

تم تحميل وعرض المادة من منصة



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافه الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة / مدرسة /
٤٠		

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

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

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

يتبع

السؤال الأول :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الحركة المستمرة لماء المحيط			
٢	(أ) اعصار	(ب) هطول	(ج) تيار مائي	(د) موجز
المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى				٣
٤	(أ) أخايد	(ب) خانق	(ج) تضاريس	(د) نهر
منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى				٥
٦	(أ) الرياح	(ب) ظل المطر	(ج) الجهات الهوائية	(د) عاصفة
سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم على المدينة				٧
٨	(أ) الضباب الدخاني	(ب) السحب	(ج) الندى	(د) البخار
من أهم عوامل التجوية الكيميائية				٩
٩	(أ) الامطار الحمضية	(ب) النبات	(ج) الشمس	(د) وقود
غيموم خفيفة تتشكل على أعلى ارتفاع هي غيموم				١٠
١٠	(أ) ريشية	(ب) طبقية	(ج) ركامية	(د) ضباب
يسمى الجزء الصخري الصلب من سطح الأرض				١١
١١	(أ) القشرة الأرضية	(ب) المحيط	(ج) الصفائح	(د) القاع
أرض واسعة يندر هطول الأمراض فيها				١٢
١٢	(أ) الصحراء	(ب) التل	(ج) الغابة	(د) المحيط
عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر يسمى				١٣
١٣	(أ) التعرية	(ب) الترسيب	(ج) الجفاف	(د) الزلزال
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة				١٤
١٤	(أ) البركان	(ب) التسونامي	(ج) السيول	(د) التسونامي
القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء هي				١٥
١٥	(أ) الضغط الجوي	(ب) الطقس	(ج) المناخ	(د) التبخر
رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة				١٦
١٦	(أ) الرياح العالمية	(ب) الرياح الرملية	(ج) الرياح المحلية	(د) نسيم البر
جزء من الأرض تعيش به المخلوقات الحية				١٧
١٧	(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 :-

(.....)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيومومتر	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 رختر لقياس قوة الزلازل	٦
(.....)	معظم المياه العذبة موجودة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	٧
(.....)	من طرق المحافظة على الطاقة استخدام أدوات الترشيد	٨
(.....)	يسهم الإنسان في تلوث الهواء والماء	٩
(.....)	من الأمثلة على الموارد غير المتجددة النفط	١٠
(.....)	الزلزال 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
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور
توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة 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 محمله 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 المتتجدة

.....
.....
.....



المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة / مدرسة /
٤٠		

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

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

نموذج اجابه

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

يتبع

السؤال الأول :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الحركة المستمرة لماء المحيط	(أ) اعصار	
٢	المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى	(أ) أخايد	
٣	منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى	(أ) الرياح	
٤	سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم على المدينة	(أ) الضباب الدخاني	
٥	من أهم عوامل التجوية الكيمائية	(أ) الامطار الحمضية	
٦	غيوم خفيفة تتشكل على أعلى ارتفاع هي غيوم	(أ) ريشية	
٧	يسمى الجزء الصخري الصلب من سطح الأرض	(أ) القشرة الأرضية	
٨	أرض واسعة يندر هطول الأمراض فيها	(أ) الصحراء	
٩	عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر يسمى	(أ) التعرية	
١٠	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصيهاريه	(أ) البركان	
١١	القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء هي	(أ) الضغط الجوي	
١٢	رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة	(أ) الرياح العالمية	
١٣	جزء من الأرض تعيش به المخلوقات الحية	(أ) الغلاف الحيوي	

ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:-

- ١ - () كمية بخار الماء الموجودة في الهواء **البرطوبه**
- ٢ - () بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي **الاحفوره**

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

١٥

أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :-

(✗)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأتيمومتر	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 رختر لقياس قوة الزلازل	٦
(✓)	معظم المياه العذبة موجودة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	٧
(✓)	من طرق المحافظة على الطاقة استخدام أدوات الترشيد	٨
(✓)	يسهم الإنسان في تلوث الهواء والماء	٩
(✓)	من الأمثلة على الموارد غير المتجددة النفط	١٠
(✓)	الزلزال 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	الهامدة
توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة أخرى	المساكنه

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 :-

عاصفة ممطرة فيها برق ورعد

عاصفة رملية

عاصفة محمله بالرياح والغبار

عاصفة ثلجية

عاصفة فيها انخفاض درجة الحرارة وتساقط الثلوج

عاصفة رعدية

ج) مثلاً لكل مما يلي :-

١- أنواع الوقود الأحفوري

..... النفط



٢- مصادر المياه العذبة

..... المياه الجوفيه



٣- الموارد المتتجدة

..... الشميس، الرياح



انتهت الأسئلة

بتوفيق

معلمة المادة / سكرة الشمرى