

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة سكرة الشمري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18-01-2024 14:32:10 | اسم المدرس: سكرة الشمري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة محلولة للفصل الخامس معالم سطح الأرض	1
مراجعة الفصل السادس محلولة	2
نماذج اختبارات الفترة مرفقة بنماذج الإجابات	3
حل اختبار الفترة	4
اختبار الفترة أمل الزهراني	5

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ		

المادة	العلوم		الصف	الخامس
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف	
اسم الطالب/ة				
رقم الجلوس				()

نموذج إجابته

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع ↓

السؤال الأول :-

١٥

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الحركة المستمرة لماء المحيط	(أ) إعصار	(ب) هطول	(ج) تيار مائي	(د) مد وجزر
٢	المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى	(أ) أخايد	(ب) خائق	(ج) تضاريس	(د) نهر
٣	منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى	(أ) الرياح	(ب) ظل المطر	(ج) الجبهات الهوائية	(د) عاصفة
٤	سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم على المدينة	(أ) الضباب الدخاني	(ب) السحب	(ج) الندى	(د) البخار
٥	من أهم عوامل التجوية الكيميائية	(أ) الامطار الحمضية	(ب) النبات	(ج) الشمس	(د) الوقود
٦	غيوم خفيفة تتشكل على أعلى ارتفاع هي غيوم	(أ) ريشية	(ب) طبقية	(ج) ركامية	(د) ضباب
٧	يسمى الجزء الصخري الصلب من سطح الأرض	(أ) القشرة الأرضية	(ب) المحيط	(ج) الصفائح	(د) القاع
٨	أرض واسعة يندر هطول الأمراض فيها	(أ) الصحراء	(ب) التل	(ج) الغابة	(د) المحيط
٩	عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر يسمى	(أ) التعرية	(ب) الترسيب	(ج) الجفاف	(د) الزلزال
١٠	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	(أ) البركان	(ب) الإعصار	(ج) السيول	(د) التسونامي
١١	القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء هي	(أ) الضغط الجوي	(ب) الطقس	(ج) المناخ	(د) التبخر
١٢	رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة	(أ) الرياح العالمية	(ب) الرياح الرملية	(ج) الرياح المحلية	(د) نسيم البر
١٣	جزء من الأرض تعيش به المخلوقات الحية	(أ) الغلاف الحيوي	(ب) الغلاف الجوي	(ج) الغلاف المائي	(د) الهوائي

(ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

١- (..... الرطوبة) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .

٢- (..... الأحفور) بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

١٥

(أ) نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

(..... ×)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيمومتر	١
(..... ×)	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٢
(..... ×)	من معالم الأرض اليابسة البحار والمحيطات	٣
(..... ✓)	دوران سحابة على شكل قمعي يسمى إعصار قمعي	٤
(..... ✓)	من العمليات المؤثرة في سطح الأرض الزلازل والبراكين	٥
(..... ✓)	يستخدم مقياس ريختر لقياس قوة الزلازل	٦
(..... ✓)	معظم المياه العذبة موجوده في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	٧
(..... ✓)	من طرق المحافظة على الطاقة استخدام أدوات الترشيح	٨
(..... ✓)	يسهم الإنسان في تلوث الهواء والماء	٩
(..... ✓)	من الأمثلة على الموارد غير المتجددة النفط	١٠
(..... ✓)	الزلازل هو اهتزاز قشرة الأرض	١١
(..... ✓)	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	١٢

(ب) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن نشطة
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور هامة
توقفت ولكن قد تعود وتثور مره أخرى ساكنة

يتبع

السؤال الثالث :-

١٠

أ) تحت كل صورة نحدد مايلي (غيوم ركامية ، احفورة ، جهاز الانيمومتر ، مورد متجدد)



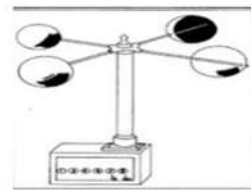
أحفوره



غيوم ركامية



مورد متجدد



جهاز الانيمومتر

ب) مثلاً لكل مما يلي :-

النفط

١- أنواع الوقود الأحفوري

مياه جوفيه

٢- مصادر المياه العذبة

الشمس، الرياح

٣- الموارد المتجددة

ج) مانوع العاصفة حسب الصور التالية :



رعديه



ثلجيه



رمليه

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكروه الشمري