



نهر زدهمیل و عرض العاده من موقع دل دروسی

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسی هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسی

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ 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 رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع ↓

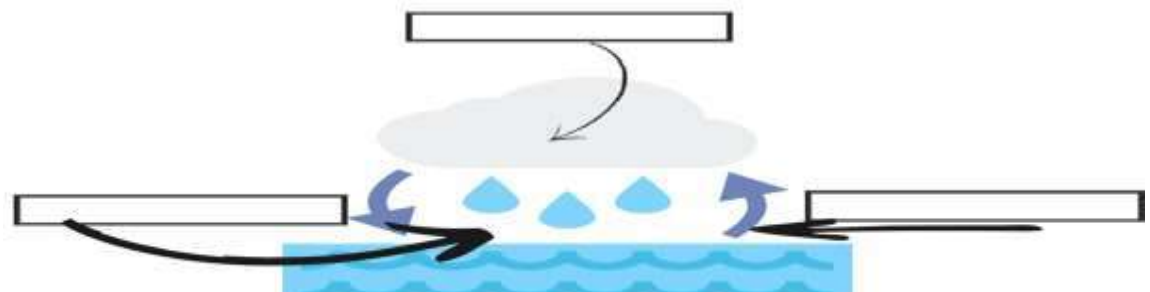
السؤال الأول :-

١٥

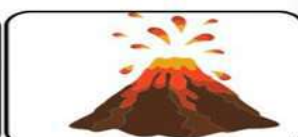
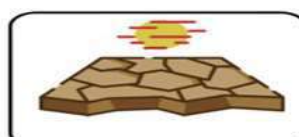
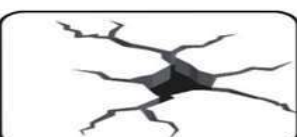
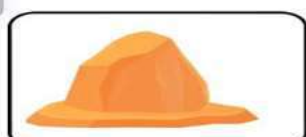
أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :-

(.....)	العواصف 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 (التبخّر ، التكثّف ، الهطول) :-



ج) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الارض (تجوية ، بركان ، ترسيب ، زلزال) :-



يتبع

السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-



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

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

يتبع

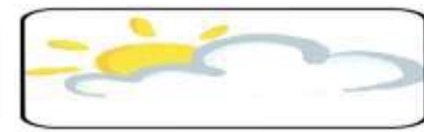
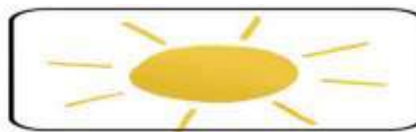
السؤال الثالث :-

١٠

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

العبارات		المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة	الأحفورة	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) ماحالة الطقس في الصور التالية (مشمس ، غائم ، ممطر) :-



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

١- هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

نموذج الإجابة

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

يتبع ↓

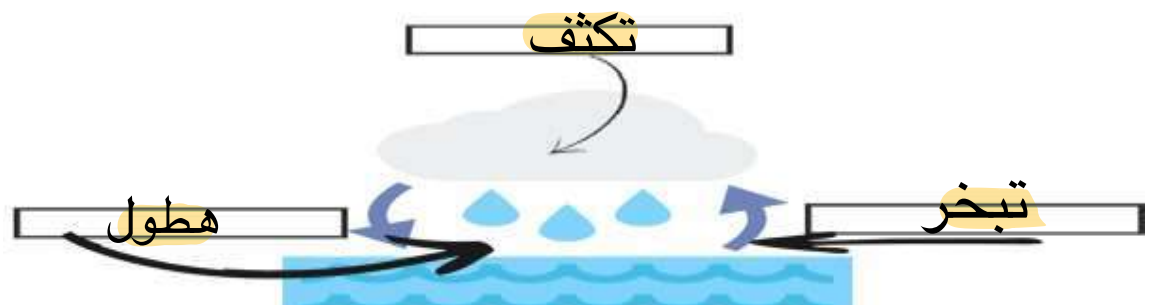
السؤال الأول :-

١٥

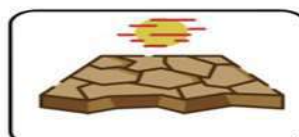
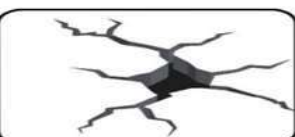
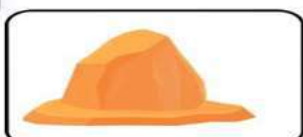
أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :-

(✗)	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 (التبخّر ، التكثّف ، الهطل) :-



ج) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الأرض (تجوية ، بركان ، ترسيب ، زلزال) :-



تجوية
زلزال

ترسيب
بركان

يتبع

السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-



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

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
الفحم، الغاز	الرياح ، 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 تتدفق منها الصهارة 	الأحفوررة	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

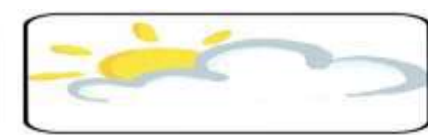
ب) ماحالة الطقس في الصور التالية(مشمس،غائم،ممطر)



.....



.....

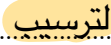


.....

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

١ - هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢ - تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣ - عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الاسئلة ... بالتوقيق

سكره الشمري

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

						اسم الطالب
						الصف
رقم السؤال	رقم الجلوس	/ ٣				
١	توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح
٢						الدرجة المستحقة
٣						كتابة
٤						رقمًا
٥						
٦						
٧						
٨						
٩						
١٠						
١١						
١٢						
١٣						
١٤						
١٥						
١٦						
١٧						
١٨						
١٩						
٢٠						
٢١						
٢٢						
٢٣						
٢٤						
٢٥						
٢٦						
٢٧						
٢٨						
٢٩						
٣٠						
٣١						
٣٢						
٣٣						
٣٤						
٣٥						
٣٦						
٣٧						
٣٨						
٣٩						
٤٠						
٤١						
٤٢						
٤٣						
٤٤						
٤٥						
٤٦						
٤٧						
٤٨						
٤٩						
٥٠						
٥١						
٥٢						
٥٣						
٥٤						
٥٥						
٥٦						
٥٧						
٥٨						
٥٩						
٦٠						
٦١						
٦٢						
٦٣						
٦٤						
٦٥						
٦٦						
٦٧						
٦٨						
٦٩						
٧٠						
٧١						
٧٢						
٧٣						
٧٤						
٧٥						
٧٦						
٧٧						
٧٨						
٧٩						
٨٠						
٨١						
٨٢						
٨٣						
٨٤						
٨٥						
٨٦						
٨٧						
٨٨						
٨٩						
٩٠						
٩١						
٩٢						
٩٣						
٩٤						
٩٥						
٩٦						
٩٧						
٩٨						
٩٩						
١٠٠						
١٠١						
١٠٢						
١٠٣						
١٠٤						
١٠٥						
١٠٦						
١٠٧						
١٠٨						
١٠٩						
١١٠						
١١١						
١١٢						
١١٣						
١١٤						
١١٥						
١١٦						
١١٧						
١١٨						
١١٩						
١٢٠						
١٢١						
١٢٢						
١٢٣						
١٢٤						
١٢٥						
١٢٦						
١٢٧						
١٢٨						
١٢٩						
١٣٠						
١٣١						
١٣٢						
١٣٣						
١٣٤						
١٣٥						
١٣٦						
١٣٧						
١٣٨						
١٣٩						
١٤٠						
١٤١						
١٤٢						
١٤٣						
١٤٤						
١٤٥						
١٤٦						
١٤٧						
١٤٨						
١٤٩						
١٥٠						
١٥١						
١٥٢						
١٥٣						
١٥٤						
١٥٥						
١٥٦						
١٥٧						
١٥٨						
١٥٩						
١٦٠						
١٦١						
١٦٢						
١٦٣						
١٦٤						
١٦٥						
١٦٦						
١٦٧						
١٦٨						
١٦٩						
١٧٠						
١٧١						
١٧٢						
١٧٣						
١٧٤						
١٧٥						
١٧٦						
١٧٧						
١٧٨						
١٧٩						
١٨٠						
١٨١						
١٨٢						
١٨٣						
١٨٤						
١٨٥						
١٨٦						
١٨٧						
١٨٨						
١٨٩						
١٩٠						
١٩١						
١٩٢						
١٩٣						
١٩٤						
١٩٥						
١٩٦						
١٩٧						
١٩٨						
١٩٩						
٢٠٠						
٢٠١						
٢٠٢						
٢٠٣						
٢٠٤						
٢٠٥						
٢٠٦						
٢٠٧						
٢٠٨						
٢٠٩						
٢١٠						
٢١١						
٢١٢						
٢١٣						
٢١٤						
٢١٥						
٢١٦						
٢١٧						
٢١٨						
٢١٩						
٢٢٠						
٢٢١						
٢٢٢						
٢٢٣						
٢٢٤						
٢٢٥						
٢٢٦						
٢٢٧						
٢٢٨						
٢٢٩						
٢٣٠						
٢٣١						
٢٣٢						
٢٣٣						
٢٣٤						
٢٣٥						
٢٣٦						
٢٣٧						
٢٣٨						
٢٣٩						
٢٤٠						
٢٤١						
٢٤٢						
٢٤٣						
٢٤٤						
٢٤٥						
٢٤٦						
٢٤٧						
٢٤٨						
٢٤٩						
٢٤١٠						
٢٤١١						
٢٤١٢						
٢٤١٣						
٢٤١٤						
٢٤١٥						
٢٤١٦						
٢٤١٧						
٢٤١٨						
٢٤١٩						
٢٤٢٠						
٢٤٢١						
٢٤٢٢						
٢٤٢٣						
٢٤٢٤						
٢٤٢٥						
٢٤٢٦						
٢٤٢٧						
٢٤٢٨						
٢٤٢٩						
٢٤٢١٠						
٢٤٢١١						
٢٤٢١٢						
٢٤٢١٣						
٢٤٢١٤						

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان

٦

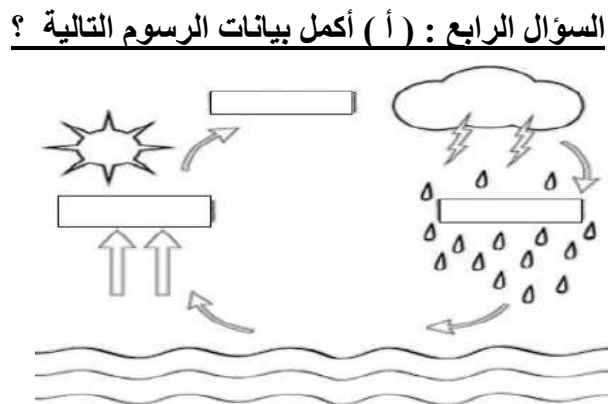
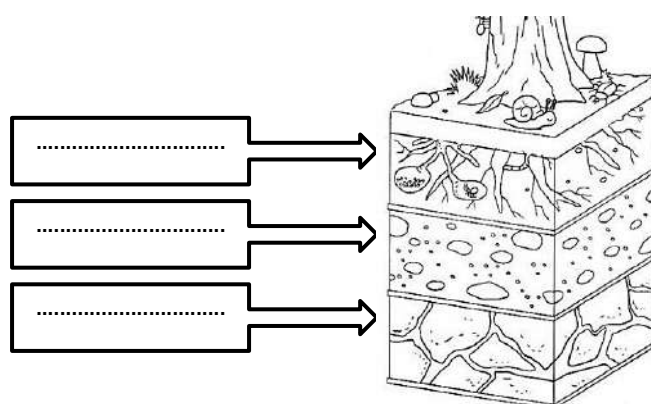
- ١- حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
- ٢- عملية تحول السائل إلى غاز .
- ٣- نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .
- ٤- بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .
- ٥- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .
- ٦- حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

١٦

()	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	١
()	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	٢
()	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	٣
()	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .	٤
()	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	٥
()	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	٦
()	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	٧
()	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	٨

١٠



(ب) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)
تجمع قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد
العاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات
كثير حبيبات التربة و القطع الصخريات المكونة لها
مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية

المجموعة (أ)
نسيج التربة
المورد الطبيعي
العاصفة رملية
إعصار حلزوني
الغيمة

”انتهت الأسئلة“

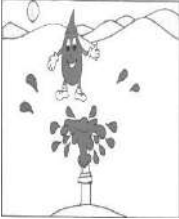
نموذج الإجابة

الفصل الدراسي : الثاني
العام الدراسي : ١٤٤٥ هـ
المادة : علوم
الصف : الثالث
الزمن : ساعة و نصف

نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

						أسم الطالب				
						الصف				
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	كتابه	رقمًا	رقم الجلوس	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه	توقيعه	المصحح
السؤال الأول										
السؤال الثاني										
السؤال الثالث										
السؤال الرابع										
المجموع										

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

٢ - لون التربة الحمراء يدل على وجود . أ) دبال ب) صخور جيرية ج) حديد		١ - يمثل الشكل التالي . أ) تجوية ب) زلزال ج) بركان
٤ - يعتبر النفط من موارد الطاقة . أ) المتتجدة ب) غير المتتجدة ج) أحفورة		٣ - من أنواع الأحافير في الشكل . أ) الأحافير الصخرية ب) القوالب ج) الطبعات
٦ - يستخدم المقياس التالي لقياس . أ) سرعة الرياح ب) اتجاه الرياح ج) كمية الهطول		٥ - نوع العاصفة . أ) رملية ب) ثلجية ج) ممطرة
٩ - تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة . أ) في الطقس ب) في المناخ ج) في اتجاه الرياح		٧ - أقسام من السنة لكل منها طقس مميز . أ) الطقس ب) الليل و النهار ج) فصول السنة

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان

٦

١- **المناخ** حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٢- **التبخر** عملية تحول السائل إلى غاز .

٣- **التعرية** نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .

٤- **الأحفورة** بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .

٥- **البركان** فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .

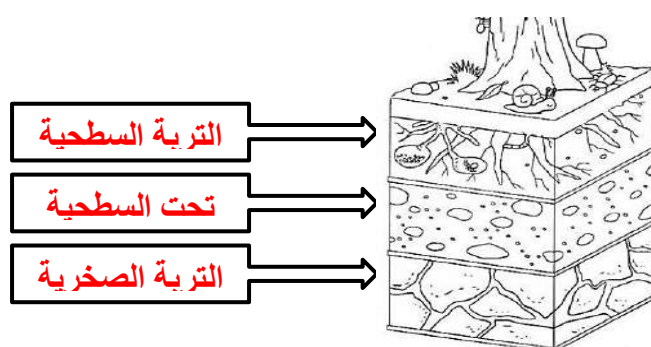
٦- **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

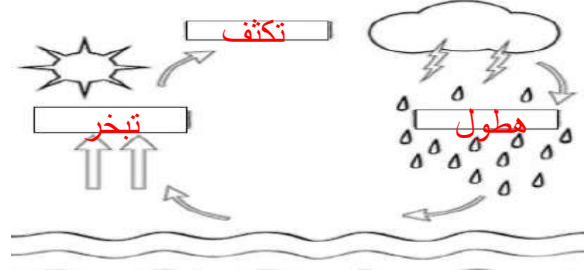
١٦

(✗)	١ من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .
(✗)	٢ الترسيب هو عملية تفتت الصخور .
(✓)	٣ من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .
(✗)	٤ المورد غير المتتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .
(✓)	٥ الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .
(✓)	٦ يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .
(✗)	٧ الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .
(✗)	٨ يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .

١٠



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



(ب) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)
٥ تجمع ل قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد
٤ عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات
١ كبر حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها
٢ مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية

المجموعة (أ)
١ نسيج التربة
٢ المورد الطبيعي
٣ عاصفة رملية
٤ إعصار حلزوني
٥ الغيمة

”انتهت الأسئلة“

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

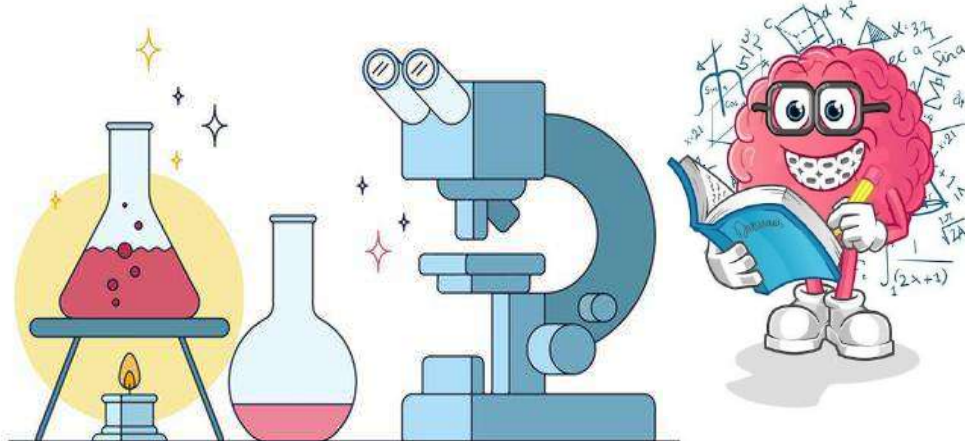
٤٠

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



رقم الجلوس: اسم الطالبة:

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المدققة	المراجعة	المصححة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختر الإجابة الصحيحة):



١٠

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



السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

٢

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

التربة

طاقة الشمس

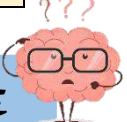
- ١- (.....) هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) طاقة نحصل عليها من الشمس.
- ٦- (.....) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام

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



١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	<input type="checkbox"/>
٢- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	<input type="checkbox"/>
٣- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.	<input type="checkbox"/>
٤- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	<input type="checkbox"/>
٥- من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).	<input type="checkbox"/>
٦- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.	<input type="checkbox"/>
٧- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكلف.	<input type="checkbox"/>
٨- التربة الطينية لا تحفظ بالماء.	<input type="checkbox"/>
٩- البراكين والزلزال من العمليات البطيئة.	<input type="checkbox"/>
١٠- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.	<input type="checkbox"/>

ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



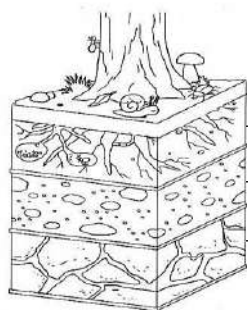
(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



السؤال الثالث أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

١٠

(الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية)

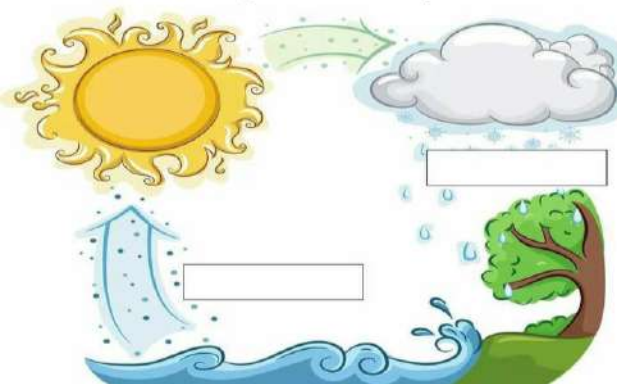


-)
.....)
.....)

ب- (اكمّل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها):



(التبخر - التكثف - الهطول)



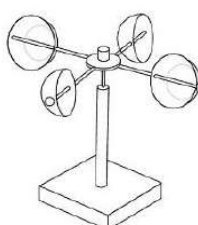
ج- (اصنّف أدوات الطقس التالية):



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



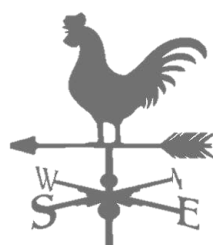
.....قياس.....



.....قياس.....



.....قياس.....



.....قياس.....

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

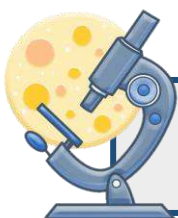
نموذج إجابة

٤٠

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

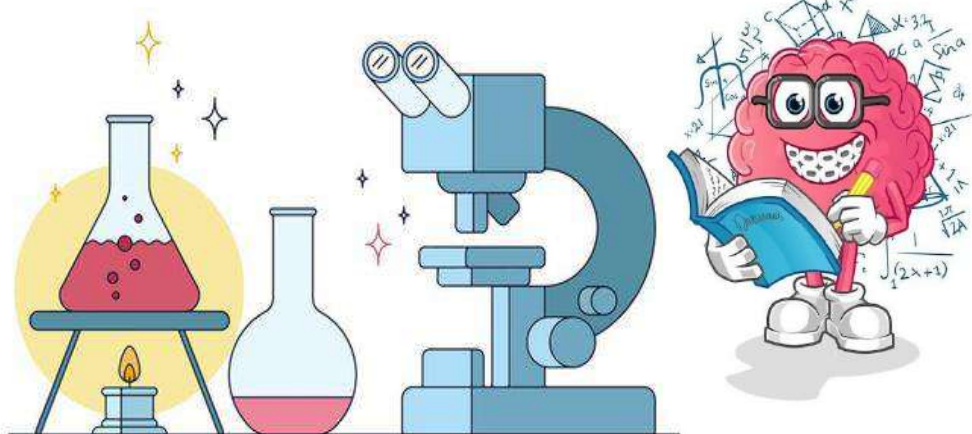
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



رقم الجلوس: اسم الطالبة:

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					

نموذج الإجابة



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

١٠



السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

١

١- بقايا أو اثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

التجوية

د

الاحفورة

ج

المياه الجوفية

ب

اللابة

أ

٢- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

الغيوم

د

التكثف

ج

فصل السنة

ب

دورة الماء

أ

٣- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

الطقس

د

الوقود الاحفورى

ج

المناخ

ب

التربة

أ

٤- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

الترسيب

د

التعرية

ج

الزلزال

ب

البركان

أ

٥- مورد طبيعي متجددة:

الغاز الطبيعي

د

النفط

ج

الرياح

ب

الفحم

أ

٦- من أسباب حدوث التعريمة:

الصهارة

د

درجة الحرارة

ج

الرياح

ب

الشمس

أ

٧- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وت تكون فوق المحيطات:

التجوية

د

إعصار حلزوني

ج

العاصفة ثلجية

ب

العاصفة رملية

أ

٨- من الموارد الغير متتجددة:

المياه

د

الوقود الاحفورى

ج

الرياح

ب

الشمس

أ

٩- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلوج والرياح القوية:

إعصار حلزوني

د

 العاصفة ثلجية

ج

العاصفة رعدية

ب

العاصفة رملية

أ

١٠- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

التعريمة

د

التعريمة

ج

الزلزال

ب

البركان

أ



السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

الترية

الطاقة الشمسية

١- (التجوية) هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.

٢- (التربية) 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- (الطاقة الشمسية) طاقة نحصل عليها من الشمس.

٦- (الطقس) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام

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



١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٢- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	<input checked="" type="checkbox"/>
٣- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٤- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٥- من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).	<input checked="" type="checkbox"/>
٦- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٧- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثيف.	<input checked="" type="checkbox"/>
٨- التربية الطينية لا تحتفظ بالماء.	<input checked="" type="checkbox"/>
٩- البراكين والزلزال من العمليات البطيئة.	<input checked="" type="checkbox"/>
١٠- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.	<input checked="" type="checkbox"/>



ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):

(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



ماطر.....



مشمس.....



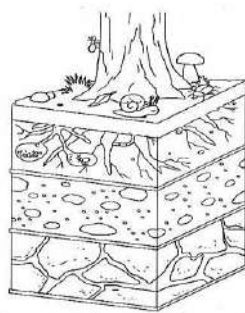
غائم جزئي.....



غائم.....

السؤال الثالث أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

(الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية)



- طبقة التربة السطحية
- طبقة التربة تحت السطحية
- الطبقة الصخرية

ب- (اكمِل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها):

التكتُف

(التبَخُر - التكتُف - الهَطُول)

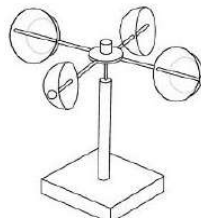


ج- (اصنِف أدوات الطقس التالية):

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



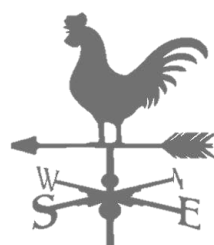
مقياس الضغط الجوي



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الأسئلة

دعوايٰ لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

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

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 ٤٠ درجة



اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً

السؤال الأول:

١٠

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلًّا مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

الترسيب	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٢- من أسباب حدوث التعرية:

الصهارة	د	درجة الحرارة	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
---------	---	--------------	---	--------	---	-------	---

٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

التجوية	د	الاحفورة	ج	المياه الجوفية	ب	اللابة	أ
---------	---	----------	---	----------------	---	--------	---

٤- من الموارد الغير متعددة:

المياه	د	الوقود الاحفوري	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
--------	---	-----------------	---	--------	---	-------	---

٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتكون فوق المحيطات:

التجوية	د	إعصار حلزوني	ج	العاصفة ثلجية	ب	العاصفة رملية	أ
---------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

التعرية	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:

إعصار حلزوني	د	العاصفة ثلجية	ج	العاصفة رعدية	ب	العاصفة رملية	أ
--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

الترسيب	د	الوقود الاحفوري	ج	المناخ	ب	التربة	أ
---------	---	-----------------	---	--------	---	--------	---

٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

الغيوم	د	التكثف	ج	فصول السنة	ب	دورة الماء	أ
--------	---	--------	---	------------	---	------------	---

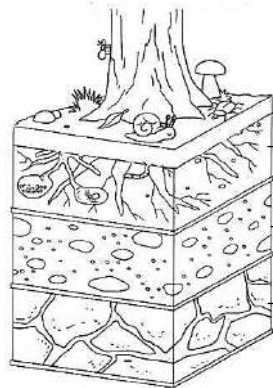
١٠- مورد طبيعي متعدد:

الغاز الطبيعي	د	النفط	ج	الرياح	ب	الفحم	أ
---------------	---	-------	---	--------	---	-------	---

١٠

السؤال الثاني:

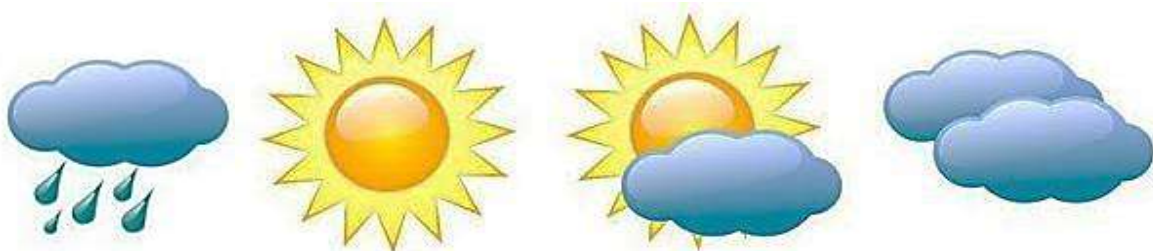
- أ- ربّي طبقات التربة التالية:
(الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية)



.....

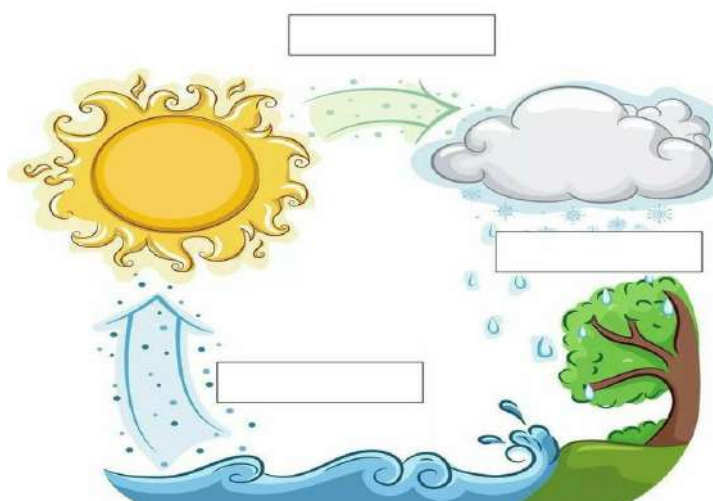
- ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



- ج- أكمل ببيانات 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- هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.
- ٢- مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- طاقة تحصل عليها من الشمس.

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

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

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

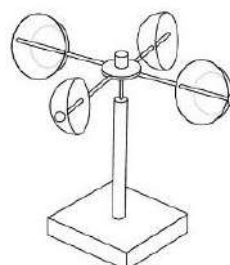
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس

انتهت الاسئلة
دعواي لكن بالتوفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

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

لوس :

نموذج الإجابة

اسم الطالبة : .

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	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:

١٠

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلًّا مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

الترسيب	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٢- من أسباب حدوث التعرية:

الصهارة	د	درجة الحرارة	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
---------	---	--------------	---	--------	---	-------	---

٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

التجوية	د	الاحفورة	ج	المياه الجوفية	ب	اللابة	أ
---------	---	----------	---	----------------	---	--------	---

٤- من الموارد الغير متعددة:

المياه	د	الوقود الاحفوري	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
--------	---	-----------------	---	--------	---	-------	---

٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتكون فوق المحيطات:

التجوية	د	إعصار حلزوني	ج	العاصفة ثلجية	ب	العاصفة رملية	أ
---------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

التعرية	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:

إعصار حلزوني	د	العاصفة ثلجية	ج	العاصفة رعدية	ب	العاصفة رملية	أ
--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

الترسيب	د	الوقود الاحفوري	ج	المناخ	ب	التربة	أ
---------	---	-----------------	---	--------	---	--------	---

٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

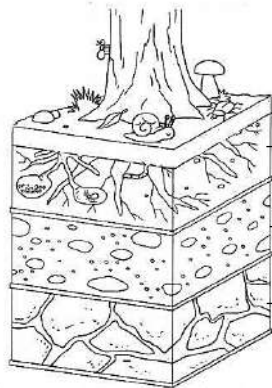
الغيوم	د	التكثف	ج	فصول السنة	ب	دورة الماء	أ
--------	---	--------	---	------------	---	------------	---

١٠- مورد طبيعي متعدد:

الغاز الطبيعي	د	النفط	ج	الرياح	ب	الفحم	أ
---------------	---	-------	---	--------	---	-------	---

السؤال الثاني:

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



- طبقة التربة السطحية)
- طبقة التربة تحت)
- الطبقة الصخرية)

ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



ج- أكمل ببيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

(التبخر - التكثف - الهطول)



السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

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

التجوية..... هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.

التربة..... مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.

التعرية..... هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.

دورة الماء..... حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.

طاقة الشمس طاقة تحصل 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 الترمومتر 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 تحفظ بالماء.	٨
✗	البراكين والزلزال من العمليات الطبيعية.	٩
✗	العواصف التيجية تحدث في فصل الصيف.	١٠

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

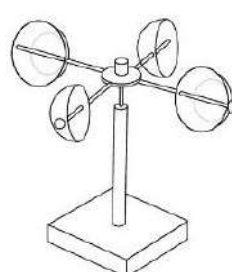
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



مقاييس الضغط الجوي



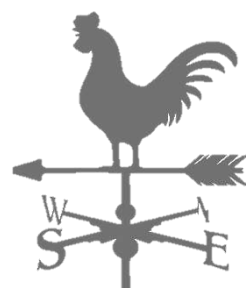
مقاييس كمية المطر



مقاييس سرعة الرياح



مقاييس درجة الحرارة



مقاييس اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

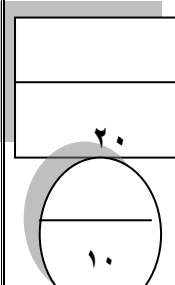
السؤال	الدرجة	الدرجة		السؤال	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم ادارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية
		كتابة	رقمًا		
				١ س	
				٣ س	
				٣ س	
أربعون درجة	٤٠			٢٠	المادة : علوم الصف : الثالث اسم الطالب : رقم الجلوس :

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

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



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

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

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

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

السؤال الثاني

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

١٠

١١ - تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين	ب	أ	الزلزال
التعرية	د	ج	التجوية

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

الثيرموتر	ب	أ	الأنيومتر
مقاييس المطر	د	ج	البارومتر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية	ب	أ	الطينية
جميع ماسبق	د	ج	الطفلية

٤- هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...

التعرية	ب	أ	البركان
التجوية	د	ج	الترسيب

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

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

١٠

أربط بين العمود «أ» بما يناسبه في العمود «ب» بوضع
الرقم المناسب في مربع الإجابة :

أ

السؤال الثالث

٦

الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	م
	تحول الماء من سائل على غاز	التربة	١
	المياه الجارية	الزلزال	٢
	أحفورة	البارومتر	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	التبخر	٦

عدد عناصر الطقس ؟

ب

..... /٤ /٣ /٢ /١

٤

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

المرتبة	المنية	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم أسئلة الافتبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٥هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية المادة : علوم الصف : الثالث اسم الطالب رقم الجلوس
		كتابة	رقمًا		١ س	
					٣ س	
					٣ س	
أربعون درجة		٤٠		٤٠		٤٠

نموذج الإجابة

السؤال الأول

أ

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

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

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

ب

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

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

السؤال الثاني

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

١٠

١١ - تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين	ب	أ	الزلزال
التعرية	د	ج	التجوية

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

الثيرموتر	ب	أ	الأنيومتر
مقياس المطر	د	ج	البارومتر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية	ب	أ	الطينية
جميع ماسبق	د	ج	الطفلية

٤- هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...

التعرية	ب	أ	البركان
التجوية	د	ج	الترسيب

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

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

١٠

أربط بين العمود «أ» بما يناسبه في العمود «ب» بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

أ

السؤال الثالث

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

عدد عناصر الطقس ؟

ب

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

أنتهت الأسئلة متمنياً لكم بالتوفيق

٤