## تم تحميل وعرض المادة من :



## موقع واجباتن www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة





حمل التطيبق من هنا

سة				المملكة العربية السعودية			
المادة: علوم الأرض والفضاء			وزارة التعليم				
الصف: ٣ ثانوي			وزارة التعــليم	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة			
	الزمن:		Ministry of Education	مكتب التعليم			
الدرجة كتابة							
التوقيع		اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح			
اختبار تشخيصي - لمادة علوم الأرض والفضاء - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ							
رقم الجلوس ()	(	الصف (		اسم الطالب/ ة			
س١/ اختر الإجابة الصحية فيما يلي:							
١. العلم المعني بدراسة الأجرام السماوية.							
ء. د- علم الفلك		ج- علوم الفض	ب- علم الكون.	أ — الفيزياء الفلكية.			
٢. العلم الذي يُعنى باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.							
علم الفلك	ء. د-	ج- علوم الفضا	ب- علم الكون.	أ – الفيزياء الفلكية.			
٣. هي مجموعة العلوم التي تتعلق بدراسة نشأة الأرض وتكوّنها وعلاقتها بالكون وتغيراتها تحت							
			علية والخارجية.	تأثير العوامل الداخ			
لم الفلك	. د-ع	ج- علوم الفضاء	ب- علم الصخور.	أ – علوم الأرض.			
٤. مادة طبيعية، صلبة غير عضوية لها مكونات كيميائية، وبناء بلوري محدد.							
ماء	د- ال	ج- الصخر.	ب- المعدن.	أ – العنصر.			
٥. تتكون عندما تبرد الصهارة أو اللابة وتتبلور المعادن.							
صخور الرسوبية	رية. د- ال	ج- الصخور النار	ب- الصخور الكيميائية.	أ – الصخور الفتاتية.			
<ul> <li>٦. قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليديات والجاذبية.</li> </ul>							
جليد.	د- ال	ج- الجبال.	ب- الرسوبيات.	أ – الصخور. د			
٧. تنتُج فتاتا من الصخور والمعادن يعرف بالرسوبيات.							
جوية.	د- الت	ج- التعرية.	٠- الرسوبيات.	أ – الصخور. ب			

ج- التجوية.	د- التجوية الكيميائية.	رسوبيات.	ب- ال	أ – التعرية.
ضغط والحرار	محاليل الحرارية المائية.	ِ سابقة لزيادة ال	ض صخور	<ol> <li>و. تنشأ عندما تتعرم</li> </ol>
ج- الصخور ا	<b>ولة.</b> د- الصخور النارية.	صخور الرسوبية.	ب- ال	أ – الصخور الكيميائية.
عاً في قارة واح	ضِحْمة (القارة الأم أو الأصل	، كانت مجتمعة ،		
			يا.	أطلق عليها بانج
ج- نظرية الكو	د- القارات.	نجراف القاري.	ب- الا	أ – جرينلاند.
راسة قاع الم		التي أستُعملت لد	المتقدمة	۱۱. إحدى التقنيات ا
ج- الرنين المغا	ي. د- الميكروفون.	ب- السونار.	ليسية. د	<b>أ –</b> جهاز قياس المغناط
طول قيعان اا	طات في جميع أنحاء الأرض	، الماء تمتد على	خمة تحت	۱۲.سلسلة جبلية ض
ج- ظهر المحب	د- وسط المحيط .	لهضاب.	ب- ا	<b>أ –</b> الأودية.
كون من القش	رضية وأعلى الستار الصلب	صخري الذي يتُ	الغلاف اا	۱۳.قطع ضخمة من
ج- القشر القار	د- القشرة المحيطية.	لصفائح الأرضية.	ب- ا	<b>أ —</b> القشرة .
لمعدنية والغا	، ومصدر البراكين.	هورة والبلورات	خور المص	١٤.مخلوط من الص
ج- السيليكا.	د- الصهارة.	معادن.	ب- ال	<b>أ –</b> البركان.
ة عن الزلزال.		ٍ الأرض والناجم	يى تنتشر في	١٥. تسمى الأمواج الج
ج- الأمواج الزلر	د- الأمواج البحرية	مواج .	ب- الأ	<b>أ –</b> الأمواج النهرية.

٨. تسمى عملية إزالة الرسوبيات ونقلها.

## انتهت الأسئلة

ئة العربية السعودية مدرسة	المملك							
وزارة التعليم المادة: علوم الأرض والفضاء								
ة للتعليم بمنطقة وزارة التعليم   الصف: ٣ ثانوي								
النعليم Ministry of Education الزمن:	مکتب							
الدرجة كتابة								
ح التوقيع اسم المراجع التوقيع	اسم المصحح							
اختبار تشخيصي - لمادة علوم الأرض والفضاء - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ								
ى /	اسم الطالب							
س ١/ اختر الإجابة الصحية فيما يلي: ١. العلم المعنى بدراسة الأجرام السماوية.								
۱. العلم المعني بدرامت الرجرام المساوية.								
أ – الفيزياء الفلكية. ب- علم الكون. ج- علوم الفضاء. د- علم الفلك								
٢. العلم الذي يُعنى باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.								
أ – الفيزياء الفلكية. ب- علم الكون. ج- علوم الفضاء. د- علم الفلك								
<ul> <li>٣. هي مجموعة العلوم التي تتعلق بدراسة نشأة الأرض وتكونها وعلاقتها بالكون وتغيراتها تحت</li> </ul>								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
تأثير العوامل الداخلية والخارجية.								
أ – علوم الأرض. ب- علم الصخور. ج- علوم الفضاء. د- علم الفلك								
٤. مادة طبيعية، صلبة غير عضوية لها مكونات كيميائية، وبناء بلوري محدد.								
أ – العنصر. ب- المعدن. ج- الصخر. د- الماء								
<ul> <li>٥. تتكون عندما تبرد الصهارة أو اللابة وتتبلور المعادن.</li> </ul>								
أ – الصخور الفتاتية. ب- الصخور الكيميائية. ج- الصخور النارية. د- الصخور الرسوبية								
<ul> <li>٦. قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليديات والجاذبية.</li> </ul>								
ا ، العلى حصيرة من المساعدة ال								
أ – الصخور. ب- الرسوبيات. ج- الجبال. د- الجليد								

		_	_
د- التجوية الكيميائية	ج- التجوية.	ب- الرسوبيات.	أ – التعرية.
المحاليل الحرارية المائية.	لضغط والحرارة وا	ض صخور سابقة لزيادة ا	٩. تنشأ عندما تتعر
ولة. د- الصخور النارية.	ج- الصخور المتح	. ب- الصخور الرسوبية.	أ – الصخور الكيميائية.
ً ضخمة (القارة الأم أو الأصل)	معاً في قارة واحدة	أن القارات كانت مجتمعة	۱۰ ِ نظریة تنص علی
		يا.	أطلق عليها بانج
. د- القارات.	ج- نظرية الكون	ب- الانجراف القاري.	أ – جرينلاند.
4.	لدراسة قاع المحيم	المتقدمة التي أستُعملت	١١.إحدى التقنيات
يسي. د- الميكروفون	ج- الرنين المغناطب	ليسية. ب- السونار.	أ – جهاز قياس المغناص
ميطات في جميع أنحاء الأرض.	ل طول قيعان المح	خمة تحت الماء تمتد على	١٢.سلسلة جبلية ض
د- وسط المحيط	ج- ظهر المحيط.	ب- الهضاب.	أ — الأودية
لأرضية وأعلى الستار الصلب.	بتكون من القشرة اا	الغلاف الصخري الذي ب	۱۳.قطع ضخمة من
ارية. د- القشرة المحيطية	سية. ج- القشر الق	ب- الصفائح الأرض	أ — القشرة
،، ومصدر البراكين.	المعدنية والغازات	خور المصهورة والبلورات	١٤.مخلوط من الص
د- الصهارة.	ج- السيليكا.	ب- المعادن.	أ – البركان.
	مة عن الزلزال.	ي تنتشر في الأرض والناج	١٥. تسمى الأمواج الز
زالية. ) د- الأمواج البحرية	ج- الأمواج الزلز	ب- الأمواج	أ – الأمواج النهرية

انتهت الأسئلة

٨. تسمى عملية إزالة الرسوبيات ونقلها.

أ/عبدالمجبد النخلي