



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

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

ر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الأول	المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عش
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 وإجاباتها النموذجية	5





الجزء: الأول

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

	House and the provided for the house have been also the control of	ء 2022 - ،	
الحصص	الدرس/ المقاهيم الأساسية	المجال	×.
-	معلق	الكوث والأرض	
1 n/kw	الدرس 1: المعادن المفاهيم الأساسية: - مفهوم المعندن وتحديد صفاته مفهوم المعدن وتحديد صفاته صفاتها مفهوم أشباه المعادن مفهوم أشباه المعادن مفهوم أشباه المعادن الدرس 2: الخواص الفيزيائية المعادن (الخواص الفيزيائية المعادن (الخواص الضوئية) - صفات المعادن الفيزيائية (الضوئية) - مفاهيم (اللون ، المخدش ، البريق ، الشفافية، التضوع) تضنيف المعادن من لإعتماد على اللون في التصنيف تصنيف المعادن من لإعتماد على اللون في التصنيف.	مواد الأرض (1) (المعادن)	الأسبوع الأول والثاتي
	المسلمة المسلمة		
قطاعالب	يعتمدمن		
	S. Marian Committee of the Committee of		
بر المناهج ا	مدير إدارة تطور الدارة تطور ا	مه الفني العام	
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	الدرس/ المقاهيم الأساسية الدرس 1: المعادن المقاهيم الأساسية: المقاهيم الأساسية: المقاهيم الأساسية: - مقهوم المعدن وتحديد صفاته. الدرس 2: الخواص الفيزياتية المعادن. الدرس 2: الخواص الفيزياتية المعادن (الخواص الفيزياتية المعادن (الخواص الفيزياتية المعادن القيزياتية المعادن القيزياتية المعادن القيزياتية المعادن الفيزياتية المعادن المعادن الفيزياتية المعادن ال	المجال الدرس/ المفاهيم الأساسية الحصص عدد الدرس المفاهيم الأساسية الدرس المفاهيم الأساسية: مواد مقطم مكونات القشرة الأرضية مفهوم المعدن وتحديد صفاته. الأرض صفاتها. المعادن المعادن. المعادن الفيزياتية (الخواص الفيزياتية المعادن الفيزياتية (الضونية) المعادن الفيزياتية (الضونية) المعادن من خلال المخدش، البريق، الشفافية، التضوء). المقارية بين انواع التضوء الشفافية. التضوء المقارية بين انواع التضوء على اللون في التصنيف. المقارنة بين انواع التضوء الشفافية. التضوء المقارة بين انواع التضوء المعادن المخدش، البريق، الشفافية. التضوء المقارنة بين انواع التضوء المقارنة بين انواع التضوء المقارنة المؤلية المعادن من خلال المخدش، البريق الشفافية. التصنيف المعارنة بين انواع التضوء المقارنة بين انواع التضوء المقارنة بين انواع التضوء المقارنة بين انواع التضوء المناهنة المعادن المؤليات الم

التوجيه المخطئ نسر النساء

- 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

الجزء: الأول

الصف: الحادي عشر العلمي القصل الدراسي: الأول

White Action Commission of the Action	ARREST CONTRACT	Salaka da Maria da Ma	- 2022 م	2021
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المقاهيم الأساسية	المجال	
8	1	تابع الدرس 2: الخواص الفيزيانية للمعادن (الخواص التماسكية) + الدرس العملي (1) (الصفات الفيزيانية للمعادن) المفاهيم الأساسية: - صفات المعادن الفيزيانية (التماسكية) - مفاهيم (الصلادة، الوزن النوعي والكثافة، المتاتة، الانفصام، - تصنيف المعادن على حسب المتاتة استخدام مقياس موهس لمعرفة صلادة المعادن شرح لانواع الإنفصام.	مواد الأرض	الث الرابع
الدروس المعلقة الدرس 3: الخواص الكيميائية للمعادن (من صفحة 49 إلى صفحة (ع)	1	- الخواص الخاصة للمعادن . معلق الدرس 4: الشكل البلوري للمعادن المقاهيم الأساسية: المقارنة بين المادة المتبلرة والمادة غير المتبلرة. مشرح البنود التي يعتمد عليها البناء الداخلي للبلورات الخواص الخارجية للبلورات. الخواص الخارجية على رسومات تخطيطية	(1) (المعادن)	الأسبوع الثلث
تعتقد كفلايم		A Carrier Sec		
مة والمناهج	يعتمد من وث الأربوي	ناع التعليم العام قطاع البح	d	
و زر	تطویر اله	مدير إدارة تطوير المناهج	له الفني العام	الموج
jeriendi serie		المني البراقيم الأنصاري المناسلة و المادي ال	حسا	<u>.</u>
	الآن الم	التربية جه الفني العام للعام أ. أو ارتحالال التربية جه الفني العام للعام من من من التالي المناق أَمَلِكُ		

التوجيه العصيلة سار المنشرم

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 الملهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.





الجزء: الأول

توزيع منهج مادة: الجيولوجيا الصف : الحادي عشر العلمي القصل الدراسي: الأول

N. W. S. L. C.	4.00 N 10 N. I	457 Fibre que de se se maior partir de la companya	2022 - 2	2021
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المقاهيم الأساسية	المجال	
	1	تابع الدرس 4: الشكل البلوري للمعادن المفاهيم الأمسلسية: - بنود التماثل البلوري (مركز التماثل، محور التماثل، مستوى التماثل) مفاهيم التماثل البلوري شرح مخطط التماثل البلوري أنواع محور التماثل الرأسي (ثناتي، ثلاثي، رباعي، سداسي) - العوامل التي يعتمد عليها مظهر البلورة.	مواد الأرض (1) (المعادن)	سادس
الدروس المعلقة: الدرس 5 :الأحجار الكريمة (من ص 59 إلى ص 62)	_	معلق		الأسبوع الخامس والسادس
alman	اکویت ahj.co	الدرس 1: تكون الصخور النارية المساسية: - شرح كيفية تكون الصخور النارية مسرح كيفية تكون الصلي النارية من تجمد مادة الصلي (المجما) تقسم الصخور النارية إلى سطحية (بركتية) وإلى جوفية التعرف على أشكال الصخور النارية في الطبيعة. (مع الرسم) مفهوم النسيج وأنواعه. (مع الربط مع أماكن التبريد) وإلي ومال الموثرة على حجم البلورات.	مواد الأرض (2) (الصخور النارية)	
نعیمہ لاہم	يعتمدمن	المالية		(gas) = st
Control to the second of the s	يستندس وث التربوية نطوير المذ	طاع التعليم العام قطاع البح	يه الفني العام	الموج
		الأنه الإلكام المعلم الأنه العام المعلم الأنهار خال خال المنافع المعلم المنافع المعلم المنافع		وَ اِنْ مَا

السرب ملاطات

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





الجزء: الأول

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

AND ADDRESS OF THE RESIDENCE AND				- 2022 م	2021
الملاحظات	عدد الحصص	المقاهيم الأساسية	الدرس/	المجال	
	2	طعة والسلسلة المتصلة. لنارية إلى جرانيتية وبازلتية ومجموعات	المفاهيم الأسلسية: - شرح تنوع الصخور النتجأ - شرح لسلسلة (باون) التفاد - المقارنة بين السلسلة المنقا - تقسم تراكيب الصحور المؤرى، مع بيان تركيبها المعد - المقارنة بين المجموعات السليكاتي. - شرح العلاقة بين تركيب الون ووزن الصخر التاري.	مواد الأرض (2) (الصخور الثارية)	الأسبوع السابع والثامن
AICY -	رح دمن	النامج الك	100 L	de de	6 2242
اهنج		قطاع البحوث ال	يعتمد من اع التعليم العام	تنا	
المراز المراز المراز	ر المناهج ،	مدير إدارة تطوير المناهج	ر نصاری	A الفني العام	الموج
ن بي ھ	المنالك المنال	مرينه المراكزة المرا	ا أرمنى إبراهيم الموجه الفني العما		

التوجيه الفني العام للعلوم

- س. 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 الجزء: الأول

المجال المفاهم الأساسية الدرس 1: منشأ الصخور الرسوبية المفاهم الأساسية المفاهم الأساسية: مرح تسلسل منشأ الصخور الرسوبية على اساس نشاتها، مع شرح لطريقة التكون. مرح المقارنة بين الحجام حبيبات الصخور الرسوبية الفتاتية. المسرح لكيفية تكون أمثلة الصخور الرسوبية المعروضة. المفرية المستورة واستخداماتها المفاهم الأساسية: مرح المفاهم الأساسية: المفاهم الأساسية: المفاهم الأساسية: المقادنة بين الطفيان والإحصار. المقارنة بين الطفيان والإحصار. المقارنة بين الطفيان والإحصار. المفادنة بين الطفيان والإحصار. المقادنة بين المشتور الرسوبية مع تحديد الرواسي. المشتخدامات الصخور الرسوبية مع تحديد الرواسي. والمشتخدامات المحدور الرسوبية مع تحديد الرواسية المحدون الرسوبية المناع المحدوث الموسوبة المام المناع المحدور الرسوبية المناع المحدور الرسوبية المناع المحدور الرسوبية المناع المحدور الرسوبية المناع المحدوث الرسوبية المناع المحدوث الموسوبة المناع المناهج المناع المحدوث المناهج المناع المحدوث المناهج المناهج المناهج المناهج المناهج المناه المناهج المناه المناه المناهج المناسية المناع المحدوث المناهج المناع المحدوث المناهج المناع المحدوث المناهج المناع المحدوث المناع المحدوث المناع	المجال المفاهر الأساسية: الدوس 1: منشا الصخور الرسوبية المساسية المفاهر الأساسية المفاهر الأساسية: المقارنة بين أحجام حبيبات الصخور الرسوبية الفتاتية. التكون. مرا كيلية تكون أمثلة لصخور رسوبية الفتاتية. الكيميقية، الكيميقية، المفارنة بين الصواعد والهوابط. مواد الأرض المفارنة بين كل من الصخور المشابهة (الكونجلوميرات والبريشيا، المفارنة بين كل من الصخور المشابهة (الكونجلوميرات والبريشيا، المفارنة بين كل من الصخور المشابهة (الكونجلوميرات والبريشيا، المفارنة بين كل من الصخور الرسوبية الصخور الرسوبية السرسية: الدسوبية) المفارنة بين النواع بالأولية للصخور الرسوبية واستخداماتها المفارنة بين النواع علمات النبم. المقارنة بين النواع علمات النبم. المقارنة بين الطفيان والإحصار. المقارنة بين الطفيان والإحصار. المقارنة بين المضور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتارنة بين المضخور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتارنة بين المخور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتارنة بين المحدور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتارنة بين المحدور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتارنة بين المعارن المناسعة.		الدراسي: الأول 2 - 2022 م			80 = A 11 4 13 E 11 1	75-31/4 12 (1950/25%)
المفاهرم الأساسية: مرح تسلسل منشا الصخور الرسوبية على أساس نشاتها، مع شرح لطريقة التكون. التكون. التكون. التكون. مرح اكيفية تكون أمثلة الصخور الرسوبية الفتاتية. العضوية) العضوية) مواد الأرض المفارنة بين الصواعد والهوابط. المفارنة بين المساور المتشابهة (الكونجلوميرات والبريشيا، التراكيب الأولية للصخور الرسوبية المساور الرسوبية المساورية واستخداماتها الدرس 2: ابنات الصخور الرسوبية واستخداماتها المفاهيم الأساسية: المفاهيم الأساسية: المقارنة بين الطيان والإحصار. المقارنة بين الطيان والإحصار. المقارنة بين الطيان والإحصار. المقور بينة الترسيب. منهوم بينة الترسيب. منهوم بينة الترسيب. المقارنة بين الطيان والإحصار. المقارنة بين الطيان والإحسار. المفاور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المقارنة بين الطيان الصخور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المقارنة بين الطيان المناهج. المقارنة بين المعارد الرسوبية مع تحديد الرواسب. المفاهم المناهج المناه المنا	المقاهيم الأساسية: مشرح تسلمل منشا الصخور الرسوبية على اساس نشاتها، مع شرح لطريقة التكون. التكون. التكون. دكر امثلة لصخور رسوبية لكل نوع من الأنواع (الميكةيكية، الكيميقية، العضوية) العضوية) مواد الأرض المقارنة بين الصواحد والهوابط المقارنة بين كل من الصخور الرسوبية المعروضة. مواد الأرض التهديث والجبس، والحجر الجبري والدولوميث). المقارنة بين الطباسية: الدرس 2: التراكيب الأولية للصخور الرسوبية المعروبة واستخداماتها المقارنة بين الطبان والإحسار. المقارنة بين الطبان المحور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتوا البينات للصخور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتحدامات الصخور الرسوبية. والمتحدامات المحدور الرسوبية. المتحدامات المحدور الرسوبية. المتحدامات المخور الرسوبية مع تحديد الرواسب. والمتحدامات المحدور الرسوبية مع تحديد الرواسب. المتحدامات العالم العالم المحدور المناهج المناهج المناهج العالم الع	1	المجال	الدرس/ المق	اهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
يعتمد من يعتمد من قطاع التعليم العام قطاع التعليم العام قطاع التعليم العام إدارة تطوير المناهج	يعتمد من يعتمد من المناهج العام الع	الاستؤرع الناسخ والكفس	(2) (الصخور	المفاهيم الأساسية: -شرح تسلسل منشأ الصخور الرسوبيا التكون. -المقارنة بين أحجام حبيبات الصخور الاسوبية عاسرة أمثلة لصخور رسوبية لكل نالمشارنة بين الصواعد والهوابط. -المقارنة بين الصواعد والهوابط. -المقارنة بين كل من الصخور المتشاء الانهيديت والجبس، والحجر الجيري، السفاهيم الأماسية: - المقارنة بين تل من الصؤور المتشاء المقارنة بين الموابع. - أنواع التراكيب الجيولوجية الأولية المقارنة بين الواع علامات النيم. - المقارنة بين الواع علامات النيم. - رسم للتراكيب الأولية. - أنواع البينات للصخور الرسوبية مع.	ة. الرسوبية الفتاتية. الرسوبية الفتاتية. الرسوبية الفتاتية. ع من الأنواع (الميكانيكية، الكيميائية، سويية المعروضة. پهة (الكونجلوميرات والبريشيا، ولية للصخور الرسوبية ور الرسوبية واستخداماتها	تية mana 1	a
إدارة تطوير المناهج	إدارة تطوير المناهج	ALC:		يعتمدمن	المستمدم	ن	XICY
موجه الفني العام المناهج الفني العام	وجه الفني العام مدير إدارة تطوير المناهج الأوقائد		3	طاع التعليم العام		Commence of the Party of the Pa	
		موج	مه القني العام		مدير إدارة تطوير المناهج	2 3/21	3

مَلْجَطُلُهُ. وَمِنْ الْمُعَامِنُ مُ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْ النَّ وَمِنْ مِنْ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْه • لا يتم إضافة أو إلخاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.





الجزء: الأول

توزيع منهج مادة: الجيولوجيا الصف: الحادي عشر العلمي القصل الدراسي: الأول

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	110	Fill the A principle to pre- National Control of the Control of th	- 2022 م	2021
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
	1	الدرس 1: التحول المفاهيم الأساسية: شرح لدورة الصخر في الطبيعة. - مفهوم التحول. - عوامل التحول. - بيان تاثير عوامل التحول على عملية التحول وعلى - انواع الضغط الناتج عن تراكم الرواسب، مع توضيح تاثيرها.	مواد الأرض	· ·
نج ا	1	سيرك الدرس 2: انسجة الصخور المتحولة الدرس 2: انسجة الصخور المتحولة - مقهوم نسيج الصخر - مقهوم نسيج الصخر النتحولة	(2) (الصغور المتحولة)	الأسبوع الحادي عشر والثاتي عشر
الدروس المعلقة: الدرس 1: دور التحرك الكتلي (من صفحة 111إلى صفحة 115) الدرس 2: العوامل والمحفزات المتحكمة بالتحرك الكتلي (من صفحة 116 إلى صفحة 118) الدرس 3:تصنيف عمليات التحرك الكتلي (من ص 119 إلى ص125)	im/k	معلق	العمليات التي تغير تضاريس الأرض (التحرك الكتلي)	
1	STATE PROPERTY	حصص في الفصل الدراسي: 12 حصة	وع الكلي لعدد ال	المجم
TO TELL		مارتوس	15 =	
يعتمد من وث التربوية والمناهج	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	يعتمد من المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحددة المستحددة المستحددة المستحددة المستحد	ā	
تطوير المناهج ودارة تسطويس المه النارة تسطويس المه النائية النائ	ادارة المناهج المناهج المرخال	مدير إدارة تطوير الم	له الفني العام	الموج
	إِنْ أَرْزُةً	(A District of A . The	المعقدال	_

التوجيه القامي الميتم 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.