

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الدروس المقررة والمعلقة في المنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [جيولوجيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الأول

[بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول](#)

1

[تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018](#)

2

[انفوجرافيك لجميع الوحدات](#)

3

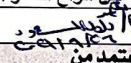
[وحدة الصخور النارية](#)

4

[أسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية](#)

5

توزيع مناهج مادة: الجيولوجيا
الصف: الحادي عشر العلمي
المفصل الدراسي: الأول
م 2022 - 2021

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
الدرس المعلقة الدرس 1: علم الأرض (الجيولوجيا) (من صفحة 12 إلى صفحة 19) الدرس 1 : نشأة الكون (من صفحة 20 إلى صفحة 24) الدرس 2: المجرات ودورة حياة النجم (من صفحة 25 إلى صفحة 29) الدرس 3: نشأة المجموعة الشمسية (من صفحة 30 إلى صفحة 35)	-	معلق	الكون والأرض
	1	الدرس 1 : المعادن <u>المفاهيم الأساسية:</u> شرح مخطط مكونات القشرة الأرضية - مفهوم المعدن وتحديد صفاته. - تصنيف المواد إلى معادن وليست بمعادن على حسب تطبيق صفاتها. - مفهوم أشباه المعادن.	الأسبوع الأول والثاني مواد الأرض (1) (المعادن)
	1	الدرس 2: الخواص الفيزيائية للمعادن (الخواص الضوئية) <u>المفاهيم الأساسية:</u> - صفات المعادن الفيزيائية (الضوئية) - مفاهيم (اللون ، المخدش ، البريق ، الشفافية، التضوء) . - تفسير سبب عدم الإعتماد على اللون في التصنيف. - تصنيف المعادن من خلال المخدش، البريق ، الشفافية. - المقارنة بين أنواع التضوء	
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام	
مدير إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام	
  إدارة تطوير المناهج		  وزارة	

التوجيه الفني العام للتربية

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

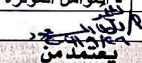
توزيع منهج مادة: الجيولوجيا
الصف : الحادي عشر العلمي
الفصل الدراسي: الأول
2021 - 2022 م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	1	تابع الدرس 2: الخواص الفيزيائية للمعادن (الخواص التماسكية) + الدرس العملي (1) (الصفات الفيزيائية للمعادن) المفاهيم الأساسية: - صفات المعادن الفيزيائية (التماسكية) - مفاهيم (الصلادة، الوزن النوعي والكثافة، المتانة، الانقسام، المكسر) - تصنيف المعادن على حسب المتانة. - استخدام مقياس موهس لمعرفة صلادة المعادن. - شرح لأنواع الإنقسام. - الخواص الخاصة للمعادن .	مواد الأرض (1) (المعادن)
الدرس المتعلقة الدرس 3: الخواص الكيميائية للمعادن (من صفحة 49 إلى صفحة 52)	-	معلق	
	1	الدرس 4: الشكل البلوري للمعادن المفاهيم الأساسية: -المقارنة بين المادة المتبلرة والمادة غير المتبلرة. شرح البنود التي يعتمد عليها البناء الداخلي للبلورات - الخواص الخارجية للبلورات. - الخواص الخارجية على رسومات تخطيطية	
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام	
مدير إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام	
  إدارة تطوير المناهج		  التربية والتعليم وزارة	

التوجيه التعليمي - 2021 م

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الجيولوجيا
الصف : الحادي عشر العلمي
المفصل الدراسي: الأول
2021 - 2022 م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	1	تابع الدرس 4 : الشكل البلوري للمعادن المفاهيم الأساسية: - بنود التماثل البلوري (مركز التماثل، محور التماثل، مستوى التماثل). - مفاهيم التماثل البلوري. - شرح مخطط التماثل البلوري. - أنواع محور التماثل الرأسي (ثلاثي، رباعي، سداسي) - العوامل التي يعتمد عليها مظهر البلورة.	مواد الأرض (1) (المعادن)
الدرس المعلقة: الدرس 5 : الأحجار الكرمية (من ص 59 إلى ص 62)	-	معلق	
	1	الدرس 1: تكون الصخور النارية المفاهيم الأساسية: - شرح كيفية تكون الصخور النارية من تجمد مادة الصهيب (المagma). - تقسم الصخور النارية إلى سطحية (بركانية) وإلى جوفية. - التعرف على أشكال الصخور النارية في الطبيعة. (مع الرسم) - مفهوم النسيج وأنواعه. (مع الربط مع أماكن التبريد) - العوامل المؤثرة على حجم البلورات.	مواد الأرض (2) (الصخور النارية)
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام	
  مديرة إدارة تطوير المناهج		  الموجه الفني العام	

الموجه الفني العام
ملاحظة: سيتم تسليمه عام للعلوم

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الجيولوجيا
الصف: الحادي عشر العلمي
الفصل الدراسي: الأول
2021 - 2022 م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	2	<p>الدرس 2: تركيب الصخور النارية</p> <p>المفاهيم الأساسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شرح تنوع الصخور الناتجة من تجمد الماجما المتجانسة. - شرح لسلسلة (باون) التفاعلية. - المقارنة بين السلسلة المنقطعة والسلسلة المتصلة. - تقسيم تراكيب الصخور النارية إلى جرانيتية ويزاليتية ومجموعات أخرى، مع بيان تركيبها المعني وصفاتها. - المقارنة بين المجموعات الصخرية النارية على أساس محتواها السيليكاتي. - شرح العلاقة بين تركيب الصخور النارية الكيميائية والمعنية مع لون ووزن الصخر الناري. - أنواع المعادن السيليكاتية الفاتحة والداكنة وربطها بالمجموعات الصخرية الناتجة. 	مواد الأرض (2) (الصخور النارية)
			الأسبوع السابع والثامن
		يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
		مدير إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام
		الإدارة إشارة تسوية المناهج التربية	مدير إدارة تطوير المناهج
		أخيراً أودع هذا العمل مؤتمناً إزاءه بطلبه للنجاح	مدير إدارة تطوير المناهج
		أ/ منى إبراهيم الأنصاري الموجه الفني العام للمعلوم	مدير إدارة تطوير المناهج

وزارة
التربية
التوجيه الفني العام للمعلمين

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الجيولوجيا
الصف: الحادي عشر العلمي
الفصل الدراسي: الأول
م 2022 - 2021

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	1	الدرس 1: منشأ الصخور الرسوبية المفاهيم الأساسية: شرح تسلسل منشأ الصخور الرسوبية. -تقسم أنواع الصخور الرسوبية على أساس نشأتها، مع شرح لطريقة التكون. -المقارنة بين أحجام حبيبات الصخور الرسوبية الفتاتية. -ذكر أمثلة لصخور رسوبية لكل نوع من الأنواع (الميكاتيكية، الكيميائية، العضوية) شرح لكيفية تكون أمثلة الصخور الرسوبية المعروضة. -المقارنة بين الصواعد والهوابط. -المقارنة بين كل من الصخور المتشابهة (الكونجلوميرات والبريشيا، الأنهديت والجبس، والحجر الجيري والدولوميت).	مواد الأرض (2) الصخور (الرسوبية)
	1	الدرس 2: التراكيب الأولية للصخور الرسوبية + الدرس 3: بيئات الصخور الرسوبية واستخداماتها المفاهيم الأساسية: شرح لكيفية تكون التراكيب الأولية للصخور الرسوبية. - أنواع التراكيب الجيولوجية الأولية. - المقارنة بين أنواع علامات النيم. - المقارنة بين الطغيان والإحسار. - رسم للتراكيب الأولية. - مفهوم بيئة الترسيب. - أنواع البيئات للصخور الرسوبية مع تحديد الرواسب. - استخدامات الصخور الرسوبية.	
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام	
مدير إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام	
 مديرة إدارة تطوير المناهج		 التربية	

ملاحظة:
التوزيع النهائي لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الجيولوجيا
الصف: الحادي عشر العلمي
الفصل الدراسي: الأول
2022 - 2021 م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	1	الدرس 1: التحول المفاهيم الأساسية: شرح لدورة الصخر في الطبيعة. - مفهوم التحول. - عوامل التحول. - بيان تأثير عوامل التحول على عملية التحول وعلى الصخور. - أنواع الضغط الناتج عن تراكم الرواسب، مع توضيح تأثيرها.	مواد الأرض (2) (الصخور المتحولة)
	1	الدرس 2: أنسجة الصخور المتحولة المفاهيم الأساسية: - مفهوم نسيج الصخر -أنواع أنسجة الصخور المتحولة. شرح لأنواع أنسجة الصخور المتحولة مع ربطها مع عامل التحول شرح أنواع بنيات التحول. - مفهوم هالة التحول ، وارتباطها مع درجة التحول.	
الدرس المعلقة: الدرس 1: دور التحرك الكتلتي (من صفحة 111 إلى صفحة 115) الدرس 2: العوامل والمحفزات المتحركة بالتحرك الكتلتي (من صفحة 116 إلى صفحة 118) الدرس 3: تصنيف عمليات التحرك الكتلتي (من ص 119 إلى ص 125)	-	معلق	العمليات التي تغير تضاريس الأرض (التحرك الكتلتي)

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: 12 حصة

تعتمد
14/10/2021

تعتمد
14/10/2021

يعتمد من
قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

يعتمد من
قطاع التعليم العام

وزارة
إدارة تطوير المناهج
التربية

مدير إدارة تطوير المناهج

الموجه الفني العام

أ. نواف خالد الخالد
مدير إدارة تطوير المناهج

م. محمد الراهيمي
الموجه الفني العام



وزارة

التوجيه الفني العام للمنهج
لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.