

المراجع	المصحح	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية	
		كتابة	رقماً			المادة : علوم	الصف: الثالث
				1س	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : 1444هـ	اسم الطالب	
				2س		رقم الجلوس	
				3س			
				المجموع			
	أربعون درجة	40					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

20

10

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

أ

()	الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط	1
()	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس	2
()	تقاس درجة الحرارة بمقياس يعرف بالثيرمو متر	3
()	يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الارض والهواء	4
()	الزلازل هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	5
()	المناخ هو حالة الطقس قس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة	6
()	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	7
()	من الموارد المتجددة الرياح	8
()	يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور	9
()	أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف	10

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

ب

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

1	في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من
2	تحول الماء من غاز إلى سائل
3 مادة موجودة على الارض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية
4	تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان —
5 يقاس سرعة الرياح

السؤال الثاني

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

10

11- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

أ	الزلازل	ب	البراكين
ج	التجوية	د	التعرية

2- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

أ	الأنيمومتر	ب	الثيرمومتر
ج	البارومتر	د	مقياس المطر

3- تعتبر من أنواع التربة ...

أ	الطينية	ب	الغرينية
ج	الطفلية	د	جميع ماسبق

4- هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...

أ	البركان	ب	التعرية
ج	الترسيب	د	التجوية

5- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

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

السؤال الثالث

أربط بين العمود [أ] بما يناسبه في العمود [ب] بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

أ

10

م	العمود [أ]	العمود [ب]	الإجابة
1	التربة	تحول الماء من سائل على غاز	
2	الزلازل	المياه الجارية	
3	البارومتر	أحفورة	
4	من اسباب حدوث التعرية	خليط من المعادن وفتات الصخور	
5	الطبقات والأصداف تتحول إلى	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	
6	التبخر	يستخدم لقياس الضغط الجوي	

عدد عناصر الطقس ؟

ب

/1...../2...../3...../4.....

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية	
		كتابة	رقماً			المادة :	الصف:
				١	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	علوم	
				٢		الثالث	
				٣		اسم الطالب	
				المجموع		رقم الجلوس	
	أربعون درجة	٤٠					

نموذج الإجابة

السؤال الأول

أ

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

٢٠
١٠

١	الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط	X
٢	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس	✓
٣	تقاس درجة الحرارة بمقياس يعرف بالثيرمو متر	✓
٤	يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء	✓
٥	الزلازل هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	X
٦	المناخ هو حالة الطقس قس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة	✓
٧	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	✓
٨	من الموارد المتجددة الرياح	✓
٩	يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور	✓
١٠	أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف	X

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

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

١٠

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

السؤال الثاني

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

١٠

١١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الأرضية ...

أ	الزلازل	ب	البراكين
ج	التجوية	د	التعرية

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

أ	الأنيمومتر	ب	الثيرموتر
ج	البارومتر	د	مقياس المطر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

أ	الطينية	ب	الغرينية
ج	الطفلية	د	جميع ما سبق

٤-: هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...

أ	البركان	ب	التعرية
ج	الترسيب	د	التجوية

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

أ	عاصفة رعديّة	ب	عاصفة رملية
ج	عاصفة ثلجية	د	عاصفة جليدية

أ

السؤال الثالث

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

١٠

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

عدد عناصر الطقس ؟

ب

١/ درجة الحرارة ٢/ الهطول ٣/ الضغط الجوي ٤/ الرياح

أتمت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

٤

المجموع الكلي	 رؤية 2030 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		

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

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

يتبع ↓

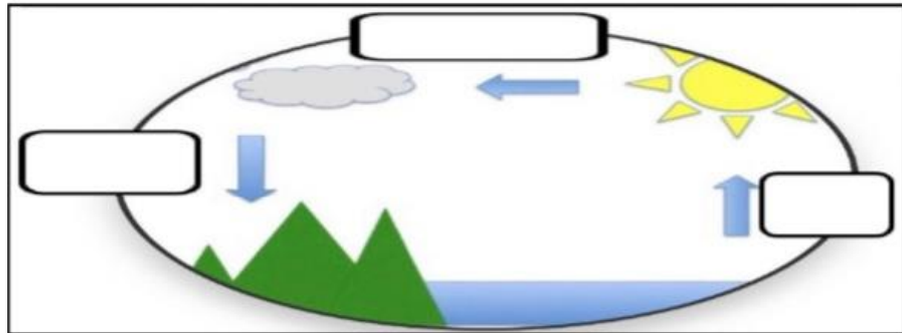
السؤال الأول :-

١٥

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

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

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



ج) مثلاً لكلاً من :-

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

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

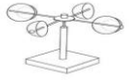
١٥

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

(ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبرة المناسبة لها :-

يقيس الضغط الجوي



يقيس سرعة الرياح



يقيس مقدار الهطول



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

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
.....
.....

يتبع ↓

السؤال الثالث :-

١٠

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

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

(ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



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

١- هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر .

٢- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الأسئلة
بالتوفيق

المجموع الكلي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

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

نموذج الاجابة

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

يتبع ↓

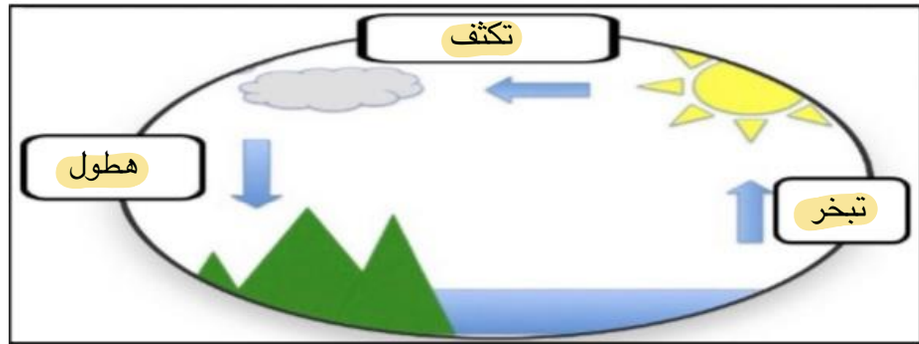
السؤال الأول :-

١٥

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

(..... ×)	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 تحتفظ بالكثير من الماء	٥
(..... ✓)	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
(..... ✓)	تحتفظ 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) مثلاً لكلاً من :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ← النفط، الغاز
- ٢- من عوامل التجوية ← المياه الجارية، الرياح
- ٣- أنواع التربة ← تربه رملية، طينية
- ٤- العوامل المؤثرة في المناخ ← الجبال، ارتفاع المكان

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٥

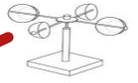
١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية	(أ) زلزال	(ب) ترسيب	(ج) بركان	(د) عاصفة
٢	تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والديبال	(أ) تربة سطحية	(ب) تربة صخرية	(ج) تحت السطحية	(د) خارجية
٣	مورد طبيعي متجدد	(أ) الرياح	(ب) النفط	(ج) الغاز	(د) الفحم
٤	يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف	(أ) دورة الماء	(ب)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

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبرة المناسبة لها :-

يقيس الضغط الجوي

يقيس سرعة الرياح

يقيس مقدار الهطول



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

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
..... 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.....	الأحفورة	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 , التعرية) :-

١- التعرية هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر .

٢- التجوية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- الترسيب عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الأسئلة
بالتوفيق

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / 1444هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية : فقط لا غير من 40 درجة

اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً



اقلمي الصفحة

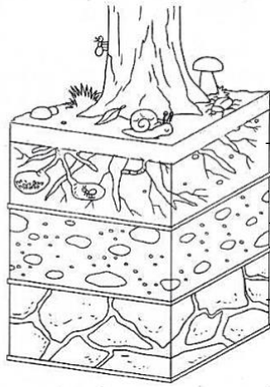
10

السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

1- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	الترسيب
2- من أسباب حدوث التعرية:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	درجة الحرارة	د	الصهارة
3- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.							
أ	اللابة	ب	المياه الجوفية	ج	الاحفورة	د	التجوية
4- من الموارد الغير متجددة:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	الوقود الاحفوري	د	المياه
5- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة ثلجية	ج	إعصار حلزوني	د	التجوية
6- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	التعرية
7- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة رعديّة	ج	عاصفة ثلجية	د	إعصار حلزوني
8- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.							
أ	التربة	ب	المناخ	ج	الوقود الاحفوري	د	الترسيب
9- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....							
أ	دورة الماء	ب	فصول السنة	ج	التكثف	د	الغيوم
10- مورد طبيعي متجدد:							
أ	الفحم	ب	الرياح	ج	النفط	د	الغاز طبيعي

أ- رتبي طبقات التربة التالية:
(الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية)



(.....)

(.....)

(.....)

ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

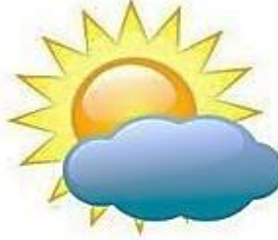
(شمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



.....



.....



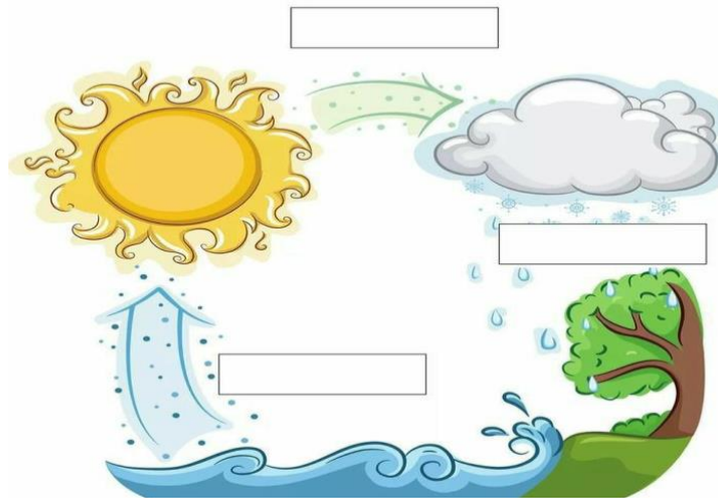
.....



.....

ج- أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

(التبخر - التكثف - الهطول)



اقلبي الصفحة

السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

(طاقة الشمس - التربة - التجوية - التعرية - دورة الماء)

- 1- (.....) هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- 2- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- 3- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- 4- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- 5- (.....) طاقة نحصل عليها من الشمس.

ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

1	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.
2	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.
3	يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.
4	الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.
5	من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).
6	الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.
7	تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.
8	التربة الطينية لا تحتفظ بالماء.
9	البراكين والزلازل من العمليات البطيئة.
10	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.

ج- صنفى أدوات القياس التالية :

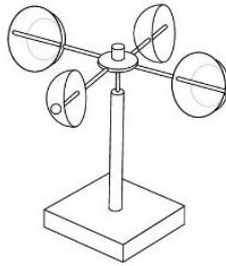
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس

انتهت الاستئلة
دعواتي، لكن بالتوفيق والنجاح

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

نموذج الاجابة

رقم السؤال	الدرجة ربما	الدرجة كتابه	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية : فقط لا غير من ٤٠ درجة



اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً

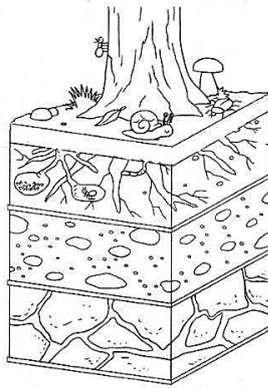
السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	الترسيب
٢- من أسباب حدوث التعرية:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	درجة الحرارة	د	الصحارة
٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.							
أ	اللابة	ب	المياه الجوفية	ج	الاحفورة	د	التجوية
٤- من الموارد الغير متجددة:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	الوقود الاحفوري	د	المياه
٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة ثلجية	ج	إعصار حلزوني	د	التجوية
٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصحارة.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	التعرية
٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة رعديّة	ج	عاصفة ثلجية	د	إعصار حلزوني
٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.							
أ	التربة	ب	المناخ	ج	الوقود الاحفوري	د	الترسيب
٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....							
أ	دورة الماء	ب	فصول السنة	ج	التكثف	د	الغيوم
١٠- مورد طبيعي متجدد:							
أ	الفحم	ب	الرياح	ج	النفط	د	الغاز طبيعي

السؤال الثاني:

أ- رتب طبقات التربة التالية:
(الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية)



طبقة التربة السطحية
(.....)

طبقة التربة تحت السطحية
(.....)

الطبقة الصخرية
(.....)

ب- ضع الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



.....ماطر



.....شمس



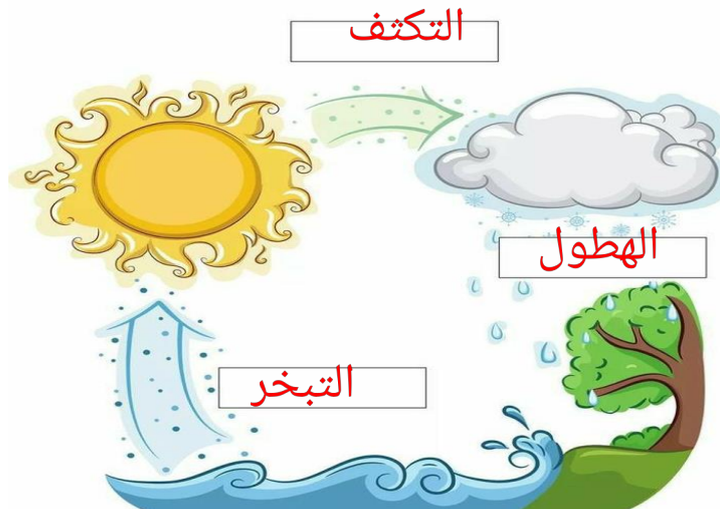
.....غائم جزئي



.....غائم

ج- أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

(التبخر - التكثف - الهطول)



السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

(طاقة الشمس - التربة - التجوية - التعرية - دورة الماء)

- ١- (.....) **التجوية** هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) **التربة** مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) **التعرية** هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) **طاقة الشمس** طاقة نحصل عليها من الشمس.

ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

✓	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	١
✗	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	٢
✓	يستخدم الثرمومتر لقياس درجة الحرارة.	٣
✓	الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	٤
✓	من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد) .	٥
✓	الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.	٦
✓	تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.	٧
✗	التربة الطينية لا تحتفظ بالماء.	٨
✗	البراكين والزلازل من العمليات البطيئة.	٩
✗	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.	١٠

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

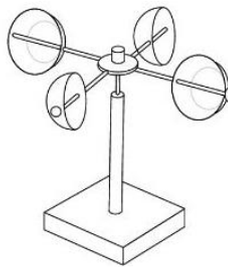
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



مقياس الضغط الجوي



مقياس كمية المطر



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المراجع	المصحح	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التعليم..... مكتب التعليم..... المدرسة/.....	
		رقماً	كتابة			المادة : علوم	الصف: الثالث
				1س	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : 1444 هـ	اسم الطالب	
				2س		رقم الجلوس	
				3س			
				المجموع			
	أربعون درجة	40					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول:

20

١٠

أ/ ضع علامة (✓) أنام العبارة الصحية وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

1	يقصد بالتجوية هي العملية التي تقوم فيها بتفتيت الصخور	()
2	من الموارد الغير متجددة الرياح	()
3	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة ايام	()
4	الزلازل يغير الأرض بشكل بطيء	()
5	النفط و الفحم مواد غير متجددة	()
6	الإعصار الحلزوني هو عاصفة قوية مصحوبة برياح تتكون فوق المحيط	()
7	عندما تحدث عاصفة رملية أخرج للنزهة	()
8	نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز بخار الماء	()
9	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس	()
10	التربة هي خليط من المعادن وفتات الصخور	()

١٠

ب/ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب:
(الأحفورة - التبخر - اللابة - الغيمة - الدبال)

1	في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من
2	بقايا أو آثار مخلوقات ميتة عاشت في الماضي البعيد
3	أول مرحلة من مراحل دورة الماء
4	تسمى الصحار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان —
5	هي تجمع من قطرات الماء الصغيرة في الجو

يتبع

أختار الإجابة الصحيحة من العبارات التالية:

١- أشكال الهطول ...

أ	مطر	ب	الثلج
ج	البرد	د	جميع ماسبق

٢- تقاس سرعة الرياح باستخدام ...

أ	الأنيمومتر	ب	الثيرموتر
ج	البارومتر	د	مقياس المطر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

أ	الطينية	ب	الغرينية
ج	الطفلية	د	جميع ماسبق

٤-: هي عملية تجميع وتراكم فتات الصخور ...

أ	البركان	ب	التعرية
ج	الترسيب	د	التجوية

٥- عاصفة مصحوبة بالغبار ...

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

٦- تسبب البراكين في.....

أ	قتل المخلوقات الحية	ب	سقوط الأمطار
ج	حدوث جفاف	د	جميع ما سبق

٧- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي:

أ	الاحفورة	ب	الوقود
ج	الموارد المتجددة	د	الموارد الغير متجددة

٨- من العوامل التي تسبب التعرية ...

أ	الرياح	ب	الضوء
ج	عاصفة ثلجية	د	الحرائق

٩- من العمليات السريعة التي تحدث تغيرا على سطح الأرض:

أ	الزلازل	ب	الترسيب
ج	التعرية	د	التجوية

١٠- إي فصول السنة أكثر حرارة في المملكة العربية السعودية...

أ	الصيف	ب	الشتاء
ج	الربيع	د	الخريف

(10) درجات	أربط بين العمود [أ] بما يناسبه في العمود [ب] بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :		
الإجابة	العمود [ب]	العمود [أ]	م
	يستخدم لقياس درجة الحرارة	درجة الحرارة	1
	تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الجو	الترسيب	2
	غطاء من عدة طبقات من الغازات ودقائق الغبار يحيط بالأرض	الثيرمومتر	3
	تجمع الفتات الصخري في أماكن مختلفة	الغيوم	4
	مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته	الغلاف الجوي	5

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم / ة المادة

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الثاني 1443هـ

الدور الأول

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المجموع
الأول			
الثاني			
الثالث			
المصححة :	المراجعة:	المدققة:	

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

10

- 1- الزلزال يغير الأرض بشكل بطيء ()
- 2- النفط والفحم موارد غير متجددة ()
- 3- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف ()
- 4- عندما تحدث عاصفة رملية فإنني أخرج للنزهة ()

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

أ	ب
1- عاصفة فيها برق ورعد	فصول السنة
2- أحد أنواع الوقود الأحفوري	العاصفة الرعدية
3- الشتاء والربيع والصيف والخريف	الترموتر
4- مقياس درجة الحرارة	النفط
5- عاصفة تحمل كميات من الرمل والغبار	الأحافير
6- الطبقات نوع من	العاصفة الرملية

السؤال الثاني : أ/ اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

1- أي التصرفات التالية يلوث التربة :	2- نوع التربة التي تحتفظ بالكثير من الماء :
- التدوير	- التربة الرملية
- رمي النفايات	- التربة الطينية
- زراعة الأشجار	- التربة الغرينية
3- من الموارد المتجددة :	4- من الحيوانات التي تعيش داخل التربة:
- الفحم	- الخروف
- الشمس	- النمل وديدان الأرض
- النفط	- السمكة
5- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد	6- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية (تهتز الأرض) :
- الصخور	- الزلزال
- الأحفورة	- التجوية
- التربة	- التعرية
7- مناخ مدينة (ينبع) رطب لأنها:	8- هذا الرمز في خريطة الطقس يدل على أن الجو: 
- قريبة من البحر	- غائم
- بعيدة عن البحر	- مشمس
- عند الجبال	- ماطر
9- الطبقة الأولى من طبقات التربة هي :	10- تسمى الطاقة التي نستفيدها من الشمس :
- التربة السطحية	- الطاقة الشمسية
- التربة تحت السطحية	- طاقة الرياح
- الصخرية	- طاقة المياه

السؤال الثالث أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي : (التكثف - الرياح - الطقس - البارومتر - الوقود)

- 1- هو حالة الجو خلال يوم أو يومين :
- 2- مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة :
- 3- هو تحول الغاز إلى سائل :
- 4- نقيس الضغط الجوي باستعمال :
- 5- تحدث التجوية والتعرية بسبب :

ب/ عدد أشكال الهطول ؟

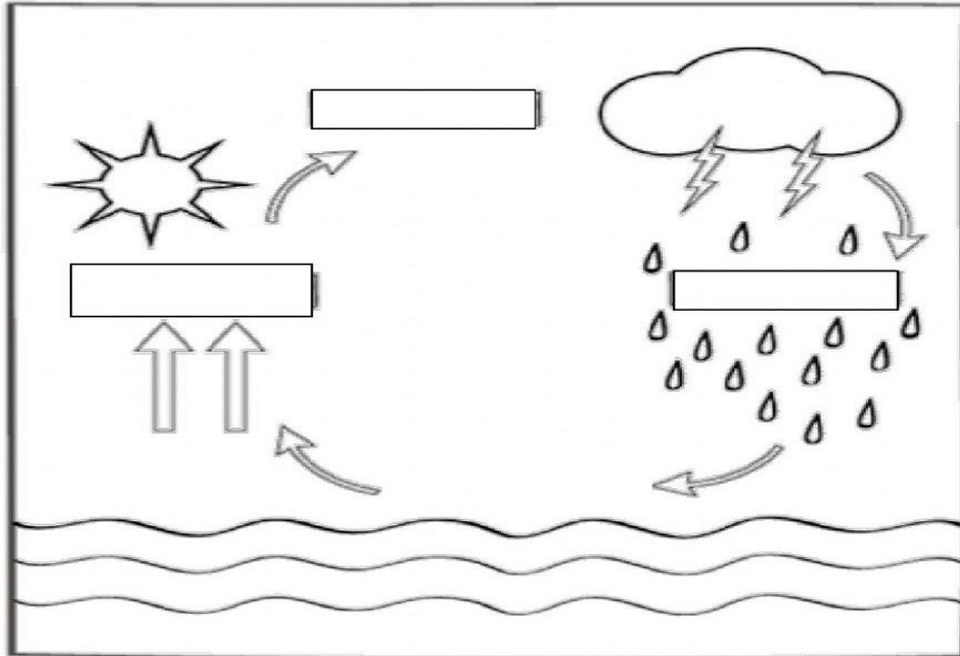
1- 2- 3-

ب/ تعرف على الرسم التالي :



هذا الشكل هو :

د/ اكتب البيانات على دورة الماء :



انتهت الأسئلة - دعائي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

ابتدائية

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف



اختبار مادة العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الثاني 1443هـ

الدور الأول

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابية	المجموع
الأول			
الثاني			
الثالث			
المصححة :	المراجعة:	المدققة:	

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

10

- 1- الزلزال يغير الأرض بشكل بطيء (X) (1)
- 2- النفط والفحم موارد غير متجددة (✓) (1)
- 3- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف (X) (1)
- 4- عندما تحدث عاصفة رملية فإنني أخرج للنزهة (X) (1)

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

أ		ب
1- عاصفة فيها برق ورعد	٣	(1) فصول السنة
2- أحد أنواع الوقود الأحفوري	١	(1) العاصفة الرعدية
3- الشتاء والربيع والصيف والخريف	٤	(1) الترمومتر
4- مقياس درجة الحرارة	٢	(1) النفط
5- عاصفة تحمل كميات من الرمل والغبار	٦	(1) الأحافير
6- الطبقات نوع من	٥	(1) العاصفة الرملية

اقلب الصفحة

السؤال الثاني : أ/ اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

1- أي التصرفات التالية يلوث التربة :	2- نوع التربة التي تحتفظ بالكثير من الماء :
- التدوير	- التربة الرملية
<input checked="" type="radio"/> رمي النفايات	<input checked="" type="radio"/> التربة الطينية
- زراعة الأشجار	- التربة الغرينية
3- من الموارد المتجددة :	4- من الحيوانات التي تعيش داخل التربة:
- الفحم	- الخروف
<input checked="" type="radio"/> الشمس	<input checked="" type="radio"/> النمل وديدان الأرض
- النفط	- السمكة
5- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد	6- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية (تهتز الأرض) :
- الصخور	<input checked="" type="radio"/> الزلزال
<input checked="" type="radio"/> الأحفورة	- التجوية
- التربة	- التعرية
7- مناخ مدينة (ينبع) رطب لأنها:	8- هذا الرمز في خريطة الطقس يدل على أن الجو: 
<input checked="" type="radio"/> قريبة من البحر	- غائم
- بعيدة عن البحر	<input checked="" type="radio"/> مشمس
- عند الجبال	- ماطر
9- الطبقة الأولى من طبقات التربة هي :	10- تسمى الطاقة التي نستفيدها من الشمس :
<input checked="" type="radio"/> التربة السطحية	<input checked="" type="radio"/> الطاقة الشمسية
- التربة تحت السطحية	- طاقة الرياح
- الصخرية	- طاقة المياه

السؤال الثالث أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي : (التكثف - الرياح - الطقس - البارومتر - الوقود)

- 1- هو حالة الجو خلال يوم أو يومين : الطقس (1)
- 2- مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة : الوقود (1)
- 3- هو تحول الغاز إلى سائل : التكثف (1)
- 4- نقيس الضغط الجوي باستعمال : البارومتر (1)
- 5- تحدث التجوية والتعرية بسبب : الرياح (1)

ب/ عدد أشكال الهطول ؟

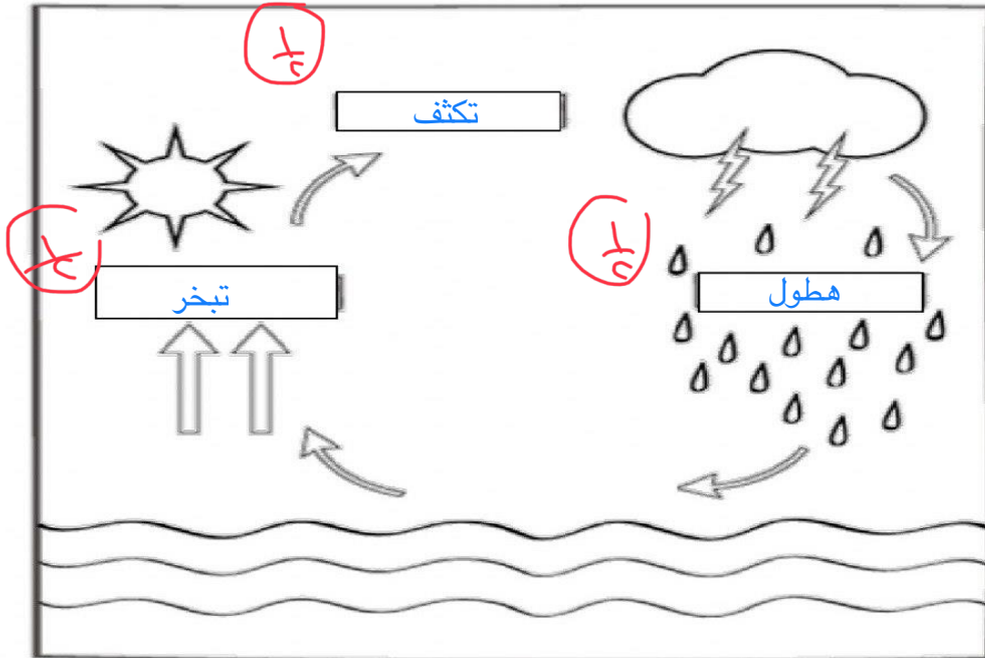
- 1- البرد (1)
- 2- المطر (1)
- 3- الثلج (1)

ب/ تعرف على الرسم التالي :



- هذا الشكل هو : بركان (1/2)

د/ اكتب البيانات على دورة الماء :



انتهت الأسئلة - دعائي لكم بالتوفيق والنجاح