

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

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

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) خانق	(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 الأمطار 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- (.....) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .

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

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

١٥

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

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

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

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

يتبع ↓

السؤال الثالث :-

أ) ما الذي يؤثر في المناخ ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

ب) نصل نوع العاصفة حسب العبارة المناسبة لها :-

عاصفة ممطرة فيها برق ورعد

عاصفة رملية

عاصفة محملة بالرياح والغبار

عاصفة ثلجية

عاصفة فيها انخفاض درجة الحرارة وتساقط الثلوج

عاصفة رعدية

ج) مثلاً لكل مما يلي :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ←
- ٢- مصادر المياه العذبة ←
- ٣- الموارد المتجددة ←

انتهت الأسئلة
بالتوفيق
معلمة المادة / سكرة الشمري

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

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

نموذج اجابه

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 :-

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) خانق	(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 الأمطار 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 البياض	(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- (..... الاحفوره) بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

١٥

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

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

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

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن نشطه
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور الهامده
توقفت ولكن قد تعود وتثور مره أخرى السباتيه

يتبع
↓

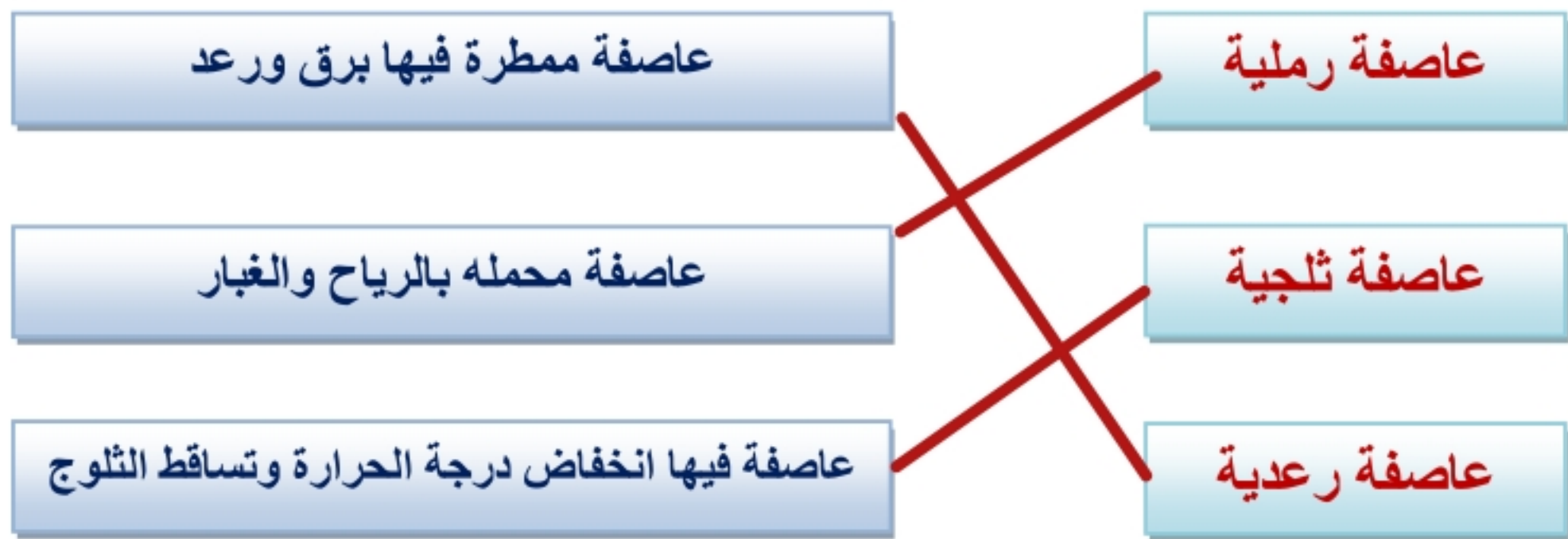
السؤال الثالث :-

١٠

أ) ما الذي يؤثر في المناخ ؟

- ١- البعد عن المسطحات المائية
- ٢- التيارات المائية
- ٣- الرياح
- ٤- الارتفاع

ب) نصل نوع العاصفة حسب العبارة المناسبة لها :-



ج) مثلاً لكل مما يلي :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ← النفط
- ٢- مصادر المياه العذبة ← المياه الجوفية
- ٣- الموارد المتجددة ← الشمس، الرياح

انتهت الأسئلة
بالتوفيق
معلمة المادة / سكرة الشمري