



www.dar-alkotob.com دار الكتب

طرق

تحليلات التربة والمياه

(تطبيقات)

إعداد

الكتور. ايمن محمد الشمري
مدرس علوم الأراضي
كلية الزراعة - جامعة المنصورة

الأستاذ الدكتور: زكريا مسعد الصبري
أستاذ علوم الأراضي
كلية الزراعة - جامعة المنصورة



Preface

* في ظل الالفية الثالثة و العولمة اصبح المستثمر الزراعي على درجة عالية من الثقافة .
* وفي اى مجال زراعى او غير زراعى لا يتم الا تعيين ذوى الميارة التى تصل للابداع .
* لذلك اصبح من الضرورى الاهتمام بجودة الخريجين من خلال تطوير ما يدرس للطلاب .
* تحليل الاراضى و المياه من المقررات التى تستخدم خريج شعبة الاراضى فى مجال سوق العمل مثل : مجال استصلاح و تحسين و خصوبة الاراضى . بل ويخدم جميع التخصصات .
* دون استخدام طرق تحليل اراضى و مياه حديثة و دقيقة سوف نحصل على نتائج غير صحيحة تضلل القائم بتفسيرها و ينتج عنها توصيات خاطئة تنعكس على محصول و جودة المنتج النهائى .
* لهذا تقدم **كتاب : طرق تحليلات الاراضى و المياه Methods of Soils and Waters Analyses** .
* الكتاب يحتوى على اهم تحليلات الاراضى و المياه التى من النتائج المتحصل عليها و مقارنتها بمعايير قياسية يمكن للمهتم ان يشخص حالة التربة و مياه الرى معمليا و يضع العلاج .
* لذلك تم تزويد الكتاب بطرق العلاج لكل حالة .
* قد تم اعداد الكتاب بطريقة تنمى مهارة طالب خريج شعبة الاراضى فى مجال تحليلات التربة و المياه حتى يجد له مكان فى سوق العمل الخارجى .
* و لما كان احد الاهداف الرئيسية للمقرر استفادة الطلاب بعد تخرجهم بممارسة احد المشروعات الصغيرة كأن يعمل فى مجال الاستشارات او فى معامل تحليلات التربة و المياه ، لذلك يزود كل اختبار (درس عملى) بمقدمة نظرية توضح ابعاد الموضوع او المشكلة و ينتهى بملاحظات هامة و معايير قياسية لتفسير نتائج الاختبار و طريقة علاج المشكلة بالإضافة الى المراجع - الفكرة الاساسية - الجواهر الكشافة - التحيزات - خطوات العمل - النتائج - مسائل و اسئلة Problems and questions تهدف الى تثبيت المعلومات .
* ايضا من وسائل تطوير المقرر حتى يحقق اهدافه للمستفيدين و منهم الطلاب بعد تخرجهم تم عرض موضوعات المقرر بطريقة مبسطة جدا على CD وكذلك عرض المقرر بطريق سهلة لكل المستفيدين على موقع نت جامعة المنصورة Web Site .
* هذا التطوير تم من خلال احد مشروعات التطوير و هو HEEP و الذى من احد اهدافه استفادة الطلاب من دراستهم للمقررات بعد تخرجهم ، لذلك يوجد مجلد يشمل بعض الصناعات الصغيرة التى يمكن ممارستها بواسطة الطلاب كأحد مخرجات مجموعة من المقررات العملية .

و الله ولى التوفيق

المؤلفان

أ. د. زكريا الصيرفى
د. ايمن الغمري

يناير ٢٠٠٦

Course Specification

University Of Mansoura

Faculty of Agriculture

Programme(s) on which the course is given	Soil Analysis and Water
Major or Minor element of Programme	Determination of Physical and Chemical Properties of soils and waters
Department offering the programme	Soils Department
Department offering the course	Soils Department
Academic year / Level	2005/2006 , 2 nd . semester, 4 th . year
Date of specification approval	1991

A- Basic Information :

Title : Soil and Water Analysis

Code : -----

Credit Hours :-----

Lecture : 2hrs/week

Tutorial : -----

Practicals : 4hr/week

Total : 6 hrs/week for 14 weeks

B- Professional Information :

1- Overall Aims of Course :

- *Studying the physical determinations of different soil types.
- * **Studying the chemical determinations of different soil types.**
- * Studying the determinations of water from different sources.

2- Intended Learning Outcomes of Course (ILOs)

a- Knowledge and Understanding :

- a1- **Having a knowledge about cautions of each determination (soil and water).**
- a2- **Identifying the characteristics of different types of soils .**
- a3- **Identifying the water quality for irrigation.**

b- Intellectual Skills:

- b1-Capability of student to determine the methods which are needed to determine soil characteristics (physically & chemically) .**
- b2- Capability of student to determine the methods which are needed to determine water quality for irrigation.**
- b3 – Thinking about increasing efficiency use of fertilizers.**
- b4- How can student do to avoid environmental pollution of fertilization.**

C- Professional and Practical Skills :

- C1- Diagnosis soil status .**
- C2- Diagnosis water status .**

d- General and Transferable Skills:

- d1-The ability to explain the obtained results .**
- d2 – The ability to solve any problem about soil and water.**
- d3- The ability to write a report on the obtained results and the solve of the problem.**

3- Contents

Topic No	Topics	No. of hours	Lecture	Tutorial / Practical
1	Methods to determine the physical properties of soils	30	10	0/20
2	Methods to determine the chemical properties of soils	36	12	0/24
3	Methods to determine the water quality for irrigation	18	6	0/12

4- Teaching and Learning Methods:

- b1- Lectures
- b2- Practicals.
- b3- Discussion sessions
- b4- Field visits

5- Student Assessment Methods:

- b1**-Semester work to assess Class Activities
b2-Mid-term Exam to assess Knowledge and understanding during the 1st part of semester
b3-Oral Exam to assess the general and transferable skills
b4-Practical Exam to assess the professional and practical skills
b5- Final term Exam to assess the general knowledge & understanding

Assessment Schedule :

Assessment 1	Semester work.	Week	Regularly during the term
Assessment 2	Mid-term Exam.	Week	8/14
Assessment 3	Oral Exam.	Week	13-14 /14
Assessment 4	Practical Exam.	Week	14/14
Assessment 5	Final term Exam.	Week	After 14/14

Weighting of Assessments

Mid-Term Examination	5	%
Final-Term Examination	60	%
Oral-Term Examination	10	%
Practical-Term Examination	20	%
Semester Work	5	%

Total 100 %

Any formative only assessments 1 to 2 exams/ semester

اهداف مقرر تحليل الاراضى و المياه Objectives of Soil and Water Analysis

-الاهداف العامة للمقرر:-

- ١- اعداد الطالب للقيام بتحليلات التربة المختلفة و المياه .
- ٢- تدريب الطالب على كيفية اخذ عينات التربة و المياه .
- ٣- تدريب الطالب على كيفية تحديد التقديرات المطلوبة التي تحقق الهدف من التحليل .
- ٤- تدريب الطالب على التعرف و التعامل مع الاجهزة المختلفة .
- ٥- تدريب الطالب على تحضير المحاليل المختلفة التي يتطلبها كل تقدير .
- ٦- تنمية مهارة الطالب في تفسير النتائج المتحصل عليها .
- ٧- تنمية مهارة الطالب في اعطاء توصية لعلاج مشاكل التربة و المياه من واقع قيم النتائج المتحصل عليها .
- ٨- اعداد طالب ليكون خريج له القدرة على اتخاذ القرار باستقلالية (دون تبعية) في حل مشاكل الاراضى و المياه .
- ٩- اعداد طالب ليكون خريج ذو خبرة في مجال تحليلات الاراضى و المياه وقادرا على مسايرة احتياجات السوق الخارجى المنظورة .
- ١٠- اعداد طالب ليكون خريج له القدرة على تنفيذ بعض المشاريع الصغيرة (ليس بمفرده ولكن بالتعاون مع الاخرين) في مجال تحليلات الاراضى و المياه مثل :
انشاء معمل لتحليلات التربة و المياه او عمل مكتب استشارى لحل مشاكل التربة و المياه .

وسوف يتحقق هذا من خلال ثلاثة اهداف وهى الاهداف المعرفية و الهاربة و الوجدانية كالآتى :

اولا- الاهداف المعرفية

- فى نهاية المقرر سوف يكون الطالب قادرا على الاتى :-
- ١- تصميم و تحديد مكونات معامل تحليل التربة و الاحتياطات الواجب مراعاتها بها .
 - ٢- تحديد انواع عينات التربة و المياه التي تحقق حل المشكلة و التخطيط وكيفية اخذها .
 - ٣- تحديد قواع التقديرات المطلوبة التي تحقق الهدف من التحليل و حل المشكلة الموجودة .
 - ٤- بيان حدود قيم المعايير التي يقارن بها قيم نتائج كل تقدير و التي تساعد على تحديد مشاكل نواع الاراضى وحلها .
 - ٥- التمييز بين الادوات و الاجهزة التي تستخدم فى كل تقدير .
 - ٦- على بيان اسس عمل كل جهاز و الاحتياطات الواجب مراعاتها .
 - ٧- تحضير الجواهر الكشافة و المحاليل القياسية المختلفة و معرفة كيفية عمل حسابات كل تقدير .
 - ٨- كتابة تقرير و اعطاء توصية لحل المشاكل من واقع النتائج المتحصل عليها .
 - ٩- كيفية عرض البيانات و التعليق عليها .

* كل هذا سوف يتحقق من خلال المحاضرات النظرية .

ثانياً - الأهداف الادائية المهارية

فى نهاية المقرر وبعد اداء مجموعة من طرق لتحليلات الاراضى والمياه المختلفة و بعد اجتياز مجموعة من الاختبارات سوف يصبح الطالب قادرا على الاتى :

- ١- التخطيط على كيفية انشاء معامل الاراضى و كذلك على تحديد انواع التقديرات المطلوبة لتحل المشكلة .
- ٢- اخذ عينات التربة و المياه و تحضير الجواهر الكشافة و المحاليل القياسية بطريقة صحيحة .
- ٣- تجهيز العينات و حفظها لحين عمل العينات و تجهيز المعمل للعمل .
- ٤- تنفيذ كل تقدير بكل دقة و مهارة .
- ٥- استخدام ادوات و اجهزة التقديرات المختلفة بكل دقة و مهارة .
- ٦- كتابة تقرير من النتائج المتحصل عليها و اعطاء توصية لحل المشكلة .
- ٧- مسابرة احتياجات السوق الخارجى المتطورة من خلال زيارته للمعامل المختلفة .
- ٨- تنمية مهارته فى تنفيذ بعض المشاريع الصغيرة فى مجال تحليلات الاراضى و المياه مثل : انشاء معمل لتحليل الاراضى و المياه او عمل مكتب استشارى لحل مشاكل الاراضى و المياه .

ثالثاً - الأهداف الادائية الوجدانية

يهدف المقرر الى تنمية مجموعة من العادات الايجابية المطلوبة فى القائم بدراسة تحليلات الاراضى و المياه حتى لا يكون تابعا بل مستقلا و الافضل وهو المطلوب ان يعمل بطريقة التعامل المتبادل وذلك من خلال اكتساب العادات الاتية :

- ١- التفكير المنطقى و التحليل و التخطيط .
- ٢- ان يكون مبادرا اى لك القدرة على حل المشكلات دون دافع من الاخرين .
- ٣- ان تعمل وفى ذهنك الانجاز و النتائج .
- ٤- الايمان بان التطبيق العملى لابد ان يتبع المعرفة المتحصل عليها .
- ٥- ان يكون لديه دافعا رغبة فى انجاز المهام المكلف بها .
- ٦- التعاون المتبادل و التكامل مع الاخرين .
- ٧- الصبر على انجاز النتائج .
- ٨- ان تعمل باسنى نتيجة الكسب المشترك (اربح و دع غيرك يربح Win - Win) فى العلاقة مع الاخرين و العمل جماعيا .
- ٩- تحديد الاولويات و البدء بالاهم فالاهم .
- ١٠- ان تكون خاصية ارجاع الاثر Feed Back هى دليلك دائما . بمعنى اخذ رأى المحيطين بك فى اسلوبك الادائى و تقبله بروح رياضية لتصحيح مسارك الى الافضل .
- ١١- ان يتحلى بالامانة العلمية .

رقم الصفحة	المحتويات الموضوع
١	مقدمة Preface
٢	توصيف المقرر
٣	الاهداف Objectives
١	الفصل الاول اسس تحليلات التربة والمياه Principles of Soil and Water
٤	الدرس العملي الاول : ادوات و اجهزة تحليلات التربة و المياه Instruments and Apparatus of Soil & Water Analyses
٦	الدرس العملي الثاني : احتياطات و اخذ عينات التربة و المياه Cautions , Soil and Water Sampling
٩	الدرس العملي الثالث : تجهيز عينات التربة و المياه Preparation of Soil and Water Samples
١٢	الفصل الثاني تقدير رطوبة و قوام التربة Determination of Soil Moisture and Texture
١٥	الدرس العملي الرابع : تقدير الرطوبة الهيجروسكوبية Determination of Hygroscopic Moisture
١٨	الدرس العملي الخامس : تقدير % للتشبع ، السعة الحقلية و الذبول Determination of Saturation % , Field Capacity and Wilting Point
٢٤	الدرس العملي السادس : تقدير قوام التربة (طريقة الماصة) Soil Texture Determination (Mechanical Analysis) (طريقة الماصة) Pipette Method
٣١	الدرس العملي السابع : تقدير السلت و الطين بطريقة الهيدروميتر Silt and Clay Determination by Hydrometer method
٤٠	الفصل الثالث تقدير ملوحة و قلوية (صودية) التربة Determination of Soil Salinity and Alkalinity (Sodicity)
٤٣	الدرس العملي الثامن : تقدير درجة حموضة التربة pH Determination of Soil pH
٤٩	الدرس العملي التاسع : تقدير التوصيل الكهربى (ملوحة التربة) EC Determination of Electrical Conductivity (Soil Salinity), EC
٥٦	الدرس العملي العاشر : تقدير % للصوديوم المتبادل ESP Determination of Exchangeable Sodium Percentage, ESP
٦٥	الفصل الرابع تقدير الكاتيونات و الأنيونات الذائبة Determination of Soluble Cations and Anions
٦٨	الدرس العملي الحادى عشر : تقدير الكالسيوم و المغنسيوم الذائب Determination of Soluble Calcium & Magnesium, Ca & Mg
٧٤	تقدير الكالسيوم و المغنسيوم باستخدام جهاز الامتصاص الذرى (AAS) : Determination of Calcium and Magnesium by Atomic Absorption Spectroscopy
٨٤	الدرس العملي الثاني عشر : تقدير كاتيونات الصوديوم الذائبة Determination of Soluble Sodium and Potassium, Na
٩٠	الدرس العملي الثالث عشر : تقدير كاتيونات البوتاسيوم الذائبة (بوتاسيوم) Determination of Soluble Potassium (K ⁺)

تايح المحتويات Contents

رقم الصفحة	الموضوع
٩٥	الدرس العملي الرابع عشر : تقدير انيونات الكربونات و البيكربونات الذائبة Determination of Soluble Carbonate and Bicarbonate Anions
١٠٣	الدرس العملي الخامس عشر : تقدير انيونات الكلوريد الذائبة ،كل Determination of Soluble Chlorides , Cl ⁻
١١٠	الدرس العملي السادس عشر : تقدير انيونات الكبريتات الذائبة ،كبر ا: Determination of Soluble Sulphates , SO ₄ ²⁻
١١٩	الفصل الخامس تقدير مصلاحات التربة Determination of Soil Ammendments
١٢٢	الدرس العملي السابع عشر : تقدير الاحتياجات الجبسية Determination of Gypsum Requirements
١٣٠	الدرس العملي الثامن عشر : تقدير نقاوة الجبس Determination of Gypsum purity
١٣٥	الدرس العملي التاسع عشر : تقدير مادة الارض العضوية - طريقة الكلي بلاك Determination of Soil Organic Matter ,OM, Walkley-Black Method
١٤٢	الفصل السادس تقدير كربونات الكالسيوم Determination of Calcium Carbonate, CaCO₃
١٤٥	الدرس العملي العشرون : تقدير الكربونات الكلية Determination of Total Carbonates
١٤٩	الدرس العملي الحادي والعشرون : تقدير كربونات الكالسيوم النشطة Determination of Active Calcium Carbonates
١٥٢	الفصل السابع تقدير العناصر الغذائية الصالحة Determination of Available Nutrients
١٥٦	الدرس العملي الثاني والعشرون : تقدير النيتروجين الصالح Determination of Available Nitrogen, N
١٦١	الدرس العملي الثالث والعشرون : تقدير الفوسفور الصالح Determination of Available Phosphorus, P
١٦٧	الدرس العملي الرابع والعشرون : تقدير البوتاسيوم الصالح Determination of Available Potassium, K
١٧٠	الدرس العملي الخامس والعشرون : تقدير عناصر الحديد، الزنك، المنجنيز، النحاس الصالحة Determination of Available Fe, Zn, Mn, Cu
١٧٧	الدرس العملي السادس والعشرون : تقدير البورون الصالح Determination of Available Boron, B
١٨٢	الدرس العملي السابع والعشرون : تقدير الموليبدنيوم الصالح Determination of Available Molybdenum, Mo
١٨٧	الفصل الثامن تحليلات المياه Water Analyses
١٩٠	الدرس العملي الثامن والعشرون : تحديد صلاحية المياه للرى Determination of Water Quality

تابع المحتويات Contents

رقم الصفحة	الموضوع
	ملحق Appendix
١٩٤	عن تحليل مياه و رواسب (تربية) المزارع السمكية Water and Sediments (Soil) Analysis of Fishy Farms
١٩٦	تطبيقات Practices
٢٠١	اختبار ذاتي الفصل الاول : Chapter 1 st Personal Test of
٢٠٣	اختبار ذاتي الفصل الثاني : Chapter 2 nd Personal Test of
٢٠٥	اختبار ذاتي الفصل الثالث : Chapter 3 rd Personal Test of
٢٠٧	اختبار ذاتي الفصل الرابع : Chapter 4 th Personal Test of
٢٠٩	اختبار ذاتي الفصل الرابع : Chapter 5 th Personal Test of
٢١١	اختبار ذاتي الفصل الرابع : Chapter 6 th Personal Test of
٢١٣	اختبار ذاتي الفصل الرابع : Chapter 7 th Personal Test of
٢١٥	اختبار ذاتي الفصل الرابع : Chapter 8 th Personal Test of
٢١٧	مفتاح الاجابات الصحيحة
٢٣٠	References المراجع
٢٣٤	بروجرام مقرر تحليل الاراضي والمياه (نظري و عملي)
٢٣٥	نشاط الطالب Student Activity
-	رقم الايداع (الرقم الدولي) I. B. S. N.

الفصل الاول**اسس تحليلات التربة والمياه
Principles of Soil and Water****الاختبار القبلي :-*****{ More Think , Less Ink }**

- ١- حدد بعض الادوات والاجهزة التي تستخدم في تحليلات التربة والمياه.
- * *
- ٢- اذكر بعض احتباطات اخذ عينات التربة والمياه.
- * *
- ٣- ما هي طرق اخذ عينات التربة.
- * *
- ٤- اذكر القانون الذى يوضح نهاية تفاعل مادتين .
- * *
- ٥- اذكر ما تعرفه عن تجهيز التربة للتحليل.
- * *

الاهداف التعليمية :-

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع ان يكون :
- * الطالب قادرا على تحديد الادوات والاجهزة المستخدمة في تحليلات التربة والمياه.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في اخذ عينات التربة والمياه.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تجهيز (اعداد) عينات التربة والمياه للتحليل.
 - * الطالب قادرا على تفهم اقسام التفاعلات الكيماوية وتحديد نقطة انتهاء التفاعل
 - * الطالب قادرا على تحضير التركيزات المختلفة من الجواهر الكشافة .
 - * الطالب قادرا على حساب و التعبير عن مكونات التربة و المياه بطرق مختلفة .

النشاطات التعليمية :-

- * عزيزى الدارس عليك حضور الدروس النظرية و العملية لمقرر تحليل الاراضى والمياه التى تدرس لطلاب الفرقة الرابعة -شعبة علوم الاراضى - طبقا للجدول المعلن بقسم : الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة ثم اسامك عدة بدائل (اختيارات) فى صورة أنشطة تعليمية يمكنك اختيار اكثر من واحدة حتى تحقق الاهداف التعليمية السابق ذكرها و بالتالى تتمكن من فهم و استيعاب هذا الفصل .

البديل الاول : مذكرات

- * زكريا الصيرفى (---). تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .
- * مذكرات قسم الاراضى فى مقررات : اساسيات ، كيمياء ، استصلاح الاراضى.

البيدبل الثاني: مراجع باللغة العربية :
* احمد النواوي، عبد الخالق السباعي، جمال الدين طنطاوى (١٩٧١) . الكيمياء التحليلية الكمية . دار المعارف بمصر .
زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) . "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الاول "تحليلات التربة الطبيعية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٣/١٨٤٠٣ . دولى 8 - 68 - 5069 - 977 - I. S. B. N.
زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) . "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الثانى "تحليلات التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٤/٧٧٣٤ . دولى 4 - 73 - 5069 - 977 - I. S. B. N.
البيدبل الثالث: المراجع الاجنبية التالية :-

Alexeyev, V. (translated from the Russian by E. Uvarov) . (1979). "Quantitative Analysis". 2nd. Ed. Mir Publishers . Moscow

Dewis , J. and F. Freitas (1970) " Physical and Chemical Methods of Soil and Water Analysis" . Food and Agriculture Organizatio of The United Nations , Rome .

Kenkel, J.(1994). Analytical Chemistry for Technicians. 2nd.Ed.Lewis Publishers, Baco Raton Ann Arbor, London Tokyo .

♣ زيارة مواقع الانترنت المختلفة ومنها :

* www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>
* Pubmed * www.scholar.google.com

البيدبل الرابع: القيام بزيارات ميدانية لمراكز البحوث الزراعية والمزارع الخاصة.

البيدبل الخامس: التعرف على المعلومات الموجودة فى ال C D

البيدبل السادس: ارسال اى استفسارات او اسئلة خاصة بالمدهج على احد البريد الالكترونى التالى :

elsirafy@mans.edu.eg
soil_analysis@yahoo.com
aymanelghamry@mans.edu.eg
egypt_ame@yahoo.com

البيدبل السابع:

اولا : زيارة مواقع الانترنت التالية :

<http://esp.mans.edu.eg/elsirafy>
<http://osp.mans.edu.eg/elghamry>

ثانيا : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع HEEPTE ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة جريحي كلية الزراعة و تلت فى مواقع جامعة المنصورة التالى :

www.mans.edu.eg/Hceep/DA

مقدمة عامة التحليل الكمي :

- * هناك عديد من الاسس (انظر المرجع النظرى) يجب على القائم بالتحليل ان يكون ملما بها حتى يمكن :-
- * اداء التحليل بكل دقة * تجنب الاخطاء * الحصول على نتائج صحيحة
- * امكانية تفسير النتائج * اعطاء توصية سليمة
- و امثلة هذه المعلومات :

- ❖ الامام باسس التحليل الكيماوى و التى تتمثل فى معرفة الاتى :
- * طرق التحليل الكمي * طرق التأكد و التعرف على نقطة انتهاء التفاعل
- * القانون الذى يوضح نهاية تفاعل مادتين .
- $V \times N = V_1 \times N_1$ أى $V_1 \times N_1 = V \times N$
- * اقسام تفاعلات التحليل الحجمى * طرق التعبير عن تركيز المحاليل القياسية
- * الوزن المكافئ * اهم الملاحظات عن تحضير المحاليل القياسية
- * الشروط الواجب توفرها فى المواد القياسية الاولية primary standards
- * المواد التى تستخدم كمواد قياسية اولية * ملخص عن حسابات التحليل بالمعايرة
- * ملخص بعض القوانين و طرق حساب مكونات التربة او المياه
- * تحضير بعض الجواهر الكشافة * مكونات و تحضير بعض الاحماض و القواعد التجارية
- * تحضير بعض محاليل الدلائل
- * تحضير و قيم بعض المحاليل المنظمة القياسية عند درجة حرارة الغرفة
- * الأدوات و الأجهزة و لكميوليت التى تستخدم فى لدروس لعملية لمقرر تحليل الارضى و لمياه.

- ❖ الامام باحتياطات اخذ عينات التربة و المياه و التى تتمثل فى :
- * تربة: ممثلة و عشوائية - بعيدا عن القنوات و اكوام السماد - لا تؤخذ بعد الري او السميد مباشرة
- * مياه: لا تؤخذ من الجوانب - من وسط المجرى - عمق ٦٠ سم - بعد ضخ فترة بالابار.

- ❖ الامام بطرق اخذ عينات التربة و التى تتمثل فى :
- * القرار - عشوائية بسيطة - عشوائية طبقية - منتظمة.
- ٥- اذكر ما تعرفه عن تجهيز التربة للتحليل.
- * تحفيف هو اى - طحن - نخل - حفظ (تخزين) لحين التحليل.

- ❖ الامام بوسائل تجهيز عينات التربة للتحليل و التى تتمثل فى :
- * تحفيف هو اى - طحن - نخل - حفظ (تخزين) لحين التحليل.

الدرس العملي الأول
ادوات و اجهزة تحليلات التربة و المياه
Instruments and Apparatus of Soil & Water
Analyses

مقدمة : Introduction

* الهدف ان يكون الطالب قادرا على تحديد الادوات و الاجهزة التي تستخدم في تحليلات التربة و المياه وكذلك زيادة قدرته على تحديد و استخدام ادوات و اجهزة كل درس عملي.
 * تتنوع الادوات و الاجهزة المطلوبة لكل درس عملي فمثلا :
 * لتقدير الكلوريد بالمعايرة نحتاج : ميزان + فرن لتجفيف بعض املاح الجواهر الكشافة + مجفف + زجاجات جواهر كشافة + ماصة + سحاحة + دورق مخروطي.
 * لتقدير الصوديوم نحتاج : ميزان + فرن لتجفيف NaCl + مجفف + ماصات + دورق معيارية لتحضير تركيزات المنحنى القياسي + جهاز Flame Photometer .

المراجع : References

* CD اعداد المؤلفين.
 * زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) . "تحليلات التربة و المياه و النباتات" . الجزء الثاني "تحليلات التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٤/٧٧٣٤ . دولى 4 - 73 - 5069 - 977 - I. S. B. N.
 * **Dewis , J. and F. Freitas (1970)** " Physical and Chemical Methods of Soil and Water Analysis" . Food and Agriculture Organization of The United Nations . Rome .

الفكرة الاساسية : The Main Idea

* استعراض الادوات و الاجهزة الموجودة بمعامل قسم الاراضى .
 * تحديد الادوات و الاجهزة المطلوبة لتقدير البوتاسيوم و الفوسفور .

الجواهر الكشافة : Reagents

* مياه صنبور و مقطرة لغسيل الادوات .

التجهيزات : equipments

* الادوات و الاجهزة المختلفة الموجودة بمعامل قسم الاراضى .

خطوات العمل : procedures

* او لا- استعراض الادوات و الاجهزة الموجودة بمعامل قسم الاراضى و استخدام كل منها .
 * ثانيا- حدد الادوات و الاجهزة المختلفة التي تستخدم في تقدير كل من K^+ و P^+ .

النتائج : Results

م	اداه جهاز	الاستخدام	م	اداه جهاز	الاستخدام
استعراض الادوات والاجهزة بالمعامل					
الادوات و الاجهزة المختلفه التي تستخدم في تقدير K					
الادوات و الاجهزة المختلفه التي تستخدم في تقدير P					

ملاحظات : Notes

* تختلف احجام كل اداه فمثلا يوجد دوارق معيارية تتدرج من ٢ لتر حتى ٢٥ مل.

المعايير القياسية : Standard Criteria

* الدوارق المعيارية (١ - ٢/١ - ٤/١ لتر) مع الماصات ذات الاحجام الكبيرة تستخدم في تحضير محاليل التجهيز Stock Solutions والصغيرة والمدرجة للتخفيفات وهكذا.

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

مسائل و اسئلة

Problems and questions

{ More Think . Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن : الادوات والاجهزة التي تستخدم في تقدير عناصر Fe, Zn, Mn, Cu

فصل ١ : اساس تحليلات التربة والمياه. نرس تعاليم ١ : ادوات واجهزة تحليلات التربة والمياه

الدرس العملي الثاني**احتياطات واخذ عينات التربة والمياه****Cautions , Soil and Water Sampling****مقدمة : Introduction**

- * الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب في اخذ عينات التربة والمياه بالاحتياطات اللازمة.
- * للحصول على نتائج سليمة من التحليل لابد ان تؤخذ العينة بطريقة سليمة .
- * لذلك لابد ان تكون العينة ممثلة للمساحة المأخوذة منها و هذه عملية ليست سهلة لان التربة نظام غير متجانس heterogeneous خواصه متغيرة لمسافات قصيرة .
- * لابد ان يكون القائم بالتحليل ملما بالعوامل المسببة للاختلافات في التربة وهي عديدة ومنها:
- ** النباتات النامية vegetation ** الطبوغرافيا topography
- ** عمليات خدمة التربة tillage practices ** مادة اصل التربة soil parent material
- * تستخدم عديد من الادوات في اخذ العينات مثل : الاوچر – انبوبة التربة – الكوريك – الجالروف الفاس – زجاجة اخذ عينات المياه الخ.
- * يمكن عمل بعض الاختبارات في الحقل مثل : لون التربة – pH – اتجاه وشدة الكربونات.

المراجع : References

- زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) - زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٦) -
- زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٣)

Chapman , H . D . and Pratt , P . F . (1961)

الفكرة الاساسية : The Main Idea

- * التدريب على اخذ عينات التربة و المياه بزيارة مزارع كلية الزراعة و المزارع الاخرى.

الجواهر الكشفية : Reagents

- * ماء مقطر * حمض HCl * فينول فتالين * ورق عباد شمس او ورق قياس pH

التجهيزات : equipments

- * ادوات اخذ العينات * زجاجة اخذ عينات مياه * اكياس لعينات التربة * زجاجات لعينات المياه.

خطوات العمل : procedures

- * تقسم الطلبة الى مجموعات.
- * قم بزيارة مزارع كلية الزراعة في المنصورة و ابو جريدة وقالبشو و غيرها من مزارع في مناطق ملحية وقلوية – جيرية – رملية – طينية و سلتية و طبق طرق اخذ عينات التربة و المياه التي درستها.
- * سجل ملاحظاتك اثناء اخذ العينات في صورة نتائج.
- * فسر نتائجك في صورة توقعات لخير المقارنة مع النتائج العملية.
- * تبادل النتائج و التفسيرات مع المجموعات الاخرى في حالة توزيع المجموعات على مزارع مختلفة.

النتائج : Results

* سجل نتائجك المتحصل عليها فيما يلي :

م	الموقع	ط. لخدع	عمق	لون	pH	CaCO ₃	ملاحظات
عينات التربة							
عينات المياه							

ملاحظات : Notes

- 1- تحدد طريقة اخذ العينة طبقا للهدف المطلوب .
- 2- يتم عمل كروكي او خريطة يوقع عليها مواقع اخذ العينات و ارقامها .
- 3- ترقيم اكياس و زجاجات عينات التربة و المياه و بجهز سجل الملاحظات و أدوات اخذ العينات.
- 4- يحدد هل العينات سطحية (عمق طبقة المحراث ، ٠ - ٢٠ سم) ام على اعماق (تحدد) .
- 5- يحدد على الخريطة اماكن القطع الارضى و الاخرى التى يستخدم فيها انبوبة التربة او الاوجر .
- 6- تزال الحشائش و النباتات من مساحة اخذ العينة .
- 7- تؤخذ عينات منفصلة من المواقع الغير متجانسة (الشادة) .
- 8- فى حالة العينة الشاملة تخط العينات بكميات متساوية و يكون للحجم النهائى اكمج لكيكى التحليلات.
- 9- العدد المناسب ١٠ - ١٥ عينة للفدان او حسب الظروف و النفقات المتاحة .
- 1٠- عند عمل قطاع ارضى يكون بمساحة ١,٥م x ١م و يعمل له سلم و يلاحظ الاتى:
 - * تؤخذ العينات من كل افق فى حالة وضوح الافاق horizons .
 - * فى حالة عدم وضوحها تؤخذ من طبقات layers على ابعاد متساوية كل ٢٠سم مثلا .
 - * تؤخذ العينات حتى مستوى الماء الارضى و اذا كان على اعماق كبيرة حتى ١ او ١,٥م .
 - * تؤخذ العينات من الجانب المضىء و الغير مواجه للشمس .
 - * يقاس عمق الماء الارضى و تؤخذ عينة منه فى اليوم التالى للحفر حتى يتم انزائه .
 - * لعمل حصر يسجل هل العينات اخذت حتى مستوى ماء ارضى - مادة اصل - عمق معين .
- 1١- لا تؤخذ العينات و الارض مرؤية او مسمدة و لكن بعدها بعدة ايام .
- 1٢- لا تؤخذ العينات من مناطق: تكويم السماد - جوانب القنوات - غير مستوية - جذور الاشجار.
- 1٣- تؤخذ عينات من مياه الرى و الصرف بطريقة صحيحة .
- 1٤- من القياسات التى تسجل فى الموقع : عمق الماء الارضى - اللون - تدرج الكاربونلت-pH .
- 1٥- تؤخذ عينات بحالتها الطبيعية undisturbed بدوات خاصة لعمل بعض التحليلات الطبيعية.

درس عملى ١ : احتياطات واخذ عينات التربة والمياه

فصل ١ : اساس تحليلات التربة والمياه.

Standard Criteria : المعايير القياسية :

- * في حالة العينة الشاملة تخلط العينات بكميات متساوية ويكون الحجم النهائي اكجم ليكنى لتحليلات.
- * العدد المناسب ١٠ - ١٥ عينة للفدان او حسب الظروف و النفقات المتاحة .
- * عند عمل قطاع ارضى يكون بمساحة ١,٥م x ١م و يعمل له سلم و يلاحظ الاتى:
- * تؤخذ العينات من كل افق في حالة وضوح الافاق horizons .
- * في حالة عدم وضوحها تؤخذ من طبقات layers على ابعاد متساوية كل ٢٠سم مثلا.
- * تؤخذ العينات حتى مستوى الماء الارضى و اذا كان على اعماق كبيرة حتى ١ او ١,٥م .
- * تؤخذ العينات من الجانب المضىء و الغير مواجه للشمس .
- * يفاص عمق الماء الارضى و تؤخذ عينة منه في اليوم التالى للحفر حتى يتم اتزانه .

تفسير النتائج : Interpretation of Results :

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها .

مسائل و اسئلة**Problems and questions****{ More Think , Less Ink }**

- * قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل و الاسئلة التالية

السؤال الاول : اكمل العبارات التالية :-

- عدد عينات التربة المناسب المأخوذ من فدان ارض مزرعة محاصيل حقل () على عمق () اما في حالة محاصيل علف تحيلية () على عمق ()

السؤال الثانى : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٣ اسطر للاثى :-

- اذكر الفكرة الاساسية المستخدمة في اخذ عينة تربة من ٥ افدنة .

لسؤال الثالث : كيف تتصرف في الحالات الاتية :-

- اذا اردت اخذ عينات تربة ونباتات من منطقة نرسنة خالية من المبيدات وبيضاء و جددت بها بعض الاختلافات في صفات التربة المرئية الذمو ووجود تلونات على بعض الاشجار

الدرس العملي الثالث**تجهيز عينات التربة و المياه****Preparation of Soil and Water Samples****مقدمة : Introduction**

- * الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب في تجهيز عينات التربة و المياه بالاحتياطات اللازمة.
- * للحصول على نتائج سليمة من التحليل لابد من تجهيز عينات التربة و المياه بطريقة سليمة .
- * تجهيز عينات التربة يشمل : التجفيف الهوائي – الطحن – النخل – الحفظ.
- * تجهيز عينات المياه يشمل : حفظ جزء بدون ترشيح لتقدير ال pH – ترشيح الجزء الباقي ويفضل تقدير الكربونات و البيكربونات مباشرة – الحفظ بوضع نقط تولوين.

المراجع : References

زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) - زكريا الصيرفي (٢٠٠٤)

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* تجهيز عينات التربة و المياه المأخوذة من مزارع كلية الزراعة و المزارع الأخرى.

الجواهر الكشافة : Reagents

* ماء مقطر * حمض HCl * تولوين

التجهيزات : equipments

- * ادوات طحن التربة (هون صيني او شكوش خشب او مطحنة ذات كرة من العقيق او سكين Stainless) * منخل سعة تقويه ٢ مم * اكياس لعينات التربة * زجاجات لعينات المياه * اقماح * ورق ترشيح

خطوات العمل : procedures**اولاً- تجهيز عينات التربة :**

- ١- احضر العينات من المزرعة الى المعمل ثم افرد كل منها على قطعة من البلاستيك او الخشب.* افرك (فكك) كتل التربة باليد و استبعد منها الحشائش و الحجارة و الزلط وضعها بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة لتجف هونياً لعدة ايام .
- ٢- بعد تمام التجفيف الهوائي افرك العينة باليد و استبعد اي بقايا حشائش او حجارة مازالت موجودة .
- ٣- اطحن العينة الجافة هوائياً باستخدام هون صيني او ساكوش من الخشب و يمكن استخدام مطحنة ذات كرة من العقيق او سكين Stainless و تجنب المكونات المعدنية القابلة للصدأ .
- * انخل العينة في منخل سعة تقويه ٢ سم و كرر طحن و نخل التربة المنبقية على المنخل .
- * احفظ ناتج النخل الذي يطلق عليه ناعم التربة fine earth في اكياس بلاستيك او ورق او برطمانات لحين التحليل .

ثانياً- تجهيز عينات المياه :

- ١- احتفظ بكمية من المياه دون ترشيح لتقدير ال pH و المواد الصلبة.
- ٢- قم بترشيح الجزء الباقى من المياه باستخدام ورقة ترشيح دقيقة Fine filter paper او يستخدم فلتر سيراميك ceramic filter .
- ٣- ضع على كل عينة مياه نقطتين من التولوين لحفظها من اى تغيرات.

النتائج : Results

* سجل نتائجك المنحصل عليها فيما يلى :

م	الموقع	ط ل خ ذ ع	عق	ملاحظات
عينات التربة				
عينات المياه				
م	الموقع	نوع المياه		

ملاحظات : Notes

- ١- علامات انتهاء التجفيف الهوائى : زوال اللون الداكن - فرك العينة بسهولة (غير متماسكة).
- ٢- تخزن العينات فى مكان جاف (دوالب) بعيد عن التلوث لجين استخدامها فى التحليلات.
- ٣- عينات المياه يقدر فيها ال pH وهى بحالتها دون ترشيح و فى حالة اعداد العينات البسيطة يفضل بعد الترشيح مباشرة تقدير الكربونات والبيكربونات لتجنب اى تغيرات
- ٤- يتم التجفيف الهوائى لعينات التربة فى الهواء و بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة .
- ٥- العينة الجافة هوائى يها رطوبة يطلق عليها الرطوبة الأيجر وسكوبية. Hygroscopic M.
- ٦- لإتحف التربة تماما فى الفرن على ١٠٥°م لأن ذلك يسبب تغيرات فى حالة العناصر مثل:
 - * تثبيت البوتاسيوم و الألمنيوم فى حالة وجود معادن الفرمكوليت و الاينليت .
 - * تغيير صور نيتروجين التربة و فقد الصورة الاموبيومية بالنظاير .
 - * تحرى التحليلات على التربة الجافة هوائيا و لكن الحسابات تتم على اساس الوزن الجاف تماما .
 - * لذلك يتم حسب % للرطوبة الأيجر وسكوبية قبل التحليل مباشرة للتحويل الى الوزن الجاف تماما .
- ٧- التقديرات التى تتأثر بالتجفيف الهوائى مثل صور النيتروجين و عينات رطوبة دون تجفيف
- ٨- الأحماض الديالية humus acids يفضل تحفيها بسهولة بحر بنيا و عمل تقديراتها ولكن:-
 - * التجفيف الهوائى يفسد نأ ثيا و نمو افطر نبات عليها .
 - * التجفيف فى الفرن يوجب عديد من المتغيرات فى تركيبها . لذلك :-
 - * يجب تحفيها تحت التربة (تجميد) راساى يأتز على التجميد freeze drying
 - * يجب من السابق انه يتم على تقسيم بالتحليل اختبار اهد طرق التجميد التربة الآتية:-

- **التجفيف الهوائي air drying**** *التجفيف في الفرن الكهربى oven drying
- **التجفيف بالميكروويف Microwave**** *التجفيف تحت التجميد (التجفيد) freeze drying.
- * عند تخزين عينات المياه لعمل التقديرات بعد فترة يوضع على سطحها نقطتين من التولوين toluene وذلك لتعقيمها لتجنب التحويلات البكتيرية التي تؤثر على تقدير النيتروجين.
- ٩- الطحن هام لانه يعمل على تجانس التربة .
- ١٠- الطحن الزائد يؤدي الى تدهم الحبيبات الفردية مسببا انطلاق لبعض العناصر مثل K , Mg
- ١١- عملية الطحن تؤدي الى تغير المكان لذلك يجب ان تكون بعيدا عن مكان التخزين والتحليل.
- ١٢- يجب ان يكون المكان مزودا بنظام للتهوية و سحب و تجميع الاتربة .
- *لتجنب التلوث بالعناصر الصغرى يستخدم مطحنة ذات كرة عقيق او هون صينى او شاكوش خشب.
- ١٣- عدم الحفظ بطريقة سليمة يؤدي الى تغيرات فى العينات نتيجة احد العمليات الاتية :
- ** النشاط الميكروبي** * * ادمصاص CO_2 - SO_2 و اى غازات اخرى
- ** تطاير الامونيا** * * تطاير المركبات الكربونية
- ١٤- لتجنب النشاط الميكروبي وتطاير المركبات تحفظ العينات فى درجات حرارة منخفضة.
- ١٥- قد تصل درجة حرارة الحفظ لبعض العينات الى $20^{\circ}C$.
- ١٦- العينات الجافة هوائى يمكن تخزينها فى جو عادى يصل الى $40^{\circ}C$ اذا كان التخزين لفترة قصيرة.
- *لتجنب التلوث بالغازات (ادمصاص) الحفظ يكون فى اوعية (اكياس- برطمانات) محكمة الغلق.
- *يسجل على العيوب ارقامها التي بالسجل والموضح به جميع بيانات العينة (تاريخ موقع..الخ).

المعايير القياسية : Standard Criteria

- ١- من علامات انتهاء التجفيف الهوائى : زوال اللون الداكن - تفرك باليد بسهولة اى غير متماسكة بشدة.

تفسير النتائج : Interpretation of Results

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

مسائل و اسئلة

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

- * قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر الفرق بين حفظ عينات التربة والمياه :-

السؤال الثانى : علل تجنب الطحن الزائد لعينات التربة :-

السؤال الثالث : كيف تتصرف مع عينات المياه لحفظها :

الفصل الثاني**تقدير رطوبة و قوام التربة****Determination of Soil Moisture and Texture****الاختبار القبلي :-****** [More Think , Less Ink] ****

- ١- اذكر مفهوم الرطوبة الايجروسكوبية.
- ٢- لماذا على القائم بتحليلات التربة ان يقوم بتقدير الرطوبة الايجروسكوبية.
- ٣- اذكر مفهوم رطوبة التربة عند التشبع والسعة الحقلية.
- ٤- ما هي الحبيبات الاساسية التي تتكون منها التربة .
- ٥- ما هو مفهوم قوام التربة.
- ٦- كيف يتم تحديد قوام التربة.
- ٧- كيف يمكن تحديد قوام التربة حقليا باليد .
- ٨- كيف يتم تحديد قوام التربة حقليا بالعين المجردة.

الاهداف التعليمية :

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع ان :
- * الطالب قد تفهم طرق تقدير انواع رطوبة التربة المختلفة واستخدامات كل منها .
 - * تنمية مهارة الطالب في حساب الماء الصالح بالتربة .
 - * تنمية مهارة الطالب في استخدام ثوابت الرطوبة في التعرف على خواص التربة.
 - * تنمية مهارة الطالب في استخدام ثوابت الرطوبة في حساب كميات مياه الري .
 - * توضيح مفهوم التحليل الميكانيكي (التوزيع الحجمي للحبيبات)
 - * تنمية مهارة الطالب في تقدير التحليل الميكانيكي و استنتاج قوام التربة معمليا .
 - * تنمية مهارة الطالب في تحديد قوام التربة حقليا .
 - * الطالب تفهم الملاحظات و الاحتياطات الواجب مراعاتها عند كل تقدير لرطوبة و القوام.
 - * تم تنمية مهارة الطالب في تفسير نتائج الرطوبة و القوام وربطها بمشاكل التقديرات الاخرى لحل اى مشكلة او لاستخدام الارض.

التشطاطات التعلللمفة :-

* عزفزف الدارس علفك ءضور الدروس النظرفة و العملفة لمقرر ءللل الاراضف والمفاه اللف ءدرس لطلاب الفرقة الرابعة - شعبة علوم الاراضف - طبفا للءءول المعلن بقسم : الاراضف - كلفة الزراعة - ءامعة المنصورة ءم امامك عدة بءائل (اءءباراء) فف صوراء انشءة تعللمفة يمكنك اءءبار اكءر من واءة ءءى ءءقق الاهداف التعللمفة السابق ذكرها و بالءالف ءءمكن من فهم و اسءءاب هءا الفصل .

البءلل الءول : مءكراء

* زكرفا الصفرفف (---) . ءللل الاراضف و المفاه - قسم الاراضف - كلفة الزراعة - ءامعة المنصورة .

* مءكراء قسم الاراضف فف مقررء : اساسفاء ، كففمفاء ، اسءءلاء الاراضف .

البءلل ءالف : مرابع باللغة العربفة :

زكرفا الصفرفف (٢٠٠٣) . "ءلللءاء ءربة و المفاه و النباء" . الءراء الءول "ءلللءاء ءربة الطففبفة" . قسم الاراضف - كلفة الزراعة - ءامعة المنصورة . اءءاع : ٢٠٠٣/١٨٤٠٣ . ءولى 8 - 68 - 5069 - 977 I. S. B. N.

البءلل ءالف : المرابع الاءنبفة ءالفة :-

Black, C. A., Editor in Chief (1965) . " Methods of Soil Analysis" . Part 1 , Physical and Mineralogical Properties , Including Statistics of Measurement And Sampling" . American Society of Agronomy , In Publisher . Madison , Wisconsin , USA .

Dewis , J. and F. Freitas (1970) " Physical and Chemical Methods of Soil and Water Analysis" . Food and Agriculture Organization of The United Nations , Rome .

زفباراء مواء الاءءرنء المءءلفة و منها :

* www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>
* Pubmed * www.scholar.google.com

البءلل الرابع : القفام بزفباراء مفءاففة لمعمل مراكز البءء الزراعفة و المزارع الءاصة .

البءلل ءامس : ءءعرف على المعلوماء المواءة فف ال C D

البءلل سماءس : ارسل اف اسءءباراء او اسئلة ءاصة بالمنهء على اءء البرفء الاءءرونف ءالف :

elsirafy@mans.edu.eg
soil_analysis@yahoo.com
aymanelghamry@mans.edu.eg
egypt_ame@yahoo.com

<http://osp.mans.edu.eg/elsirafy>
<http://osp.mans.edu.eg/elghamry>

ثانياً : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع IHE:PF ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة خريجي كلية الزراعة و ذلك في موقع جامعة المنصورة التالي :

www.mans.edu.eg/Heepf/DAAC

مقدمة عامة **General Introduction** :

- ♣ تعتبر الرطوبة احد العوامل المؤثرة على نمو النبات .
- ♣ توجد انواع عديدة من الرطوبة حيث يقدر كل نوع تحت ظروف معينة .
- ♣ من امثلتها : الرطوبة الهيجروسكوبية hygroscopic water : لتحويل الوزن الجاف هو اى الى تماما لان نتائج تقديرات التربة تتسب للوزن الجاف تماما .
- ♣ نسبة التشبع saturation percentage - السعة الحقلية field capacity
- ♣ نقطة الذبول wilting point -- المكافئ الرطوبى moisture equivalent هذه الثابت تفيد في قياس قوة حفظ التربة للماء و مدى تاثرها بمياه الأمطار و الانهار .
- ♣ ايضا تفيد في قياس الماء الصالح بالتربة (السعة الحقلية -- نقطة الذبول) لحساب كميات مياه الري .
- ♣ القانون العام لحساب اى نوع من انواع الرطوبة هو كما يلى : -
- ♣ وزن الماء المفقود بالتجفيف بالفن على ١١٠-١٠٥ °C
- ♣ % للرطوبة = ----- \ ١٠٠

وزن عينة التربة جافة تماما

- * ما هي أهمية تقدير التحليل الميكانيكي ؟ تلخص في :-
- ** اعطاء فكرة عن كثير من خواص التربة مثل : الرشح - قوة الحفظ للماء - حالة التهوية - حالة التماسك - حالة خصوبتها .
- ** هام في المشاكل المتعلقة بكل من : التعرية - هجرة الحبيبات بالغسل - بناء التربة - النقل بالترسيب بواسطة المياه و الرياح .

* ما هي الطرق الشائعة الاستخدام ؟

** الماصة Pipette method * هيدروميتر بيوكس Hydrometer Bouyoucos وطريقة الماصة اكثر دقة (تستخدم في الأبحاث) من الهيدروميتر (في حالة العينات الكثيرة) .

* ما هو اساس تحديد قوام التربة معمليا؟

** التخلص من المواد اللاصقة بمعاملة ابتدائية ثم فصل مكونات التربة (رمل - سلت - طين) وحساب نسبة كل مكون و ترفيع الناتج على سلت القوام لتحديد القوام .

* ما هو اساس تحديد قوام التربة حقليا؟

** تحديد درجة نعومة و خشونة الحبيبات بين اضعى الإنهاف و المماجية او من لون التربة الفاتحة الصغراء تكون رملية او خفيفة القوام و السوداء طينية (ثقيلة) و بينهما تكون سلتية .

الدرس العملي الرابع**تقدير الرطوبة الهيجروسكوبية****Determination of Hygroscopic Moisture****مقدمة : Introduction**

- * الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب في تقدير الرطوبة الأيجروسكوبية والتدريب على تطبيقاتها المختلفة.
- * هي % للرطوبة (الغشاء المائي) الممسوكة حول حبيبات التربة الجافة هو لي بقوة شديدة يطلق عليها القوة الهيجروسكوبية hygroscopic، تزداد بزيادة تشبع الجو ببخار الماء (الرطوبة النسبية).
- * عندما تصل الرطوبة النسبية ١٠٠% يطلق عليها السعة الأيجروسكوبية العظمى maximum hygroscopic capacity .
- * **تفيد في** حساب الوزن الجاف تماما oven dry لعينة التربة المستخدمة في التحليل (جافة هوائي او رطبة)، حيث النتائج تحسب على اساس الوزن الجاف تماما
- * تفيد في التعرف على حالة غرويات التربة المعدنية و العضوية (علاقة طردية) .

المراجع : References

زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) - (1971) Hesse , P . R .

الفكرة الأساسية : The Main Idea

- * وزن كمية من التربة المطحونة الجافة هوائي (في حدود ٢٠ جم) في بوتقة معلومة الوزن ثم التجفيف في فرن كهربى على درجة ١٠٥م لمدة ٨ ساعات ، بعدها تبرد في مجفف لحين الوزن و توزن ثم تجفف بالفرن لمدة ساعة و توزن و يكرر ذلك حتى ثبات الوزن ، و بقسمة الرطوبة المفقودة على وزن عينة التربة جافة تماما و الضرب في ١٠٠ نحصل على النسبة المئوية للرطوبة الأيجروسكوبية كما هو موضح بالمعادلة الآتية :-

$$\% \text{ للرطوبة الأيجروسكوبية} = \frac{\text{وزن البوتقة و العينة هوائي} - \text{وزن عينة التربة جافة تماما}}{100} \times 100$$

الجواهر الكشافة : Reagents

- * ماء عادى ومقطر لغسيل الأدوات .

التجهيزات : equipments

- * بوتقة معدن - ميزان حساس (رقمين عشريين) - فرن كهربى مجفف

خطوات العمل : procedures

- ◇ ز ن بوتقة فارغة جافة نظيفة .
- ◇ ضع بالبوتقة حوالى ٢٠ جم تربة جافة هوائي ثم زنها بالضبط .
- ◇ ضع البوتقة في الفرن لمدة ١٢ ساعة على درجة ١٠٥م .
- ◇ اخرج لبوتقة بعد ا زمن المحدد وضعها في مجفف ثم زنها و اخلها لفرن لمدة ساعتين

- ◊◊ اخرج البوتقة و سجل وزنها و كرر السابق عدة مرات حتى ثبات الوزن
- ◊◊ سجل وزن الرطوبة بطرح وزن البوتقة و لعينة بعد التجفيف من وزنها قبل التجفيف
- ◊◊ سجل وزن لعينة جافة تملأ بطرح لبوتقة فرغة من وزن لبوتقة و لعينة بعد التجفيف
- ◊◊ احسب % للرطوبة الأيجر وسكوبية من المعادلة الآتية :-
وزن الرطوبة الأيجر وسكوبية بالعينة
% للرطوبة الأيجر وسكوبية = $\frac{\text{وزن عينة التربة جافة تماما}}{100} \times 100$

النتائج : results

- (١) وزن البوتقة فارغة = جم
- (٢) وزن البوتقة + العينة جافة هو انى = جم
- (٣) وزن البوتقة + العينة بعد التجفيف = جم
- (٤) وزن الرطوبة الأيجر وسكوبية = ٣ - ٢ = جم
- (٥) وزن عينة التربة جافة تماما = ٣ - ١ = جم
- % للرطوبة الأيجر وسكوبية = $\frac{\text{.....}}{100} \times 100 = \text{.....} \%$

ملاحظات : Notes

* يتم تيريد البوتقة فى محفف ثم يتم الوزن ويكرر الوزن بعد التجفيف عدة مرات حتى الثبات.

المعايير القياسية : Standard Criteria

* تختلف قيمتها فهي حوالى : ٢٠% للعضوية ، ١٠% للطينية ، ٦-٨% للسلتية ، ٣-٤% للرملية.

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابق استنتج % للرطوبة الأيجر وسكوبية لانواع تربة مختلفة ثم اكمل بينات الجدول التالي :-

نوع التربة	%

* ارسم شكلا بيانيا يوضح العلاقة السابقة.

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

*١ عرف الماء الايجروسكوبى ثم قارن نسبته بانواع التربة المختلفة .
احسب وزن عينة التربة الجافة هوائى التى تؤخذ للتحليل و تعادل ٢٠ جم جاف تماما اذا كانت ٨% للماء الايجروسكوبى ٨ % .

**٢ احسب ٨% للماء الايجروسكوبى اذا كان وزن التربة جافة هوائى ٥٢.٥ جم و الوزن الجاف تماما ٥٠ جم .

***٣ فى احد التحليلات استخدم ٥ جم تربة جافة هوائى و كانت نسبة الماء الايجروسكوبى لهذا النوع من التربة ٨ % . احسب الوزن الجاف تماما للتربة وما هو وزن الماء الايجروسكوبى بهذه العينة .

****٤ احسب ٨% للرطوبة الايجروسكوبية ثم استنتج قوام تقريبي للتربة اذا حصلت على البيانات التالية :-
وزن البوتقة فارغة = ٢٠,٥٥ جم
وزن البوتقة + العينة جافة هوائى = ٣٨,٩١ جم
وزن البوتقة + العينة بعد التجفيف = ٣٧,٤٥ جم

الدرس العملي الخامس**تقدير % للتشبع ، السعة الحقلية والذبول
Determination of Saturation % (SP), Field Capacity
(FC) and Wilting Point (WP)****مقدمة : Introduction**

- * الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب في عمل عينة التربة المشبعة وحساب % للتشبع والسعة الحقلية والذبول والتدريب على تطبيقاتها المختلفة.
- * هي وزن الماء الذى يشبع ١٠٠ جرام تربة جافة تماما ليكون عينة تربة مشبعة soil paste
- * تتراوح القيم بين ٢٠% بالاراضى الرملية الى ٨٠% بالسلتية الطينية .
- * تزداد القيم بزيادة نسبة الطين و المادة العضوية .
- * يمكن استخدام قيمة % للتشبع للدلالة على قوام التربة حيث تزداد بزيادة الطين .
- * توجد علاقة تقريبية بينها وبين ثوابت الرطوبة الاخرى و هي :-
- * % التشبع = ٢ % السعة الحقلية = ٤ % الذبول
- * توجد عدة طرق لعمل عينة التربة المشبعة : soil paste

١- اولاً- طريقة الخلط : mixing

- * يضاف الماء الى التربة على مراحل اما من زجاجة الغسيل في حالة تقدير % للتشبع بالتجفيف والوزن (طريقة التجفيف) او من سحاحة في حالة حساب % للتشبع من حجم الماء المستهلك من السحاحة (طريقة السحاحة) مع التقليب بمقلب حتى الحصول على عينة يتحقق فيها الاربعه خصائص الاتية :- أ- لمعان سطح العينة ب- الانزلاق ببطء عند ميل الكأس ج- انزلاقها على المقلب وتركه د- عدم تجمع الماء في المنخفضات بعد فترة

٢- ثانياً- طريقة لجذب شعري لحر : free capillary attraction

- * في هذه الطريقة تشبع التربة عن طريق ارتفاع الماء بالخاصة الشعرية من خلال بوتقة مثقبة توضع في حوض به ماء لا يتعدى نصف ارتفاع التربة بها.
- * تستخدم طريقة الجذب الشعري مع انواع التربة التي لا تستطيع عمل عينة منها تحقق الشروط الاربعه مثل التربة الرملية والقلوية السلتية والطينية و كذلك التربة العضوية.

المراجع : References

زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) - (1970) Dewis , J. and F. Freitas

الفكرة الاساسية : The Main Idea

- * تتلخص في عمل عينة تربة مشبعة يتحقق بها الشروط الاتية :
 - أ- لمعان سطح العينة
 - ب- الانزلاق ببطء عند ميل الكأس
 - ج- انزلاقها على المقلب وتركه د- عدم تجمع الماء في المنخفضات بعد فترة
- يُثَلَاث طرق وهي : (١) الخلط والتجفيف ووزن قطعة من العينة ووزنها بعد تجفيفها على ١١٠م (٢) الخلط والسحاحة وحساب % للتشبع من حجم الماء الانجروسكوبي و السحاحة (٣) الارتفاع الشعري والوزن قبل وبعد التجفيف في الفرن.

الجواهر الكشافة : Reagents :

* ماء عادي ومقطر لغسيل الأدوات. * ماء مقطر او خالي من الايونات لعمل العجينة المشبعة.

التجهيزات : equipments :

* بوتقة معدن - ميزان حساس (رقمين عشريين) - فرن كهربى - مجفف - كأس - سحاحة - مقلب بوتقة منقبة - ورق ترشيح.

خطوات العمل : procedures :**اولا- تقدير % للتشبع بطريقة الخلط والتجفيف Mixing and Drying :**

* خذ وزن مناسب من تربة طينية جافة هوائى (٢٠٠ - ٣٠٠ جم) حتى يمكن الحصول على مستخلص تشبع يكفى لقياس الملوحة (EC) ولايونات و الكاتيونات * ضع عينة التربة فى كأس مناسب فى شكل مائل من اسفل قاعدة الكأس حتى قبل قمته. * من زجاجة الماء اصفه على مراحل فى قاعدة الكأس ليرتفع شعريا حتى لمعان سطح التربة. ● اخلط بواسطة المقلب مع استمرار اضافة الماء على مراحل حتى تحصل على عجينة تحقق الاتى :-

- لمعان سطح العجينة
- الانزلاق ببطء عند ميل الكأس
- انزلاقها على المقلب وتركه د- عدم تجمع الماء فى المنخفضات بعد فترة * خذ قطعة من العجينة فى بوتقة موزونة ثم زن البوتقة و العجينة . * ادخل البوتقة و العجينة فى الفرن لتجف على درجة ١١٠م° . * سجل وزن البوتقة و العينة جافة تماما بعد التجفيف عدة مرات حتى ثبات الوزن . * سجل وزن ماء التشبع بطرح وزن البوتقة و العينة بعد التجفيف من قبله . * سجل وزن العينة جافة تماما بطرح وزن البوتقة فارغة من وزنها و العينة بعد التجفيف. * احسب % للتشبع من المعادلة الاتية :-
وزن ماء التشبع

$$\% \text{ للتشبع} = \frac{\text{وزن عينة التربة جافة تماما}}{\text{وزن ماء التشبع}} \times 100$$

* كرر نفس الخطوات مع انواع تربة مختلفة وقارن (جيرية - ملحية)

ثانيا- تقدير % للتشبع بطريقة الخلط و السحاحة Mixing and Burette :

- * استخدم % للرطوبة الايجروسكوبية فى وزن ما يعادل ١٠٠ جم تربة طينية جافة تماما من التربة الجافة هوائى . * ضع عينة التربة فى كأس نظيف (زجاجى او بلاستيك) و فى شكل ميل اسفله قاعدة الكأس و قمته التربة (/) . * لملأ لسحاحة بماء مقطر سبق غليه (خلى من CO₂) و لضبطها على الصفر . * يلاحظ عدم وجود فقاعات عند قمة صنوبر السحاحة . * يتم تنقيط الماء باسفل المبل (قاعدة الكأس) على مراحل حتى لمعان السطح . * يتم نقليب (بمقلب او سق زجاجية) مع اضافة نقط ماء للحصول على عجينة لتربة * لا بد ان تحقق العجينة الشروط الاربعة الاتية و السابق ذكرها . * * ا- لمعان سطح العجينة ب- الانزلاق ببطء عند ميل الكأس

درس على د : تقدير % تشبع ، سعة ، نيل

فصل ٢ : تقدير رطوبة وقوام التربة

ج- انزلاقها على المقلب و تركه د- عدم تجمع الماء في المنخفضات بعد فترة
* احسب % للتشبع = قراءة السحاحة + % للماء الايجروسكوبي طبقا لاختصار
المعادلة الاتية :-

$$\% \text{ للتشبع} = \frac{\text{وزن ماء التشبع (ايجروسكوبي + مضاف)}}{\text{وزن عينة التربة جافة تماما (١٠٠ اجم)}} \times 100$$

* كرر نفس الخطوات مع انواع تربة مختلفة وقارن (جيرية - ملحبة)

ثالثا- تقدير % للتشبع بطريقة الارتفاع الشعري : free capillary attraction

في هذه الطريقة تشبع التربة عن طريق ارتفاع الماء بالخاصة الشعرية كالآتي:
** يوضع وزن معين من تربة رملية الجافة هوائى في بوتقة موزونة متقبة القاعدة
** لمنع هروب الحبيبات الدقيقة يوضع ورقة ترشيش في قاعدة البوتقة .
** يتم الطرق بقاعدة البوتقة على البنش (خفيفا) لتسوية السطح و تراحم حبيبات التربة.
** توضع البوتقة و بها العينة في حوض به ماء لارتفاع الماء بالخاصة الشعرية .
** لا يتعدى ارتفاع الماء بالحوض ثلث ارتفاع التربة بالبوتقة لتجنب حالة فوق التشبع
** يتم الانتظار حتى لمعان السطح ثم تنقل البوتقة الى ورقة ترشيش لامتناس الماء الزائد.
** في حالة زيادة الماء عن اللمعان يزال بواسطة ورقة ترشيش .
** تؤزن البوتقة و العينة المشبعة ثم تحفف في الفرن حتى ثبات الوزن .
** يسجل وزن ماء التشبع بطرح وزن البوتقة و العينة بعد التجفيف من قبل التجفيف .
** يسجل وزن عينة التربة جاف تماما بطرح وزن البوتقة من وزنه و العينة بعد التجفيف .
** تحسب % للتشبع من المعادلة الاتية :-
وزن ماء التشبع

$$\% \text{ للتشبع} = \frac{\text{وزن عينة التربة جافة تماما}}{\text{وزن ماء التشبع}} \times 100$$

* كرر نفس الخطوات مع انواع تربة مختلفة وقارن (قلوية - عضوية)

النتائج : results

اولا- حساب % للتشبع باستخدام طريقة الخلط والتجفيف :

- (١) وزن البوتقة فارغة = جم
- (٢) وزن البوتقة و العينة قبل التجفيف = جم
- (٣) وزن البوتقة و العينة بعد التجفيف = جم
- (٤) % للتشبع = $\frac{(\text{٣} - \text{٢})}{(\text{١} - \text{٣})} \times 100 = \dots\dots\dots\%$
- ٥- % للسعة الحقلية = % للذبول = $(\text{١} - \text{٣})$

ثانيا- حساب % للتشبع باستخدام طريقة الخلط و السحاحة :

- (١) % للرطوبة الايجروسكوبية لعينة التربة = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ %
- (٢) وزن الماء الايجروسكوبى فى ١٠٠ جم تربة جافة تماما = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ جم
- (٣) وزن التربة الهوائى الذى يعادل ١٠٠ جم جاف تماما = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ جم
- (٤) قراءة السحاحة (وزن الماء المضاف) = ٠.٠٠٠ (جم لان ث = ١)
- (٥) % للتشبع = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ %
- ٦- % للسعة الحقلية = % للذبول

ثانيا- حساب % للتشبع باستخدام طريقة الارتفاع الشعري :

- ١- وزن البوتقة فارغة = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ جم
- ٢- وزن البوتقة و العجينة قبل التجفيف = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ جم
- ٣- وزن البوتقة و العينة بعد التجفيف = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ جم
- ٤- % للتشبع = $100 \times \frac{(3 - 2)}{(1 - 3)}$ = ٠.٠٠٠٠٠٠٠٠ %
- ٥- % للسعة الحقلية = % للذبول

ملاحظات : Notes

- * يتم تبريد البوتقة فى مجفف ثم يتم الوزن ويكرر الوزن بعد التجفيف عدة مرات حتى الثبات.
- * يمكن بعد ساعتين من عمل العجينة قياس pH فيها ثم النرشح للحصول على مستخلص التشبع و تقدير EC فيه و الانيونات و الكاتيونات وفى هذه تستخدم اوزان تربة تتعدى ٣٠٠ جم حتى يكفى الراشح للتحليلات المختلفة .
- * فى اراضى البيت peat (organic soil) % للتشبع تزيد عن ٢٠٠ % .
- من الصعب عمل عجينة مشبعة بطريقة الخلط و لكن بفضل طريقة الجذب الشعري فى الحالات الاتية و اى حالات اخرى لا ينطبق عليها خصائص العجينة المشبعة :-
- * التربة الرملية : لانها ذات قوى امتصاصية منخفضة small power of absorption و لذلك فل كمية من الماء تتجمع على سطحها بعد فترة من الزمن .
- ** التربة الطينية او السلتية الصودية : لانها زلقة لا يظهر عليها مرحلة التشبع او فوق التشبع رغم اضافة الماء تدريجيا .
- ** اراضى البيت او الماك peat or muck : لانها ذات قوى امتصاصية عالية large power of absorption لذلك تحتاج فترة طويلة للترطيب و من الافضل ان تترك ليلة فى جو مشبع بالماء .
- * يجب استخدام ماء مقطر خالى من CO₂ حتى لا يتأثر تقدير لكريونات و ليكربونات .

المعايير القياسية : Standard Criteria

- * تختلف قيم % للتشبع باختلاف انواع الاراضى فهى حوالى : ١٢٠ - ١٥٠% للعضوية ، ٧٠ - ٨٠% فاكتر للطينية ، ٤٠ - ٦٠% للسلتية ، ١٥ - ٢٠% للرملية.
- * بالتقريب % للسعة الحقلية = ٢/١ % للتشبع.
- * بالتقريب % لنقطة الذبول = ٤/١ % للتشبع.

تفسير النتائج : Interpretation of Results

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

تدريبات : EXERCISES

- * بنفس الخطوات السابقة استنتج % للتشبع والسعة الحقلية والذبول لانواع تربة مختلفة
- ثم اكمل بيانات الجدول التالي :-

نوع التربة	طينية	رملية	جيرية	ملحية	قلوية	عضوية
التشبع						
السعة الحقلية						
الذبول						

- * ارسم شكلا بيانيا يوضح العلاقة السابقة.

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

احسب % للتشبع اذا كان لديك بيانات الحالات الاتية ثم استنتج قوام تقريبي لكل حالة :-
١ * تم تشبييع ما يعادل ١٠٠ جم تربة جافة تماما باستخدام السحاحة و كانت % للرطوبة
الايجروسكوبية ١٢,١٨ % و قراءة السحاحة ٦٨,٣ مل
الحل

**٢ تم تشبييع تربة بطريقة الارتفاع الشعري و كان :-
وزن البوتقة فارغة = ٢٢,٠٨ جم
وزن البوتقة و العجينة قبل التجفيف = ٤٦,١٧ جم
وزن البوتقة و العينة بعد التجفيف = ٤١,٩٥ جم

الحل

***٣ تم تشبييع تربة بطريقة الخلط و كان :-
وزن البوتقة فارغة = ٢١,٢٣ جم
وزن البوتقة و العجينة قبل التجفيف = ٧٠,٢١ جم
وزن البوتقة و العينة بعد التجفيف = ٥٦,١٤ جم
الحل

****٤ تم تشبييع عينة كومبوست ناضج بطريقة الجذب الشعري الحر وكان :-
وزن البوتقة فارغة = ٢٢,١٥ جم
وزن البوتقة و العجينة قبل التجفيف = ٥٤٢,٢٦ جم
وزن البوتقة و العينة بعد التجفيف = ١٥٢,١٢ جم
الحل

الدرس العملي السادس**تقدير قوام التربة****Soil Texture Determinations
(التحليل الميكانيكي Mechanical Analysis)
(طريقة الماصة Pipette Method)****مقدمة : Introduction**

- * الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب في تشخيص قوام التربة بطرق معملية وحقلية والتدريب على انواع اراضي مختلفة.
- * قوام التربة هو درجة خشونة و نعومة الحبيبات اى نسب مكوناتها من الرمل و السلت و الطين.
- * يوجد نظامين للتقسيم طبقا للاغراض الزراعية مصدرهما (1970) Dewis and Freitas.
- ** لقيم بالجدول تعبر عن قطر الحبيبات لفعلة كما لو كانت كرة وهي اناصم لتربة (قل من ٢ مم).
- اولا - النظام الدولي :-**

1st : International System (Atterburg System) .

Name	Particle Size Grade	
	Millimeters	Microns
Coarse Sand	2.0 - 0.2	2000 - 200
Fine Sand	0.2 - 0.02	200 - 20
Silt	0.02 - 0.0002	20 - 2
Clay	<0.002	< 2

ثانيا - النظام الامريكى :-**2nd : United States Department of Agriculture (USDA) System.**

Name	Particle Size Grade	
	Millimeters	Microns
Very coarse sand	2.0 - 1.0	2000 - 1000
Coarse Sand	1.0 - 0.5	1000 - 500
Medium Sand	0.5 - 0.25	500 - 250
Fine Sand	0.25 - 0.10	250 - 100
Very fine sand	0.10 - 0.05	100 - 50
Silt	0.05 - 0.002	50 - 2
Clay	<0.002	< 2

- * لتحديد قوام التربة لابد من معرفة التحليل الحجمي للحبيبات المعدنية (%رمل، سلت، طين).
- * لذلك لابد ان تكون الحبيبات غير ملتصقة (فردية) و يتم هذا بارالة السواد بالخدمة (OM) و CaCO₃ و الاكسيد السدسية (Fe & Al بالاراضي الحامضية) و نرقفة الحبيبات.
- * هذه العملية يطلق عليها المعاملة الابتدائية Pretreatment of Soil.
- * توجد طريقتان لعمل التحليل الميكانيكي و هما الماصة والهيدروميتر.

المراجع : Reference

زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) - (1970) Dewis and Freitas - (1965) Black

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* معاملة وزنة من التربة معاملة ابتدائية للتخلص من المواد اللاصقة باكسدة OM باستخدام فوق اكسيد الايدروجين و التخلص من الزيادة باستمرار التسخين . ثم اضافة حمض HCl للتخلص من كربونات الكالسيوم والاملاح و الغسيل حتى يصبح الراشح خالي من الكلوريد (بالكشف بنترات الفضة) و ذلك للتخلص من المواد الذاتية . بعدها يتم التفريغ الكيماوية (باضافة هكساميتافوسفات الصوديوم) و الميكانيكية(بالرج). ثم فصل السلت + الطين بطريقة الماصة بعد ٤ دقائق و ٤٨ ثانية و الطين بعد ٨ ساعات ثم الرمل بالسكب و الترويق. ثم يتم تجفيف عينة من كل منهم وحساب % وتوقيعها على مثلث القوام لتحديد القوام.

الجواهر الكشافة : Reagents

* فوق اكسيد الايدروجين hydrogen peroxide ٣٠% حجما :

يؤخذ ٣٠ مل H₂O₂ في دورق معيارى سعة ١٠٠ مل و يكمل الحجم للعلامة .

* حمض HCl ٤٢ :

يؤخذ ١٩٦,٧ مل من حمض HCl المركز و تكمل لى ١ لتر بماء لمقطر نحصل على حمض HCl = ٤٢

* المحلول المفرق dispersing solution :

يذاب ٣٥,٧ جم من مسحوق هكساميتافوسفات الصوديوم في ٧٥٠ مل ماء مقطر في مخبار سعة لتر بغطاء حيث تكون الاضافة على مراحل مع التقليب اثناء للاضافة و الرج الجيد في كل مرحلة حتى يذاب تماما . بعد تمام الذوبان يضاف على السابق ٧,٩٤ جم كربونات صوديوم لا مائية مع التقليب و الرج حتى تمام الذوبان ثم يكمل الحجم الى العلامة بالماء المقطر (لتر) .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس لرقم عشرى واحد 0.1 g balance accurate to - كأس طويل الشكل
beaker tall form سعة ٤٠٠ : ٦٠٠ مل - زجاجة ساعة watch glass - مسخن
كهربي hot plate او حمام رملى sand bath - مخابير مدرجة measuring
cylinders ١٠, ٥٠, ١٠٠, ٥٠٠, ١٠٠٠ مل - ورق ترشيح filter paper او مرشح
سيراميك ceramic filter - قمع بوختر buchner funnel - مضخة سحب مائية
water suction pump او كهربية electrical suction pump - زجاجة غسيل
بلاستيك plastic wash bottle - ساق زجاجية مغطى طرفها بمطاط glass rod
beaker سعة ٢٥٠ مل - كأس fitted with rubber - فرن تجفيف drying oven
- مجفف desiccator - ميزان حساس لرقمين عشريين balance accurate to
0.01 g - ماصة pipette ٢٠ مل - جهاز رج عالى السرعة high speed stirrer
مخصص للتحليل الميكانيكى specially made for mechanical analysis و مزود
بمفتاح لضبط الزمن interval timer .

فصل ٢ : تقدير رطوبة وقوام التربة درس عملى ٦ : تقدير قوام التربة (تحليل ميكانيكى بالماصة)

خطوات العمل : procedures**اولا- المعاملة الابتدائية للتربة Pretreatment of Soil****** التخلص من المادة العضوية :-**

- * زن ما يعادل ٢٠ جم تربة جافة تماما من ناعم التربة (اقل من ٢مم) الجاف هوانى .
- *ضعها في كلس طويل الشكل tall form beaker سعة ٦٠٠ مل ثم اضع ٥٠ مل ماء مقطر .
- *اضع ٥ مل H_2O_2 (٣٠%) ثم يتم الرج الرجوي و التغطية بزجاجة ساعة watch glass .
- فإذا ظهر فوران effervescence (حدوث التفاعل) لتتظر حتى يتوقف و في حالة عدم الظهور قم بتدفئة الكلس قليلا على مسخن كهربى hot plate او حمام رملى sand bath حتى ظهوره .
- * بعد توقف الفوران كرر الخطوة السابقة مع اضافة جديدة من H_2O_2 و التكرار يتم حتى توقف الفوران مع التسخين . بعدها يتم الغليان لازالة الزيادة من H_2O_2 .

**** التخلص من كربونات الكالسيوم و الاملاح الذائبة :-**

- *في حالة التربة الجيرية لا يتم التخلص من الكربونات لان حبيبات كربونات الكالسيوم وخصوصا الدقيقة لها نشاط غروي بالتربة ، لذلك يتم التخلص من الاملاح الذائبة فقط بالغسيل اى تنفذ الخطوات التالية بدون استخدام حمض HCl .
- * في حالة احتواء التربة على x % كربونات كالسيوم يضاف ٢ + x ٢٥ مل حمض HCl ٢ ع (استخدم قيمة x تقريبية حيث الارض العذبة تحتوى على حوالى ٣% $CaCO_3$) على محتويات الكأس السابق .
- * اضع (مع التقليب بساق زجاجية) ماء مقطر حتى يصل الحجم النهائى ٢٥٠ مل مع الحرص في حالة التربة الجيرية . ثم اترك الكأس حتى يتوقف الفوران (تفاعل الكربونات مع الحمض) .
- * يتم الترشيح ثم الغسيل بالماء المقطر ٤ - ٥ مرات مع الترشيح باستخدام ورق ترشيح مناسب في قمع بوختر او قمع عادى . ثم انقل المحتويات بالاستعانة بتيار بسيط جدا من الماء المقطر (استخدم اقل كمية ماء) و ساق زجاجية مغلف طرفها بالكاوتش الى كأس سعة ٢٥٠ مل معلوم وزنه الفارغ tared beaker .
- * حمام رملى او مائى بخر الماء حتى الجفاف ثم جفف في الفرن على ١٠٥ م .
- * ضع الكأس بعد التجفيف في مجفف حتى يبرد ثم سجل وزنه و استنتج وزن التربة الخالية من المادة العضوية و كربونات الكالسيوم و الاملاح .

**** تفرقة الحبيبات :-**

- * لعمل التفرقة الكيميائية : اضع على محتويات الكأس الجافة السابقة ٢٠ مل هكساميتافوسفات الصوديوم sodium hexametaphosphate (المحلول المفرق dispersing solution) و اتركه ليلة overnight او انقله الى زجاجة بغطاء و رج لمدة ٤/١ ساعة .
- * لعمل التفرقة الميكانيكية : في اليوم التالى او بعد الرج لمدة ٤/١ ساعة انقل بواسطة تيار من الماء محتويات الكأس (المعلق) الى تورق جهاز الرج على السرعة cup of a high speed stirrer و اكمل الحجم الى ٥٠٠ مل ثم رج لمدة ٢ - ١٠ دقائق طبقا لنوع التربة .
- * يتم بعد ذلك فصل دمجومات حبيبات التربة من المعلق السابق طبقا للطرق التى سوف توضح فيما بعد .

ثانياً- فصل السلت و الطين بالماصة(Pipette Method)

- * انقل معلق التربة المفروق الى مخبر مدرج سعة لتر . ثم اكمل الحجم للعلامة بالماء المقطر .
- * سجل وزن جفنة صيني جافة نظيفة فارغة .
- * ضع علامة ١٠ سم من سطح المعلق .
- * ضع المقلب بالمخبر ثم حرك لاعلى و اسفل بهدوء للخلط ثم انزع المقلب بهدوء و عندما تنتظم حركة المعلق ابدأ فوراً ضبط التايمر او ساعة الايقاف على الزمن المحدد للمكون المطلوب فصله لسحب عينه منه بالماصة مطروحا منه ٣٠ ثانية .
- * زمن فصل السلت + الطين ٤ دقائق و ٤٨ ثانية (زمن سقوط اصغر حبيبة رمل في ١٠ سم) ، اما زمن فصل الطين فهو ٨ ساعات (زمن سقوط اصغر حبيبة سلت في ال ١٠ سم) عند درجة ٢٠ °C او طبقاً لدرجة حرارة المعلق .
- * بعد ٤ دقائق و ٤٨ ثانية مطروحا منها ٣٠ ثانية اسحب بماصة ٢٥ مل عينة السلت و الطين من المعلق في مساف ال ١٠ سم ولا تتعدى هذا العمق و ضع محتويات الماصة في الجفنة المعلومة الوزن .
- * بخر محتويات الجفنة على حمام مائي حتى الجفاف ثم ادخلها فرن التجفيف على ١٠٥ °C لمدة ١٦ - ١٨ ساعة ثم بردها في المجفف وزنها على ميزان حساس لاربعة ارقام عشرية .
- * بنفس الطريقة السابقة بعد ٨ ساعات الا ٣٠ ثانية اسحب عينة الطين فقط و جفف و سجل الوزن .

النتائج : Results**اولاً-وزن التربة جافة تماماً و خالية من OM والكربونات والاملاح و النتيجة من المعاملة الابتدائية:**

- ١- وزن الكأس فارغ = جم
- ٢- وزن لكأس وبه لتربة بعد لتجفيف (جافة تماماً و خالية من OM و لكربونات والاملاح = جم
- ٣- وزن التربة جافة تماماً و خالية من OM و لكربونات والاملاح = ١ - ٢ = جم

ثانياً- حساب % للسلت + الطين :-

- ١- وزن الجفنة فارغة = ---- جم
- ٢- وزن الجفنة + عينة السلت + الطين جافة تماماً = ---- جم
- ٣- وزن عينة السلت + الطين = ٢ - ١ = ---- جم
- ٤- % للسلت + الطين = $\frac{\text{وزن سللت + طين جاف} \times \text{حجم لمخبر (١٠٠٠)}}{\text{حجم لماصة} \times \text{وزن لتربة بعد لمعاملة الابتدائية جافة}}$

$$\% = \frac{\text{وزن سللت + طين جاف} \times \text{حجم لمخبر (١٠٠٠)}}{\text{حجم لماصة} \times \text{وزن لتربة بعد لمعاملة الابتدائية جافة}}$$

ثالثاً- حساب % الطين :-

- ١- وزن الجفنة فارغة = ---- جم
- ٢- وزن الجفنة + عينة الطين جافة تماما = ---- جم
- ٣- وزن عينة الطين = ٢ - ١ = ---- جم
- ٤- % طين = $\frac{\text{وزن طين جاف} \times \text{حجم لمخبر (1000)}}{100 \times \text{حجم لماصة} \times \text{وزن لترية بعد لسعلة الإبتدئية جافة}}$

$$\% \text{ ---} = 100 \times \text{ ---} =$$

رابعاً- حساب % للسلت :-

$$\% \text{ ---} = \text{ ---} - \text{ ---} = \text{ ---} \% \text{ للسلت} + \text{ ---} \% \text{ للطين}$$

خامساً- حساب % للرمل الكلي :-

$$\% \text{ للرمل الكلي} = 100 - \% \text{ للسلت} + \text{ ---} = \text{ ---} \%$$

* في الجدول التالي سجل % لكل من الرمل و السلت و الطين و القوام الذي تم استنتاجه من مثلث القوام لانواع تربة مختلفة :

القوام Texture	% طين Clay %	% سلت Silt %	% رمل Sand %	مصدر ونوع لتربة Soil Type
				طينية المنصورة Clayey
				سلتية ابوجريدة Silty
				رملية قلابشو Sandy
				جبيرية Calcareous
				ملحية Saline
				صودية Sodic

ملاحظات : Notes

- * لابد ان يكون مجموع المكونات الثلاثة ١٠٠ % حتى توقع على مثلث القوام .
- * اذا تم التخلص من المواد اللاصقة وتم تقدير الرمل و كان مجموع الرمل + السلت + الطين المنسوبة الى الوزن الجاف الخالي من المواد اللاصقة لايساوي ١٠٠ % يعجل % لكل مكون باستخدام المعادلة التالية:
- % للمكون بعد التعديل = % للمكون قبل التعديل \times (١٠٠ / مجموع الثلاثة مكونات)

المعايير القياسية : Standard Criteria

* يمكن تحديد القوام **تقريبياً** من القيم المعملية حيث تعتبر التربة طينية اذا زادت % للطين عن ٧٠% وتعتبر رملية اذا زادت % للرمل عن ٧٠%.

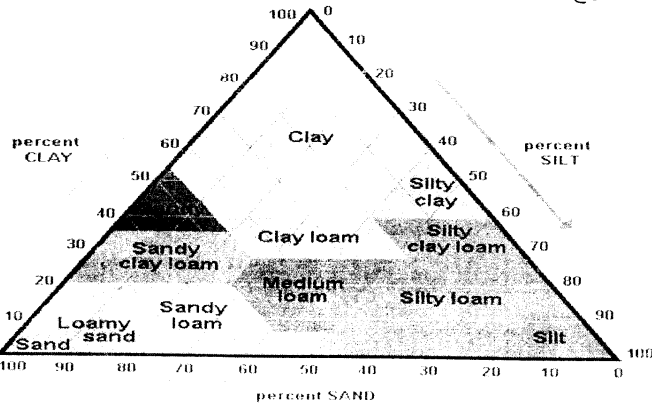
تحديد القوام في الحقل :

١- طريقة الملمس : خذ بين اصبعي السبابة و الإبهام كمية من التربة و رطبها بالماء و مع تحريك الاصبعين حدد الملمس فاذا كان خشناً فالتربة رملية- ناعم لزج فهي طينية - ناعم غير لزج فهي سلتية.
٢- طريقة الاصبع : رطب كمية صغيرة من التربة بقليل من الماء، افرسه بين اصبعي السبابة و الإبهام حتى يتحول الي عجينة و باستمرار الضغط بالاصبعين كونا اصبع رفيع فاذا كان متماسكاً فالتربة طينية و اذا تكسر على ابعاد متقاربة كانت التربة لومية او طينية لومية او لومية سلتية و في حالة عدم امكانية تكوين اصبع تكون التربة سلتية او رملية .

* **مثلث القوام : Texture Triangle** كما هو موضح بالشكل الاتي فهو عبارة عن مثلث متساوي الاضلاع يمثل و يدرج كل ضلع (من صفر الي ١٠٠ في اتجاه عقرب الساعة) احد مكونات التربة الثلاثة **الايبر** يمثل الطين و **الايمن** السلت و **القاعدة الرمل**. و داخل المثلث توجد اسماء لاتواع القوام المختلفة و الناتجة من توافقيات الثلاث مكونات.

*** كيفية تحديد قوام التربة باستخدام مثلث القوام :-**

** توقع % للمكون و لكن الطين على الضلع الايسر الذي اسفله= صفر، و اعلاه في اتجاه عقرب الساعة= ١٠٠% طين، ثم يرسم منه خط موازي لقاعدة المثلث الذي قمته طين .
** بنفس الطريقة السابقة توقع % للمكون الثاني و هو السلت على الضلع اليمين. الاسم الذي عند نقطة تقاطع الخطين هو قوام التربة التي يمر بها خط الرمل لان مجموع الثلاثة = ١٠٠ .



تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها ومثلث القوام فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

مسائل و اسئلة

Problems and questions**{ More Think , Less Ink }**

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

- ١- اذا استخدم في المعاملة الابتدائية ٢١ جم تربة جافة هو اني (٥% رطوبة) و كان :
* - وزن الكأس فارغ = ١٥٠,٦ جم
* وزن لكس + تربة خالية من CaCO_3 + OM مع لغسيل وبعد لتجفيف = ١٦٩,٦ جم
احسب أ- وزن التربة خالية من CaCO_3 + OM مع لغسيل وبعد لتجفيف .
ب- وزن المواد اللاحمة و الاملاح .
ج- نسبة المواد اللاحمة و الاملاح .
- ٢- احسب % للسلت و الطين و الرمل و استنتج القوام اذا استخدم ما يعادل ٢٠ جم تربة جافة تماما في طريقة الماصة (٢٥ مل) و لم يتم فصل الرمل :
(أ) عدم ازالة المواد اللاحمة و التربة غير ملحبة .
(ب) ازالة المواد اللاحمة و الاملاح اذا كان وزنهم = ١ جم
وكان لديك البيانات التالية :-
- وزن الجفنة فارغة = ٦٥,١٥ جم
- وزن الجفنة + عينة السلت + الطين جافة تماما = ٦٥,٥٢ جم
- وزن الجفنة + عينة الطين جافة تماما = ٦٥,٤٢ جم
- ٣- احسب % للرمل طبقا للنظام لنولى باستخدام ٢٠ جم تربة جافة تماما في احوال الاتية :-
(أ) عدم ازالة المواد اللاحمة و التربة غير ملحبة .
(ب) ازالة المواد اللاحمة و الاملاح اذا كان وزنهم = ١ جم
وكان لديك البيانات التالية :-
١- وزن الجفنة الصيني فارغة = ٦٠,٢ جم
٢- وزن الجفنة الصيني + الرمل الاخشن بعد التجفيف = ٦١,٢ جم

الدرس العملي السابع

**تقدير السلت و الطين بطريقة الهيدروميتر
Silt and Clay Determination by Hydrometer method**

مقدمة : Introduction

* تقاس كثافة المعلق بهيدروميتر مخصوص مكون من انتفاخ bulb و ساق طويلة مدرجة (عادة من ٦٠-٠) و معايرة لقياس كثافة المعلق مباشرة بالجرام/لتر .
* اذا كان وزن التربة المستخدم يعادل ١٠٠ جم جاف تماما فاعين القراءة تعطى مباشرة % للمكون المقياس عند زمن معين ، و اذا كان الوزن ٥٠ جم تماما تضرب القراءة في ٢
* الزمن الذي يقاس عنده كثافة المعلق يعبر عن احجام الحبيبات المقدره فقد تكون سلت + طين او طين فقط كما هو موضح بالجدول التالي :-

م	الزمن	احجام الحبيبات	نوع الحبيبات
١	٤٠ ثانية	اقل من ٥٠ ميكرون	سلت + طين طبقا للنظام الامريكى
٢	٤ دقائق	اقل من ٢٠ ميكرون	سلت + طين طبقا للنظام الدولى
٣	١ ساعة	اقل من ٥ ميكرون	طين فقط طبقا للنظام الامريكى
٤	٢ ساعة	اقل من ٢ ميكرون	طين فقط طبقا للنظام الدولى

* قراءات الهيدروميتر معايرة عند درجة حرارة ٢٠ م (٦٨ ف, °F) و للقياس عند درجة حرارة اقل او اكثر منها يطرح او يضاف ٠,٥ جم/لتر من قراءة الهيدروميتر .

* الجدوا التالي يوضح معامل التصحيح فى المدى ١٥-٢٥ م (٥٩-٧٧ °F) :-

Temperature , °C	Correction , g/L
15	-2.0
16	-1.5
17 , 18	-1.0
19	-0.5
20	Nil
21	+0.5
22 , 23	+1.0
24	+1.5
25	+2.0

* فى حالة زيادة محتوى التربة من المواد اللاصقة العضوية و الجيرية تكون القيم التقريبية المتحصل عليها بعيدة كثيرا عن الواقع و فى هذه الحالة يجب معايرة التربة بالمعاملة الابتدائية للتخلص من المواد اللاصقة ثم التفرقة .
* الطريقة تستخدم لتقدير السلت و الطين .

طرق تحليلات التربة والمياه ٣٢ Methods of Soil and Water Analyses

* الطريقة التي ستوضح هي طريقة بيوكس التقليدية التي الازمنة بها ليست مشتقة من قانون استوكس و لكن ناتجة من المقارنة بطريقة الماصة .

* اساس الطريقة تفرقة الحبيبات فقط دون ازالة المواد اللاحمة مثل المادة العضوية و كربونات الكالسيوم .

* في حالة التربة الرملية (اقل من ١٥ % سلت + طين) يستخدم في التقدير ما يعادل ١٠٠ جم تربة جافة تماما و في حالة الغير رملية يستخدم ما يعادل ٥٠ جم تربة جافة تماما .

المراجع : References

زكريا الصيرفي (٢٠٠٣)

- (1965) - Dewis and Freitas (1970) - Black

الفكرة الأساسية : principle

* استخدام ما يعادل ١٠٠ جم تربة جافة تماما في حالة الرملية او ٥٠ جم تماما في حالة الغير رملية و تفرقتها كيمائيا بمحلول مفرق (مثل الكالجون) و ميكانيكيا بالرج ثم تنقل الى مخبر ساعة لتر و يكمل المخبر للعلامة بالماء المقطر و عقب الرج يوضع الهيدروميتر بحرص بعد الازمنة الاتية حيث قراءته ب جم/لتر : ٤٠ ثانية ، ٤ دقائق ، ١ ساعة ، ٢ ساعة لتقدير الحبيبات الاقل من ٥٠ (سلت + طين نظام امريكي) - ٢٠ (سلت + طين نظام دولي) - ٥ (طين نظام امريكي) - ٢ (طين نظام دولي) ميكرون على التوالي. و في حالة استخدام ١٠٠ جم تربة تماما تعطى القراءة (جم/لتر) % للمكون مباشرة و في حالة ٥٠ جم تماما تضرب القراءة (جم/لتر) في ٢ لتحصل على % للمكون .

* لحساب % للزمل = ١٠٠ - % (السلت+الطين) او يقدر بالترويق و السكب) .

* يمكن التخلص من المواد اللاحمة ثم عمل التفرقة (المعاملة الابتدائية) ثم تقدير المكونات .

الجواهر الكشافة : Reagents

* **المحلول المفرق** :- محلول كالجون ٥ % (٥٠ جم/لتر) او ٤٠ جم هكسامينا فوسفات الصوديوم + ١٠ جم كربونات الصوديوم تذاب في لتر ماء مقطر (انظر تفرقة الحبيبات بالمعاملة الابتدائية) . * ماء مقطر .

* اذا تم ازالة المواد اللاحمة تستخدم الجواهر الكشافة الاتية :

* **فوق اكسيد الايدروجين hydrogen peroxide ٣٠ % حجا :** يؤخذ ٣٠ مل H_2O_2 في دورق معياري سعة ١٠٠ مل و يكمل الحجم للعلامة .

* **حمض HCl ٢ ع :** يؤخذ ١٩٦,٧ مل من حمض HCl المركز و تكمل لي ١ لتر بلماء لمقطر نحصل على حمض HCl = ٢ ع

التجهيزات : equipments

* انظر تجهيزات التفرقة بالمعاملة الابتدائية .

* كأس زجاجي سعة ٢٥٠ مل - دروميتر - مخبر ساعة لتر - مقليب - هيدروميتر - خزانة او حمام مائي متحكم الحرارة - تايمر او ساعة إيقاف - زجاجة غسيل .

خطوات العمل : procedures

- * حدد بخبرتك الحقلية (او من اى بيانات سابقة للمنطقة المأخوذ منها عينة التربة) قوام التربة المراد اختبارها هل هي رملية (اقل من ١٥% سلت + طين) ام غير رملية .
- * بمعلومية الرطوبة الهيجروسكوبية زن ما يعادل ١٠٠ جم تربة جافة تماما فى حالة التربة الرملية و ما يعادل ٥٠ جم جاف تماما فى حالة الغير رملية .
- * ضع العينة الموزونة فى كأس سعة ٢٥٠ مل ثم اضع ١٠٠ مل من المحلول المفرق مع الرج الرحوى للخلط ثم اترك العينة منقوعة ليلة .
- * انقل محتويات الكأس الزجاجى الى كأس جهاز الرج الميكانيكى مع غسيل بقايا الكأس الزجاجى بتيار من الماء المقطر و اضافة ناتج الغسيل الى محتويات كأس الجهاز . اضع ماء مقطر ليصل الحجم النهائى ٥٠٠ مل ثم رج لمدة ٢-٥ دقائق .
- * انقل المعلق المفرق الى المخبار سعة لتر و كذلك ناتج غسيل كأس جهاز الرج ثم اكمل ماء مقطر للعلامة (١ لتر) .
- * قلب المعلق ثم سجل درجة حرارته و التى يجب ان تكون بين ١٥-٢٥ م .
- * بواسطة المقلب اخلط المعلق جيدا من اسفل لاعلى و فى الجوانب ثم صنع الهيدروميتر بحذر و اضبط التايمر او ساعة الأيقاف على الزمن الخاص بالمكون المراد تقديره (انظر جدول الازمنة بالمقدمة) و بعد انتهاء الزمن المحدد سجل قراءة الهيدروميتر .
- * سجل قراءة البلاتك الذى يمثل المحلول المفرق بالمخبار بدون تربة و جهز بنفس تركيزه فى المعلق كالاتى :- حيث يؤخذ ١٠٠ مل من المحلول المفرق ٥% المستخدم فى التجربة و توضع فى مخبار الهيدروميتر و يكمل المخبار بالماء المقطر حتى العلامة (١ لتر) . يلاحظ ان تثبت درجة حرارة البلاتك عند ٢٠ م ثم تؤخذ القراءة عند هذه الدرجة

***فى حالة التخلص من المواد اللاحمة تتبع الخطوات التالية ثم يتم عمل التفريفة السابق ذكرها :**

اولا - التخلص من المادة العضوية :-

- *ضع عينة التربة التى تم وزنها فى كأس طويل الشكل tall form beaker سعة ٦٠٠ مل ثم اضع ماء مقطر يعادل ٢٠٠مل فى حالة ١٠٠جم تربة و ١٠٠ مل فى حالة ٥٠جم تربة .
- * اضع ٢٥ مل H_2O_2 (٣٠%) فى حالة ١٠٠جم تربة (١٢,٥) فى حالة ٥٠جم تربة) ثم يتم الرج الرحوى و التغطية بزجاجة ساعة watch glass .
- فإذا ظهر فوران effervescence (حدوث التفاعل) تنتظر حتى يتوقف و فى حالة عدم الظهور قم بتنفضة الكأس قليلا على مسخن كهربى hot plate او حمام رملى sand bath حتى ظهوره .
- * بعد توقف الفوران كرر الخطوة السابقة مع اضافة جديدة من H_2O_2 و التكرار يتم حتى يتوقف الفوران مع التسخين . بعدها يتم الغليان لزالة الزيادة من H_2O_2 (بالتطهير) .

ثانيا - التخلص من كربونات الكالسيوم و الاملاح الذائبة :-

- *فى حالة التربة الجيرية (< ٦% $CaCO_3$) لا يتم التخلص من الكربونات لان حبيبات كربونات الكالسيوم وخصوصا الدقيقة لها نشاط غروى بالتربة ، لذلك يتم التخلص من الاملاح الذائبة فقط بالغسيل اى تنفذ الخطوات التالية بدون استخدام حمض HCl .

درس عملى ٧ : تقدير القوام (تحليل ميكانيكى بالهيدروميتر)

فصل ٢ : تقدير رطوبة وقوام التربة

* في حالة احتواء التربة على % كربونات كالسيوم (CaCO_3 %) يضاف $\times 2$ + 20 مل حمض HCl 2 ع (استخدم قيمة \times تقريبية حيث الارض العادية تحتوي على حوالي CaCO_3 %) على محتويات الكاس السابق .
* اضع (مع التقليب بساق زجاجية) ماء مقطر حتى يصل الحجم النهائي 250 مل . اترك الكاس حتى يتوقف الفوران (تفاعل الكربونات مع الحمض) .
* يتم الترشيح ثم الغسيل بالماء المقطر 4 - 5 مرات مع الترشيح باستخدام ورق ترشيح مناسب في قمع بوختر او قمع عادي . ثم انقل المحتويات بالاستعانة بتيار بسيط جدا من الماء المقطر (استخدم اقل كمية ماء) و ساق زجاجية مغلف طرفها بالكاوتش الى كاس سعة 250 مل معلوم وزنه الفارغ tared beaker .
* باستخدام حمام رملي او ماني بخار الماء حتى الجفاف ثم جفف في الفرن على 105 0م .
* ضع الكاس بعد التجفيف في مجفف حتى يبرد ثم سجل وزنه و استنتج وزن التربة الحالية من المادة العضوية و كربونات الكالسيوم و الاملاح .

النتائج : Results

حساب % للسلت و الطين بعد 40 ثانية (نظام امريكي)

- ١- % للرطوبة الهيجروسكوبية = ---- %
- ٢- وزن عينة التربة المطلوب للتحليل جاف تماما في حالة عدم ازالة المواد اللاحمة = 100 جم للرملية او 50 جم لغير الرملية
* وزن التربة جاف تماما في حالة التخلص من امواد اللاحمة = وز الكالين و به التربة بعد التجفيف في الفرن على 105 0م -- وزنه الفارغ = -- = جم
- ٣- وزن لتربة لجاف هوائي لذي يعزل تماما = $\frac{\text{وزن لتربة لمطلوب تماما} \times (100 + \text{الرطوبة})}{100}$
- ٤- درجة حرارة المعلق = ---- 0م
- ٥- قيمة التصحيح المقابل لدرجة الحرارة بالجول = ---- جم/لتر
- ٦- قراءة الهيدروميتر بالمعلق = ---- جم/لتر
- ٧- قراءة الهيدروميتر بعد التصحيح = $6 + (5) = \dots$ جم/لتر
- ٨- قراءة الهيدروميتر بالبلانك عند 10 0م = ---- جم/لتر
- ٩- القراءة بعد طرح البالانك (تركيز السلت + الطين) = $8 - 7 = \dots$ جم/لتر

تركيز لسلت + لطين/جم لتر (٩)

$$100\% \text{ لسلت + لطين} = 100 \times \frac{\text{تركيز لسلت + لطين/جم لتر (٩)}}{\text{وزن لتربة جفت تملما ١٠٠ أو ٥٠}} = 100 \times \text{---} = \text{---} \%$$

$$\begin{aligned} \% \text{ لسلت + لطين} &= \text{ليندر رقم ٩ في حلة تستخدم ١٠٠ جم تربة جافة تملما} = \text{---} \% \\ \% \text{ لسلت + لطين} &= \text{ليندر رقم ٩ في حلة تستخدم ٥٠ جم تربة جافة تملما} = 2 \times \text{---} \% \end{aligned}$$

حساب % لسلت و الطين بعد ٤ دقائق (نظام دولي)

- ١- % للرطوبة الهيجروسكوبية = ---- %
- ٢- وزن عينة التربة المطلوب للتحليل جاف تماما في حالة عدم ازالة المواد اللاصحة = ١٠٠ جم للرملية او ٥٠ جم لغير الرملية
- *وزن التربة جاف تماما في حالة التخلص من امواد اللاصحة = وز الكلاس وبه التربة بعد التجفيف في الفرن على ١٠٥ م - وزنه الفارغ = - جم

$$3- \text{وزن لتربة لجف هو التي الذي يعادل تملما} = \frac{\text{وزن لتربة لمطلوب تملما } (100 + \text{الرطوبة})}{100}$$

$$4- \text{درجة حرارة المعلق} = \text{---} \text{ م} = \text{---} \text{ جم}$$

$$5- \text{قيمة التصحيح المقابل لدرجة الحرارة بالجدول} = \text{---} \text{ جم/لتر}$$

$$6- \text{قراءة الهيدروميتر بالمعلق} = \text{---} \text{ جم/لتر}$$

$$7- \text{قراءة الهيدروميتر بعد التصحيح} = 6 + (5) = \text{---} + \text{---} = \text{---} \text{ جم/لتر}$$

$$8- \text{قراءة الهيدروميتر بالبلاستيك عند ٢٠ م} = \text{---} \text{ جم/لتر}$$

$$9- \text{القراءة بعد طرح البلاستيك (تركيز السلت + الطين)} = 8 - 7 = \text{---} \text{ جم/لتر}$$

تركيز لسلت + لطين/جم لتر (٩)

$$10- \% \text{ لسلت + لطين} = 100 \times \frac{\text{تركيز لسلت + لطين/جم لتر (٩)}}{\text{وزن لتربة جفت تملما ١٠٠ أو ٥٠}} = 100 \times \text{---} = \text{---} \%$$

$$\begin{aligned} \% \text{ لسلت + لطين} &= \text{ليندر رقم ٩ في حلة تستخدم ١٠٠ جم تربة جافة تملما} = \text{---} \% \\ \% \text{ لسلت + لطين} &= \text{ليندر رقم ٩ في حلة تستخدم ٥٠ جم تربة جافة تملما} = 2 \times \text{---} \% \end{aligned}$$

حساب % للطين بعد ١ ساعة (نظام امريكي)

- ١- % للرطوبة الهيجروسكوبية = ---- %
 ٢- وزن عينة التربة المطلوب للتحليل جاف تماما في حالة عدم ازالة المواد اللاصقة
 = ١٠٠ جم للرملية او ٥٠ جم لغير الرملية
 *وزن التربة جاف تماما في حالة التخلص من المواد اللاصقة = وز انكلاس وبه التربة
 بعد التجفيف في الفرن على ١٠٥ م - وزنه الفارغ = جم

وزن لتربة لمطلوب تملما $(100 + \text{رطوبة})$

٣-وزن لتربة لجاف هولي لذي يعادل تملما = $\frac{\text{وزن لتربة لمطلوب تملما} \times 100}{100 + \text{رطوبة}}$

١٠٠

جم = =

- ٤- درجة حرارة المعلق = ---- م
 ٥- قيمة التصحيح المقابل لدرجة الحرارة بالجدول = ---- جم/لتر
 ٦- قراءة الهيدروميتر بالمعلق = ---- جم/لتر
 ٧- قراءة الهيدروميتر بعد التصحيح = $٦ + (٥) =$ ---- جم/لتر
 ٨- قراءة الهيدروميتر بالبلانك عند ٢٠ م = ---- جم/لتر
 ٩- القراءة بعد طرح البالانك (تركيز السلت + الطين) = $٨ - ٧ =$ ---- جم/لتر

تركيز لسلت + لطين جم/لتر (٩)

١٠- % للطين = $\frac{\text{تركيز لسلت + لطين} \times 100}{100 + \text{رطوبة}}$

وزن لتربة جاف تملما ١٠٠ او ٥٠

% لطين = ليندرقم ٩ في حالة لستخدلم ١٠٠ جم تربة جافة تملما = %

% لطين = ليندرقم ٩ \times قيمة ٢ في حالة لستخدلم ٥٠ جم تربة جافة تملما = % $\times 2 =$

١١- % للسلت = (% سلت + طين) - % للطين

حساب % للطين بعد ٢ ساعة (نظام دولي)

- ١- % للرطوبة الهيجروسكوبية = ---- %
 ٢- وزن عينة التربة المطلوب للتحليل جاف تماما في حالة عدم ازالة المواد اللاصقة
 = ١٠٠ جم للرملية او ٥٠ جم لغير الرملية
 *وزن التربة جاف تماما في حالة التخلص من امواد اللاصقة = وز الكلاس وبه التربة بعد
 التجفيف في الفرن على ١٠٥ م - وزنه الفارغ = جم
 وزن لتربة لمطلوب تملما $(100 + \text{رطوبة})$

٣-وزن لتربة لجاف هولي لذي يعادل تملما = $\frac{\text{وزن لتربة لمطلوب تملما} \times 100}{100 + \text{رطوبة}}$

١٠٠

جم = =

- ٤- درجة حرارة المعلق = ---- م
٥- قيمة التصحيح المقابل لدرجة الحرارة بالجدول = ---- جم/لتر
٦- قراءة الهيدروميتر بالمعلق = ---- جم/لتر
٧- قراءة الهيدروميتر بعد التصحيح = ٦ + (٥) = ---- جم/لتر
٨- قراءة الهيدروميتر بالبلانك عند ٢٠ م = ---- جم/لتر
٩- القراءة بعد طرح البلانك (تركيز السلت + الطين) = ٨-٧ = ---- جم/لتر

تركيز لطين جم/لتر (٩)

$$١٠- \% \text{ لطين} = \frac{١٠٠ \times \text{---} = ١٠٠ \times \text{---}}{٥٠} = ١٠٠ \times \text{---} = \% \text{---$$

وزن تربة جف تماماً ١٠٠ و ٥٠

$$١١- \% \text{ للسلت} = (\% \text{ سلت} + \% \text{ طين}) - \% \text{ للطين}$$

$$\% \text{ لطين} = \text{ليندر رقم ٩ في حلة لتتخدم } ١٠٠ \text{ جم تربة جافة تماماً} = \% \text{ ---}$$

$$\% \text{ لطين} = \text{ليندر رقم ٩} \times \text{قيمة ٢ في حلة لتتخدم } ٥٠ \text{ جم تربة جافة تماماً} = \% \text{ ---} = ٢ \times \% \text{ ---}$$

ملاحظات : Notes

- * إذا كانت التربة تحتوي على كميات محسوسة من المادة العضوية أو كبريتات الكالسيوم خفض هذه الكميات بالمعاملة بفوق أكسيد هيدروجين أو الماء كما هو موضح بالمعاملة الابتدائية ثم اغسل و جفف و سجل وزن التربة بعد إزالة المواد اللاصقة والتي ينسب اليها اوزان المكونات المختلفة (سلت او طين) .
- * إذا تم التخلص من المواد اللاصقة وتم تقدير الرمل كان مجموع الرمل+السلت+الطين المنسوبة الى الوزن الجاف الخالي من المواد اللاصقة لايساوى ١٠٠% يعطى % لكل مكون باستخدام المعادلة التالية:
- % للمكون بعد التعديل = % للمكون قبل التعديل $\times (١٠٠ / \text{مجموع الثلاث مكونات})$

تفسير النتائج المعملية للقوام Interpretation of Experimental Results for

: Texture

- * نسب مكونات التربة تحدد نوع التربة من حيث القوام (ثقيلة – متوسطة – خفيفة) أي هل هي طينية أم سلتية أم رملية أم خليط بينهم (انظر مثلث القوام) و كل منهم يقع في مدى واسع من النسب.
- * وتعتبر الأرض طينية إذا كانت % للطين اكبر من ٧٠% و الرملية اكبر من ٧٠% رمل و لكن يفضل توقيع النسب المتحصل عليها على مثلث القوام لتحديد قوام التربة .
- * عموماً الاراضى التى فى حاجة الى استصلاح هى الطينية الناعمة الثقيلة جدا Very Heavy (Fine) و التى يتعدى بها % الطين ٨٠-٨٥% (اقل من ١٥% رمل) و العكس و هى الرملية والخشنة الخفيفة جدا Very Light (Coarse) و التى يتعدى بها % للرمل ٨٠-٨٥% رمل (اقل من ١٥% سلط + طين) .
- * الاراضى الرملية فقيرة فى العناصر الغذائية انظر تقديرات العناصر الصالحة للتربة *

التشخيص و التعرف على الاراضى الطينية و الرملية تطبيقيا (حقليا) :

المرجع Reference :

زكريا الصيرفي (--) محاضرات فى استصلاح الاراضى -- قسم الاراضى -- كلية الزراعة -- جامعة المنصورة

الاراضى الطينية الثقيلة :

- * لون داكن يقارب السواد خصوصا عند الري
- * متماسكة جدا
- * بطيئة جدا فى رشح الماء حيث يبقى بها لفترة طويلة
- * زلقة عند وجود زيادة من الرطوبة بها
- * عند الجفاف يتشقق السطح شقوق عميقة و واسعة
- * شاقة الخدمة (حرث -- تزحيف... الخ)
- * ينتج قلاقل عن الحرث عند % رطوبة غير مناسبة
- * ظهور حصى صلب من تجمعات الطين الجاف على الجسور و الطرق

الاراضى الرملية

- * لون فاتح يقارب الاصفر (اراضى صفراء
- * مفككة جدا
- * سريعة جدا فى رشح الماء حيث لا يبقى بها لفترة طويلة
- *

ملخص عن استصلاح الاراضى الطينية و الرملية :

الاراضى الطينية :

* التسوية الجيدة * الحرث العميق للتفكيك و تحسين التهوية * الحرث فى الوقت المناسب

* اضافة المخلفات العضوية و الاسمدة العضوية * اضافة المحسنات المخلفة Conditioners * طول الفترة بين الريات * الاهتمام بالنصرف

الاراضى الرملية :

- * اضافة المخلفات العضوية و الاسمدة العضوية * الاهتمام بالتسميد الاخضر
- * الاهتمام بتغذية النبات (التسميد) * اضافة المحسنات المخلفة Conditioners
- * قصر الفترة بين الريات * الاهتمام بتنطين قنوات الري
- * استخدام تكنولوجيا الري (رش ار تنقيط) و التسميد (التسميد مع مياه الري) Fertigation

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

١* اذا كنت تقوم بترشيح عدد من العينات فكيف تحدد الطينية و الرملية ؟

٢- اذكر اسم المكون المقاس بالهيدروميتر بعد ٤ دقائق و كذلك بعد ساعتين و الوزن الجاف هو انى لعينة التربة التى تؤخذ للتحليل و % لمكونات التربة مع استنتاج القوام اذا علمت ان :
التربة رملية - % للرطوبة الايجروسكوبية ٣ % - درجة حرارة المعلق ٢٢ سم - قراءة الهيدروميتر فى البلاتك (محلول مفرق فقط) عند ٢٠ سم = ٥ جم/لتر - قراءة الهيدروميتر فى معلق التربة بعد ٤ دقائق = ٢٠ جم/لتر و بعد ساعتين = ٩ جم/لتر - لم يتم ازالة المواد للاحمة .

٣- اذكر اسم المكون المقاس بالهيدروميتر بعد ٤ دقائق و كذلك بعد ساعتين و الوزن الجاف هو انى لعينة التربة التى تؤخذ للتحليل و % لمكونات التربة فى الحالات الاتية :-
(أ) عدم ازالة المواد للاحمة و التربة غير ملحية .
(ب) ازالة المواد للاحمة و الاملاح و التربة غير ملحية اذا كان وزنهم = ٣ جم .
اذا علمت ان :
التربة سلتية - % للرطوبة الايجروسكوبية ٧ % - درجة حرارة المعلق ٢٢ سم - قراءة الهيدروميتر فى البلاتك (محلول مفرق فقط) عند ٢٠ سم = ٥ جم/لتر - قراءة الهيدروميتر فى معلق التربة بعد ٤ دقائق = ٢٠ جم/لتر و بعد ساعتين = ٩ جم/لتر .

الفصل الثالث**تقدير ملوحة وقلوية (صودية) التربة
Determination of Soil Salinity and
Alkalinity (Sodicity)****الاختبار القبلي :-***** / More Think , Less Ink ***

- ١- ما هي المعايير المعملية الثلاثة التي تستخدم في تشخيص ملوحة وقلوية التربة. *
- ٢- متى تعتبر الأرض ملحية. *
- ٣- متى تعتبر الأرض قلوية. *
- ٤- متى تعتبر الأرض ملحية قلوية. *
- ٥- ما هي احتياطات تطبيق معايير ملوحة وقلوية التربة. *
- ٦- ما هي اهم الاجهزة التي تحتاجها في تقديرات تشخيص ملوحة وقلوية التربة. *
- ٧- كيف تتعرف على ملوحة وقلوية التربة حقليا. *
- ٨- باختصار شديد كيف يمكن علاج ملوحة وقلوية التربة (استصلاح). *

الاهداف التعليمية : بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع :

- * انه قد تم تنمية مهارة الطالب في التقديرات التي تحدد ملوحة وقلوية التربة.
- * انه قد تم تنمية مهارة الطالب في استخدام اجهزة تقديرات تشخيص ملوحة وقلوية التربة.
- * الطالب تفهم الاحتياطات الواجب مراعاتها عند كل تقديرات تشخيص الملوحة والقلوية.
- * انه قد تم تنمية مهارة الطالب في تشخيص ملوحة وقلوية التربة من النتائج المعملية.
- * انه قد تم تنمية مهارة الطالب في تشخيص ملوحة وقلوية التربة حقليا.
- * انه قد تم تنمية مهارة الطالب في تحديد علاج ملوحة وقلوية التربة .
- * انه قد تم تنمية مهارة الطالب في تفسير النتائج وربطها بنتائج التقديرات الاخرى واعداد تقرير عن حل اي مشكلة وكيفية استخدام الارض.

النشاطات التعليمية :-

- *عزيزي الدارس عليك حضور الدروس النظرية و العملية لمقرر تحليل الاراضي والمياه التي تدرس لطلاب الفرقة الرابعة - شعبة علوم الاراضي - وفيها نتناول المعطن بقسم : الاراضي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة ثم امامك عدة بنائن (اختيارات) في صورة أنشطة تعليمية يمكنك اختيار اكثر من واحدة حتى تحقق الامتثال التعليمي السابق ذكرها و بالتالي تتمكن من فهم و استيعاب هذا الفصل .

البديل الاول : مذكرات

* زكريا الصيرفي (----). تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .

* مذكرات قسم الاراضى فى مقررات : اساسيات ، كيمياء ، استصلاح الاراضى.

البديل الثانى : مراجع باللغة العربية :

زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الثانى "تحليلات التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٤/٧٧٣٤ . دولى 73 - 5069 - 977 I. S. B. N.

البديل الثالث : المراجع الاجنبية التالية :-

Chapman , H . D . and Pratt , P . F . (1961) . " Methods of Analysis For Soils , Plants and Waters " . Univ . California , Div . Agric . Sci .

Hesse , P . R . (1971) . " A Text Book of Soil Chemical Analysis . " Joon Murry (Publishers) Ltd , 50 Albemarle Street , LondoNn .

Jackson , M . L . (1967). "Soil Chemical Analysis". Printice - Hall of India, New Delhi.

Page, A. L., Editor (1982). " Methods of Soil Analysis. " Part 2, Chemical and Microbiological Properties. 2nd. Ed. American Society of Agronomy, Inc. Soil Science Society of America, Inc. Publisher. Madison, Wisconsin, USA.

United States Salinity Laboratory Staff . (Richards, L. A. ; Editor) .(1969). "Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils .Agriculture Handbook No. 60 . United States Department of Agriculture .

❁ زيارة مواقع الانترنت المختلفة ومنها :

* www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>

* Pubmed * www.scholar.google.com

البديل الرابع : ١- القيام بزيارات ميدانية لمعامل تحسين الاراضى وشركات الاستصلاح .

البديل الخامس : التعرف على المعلومات الموجودة فى ال C D

البديل السادس : ارسال اى استفسارات او اسئلة خاصة بالمنهج على احد البريد الالكترونى التالى :

elsirafy@mans.edu.eg
soil.analysis@yahoo.com
aymanelghamry@mans.edu.eg
egypt_ame@yahoo.com

الفصل الثالث : تقدير ملوحة وقلوية (صودية) التربة

البيدبل السابع :

أولاً : زيارة مواقع الانترنت التالية :

<http://osp.mans.edu.eg/elsirafy>
<http://osp.mans.edu.eg/elghamry>

ثانياً : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع HEEP ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة خريجي كلية الزراعة وذلك في موقع جامعة المنصورة التالي :

www.mans.edu.eg/Heepf/DAAC

مقدمة عامة General Introduction :

* التعرف على درجة ملوحة و قلوية التربة هام لتحديد طريقة علاج مثل هذه الاراضى او تحسينها
او اختيار صنف و نوع النبات المناسب للحصول على اعلى انتاجية لهذه التربة .
* تتحدد درجة ملوحة و قلوية التربة بثلاث معايير كما بالجدول التالى :

Criterion of Soil Salinity According to Richards (1969) :-

Soil	Saline	Sodic	Saline-Sodic
EC , dS/m *	4>	4 <	4>
ESP , %	15<	15>	15>
pH **	8.5<	8.5>	8.5>Rarely

* in soil paste extract .

** in soil paste

* لا بد ان يكون القائم بالتحليل ملما بطرق تحضير مستخلصات التربة و طرق تقدير معايير تحديد ملوحة و قلوية التربة و هي : ال pH – EC – ESP .
* للحصول على دقة عالية فى التقدير لا بد ان يكون القائم بالتحليل ملما باحتياط و ملاحظات كل طريقة لتطبيقها .
* لتحقيق الاسس السابقة الخاصة بطرق تقدير معايير ملوحة و قلوية التربة فان كل درس عملي يتكون من : مقدمة – مصدر معلومات الدرس (مراجع) – فكرة التقدير الاساسية الجواهر الكشافة و الادوات المستخدمة – خطوات العمل – النتائج – ملاحظات عن موضوع الدرس العملى – مسائل و اسئلة . كما انه عقب الدروس العملية بالفصل يوجد عرض عن المعايير المستخدمة و ملخص لاسس علاج حالات الملوحة و قلوية التربة بالإضافة الى اختبار ذاتى لتحديد قدرة الطالب على الاستيعاب و بهدف تثبيت المعلومات .
* يمكن التعرف على الارض الملحية و القلوية من الملاحظات الحقلية كما يلي :
- الملوحة : تزهر الاملاح على الخطوط و القنوات – نموات غير طبيعية – نمو حشائش الملوحة .
- قلوية : حبيبات ترابية – وجود قشرة سوداء لذويان OM بواسطة NaCO_3 – نمو غير طبيعي .
* يتلخص علاج الارض الملحية و القلوية باختصار فى :
- ملوحة = غسيل + صرف جيد - قلوية = جيبس او بدائله و OM مع غسيل و صرف .

الدرس العملي الثامن**تقدير درجة حموضة التربة pH
Determination of Soil pH****مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير درجة حموضة التربة معمليا وحقليا لاستخدامه مع كل من EC & ESP في تشخيص ملوحة وقلوية التربة.
* يقدر pH التربة في وجود حبيبات التربة ولذلك يقاس في عجينة التربة والشائع في معلق ١ : ٢,٥ او اى معلقات اخرى بنسب مختلفة.
* وسائل قياسه اجهزة pH meter وهي الابق سواء في المعمل او الحقل ويمكن تحنيدته وصفا معمليا وحقليا باستخدام الدلائل او ورق عباد الشمس او ورق قياس ال pH (انظر المرجع النظري).

المراجع : References

زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات". الجزء الثاني "تحليلات التربة الكيماوية". قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٤/٧٧٣٤ . دولى 73 - 5069 - 977 - I. S. B. N.

United States Salinity Laboratory Staff.(Richards, L.A.; Editor) . (1969) . "Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils .Agriculture Handbook No.60 .United States Department of griculture

الفكرة الاساسية : The Main Idea

* عمل عجينة تربة مشبعة وتترك لمدة ساعتين ويضبط جهاز pH meter باستخدام محلول منظم ذو 9 & 7 pH ثم تقاس درجة حرارة العجينة ويضبط جهاز pH meter عليها ثم يغمس الكترود الجهاز وتسجل القراءة بعد ان تثبت.

الجواهر الكشفية : Reagents

* انواع تربة جافة هوائى (منخولة ٢مم) ماء مقطر سبق غليه اوماء خالى من الايونات .
* تحضير محاليل منظمة مختلفة في درجة حموضتها (9 , 7 , 4 pH) عن طريق اقراص او مساحيق كيماوية باذابتها طبقا للتعليمات المرفقة معها او مع الجهاز في حجم معين من الماء المقطر . او باذابة اوزان معينة من مركبات كيماوية معينة في احجام من الماء المقطر تحدها بعض الجداول و كمثال ذلك الجدول التالي :
* تحضير و قيم بعض المحاليل المنظمة القياسية عند درجة حرارة الغرفة :

Temperature, °C	Phthalate	Phosphate	Borate
15	4.00	6.90	9.27
20	4.00	6.88	9.22
25	4.00	6.86	9.18
30	4.01	6.85	9.14
35	4.02	6.84	9.10

درس عملي ٨ : تقدير درجة حموضة التربة pH

فصل ٣ : تقدير ملوحة وقلوية (صوديوم) التربة

*** phthalate :**

هو 0.05 M potassium hydrogen phthalate و يحضر بإذابة ١٠.٢١ جم من الملح النقي في ماء مقطر و يكمل الحجم الى ١ لتر بالماء المقطر .

*** phosphate :**

هو disodium hydrogen phosphate + potassium hydrogen phosphate و كل منهما 0.025 M و يحضر بإذابة ٣.٤٠ جم من potassium dihydrogen orthophosphate و ٤.٤٥ جم disodium hydrogen orthophosphate dehydrate ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) في ماء مقطر و يكمل الحجم الى ١ لتر بالماء المقطر .

*** borate :**

هو sodium borate, 0.01 M و يحضر بإذابة ٣.٨١ جم من ملح بورات الصوديوم $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ في ماء مقطر خالي من ك أ، و يكمل الحجم الى ١ لتر بنفس الماء .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - ساق زجاجية - كوؤس او غلب بلاستيك باحجام مختلفة - ترموميتر .
* جهاز pH meter .

خطوات العمل : procedures

* احضر المحاليل المنظمة المختلفة في درجة حموضتها 4 , 7 , 9 pH .
* صل فيثشة جهاز قياس درجة الحموضة بالنيار الكهربى (pH-meter) .
* ر ج لمدة ٤/١ ساعة على جهاز الرج او باليد معلقات التربة المحضرة في 0.01 CaCl_2 و المائية ذات النسب ١ : ١ - ١ : ٢ - ١ : ٢.٥ - ١ : ٥ - ١ : ١٠ - ١ : ٢٠ مع كل نوع تربة من الأنواع المختلفة (الرملية - سلتية - طينية - جيرية - ملحية - قلووية "صودية" - ملحية قلووية - OM "سماد بلدى - كومبوست") و انتركها لمدة ساعة اما عجينة التربة المشبعة تترك لمدة ساعتين مع تقليب الجميع بساق زجاجية من حين لآخر حتى يتم الاتزان .
* سجل درجة حرارة المعلقات بالترموميتر و اضبط زر الجهاز على هذه الدرجة .
* اضبط الجهاز على قيمتى 7 & 9 pH بالاستعانة بالمحلول المنظم ذو نفس القيم (لقياس المعلقات او المحاليل او المياه التى فى الحانب القاعدى اى $\text{pH} > 7$) و على قيمتى 4 & 7 بالاستعانة بالمحلول المنظم ذو نفس القيم (لقياس المعلقات او المحاليل او المياه التى فى الجانب الحامضى اى $\text{pH} < 7$) .
* اغمس الالكترود فى المعلق مع التقليب بالساق الزجاجية حتى لا تنصل التربة عن المحلول ثم سجل قراءة pH كل معلق الجهاز بعد ان تثبت خلال دقيقة واحدة و فارن النتائج . تذكر ترشيح المعلقات المائية و التشبع بعد القياس لاستخدامها فى تقدير الأيونات و الكاتيونات الذاتية .

النتائج : results

* درجة حرارة المعلق = °م نوع التربة
* pH العجينة =

ملاحظات : Notes

* pH الاراضى المصرية يقع فى الجانب القاعدى لانه < 7 و هو يبدأ من القلوى الخفيف الـ pH حوالى 7.1-7.6 ثم يندرج الى القلوى المتوسط لبعض الاراضى حيث الـ pH يصل الى حوالى 8.5 و السبب هو سيادة القواعد (Ca , Mg , Na , K) على معقد التبادل و فى المحلول الارضى نظرا لان معدل التبخير اكبر من الترسيب (الامطار) ويصل فى بعض الاراضى الى القلوى و الشديد القلوية حيث الـ pH يكون اكبر من 8.5 ويطلق على هذه الاراضى القلوية (اراضى صودية % 15 > ESP & EC < 4 dS/m) كما بالمناطق الجافة و الشبه جافة و هى عكس الاراضى الحامضية بالمناطق الرطبة التى يكون فيها معدل الترسيب (امطار - غسيل) اكبر من التبخير حيث تغسل القواعد و يسود ايونات H⁺ على معقد التبادل .

* الجدول التالى يوضح امثلة لقيم pH بعض الاراضى المصرية فى معلق 1 : 2.5 :

الارض-الموقع	pH	الارض-الموقع	pH
عادية بالمنصورة	7.2	ملحية بالمنزلة	8.05
ملحية بالمنصورة	8.1	ملحية قلوية دكرنس	8.45
ملحية بالسنبلاوين	7.9	قلوية بالتل الكبير	9.5

* مقياس الـ pH يتراوح بين صفر - 14 و هو ليس خطى و لكنه مقياس لوغاريتمى بين 6 و 7 هائل gigantic اى ان درجة الحموضة عند pH = 6 تعادل 10 امثال درجة الحموضة عند pH = 7 و ان الحموضة عند pH = 5 تعادل 100 مثل عند pH=7 .

* عند قيم الـ pH العالية جدا و المنخفضة جدا لا تستطيع جذور النباتات امتصاص العناصر الغذائية بكمية مناسبة و ينعكس هذا على النبات بظهور اعراض نقص عنصر او اكثر على النبات و حرق قمم الاوراق نتيجة التسميد الزائد overfertilization (الافراط) لاحد العناصر الغذائية . ولذلك يكون النمو بطى و يقل المحصول و قد تموت die النباتات .

* عندما يكون الـ pH الوسط غير مناسب فان اضافة 1/2 كمية العناصر الموصى بها تسبب ظاهرة الافراط فى التسميد overfertilization (حرق اطراف الاوراق) و العكس فى حالة الـ pH المناسب فان اضافة كمية العناصر الغذائية الموصى بها تعطى نباتات صحية قوية .

* يراعى قبل استخدام جهاز pH-meter فى القياس لايد من ضبطه باستخدام محلول منظم طبقا لاتجاه الـ pH العينة المطلوب قياسها فاذا كانت فى جانب < 7 pH فانه يضبط باستخدام محلول منظم ذو pH = 4 و اخر ذو pH = 7 و اذا كانت فى اتجاه > 7 pH يتم الضبط باستخدام محلولى 9 & 7 .

المعايير القياسية : Standard Criteria

* يمكن توضيح تقسيم الـ pH فيما يلى

> 8.5 strongly alkaline , 7.9-8.5 moderately alkaline ,
7.3-7.9 slightly alkaline , 6.7-7.3 neutral , 6.2-6.7 slightly acid
5.6-6.2 moderately acid , 3.0-5.6 strongly acid

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.

* تبادل النتائج مع زملائك و رقم بتفسيرها.

فصل 3 : تقدير ملوحة وقلوية (صودية) التربة درس عملى 1 : تقدير درجة حموضة التربة pH

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة استنتج ال pH لاتواع تربة مختلفة مع عمل معلمات بنسب مختلفة ثم اكمل بيانات الجدول التالي :-
* جدول توضح قيم pH انواع تربة مختلفة عند نسب المعلق و محاليل مختلفة :

Soil	Sandy					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Silty					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Clayey					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Calcareous					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Saline					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Alkaline (sodic)					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Saline sodic					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Farmyard manure (OM)					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

Soil	Compost (OM)					
Ratio	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
Water						
CaCl ₂ 0.01N						

*سجل ملاحظتك عن pH المعلمات السابقة والتشبع باستخدام جزء صغير منها بالوسائل الآتية :

- ١- ورق عباد احمر :
- ٢- ورق عباد شمس ازرق :
- ٣- دليل فينول فتالين :
- ٤- ورق pH :

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

١- ال pH :

السؤال الثاني : ضع علامة \checkmark او \times داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
١- () - الفوسفور سهل الذوبان readily soluble في التربة لكنه اكثر صلاحية عند pH حول ٦.٥

السؤال الثالث : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () تزداد صلاحية العناصر الصغرى	هـ) بار تفاع السعة التنظيمية كما بالتربة الطينية
٢- () يزداد اضافة الجير	د) عن ١ : ٥ بمقدار ١.٥-٠.٥ وحدة
٣- () يقل pH مستخلص التثبع	ج) بار تفاع ال pH عدا Mo

السؤال الرابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-
- قياس pH التربة :

السؤال الخامس : اذكر فقط :-

- اذكر فقط طرق تقدير رقم حموضة التربة .

*

السؤال السادس : على ما يدل :-

- انفصال حبيبات التربة عن السلول في معلق قياس ال pH .

*

السؤال السابع : ما هو (هي) :-

- ما هو pH التربة المناسب لنمو النباتات : What is the optimum soil pH?

السؤال الثامن : كيف تفسر الاتي :-

- ظهور اصفرار على النباتات ببعض الاراضي المصرية .

الدرس العاشر**تقدير التوصيل الكهربى (ملوحة التربة) EC****Determination of Electrical Conductivity (Soil Salinity), EC****مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير ملوحة التربة بقياس الـ EC معمليا وحقليا لاستخدامه مع كل من pH & ESP في تشخيص ملوحة وقلوية التربة.
 * لمعرفة ملوحة التربة تقدر الأملاح الكلية الذائبة Total Soluble Salts
 * توجد عدة طرق لتقدير الأملاح الكلية الذائبة total soluble salts وهى :
 (أ) طريقة التبخير و الوزن evaporation and weighing
 (ب) طريقة التوصيل الكهربى (الالكتروليتى) electrical conductivity .
 (ج) تقدير الأيونات anions والكاتيونات cations كل على حده فى احد مستخلصات التربة و مجموع احدهما بالملى مكافئ/لتر يعبر عن ملوحة التربة حيث لا بد ان مجموع الكاتيونات = مجموع الأيونات .
 * يعبر عن الملوحة فى طريقة التبخير كنسبة مئوية و فى طريقة التوصيل الكهربى بالمليموز/سم mmhos/cm و حديثا يطلق عليها dS/m .

المراجع : References

Tom Doerge (1999) - Dewis and Freitas (1970) - Jackson (1967)

* مواقع الانترنت التالية :

- <http://depts.washington.edu/cwvs/Research/research.html>
- <http://lakeaccess.org/russ/Ec.htm>
- <http://www.highestseeds.com/en-us/ph-and-ec.html#1.%20why>
- <http://www.ppi-far.org/ssmg>
- <http://www.uark.edu/depts/soiltest/>
- <http://www.unep.or.jp/gec/>
- http://www.veristech.com/faqs/about_soil_ec.htm#What%20does%20soil%20electrical%20conductivity%20measure?

الفكرة الأساسية : The Main Idea

** تسجل بالترموميتر درجة حرارة المستخلص ثم قراءة جهاز الـ EC-meter له . ثم تسجل قراءة الجهاز لمحلول KCl 0.02 M . بحسب ثابت الخلية = $EC_{KCl} / 2.768$. يتم عمل تصحيح لدرجة الحرارة حيث يطرح ٢ % من قيمة التوصيل النوعى لكل درجة حرارة اعلى من ٢٥ م و العكس لكل درجة اقل من ٢٥ م .

درس على ٩ : تقدير التوصيل الكهربى EC

فصل ٣ : تقدير ملوحة وقلوية (صودية) التربة

الجواهر الكشافة : Reagents :

* محلول 0.02 M KCl - ماء مقطر

التجهيزات : equipments :

* ميزان - كأس ٤٠٠ و ٢٥ و ٥٠ مل - مقلب - زجاجات رج - جهاز رج

خطوات العمل : procedures :

* احضر المستخلصات المائية التي تم ترشيحها من معلقات التربة المائية : ١ : ١ : ١ - ١ : ٢ : ١ - ٢,٥ : ١ : ١ - ٥ : ١ : ١ - ١٠ : ١ : ١ - ٢٠ : ١ : ١ ومستخلص عينة التربة المشبعة لانواع التربة المختلفة { رملية - سلتية - طينية - جيرية - ملحية - قلووية (صودية) - ملحية قلووية - OM (سماد بلدى - كومبوست) } .

* اغسل خلية او الكترود الجهاز بالماء المقطر ثم بكمية من الراشح اذا كان يكفى او التجفيف بورقة ترشيح .

* فى حالة كل مستخلص توضع كمية منه فى خلية جهاز ال EC-meter او توضع كمية فى كأس سعة ٢٥ او ٥٠ مل و تسجل درجة الحرارة بالترموميتر و يغمس فيها الكترود الجهاز طبقا لطراز الجهاز .

* سجل قراءة الجهاز و تاكد انها بوحدات ds/m (mmhos/cm) اما بتحويل زر الجهاز او بالتحويل الحسابى .

* احضر محلول 0.02 M KCl و سجل قراءة الجهاز له (EC المقاس) وبالاستعانة بتوصيله النوعى 2.768 ds/m احسب ثابت الخلية من العلاقة $K = I/C =$ التوصيل النوعى/المقاس

* احسب التوصيل النوعى للعينة = EC المقاس \times ثابت الخلية K

* احسب فروق الحرارة عن ٢٥ م و يطرح ٢ % من قيمة التوصيل النوعى لكل درجة حرارة اعلى من ٢٥ م و العكس لكل درجة اقل من ٢٥ م .

النتائج : Results :*** حالة العينة الفردية :**

- ١- درجة حرارة المستخلص = --- م
- ٢- فرق درجة الحرارة عن ٢٥ م = (١ -) - ٢٥ م = --- م
- ٣- EC المقاس ل KCl = --- ds/m
- ٤- ثابت الخلية $K = ٢,٧٦٨ + (٣)$
- ٥- EC المقاس للعينة = --- ds/m
- ٦- EC النوعى للعينة = $K \times EC$ المقاس = (٤) \times (٥) = --- ds/m
- ٧- تصحيح درجة الحرارة = (٦) \times (١,٠٠/٢) \times (٦) = (٧) \times (٦) = --- ds/m
- ٨- EC العينة مع التصحيح = (٦) + (٧) = --- ds/m

ملاحظات :

* في حالة محاليل التربة يستخدم الوحدة $\text{mmhos/cm} = \text{dS/m}(\text{dSm}^{-1})$

* في حالة المياه تستخدم الوحدة $\mu\text{mhos/cm} = \mu\text{S cm}^{-1}$ او ppm

العلاقة بين الـ EC و طرق التعبير عن الاملاح الذاتية :

* ملي مكفي لملاح ذاتية (نيونك و كتيونك) لتر مستخلص او مياه $\text{EC} = 10 \times (\text{mmhos})$

القيمة ١٠ ثابت و هو في المراجع يتراوح بين ٨-٢٠ و هو يخص جميع الاملاح الذاتية و قد يعوض عنه في بعض المراجع بالقيمة ١٢,٥ .

* ppm (ملي جرام املاح ذاتية/لتر مستخلص او مياه) $\text{EC} = 640 \times (\text{mmhos})$

* جرام املاح ذاتية/لتر مستخلص او مياه $\text{EC} = 0,64 \times (\text{mmhos})$

* % (واحد) للاملاح الذاتية (جم/١٠٠ مل مستخلص او مياه) $\text{EC} = 0,064 \times (\text{mmhos})$

* % (و/و) للاملاح في التربة $\text{EC} = 0,064 \times (\text{mmhos}) \times 100$ % لتتبع التربة

* OP لضغط الاسموزي للمحلول (مستخلص او مياه) $\text{EC} = 0,36 \times (\text{mmhos})$ ض ح (AT)

المعايير القياسية : Standard Criteria

او لا- * طبقا لمعمل الملوحة والقلوية الامريكي وقياس pH في العجينة و EC في مستخلص

العجينة:

- تعتبر الارض ملحية عندما: $\text{EC} > 4 \text{ dS.m}^{-1}$ - $\text{pH} < 8.5$ - $\text{ESP} < 15\%$

- تعتبر الارض قلووية عندما: $\text{EC} < 4 \text{ dS.m}^{-1}$ - $\text{pH} > 8.5$ - $\text{ESP} > 15\%$

- تعتبر الارض ملحية قلووية: $\text{EC} > 4 \text{ dS.m}^{-1}$ - $\text{pH Rarely} > 8.5$ - $\text{ESP} > 15\%$

ثانيا- * معايير نتائج EC عجينة التشبع بال mmhos cm^{-1} طبقا:

(Dahnke and Whitney, 1988).

Non-saline 0.0 - 2.0 - Slightly Saline 2.1 - 4.0 - Moderately Saline 4.1 - 8.0 -

Strongly Saline 8.1 - 16.0 - Very Strongly Saline 16.1 +

ثالثا- * معايير مستخلص التربة المائي ١ : ٢ حتما طبقا ل (Dellavalle, 1992b) :

Degree of Salinity ($\text{EC} - \text{mmhos cm}^{-1}$)

-Non-saline <0.40 - Very Slightly Saline 0.40-0.80

Moderately Saline 0.81-1.20 - Saline 1.21-1.60

Strongly Saline 1.61-3.20 - Very Strongly Saline >3.20

رابعا- معايير تحمل النباتات للملوحة (انظر مرجع زكريا الصيرفي ٢٠٠٤)

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.

* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة سجل نتائج المستخلصات المختلفة لأنواع من التربة بالحدود التالية مع التعليق (الأرقام من ١ حتى ٨ تعبر عن خطوات النتائج :

Soil Ratio	Sandy					paste
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Silty					paste
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Clayey					paste
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Calcareous					paste
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Saline					paste
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Sodic					paste
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Saline sodic					
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Farmyard manure					
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Soil Ratio	Compost					
	1 : 1	1 : 2	1 : 2.5	1 : 5	1 : 10	paste
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

* وضح العلاقة بين التخفيف وال EC (الملوحة) ثم شخص حالة ملوحة التربة طبقاً للمعايير السابق ذكرها في حالة مستخلص عجينة التربة المشبعة و ٢ : ١ طبقاً لكل من :
 معمل الملوحة (Richards, 1969) - (Dahnke and Whitney, 1988) - (Dellavalle, 1992b)

مسائل و أسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والأسئلة التالية
السؤال الأول : اذكر مفهوم الاتي :-
- التوصيل النوعي L , specific conductance.

السؤال الثاني : ضع علامة \checkmark او \times داخل اقراس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
- () تزداد EC بزيادة تركيز الاكترولينات (الأملاح).

السؤال الثالث: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-
() محلول KCl 0.02 M توصيله المقاس عند 25 م $2,076$ يكون K :
(أ) $0,896$ (ب) $0,896$ (ج) $0,899$ (د) $0,890$

السؤال الرابع : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-
- يتم تقدير ثابت خلية جهاز التوصيل الكهربى K .

السؤال الخامس : اكمل العبارات التالية :-
- العلاقة بين ال EC و طرق التعبير عن الاملاح الذائبة :
* ملليمكافى لملاح ذائبة (نيونك و كلونيونك) لتر مستخلص لومياه = EC (mmhos) \times ()

* OP لضغط الاسموزى للمحلول (مستخلص لومياه) = EC (mmhos) \times (ض ج AD)

السؤال السادس : اذكر الفكرة الاساسية بلختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-
- اذكر الفكرة الاساسية التى توضح تقدير الاملاح الذائبة بطريقة التبخير .

السؤال السابع : على ما يدل وكيف تتصرف فى الحالات الاتية :-
- ظهور نموات غير طبيعية و غير منتظمة على نباتات احد حقول بعض الاراضى المصرية.

السؤال الثامن : على ما يدل :-
- ارتفاع قراءة تدريج جهاز ال EC-meter لمحلول ما .

السؤال التاسع : ماذا تلاحظ :-
- على قراءة جهاز ال EC لتربة ملحية و اخرى قلوية

السؤال العاشر : احسب الاتي :-
- احسب % للاملاح الكلية الذائبة لتربة و OP اذا علمت ان التوصيل النوع 5 dS/m لمستخلص تشبع 75 % .

درس على ٩ : تقدير التوصيل الكهربى EC

فصل ٣ : تقدير ملوحة وقلوية (صودية) التربة

الدرس العملي العاشر**تقدير % للصوديوم المتبادل ESP**
Determination of Exchangeable Sodium Percentage, ESP**مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير % للصوديوم المتبادل معمليا واستخدامه مع كل من EC & pH في تشخيص ملوحة وقلوية التربة.
* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير بيانات نتائج الملوحة وربطها بنحمل النباتات لها.
* النسبة المئوية للصوديوم المتبادل ESP , exchangeable sodium percentage هي التي تحدد الارض الصودية و المنحية الصودية فالارض الصودية Sodic Soil ال ESP بها تكون اكبر من ١٥ % بالاضافة الى ان ال pH > 8.5 & EC < 4 dS/m . اما الارض الملحية الصودية Saline -Sodic Soils ال ESP بها تكون ايضا اكبر من ١٥ % بالاضافة الى ان نادرا ما يكون pH > 8.5 , و يكون ال EC > 4dS/m .
- تحسب ال ESP من قسمة محتوى التربة من الصوديوم المتبادل على مجموع الكاتيونات المتبادلة او السعة التبادلية الكاتيونية و كل منهم محسوب بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة كما بالمعادلة التالية :

$$\text{ESP} = \frac{\text{Exchangeable Na in meq/100g soil}}{100 \times \text{Total exchangeable cations or CEC in meq/100g soil}}$$

- لذلك لتقدير ال ESP يلزم تقدير كمية الصوديوم المتبادل و تقدير مجموع الكاتيونات المتبادلة او السعة التبادلية الكاتيونية و كل منهم محسوب بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة .
- عند تقدير الصوديوم المتبادل يتداخل معه الصوديوم الذائب اي يتم تقدير الصوديوم المتبادل + الذائب معا ، لذلك يقاس الصوديوم الذائب في مستخلص التشبع بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة و يطرح من المتبادل + الذائب نحصل على المتبادل فقط .

المراجع : References

- United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor"(1969)
Dewis and Freitas (1970) - Hesse (1971) - (ذكريا الصيرفي في ٢٠٠٤)
❁ مواقع الانترنت التالية :
http://ag.udel.edu/extension/information/prod_agric/title-95.htm
http://faculty.fortlewis.edu/shuler_p/classeswebsites/miscellaneous1.htm
<http://hort.ifas.ufl.edu/gt/index.htm>

اولا- تقدير الصوديوم المتبادل
Determination of Exchangeable Sodium, ES

الفكرة الاساسية : The Main Idea

* لتقدير الصوديوم المتبادل يتم استبداله (طرده) بمحلول اخر مركز لا يحتوى على Na مثل خلات الامونيوم و يتم الترشيح او الطرد المركزى و استقبال الراشح فى دورق معيارى سعة ١٠٠ مل و هو يحتوى على كل من ال Na المتبادل و الذائب الذى يقاس على جهاز ال flame photometer و توقع القراءة على المنحنى القياسى للصوديوم لمعرفة التركيز المقابل C ppm الذى يحسب بالملى مكافئ/١٠٠ جم تربة من المعادلة التالية :

$$\frac{100 \times \text{C ppm}}{1000 \times 23} = \text{meq exch. Na/100g soil}$$

لوزن لمكافئ Na ٢٣ x ١٠٠٠ x وزن لتربة ٤

* لذلك يتم تقدير ال Na الذائب فى مستخلص التشبع بالملى مكافئ/١٠٠ جم تربة (بالاستعانة بجهاز ال flame photometer و المنحنى القياسى للصوديوم لايجاد التركيز المقابل Cppm) و طرح من ال Na المتبادل + الذائب نحصل على المتبادل فقط * يحسب الصوديوم الذائب فى مستخلص التشبع بالملى مكافئ/١٠٠ تربة من المعادلة التالية :

$$\frac{100 \times \text{C ppm}}{1000 \times 23} = \text{meq solu. Na/100g soil}$$

لوزن لمكافئ Na ٢٣ x ١٠٠٠ x (وزن لتربة ١٠٠)

الجواهر الكشافة : Reagents

* محلول خلات امونيوم ١ ع : ويحضر باضافة ٥٧ مل حمض خليك مركز الى ٨٠٠ مل ماء مقطر ثم يضاف بعد ذلك ٦٨ مل ايدروكسيد امونيوم مركز ثم يكمل الحجم الى ١ لتر بالماء المقطر ، و يضبط رقم حموضته ليكون ٧ و ذلك باضافة حمض خليك او ايدروكسيد امونيوم طبقا لحالة pH المحلول .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - سحاحة لاضافة خلات الامونيوم - انابيب طرد مركزى - دوارق معيارية سعة ١٠٠ مل .

خطوات العمل : procedures

اولا- تقدير الصوديوم المتبادل + الذائب :

* معلومية % للرطوبة الايجروسكوبية للتربة زن ما يعادل ٤ جم تربة جافة تماما و التى تحسب من المعادلة الاتية :

$$\frac{\text{وزن تماما } 4 \times (100 + \% \text{الرطوبة})}{100} = \text{وزن التربة الجاف هوانى و الذى يعادل } 4 \text{ جم تماما}$$

- * ضع عينة التربة بأحدى انابيب جهاز الطرد المركزي .
- * اضع على التربة ٣٣ مل من محلول خلات امونيوم (مرحلة استبدال و طردNa) ثم تغطى الانبوبة بسدادة مناسبة و ترح لمدة ٥ دقائق على جهاز الرج .
- * انزع غطاء الانبوية و ضعها فى جهاز الطرد المركزي ويتم تشغيله على سرعة ١٠٠٠ لفة و ذلك لمدة ٥ دقائق حتى ينفصل المعلق الى جزء رائق تماما و اخر راسب و الا يعاد الطرد المركزى) . بعدها يتم نقل الجزء الرائق الى دورق معيارى سعة ١٠٠ مل حيث انت فى حاجة اليه لتقديره .
- * كرر خطوة اضافة خلات الامونيوم و الرج و الطرد المركزى و نقل الجزء الرائق الى نفس الدورق المعيارى مرتين اخرتين ثم اكمل الدورق المعيارى للعلامة بخلات الامونيوم و يلاحظ ان الصوديوم الذى فى هذا الدورق يمثل الصوديوم المتبادل + الذائب .
- * لعمل منحنى قياسى standard curve لعنصر Na^+ احضر محلول تجهيز stock solution من العنصر بتركيز ١٠٠ جزء/مليون ثم خفف منه التركيز التكريرات المترجة الاتية او حسب حساسية وامكانيات الجهاز المستخدم(انظر كتالوج الجهاز) :
 $0 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 \text{ ppm}$
- * اضبط جهاز ال flame photometer ثم خذ القراءات المقابلة للتركيزات السابقة .
- * ارسم المنحنى القياسى و هو علاقة بين التركيزات المترجة على المحور الافقى و القراءات المقابلة لها على المحور الراسى ثم ارسم خط مستقيم يمر باكثر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل .
- * خذ قراءة العينة (R) Reading (R) (التي بالدورق المعيارى و تمثل Na المتبادل + الذائب) على نفس الجهاز ووقعها على المحور الراسى للمنحنى القياسى و سجل التركيز المقابل Concentration (C ppm) على المحور الافقى .
- * احسب تركيز الصوديوم المتبادل + الذائب بعينة التربة بالملى مكافى/١٠٠ جم تربة من المعادلة التالية :

$$\text{تركيز لمقابل } C \text{ ppm} \times 100 \times \frac{\text{لوزن لمكافى } Na \text{ } 23 \times 1000 \times \text{وزن تربة } 4}{100 \times} = \text{meq exch. + solu. Na/100g soil}$$

ثانيا- تقدير الصوديوم الذائب :

- * اخرج مستخلص التشبع الذى سبق تحضيره و حفظه من التلحاجة و اتركه يأخذ درجة حرارة الغرفة .
- * من جهاز ال flame photometer سجل قراءة ال Na الذائب فى مستخلص التشبع .
- * بنفس الطريقة السابقة وقع القراءة على المنحنى القياسى للصوديوم و سجل التركيز المقابل C ppm ثم احسب محتوى التربة من الصوديوم المتبادل + الذائب فى مستخلص التشبع بالملى مكافى/١٠٠ جم تربة من المعادلة التالية :

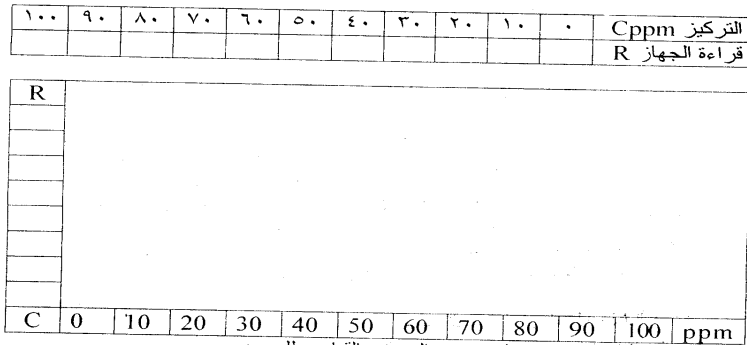
$$\text{تركيز لمقابل } C \text{ ppm} \times \text{نسبة لتشبع} \times \frac{\text{لوزن لمكافى } Na \text{ } 23 \times 1000 \times (\text{وزن تربة } 100)}{100 \times} = \text{meq solu. Na/100g soil}$$

ثالثا- حساب الصوديوم المتبادل :

- * يقدر الصوديوم المتبادل بطرح الصوديوم الذائب من المتبادل + الذائب محسوبا بالملى مكافى/١٠٠ جم تربة .

النتائج : Results

اولا- رسم المنحنى القياسي **standard curve** :



شكل يوضح المنحنى القياسي للصوديوم

ثانيا- حساب محتوى التربة من الصوديوم المتبادل + الذائب (ملر مكافئ/ ١٠٠ جم تربة):

- ١- % للرطوبة الأيجروسكوبية = ---- %
وزن تملأ $4 \times (100 + \% \text{الرطوبة})$
- ٢- وزن تربة لجف هوائي و الذي يعادل ٤ جم تملأ = $\frac{100}{\text{وزن تملأ}} = \text{جم}$
- ٣- حجم الدورق المستقبل للجزء الرائق او الراشح = ١٠٠ مل
- ٤- قراءة العينة على جهاز ال flame photometer R = --- جزء/ مليون
- ٥- التركيز المقابل على المنحنى القياسي = C ppm = ---
- ٦- الوزن المكافئ للصوديوم = $22.991 \approx 23$
- ٧- حساب الصوديوم المتبادل + الذائب بالملي مكافئ/ ١٠٠ جم تربة من المعادلة التالية::

$$\text{تركيز لمقابل Cppm} \times 100 \times \frac{1000}{\text{وزن تربة}} = \text{meq exch. + solu. Na/100g soil}$$

لوزن لمكافئ Na $23 \times 1000 \times$ وزن تربة

ثانياً - حساب محتوى التربة من الصوديوم الذائب في مستخلص التشبع (ملي مكافئ/١٠٠ جم تربة) :

- ١- % للتشبع = --- %
- ٢- قراءة عينة مستخلص التشبع على جهاز R flame photometer = --- جزء/مليون
- ٣- التركيز المقابل على المنحنى القياسي = C ppm
- ٤- حساب الصوديوم الذائب في مستخلص التشبع بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة من المعادلة التالية :

$$\text{وزن لمكافئ Na} \times 23 \times 1000 \times \text{نسبة تشبع} = \text{meq solu. Na/100g soil}$$

رابعاً حساب محتوى التربة من لصوديوم لمتبادل exchangeable Na (ملي مكافئ/١٠٠ جم تربة) :

$$\text{ملي مكافئ/١٠٠ جم تربة Na متبادل} = \text{Na المتبادل} + \text{الذائب} - \text{Na الذائب}$$

ثانياً- تقدير السعة التبادلية الكاتيونية (CEC) Cation Exchange Capacity

* تتمثل تقدير السعة التبادلية الكاتيونية في ٤ مراحل و هي : التشبييع بكاتيون معين - الغسيل بكحول - الاستبدال (طرده كاتيون التشبييع) بكاتيون معين - تقدير الكاتيون المستبدل .

The Main Idea : الفكرة الأساسية :

* لتقدير CEC للتربة يتم تشبييع ما يعادل ٤ جم تربة جافة تماماً بعنصر Na⁺ عن طريق محلول خلات الصوديوم ثم يتم الغسيل بكحول إيثانيل ٩٥% ثم يتم استبدال الصوديوم بالأمونيوم عن طريق محلول خلات الأمونيوم و ينقل الناتج في دورق معياري سعة ١٠٠ مل ويتم قراءة العينة على جهاز flame photometer ثم توقع على المنحنى القياسي لمعرفة التركيز المقابل الذي يوقع بالمعادلة الآتية لحساب CEC :

$$\text{الوزن المكافئ Na} \times 23 \times 1000 \times \text{وزن العينة جافة تماماً} = \text{CEC}$$

الجواهر الكشافة : Reagents

* محلول خلات صوديوم ١ ع : ويحضر بإذابة ١٣٦ جم خلات صوديوم ثلاثي القادرت في كمية من الماء المقطر و بعد تمام الذوبان يكمل الحجم الى ١ لتر ، و يضبط رقم حموضته ليكون ٨,٢ .
* كحول إيثانيل ٩٥ % .
* محلول خلات أمونيوم ١ ع : ويحضر بإضافة ٥٧ مل حمض هيدروكلوريك مركز الى ٨٠٠ مل ماء ثم يضاف ٦٨ مل إيدروكسيد أمونيوم مركز ثم يكمل الحجم الى ١ لتر بالماء المقطر ، و يضبط رقم حموضته ليكون ٧ و ذلك بإضافة حمض خليك أو إيدروكسيد أمونيوم طبقاً لحالة pH المحلول .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس – سحاحات – انابيب طرد مركزي – دوارق معيارية سعة ١٠٠ مل .

خطوات العمل : procedures

*بمعلومية % للرتوبية الايجروسكوبية للترتية زن ما يعادل ٤ جم تماما والتي تحسب من المعادلة

$$\text{وزن تماما } \times (100 + \% \text{ للرتوبية})$$

- وزن التربة الجاف هوائي و الذي يعادل ٤ جم تماما = $\frac{\text{وزن تماما} \times (100 + \% \text{ للرتوبية})}{100}$

* ضع عينة التربة باحدى انابيب جهاز الطرد المركزي .
 * اضعف على التربة ٣٣ مل من محلول خلات الصوديوم (مرحلة التشبييع بالصوديوم) ثم تغطي الانبوبة بسدادة مناسبة و ترج لمدة ٥ دقائق على جهاز الرج .
 * انزع غطاء الانبوبة و ضعها في جهاز الطرد المركزي ويتم تشغيله على سرعة ١٠٠٠ لفة و ذلك لمدة ٥ دقائق . بعدها يتم استبعاد الجزء الرائق حيث انك لست في حاجة اليه .
 * تكرر خطوة اضافة خلات الصوديوم و الطرد المركزي و التخلص من الجزء الرائق ٤ مرات
 * بعد التخلص من الجزء الرائق في المرة الرابعة تتم مرحلة الغسيل باضافة ٣٣ مل كحول ايثانيل ٩٥% على محتويات الانبوبة و تغطي و ترج بواسطة جهاز الرج لمدة ٥ دقائق و بنفس السرعة و الزمن السابق يتم عمل الطرد المركزي و التخلص من الجزء الرائق و يكرر هذا ٣ مرات . ثم يتم قياس EC الجزء الرائق بالمرّة الثالثة حيث يجب الاتعدى ٤٠ ميكروموز/سم و لو زاد عن ذلك يتم الغسيل بالكحول لعددمن المرات حتى تنخفض ال EC عن هذا الحد .
 * بعد مرحلة الغسيل السابقة اصبحت كل المواقع السالبة مشغولة بكاتيونات Na^+ فقط و مجموعها بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة يعادل السعة التبادلية الكاتيونية لذلك يتم مرحلة طرد كاتيونات الصوديوم ثم تقديرها كما يلي :
 - يتم طرد (استبدال) الصوديوم باضافة ٣٣ مل من محلول خلات الامونيوم على محتويات انبوية الطرد المركزي بعد مرحلة الغسيل و يتم الرج و الطرد المركزي بنفس الطريقة السابقة و يكرر هذا ٣ مرات و في كل مرة ينقل الجزء الرائق الى دورق معيارى سعة ١٠٠ مل و يكمل للعلامة بمحلول خلات الامونيوم لتقدير الصوديوم به على جهاز قياس اللون في اللهب flame photometer و يحسب بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة و هو يعادل السعة التبادلية الكاتيونية CEC .

خطوات قياس و حساب السعة التبادلية الكاتيونية (CEC) :

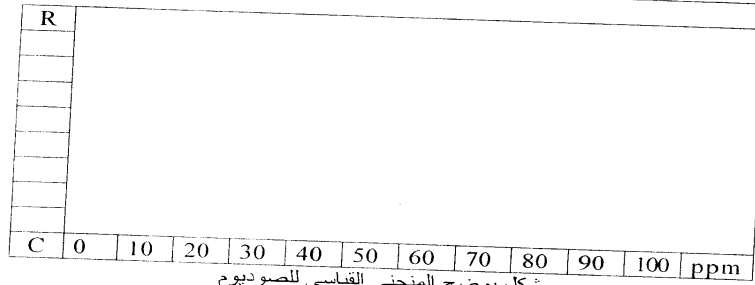
* لعمل منحنى قياسى standard curve لعنصر Na^+ احضر محلول تجهيز stock solution من العنصر بتركيز ١٠٠ جزء/مليون ثم خفف منه التركيز التركيزات المترتبة الاتية او حسب حساسية و امكانيات الجهاز المستخدم (انظر كتالوج الجهاز) :
 0 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 ppm
 * اضبط جهاز ال flame photometer ثم خذ القراءات المقابلة للتركيزات السابقة .

* ارسم المنحنى القياسى و هو علاقة بين التركيزات المتدرجة على المحور الأفقى و القراءات المقابلة لها على المحور الرأسى ثم ارسم خط مستقيم يمر بأكبر عدد من النقط ونقطة الاصل .
 * خذ قراءة العينة (R) على نفس الجهاز ووقعها على المحور الرأسى للمنحنى القياسى و سجل التركيز المقابل (C) Concentration على المحور الأفقى .
 * احسب تركيز الصوديوم بالتربة بالملي مكافى/١٠٠ جم تربة و يعادل السعة التبادلية الكاتيونية (CEC) cation exchange capacity و ذلك من المعادلة الآتية :
 التركيز المقابل x C ppm x حجم الدورق المعيارى ١٠٠ = CEC
 الوزن المكافى Na ٢٣ x ١٠٠٠ x وزن العينة جافة تماما ١٠٠ x

النتائج : Results

اولا- رسم المنحنى القياسى : standard curve

١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	C ppm
											R قراءة الجهاز



شكل يوضح المنحنى القياسى للصوديوم

ثانيا- حساب السعة التبادلية الكاتيونية CEC بالملي مكافى/١٠٠ جم تربة :

- ١- % للرطوبة الايجروسكوبية = ---- % وزن تملما ٤ x (١٠٠ + %الرطوبة)
- ٢- وزن لتربة لجف هولى و الذى يعادل ٤ جم تملما = ١٠٠ جم
- ٣- حجم الدورق المستقبل للجزء الرائق او الراشح = ١٠٠ مل
- ٤- قراءة العينة على جهاز ال flame photometer R = ---- جزء/مليون
- ٥- التركيز المقابل على المنحنى القياسى = C ppm = ----
- ٦- الوزن المكافى للصوديوم = ٢٣,٩٩١ = ٢٣
- ٧- حساب الصوديوم اى CEC بالملي مكافى/١٠٠ جم تربة من المعادلة التالية :

$$\text{CEC in meq/100g soil} = \frac{\text{تركيز لمقابل C ppm} \times ١٠٠}{\text{وزن لمكافى Na ٢٣} \times ١٠٠٠ \times \text{وزن لتربة ٤}} \times ١٠٠$$

تأثا- حساب % للصوديوم المتبادل ESP , Exchangeable Sodium Percentage

$$100 \times \frac{\text{Exchangeable Na in meq/100g soil}}{\text{Total exchangeable cations or CEC in meq/100g soil}} = \text{ESP}$$

$$\% \text{ ----} = \text{ =}$$

ملاحظات : Notes

* تظهر مشاكل الصوديوم عندما تكون ال ESP اكبر من ١٥ % (اخرى ٢٠% فاكثر) .
* الاراضى الصودية sodic soils (ذات محتوى عالى من Na) تستصلح باستبدال ال Na^+ بعنصر اخر و عادة ال Ca^{++} . لذلك يضاف الجبس او الكيريت المعدنى او حمض الكيرتيك لاستصلاح الاراضى الجيرية المرتفعة المحتوى من الصوديوم بشرط ان تكون نفاذية للتربة جيدة.

المعايير القياسية : Standard Criteria

* يمكن استخدام *Sodium % Classification* كالاتى :

< 10 low - 10-20 moderate - 20-30 high - > 30 very high
* الجدول التالى يوضح تقسيم عن تحمل (مقاومة) المحاصيل ل% للصوديوم المتبادل، ESP :
exchangeable sodium tolerances of some crops :

Extremely sensitive, Sodium toxicity symptoms (ESP = 2-10) :

Deciduous fruits

Nuts - Citrus - Avocado

Sensitive (ESP = 10-20) : Stunted growth at low ESP values even though the physical condition of the soil may be good :

Beans

Moderately tolerant (ESP = 20-40) Stunted growth due to both nutritional factors and adverse soil conditions :

Clover - Oats - Tall fescue - Rice - Dallisgrass

Tolerant (ESP = 40-60) : Stunted growth usually due to adverse physical condition of soil

Wheat - Cotton - Alfalfa - Barley - Tomatoes - Beets

Most tolerant (ESP = more than 60) : Stunted growth usually due to adverse physical condition of soil :

Crested wheatgrass - Fairway wheatgrass - Tall wheatgrass - Rhodesgrass

* خدمة واستصلاح الاراضى الملحية والصودية : انظر مرجع زكريا الصيرفى ٢٠٠٤

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.

* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

EXERCISES : تدريبات

* بنفس الخطوات السابقة استنتج ESP لانواع تربة مختلفة وحدد النباتات المناسبة.

مسائل و اسئلة

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-
* تعبير الاراضي القلوية السوداء "Black alkali" soils

السؤال الثاني : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-
* سوء اصفات لطبيعة للاراضي لصودية .

السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية :-
* صفات الاراضي الملحية القلوية هي نفس صفات الملحية و القلوية و لكن اقل في مشاكل القلوية حيث :

السؤال الرابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-
* اذكر الفكرة الاساسية المستخدمة في تقدير ESP بطريقة مجس التبادل الأيوني .

السؤال الخامس : اذكر فقط :-
* اذكر ارخص مصلحات استصلاح التربة القلوية (الصودية) و الدور الى تقوم به.

السؤال السادس : كيف تتصرف في الحالات الاتية :-
* كيف تتصرف اذا طلب منك وضع بروجرم و ارشدات لخدمة تربة لصودية و لملحية لصودية.

السؤال السابع : ماذا تلاحظ :-
* على النباتات النامية بالاراضي الملحية و القلوية ؟

السؤال الخامس عشر : احسب الاتي :-
حدد حالة ملوحة و قلوية التربة اذا علمت ان : $pH = 9.4$, $EC = 3.6 \text{ dS/m}$ و ان $CEC = 40 \text{ meq/100g soil}$ و $exchangeable Na = 8 \text{ meq/100g soil}$

الفصل الرابع**تقدير الكاتيونات والانيونات الذائبة**
Determination of Soluble Cations and Anions**الاختبار القبلي :-***** { More Think , Less Ink }**

- ١- اذكر اهم الكاتيونات الذائبة في المستخلص المائى والتي نهتم بتقديرها تحت الظروف المصرية : *
- ٢- اذكر اهم الانيونات الذائبة في المستخلص المائى والتي نهتم بتقديرها تحت الظروف المصرية : *
- ٣- لماذا نهتم بتقدير الانيونات والكاتيونات الذائبة في المستخلص المائى : *
- ٤- ما هي اهم الاجهزة والادوات التى تستخدم فى تقدير الكاتيونات والانيونات : *
- ٥- ما هي العلاقة الحسابية بين الانيونات والكاتيونات : *
- ٦- ما هي العلاقة الحسابية بين كل من الانيونات والكاتيونات و ال EC : *
- ٧- اى الكاتيونات اكثر سمية للنباتات : *
- ٨- اى الانيونات اكثر سمية للنباتات : *

الاهداف التعليمية :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع ان :

- * الطالب قد تفهم طرق تقدير جميع انواع الكاتيونات والانيونات.
- * الطالب قد تفهم الملاحظات و الاحتياطات الواجب مراعاتها عند كل تقدير.
- * تنمية مهارة الطالب فى حساب محتوى مستخلص مائى التربة من كاتيونات وانيونات.
- * يكون الطالب قد تفهم العلاقة الحسابية بين مجموع الكاتيونات والانيونات.
- * يكون الطالب قد تفهم العلاقة الحسابية بين مجموع كل من الكاتيونات والانيونات و ال EC .
- * تنمية مهارة الطالب فى تحديد التأثير النوعى للايونات و علاج التأثير الضار .
- * تم تنمية مهارة الطالب فى تفسير النتائج وكتابة تقرير موضحا به علاج المشكلة.

النشاطات التعليمية :-

*عزيزى الدارس عليك حضور الدروس النظرية و العملية لمقرر تحليل الاراضى والمياه التى تدرس لطلاب الفرقة الرابعة - شعبة علوم الاراضى - طبقا للجدول المعطى بقسم : الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة ثم امامك عدة بدائل (اختبارات) فى صورة أنشطة تعليمية يمكنك اختيار اكثر من واحدة حتى تحقق الاهداف التعليمية السابق ذكرها و بالتالى تتمكن من فهم و استيعاب هذا الفصل .

الفصل الرابع : تقدير الكاتيونات و الانيونات الذائبة

* زكريا الصيرفي (---). تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .

* مذكرات قسم الاراضى فى مقررات : اساسيات ، كيمياء ، استصلاح الاراضى .

البديل الثانى : مراجع باللغة العربية :

زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الثانى "تحليلات التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع :

I. S. B. N. 977 - 5069 - 73 دولى ٢٠٠٤/٧٧٣٤

البديل الثالث : المراجع الاجنبية التالية :-

Hesse , P . R . (1971) . " A Text Book of Soil Chemical Analysis .
"Joon Murry (Publishers) Ltd , 50 Albemarle Street ,
LondoNn .

Jackson, M. L. (1967). "Soil Chemical Analysis". Printice - Hall of
India, New Delhi.

Page, A. L., Editor (1982). " Methods of Soil Analysis. " Part 2,
Chemical and Microbiological Properties. 2nd. Ed. American
Society of Agronomy, Inc. Soil Science Society of America,
Inc. Publisher. Madison, Wisconsin, USA. Agronomy 9:

United States Salinity Laboratory Staff . (Richards, L. A.;
Editor) (1969) . "Diagnosis and Improvement of Saline
and Alkali Soils" . Agriculture Handbook No. 60 . United
States Department of Agriculture .

♣ زيارة مواقع الانترنت المختلفة ومنها :

* www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>
* Pubmed * www.scholar.google.com

البديل الرابع : القيام بزيارات ميدانية لمعمل مراكز البحوث الزراعية و المزارع الخاصة.

البديل الخامس : التعرف على المعلومات الموجودة فى ال C D

**البديل السادس : ارسال اى استفسارات او اسئلة خاصة بالمنهج على احد البريد
الالكترونى التالى :**

elsirafy@mans.edu.eg
soil_analysis@yahoo.com
aymanefghamry@mans.edu.eg
egypt_ams@yahoo.com

ثانيا : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع HEEP ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة خريجي كلية الزراعة و ذلك في موقع جامعة المنصورة التالي :

مقدمة عامة **General Introduction** :

* توجد صور عديدة من الاملاح في التربة بعضها عالي الذوبان وبعضها منخفض الذوبان وتعتبر املاح النترات اكثر ذوبانا ولكن اقل انتشارا وتقسم الاملاح الى مجموعتين كما يلي :

* **Carbonates** - كبريتات **Sulphates** - كلوريدات **Chlorides** - نترات **Nitrate** - الاملاح الذاتية هي المسئولة عن ملوحة التربة . وتقدير الاملاح الكلية (طريقة التبخير و ال EC) ليس كافيا للتعرف على حالة التربة (تؤثر على الضغط الاسموزي لمحلول التربة و تقلل من امتصاص النبات للماء و العناصر الغذائية) حيث يوجد تأثير لكل ملح او ايون كل على حدة و الذي يطلق عليه التأثير النوعي للايونات **Specific Ions Effect** و من هنا تجبى اهمية تقدير الايونات الذاتية اى الكاتيونات و الانيونات لان لملوحة التربة تأثيران كما يلي :

- **اولا التأثير المباشر للاملاح** : و يقصد به تأثير الاملاح على العضو النباتى نفسه و يتوقف على **تأثير التركيز** : **Concentration effect** حيث بزيادة تركيز الايون عن حد معين يودى الى سمية **Toxicity** النباتات مثل البورون و الكلوريد و البيكربونات و الصوديوم فهى اكثر عن غيرها .
- **التأثير النوعي للايونات** : **Specific ion effect** فقد يختلف تأثير ايون عن الاخر على النبات فمثلا تختلف كبريتات المغنسيوم عن كلوريد الصوديوم من حيث التأثير على غضاضة النبات و كذلك كبريتات الصوديوم عن كلوريد الصوديوم من حيث التأثير على النمو .
- **تأثير النبات** : **Plant effect** يختلف تأثير الملوحة باختلاف نوع النبات فهو اكثر وضوحا على النباتات الغير ملحية و لهذا تقسم النباتات الى مقاومة و غير مقاومة للملوحة .
- **تأثير عمر النبات** : **Plant age effect** النباتات اكثر حساسية للملوحة عند مرحلة الانبات و التبرعم و الازهار .
- **ثانيا التأثير الغير المباشر للاملاح** : و يقصد به التأثير على وسط النمو نفسه ، حيث بزيادتها يزداد الضغط الاسموزى لمحلول التربة و تقل قدرة النبات على امتصاص الماء مما يؤثر على نمو النبات و مكوناته . كذلك سيادة ايونات الكالسيوم تزيد من نفاذية التربة حيث تودى الى تجميع حبيبات التربة بعكس سيادة ايونات الصوديوم تودى الى سوء نفاذية التربة للماء و الهواء و ذلك لتفرقتها لحبيبات التربة حيث الدقيق منها يسد المسام .
- * تحت ظروف المناخ الجاف (المناطق الجارة) مثل الاراضى المصرية يسود و نهتم بتقدير كاتيونات $K = Na - Mg - Ca$ و انيونات $Cl - CO_3 - HCO_3$ و SO_4 اما انيونات H_2PO_4 و BO_2 و NO_3 فهى غير سائدة لغسبها لشحنتها السالبة و لتثبيت P .
- * من الناحية النظرية لابد ان مجموع الايونات = مجموع الكاتيونات بالملي مكافى و لكن هما متقاربان عند تقدير الكبريتات و التساوى يتم فقط عند حساب الكبريتات بالفرق .

الدرس العملي الحادي عشر**تقدير الكالسيوم والمغنسيوم الذائب****Determination of Soluble Calcium & Magnesium,
(Ca⁺⁺ & Mg⁺⁺)****مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير الكالسيوم والمغنسيوم الذائبين في المستخلصات المائية لتحديد التأثير النوعي للأيونات عند تشخيص ملوحة وقلوية التربة.

* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وربطها بخواص التربة وتحمل النباتات.

* إحدى طرق تقدير الكالسيوم والمغنسيوم هو تقديرهما معا بالمعايرة بمواد مخلبية chelating agent معلومة القوة مثل الايديتا (الفرسنتا) EDTA بشرط ضبط الوسط عند pH= 10 بإضافة ethylenediamine tetraacetic acid (بترسيب محلول من كلوريد امونيوم و ايدروكسيد امونيوم ويتم تقدير Ca بترسيب المغنسيوم في صورة ايدروكسيد مغنسيوم Mg(OH)₂ عن طريق رفع pH الوسط الى 12-13 بإضافة سودا كاوية ٤ ع و يتبقى الكالسيوم ذائبا الذي يتم تقديره بالمعايرة بالفرسنتا و بترجه من الكالسيوم + المغنسيوم نحصل على محتوى محلول الراشح من المغنسيوم و بهذا يعبر عن تركيز Ca & Mg كل على حدة .

المراجع : References

United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor"(1969)
(1971) - Hesse (1970) - Dewis and Freitas (1970) - (ذكرها الصيرفي ٢٠٠٤)

• مواقع الإنترنت التالية :

- * http://ag.udel.edu/extension/information/prod_agric/title-95.htm
- <http://azlon.reallabware.com/>
- <http://chem.pdx.edu/~atkinsdb/teach/321/EDTA.htm#note1>
- <http://classes.uleth.ca/200103/chem24102/?C=D;O=A>
- * http://weather.nmsu.edu/teaching_Material/soil252/introduction.htm
- <http://www.colostate.edu/Depts/SoilCrop/Analyserv.html>
- <http://www.ianr.unl.edu/pubs/soil/g165.htm#top>
- http://www.icarda.cgiar.org/Publications/Lab_Manual/cover.htm
- <http://www.ussl.ars.usda.gov/hb60/offset/hb60toc.pdf>
- <http://www2.sjsu.edu/faculty/chem55/Image30.gif>

الفكرة الأساسية : The Main Idea :

*أولا يتم تقدير الـ Mg & Ca في مستخلص التربة أو مستخلص التشبع السابق تجهيزهما بطريقة الفرسنات أو لا يتم تقدير الـ Mg + Ca حيث يضبط الوسط عند pH=10 بإضافة محلول منظم (كلوريد امونيوم و إيدروكسيد امونيوم) ثم يضاف نقط من دليل الأبروكروم بلاكات فيصبح لون المحلول احمر نبيتي ، يتم التنقيط بفرسنتات معلوم القوة 0.01 N حتى يصبح اللون أزرق واضح خالي من الظلال الحمراء فيسجل حجم الفرسنات المستهلك مع Mg + Ca .

* ثانيا يتم تقدير الـ Ca فقط في عينة منفصلة و بنفس حجم تقدير Mg + Ca و ذلك بترسيب المغنسيوم في صورة إيدروكسيد مغنسيوم $Mg(OH)_2$ عن طريق رفع pH الوسط الى ١٢-١٣ بإضافة صودا كاوية ٤ ع و يبقى الكالسيوم ذائبا مع اضافة رشة من مسحوق دليل الميروكسيد فيصبح لون المحلول احمر قرمزي ثم يتم التنقيط بالفرسنتات حتى اللون البنفسجي فيسجل حجم الفرسنات المستهلك مع Ca فقط و بطرحه من Ca + Mg نحصل على حجم الفرسنات المستهلك مع Mg فقط . بعد ذلك يتم حساب تركيز Ca & Mg كل على حدة .

الجواهر الكشافة : Reagents :

فيما يلي توضيح لكمالويات تقدير الكالسيوم و المغنسيوم Stock Solutions for Ca & Mg
* **ماء مقطر** : و يفضل ماء خالي من الايونات DI water لتجنب وجود اى مصدر للكاتيونات الثانوية .

* **محلول فرسنتات حوالى 0.01 N** $Na_2H_2Y \cdot 2H_2O$ purified dihydrate
: Disodium Dihydrogen Ethylenediaminetetraacetate (F.Wt. 372.24)
يلاحظ ان الوزن الجزيئي للصيغ البنائية المتأدته ذات ٢ جزئ ماء F.Wt. 372.24 و الوزن الجزيئي للصيغة البنائية الغير متأدته 336.21 (تحدد عياريته بمحلول كلوريد كالسيوم قياسي) . جفف ملح EDTA الثنائي الصوديوم في الفرن على درجة ٨٠ سم لمدة ساعة ثم برد في مجفف ثم زن ١,٨٥ جم في حالة الفرسنتات المتأدته و ١,٦٨ جم في حالة الغير متأدته و ضعها في كأس سعة ١٠٠ مل و ضع عليها حوالى ٥٠ مل ماء مع التقليب بساق زجاجية للاذابة ثم انقل الجزء الذائب عن طريق قمع الى دورق معيارى سعة لتر . كرر هذا حتى تمام الذوبان ثم اذب ٠,٠٥ جم كلوريد مغنسيوم بنفس الكأس و انقلها الى محتويات الدورق المعيارى ثم اغسل الكأس بكمية من الماء و انقله ايضا الى الدورق المعيارى ثم اغسل القمع ايضا بالماء على ان تكون ساقه داخل فوهة الدورق المعيارى حتى يصل ناتج الغسيل الى باقى محتويات الدورق المعيارى . يتم كل هذا مع تجنب ان يتعدى المحلول علامة الدورق المعيارى . بعد ذلك اكمل الدورق المعيارى للعلامة ثم رج جيدا . اذا كان ملح الفرسنتات لاصوديومى (إيدروجيني) يحول الى صوديومى باذابته في محلول 0.01 N NaOH و بديلا عن ذلك ينقل معلق او ذائب الفرسنتات الى الدورق المعيارى بالطريقة السابقة ثم يضاف ٠,٤ جم صودا كاوية الى محتويات الدورق المعيارى مع الرج الجيد و تكملة باقى خطوات التجهيز .

* **محلول قياسي كلوريد كالسيوم 0.01 N** Calcium Chloride Standard solution
يذاب ٠,٥ جم كربونات كالسيوم نقيه $CaCO_3$ جافة ٨٠ سم في ١٠ مل حمض HCl مخفف حجما بنسبة ١ حمض : ٣ ماء و ينقل الى دورق معيارى سعة لتر بنفس طريقة تجهيز الفرسنتات فصل ٤ : تقدير الكاتيونات و الايونات الذاتية
درس عملى ١١ : الكالسيوم و المغنسيوم الذائب

* **دليل الأيرو كروم بلاك ت (EBT), Eriochrom Black T**: يحضر بإذابة ٤,٥ جم هيدروكسيل أمين هيدروكلوريد $NH_2OH.HCl$ في ١٠٠ مل كحول إيثانيل ٩٥% ثم اصف اليه ٠,٥ جم دليل EBT مع الرج الجيد لإذابته .

* **محلول منظم buffer solution**: يحضر بإذابة ٦٧,٥ جم كلوريد أمونيوم Ammonium chloride solid في ٥٧٠ مل محلول أمونيا مركزة Concentrated ammonium hydroxide مع الرج و يكمل الحجم الى لتر بالماء المقطر ثم الرج الجيد.

* **محلول صودا كاوية 4 N**: يحضر بإذابة ١٦٠ جم NaOH في لتر ماء مقطر .

* **دليل الميروكسيد mureoxide الصلب**: يحضر بخلط ٠,٥ جم دليل الميروكسيد ammonium purpurate مع ١٠٠ جم كبريتات بوتاسيوم ويتم الطحن اذا لزم الأرض.

* **محلول كلوريد مغنسيوم ٠,٠٢ ع** $(MgCl_2 \cdot 6 H_2O)$: يحضر بإذابة ٢,١ جم كلوريد مغنسيوم في لتر ماء مقطر و يعاير مع محلول الفرسنات المعلوم القوة و يخفف بالماء المقطر حتى يصل تركيزه الى ٠,٢ ع بالضبط.

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس – فرن تجفيف – مجفف – دوارق معيارية سعة ١٠٠٠ و ١٠٠ مل 100 and 1000-mL volumetric flask – مخابير مدرجة سعة ١٠٠٠ و ١٠٠ مل 100 and 1000-mL graduated cylinder – اقماع + حامل – كؤوس باحجام مختلفة – ساق زجاجية – زجاجات معلمة بالبيانات لحفظ العينات Labeled bottle – قطارة Eye Droppe – بدارات (رشاشة) للدلائل الصلبة (مسحوق) - ماصة ١٠ مل – جفن صيني او دوارق مخروطية conical flasks سعة ١٠٠ مل او ٢٥٠ مل – سحاحة + حامل – جهاز قياس درجة حموضة الوسط (الكتروود و مقياس) pH probe and meter

او لاتقدير كاتيونات الكالسيوم + المغنسيوم الذائبة . $Ca^{++} + Mg^{++}$

Determination of Soluble Calcium + Magnesium , $Ca^{++} + Mg^{++}$

خطوات العمل : procedures

* يجهز مستخلص تشيع و مستخلص ماني ١ : ٥ و اخر ١ : ١٠ بالطرق السابق ذكرها

* يتم ملء سحاحة بالفرسنات و اخرى بالمحلول المنظم و قطارة بدليل EBT .

اولا- تقدير عيارية الفرسنات :

* خذ بالماصة ١٠ مل من محلول كلوريد كالسيوم $CaCl_2$ القياسي ٠,٠١ ع وضعها في الحفنة او دورق مخروطي و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول المنظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي

* يتم التنقيط بالفرسنات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الاحمر اء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنات المستهلك .

* احسب عيارية الفرسنات من العلاقة $x \text{ ع } CaCl_2 = x \text{ ع } \text{ فرسنات}$.

٦٠- ثانياً- تقدير تركيز الكالسيوم + المغنسيوم في رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة:

* خذ بالماصة ١٠ مل من رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة وضعها في الجفنة او الدورق المخروطى و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول منظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
* يتم التقطير بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب او الرج المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالى من الظلال الحمراء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل ح ١ للفرسنتات.

* نظرا لاضافة المغنسيوم (كلوريد مغنسيوم) مع محلول الفرسنتات اثناء التجهيز و ذلك بهدف و ضوح نقطة انتهاء التفاعل و لاحتمال احتواء الجواهر الكشافة المستخدمة على اى كاتيونات ثنائية فانه يجب عمل دورق بلانك (كنترول) indicator blank و هو يحتوى كل الجواهر الكشافة ما عدا العينة و يطرح حجم الفرسنتات المستهلك معه ح ٢ من حجم الفرسنتات المستهلك مع الدورق الاصلى (العينة) ح ١ .
* احسب تركيز كا + مغ كما بالنتائج .

النتائج : Results**٦١- اولاً- حساب عيارية الفرسنتات :**

- ١- حجم $CaCl_2 = 10$ مل
 - ٢- عيارية $CaCl_2 = 0.01$ ع
 - ٣- حجم الفرسنتات المستهلك = مل
 - ٤- اذن عيارية الفرسنتات ع" من المعادلة $CaCl_2$ ع x ح" ع" فرسنتات
- ٦٢- ثانياً- حساب تركيز $Ca^{++} + Mg^{++}$ في رشح مستخلص التشبع او المائي :**
- ٥- حجم رشح المستخلص المستخدم (الماصة) = مل
 - ٦- عيارية الفرسنتات = (٤) ع
 - ٧- حجم لفرسنتات لمستهلك ح = مع لعينة ح ١ - مع لبلانك ح ٢ = مل

$$8 \text{ مل مكافى } Ca^{++} + Mg^{++} / \text{ لتر رشح} = \frac{\text{ح فرسنت (٧)} \times \text{ع فرسنت (٦)}}{1000 \times \text{حجم الماصة المستخدم (٥)}}$$

$$9- \% \text{ للتشبع} = \dots \% - 10 - \text{المستخلص المائى } 1 : 5 = 50 \text{ جم تربة : } 250 \text{ مل ماء}$$

$$11- \text{مل مكافى } Ca^{++} / 100 \text{ جم تربة فى حالة مستخلص التشبع :}$$

$$= \frac{\text{ح فرسنتات } x \text{ ع فرسنتات } x \text{ حجم كلى مستخلص التشبع } (\% \text{ للتشبع})}{100 \times}$$

$$= \frac{\text{حجم الماصة المستخدمة } x \text{ وزن التربة (} 100 \text{ جم)}}{\text{ح } x \text{ ع فرسنتات } x \% \text{ للتشبع} / \text{حجم الماصة}}$$

$$12- \text{مل مكافى } Ca^{++} / 100 \text{ جم تربة فى حالة مستخلص مائى } 1 : 5 :$$

$$= \frac{\text{ح فرسنتات } x \text{ ع فرسنتات } x \text{ حجم كلى مستخلص } 1 : 5 \text{ (} 250 \text{ مل)}}{100 \times}$$

$$= \frac{\text{حجم الماصة المستخدمة } x \text{ وزن التربة (} 50 \text{ جم)}}{100 \times}$$

ثانياً- تقدير كاتيونات الكالسيوم الذائبة ، Ca^{++} **Determination of Soluble Calcium , Ca^{++}**

خطوات العمل : procedures

❖ اولا- تقدير عيارية الفرسنات :

* اذا تم تقدير Ca^{++} في نفس توقيت تقدير $Mg^{++} + Ca^{++}$ فلا داعي لتقدير عيارية الفرسنات . اما اذا تم التقدير في يوم اخر فلا بد من اعادة تقدير الفرسنات بالطريقة التالية :

*خذ بالماصة ١٠ مل من محلول كلوريد كالسيوم $CaCl_2$ القياسي ٠.٠٠١ ع وضعها في الحفنة او دورق مخروطي وضع عليها من السحاحة ١ مل محلول المنظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي * يتم التنقيط بالفرسنات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنات المستهلك .

* احسب عيارية الفرسنات من العلاقة :

$$ح \times ع \text{ CaCl}_2 = ح \times ع \text{ فرسنات .}$$

❖ ثانيا- تقدير تركيز الكالسيوم في رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة :

*خذ بالماصة ١٠ مل من رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة وضعها في الجفنة او الدورق المخروطي وضع عليها من السحاحة ١ مل محلول $NaOH$ 4 N مع التقليب بالساق الزجاجية او الرج ثم ضع من البدار قرشة من دليل الميروكسيد مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر قرمزي .

* يتم التنقيط بالفرسنات من السحاحة مع التقليب او الرج المستمر حتى يتحول اللون الاحمر القرمزي الى البنفسجي الواضح الخالي من الظلال الحمراء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنات المستهلك ح ١ .

* نظرا لاضافة المغنسيوم (كلوريد مغنسيوم) مع محلول الفرسنات اثناء التجهيز و ذلك بهدف وضوح نقطة انتهاء التفاعل و لاحتمال احتواء الجواهر الكشافة على كاتيونات ثنائية فانه يجب عمل دورق بلانك (كنترول) blank indicator و هو يحتوى كل الجواهر الكشافة ما عدا العينة و يطرح حجم الفرسنات المستهلك معه ح ٢ من حجم الفرسنات المستهلك مع الدورق الاصلى (العينة) ح ١ . * احسب تركيز Ca^{++} كما بالمعادلات بالنتائج الاتية :

النتائج : Results

❖ اولا- حساب عيارية الفرسنات :

- ١- حجم $CaCl_2 = ١٠$ مل
- ٢- عيارية $CaCl_2 = ٠.٠٠١$ ع
- ٣- حجم الفرسنات المستهلك = مل
- ٤- اذن عيارية الفرسنات ع" من المعادلة $ح \times ع \text{ CaCl}_2 = ح \times ع \text{ فرسنات}$

ثانياً- حساب تركيز الكالسيوم في رشح مستخلص التشبع او المائي :

- ٥- حجم رشح المستخلص المستخدم (الماصة) = مل
- ٦- عيارية الفرسنات = (٤) ع
- ٧- حجم فرسنت لمستهلك = مع لعينة ح ١ - مع لبلاتك ح ٢ = مل
ح فرسنت (٧) x ح فرسنت (٦)
- ٨- ملي مكافئ Ca⁺⁺/ لتر رشح = $\frac{1000 \times \text{حجم الماصة المستخدمة (٥)}}{1000 \times \text{حجم الماصة المستخدمة (٥)}}$
- ٩- % للتشبع = %
- ١٠- المستخلص المائي ١ : ٥ اذن وزن التربة = ٥٠ جم و الحجم الكلي ٢٥٠ مل
- ١١- * ملي مكافئ Ca⁺⁺ / ١٠٠ جم تربة في حالة مستخلص التشبع :
ح فرسنتات x ع فرسنتات x حجم كلي مستخلص التشبع (% للتشبع) = $\frac{100 \times \text{حجم الماصة المستخدمة x وزن التربة (١٠٠ جم)}}{100 \times \text{حجم الماصة المستخدمة}}$
- ١٢- * ملي مكافئ Ca⁺⁺ / ١٠٠ جم تربة في حالة مستخلص مائي ١ : ٥ :
ح فرسنتات x ع فرسنتات x حجم كلي مستخلص ١ : ٥ (٢٥٠ مل) = $\frac{100 \times \text{حجم الماصة المستخدمة x وزن التربة (٥٠ جم)}}{100 \times \text{حجم الماصة المستخدمة}}$

ثالثاً- تقدير كاتيونات المغنسيوم الذائبة مع ++

Determination of Soluble Magnesium , SMg⁺⁺

خطوات العمل : procedures

- * سجل حجم الفرسنات المستهلك مع Ca⁺⁺ + Mg⁺⁺ ح ١ .
- * سجل حجم الفرسنات المستهلك مع Ca⁺⁺ ح ٢ .
- * لطر ح حجمي الفرسنات (ح ١- ح ٢) = تحصل على حجم الفرسنات المستهلك مع Mg⁺⁺ فقط.
- * % للتشبع = %
- * - المستخلص المائي ١ : ٥ اذن وزن التربة = ٥٠ جم و الحجم الكلي ٢٥٠ مل
- * - المستخلص المائي ١ : ١٠ اذن وزن التربة = ٥٠ جم و الحجم الكلي ٥٠٠ مل
- * - المستخلص المائي ١ : ٢٠ اذن وزن التربة = ٥٠ جم و الحجم الكلي ١٠٠٠ مل
- * احسب تركيز المغنسيوم من المعادلات التي بالنتائج التالية :

النتائج : Results

- ١- عيارية الفرسنات (استخدم ناتج درس تقدير Mg) = ع
- ٢- حجم الفرسنات المستهلك مع Ca⁺⁺ + Mg⁺⁺ ح ١ = مل
- ٣- حجم الفرسنات المستهلك مع Ca⁺⁺ ح ٢ = مل
- ٤- حجم الفرسنات المستهلك مع Mg⁺⁺ فقط ح ١ - ح ٢ = مل
- ٥- % للتشبع = %
- ٦- المستخلص المائي ١ : ٥ اذن وزن التربة = ٥٠ جم و الحجم الكلي ٢٥٠ مل

* احسب تركيز المغنسيوم من المعادلات التالية :

$$٧\text{-ملى مكافى } Mg^{++} / \text{لتر راشح} = \frac{\text{ح فرسنتات } \times \text{ع فرسنتات}}{\text{حجم الماصة المستخدم}} \times ١٠٠٠$$

٨- *ملى مكافى $Mg^{++} / ١٠٠$ جم تربة فى حالة مستخلص التشيع :

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ح فرسنتات } \times \text{ع فرسنتات } \times \text{حجم كلى مستخلص التشيع} (\% \text{ للتشيع})}{١٠٠ \times \text{حجم الماصة المستخدمة } \times \text{وزن التربة (١٠٠ جم)}} \\ &= \text{ح } \times \text{ع فرسنتات } \times \% \text{ للتشيع} / \text{حجم الماصة} = \dots \end{aligned}$$

٩- *ملى مكافى $Mg^{++} / ١٠٠$ جم تربة فى حالة مستخلص ماني ١ : ٥ :

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ح فرسنتات } \times \text{ع فرسنتات } \times \text{حجم كلى مستخلص (١ : ٥ (٢٥٠ مل)}}{١٠٠ \times \text{حجم الماصة المستخدمة } \times \text{وزن التربة (٥٠ جم)}} \end{aligned}$$

تقدير الكالسيوم و المغنسيوم باستخدام جهاز الامتصاص الذرى (AAS) :
Determination of Calcium and Magnesium by Atomic Absorption Spectroscopy

مقدمة : Introduction

*يمكن تقدير Ca & Mg باستخدام جهاز الامتصاص الذرى Atomic Absorption بالملامن الفرسنتات.

* يقاس امتصاص absorbance (A_{bc}) ذرات كل عنصر عند طول موجى معين طبقا لموديل الجهاز Wavelength: 422.7 nm for Ca and 285.2 nm for Mg.
* يتم تحضير منحنى قياسى لكل عنصر يتكون من تركيزات متدرجة معلومة من العنصر بال ppm على المحور الافقى و قراءات مقابلة لكل تركيز توضع على المحور الراسى ويرسم خط مستقيم يمر باغلب النقط بما فيها نقطة الاصل . ثم توقع قراءة العينة على المحور الراسى للمنحنى و يسجل التركيز المقابل الذى يعتبر تركز العينة .
* يراعى ان تركيز العينة يكون بنفس وحدات تركيزات المنحنى القياسى الموقعة على المحور الافقى فاذا كانت التراكزات بال ppm فهذا يعنى ان تركيز العينة بالملى جرام/لتر من الراشح المقاس فقد يكون الراشح مستخلص تشيع او ماني بنسبه المختلفة (١ : ٥ - ١ : ١٠ - ١ : ٢٠) و من الضروري معرفة نوع المستخلص عند التعبير عن التركيز منسوبا الى وزن التربة .
* للتعبير عن التركيز بالملى مكافى/لتر من راشح المستخلص بقسم قيمة ال ppm = الوزن المكافى للعنصر (الوزن الذرى مقسوم على ٢ لكل من Ca و Mg حيث كل منهما ثنائى التكافؤ اى Ca = ٢/٤٠,٠٨ = ٢٠,٠٤ و Mg = ٢/٢٤,٣٢ = ١٢,١٦).

تركيز العينة من المنحنى القياسى (ppm)

* - مللى مكافئ Ca^{++} / لتر راشح =

وزن مكافئ Ca (٢٠,٠٠٤)

تركيز العينة من المنحنى القياسى (ppm)

* - مللى مكافئ Mg^{++} / لتر راشح =

وزن مكافئ Mg (١٢,١٦)

* للتعبير عن التركيز منسوبا الى وزن التربة تستخدم المعادلات الاتية مع استخدام وزن

مكافئ Ca = ٢٠,٠٠٤ و Mg = ١٢,١٦ :

* مللى مكافئ / ١٠٠ جم تربة فى حالة مستخلص التشبع :

تركيز عينة من المنحنى (ppm) x حجم كلى مستخلص التشبع (% للتشبع)

100 x =

وزن مكافئ للعنصر x 1000 x وزن التربة (١٠٠ جم)

(ppm) / وزن مكافئ للعنصر x % للتشبع / 1000 =

* مللى مكافئ / ١٠٠ جم تربة فى حالة مستخلص مائى ١ : ٥ :

تركيز عينة من المنحنى (ppm) x حجم كلى مستخلص ١ : ٥ (٢٥٠ مل)

100 x =

وزن مكافئ للعنصر x 1000 x وزن التربة (٥٠ جم)

: المراجع References

Wright and Stuczynski (1996)

الفكرة الاساسية : principle

* يتم تجهيز منحنى قياس لكل عنصر بحيث المحور الافقى يمثل تركيزات معلومة و متدرجة للعنصر من ملح نقى بالجزء/مليون ppm و المحور الراسى يمثل قراءات Readings (R) الامتصاص Abs (absorbance) المقابلة لكل تركيز عند طول موجى 422.7 nm for Ca and 285.2 nm for Mg Slit: 0.7 او حسب تعليمات موديل الجهاز بحيث توصل اكبر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل لتحصل على خط مستقيم ، ثم تؤخذ قراءة كل عينة على نفس الجهاز و توقع على المحور الراسى للمنحنى و تسجل قراءة التركيز المقابلة على المحور الافقى ويحسب منها محتوى المستخلص او التربة من العنصر .

الجواهر الكشافة : Reagents

* ماء مقطر - كربونات كالسيوم نقية $CaCO_3$ - كبريتات مغنسيوم $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ - حمض ايدروكلوريك مركز HCl .

التجهيزات : equipments

ميزان حساس - دوارق معيارية سعة 1000 مل - دوارق معيارية سعة 100 مل - قمع زجاجى - كأس 100 مل - ماصات مختلفة الاحجام - جهاز الامتصاص الذرى .

خطوات العمل : procedures**١- اولا- تحضير ورسم المنحنى القياسى : Standard Curve****(١) تحضير المنحنى القياسى للكالسيوم كا :**

* يتم تحضير محلول تجهيز stock solution بتركيز 100 ppm Ca وذلك بإذابة 0.2497 جم من ملح كربونات الكالسيوم CaCO_3 النقية (الجافة على ٨٠ ٥ لمدة ساعة) فى ٥ مل حمض HCl مركز فى كأس زجاجى سعة ١٠٠ مل ثم ينقل الى دور معيارى سعة لتر بنفس طريقة الإذابة والنقل الكمية المتبعة فى تحضير محلول الفرسنات .
* طبقا لموديل و حساسية الجهاز المذكورة فى كتيب التعليمات الخاص بالجهاز يتم عمل عدة تركيزات من الكالسيوم و ذلك بالتخفيف من محلول التجهيز على ان يضبط الكنترول (ماء مقطر) على صفر تدريج الجهاز و اعلى تركيز يوصى به يضبط على اعلى قراءة امتصاص (Abs) بتدريج الجهاز .
* طبقا لموديل الجهاز المذكور يوصى بان تركيز Ca يكون اقل من 5 mg/L (ppm) لذلك يتم تجهيز التركيزات الاتية بالتخفيف من محلول التجهيز 100 ppm :
0 - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 ppm
و يتم هذا بتجهيز محلول = 10 ppm Ca من محلول تجهيز ذو 100 ppm و ذلك باخذ ١٠٠ مل منه فى دورق معيارى سعة لتر و التكملة للعلامة بالماء المقطر و الرج الجيد .
و للحصول على تركيزات المنحنى القياسى السابق ذكرها يؤخذ الاحجام الاتية من محلول 10 ppm Ca فى دوارق معيارية سعة ١٠٠ مل :
صفر (ماء مقطر) - ٥ - ١٠ - ١٥ - ٢٠ - ٢٥ - ٣٠ - ٣٥ - ٤٠ - ٤٠ مل على التوالي مع استخدام الماصات المناسبة و التكملة للعلامة بالماء المقطر و الرج .
* تؤخذ قراءة لكل تركيز بعد ضبط الطول الموجى على 422.7 nm for Ca ثم يرسم خط مستقيم يمر باكبر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل .
* تؤخذ قراءة امتصاص (Abs) لكل عينة و توقع على الحور الرأسى للمنحنى القياسى ثم يسجل التركيز المقابل على المحور الأفقى بال ppm الذى يستخدم فى التعبير عن التركيز بطرق مختلفة . كما هو موضح بالنتائج .

(٢) تحضير المنحنى القياسى للمغنسيوم مغ :

* يتم تحضير محلول تجهيز stock solution بتركيز 100 ppm Mg وذلك بإذابة 1.0131 جم من ملح كبريتات مغنسيوم $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ النقية (الجافة على ٨٠ ٥ لمدة ساعة) فى قليل من الماء المقطر فى كأس زجاجى سعة ١٠٠ مل ثم ينقل الى دور معيارى سعة لتر بنفس طريقة الإذابة والنقل الكمية المتبعة فى تحضير محلول الفرسنات .
* طبقا لموديل و حساسية الجهاز المذكورة فى كتيب التعليمات الخاص بالجهاز يتم عمل عدة تركيزات من الكالسيوم و ذلك بالتخفيف من محلول التجهيز على ان يضبط الكنترول (ماء مقطر) على صفر تدريج الجهاز و اعلى تركيز يوصى به يضبط على اعلى قراءة امتصاص (Abs) بتدريج الجهاز .

* طبقا لموديل الجهاز المذكور يوصى بان تركيز Mg يكون اقل من 3 mg/L (ppm) لذلك يتم تجهيز التركيزات الاتية بالتخفيف من محلول التجهيز 100 ppm : 0 - 0.5 - 0.75 - 1.0 - 1.25 - 1.5 - 1.75 - 2.0 - 2.25 - 2.5 ppm و يتم هذا بتجهيز محلول = 10 ppm Mg من محلول تجهيز ذو 100 ppm و ذلك باخذ 100 مل منه فى دورق معيارى سعة لتر و التكملة للعلامة بالماء المقطر و الرج الجيد . و للحصول على تركيزات المنحنى القياسى السابق ذكرها يؤخذ الاحجام الاتية من محلول 10 ppm Mg فى دورق معيارية سعة 100 مل : 25 - 22.5 - 20 - 17.5 - 15 - 12.5 - 10 - 7.5 - 5 - 2.5 مل على التوالى مع استخدام الماصات المناسبة و التكملة للعلامة بالماء المقطر و الرج . * تؤخذ قراءة لكل تركيز بعد ضبط الطول الموجى على 285.2 nm for Mg ثم يرسم خط مستقيم يمر باكبر عدد من النقاط بما فيهم نقطة الاصل .

ثانيا- اخذ قراءة العينات (R) Reading of Samples :

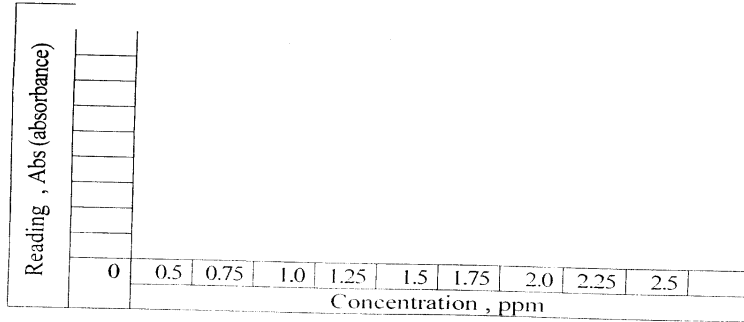
* اضبط جهاز الامتصاص الذرى طبقا للتعليمات بكتالوج الجهاز .
* خذ قراءة امتصاص (Abs) كل عينة و توقع على المحور الراسى للمنحنى القياسى ثم يسجل التركيز المقابل على المحور الافقى بال ppm الذى يستخدم فى التعبير عن التركيز بطرق مختلفة كما هو موضح بالنتائج .

النتائج : Results :

اولا- نتائج الكالسيوم Ca⁺⁺ :

* سجل قراءات امتصاص (Abs) تركيزات المنحنى القياسى بالجدول التالى ثم ارسم المنحنى القياسى مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز :

ppm	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
Reading										



* قراءة العينة =

* التركيز المقابل = جزء/مليون ppm

تركيز العينة من المنحنى القياسي (ppm)

* -ملى مكافى Ca^{++} / لتر رشح =

وزن مكافى Ca (٢٠,٠٠٤)

* للتعبير عن التركيز منسوبا الى وزن التربة تستخدم المعادلات الاتية مع استخدام وزن

مكافى Ca = ٢٠,٠٠٤ و لتقريب حسابات المسائل = ٢٠ :

* مى مكافى / ١٠٠ جم تربة فى حالة مستخلص التشبع :

تركيز عينة من المنحنى (ppm) x حجم كلى مستخلص التشبع (% للتشبع)

= $100 \times$

وزن مكافى للعنصر (٢٠,٠٠٤) x ١٠٠٠ x وزن التربة (١٠٠ جم)

= (ppm) / وزن مكافى للعنصر x % للتشبع / ١٠٠٠

* مى مكافى / ١٠٠ جم تربة فى حالة مستخلص مائى ١ : ٥ :

تركيز عينة من المنحنى (ppm) x حجم كلى مستخلص ١ : ٥ (٢٥٠ مل)

= $100 \times$

وزن مكافى للعنصر (٢٠,٠٠٤) x ١٠٠٠ x وزن التربة (٥٠ جم)

ثانياً- نتائج المغنسيوم Mg^{++} :

* سجل قراءات امتصاص (Abs (absorbance) تركيزات المنحنى القياسى بالجدول التالى ثم

ارسم المنحنى القياسى مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز :

ppm	0	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.25	2.5
Reading										

Reading , Abs (absorbance)										
		0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
	Concentration , ppm									

* قراءة العينة =

* التركيز المقابل = جزء/مليون ppm
تركيز العينة من المنحنى القياسي (ppm)* - ملئ مكافئ Mg^{++} / لتر راشح =وزن مكافئ Mg (١٢,١٦)* للتعبير عن التركيز منسوباً إلى وزن التربة تستخدم المعادلات الآتية مع استخدام وزن مكافئ $Mg = 12,16$ و لتقريب حسابات المسائل = ١٢ :

* ملئ مكافئ / ١٠٠ جم تربة في حالة مستخلص التشبع :

تركيز عينة من المنحنى (ppm) x حجم كلى مستخلص التشبع (% للتشبع)

$$= \frac{100 \times \text{وزن مكافئ للعنصر (12,16)} \times 1000 \times \text{وزن التربة (100 جم)}}{1000 \times \% \text{ للتشبع} / 1000}$$

* ملئ مكافئ / ١٠٠ جم تربة في حالة مستخلص مائي ١ : ٥ :

تركيز عينة من المنحنى (ppm) x حجم كلى مستخلص ١ : ٥ (٢٥٠ مل)

$$= \frac{100 \times \text{وزن مكافئ للعنصر (12,16)} \times 1000 \times \text{وزن التربة (50 جم)}}{100 \times \text{وزن مكافئ للعنصر (12,16)} \times 1000 \times \text{وزن التربة (50 جم)}}$$

ملاحظات :

* لا تحفظ محلول الفرسينات في دوارق او زجاجات ذات غطاء زجاجي glass stoppered flasks لان المحلول يؤدي الى تجلد "freeze" الغطاء .
* قرب نقطة انتهاء التفاعل يتحول اللون من الأرجواني purple او الاحمر النيبتي الى الأزرق و يضاف الفرسات نقطة نقطة حتى النقطة التي يثبت عندها اللون الأزرق الواضح لمدة دقيقة لان وجود $CaCO_3$ or $Mg(OH)_2$ يؤدي الى عودة اللون للأرجواني .
* وجود المعادن بكمية محسوسة مثل Cu or Cd يؤثر على لون نقطة انتهاء التفاعل لانه يتفاعل مع الدليل و للتغلب على هذا يضاف بعض نقط من سيانيد البوتاسيوم 0.1M KCN مع الحذر الشديد لانه سام و التخلص منه بعد الاستخدام .
* وجود كاتيونات Zn - Cu- Mn - Fe بمستخلصات التربة المائية يؤدي الى ارتفاع قيم النتائج لاستهلاك كميات فرسنت اكبر من الواقع لارتباطها بهذه الكاتيونات و تكوين معقدات او لارتباط بعض من هذه الكاتيونات مع الدليل بقوة و التي تؤدي الى عدم وضوح نقطة انتهاء التفاعل . فمثلاً يرتبط كل من المنجنيز الثنائي Mn^{+2} و الزنك Zn^{+2} مع الفرسنت مما يؤدي الى استهلاك كميات اكبر من الواقع . اما المنجنيز الرباعي Mn^{+4} و الحديد الثلاثي Fe^{+3} يوكسدا محلول الصبغة (الدليل) و يجعلها لونها باهت . اما الحديدوز Fe^{+2} فهو يرتبط مع الفرسنت و لكن المعقد المتكون ليس له تأثير لانه غير ثابت . النحاس Cu يرتبط مع الدليل و يكون معقد ثابت جدا لونه احمر و لا يرتبط مع الفرسنت و هذا يجعل صعوبة في الوصول الى نقطة انتهاء التفاعل (اللون الأزرق) .

* يتم إيقاف تأثير كاتيونات Fe - Mn - Cu - Zn على تقدير Ca & Mg بالفرسنات بإضافة ثلاثة جواهر كثافة هي: (أ) عامل مختزل وهو هيدروكسيل امين او حمض اسكوربيك وذلك لاختزال كل من Fe & Mn (ب) سيانيد بوتاسيوم ليكون سيانيدات ثابتة جدا و غير متأينة مع Cu & Zn و حديدوسيانييد مع Fe⁺⁺⁺ (ج) اضافة زيادة من حديدوسيانييد البوتاسيوم ليتحد مع Mn و يرسبه في صورة حديدوسيانييد المنجنيز .

* لا تضاف الثلاث جواهر التي تزيل تأثير كاتيونات Fe - Mn - Cu - Zn في كل الاحوال لعدم احتواء المستخلصات المائية او المياه في كثير من الاحوال على كميات محسوسة منها و لكن يمكن ان تضاف احتياطيا حيث السيانييد يحسن وضوح اللون الازرق عند نقطة انتهاء التفاعل . لاحظ ان مواد السيانييد سامة و تعامل معها بحرص ثم تخلص منها فوراً .

* اللون الازرق الواضح الواجب تكونه عند نقطة انتهاء التفاعل لا يصل الى درجة الوضوح في حالة وجود الكالسيوم فقط و لايد من وجود المغنسيوم لنصل الى لون ازرق واضح لذلك مستخلصات التربة او المياه التي لا تحتوي على Mg يستخدم فرسنات مضاف اليه كلوريد مغنسيوم لتاء تحضيره او يضاف كمية صغيرة من هذا المعقد الى المحلول المنظم و لا يؤثر MgCl على قيم التقدير لصغر كميته و لتجنبه يفضل تجربة بلانك indicator blank .

* عند تقدير Ca⁺⁺+Mg⁺⁺ يجب ان يكون pH المحلول حوالي ١٠ لسببين :
(أ) جميع تفاعلات المعادن metals مع الـ EDTA تتوقف على الـ pH و في حالة الايونات الثنائية التفاعل يجب ان يكون المحلول قاعدي التأثير ومنظم حتى يتم التفاعل و يتم هذا بإضافة محلول منظم مجهز من كلوريد امونيوم و ايدروكسيد امونيوم .

(ب) دليل الايروكروم بلاك ت Eriochrome black T يحتاج pH من ٨-١٠ لتغير لونه .
* لتقدير Ca فقط يرسب Mg على صورة ايدروكسيد غير ذائب insoluble hydroxide حتى لا يتفاعل مع الفرسنات versnate و يتم هذا برفع pH الوسط الى ١٢-١٣ بإضافة 4 N NaOH و بطرح Ca من Ca+Mg نحصل على Mg فقط .

* راسب ايدروكسيد المغنسيوم يجعل نقطة انتهاء التفاعل باهتة (غير واضحة) obscure الى حد ما كما انه يمتص و يساعد على ترسيب الـ Ca مما يؤدي الى قيم اقل من الواقع و لكن استهلاك ٩٥ ٪ من الفرسنات في المعايرة الاولية يقلل تركيز ايونات Ca بالوسط قبل ترسيب راسب ايدروكسيد المغنسيوم له و لهذا نقل كمية الكالسيوم المدمصة او المرسبة .
ايضا استخدام "poly vinyl alcohol and heating to 70°" يقلل ادمصاص Ca .

* دليل الايروكروم بلاك ت Eriochrome Black T indicator لا يعطى تغير لون واضح عند الـ pH المرتفع لكن دليل Hydroxy naphthol indicator فعال .
* يلاحظ بعد تجفيف الفرسنات و تبريده في المحفف ان بها ٠.٣ ٪ رطوبة يجب تصحيحها .
* يلاحظ ان الوزن الجزيئي للصيغ البنائية المتبادرته ذات ٢ جزى ماء F.Wt. 372.24 و الوزن الجزيئي للصيغة البنائية الغير متبادرته 336.21 .

* في حالة عدم وضوح لون نقطة انتهاء تفاعل وسط تقدير Ca & Mg يتم التاكيد بواسطة ورقة pH ان الوسط ذو pH = 10 و ان لم يكن تأكد من تجهيز المحلول المنظم و تعداد التجربة .
* عند استخدام جهاز الامتصاص النري Atomic Absorption Spectroscopy في قياس Ca & Mg قد تحتاج شي تخفيف العينات و لذلك عند عمل الحسابات يضرب في مقولوب التخفيف
* يمكن قياس Ca على جهاز قياس انبعاث اللون في اللهب Flame Photometer

(Flame Emission Spectroscopy)

المعايير القياسية : Standard Criteria

* إذا كان مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ/لتر أكبر من ٤٠ فهذا يؤكد ان EC التربة أكبر من 4 dS/m و إذا كانت قيم ال Ca & Mg مرتفعة عن قيم Na & K بدرجة كبيرة فهذا يدل على ان الارض ملحية او ملحية صودية و يؤكد الصودية ان تكون $ESP > 15\%$ و لو اقل تكون الارض ملحية فقط .

* في حالة الارض الملحية تكون التوصية بتطهير او شق مصارف و الغسيل حيث من السهل التخلص من ملوحة المالسيوم لانه يجمع حبيبات التربة فيحسن النفاذية و في حالة الملحية الصودية يتم بالاضافة للسابق اضافة الجبس او بدائله و المادة العضوية .

* سيادة المغنسيوم يزيد من المغنسيوم المتبادل و تسوء صفات التربة كما في حالة الصوديوم (سو نفاذية الماء و الهواء . كما ان تركيز Mg العالى بمحلول التربة يؤدي الى سمية النباتات و يعالج هذا بزيادة ايونات Ca (اضافة جبس) .

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها .

* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة احسب محتوى مستخلص التشبع من Ca & Mg لانواع تربة مختلفة و فسر النتائج .

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

- التأثير الغير المباشر للاملاح .

*

السؤال الثاني : ضع علامة \sqrt او \times داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
(جميع الاملاح هي المسنولة عن ملوحة التربة .

السؤال الثالث : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

(-) لتقدير Ca و Mg كل على حدة يقتر الاتين معاً ثم يرسب ... و يقتر ... و يطرح منهما	(٢) Mg - Ca	(١) Ca - Mg
(-) تشع تربة ٨٠% الفرسنات المستهلك (0.01 N) مع ماصة ١٠ مل = ٢٠ مل في حالة دليل المير وكسيد اذن قيمة ملي مكافئ/١٠٠ جم تربة ... من عنصر ... :	(٤) K - Ca	(٣) Na - Mg
(-) عند قياس عينة مستخلص مائي ١ : ٥ على جهاز الامتصاص الذري عند طول موجي ٢٨٥,٢ كان التركيز المقابل 60 ppm اذن التركيز مل/١٠٠ جم تربة ... والعنصر ... :	(٦) Ca + Mg - ٠,٠٨	(٥) Ca - ٠,٠٨
(-) عند قياس عينة مستخلص مائي ١ : ٥ على جهاز الامتصاص الذري عند طول موجي ٢٨٥,٢ كان التركيز المقابل 60 ppm اذن التركيز مل/١٠٠ جم تربة ... والعنصر ... :	(٨) Ca - ٠,٠٠٨	(٧) Mg - ٠,٠٨
(-) عند قياس عينة مستخلص مائي ١ : ٥ على جهاز الامتصاص الذري عند طول موجي ٢٨٥,٢ كان التركيز المقابل 60 ppm اذن التركيز مل/١٠٠ جم تربة ... والعنصر ... :	(١٠) Mg - ٢,٥	(٩) Mg - ٢٥
(-) عند قياس عينة مستخلص مائي ١ : ٥ على جهاز الامتصاص الذري عند طول موجي ٢٨٥,٢ كان التركيز المقابل 60 ppm اذن التركيز مل/١٠٠ جم تربة ... والعنصر ... :	(١٢) Ca - ٢,٥	(١١) Mg - ٠,٢٥

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

(١) احمر قرمزي و يتغير الى البنفسجي	(١) دليل الايروكروم يجعل الوسط
(٢) ١٠ و ذلك لتقدير Ca & Mg	(٢) دليل المير وكسيد يجعل الوسط
(٣) احمر نيبتي و يتغير الى الازرق	(٣) المحلو المنظم يجعل حموضة الوسط

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- قرب نقطة انتهاء التفاعل عند تقدير Ca & Mg يتحول اللون من الازواني purple او الاحمر النيبتي الى الازرق و يضاف الفرسنات نقطة بنقطة حتى النقطة التي يثبت عندها اللون الازرق الواضح لمدة دقيقة

السؤال السابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-

- اذكر فكرة تقدير Ca & Mg بالفرسنات .

السؤال الثامن : اذكر فقط :-

- املاح الكبريتات Sulphates .

السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-

* وجود المعادن بكمية محسوسة مثل Cu or Cd يؤثر على لون نقطة انتهاء التفاعل لانه يتفاعل مع الدليل .

السؤال العاشر : على ما يدل و كيف يتم علاج هذا :-

- عدم وضوح نقطة انتهاء التفاعل عند تقدير Ca & Mg بالفرنسات .

السؤال الحادي عشر : ماذا تلاحظ :-

- ماذا تلاحظ و ما هو تعليقك و توصياتك مع ذكر امثلة عند وجود كاتيونات Zn - Cu - Mn - Fe بمستخلصات التربة المائية .

السؤال الثالث عشر : ما هو (هي) :-

* الأيونات الذائبة السائدة تحت ظروف المناخ الجاف (المناطق الحارة) .

السؤال الرابع عشر : كيف تفسر الآتي و ماهي توصياتك :-

* حالة التربة اذا كان مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ/لتر اكبر من ٤٠ .

السؤال الخامس عشر : احسب الآتي :-

١- لتقدير Ca على جهاز الامتصاص الذري كانت القراءة ٠,٨ و ذلك لعينة مستخلص مائي للتربة (١ : ٢٠) مخفف باخذ ٠,٥ مل في دورق معيارى ١٠٠ مل وكان التركيز المقابل 4 ppm .
* احسب التركيز بالملي مكافئ/لتر و الملي مكافئ/١٠٠ جم تربة .
* وضح تفسيرك للقيم المتحصل عليها و توصياتك .
* اذا كانت القيم المتحصل عليها خاصة بعنصر Mg فما هي توقعاتك و تفسيرك و توصياتك .

الدرس العملي الثاني عشرتقدير كاتيونات الصوديوم الذاتية، ص⁺**Determination of Soluble Sodium, Na⁺****مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير الصوديوم الذائب في المسنخلصات المائية لتحديد التأثير النوعي للأيونات عند تشخيص ملوحة وقلوية التربة.

* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وربطها بخواص التربة وتحمل النباتات.

* تنتمي عناصر الصوديوم Sodium, Na⁺ والبوتاسيوم Potassium, K⁺ وكذلك الليثيوم Lithium, Li⁺ الى مجموعة IA بالجدول الدوري و هي جزء من مجموعة عناصر يطلق عليها alkali metals .

* تقاس تركيزات كاتيونات الصوديوم Na⁺ و البوتاسيوم K⁺ التي بالمحاليل عن طريق قياس اللون او الطيف المنبعث من الذرات عند تعريضها للهب و المميز لكل عنصر على جهاز قياس اللون في الالهه flame photometer واحيانا يطلق عليه جهاز انبعاث اللون في الالهه flame emission spectroscopy .

* يتم التعرف على تركيز العينة من منحنى قياسى standard curve حيث يتم تجهيز منحنى قياس لكل عنصر بحيث المحور الاقوى يمثل تركيزات معلومة و متدرجة للعنصر من ملح نقي بالجزء/مليون ppm حيث يضبط البلاتك على صفر لتدريج الجهاز و اعلى تركيز على الحد الاعلى لتدريج الجهاز اما المحور الراسى فهو يمثل قراءات Readings (R) لشدة الطيف المنبعث المقابلة لكل تركيز حيث توصل اكبر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل لتحصل على خط مستقيم ، ثم تؤخذ قراءة كل عينة على نفس الجهاز و توقع على المحور الراسى للمنحنى و تسجل قراءة التركيز المقابلة على المحور الاقوى و يحسب منها محتوى المستخلص او التربة من العنصر .

المراجع : References

- United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor" (1969)
- Hesse (1971) -- (٢٠٠٤) زكريا الصيرفي

مواقع الانترنت التالية :

- <http://www.colostate.edu/Depts/SoilCrop/Analyserv.html>
- http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/index_e.html
- http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/index_e.html
- [http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)
- <http://www.icp-forests.org/pdf/manual5.p:lf>
- <http://www.reallabware.com/sherwood/flame/dilution.html>
- <http://www.ussl.ars.usda.gov/hb60/offset/hb60toc.pdf>
- [http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* تجهيز المستخلص المائي أو التشبع و الترشيح لقياس الصوديوم أو البوتاسيوم به .
 * يتم تجهيز تركيز ان منحني قياسي لكل من Na & K و يرسم المنحني كعلاقة بين تركيزات العنصر بال (mg/L) ppm على المحور الافقي (بالتك على صفر و اعلى تركيز على ١٠٠) و قراءات شدة الطيف المنبعث (على جهاز photometer flame) على المحور الرأسي و يرسم خط مستقيم يمر باكبر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل .
 * تؤخذ قراءة العينة على جهاز flame photometer و توقع على المحور الرأسي للمنحني ويسجل التركيز المقابل الذي على المحور الافقي ومنه تحسب تركيزات العنصر

Reagents : الجواهر الكشافة :

* ملح كلوريد صوديوم نقي NaCl - ملح كلوريد بوتاسيوم نقي KCl - ماء مقطر .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - فرن تجفيف - مجفف - دوارق معيارية سعة ١٠٠ و ١٠٠٠ مل
 * 100 and 1000-mL volumetric flask - مخابير مدرجة سعة ١٠٠٠ و ١٠٠ مل
 * 100 and 1000-mL graduated cylinder - اقماح + حامل - كؤوس باحجام مختلفة
 * زجاجات معلمة بالبيانات لحفظ العينات Labeled bottle - جهاز قياس اللون في اللهب flame photometer او جهاز الامتصاص الذري atomic absorption.

خطوات العمل : procedures

* احضر زجاجات عينات المستخلص المائي او التشبع من الثلجة و اتركها تأخذ حرارة الغرفة.
 * جهز منحني قياسي Na 1000 ppm باتباع الطريقة التالية :
 * يتم تحضير محلول تجهيز stock solution بتركيز 1000 ppm Na و ذلك باذابة 2.541 جم من ملح كلوريد الصوديوم NaCl النقي (الجافة على ١٠٠ م لمدة ساعة) في قليل من الماء المقطر في كأس زجاجي سعة ١٠٠ مل ثم ينقل الى دور معيارى سعة لتر بنفس طريقة الاذابة و النقل الكمي المتبعة في تحضير محلول الفرسينات .
 * طبقا لموديل و حساسية لجهاز المذكورة في كتيب لتعليمات الخاص بالجهاز يتم عمل عدة تركيزات من لصوديوم و ذلك بالتخفيف من محلول لتجهيز على ان يضبط لكترون (ماء مقطر) على صفر تدريج الجهاز و اعلى تركيز يوصى به يضبط على اعلى قراءة شدة تبعث بتريج الجهاز ١٠٠ .
 * بافتراض ان موديل الجهاز يوصى بان يكون تركيز Na بين صفر - ١٠٠ جزء/مليون (ppm = mg/L) لذلك يتم تجهيز التركيزات الاتية بالتخفيف من محلول التجهيز 1000 ppm :
 0 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 ppm
 و يتم هذا باخذ الاحجام الاتية من محلول 1000 ppm Na في دوارق معيارية سعة ١٠٠ مل :
 صفر (ماء مقطر) - ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ مل على التوالي مع استخدام الماصات المناسبة و التكملة للعلامة بالماء المقطر و الرج .
 * يضبط البلاتك على قراءة صفر الجهاز و اعلى تركيز على قراءة الحد الاعلى للتدريج ١٠٠ .
 * تؤخذ قراءة لكل تركيز بعد اختيار الفلتر النيرتقالي او ضبط الطول الموجي على 589.0 nm ثم يرسم خط مستقيم يمر باكبر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل .
 * تؤخذ قراءة شدة انبعاث emission كل عينة على الجهاز و توقع على المحور الرأسي للمنحني القياسي ثم يسجل التركيز المقابل على المحور الافقي بال ppm الذي يستخدم في التعبير عن التركيز بطرق مختلفة كما هو موضح بالنتائج .

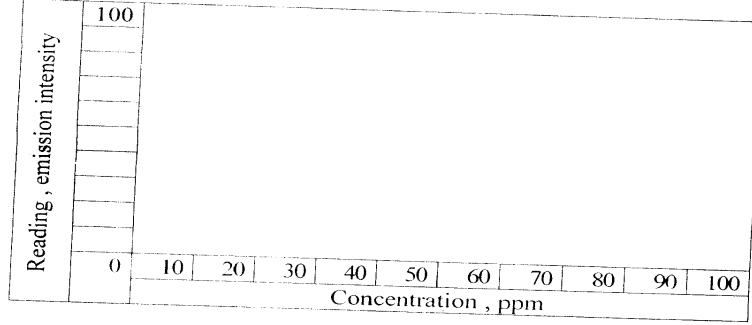
درس عملي ١٢ : الصوديوم الفانين

فصل ٤ : تقدير الكاتيونات و الايونات الفانينية :

النتائج : Results

* سجل قراءات شدة انبعاث emission intensity تركيزات المنحنى القياسى بالجدول التالى ثم ارسم المنحنى القياسى مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز :

ppm	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Reading	0										100



* قراءة العينة = * التركيز المقابل = جزء/مليون ppm

تركيز العينة من المنحنى القياسى (ppm)

$$* \text{ملى مكافى Na}^+ / \text{لتر راشح} = \frac{\text{تركيز العينة من المنحنى القياسى (ppm)}}{\text{وزن مكافى Na (22,991)}}$$

• للتعبير عن التركيز منسوبا الى وزن التربة تستخدم المعادلات الاتية مع استخدام وزن مكافى Na = 22,991 ولتقريب حسابات المسائل = 23 :

* مى مكافى / 100 جم تربة فى حالة مستخلص التسبيح :

تركيز عينة من المنحنى x (ppm) حجم كلى مستخلص التسبيح (% للتسبيح)

$$= \frac{100 \times \text{وزن مكافى للعنصر (22,991)} \times 1000 \times \text{وزن التربة (100 جم)}}{1000 \times \text{ppm} / \text{وزن مكافى للعنصر (X \% للتسبيح / 1000)}}$$

* مى مكافى / 100 جم تربة فى حالة مستخلص مائى 1 : 5 :

تركيز عينة من المنحنى x (ppm) حجم كلى مستخلص 1 : 5 (ملى)

$$= \frac{100 \times \text{وزن مكافى للعنصر (22,991)} \times 1000 \times \text{وزن التربة (100 جم)}}{1000 \times \text{ppm} / \text{وزن مكافى للعنصر (X \% للتسبيح / 1000)}}$$

* ملئ مكافئ / ١٠٠ جم تربة في حالة مستخلص مائي ١ : ١٠ :
تركيز عينة من المنحنى x (ppm) حجم كلي مستخلص ١ : ١٠ (٥٠٠ مل)
= $\frac{100 \times x}{22,991 \times 1000 \times \text{وزن التربة (٥٠ جم)}}$

* ملئ مكافئ / ١٠٠ جم تربة في حالة مستخلص مائي ١ : ٢٠ :
تركيز عينة من المنحنى x (ppm) حجم كلي مستخلص ١ : ٢٠ (١٠٠٠ مل)
= $\frac{100 \times x}{22,991 \times 1000 \times \text{وزن التربة (٥٠ جم)}}$

ملاحظات : Notes :

* من خصائص هذه العناصر وجود الكترول واحد في غلافها (المدار) الخارجي و هو سهل الفقد و تتحول الذرة الى ايون موجب (كاتيون) احادي التكافؤ . كما ان اغلب املاحها سهلة الذوبان في الماء . و يمكن تقديرها كيميا بتكوين معقدات غير ذائبة مع جواهر كشافة معينة و لكن عيوب هذه الطرق استهلاكها للوقت و الجهد و تعرضها للاخطاء التي تؤثر على دقة النتائج وذلك مقارنة بطرق استخدام اجهزة قياس طيف الانبعاث (اللون) في اللهب مثل جهاز flame photometer .
* الجهاز المستخدم يقيس شدة انبعاث الطيف (الذي ينتج عن طريق تعريض الايونات الى الكاتيونات الى لهب) الخاص بنوع معين من الذرات و الذي يتم الحصول عليه بواسطة فلتر .
* الفلتر يعكس كل انواع الطيف اي كل الاطوال الموجية الخاصة بالعناصر الاخرى ماعدا الطول الموجي الخاص بطيف عنصر معين مثل Na او K يمر خلاله .
* يستخدم لكل عنصر فلتر معين مثل البرتقالي خاص Na والاحمر K و الازرق Ca .
* ايونات Na تلون اللهب بلون اصفر و K بلون بنفسجي و Ca بلون احمر طوبي .
* شدة هذا الطيف (الطاقة الضوئية) الخاص بعنصر معين في علاقة طردية مع تركيز كاتيونات (ذرات) هذا العنصر و الذي يتم تحويله عن طريق خلية كهروضوئية الى طاقة كهربائية يمكن قياسها عن طريق جلفانوميتر و التي تظهر على تدريج الجهاز .
* اذن الجهاز المستخدم يعطي قراءة دالة على تركيز العنصر و لا يعطي التركيز مباشرة
* يمكن استخدام جهاز الامتصاص الذري atomic absorption spectrophotometer لقياس انبعاث طيف ذرات الايونات عند تعريضها للهب Flame Emission Spectroscopy .

المعايير القياسية : Standard Criteria :

تفسير النتائج : Interpretation of Results :

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها .
* تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة يتم تقدير الصوديوم الذائب في مستخلصات مائية مختلفة لانواع تربة مختلفة ويتم كتابة تقرير عن كل نوع تربة به وسيلة استغلال كل نوع .

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية
السؤال الاول: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

١- () تركيز Na المقابل لقراءة flame photometer 69 ppm في محلول مخفف ١٠٠/٥ من مستخلص ا : ٥ . اذن تركيزه بالملي مكافئ/لتر =	
٢٠ (١)	٣٠ (٢)
٥٠ (٣)	٦٠ (٤)

السؤال الثاني : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () لون لهب K ... و لون الفلتر ...	١) احمر طوبى - ازرق
٢- () لون لهب Na ... و لون الفلتر ...	٢) بنفسجى - احمر
٣- () لون لهب Ca ... و لون الفلتر ...	٣) اصفر - برتقالى

السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية :-

*- من خصائص عناصر Na , K , Li وجود فى غلافها (المدار) و هو سهل الفقد و تتحول الذرة الى (كاتيون) التكافؤ . كما ان اغلب املاحها الذوبان فى الماء

السؤال الرابع : على ما يدل :-

- على ما يدل عندما تكون قراءة عينة على جهاز flame photometer قرب الصفر عند تقدير Na & K و كيف تتصرف .

السؤال الخامس : ما هو (هى) :-

- ما هى الاطوال الموجية المستخدمة عند تقدير كل من K & Na على جهاز flame photometer و atomic absorption .

السؤال الثامن : احسب ما يلى :

- احسب تركيز Na ب ملغ/١٠٠ جم تربة اذا كان تركيز Na المقابل لقراءة flame photometer 69 ppm في محلول مركز ٥٠/١٠٠ من مستخلص ا : ٥ .
الحل

الدرس العملي الثالث عشرتقدير كاتيونات البوتاسيوم الذائبة (بو⁺)**Determination of Soluble Potassium (K⁺)****مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير الكالسيوم والمغنسيوم الذائبين في المستخلصات المائية لتحديد التأثير النوعي للأيونات عند تشخيص ملوحة وقلوية التربة.
* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وربطها بخواص التربة وتحمل النباتات.

المراجع : References

United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor"(1969)
(1971) - Hesse (1970) - Dewis and Freitas (1970) - (زكريا الصيرفي ٢٠٠٤)

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* انظر الدرس العملي عن تقدير الصوديوم الذائب

الجواهر الكشافة : Reagents

* انظر الدرس العملي عن تقدير الصوديوم الذائب

التجهيزات : equipments

* انظر الدرس العملي عن تقدير الصوديوم الذائب

خطوات العمل : procedures

❖ احضر زجاجات عينات المستخلص المائي او التسبغ من اثلاجة و اتركها تأخذ درجة حرارة الغرفة .

❖ جهاز منحنى قياسى K ppm 1000 باتباع الطريقة التالية :

* يتم تحضير محلول تجهيز stock solution بتركيز K ppm 1000 و ذلك بإذابة 1.907 جم من ملح كلوريد البوتاسيوم KCl النقي (الجافة على ١٠٠ سم لمدة ساعة) في قليل من الماء المقطر في كأس زجاجى سعة ١٠٠ مل ثم ينقل الى دور معيارى سعة لتر بنفس طريقة الإذابة والنقل الكمي المثبتة في تحضير محلول الفرسفات .
* طبقا لموديل و حساسية الجهاز المذكورة في كتيب التعليمات الخاص بالجهاز يتم عمل عدة تركيزات من الصوديوم و ذلك بالتخفيف من محلول التجهيز على ان يضبط الكنترول (ماء مقطر) على صفر تدريج الجهاز و اعلى تركيز يوصى به يضبط على اعلى قراءة شدة انبعاث بتدريج الجهاز .

* نظرا لصغر تركيزات البوتاسيوم بالمحاليل و بافتراض ان سوبيل الجهاز يسمح بان يكون تركيز K بين صفر - ٢٠ جزء/مليون (ppm = mg/l) لذلك يتم تحضير محلول تجهيز بتركيز K ppm 100 و ذلك باخذ ٥٠ مل من محلول الجوز K ppm 1000 في دورق معيارى سعة ٥٠٠ مل و التكملة بالماء المقطر المناسبة ثم ارجع العنبد ثم يتم تجهيز التركيزات الاتية بالتخفيف من محلول التجهيز 100 ppm :

0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 ppm

ويتم هذا بإخذ الأحجام الآتية من محلول 100 ppm Na فى دوارق معيارية سعة ١٠٠ مل :
 صفر (ماء مقطر) - ٢ - ٤ - ٦ - ٨ - ١٠ - ١٢ - ١٤ - ١٦ - ١٨ - ٢٠ مل على
 التوالى مع استخدام الماصات المناسبة و التكملة للعلامة بالماء المقطر و الرج .
 *يضبط البلاتك على قراءة صفر الجهاز و اعلى تركيز على قراءة الحد الاعلى للتدرج ١٠٠ .
 * تؤخذ قراءة لكل تركيز بعد اختيار الفلتر الاحمر او ضبط الطول الموجى على 766.5 nm
 ثم يرسم خط مستقيم يمر باكبر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل .
 * تؤخذ قراءة شدة انبعاث emission كل عينة على الجهاز و توقع على المحور الراسى
 للمنحنى القياسى ثم يسجل التركيز المقابل على المحور الافقى بال ppm الذى يستخدم فى
 التعبير عن التركيز بطرق مختلفة كما هو موضح بالنتائج .

النتائج : Results

* سجل قراءات شدة انبعاث emission intensity تركيزات المنحنى القياسى بالجدول
 التالى ثم ارسم المنحنى القياسى مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز
 :

ppm	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Reading	0										100

Reading, emission intensity	100										
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Concentration , ppm											

* قراءة العينة =

* التركيز المقابل = جزء/مليون ppm

تركيز العينة من المنحنى القياسى (ppm)

* - ملئ مكافئ / K⁺ لتر راشح =

وزن مكافئ K (٣٩,١)

* للتعبير عن التركيز منسوباً الى وزن التربة تستخدم المعادلات الآتية مع استخدام وزن

مكافئ K = ٣٩,١ و لتقريب حسابات المسائل = ٣٩ :

* ملئ مكافئ / ١٠٠ جم تربة فى حالة مستخلص التشبع :

$$\begin{aligned} & \text{تركيز عينة من المنحني } x(\text{ppm}) \text{ حجم كلي مستخلص التشيع } (\% \text{التشيع}) \\ & = \frac{100 \times \text{وزن مكافئ للعنصر } (39,1) \times 1000 \times \text{وزن التربة } (100 \text{ جم})}{1000 \times (\text{ppm} / \text{وزن مكافئ للعنصر}) \times \% \text{التشيع} / 1000} \\ & * \text{ملي مكافئ} / 100 \text{ جم تربة في حالة مستخلص مائي } 5 : 1 : \\ & \text{تركيز عينة من المنحني } x(\text{ppm}) \text{ حجم كلي مستخلص } 5 : 1 \text{ (مل } 250) \\ & = \frac{100 \times \text{وزن مكافئ للعنصر } (39,1) \times 1000 \times \text{وزن التربة } (50 \text{ جم})}{1000 \times \text{ملي مكافئ} / 100 \text{ جم تربة في حالة مستخلص مائي } 10 : 1 \text{ (مل } 500)} \\ & * \text{تركيز عينة من المنحني } x(\text{ppm}) \text{ حجم كلي مستخلص } 10 : 1 \text{ (مل } 500) \\ & = \frac{100 \times \text{وزن مكافئ للعنصر } (39,1) \times 1000 \times \text{وزن التربة } (50 \text{ جم})}{1000 \times \text{ملي مكافئ} / 100 \text{ جم تربة في حالة مستخلص مائي } 20 : 1 \text{ (مل } 1000)} \\ & * \text{تركيز عينة من المنحني } x(\text{ppm}) \text{ حجم كلي مستخلص } 20 : 1 \text{ (مل } 1000) \\ & = \frac{100 \times \text{وزن مكافئ للعنصر } (39,1) \times 1000 \times \text{وزن التربة } (50 \text{ جم})}{1000 \times \text{ملي مكافئ} / 100 \text{ جم تربة في حالة مستخلص مائي } 20 : 1 \text{ (مل } 1000)} \end{aligned}$$

ملاحظات : Notes

- * قد يكون تدريج الجهاز مزود بمؤشر يتحرك امام ارقام و قد يكون رقمي digital .
- * يتم ضبط تركيزات المنحني القياسي بحيث يكون البلاك على صفر الجهاز و اعلى تركيز يضبط على الحد الاعلى للتدرج .
- * المنحني القياسي يختلف تركيزاته باختلاف نوع و تعليمات الجهاز و تركيز العنصر السائد بالعينات . و عموما في حالة جهاز flame photometer يكون تركيز Na بال ppm من صفر - 100 و K من صفر - 20 او 40 طبقا لتركيز العينات تحت الدراسة . اما في حالة جهاز atomic absorption فهو 5 ppm فاقل لكل من Na & K .
- * بدلا من استخدام لكل عنصر فلتر معين مثل البرتقالي خاص Na و الاحمر K و الازرق Ca فان الاجهزة تكون مزودة بذراع لضبط الطول الموجي الخاص بكل عنصر مثل 589.0 nm for Na and 766.5 nm for K او حسب تعليمات الجهاز .
- * يجب ان تقع قراءة العينة عند وسط قراءات التدرج . فاذا كانت قرب الحد الاعلى للتدرج او قراءات المنحني القياسي او تعدته فهذا يدل على ان العينة مركزة و تحتاج تخفيف بنسبة معقولة حتى تتوسط القراءة تقريبا تدرج او قراءات المنحني القياسي و عند الحسابات يضرب في مقلوب نسبة التخفيف . و يمكن زيادة الحد الاعلى لتركيزات المنحني القياسي و يضبط عند الحد الاعلى لتدرج الجهاز و هذا في حالة ما اذا كانت العينة مركزة بدرجة بسيطة و حساسية الجهاز تسمح بذلك .

* إذا كانت قراءة العينة تقع قرب الحد الأدنى للتدرج أو قراءات المنحنى القياسى فهذا يدل على ان العينة مخففة و تحتاج تركيز بنسبة معقولة حتى تتوسط القراءة تقريبا تدرج الجهاز أو قراءات المنحنى القياسى و عند الحسابات يضرب فى مقلوب نسبة التركيز . و يتم التركيز بتبخير حجم معين و توصيله الى حجم اقل بالاستعانة بدورق معيارى (مثلا ١٠٠ مل تركز الى ٥٠ مل) و يمكن تقليل الحد الاعلى لتركيزات المنحنى القياسى و يضبط عند الحد الاعلى لتدرج الجهاز و هذا فى حالة ما اذا كانت العينة مخففة بدرجة معقولة و حساسية الجهاز تسمح بذلك .

* جهاز قياس اللون فى اللهب flame photometer يمكن ان يقيس عناصر الكالسيوم Calcium, Ca و الليثيوم Lithium, Li بالإضافة الى عنصرى Na & K .

المعايير القياسية : Standard Criteria :

* اذا كان مجموع الكاتيونات بالملى مكافئ/لتر اكبر من ٤٠ فهذا يؤكد ان EC التربة اكبر من 4 dS/m و اذا كانت قيم ال Na & K مرتفعة عن قيم Ca & Mg بدرجة كبيرة فهذا يدل على ان الارض ملحية او ملحية صودية و يؤكد الصودية ان تكون $ESP > 15\%$ و لو اقل تكون الارض ملحية فقط . و فى حالة ارتفاع انيونات الكلوريد و الكبريتات عن الكربونات و البيكربونات تكون الملوحة كلوريدية او كبريتية طبقا للانيون السائد و العكس مع ارتفاع ال ESP عن ١٥% تكون الارض صودية و تسوء صفات التربة (سوء نفاذية الماء و الهواء .

* ارتفاع الصوديوم قد يزيد محصول البنجر و اللفت و لهذا يوصى بزرعهما .

* فى حالة الارض الملحية تكون التوصية بتطهير او شق مصارف و الغسيل و فى حالة الملحية الصودية يتم بالإضافة للسابق اضافة الجبس او بدائله و المادة العضوية .

* بالرغم من ان عنصر K نادر الوجود بتركيزات عالية فى محلول التربة الا انه تمت الانتارة بان له تأثير سام اذا وجد بتركيزات عالية كما انه يؤدي الى ظهور اعراض نقص Mn و اصفرار الناتج عن نقص الحديدو هو يشبه التأثير السام ل Mg بتجنبه بزيادة الكالسيوم .

تفسير النتائج : Interpretation of Results :

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها .

* تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES :

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير اليوتاسيوم الذائب فى مستخلصات مائية مختلفة لانواع تربة مختلفة . و يتم كتابة تقرير عن كل نوع تربة به وسيلة استغلال كل نوع .

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

. flame photometer -

*

السؤال الثاني : ضع علامة $\sqrt{}$ او \times داخل القواسم التالية مع تصحيح الخطأ :-(-) تنتمي عناصر الكالسيوم calcium, Ca والبوتاسيوم Potassium, K⁺ وكذلك الليثيوم Lithium, Li⁺ الى مجموعة IA بالجدول الدوري و هي جزء من مجموعة عناصر يطلق عليها المعادن القلوية alkali metals .

السؤال الثالث: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

() - تركيز K المقابل لقراءة flame photometer 39 ppm في محلول مركز ٥٠/١٠٠ من مستخلص ا : ٥ . اذن تركيزه بالملي مكافئ/لتر =	(٦) ١,٠	(٥) ٠,٥
	(٨) ٢,٠	(٧) ١,٥

السؤال الرابع : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- استخدام فلتر عند تقدير Na & K .

*

السؤال الخامس : كيف تتصرف في الحالات الاتية :-

- كيف تتصرف عندما تتعدى قراءة K لعينة قيمة ١٠٠ على تدرج جهاز flame photometer .

*

السؤال السادس : ماذا تلاحظ :-

- ماذا تلاحظ عند تقدير Na & K على جهاز flame photometer لعينات مخففة جدا .

*

السؤال السابع : اذكر الفرق (قارن) بين الاتي :-

- قارن بين طريقتي تقدير Na & K بتكوين معقدات غير دائية واستخدام جهاز flame photometer .

*

السؤال الثامن : كيف تفسر الاتي وما هي توصياتك :-

- كيف تفسر ارتفاع مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ/لتر عن ٤٠ مع ارتفاع قيم ال Na & K عن قيم Ca & Mg بدرجة كبيرة . و ما هي توصياتك .

*

الدرس العملي الرابع عشر**تقدير انيونات الكربونات و البيكربونات الذائبة****Determination of Soluble Carbonate and Bicarbonate Anions****مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير الكربونات والبيكربونات الذائبتين في المستخلصات المائية لتحديد التأثير النوعي للانيونات عند تشخيص ملوحة وقلوية التربة. كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وربطها بخواص التربة وتحمل النباتات مع التقديرات الأخرى.

* يطلق على تقدير الكربونات والبيكربونات الذائبة بالإضافة إلى أيونات الفوسفات والبور والسيكات تعبير القلوية الكلية *total alkalinity*. ونظرا لوجود الثلاثة الأخيرة بكميات بسيطة جدا في المياه والمستخلصات المائية فن تعبير القلوية الكلية يطلق على مجموع لكريونات والبيكربونات.

* لذا نجد أن مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ يتعدى مجموع لنيونات الكربونات والبيكربونات و كلوريد و كبريتات بدرجة محسوسة فن هذا يدل على وجود لنيون لنيترات و هنا لا بد من تقديره و يلاحظ في هذه الحالة أن مجموع الأنيونات مضاف إليه لنيترات يعدل مجموع الكاتيونات.

* يتواجد انيون السيليكات بكميات محسوسة في السيليكات الذائبة بمستخلصات الاراضى القلوية ذات رقم pH مرتفع و هنا يتم تقدير انيون السيليكات.

* تتواجد الكربونات في المياه او مستخلصات التربة المائية عندما يرتفع ال pH عن ٨,٤ و تكون في صورة كربونات صوديوم.

* كربونات الصوديوم مركب مرتفع الذوبان (١٧٨ جم/لتر عند ٢٠ م) وترفع pH الى ١٠.

* مشاكل زيادة تركيز الاملاح هي مشاكل ضغط اسموزي اما زيادة تركيز ايون معين فهي مشاكل سمية او عدم اتزان عنصري مما يؤثر على فسيولوجيا و ميتابوليزم النبات.

* Na_2CO_3 اكثر سمية من MgCO_3 لاما CaCO_3 فهي غير سامة بديل النمو في الاراضى الجيرية.

* Na_2CO_3 %٠,٠٠٥ هو الحد الحرج لاتها في الماء تكون انيونات OH السامة:

$$\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{NaOH} + \text{NaHCO}_3$$

* انيونات بيكربونات الصوديوم اقل ضررا من الكربونات وتتحول الى كربونات عند الجفاف:

$$2 \text{NaHCO}_3 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$$
المراجع : References

- ابراهيم محمد حبيب (١٩٩٣) - زكريا الصيرفي (٢٠٠٤)
- Chapman and Pratt (1961) - Jackson (1967) -
- United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor" (1969)
- -Dewis and Freitas (1970).

مواقع الانترنت الآتية :

- www.soc.nii.ac.jp/jsac/analsei/pdfs/a14_0321.pdf
- www.ussl.ars.usda.gov/hb60/offset/hb60toc.pdf
- www.cirad.fr/activites/labo_analyse/en/catsignet.pdf

الفكرة الأساسية: The Main Idea

* لتقدير الكربونات و البيكربونات يستخدم حمض معلوم القوة و يتم تقدير الكربونات اولا
 باضافة دليل Ph Th على محتويات دورق عينة المستخلص الذي يتلون باللون الاحمر في حالة
 وجود الكربونات (او لا يتلون في حالة عدم وجود البيكربونات) و هنا يتم التنقيط بالحمض
 المعلوم القوة حتى يتحول اللون الى الوردى الخفيف او العديم و يسجل حجم الحمض
 المستهلك ح ١ و يضرب ٢ x لحساب الكربونات و على نفس محتويات الدورق يضاف نقط من
 دليل MO فيتلون المستخلص بلون اصفر (لوجود البيكربونات المتحولة و الاصلية) و يتم
 التنقيط بالحمض حتى تحول اللون الى البصلي (برتقالي محمر) و يسجل حجم الحمض
 ح ٢ و يطرح منه ح ١ لحساب محتوى البيكربونات الاصلية بالعيننة .

الجواهر الكشافة: Reagents

* حمض HCl $0.01 N$ تقريبي: يحضر باذابة 0.8 مل حمض مركز في لتر ماء
 مقطرو يضبط باستخدام محلول قياسي من كربونات الصوديوم Na_2CO_3 $0.01 N$.
 * اويستخدم حمض H_2SO_4 $0.01 N$: يحضر باذابة 0.3 مل حمض مركز في لتر ماء .
 * كربونات صوديوم Na_2CO_3 $0.01 N$: يحضر باذابة 0.52 جم من الملح (المجفف
 في الفرن على درجة 105 م بعد تبريده في المجفف) في لتر ماء مقطر في دورق
 معياري متبعا طريقة الاذابة و النقل الكمي المستخدمة في تحضير الفرسنات .
 * دليل الفينولفثالين phenolphthalein: يحضر باذابة 0.5 جم من لدليل في 50 مل
 كحول ايثانل ثم يكمل الحجم الى 100 مل باماء المقطر .
 * دليل برتقالي الميثيل (الميثيل اورانج) methyle orange: يحضر باذابة 0.1 جم في لتر ماء.

التجهيزات: equipments

* دورق معياري سعة لتر - قمع زجاجي + حامل - زجاجات حفظ المحاليل
 - قطارات دلائل - سحاحة - ماصة 25 مل - دورق مخروطي سعة 250 مل

اولا- تقدير انيونات الكربونات الذاتية**Determination of Soluble Carbonate, CO_3^{2-}** **خطوات العمل: procedures****• اولاً- تقدير عيارية الحمض:**

* ضع 25 مل من كربونات الصوديوم القياسية 0.01 ع في دورق مخروطي سعة 250 مل .
 * اضع 25 مل ماء مقطر سبق عليه (خالى من CO_2) ليصل الحجم النهائي الى 50 مل .
 * ضع 3 نقط من دليل الفينولفثالين يظهر لون احمر .
 * نقط الحمض حتى ظهور اللون الوردى الخفيف جدا (يكاد يكون عديم اللون) و يثبت لنقيتين .
 * سجل قراءة السحاحة و حدد حجم الحمض ح" و اضربه $2 x$ تحصل على الحمض
 المتفاعل مع كربونات الصوديوم ح" .
 * احسب عيارية الحمض من العلاقة: ح" x ع كربونات صوديوم قياسي = ح" x حمض
 ان ع" حمض = ح" x ع كربونات صوديوم قياسي / ح" حمض

➤ ثانياً تقدير الكربونات :

- *ضع في دورق مخروطي ٢٥ مل من المستخلص (قارن نسب مستخلصات لانواع تربة مختلفة).
- * اضع الى الدورق ٢٥ مل ماء مقط سبق عليه (حتى يكون خالي من CO₂).
- * اضع من القطارة ٣ نقط من دليل الفينولفثالين ph th (لون احمر في وجود كربونات).
- * سجل قراءة السحاحة المملوءة بالحمض (صفر او اى قيمة) مع تجنب وجود فقاعات بها.
- * نقط من سحاحة الحمض نقطة نقطة مع الرج حتى يتحول اللون الاحمر الى وردى خفيف قرب عديم اللون مع ثباته لمدة دقيقتين .
- * سجل قراءة السحاحة و هو يعادل ح (٢/١)حجم الحمض المتفاعل مع الكربونات) اذا كانت قراءة السحاحة عند البداية صفر و اذا كانت لها اى قيمة تطرح من القراءة الاخيرة .
- * بنفس الطريقة السابقة سجل حجم الحمض المستهلك مع البلائك (بلائك ph th وهو جميع الجواهر الكشافة عدا العينة) و اطرحه من ح تحصل على ح ١ (٢/١)حجم الحمض المتفاعل مع الكربونات) و يمكن تأجيل هذه الخطوة بعد معايرة البيكربونات.
- * اضرب ح ١ x ٢ و احسب محتوى الكربونات معبراً عنه بطرق مختلفة كما بالنتائج .

النتائج : Results**➤ اولاً- حساب عيارية الحمض :**

- ١- حجم كربونات الصوديوم ح = ٢٥ مل
- ٢- عيارية كربونات الصوديوم ع = ٠,٠٠١ غ
- ٣- حجم الحمض المستهلك مع ٢/١ الكربونات ح" = مل
- ٤- الحجم الكلى للحمض المتفاعل مع الكربونات = ٢ x ح" = مل
- ٥- اذن عيارية الحمض ع" = ٢٥ x ٠,٠٠١ / ح" = ع

➤ ثانياً حساب محتوى الكربونات :

- ١- حجم الحمض المستهلك مع بلائك ph th = مل
 - ٢- ٢/١ حجم الحمض المتفاعل مع كربونات العينة ح (قراءة السحاحة) = مل
 - ٣- ح ١ ح ٢/١ حجم الحمض المتفاعل مع كربونات بعد طرح بلائك = (٢) - (١) = مل
 - ٤- لجملى حجم الحمض المتفاعل مع الكربونات ١ ح ٢ = ح ١ x ٢ = مل
 - ٥- نوع المستخلص، هل : تشبع = % ام مائى بنسبة ١ : ٥ : ١٠ : ٢٠ : ٣٠
 - ٦- وزن مكافئ CO₃²⁻ = ١٢ + (١٦ x ٣) = ٦٠ / ٢ = ٣٠
 - ٧- وزن مكافئ Na₂CO₃ = (٢٣ x ٢) + ١٢ + (١٦ x ٣) = ١٠٦ / ٢ = ٥٣
 - ٨- محتوى التربة من الكربونات معبراً عنه بالاتي :
- * ملئى مكافئ CO₃²⁻ / لتر = $\frac{١٠٠٠ \times \text{ح حمض}}{\text{حجم الماصة}}$

ثانياً- تقدير انيونات البيكربونات الذائبة

Determination of Soluble Bicarbonate, HCO_3^- **خطوات العمل : procedures**

- * على نفس محتويات بورق تقدير الكربونات اضعف من القطارة ٣ نقط من دليل برتقالي الميثيل MO سوف تتلون محتويات الدورق بأون اصفر لوجود البيكربونات المتحولة و الاصلية .
- * سجل قراءة السحاحة المملوءة بالحمض مع تجنب وجود فقاعات بها .
- * نقط من سحاحة الحمض نقطة نقطة مع الرج حتى يتحول اللون الاصفر الى بصلبي او برتقالي محمر مع ثباته لمدة دقيقتين .
- * سجل قراءة السحاحة و هو يعادل حجم الحمض المتفاعل مع البيكربونات المتحولة و الاصلية .
- * بنفس الطريقة السابقة سجل حجم الحمض المستهلك مع البلاتك (بلاتك MO) و هو جميع الجواهر الكشافة عدا العينة) و اطرحه من ح تحصل على ح ٢ (حجم الحمض المتفاعل مع البيكربونات المتحولة عن الكربونات و الاصلية .
- * احسب محتوى الكربونات معبراً عنه بطرق مختلفة كما هو موضح بالنتائج .

النتائج : Results

- ١- حجم الحمض المستهلك مع بلاتك MO = مل
- ٢- حجم الحمض المتفاعل مع بيكربونات العينة ح (قراءة السحاحة) = مل
- ٣- ح ٢ حجم لحمض المتفاعل مع لبيكربونات بعد طرح بلاتك = (٢) - (١) = مل
- ٤- ح حجم لحمض المتفاعل مع لبيكربونات الاصلية = ح ٢ - ح (٢/١ كربونات) = مل
- ٥- نوع السخلص، هل : تشبع = % ام مائي بنسبة ١ : ٥ : ١٠ : ٢٠
- ٦- وزن مكافئ HCO_3^- = $1 + 12 + (16 \times 3) = 61$
- ٧- وزن مكافئ NaHCO_3 = $23 + 1 + 12 + (16 \times 3) = 84$
- ٨- القلوية الكلية total alkalinity = ح ١ (حمض ٢/١ تفاعل الكربونات) + ح ٢ = ... مل
- ٩- قلوية كلية ملية مكافئ CO_3^{2-} /لتر = $\frac{(ح ١ + ح ٢) \times ع حمض}{حجم الماصة} \times 1000 = \dots$
- ١٠- محتوى التربة من البيكربونات معبراً عنه بالاتي :
ح x ع حمض
- * ملية مكافئ HCO_3^- /لتر = $\frac{ح \times ع حمض}{حجم الماصة} \times 1000 = \dots$

ملاحظات : Notes

- * مجموع الايونات بالملي مكافئ/لتر يعبر عن الاملاح الكلية الذائبة حيث بقسمته $\div 10$ فانه يعادل بالتقريب ال ds/m , EC , كما انه يعادل بالتقريب مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ/لتر او بالملي مكافئ/100 اجم تربة ولايساوى المجموع بالضبط الا اذا تم حساب الكبريتات بالفروق.
- * يتم تقدر البيكربونات على نفس محتويات دورق تقدير الكربونات و كذلك يمكن تقدير الكلوريد على نفس محتويات الدورق بشرط استخدام حمض كبرتيك و ليس ايدروكلوريك .
- * عند ظهور لون احمر عند اضافة نقط من دليل الفينولفثالين $ph\ th$ على عينة راشح مستخلص التربة او المياه فهذا يدل على وجود انيونات الكربونات و عدم الظهور يدل على عدم وجودها .
- * في حالة عدم وجود بيكربونات اصلية فان ح (حمض مستهلك مع $ph\ th$) = ح (مع MO) .
- * في حالة وجود بيكربونات اصلية فان ح $2 < ح 1$.
- * القلوية الكلية = مجموع ح $1 + ح 2$.
- * في حالة مستخلص تشبع الاراضى التى تحتوى على كربونات صوديوم (الصودية) و خصوصا الطينية يكون من الصعب ترشيحها لتفرق الطين و بالتالى صعب الحصول على كمية كافية من الراشح لذلك يستخدم 10 مل من الراشح و يتم تخفيفها ب 20 او 30 مل ماء مقطر سبق عليه ثم يتم تقدير الكربونات و البيكربونات .
- * في حالة الاراضى التى تحتوى على كربونات صوديوم (الصودية) يستخدم حجم قليل من الراشح و ليكن 10 مل و يخفف ب 3 امثاله بالماء ثم يتم تقدير الكربونات و البيكربونات و ذلك لتجنب و عدم تداخل لون الراشح فى التقدير و الذى ينتج من اذابة كربونات الصوديوم لمادة الارض العضوية (الديال) .
- * الاراضى العادية لاغير صودية محتواها من الكربونات ضئيل جدا او معدوم نظراً لتحويلها الى بيكربونات لوجود CO_2 (حمض كربونيك) لذلك تجد صعوبة فى ملاحظة تغير لون دليل لو يكون للون بعد وضع الدليل وردى خفيف او عديم و ليس هذا راجع للتخفيف بالماء.
- * يستخدم حجم كبير من راشح مستخلص التربة (25-50 مل) فى حالة الاراضى العادية الغير صودية لان محتواها من الكربونات و البيكربونات ضئيل جدا و ذلك حتى يمكن ملاحظة نقطة انتهاء التفاعل و بالتالى نتجنب الاخطاء .
- * يمكن تقدير القلوية الكلية باضافة دليل MO فقط و هى = ح الحمض عند ظهور اللون البصلى .
- * الحمض المستخدم فى المعايرة هو الايدروكلوريك HCl او الكبرتيك H_2SO_4
- * فى حالة المستخلصات و المياه الغنية فى الكالسيوم لا يستخدم H_2SO_4 لانه سوف يستهلك مع الكالسيوم مكونا عكارة من كبريتات الكالسيوم و لذلك يفضل HCl .
- * عند تقدير انيونات الكلوريد على نفس محتويات دورق تقدير الكربونات و البيكربونات يجب معايرته ب حمض H_2SO_4 و ليس HCl و ذلك لتجنب تفاعل انيونات Cl حمض HCl مع نترات الفضة مما يرفع من قيم الكلوريد بالمحلول الاصلى .

المعايير القياسية : Criteria Standard

* تختلف الأنواع النباتية في تحملها للبيكربونات فهي تفرق حبيبات التربة و تقلل خصوبتها و لها تأثير سام حتى عند التركيزات المنخفضة (0.05-1.0%) فالفول Bean و حشائش Dallis grass حساس جدا و البنجر Beets و حشائش Rhodes grass مقاوم نسبيا للبيكربونات .
* وجد ان البيكربونات تؤثر على ميتابوليزم و امتصاص العناصر الغذائية بواسطة النبات و يختلف هذا التأثير باختلاف الانواع النباتية فمثلا نباتات الفول في وجود انيون البيكربونات تحتوى على Ca اقل و K اكثر مقارنة بالكنترول بينما في حالة البنجر يحدث نقص في محتوى النبات من المغنسيوم و زيادة في الصوديوم و يعزى هذا للاختيارية الانواع النباتية الوراثية Inherent selectivity للتغذية المعدنية .
* قد يحدث اصفرار للنباتات لوجود البيكربونات bicarbonate induced chlorosis و غير معروف اسبابه بالتفصيل .
* عند $\text{HCO}_3\text{-pH}=8.7$ يسوء نمو النبات و عند 9.5-0.1% تموت النباتات .

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير اليوناسيوم الذائب في مستخلصات مائية مختلفة لأنواع تربة مختلفة و يتم كتابة تقرير عن كل نوع تربة به وسيلة استغلال كل نوع .

❖ اكمل الجدول التالي لمقارنة انواع تربة مختلفة عند مستويات مختلفة من الرطوبة :

Soil Type	Saturation		1 : 5		1 : 10		1 : 20	
	CO ₃ -	HCO ₃ -	CO ₃ -	HCO ₃ -	CO ₃ -	HCO ₃ -	CO ₃ -	HCO ₃ -
Clayey								
Silty								
Sandy								
Calcareous								
Saline								
Sodic								
Saline-sodic								
Organic								

مسائل و اسئلة

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

- اذكر مفهوم total alkalinity

*

السؤال الثاني : ضع علامة \sqrt او \times داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-

(-) * تقدير الكربونات و البيكربونات يتم بالتنقيط بحمض معدني (حمض ايدروكلوريك او كبريتيك) معلوم القوة لان هذا التفاعل يعتبر من تفاعلات الترسيب اى تفاعلات الحموضة و لقاوية الذى ينتهى بتكوين ملح و ماء H_2O و ثاني اكسيد الكربون CO_2 .

السؤال الثالث : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

(-) عدد تقدير CO_3^{2-} و HCO_3^- كانت قراءة السحاحة ٤ فى البدئية و عند نقطة انتهاء التفاعل فى حالة دليل ph th اصيحت ١٢ وفى حالة دليل MO اصيحت ٣٠ اذن ح ١ و ح ٢ =	(١) ٨ - ١٨	(٢) ١٠ - ٢٠
(٣) ١٨ - ٨	(٤) ١٨ - ١٢	
(-) عدد تقدير CO_3^{2-} و HCO_3^- كانت قراءة السحاحة ٤ فى البدئية و عند نقطة انتهاء التفاعل فى حالة دليل ph th اصيحت ١٢ وفى حالة دليل MO اصيحت ٣٠ اذن حمض القاوية الكلية =	(٥) ٣٠	(٦) ٢٦
(٧) ١٢	(٨) ١٨	

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () يتغير لون دليل ph th	(١) ١٠ - ٨,٤
٢- () يتغير لون دليل MO	(٢) اصفر - بصلى
٣- () يغير لون دليل ph th فى مدى pH	(٣) احمر - عديم
٤- () يغير لون دليل MO فى مدى pH	(٤) ٨,٤ - ٣,٨

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- علل صغر محتوى الاراضى العادية الغير صودية من الكربونات الذاتية .

*

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-

* اذا وجد ان مجموع الكاتيونات بالملى مكافى يتعدى مجموع انيونات الكربونات و البيكربونات و الكلوريد و الكبريتات بدرجة محسوسة فان هذا يدل على وجود انيون

اليه يعادل مجموع الكاتيونات .

السؤال السابع : اذكر الفكرة الأساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر ثلاثي :-
- اذكر فكرة تقدير انيونات الكربونات و الكبريتات الذاتية .

السؤال الثامن : اذكر فقط :-

* اذكر العمليات المسؤولة عن تغير محتوى المستخلص المائي للتربة من الايونات مع زيادة محتوى التربة .

السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-

- كيف تتصرف عند تقدير الكربونات و الكبريتات الذاتية لتربة تحتوي على كربونات صوديوم و بها مادة عضوية .

السؤال العاشر : على ما يدل :-

على ما يدل ألون محتويات دورق تقدير الكربونات باللون الاحمر عند اضافة نقط دليل ph th .

السؤال الحادي عشر : ماذا تلاحظ :-

- ماذا تلاحظ على محتويات دورق تقدير الكربونات لارض عادية عند اضافة دليل ph th .

السؤال الثاني عشر : احسب الآتي :-

- باستخدام ٢٥ مل مستخلص ١ : ٥ استهلك ٥ مل حمض H_2SO_4 ٠.٠١ غ في حالة دليل th و ١٣ مل في حالة دليل MO احسب الآتي :
أ) القلوية الكلية ب ملي مكافئ لتر
ب) محتوى الكربونات ملي مكافئ CO_3^{2-} / ١٠٠ جم تربة
ج) محتوى الكبريتات ملي مكافئ HCO_3^- / ١٠٠ جم تربة
د) % ل كربونات الصوديوم بالتربة

الحل

الدرس العملي الخامس عشر**تقدير انيونات الكلوريد الذاتية
Determination of Soluble Chlorides, Cl⁻****مقدمة : Introduction**

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير الكلوريد الذائب في المستخلصات المائية لتحديد التأثير النوعي للأيونات عند تشخيص ملوحة وقلوية التربة.
* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وربطها بخواص التربة وتحمل النباتات.
* يوجد تأثيران عند زيادة محتوى انيون الكلوريد او اى ايون بالتربة الاول اسموزى osmotic effect يعوق امتصاص النبات للماء والعناصر الغذائية والثاني نوعى specific effect والذى يتمثل في تأثير السمية toxicity effect حيث تؤدي الى نقص نمو وحصول النباتات واحتراقها والتي تظهر واضحة في بعض انواع اشجار الفاكهة.

* تسمى الاراضى المنحية طبقا الى % CI كما يلي :

- (أ) اقل من 10 % CI اراضى ملحية كبريتية sulphate solonchak .
(ب) 10 - 25 % CI اراضى ملحية كلوريدية - كبريتية chloride-sulphate solonchak .
(ج) اكبر من 40 % CI اراضى ملحية كلوريدية chloride solonchak .
* اغلب مشاكل سمية الايونات تعزى الى زيادة امتصاص النبات للصدويوم والكلوريد والبيورون حيث تتراكم بالاوراق وتؤدي الى ظهور اعراض احتراق الاوراق وتبدأ من حوافها خصوصا الاوراق المسنة ومع الوقت تصل الى منتصف الورقة .
* املاح الكلوريدات كلها سامة مثل $CaCl_2$ - $MgCl_2$ - $NaCl$ وتعزى سمية هذه الاملاح الى انيون الكلوريد و هي اكثر ضررا من باقى الاملاح .
* يتم تقدير الكلوريد بالتفاعل مع نترات الفضة و هو من تفاعلات الترسيب حيث يترسب فى صورة $AgCl$.

* الدليل المستخدم هو كرومات البوتاسيوم الذى يلون المحلول بلون اصفر حيث يتفاعل انيون الكرومات مع الفضة مكونا راسب احمر من كرومات الفضة و لذى يتكون بعد انتهاء انيونات الكلوريد و تكوين راسب كلوريد الفضة الابيض لان حاصل اذابة كلوريد الفضة اكبر من حاصل اذابة كرومات الفضة و لهذا نقطة انتهاء التفاعل هي اول نقطة تعطى راسب احمر من كرومات الفضة و مع الراسب الابيض يكون نقطة انتهاء التفاعل راسب جلدى اى ان الدليل يتحول من محلول لونه اصفر الى راسب لونه جلدى.

* نظرا لتفاعل الكربونات التى بالمستخلص مع الفضة و تكوين راسب من كربونات الفضة مما يزيد من استهلاك نترات الفضة فلا بد من التخلص من الكربونات اى تكسيدها باضافة حامض يعادل القلوية الكلية بشرط ان يكون الحامض كبرتيك و ليس ايدروكلوريك لتجنب تفاعل انيون كلوريد الحامض مع الفضة ايضا مكونا راسب كلوريد فضة اضافى مما يزيد من استهلاك نترات الفضة مرة اخرى . و لذلك يقترح البعض ان يتم تقدير الكلوريد على نفس محتويات دورق تقدير الكربونات و البيكربونات بعد الوصول للون البصلى بعد اضافة دليل MO بشرط استخدام حمض كبرتيك فى تقدير الكربونات و البكربونات للسبب المذكور سابقا

المراجع : References

✪ ابراهيم محمد حبيب - (١٩٩٣) زكريا الصيرفي (٢٠٠٤)
United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor" (1969)
- Hesse (1971) .

*** مواقع الانترنت الاتية :**

- <http://classes.uleth.ca/200103/chem24102/?C=D;O=A>
- * http://weather.nmsu.edu/teaching_Material/soil252/introduction.htm
- * http://soilphysics.nmsu.edu/sp/classes/s252/lab_manual/title_page.htm
- <http://www.ussl.ars.usda.gov/hb60/offset/hb60toc.pdf>
- <http://www.colostate.edu/Depts/SoilCrop/Analyserv.html>
- http://www.icarda.cgiar.org/Publications/Lab_Manual/cover.htm

The Main Idea : الفكرة الأساسية :

* تتلخص الفكرة الأساسية في تقدير انيونات الكلوريد في تنقيط العينة بمحلول معلوم القوة من نترات الفضة بعد وضع ٣ نقط من دليل كرومات البوتاسيوم الذي يلون المحلول عند بداية التفاعل باللون اصفر حيث يتكون راسب ابيض من كلوريد الفضة مع التنقيط ثم يبدأ تفاعل انيون الكرومات بالدليل مع الفضة التي تعطي راسب احمر من كرومات الفضة و ذلك بعد انتهاء تفاعل انيونات الكلوريد (و ذلك لان حاصل اذابة راسب كلوريد الفضة اكبر من حاصل اذابة كرومات الفضة) حيث يتلون راسب كلوريد الفضة الابيض باللون الجلدي و لذلك اول نقطة من نترات الفضة تعطي راسب ذو لون جلدي هي نقطة انتهاء التفاعل و يسجل عندها حجم نترات الفضة المستهلك و بطرح الحجم المستهلك مع البلانك نحصل على حجم (ح) نترات الفضة المتفاعل مع انيونات الكلوريد بالعينة و الذي يستخدم في الحسابات .

الجواهر الكشافة : Reagents

- * محلول نترات فضة $AgNO_3$ ٠.٠٠١ ع (تقريبى) : يحضر باذابة ١.٧ جم نترات فضة في لتر ماء مقطر و يحفظ في زجاجة داكنة (بنية) .
- * محلول كلوريد صوديوم $NaCl$ قياسي (٠.٠٠١ ع) : يحضر باذابة ٠.٥٨٤٥ جم من ملح كلوريد الصوديوم النقي ($NaCl = 35.457 + 22.991 = 58.448/100 = 0.5845 g/L$) بعد تجفيفه على ١٠٥ م في دورق معيارى سعة لتر متبعا لطريق الاذابة و النقل الكمي المستخدمة في تحضير الفرسنات .
- * حمض كبرتيك H_2SO_4 ٠.٠٠١ ع (تقريبى) : يحضر باذابة ٠.٣ مل من الحمض المركز في لتر ماء مقطر .
- * محلول كرومات بوتاسيوم (دليل) : يحضر باذابة ٥ جم كرومات بوتاسيوم في حوالي ٥٠ مل ماء مقطر و لاحتمال وجود انيونات كلوريد بها يتم التنقيط بمحلول نترات الفضة المجهز سابقا حتى اول نقطة تعطي راسب احمر ثابت ثم يرشح و يؤخذ الراشح و يكمل الحجم الى ١٠٠ مل بالماء المقطر في زجاجة عليها علامة لهذا الحجم .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - فرن تجفيف - دورق معيارى سعة لتر - كأس سعة ١٠٠ مل - قمع زجاجي + حامل - سحاحة لحمض الكبريتيك + حامل - سحاحة لنترات الفضة + حامل - دورق مخروطى سعة ٢٥٠ مل - ماصة ٢٥ مل - زجاجات حفظ محاليل .

خطوات العمل : procedures**١- تقدير عيارية نترات الفضة :**

* ضع ٢٥ مل من محلول كلوريد الصوديوم لقياسي (٠.٠١ ع) في دورق مخروطى سعة ٢٥٠ مل.
* ضع ٣ نقط من دليل كرومات البوتاسيوم تلاحظ تلون المحلول بالدورق باللون الاصفر .
* من سحاحة نترات الفضة يتم التنقيط مع الراج الشديد حتى اول نقطة تعطى راسب جلدى .
* سجل حجم نترات الفضة المستهلكة مع كلوريد الصوديوم القياسى ح ١ .
* بنفس الطريقة السابقة سجل ح ٢ حجم نترات الفضة المستهلك مع البلانك (٢٥ مل ماء مقطر + ٣ نقط دليل كرومات البوتاسيوم) .
* احسب (ح) حجم نترات الفضة المتفاعلة مع محلول كلوريد الصوديوم القياسى و ذلك بطرح ح ٢ من ح ١ .
* احسب عيارية $AgNO_3$ من العلاقة التالية : ح x ع $AgNO_3 =$ ح x ع "ع" NaCl

٢- تقدير انيونات الكلوريد الذائبة في العينة :

* ضع ٢٥ مل من راشح مستخلص العينة في دورق مخروطى سعة ٢٥٠ مل.
* ضع ٣ نقط من دليل كرومات البوتاسيوم تلاحظ تلون المحلول بالدورق باللون الاصفر .
* من سحاحة نترات الفضة يتم التنقيط مع الراج الشديد حتى اول نقطة تعطى راسب جلدى .
* سجل حجم نترات الفضة المستهلكة مع محلول اعينة ح ١ .
* بنفس الطريقة السابقة سجل ح ٢ حجم نترات الفضة المستهلك مع البلانك (٢٥ مل ماء مقطر + ٣ نقط دليل كرومات البوتاسيوم) دون استخدام حمض كبريتيك .
* احسب (ح) حجم نترات الفضة المتفاعلة مع محلول العينة ذلك بطرح ح ٢ من ح ١ .
* احسب محتوى الكلوريد كما هو موضح في النتائج .
* يكرر السابق مع انواع تربة مختلفة .
* يمكن تقدير الكلوريد على نفس محتويات دورق تقدير الكربونات و البيكربونات و ذلك بعد اضافة دليل MO و انتهاء التفاعل اى بعد الوصول الى اللون البصلى بشرط استخدام حمض كبريتيك و ليس ايدروكلوريك .

النتائج : Results**١- حساب عيارية نترات الفضة :**

- ١- حجم NaCl القياسى ح = ٢٥ مل
- ٢- عيارية NaCl ع = ٠.٠١ ع
- ٣- حجم نترات الفضة $AgNO_3$ المستهلك مع العينة ح ١ = مل
- ٤- حجم نترات الفضة $AgNO_3$ المستهلك مع البلانك ح ٢ = مل
- ٥- حجم نترات الفضة $AgNO_3$ المتفاعل مع لعينة ح = ح ١ - ح ٢ = مل
- ٦- اذن عيارية نترات الفضة $AgNO_3$ ع = $٢٥ \times ٠.٠١ /$ ح = ع

ثانياً- حساب انيونات الكلوريد الذاتية في العينة :

- ١- حجم نترات الفضة المستهلك مع العينة ح ١ = مل
 - ٢- حجم نترات الفضة المستهلك مع البلانك ح ٢ = مل
 - ٣- حجم نترات الفضة لمفاعل مع لعينة بعد طرح بلانك ح ١- ح ٢ = (١) - (٢) = مل
 - ٤- عيارية نترات الفضة = ع
 - ٥- نوع المستخلص، هل : تشبع = % ام مائي بنسبة ١ : ٥ - ١ : ١٠ - ١ : ٢٠
 - ٦- وزن مكافئ $Cl^- = 35.457 \approx 35.5$
 - ٧- وزن مكافئ $NaCl = 22.991 + 35.457 = 58.448 \approx 58.5$
 - ٨- محتوى التربة من الكلوريد معبرا عنه بالاتي :
- ح × ع نترات فضة
- * مل مكافئ Cl^- / لتر = $\frac{\text{ح} \times \text{ع نترات فضة}}{\text{حجم الماصة}} \times 1000$ = مل

ملاحظات : Notes

- * لا بد من لتخلص من القلووية الكلية (الكربونات والبيكربونات حتى نتجنب تكوين كربونات فضة مما يزيد من استهلاك نترات الفضة) عند تقدير انيونات الكلوريد بالترسيب بنترات الفضة و يتم هذا باضافة حمض يعادل حجم الحمض المستهلك مع القلووية الكلية .
- * الحمض المضاف عند تقدير الكلوريد بنترات الفضة و الذي يعادل القلووية الكلية يجب ان يكون حمض H_2SO_4 و ليس HCl و ذلك لتجنب تفاعل انيونات Cl حمض HCl مع نترات الفضة مما يرفع من قيم استهلاك نترات الفضة عن الواقع .
- * يمكن تقدير انيونات الكلوريد على نفس محتويات ورق تقدير الكربونات و البيكربونات بشرط استخدام حمض H_2SO_4 و ليس HCl في تقدير الكربونات و البيكربونات و ذلك لتجنب تفاعل انيونات Cl حمض HCl مع نترات الفضة مما يرفع من قيم استهلاك نترات الفضة عن الواقع .
- * يلاحظ انه اذا كان تركيز الكلوريد صغير سوف يكون حجم الراسب الناتج بعد التثقيب بنترات الفضة قليل و من الصعب تحديد نقطة انتهاء التفاعل (الراسب الجلدى) و لهذا يؤخذ حجم كبير من مستخلص العينة ويركز بالتبخير في نفس ورق التقدير (حتى يقل حجم العينة).
- * في حالة العينات ذات المحتوى العالي من انيونات الكلوريد مثل مستخلصات الاراضى الملحية يكون حجم الراسب الناتج من التثقيب بنترات الفضة عند نقطة انتهاء التفاعل غزير و يصعب تحديد نقطة انتهاء التفاعل، لذلك يجب تخفيف العينة باخذ ٥ مل او اقل من العينة المركزة في ورق معيارى سعة ٥٠ او ١٠٠ مل و يراعى هذا التخفيف في الحسابات بالضرب x مقلوب التخفيف ، او يستخدم في التقدير حجم عينة اقل مثل ماصة ٥ او ١٠ مل بدلا من ٢٥ او يستخدم نترات فضة اكثر تركيزا .
- * يجب عمل تجربة بلانك blank في جميع تجارب المعايرة و هي عبارة عن ورق يحتوي على جميع الجواهر الكشافة عدا العينة و يعاير بالمادة القياسية مثل العينة حيث تطرح القيمة المتحصل عليها من قيمة العينة .

المعايير القياسية : Standard Criteria

- * زيادة تركيز انيونات الكلوريد بمحلول التربة يعنى زيادة ملوحة التربة و لهذا ينتج عنها تأثير سموزى يقلل من امتصاص النبات للماء و تأثير نوعى **specific effect** يظهر فى صورة سمية **toxic effect** حيث يقل نمو النباتات و حدوث احتراق خصوصا فى بعض اشجار الفاكهة .
- * قد يكون مصدر ملوحة التربة انيونات الكلوريد خصوصا فى صورة كلوريد صوديوم و يؤكد هذا عندما يصل محتوى التربة من انيونات الكلوريد و الصوديوم الى اكبر من ٤٠ % ملى مكافى/لتر (اكبر من ٤ ديسيمينز/م) و يكون هذا اكبر من الايونات الاخرى او تصل % ٠,٢ لملاح كلوريد الصوديوم الى اكبر ٠,٢ % مقارنة بالاملاح الاخرى هنا تبدأ ظهور مشاكل الملوحة على النبات و على العمليات المختلفة بالتربة حيث تقل عملية التآزت بالتربة و بزيادة الملوحة يحدث تثبيط لعملية التآزت و حدوث **immobilization** لبعض النيتروجين و لكن مشاكل سمية الكلوريد تظهر عند اقل من ذلك .
- * كما ذكر من قبل علاج الملوحة الصرف الجيد (تطهير المصارف - انشاء مصارف) و الغسيل بماء صالحه .
- * تظهر سمية نيون الكلوريد على المحاصيل الحساسة مثل معظم اشجار الفاكهة عندما يصل تركيزه فى مستخلص التشبع الى ١٠ مك/لتر او عندما تحتوى الاوراق على ٠,٣ - ٠,٥ % CI
- * تتأثر النباتات عندما يكون محتوى التربة من CI ٠,١ % و لا تنمو بدرجة عادية .

تفسير النتائج : Interpretation of Results

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES

- * بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير البوتاسيوم الذائب فى مستخلصات مائية مختلفة لانواع تربة مختلفة و يتم كتابة تقرير عن كل نوع تربة به وسيلة استغلال كل نوع .
- ✪ اكمل الجدول التالى لمقارنة انواع تربة مختلفة عند مستويات مختلفة من الرطوبة :

Soil Type	Saturation	1 : 5	1 : 10	1 : 20
Clayey				
Silty				
Sandy				
Calcareous				
Saline				
Sodic				
Saline-sodic				
Organic				

مسائل و اسئلة

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

chloride solonchak - chloride-sulphate solonchak - sulphate solonchak

*

السؤال الثاني : ضع علامة √ او × داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-

(-) اغلب مشاكل سمية الايونات تعزى الى زيادة امتصاص النبات للكالسيوم + المغنسيوم و الكلوريد و البورون حيث تتراكم بالاوراق و تؤدي الى ظهور اعراض احتراق الاوراق و تبدأ من حوافها خصوصا الاوراق المسنة و مع الوقت تصل الى منتصف الورقة .
(-) املاح الكلوريدات كلها سامة مثل $CaCl_2$ - $MgCl_2$ - $NaCl$ و تعزى سمية هذه الاملاح الى انيون الكلوريد و هي اكثر ضررا من باقى الاملاح .

السؤال الثالث: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

(-) استهلك ٢٠ مل $0.01 N$ $NaCl$ مع ٢٥ مل $AgNO_3$: اذن عيارية تكون	(٢) $NaCl = 8 \times 10^{-4}$	(١) $AgNO_3 = 8 \times 10^{-4}$
(-) استهلك ٢٠ مل $0.01 N$ $AgNO_3$ مع ٢٥ مل مستخلص ١ : ٥ تم تركيزه بالدورق المخروطي الى النصف ، اذن محتوى التربة من انيون Cl^- في صورة % تكون	(٤) $NaCl = 8 \times 10^{-3}$	(٣) $AgNO_3 = 8 \times 10^{-3}$
(٦) ٠,١٤	(٥) ٠,١٣	(٧) ٠,٢٤
(٨) ٠,٠٤		

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

(١) و تعطى راسب	(-) يتفاعل انيون الكلوريد مع $AgNO_3$
(٢) و يعطى راسب جلدى	(-) يتفاعل انيون كرومات مع $AgNO_3$
(٣) و يعطى راسب احمر طوبى	(-) يتفاعل Cl^- مع $AgNO_3$ في وجود CrO_4
(٤) و يعطى راسب ابيض	(-) تتفاعل الكربونات مع $AgNO_3$

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- تفاعل نترات الفضة مع دانيل كرومات البوتاسيوم بعد انتهاء انيونات الكلوريد .

*

- الحمض المضاف عند تقدير الكلوريد بنترات الفضة و الذى يعادل القلوية الكلية يجب ان يكون حمض H_2SO_4 و ليس HCl .

*

- يجب الرج الشديد اثناء التقيظ بنترات الفضة .

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-

- * يوجد تأثيران عند زيادة محتوى انيون الكلوريد او اى ايون بالتربة الاول وهو يعوق امتصاص النبات لل و الغذائية و الثانى الذى يتمثل فى تأثير حيث تودى الى نقص نمو ومحصول النباتات ولحترافها و التى تظهر واضحة فى بعض انواع اشجار الفاكهة.

السؤال السابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاثى :-

- اذكر فكرة تقدير الكلوريد بنترات الفضة فى وجود دليل كرومات البوتاسيوم .

السؤال الثامن : اذكر فقط :-

- اذكر شرط تقدير الكلوريد على نفس محتويات دورق تقدير الكربونات و البيكربونات .

السؤال التاسع : كيف تتصرف فى الحالات الاتية :-

- كيف تتصرف فى الكربونات و البيكربونات عند تقدير الكلوريد بنترات الفضة .

السؤال العاشر : على ما يدل :-

- على ما يدل صعوبة تحديد نقطة انتهاء التفاعل مع حجم راسب صغير عند تقدير الكلوريد .

السؤال الحادى عشر : ماذا تلاحظ :-

- ماذا تلاحظ فى حالة العينات ذات المحتوى العالى من انيونات الكلوريد مثل مستخلصات الاراضى الملحية .

السؤال الثانى عشر : اذكر الفرق (قارن) بين الاتى :-

- اذكر الفرق بين العينة و البلاك عند تقدير الكلوريد .

السؤال الثالث عشر : احسب الاتى :-

- لتقدير الكلوريد استخدم ٢٥ مل من مستخلص مخفف ٥٠/٥ مل من مستخلص تشبع ٨٠ % و كان حجم نترات الفضة (٠.٠١ ع) المستهلك مع العينة ٢١.٧ مل و مع البلاك ١.٧ مل احسب ثم فسر القيم :
أ) * مل مكافى Cl^- /لتر ب) جرام $NaCl/١٠٠$ جم تربة (%) حالة مستخلص التشبع .
الحل

تقدير انيونات الكبريتات الذائبة، كـب^{١-}
Determination of Soluble Sulphates, SO₄²⁻

مقدمة : Introduction

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على تقدير انيونات الكبريتات الذائبة في المستخلصات المائية لتحديد التأثير النوعي للانيونات عند تشخيص ملوحة وقلوية التربة.
* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وربطها بخواص التربة وتحمل النباتات.
* كبريتات المغنسيوم سامة اما كبريتات الصوديوم فهي اقل سمية مرتين او ثلاثة و كبريتات البوتاسيوم اقل سمية من كبريتات الصوديوم . كبريتات الكالسيوم غير سامة (ضارة) بدليل نمو النباتات في الاراضي الجبسية .
* تقدر الكبريتات بطرق مختلفة مثل :
- طريقة الفرسنات (المعايرة الخلفية) بالنترسيب بكلوريد الباريوم في صورة كبريتات باريوم و حساب الباريوم المتفاعل مع الكبريتات بالفارق بين الباريوم المضاف و المتبقى (الزيادة) بالمعايرة بالفرسنات .
- الطريقة الوزنية و ذلك بترسيب الكبريتات بالباريوم على صورة كبريتات باريوم و الترشيح و غسيل الراسب و حرقه ووزنه و حساب الكبريتات
- الطريقة الوزنية و ذلك بترسيب الكبريتات بالباريوم على صورة كبريتات باريوم و الترشيح و غسيل الراسب و تجفيفه دون حرقه ووزنه و حساب الكبريتات .
- طريقة التوصيل الكهربى EC و ذلك بترسيب الكبريتات بالكالسيوم (كلوريد كالسيوم) على صورة كبريتات كالسيوم و الترشيح و غسيل الراسب ثم اذابته في ماء و قياس توصيله الكهربى و ايجاد تركيزه المقابل على المنحنى القياسى لكبريتات الكالسيوم (علاقة بين تركيزات معلومة من كبريتات الكالسيوم بالملى مكافئ/لتر على المحور الافقى و قراءات التوصيل الكهربى - مع الوضع في الاعتبار معامل تصحيح الحرارة - على المحور الرأسى) و حساب الكبريتات .
- الطريقة اللونية colorimetric و فيها يتم استخدام كرومات باريوم بدلا من كلوريد الباريوم حيث تترسب الكبريتات على صورة كبريتات باريوم و تتحرر انيونات الكرومات ذات اللون الاصفر بكمية مكافئة لانيون الكبريتات حيث يقاس شدة هذا اللون على جهاز الاسبيكتروفوتوميتر spectrophotometer و يتم ايجاد التركيز المقابل على المنحنى القياسى لانيون الكبريتات (علاقة بين تركيزات معلومة من كبريتات الصوديوم بالملى مكافئ/لتر مع اضافة كرومات باريوم على المحور الافقى و قراءات شدة لون انيون الكرومات الاصفر الذى يكافئ انيون الكبريتات على المحور الرأسى) و حساب الكبريتات .

المراجع : References

✪ ابراهيم محمد حبيب (١٩٩٣) - زكريا الصيرفى (٢٠٠٤)
Jackson (1967) - United States Salinity Laboratory Staff, "Richard.
; Editor" (1969) - Hesse (1971) .

- <http://www.reallabware.com/index.html>
- <http://www.back-to-basics.net/efu/efu.html>
- <http://www.ussl.ars.usda.gov/hb60/offset/hb60toc.pdf>
- <http://www.colostate.edu/Depts/SoilCrop/Analyserv.html>
- [www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)
- [http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)
- <http://www.icp-forests.org/pdf/manual5.pdf>

الفكرة الاساسية : The Main Idea

* فكرة تقدير الكبريتات بالفرسنتات هي اضافة كمية معلومة من الباريوم (و التي تقدر بالفرسنتات) الى العينة بحيث تكفي لترسيب الكبريتات على صورة كبريتات باريوم و يتبقى باريوم زيادة (يقدر بالمعايرة بالفرسنتات) و يطرح الفرسنتات المتفاعل مع الباريوم الزيادة (المتبقى) من الفرسنتات المتفاعل مع الباريوم المضاف (الكلية) نحصل على الفرسنتات المتفاعل مع الباريوم الذي رسب الكبريتات في صورة كبريتات باريوم مع ملاحظة انه يجب طرح قيمة الفرسنتات المتفاعل مع ايونات $Ca + Mg$ الموجودة بالمحلول والتي تداخلت مع فرسنتات الباريوم الزيادة ، لهذا حجم الفرسنتات المستهلك عند تقدير $Ca + Mg$ يضاف الى حجم الفرسنتات الباريوم المضاف (الكلية) و بهذا يمكن حساب الكبريتات و يطلق على هذه الطريقة المعايرة الخلفية back titration . و يستخدم دليل الايروكروم بلاك ت EBT الذي يتغير لونه من النبيتي الى الازرق الواضح عند التثقيب بالفرسنتات . و لتجنب استهلاك باريوم اكثر من الواقع و الحصول على نتائج خاطئة لوجود الكربونات التي تتفاعل مع الباريوم و تكون كربونات باريوم، فيجب اضافة حمض HCl و ليس H_2SO_4 بما يعادل القلوية الكلية و ذلك لتكسير الكربونات .

الجواهر الكشافة : Reagents

* هي نفس الجواهر الكشافة المستخدمة في تقدير الكالسيوم + المغنسيوم و الكربونات و البيكربونات .
* ماء مقطر و يفضل ماء خالي من الايونات DI water لتجنب وجود اي مصدر للكاثيونات الثنائية .

* محلول فرسنتات حوالي $0.01 N Na_2H_2Y \cdot 2H_2O$ purified dihydrate
: Disodium Dihydrogen Ethylenediaminetetraacetate (F.Wt. 372.24)
يلاحظ ان الوزن الجزيئي للصيغ البنائية المتأدرته ذات ٢ جزئ ماء F.Wt. 372.24 و الوزن الجزيئي للصيغة البنائية الغير متأدرته 336.21 (تحدد عياريته بمحلول كلوريد كالسيوم قياسي) . جفف ملح EDTA الثنائي الصوديوم في الفرن على درجة ٨٠ م لمدة ساعة ثم برد في مجفف ثم زن ١,٨٥ جم في حالة الفرسنتات المتأدرته و ١,٦٨ جم في حالة الغير متأدرت و ضعها في كأس سعة ١٠٠ مل و ضع عليها حوالي ٥٠ مل ماء مع التقليل بساق زجاجية للاذابة ثم انقل الجزء الذائب عن طريق قمع الى ورق معياري

درس عملي 17 : الكبريتات الذائب

فصل 4 : تقدير الكاثيونات و الاميونات الذائبة

سعة لتر . كرر هذا حتى تمام الذوبان ثم اذيب ٠,٠٥ جم كلوريد مغنسيوم بنفس الكاس و انقلها الى محتويات الدورق المعياري ثم اغسل الكاس بكمية من الماء و انقله ايضا الى الدورق المعياري ثم اغسل القمع ايضا بالماء على ان تكون ساقه داخل فوهة الدورق المعياري حتى يصل ناتج الغسيل الى باقي محتويات الدورق المعياري . يتم كل هذا مع للعلامة ثم رج جيدا . اذا كان ملح الفرسفات لاصوديومي (ايدروجيني) يحول الى صوديومي باذابته في محلول 0.01 N NaOH و بديلا عن ذلك ينقل معلق او ذائب الفرسفات الى الدورق المعياري بالطريقة السابقة ثم يضاف ٠,٤ جم صودا كاوية الى محتويات الدورق المعياري مع الرج الجيد و تكملة باقي خطوات التجهيز .

* محلول قياسي كلوريد كالسيوم 0.01 N Calcium Chloride Standard solution :

يذاب ٠,٥ جم كربونات كالسيوم نقية $CaCO_3$ جافة ٨٠ م في ١٠ مل حمض HCl مخفف حجما بنسبة ١ حمض : ٣ ماء و ينقل الى دورق معياري سعة لتر بنفس طريقة تجهيز الفرسفات .

* دليل الايرو كروم بلاك ت (EBT), Eriochrom Black T : يحضر باذابة ٤,٥ جم هيدروكسيل امين هيدروكلوريد $NH_2OH.HCl$ في ١٠٠ مل كحول ايثانيل ٩٥% ثم اصف اليه ٠,٥ جم دليل EBT مع الرج الجيد لاذابته .

* محلول منظم buffer solution : يحضر باذابة ٦٧,٥ جم كلوريد امونيوم Ammonium chloride solid في ٥٧٠ مل محلول امونيا مركزة Concentrated ammonium hydroxide مع الرج و يكمل الحجم الى لتر بالماء المقطر ثم الرج الجيد .

* حمض 0.01 N HCl تقريبي : يحضر باذابة ٠,٨ مل حمض مركز في لتر ماء مقطرو يضبط باستخدام محلول قياسي من كربونات الصوديوم 0.01 N Na_2CO_3 .

* دليل برتقالي الميثيل (الميثيل اورانج) methyle orange : يحضر باذابة ٠,١ جم في لتر ماء مقطر .

* محلول كلوريد الباريوم 0.02 N $BaCl_2$ (تقريبي) : يحضر باذابة ٢,٤ جم من الملح في لتر ماء مقطر .

التجهيزات : equipments :

* ميزان حساس - فرن تجفيف - محفف - دوارق معيارية سعة ١٠٠٠ و ١٠٠ مل 100 and 1000-mL volumetric flask - مخابير مدرجة سعة ١٠٠٠ و ١٠٠ مل 100 and 1000-mL graduated cylinder - اقماغ + حامل - كؤوس باحجام مختلفة - ساق زجاجية - زجاجات معلمة بالبيانات لحفظ العينات Labeled bottle - قطارة Eye Dropper - ماصة ١٠ مل - جفن صيني او دوارق مخروطي conical flasks سعة ١٠٠ مل او ٢٥٠ مل - سحاحة + حامل - مسخن كهربى او حمام زملئ .

خطوات العمل : procedures

- * يجهز مستخلص تشبع و المستخلصات المائية الأخرى بالطرق السابق ذكرها .
- * يتم ملء سحاحة بالفرسنتات و أخرى بالمحلول المنظم و قطارة بدليل EBT .

١- تقدير عيارية الفرسنتات :

- * خذ بالماصة ١٠ مل من محلول كلوريد كالسيوم $CaCl_2$ القياسي ٠.٠١ ع وضعها في الجفنة او دورق مخروطي سعة ١٠٠ مل و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول المنظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
- * يتم التقيط بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنتات المستهلك .
- * احسب عيارية الفرسنتات من العلاقة $C_x = CaCl_2 \times C$ ع فرسنتات .

٢- ثانيا تقدير تركيز الكالسيوم + المغنسيوم في رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة:

- * خذ بالماصة ١٠ مل من رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة وضعها في الجفنة او الدورق المخروطي سعة ١٠٠ مل و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول منظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
- * يتم التقيط بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب او الرج المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنتات المستهلك ح ١ و هو عبارة عن حجم الفرسنتات المتفاعل مع ال $Ca + Mg$ في ١٠ مل عينة .

٣- ثالثا تقدير الباريوم الكلي (المضاف) في رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة:

- * خذ بالماصة ١٠ مل من محلول كلوريد الباريوم $BaCl_2$ 0.02 N وضعها في الجفنة او الدورق المخروطي سعة ١٠٠ مل و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول منظم مع التقليب بالساق الزجاجية او رج الدورق ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
- * يتم التقيط بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب او الرج المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنتات المستهلك ح ٢ و هو عبارة عن حجم الفرسنتات المتفاعل مع الباريوم الكلي في ١٠ مل محلول كلوريد الباريوم $BaCl_2$ 0.02 N .

٤- رابعا تقدير الباريوم الزيادة (المتبقية) في رشح مستخلص التشبع او المائي للتربة:

- * لتقدير القلوية الكلية ضع بالماصة ١٠ مل من رشح العينة في دورق مخروطي سعة ٢٥٠ مل و اضع ٢٥ مل ماء مقطر ثم ٢ نقطة دليل MO ثم يتم التقيط بحمض HCl حتى يتحول اللون الاصفر الى البرتقالي المحمر (البصلي) و سجل حجم الحمض المستهلك ح .

* خذ بالماصة ١٠ مل من راشح مستخلص التشبع او المائي للتربة وضعها في الجفنة او الدورق المخروطي سعة ١٠٠ مل و ضع عليها حجم حمض HCl يعادل القلوية الكلية ح + ١ مل زيادة مع الغليان على مسخن كهربى او حمام رملى لتكسير الكربونات و البيكربونات ثم ضع من السحاحة ١٠ مل من محلول كلوريد الباريوم $BaCl_2$ 0.02 N و يتم الغليان لمدة ٢/١ دقيقة مع التقليب بساق زجاجية او الرج في حالة الدورق سوف يتفاعل الباريوم مع انيونات الكبريتات و يعطى راسب من كبريتات الباريوم و يتبقى باريوم زيادة يتم تقديره .

* ضع على مكونات الدورق من السحاحة ١ مل محلول منظم مع التقليب بالساق الزجاجية او رج الدورق ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتى .

* يتم التثقيط بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب او الرج المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتى الى الازرق الواضح الخالى من الظلال الحمراء و يثبت لمدة دقيقة عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنتات المستهلك ح^٢ و هو عبارة عن حجم الفرسنتات المتفاعل مع الباريوم الزيادة و ال $Ca + Mg$.

* احسب حجم الفرسنتات المتفاعل مع الباريوم الذى رسب انيون الكبريتات ح^٤ من العلاقة :

$$ح\text{ع} = \text{فرسنتات } (ح\text{١} + Ca + Mg) + ح\text{٢} \text{Ba} \text{زيادة} + (Ca + Mg) \text{ } \{ \}$$

$$اذن ح\text{ع} = (ح\text{١} + ح\text{٢}) - ح\text{٣}$$

* احسب تركيز SO_4^{2-} كما بالمعادلات الاتية :

$$ح\text{ع} \text{ فرسنتات } x \text{ ع فرسنتات}$$

$$* \text{ملى مكافئ } SO_4^{2-} / \text{لتر مستخلص} = \frac{ح\text{ع} \text{ فرسنتات} \times 1000}{\text{حجم الماصة المستخدمة}}$$

النتائج : Results

١- حساب عيارية الفرسنتات :

$$١- \text{حجم } CaCl_2 = ١٠ \text{ مل}$$

$$٢- \text{عيارية } CaCl_2 = ٠.٠٠١ \text{ ع}$$

$$٣- \text{حجم الفرسنتات المستهلك} = \text{مل}$$

$$٤- \text{اذن عيارية الفرسنتات ع} \text{ من المعادلة } ح\text{ع} CaCl_2 = ح\text{ع} x \text{ "ع" فرسنتات}$$

٥- ثانيا حساب تركيز انيون الكبريتات SO_4^{2-} فى راشح مستخلص التشبع او المائي :

$$٥- \text{حجم راشح المستخلص المستخدم (الماصة)} = \text{مل}$$

$$٦- \text{عيارية الفرسنتات} = (٤) = \text{ع}$$

$$٧- \text{حجم الفرسنتات المستهلك مع } Ca^{++} + Mg^{++} \text{ العينة (الماصة) ح} = \text{..... مل}$$

$$٨- \text{حجم الفرسنتات المستهلك مع الباريوم الكلى ح} = ٢ \text{ مل}$$

$$٩- \text{حجم الفرسنتات المستهلك مع الباريوم الزيادة} + (Ca^{++} + Mg^{++}) \text{ ح} = ٣ \text{ مل}$$

١٠- حجم الفرسنات المتفاعل مع الباريوم الذى رسب انيون الكبريتات ح ٤

$$= (ح١ + ح٢) - ح٣ = \dots \text{ مل}$$
 ١١- احسب تركيز SO_4^{2-} كما بالمعادلات الآتية :

$$* \text{ملى مكافى } SO_4^{2-} / \text{لتر مستخلص} = \frac{\text{ح ٤ فرسنات} \times \text{ع فرسنات}}{\text{حجم الماصة المستخدمة} \times 1000}$$

ملاحظات : Notes

* يتفاعل الباريوم مع القلوية الكلية (كربونات و بيكربونات) مكونا كربونات باريوم كذلك مع انيونات الفوسفات و الأيدروكسيل مما يزيد من استهلاك الباريوم Ba , Barium و اعطاء قيم للكبريتات اكبر من الواقع و لذلك لابد من التخلص من القلوية الكلية (تكسير الكربونات و البيكربونات) باضافة حمض يعادل المستهلك فى طريقة تقدير الكربونات و البيكربونات او يضاف للمحلول ٢ نقطة من دليل MO و التنقيط بالحمض حتى يتحول اللون الاصفر الى البصلى مع اضافة حمض زيادة لتجنب باقى الانيونات التى تكون املاح باريوم غير ذائبة (راسب) مثل الأيدروكسيل و الفوسفات على شرط ان يكون الحمض المستخدم ايدروكلوريك HCl و ليس حمض كبريتيك H_2SO_4 و ذلك لتجنب تفاعل انيون كبريتات الحمض مع الباريوم Ba مما يرفع قيم النتائج عن الواقع .
 * تفاعل انيون الكبريتات و يشابه اى انيون اخر (مثل : كربونات و فوسفات و الأيدروكسيل) مع الباريوم و ترسيبه فى صورة كبريتات باريوم .

المعايير القياسية : Standard Criteria

* عند زيادة تركيز انيون الكبريتات عن الانيونات الاخرى تحدد الكاتيونات الذائبة الساندة لمعرفة الملح السائد حيث من المعروف ان كبريتات المغنسيوم سامة اما كبريتات الصوديوم فهى اقل سمية مرتين او ثلاثة و كبريتات البوتاسيوم اقل سمية من كبريتات الصوديوم .
 كبريتات الكالسيوم غير سامة (ضارة) بدليل نمو النباتات فى الاراضى الجبسية .
 * توجد بعض الانواع النباتية حساسة للتركيزات العالية من انيون الكبريتات لانه يؤثر على امتصاص هذه النباتات للكالسيوم (يقبل امتصاص Ca) مما يزيد من امتصاص كل من Na & K مؤديا الى عدم اتزان كاتيوني بالنبات مما يضر بالنبات .

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
 * تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير انيونات الكبريتات الذاتية في مستخلصات مائية مختلفة لانواع تربة مختلفة ويتم كتابة تقرير عن كل نوع تربة به وسيلة استغلال كل نوع اكمل الجدول التالي لمقارنة انواع تربة مختلفة عند مستويات مختلفة من الرطوبة :

Soil Type	Saturation	1 : 5	1 : 10	1 : 20
Clayey				
Silty				
Sandy				
Calcareous				
Saline				
Sodic				
Saline-sodic				
Organic				

مسائل و اسئلة

Problems and questions**{ More Think , Less Ink }**

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

- اذكر مفهوم Back Titration لتقدير انيونات الكبريتات الذائبة بالفرسنتات . *

السؤال الثاني : ضع علامة √ او × داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-

(-) * عند تقدير الكبريتات بطريقة الحرق و الوزن اذا كانت كمية HCl القلوية الكلية معلومة تضاف + ٢ مل HCl زيادة ولا داعى لاضافة دليل اخضر البروموكريزول .

السؤال الثالث : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

(-) عند تقدير SO_4^{2-} كانت احماس الفرسنتات (٠,٠١ ج) المستهلك مع ١٠ مل مطول هي : ح ١	(٢) ١٠ مل مكافى/لتر
(Ca+Mg) = ٥,٥ ح (Ba كلى) = ١٢ ح (Ba زيادة) = ١٧ مل اذن محتوى المستخلص :	(٤) ٢٠ مل مكافى/لتر
(١) ٥ مل مكافى/لتر	(٣) ١٥ مل مكافى/لتر

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () فى الطريقة اللونية يجب ان يكون	(١) محتوى SO_4^{2-} ١,٢-٠,٢ مك
٢- () فى الطريقة الوزنية يجب ان يكون	(٢) محتوى SO_4^{2-} ٢٠٠-٥ ج/م
٣- () فى طريقة الحرق يجب ان يكون	(٣) محتوى SO_4^{2-} صفر- ٥ مك/لتر
٤- () فى طريقة الفرسنتات يجب ان يكون	(٤) محتوى SO_4^{2-} ٠,٥-٠,٠٥ مك

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- اضافة حمض HCl و بزيادة فى طرق تقدير انيون الكبريتات و كيف تضاف الكمية المناسبة. *

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-

- * كبريتات المغنسيوم سامة اما فهى اقل سمية مرتين او ثلاثة و اقل سمية من كبريتات الصوديوم غير سامة (ضارة) بدليل نمو النباتات فى الاراضى الجبسية .

السؤال السابع : انكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-

- اذكر فكرة تقدير انيونات الكبريتات لونيا . *

السؤال الثامن : اذكر فقط :-

- * الطرق المختلفة لتقدير انيون الكبريتات فى المياه و مستخلصات التربة .

السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-
 - كيف تتصرف عند تقدير الكبريتات بطريقة الحرق وكان محتوى المياه او مستخلص التربة اقل او اكثر من المدى ٠,٢-١,٢ مللى مكافئ .
 *

السؤال العاشر : على ما يدل :-
 - ذوبان جزء من راسب كبريتات الباريوم الناتج في طريقة الحرق لتقدير الكبريتات الذائبة .
 *

السؤال الحادى عشر : ماذا تلاحظ :-
 - ماذا تلاحظ عند اضافة محلول كرومات باريوم الى عينة مياه او مستخلص مانى .
 *

السؤال الثانى عشر : اذكر الفرق (قارن) بين الآتى :-
 - اذكر الفرق بالمعادلات بين تقدير انيونات الكبريتات بالطرق الوزنية و ال I:C و لونيا .
 * فى الطريقة الوزنية
 * فى طريقة ال I:C
 * فى الطريقة اللونية

السؤال الثالث عشر : ما هو (هى) :-
 - ما هى الكاتيونات التى يقوم الفرسفات بخليها بالاضافة للباريوم و ذلك عند تقدير الكبريتات بالفرسفات .
 *

السؤال الرابع عشر : كيف تفسر الآتى :-
 - كيف تفسر تكوين انيون النيكرومات و تحويله ثانياة الى انيون كرومات .
 *

السؤال الخامس عشر : احسب الآتى :-
 - اذا علمت انه لتقدير انيونات الكبريتات الذائبة لونيا تم تخفيف مستخلص ا : ١٠ بنسبة ١ : ٤ و استخدم ٢٥ مل فى دورق معيلرى سعة ١٠٠ مل مع اضافة الجواهر الكشافة و كانت قراءة الامتصاص Absorbance , A على جهاز الاسبيكتروفوتوميتر ٠,٠٨ و التركيز المقابل على المنحنى القياسى ٤,٥ مك^٢ / ل .
 * احسب محتوى التربة من الكبريتات الذائبة بالملى مكافئ / ١٠٠ جم تربة .
 الحل

الفصل الخامس

تقدير مصلاحات التربة

Determination of Soil Ammendments

الاختبار القبلي :-

{ More Think , Less Ink }

- ١- اذكر اهم مصلاحات التربة المستخدمة في الاراضى المصرية :
- * ٢- فى الاراضى يستخدم الجبس كمصلح و ما هو دوره.
- * ٤- فى الاراضى تستخدم المادة العضوية كمصلح و ما هو دورها.
- * ٥- ما هو تعريف الاحتياجات الجبسية :
- * ٦- ما هى بدائل الجبس :
- * ٧- ما هى مصادر المادة العضوية :
- * ٨- ما هى حالة محتوى الاراضى المصرية من OM .
- * ٩- ما هو مفهوم درجة نقاوة الجبس :
- *

الاهداف التعليمية :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع ان :

- * الطالب قد تفهم اهمية مصلاحات التربة (الجبس و OM) .
- * تم تنمية مهارة الطالب فى حساب الاحتياجات الجبسية و مادة الارض العضوية .
- * تم تنمية مهارة الطالب فى كتابة تقرير عن حاجة التربة للجبس و اعطاء توصية باستخدامه.
- * تم تنمية مهارة الطالب فى حساب نقاوة الجبس و الكمية الفعلية منه .
- * تنمية مهارة الطالب فى كتابة تقرير عن حاجة التربة لل OM و اعطاء توصية باستخدامها.

النشاطات التعليمية :-

*عزيزى الدارس عليك حضور الدروس النظرية و العملية لمقرر تحليل الاراضى و المياه التى تدرس لطلاب الفرقة الرابعة - شعبه علوم الاراضى - طبقا للجدول المعلن بقسم : الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة ثم امامك عدة بدائل (اختيارات) فى صورة أنشطة تعليمية يمكنك اختيار اكثر من واحدة حتى تحقق الاهداف التعليمية السابق ذكرها و بالتالى تتمكن من فهم و استيعاب هذا الفصل .

البديل الاول : مذكرات

* زكريا الصيرفي (----). تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .

* مذكرات قسم الاراضى فى مقرر : استصلاح الاراضى.

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات Practices) ١٢٠ Methods of Soil and Water Analyses

البيدليل الثاني : مراجع باللغة العربية :
زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الثاني "تحليلات التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع :
٢٠٠٤/٧٧٣٤ . دولى 73 - 5069 - 977 I. S. B. N.

البيدليل الثالث : المراجع الاجنبية التالية :-

Dewis , J. and F. Freitas (1970) " Physical and Chemical Methods of Soil and Water Analysis" . Food and Agriculture Organizatio of The United Nations . Rome .

Jackson, M. L. (1967). "Soil Chemical Analysis". Printice - Hall of India, New Delhi.

Page, A. L., Editor (1982). " Methods of Soil Analysis. " Part 2, Chemical and Microbiological Properties. 2nd. Ed. American Society of Agronomy, Inc. Soil Science Society of America, Inc. Publisher. Madison, Wisconsin, USA. Agronomy 9:

❖ زيارة مواقع الانترنت المختلفة ومنها :

* www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>
* Pubmed * www.scholar.google.com

البيدليل الرابع : القيام بزيارات ميدانية لمعامل مراكز البحوث الزراعية وتحسين الاراضى.

البيدليل الخامس : التعرف على المعلومات الموجودة فى ال C D

البيدليل السادس : ارسال اى استفسارات او اسئلة خاصة بالمنهج على احد البريد الإلكتروني التالي :

elsirafy@mans.edu.eg
soil_analysis@yahoo.com
aymanelghamry@mans.edu.eg
egypt_ame@yahoo.com

البيدليل السابع :

اولا : زيارة مواقع الانترنت التالية :

<http://osp.mans.edu.eg/elsirafy>
<http://osp.mans.edu.eg/elghamry>

ثانيا : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع HEEP ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة خريجي كلية الزراعة و ذلك فى موقع جاسعة المنصورة التالى :

www.mans.edu.eg/Heepf/DAAC

مقدمة عامة General Introduction :

- من المعروف ان الاراضي الصودية والملحية الصودية هي التي تحتوي على Na^+ بنسبة عالية حيث ال $ESP > 15\%$ كما هو موضح بالجدول التالي .

Criterion of Soil Salinity According to Richards (1969) :-

Soil	Saline	Sodic	Saline-Sodic
EC , dS/m *	4 >	4 <	4 >
ESP , %	15 <	15 >	15 >
pH **	8.5 <	8.5 >	8.5 > Rarely

* in soil paste extract .

** in soil paste

United States Salinity Laboratory Staff. (Richards, L. A. ; Editor), (1969).

- لعلاج هذه الاراضي لابد من استبدال الصوديوم (الذي يفرق جزيئات التربة و يعوق مرور الماء و الهواء لانسداد مسام التربة بهذه الجزيئات الدقيقة المتفرقة) بكاتيون اخر يجمع الجزيئات لتحسين النفاذية و التهوية و هو الكالسيوم و يكون مصدره الجبس الزراعي . لذلك تقدير و حساب كمية الجبس اللازمة لعلاج هذه الاراضي يطلق عليها تعبير الاحتياجات الجبسية gypsum requirements .

* ايضا المادة العضوية و الاحماض الدالية الموجودة بالتربة او المضافة للتربة لهم دور هام في تحسين خواص التربة وبالتالي استصلاح الاراضي الصودية sodic soils و الملحية الصودية saline sodic soils نظرا لاذيتها مصادر الكالسيوم الغير دائبة بالتربة و بالتالي استبدال الصوديوم بهدي الاراضي كما انها تحسن خواص التربة الطبيعية لتكوينها جزيئات مركبة تحسن نفاذية الماء و الهواء بها و تزيد من قوة حفظ التربة للماء و لذلك تستخدم في استصلاح الاراضي الرملية و الطينية . و تستخدم في استصلاح الاراضي الجيرية و تحسين جميع انواع التربة الاخرى نظرا لتحسينها من خواص التربة الكيماوية حيث تعتبر مصدر للعناصر الغذائية و تزيد من صلاحية عناصر التربة الغذائية الكبرى و الصغرى لخفضها pH التربة باقرازاها CO_2 الذي يكون حمض كربونيك و عديد من الاحماض العضوية نتيجة تحللها و لانها تزيد من النشاط الميكروبي بالتربة . لذلك تقدير OM هام لتحديد نسبتها لتعويض التربة باضافتها عند النقص و خصوصا تعتبر الاراضي المصرية فقيرة في OM لسرعة تحللها لارتفاع حرارة الجو .

الدرس العملي السابع عشر

تقدير الاحتياجات الجبسية
Determination of Gypsum Requirements

مقدمة : Introduction

- * الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على كيفية تقدير الاحتياجات الجبسية لاستصلاح الاراضي القلوية (الصودية).
- * كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وكتابة تقرير يشمل وسيلة استخدام الجبس لاستصلاح الاراضي القلوية (الصودية) والملحية الصودية.
- * من المعروف ان الاراضي الصودية و الملحية الصودية هي التي تحتوى على Na^+ بنسبة عالية حيث ال $ESP > 15\%$.
- * لعلاج هذه الاراضي لابد من استبدال الصوديوم (الذي يفرق حبيبات التربة و يعوق مرور الماء و الهواء لانسداد مسام التربة بهذه الحبيبات الدقيقة المتفرقة) بكاتيون اخر يجمع الحبيبات لتحسين النفاذية و التهوية و هو الكالسيوم .
- * يعتبر اضافة الجبس ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) احد وسائل استصلاح الاراضي الصودية و الصودية الملحية حيث يستبدل الصوديوم الذى على معقد التبادل بالكالسيوم المكون للجبس
- * تقدير كمية الكالسيوم اللازمة لاستبدال الصوديوم و تحويلها الى جبس بالطن للفدان يطلق عليها الاحتياجات الجبسية gypsum requirements .
- * تقدر الاحتياجات الجبسية بعمل محلول جبس مشبع و رج التربة معه فيستبدل Na و كذلك Mg الذى على معقد التبادل مع Ca الجبس و بحساب كمية الكالسيوم التي تبادلت و تحويلها الى جبس بالطن للفدان نحصل على الاحتياجات الجبسية .
- * من المعروف ان الصوديوم يؤدي الى سوء الصفات الطبيعية للتربة لتفرقة الحبيبات و هدم بناء التربة . كذلك المغنسيوم يقوم بدور الصوديوم حيث تسوء صفاتها التربة الطبيعية بزيادته و لهذا الاحتياجات الجبسية تشمل كمية الكالسيوم التي تتبادل مع كل من Na و Mg و K ان وجد .
- * ايضا الكالسيوم يتفاعل مع كربونات الصوديوم الموجودة بالتربة و يرسبها فى صورة كربونات كالسيوم .
- * يتم تقدير الكالسيوم بالفرنسات اوجهاز الامتصاص الذرى atomic absorption .

المراجع : References

United States Salinity Laboratory Staff. (Richards, L. A. ;Editor)
(1969) - Dewis and Freitas (1970) .

مواقع الانترنت التالية :

- [www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)
- [http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)
- <http://www.icp-forests.org/pdf/manual5.pdf>

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* تحضير محلول جبس مشبع و يرشح ثم يتم تقدير ايونات Ca^{++} في ١٠ مل منه و حسابه بالملي مكافئ/لتر راشح . يتم رج ٥ جم تربة مع ١٠٠ مل راشح محلول الجبس المشبع و يرشح و يقدّر في راشح التربة الكالسيوم بالملي مكافئ/لتر . يطرح تركيز الكالسيوم الذي في راشح التربة من تركيزه في راشح محلول الجبس المشبع نحصل على الكالسيوم المتبادل مع كل من Na & Mg و K و المتفاعل مع كربونات الصوديوم حيث يحول حسابيا الى طن جبس/فدان نحصل على الاحتياجات الجبسية .

الجواهر الكشافة : Reagents

* **محلول جبس مشبع saturated gypsum solution**

* كيفية تحضير محلول الجبس المشبع :

- يحضر برج ٥ جم من كبريتات الكالسيوم النقية (جبس نقي $CaSO_4 \cdot 2H_2O$) في لتر ماء مقطر لمدة ١٠ دقائق على جهاز الرج او لمدة ساعة باليد على فترات متقطعة ثم يترك ليلة ليرسب الغير ذائب ثم يتم الترشيح و لابد ان يكون الراشح رائق تماما و الا يعاد الترشيح و يجب الا يقل تركيز ال Ca^{++} عن 28 meq/L .

* **محلول الفرينات ethylene diamine tetra acetic acid (EDTA)**

- $0.01 N$ versinate و يحضر باذابة ٢ جم من ملح الفرسين ثنائي الصوديوم $Na_2H_2C_{10}H_{12}O_8N_2 \cdot 2H_2O$ (بعد تجفيفه في الفرن على درجة ٨٠ ٥ لمدة ساعتين ثم التبريد في مجفف) و ذلك في دورق معيارى سعة لتر .
- اذا كان ملح الفرينات غير صوديومي (هيدروجيني) يذاب ٤ جم $NaOH$ في الماء و قبل اضافة الفرينات لتحويله الى ملح صوديومي .

* **محلول كلوريد كالسيوم قياسي ٠.٠٠١ ع لتقدير عيارية الفرينات :**

- يحضر باذابة ٥.5005 جم من ملح $CaCO_3$ النقية في ١٠ مل حمض HCl مخفف بنسبة ١ : ٣ : ٣ حجما $(40.08 + 12.01 + 3 \times 12 = 1.0009 / 2 = 0.50045 = 0.5005)$ و ذلك في دورق معيارى سعة لتر ثم يكمل الحجم للعلامة بالماء المقطر .

* **دليل eriochrome black T (EBT) :** يذاب ٤.٥ جم هيدروكسيدا امين هيدروكلوريد ٠.٥ جم من الدليل في ١٠٠ مل كحول .

* **محلول منظم buffer solution :** يذاب ٦٧.٥ جم كلوريد امونيوم في ٥٧٠ مل محلول الامونيا المركزة (ايدروكسيد امونيوم) و يكمل الحجم الى بالماء المقطر .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - جهاز للرج - دورق سعة لتر - دورق معيارى سعة لتر - دورق مخروطى سعة ٢٥٠ مل - عدد ٣ سحاحة - جفنة صيني - ساق زجاجية - ماصة ١٠٠ مل - ماصة ١٠ مل .

خطوات العمل : procedures

* يتم ملء سحاحة بالفرسنتات و اخرى بالمحلول المنظم و قطارة بدليل EBT .

❖ اولا- تقدير عيارية الفرسنتات :

* خذ بالماصة ١٠ مل من محلول كلوريد كالسيوم $CaCl_2$ القياسي ٠.٠٠١ ع وضعها في الحفنة و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول المنظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
* يتم التنقيط بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنتات المستهلك .
* احسب عيارية الفرسنتات من العلاقة $ح\ x\ ع\ CaCl_2 = ح\ x\ ع\ فرسنتات$.

❖ ثانيا تقدير تركيز الكالسيوم في راشح محلول الجبس المشبع :

* خذ بالماصة ١٠ مل من راشح محلول الجبس المشبع وضعها في الحفنة و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول المنظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
* يتم التنقيط بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنتات المستهلك .
* احسب تركيز الكالسيوم بالملي مكافئ/لتر راشح من العلاقة الاتية :

$$\text{ملي مكافئ } Ca^{++} / \text{لتر راشح} = \frac{\text{ح فرسنتات } x \text{ ع فرسنتات}}{\text{حجم الماصة} \times 1000}$$

❖ ثالثا تقدير تركيز الكالسيوم في راشح التربة :

* بمعلومية الرطوبة الاجروسكوبية زن من التربة الجافة هوانى ما يعادل ٥ جم جافة تماما و وضعها في دورق مخروطي سعة ٢٥٠ مل ثم ضع عليها بواسطة الماصة ١٠٠ مل من راشح محلول الجبس المشبع و رج على جهاز الرج لمدة ١٠ دقائق او باليد لمدة ٢/١ ساعة على فترات متقطعة ثم رشح .
* خذ من راشح التربة ١٠ مل و وضعها في الحفنة و عليها ١ مل محلول منظم و ٣ نقط دليل EBT سوف يتلون راشح التربة بللون الاحمر النبيتي .
* يتم التنقيط بالفرسنتات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنتات المستهلك .

* احسب تركيز الكالسيوم بالملي مكافئ/لتر راشح تربة من العلاقة الاتية :

$$\text{ملي مكافئ } Ca^{++} / \text{لتر راشح تربة} = \frac{\text{ح فرسنتات } x \text{ ع فرسنتات}}{\text{حجم الماصة} \times 1000}$$

❖ رابعا حساب الاحتياجات الجبسية :

* احسب تركيز Ca^{++} بالملي مكافئ/لتر في كل من راشح محلول الجبس المشبع وراشح التربة :

$$\text{ملي مكافئ } Ca^{++} / \text{لتر راشح جبس او تربة} = \frac{\text{ح فرسنتات } x \text{ ع فرسنتات}}{1000 \times \text{حجم الماصة}}$$

* احسب حاجة التربة لل Ca^{++} بالملي مكافئ/١٠٠جم تربة =

$$\text{(ملي مكافئ } Ca^{++} / \text{لتر راشح جبس مشبع - ملي مكافئ } Ca^{++} / \text{لتر راشح تربة)} / (100 \times 50)$$

- حيث ٥٠ = وزن التربة التي رجنت مع لتر راشح جبس مشبع و هي تحويل ل ٥ جم تربة التي رجنت في التجربة مع ١٠٠ مل راشح مستخلص جبس مشبع و بضربها في ١٠ لتحويل ال ١٠٠ مل الي لتر اذن يكون وزن التربة التي رجنت مع اللتر ٥٠ جم .

* احسب حاجة التربة للجبس بالطن/فدان لعمق ٣٠ سم =

$$\text{حاجة التربة لل } Ca^{++} \text{ بالملي مكافئ/} 100 \times \text{اجم تربة } x \text{ الوزن المكافئ للجبس} = \text{ملي جرام جبس/} 100 \times \text{اجم تربة}$$

$$\text{ملي جرام جبس/} 100 \times \text{اجم تربة} = 10 = 1 \text{ طن جبس/} 100 \times \text{اجم تربة}$$

$$\text{طن جبس/} 100 \times \text{اجم تربة} = 100 = 1 \text{ طن جبس/} 1 \text{ اجم تربة}$$

$$\text{طن جبس/} 1 \text{ اجم تربة } x \text{ وزن تربة الفدان لعمق } 30 \text{ سم} = 2000 \times 10 = 20000 \text{ طن}$$

$$\text{جرام} = \text{طن جبس/فدان}$$

$$\text{الوزن المكافئ للجبس } CaSO_4 \cdot 2H_2O = 40.08 + 32.07 + 16 \times 2 + (16 + 1) \times 2 = 172.15$$

$$= 86.075 = 86 \approx 86$$

$$\text{وزن تربة الفدان لعمق } 30 \text{ سم} = \text{ث ظ للتربة } 1.6 \text{ اجم/سم} \times 3 \text{ ح ظ للفدان}$$

$$\text{(مساحة } 4200 \text{ م اى } 4200 \times 10000 \times 2 \text{ عمق } 30 \text{ سم)} = 2016 \text{ طن} \times 1.6 = 32256 \text{ طن}$$

$$\text{ملي مكافئ } Ca^{++} / 100 \times \text{اجم تربة } 86 \times 32256 = 2782032 \text{ طن}$$

$$\text{اذن طن جبس/فدان} = \frac{2782032}{100 \times 10} = 27820.32$$

$$\text{لن طن جبس/فدان لعمق } 30 \text{ سم} = \text{حاجة لتربة لل } Ca^{++} \text{ بالملي مكافئ/} 100 \times \text{اجم تربة } 86 \times 50 / 1$$

النتائج : Results

❖ او-لا- تقدير عيارية الفرسنتات :

$$1 - \text{حجم } CaCl_2 = 10 \text{ مل} \quad 2 - \text{عيارية } CaCl_2 = 0.01 \text{ ع}$$

$$3 - \text{حجم الفرسنتات المستهلك} = \text{مل}$$

$$4 - \text{اذن عيارية الفرسنتات ع} = \text{من المعادلة ح } x \text{ ع } CaCl_2 = \text{ح} \times \text{ع} \text{ فرسنتات}$$

❖ ثانيا تقدير تركيز الكالسيوم في راشح محلول الجبس المشبع :

$$5 - \text{حجم راشح محلول الجبس المشبع المستخدم (الماصة)} = \text{مل}$$

$$6 - \text{عيارية الفرسنتات} = (4) = \text{ع}$$

$$7 - \text{حجم الفرسنتات المستهلك} = \text{مل}$$

$$8 - \text{ملي مكافئ } Ca^{++} / \text{لتر راشح} = \frac{\text{ح فرسنتات (7)} \times \text{ع فرسنتات (6)}}{1000 \times \text{حجم الماصة الراشح (5)}}$$

٩- ثالثاً تقدير تركيز الكالسيوم في رشح التربة :

- ٩- حجم رشح محلول الجبس المشبع المستخدم (الماصة) = مل
١٠- عيارية الفرسانات = (٤) ع
١١- حجم الفرسانات المستهلك = مل

$$١٢- \text{ملى مكافى } Ca^{++} / \text{لتر رشح تربة} = \frac{\text{ح فرسانات (١١)} \times \text{ع فرسانات (١٠)}}{\text{حجم الماصة (٩)}} \times ١٠٠٠$$

١٣- رابعا حساب الاحتياجات الجبسية :

$$\text{حجم تربة} = \frac{Ca^{++} \text{ بالملى مكافى} / ١٠٠}{\text{ملى مكافى } Ca^{++} / \text{لتر رشح تربة} (٥٠) \times ١٠٠}$$

$$١٤- \text{لتر طن جبس} / \text{لتر لعق ٣٠ سم} = \text{حاجة لترية ال } Ca^{++} \text{ بالملى مكافى} / ١٠٠ \times ٨٦ \times ٥٠ / ١$$

ملاحظات : Notes

- * ذوبان كبريتات الكالسيوم النقية (الجبس الزراعى $(CaSO_4 \cdot 2H_2O)$ 30meq/L او حوالى 0.2% اى حوالى ٢٠٠ جم/لتر
- * تركيز Ca^{++} في محلول كبريتات الكالسيوم المشبعة 30meq/L لذلك يجب الا يقل تركيز كاتيونات Ca^{++} في رشح محلول الجبس المشبع المجهر عن 28 meq/L .
- * اذا وجد ان تركيز Ca^{++} في رشح التربة اكبر من تركيزه في محلول كبريتات الكالسيوم المشبعة فهذا يدل على ان التربة تحتوى على Ca^{++} بكمية كافية للاستصلاح .
- * يمكن حساب الاحتياجات الجبسية من العلاقة : $GR = 1.72 (Na_2)$ in tons gypsum/acre حيث (Na₂) = عدد ملى مكافيات الصوديوم المتبادل/١٠٠ جم تربة المطلوب استبدالها بالكالسيوم .
- * اذا كان هناك ارض صودية بها صوديوم متبادل soil 100g soil 2.1meq و المطلوب تخفيضه الى 6 meq/100g soil . اذن الاحتياجات الجبسية بالطن جبس/ايكر = $١٠٠ (٢١ - ٦) = ٢٥٠٠$ طن جبس/ايكر .

المعايير القياسية : Standard Criteria

- * ومن الجدول التالي يمكن ايجاد كمية اى مصلح اخر يعادل كمية الاحتياجات الجبسية و ذلك بضربها فى القيمة المكافئة لكل طن . فمثلا لإيجاد كمية الكبريت المكافئة للجبس المطلوب و تقوم باستصلاح التربة تضرب ٢٥٠٠ فى ٠.١٩ (انظر الجدول) اذن احتياجات الكبريت = ٤٠٩ طن .

Amendment	Tons equivalent to 1 ton of 100 % gypsum *
Gypsum ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) ♣	1.00
Sulphur (S) ♣♣	0.19
Sulphuric Acid (H_2SO_4) ♣	0.61
Ferric Sulphate $\{Fe_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O\}$ ♣♣	1.09
Lime Sulphur (9%Ca+24% S) ♣	0.78
Calcium Chloride ($CaCl_2 \cdot 2H_2O$) ♣	0.86
Calcium Nitrate $\{Ca(NO_3)_2 \cdot 2H_2O\}$ ♣	1.06

* the above are based on 100 % pure materials .

♣ suitable for use as a water or soil amendment .

♣♣ suitable only for soil application .

* بعد تقدير الاحتياجات الجبسية يتم التوصية باضافة الجبس قبل الغسيل حافا ثم الحرث و الغسيل المستمر .

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالإستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير الاحتياجات الجبسية لانواع تربة مختلفة ويتم كتابة تقرير عن كل نوع تربة يشمل الحلة و وسيلة العلاج و استغلال كل نوع .

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

- الاحتياجات الجبسية gypsum requirements .

*

السؤال الثاني : ضع علامة √ او × داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطا :-
- () لعلاج التربة السودية بالجبس يضاف جاف ويخلط بالتربة بعد الري.

السؤال الثالث : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

- () اذا كان ملح الفرسفات غير صوديومي (هيدروجيني) لتحضير محلول 0.01 N يذاب في الماء و قبل اضافة الفرسفات لتحويله الى ملح صوديومي حتى يمكن اذابته .
() ٠,٤ جم NaOH () ٠,٠٤ جم NaOH () ٤ جم NaOH () ٤٠ جم NaOH

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () م مكافئ Ca/لتر رشح تشبع اوفي تربة ٢	أ) يعادل ١٣,٧٦ طن جبس/فدان
٢- () ٨ م مكافئ Ca/١٠٠ جم تربة	ب) حدود تشبع محلول الجبس
٣- () ٢٨ م مكافئ Ca/لتر رشح تشبع	ج) يعادل ٨ م مكافئ Ca/١٠٠ جم تربة

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- استخدام الجبس لعلاج الاراضي السودية عن اى بديل اخر .

*

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-

- يستخدم لاصلاح الاراضى _____ و _____ و يحسب بالطن للفدان لعمق _____.

- يقدر الكالسيوم فى رشح التربة بالمعايرة بمحلول _____ حيث يضبط ال pH باستخدام _____ الذى يتكون من _____ فى وجود دليل الذى يتحول لونه من _____ الى _____ الخالى من _____.

السؤال السابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-

- اذكر الفكرة الاساسية المستخدمة فى تقدير الاحتياجات الجبسية .

*

السؤال الثامن : اذكر فقط :-

- نظرية علاج الجبس للاراضى السودية و الملحية السودية و تحسين التربة .

*

السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-

- اذا كان امامك جبس كيف تحضر منه محلول جبس مشبع .
*

السؤال العاشر : على ما يدل :-

- ما الذى يدل على ان محلول الجبس حدث له تشبع .
*

السؤال الحادى عشر : ماذا تلاحظ :-

- عند نقطة انتهاء تفاعل محلول الجبس المشبع مع الفرسفات فى وجود امحلول المنظم و EBT .
*

السؤال الثانى عشر : اذكر الفرق (قارن) بين الآتى :-

- قارن بين الجبس و بدائله .
*

السؤال الثالث عشر : ما هو (هى) :-

- ما هى التفاعلات التى تتم عند رج التربة مع راشح محلول جبس مشبع .
*

السؤال الرابع عشر : كيف تفسر الآتى :-

- تحول لون مستخلص من الاحمر التيبى الى الازرق الواضح الخالى من الظلال الحمراء .
*

السؤال الخامس عشر : احسب الآتى :-

- احسب الاحتياجات الجبسية لعمق ٣٠ سم للفدان اذا كان تركيز ال Ca^{++} فى راشح محلول الجبس المشبع ٨ مل/مكافئ/لتر و فى الراشح الناتج من رج ٥ جم تربة فى ١٠٠ مل راشح محلول جبس مشبع ٢ مل/مكافئ/لتر .
الحل

الدرس العملي الثامن عشر

تقدير نقاوة الجبس Determination of Gypsum purity

مقدمة : Introduction

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على كيفية تقدير درجة نقاوة الجبس المستخدم في استصلاح الاراضى الصودية والصودية الملحية.
* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وكتابة تقرير يشمل الكمية الفعلية المطلوبة من الجبس لاستصلاح الاراضى الصودية والملحية الصوديوم ذات % للصوديوم المتبادل ESP من المعروف ان الاراضى الصودية والملحية الصودية و Na هو سبب تسوء خواص هذا النوع من الاراضى (تفرقة اكبر من ١٥ % ، و كاتيونات ال Ca هو سبب تسوء خواص هذا النوع من الاراضى (تفرقة حبيبات التربة) . لذلك يتم استبداله بكاتيون بحسن الخواص و هو Ca (تجميع حبيبات التربة) .
* لاستصلاح الاراضى الصودية يتم استبدال كاتيونات الصوديوم الموجود على معقد التبادل (طين + مادة عضوية) بكاتيونات الكالسيوم .
* ادم مصادر الكالسيوم هو الجبس gypsum وتقدير كميته اللازمة للاستصلاح يطلق عليها الاحتياجات الجبسية gypsum requirements و هي محسوبة على لسلس الجبس النقى .
* الجبس المتحصل عليه من مصادره الطبيعية و هي المحاجر يكون مختلط بمواد اخرى غريبة و التي يطلق عليها شوائب .
* لذلك يجب قياس درجة نقاوة الجبس لعمل تصحيح للاحتياجات الجبسية على اساس الجبس النقى pure gypsum .
* و يقصد بنقاوة الجبس ال % للجبس النقى (% نقاوة الجبس) وتعنى كمية الجبس النقى بالجرام او الكيلو جرام الموجودة في ١٠٠ جرام او كيلوجرام من الجبس الخام .
* اساس حساب نقاوة الجبس ان درجة ذوبان الجبس النقى ٣٠ مك/لتر و بحساب درجة ذوبان الجبس الخام و قسمته على القى وتحويله وزنا و الضرب في ١٠٠ نحصل على النقاوة .
* يضرب مقلوب النقاوة في قيمة الاحتياجات الجبسية نحصل على الاحتياجات الجبسية الفعلية .

المراجع : References

* زكريا الصيرفي (٢٠٠٤)

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* يرح جيدا ٢,٥٨ جم من عينة الجبس في لتر ماء مقطر لان هذه هي درجة ذوبان الجبس النقى ثم يقدر الكالسيوم في الراشح ومنه يحسب وزن الجبس الفعلى الذائب بالجرام في اللتر . يتم قسمة وزن الجبس الفعلى المتحصل عليه على ٢,٥٨ و الضرب x ١٠٠ نحصل على درجة نقاوة الجبس (% للجبس النقى بالجبس الخام)

الجواهر الكشافة : Reagents

* محلول الفرسنات ethylene diamine tetra acetic acid (EDTA) :
* 0.01 N versinate و يحضر باذابة ٢ جم من ملح الفرسين ثنائي الصوديوم - Na₂H₂C₁₀H₁₂O₈N₂.2H₂O النقى (بعد تحفيفه في الفرن على درجة ٨٠ ٥ لمدة ساعتين ثم التبريد في محفف) و ذلك في دورق معيارى سعة لتر .
- اذا كان ملح الفرسنات غير صوديومى (هيدروجينى) يذاب ٤ جم NaOH في الماء و قبل اضافة الفرسنات لتحويله الى ملح صوديومى .

* محلول كلوريد كالسيوم قياسي ٠,٠١ ع لتقدير عيارية الفرسنات :
 - يحضر بإذابة 0.5005 g من ملح CaCO_3 النقية في ١٠ مل حمض HCl مخفف
 بنسبة ١ : ٣ حجما (0.5005 = 0.50045 = 1.0009/2 = 40.08+12.01+3x12) وذلك في دورق معيارى سعة لتر ثم يكمل الحجم للعلامة بالماء المقطر .
 * دليل eriochrome black T (EBT) : يذاب ٤,٥ جم هيدروكسيدا امين هيدروكلوريد
 ٠,٥ جم من الدليل في ١٠٠ مل كحول .
 * محلول منظم buffer solution : يذاب ٦٧,٥ جم كلوريد امونيوم في ٥٧٠ مل
 محلول الامونيا المركزة (ايدروكسيد امونيوم) و يكمل الحجم الى بالماء المقطر .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - جهاز للرج - دورق سعة لتر - دورق معيارى سعة لتر -
 دورق مخروطى سعة ١٠٠ مل - عدد ٣ سحاحة - جفنة صيني - ساق زجاجية
 - ماصة ١٠ مل .

خطوات العمل : procedures

* يتم ملء سحاحة بالفرسنات و اخرى بالمحلول المنظم و قطارة بدليل EBT .

١- اولاً- تقدير عيارية الفرسنات :

* خذ بالماصة ١٠ مل من محلول كلوريد كالسيوم CaCl_2 القياسي ٠,٠١ ع وضعها في
 الحفنة و ضع عليها من السحاحة ١ مل محلول المنظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من
 القطارة ٣ نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
 * يتم التنقيط بالفرسنات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى
 الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنات المستهلك .
 * احسب عيارية الفرسنات من العلاقة ح x ع CaCl_2 = ح x ع فرسنات .

٢- ثانياً تقدير تركيز الكالسيوم في راشح محلول الجبس :

* يحضر محلو جبس خام برج ٢,٥٨ جم من كبريتات الكالسيوم الخام (جبس $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) في
 لتر ماء مقطر لمدة ١٠ دقائق على جهاز الرج او لمدة ساعة باليد على فترات متقطعة ثم
 يتم الترشيح و لابد ان يكون الراشح رائق تماما و الا يعاد الترشيح .
 * خذ بالماصة ١٠ مل من راشح محلول الجبس الخام (الطبيع) وضعها في الحفنة و ضع
 عليها من السحاحة ١ مل محلول المنظم مع التقليب بالساق الزجاجية ثم ضع من القطارة ٣
 نقط من دليل EBT مع التقليب جيدا سوف يتلون المحلول بلون احمر نبيتي .
 * يتم التنقيط بالفرسنات من السحاحة مع التقليب المستمر حتى يتحول اللون الاحمر النبيتي الى
 الازرق الواضح الخالي من الظلال الحمراء عند هذه النقطة سجل حجم الفرسنات المستهلك .
 * احسب تركيز الكالسيوم بالملي مكافئ/لتر راشح من العلاقة الآتية :

$$\text{ملي مكافئ } \text{Ca}^{++} / \text{لتر راشح} = \frac{\text{ح فرسنات } \times \text{ع فرسنات}}{1000 \times \text{حجم الماصة}}$$

* اضرب القيمة المتحصل عليها في الوزن المكافئ للجبس و هي ٨٦,٠٧٥ {الوزن
 المكافئ للجبس $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 40,08 + 32,07 + 16 \times 2 + 16 \times 1 = 172,10$ }
 = ٨٦,٠٧٥ \approx ٨٦ تحصل على وزن الجبس الذائب بالجرام في اللتر .
 * اقسام وزن الجبس الذائب المتحصل عليه من الجبس الخام جم/لتر على ٢,٥٨ و اضرب
 الناتج x ١٠٠ تحصل على درجة نقاوة الجبس (%) .

النتائج : Results

❖ أولاً- تقدير عيارية الفرسانات :

- ١- حجم $CaCl_2 = 10$ مل
- ٢- عيارية $CaCl_2 = 0.01$ ع
- ٣- حجم الفرسانات المستهلك = مل
- ٤- اذن عيارية الفرسانات "ع" من المعادلة $CaCl_2$ ع x "ح" x "ع" فرسانات

❖ ثانياً تقدير تركيز الكالسيوم في راشح محلول الجبس المشبع :

- ٥- حجم راشح محلول الجبس المشبع المستخدم (الماصة) = مل
- ٦- عيارية الفرسانات = (٤) ع
- ٧- حجم الفرسانات المستهلك = مل
- ٨- ملي مكافى Ca^{++} / لتر راشح = $\frac{ح \text{ فرسانات} (٧) \times \text{ع فرسانات} (٦)}{\text{حجم الماصة الراشح} (٥)} \times 1000$
- ٩- جرام جبس ذائب/ لتر = ملي مكافى Ca^{++} / لتر (٨) x لوزن لمكافى للجبس ٨٦,٠٧٥
- ١٠- درجة نقوة لجبس (% للجبس) = $\frac{\text{جرام جبس ذائب/ لتر}}{٢,٥٨} \times 100 = \dots \%$

ملاحظات : Notes

- * عند تقدير الجبس بالتربة يجب عدم التحفيف في الفرن لان التسخين ينشط تحويل لجبس لمائى $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ لى لشبه (النصف) متأثر $(CaSO_4 \cdot 1/2H_2O)$, semihydrate و الاخير عالى الذوبان فى الماء و ينتج عن هذا اخطاء فى النتائج المتحصل عليها .
- * يلاحظ ان التربة تحتوى على جبس اذا كان تركيز الكالسيوم و الكبريتات فى مستخلص التشبع يتعدى ٢٠ مك/لتر .
- * ايضا من علامات وجود الجبس بالتربة تكون راسب عند رج حجم معين من المستخلص المائى للتربة مع حجم مماثل له من الاسيتون .
- * يجب الا تقل كمية الماء المستخدمة مع التربة عند تقدير الكبريتات فى المستخلص المخفف عن ٥٠ و لا تزيد عن ١٠٠٠ مل .
- * محتوى الجبس من ماء التبلور W_c فى حدود 0.200 ± 0.005 جم ماء / جم جبس . فاذا كان محتوى ماء التبلور بالجبس النقى او جبس التربة اقل من ٠,١٩ جم/جم تكرر التقديرات فاذا كانت اقل مع المكررات يتم تغيير نوع الجبس .

المعايير القياسية : Standard Criteria

- * يلاحظ ان التربة تحتوي على جيبس اذا كان تركيز الكالسيوم و الكبريتات في مستخلص التشبع يتعدى ٢٠ مك/لتر .
- * ايضا من علامات وجود الجيبس بالتربة ان يتكون راسب عند رج حجم معين من المستخلص المائي للتربة مع حجم مماثل له من الاسيتون .
- * ذوبان كبريتات الكالسيوم النقية (الجيبس الزراعي $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 30meq/L .
- * الوزن المكافئ للجيبس $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 40,08 + 32,07 + 4 + 16 \times 2 = 172,15$
- * بضرب عدد ملليمكافئات الجيبس الذاتية في اللتر $\times 30$ الوزن المكافئ للجيبس ٨٦,٠٧٥ يكون عدد ملليجرامات الجيبس النقي الذاتية في اللتر = ٢٥٨٢,٢٥ مجم/لتر اى = ٢,٥٨ جم/لتر اى = حوالى ٠,٢٦ % .
- * باذابة ٢,٥٨ جيبس في لتر ماء و تقديره فاذا قل عن ذلك دل على عدم نقاوة الجيبس
- * تحسب % للنقاوة بقسمة قيمة الجيبس الذائب بالجرام في اللتر على القيمة ٢,٥٨ وضرب $\times 100$.
- * الاحتياجات الجيبسية الفعلية = الاحتياجات الجيبسية $\times 100$ لدرجة النقاوة

تفسير النتائج : Interpretation of Results

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES

- * بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير درجة نقاوة الجيبس من مصادر مختلفة وحدد الكمية الفعلية للاحتياجات الجيبسية التى قمت بتقديرها .

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

Gypsum Purity -

*

السؤال الثاني : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () ١٥ مك جيس / ١٠٠ جم تربة	١) تعبر عن عدم نقاوة الجبس
٢- () قل من ٢,٥٨ جم / لتر جيس ذائب	٢) تعبر عن الجبس بالتربة
٣- () SO_4 مستخلص مائي - تشبع	٣) تعبر عن استخدام مستخلص اكثر تخفيفا

السؤال الثالث : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-

- تقدير نقاوة الجبس :

*

السؤال الرابع : اذكر فقط :-

- اساس حساب نقاوة الجبس و الاحتياجات الجبسية الفعلية .

*

السؤال الحادي عشر : ماذا تلاحظ :-

- عند رج حجم معين من المستخلص المائي للتربة مع حجم مماثل له من الاسيتون .

*

السؤال الخامس عشر : احسب الاتي :-

- عند تقدير % للجبس النقي (نقاوة الجبس) وجد ان :
* وزن الجبس الفعلي الذائب = ١,٩ جم / لتر . احسب درجة نقاوة الجبس و كذلك كمية الجبس الواجب اضافتها للفدان اذا كانت الاحتياجات الجبسية = ٢٠ طن / فدان .
الحل

الدرس العملي التاسع عشر

تقدير مادة الارض العضوية – طريقة والكلى بلاك

Determination of Soil Organic Matter ,OM, Walkley-Black Method

مقدمة : Introduction

* الهدف من الاختبار تنمية مهارة الطالب على كيفية تقدير مادة الارض العضوية لاستصلاح الاراضى الرملية والطينية وتحسين الاراضى المتدهورة .
* كذلك تنمية مهارة الطالب على تفسير النتائج وكتابة تقرير يشمل وسيلة استخدام مادة الارض العضوية.
* تعتمد خصوبة التربة على محتوى التربة من المادة العضوية (OM) Organic Matter و الكتلة الحية Biomass بها وعلى محتواها من العناصر الصالحة Available Nutrients .
* يتم تقدير الكربون و المادة العضوية فى كل من التربة و المخلفات و الاسمدة العضوية .
* من فوائد مادة الارض العضوية soil organic matter الامداد بالعناصر الغذائية nutrients، تحسين بناء التربة improving soil structure ، زيادة السعة التبادلية الكاتيونية بالتربة cation exchange capacity ، رفع حرارة التربة وزيادة قوة حفظ الماء.
* تقدير OM يفيد فى تحديد الكمية التى يجب اضافتها من مخلفات الصرف الصحى و غيرها من اى مخلفات كمصدر للعناصر الغذائية .

المراجع : References

United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor" (1969)
- زكريا الصيرفى (٢٠٠٤). Hesse (1971) - Dewis and Freitas (1970)

مواقع الانترنت التالية :

- <http://www.soils.wisc.edu/courses/SS325/organic.htm#def>
- <http://www.back-to-basics.net/efu/efu.html>
- <http://classes.uleth.ca/200103/chem24102/?C=D;O=A>
- http://weather.nmsu.edu/teaching_Material/soil252/introduction.htm
- http://soilphysics.nmsu.edu/sp/classes/s252/lab_manual/title_page.htm
- <http://www.ussi.ars.usda.gov/hb60/offset/hb60toc.pdf>
- <http://www.colostate.edu/Depts/SoilCrop/Analyserv.html>
- http://www.icarda.cgiar.org/Publications/Lab_Manual/cover.htm
- [www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)
- [http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a\(2003\).pdf](http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a(2003).pdf)
- <http://www.icp-forests.org/pdf/manual5.pdf>

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* الفكرة الأساسية المستخدمة في تقدير مادة الارض العضوية OM بطريقة Walkley Black هي اكسدة المادة العضوية بمحلول دايكرومات البوتاسيوم المضاف بكمية تكفي للاكسدة و يزيد مع اضافة حمض كبريتيك مركز كمصدر للنسخين التلقائي ثم معايرة الزيادة من البيكرومات بمحلول كبريتات حديدوز و امونيوم معلو العيارية او كبيئات حديدوز فقط في وجود دليل الفيروين الذي يتغير لونه من البرتقالي المصفر الى الاحمر الخمرى او في وجود دليل الداى فينيل امين الذى يتغير لونه من الازرق الرمادى الى الاخضر الواضح . و يكرر هذا مع البلانك الذى يحتوى جميع الجواهر الكشافة ماعدا التربة . يتم حساب % لصور الكربون و OM من المعادلات الاتية :

- نسبة الكربون العضوى السهل التاكسد Easily Oxidizable Organic C %
(ح٢ حديدوز بلانك - ح١ حديدوز عينة) x ح حديدوز x وزن مكافى ك٣
= ١٠٠x

١٠٠٠ x وزن عينة التربة حافة تماما

- % للكربون الكلى total C% = % ك سهل التاكسد x كفاءة الطريقة ٧٧/١٠٠
- % للمادة العضوية OM = total C% x ١.٧٢٤

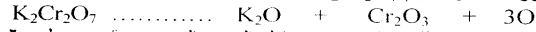
لجواهر الكشافة : Reagents

* محلول قياسي من داي كرومات البوتاسيوم : $K_2Cr_2O_7$ ح١

Dissolve 49.04 g of dried (105oC) $K_2Cr_2O_7$ in water and dilute to 1 L.

* where ; $K_2Cr_2O_7 = 39.1x2+52.01x2+16x7 = 294.22/6 = 49.0367$ *

- حيث معادلة داي كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ في المحاليل الحامضية تكون كما يلي :



و على هذا يكون الوزن المكافى للداى كرومات يعادل الوزن الجزيى مقسوم على ٦ لان كما هو واضح من المعادلة نجد ان كل جزى داي كرومات تعطى ٣ ذرات اكسجين (تثنى النكافوء) قابل للتفاعل مع المادة المختزلة حيث من تعريف وزن المكافى في تفاعلات الاكسدة هو وزن المادة التى تتفاعل مع او تحتوى على ٨.٠ جم اكسجين قابل للتفاعل available .

* محلول كبريتات حديدوز و امونيو ٠.٥ ح : يحضر كما يلي :

- 0.5 N Fe2+ solution: Dissolve 196.1 g of $Fe(NH_4)_2(SO_4)_6H_2O$ in 800 mL of water containing 20 mL of concentrated H_2SO_4 and dilute to 1 L. The Fe2+ in this solution oxidizes slowly on exposure to air so it must be standardized against the dichromate daily.

* يمكن استخدام بدل محلول كبريتات الحديدوز و الامونيوم محلول كبريتات حديدوز فقط ح١ و يحضر باذابة ٢٧٨ جرام من الملح فى لتر ماء به ١٥ مل حمض كبريتيك مركز . و تضبط عيارية محلول الحديدوز باستخدام محلول برمنجنات معلوم القوة باستخدام محلول حمض اكساليك قياسي .

* محلول برمنجنات بوتاسيوم ($KMnO_4$) ٠.٠٤ ح (تقريبى) : يحضر باذابة ٣.١٦ جم برمنجنات بوتاسيوم فى ٢٥٠ مل ماء مقطر و يجب ان يكون ذوبانها تدريجى باضافة

كميات متتالية من الماء الى الوزن المذكور في كأس و التقليب بساق زجاجية ثم نقل الذائب الى دورق معيارى سعة ٢٥٠ مل و هكذا .

* حمض اكساليك ($H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$) قياسي (٠,٤ ع) : و يحضر بإذابة ٦,٢ جم من ملح حمض اكساليك نقي في كأس سعة ١٠٠ مل على مراحل و نقل الذائب الى دورق معيارى سعة ٢٥٠ مل .

* دليل داى فينيل امين : يحضر بإذابة ٠,٥ جم من الدليل في ٢٠ مل ماء مقطر ثم يضاف هذا الى ١٠٠ مل حمض كبريتك مركز .

* بدلا من دليل الداى فينيل امين يمكن استخدام الدليل الاتى :

- Ferroun indicator: Slowly dissolve 3.71 g of o-phenanthroline and 1.74 g of $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ in 250 mL of water.

* حمض اورثوفوسفوريك 85% H_3PO_4 * فلوريد صوديوم NaF, solid.

* كبريتات فضة ٢٥ جم/لتر

* حمض كبريتك مركز H_2SO_4 , concentrated (96%) يذاب في اللتر منه ٢٥ جم كبريتات فضة و ذلك لتجنب تأثير الكلوريد على البيكرومات .

التجهيزات : equipments

* دوارق مخروطية 500-mL Erlenmeyer flasks - ماصة 10-mL pipette -
سحاحة 50-mL burette - ميزان حساس Analytical balance. - رجاج
مغناطيسى Magnetic stirrer. - لمبة (مصباح) للضاءة Incandescent lamp

خطوات العمل : procedures

اولا- تقدير قوة محلول الحديدوز (كبريتات حديدوز و امونيوم او كبريتات حديدوز فقط):

* يفضل تقدير قوة محلول الحديدوز اولا عند كل تقدير لمادة العضوية كما يلي:

- لتقدير قوة البرمنجنات خذ ١٠ مل حمض اكساليك معلوم القوة (٠,٤ ع) في دورق مخروطى + ١ مل حمض كبريتك مركز ثم التسخين جيدا و التتقيط بالبرمنجنات حتى اللون الوردى . و تحسب قوة البرمنجنات من العلاقة ح ١ x ١ ع اكساليك = ح ٢ x ٢ ع برمنجنات .

- تقدر قوة محلول الحديدوز باخذ ١٠ مل مع ٥ نقط حمض كبريتك مركز و بدون تسخين و التتقيط من سحاحة البرمنجنات حتى ظهور اللون الوردى . و تحسب قوة محلول الحديدوز من العلاقة ح ٢ x ٢ ع برمنجنات = ح ٣ x ٣ ع حديدوز .

ثانيا- تقدير مادة الارض العضوية :

* زن من ٠,١ - ٢,٠ جم تربة جافة هوائى مطحونة (العلاقة بين الوزن المأخوذ و محتوى العينة من OM عكسية حيث يزيد بالتربة الخفيفة الرملية و يقل بالتربة الثقيلة الطينية و تصل الى ٠,١ جم او اقل في التربة العضوية و المخلفات العضوية المتدبلة والغير متدبلة) و انقلها في الدورق المخروطى سعة ٥٠٠ مل .

* اضف الى عينة التربة بالدورق ١٠ مل محلول الداى كرومات مع الرج الرحوى على ورقة على سطح البنش مع تجنب التصاق التربة بجدار الدورق حتى تتم الاكسدة .

* عن طريق سحاحة مملوءة بحمض الكبريتك ضع على محتويات الدورق ٢٠ مل حمض كبريتك مركز مع الرج الرحوى على قاعدة البنش حتى تختلط المكونات جيدا دون الاختلاط بالجدران .

- * اترك الدورق لمدة ٣٠ دقيقة في خزانة او غرفة معزولة insulation pad لتجنب فقد الحرارة بسرعة . بعدها تخفف محتويات الدورق ب ٢٠٠ مل ماء مقطر حتى يكون معلق التربة بالدورق اكثر شفافية لرؤية نقطة انتهاء التفاعل viewing the endpoint .
- * اضف بواسطة سحاحة ١٠ مل H_3PO_4 85% و ٠,٢ جم NaF و كلاهما يضاف بهدف تكوين معقد مع الحديدك Fe^{3+} to complex Fe3 او دليل داي فينيل امين و ذلك قبل * اضف ١٠ نقط من دليل ferroin indicator حتى لا يتداخل مع نقطة انتهاء تفاعل المعايرة .
- المعايرة مباشرة حتى نتجنب عدم نشاطه deactivation لادمصاصه على سطح الطين.
- * سجل ح ١ (V1) حجم محلول الحديدوز الناتج من المعايرة بمحلول كبريتات الحديدوز و الامونيوم ٠,٥ غ او كبريتات الحديدوز فقط ١ غ مع الرج حتى يتحول اللون في حالة دليل ferroin indicator من برتقالي مصفر (طبقا للمنتقى من الداي كرومات الغير متفاعله) الى رمادي عكر turbid gray قبل التفاعل مباشرة الى اللون الخمرى burgundy او الى احمر خمرى wine red و في حالة دليل الداي فينيل امين يتحول اللون من ازرق رمادي الى اخضر واضح . لاحظ ان لون المحلول في البداية وقبل اضافة الدليل يتراوح بين برتقالي مصفر orange-yellow الى اخضر داكن dark green و يتوقف هذا على كمية البيكرومات الغير متفاعلة اي المتبقية (لانه من تفاعلات المعايرة الخلفية back titration) بمعنى انه كلما زادت الداي كرومات المتبقية يتجه اللون الى البرتقالي المصفر و العكس صحيح .
- * رج بشدة اثناء التفتيط او استخدم رجاج مغناطيسي magnetic stirrer مع استخدام مصباح و ذلك لسهولة ملاحظة نقطة انتهاء التفاعل .
- * نفذ تجربة بلانك و هي تشمل دورق يحوى جميع الجواهر الكاشفة السابقة دون استخدام تربة ثم سجل ح ٢ (V2) حجم محلول الحديدوز المستهلك .
- * احسب % للكربون السهل التاكسد و الكلى و المادة العضوية كما يلي :
- نسب الكربون العضوى السهل التاكسد % Easily Oxidizable Organic C :
(ح ٢ حديدوز بلانك - ح ١ حديدوز عينة) x ح حديدوز x وزن مكافئ لك ٣
= ١٠٠ x

- % للكربون الكلى % total C = % ك سهل التاكسد x كفاءة الطريقة ٧٧/١٠٠
- % للمادة العضوية OM % total C = ١,٧٢٤ x

النتائج : Results

- * اولا - تقدير قوة محلول الحديدوز (كبريتات حديدوز و امونيوم او كبريتات حديدوز فقط) :
- ١- حجم حمض الاكساليك = مل ٢- ع ١ عيارية حمض الاكساليك = ع
- ٣- حجم برمنجنات البوتاسيوم المستهلك = مل
- ٤- تحسب قوة البرمنجنات من العلاقة ح ١ x ع ١ اكساليك = ح ٢ x ع ٢ برمنجنات
ع برمنجنات = (ح ١ x ع ١ اكساليك) / ح ٢ برمنجنات = ع
- ٥- حجم برمنجنات البوتاسيوم المستهلك = مل
- ٦- عيارية برمنجنات البوتاسيوم = (٤) = ع
- ٧- ح ٤ حجم محلول الحديدوز = مل
- ٨- تحسب قوة محلول الحديدوز من العلاقة ح ٣ x ع ٣ برمنجنات = ح ٤ x ع ٤ حديدوز
ع حديدوز = (ح ٣ x ع ٣ برمنجنات) / ح ٤ حديدوز = ع

ثانياً- تقدير مادة الأرض العضوية :

- ١- % للرطوبة الأيروسكوبية = %
- ٢- وزن عينة التربة جافة هوائى = جم
- ٣- وزن عينة التربة جافة تماما = (٢) x ١٠٠ / ١٠٠ + ١٠٠ % الأيروسكوبية (١)
- ٤- عيارية كبريتات الحديدوز و الأمونيوم او كبريتات الحديدوز فقط = ع
- ٥- حجم محلول الحديدوز المستهلك مع العينة ح ١ = مل
- ٦- حجم محلول الحديدوز المستهلك مع البلانك ح ٢ = مل
- ٧- نسب الكربون العضوى السهل التأكسد % Easily Oxidizable Organic C :
(ح ٢ حديدوز بلانك - ح ١ حديدوز عينة) x ع حديدوز x وزن مكافئ ك ٢
= ١٠٠ x

1000 x وزن عينة التربة جافة تماما

$$\% \text{} = \frac{100 \times \text{.....}}{1000}$$

٨- % للكربون الكلى % total C = % ك سهل التأكسد x كفاءة الطريقة ٧٧/١٠٠

$$\% \text{} = \frac{77}{100} \times \text{.....}$$

٩- % للمادة العضوية OM = % total C x ١,٧٢٤

$$\% \text{} = 1,724 \times \text{.....}$$

ملاحظات : Notes

عكسية حيث يزيد بالتربة الخفيفة OM* العلاقة بين الوزن المأخوذ و محتوى العينة من الرملية و يقل بالتربة الثقيلة الطينية و تصل الى ٠,١ جم او اقل فى التربة العضوية و المخلفات العضوية المتدبلة و الغير متدبلة

* لاحظ ان لون المحلول فى البداية وقيل اضافة الدليل يتراوح بين برتقالى مصفر yellow-orange الى اخضر داكن dark green و يتوقف هذا على كمية البيكرومات الغير متفاعلة اى المتبقية (لانه من تفاعلات المعايرة الخلفية (back titration) بمعنى انه كلما زادت الداى كرومات المتبقية يتجه اللون الى البرتقالى المصفر و العكس صحيح .

* يجب الرج بشدة اثناء التقيط او يستخدم رجاج مغناطيسى magnetic stirrer مع استخدام مصباح و ذلك لسهولة ملاحظة نقطة انتهاء التفاعل . و فى حالة استخدام لمبة فلوروسنت يختلف لون نقطة انتهاء التفاعل .

* من الطرق البديلة للوصول الى نقطة انتهاء التفاعل اثناء تقيط الداى كرومات الزيادة دون متابعة تغيرات اللون هى طريقة الالكتروود باستخدام Pt electrode .

* تحت ظروف التركيزات المذكورة بتجربة تقدير OM (داى كرومات ١ ع - كبريتات حديدوز و امونيوم ٠,٥ ع - حجم داى كرومات = ١٠ مل و حمض كبريتيك مركز = ٢٠ مل) اذا كان حجم محلول الحديدوز المستهلك لمعايرة الزيادة من الداى كرومات اقل من ٥ مل فهذا يعنى ان البيكرومات غير كافية و يجب اعادة التجربة ا ما بتقليل وزن العينة او مضاعفة احجام $K_2Cr_2O_7$ and H_2SO_4 .

* عند ظهور لون اخضر واضح على محتويات ورق تقدير OM بعد اضافة دليل الداي فينيل امين مباشرة يدل على ان حجم الدايكرومات المضاف غير كافي لأكسدة المادة العضوية و يجب اعادة التجربة اما بتقليل وزن العينة المستخدم او زيادة احجام الدايكرومات و الكبريتيك المستخدم .
* في حالة عدم توفر دوارق مخروطية سعة ٥٠٠ مل تستخدم دوارق سعة ٢٥٠ مل و يوضع بها نصف كميات الجواهر الكثافة المستخدمة .
* قد يترك البعض الدوارق بعد اضافة الدايكرومات و حمض الكبريتيك و التبريد و الرج لليوم التالي حتى ترسب حبيبات التربة ثم يضاف الدليل و ذلك لتجنب العكارة و ليسهل ملاحظة نقطة انتهاء التفاعل .
* يجب ان يتوفر محلول ٢ % بيكربونات صوديوم NaHCO_3 و جاهزا لمعادلة حمض الكبريتيك عند انتشاره على الجلد او الملابس او بنش المعمل .

المعايير القياسية : Standard Criteria

* تعتبر الاراضي المصرية فقيرة في مادة الارض العضوية حيث حوالي ٢ % بالاراضي الثقيلة وقل الى ان تصل الى حوالي ٠,١ % بالاراضي الرملية و الجيرية الجديدة.
* في حالة التسميد العضوي المكمل مع المعدني يحسب محتوى OM من العناصر الغذائية و يكمل بكمية من المعدني في صورة اسمدة لتصل الى المعدل الموصى به من كل عنصر.
* في حالة الزراعة العضوية التي تعتمد على التسميد العضوي فقط يتم حساب محتوى المادة العضوية او الاسمدة العضوية من العناصر و تحدد الكمية المطلوبة بناء على المعدل المطلوب (الموصى به) للمحصول.
* لا تتم الزراعة عقب اضافة المادة العضوية للتربة مباشرة ولكن بعد ان يتم تحلل المواد السامة بها و لذلك تضاف قبل الزراعة مع عمليات الخدمة (الحراث) و الانتظار لفترة مناسبة.

تفسير النتائج : Interpretation of Results

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها.

تجارب : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير مادة الارض العضوية لاناوع اراضي مختلفة و يتم كتابة تقرير عن كل نوع تربة يوضح به وسيلة استغلال كل نوع و الكمية المطلوب اضافتها للمحصول معين كمكمل مع التسميد المعدني.

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية
السؤال الأول : اذكر مفهوم الاتي :-
- loss in ignition *

السؤال الثاني : ضع علامة / أو × داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
- () في طريقة Walkley Black لتقدير مادة الارض العضوية يستخدم لمعمل 77% لتحويل
الكربون لعضوي لي OM و يستخدم لمعمل ١,٧٢٤ لتحويل كفاءة لطريقة لي ١٠٠% .

السؤال الثالث: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

١- () وزن تربة جافة تماما ٥ جم و بعد الحرق و اضافته $(NH_4)_2CO_3$ ٤.٩% يكون OM%:	١٣ ()	١٤ ()
	١٥ ()	١٦ ()
٢- () تربة بها $CEC=20meq/100g\ soil$ و الدبال ١٣% ثم اصبح ١٥% يصبح CEC:	١٧ ()	١٨ ()
	١٩ ()	٢٠ ()

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () humic acid	١ () لا يدوب في القلوي او الحمض
٧- () fulvic acid	٢ () يدوب في القلوي و يرسب بالحمض
٨- () humin	٣ () يدوب في كل من القلوي و الحمض
٩- () للمعمل الازوتي في حلة الكومبوست	٤ () $7/1$ الازوتي
١٠- () للمعمل الفوسفاتي في الكومبوست	٥ () $0.15 - 0.7$ % من الوزن الجاف

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :- ١- عند تقدير الفقد
بالاحتراق تتراوح درجة الحرارة بين $400 - 1500$.
*

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-
- * من المواد المؤكسدة المستخدمة في تقدير الكربون العضوي.....
او (حمض كبريتيك + داي كرومات k) لذلك لضمان الامان safety

السؤال السابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-
- اذكر فكرة تقدير % OM بطريقة الكلي بلاك .
*

السؤال الثامن : اذكر فقط :-
- تقسيم مادة الارض العضوية .

السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الاتية :-
- كيف تتصرف مع التعليل عند وجود الكلوريد بكميات كبيرة في تربة يقدر بها OM .
*

السؤال العاشر : احسب الاتي :-
- احسب % لصور الكربون العضوي و OM بالتربة اذا علمت ان وزن عينة التربة
الماخوذة في التحليل ٢ جم جافة تماما و ان عيارية كبريتات الحديدوز و الامونيوم 0.5 ع
و الحجم المستهلك منها مع العينة ١٢ مل و مع البلاتك ٢٠ مل .
الحل

الفصل السادس**تقدير كربونات الكالسيوم**
Determination of Calcium Carbonate,
CaCO₃**الاختبار القبلي :-*****{ More Think , Less Ink }**

١- ما هي صور الكربونات بالتربة : *

٢- ماذا يقصد بالكربونات الكلية total carbonates : *

٣- متى يطلق على الارض جيرية : *

٤- ما هي نسبة CaCO₃ بالاراضي العادية : *

٥- ما هي انواع كربونات الكالسيوم بالتربة وايهما المؤثر على خواص التربة. *

٦- ما هي مشاكل الارض الجيرية : *

٧- ما هو علاج الارض الجيرية : *

الاهداف التعليمية :

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع ان :
- * الطالب قد تفهم طرق تقدير انواع كربونات الكالسيوم بالتربة .
 - * الطالب تفهم الملاحظات و الاحتياطات الواجب مراعتها عند كل تقدير .
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تقدير الكربونات الكلية .
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تقدير الكربونات النشطة .
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تحديد مشاكل الارض الجيرية .
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في علاج مشاكل الارض الجيرية .
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تفسير النتائج وكتابة تقرير عن حالة الارض الجيرية التي تم تحليلها و اعطاء توصية سليمة لعلاج مثل هذه الاراضي .

النشاطات التعليمية :-

*عزيزى الدارس عليك حضور الدروس النظرية و العملية لمقرر تحليل الاراضى والمياه التى تدرس لطلاب الفرقة الرابعة -شعبة علوم الاراضى - طبقا للجدول المعلن بقسم : الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة ثم امامك عدة بدائل (اختبارات) فى صورة أنشطة تعليمية يمكنك اختيار اكثر من واحدة حتى تحقق الاهداف التعليمية السابق ذكرها و بالتالى تتمكن من فهم و استيعاب هذا الفصل .

البديل الاول : مذكرات

* زكريا الصيرفى (----). تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .

* مذكرات قسم الاراضى فى مقرر : استصلاح الاراضى.

البديل الثانى : مراجع باللغة العربية :

زكريا الصيرفى (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الثانى "تحليلات

التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع :

J. S. B. N. 977 - 5069 - 73 . دولى ٢٠٠٤/٧٧٣٤

شفيق عبد العال ، محمد ضيف و رضا شاهين (١٩٩٩) . " كيمياء الاراضى " .

دراسات بكالوريوس تكنولوجيا استصلاح و استزراع الاراضى الصحراوية .

ص : ٢٠٧-٢٠٩ . مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح .

البديل الثالث : المراجع الاجنبية التالية :-

Dewis, J. and F. Freitas (1970) " Physical and Chemical Methods of Soil and Water Analysis" . P: 212. Food and Agriculture Organization of The United Nations , Rome .

Hesse , P. R . (1971) . " A Text Book of Soil Chemical Analysis . P: 19 . "Joon Murry (Publishers) Ltd , 50 Albemarle Street , London .

Jackson , M . L . (1967) . " Soil Chemical Analysis " . P: 38 . Prentice - Hall of India , New Delhi .

United States Salinity Laboratory Staff . (Richards, L. A. ; Editor) (1969) . "Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils" . Agriculture Handbook No. 60 . United States Department of Agriculture .

♣ زيارة مواقع الانترنت المختلفة ومنها :

* www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>

* Pubmed * www.scholar.google.com

البيدليل الخامس : التعرف على المعلومات الموجودة في ال C D

البيدليل السادس : ارسال اى استفسارات او أسئلة خاصة بالمنهج على احد البريد الإلكتروني التالي :

elsirafy@mans.edu.eg
soil_analysis@yahoo.com
aymanelghamry@mans.edu.eg
egypt_ame@yahoo.com

البيدليل السابع :

اولا : زيارة مواقع الانترنت التالية :

<http://osp.mans.edu.eg/elsirafy>
<http://osp.mans.edu.eg/elghamry>

ثانيا : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع HEEPF ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة خريجي كلية الزراعة و ذلك في موقع جامعة المنصورة التالي :

www.mans.edu.eg/Heepf/DAAC

مقدمة عامة General Introduction :

* تتواجد الكربونات في التربة على عدة صور هي : كربونات كالسيوم (الكالسيت calcite) - كربونات مغنيسيوم (المجنيزيت magnesite) - كربونات كالسيوم و مغنيسيوم (الدولوميت dolomite) وكل هذه الصور يطلق عليها الكربونات الغير ذائبة و التي تزداد نسبتها بالاراضي الجيرية و خصوصا في صورة اجار جيرية lime stones (CaCO₃).
* تتواجد صور ذائبة من هذه الكربونات و لكن اقل نسبيا من الغير ذائبة و الشائع منها يكون في صورة كربونات صوديوم و التي تزداد كميتها في الاراضي القلوية بالمناطق الجافة .
* يطلق على مجموع الكربونات الغير ذائبة و الذائبة اصطلاحا للكربونات الكلية total carbonates .
* تزداد % CaCO₃ بالاراضي الجيرية calcareous soils و يطلق عليها جيرية اذا زادت عن ٦ % و تصل حتى اكثر من ٨٠ % . اما نسبتها بالاراضي العادية تتراوح من اقل من ٠,١ الى ٤-٣ % كما ببعض اراضي الوادي و الدلتا .
* من طرق تقدير الكربونات الكلية بالتربة : المعايير الحجمية او قياس حجم CO₂
* تقدير الكربونات الكلية يشمل تقدير كل انواع الكربونات سواء ذائبة او غير ذائبة و الكل يحسب على صورة كربونات كالسيوم CaCO₃ باعتبارها هي السائدة و الباقي نسبته منخفضة .
* يستخدم الكالسيومتر و الذي يطلق عليه كالميمتر كولنيس collins' calcimeter في قياس حجم CO₂ المنطلق من تفاعل الحمض مع الكربونات الكلية التي تحسب في صورة % CaCO₃ .
* حبيبات الكربونات الغير ذائبة تتداخل مع الجزء الطيني و السلتى (٧٥% منهما باسوان) .
و هذه الحبيبات تكون في حجمها و يطلق عليها الكربونات النشطة active carbonates .
* خواص التربة الجيرية الكربونات النشطة active carbonates .
* وجد ان الحد الحرج للكربونات النشطة و الذي تظهر عنده المشاكل و خصوصا اصفرار النباتات بالاراضي الجيرية lime induced chlorosis ١٠ % من وزن التربة .

الدرس العملي العشريون

تقدير الكربونات الكلية

Determination of Total Carbonates

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب في : تقدير الكربونات الكلية وبالاشتراك مع النشطة يتم تحديد مشاكل الارض الجيرية - علاج مشاكل الارض الجيرية - تفسير النتائج وكتابة تقرير عن حالة الارض الجيرية التي تم تحليلها و اعطاء توصية سليمة لعلاج مثل هذه الاراضي .
* تتواجد الكربونات في التربة على عدة صور هي : كربونات كالسيوم (الكالسيت calcite) - كربونات مغنسيوم (المجنيزيت magnesite) - كربونات كالسيوم و مغنسيوم (الدولوميت dolomite) وكل هذه الصور يطلق عليها الكربونات الغير ذائبة و التي تزداد نسبتها بالاراضي الجيرية و خصوصا في صورة احجار جيرية lime stones (CaCO₃) .
* تتواجد صور ذائبة من هذه الكربونات و لكن اقل نسبيا من الغير ذائبة و الشائع منها يكون في صورة كربونات صوديوم و التي تزداد كميتها في الاراضي القلوية بالمناطق الجافة .
* يطلق على مجموع لكربونات الغير ذائبة و ذائبة لاصطلاح لكربونات كلية total carbonates .

المراجع : References

United States Salinity Laboratory Staff. "Richard. ; Editor" (1969)
- Dewis and Freitas (1970) - Hesse (1971) . (٢٠٠٤)

مواقع الانترنت التالية :

- www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Abstract&list_uids=15748 -
- www.soc.nii.ac.jp/jsac/analsci/pdfs/a17_1285.pdf
- www.terrapub.co.jp/journals/JO/pdf/4903/49030305.pdf
- www.analytika.gr/Calcium%20Carbonate%20without%20calculations.pdf
- www.aquaristikshop.de/e_artikel/117078.htm

الفكرة الاساسية : The Main Idea

* معاملة التربة التي نوضع في زجاجة تفاعل الكالسيميت بحمض HCl الذي يتفاعل مع كل صور الكربونات و ينتج عند نهاية التفاعل ملح و ماء و CO₂ طبقا للمعادلة الاتية :



* يقاس حجم ك ٢١ بالكالسيوميت ثم تؤخذ وزنة صغيرة من كربونات الكالسيوم النقية و تعامل بالحمض كما بالعينة و يقاس حجم ك ٢١ الذي يقارن مع الناتج من العينة لايجاد وزن لكربونات بلعينة = وزن كربونات لكسيوم لنية x حجم لعينة / حجم CO₂ كربونات نقية .

* تحسب % CaCO₃ = (وزن كربونات العينة / وزن العينة جافة تماما) x ١٠٠

الجواهر الكشافة : Reagents

- * تربة منخولة بمنخل سعة ٢ مم . * كربونات كالسيوم نقية .
- * حمض HCl مخفف بنسبة ١ : ٣ (٣٠٠) مل حمض تكمل الى لتر ماء مقطر .

التجهيزات : equipments

- * ميزان حساس - كالسيومتر كولينس collins` calcimeter .

خطوات العمل : procedures

* لتحديد محتوى التربة التقربي من الكربونات استخدم طريقة الفوران مع الحمض effervescence with acid : و تستخدم هذه الطريقة في الحقل . توضع عدة جرامات من التربة على زجاجة ساعة - بواسطة الماصة اضع كمية كافية من الماء لتشبع التربة - وهذا بهدف طرد اغلب هواء التربة لعدم فقد الحمض المضاف بتفاعله معه و عدم تداخل فقاعات الهواء مع فوران كربونات التربة - اضع نقط قليلة من حمض HCl 3 N المخفف (خفف ٣ ماء : ١ حمض مركز) - لاحظ الفوران الناتج و سجل تماثله مع احد الدرجات التالية التي تطلق على التربة :

Slightly – moderatley – highly calcareous soil

* زن ٠.٢-٠.٥ جم تربة جافة هوائى طبقا لمحتواها من الكربونات الذى يحدد تقريبا من شدة الفوران كما باليوند السابق و الجدول التالي :

* يلاحظ ان الوزن المناسب ٥ جم للتربة الرملية - ٢ جم للطينية - ٠.٢ جم للتربة الجيرية . ضع هذا الوزن فى دورق او زجاجة التفاعل (انظر جدول تشخيص الارض الجيرية حقليا).

- * ضع عن طريق القمع ماء محمض قليلا فى انبوتى مانوميتر جهاز الكالسيومتر .
- * ضع بالانبوتية المرفقة ٥ - ١٠ مل حمض دون انسيب الحمض على الجدار الخارجى و لو حدث ذلك تغسل بالماء من الخارج وضع الانبوتية راسية داخل زجاجة التفاعل .
- * افتح صنبور الجهاز ثم صل زجاجة التفاعل بالكالسيومتر عن طريق السدادة .
- * حرك انبوتى المانوميتر حتى يقرأ التدريج صفر ثم اغلق صنبور الجهاز .
- * تأكد من ثبات قراءة الصفر لعدة دقائق والا يكون الجهاز غير محكم فيتم التأكد من احكامه
- * يتم ميل زجاجة التفاعل قليلا حتى ينسكب الحمض بالانبوتية على عينة التربة و يبدأ حدوث تفاعل الحمض مع الكربونات بالتربة و ظهور الفوران وهنا يتم فتح صنبور الجهاز .
- * حرك الدورق رجوايا دون تلامسها بجدران زجاجة التفاعل لاتمام التفاعل خصوصا مع كربونات المغنسيوم لتفاعلها ببطء .

* لاحظ انخفاض السائل بالانبوتية المدرجة و ارتفاعها بالانبوتية الاخرى و ثبات سطحى السائل

بانبوتى مانوميتر الجهاز يدل على انتهاء التفاعل اى انتهاء خروج CO₂

* حرك انبوتى مانوميتر الجهاز حتى يصبح السائل بهما فى مستوى واحد .

* سجل قراءة انبوتية المانوميتر المدرجة و هى تعبر عن حجم CO₂

* كرر الخطوات السابقة مع ٠.١ جم كربونات كالسيوم نقية و سجل حجم CO₂

* احسب وزن الكربونات الكلية فى صورة كربونات كالسيوم نقية و % كما يلى :

وزن كربونات بلعينة = وزن كربونات كالسيوم نقية x حجم O₂ لعينة حجم CO₂ كربونات نقية .

تخسب % CaCO₃ = (وزن كربونات العينة/وزن العينة جافة تماما) x ١٠٠

النتائج : Results

- ١- % للرطوبة الايجروسكوبية بالتربة = %
- ٢- وزن عينة التربة جافة هوائى = جم
- ٣- وزن عينة التربة جافة تماما = (وزن هوائى $\times 100$) / (%رطوبة + 100)
..... جم =
- ٤- قراءة المانوميتر (حجم CO_2) فى حالة عينة التربة = سم^٣
- ٥- قراءة المانوميتر (حجم CO_2) فى حالة عينة كربونات الكالسيوم النقية = سم^٣
- ٦- وزن لكربونات بلعينة = وزن كربونات لكالسيوم لنتية \times حجم CO_2 بلعينة / حجم CO_2 كربونات نقيه
..... جم = $(\frac{٥}{٤}) \times ٠,١$
- ٧- % $CaCO_3$ = (وزن كربونات العينة / وزن العينة جافة) $\times 100$
..... % =

ملاحظات : Notes

* يتناسب وزن العينة المأخوذ للتحليل عكسيا مع محتواها من الكربونات و يعرف محتوى التربة من الكربونات تقريبا من معاملة عينة تربة فرعية بحمض HCl مخفف بنسبة ١ حمض : ٣ ماء مقطر و تسجيل حالة و ارتفاع الفوران و الجدول التالي يوضح هذا :

Degree of effervescence	Weight of Air dry soil, g	Range of $CaCO_3$ %
Moderate	5.0	0.8-3.4
Fairly vigorous	2.0	2.1-8.5
Vigorous	1.0	4.2-17.0
Very vigorous	0.5	8.5-34.0
Extremely vigorous	0.2	21.0-85.0

- * لتقليل الأخطاء وسهولة التفاعل تطحن العينة بمنخل سعة ثقبه ٠,٥ مم فى حالة استخدام لوزن ٥,٠-٥,٠ جم ، و فى حالة الأوزان الأقل من ٠,٥ جم يجب ان تكون التربة اكثر نعومة .
- * فى حالة عدم توفر الكالسيوميتر لقياس CO_2 يمكن استخدام اى جهاز من اجهزة قياس الغاز او يتم عمل الكالسيوميتر بالمعمل فهو يتكون من :
- انبوبة سحاحة متصلتين من اسفل بخراطوم مطاط و مثبتان على حامل و على اليسرى قمع .
 - الانبوبة اليمنى مدرجة و متصلة بخراطوم ينتهى بصنبور او مشبك و متصل بسدادة كاوتش لسد فوهة دورق او زجاجة التفاعل .
 - انبوبة صغيرة مربوطة بخيط يوضع بها حامض التفاعل بحجم ٥ مل و توضع معتدلة داخل زجاجة التفاعل بعد وضع وزنة العينة بالدورق .
 - اقصى حجم CO_2 يمكن قياسه على هذا الجهاز هو ٥٠ مل
- * لتقدير الكربونات الكلية بالكالسيوميتر نقارن عينة التربة باستخدام وزنة صغيرة من كربونات الكالسيوم النقية كما انها تستخدم فى معايرة الاجهزة .
- * الاراضى التى تحتوى على ثانى اكسيد منجنيز قابل للتفاعل reactive مع وجود OM يمكن ان ينطلق منها CO_2 عند وجود محلول حمض HCl و ذلك من خلال اكسدة المادة

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات) Practices (148) Methods of Soil and Water Analyses
 العضوية بثاني اكسيد المنجنيز manganese dioxide و يمكن التغلب على ذلك
 باضافة بعض بلورات قليلة من من اى مادة مختزلة reducing agent مثل: stannous
 chloride , ferrous sulphate , hydroxylamine hydrochloride الى عينة
 التربة قبل اضافة الحمض و حدوث التفاعل .

المعايير القياسية : Standard Criterion :

* انظر المعايير في طريقة تقدير الكربونات النشطة.
 * طريقة الفوران مع الحمض effervescence with acid : و تستخدم هذه الطريقة في
 الحقل . نوضع عدة جر امات من التربة على زجاجة ساعة – بواسطة الماصة اضف كمية
 كافية من الماء لتشبيح التربة – وهذا بهدف طرد اغلب هواء التربة لعدم فقد الحمض
 المضاف بتفاعله معه و عدم تداخل فقاعات الهواء مع فوران كربونات التربة – اضف نقط
 قليلة من حمض HCl 3 N (خفف 3 ماء : 1 حمض مركز) – لاحظ الفوران الناتج و
 سجل تماثله مع احد الدرجات التالية التى تطلق على التربة :
 Slightly – moderatley – highly calcareous soil .

تفسير النتائج : Interpretation of Results :

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها قسر النتائج المتحصل عليها.
 * تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES :

- قم بتقدير % $CaCO_3$ بانواع التربة و الاسمدة العضوية التى بالجدول التالى ثم حدد
 الحالة الجبرية لكل منها :

المصدر					
$CaCO_3$ %					
الحالة					

مسائل و اسئلة

Problems and questions { More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل و الاسئلة التالية
 * انظر المسائل و الاسئلة فى طريقة تقدير الكربونات النشطة

السؤال الاول :

- اذكر الفكرة الاساسية المستخدمة فى تقدير الكربونات الكلية بالكالسيومتر .

السؤال الثانى :

- اذكر الطرز الاخرى المستخدمة فى تقدير الكربونات الكلية غير طريقة الكالسيومتر .

الدرس العملي الحادى والعشرون

تقدير كربونات الكالسيوم النشطة

Determination of Active Calcium Carbonates

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب فى : تقدير الكربونات النشطة وبالإشتراك مع الكلية يتم تحديد مشاكل الأرض الجيرية - علاج مشاكل الأرض الجيرية - تفسير النتائج وكتابة تقرير عن حالة الأرض الجيرية التى تم تحليلها و اعطاء توصية سليمة لعلاج مثل هذه الاراضى .
* كما ذكر من قبل فان حبيبات الكربونات الغير ذائبة تتداخل مع الجزء الطينى و السلتى (٧٥%منهما باسوان) . و هذه الحبيبات تكون فى حجم حبيبات الطين و السلت .
* خواص التربة التى تعزى الى كربونات الكالسيوم تعزى الى حبيبات الكالسيوم الدقيقة و لذلك يطلق عليها الكربونات النشطة active carbonates .
* على المهتم بتحليل التربة تقدير الكربونات النشطة لتفسير كثير من الظواهر و حل المشاكل .
* لاساس تقدير الكربونات النشطة هو المعاملة باكسالات مخففة ثم تقدير كمية اكسالات الامونيوم المترسبة على سطوح الحبيبات الجيرية النشطة active lime فى صورة اكسالات كالسيوم .
* وجد ان الحد الحرج للكربونات النشطة و الذى يظهر عنده المشاكل و خصوصا اصفرار النباتات بالاراضى الجيرية lime induced chlorosis ١٠% من وزن التربة .

المراجع : References

* زكريا الصيرفى (٢٠٠٤)
* مصدر الفكرة الاساسية المرجع التالى : شفيق عبد العال ، محمد ضيف و رضا شاهين (١٩٩٩) .

الفكرة الاساسية : The Main Idea

* رج وزن من التربة مع حجم من اكسالات الامونيوم و تقدير عدد ملي مكافئات اكسالات الامونيوم المضافة و المتبقية فى الراشح بعد الرج ثم الطرح و الضرب فى الوزن المكافئ لكربونات الكالسيوم ٥٠ نحصل على وزن حبيبات كربونات الكالسيوم النشطة التى تقسم على وزن التربة و الضرب فى ١٠٠ نحصل على % لكربونات الكالسيوم النشطة بالنسبة للتربة و عند القسمة على وزن الكربونات الكلية بعينة التربة و الضرب فى ١٠٠ نحصل على % لكربونات الكالسيوم النشطة منسوبة للكربونات الكلية .

الجواهر الكشافة : Reagents

* محلول برمنجنات بوتاسيوم (KMnO₄) ٠.١ ع (تقريبى) : يحضر باذابة ٣.١٦ جم برمنجنات بوتاسيوم فى ماء مقطر و يجب ان يكون ذوبانها تدريجى باضافة كميات متتالية من الماء الى الوزن المذكور فى كأس و التقليب بساق زجاجية ثم نقل الذائب الى دورق معيارى سعة ١٠٠٠ مل و هكذا و بعد تمام الذوبان و النقل اكمل بالماء المقطر للعلامة .
* حمض اكساليك (H₂C₂O₄.2H₂O) قياسى (٠.٢ ع) : و يحضر باذابة ٦.٣ جم من ملح حمض اكساليك نقى فى كأس سعة ١٠٠ مل على مراحل و نقل الذائب الى دورق معيارى سعة ٥٠٠ مل .
* اكسالات امونيوم { (NH₄)₂C₂O₄ } ٠.٢ ع :

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات Practices) ١٤٩٧ Methods of Soil and Water Analyses

- الوزن المكافئ = $(14 + 1 \times 4) \times 2 + (12) \times 2 + (16) \times 4 = 122$
- يذاب ١٢,٤ جم اكسالات امونيوم في لتر ماء مقطر تحصل على محلول ٠,٢ ع .
* حمض كبريتك ٢ ع : يخفف ٥٥ مل حمض كبريتك مركز بالماء حتى ١ لتر .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - زجاجات رج عينات - جهاز رج - اقناع للترشيح او جهاز طرد مركزي - سحاجات - ماصة ١٠ مل - دوارق مخروطية - حمام رملي او مسخن كهربى .

خطوات العمل : procedures

١- اولاً- تجهيز مستخلص التربة مع الاكسالات :

- * جفف التربة هو انيا ثم اطحنها و انخل في منخل سعة تقويه ٠,٥ او ٠,٢ مم .
- * ضع من التربة الجافة هوائى ما يعادل ٢,٠ جم جاف تماما في زجاجة رج .
- * اصف ٢٠٠ مل محلول اكسالات امونيوم ٠,٢ ع $pH=7$ ثم رج لمدة ساعتين .
- * رشح باستخدام ورقة ترشيح متوسطة المسام او عن طريق الطرد المركزي (١٠٠٠ لفة) .

٢- ثانياً- تقدير الاكسالات :

* تقدر قوة البرمنجنات باخذ ١٠ مل بالماصة حمض اكساليك معلوم القوة (٠,٢ ع) في دورق مخروطى + ٥ مل حمض كبريتك ٢ ع ثم التسخين جيدا (٧٥-٨٠ م دون الغليان لتجنب تحلل حمض الاكساليك) ثم التقيط بالبرمنجنات حتى اللون الوردى (او قرنفلى pink) و ثباته لمدة ١ - ٢ دقيقة . و تحسب قوة البرمنجنات من العلاقة :

$$١ \text{ ع} \times ١ \text{ اكساليك} = ٢ \text{ ع} \times ٢ \text{ برمنجنات} .$$

* احسب حجم البرمنجنات (ح١) الذى يكافئ ١٠ مل من اكسالات الامونيوم المضافة للتربة و ذلك بتقيط ١٠ مل منها بالبرمنجنات بنفس الطريقة السابقة .

* احسب حجم البرمنجنات (ح٢) الذى يكافئ اكسالات الامونيوم فى ١٠ مل من الراشح و ذلك بتقيط ١٠ مل منه بالبرمنجنات بنفس الطريقة السابقة .

* احسب حجم اكسالات الامونيوم المغلفة لكربونات الكالسيوم النشطة و هى = ح١ - ح٢ .

* احسب عدد ملى مكافئات اكسالات الامونيوم المغلفة لكربونات الكالسيوم النشطة من المعادلة الاتية فى الحساب :

$$\text{مك} = \frac{\text{ح}(\text{ح}١ - \text{ح}٢) \times \text{ع}(\text{برمنجنات}) \times \text{ح كلى راشح ناتج} (٢٠٠)}{\text{ح ماصة} (١٠ \text{ مل})}$$

* اضرب ملى مكافئات اكسالات الامونيوم المغلفة لكربونات الكالسيوم النشطة فى الوزن المكافئ لكربونات الكالسيوم ٥٠ تحصل على ملليجرامات كربونات الكالسيوم النشطة .

اقسم على ١٠٠٠ تحصل على عدد الجرامات .

* اقسم عدد الجرامات على وزن عينة التربة جافة تماما و اضرب فى ١٠٠ تحصل على % لكربونات النشطة منسوبة الى وزن التربة .

* اقسم عدد الجرامات على وزن الكربونات الكلية بعينة التربة و اضرب فى ١٠٠ تحصل على % لكربونات النشطة منسوبة الى الكربونات الكلية .

النتائج : Results

*** أولا- حساب عيارية البرمنجنات :**

- ١- ح ١ حجم حمض الاكساليك = مل
- ٢- ح ١ عيارية حمض الاكساليك = ع
- ٣- ح ٢ حجم برمنجنات البوتاسيوم المستهلك = مل
- ٤- تحسب قوة البرمنجنات من العلاقة ح ١ x ع ١ اكساليك = ح ٢ x ع ٢ برمنجنات
ع برمنجنات = (ح ١ x ع ١ اكساليك) / ح ٢ برمنجنات = ع

*** ثانيا- حساب وزن عينة التربة :**

- ٥- وزن عينة التربة الجاف تماما و المطلوب للتحليل = ٢,٠ جم
- ٦- % للرطوبة الايجروسكوبية = %
- ٧- وزن عينة التربة جافة هو الذى يعادل ٢,٠ جم تماما
= وزن تربة تماما ٢ جم x (% للرطوبة + ١٠٠) / ١٠٠ = جم

*** ثالثا- حساب وزن الكربونات الكلية بعينة التربة :**

- ٨- % للكربونات الكلية = %
- ٩- وزن لكربونت كلية بعينة لتربة = وزن عينة تماما ٢ جم x % كربونت كلية / ١٠٠ = جم

*** رابعا- حساب % لكربونات الكالسيوم النشطة :**

- ١٠- حجم اكسالات الامونيوم الكلى المضاف و المترشح ايضا = ٢٠٠ مل
- ١١- حجم الماصة (عينة الاكسالات المضافة او الراشح) = ١٠ مل
- ١٢- عيارية البرمنجنات المستخدمة فى المعايرة = (بند ٤) = ع
- ١٣- ح ١ حجم لبرمنجنات لمستهلك مع ١٠ مل من كسالات الامونيوم لمضفة = مل
- ١٤- ح ٢ حجم لبرمنجنات لمستهلك مع ١٠ مل من كسالات الامونيوم لرائشح = مل
- ١٥- حجم اكسالات الامونيوم المغلف لكربونات الكالسيوم النشطة :
= ح ١ (١٣) - ح ٢ (١٤) = مل
- ١٦- مك اكسالات مغلفة لحيبيبات كربونات الكالسيوم النشطة
(ح-١) x ع (برمنجنات) x ح كلى محلول مضف (٢٠٠)
=

ح ملصة (١٠ مل)

$$= \frac{(١٥) \times (١٢) \times (١٠)}{..... \text{ مل مكفى}} = (١١)$$

- ١٧- جربنت كربونت لكالسيوم نشطة = مك لسالات مغلفة x وزن مكفى كربونت لكالسيوم ١٠٠٠/٥٠
= x ١٠٠٠/٥٠ =
- ١٨- % كربونت كالسيوم نشطة منسوية للتربة = (وزن كربونت نشطة / وزن تربة جافة) x ١٠٠
= { (١٧) / ح ٢ } x ١٠٠ = %
- ١٩- % كربونت كالسيوم نشطة منسوية لكربونت كلية = (وزن كربونت نشطة / وزن كربونت كلية) x ١٠٠
= { (٩) / (١٧) } x ١٠٠ = %

ملاحظات : Notes

* تتصف الاراضى الجيرية بتكون قشرة سطحية surface crust و هى عبارة عن طبقة سطحية (عدة سنتيمترات) ناتجة من تصلب حبيبات تربة مكفكة ناعمة عند الجفاف و التى تتكون من حبيبات كربونات كالسيوم التى تعمل كمادة لاحمة بين هذه الحبيبات الناعمة عند الجفاف .

المعايير القياسية : Standard Criterion

* % لكربونات الكالسيوم تستخدم فى تشخيص الارض الجيرية اى فى التعرف على اقسام الاراضى الكربونية الجيرية و الافاق الكلسية حيث اذا زادت التربة عن ٦ % كربونات كالسيوم (CaCO₃) تعتبر جيرية .
* الحد الحرج لظهور مشاكل الارض الجيرية عندما تكون % لكربونات النشطة اكبر من ١٠ %
* بعض المراجع الاجنبية تتحدث عن الاراضى التى تحتوى على حوالى ٣ % CaCO₃ (حالة الاراضى المصرية فى الوادى و الدلتا) على انها جيرية .

كيفية تشخيص الاراضى الجيرية تطبيقيا (حقليا) :

* اللون الفاتح الذى يميل للبيضاء لوجود كربونات الكالسيوم مع الاصفرار لارتفاع نسبة الرمل و الاحمرار لوجود الحديد .
* الاراضى الطينية او السلتية المتاخمة للبحيرات المصرية الشمالية تميل الى اللون الاسود ذات نقط بيضاء تتلألأ فى ضوء الشمس لانتشار الاصداف بها و التى ترفع CaCO₃ عن ٦ % .
* اصفرار اوراق النبات العلوية لنقص الحديد وبعض العناصر الصغرى
* اصفرار اوراق النبات السفلية لنقص النتروجين و المادة العضوية لسرعة تحللها
* لون ارجوانى لبعض الاوراق السفلية بالنبات لنقص الفوسفور لتثبيته
* التلون السابق ذكرها تظهر على المواقع النباتية المذكورة فى حالة بداية النقص و لكن مع مرور الوقت قد تشمل التلونات معظم اوراق النبات الواحد
* نموات النباتات بالحقل غير طبيعية و غير متناسقة (بعضها متقزم و اخرى متوسطه)
* التصلب بدرجة كبيرة نتيجة العطش و الجفاف
* تتكون كتل صلبة عند الحرث فى الوقت الغير مناسب (الجفاف)
* لزجة عقب الزرى او نزول ماء المطر * كثرة تضخمها بتأثير الصقيع
* اذا كانت الافاق الكلسية بالاراضى المنزرعة قريبة من السطح فان المحاصيل تعاني من نقص P&Zn و اصفرار نقص الحديد iron chlorosis . و تتعرض الاراضى للتعرية بالرياح .
* يمكن التعرف على حالة التربة و محتواها من الكربونات تقريبا من معاملة عينة يتم تربيتها بالماء بمحض ICI مخفف بنسبة ١ حمض : ٣ ماء مقطر وتسجيل حالة و ارتفاع الفوران كما يلى:

Degree of effervescence	Weight of Air dry soil, g	Range of CaCO ₃ %
Moderate	5.0	0.8-3.4
Fairly vigorous	2.0	2.1-8.5
Vigorous	1.0	4.2-17.0
Very vigorous	0.5	8.5-34.0
Extremely vigorous	0.2	21.0-85.0

• **ما هي مشاكل الأراض الجيرية ؟ مشاكل كيميائية (اضطرابات غذائية) و طبيعية**
 - الأراضي الجيرية في الشمال تكون مصدر لعنصر Ca^{++} للنباتات، وقد يرتبط على سطح عقد التبادل (exchangeable Ca) وقد يحدث نقص في عنصر K (للتضاد بين Ca & K) كما يحدث تثبيت للفوسفات الأحادية الصالحة (تحويله من فوسفات الكالسيوم احادي ذائب الى فوسفات ثنائي اقل ذوباناً ثم الى ثلاثي عديم الذوبان) اي تحويلها الى صورة غير صالحة يستفيد كل من Ca الذائب و المتبادل و حبيبات كربونات الكالسيوم خصوصاً الدقيقة الحجم حيث يثبت الكالسيوم على سطحها و يكون التفاعل في اول الامر طبيعياً physical ثم يحوّل بعد ذلك الى تفاعل كيميائي chemical و بالأراضي الجيرية يحدث فقد لحسرة النيتروجين الامونيومية لتطابقها سبب ارتفاع ال pH كما يحدث ظهور امر اثن نقص العناصر الصغرى (الدقيقة) و منها الحديد الذي يمثل في الاصفرار و الذي يطلق عليه lime induced chlorosis

- و من المشاكل الاخرى لالأرض الجيرية : فقرها الشديد في المادة العضوية لسرعة تحللها - التصليب بدرجة كبيرة نتيجة العطش و الجفاف - لرجة عقب الري او نزول ماء المطر - تتكون كل صلبة عند الحرث في الوقت الغير مناسب (الجفاف) - كثرة تضخمها بتأثير الصقيع

• ما هو علاج مشاكل الأرض الجيرية ؟

*الاكتثار من الأسمدة العضوية - إضافة السادة المعدنية او ان محسّنات صناعية و الكبريت - لا تترك التربة تصل لحالة الجفاف - الري على فترات قصيرة - الحرث و بها نسبة من الرطوبة - الاهتمام بالتسميد النيتروجيني و تجنب الامونيومي لفقده و كذلك الاهتمام بالتسميد الفوسفاتي و البوتاسي و يفضل الاضافة تكبش او في جور او الرش في حالة الاراضي الخفيفة - الاهتمام بزئير الحديد و العناصر الصغرى - عدم استخدام مياه ذات SAR اكبر من ١٠ و الغسيل و الاهتمام بالصرف لتجنب تكون القشرة السطحية و حتى لا تتكون طبقات صماء - تكدير الحبيبات الصماء ان وجدت بالحرث اذا كانت قريبة من السطح او بتغيير مواقع قنوات الري و الصرف كل عام اذا كانت على اعماق .

تفسير النتائج : Interpretation of Results

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك و قد بتفسيرها .

تجارب : EXERCISES

- قم بتقدير % $CaCO_3$ الكلية و اوسطه لثلاث اراضى مختلفة ثم حدد الحالة الحارة لها منها :

العينة	النتيجة	الحالة
١		
٢		
٣		

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

١- total carbonates

*

٢- active carbonates or lime

*

السؤال الثاني : ضع علامة √ او × داخل افواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-

() يستخدم الكالسيومتر والذي يطلق عليه كاليمتر كوليس collins' calcimeter في قياس حجم CO₂ المنطلق من تفاعل الحمض مع لكريونات لكليه لتي تصب في صورة %MgCO₃.

السؤال الثالث : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

١- () في طريقة المعايرة اذا كانت الصودا المستهلكة مع حمض مضاف = ٥٠ مل و مع حمض زيادة ٤٠ مل - ع صودا = ٠,٢٥ ع - وزن التربة جافة ٠,٢ جم - يكون %CaCO₃ وحالة التربة

١- ٥٥% جبيرية ٢- ٥٠% جبيرية ٣- ٥,٥% جبيرية ٤- ٥٠,٠% غير جبيرية
() باستخدام ٢ جم تربة تماما مع ٢٠٠ مل اكسالات امونيوم كان حجم اليرمنجنات (٠,١ ع) المتفاعل مع ١٠ مل منها = ٣٠,٠ مل و حجمها المتفاعل مع ١٠ مل من الراشع = ٥,٠ مل . اذن % لكربونات Ca النشطة = وحالة النسبة

(١) ١٢,٥ - غير حرجة (٢) ١٢٥ - حرجة (٣) ١٢,٥ - حرجة (٤) ١٢٥ - غير حرجة

(٢) الحد الحرج لكربونات الكالسيوم النشطة =

(١) ١٠ مك/لتر (٢) ١٠٠ جم/م (٣) ١٠% من كربونات كليه (٤) ١٠%

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل افواس العبارات التالية :-

١- () تقدير lime هو تقدير	١) يعتبر back titration
٢- () تتبع التربة في طريقة الفوران بالماء	٢) تحرق العينة على ٥٥٠ م
٣- () تقدير كربونات كليه بالمعايرة بحمض	٣) تحرق العينة على ٩٢٥ م
٤- () لتقدير كربونات الكالسيوم	٤) total carbonates
٥- () لتقدير OM	٥) لتجنب تداخل فقاعات الهواء مع الفوران

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- عدم وجود كربونات كالسيوم باراضى المناخ الرطب .

*

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-

* لتقليل الاخطاء وسهولة التفاعل نطحن العينة بمنخل معمة تقوية في حالة استخدام اوزان و في حالة الالوزان الاقل من ٥٠ ميم يجب ان تكون التربة اكثر

السؤال السابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-

- تقدير الكربونات النشطة .

*

السؤال الثامن : اذكر فقط :-

- صور الكربونات بالتربة .

*

السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الاتية :-

- كيف تتصرف في حالة تقدير الكربونات الكلية بعينة تربة و عنما يتعدى سطح السائل بالمانوميتر اقصى تدريج (٥٠ مل) .

*

السؤال العاشر : على ما يدل :-

- شدة الفوران عند اضافة حمض على التربة .

*

السؤال الحادي عشر : ماذا تلاحظ :-

- ماذا تلاحظ على سطح السائل بفرعي مانوميتر جهاز الكالسيوم عند اضافة الحمض على التربة .

*

السؤال الثاني عشر : اذكر الفرق (قارن) بين الاتي :-

- اذكر الفرق بين كربونات الكالسيوم و المغنسيوم ؟

*

السؤال الثالث عشر : ما هو (هي) :-

- ما هو علاج مشاكل الارض الجيرية ؟

*

السؤال الرابع عشر : كيف تفسر الاتي :-

- كيف تفسر و ما هي احتياطاتك عندما تجد فوران شديد جدا Extremely vigorous عند اضافة حمض للتربة .

*

السؤال الخامس عشر : احسب الاتي :-

- اذا كانت قراءة جهاز الكالسيوم ٥ سم في حالة استخدام مايعادل ٠,٢ جم تربة جافة تماما و ١٠ سم في حالة ٠,١ جم كربونات كالسيوم . % $CaCO_3$ و حدد حالتها .
الحل

الفصل السابع**تقدير العناصر الغذائية الصالحة****Determination of Available Nutrients**

** انظر مزيد من التفاصيل في كتاب اختبارات خصوبة التربة والاسمدة (زكريا الصيرفي وايمان الغمري ٢٠٠٦).

الاختبار القبلي :-

{ More Think , Less Ink }

- ١- اذكر مفهوم عنصر عداني صالح :
- *
- ٢- ما هي صور العناصر الغذائية بالتربة :
- *
- ٣- ما هي العناصر الغذائية التي تحدد خصوبة التربة ونهتم بتقديرها :
- *
- ٤- ما هي فكرة الطرق الكيماوية التي تستخدم لتحديد خصوبة التربة بالنسبة لعنصر ما :
- *
- ٥- متى تكون التربة منخفضة الخصوبة :
- *
- ٦- كيف تعالج خصوبة التربة المنخفضة :
- *

الاهداف التعليمية :

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع ان :
- * الطالب قد تفهم طرق تقدير العناصر الغذائية الصالحة .
 - * الطالب تفهم الملاحظات و الاحتياطات الواجب مراعاتها عند كل تقدير كل عنصر صالح.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في حساب محتوى العنصر الصالح بالتربة .
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تشخيص خصوبة التربة.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تفسير نتائج تقدير العناصر الغذائية الصالحة.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في اعداد تقرير يشمل حالة خصوبة التربة والعلاج.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في اعطاء استشارات لعلاج مشاكل التربة من خلال نتائج تحليلات التربة المختلفة تفهيد في عمل احد المشروعات الصغرة (مكتب استشاري).

النشاطات التعليمية :-

- *عزيزي الدارس عليك حضور الدروس النظرية و العملية لمقرر تحليل الاراضي والمياه التي تدرس لطلاب الفرقة الرابعة - شعبة علوم الاراضي - طبقا للجدول المعلن بقسم الاراضي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة ثم امامك عدة بدائل (اختيارات) في صورة أنشطة تعليمية يمكنك اختيار اكثر من واحدة حتى تحقق الاهداف التعليمية السابق ذكرها و بالتالي تتمكن من فهم و استيعاب هذا الفصل .

البيدليل الأول : مذكرات

زكريا الصيرفي (---). خصوبة التربة - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .
 زكريا الصيرفي (---). اختبارات خصوبة التربة ةلأسمدة - قسم الاراضى - كلية
 الزراعة - جامعة المنصورة .
 زكريا الصيرفي (---). تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة -
 جامعة المنصورة .

البيدليل الثانى : مراجع باللغة العربية :

زكريا الصيرفي و ايمن الغمرى (٢٠٠٣) . " خصوبة التربة و التسميد " . الطبعة الاولى
 . الناشر : المؤلفان قسم الاراضى ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة . مطبعة
 الشروق - اويش الحجر - المنصورة دفهلية . رقم الايداع ١٨٤٠٢ / ٢٠٠٣ .
 زكريا الصيرفي و ايمن الغمرى (٢٠٠٦) . " اختبارات خصوبة التربة و الاسمدة " .
 الطبعة الاولى . الناشر : المؤلفان قسم الاراضى ، كلية الزراعة ، جامعة
 المنصورة .

عيد المنعم بليغ (١٩٧٢) خصوبة الاراضى و التسميد . دار المطبوعات الجديدة . رقم
 الايداع بدار الكتب ٤٦٥٦ / ١٩٧٢ .

زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الاول "تحليلات
 التربة الطبيعية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع :
 I. S. B. N. 977 - 5069 - 68 - 8 . دولى ٢٠٠٣/١٨٤٠٣

زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الاول "تحليلات
 التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع :
 I. S. B. N. 977 - 5069 - 73 - 4 . دولى ٢٠٠٤/٧٧٣٤

البيدليل الثالث : المراجع الاجنبية التالية :-

**Chapman , H. D . and Pratt , P. F . (1961) . " Methods of Analysis
 For Soils , Plants and Waters " . Univ . California , Div . Agric .
 Sci .**

**Dewis , J. and F. Freitas (1970) " Physical and Chemical
 Methods of Soil and Water Analysis" . Food and Agriculture
 Organizatio of The United Nations , Rome .**

**Finck, A. (1982). "Fertilizers and Fertilization". (Introduction and
 practical guide to crop fertilization). Weinheim. Deerfield
 Beach, Florida, Basel.**

**Hamissa , M. R . ; Serry , A . and El-Mowelhi , N . M.(1993).Fertilizer
 management for corn in Egypt . Soil and Water Research Istitute ,
 Cairo , Egypt , P. 36 .**

- Hesse, P. R. (1971)**. "A Text Book of Soil Chemical Analysis". Joon Murry (Publishers) Ltd, 50 Albemarle Street, London.
- Jackson, M. L. (1967)**. "Soil Chemical Analysis". Printice – Hall of India, New Delhi.
- Lindsay, W. L. ; and W. A. Norvell (1978)**. Development of a DTPA soil test for zink, iron, manganese, and copper. Soil Sci. Amer. J., 42 : 421 – 428.
- Page, A. L., Editor (1965)**. "Methods of Soil Analysis". Part 2: Chemical and Microbiological Properties. 2nd Ed. American Society of Agronomy, Inc. Soil Science Society of America, Inc. Publisher. Madison, Wisconsin, USA.
- Tisdale S. L. and W. L. Nelson (1975)**. "Soil Fertility and Fertilizer". Macmillan Publishers, London.
- United States Salinity Laboratory Staff. (Richards, L. A.; Editor) (1969)**. "Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils". Agriculture Handbook No. 60. United States Department of Agriculture.

❖ زيارة مواقع الانترنت المختلفة ومنها :

- * www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>
* [Pubmed](http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/) * www.scholar.google.com

البديل الرابع : القيام بزيارات ميدانية لمعامل مراكز البحوث الزراعية والمزارع الخاصة.

البديل الخامس : التعرف على المعلومات الموجودة في ال CD الخاص باختبارات خصوبة التربة و الأسمدة.

البديل السادس : ارسال اى استفسارات او اسئلة خاصة بالمنهج على احد البريد الإلكتروني التالي :

elsirafy@mans.edu.eg
soil_analysis@yahoo.com
aymanelghamry@mans.edu.eg
egypt_ame@yahoo.com

البديل السابع :

أولاً : زيارة مواقع الانترنت التالية :

<http://osp.mans.edu.eg/elsirafy>
<http://osp.mans.edu.eg/elghamry>

ثانياً : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع HEEPF ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة خريجي كلية الزراعة و ذلك في موقع جامعة المنصورة التالي :

www.mans.edu.eg/Heepf/DAAC

مقدمة عامة **General Introduction** :

- * تعدد تعريفات خصوبة التربة منها مقدار ما تحتويه التربة من عناصر غذائية صالحة للنبات
- * تعتبر خصوبة التربة (العناصر الغذائية الصالحة) احد العوامل المؤثرة على نمو النبات
- * لرفع انتاجية التربة من محصول معين لابد من تشخيص حالة خصوبة التربة (تشخيص الحاجة للتسميد) اولا ثم تقدير الحاجة للتسميد (التوصيات السمادية).
- * توجد طرق عديدة تستخدم في تشخيص الحاجة للتسميد تتلخص في الاتي :
- اولا : تحليل النبات Plant Analysis ويشمل : تسجيل اعراض نقص العناصر (التلونات) - تحليل النسيج النباتي - تحليل النسيج النباتي الطازج - اختبار التسميد السريع.
- ثانيا : تحليل التربة Soil Analysis ويشمل : خواص التربة العامة - نمو نباتات الدليل - اختبارات التربة السريع - التحليل الكيماوي للتربة.
- ثالثا : الطرق الحيوية Biological Methods وتشمل : كائنات دقيقة - استخدام النبات.
- * قبل القيام بطرق تشخيص الحاجة للتسميد لابد من عمل فحص حقل Field Investigation ويشمل تسجيل لحالة الحقل من حيث نوع التربة - نظام الري و مصدره - نظام الصرف - pH & EC مياه الري و الصرف و التربة - مستوى الماء الارضى - محتوى التربة من $CaCO_3$ - حالة النمو العام للنباتات - تسجيل اى تلوونات على النبات - حالة الحشائش - حالة الاصابة الحشرية و الفطرية - حالة الاصابة بالامراض.
- * مفهوم عنصر غذائي صالح Available nutrient هي الصورة الكيماوية من العنصر الصالحة لامتصاص النبات او القابلة للتحويل الى الصالحة .
- * الكمية الصالحة من العنصر هي الكمية التي في ارتباط معنوي موجب مع الكمية الممتصة و مع محصول المادة الجافة .
- * من امثلة صور العناصر الصالحة الصورة الذائبة في المحلول الارضى - المتبادلة - المادة العضوية قابلة لتحويل النيتروجين الى الصورة الصالحة عن طريق عملية المعدنية Mineralization .
- * اهم العناصر الغذائية الصالحة و التي نهتم بتقديرها تحت الظروف المصرية هي: عناصر كبرى مثل N , P , K و صغرى مثل Fe , Zn , Mn , Cu , B , Mo .
- ٥- الفكرة العامة لتقدير العناصر الغذائية الصالحة هي استخلاص العنصر من التربة بمحلول معين بتركيز معين و عند pH معين و قياسه بطرق التقدير المعتادة .
- ٦- تنقسم طرق تقدير العناصر الغذائية الصالحة بالتربة الى طرق كيماوية وبيولوجية .
- ٧- تحدد خصوبة التربة باستخدام الطرق الكيماوية من قيم نتائج تقدير العناصر الغذائية الصالحة بالتربة بمقارنتها بقيم قياسية موجودة بجداول خاصة بكل عنصر

الدرس العملي الثاني والعشرون

تقدير النيتروجين الصالح
(الاستخلاص بكبريتات البوتاسيوم)

Determination of Available Nitrogen, N (Extraction by K₂SO₄)

مقدمة : Introduction

- * الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب في : تقدير النيتروجين الصالح - تفسير نتائج تقدير النيتروجين والعناصر الغذائية الأخرى الصالحة لتحديد مشاكل خصوبة الأرض - تحديد علاج مشاكل خصوبة التربة - كتابة تقرير عن حالة خصوبة التربة التي تم تحليلها و إعطاء توصية سليمة بالعلاج.
- * نمو النبات محدد بالنيتروجين أكثر من أى عنصر آخر لذلك يهتم بتقدير جميع صورته .
- *تقريباً جميع تغيرات النيتروجين التي تحدث في التربة ترجع إلى النشاط الميكروبي.
- * تتمثل صور N بالتربة في : العضوية organic و هي تمثل النسبة الأعظم في بعض الأراضي . ومعظمها غير صالح إلا بعد تحوله في عملية المعدنة mineralization إلى صور معدنية دائمة مثل الصورة المعدنية الأمونيومية (NH₄⁺) في عملية النشطرة ammonification وهي قد تكون متبادلة على معقد التبادل لشحنتها الموجبة و التي تتحول إلى الصورة النترائية (NO₃⁻) في عملية النترت nitrification (بواسطة بكتريا nitrosomonas إلى نيتريت غير صالح للنبات و بكتريا nitrobacter إلى نترات صالح) وهي سهلة الغسيل لشحنتها السالبة و هما من الصور المعدنية الصالحة لامتصاص النبات.
- * N الجوى زغم انتشاره (٥/٤ حجم الهواء الجوى) إلا أنه في صورة عنصرية غير صالحة .
- * توجد طرق عديدة لتقدير النيتروجين الصالح بالتربة منها :
(أ) تقدير NH₄⁺ و NO₃⁻ (ب) تقدير محتوى التربة من النيتروجين الكلى total nitrogen
(ج) التحضين incubation .

المراجع : References

- زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٦) . " اختبارات خصوبة التربة و الأسمدة" .
الطبعة الأولى . الناشر : المؤلفان قسم الأراضي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة .

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* لتقدير النيتروجين المعدني الصالح بالتربة (NH₄⁺-N + NO₃⁻-N) يتم استخلاص التربة بمحلول 1% K₂SO₄ و يضاف على نفس العينة ١ مل محلول مائي من حمض السلفاميك 2% sulphamic acid للتخلص من النيتريت ولتجنب اختزاله إلى أمونيوم و بهذا تحتوي العينة على الأمونيوم و النترات فقط. بعد ذلك يضاف إليها ٢,٠ جم من سبيكة الديفاردا لاختزال النترات إلى أمونيوم و أجمالى الأمونيوم يتم تقطيره و تقديره بالاستقبال في حمض بوريك (الذى يتحول لونه الأحمر الشفاف إلى الأزرق الفاتح حيث يتكون بورات أمونيوم) و تتم المعايرة مباشرة بحمض (HCl أو H₂SO₄) معلوم القوة أو يتم تقديره بالمعايرة الخلفية بالاستقبال في كمية معلومة من حمض كبريتيك و تقدير كمية حمض الكبريتيك المنقبضة (بالمعايرة بمحلول NaOH معلوم القوة حيث تكون الأمونيوم كبريتات أمونيوم مع الحمض)

الجواهر الكشافة : Reagents

- * محلول كبريتات بوتاسيوم 1% K_2SO_4 : يحضر بإذابة ١٠ جم / لتر ماء مقطر .
- * حمض السلفاميك 2% sulphamic acid : يحضر بإذابة ٢ جم في ١٠٠ ماء ساخن .
- * سبيكة الديفاردا Devarda alloy : توجد جاهزة أو تحضر بنسب 45Al : 5 Zn : 50 Cu
- * ليروكسيد صوديوم 45 % NaOH : يحضر بإذابة ٤٥٠ جم في لتر ماء مقطر .
- * **للحليل المختلط mixture indicator** : يحضر من دليل اخضر البروموكريزول (٠.٥%) و احمر الميثيل حيث يذاب ٠.٥ جم من اخضر البروموكريزول و ٠.١ جم احمر الميثيل في ١٠٠ مل كحول ايثانيل ٩٥% ويضبط المحلول بحيث يكون لونه احمر مزرق عند $pH = 4.5$ وذلك باستخدام NaOH (لرفع ال pH) او HCl (لخفض ال pH) و هذا الدليل يكون لونه قرنفلي عند $pH = 4.2$ او اقل و اخضر مزرق عند ارتفاع رق ال pH الى ٤.٩ فاكثر .
- * **حمض بوريك boric acid** : يحضر بإذابة ٤٠ جم حمض بوريك في لتر ماء مقطر يحتوي على ٥ مل دليل مختلط ثم يضبط بواسطة حمض كبريتك او ايدركلوريك مخفف بحيث يعاير (التنقيط بالحمض) حتى يصبح لون الدليل المزرق قرنفلي .
- * **حمض كبريتك H_2SO_4 0.01 N** : يحضر باضافة ٠.٣ مل من الحمض المركز الى لتر ماء
- * **حمض ايدركلوريك HCl 0.01 N** : يحضر باضافة ٠.٨ مل من الحمض المركز الى لتر ماء.
- * **كربونات صوديوم Na_2CO_3 0.01 N** : يحضر بإذابة ٠.٥٣ جم من الملح (المجفف في الفرن على درجة ١٠٥ م بعد تبريده في المجفف) في لتر ماء مقطر في دورق معيارى متبعا طريقة الاذابة و النقل الكمي المستخدمة في تحضير الفرسنات .
- * **دليل الفينولفتالين phenolphthalein** : يحضر بإذابة ٠.٥ جم من لدليل في ٥٠ مل كحول ايثانيل ثم يكمل الحجم الى ١٠٠ مل باماء المقطر .

التجهيزات : equipments

- *ميزان حساس - زجاجات للرج ولتحضير و حفظ المحاليل بغطاء- اقماغ + ورق ترشيح- جهاز ميكروكالداهل micro Kjeldahl ماصة ١٠ مل - دوارق مخروطية سعة ١٠٠ مل .

خطوات العمل : procedures

- ١- اولا- تقدير عيارية الحمض :
- *ضع ٢٥ مل من كربونات الصوديوم القياسية ٠.٠١ ع في دورق مخروطي سعة ٢٥٠ مل .
- *اضف ٢٥ مل ماء مقطر سبق غليه (خالى من CO_2) ليصل الحجم النهائي الى ٥٠ مل .
- *ضع ٣ نقط من دليل الفينولفتالين يظهر لون احمر .
- *نقط من سحاحة الحمض حتى ظهور اللون الوردى الخفيف جدا (يكاد يكون عديم اللون) و يثبت لمدة دقيقتين .
- *سجل قراءة السحاحة و حدد حجم الحمض ح" و اضربه $٢ \times$ تحصل على الحمض المتفاعل مع كربونات الصوديوم ٢ ح" .

* احسب عيارية الحمض من العلاقة :

ح x ع كربونات صوديوم قياسي = ح "ع" حمض
اذن ع" حمض = ح x ع كربونات صوديوم قياسي / ح"ع" حمض

❖ ثانيا استخلص و تقدير صورتى النتروجين المعدنى الصالح (NH₄⁺-N + NO₃⁻-N):

* بمعلومية % للرطوبة الايجرسكوبية احسب وزن عينة ترابه جافة هو انى تعادل ١٠ جم تربة جافة تماما تماما بالاستعانة بالمعادلة التالية :

وزن عينة لترية لجف هو انى و يعادل ١٠ جم تماما = ١٠ (١٠٠ + %الرطوبة) / ١٠٠ جم

* ضع وزنة عينة التربة فى زجاجة راج مناسبة و اصف اليها ١٠٠ محلول K₂SO₄ , % ثم راج لمدة ساعة . رشح و لو كان المعلق رانقا لا داعى للترشيح .

* ضع فى جهاز ميكروكالداهل ٢٥ مل من الراشح او الجزء الرانق بواسطة الماصة .

* للتخلص من النيتريت ضع ١ مل محلول مانى من حمض السلفاميك sulphamic acid % 2 و انتظر دقيقة حتى يتم التخلص من النيتريت و لا يختزل الى امونيوم و بهذا تحتوى العينة على الامونيوم الاصلى و النترات فقط .

* اصف ٠.٢ جم من سبيكة الديفاردا لاختزال النترات الى امونيوم .

* اصف ١٠ مل محلول % 45 NaOH و اعلق الصنبور و شغل الجهاز لتقطير الامونيوم .

* استقبل ناتج التقطير فى دورق مخروطى سعة ١٠٠ مل يحتوى على ١٠ مل حمض بوريك مع الدليل المختلط ذو اللون الاحمر الشفاف (قرنفلى فاتح) .

* استمر فى التقطير حتى تستقبل ٤٠ مل من ناتج التقطير اى يصل الحجم النهائى بالدورق الى ٥٠ مل و لاحظ تحول اللون الاحمر الى الازرق (وسط قلوئى) لتكون يورات الامونيوم .

* يتم تنقيط الدورق بحمض 0.01 N H₂SO₄ or HCl حتى اول نقطة تحول اللون الازرق الى احمر شفاف (قرنفلى فاتح) ثانية .

* سجل حجم الحمض و احسب تركيز النتروجين المعدنى الصالح NH₄⁺-N + NO₃⁻-N N بال ppm (مجم/كجم تربة) :

$$\text{ح x ع حمض x و مك } N \times 14 \times \text{ح راشح كلى } 100 = \text{ppm N} \times \frac{10}{1000} \times \text{ح ماصة (راشح للتقطير) x وزن التربة تماما}$$

النتائج : Results

❖ اولاً - حساب عيارية الحمض

- ١- حجم كربونات الصوديوم ح = ٢٥ مل
- ٢- عيارية كربونات الصوديوم ع = ٠.٠٠١ غ
- ٣- حجم الحمض المستهلك مع ٢/١ الكربونات ح" = مل
- ٤- الحجم الكلى للحمض المتفاعل مع الكربونات = ح" x ٢ = مل
- ٥- اذن عيارية الحمض ع" = ٢٥ x ٠.٠٠١ / ح" = غ

في ثانيا حساب النتروجين المعنى الصالح $(\text{NH}_4^+ - \text{N} + \text{NO}_3^- - \text{N})$:

١- % للرطوبة الأجرسكوبية = %
٢- وزن عينة التربة الجاف هوئي و يعلى ١٠ جم تماما = ١٠٠ (الرطوبة) / ١٠٠٠ = جم

نوع التربة النامي بها النباتات						الخطوات
طينية	رملية	جيرية	ملحية	قلوية	كترول	الأوزان جم لأقرب رقمين عشريين
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	(١) عيارية الحمض، ع
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	(٢) وزن التربة
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	(٣) الحجم الكلي للرائح
						(٤) حجم للرائح المستخدم (الماصة)
						(٥) ح حمض مستهلك مع العينة
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	(٦) وزن مكافئ N
						(٧) $\text{N} = \frac{\text{p}}{\text{ج}} \times (١) \times (٢) \times (٣) \times (٤) \times (٥) \times (٦)$
						(٨) $\text{N} = \frac{\text{p}}{\text{ج}} \times (١) \times (٢) \times (٣) \times (٤) \times (٥) \times (٦)$

ملاحظات : Notes

* التقدير كل صورة من صور النتروجين الذائبة بالتربة على حدة يتم استخلاص التربة بمحلول 4 M KCl او 1% K_2SO_4 و يتم اضافة ٠.٢ جم من سبيكة الديفاردا التي تختزل كل من النترات و النتريت الى امونيوم ثم يتم تقطير و تقدير الامونيوم في هذه الحالة و التي تمثل N الامونيومي الاصلى و النتراتى و النتريتي معا ثم في عينة منفصلة يتم تقطير و تقدير الامونيوم الاصلى $\text{NH}_4^+ - \text{N}$ فقط ثم يضاف على نفس العينة يضاف ١ مل محلول مانى من حمض السلفاميك 2% sulphamic acid و انتظر دقيقة حتى يتم التخلص من النتريت و لا يختزل الى امونيوم و بهذا تحتوى العينة على النترات فقط لذلك يضاف اليها ٠.٢ جم من سبيكة الديفاردا لاختزالها الى امونيوم و يتم التقطير و التقدير و هنا نحصل على النتروجين النتراتى فقط $\text{NO}_3^- - \text{N}$. اما عن النتروجين النتريتي فقط $\text{NO}_2^- - \text{N}$ فيتم الحصول عليه بطرح مجموع $(\text{NH}_4^+ - \text{N} + \text{NO}_3^- - \text{N})$ من صور النتروجين الكلية الناتجة في حالة اضافة الديفاردا.

* النتروجين النتراتى مقياس للنتروجين السهل التيسر readily available nitrogen بالتربة. و يستخدم مع %OM لوضع توصيات سماد النتروجين nitrogen fertilizer recommendation.

* بعض معايير الحكم على صلاحية العنصر بالتربة و مدى استجابة المحصول لاضافة سماد العنصر:

Plant nutrient	Method of extraction	Levels in soils	ppm
N	K_2SO_4 , 1%	L تحتاج تسميد عالى	< 40
		M تحتاج تسميد متوسط	40 - 80
		H لا تحتاج تسميد	> 80

تفسير اختبار التربة : Soil Test Interpretation

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

تدريبات : EXERCISES

- * بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير النيتروجين المعدني الصالح لأنواع اراضى مختلفة ثم اكتب تقرير عن حالة كل نوع تربة و يوضح به وسيلة استغلال كل نوع والكمية المطلوب اضافتها لمحصول معين من السماد النيتروجيني.

مسائل و اسئلة

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

- * قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية
- ١ * ضع علامة \checkmark او \times داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
() الكمية الصالحة من العنصر هي الكمية التي في ارتباط معنوي موجب مع الكمية الممتصة و مع محصول المادة الجافة .
- ٢ * علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-
١ - استخدام شبكة الديفاردا عند تقدير النيتروجين الصالح بالتربة .
٢ - اضافة ١ مل محلول مائي من حمض السلفاميك 2% sulphamic acid و انتظر دقيقة الى مستخلص عينة تقدير النيتروجين المعدني الصالح .
- ٣ * اكمل العبارات التالية :-
* المعادلات التالية توضح تفاعل الامونيا NH_3 مع حمض البوريك H_3BO_3 عند الاستقبال فيه و تكوين بورات امونيوم ammonium borate :
$$NH_3 + H_2BO_3^- \rightarrow NH_4^+ + H_2BO_3^-$$

* المعادلة التالية توضح تفاعل انيون البورات (في بورات الامونيوم) مع الحمض :
$$H^+ + H_2BO_3^- \rightarrow$$
- * احسب الاتي :-
١ - احسب محتوى تربة من النيتروجين الصالح اذا تم الاستخلاص ب ١٠٠ مل محلول كبريتات K و ستخدم في التقطير ١٠ مل و بعد اضافة الديفاردا و التقطير و الاستقبال في حمض بوريك كان حجم الحمض المستهلك ٠,٢ (٠٠١ ع) مل . ما تفسيرك للنتائج .

الدرس العملي الثالث والعشرون

تقدير الفوسفور الصالح

Determination of Available Phosphorus, P

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب في : تقدير الفوسفور الصالح - تفسير نتائج تقدير الفوسفور و العناصر الغذائية الأخرى الصالحة لتحديد مشاكل خصوبة الأرض - تحديد علاج مشاكل خصوبة التربة - كتابة تقرير عن حالة خصوبة التربة التي تم تحليلها و اعطاء توصية سليمة بالعلاج.
* تعاني الأراضي المصرية من نقص الفوسفور لسرعة تثبيته ، لذلك دائما نحتاج لاضافته.

المراجع : References

* زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) * زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٣)

* زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٦).

Dewis, J. and F. Freitas (1970) - Hesse, P. R. (1971)

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* استخلاص التربة بمحلول بيكربونات صوديوم $pH = 8.5$ مع اضافة ملحقة صغيرة من الفحم النشط لامتناس لون الناتج من اذابة كلوى بيكربونات الصوديوم للمواد الدبالية ثم الرج لمدة ٣٠ دقيقة و الترشيح ثم تقدير الفوسفور في الراشح بقياس امتصاص او نفاذية اللون الازرق الناتجمن اضافة مولبيدات الامونيوم و حمض الكبريتيك و كلوريد القصديروز على جهاز الاسبيكتروفوتوميتر و توقيع هذه القراءة على منحنى قياسى P لمعرفة التركيز المقابل ثم حساب محتوى التربة من P .

الجواهر الكشافة : Reagents

* محلول بيكربونات صوديوم $pH = 8.5$ $NaHCO_3$ 0.5 M : يحضر باذابة ٤٢ جم من الملح النقي في لتر ماء ثم يضبط ال pH عند رقم ٨,٥ باستخدام NaOH مخفف و يلاحظ انه عند ترك المحلول سوف يزداد رقم الحموضة و ذلك للتعرض للجو لذلك يوضع طبقة من زيت معدنى على سطح المحلول .

* **فحم نشط نقي activated carbon purified** : لتنشيط الفحم و تنقيته تؤخذ منه كمية في كأس و تغطى بكمية من حمض HCl 0.1 N و يقلب جيدا ثم يتم اتخلص من الحمض بالسكب او السيفون و الغسيل عدة مرات بالماء المقطر و التخلص من ناتج الغسيل حتى المرحلة التي لا يكون فيها جزء من ناتج الغسيل راسب ابيض مع نترات الفضة و للتخلص من اى اثار P بالفحم يتم اضافة كمية من محلول استخلاص التربة و هوببيكربونات الصوديوم ثم الغسيل عدة مرات . بعد ذلك يجفف الحمض على ١٠٥ م.

* محلول السلفوموليبيديك **Sulphomolybdic Solution** : و يحضر باذابة ٢٥ جم من مولبيدات الامونيوم في ٢٠٠ مل ماء مقطر مع الندفنة ، ثم يخفف ٢٧٥ مل حمض

درس ٢٣ : تقدير الفوسفور الصالح

الفصل السابع : تقدير العناصر الغذائية الصالحة

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات Practices) ١٦٢ Methods of Soil and Water Analyses
كبريتيك مركز نقي الى ٧٥٠ مل بالماء المقطر . بعد تبريد المحلولين يضاف محلول
المولبيدات الى الحمض مع التقليب بساق زجاجية و بعد ان يبرد الخليط و يكمل لتر بالماء
المقطر و يحفظ في زجاجة معقمة بالثلج .

* محلول كلوريد القصديروز **Stannous Chloride** : ويحضر باذابة ٥ جم في ١٠
مل حمض HCl مركز مع التدفئة و يخفف الى ١٠٠ مل (للعلامة في دورق معيارى) و
يفضل تحضيره طازجا عند الاستعمال .

* محلول تجهيز قياسي **Standard Stock Solution** من فوسفات احدى البوتاسيوم
KH₂PO₄ 100 ppm : و يحضر باذابة ٠,٤٣٩٣ جم من الملح النقي الجاف على
١٠٠ سم في دورق معيارى سعة لتر مع اتباع طريقة الاذابة و النقل الكمي كما بالفرنسات .

* محلول فوسفات احدى البوتاسيوم **KH₂PO₄ 10 ppm** : و يحضر بتخفيف ٢٥ مل
من محلول 100 ppm في دورق معيارى سعة ٢٥٠ مل .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - مجفف - فرن كهربى - دوارق معيارية سعة ١٠٠٠ - ٢٥٠
- ١٠٠ - ٥٠ مل * اقماح + حامل اقماح * كأس سعة ١٠٠ مل * ساق
زجاجية - زجاجات حفظ عينات سعة ١٠٠٠ - ٢٥٠ - ١٠٠ - ٥٠ مل * جهاز
اسبكتروفوتوميتر Spectrophotometer .

خطوات العمل : procedures

١- اولاً- تجهيز المنحنى القياسى : Preparation of standard curve

* يحضر محلول تجهيز قياسي P **Standard Stock Solution** من فوسفات احدى
البوتاسيوم **KH₂PO₄** بتركيز **100 ppm P** و ذلك باذابة ٠,٤٣٩٣ جم من الملح النقي
الجاف على ١٠٠ سم في دورق معيارى سعة لتر (39.1 + 2x1 + 30.975 + 4x16)
مع اتباع طريقة الاذابة و النقل الكمي .
* يحضر من محلول التجهيز **100 ppm P** محلول مخفف **10 ppm P** و ذلك بتخفيف
٢٥ مل من محلول التجهيز في دورق معيارى سعة ٢٥٠ مل و التكملة بالماء المقطر
للعلامة مع الرج الجيد .
* يتم تحضير تركيزات المنحنى القياسى الاتية :

Zero - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.9 - 1.0 ppm P
و ذلك باخذ الاحجام التالية من محلول **10 ppm P** في دوارق معيارية سعة ٥٠ مل و لا
تكمل للعلامة بالماء المقطر لاضافة الجواهر الكثافة و تكوين المعقد الازرق لقياسه :
Zero - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 ml
* اصف الى كل دورق كمية من الماء المقطر تصل الى ثلثى الدورق مع الرج لخلط
المكونات .

* اضعف الى مكونات كل دورق من السحاحة ٢ مل محلول السلفوموليبيديك مع الرج الجيد ثم اكمل الدورق بالماء المقطر للعلامة مع الرج الجيد حيث يتكون معقد فوسفوموليبيدات الامونيوم ذو لون اصفر باهت يصعب قياسه على جهاز الاسبيكتروفوتوميتر لذلك يختزل باضافة ٣ نقط من محلول كلوريد القصديروز قبل القياس مباشرة ثم انتظر ١٠ دقائق حتى يتكون المعقد الازرق اللون و الذى تتناسب شدته مع تركيز انيونات الفوسفات .
* اضبط جهاز الاسبيكتروفوتوميتر على طول موجى 660 mμ و الصفر على البلاك .

* سجل قراءة الامتصاص A , Absorbance او النفاذية T , Transmittance المقابل لكل تركيز و ارسم المنحنى القياسى بحيث يكون خط مستقيم يمر باغلب النقط بما فيهم نقطة الاصل حيث المحور الافقى يمثل التركيزات بال ppm و المحور الرأسى يمثل قراءة الامتصاص A , Absorbance او النفاذية T , Transmittance .

٥٠ ثانياً- تجهيز العينات : Preparation of samples

* بمعلومية % للرطوبة الاجرسكوبية احسب وزن عينة تربه جافة هوائى تعادل ٥ جم تربة جافة تماما تماما بالاستعانة بالمعادلة التالية :
وزن عينة التربة الجاف هوائى و يعادل ٥ جم تماما = $(١٠٠ + \% \text{الرطوبة}) / ١٠٠ =$ جم

* ضع وزنة عينة التربة فى زجاجة رج مناسبة و اضعف اليها ١٠٠ مل محلول بيكربونات صوديوم pH = 8.5 M 0.5 مع اضافة ملعقة صغيرة من الفحم النشط لامتصاص اللون الناتج من اذابة قلوئى بيكربونات الصوديوم للمواد الدبالية ثم الرج لمدة ٣٠ دقيقة و الترشيح . و اذا وجت عكارة بالراشح يعاد ترشيحه .

* خذ بالماصة ١٠ مل من الراشح من كل عينة و ضعها فى دورق سعة ٥٠ مل و التبع نفس خطوات المنحنى القياسى كما يلى :

* اضعف الى كل دورق كمية من الماء المقطر تصل الى ثلثى الدورق مع الرج لخلط المكونات .

* اضعف الى مكونات كل دورق من السحاحة ٢ مل محلول السلفوموليبيديك مع الرج الجيد ثم اكمل الدورق بالماء المقطر للعلامة مع الرج الجيد حيث يتكون معقد فوسفوموليبيدات الامونيوم ذو لون اصفر باهت يصعب قياسه على جهاز الاسبيكتروفوتوميتر لذلك يختزل باضافة ٣ نقط من محلول كلوريد القصديروز قبل القياس مباشرة ثم انتظر ١٠ دقائق حتى يتكون المعقد الازرق اللون و الذى تتناسب شدته مع تركيز انيونات الفوسفات .

* سجل قراءة الامتصاص A , Absorbance او النفاذية T , Transmittance

* قراءة العينة المتحصل عليها توقع على المنحنى القياسى و يسجل التركيز المقابل ومنه يحسب تركيز انيون الفوسفات كما هو موضح بالنتائج .

النتائج : Results

* اضبط جهاز الاسبيكتروفوتوميتر على طول موجي 660 mμ و الصفر على البلانك .
* سجل قراءات امتصاص A Absorbance اوفناذية T Transmittance تركيزات المنحني القياسي بالجدول التالي ثم ارسم المنحني القياسي :

P ppm	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
T or A	0										

T or A											
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
Concentration , C ppm P											

- ١- وزن عينة لتربة لحلف هوائي و يعجل ٥ جم تماما = ٥(١٠٠+الترطوبة)/١٠٠ = جم
- ٢- الحجم الكلي للرائح = ١٠٠ مل
- ٣- حجم الرائح المستخدم في تقدير P (حجم الرائح) = ١٠ مل
- ٤- قراءة امتصاص A Absorbance اوفناذية T Transmittance العينة =
- ٥- التركيز المقابل C = ppm P (مجم P / لتر محلول المقاس)
- ٦- احسب تركيز P من المعادلة التالية مع ملاحظة اذا كانت العينة المقاسة على الجهاز مخففة اضرب x مقلوب نسبة التخفيف :
التركيز المقابل C ppm P / ل x ٥٠ x ح رائح كلى ١٠٠ =
١٠٠٠ x ح ماصة ١٠ x وزن تربة تماما ٥

ملاحظات : Notes

* عند استخلاص الفوسفور الصالح بالتربة بيكر بونات صوديوم يضاف ملعقة صغيرة من الفحم النشط لامتناس لون الناتج من اذابة قلوى بيكر بونات الصوديوم للمواد الدبالية .

* فيما يلى بعض معايير الحكم على صلاحية P بالتربة و مدى استجابة المحصول
لاضافة سماد P:

P	NaHCO ₃ 0.5M, pH,8.5 (Olsen)	L	< 10
		M	10 - 15
		H	> 15

و للحكم على درجة خصوبة التربة من ناحية الفسفور و مدى استجابة المحصول لإضافة السماد الفوسفاتي وجد أن :-

- ١- عندما يكون تركيز الفسفور الصالح بالتربة ٥ جزء / مليون (٢٥ باوند P_2O_5 / إيكرا) يعتبر هذا التركيز منخفض و سوف يستجيب المحصول لإضافة السماد الفوسفاتي
- ٢- يعتبر التركيز من ٥-١٠ جزء / مليون (٢٥-٥٠ باوند P_2O_5 / إيكرا) متوسط و يحتمل حدوث استجابة للتسميد الفوسفاتي .
- ٣- يعتبر التركيز أكثر من ١٠ جزء / مليون (أكثر من ٥٠ باوند P_2O_5 / إيكرا) مناسب و هنا لا تستجيب النباتات لإضافة الفسفور .
- ٤- التركيزات في المدى من ١٨ - ٢٥ جزء / مليون P (٩٠-١٥٠ باوند P_2O_5 / إيكرا) تعتبر من خصائص الأراضي الخصبة و قدر ربط البعض بين تركيزات الفسفور الصالح بالتربة (المستخلص بواسطة بيكربونات الصوديوم) و درجات الخصوبة لعدد من المحاصيل المختلفة كما يلي:-

المحصول	درجات تركيز الفسفور الصالح في التربة بالجزء / مليون			الموقع
	مرتفع	متوسط	منخفض	
محاصيل العلف	٨	٧-٥	٤	أ
القطن	١١	١٠-٧	٦	
الطماطم	١٤	١٣-٧	٦	
البطاطس	٢٧	٢٦-١٢	١	
قمح - ذرة - قطن فاصوليا	١١	١٠-٦	٥	ب
برسيم حجازي - بسلة بطاطس	١٢	١١-٨	٧	
بنجر السكر - خضرا	٢٢	٢١-١٥	١٤	

* لزيادة صلاحية الفوسفور بالتربة او المضاف ينصح باضافة المادة العضوية و التسميد الحيوى.

تفسير اختبار التربة : Soil Test Interpretation

- * بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات و المعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
- * تبادل النتائج مع زملائك و قم بتفسيرها .

تدريبات : EXERCISES

- * بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير الفوسفور المعدنى الصالح لأنواع اراضى مختلفة ثم اكتب تقرير عن حالة كل نوع تربة و يوضح به وسيلة استغلال كل نوع و الكمية المطلوب اضافتها لمحصول معين من السماد الفوسفاتي.

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول ما يلي:

١- ضع علامة $\sqrt{}$ او \times داخل أقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
١-) من طرق تقدير P الصالح طريقة Olsen وهي تصلح للأراضي التي تزداد بها نسبة NaCO_3 ولهذا الطريقة ناجحة في حالة الأراضي المصرية .

٢- ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

١-) لتحضير محلول P 10 ppm من محلول قياسي P 1000 ppm يستخدم منه مل في دورق معياري سعة ٢٥٠ مل .	
ي- 2.5	ك- 25
ز- 2.55	ر- 25.5

٣- اذكر فقط :-

- تركيز P الصالح بالتربة الذي عنده يستجيب المحصول لاضافته .

٤- ماذا تلاحظ :-

١- عند استخلاص تربة بها دبال بمحلول بيكربونات الصوديوم لتقدير الفوسفور الصالح .

*

٥- كيف تفسر الاتي :-

- الهدف من استخدام ملعقة فحم نشط مع مستخلص التربة عند تقدير الفوسفور الصالح .

*

٦- احسب الاتي :-

٢- احسب محتوى التربة من الفوسفور بال ppm و حالة خصوبتها و توصياتك اذا علمت ان المستخلص الناتج من ما يعادل ٥ جم تربة جافة تماما في ١٠٠ مل محلول بيكربونات صوديوم استخدم منه ١٠ مل في دورق معياري سعة ٥٠ مل لتكوين المعقد الازرق الذي كلنت قراءة اجهاز له ٠.٨ و التركيز المقابل على المنحنى القياسي ٠.٠٤ جزء/مليون مع العلم انه تم ضبط صفر الجهاز على الكنترول .

الحل

الدرس العملي الرابع والعشرون

تقدير البوتاسيوم الصالح

Determination of Available Potassium, K

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب فى : تقدير البوتاسيوم الصالح - تفسير نتائج تقدير البوتاسيوم و العناصر الغذائية الأخرى الصالحة لتحديد مشاكل خصوبة الأرض - تحديد علاج مشاكل خصوبة التربة - كتابة تقرير عن حالة خصوبة التربة التى تم تحليلها و اعطاء توصية سليمة بالعلاج.

* الاراضى المصرية الرسوبية غنية فى البوتاسيوم بسبب طمى النيل قبل بناء السد العالى.

* من الضرورى اضافة الاسمدة البوتاسية للمحاصيل الشرة لتوقف الطمى بعد بناء السد العالى.

* من ناحية التيسر فان البوتاسيوم فى التربة يتواجد فى ٣ صور هى :

(أ) السهل للتيسر readily available K وهو يشمل لذائب soluble و المتبادل exchangeable .

(ب) لاطى للتيسر slowly available K وهو المثبت داخل التركيب البلورى بين طبقات معادن الطين.

(ج) الغير ميسر unavailable K وهو الذى يدخل فى التركيب البلورى للمعادن الأولية مثل الميكا و المسكوفيت و البيوتيت و الاورثوكلاز و الميكر و كلين .

* لتحديد حالة خصوبة التربة من ناحية K يتم استخلاص و تقدير K الذائب و المتبادل .

* من طرق استخلاص البوتاسيوم الصالح هى استخدام محلول خلاص الامونيوم ١ ع pH=7 .

* اعتبر Bray(1948) ل ١٠٠ بلوند K/ليكر هو دليل نقصه و ان ليكر من ٢٠٠ يعتبر كافي .

المراجع : References

* زكريا الصيرفى (٢٠٠٤) * زكريا الصيرفى و ايمن الغمري (٢٠٠٣)

* زكريا الصيرفى و ايمن الغمري (٢٠٠٦) .

Dewis, J. and F. Freitas (1970) - Hesse, P. R. (1971)

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* فكرة تقدير البوتاسيوم الصالح بالتربة تتلخص فى استخلاص وزن معين من التربة بمحلول خلاص امونيوم 7 N pH = 1 ثم الرج لمدة ٣٠ دقيقة و الترشيح و قياس شدة اللون الذى يعبر عن تركيز K بعينة الراشح على جهاز flame photometer و توقيع القراءة على منحنى قياسى عنصر K و تسجيل التركيز المقابل و حساب محتوى التربة ب ppm فاذا كان اقل من ٢٠٠ كانت التربة فقيرة و تحتاج للتسميد .

الجواهر الكشافة : Reagents

* محلول خلاص امونيوم 7 N pH = 1 : يحضر بتخفيف ٦٠٠ مل حمض خليك ثلجى ٧٥٠ مل محلول امونيا مركز الى ١٠ لتر بالماء المقطر . اذا كان pH المحلول الناتج اقل من ٦,٩ او اكبر من ٧,١ يضبط بالامونيا فى الحالة الاولى و حمض الخليك فى الحالة الثانية .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - فرن تجفيف - مجفف - دوارق معيارية سعة ١٠٠٠ و ١٠٠ مل 100
* 1000-mL volumetric flask and - مخابير مدرجة سعة ١٠٠٠ و ١٠٠ مل 100
* 1000-mL graduated cylinder and - اقماع + حامل - كؤوس باحجام مختلفة - ساق
زجاجية - زجاجات معلمة بالبيانات لحفظ العينات Labeled bottle - جهاز قياس اللون فى
الذهب flame photometer او جهاز الامتصاص الذرى atomic absorption.

خطوات العمل : procedures

* **جهاز منحنى قياسى K 1000 ppm** باتباع الطريقة التالية :

* يتم تحضير محلول تجهيز stock solution بتركيز K 1000 ppm وذلك باذابة
1.907 جم من ملح كلوريد البوتاسيوم KCl النقي (الجافة على ١٠٠ سم لمدة ساعة) فى
قليل من الماء المقطر فى كأس زجاجى سعة ١٠٠ مل ثم ينقل الى دور معيارى سعة لتر
بنفس طريقة الاذابة والنقل الكمية المتبعة فى تحضير محلول الفرسات .

* طبقا لموديل و حساسية جهاز flame photometer المذكورة فى كتيب التعليمات
الخاص بالجهاز يتم عمل عدة تركيزات من البوتاسيوم وذلك بالتخفيف من محلول
التجهيز على ان يضبط الكنترول (ماء مقطر) على صفر تدريج الجهاز و اعلى تركيز
يوصى به يضبط على اعلى قراءة شدة انبعاث بتدريج الجهاز .

* نظرا لصغر تركيزات البوتاسيوم بالمحاليل و بافتراض ان موديل الجهاز يسمح بان يكون
تركيز K بين صفر - ٢٠ جزء/مليون (ppm = mg/L) لذلك يتم تحضير محلول تجهيز بتركيز
K 100 ppm و ذلك باخذ ٥٠ مل من محلو تجيز K 1000 ppm فى دورق معيارى سعة ٥٠٠
مل و التكملة بالماء المقطر للعلامة ثم الرج الجيد ثم يتم تجهيز التركيزات الاتية بالتخفيف
من محلول التجهيز 100 ppm :

0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 ppm
و يتم هذا باخذ الاحجام الاتية من محلول 100 ppm Na فى دورق معيارية سعة ١٠٠ مل :
صفر (ماء مقطر) - ٢ - ٤ - ٦ - ٨ - ١٠ - ١٢ - ١٤ - ١٦ - ١٨ - ٢٠ مل على
التوالى مع استخدام الماصات المناسبة و التكملة للعلامة بالماء المقطر و الرج .

* يضبط البلاتك على قراءة صفر الجهاز و اعلى تركيز على قراءة الحد الاعلى للتدريج ١٠٠ .

* تؤخذ قراءة لكل تركيز بعد اختيار الفلتر الاحمر او ضبط الطول الموجى على 766.5
nm ثم يرسم خط مستقيم يمر بأكبر عدد من النقط بما فيهم نقطة الاصل .

* **وزن من لتربة لجاف هو لى ما يعادل ٥ جم تملما ٥ = (١٠٠ + %الرطوبة) / ١٠٠ = جم**

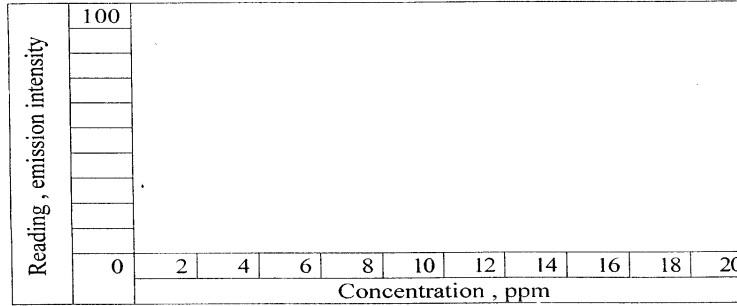
* اضف اليها ١٠٠ محلول خلات امونيوم و رج لمدة ٣٠ دقيقة ثم رشح .

* سجل قراءة العينة على الجهاز و توقع على الحوز الراسى للمنحنى القياسى ثم يسجل
التركيز المقابل و يحسب محتوى التربة K ppm كما هو موضح بالتنتاج .

النتائج : Results

* سجل قراءات شدة انبعاث emission intensity تركيزات المنحنى القياسى بالجدول التالى ثم ارسم المنحنى القياسى مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز

ppm	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Reading	0										100



* قراءة العينة =
 * التركيز المقابل = جزء/مليون ppm
 تركيز عينة من المنحنى (ppm) x ح راشح كلى ١٠٠
 = ppm K
 (x ١٠٠٠ وزن التربة (٥ جم))

ملاحظات : Notes

* اذا تعدت قراءة العينة اعلى تركيز بالمنحنى القياسى (قراءة ١٠٠) يتم التخفيف ، كذلك اذا كانت قرب الصفر يركز حجم معين بالتخثير الى حجم معلوم و يراعى هذا فى الحسابات .

* بعض معايير الحكم على صلاحية K بالتربة و مدى استجابة المحصول لاضافة سماد K:

* وضع (Hamissa , et al (1993) حدود الصلاحية التالية عند الاستخلاص بخلات امونيوم :

K	Ammonium Acetate	L	< 200
		M	200 - 400
		H	> 400

* اعتبر Bray(1948) ان ١٠٠ باوند K/ايكر هو دليل نقصه و ان اكبر من ٢٠٠ كافى.

الفصل السابع: تقدير العناصر الغذائية الصالحة درس ٢٤: تقدير البوتاسيوم الصالح

تفسير اختبار التربة : Soil Test Interpretation

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

تدريبات : EXERCISES

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير البوتاسيوم الصالح لانواع اراضى مختلفة ثم اكتب تقرير عن حالة كل نوع تربة و يوضح به وسيلة استغلال كل نوع والكمية المطلوب اضافتها لمحصول معين من السماد البوتاسى.

مسائل و اسئلة

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

١- اذكر مفهوم الاتى :-

available potassium :

٢- ضع علامة \checkmark او \times داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-

() * الكمية الصالحة من العنصر هي الكمية التي فى ارتباط معنوى موجب مع الكمية الممتصة و مع محصول المادة الجافة .

٢- ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

١- (تحضير محلول قياسي من KCl بتركيز 1000 ppm K بذاب جم من ملح KCl فى دورق معيارى سعة ٢/١ لتر (سهولة الحساب افترض ان $K = 40$ & $Cl = 35$)	
أ- ١,٨٧٥	ب- ٠,٩٣٧٥
ج- ٠,١٨٧٥	د- ٠,٠٩٣٧٥
٢- (عند استخلاص تربة بخلات امونيوم ووجدت ان محتواها من البوتاسيوم = ٢٥٠ باوند/ايكر فانه طبقا لBray تكون خصوبة التربة)	
أ- فقيرة وتحتاج للتسميد البوتاسى	ب- متوسطة وتحتاج للتسميد البوتاسى
ج- عالية و لا تحتاج للتسميد البوتاسى	د- عالية وتحتاج للتسميد البوتاسى

٣- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () ٤٠ ج/م حدود صلاحية	N (١)
٢- () ١٠ ج/م حدود صلاحية	P (٢)
٣- () ٢٠٠ ج/م حدود صلاحية	K (٣)

٤- اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتى :-

- تقدير البوتاسيوم الصالح بالخلات . و ما هى حدود الصلاحية طبقا ل Bray .

الدرس العملي الخامس والعشرون

تقدير عناصر الحديد، الزنك، المنجنيز، النحاس الصالحة

Determination of Available Fe, Zn, Mn, Cu

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب في : تقدير عناصر **Fe, Zn, Mn, Cu** الصالحة - تفسير نتائج تقدير هذه العناصر والعناصر الغذائية الأخرى الصالحة لتحديد مشاكل خصوبة الأرض - تحديد علاج مشاكل خصوبة التربة - كتابة تقرير عن حالة خصوبة التربة التي تم تحليلها و اعطاء توصية سليمة بالعلاج.

* تزداد الحاجة للتسميد بالعناصر الصغرى تحت ظروف الاراضى المصرية لارتفاع كل من رقم ال pH و % $CaCO_3$ ونقص OM و فقر التربة في هذه العناصر .

* تزداد صلاحية العناصر الصغرى بزيادة حموضة التربة (انخفاض رقم pH) عدا Mo .

* توجد طرق عديدة لتقدير العناصر الصغرى الصالحة والاختلاف بينها يتمثل في نوع محلول الاستخلاص و وسيلة قياس العنصر (استخدام المعايرة او الاجهزة) .

* يتم اختيار الطريقة التي يرتبط فيها كمية العنصر المستخلص مع الكمية الممتصة بواسطة النبات او نموه ارتباطا معنويا موجبا .

*تختلف معيير لصلاحية من عنصر لآخر بل تختلف للعنصر لوحد طبقا لطريقة لسخلصه وقياسه.

* من محاليل استخلاص العناصر الصغرى الكاتيونية الصالحة : الاحماض القوية المخففة مثل HCl - الاحماض الضعيفة مثل الخليك او الستريك و املاحها - و حديثا تستخدم عديد من المركبات العضوية المخيلية منها EDTA & DTPA الخ .

* الذى يحدد اختيار المركبات المخيلية لا استخلاص العناصر الغذائية الصغرى الكاتيونية (Fe, Zn, Mn, Cu) هو درجة ثباته بالتربة و ان يعطى معامل ارتباط موجب معنوى مع الممتص بواسطة النبات .

* المركب المخيلى الذى يناسب الاراضى الجيرية و المصرية هو DTPA و هو اختصار diethylene triamine penta acetic acid و هو يقوم باستخلاص Fe, Zn, Mn, Cu و من مميزاته استخدامه لاستخلاص الكاديوم - نيكل - رصاص .

* كمية العنصر المستخلصة بواسطة ال DTPA تتأثر ب pH المادة المستخلص - نسبة التربة الى المحلول - تركيز المادة المخيلية - زمن الرج - حرارة الاستخلاص .

المراجع : References

* زكريا الصيرفى (٢٠٠٤) * زكريا الصيرفى و ايمن الغمرى (٢٠٠٣)

* زكريا الصيرفى و ايمن الغمرى (٢٠٠٦) .

Lindsay, W. L. ; and W. A. Norvell (1978) .

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* تتلخص فكرة تقدير العناصر الغذائية الصغرى الكاتيونية (Fe, Zn, Mn, Cu) باستخدام الـ DTPA في استخدام وزن معين من التربة الى حجم معين من محلول الـ DTPA بنسبة ١ تربة : ٢ محلول و الرج والترشيح و قياس شدة الامتصاص لطول موجى معين خاص بكل عنصر الذى يعبر عن تركيز العنصر بعينة الراشح و ذلك على جهاز الامتصاص الذرى atomic absorption و توقيع القراءة على منحنى قياسى خاص بكل عنصر و تسجيل التركيز المقابل و حساب محتوى التربة من كل عنصر Fe, Zn, Mn, Cu بالـ ppm .

الجواهر الكشافة : Reagents

* **محلول الاستخلاص الـ DTPA** : و يتكون من الـ DTPA بتركيز ٠.٠٠٠٥ مولر + كلوريد كالسيوم بتركيز ٠.٠١ مولر + ترائى ليتانول امين TEA بتركيز ٠.٠١ مولر و ي ضبط الخليط عند $pH = 7.3$. وحيث ان مركب الـ DTPA صعب الذوبان فى الماء و يذوب بسرعة فى مخلوط TEA مع الماء لذلك يوزن ٢٦٨.٦ جم من TEA و توضع فى حوالى ٢٠٠ مل ماء و يتم التقليب جيدا ثم يضاف اليهم ٣٥.٤ جم DTPA مع التقليب باستمرار حتى تمام الذوبان ثم يذاب ٢٦.٥ جم كلوريد كالسيوم متأدرت $CaCl_2 \cdot 2H_2O$ فى ١٠ لتر ماء و يضاف اليه خليط TEA + DTPA ثم يكمل الحجم الى ٧١ لتر بالماء . يتم ضبط pH محلول الخليط النهائى عند ٧.٢ باضافة حمض HCl و يكمل الحجم النهائى الى ١٨ لتر بالماء و من الخبرة وقد يحتاج ٧٠-٧٥ مل حمض HCl .

* **محلول التجهيز stock solution** : يحضر لكل عنصر من عناصر Fe, Zn, Mn, Cu بتركيز 1000 ppm كما يلى :

- **الحديد** : يخلط ١٠٠ مل حمض كبريتيك ٥ ع مع ٤٠٠ مل ماء مقطر ثم يضاف ٧.٠٢٢ جم كبريتات حديدوز و امونيوم $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_2O$ مع التقليب ثم يتم الرج حتى الذوبان بعد ذلك يتم تحضير محلول برمنجنات بوتاسيوم بتركيز ١ % ثم يضاف منه على المحلول السليق ٥٠ مل و الاضافة تكون نقطة بنقطة مع التقليب ثم يضاف كمية اخرى نقطة بنقطة حتى نحصل على لون احمر قرنفلى (وردى) فقد تستهلك ٦ مل اخرى . بعد ذلك تنقل المكونات الى دورق معيارى سعة لتر و يكمل للعلامة بالماء المقطر .

- **الزنك** : يذاب ١ جم زنك نقى (ناعو) او ١.٢٤٤٨ جم اكسيد زنك ZnO و ذلك فى ١٠ مل حمض HCl 5 N و ينقل الى دورق معيارى سعة لتر و يكمل للعلامة بالماء المقطر . المنجنيز : يذاب ٢.٨٧٧ جم برمنجنات بوتاسيوم فى حوالى ٢٥٠ مل ماء مقطر مضاف اليها ١٠ مل حمض كبريتيك مركز ثم يتم الغليان لعدة دقائق ثم يضاف باحتراس ١٢ جم كبريتات صوديوم فى صورة بلورات $Na_2SO_3 \cdot 7H_2O$ و ذلك لاختزال ايونات البرمنجنات الى منجنيز ثنائى ثم يتم الغليان مرة اخرى لازالة ثنائى اكسيد الكبريت ثم يبرد المحلول و ينقل الى دورق معيارى سعة لتر و يكمل للعلامة بالماء المقطر .

- **النحاس** : يذاب ٢.٩٢٩٤ جم من كبريتات النحاس $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ فى حوالى ٥٠٠ مل ماء مقطر و تنقل الى دورق معيارى سعة لتر ثم يضاف ٤٠ مل حمض HCl او H_2SO_4 بتركيز ٥ ع مع الرج الرجوى ثم يكمل الدورق للعلامة بالماء المقطر .

* **تحضير تركيزات متدرجة** : يتم عمل عدة تخفيفات من محلول تجهيز كل عنصر باستخدام محلول DTPA بدلا من الماء المقطر و ذلك فى الحدود التالية لكل عنصر على حدة : الحديد صفر - ١٠ ، الزنك صفر - ٥ ، المنجنيز صفر ١٠ ، النحاس صفر - ٢ ppm .

❖ **ثانياً الزنك :**

* سجل قراءات تركيزات المنحنى القياسي بالجدول التالي و اضبط البلاتك على صفر الجهاز ثم ارسم المنحنى القياسي مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز

ppm	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
Reading	0										

Reading ,											
		0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

* قراءة العينة = * التركيز المقابل بالراشح = جزء/مليون ppm
 تركيز عينة من المنحنى (C ppm) x ح راشح كلى ٤٠

$$1000 \times \frac{\text{ppm}}{\text{ppm}} = 1000 \times \text{وزن التربة (٢٠ جم)}$$
 = تركيز عينة من المنحنى (C ppm) x ٢ ppm

❖ **ثالثاً المنجنيز :**

* سجل قراءات تركيزات المنحنى القياسي بالجدول التالي و اضبط البلاتك على صفر الجهاز ثم ارسم المنحنى القياسي مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز

ppm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Reading	0										

Reading ,											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* قراءة العينة = * التركيز المقابل بالراشح = جزء/مليون ppm

تركيز عينة من المنحني (C ppm) x ح راشح كلي ٤٠
 $1000 \times \frac{\text{Reading}}{0.2} = \text{ppm}$

= تركيز عينة من المنحني (C ppm) x ٢ = ppm
 (٢٠ جم) وزن التربة

رابعاً النحاس :

* سجل قراءات تركيزات المنحني القياسي بالجدول التالي واضبط البلاتك على صفر الجهاز ثم
 ارسم المنحني القياسي مع ملاحظة قد تتغير التركيزات المذكورة باختلاف موديل الجهاز

ppm	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Reading	0										

Reading,											
	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
	Concentration, C ppm										

* قراءة العينة = * التركيز المقابل بالراشح = جزء/مليون ppm
 تركيز عينة من المنحني (C ppm) x ح راشح كلي ٤٠
 $1000 \times \frac{\text{Reading}}{0.2} = \text{ppm}$

= تركيز عينة من المنحني (C ppm) x ٢ = ppm
 (٢٠ جم) وزن التربة

ملاحظات :

- * اذا لوحظ ان المحلول غير رائق (به عكارة) فانه يعاد ترشيحه .
- * نظرا لاستخلاص الحديد فسوف يكون لون الراشح اصفر .
- * اذا تعدت قراءة العينة اعلى تركيز بالمنحني القياسي (قراءة ١٠٠) يتم التخفيف ، كذلك اذا كانت قرب الصفر يركز حجم معين بالتبخير الى حجم معلوم و يراعى هذا في الحسابات .
- * بعض معايير الحكم على الصلاحية بالتربة و مدى استجابة المحصول لاضافة السماد :
 *وضع (Hamissa , et al (1993) حدود الصلاحية التالية عند الاستخلاص ب DTPA :

Zn	DTPA	L	< 1
		M	1 - 1.5
		H	> 1.5
Fe	DTPA	L	< 2
		M	2 - 4
		H	> 4
Mn	DTPA	L	< 1.8
		H	> 1.8
Cu	DTPA	L	< 0.5
		H	> 0.5

تفسير اختبار التربة : Soil Test Interpretation

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها.

EXERCISES : تدريبات

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير عناصر **Fe, Zn, Mn, Cu** الصالحة لأنواع اراضى مختلفة ثم اكتب تقرير عن حالة كل نوع تربة و يوضح به وسيلة استغلال كل نوع والكمية المطلوب اضافتها لمحصول معين من هذه العناصر الصغرى فى صورة اسمدة.

Problems and questions

{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

١- اذكر مفهوم الاتي :-

DTPA :-

٢- *ضع علامة √ او × داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-

(-) stock solution : هو محلول التجهيز و هو عبارة عن محلول يحضر بتركيز معين (عالي) ثم يحضر منه تراكيز المنحني القياسي المتدرجة (المخففة) بالتخفيف .

٣- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- ()	١,٠ ج/م حدود صلاحية	Fe (١)
٢- ()	١,٨ ج/م حدود صلاحية	Mn (٢)
٣- ()	٢,٠ ج/م حدود صلاحية	Zn (٣)

٤- علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- استخدام ال DTPA في استخلاص Fe الصالح بالتربة و ليس B .

٥- كيف تتصرف في الحالات الاتية :-

- اذا تعدت قراءة العينة اعلى تركيز بالمنحني القياسي او اعلى قراءة بتدريج الجهاز

٦- على ما يدل :-

- اللون الاصفر في راشح مستخلص ال DTPA .

٧- ما هو (هي) :-

اسم الجهاز المستخدم في قياس :

* (أ) الصوديوم : (ب) الحديد :

٨- اكتب تقرير عن : تشخيص حالة تربة من العناصر الصغرى على ان يشمل توصياتك

لمزرعة اشجار فاكهة كانت نتائج تحليل التربة كما يلي : Fe = 0.5, Zn = 0.2, Mn = 2.0 ppm

علما بالمعايير بان المعايير بال ppm هي كما يلي :

Zn	DTPA	L	< 1
		M	1 - 1.5
		H	> 1.5
Fe	DTPA	L	< 2
		M	2 - 4
		H	> 4
Mn	DTPA	L	< 1.8
		H	> 1.8
Cu	DTPA	L	< 0.5
		H	> 0.5

الدرس العملي السادس والعشرون

تقدير البورون الصالح

Determination of Available Boron, B

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب في : تقدير البورون الصالح - تفسير نتائج تقدير البورون والعناصر الغذائية الأخرى الصالحة لتحديد مشاكل خصوبة الأرض - تحديد علاج مشاكل خصوبة التربة - كتابة تقرير عن حالة خصوبة التربة التي تم تحليلها و إعطاء توصية سليمة بالعلاج.

* يقدر البورون الصالح بالتربة بالإستخلاص بالماء الساخن. وتوقف الكمية لذابة على نسبة التربة الى الماء وعلى ظروف الإستخلاص (حالة الرج)، لذلك لطريقة لا بد ان ترتبط مع نقص وسمية B.

المراجع : References

* زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) * زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٣)

* زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٦).

Dewis, J. and F. Freitas (1970)

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* تتلخص فكرة تقدير البورون الصالح بالتربة في استخدام وزن من التربة مع حجم معين من الماء (١ : ٢ و/ح) والغليان لمدة ٥ دقائق مع استخدام مكثف عاكس لتجنب نقص حجم محلول المعلق بالتبخير. و لتجميع غرويات التربة يستخدم محلول مخفف من كلوريد المغنسيوم او كلوريد الكالسيوم ثم يتم الترشيح وتقدير البورون لونها باستخدام صبغة الكارمين او carminic acid الذاتية في حمض الكبريتيك التي يتحول لونها من الاحمر الى الازرق و يقاس امتصاص او نفاذية هذا اللون للطول الموجي ٥٨٥ مللي ميكرون وتوقع القراءة على منحنى قياسي للبورون ويسجل التركيز المقابل و يحسب محتوى التربة من B بالppm.

الجواهر الكشافة : Reagents

* كلوريد مغنسيوم 0.02 N $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ (تقريبى) : يحضر بإذابة ٢ جم/لتر ماء.

* ايدروكسيد كالسيوم مشبع $Ca(OH)_2$ (تقريب ٠.٠٤ ع) : يحضر بإضافة ١٠ جم في ٥٠ لتر ماء مقطر خالي من CO_2 و يترك لمدة يوم او يومين مع الرج من حين لآخر. و بعد ان ترسب الحبيبات الصلبة في قاع زجاجة التحضير يسحب الجزء الرائق بالسيفون و يقدر تركيز ايدروكسيد الكالسيوم بالمعايرة بحمض HCl 0.1 N. و اذا كان استخدامه لضبط وسط محلول يراد تركيزه بالتبخير لتقدير ال B فلا داعي من التخلص من المواد الصلبة بالمحلول الناتج من عملية السيفون و لا داعي للمعايرة بالحمض.

* حمض HCl 0.5 N : يحضر بتخفيف ٤٤ مل من الحمض المركز الى لتر بالماء.

* حمض HCl مركز.

* حمض H_2SO_4 مركز.

* **محلول الكارمين carmine في حمض H₂SO₄** : يحضر بإذابة ٠,١٢٥ جم من بودر الكارمين او حمض الكارمينيك carminic acid في ٥٠٠ مل حمض H₂SO₄ مركز مع الرج السريع ثم تحفظ فوراً في زجاجة مصنوعة من خامات خالية من البورون .

* **محلول تجهيز 500 ppm B stock solution** : يحضر بإذابة ٢,٨٥٦٧ جم من حمض البوريك في لتر ماء متبعاً قواعد الإذابة و النقل الكمي الى الدورق المعياري.

* **تركيزات B** متدرجة لرسم المنحنى القياسي: يتم تخفيف محلول التجهيز 500 ppm B ١٠ مرات ليصل الى 50 ppm B وذلك باخذ ٢٥ مل من محلول التجهيز في دور معياري سعة ٢٥٠ مل وتكلمته للعلامة بالماء المقطر مع الرج الجيد وللحصول على التركيزات : 5.0 ppm B - 4.5 - 4.0 - 3.5 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 تؤخذ الاحجام التالية في دوارق معيارية سعة ١٠٠ مل 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 مع عمل بلانك (صفر B اى ماء مقطر) .

التجهيزات : equipments

* ميزان حساس - مجفف - فرن كهربى - دوارق معيارية سعة ١٠٠٠ - ٢٥٠ - ١٠٠ - ٥٠ مل * اقماع + حامل اقماع * كأس سعة ١٠٠ مل * ساق زجاجية - زجاجات حفظ عينات سعة ١٠٠٠ - ٢٥٠ - ١٠٠ - ٥٠ مل * دوارق مخروطية بمكثف * جهاز اسبكتروفوتوميتر Spectrophotometer

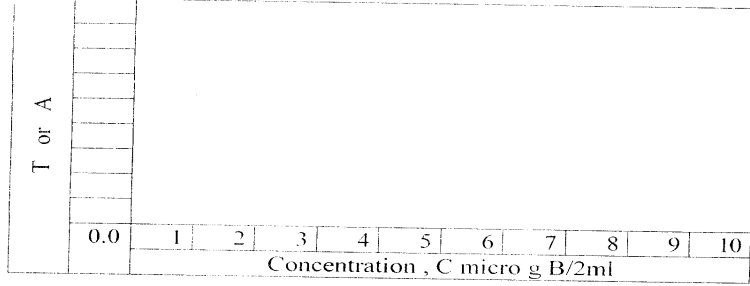
خطوات العمل : procedures

- * لاستخلاص التربة زن من التربة الجافة هوانى ما يعادل ٢٥ جم تربة جافة تماما :
- وزن عينة تربة لجاف هوئى و يعلل ٢٥ جم تملما = ٢٥ (١٠٠+%) / (اللطوية) / ١٠٠ = جم
- * افص المكثف عن الدور المخروطى ثم ضع عينة التربة فى الدورق المخروطى و اضف اليها ٥٠ مل محلول كلوريد مغنسيوم ٠,٠٢ ع .
- * صل المكثف بالدورق و ضع الدورق على حمام مائى او مسخن متوسط الحرارة و من بداية الغليان احسب ٥ دقائق ثم ارفع الدورق بعيدا عن المسخن و اتركه يبرد .
- * رشح المعلق او استخدم الطرد المركزى للحصول على الراشح رائق تماما .
- * خذ بالماصة ٢ مل من الراشح و ضعها فى دورق مخروطى سعة ٥٠ مل ثم ضع نقطتين من حمض HCl مركز ثم يضاف على جدار الدورق ١٠ مل حمض H₂SO₄ مركز .
- * اترك الدورق ليبرد ثم ضع ١٠ مل من محلول الكارمين مع الرج الجيد ثم يغطى و يترك ساعة .
- * يتم عمل بلانك بنفس الطريقة مع استخدام ٢ مل ماء بدلا من رشح العينة .
- * تعامل تركيزات المنحنى القياسى بنفس الطريقة .
- * بعد الزمن ساعة يتحول اللون الاحمر الى الازرق و يقاس امتصاص او نفاذية هذا اللون للطول الموجى ٥٨٥ ملى ميكرون على جهاز اسبكتروفوتوميتر Spectrophotometer و يرسم المنحنى القياسى وتوقع القراءة على المنحنى القياسى للبورن و يسجل التركيز المقابل و يحسب محتوى التربة من B بال ppm .

النتائج: Results

* اضبط جهاز الاسبيكتروفوتوميتر على طول موجى 585 mμ و الصفر على البلائك .
* سجل قراءات امتصاص A Absorbance او نفاذية T Transmittance تركيزات المنحنى القياسى بالجدول التالى ثم ارسم المنحنى القياسى :

micro g B/2ml	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
T or A										



١- وزن التربة جافة تماما = ٢٥ جم * ٢- حجم الراشح الكلى = ٥٠ مل

* اذا تم تركيز العينة بالتبخير يراعى هذا فى الحسابات .

٣- قراءة امتصاص A Absorbance او نفاذية T Transmittance العينة =

٤-

$$\text{ppm B} = \frac{1000 \times \text{المقابل } C \text{ micro g B/2ml} \times 50}{1000 \times \text{ح ماصة } \times 2 \times \text{وزن تربة } 25} = \dots$$

ملاحظات: Notes

- * بعد ساعة او اكثر من اضافة صبغة الكارمين الحمراء الى رايح الماء الساخن لتقدير البورون يبدأ ظهور معقد لونه ازرق لان التفاعل بطى ثم يخفى بزيادة الزمن .
- * يعتبر المستخلص او المياه مناسب لتقدير B عندما لا تقل كمية B عن ١ ج/م . و اذا قل يجب تركيز حجم كبير من العينة بالتبخير حتى تجف فى وجود فلوى (لتجنب فقد البورات) ثم يتبع ذلك اذابة الراسب بحجم صغير من حمض مخفف .
- * عند تقدير B لا تستخدم اوعية مصنوعة من البوروسيليكات لتجنب التلوث بالبورون .
- * عند تقدير B لا تستخدم اوعية بلاستيكية لتجنب ادمصاصها للبورون .
- * قد تتداخل ايونات النترات مع تفاعل البورون مع صبغة الكارمين و لتجنب هذا يضاف حمض HCl . و يجب تجنب اى جواهر اخرى مؤكسدة .

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات Practices) ١٨٠ Methods of Soil and Water Analyses
 * بعض معايير الحكم على صلاحية B بالتربة و مدى استجابة المحصول لاضافة سماتل B:

▲ محتوى التربة الطبيعي من البورون للكي يقع في المدى ٣-٢٠٠ ج/م طيقال :
 Chapman and Pratt (1961)
 ▲▲ البورون لصلاح بالتربة يكون قل من ١ ج/م وقد يصل الي عدة لجزاء من لمليون .
 معايير مقاومة النباتات للبورون طيقال :

United States Salinity Laboratory Staff. (Richards, L. A. ;Editor) (1969)
 Table : Relative tolerance of plants to boron

* In each group, the plants first named are considered as being more tolerant and the last named more sensitive .

Tolerant	Semitolerant	Sensitive
Athel(Tamarix aphylla)	Sunflower(native)	Pecan
Asparagus	Potato	Black walnut
Palm(phoenix canariensis)	Acala cotton	Persian(English)
Date palm (P.dactylifera)	Pima cotton	Walnut
Sugar beet	Tomato	Jerusalem artichoke
Mangel	Sweetpea	Navy bean
Garden beet	Radish	American elm
Alfalfa	Field pea	Plum
Glabadiolus	Ragged Robin rose	Pear
Broadbean	Olive	Apple
Onion	Barley	Grape(Sultanina&Malaga)
Turnip	Wheat	Kadota fig
Cabbage	Corn	Persimmon
Lettuce	Milo	Cherry
Carrot	Oat	Peach
	Zinnia	Apricot
	Pumpkin	Thomless blackbeny
	Bell pepper	Orange
	Sweetpotato	Avocado
	Lima bean	Grapefruit
		Lemon

تفسير اختبار التربة : Soil Test Interpretation :

* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
 * تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها .

EXERCISES : تدرّيبات :

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير البورون الصالح لأنواع اراضى مختلفة ثم اكتب تقرير عن حالة كل نوع تربة و يوضح به وسيلة استغلال كل نوع و الكمية المطلوب اضافتها لمحصول معين من اسمدة البورون.

مسائل و اسئلة

Problems and questions
{ More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

١- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () لون المحلول المقاس في حالة B	أ - عديم
٢- () لون المحلول المقاس في حالة K	ب- لزرقي
٣- () لون المحلول المقاس في حالة P	ج-عديم عند القياس على flame photometer
٤- () لون المحلول المقاس في حالة Fe	د- لزرقي بعد اضافة الصبغة

٢- علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- استخدام ال DTPA في استخلاص Fe الصالح بالتربة و ليس B .

٣- اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-

- تقدير البورون الصالح بالتربة .

٤- اذكر فقط :-

- حدود صلاحية البورون بالتربة = جزء/مليون

٥- كيف تتصرف في الحالات الاتية :-

- اذا كان تركيز البورون اقل من 1 ppm .

٦- ماذا تلاحظ :-

- بعد ساعة او اكثر من اضافة صبغة الكارمين الحمراء الى رشح الماء الساخن لتقدير البورون.

٧- اى المحاصيل الاقتصادية تصلح للزراعة بتربة ذات محتوى B = 1.1 ppm .

٨- اكتب تقرير عن : تشخيص حالة تربة من العناصر الصغرى على ان يشمل توصياتك لحقل

مزرع بنجر السكر اذا كانت نتائج تحليل التربة كما يلي : B 0.02 ppm

علما بان معيار حدود الصلاحية بال ppm هي ١ .

الدرس العملي السابع والعشرون

تقدير الموليبدنيوم الصالح

Determination of Available Molybdenum, Mo

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب في : تقدير الموليبدنيوم الصالح - تفسير نتائج تقدير الموليبدنيوم والعناصر الغذائية الأخرى الصالحة لتحديد مشاكل خصوبة الأرض - تحديد علاج مشاكل خصوبة التربة - كتابة تقرير عن حالة خصوبة التربة التي تم تحليلها واعطاء توصية سليمة بالعلاج.

* لتقدير الموليبدنيوم الصالح بالتربة يتم استخلاص التربة بمحلول مكون من حمض اكساليك 0.2 N oxalic acid + اكسالات امونيوم 2.5% oxalate ammonium مع ضبط المخروط عند $pH = 3.3$.

* في هذا المستخلص يتم اختزال ايون الموليبدات من سباعي الي خماسي التكافؤ باستخدام كلوريد قصديروز في وجود الثيوسيانات حيث يتكون معقد برتقالي اللون بين ايون الثيوسيانات و الموليبدات الخماسي التكافؤ .

* نظرا لصغر كمية الموليبدات المستخلصة فان المعقد الملون يذوب في مذيب عضوي تاركا الصورة المائية لذلك من انسب المذيبات اعضوية استخدام خليط من رابع كلوريد الكربون و و كحول الايزوامايل .

* عندما يتكون معقد الثيوسيانات و الموليبدنيوم فانه يجب ان تكون الحموضة (كحمض HCl) قرب 1 ع و يكون تركيز الثيوسيانات على الاقل 0,5 % (1% كملح بوتاسي) .

* يسمح باستخدام تركيز متبلين من كلوريد القصديروز وعادة التركيز النهائي المستخدم 1-2% .

* وجود حوالي 1مجم على الاقل Fe يؤدي الى تمام ظهور لون المعقد والاكثر ليس له تأثير عكسي لذلك يضاف 1مجم حديدوز او حديدك بالرغم من ان الكمية موجودة اصلا في التربة .

* كلوريد القصديروز يختزل الحديدك و لذلك يمنع تكون ثيوسيانات الحديدك الاحمر .

* قد يتداخل مع الموليبدنيوم وجود كل من النتجستن - النيتانيوم - الفاناديوم - البلاينيوم ، لذلك وجودهم بتركيزات تسبب اخطاء غير مرغوب .

المراجع : References

* زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) * زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٣) .
* زكريا الصيرفي و ايمن الغمري (٢٠٠٦) . (Dewis, J. and F. Freitas (1970))

الفكرة الأساسية : The Main Idea

* استخلاص التربة بمحلول خليط اكسالات الامونيوم و حمض الكساليك الحامضي و تبخير الراشح حتى الجفاف و الحرق على ٤٥٠ م لتخلص من الاكسالات مع عمل بلانك بنفس المحلول و الطريقة و لكن بدون تربة ثم يذاب الراسب في حمض و ينقل الى قمع فصل و يكمل الى ٢٠ مل و يضاف ٢ مل محلول حديد و بهذا يكون الحجم النهائي ٢٢ مل . تؤخذ احجام من المحلول القياسي و يضاف اليها الحمض و محلول الحديد ليصل الحجم النهائي الى ٢٢ مل ايضا ثم يضاف للجميع المذيب العضوي و يتم التخلص من الصورة السفلية ثم يضاف محلول ثيوسيانات ثم مذيب عضوي . بعد ذلك تتم القراءة على

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات) Practices ١٨٢ Methods of Soil and Water Analyses
 جهاز الاسبيكتروفوتوميتر على جزء من المعقد الملون المتكون البرتقالي اللون على طول موجى ٤٧٠ ملى ميكرون لكل من العينة و البلاتك الى يطرح قراءته من العينة و تركيزات المنحنى القياسى حيث يضبط صفر الجهاز على صفر تركيز المنحنى القياسى ويرسم المنحنى و توقع عليه قراءة العينة و يسجل التركيز المقابل و يحسب محتوى التربة من ال Mo بال ppm .

الجواهر الكشافة : Reagents

* محلول الاستخلاص 0.2 N oxalic acid + 2.5% oxalate ammonium :
 يحضر باذابة ٢٥٠ جم اكسالات امونيوم $(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$ و ١٢٦ جم حمض اكساليك $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ فى ١٠ لتر ماء مقطر و يضبط المخروط عند $pH = 3.3$.
 حمض HCl 5 N : و يحضر بتخفيف ٤٣٥ مل حمض مركز الى لتر بالماء المقطر .
 * محلول حديد فى صورة حديدوز او حديديك بتركيز 500 ppm : يحضر بخلط ٥٠ مل حمض H_2SO_4 5 N (مجهز من تخفيف ١٣٥ مل مركز الى لتر بالماء المقطر) مع ٢٠٠ مل ماء مقطر ، ثم يضاف ٣,٥١١ جم كبريتات حديدوز و امونيوم $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_2O$ مع الرج جيدا حتى الذوبان ثم يضاف مع التقليب ببطء ٢٥ مل برمنجات بوتاسيوم ١ % ثم تضاف كمية اخرى نقطة بنقطة (قد تحتاج ٣ مل اخرى) حتى تحصل على لون احمر قرنفلى ثابت . بعد ذلك ينقل الخليط الى دورق معيارى سعة لتر ويكمل للعلامة بالماء المقطر . يلاحظ استخدام كبريتات حديدوز حديثة و تفتح وقت التحضير . و يمكن تحضير المحلول بطريقة اخرى و ذلك باستخدام معدن حديد نقي حيث يذاب ٠,٥ جم فى ٥٥ مل حمض كبريتك ٥ ع (قد تحتاج الى تدفئة للذوبان) بعد ذلك يؤكسد بنفس الطريقة السابقة باستخدام برمنجات بوتاسيوم و يخفف الى لتر بالماء المقطر .
 * كبريتات حديدوز و امونيوم ٠,٠٠١ ع (تقريبى) : يعتبر هذا كعامل مختزل و يحضر بتخفيف محلول ٠,٢ ع عشرون مرة (٥ مل/١٠٠) . و يحضر محلول ٠,٢ ع باذابة ١٦٠ جم فى ٢ لتر حمض كبريتك ٠,٥ ع (٢٨ مل حمض كبريتك مركز تكمل الى ٢ لتر بالماء) و يلاحظ ان ٢ مل من هذا المحلول يحتوى على ١ مجم حديد .
 * محلول ثيوسيانات البوتاسيوم ٣٠ % : يمكن استخدام ثيوسيانات الصوديوم او الامونيوم بنفس التركيز و ذلك باذابة ٣٠ جم فى كمية من الماء المقطر ثم تنقل الى دورق معيارى سعة ١٠٠ مل و تكمل للعلامة بالماء المقطر .
 * كلوريد قصديروز ٣٠ % فى حمض HCl 1 N : يضاف ٣٠ جم كلوريد قصديروز $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ الى ٢٠ مل حمض HCl 5 N ثم تخفف الى ١٠٠ مل فى دورق معيارى (بهذا تم تخفيف الحمض ٥ ع ٥ مرات الى ١ ع) و اذا وجد عكارة بالمحلول يتم الترشيح
 * المذيب العضوى : يخلط احجام متساوية من رابع كلوريد الكربون و كحول الايزو امايل (3-methylbutan-1-01) .
 * محلول تجهيز 1000 ppm Mo stock solution : يذاب ١,٥ جم من ثالث اكسيد الموليبدنيوم MoO_3 فى ٥ مل $NaOH$ 5 N ثم يخفف الى ٥٠٠ مل و يضبط حموضته باضافة حولى ٢ مل حمض HCl 5 N ثم يكمل فى النهاية الى لتر بالماء فى دورق معيارى سعة لتر .
 * محلول قياسى 10 ppm Mo : يحضر بنقل ٥ مل من محلول التجهيز 1000 ppm Mo الى دورق معيارى سعة ٥٠٠ مل و يكمل للعلامة بالماء المقطر . كل ١ مل من هذا المحلول يحتوى على ٠,٠١٠ مجم Mo اى كل ١ مل يحتوى على ١٠ ميكروجرام Mo .

التجهيزات : equipments

*ميزان حساس - مجفف - فرن كهربى - دوارق معيارية سعة ١٠٠٠ - ٢٥٠ - ١٠٠ مل * اقماح + حامل اقماح * كأس سعة ١٠٠ مل * ساق زجاجية - زجاجات حفظ عينات سعة ١٠٠٠ - ٢٥٠ - ١٠٠ مل * اقماح فصل * جهاز اسبكتروفوتوميتر Spectrophotometer

خطوات العمل : procedures

* بمعلومية الرطوبة الأيجروسكوبية زن من التربة الجافة هوائى ما يعادل ٢٥ جم تماما : وزن عينة التربة الجاف هوائى ويعادل ٢٥ جم تملما $25 = (100 + \% \text{الرطوبة}) \times 100$ جم .

* ضع عينة التربة فى دورق مخروطى سعة ٥٠٠ مل و اضف عليها ٢٥٠ مل من محلول الاكسالات الحامضى و رج من ٨-١٦ ساعة اى لمدة ليلة . وجد انه يمكن ان يتترك الدورق ليلة بدون رج ثم يتم الرج فى اليوم التالى لمدة ساعة .

* يتم الترشيح ثم انقل على مراحل ٢٠٠ مل من الراشح فى جفنة صينى او سليكا سعة ٣٠-٣٥ مل و فى كل مرة يتم التبخير حتى الجفاف (يمكن ٨ مرات كل مرة ٢٥ مل) و تدهن حافة الجفنة بالفازلين حتى لا يلتصق عليها الاكسالات .

* جبرى التجفيف على بلاتك باستخدام ٢٠٠ مل من محلول الاكسالات الحامضى بدون عينة .

* بعد التجفيف و التبخير يحرق الراسب المتبقى بالجفنة على درجة ٤٥٠ - ٥٠٠ م لمدة ٣-٤ ساعات فى فرن الاحتراق muffle furnace و ذلك لتكسير الاكسالات و الفازلين .

* تبرد البوتقة و يضاف ٥ مل حمض HCl 5 N لاذابة الاملاح ثم تنقل الى قمع الفصل ذو حجم ٥٠ مل و تكمل بالماء ليصل حجم المحلول ٢٠ مل و اذا لوحظ عدم ذوبان الاملاح يتم ترشيح محتويات الجفنة خلال ورقة ترشيح و يستقبل الراشح فى قمع الفصل مع غسل ورقة الترشيح بالحمض و اذا وجد عكارة بسيط فلا يكون هناك ضرر منها .

* اضف ٢ مل محلول حديد مع الخلط الجيد و تطبق نفس الخطوات على البلاتك .

* لتجهيز تركيزات المنحنى القياسى يحضر ٦ اقماح فصل و ينقل اليها على التوالي صفر (بلاتك) - ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ مل من المحلول القياسى 10 ppm Mo ثم يضاف ٥ مل حمض HCl 5 N و ٢ مل محلول حديد ثم يكمل الحجم بالماء ليصل الى ٢٢ مل اى يضاف للبلاتك ١٥ مل ماء مقطر و هكذا يقل بمقدار حجم المحلول القياسى المستخدم . بهذا تكون التركيزات صفر - ١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٤٠ - ٥٠ µg Mo/22ml .

* يضاف على كل من العينة و البلاتك و التركيزات ٢-٣ مل من المذيب العضوى و برج القمع جيدا لمدة دقيقتين و ذلك لتشبيح الصورة المائية ثم يترك لانفصال الصور المختلفة بالقمع ثم يتم رج السائل بالقمع حتى تظهر حدود واضحة بين الصور .

* يتم التخلص من الصورة السفلية بالقمع و هى الصورة العضوية .

* اضف على محتويات القمع ١ مل محلول ثيوسينات بوتاسيوم ٣٠% ثم يخلط مرة اخرى بالرج .

* اضف ٥ مل مذيب عضوى و رج جيدا لمدة دقيقتين .

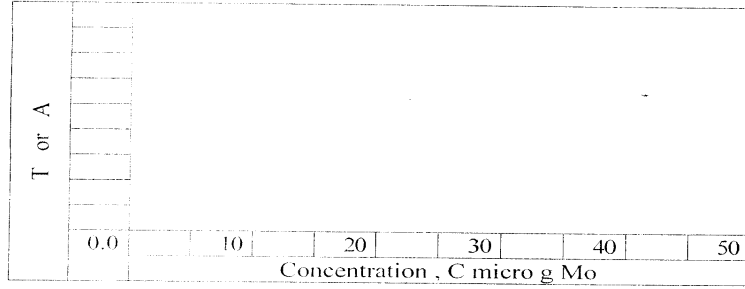
* قلب القمع لاعلى و جفف ساقه بورقة ترشيح او بمضخة سحب هواء للتخلص من اى رطوبة .

- * بعد ١٥ دقيقة يرج السائل مرة اخرى بسرعة ثم يترك لفصل الصورة المائية و العضوية ثم تأكد من جفاف انبوبة القمع حتى لا يحدث عكارة تؤثر على قراءة السعقد .
- * يستقبل فى انبوبة جهاز الاسبكتروفوتوميتر كمنية من المعقد العضوى الملون .
- * يتم قراءة الامتصاص او النفاذية عند طول موجى ٤٧٠ ملئى ميكرون (نانوميتر) و ذلك لكل من العينة و البلانك و تركيزات المنحنى القياسى مع ضبط صفر الجهاز على صفر تركيز المنحنى القياسى. ثم اطرح قراءة البلانك من قراءة العينة .
- * ارسم المنحنى القياسى ثم وقع قراءة العينة بعد طرح البلانك عليه و سجل التركيز المقابل ثم احسب محتوى التربة من ال Mo بال ppm (مجم/كجم تربة اى كجم/فدان).

النتائج : Results

- * اضبط جهاز الاسبكتروفوتوميتر على طول موجى ٤٧٠ nm و الصفر على صفر تركيز .
- * سجل قراءات امتصاص A او نفاذية T تركيزات المنحنى القياسى بالجدول التالى ثم ارسم المنحنى القياسى :

micro g Mo	0	10	20	30	40	50				
T or A										



- ١- وزن التربة جافة تماما = ٢٥ جم * ٢ - حجم الراشح الكلى = ٢٥٠ مل
- ٢- قراءة امتصاص A او نفاذية T العينة =
- ٣- قراءة امتصاص A او نفاذية T العينة =
- ٤- قراءة البلانك = ٥- قراءة العينة - البلانك = ٦- التركيز المقابل التركيز المقابل $C \text{ micro g Mo}/2\text{ml}$ $\times 1000 = \text{ppm B}$

ملاحظات : Notes

- * يلاحظ انه تم تخيير ٢٠٠ مل من الراشح و لكن حجم الراشح الكلى ٢٥٠ و هو ناتج من ٢٥ جم تربة . كمانه يلاحظ اللون المقاس هو البرتقالى على طول موجى ٤٧٠ ملئى ميكرون .

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات Practices) ١٨٦ Methods of Soil and Water Analyses
* بعض معايير الحكم على صلاحية العنصر بالتربة و مدى استجابة المحصول

لإضافة سماد العنصر : الموليبيدينوم الكلى بالتربة يتراوح بين ٠.٢ - ٥ ج/م طيقال :-
* الموليبيدينوم الصالح بالتربة يقع فى المدى ٠.٠٤ - ٠.١٢ ج/م
Chapman and Pratt (1961) .

Soil Test Interpretation : تفسير اختبار التربة :
* بالاستعانة بمقدمة الدرس و الملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بتفسيرها .

EXERCISES : تدريبات :

* بنفس الخطوات السابقة قم بتقدير الموليبيدينوم الصالح لأنواع اراضى مختلفة ثم اكتب تقرير عن حالة كل نوع تربة و بوضح به وسبب استغلال كل نوع والكمية المطلوب اضافتها لمحصول معين من اسمدة الموليبيدينوم.

مسائل و اسئلة

Problems and questions { More Think , Less Ink }

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

١- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- ()	١ ج/م حدود صلاحية	Cu (١)
٢- ()	٠.١٢-٠.٠٤ ج/م حدود صلاحية	B (٢)
٣- ()	٠.٥ ج/م حدود صلاحية	Mo (٣)

٢- علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- استخدام ال DTPA فى استخلاص Fe الصالح بالتربة و ليس B .

٣- كيف تتصرف فى الحالات الاتية :-

- اذا كان تركيز Mo اقل من 0.04 ppm .

٤- على ما يدل :-

- قراءة العينة عند الحد الأدنى من تدرج الجهاز .

٥- اذكر الفرق (قارن) بين الاتي :-

- تقدير الموليبيدينوم الصالح و البورون الصالح من حيث :

وجه الاختلاف	Mo	B
المستخلص		
المادة المضافة لتكوين معقد		
لون لمادة المضافة لتكوين معقد		
لون المعقد الناتج		
الجهاز المستخدم لقياس اللون		

٦- اكتب تقرير عن : تشخيص حالة تربة من العناصر الصغرى على ان يشمل توصياتك لمزرعة اشجار فاكهة اذا كانت نتائج تحليل التربة للبورون الصالح كما يلى : 15 ppm
علما بان المعايير هى : الموليبيدينوم الصالح بالتربة يقع فى المدى ٠.٠٤ - ٠.١٢ ج/م

الفصل الثامن**تحليلات المياه****Water Analyses****الاختبار القبلي :-*****{ More Think , Less Ink }**

- ١- اذكر مفهوم Water Quality :
- * ٢- لماذا نلجأ لتحديد صلاحية المياه للرى :
- * ٣- ما هي المعايير التي تستخدم لتحديد صلاحية المياه للرى :
- * ٤- ما هي اهم احتياطات اخذ و تجهيز عينة المياه.
- * ٥- ما هي احتياطات استخدام مياه منخفضة الصلحية في الرى :
- * ٦- ما هي المصادر المختلفة التي يمكن استغلال مياهها في الرى :

الاهداف التعليمية :

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتوقع ان :
- * الطالب قد تفهم طرق تقدير معايير صلاحية المياه للرى .
 - * الطالب تفهم الملاحظات و الاحتياطات الواجب مراعتها عند كل تقدير كل عنصر صالح.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في اخذ عينات المياه.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تشخيص حالة صلاحية المياه للرى.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في تفسير نتائج صلاحية المياه.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في اعداد تقرير يشمل حالة صلاحية المياه للرى.
 - * قد تم تنمية مهارة الطالب في اعطاء استشارات لاستخدام مياه الابار واعادة استخدام مياه الصرف الصحي و اى مصادر اخرى من خلال نتائج تحليلات المياه المختلفة و هذا يفيد في عمل احد المشروعات الصغيرة (مكتب استشارى).

النشاطات التعليمية :-

- *عزيزى الدارس عليك حضور الدروس النظرية و العملية لمقرر تحليل الاراضى والمياه التي تدرس لطلاب الفرقة الرابعة - شعبة علوم الاراضى - طبقا للجدول المعلن بقسم : الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة ثم امامك عدة بدائل (اختيارات) في صورة أنشطة تعليمية يمكنك اختيار اكثر من واحدة حتى تحقق الاهداف التعليمية السابق ذكرها و بالتالى تتمكن من فهم و استيعاب هذا الفصل .

* زكريا الصيرفي (----). تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .

البديل الثانى : مراجع باللغة العربية :

زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الاول "تحليلات التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٤/٧٧٣٤ . دولى 4 - 73 - 5069 - 977 I. S. B. N.

زكريا الصيرفي (٢٠٠٥) "الكتيب المعملى لتشخيص استصلاح - تحسين - خصوبة الاراضى" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٥/٢٥٩٨ . دولى 5 - 78 - 5069 - 977 I. S. B. N.

البديل الثالث : المراجع الاجنبية التالية :-

Chapman , H. D. and Pratt , P. F. (1961) . " Methods of Analysis For Soils , Plants and Waters " . Univ .California , Div . Agric . Sci .

United States Salinity Laboratory Staff . (Richards, L. A.; Editor) (1969) . "Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils" . Agriculture Handbook No. 60 . United States Department of Agriculture .

❖ زيارة مواقع الانترنت المختلفة ومنها :

* www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>
* Pubmed * www.scholar.google.com

البديل الرابع : لقيام بزيارات ميدانية لمعمل مراكز البحوث الزراعية والمزارع الخاصة.

البديل الخامس : التعرف على المعلومات الموجودة فى ال C D

البديل السادس : ارسال اى استفسارات او اسئلة خاصة بالمنهج على احد البريد الالكترونى التالى :

elsirafy@mans.edu.eg
soil.analysis@yahoo.com
aymanelghamry@mans.edu.eg
egypt_ame@yahoo.com

البديل السابع :

اولا : زيارة مواقع الانترنت التالية :

<http://osp.mans.edu.eg/elsirafy>
<http://osp.mans.edu.eg/elghamry>

ثانيا : الدخول على صفحة المشاريع ثم مشروع HEEPF ثم مشروع تطوير المقررات العملية لرفع كفاءة خريجي كلية الزراعة و ذلك فى موقع جامعة المنصورة التالى :
www.mans.edu.eg/Heepf/DAAC

مقدمة عامة : General Introduction

- * نظراً لعدم كفاية مياه النيل و للحاجة الماسة لاستصلاح اراضى جديدة لزيادة الناتج الزراعى فلا بد من اعادة استخدام مصادر مياه اخرى للرى.
- * من المصادر المختلفة التى يمكن استغلال مياهها فى الرى بالإضافة لمياه النيل : مياه كل من : الآبار – الصرف الزراعى – الصرف الصحى – الصرف الصناعى.
- * مياه هذه المصادر لابد ان تحدد صلاحيتها عن طريق مجموعة من المعايير
- * ان التعبير water quality يقصد به صلاحية المياه للغرض المطلوب مثل الرى – الزراعة السمكية – الشرب . وتحدد الصلاحية بمجموعة من المعايير التى تخص كل غرض على حدة .
- * من المعايير التى تستخدم لتحديد صلاحية المياه للرى : الملوحة (EC) – نسبة الامصاص الصوديوم SAR – كربونات الصوديوم المتبقية RSC – البورون B – الكلوريد Cl⁻ – النترات والامونيوم NH₄⁺ & NO₃⁻ - المعادن الثقيلة .. الخ.
- * من اهم احتياطات اخذ و تجهيز عينة المياه : من المجارى المائية تؤخذ من وسط المجرى على عمق ٦٠ سم و من الآبار بعد ضخ المياه بفترة – يتم ترشيح جزء منها ويضاف نقطتين تولوين للحفاظ او تحفظ فى الفريزر لحين التحليل.
- * توجد احتياطات لاستخدام المياه منخفضة الصلاحية فى الرى : تربة خفيفة – محصول يتحمل – معالجة بالخلط بمياه جيدة او اضافة محسنات (مصدر Ca) – صرف جيد – المناخ – زيادة معدل الرش.
- * للحصول على نتائج دقيقة وبالتالي لتشخيص حالة المياه و لاعطاء توصية سليمة باستخدام مياه ما فلا بد من وضع فى الاعتبار الاحتياطات التالية عن المياه :
- * المصدر source : * الغرض purpose * الفترة و الزمن period and time
- * الكمية quantity * الموقع Location و العمق Depth والمسافة Distance
- * الوسائل means و الاجهزة apparatus * احتياطات الامان safety precautions
- * التعبئة packing و النقل transportation * عدم اطالة الفترة بين اخذ العينه و عمل التحليلات لتجنب اى تغيرات تؤثر على مكونات العينة .

الدرس العملي الثامن والعشرون

تحديد صلاحية المياه للري

Determination of Water Quality for Irrigation

مقدمة : Introduction

* الهدف من الدرس تنمية مهارة الطالب في : كيفية تنفيذ التحليلات التي تحدد صلاحية المياه للري- تفسير نتائج تحديد صلاحية المياه للري - تحديد درجة استخدام المياه للري - كتابة تقرير عن حالة المياه و اعطاء توصية سليمة باستخدام المياه.
* تختلف درجة صلاحية المياه باختلاف المصدر
* لابد من عمل التحليلات التي تحدد صلاحية المياه للري ثم مقارنتها بالمعايير القياسية.
* طرق هذه التحليلات هي نفس الطرق المستخدمة في تحليل المستخلصات المائية.
* المعايير التي تستخدم لتحديد صلاحية المياه للري هي : الملوحة (EC) - نسبة لمصاوص الصوديوم SAR - كربونات الصوديوم المتبقية RSC - البورون B - الكلوريد Cl^- - النترات والامونيوم $NO_3^- & NH_4^+$
* التحليلات المستخدمة في معايير صلاحية المياه للري هي تقدير كل من :
EC - NH_4^+ - NO_3^- - Cl^- - B - CO_3^{2-} + HCO_3^- - Ca+Mg - Na

المراجع : References

* زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) * زكريا الصيرفي (٢٠٠٥)

Chapman , H. D . and Pratt , P. F . (1961)

United States Salinity Laboratory Staff . (Richards, Editor) (1969)

الفكرة الاساسية : The Main Idea

* انظر الدروس العملية عن كل تقدير في تحليلات التربة.

الجواهر الكشافة : Reagents

* انظر الدروس العملية عن كل تقدير في تحليلات التربة.

التجهيزات : equipments

* انظر الدروس العملية عن كل تقدير في تحليلات التربة.

خطوات العمل : procedures

* انظر الدروس العملية عن كل تقدير في تحليلات التربة.

النتائج :

* سجل نتائج تحليلات المياه المتحصل عليها بالجدول التالي وكذلك نتيجة حساب بعض المعايير طبقاً للمعادلات التي أسفل الجدول التالي :

الناتج	Criterion
	EC, Ds/m
	ppm
	SAR
	RSC, meq/L
	Na ⁺ , %
	B, ppm
	Cl ⁻ , meq/L
	NO ₃ ⁻ -N
	NH ₄ ⁺ -N

$$\Delta \text{ SAR} = \frac{\text{Na}}{[(\text{Ca} + \text{Mg})/2]^{1/2}} \quad \text{ions in meq/L}$$

$$\Delta\Delta \text{ Residual sodium carbonate (RSC)} = (\text{CO}_3^{2-} + \text{HCO}_3^-) - (\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++}) \quad \text{ions in meq/L}$$

$$\Delta\Delta\Delta \text{ Sodium percentage (Na \%)} = \frac{\text{Na}^+}{\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++} + \text{Na}^+} \times 100 \quad \text{ions in meq/L}$$

ملاحظات :

* تراعى نفس احتياطات كل تقدير كما في حالة الدروس العملية الخاص بتحليلات التربة.

بعض معايير الحكم على صلاحية المياه

Criterion	Low صالح للرى	Medium ■ متوسط صلاحية	High ■■ منخفض صلاحية	Very high الأقل ص ■■■■
EC, Ds/m	0.1 - 0.25	0.25 - 0.75	0.75 - 2.25	* > 2.25
ppm	64 - 160	160 - 480	480 - 1440	> 1440
SAR	0 - 10	10 - 18	18 - 26	* > 26 ▲
RSC, meq/L	< 1.25	1.25 - 2.50	> 2.50	** ▲▲▲
Na ⁺ , %	< 60	60 - 75	> 75	♥ ▲▲▲▲
B, ppm	< 0.5	0.5 - 2.0	> 2	♥
Cl ⁻ , meq/L	< 5	5 - 10	> 10	♥
NO ₃ ⁻ -N	< 5	5 - 30	> 30	in ppm
NH ₄ ⁺ -N				

■ - ■■ - ■■■ - ■■■■ توجد احتياطات لاستخدام هذه المياه و التي تزداد بزيادة القيم و التي تتمثل في:
 ١- تربة خفيفة ٢- محصول يتحمل ٣- معالجة المياه بالخلط بمياه صالحة أو إضافة محسنات
 ٤- صرف جيد ٥- المناخ ٦- زيادة معدل الرشح .

$$\text{▲ SAR} = \frac{\text{Na}}{[(\text{Ca} + \text{Mg})/2]^{1/2}} \quad \text{ions in meq/L}$$

$$\text{▲▲ Residual sodium carbonate (RSC)} = (\text{CO}_3^- + \text{HCO}_3^-) - (\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++})$$

ions in meq/L

$$\text{▲▲▲ Sodium percentage (Na \%)} = \frac{\text{Na}^+}{\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++} + \text{Na}^+} \times 100$$

ions in meq/L

* According to :- United States Salinity Laboratory Staff.
(Richards, L. A. ; Editor) (1969).

** According to :- Eaton , F. M. (1950) - Doneen, L. D. (1954).

تفسير اختبار التربة : Soil Test Interpretation :
* بالاستعانة بمقدمة الدرس والملاحظات والمعايير السابق ذكرها فسر النتائج المتحصل عليها.
* تبادل النتائج مع زملائك وقم بنفسيرها.

تدريبات : EXERCISES :

* بنفس الخطوات السابقة قم بجمع مياه من مصادر مختلفة ثم حدد حالتها ثم اكتب تقرير يشمل درجة صلاحية واستغلال كل منها

Problems and questions
More Think , Less Ink

* قم بتقديم تقرير عن حلول المسائل والاسئلة التالية

١- اذكر مفهوم الاتي :-
water quality *

٢- ضع علامة \checkmark او \times داخل قوس العبارات التالية مع تصحيح لخطأ :
() للحصول على عينة مياه ممثلة من مجرى مائي تؤخذ من تيار الماء الجارى و على عمق ٦٠ سم تقريبا و من الجوانب .

٣- ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :

()	تجمع عينة المياه التي يقدر بها البورون في وعاء وحجمها يكون ... مل :
(١) بولى ايثيلين - ٢٥٠	(٢) الصودا - ٢٥٠
(٣) الصودا - ٢٥٠	(٤) الصودا - ٢٥٠

٤- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :

(١) عمق اخذ عينة المياه هو ... سم	(١) ٤
(٢) كمية المياه المناسبة هي ... لتر	(٢) ٢/١ او ١
(٣) كمية مياه تقدير B هي ... لتر	(٣) ٦٠
(٤) تؤخذ عينة الايار بعد الضخ ... ساعة	(٤) ٢
(٥) عدد عينات مياه موسمية .../عام	(٥) ٤/١

٥- اكمل العبارات التالية :-

أ) تحديد صلاحية المياه يتمثل فى : () تحديد صلاحية المياه لل.....
ب) تحديد صلاحية المياه لل..... (ج) تحديد صلاحية المياه لل.....

٦- ما هو (هي) :-

ما هي مصادر المياه التي تحدد صلاحيتها .

٧- احسب الاتي :-

اذا كان المطلوب اخذ عينات مياه من ٥ مصادر منهم مجرى مائي طوله ٢٠ كم و سوف يؤخذ منه عينات كل ٢ كم من بدايته حتى نهايته . احسب اجمالى عدد الاوعية المطلوبة لعمل جميع التقديرات عدا البورون .
الحل

٨- ضع علامة \checkmark او \times داخل قوس العبارات التالية مع تصحيح لخطأ :

(\checkmark) لا ترشح عينات المياه عند تقدير المواد الغير ذائبة insoluble matter بل تقدر على حالتها .

٩- احسب الاتي :-

سجل قيم النتائج التالية بعد التقريب المناسب :
ال pH = ٧,٤٥ =

ال EC (dS/m) = ٤,١٥ =

المواد الصلبة الذائبة dissolved solids = ١٠١,٦ ppm =

ملحق Appendix

تحليل مياه و رواسب (تربة) المزارع السمكية Water and Sediments (Soil) Analysis of Fishy Farms

مقدمة : Introduction

* تتواجد الاسماك في بيئات مائية مختلفة مثل البحار - البحيرات - الانهار و المصارف و مجاريهما .▲ و لمياه لمصرح بها في مصر هي مياه المصارف و الجوفية و لا تستخدم مياه الري .
* يمكن انشاء مزارع سمكية في الاراضي البور - حول شواطئ البحيرات - البرك و المستنقعات بالاراضي الزراعية - قنوات الري و الصرف - حقول الأرز .
* الاراضي الصحراوية غير صالحة لمزارع الاسماك لعدم الاحتفاظ بالمياه اللازمة للانتاج السمكي و لكن يمكن معالجتها و هذا غير اقتصادي .
▲ التربة المناسبة لإنشاء المزارع السمكية هي الطينية او الصلصالية Heavy Clay الرملية لا تصلح لان معدل الرشح بها سريع يصل ١٠سم/يوم فأكثر
▲ الرملية تصلح باضافة روث الأبقار بمعدل ١٠م/هكتار حتى يصل الرشح ٢-٣سم/يوم .
* يراعي ان الأمطار الشديدة تؤثر على جسور المزرعة السمكية كما ان الأمطار الرعدية تحتوي على اكاسيد نيتروجينية تؤثر على حموضة المياه التي تتعكس على نمو كائناتها المختلفة . كذلك قد تؤثر الأمطار على ملوحة المياه و قد يكون هذا التأثير سلبا او موجبا
* يراعي ان يتم اختيار موقع المزرعة بعيدا مصادر التلوث (هوائى - مائى - ارضى) فقد يكون ناتج عن :- المصانع المحيطة (صناعى) او عن الصرف الصحى (حيوى) او عن الصرف الزراعى (كيميائى)

● ما هي الاحتياطات الواجب مراعتها عند اخذ عينة المياه و تربة القاع :-
● تجهز زجاجة اخذ عينات المياه (مزودة بسدادة و حبل مدرج للتحكم في عمق اخذ العينة تحت تأثير ثقلها) و اداة لاخذ عينة التربة (جرافة - هلب - خطاف او شبك بلاستيك قاع) .
● تجنب استخدام قاع (يساعد على غوص الزجاجة على اعماق) من المعادن الثقيلة حتى لا تتلوث العينة .
● حتى تكون العينات ممثلة representative samples للمنطقة المطلوب دراستها يتبع الآتى :-
● تجهز خريطة و حدد عليها المواقع و عدد العينات العشوائية (مكررات) التى سوف تؤخذ من كل موقع .
● حدد الاعماق التى سوف تؤخذ منها العينات .
● تجنب اخذ عينات سطحية و من جوانب او شواطئ المواقع (تؤخذ على اعماق و وسط المجرى او الموقع) .
● تؤخذ عينات مياه الأبار بعد فترة زمنية من الضخ .
● حجم العينة المأخوذ للتحليل يكون في حدود ٢ لتر حتى يكفي التحليلات .
● يمكن اخذ عينة شاملة composite sample بخلط مجموعة عينات لنفس الموقع بعد الوصول الى المعمل افضل جزء من كل عينة دون ترشيح لعمل التقديرات التى لا تحتاج ترشيح مثل المواد الصلبة المعلقة و ال pH .
● يتم ترشيح الجزء المتبقى و يقدر في عينة منه على وجه السرعة كل من CO_3^{--} & HCO_3^- .
● يتم حفظ العينات لحين اجراء باقى التقديرات فى الثلجة (عدة ايام) او الفريزر (عدة اسابيع) .
● يمكن استخدام كيمويات للحفظ مثل نقطتين تولىوين او طبقا ل عبد الحميد م.ع. (١٩٩٤) يضاف حمض كبريتيك ٢ ع او كلوروفورم او حمض نيتريك مركز اى منهم بمعدل ٥ مل/لتر طبقا لنوع التقدير .

طرق تحليلات التربة والمياه (تطبيقات) Practices ١٩٥ Methods of Soil and Water Analyses

✳ تزال الاجسام الغريبة و الحشائش و الطحالب من عينات التربة و تجفف هوائى و تطحن ثم تحفظ لحين اجراء التقديرات (انظر احتياطات تجهيز عينة التربة) .

✳ تستخدم شبك خاصة لجمع الكائنات الحية السابحة فى الماء لدراستها .

✳ كما ذكر (Elgawady 2002) يلاحظ الاتى :-

✳ ان توزن زجاجة العينة و تغسل جيدا بالحمض و ذلك بالقع لمدة يومين فى محلول ١٠ % HCl

✳ ثم تغسل جيدا بالماء المقطر .

✳ ان تغسل الزجاجاة بنفس مياه العينة المطلوبة قبل ملئها و ذلك بغمسها عدة مرات فيها .

✳ تستخدم الزجاجات المصنوعة من البوروسيليكات ذات حجم لتر لاخذ و حفظ عينات المياه التى يقدر فيها total suspended solids – nitrite – nitrate and soluble reactive phosphorus

✳ تستخدم زجاجات soda glass ذات غطاء زجاجى سعة ١٢٥ مل لعينات المياه التى يقدر فيها الاكسجين المطلوب للاكسدة الحيوية BOD و الاكسدة الكيماوية COD و الملوحة .

✳ تستخدم زجاجات polyethylene للعينات التى يقدر فيها المعادن الثقيلة .

✳ تستخدم زجاجات borosilicate ٥٠ مل للعينات التى يتم فيها التحاليل البكتيرية

✳ تنقل العينات الى المعمل فى ثلاجة معزولة insulated icebox .

✳ العينات التى سوف يقدر فيها المعادن الثقيلة – النيترات – النيتريت – الفوسفور الذائب للنشط ترشح على الفور باستخدام قمع ترشيح 0.45 µm Millipore filter و تنقل فى زجاجات بولى ايثيلين مغسولة بالحمض و تحفظ فى الفريزر على -١٥ م .

✳ العينات الاخرى يتم عمل التقديرات فيها على الفور .

تدريبات : EXERCISES

* بنفس خطوات تحليل التربة و المياه السابق توضيحها قم بجمع تربة و مياه من احد المزارع السمكية ثم بعد التحليل حدد حالتها و قارنها بتحليلات تربة زراعية و بمياه رى و صرف زراعى ثم اكتب تقرير يشمل درجة صلاحية و استغلال كل منهم.

Chemical analysis of water samples collected from outlets of factories and canals of irrigation or drainage .

Samp. No.	pH	EC dS/m	RSC meq/L	SAR
1. *	7.68	0.36	-0.25	1.69
2.	8.33	1.27	-1.13	7.65
3.	7.79	0.68	-1.53	2.50
4.	9.77	3.86	28.48	5.57
5.	7.74	0.95	-0.23	9.30
6.	7.60	0.38	0.32	1.84
7.	7.54	2.11	-7.42	4.81
8.	7.86	0.77	-0.26	3.98

* River Nile. ** (CF. Elsayed, O. A. ,2002)

ثانيا- حدد حالة التربة من واقع البيانات التالية :-

Some physical and chemical characteristics of the experimental soil .

Season	CaCO ₃ %	Mechanical Analysis , %			
		Sand	Silt	Clay	Texture
1st .	0.35	96.71	2.38	0.91	
2nd .	0.33	96.74	2.25	0.96	-
Season	EC,dS/m (1 : 5)	Soluble Cations , meq/100 g soil			
		Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Na ⁺	K ⁺
1st	0.70	0.73	0.54	0.19	0.03
2nd .	0.67	0.62	0.59	0.17	0.03
Season	pH (1 : 2.5)	Soluble Anions , meq/100 g soil			
		CO ₃ ⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻
1st	7.9	0.00	0.16	1.18	0.16
2nd .	7.8	0.00	0.14	1.09	0.18
Season	OM %	Macronutrients , ppm			
		Total N	P	Available	K
1st	0.09	20.0	3.0		128.0
2nd .	0.07	22.0	3.0		120.0

CF. Shalaby , M. A. (2001)

ثالثا- حدد حالة التربة من واقع البيانات التالية :-

Some physical and chemical characteristics of the experimental soil

Season	CaCO ₃ %	Particle size distribution , %			
		Sand	Silt	Clay	Texture
1st	3.5	21.94	24.40	51.66	Clayey
2nd	2.96	48.30	35.40	14.30	Loamy
Season	EC.dS/m (paste)	OM %	AvailableMacronutrients,ppm		
			N	P	K
1st	0.79	1.05	22.5	12.5	370
2nd	2.13	2.12	18.95	11.00	412
Season	pH (1 : 2.5)	ESP %	AvailableMicronutrients,ppm		
			Fe	Zn	Mn
1st	7.8	12.0	3.72	0.45	2.0
2nd	7.92	9.0	2.92	0.31	5.0

C.F. Haggag , A. E. (2001)

رابعا- حدد حالة انواع التربة التالية وكيفية استخدام كل منها الاستخدام الامثل .

Some physical and chemical characteristics of the experimental soil .

Salinity level	Depth cm	CaCO ₃ %	Particle Size Distribution , %				texture
			c.sand	f.sand	Silt	Clay	
I	0 - 20	2.40	1.56	12.52	21.78	64.14	clayey
	20-40	2.56	2.03	14.27	23.64	60.06	clayey
II	0 - 20	2.36	1.88	9.32	22.00	66.80	clayey
	20-40	2.48	2.10	13.80	23.96	60.14	clayey
III	0 - 20	2.60	1.78	11.78	21.36	65.08	clayey
	20-40	2.70	2.08	14.30	22.48	61.14	clayey
Salinity level	Depth cm	CEC Meq/100gm soil	Available Nutrients , ppm				
			Zn	Fe	Mn	P	
I	0 - 20	51	1.20	6.1	4.10	12.0	
	20-40	49	1.32	6.3	4.30	12.6	
II	0 - 20	52	1.00	5.8	4.40	11.2	
	20-40	50	1.21	6.0	4.60	11.8	
III	0 - 20	50	0.76	5.2	4.58	9.1	
	20-40	49	0.92	5.6	4.60	10.2	
Salinity	Depth	OM	EC	Soluble Cations , meq/L			

تطبيقات Practices

level	cm	%	dS/m	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Na ⁺	K ⁺
I	0 - 20	1.08	1.9	3.78	4.50	11.6	0.10
	20-40	0.92	1.8	3.24	3.96	10.4	0.12
II	0 - 20	0.98	4.8	8.86	7.20	36.2	0.15
	20-40	0.76	4.6	8.30	6.22	34.1	0.12
III	0 - 20	0.88	9.8	21.0	22.60	54.5	0.22
	20-40	0.80	9.6	18.0	20.60	51.1	0.24
Salinity level	Depth cm	ESP %	pH (1:2.5)	Soluble Anions , meq/L			
				CO ₃ ⁻⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻⁻
I	0 - 20	9.1	7.8	0.00	1.18	11.1	7.70
	20-40	9.6	8.1	0.00	1.10	9.6	7.02
II	0 - 20	8.8	7.0	0.00	1.72	31.2	19.53
	20-40	9.2	8.0	0.00	1.62	30.1	17.11
III	0 - 20	9.4	8.1	0.00	2.16	53.4	42.74
	20-40	9.8	8.4	0.00	2.00	50.6	37.34

CF. Elzaky , M. M. (2000)

خامسا- حدد حالة التربة من واقع البيانات التالية :-

Some physical and chemical characteristics of the experimental soil .

Soil Type	Saturation %	Particle size distribution , %				
		Sand	Silt	Clay	Tex.	
Clayey	70.00	24.0	24.2	50.8	Clay.	
Saline	51.50	20.2	25.2	54.6	Clay.	
Calcareous	37.00	40.2	20.2	7.6	S.Loa.	
Sandy	26.50	93.0	3.2	3.4	Sandy	
Soil Type	pH (paste)	EC dS/m	Sol. Cations, meq/L			
			Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Na ⁺	K ⁺
Clayey	7.9	2.03	4.10	2.40	5.50	0.06
Saline	7.7	12.5	11.2	9.6	15.3	1.40
Calcareous	8.3	0.80	0.51	0.30	0.82	0.19
Sandy	8.0	0.6	0.35	0.25	0.82	0.17
Soil Type	CaCO ₃ %	OM %	Soluble Anions , meq/L			
			CO ₃ ⁻⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻⁻
Clayey	2.3	1.90	0.00	2.40	4.00	5.60

Saline	1.2	1.00	0.00	2.90	17.8	16.2	
Calcareous	32.0	0.47	0.00	1.50	0.10	0.30	
Sandy	0.43	0.19	0.00	0.74	0.56	0.80	
Soil Type	Total Micronutrients & Heavy Metals, ppm						
	Fe	Mn	Zn	Cu	Ni	Pb	Cd
Clayey	3291	120	101	20	20.9	16.5	1.4
Saline	5013	130	108	38	14.2	15.4	1.3
Calcar.	2618	46	41	19	11.0	6.9	0.9
Sandy	1450	43	38	10	6.4	6.2	0.7
Soil Type	Avaible Micronutrients & Heavy Metals, ppm						
	Fe	Mn	Zn	Cu	Ni	Pb	Cd
Clayey	13.0	11.0	0.90	0.80	0.7	4.9	0.2
Saline	14.5	13.8	1.30	0.90	0.5	3.2	0.2
Calcar.	8.0	7.2	0.63	0.50	0.7	1.8	0.1
Sandy	5.0	3.9	0.42	0.21	0.1	1.2	0.1
Soil Type	MACRONUTRIENTS , ppm						
	TOTAL			AVAILABLE			
	N	P	K	N	P	K	
Clayey	880	290	718	112	10.0	350	
Saline	1050	541	1120	137	11.0	390	
Calcareous	790	270	655	42	7.6	273	
Sandy	210	180	285	35	5.5	190	

CF. Elshaboury , H. A. (2001)

اختبار ذاتي الفصل الاول

Personal Test of 1st Chapter
{ More Think , Less Ink }

* قم بإجابة الاسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.
* يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات.

السؤال الاول (٤ درجات) : اذكر مفهوم ما يلي :

١- اسس تحليلات التربة والمياه.
* الالمام بكل من : الادوات والاجهزة - احتياطات اخذ عينات التربة والمياه - طرق اخذ عينات التربة والمياه - تجهيز اعداد وتجهيز عينات التربة والمياه.

السؤال الثاني (٤ درجات) : ضع علامة √ او × داخل اقواس العبارات التالية :

١- () عند اخذ عينة تربة لاداعي لازالة الحشائش و النباتات.

السؤال الثالث (٣ درجات) : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين :

١- () : العينة التحت سطحية تكون على عمق :
(ا) صفر - ٢٠ سم (ب) بعد ٢٠ سم (ج) ٢٠ - ٤٠ سم

السؤال الرابع (درجات) : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :

١- () ١,٥ × ١ م	(ا) طبقة المحراث
٢- () صفر - ٢٠ سم	(ب) لجمالي عدد العينات الشاملة
٣- () ١٠ - ١٥	(ج) ابعاد قطاع التربة
	(د) عدد عينات الفدان المناسبة

السؤال الخامس (٣ درجات) : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

١- طحن عينة التربة .
* حتى يسهل تجانسها ونحصل على متوسط قيم نتائج صحيحة.

السؤال السادس (٤ درجات) : اكمل العبارات التالية :-

١- لتحضير محلول تجهيز K يستخدم دورق معيارى سعة (١ لتر) .
٢- لتحضير تركيزات محلول قياسى K يستخدم دوارق معيارية سعة (١٠٠ مل) .
٣- لتقدير P يستخدم جهاز : Spectrophotometer .

السؤال السابع (٥ درجات) : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٣ اسطر للاتى :-

١- تجهيز عينات التربة للتحليل.
* ازالة الزلط والطوب - تجفيف هوائى - طحن - نخل فى منخل ٢ مم.

السؤال الثامن (١٠ درجات) : اذكر فقط :-

١- ابعاد المنخل الذى يستخدم للحصول على Fine Earth .
* ٢ مم.

السؤال التاسع (٣ درجات) : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-

١- وجود عينات شاذة عند أخذ عينات التربة.
* تؤخذ منها عينات منفصلة.

السؤال العاشر (٣ درجات) : على ما يدل :-

١- ارتفاع مستوى الماء الأرضي أثناء حفر القطاع الأرضي.
* عدم وجود صرف أو عدم وجود صرف جيد بالمنطقة أو وجود طبقة صماء.

السؤال الحادي عشر (٣ درجات) : ماذا تلاحظ :-

١- بعد إضافة حمض HCl على طول قطاع أرضي تزداد به الكربونات مع العمق
* زيادة شدة الفوران مع العمق.

السؤال الثاني عشر (٣ درجات) : أذكر الفرق (قارن) بين الآتي :

١- بين أخذ عينة مياه من مجرى مائي وأخرى من بئر.
* المجرى : من الوسط وعلى عمق ٦٠ سم * البئر : بعد الضخ بفترة زمنية

السؤال الثالث عشر (٣ درجات) : ما هو (هي) :-

١- الوعاء المناسب لوضع عينات التربة والمياه بعد أخذهما في الحقل.
* التربة : اكياس قماش أو بلاستيك * المياه : زجاجات بلاستيك

السؤال الرابع عشر (٣ درجات) : كيف تفسر :

١- لون عينة التربة الداكن والفاتح.
* الداكن : زيادة نسب الطين أو OM * الفاتح : زيادة % للرمل أو الكربونات

السؤال الخامس عشر (٤ درجات) : احسب الآتي :-

١- عدد العينات الكلية والشاملة وما يخص كل عينة شاملة لمساحة ٢٠ فدان.

الحل

* يؤخذ من كل ٥ أفدنة عينة شاملة * اذن عدد الشاملة = $20 \div 5 = 4$ عينات
* يؤخذ من كل فدان ٥ عينات * اذن اجمالي العينات = $20 \times 5 = 100$ عينة
* يخص كل عينة شاملة = $5 \times 20 = 100$ عينة

اختبار ذاتي الفصل الثاني

Personal Test of 2nd Chapter

{ More Think , Less Ink }

* قم بإجابة الاسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.

* يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات.

السؤال الاول (٤ درجات) : اذكر مفهوم ما يلي :

- saturation percentage :

السؤال الثاني (٤ درجات) : ضع علامة ✓ او × داخل اقواس العبارات التالية :

- () التشبع = ٢/١ السعة الحقلية = ٤/١ الذبول

السؤال الثالث (٣ درجات) : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين :

- () طرق عمل عجينة التربة المشبعة (soil paste) هي :-

١- mixing ب- ا + ج ج- free capillary attraction

السؤال الرابع (٣ درجات) : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :

١- () لتقدير FC يلاحظ بزيادة خشونة القوام	أ) تزداد % لانواع رطوبة التربة
٢- () بزيادة الحبيبات الدقيقة (قلل القوام)	ب) % قبل التحليل x ١٠٠ (سلت + رمل + طين)
٣- () % للرمل =	ج) يقل الزمن اللازم لاخذ العينة
-----	د) ١٠٠ - % (السلت + الطين)

السؤال الخامس (٣ درجات) : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- من الصعب عمل عجينة مشبعة بطريقة الخلط للتربة الرملية ولكن يفضل طريقة الجذب.

السؤال السادس (٤ درجات) : اكمل العبارات التالية :-

- قيم % للتشبع التقريبية هي : بالاراضي الرملية و بالسلتية و بالطينية و تصل لاكثر من باراضي البيت.

السؤال السابع (٥ درجات) : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٣ اسطر للاتي :-

- المعاملة الابتدائية : Pretreatment of soil

السؤال الثامن (١٠ درجات) : اذكر فقط :-

- اوزان التربة التي تستخدم لعمل تحليل ميكانيكي بطريقة الماصة والهيدروميتر لانواع تربة.

السؤال التاسع (٣ درجات) : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-
٢- قراءة الهيدروميتر ١١ جم/لتر في معلق تربة درجة حرارته ٢٢ م . *

السؤال العاشر (٣ درجات) : على ما يدل :-
- حدوث فوران شديد بعد اضافة H_2O_2 عند المعاملة الابتدائية بالتحليل الميكانيكي. *

السؤال الحادي عشر (٣ درجات) : ماذا تلاحظ وكيف تتصرف :-
- على سرعة ترسيخ تربة رملية وملحية طينية وطينية قلبية اثناء الغسيل بالتحليل الميكانيكي. *

السؤال الثاني عشر (٦ درجات) : اذكر الفرق (قارن) بين الآتي :-
- ازمدة قياس السلت والطين في كل من طريقتي الماصة و الهيدروميتر. *

* اما الهيدروميتر كما يلي:

م	الزمن	احجام الحبيبات	نوع الحبيبات
١		اقل من ٥٠ ميكرون	سلت + طين طبقاً للنظام الامريكى
٢		اقل من ٢٠ ميكرون	سلت + طين طبقاً للنظام الدولى
٣		اقل من ٥ ميكرون	طين فقط طبقاً للنظام الامريكى
٤		اقل من ٢ ميكرون	طين فقط طبقاً للنظام الدولى

السؤال الثالث عشر (١٠ درجات) : ما هو (هي) وكيف :-
- البدائل التقريبية الحقلية التي تستخدم في تشخيص قوام التربة عن مثلث القوام المعملية.
١- طريقة :

٢- طريقة _____ :

السؤال الرابع عشر (١٠ درجات) : كيف تفسر مع الحل ولماذا :-
- ان احد القانمين بالتحليل حول مجموع % رمل ٢٥ + سلت ٣٠ + طين ٤٠ = ١٠٠% . *

* ان بعد التعديل : * للرمل = % * للسلت = % * للطين = %

السؤال الخامس عشر (٤ درجات) : احسب الآتي :-
١- وزن البوتقة فارغة ٢٠ جم - وزنها و العينة هوائى ٤٢ جم - وزنها بعد التجفيف ٤٠ جم
اذن % للرطوبة الجروسكوبية :

الحل
* % للرطوبة الجروسكوبية = %

اختبار ذاتي الفصل الثالث

Personal Test of 3rd. Chapter
{ More Think , Less Ink }

- * قم بإجابة الاسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.
* يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات.
السؤال الاول (٥ درجات) : اذكر مفهوم الاتي :-
- التوصيل النوعي L , specific conductance .
*

السؤال الثاني (١٠ درجات): ضع علامة $\sqrt{}$ او \times داخل اقواس العبارات التالية :

() ارتفاع ملوحة المحلول يقل توصيله الكهربى وتزداد مقاومته.

السؤال الثالث (٤ درجات): ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

() محلول KCl 0.02 M توصيله المقاس عند ٢٥ م ^٥ ٢,٠٧٦ يكون K :	(أ) ٠,٨٩٣
	(ب) ٠,٨٩٦
	(ج) ٠,٨٩٩
	(د) ٠,٨٩٠

السؤال الرابع (١٠ درجات) : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :

١- () تزداد صلاحية العناصر الصغرى	(أ) بزيادة معادن طين ٢ : ١ الزيادة مسك لكتيونات
٢- () يزداد اضافة الجير	(ب) بنسبة ٨٠ %
٣- () يقل pH- مستخلص التشبع	(ج) ارتفاع ال pH اعدا Mo
٤- () تزداد EC التربة	(د) عن ١ : ٥ بمقدار ١,٥-٠,٥ وحدة
٥- () ام ماء/ تربة يزيل الاملاح	(هـ) ارتفاع السعة التنظيمية كما بالتربة الطينية

السؤال الخامس (٤ درجة) : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- يتم تقدير ثابت خلية جهاز التوصيل الكهربى K .
*

السؤال السادس (٤ درجات) : اكمل العبارات التالية :-

١- % (و/و) للاملاح فى التربة = EC (mmhos) $\times 100 / 0,064 \times$
٢- OP لضغط الاسموزى للمحلول (مستخلص لومياه) = EC (mmhos) \times ض ج (AT))

السؤال السابع (٥ درجات) : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر لكل من :

- تقدير الاملاح الكلية الذائبة بالتربة بطريقة التوصيل الكهربى EC .
*

السؤال الثامن (٥ درجات) : أذكر فقط :-

- أذكر فقط طرق تقدير رقم حموضة التربة .
*

السؤال التاسع (٤ درجات) : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-

- كيف تتصرف عند قياس ال pH في تربة ملحية .
*

السؤال العاشر (٤ درجات) : على ما يدل :-

- قيم ال ESP التالية : > 30 - $20-30$ - $10-20$ - < 10
 $= 30$ - $= 20-30$ - $= 10-20$ - $= < 10$ *

السؤال الحادي عشر (١٠ درجات) : ماذا تلاحظ :-

- على قراءة جهاز ال EC لمستخلص تشبع تربة ملحية و أخرى قلوية .
*

السؤال الثاني عشر (٢٥ درجة) : أذكر الفرق (قارن) بين الآتي :-

- قارن بين درجة حموضة ثلاث أنواع من التربة : الأولى $pH = 4$ و الثانية $pH = 5$ و الثالثة $pH = 6$.
*

السؤال الثالث عشر (٢٥ درجة) : ما هو (هي) :-

- ما هي فكرة استخدام ال CEC في تقدير ال ESP .
*

السؤال الرابع عشر : كيف تفسر الآتي :-

- كيف تفسر العلاقة بين نتائج ال ESP و تحمل المحاصيل للصدويوم بالتربة .

(ESP = 2-10) *

(ESP = 10-20)

(ESP = 20-40)

(ESP = 40-60)

(ESP = more than 60)

السؤال الخامس عشر : احسب الآتي :-

٣- حدد حالة تربة اذا علمت ان EC مستخلص التشبع عند درجة ٢٧ م هو ٦ ديسيمنز/متر وان EC محلول كلوريد البوتاسيوم ٠,٠٢ مولى ٢,٨ ديسيمنز/متر على نفس الجهاز .
الحل

* حيث ان EC النوعي لمستخلص التشبع ديسيمنز/متر اذن التربة

اختبار ذاتي الفصل الرابع**Personal Test of 1st. Chapter****{ More Think , Less Ink }**

* قم باجابة الاسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.

* يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجمرع الدرجات.

السؤال الاول (٤ درجات) : اذكر مفهوم الاتي :-

- اذكر مفهوم Back Titration لتقدير انيونات الكبريتات الذائبة بالفرسنتات .

*

سؤال اثني (٤ درجات) : ضع علامة √ او × داخل قواس لعبارات تالية مع تصحيح لخطأ :-

٤-) اغلب مشاكل سمية الايونات تعزى الى زيادة امتصاص النبات **Ca + Mg** و الكلوريد و البورون حيث تتراكم بالاوراق و تؤدي الى ظهور اعراض احتراق الاوراق و تبدأ من حوافها خصوصا الاوراق المسنة و مع الوقت تصل الى منتصف الورقة .

السؤال الثالث (٥ درجات) : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

-) تركيز Na المقابل لقراءة 69 ppm flame photometer في محلول مخفف ١٠٠/٥ من مستخلص ا : ٥ . اذن تركيزه بالملي مكافئ/لتر =	(١) ٢٠	(٢) ٣٠
	(٣) ٥٠	(٤) ٦٠

السؤال الرابع (٥ درجات) : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل قواس العبارات التالية :-

١-) يتفاعل نيترون للكلوريد مع $AgNO_3$	(١) و تعطى راسب
٢-) يتفاعل نيترون لكرومت مع $AgNO_3$	(٢) و يعطى راسب جلدي
٣-) يتفاعل Cl مع $AgNO_3$ في وجود CrO_4	(٣) و يعطى راسب احمر طوبى
٤-) تتفاعل الكربونات مع $AgNO_3$	(٤) و يعطى راسب ابيض

السؤال الخامس (٤ درجات) : عطل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- تفاعل نترات الفضة مع دليل كرومات البوتاسيوم بعد انتهاء انيونات الكلوريد .

*

السؤال السادس (٤ درجات) : اكمل العبارات التالية :-

* اذا وجد ان مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ يتعدى مجموع انيونات الكربونات و البيكربونات و الكلوريد و الكبريتات بدرجة محسوسة فان هذا يدل على وجود انيون و هنا لا بد من تقديره و يلاحظ في هذه الحالة ان مجموع الانيونات مضاف اليه يعادل مجموع الكاتيونات .

السؤال السابع (٥ درجات) : فكر للفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر للاتي :-

- اذكر فكرة تقدير انيونات الكربونات و البكربونات الذائبة .
*

السؤال الثامن (٥ درجات) : اذكر فقط :-

- اذكر قسط قيم التركيز والعوامل التي يتوقف عليها مدى تركيز منحنى قياسى Na & K .
*

السؤال التاسع (٣ درجات) : كيف تتصرف فى الحالات الاتية :-

- كيف تتصرف عندما تتعدى قراءة K لعينة قيمة ١٠٠ على تدرج جهاز flame photometer .
*

السؤال العاشر (٢ درجة) : على ما يدل و كيف يتم علاج هذا :-

٣- على ما يدل عندما تجد ح ١ = ح ٢ عند تقدير الكربونات و البيكربونات الذائبة .
*

السؤال الحادى عشر (٤ درجات) : ماذا تلاحظ :-

- ماذا تلاحظ فى حالة العينات ذات المحتوى العالى من انيونات الكلوريد مثل مستخلصات الاراضى الملحية .
*

السؤال الثانى عشر (٦ درجات) : اذكر الفرق (قارن) بين الاتى :-

١- قارن بين تقدير Ca + Mg و تقدير Ca بالفرنسات .

المقارنة	الكالسيوم Ca	المغنسيوم Mg
مادة المعايرة		
pH الوسط		
مواد ضبط pH الوسط		
الذليل		
تغير لون الذليل		
الجهاز المستخدم		

السؤال الثالث عشر (٣ درجات) : ما هو (هى) :-

- الايونات الذائبة السائدة تحت ظروف المناخ الجاف (المناطق الحارة) مثل الاراضى المصرية و التى نهتم بتقديرها .
*

السؤال الرابع عشر (٤ درجات) : كيف تفسر الاتى و ماهى توصياتك :-

٢- اذا كان مجموع الكاتيونات بالملى مكافى/لتر اكبر من ٤٠ .
*

السؤال الخامس عشر (٥٥ درجة) : احسب الاتى :-

- لتقدير الكلوريد استخدم ٢٥ مل من مستخلص مخفف ٥/٥٠ مل من مستخلص تشبع ٨٠ % و كان حجم نترات الفضة (٠.٠١ ع) المستهلك مع العينة ٢١,٧ مل و مع البلاك ١,٧ مل احسب ثم قس القيم :

(أ) *ملى مكافى Cl/لتر .
(ب) * جرام NaCl/١٠٠ جم تربة (%) حالة مستخلص التشبع .

* حيث ان محتوى مستخلص التشبع يحتوى على مك/لتر Cl ان الماخصيل

..... سوف يحدث لها تسمم
* حيث ان محتوى التربة من الكلوريد وحده غير باقى الانيونات ٢ % ان التربة

اختبار ذاتي الفصل الخامس

Personal Test of 5th. Chapter
{ More Think , Less Ink }

* قم باجابة الاسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.
* يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات.

*** لكل سؤال ٥ درجات.**

السؤال الاول : اذكر مفهوم الآتي :-

- الاحتياجات الجبسية gypsum requirements .

السؤال الثاني : ضع علامة √ او × داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
() قد يطلق البعض على الاحتياجات الجبسية gypsum requirements اصطلاح الاحتياجات لكبريتية sulphur requirements باعتبار انه يمكن حسب ما يعادل الاولى من كبريت.

السؤال الثالث: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-
١- () اذا كان ملح الفرسفات غير صوديومي (هيدروجيني) لتحضير محلول 0.01 N يذاب في الماء و قبل اضافة الفرسفات لتحويله الى ملح صوديومي حتى يمكن اذابته .
(١) ٠.٤ جم NaOH (٢) ٠.٠٤ جم NaOH (٣) ٤ جم NaOH (٤) ٤٠ جم NaOH

٢- () C % في طريقة Walkley Black 1.5% اذن C% الكلية =	٢,٩٥ (٢)	٢,٠ (١)
٣- () C % في طريقة Walkley Black 1.5% اذن OM % =	٣,٠ (٤)	١,٩٥ (٣)
٤- () N % الكلي بالتربة ٠,١١ % اذن OM % =	٣,٥ (٦)	٣,٤ (٥)
	٢,٤ (٨)	٤,٥ (٧)
	٢,٢ (١٠)	٣,٢ (٩)
	٤,٢ (١٢)	١,٢ (١١)

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- () يستخدم لجبس في استصلاح ارضي	(١) صودية غير جيرية مع اضافة جير
٢- () شريط لكبريت في استصلاح ارضي	(٢) صودية و ملحية صودية
٣- () يستخدم لحمض في استصلاح ارضي	(٣) صودية بها مصدر Ca

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- اهمية تقدير OM .

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-

- يستخدم (.....) لاصلاح الاراضى (.....) و (.....) و بحسب الباطن للقدان لعمق (.....) .

طرق تحليلات التربة والمياه
210
Methods of Soil and Water Analyses
السؤال السابع : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن 5 اسطر الاتي :-
* اذكر الفكرة الاساسية المستخدمة في تقدير الاحتياجات الجبسية .

السؤال الثامن : اذكر فقط :-
* اساس حساب نقاوة الجبس و الاحتياجات الجبسية الفعلية .

السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الاتية :-
* اذا كان امامك جبس كيف تحضر منه محلول جبس مشبع .

السؤال العاشر : على ما يدل :-
* لا يوجد لن تركيز Ca^{++} في راشح التربة لكون من تركيزه في محلول كبريتات الكالسيوم المشبعة .

السؤال الحادي عشر : ماذا تلاحظ :-
* ماذا تلاحظ عند اضافة دليل الدايفينيل امين الى محتويات دورق تقدير OM و كان حجم الدايكرومات المضاف غير كافي لأكسدة المادة العضوية .

السؤال الثاني عشر : اذكر الفرق (قارن) بين الاتي :-
* قارن بين دور المادة العضوية في استصلاح او تحسين انواع اراضى مختلفة .

السؤال الثالث عشر : ما هو (هي) :-
* ما هي التفاعلات التي تتم عند رج التربة مع راشح محلول جبس مشبع .

السؤال الرابع عشر : كيف تفسر الاتي :-
* كيف تفسر و ماذا يجب فعله عند ظهور لون اخضر واضح على محتويات دورق تقدير OM بعد اضافة دليل الدايفينيل امين مباشرة .

السؤال الخامس عشر : احسب الاتي :-
* ٢- احسب الاحتياجات الجبسية العمق ٣٠ سم للقدان اذا كان تركيز ال Ca^{++} في راشح محلول الجبس المشبع ٨ ملي مكافئ/لتر و في الراشح الناتج من رج ٥ جم تربة في ٢٠٠ مل راشح محلول جبس مشبع ٢ ملي مكافئ/لتر .
الحل *

اختبار ذاتي الفصل السادس**Personal Test of 6th Chapter**
{ More Think , Less Ink }

* قم باجابة الاسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.
* يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠% من مجموع الدرجات.

*** لكل سؤال ٥ درجات**

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

- ١- total carbonates .
* هي عبارة عن الكربونات الكلية و تشمل مجموع الكربونات الغير ذائبة و الذائبة .
٢- active carbonates or lime .
* هي عبارة عن كربونات الكالسيوم النشطة و تشمل الحبيبات الدقيقة التي في حجم السلت و الطين و التي تختلط معهما و تسبب مشاكل الاض الجيرية .

السؤال الثاني : ضع علامة √ او × داخل اقواس العبارات التالية مع تصحيح الخطأ :-
- (√) تقدير الكربونات الكلية بالتربة هام لتحديد الاراضي الجيرية ($CaCO_3 > 6$) ذات المشاكل الطبيعية و الكيماوية لوضع خطة لاستصلاحها .

السؤال الثالث: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-
١- (٣) باستخدام ٢ جم تربة تماما مع ٢٠٠ مل اكسالات امونيوم كان حجم البرمنجنات (٠,١ غ) المتفاعل مع ١٠ مل منها = ٣٠,٠ مل و حجمها المتفاعل مع ١٠ مل من الراشح = ٥,٠ مل . اذن % لكربونات Ca النشطة = و حالة النسبة :
١) ١٢,٥ - غير حرجة (٢) ١٢٥ - حرجة (٣) ١٢,٥ - حرجة (٣) ١٢٥ - غير حرجة
٢) الحد الحرج لكربونات الكالسيوم النشطة = :
١) ١٠ مك/لتر (٢) ١٠ جم/١٠٠ جم تربة (٣) ١٠% من وزن التربة (٤) ١٠%

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- (٤) تقدير lime هو تقدير	(١) يعتبر back titration
٢- (٥) تشبع التربة في طريقة الفوران بالماء	(٢) تحرق العينة على ٥٥٠ م
٣- (١) تقدير كربونات كلية بالمعايرة بحمض	(٣) تحرق العينة على ٩٢٥ م
٤- (٢) لتقدير كربونات الكالسيوم	total carbonates (٤)
٥- (٣) لتقدير OM	(٥) لتجنب تداخل فقاعات الهواء مع الفوران

السؤال الخامس : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- ٤- يستخدم الحمض لتقدير الكربونات بطرق مختلفة .
* لانه تفاعل حموضة و قلوية

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-
 *لتقدير الكربونات بالكالسيوم تفرن عينة التربة باستخدام وزنة صغيرة من (كربونات Ca) النقية .

السؤال السابع : اذكر الفكرة الأساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر لاتي :-
 - اذكر الفكرة الأساسية المستخدمة في تقدير الكربونات الكلية
 * معاملة التربة التي توضع في زجاجة تفاعل الكالسيوم بحمض HCl الذي يتفاعل مع كل صور الكربونات وينتج عند نهاية التفاعل ملح و ماء و CO₂ * يقاس حجم ك ٢١ بالكالسيوم ثم تؤخذ وزنة صغيرة من كربونات الكالسيوم النقية و تعامل بالحمض كما بالعينة و يقاس حجم ك ٢١ الذي يفرن مع الناتج من العينة لإيجاد وزن الكربونات بالعينة = وزن كربونات الكالسيوم النقية x حجم CO₂ العينة / حجم CO₂ كربونات نقيه * تحسب % CaCO₃ = (وزن كربونات العينة/وزن العينة جافة تماما) x ١٠٠

السؤال الثامن : اذكر فقط :- صور الكربونات بالتربة .
 * تتواجد الكربونات في التربة على عدة صور هي : كربونات كالسيوم (الكالسيت) - كربونات مغنسيوم (المجنيزيت) - كربونات كالسيوم و مغنسيوم (الدولوميت) و كل هذه الصور يطلق عليها الكربونات الغير ذاتية .
 * تتواجد صور ذاتية من الكربونات و لكن اقل نسبيا من الغير ذاتية و الشائع منها يكون في صورة كربونات صوديوم و التي تزداد كميتها في الاراضي القلوية .
السؤال التاسع : كيف تتصرف في الحالات الاتية :- لتقدير الكربونات الكلية في حالة شدة الفوران .
 * استخدام وزنة صغيرة من عينة التربة .

السؤال العاشر : على ما يدل :- شدة الفوران عند اضافة حمض على التربة .
 * ارتفاع % للكربونات .

السؤال الحادي عشر : ماذا تلاحظ :-
 - ملاحظت ان سطح لسائل بفرعي مقوميتير جهاز الكالسيوم عند اضافة الحمض على لتربة .
 * انخفاض سطح السائل بالانوية المدرجة و ارتفاعه بالآخرى .

السؤال الثاني عشر : اذكر الفرق (قارن) بين الاتي :-
 ١- اذكر الفرق بين كربونات الكالسيوم و المغنسيوم .
 * توجد طرق لتقدير كربونات المغنسيوم فقط و يلاحظ انها تتفاعل ببطء مع الحمض بعكس CaCO₃ حيث الاولى تحتاج ان يكون الحمض قوي بالاضافة الى اطلالة وقت التفاعل .

السؤال الثالث عشر : ما هو (هي) :- ماهي مشاكل الارض الجيرية ؟
 * مشاكل كيميائية (اضطرابات غذائية) و طبيعية .

السؤال الرابع عشر : كيف تفسر الاتي :-
 ١- كيف تفسر وجود فوران شديد جدا عند اضافة حمض للتربة .
 * يفسر هذا بارتفاع % للكربونات الكلية بالتربة و قد تتراوح بين ٢١,٠-٨٥,٠ %

السؤال الخامس عشر : احسب الاتي :-
 ١- باستخدام ٢,١ جم تربة جافة هو التي (٥ % رطوبة) كانت قراءة المانوميتر ٢٠ سم ٣، فاذا علمت ان القراءة في حالة ٠,١ جم كربونات نقيه كانت ٢٥ سم ٢. احسب % CaCO₃ و حدد حالة التربة و توصياتك .
 الحل

- ١- % للرطوبة الايجروسكوبية بالتربة = ٥ %
 - ٢- وزن عينة التربة جافة هو التي = ٢,١ جم
 - ٣- وزن عينة التربة جافة تماما = (وزن هو التي ٢,١ x ١٠٠) / (١٠٠ + ٥) = ٢,٠ جم
 - ٤- قراءة المانوميتر (حجم CO₂) في حالة عينة التربة = ٢٠,٠ سم ٣
 - ٥- قراءة المانوميتر (حجم CO₂) في حالة ٠,١ جم كربونات الكالسيوم النقية = ٢٥,٠ سم ٣
 - ٦- وزن الكربونات بالعينة = وزن كربونات الكالسيوم النقية x حجم CO₂ بالعينة / حجم CO₂ كربونات نقيه = ٢٥ / (٢٠ x ٠,١) = ٠,٠٨ جم
 - ٧- % CaCO₃ = (وزن كربونات العينة/وزن العينة جافة) x ١٠٠ = (٠,٠٨ / ٢,٠) x ١٠٠ = ٤,٠ %
- * التربة غير جيرية لان % CaCO₃ اقل من ٦ %

اختبار ذاتي الفصل السابع

Personal Test of 7th. Chapter

{ More Think , Less Ink }

* قم بإجابة الأسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجابائك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.
* وعند مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات.

السؤال الاول (١٠ درجات) : اذكر مفهوم الاتي :-

DTPA *

السؤال الثاني (٦ درجات) : وضع علامة ✓ او × داخل قوس العبارات لتفدية مع تصحيح فنتظنا :-
(stock solution : هو محلول التجهيز و هو عبارة عن محلول يحضّر بتركيز معين (عالي) ثم يحضّر منه تركيزات المنحلى القياسى المترتبة (المخففة) بالتخفيف .

السؤال الثالث (٦ درجات) : ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :

١- () لتخضير محلول P 10 ppm من محلول قياسي P 1000 ppm يستخدم منه مل فى نورق سعاري سعة ٢٥٠ مل .

ك- 2.5	ج- 2.5
د- 25.5	ز- 25.5

السؤال الرابع (٢٦ درجات) : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :

١- () ج/م حدود صلاحية	Cu (١)
٢- () ٠.١٢-٠.٠٤ ج/م ج/م حدود صلاحية	B (٢)
٣- () ٠.٥ ج/م حدود صلاحية	Mo (٢)
٤- () ١.٠ ج/م حدود صلاحية	Fe (١)
٥- () ١.٨ ج/م حدود صلاحية	Mn (٢)
٦- () ٢.٠ ج/م حدود صلاحية	Zn (٢)
٧- () ٤.٠ ج/م حدود صلاحية	N (١)
٨- () ١.٠ ج/م حدود صلاحية	P (٢)
٩- () ٢.٠ ج/م حدود صلاحية	K (٣)
١٠- () لون المحلول المقاس فى حالة B	ا- عديم
١١- () لون المحلول المقاس فى حالة K	ب- ازرق
١٢- () لون المحلول المقاس فى حالة P	ج- عديم عند القياس على flame photometer
١٣- () لون المحلول المقاس فى حالة Fe	د- ازرق بعد اضافة الصبغة

السؤال الخامس (١٥ درجة) : علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

- استخدام ال DTPA فى استخلاص Fe الصالح بالتربة و ليس B . *

السؤال السادس (١٥ درجة) : اكمل العبارات التالية :-

* المعادلات التالية توضح تفاعل الامونيا NH₃ مع حمض البوريك H₃BO₃ عند الاستقبال فيه و تكوين بورات امونيوم ammonium borate :

السؤال السابع (١٠ درجات) : اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر لتاتي
١- تقدير البوتاسيوم الصالح بالخلات . *

السؤال الثامن (١٢ درجة) : اذكر فقط :-

٤- حدود صلاحية البورون بالتربة = جزء/مليون

السؤال التاسع (١٢ درجة) : كيف تتصرف في الحالات الآتية :-

٢- اذا كان تركيز Mo اقل من 0.04 ppm .

* السؤال العاشر (١٠ درجات) : على ما يدل :-

١- قراءة العينة عند الحد الأدنى من تدرج الجهاز .

السؤال الحادي عشر (١٠ درجات) : ماذا تلاحظ :-

١- عند استخلاص تربة بها دبال بمحلول بيكربونات الصوديوم لتقدير الفوسفور الصالح .

السؤال الثاني عشر (١٥ درجة) : اذكر الفرق (قارن) بين الآتي :-

- تقدير الموليبدينوم الصالح و البورون الصالح من حيث :

B	Mo	وجه الاختلاف
		المستخلص
		المادة المضافة لتكوين معقد
		لون للمدة للمضافة لتكوين معقد
		لون المعقد الناتج
		الجهاز المستخدم لقياس اللون

السؤال الثالث عشر (٤ درجات) : ما هو (هي) :-

- اسم الجهاز المستخدم في قياس :

* (أ) الصوديوم : (ب) الحديد :

السؤال الرابع عشر (١٠ درجات) : كيف تفسر الآتي :-

١- كيف تفسر نتائج قيم N الصالح .

السؤال الخامس عشر (١٠ درجات) : احسب الآتي :-

- احسب محتوى التربة من الفوسفور بال ppm و حالة خصوبتها و توصياتك اذا علمت ان المستخلص الناتج من ما يعادل ٥ جم تربة جافة تماما في ١٠٠ مل محلول بيكربونات صوديوم استخدم منه ١٠ مل في دورق معياري سعة ٥٠ مل لتكوين المعقد الأزرق الذي كلنت قراءة الجهاز له ٠,٨ و التركيز المقابل على المنحنى القياسي ٠,٠٤ جزء/مليون مع العلم انه تم ضبط صفر الجهاز على الكنترول .
الحل

اختبار ذاتي الفصل الثامن

Personal Test of 8th. Chapter

{ *More Think , Less Ink* }

* قم بإجابة الأسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة.
* يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات.

لكل سؤال ٥ درجات

١- اذكر مفهوم الاتي :-
water quality *

٢- ضع علامة √ او × داخل قوس العبارات التالية مع تصحيح لخطأ :
() للحصول على عينة مياه ممثلة من مجرى مائي تؤخذ من تيار الماء الجارى و على عمق ٦٠ سم تقريبا و من الجوانب .

٣- ضع رقم الاجابة الصحيح بين القوسين امام العبارات الاتية :

()	تجمع عينة المياه التي يفر بها البورون في وعاء ... وحجمها يكون ... مل:
(١) بولى ايثيلين - ٢٥٠	(٢) الصودا - < ٢٥٠
(٣) الصودا - > ٢٥٠	

٤- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :

()	١	عمق اخذ عينة المياه هو ... سم
()	٢	كمية المياه المناسبة هي ... لتر
()	٣	كمية مياه تقدير B هي ... لتر
()	٤	تؤخذ عينة الابار بعد الصبح ... ساعة
()	٥	عند عينات مياه موسمية .../عام

٥- اكمل العبارات التالية :-

- تحديد صلاحية المياه يتمثل في : (أ) تحديد صلاحية المياه
(ب) تحديد صلاحية المياه (ج) تحديد صلاحية المياه

٦- اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر :
اذكر فكرة جهاز اخذ عينات المياه اليدوى sampler *

٧- اذكر فقط :-

اهم الاحتياطات الواجب مراعاتها عند اخذ عينات المياه . *

٨- ما هو (هي) :-

ما هي مصادر المياه التي تحدد صلاحيتها . *

٩- احسب الاتي :-

- اذا كان المطلوب اخذ عينات مياه من ٥ مصادر منهم مجرى مائي طوله ٢٠ كم و سوف يؤخذ منه عينات كل ٢ كم من بدايته حتى نهايته . احسب اجمالى عدد الاوعية المطلوبة لعمل جميع التقديرات عدا البورون .
الحل

١٠- اذكر مفهوم الاتي :-
* ما هو مفهوم Preparation ؟

١١- ضع علامة √ أو × داخل قوس العبارات التالية مع تصحيح لخطأ :
() لا ترشح عينات المياه عند تقدير المواد الغير ذائبة insoluble matter بل تقدر على حالتها .

١٢- ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :

() يجب عدم اطالة التخزين لتجنب فقد كاتيونات معينة بالادمصاص والتبادل الكاتيوني على جدار الاوعية الزجاجية مثل	(١) Fe, Cu, Al, Mn, Zn, Cr
() الكاتيونات على جدار الاوعية الزجاجية مثل	(٢) Fe, Cu, Cl, Mn
() الكاتيونات على جدار الاوعية الزجاجية مثل	(٣) Fe, Cu, K, Mn

١٣- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل قوس العبارات التالية :

() ينتج عن النشاط الميكروبي تغير (١) تجهز على الفور قبل التحليل	(١) تجهز على الفور قبل التحليل
() ينتج عن النشاط الميكروبي انفراد (٢) لا تطول عن ٣ اشهر في العينات المثبتة	(٢) لا تطول عن ٣ اشهر في العينات المثبتة
() ينتج عن النشاط الميكروبي اختزال (٣) لون- رائحة- تعكير المياه	(٣) لون- رائحة- تعكير المياه
() الفترة بين تجميع و تحليل المياه (٤) Na, B, Si من الاوعية الزجاجية	(٤) Na, B, Si من الاوعية الزجاجية
() composite sample (٥) الكروم السداسي الي الثلاثي	(٥) الكروم السداسي الي الثلاثي

١٤- علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-
٧- يجب عدم تعرض عينات المياه المخزنة للضوء .

١٥- احسب الاتي :-

- سجل قيم النتائج التالية :

- ال pH = ٧,٤٥ =

- ال EC (dS/m) = ٤,١٥ =

- المواد الصلبة الذائبة dissolved solids ppm = ١٠١,٦ =

مفتاح الاجابات الصحيحة Key of Correct Answers

*{More Think , Less Ink }

اختبار قبلي الفصل الاول

- ١- * ادوات : ماصات - ساحات - كؤوس - دوارق مخروطية ومعيارية - مخابير .
* لجهة : كاداهل - Spectrophotometer-Flame Photometer - Atomic Absorption
- ٢- * تربة : ممثلة وعشوائية - بعيدا عن القنات ولكوام السماد - لا تؤخذ بعد الري او السميد مباشرة .
* مياه : لا تؤخذ من الجوانب - من وسط المجري - عمق ٦٠ سم - بعد ضخ فترة بالايار .
- ٣- * القرار - عشوائية بسيطة - عشوائية طبقية - منتظمة
- ٤- * $V \times N = V/ \times N/$ أي $ع / ح = ع / ح$
- ٥- * تجفيف هوائي - طحن - نخل - حفظ (تخزين) لحين التحليل .

اختبار ذاتي الفصل الاول

Personal Test of I - Chapter

السؤال الاول : * الامام بكل من : الادوات والاجهزة - احتياطات اخذ عينات التربة والمياه - طرق اخذ عينات التربة والمياه - تجهيز اعداد وتجهيز عينات التربة والمياه .

السؤال الثاني : - (X)
السؤال الثالث : - (ج)
السؤال الرابع : -

١- (ج) 1.0×10^6 م	(ا) طبقة المحراث
٢- (ا) صفر - ٢٠ سم	(ب) لجمالي عدد العينات الشاملة
٣- (د) ١٠ - ١٥	(ج) ابعاد قطاع التربة
	(د) عدد عينات القدان المناسبة

السؤال الخامس : * حتى يسهل تجانسها ونحصل على متوسط قيم نتائج صحيحة .
السؤال السادس : -

- ١- لتحضير محلول تجهيز K يستخدم دوارق معيارية سعة (١ لتر) .
- ٢- لتحضير تركيزات محلول قياسي K يستخدم دوارق معيارية سعة (١٠٠ مل) .
- ٣- لتقدير P يستخدم جهاز : Spectrophotometer .

السؤال السابع : * ازالة الرطوب والطوب - تجفيف هوائي - طحن - نخل في منخل ٢ مم .
السؤال الثامن : * ٢ مم .
السؤال التاسع : * تؤخذ منها عينات منفصلة .

السؤال العاشر : * عدم وجود صرف او عدم وجود صرف جيد بالمنطقة او وجود طبقة صماء .
السؤال الحادي عشر : * زيادة شدة الفوران مع العمق .
السؤال الثاني عشر : * المجري : بمن الوسط وعلى عمق ٦٠ سم * البئر : بعد الضخ بفترة زمنية
السؤال الثالث عشر : * التربة : اكياس قماش او بلاستيك * المياه : زجاجات بلاستيك
السؤال الرابع عشر : * الداكن : زيادة نسب الطين او OM * الفاتح : زيادة % للرمل او الكربونات .
السؤال الخامس عشر : * يؤخذ من كل ٥ اقدنة عينة شاملة * اذن عدد العينات الشاملة = ٢٠ = ٥
٤ = ٥ عينات * يؤخذ من كل فدان ٥ عينات * اذن لجمالي العينات = ٢٠ x ٥ = ١٠٠ عينة
* يخص كل عينة شاملة = ٥ فدان x ٥ = ٢٥ عينة

اختبار قبلي الفصل الثاني

- ١- * هي كمية الماء الممسوكة على حبيبات التربة الجافة هوائي بقوى هيجروسكوبية .
- ٢- * لان حسابات نتائج التقديرات التي تستخدم تربة جافة هوائي تتم على اساس الوزن الجاف تماما .
- ٣- * هي % للرطوبة لعجينة تربة تتراعى بيطة على جدار الكاس والمقلب ويلمع سطحها ولا تتجمع لمياه بالمنخفضات . والسعة هي % للرطوبة بعد ٤٨ ساعة من الري بالطينية و ٦ بالرملية .
- ٤- * الرمل - السلت - الطين .

مفتاح الاجابات الصحيحة

طرق تحليلات التربة والمياه ٢١٨
 Methods of Soil and Water Analyses
 ٥- * هو تعبير عن درجة نعومة وخشونة التربة أي نسب مكوناتها من الرمل والصلت والطين.
 ٦- * يفصل مكوناتها (رمل - صلت - طين) ثم تقدير % لكل منهم والتوقيع على مثلث القوام.
 ٧- * بتليل كمية من التربة بالماء وفركها بين أصابع اليد للاحساس بالملس عندما تكون ناعمة تكون طينية والعكس رملية.
 ٨- * من لون التربة حيث للرملية تكون مائلة للاصفر والطينية مائلة للاسود والصلتية فاتحة وسطية.

اختيار ذاتي الفصل الثاني

Personal Test of 2nd. Chapter

السؤال الأول: * هي وزن الماء الذي يشبع ١٠٠ جرام تربة جافة تماما ليكون عينة مشبعة.
 السؤال الثاني: - (x) التشبع = ٢/١ السعة الحقلية = ٤/١ الذبول
 السؤال الثالث: (ب)

السؤال الرابع (٣ درجات): ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية:

١- (ج) لتقدير FC يلاحظ بزيادة خشونة لقوام	(أ) تزداد % لانتواع رطوبة التربة
٢- (أ) بزيادة الحبيبات الدقيقة (ثقل القوام)	(ب) % قبل لتعديل x ١٠٠ (صلت + رمل + طين)
٣- (د) % للرمل =	(ج) يقل الزمن اللازم لاخذ العينة
-----	(د) ١٠٠ - % (الصلت + الطين)

السؤال الخامس: * لانها ذات قوى امتصاصية منخفضة small power of absorption
 وذلك اقل كمية من الماء تتجمع على سطحها بعد فترة من الزمن.
 السؤال السادس: قيم % للتشبع التقريبية هي: (٢٠%) بالاراضي الرملية و (٤٠%) بالصلتية و (٨٠%) بالطينية و تصل لاكثر من (٢٠٠%) باراضي البيت.
 السؤال السابع: * كسدة OM بوزن معين من التربة باستخدام فرق لكسيد الايروجين و لتخلص من الزيادة باستمرار للتسخين. ثم اضافة حمض HCl لتخلص من كربونات الكالسيوم و الغسيل حتى يصبح الرشح خالي من الكلوريد (بالكشف بنترات الفضة) و ذلك لتخلص من المواد الذائبة . بعدها يتم التفرقة الكيماوية (باضافة هكساميتافوسفات الصوديوم) و الميكروتيكية (بالرج).
 السؤال الثامن: * الماصة = ٢٠ جم لجميع الانواع * الهيدروميتر = ١٠٠ جم للرملية و ٥٠ جم للطينية.
 السؤال التاسع: * يضاف للقراءة ٠,٥ جم/لتر لكل درجة حرارة زيادة عن ٢٠ م اي يضاف ١ جم/لتر مقابل زيادة ٢ درجة مئوية لتصبح القراءة ١٢ جم/لتر .
 السؤال العاشر: * زيادة OM بالعينة.

السؤال الحادي عشر: * الرملية = سريعة جدا * للملحية = سريعة * الطينية = بطيئة
 * للطينية اللطوية = بطيئة جدا * مع للتربة اللطوية الترشيح تخط مع رمل او يستخدم لطرود المركزي.
 السؤال الثاني عشر: * الماصة : ٤ دقائق و ٤٨ ثانية = الصلت + الطين - ٨ ساعات = الطين
 * اما الهيدروميتر كما يلي:

م	الزمن	احجام الحبيبات	نوع الحبيبات
١	٤٠ ثانية	اقل من ٥٠ ميكرون	صلت + طين طبقا للنظام الامريكي
٢	٤ دقائق	اقل من ٢٠ ميكرون	صلت + طين طبقا للنظام الدولي
٣	١ ساعة	اقل من ٥ ميكرون	طين فقط طبقا للنظام الامريكي
٤	٢ ساعة	اقل من ٢ ميكرون	طين فقط طبقا للنظام الدولي

Key of Correct Answers

السؤال الثالث عشر: ١- طريقة الملمس : خذ بين اصبعي السداية و الإبهام كمية من التربة و رطبها بالماء و مع تحريك الأصبعين حدد الملمس فإذا كان خشناً فالترربة رملية- ناعم لزج فهي طينية- ناعم غير لزج فهي سلتية.
٢- طريقة الأصبع : رطب كمية صغيرة من التربة بقليل من الماء، افركه بين اصبعي السداية و الإبهام حتى ينحول إلى عجينة و باستمرار الضغط بالأصبعين كونا اصبع رفيع فإذا كان متماسكا فالترربة طينية و إذا تكسر على أبعاد متقاربة كانت التربة لومية أو طينية لومية أو لومية سلتية و في حالة عدم امكانية تكوين اصبع تكون التربة سلتية أو رملية .

السؤال الرابع عشر:

* استخدام المعادلة التالية لامكانية التوقع على مثلث القوام لانه يجب ان يكون المجموع ١٠٠%
% للمكون بعد التعديل = % للمكون قبل التعديل x ١٠٠ / (مجموع سلت+رمل+طين)
% اذن بعد التعديل : * للرمل = ٢٦,٣ % * للسلت = ٣١,٦ % * للطين = ٤٢,١ %
السؤال الخامس عشر: * % للرطوبة الجروسكوبية = ١٠ %

اختبار قبلي الفصل الثالث

- ١ * درجة حموضة التربة pH - ملوحة التربة EC - % للصدويوم المتبادل ESP .
٢
٣ * EC > 4 dS.m⁻¹ - pH < 8.5 - ESP < 15
٤ * EC < 4 dS.m⁻¹ - pH > 8.5 - ESP > 15 %
٥ * قياس pH في عجينة التربة المشبعة وقياس EC في مستخلص التشبع.
٦ * جهازي قياس درجة الحموضة pH Meter - وقياس التوصيل الكهربى EC-Meter.
٧ * الملوحة : تزه الأملح على الخطوط والقنوات - نموات غير طبيعية - نمو حشائش الملوحة.
٨ * قلوية : جيبيات ترابية - وجود قشرة سوداء لنويان OM بواسطة NaCO₃ - نمو غير طبيعي.
* ملوحة = غسيل + صرف جيد - قلوية = جيبس اوبدائله و OM مع غسيل و صرف.

اختبار ذاتي الفصل الثالث Chapter 3. Personal Test of

السؤال الاول: * التوصيل الذي يقاس بالمحليل هو التوصيل النوعى, specific conductance, L و يعرف بأنه التوصيل المقاس عند درجة حرارة ٢٥ °م لمحلول موجود بين قطبين مساحة كل منهما ١ سم^٢ و المسافة بينهما ١ سم و أبعاده mmhos/cm = dS/m

السؤال الثاني: (x) بارتفاع ملوحة المحلول يقل (يزداد) توصيله الكهربى و تزداد (تقل) مقاومته.

السؤال الثالث (٤ درجات): ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

(ج) محلول 0.02 M KCl توصيله المقاس عند ٢٥ °م ٢,٠٧٦ يكون K :	(أ) ٠,٨٩٣	(ب) ٠,٨٩٦	(ج) ٠,٨٩٩	(د) ٠,٨٩٠
السؤال الرابع (١٠ درجات): ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :				
١- (ج) تزداد صلاحية العناصر الصغرى	(أ) بزيادة معادن طين ٢ : ١ الزيادة مسك أكتيونلت	(ب) بنسبة ٨٠ %	(ج) يارتفاع pH عدا Mo	(د) عن ١ : ٥ بمقدار ١,٥-٠,٥ وحدة
٢- (هـ) يزداد اضافة الجير				
٣- (د) يقل pH مستخلص التشبع				
٤- (أ) تزداد EC التربة				
٥- (ب) ١ م ماء/ تربة يزيل الاملاح				

مفتاح الاجابات الصحيحة

السؤال الخامس: * لايجاد التوصيل النوعي للمحلول L لاستخدامه في معادلات التعبير عن ملوحة التربة حيث: $K = L / C$

السؤال السادس:

١- % (و/و) للاملاح في التربة = EC (mmhos) $\times 100 / 0.064 \times$ % لتشبع التربة
٢- OP لضغط الاسموزي للمحلول (مستخلص لو مياه) = EC (mmhos) $\times 0.36$ ض ج (AT)

السؤال السابع: * يتم تحضير المستخلص المائي او التشبع ثم تسجل بالترموميتر درجة حرارة المستخلص ثم قراءة جهاز ال EC-meter له (التوصيل المقاس). ثم تسجل قراءة الجهاز لمحلول 0.02 M KCl. بحسب ثابت الخلية = $EC \text{ KCl} / 2,768$ ثم يحسب التوصيل النوعي للعينة = EC المقاس \times ثابت الخلية K. يتم عمل تصحيح لدرجة الحرارة حيث يطرح ٢ % من قيمة التوصيل النوعي لكل درجة حرارة اعلى من ٢٥ سم والعكس لكل درجة اقل من ٢٥ سم.

السؤال الثامن: (أ) طريقة جهاز pH-meter (ب) طريقة الدلائل indicators (ج) طريقة الصبغات dyes (د) طريقة التركيبات (pH kits) (هـ) طريقة الشريط الورقي (و) طريقة ورق عباد الشمس litmus paper

السؤال التاسع: * الاملاح في التربة تؤثر على ال pH ، لذلك يستخدم في المعلق 0.01 M CaCl_2 بدلا من الماء لانه يزيل تأثير الاملاح.

السؤال العاشر:

< 10 low - 10-20 moderate - 20-30 high - > 30 very high

السؤال الحادي عشر: * في حالة التربة الملحية تكون ا كبر من 4dS/m و القلوية اقل من ذلك .

السؤال الثاني عشر:

* حموضة الاولى (اكثر) = ١٠ مرات الثانية - الثانية = ١٠ الثالثة - الاولى = ١٠٠ الثالثة .

السؤال الثالث عشر: * الفكرة تقدير ال CEC بالملي مكافئ/ ١٠٠ جم تربة ثم تقدير الصوديوم المتبادل لنفس التربة بالملي مكافئ/ ١٠٠ جم تربة ثم قسمتها على ال CEC و الضرب في ١٠٠ نحصل على ال ESP .

السؤال الرابع عشر:

* Extremely sensitive Sodium toxicity symptoms (ESP = 2-10)

Sensitive (ESP = 10-20)

Moderately tolerant (ESP = 20-40)

Tolerant (ESP = 40-60)

Most tolerant (ESP = more than 60)

السؤال الخامس عشر:

* ثابت الخلية K = EC النوعي لمحلول 0.02 M KCl $2,768 / EC$ المقاس = $2,8 = 0.989$.

* التوصيل النوعي للعينة = التوصيل لمقاس ٦ \times ثابت لخلية K $0.989 = 0.93 / 0.05$ ديسيمينز/متر

* تصحيح درجة الحرارة : ٢ % من القراءة = $2 \times 0.93 / 0.05 = 0.1186$.

- درجات الحرارة الزيادة عن ٢٥ سم = $27 - 25 = 2$ درجة

- حيث ان لحرارة كبر من ٢٥ سم ان يطرح من التوصيل النوعي $2 \times 0.1186 = 0.2372$.

- لن التوصيل النوعي لمستخلص لتشبع = $0.93 - 0.2372 = 0.6928$.

* حيث ان EC النوعي لمستخلص التشبع اكبر من ٤ ديسيمينز/متر اذن التربة ملحية

اختبار قبلي الفصل الرابع

- *١ $Ca^{++} - Mg^{++} - Na^+ - K^+$
 *٢ $CO_3^{--} - HCO_3^- - Cl^- - SO_4^{--}$
 *٣ حتى نحدد السائد منها ونستنتج التأثير النوعي للأيونات خصوصاً بالاراضى الملحية والقلوية.
 *٤ Flame Photometer, Spectrophotometer, Atomic Absorption
 *٥ مجموع الكاتيونات = مجموع الأنيونات عند حساب كل منهما بالملي مكافئ / لتر.
 *٦ مجموع أي منهما بالملي مكافئ/لتر يقارب الـ $EC \times 10$ وذلك في نفس المستخلص المائي.
 *٧ Na^+
 *٨ $CO_3^{--} - HCO_3^- - Cl^-$

**اختبار ذاتي الفصل الرابع
Personal Test of 4th. Chapter**

- * قم باجابة الاسئلة التالية بنفسك دون النظر الى مفتاح الاجابات الصحيحة ثم قم بتصحيح اجاباتك بنفسك بالاستعانة بمفتاح الاجابات الصحيحة
 * يعاد مراجعة الفصل في حالة الحصول على اقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات.

السؤال الاول : * هي المعايرة الخلفية و تعنى اضافة باريوم الى المياه او المستخلص المائي يكفي لترسيب انيونات الكبريتات وزيادة و بتقدير الناريوم المضاف و الزيادة (المتبقى) بالفوسفات و الطرح نحصل على الناريوم الذي رسب انيون الكبريتات و يتم حسابه .

السؤال الثاني :- (x) اغلب مشاكل سمية الايونات تعزى الى زيادة امتصاص انيونات **Ca + Mg** (للصوديوم) و الكلوريد و البورون حيث تتراكم بالاوراق و تؤدي الى ظهور اعراض لحرق الاوراق و تبدأ من حوافها خصوصاً الاوراق المسنة و مع الوقت تصل الى منتصف الورقة .

السؤال الثالث :

٤) تركيز Na المقابل لقراءة flame photometer 69 ppm في محلول مخفف ١٠٠/٥ من مستخلص ا : ٥ . اذن تركيزه بالملي مكافئ/لتر =	٢٠ (١)
	٥٠ (٣)
	٢٠ (٢)
	٦٠ (٤)

السؤال الرابع :

١-٤) يتفاعل نيون الكوريد مع $AgNO_3$ (١) و تعطى راسب	
٢-٣) يتفاعل نيون كرومات مع $AgNO_3$ (٢) و يعطي راسب جلدي	
٣-٤) يتفاعل $AgNO_3$ مع CrO_4 في وجود (٣) و يعطي راسب احمر طوبي	
٤-٤) تتفاعل الكربونات مع $AgNO_3$ (٤) و يعطي راسب ابيض	

السؤال الخامس : * لان حاصل اذابة راسب كلوريد الفضة اكبر من حاصل اذابة كرومات الفضة .

السؤال السادس :- * اذا وجد ان مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ يتعدى مجموع انيونات الكربونات و البيكربونات و الكلوريد و الكبريتات بدرجة محسوسة فان هذا يدل على وجود انيون (النيترات) و هنا لا بد من تقديره و يلاحظ في هذه الحالة ان مجموع الانيونات مضاف اليه (النيترات) يعادل مجموع الكاتيونات .

السؤال السابع: * يستخدم حمض معلوم القوة و يتم تقدير الكربونات اولا باضافة دليل PH على محتويات تورق عينة المستخلص الذي يتلون باللون الاحمر في حالة وجود الكربونات (او لا يتلون في حالة عدم وجود البيكربونات) و هنا يتم التثقيب بالحمض المعلوم القوة حتى يتحول اللون الى الوردى الخفيف او العديم و يسجل حجم الحمض المستهلك ح^١ و يضرب ح^٢ لحساب الكربونات وعلى نفس محتويات التورق يضاف نقط من دليل MO فيتلون المستخلص بلون اصفر (لوجود البيكربونات المتحولة و الاصلية) و يتم التثقيب بالحمض حتى تحول اللون الى البصلي (يرتقالي محمر) و يسجل حجم الحمض ح^٢ و يطرح منه ح^١ لحساب محتوى البيكربونات الاصلية بالعينة .

السؤال الثامن: * المنحنى القياسي يختلف تركيزاته باختلاف نوع و تعليمات الجهاز و تركيز العنصر السائد بالعينات . و عموما في حالة جهاز flame photometer يكون تركيز Na بال ppm من صفر - ١٠٠ و K من صفر - ٢٠ او ٤٠ طبقا لتركيز العينات تحت الدراسة . اما في حالة جهاز atomic absorption فهو 5 ppm فاقل لكل من Na & K

السؤال التاسع: * تخفيف العينة ويراعى هذا في الحسابات او رفع تركيز الحد الاعلى المنحنى .
السؤال العاشر: * يدل على انه لا توجد بيكربونات اصلية
السؤال الحادي عشر: * يكون حجم الراسب الناتج من التثقيب بنترات الفضة عند نقطة انتهاء التفاعل غزير و يصعب تحديد نقطة انتهاء التفاعل و يجب تخفيف العينة و ضرب قيم الحسابات في مقرب لتخفيف او استخدام حجم اقل من العينة او استخدام نترات فضة اكثر تركيزا .

المقارنة	الكالسيوم Ca	المغنسيوم Mg
مادة المعايير	القر سنات	القر سنات
pH الوسط	١٠	١٢-١٣
مواد ضبط pH الوسط	كلوريد و ايدروكسيد امونيوم	ص ايد ع
الدليل	ايوكروم بلاك ت	المير وكسيد
تغير لون الدليل	احمر نيلي - ازرق	احمر قرمزي - بنفسجي
الجهاز المستخدم	لا يوجد	لا يوجد

السؤال الثالث عشر: * هي كاتيونات K⁺ - Na⁺ - Mg⁺⁺ - Ca⁺⁺ و انيونات HCO₃⁻ - CO₃⁻ - Cl⁻ - SO₄⁻ بالإضافة الى فيونات فوسفات H₂PO₄⁻ و بيورات BO₂ .

السؤال الرابع عشر: * اذا كان مجموع الكاتيونات بالملي مكافئ/لتر اكبر من ٤٠ فهذا يؤكد ان EC التربة اكبر من 4 dS/m و اذا كانت قيم ال Ca & Mg مرتفعة جدا عن قيم Na & K بدرجة كبيرة فهذا يدل على ان الارض ملحية او ملحية صودية و يؤكد الصودية ان تكون ESP > 15 % و لو اقل تكون الارض ملحية فقط .

السؤال الخامس عشر: * **الحل**

$$C = 21.7 - 1.7 \times 20 = 20 \text{ مل}$$

$$C \times 20 \times 0.1 = \text{ع نترات فضة}$$

$$80 = 1000 \times 0.05 \times \text{مقرب لتخفيف}$$

$$C \times 20 \times 0.1 \times \frac{\%}{100} = \text{حجم لمصة 20 و مكافئ 1000}$$

$$0.38 = 0.05 \times \frac{\%}{100}$$

* حيث ان محتوى مستخلص التشبع يحتوى على اكثر 10 مك/لتر Cl اذن المحاصيل الحساسة سوف يحدث لها تسمم
* حيث ان محتوى التربة من الكلوريد وحده غير باقى الايونات اكبر من 0.2 % اذن التربة ملحية .

اختبار قبلي الفصل الخامس

- ١- الجبس الزراعي و المادة العضوية.
- ٢- الاراضى القلوية حيث يتبادل Ca الجبس مع Na المتبادل على حبيبات التربة ويجمعها.
- ٤- فى الاراضى الرملية و الطينية حيث نحسن مسامية و نفاذية التربة و خصوبتها.
- ٥- هى كمية الجبس اللازم اضافتها للتربة القلوية محسوبة بالطن / فدان.
- ٦- هى المواد التى تقوم بنفس دور الجبس فى استصلاح الاراضى القلوية مثل كلوريد Ca & H₂SO₄.
- ٧- اسمدة اعضوية مثل: سماد بلدى -سماد بلدى صناعى الناتج من اى مخلفات زراعية و غيرها.
- ٨- الاراضى المصرية فقيرة فى OM و هى حوالى ٢ % بالاراضى الثقيلة و ٠,١ % بالرملية.
- ٩- كمية الجبس النقى بالجرام او الكيلو جرام الموجودة فى ١٠٠ جرام او كجم من الجبس الخام.

**اختبار ذاتي الفصل الخامس
Personal Test of 5th. Chapter**

السؤال الاول : هى كمية الكالسيوم اللازمة لاستبدال الصوديوم بالتربة و تحويلها الى جبس بالطن للفدان يطلق عليها الاحتياجات الجبسية gypsum requirements .
السؤال الثاني : (√) قد يطلق البعض على الاحتياجات الجبسية gypsum requirements اصطلاح الاحتياجات الكبريتية sulphur requirements باعتبار انه يمكن حساب ما يعادل الاولى من كبريت.

السؤال الثالث:

٢-٣) اذا كان ملح الفرسفات غير صوديومى (هيدروجينى) لتحضير محلول 0.01 N يذاب فى الماء و قبل اضافة الفرسفات لتحويله الى ملح صوديومى حتى يمكن اذابته .
(١ NaOH ٠,٠٤ جم ٢) (٢ NaOH ٠,٠٤ جم ٣) (٤ NaOH ٠,٠٤ جم ٤)

٢-٣) C % فى طريقة Walkley Black 1.5% اذن C% الكلية =	٢,٩٥ (٢)	٧,٠ (١)
٣-٣) C % فى طريقة Walkley Black 1.5% اذن OM % =	٣,٠ (٤)	١,٩٥ (٣)
٤-١٠) N % الكلى بالتربة ٠,١١ % اذن OM % =	٢,٥ (٦)	٣,٤ (٥)
	٢,٤ (٨)	٤,٥ (٧)
	٢,٢ (١٠)	٢,٢ (٩)
	٤,٢ (١٢)	١,٢ (١١)

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- (٢) يستخدم الجبس فى استصلاح لارضى	١) صودية غير جيرية مع اضافة جير
٢- (٣) شرط لكبريت فى استصلاح لارضى	٢) صودية و ملحية صودية
٣- (١) يستخدم الحمض فى استصلاح لارضى	٣) صودية بها مصدر Ca

السؤال الخامس : تقدير OM هام لتحديد نسبتها لتعويض التربة باضافتها عند النقص لاستصلاح و تحسين انواع عديدة من الاراضى و خصوصا انواع الاراضى المصرية المختلفة لأنها فقيرة فى OM لسرعة تحللها لارتفاع حرارة الجو .

السؤال السادس : اكمل العبارات التالية :-

- يستخدم (الجبس) لاصلاح الاراضى (الصودية) و (الملحية الصودية) و يحسب بالطن للفدان لعمق (٣٠ سم) .

مفتاح الاجابات الصحيحة

السؤال السابع : تحضير محلول جيبس مشبع و يرشح ثم يتم تقدير ايونات Ca^{++} في ١٠ مل منه و حسابها بالملي مكافئ/لتر راشح . يتم رج ٥ جم تربة مع ١٠٠ مل راشح محلول الجيبس المشبع و يرشح و يقدر في راشح التربة الكالسيوم بالملي مكافئ/لتر . يطرح تركيز الكالسيوم الذي في راشح التربة من تركيزه في راشح محلول الجيبس المشبع نحصل على الكالسيوم المتبادل مع كل من Na و Mg و K و المتفاعل مع كربونات الصوديوم حيث يحول حسابيا الى طن جيبس/فدان نحصل على الاحتياجات الجيبسية .

السؤال الثامن : اساس حساب نقاوة الجيبس ان درجة ذوبان الجيبس النقي ٣٠ مك/لتر و بحساب درجة ذوبان الجيبس الخام و قسمته على الفى و تحويله وزنا و الضرب فى ١٠٠ نحصل على النقاوة *بضرب مقلوب النقاوة فى قيمة الاحتياجات الجيبسية نحصل على الاحتياجات الجيبسية الفعلية .

السؤال التاسع : يحضر برج ٥ جم من كبريتات الكالسيوم النقية (جيبس نقى $CaSO_4 \cdot 2H_2O$) في لتر ماء مقطر لمدة ١٠ دقائق على جهاز الرج او لمدة ساعة باليد على فترات متقطعة ثم يترك ليلة ليرسب الغير ذائب ثم يتم الترشيح و لابد ان يكون الراشح رائق تماما و الا يعاد الترشيح و يجب الا يقل تركيز ال Ca^{++} عن 28 meq/L .

السؤال العاشر : هذا يدل على ان التربة تحتوى على Ca^{++} بكمية كافية للاستصلاح .

السؤال الحادى عشر : يلاحظ ان لون محتويات الدورق اخضر كأنها نقطة انتهاء التفاعل دون استهلاك حديدوز .

السؤال الثانى عشر : المادة العضوية بالتربة لها دور هام فى استصلاح الاراضى الصودية $sodic$ soils و الملحية الصودية $saline sodic$ soils نظرا لاذابتها مصادر الكالسيوم الغير دائية بالتربة و بالتالى استبدال الصوديوم بهذى الاراضى كما انها تحسن خواص التربة الطبيعية لتكوينها حبيبات مركبة تحسن نفاذية الماء و الهواء بها و تزيد من قوة حفظ التربة للماء و لذلك تستخدم فى استصلاح الاراضى الرملية و الطينية . و تستخدم فى استصلاح الاراضى الجيرية و تحسين . يع انواع التربة الاخرى نظرا لتحسينها من خواص التربة الكيماوية حيث تعتبر مصدر للعناصر الغذائية و تزيد من صلاحية عناصر التربة الغذائية الكبرى و الصغرى لخفضها pH التربة بافرازها CO_2 الذى يكون حمض كربونيك و عديد من الاحماض العضوية نتيجة تحللها و لانها تزيد من النشاط الميكروبي بالتربة .

السؤال الثالث عشر : *تبادل ايونات ال Ca^{++} مع كل من Na و Mg و K ان وجد . * ايضا الكالسيوم يتفاعل مع كربونات الصوديوم الموجودة بالتربة و يرسبها فى صورة كربونات كالسيوم .

السؤال الرابع عشر : * يفسر هذا بان حجم الداىكرومات المضاف غير كافى لأكسدة المادة العضوية و يجب اعادة التجربة لما بتقليل وزن العينة المستخدم او زيادة لحجم الداىكرومات الكبريتك المستخدم .

السؤال الخامس عشر :

الحل
* حاجة التربة لل Ca^{++} بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة =
(ملي مكافئ Ca^{++} /لتر راشح جيبس مشبع - ملي مكافئ Ca^{++} /لتر راشح تربة) / ٥٠ x ١٠٠ =
= (١٢ - ٨) / ٥٠ x ١٠٠ = ١٢
* طن جيبس/فدان لعق ٣٠ سم = حاجة لتربة لل Ca^{++} بالملي مكافئ/١٠٠ جم تربة x ٨٦ x ٥٠/١ =
= ٢٠,٦٤ = ٥٠/١ x ٨٦ x ١٢ =

اختبار قبلي الفصل السادس

- ١- * ذائبة (كربونات Na₂ سائدة والاقل Ca) * غير ذائبة : كربونات كالسيوم (الكالسيت calcite) – كربونات Mg (المجنيزيت magnesite) – كربونات Ca و Mg (الدولوميت dolomite) في صورة احجار جيرية.
- ٢- * يطلق على مجموع الكربونات الغير ذائبة و الذائبة لاصطلاح الكربونات لكلية total carbonates .
- ٣- * اذا زادت CaCO₃ عن ٦% و تصل حتى اكثر من ٨٠% .
- ٤- * تتراوح من اقل من ٠,١ الى ٤-٣% كما ببعض اراضى الوادى و الدلتا .
- ٥- * نشطة (حبيبات دقيقة في حجم السلت والطين) وهي المؤثرة و غير نشطة (حبيبات خشنة).
- ٦- * زيادة Ca ونقص K (تضاد) – تثبيت P – فقر OM – تطاير N امونيومى – اصفرار النباتات lime induced chlorosis لنقص العناصر الصغرى كالحديد – التصلب وكتل مع العطش و الجفاف عند الحرث – لزجة عقب الرى – كثرة تضخمها بتأثير الصقيع .
- ٧- * اضافة OM – الرى على فترات قصيرة – الحرث وبها نسبة رطوبة – التسميد.

**اختبار ذاتي الفصل السادس
Personal Test of 6th. Chapter**

السؤال الاول : اذكر مفهوم الاتي :-

- ١- عبارة عن الكربونات الكلية و تشمل مجموع الكربونات الغير ذائبة و الذائبة .
 - ٢- * هي عبارة عن كربونات الكالسيوم النشطة و تشمل الحبيبات الدقيقة التى فى حجم السلت و الطين و التى تختلط معهما و تسبب مشاكل الاض الجيرية .
- السؤال الثاني : (√) تقدير الكربونات الكلية بالتربة هام لتحديد الاراضى الجيرية (CaCO₃ > 6) ذات المشاكل الطبيعية و الكيماوية لوضع خطة لاستصلاحها .**

السؤال الثالث: ضع رقم الاجابة الاصح بين القوسين امام العبارات الاتية :-

١- (٣) ٢- (٢)

السؤال الرابع : ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :-

١- (٤) تقدير lime هو تقدير	(١) يعتبر back titration
٢- (٥) تسبب التربة فى طريفه الفوران	(٢) تحرق العينة على ٥٥٠ م
٣- (١) تقدير كربونات كلية بالمعايرة	(٣) تحرق العينة على ٩٢٥ م
٤- (٢) لتقدير كربونات الكالسيوم	total carbonates (٤)
٥- (٣) لتقدير OM	(٥) لتجنب تداخل فقاعات الهواء مع الفوران

السؤال الخامس : * لانه تفاعل حموضة و قلوية

السؤال السادس : * لتقدير الكربونات بالكالسيوم تقارن عينة التربة باستخدام وزنة صغيرة من (كربونات Ca) النقية

السؤال السابع : * معاملة التربة التى توضع فى زجاجة تفاعل الكالسيومتر بحمض HCl الذى يتفاعل مع كل صور الكربونات و ينتج عند نهاية التفاعل ملح و ماء و CO₂ * يقاس حجم ك ٢١ بالكالسيومتر ثم تؤخذ وزنة صغيرة من كربونات الكالسيوم النقية و تعامل بالحمض كما بالعينة و يقاس حجم ك ٢١ الذى يقارن مع الناتج من العينة لاجاد وزن الكربونات بالعينة = وزن كربونات الكالسيوم النقية x حجم CO₂ العينة / حجم CO₂ كربونات نقيه .

$$* \text{تحسب } \% \text{ CaCO}_3 = (\text{وزن كربونات العينة} / \text{وزن العينة جافة تماما}) \times 100$$

مفتاح الاجابات الصحيحة

السؤال الثامن : * تتواجد الكربونات في التربة على عدة صور هي : كربونات كالسيوم (الكالسيت) - كربونات مغنسيوم (المجنيزيت) - كربونات كالسيوم و مغنسيوم (الدولوميت) وكل هذه الصور يطلق عليها الكربونات الغير ذائبة .
* تتواجد صور ذائبة من الكربونات ولكن اقل نسبيا من الغير ذائبة و الشائع منها يكون في صورة كربونات صوديوم و التي تزداد كميتها في الاراضي القلوية .

السؤال التاسع : * استخدام وزنة صغيرة من عينة التربة .
السؤال العاشر : * ارتفاع % للكربونات

السؤال الحادي عشر : * انخفاض سطح الأسائل بالانبوبة المدرجة و ارتفاعه بالآخرى .
السؤال الثاني عشر : * يوجد طرق لتقدير كربونات المغنسيوم فقط و يلاحظ انها تتفاعل ببطء مع حمض بعكس $CaCO_3$ حيث الأولى تحتاج ان يكون الحمض قوي بالإضافة الى لطالة وقت التفاعل

السؤال الثالث عشر : * مشاكل كيميائية (اضطرابات غذائية) و طبيعية
السؤال الرابع عشر : * يفسر هذا بارتفاع % للكربونات الكلية بالتربة و قد تتراوح بين ١١,٠-٨٥,٠ %

السؤال الخامس عشر : * الحل

- ١- % للرطوبة الايجروسكوبية بالتربة = ٥ %
 - ٢- وزن عينة التربة جافة هو اني = ٢,١ جم
 - ٣- وزن عينة التربة جافة تماما = وزن هو اني $(1.00 \times 2.1) / (1.00 + 0.05) = 2.0$ جم
 - ٤- قراءة المانوميتر (حجم CO_2) في حالة عينة التربة = $2.0 \times 3 = 6.0$ سم^٣
 - ٥- قراءة المانوميتر (حجم CO_2) في حالة ٠,١ جم كربونات الكالسيوم النقية = ٢٥,٠ سم^٣
 - ٦- وزن الكربونات بالعينة = وزن كربونات الكالسيوم النقية \times حجم CO_2 بالعينة / حجم CO_2 كربونات نقية = $2.0 \times 0.1 = 0.2$ جم
 - ٧- % $CaCO_3$ (وزن كربونات العينة / وزن العينة جافة) $\times 100 = 9.5\%$
- * التربة غير جيرية لان % $CaCO_3$ اقل من ٦ %

اختبار قبلي الفصل السابع

- ١- هي الصورة الكيميائية من العنصر او القابلة للتحويل للصالحه للامتصاص بواسطة النبات.
- ٢- كلية وتنقسم الى غير صالحة (عضوية ومعنوية) وصالحة (ذئب + متبلل + قبلة للتحويل الى صالح).
- ٣- كبرى : S , Ca, Mg, P, N, K, - صغرى : Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo .
- ٤- استخلاص العنصر الصالح ثم تقديره ثم مقارنة القيم بقيم قياسية (معايير).
- ٥- اذا كانت فقيرة في العناصر الغذائية للصالحه او القابلة للتحويل حيث القيم اقل من القياسية.
- ٦- باضافة المادة العضوية (تسميد عضوي) والاسمدة المعدنية .

**اختبار ذاتي الفصل السابع
Personal Test of 7th. Chapter**

السؤال الاول * هو مركب عضوي يستخدم لاستخلاص العناصر الغذائية الصغرى الكاتيونية للصالحه مثل Cu, Mn, Fe, Zn و المركب يناسب ظروف الاراضي الجيرية و المصرية حيث الكمية المستخلصة تكون في علاقة ارتباط موجب مع المحصول والكمية الممتصة بواسطة النبات .
السؤال الثاني * ($\sqrt{\quad}$) stock solution : هو محلول التجهيز و هو عبارة عن محلول يحضر بتركيز معين (عالي) ثم يحضر منه تركيزات المنحنى القياسي المتدرجة (المخففة) بالتخفيف .

السؤال الثالث (٦ درجات):

١- (ي) لتحضير محلول P 10 ppm من محلول قياسي P 1000 ppm يستخدم منه مل في دورق معياري سعة ٢٥٠ مل	ك- 25
٢- (ز)	ر- 25.5

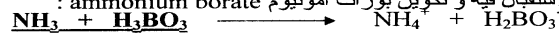
Key of Correct Answers

السؤال الرابع:

Cu (١)	١-٢) ج/م حدود صلاحية
B (٢)	٢-٢) ٠,١٧-٠,٥٤ ج/م حدود صلاحية
Mo (٣)	١-٢) ٠,٥ ج/م حدود صلاحية
Fe (١)	١-٢) ١,٠ ج/م حدود صلاحية
Mn (٢)	٢-٢) ١,٨ ج/م حدود صلاحية
Zn (٢)	٢-٢) ٢,٠ ج/م حدود صلاحية
N (١)	١-٢) ٤٠ ج/م حدود صلاحية
P (٢)	٢-٢) ١٠ ج/م حدود صلاحية
K (٢)	٢-٢) ٢٠٠ ج/م حدود صلاحية
١- عديم	١- (د) لون المحلول المقاس في حالة B
ب- أزرق	٢- (ج) لون المحلول المقاس في حالة K
ج- عديم عند القياس على flame photometer	٢- (ب) لون المحلول المقاس في حالة P
د- أزرق بعد إضافة الصبغة	٤- (أ) لون المحلول المقاس في حالة Fe

السؤال الخامس * استخدام الـ DTPA في استخلاص Fe الصالح بالتربة و ليس B .
* لأن الـ DTPA لها القدرة على مسك (خلب) الكاتيونات الثنائية مثل Fe .

السؤال السادس * المعادلات التالية توضح تفاعل الامونيا NH₃ مع حمض البوريك H₃BO₃ عند الاستقبال فيه و تكوين بورات امونيوم ammonium borate :



السؤال السابع * تقدير البوتاسيوم الصالح بالخلات . * استخلاص وزن معين من التربة بمحلول خلات امونيوم ١ ع pH = 7 ثم الرج لمدة ٢/١ ساعة و الترشيح و تقدير ايونات K في الراشح باستخدام جهاز flame photometer

السؤال الثامن * حدود صلاحية البورون بالتربة = ٠,٥ - ١ جزء/مليون

السؤال التاسع * يدل على انه منخفض بالتربة و يصل لحد النقص و يجب اضافته للتربة .

السؤال العاشر * يدل على ان تركيز العنصر منخفض جدا و يجب تركيز المستخلص بالتبخير او بزيادة وزن العينة المستخدمة في عمل الميتخلص .

السؤال الحادي عشر * تلون الراشح بلون اصفر او بني فاتح لذوبان الدبال .

السؤال الثاني عشر:

- تقدير الموليبيديوم الصالح و البورون الصالح من حيث :

وجه الاختلاف	Mo	B
المستخلص	حمض اكساليك و اكسالات امونيوم	ماء ساخن
المادة المضافة لتكوين معقد	كلوريد قصدير و ثيوسيانات	صبغة الكارمين
لون المادة المضافة لتكوين معقد	بدون	حمراء
لون المعقد الناتج	برتقالي	أزرق
الجهاز المستخدم لقياس اللون	spectrophotometer	spectrophotometer

السؤال الثالث عشر * (أ) الصوديوم : flame photometer (ب) الحديد : atomic absorption
السؤال الرابع عشر * عند استخلاص التربة بمحلول 1% K₂SO₄ فإنه يمكن تحديد حالة التربة و بالتالي الاحتياجات السمادية من محتوى التربة من ppm N كما يلي

Plant nutrient	Method of extraction	Levels in soils	ppm
N	K ₂ SO ₄ , 1%	L تحتاج تسميد عالي	< 40
		M تحتاج تسميد متوسط	40 - 80
		H لا تحتاج تسميد	> 80

السؤال الخامس عشر *

لتركيز لمقابل المعقد \times حجم بورق المعقد \times حجم بورق لمستخلص \times 1000 = ppm P/soil
 1000 \times حجم ماصة المعقد \times وزن تربة المبتخلص جافة
 $1000 / 0.004 \times 10/50 \times 5/100 \times 1000 = 4 \text{ ppm P}$
 * حيث ان محتوى الفوسفور بالتربة اقل من 5 ppm P اذن التربة فقيرة في الفوسفور *
 و تحتاج لاضافة اسمدة فوسفاتية و سوف تستجيب لهذه الاضافة .

اختبار قبلي الفصل الثامن

- * ١ هي صلاحية المياه للغرض المطلوب : رى - زراعة سمكية - شرب .
- * ٢ حتى يمكن استخدامها في الري الزراع لعدم كفاية مياه النيل بهدف استغلال اراضي جديدة .
- * ٣ الملوحة (EC) - نسبة الامصاص الصوديوم SAR - كربونات الصوديوم المتبقية RSC - البورون B - الكلوريد Cl⁻ - النترات والامونيوم NH₄⁺ & NO₃⁻ - المعادن الثقيلة .. الخ
- * ٤ من المجارى المائية تؤخذ من وسط المجرى على عمق ٦٠ سم و من الابار بعد ضخ المياه بفترة - يتم ترشيح جزء منها ويضاف نقطتين تولوين للحفاظ او تحفظ في الفريزر لحين التحليل .
- * ٥ تربة خفيفة - محصول يتحمل - معالجة بالخلط بمياه جيدة او اضافة محسنات (مصدر Ca) - صرف جيد - المناخ - زيادة معدل الرش .
- * ٦ مياه كل من : النيل - الابار - الصرف الزراعي - الصرف الصحي - الصرف الصناعي .

اختبار ذاتي الفصل الثامن**Personal Test of 8th. Chapter****١- اذكر مفهوم الاتي :-**

water quality

- يقصد به صلاحية المياه للغرض المطلوب مثل الري - الزراعة السمكية - الشرب
 * ٢ - ضع علامة \surd او \times داخل قوس العبارات التالية مع تصحيح لخطأ :
 - (\times) للحصول على عينة مياه ممثلة من مجرى مائي تؤخذ من تيار الماء الجارى و على عمق ٦٠ سم تقريبا و من الجوانب .

٣- ضع رقم الاجابة الصحيح بين القوسين امام العبارات الاتية :

(١) تجمع عينة المياه التي يقدر بها البورون في وعاء وحجمها يكون ... مل:	(٢) الصودا - < ٢٥٠	(٣) الصودا - > ٢٥٠
-----------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------

٤- ضع رقم الاجابة الصحيحة داخل اقواس العبارات التالية :

١- (٣) عمق اخذ عينة المياه هو... سم	(١) ٤
٢- (٤) كمية المياه المناسبة هي... لتر	(٢) ٢/١ او ١
٣- (٢) كمية مياه تقدير B هي ... لتر	(٣) ٦٠
٤- (٥) تؤخذ عينة الابار بعد الضخ .. ساعة	(٤) ٢
٥- (١) عدد عينات مياه موسمية.../عام	(٥) ٤/١

٥- اكمل العبارات التالية :-

- تحديد صلاحية المياه يتمثل في : (أ) تحديد صلاحية المياه للرى .
 (ب) تحديد صلاحية المياه للشرب . (ج) تحديد صلاحية المياه مزارع سمكية .
 * ٦- اذكر الفكرة الاساسية باختصار فيما لا يزيد عن ٥ اسطر :
 - اذكر فكرة جهاز اخذ عينات المياه اليدوى sampler .
 * زجاجة بلاستيك محاطة بغلاف حديد متصل بسلسلة لتحديد العمق ولها سدادة متصلة بخيط .

٧- اذكر فقط :-

- اهم الاحتياطات الواجب مراعاتها عند اخذ عينات المياه .
* من المجارى المائية تؤخذ من وسط المجرى على عمق ٦٠ سم و من الابار بعد ضخ المياه
بفترة - يتم ترشيح جزء منها ويضاف نقطتين تولوين للحفاظ او تحفظ في الفريزر لحين التحليل.

٨- ما هو (هي) :-

- ما هي مصادر المياه التي تحدد صلاحيتها .
* النيل - الابار - الصرف الزراعي - الصرف الصحي - الصرف الصناعي.

٩- احسب الاتي :-

- اذا كان المطلوب اخذ عينات مياه من ٥ مصادر منهم مجرى مائي طوله ٢٠ كم و
سوف يؤخذ منه عينات كل ٢ كم من بدايته حتى نهايته . احسب اجمالى عدد الوعية
المطلوبة لعمل جميع التقديرات عدا البورون .
الحل

* ١٦ و عاء

١٠- اذكر مفهوم الاتي :-

ما هو مفهوم Preparation ؟

* هو تجهيز او اعداد اى عينات حتى تكون جاهزة للتحليل.

١١- ضع علامة (✓) و (x) داخل قوس العبارات التالية مع تصحيح لخطأ :

(✓) لا ترشح المياه عند تقدير المواد الغير ذائبة insoluble matter بل تقدر على حالتها.

١٢- ضع رقم الاجابة الصحيح بين القوسين امام العبارات الاتية :

(١) يجب عدم اطالة التخزين لتجنب فقد كاتيونات معينة بالادمصاص والتبادل الكاتيوني على جدار الوعية الزجاجية مثل	(٢) Fe , Cu ClI , Mn	(٣) Fe , Cu , K , Mn
(١) FeCuAlMnZnCr	(٢) Fe , Cu ClI , Mn	(٣) Fe , Cu , K , Mn

١٣- ضع رقم الاجابة لصحيحة داخل قوس العبارات التالية :

١- (٣) ينتج عن النشاط الميكروبي تغير	(١) تجهز على الفور قبل التحليل
٢- (٤) ينتج عن النشاط الميكروبي انفراد	(٢) لا تطول عن ٣ شهر في العينات المثبتة
٣- (٥) ينتج عن النشاط الميكروبي اختزال	(٣) لون - رائحة - تعكير المياه
٤- (٢) الفترة بين تجميع و تحليل المياه	(٤) Na, B, Si من الوعية الزجاجية
(١) composite sample	(٥) الكروم السداسى الى الثلاثي

١٤- علل العبارات الاتية بكلمة او جملة قصيرة :-

٧- يجب عدم تعرض عينات المياه المخزنة للضوء .
* حتى لا تتغير بعض مكوناتها.

١٥- احسب الاتي :-

- سجل قيم النتائج التالية بعد التقريب :

- ال pH = ٧,٤٥ =

- ال EC (dS/m) = ٤,١٥ =

- المواد الصلبة الذائبة dissolved solids = ١٠١,٦ ppm =

المراجع**اولا : المراجع الاجنبية**

- Black, C. A., Editor in Chief (1965)**. "Methods of Soil Analysis . "Part 1 , Physical and Mineralogical Properties , Including Statistics of Measurement And Sampling . American Society of Agronomy , Inc Publisher . Madison , Wisconsin , USA .
- Chapman , H . D . and Pratt , P . F . (1961)** . " Methods of Analysis For Soils , Plants and Waters " . Univ . California , Div . Agric . Sci .
- Chapman, H. D. (1971)**. Proc. Int. Symp. Soil Fert. Evalu. New Delhi . 1: 165-197 .
- Dahnke, W.C and D.A. Whitney. (1988)** .Measurement of Soil Salinity. pp. 32-34.In W.C. Dahnke (ed.) Recommended chemical soil test procedures for the North Central Region. North Dakota Agric. Exp.Stn. Bull. 499.
- Dellavalle, N.B. (ed.). (1992b)**. Determination of specific conductance in supernatant 1:2 soil:water solution. In Handbook on Reference Methods for Soil Analysis. Pp. 44-50. Soil and Plant Analysis Council, Inc. Athens, GA.
- Dewis, J. and F. Freitas (1970)** " Physical and Chemical Methods of Soil and Water Analysis" . Food and Agriculture Organizatio of The United Nations , Rome .
- Doneen, L. D. (1954)**. Salination of soil by salts in the irrigation water . Trans . Am . Geophys . Union 35, 60 : 943-950 . (CF .Poljakoff-Mayber, A. and Gale, J. (Editors) (1975) . " Plants in Saline Environments" . Springer-Verlag Berlin Heidelberg NewYork .)] .
- Eaton , F. M. (1950)** . Significance of carbonates In irrigation waters . Soil Sci. 69 : 123 - 133 . [CF. United States Salinity Laboratory Staff .(Richards, L. A. ; Editor) (1969) .]
- Elsayed, O. A. (2002)** . Agroecosystem quality as affected by industrial emissions with especial reference To their remediation . Ph.D. thesis Soil Dep. Fac. Agric.,Kafr Elsheikh , Tanta Univ.
- Elshaboury , H. A. (2001)** . Sludge of Mansoura sanitary Drainage station as an organic fertilizer for some crops . M. SC. Thesis , Soils Dep. Fac. Agric. Mansoura Univ.
- Elzaky , M. M. (2000)** . Soil salinity and fertilization Influences on availability and uptake of some micronutrients by rape . Ph. D. thesis Soils Dep. Fac. Agric. Mansoura Univ.

- Haggag, A. E. (2001)**. The salt tolerant of some important Egyptian crops. Ph. D. Thesis, Soils Dep. Fac. Agric. Mansoura Univ.
- Hamissa, M. R. ; Serry, A. and El-Mowelhi, N. M. (1993)**. Fertilizer management for corn in Egypt. Research Institute, Cairo, Egypt, P. 36.
- Hesse, P. R. (1971)**. "A Text Book of Soil Chemical Analysis". Joon Murry (Publishers) Ltd, 50 Albemarle Street, London.
- Jackson, M. L. (1967)**. "Soil Chemical Analysis". Printice - Hall of India, New Delhi.
- Lindsay, W. L. ; and W. A. Norvell (1978)**. Development of a DTPA soil test for zink, iron, manganese, and copper. Soil Sci. Amer. J., 42 : 421 - 428.
- Page, A. L., Editor (1965)**. "Methods of Soil Analysis". Part 2, Chemical and Microbiological Properties, 2nd Ed. American Society of Agronomy, Inc. Soil Science Society of America, Inc. Publisher. Madison, Wisconsin, USA.
- Page, A. L., Editor (1982)**. "Methods of Soil Analysis". Part 2, Chemical and Microbiological Properties, 2nd Ed. American Society of Agronomy, Inc. Soil Science Society of America, Inc. Publisher. Madison, Wisconsin, USA. Agronomy 9.
- Peterburgski, A. V. (1968)**. "Handbook of Agronomic Chemistry". Kolop Publishing House, Moscow. (In Russian). PP. 29-86.
- Shalaby, M. A. (2001)**. Efficiency of using soil conditioners in sandy soil on yield and nutrient content of wheat plant. Ph.D. Thesis Soils Dep. Fac. Agric. Mansoura Univ.
- Snedicor, G. W. and W. G. Cochran (1967)**. "Statistical Methods". 6th. Ed. Oxford and IBH. Publishing Co., Calcutta, India.
- United States Salinity Laboratory Staff. (Richards, L. A.; Editor) (1969)**. "Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils". Agriculture Handbook No. 60. United States Department of Agriculture.
- World Health Organization (WHO) (1984)** Guidelines for Drinking Water Quality. Vol. 1. Recommendations, Health Center and Other Supporting Information. Geneva, pp. 53-60.
- Wright, R.J. and T. Stuczynski. (1996)**. Atomic absorption and flame emission *in* Sparks, D.L. et al., Methods of Soil Analysis, Part 3, Chemical Methods, Chapter 4, p. 65-90, Soil Science Society of America, Madison, WI.

ثانيا : مواقع الانترنت

☞ زيارة مواقع الانترنت المختلفة للبحث عن المواضيع المختلفة ومنها :

- * www.google.com * <http://agricola.NAL.USDA.GOV>
* Pubmed * www.scholar.google.com

ثالثا : المراجع العربية

- ابراهيم محمد حبيب (١٩٩٣) . استصلاح و تحسين الاراضى . الوحدة الحادية عشر . ص : ٣٢٣ - ٣٨٣ . جامعة القاهرة التعليم المفتوح .
- زكريا الصيرفي (---) . تحليل الاراضى و المياه - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة .
- زكريا الصيرفي (٢٠٠٣) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الاول "تحليلات التربة الطبيعية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٣/١٨٤٠٣ . دولى 8 - 68 - 5069 - 977 I. S. B. N.
- زكريا الصيرفي (٢٠٠٤) "تحليلات التربة و المياه و النبات" . الجزء الثانى "تحليلات التربة الكيماوية" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٤/٧٧٣٤ . دولى 73 - 5069 - 977 I. S. B. N.
- زكريا الصيرفي (٢٠٠٥) "الكتيب المعملى لتشخيص استصلاح - تحسين - خصوبة الاراضى" . قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة . ايداع : ٢٠٠٥/٢٥٩٨ . دولى 5 - 78 - 5069 - 977 I. S. B. N.
- زكريا الصيرفي و ايمن الغمرى (٢٠٠٦) . "اختبارات خصوبة التربة و الاسمدة" . الطبعة الاولى . الناشر : المؤلفان قسم الاراضى ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة .
- زكريا الصيرفي و ايمن الغمرى (٢٠٠٣) . "خصوبة التربة و التسميد" . الطبعة الاولى . الناشر : المؤلفان قسم الاراضى ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة . مطبعة الشروق - اويش الحجر - المنصورة نقهية . رقم الايداع ٢٠٠٣/١٨٤٠٢ .
- شفيق عبد العال ، محمد ضيف و رضا شاهين (١٩٩٩) . "كيمياء الاراضى" . دراسات بكالوريوس تكنولوجيا استصلاح و استزراع الاراضى الصحراوية . ص : ٢٠٧-٢٠٩ . مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح .
- عبدالمشهدى ، عبد الحليم الدماطى ، و محمود فهمى (١٩٨٤) . "التجارب العملية فى اسس علم التربة" . ص ١٥٧ . الناشر : عمادة شئون المكتبات جامعة الملك سعود . ص.ب. ٢٢٤٨٠ الرياض - المملكة العربية السعودية .
- ماهر جورجى نسيم (٢٠٠٣) . طرق تحليل الاراضى . ص ٨٧ منشأة المعارف - جلال حزى و شركة ٤٤ شارع سعد زغول . ت/ف : ٤٨٧٣٣٠٣ - ٤٨٥٣٠٥٥ الاسكندرية .

مراجع عربية عن المزارع السمكية

- ▲ اسامة يوسف و اشرف جودة (١٩٩٨) . " التقنيات الحديثة للإنتاج التجارى للأسماك " [الأستزراع - التفريخ الصناعى - انتاج الأسماك] . الطبعة الاولى . رقم الايداع : ٩٧/١٠٠٠٨ ، الدار العربية للنشر و التوزيع - ٣٢ شارع عباس العقاد ، مدينة نصر - القاهرة
- ♥ عبد البارى محمود (١٩٩٨ - A) . " الأستزراع السمكى " [الاساسيات و ادارة المزرعة] . الناشر - منشأة المعارف باسكندرية . اسكندرية : ٩١ / ٨٨٠٩٠ . جمهورية مصر العربية .
- * عبد البارى محمود (١٩٩٨ - B) . " الأستزراع السمكى المكثف " . الناشر - منشأة المعارف باسكندرية - ٤٤ ش سعد زغلول اسكندرية - فاكس : ٤٨٣٣٣٠٣ - رقم الايداع : ٩٧/١١٠٦ - جمهورية مصر العربية .
- عبد الحميد محمد عبد الحميد (١٩٩٤) . " الاسس العلمية لإنتاج الاسماك و رعايتها " . دار النشر للجامعات المصرية - مكتبة الوفاء ، ٤١ ش شريف فاكس / ٣٩٢١٩٩٧ : ١٩٩٤ / ٣٦٦٧ م .
- ◎ عبد الحميد محمد عبد الحميد (١٩٩٦) . " التحليل الحقلى و المعملى فى الانتاج الحيوانى " . دار النشر للجامعات ، ١٦ شارع عدلى القاهرة . رقم الايداع : ٩٦ / ١١٣١٨

**برنامج (برنامج) مقرر تحليل الاراضى والمياه
(نظري و عملي)**

الاسبوع	النظري	العملي
الاول	تعرف - توزيع المهام - مقدمة تحليلات طبيعية - اسس تحليلات التربة و المياه ف١ ع ١٤ + ٢ + ٣	
الثاني	تحليلات طبيعية	تقدير اات الرطوبة وتجهيز مستخلصات و مياه رى + صرف ف٢ ع ٤ + ٥
الثالث	تحليلات طبيعية	تقدير قوام التربة ف٢ ع ٦ + ٧
الرابع	تحليلات طبيعية	تقدير ملوحة وقلوية التربة + مياه ف٣ ع ٨ + ٩ + ١٠
الخامس	تحليلات طبيعية	تقدير الكاتيونات الذائبة + مياه ف٤ ع ١١ + ١٢ + ١٣
السادس	تحليلات كيمياوية	تقدير الانيونات الذائبة + مياه ف٤ ع ١٤ + ١٥ + ١٦
السابع	تحليلات كيمياوية	تقدير مصلحات التربة احتياجات ونقاوة جبس ف٥ ع ١٧ + ١٨
الثامن	تحليلات كيمياوية	تقدير مصلحات التربة مادة الارض العضوية ف٥ ع ١٩
التاسع	تحليلات كيمياوية	تقدير كربونات الكالسيوم الكلية والنشطة ف٦ ع ٢٠ + ٢١
العاشر	تحليلات كيمياوية	استخلاص N,P,K ف٧ ع ٢٢ + ٢٣ + ٢٤
الحادي عشر	تحليلات كيمياوية	تقدير N,P,K واستخلاص ف٧ ع ٢٥ Fe,Zn,Mn,Cu
الثاني عشر	تحليلات المياه	استخلاص وتقدير B & Mo ف٧ ع ٢٦ + ٢٧
الثالث عشر	تحليلات المياه تطبيقات على المنهج + تقييم المقرر	حساب وتحديد صلاحية المياه ف٧ ع ٢٨ تطبيقات + مراجعة
الرابع عشر	تحليلات المياه مراجعة + امتحان شفوى	تطبيقات تربة ومياه امتحان عملي نهائى

* فى حالة وجود اجازة يرحل الدرس للاسبوع التالى او اى يوم بديل

بطاقة نشاط الطالب Student Activity

الاسبوع	النشاط	الدرجة	التوقع	ملاحظات
الاول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				
الحادي عشر				
الثاني عشر				
الثالث عشر				
الرابع عشر				

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail. The records should be kept up-to-date and should be easily accessible to all relevant parties.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. These methods include interviews, surveys, and focus groups. Each method has its own strengths and weaknesses, and it is important to choose the most appropriate method for the specific research objectives. The data collected should be analyzed carefully to identify any trends or patterns that may be significant.

3. The final part of the document discusses the importance of reporting the results of the research. The results should be presented in a clear and concise manner, and should be supported by appropriate evidence. It is also important to discuss the limitations of the study and to provide recommendations for future research.

لا يتم اقتباس او تصوير او استخدام الكتاب باى طريقة دون موافقة كتابية من المؤلف وطبقا للقواعد العلمية والقانونية التى تنظم هذا المجال .

❖ الايداع بدار الكتب و الوثائق القومية (ادارة الايداع القانونى) :

❖ عنوان المصنف : طرق تحليلات الاراضى والمياه (تطبيقات)

Methods of Soils and Water Analyses (Practices)

1st. Eddition 2006

❖ الطبعة الاولى ٢٠٠٦

❖ اسم المؤلف : أ. د / زكريا الصيرفى Prof. Dr. Zakaria M. Elsirafy

د / ايمن محمد الغمري Dr. Ayman M. EL-Ghamry

❖ اسم الناشر : المؤلفان - قسم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

Soils Dep. , Fac. Agric. , Mansoura Univ.

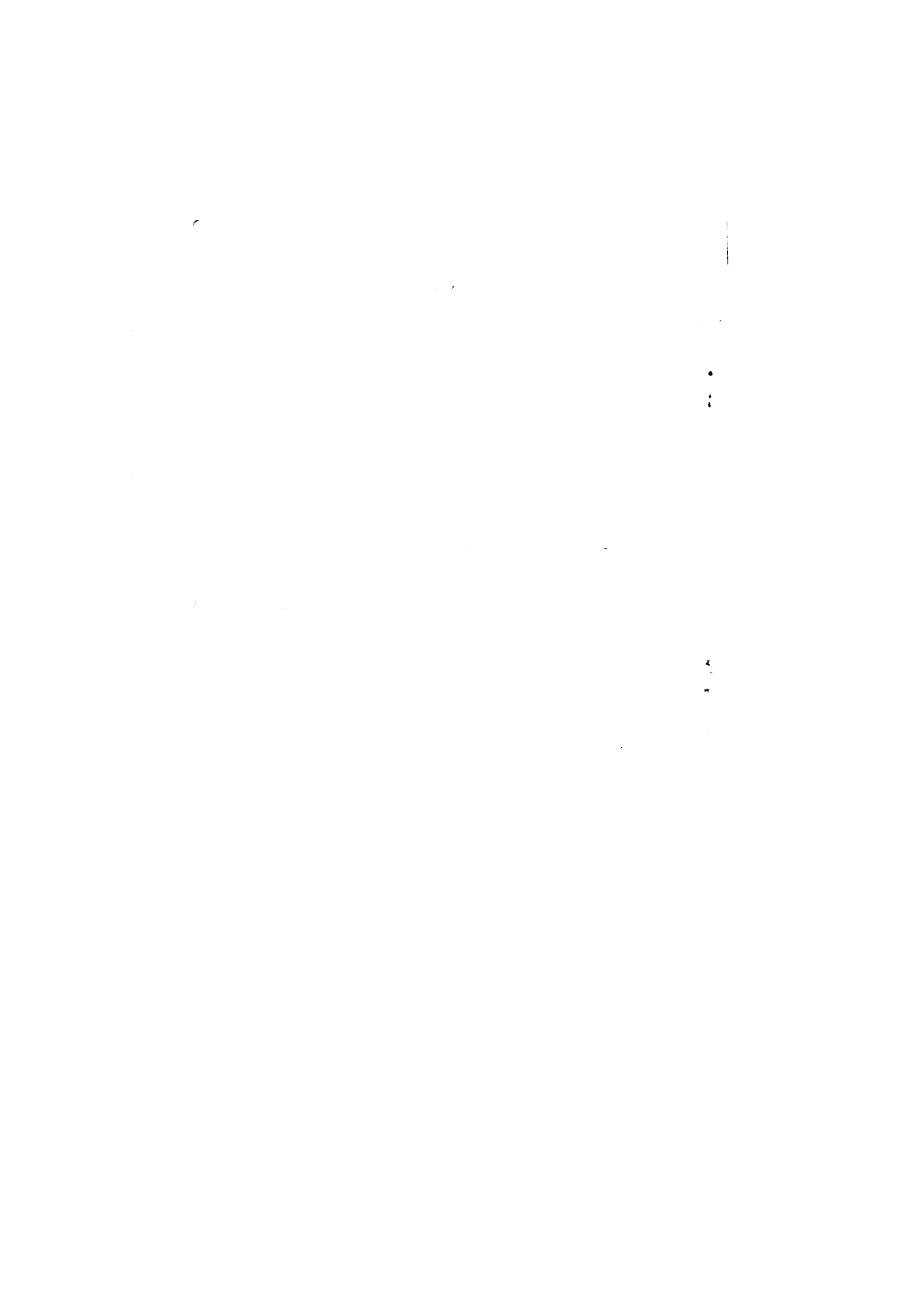
❖ المطبعة : مطبعة الشروق . اويش الحجر ، المنصورة - دقهلية . ت 050/ 2131248

❖ رقم الايداع : ١٨٦٩ / ٠٠٦

❖ الترقيم الدولى I.S.B.N. : 977-5069-88-2

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and blurring.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and blurring.



Methods of
SOIL AND WATER ANALYSES
(Practices)

BY

Dr. AYMAN M. EL-GHAMRY
Associate Prof. of Soils Science,
Faculty of Agriculture,
Mansoura University

Prof Dr. ZAKARIA M. EL-SIRAFY
Prof. of Soils Science,
Faculty of Agriculture
Mansoura University