

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

الثالث	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

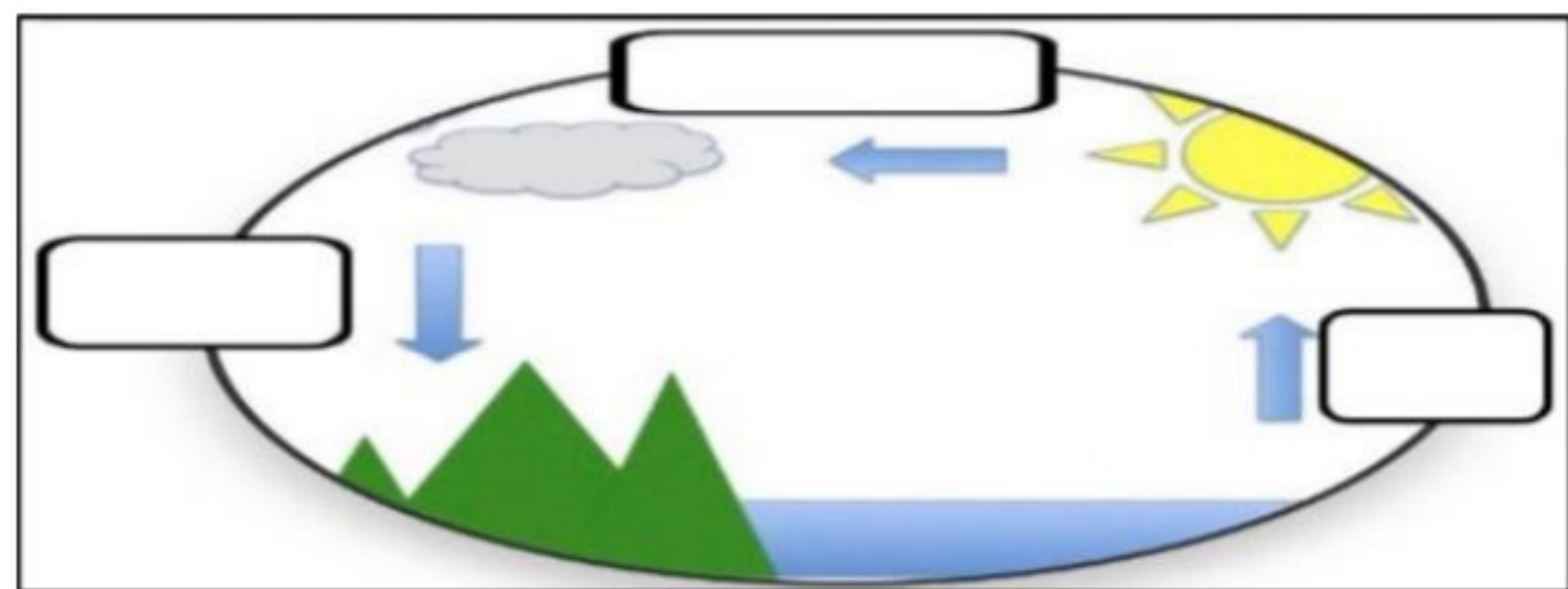
السؤال الأول :-

١٥

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

(.....)	ال العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	١
(.....)	التربة مورد غير طبيعي	٢
(.....)	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٣
(.....)	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	٤
(.....)	التربة الطينية تحفظ بالكثير من الماء	٥
(.....)	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
(.....)	تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
(.....)	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	٨

ب) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي (التبخر , التكثف , الهطول) :-



ج) مثالاً لكلاً من :-

- ← ١- أنواع الوقود الأحفوري
- ← ٢- من عوامل التجوية
- ← ٣- أنواع التربة
- ← ٤- العوامل المؤثرة في المناخ

يتبع

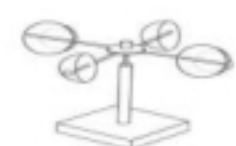
السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية			
٢	(أ) زلزال	(ب) ترسيب	(ج) بركان	(د) عاصفة
٣	تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال			
٤	(أ) تربة سطحية	(ب) تربة صخرية	(ج) تحت السطحية	(د) خارجية
٥	مورد طبيعي متجدد			
٦	(أ) الرياح	(ب) النفط	(ج) الغاز	(د) الفحم
٧	يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف			
٨	(أ) دورة الماء	(ب) فصول السنة	(ج) أحافير	(د) تربة
٩	حالة الجو في مكان معين خلال يوم			
١٠	(أ) عواصف	(ب) الطقس	(ج) البخار	(د) الموارد
	من أسباب حدوث التعرية			
	(أ) التربة	(ب) الرياح	(ج) النبات	(د) الحيوان
	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ			
	(أ) بسرعة	(ب) ببطء	(ج) مفاجئة	(د) بشدة
	من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية			
	(أ) عاصفة رملية	(ب) ثلوجية	(ج) رعدية	(د) إعصار
	تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد			
	(أ) النماذج	(ب) القالب	(ج) التربة	(د) الماء
	تنسب البراكين في			
	(أ) الحياة	(ب) قتل المخلوقات	(ج) نمو النبات	(د) تغير المناخ

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-

يقيس الضغط الجوي



يقيس سرعة الرياح



يقيس مقدار الهطول



ج) نصنف الموارد التالية (الفحم , الرياح , الغاز , الشمس) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتتجددة	موارد الطاقة المتتجددة
.....

يتبع

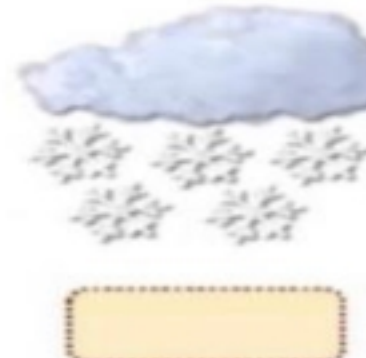
السؤال الثالث :-

١٠

أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ) بما يناسبه من عبارة في العمود (ب)

العبارات	المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	الأحفور	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	البركان	٤

ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة (الترسيب ، التجوية ، التعرية) :-

١ - هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢ - تفتق الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣ - عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

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

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

نموذج الاجابه

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

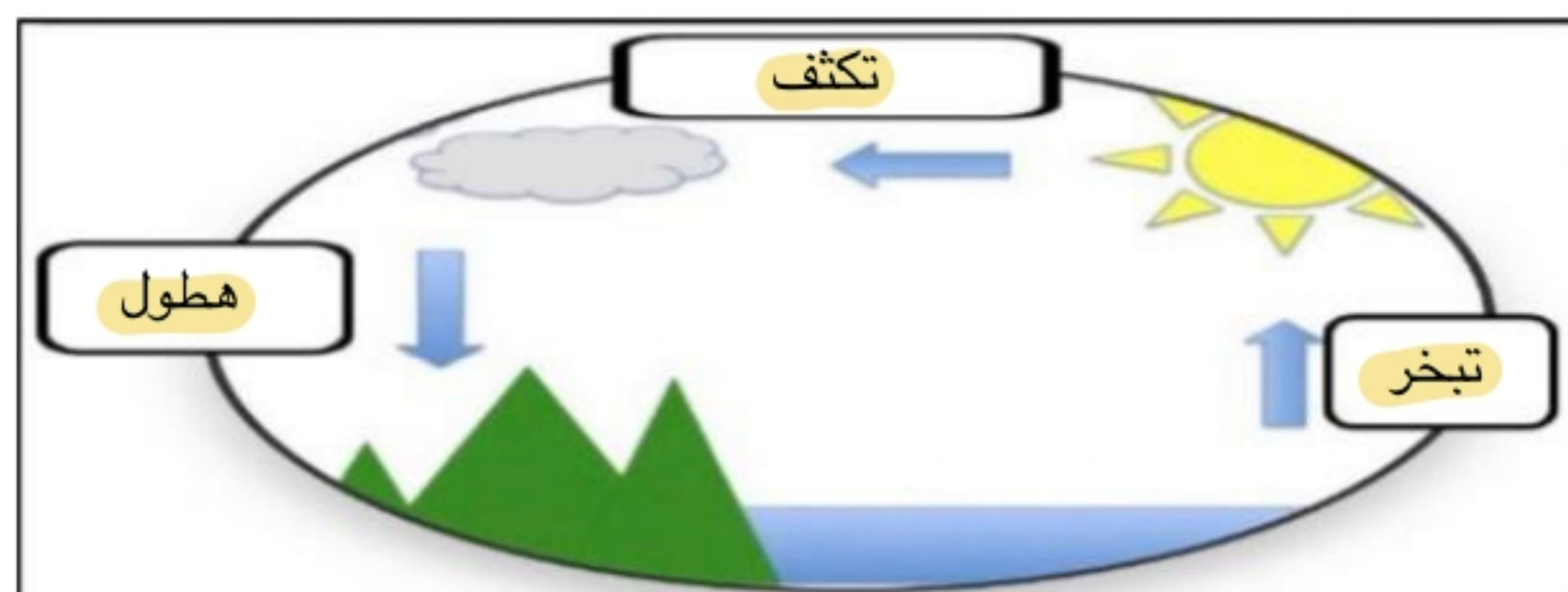
السؤال الأول :-

١٥

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

(✗)	ال العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	١
(✗)	التربة مورد غير طبيعي	٢
(✓)	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٣
(✓)	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	٤
(✓)	التربة الطينية تحفظ بالكثير من الماء	٥
(✓)	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
(✓)	تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
(✓)	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	٨

ب) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي (التبخر , التكثف , الهطول) :-



ج) مثالاً لكلاً من :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ← **النفط، الغاز**
- ٢- من عوامل التجوية ← **المياه الحاريه، الرياح**
- ٣- أنواع التربة ← **تربيه رمليه، طينيه**
- ٤- العوامل المؤثرة في المناخ ← **الجبال، ارتفاع المكان**

يتبع

السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية			
٢	(أ) زلزال	(ب) ترسيب	(ج) بركان	(د) عاصفة
٣	تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال	(أ) تربة سطحية	(ب) تربة صخرية	(ج) تحت السطحية
٤	مورد طبيعي متجدد	(أ) الرياح	(ب) النفط	(ج) الغاز
٥	يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف	(أ) دورة الماء	(ب) فصول السنة	(ج) أحافير
٦	حالة الجو في مكان معين خلال يوم	(أ) عواصف	(ب) الطقس	(ج) البخار
٧	من أسباب حدوث التعرية	(أ) التربة	(ب) الرياح	(ج) النبات
٨	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ	(أ) بسرعة	(ب) ببطء	(ج) مفاجئة
٩	من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية	(أ) عاصفة رملية	(ب) ثلوجية	(ج) رعدية
١٠	تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد	(أ) النماذج	(ب) القالب	(ج) التربة
	تنسب البراكين في	(أ) الحياة	(ب) قتل المخلوقات	(ج) نمو النبات
	(د) تغير المناخ	(د) الموارد	(د) الحيوان	(د) بشدة

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-

يقيس الضغط الجوي



يقيس سرعة الرياح



يقيس مقدار الهطول



ج) نصنف الموارد التالية (الفحم , الرياح , الغاز , الشمس) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتتجددة	موارد الطاقة المتتجددة
الفحم	الرياح
الشمس	الشمس

يتبع

السؤال الثالث :-

١٠

أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ) بما يناسبه من عبارة في العمود (ب)

العبارات		المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	٤	الأحفور	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	٣	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	٢	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	١	البركان	٤

ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة (الترسيب ، التجوية ، التعريه) :-

١ - هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر . التعريه

٢ - تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر . التجوية

٣ - عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة . الترسيب

الرقم	السؤال	الدرجة		المادة :
		كتابة	رقمًا	
		١		وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية
		٢		
		٣		
		٤		
أربعون درجة		٤٠		اسم الطالب رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

٢٠

١٠

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١ الاعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط

٢ الطاقة الشمسية هي طاقة تحصل عليها من الشمس

٣ تفاصي درجة الحرارة بمقاييس يعرف بالثيرمومتر

٤ يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء

٥ الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة

٦ المناخ هو حالة الطقس نفس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة

٧ الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة

٨ من الموارد المتتجددة الرياح

٩ يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور

١٠ أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف

١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

ب

(الانيمو متر) - (المورد الطبيعي) - (اللابة) - (الدبال) - (التكثف)

١ في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من	
٢ تحول الماء من غاز إلى سائل	
٣ مادة موجود على الأرض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية	
٤ تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ	
٥ يقيس سرعة الرياح	

السؤال الثاني

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠

١١ - تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين	ب	الزلزال	أ
التعرية	د	التجوية	ج

٢ - تقاس كمية الهطول باستخدام ...

الثيرموتر	ب	الأنيومومتر	أ
مقاييس المطر	د	البارومتر	ج

٣ - تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية	ب	الطينية	أ
جميع ماسبق	د	الطفلية	ج

٤ - هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور ...

التعرية	ب	البركان	أ
التجوية	د	الترسيب	ج

٥ - عاصفة مصحوبة بالجليد ...

العاصفة رملية	ب	العاصفة رعدية	أ
العاصفة جليدية	د	العاصفة ثلجية	ج

١٠

أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

السؤال الثالث

الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	م
تحول الماء من سائل على غاز		التربة	١
المياه الجارية		الزلزال	٢
أحفوره		البارومومتر	٣
خليط من المعادن وفتات الصخور		من اسباب حدوث التعرية	٤
حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية		الطبعات والأصداف تتحول إلى	٥
يستخدم لقياس الضغط الجوي		التبخّر	٦

عدد عناصر الطقس ؟

ب

...../٤...../٣...../٢...../١

أنتهت الأسئلة متمنياً لكم بالتوفيق

ABU YAKAI