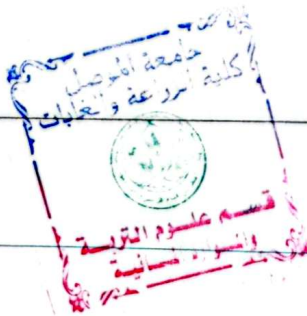


وصف مقرر كيمياء التربة

1.	اسم المقرر:
	كيمياء التربة
2.	رمز المقرر:
	SOCH350
3.	الفصل / السنة: السنوي
	الفصل الدراسي الاول/ المرحلة الثالثة/ 2024-2025
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/9/1
5.	أشكال الحضور المتاحة:
	حضور + الكتروني
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
	2 نظري + 3 عملي / 3.5 وحدة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	أ.م. د. عبدالقادر عيش سباك م. م. احمد سمير غانم
8.	اهداف المقرر
	• ان يكون المتعلم قادراً على فهم واستيعاب ما يتعلق بخواص التربة الكيميائية . • اختيار مدى ملائمة العوامل المؤثرة على معرفة ودراسة أهم التفاعلات الكيميائية التي تحصل في محلول التربة. • التفريق بين النظم الطبيعية للتفاعلات التي تحصل بين طوري التربة الصلب والسائل المختلفة . • استيعاب اساسيات الكشف عن نوع المعادن المتحركة بالذوبان والترسيب . • تمكين الطالب من التعرف على أهم الطرق المختبرية في تقدير العناصر الكيميائية في التربة وحالتها ومواد وطرق العمل الخاصة بتقدير كل عنصر والاجهزة التي يتم التقدير بواسطتها . • الالمام بما يحتاجه الطالب من معلومات وما يتوفر له لإتقان عمله • ادراك الطالب للعوامل المؤثرة على التفاعلات الكيميائية • تحديد النوع المناسب من الطرق المناسبة للتحليل الكيميائي وما يجب مراعاته عند اجراءه . • تمكين الطالب من قياس العناصر الكيميائية كمياً وحجماً عند الوصول الى نهاية نقطة التفاعل الواضحة .
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني

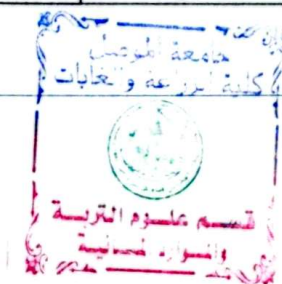


التعلم الذاتي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	A1: يتعرف الطالب على أنواع العناصر الداخلة في تركيب القشرة الأرضية B1: يميز الطالب بين أنواع الصخور (نارية ، رسوبية ، متحولة)	نبذة عن التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
	3 عملي	C10: يجمع الطالب عينات مختلفة من التربة C11: يقوم بطحن عينات التربة وغربلتها C12: يقوم بتحضير عينات التربة للتحليل	يخطط الطالب لجمع عينة شاملة لكل الحقل لفرض تهيئتها للتحاليل الكيميائية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 1
	2 نظري	A2: يحدد الطالب العلاقة الوثيقة بين أطوار التربة الثلاثة A3: يصف الطالب العلاقة الحجمية بين مكونات التربة	يفهم الطالب علاقة كيمياء التربة مع العلوم الأخرى	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
2	3 عملي	A13: يتعرف على الوحدات الأساسية C13: تحويل الوحدات الى وحدات أخرى حسب الوحدات العالمية والاساسية A14: يبرهن تحويل الوحدات القديمة الى الوحدات الجديدة	الوحدات الاساسية والعالمية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	رسم مباشر
	2 نظري	A4: يحدد الطالب اهم العناصر الداخلة في تكوين المركبات في القشرة الأرضية B2 : يربط الطالب بين المعادن المتكونة ونوع التجوية	كيمياء الجزء المعدني	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
3	3 عملي	C14: يقيس pH التربة C15: يقيس الاملاح الكلية الذائبة في التربة	طرق تقدير pH التربة والاملاح الكلية الذائبة في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تقييم حقل
	2 نظري	A5: يتعرف الطالب على اهم المصادر للمادة العضوية C2: يكتشف الطالب التركيب العام للمادة العضوية B3: يقيم الطالب مراحل تحلل المادة العضوية	1- مصادر المادة العضوية 2- التركيب العام للمادة العضوية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير
4	3 عملي	B11: يستخلص السعة التبادلية الكاتيونية بالتشبيع بخلات الصوديوم C16: يقيس السعة التبادلية الكاتيونية بجهاز ال-Flame photometer	السعة التبادلية للكاتيونات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 2، رسم مباشر
	2 نظري	A5: يتعرف الطالب على الخواص الفيزيائية والكيميائية للذبال من خلال لون التربة . B4: يقيم الطالب طبيعة العلاقة بين المركبات الدبالية وذوبانيتها في الاوساط الحامضية والقاعدية	1- الخواص الفيزيائية والكيميائية للذبال 2- المجاميع الأساسية للمركبات الدبالية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير
5	3 عملي	C17: يستعمل اوكزالات الامونيوم في تقدير كربونات الكالسيوم الفعالة C18 : يحلل الكمية المتبقية من الاوكزالات بالمعايرة مع برمنغنات البوتاسيوم	كربونات الكالسيوم الفعالة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	تقييم حقل
	2 نظري	A6: يحدد الطالب طبيعة التركيب الكيميائي لمحلول التربة من الانواع الايونية C3: يلم الطالب بطبيعة الاتزان الكيميائي لمحلول التربة	1- التركيب الكيميائي لمحلول التربة 2- طبيعة الاتزان الكيميائي لمحلول التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار قصير، اختبار نهائي
6	3 عملي	C19: يقوم بتقدير الجبس في التربة باستخدام الاسيتون C20: يرسم العلاقة بين التوصيل الكهربائي لمستخلص التربة وتركيز الجبس	الجبس في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	رسم مباشر وواجب بيتي
	2 نظري	C4: يوضح الطالب عملية اكتساب او فقد بروتون C5: يوضح الطالب عملية اكتساب او فقد إلكترون	1- تفاعلات تعادل الحوامض والقواعد 2- تفاعلات الأكسدة والاختزال	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 2، اختبار نهائي

مشروع ميداني	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	السعة التنظيمية في التربة	C21: بحسب السعة التنظيمية في التربة من خلال قراءات pH A15: يرسم العلاقة بين التوصيل الكهربائي لمستخلص التربة وتركيز الجبس	3 عملي	
اختبار فصلي 2، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- الطبقة الكهربائية المزودة 2- المعادلات التي تصف الطبقة الكهربائية المزودة	A7: يفسر الطالب الظواهر التي تحدث بين الطور السائل والصلب للتربة B5: يطبق الطالب بعض المعادلات لتفسير التفاعل على سطوح الطين	2 نظري	8
رسم مباشر وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	بفر التربة	C22: بحسب بفر التربة من خلال قراءات pH A16: يرسم العلاقة بين pH التربة وتركيز الحامض او القاعدة المضافة	3 عملي	
اختبار فصلي 2، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- خصائص التبادل الايوني 2- العوامل المؤثرة على تفاعلات التبادل الايوني	A8: يصف الطالب عملية التبادل الايوني باستعمال قانون فعل الكتلة B6: يقيم الطالب عملية التبادل الايوني بالاعتماد على نوع الشحنة وحجم الايون	2 نظري	
رسم مباشر وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	حساب الايونات المتبادلة في التربة	C23: يقوم الطالب بعمل مستخلص التربة C24: يقيس الطالب عنصر الصوديوم الذائب في المستخلص باستخدام جهاز ال-Flame photometer A17: يرسم العلاقة بين القراءة المتحصل عليها من الجهاز وتركيز العنصر من ال-Standers للمحلول القياسي .	3 عملي	9
اختبار فصلي 2	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- معادلات فيزيوكيميائية (فرنلنخ، لانكماير) 2- معادلات كيميائية (كير، فانسلو، كابون)	B7: يطبق الطالب معادلة فرنلنخ ولانكماير لوصف عملية الامتزاج والتحرر B8: يطبق الطالب معادلات (كير، فانسلو، كابون) لوصف عمليات التبادل بين الايونات الموجبة المتشابهة التكافؤ والمختلفة	2 نظري	
رسم مباشر وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	حساب الايونات المتبادلة في التربة	C25: يقوم الطالب بعمل مستخلص التربة C26: يقيس الطالب عنصر البوتاسيوم الذائب في المستخلص باستخدام جهاز ال-Flame photometer A18: يرسم العلاقة بين القراءة المتحصل عليها من الجهاز وتركيز العنصر من ال-Standers للمحلول القياسي .	3 عملي	10
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- نظام CO ₂ -H ₂ O 2- نظام CaCO ₃ -CO ₂ -H ₂ O	A9: يصف الطالب عملية ذوبان غاز CO ₂ في الماء B9: يقيم الطالب دور حامض الكربونيك في ذوبانية المعادن	2 نظري	
رسم مباشر وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	حساب الايونات المتبادلة في التربة	C27: يقيس الكالسيوم في مستخلص التربة بالمعايرة مع ال-EDTA C28: يقيس الكالسيوم والمغنيسيوم في مستخلص التربة بالمعايرة مع ال-EDTA باستخدام دليل ال-EBT	3 عملي	11
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- طبيعة تآين حامض الفوسفوريك 2- تفاعلات الفسفور في التربة	C6: يوضح الطالب طبيعة تآين حامض الفوسفوريك A10: يستخدم الطالب معادلات كيميائية لوصف تفاعلات الفسفور في التربة	2 نظري	
رسم مباشر وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	حساب الايونات المتبادلة في التربة	C29: يقيس الكلوريد الذائب في مستخلص التربة بالمعايرة مع نترات الفضة	3 عملي	12
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- مخططات الاذابة لمعادن الكربونات 2- مخططات الاذابة لمعادن الفسفور	A11: يرسم الطالب مخططات الاذابة لمعرفة المعدن المتحكم بالذوبانية C7: يرسم الطالب مخططات الاذابة لمعرفة المعدن المتحكم بالذوبانية	2 نظري	
رسم مباشر وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	المركبات الدبالية في التربة	C30: يستخلص المركبات الدبالية في التربة بمعالجتها بمحلول بيكاربونات الصوديوم C31: يستخلص المركبات الدبالية في التربة بمعالجتها بمحلول هيدروكسيد الصوديوم	3 عملي	13



اختبار قصير، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- أهمية دراسة pH التربة 2- مصادر الحموضة في التربة	C32: بحسب نسبة الكاربون العضوي فيها باستخدام الأكسدة المبنلة C8: بوضع الطالب أهمية pH التربة A12: يترعر الطالب على أهم مصادر الحموضة في التربة	2 نظري	14
اختبار قصير، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي	القوة الأيونية في التربة	C33: بحسب القوة الأيونية للمركبات أحادية الشحنة C34: بحسب القوة الأيونية للمركبات ثنائية الشحنة C35: بحسب القوة الأيونية للمركبات ثلاثية الشحنة	3 عملي	
اختبار قصير، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	1- مصادر الملوحة في التربة 2- التركيب الملحي للتربة الملحية	C9: يحدد الطالب نوع الملوحة ومصادرها B10: يقيم الطالب التركيب الملحي للتربة من معرفة الأيونات السائدة	2 نظري	15
مشروع ميداني	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	معامل الفعالية والفعالية في التربة	C36: بحسب معامل الفعالية للمركبات أحادية الشحنة C37: بحسب معامل الفعالية للمركبات ثنائية الشحنة C38: بحسب معامل الفعالية للمركبات ثلاثية الشحنة	3 عملي	

11. تقييم المقرر

ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	تقرير 1	الأسبوع الرابع	2.5	2.5
2	تقرير 2	الأسبوع الخامس	2.5	2.5
3	اختبار قصير (1) Quiz	الأسبوع السادس	2	2
4	اختبار قصير (2) Quiz	الأسبوع الرابع عشر	2	2
5	اختبار قصير (3) Quiz	الأسبوع الخامس عشر	1	1
6	اختبار فصلي (1)	الأسبوع السادس	7.5	7.5
7	اختبار فصلي (2)	الأسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
8	اختبار نظري نهائي	امتحانات الفصل النهائي	40	40
9	مشروع ميداني عملي	الأسبوع الخامس عشر	5	5
10	تقييم حقيقي	الأسبوع الثالث والخامس	2	2
11	اختبار قصير عملي (1) Quiz	الأسبوع الأول	1	1
12	اختبار قصير عملي (2) Quiz	الأسبوع الرابع	0.5	0.5
13	اختبار قصير عملي (3) Quiz	الأسبوع الرابع عشر	1	1
14	الرسومات المباشرة والواجبات البيتية	الأسابيع 6 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	5.5	5.5
15	اختبار عملي نهائي	امتحانات الفصل النهائي	20	20
	المجموع	100	%100	%100

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	كتاب (كيمياء التربة) تأليف د. كاظم مشحوت 1986
المراجع الرئيسية (المصادر)	-
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	كتاب (معادن التربة) تأليف أ.د. سلمان خلف عيسى
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	لا يوجد





م. م. أحمد سمير غانم

مدرس المادة العملي



أ. م. د. خالد أنور خالد

رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية



أ. م. د. عبدالقادر عبش سبك

مدرس المادة النظري



أ. م. د. عبدالقادر عبش سبك

رئيس اللجنة العلمية