

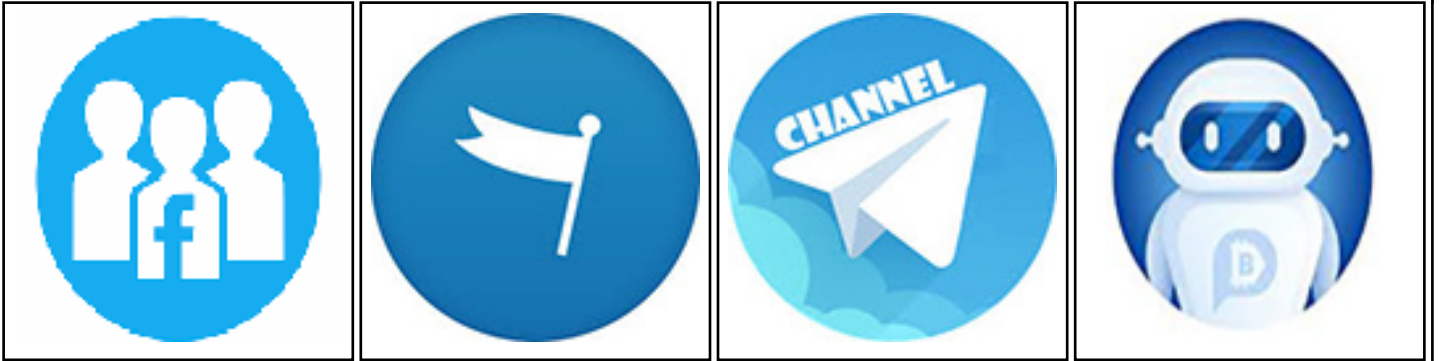
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تدريب على محتوى الاختبار القصير الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر العلمي](#) ⇨ [حيولوجيا](#) ⇨ [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 وإجاباتها النموذجية	5

س ١- اكتب الاسم العلمي او المصطلح الدال على كل عبارة مما يلي:

١. المادة التي يوجد لها ترتيب هندسي منتظم للذرات او الايونات ()
٢. الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثر من وجهين في البلورة ()
٣. الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلورين متجاورين ()
٤. جهاز لقياس الزاوية بين الوجهية ()
٥. الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة ()
٦. المادة الام للصخور النارية ()
٧. اعرق واضخم الكتل النارية الجوفية ()
٨. وصف المظهر العام للصخر استنادا الى حجم وشكل وترتيب بلوراته المتشابكة ()
٩. النسيج الصخري الذي يحتوي على بلورات كبيرة محاطة بالبلورات الصغيرة ()
١٠. نسيج الصخر الناري المحتوعلى فجوات او فراغات غازية ()
١١. احدى السمات المهمة للتركيب الكيميائي في الصخور النارية ()
١٢. اول مراحل تكون الصخور الرسوبية ()
١٣. المعيار الاساسي للتمييز بين الصخور الرسوبية الفتاتية ()
١٤. صخور رسوبية تتكون من ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل التبخر والترسب من المحاليل المشبعة ()
١٥. صخور رسوبية ناتجة من تراكم بقايا الحيوانات والنباتات ()
١٦. صخور رسوبية كيميائية ناتجة من ترسب كربونات الكالسيوم ()
١٧. صخور رسوبية كيميائية ناتجة من ترسب كربونات الكالسيوم ()
١٨. صخور رسوبية كيميائية ناتجة من ترسب كربونات الكالسيوم والماغنسيوم ()
١٩. حجر جيرى يتكون حول الفورات والينابيع الحارة ويتميز بدرجة مسامية عالية ()
٢٠. حجر جيرى مكون من كريات صغيرة من كربونات الكالسيوم ()
٢١. صخور ناتجة من ترسيب السليكا من المحاليل ()
٢٢. صخر لين ناصع البياض قليل الصلادة مكون من هياكل حيوانات بحرية وحيدة الخلية ()
٢٣. صر يتكون من كسرات الاصداف التي تجمعت بمادة لاحمة ()
٢٤. صخر ينتج من تراكم هياكل وعظام الحيوانات الفقارية ()
٢٥. صخور رسوبية كيميائية تترسب من مياه البحار والبحيرات المالحة التي تحتوى على كميات كبيرة من الاملاح الذائبة حيث يزداد تركيزها للتبخر ()

س ٢. اذكر ما يلي :

١. عناصر التماثل:
٢. العوامل المؤثرة في حجم البلورات وتساهم في تكوين انسجة الصخور النارية:
٣. مراحل تكون الصخور الرسوبية:
٤. طرق تحجر الصخور الرسوبية:
٥. أنواع الصخور الرسوبية الكيميائية:
٦. أنواع الصخور الكربونائية:

س ٣. اكمل الجدول التالي:

١. محور التماثل	الثنائي	الثلاثي	الرباعي	السداسي
الزاوية التي يتكرر عندها نفس الوضع				

وجه المقارنة	المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة
١. الترتيب المنتظم للذرات الوحدة البنائية / التركيب الشبكي		
٢. وجه المقارنة	الاحرف البلورية	الزاوية المجسمة
نتيج من تلاقى.....		
٣. وجه المقارنة	الهاليت	الألبيت
عدد مستويات التماثل		
٤. وجه المقارنة	بداية مراحل التبلر من الصهير	نهاية مراحل التبلر من الصهير
المعدن المتكون		
٥. وجه المقارنة	السلسلة المتواصلة	السلسلة غير المتواصلة
اول معدن يتكون اخر معدن تشابهه/اختلاف المعادن		
٦. وجه المقارنة	السليكات الداكنة	السليكات الفاتحة
محتوى السليكا		
محتوى الحديد والماغنسيوم		
الأمثلة		
٧. وجه المقارنة	التراكيب المافية او البازلتية	التراكيب الجرانيتية
امثلة		
التواجد		
اللون/ والكثافة		
محتوى السليكا		
محتوى الحديد والماغنسيوم		
٨. وجه المقارنة	مجموعة الاوجيت	مجموعة الفلسبار
مثال		
اللون/ والكثافة		
محتوى السليكا		
محتوى الحديد والماغنسيوم		
٩. وجه المقارنة	التراكيب الوسيطة او الانديزيتية	التراكيب فوق مافية
التواجد		
١٠. وجه المقارنة	البلورات الكبيرة	البلورات الصغيرة
تسمى في النسيج البورفيرى ب		
وجه المقارنة	الصهارة الجرانيتية	الصهارة البازلتية
محتوى السليكا اللزوجة		

١١. النسيج	دقيق التبلر	خشن التبلر	الزجاجي	الاسفنجي والفقاعي	الفتاتي الناري	البجماتيتي
امثلة						
مكانه						

١٢. نوع الصخور الرسوبية	الفتاتية	الكيميائية			العضوية
امثلة		الكربوناتية	المتبخرات	السليسية	

الصحون والشيرت	الدولوميت	الحجر الجيري	١٣. وجه المقارنة
			المادة التي يتكون منها
الفحم الحجري	الحجر الجيري البطروخي	الترافرتين	١٤. وجه المقارنة
			نوع الصخر الرسوبي مكان التكون

علل/ فسر ما يلي:

١. ثبات الأوجه البلورية في بلورات المعدن الواحد

٢. تسمية السلسلة غير المتواصلة بهذا الاسم

٣. عدم وجود صخر يحتوى على الاوليفين والكوارتز معا

٤. زيادة كثافة صخور قاع المحيط

٥. التبريد السريع ليس هو الآلية الوحيدة لتكون النسيج الزجاجي

٦. الاوبسيديان مادة مهمة

٧. تكون النسيج الاسفنجي في البيومس

٨. البيومس صخر يطفو في الماء

٩. تكون النسيج البجماتيتي

١٠. تركيب الجرانيت يشبه تركيب البجماتيت

١١. المعدن الطينية والكوارتز مكونات رئيسية للصخور الرسوبية الفتاتية

١٢. وجود الفلسبارات ولميكا في الصخور الرسوبية الفتاتية

١٣. التيارات المائية او الهوائية تفرز الحبيبات حسب الحجم

١٤. تكون الهوابط والصواعد في الكهوف الجيرية