

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين
وتحميم على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



المجموع الكلي	 VISION 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
٤٠		
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

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 ↓

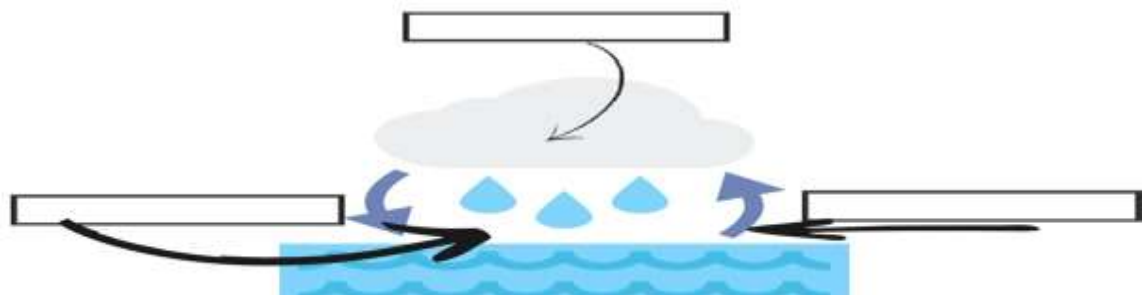
السؤال الأول :-

١٥

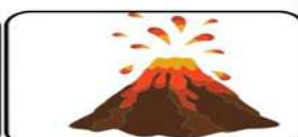
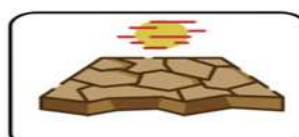
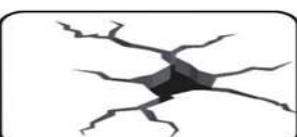
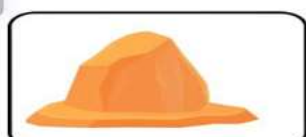
أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :-

(.....)	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

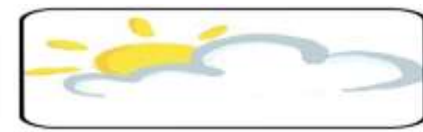
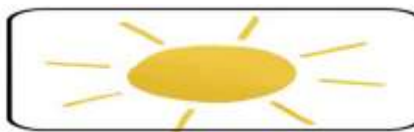
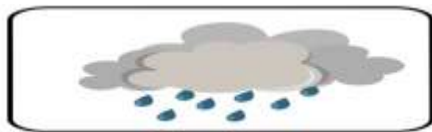
السؤال الثالث :-

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 ، التعريمة) :-

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

نموذج الإجابة

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 الإجابة	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

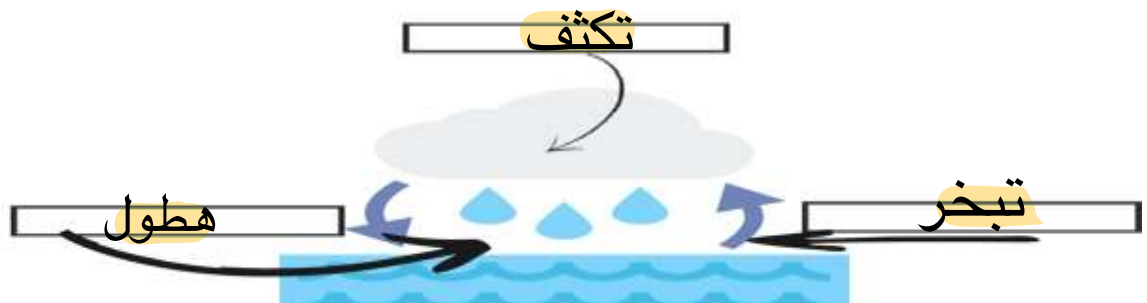
السؤال الأول :-

١٥

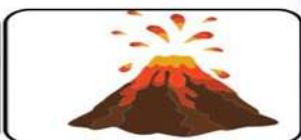
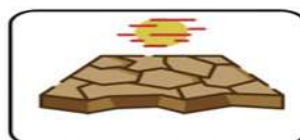
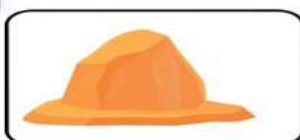
أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :-

(✗)	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 ، الهطّول) :-



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) بشدة
١٠	تنسب البراكين في (أ) الحياة	(ج) نمو النبات	(ب) قتل المخلوقات
١١	(ج) الفحم	(ب) تربة خارجية

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

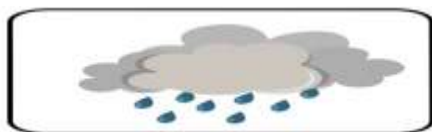
السؤال الثالث :-

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)



.....**مطر**.....



.....**مشمس**.....



.....**غائم**.....

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

١ -**التعريبة**..... هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢ -**التجوية**..... تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣ -**الترسيب**..... عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

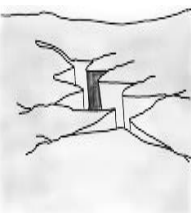
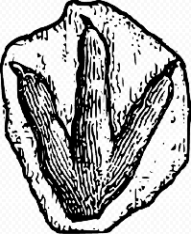
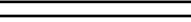
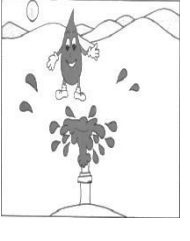
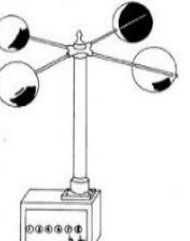
انتهت الاسئلة ... بال توفيق

سكره الشمري

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

						اسم الطالب	
						رقم الجلوس / ٣	الصف
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة	رقم السؤال
						كتابة	
						رقمًا	السؤال الأول
							السؤال الثاني
							السؤال الثالث
							السؤال الرابع
							المجموع

السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

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

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 الفنادق 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 .

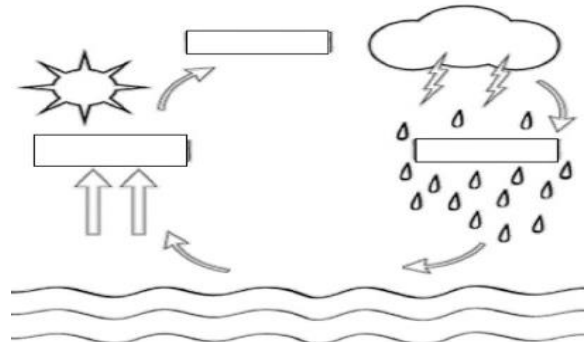
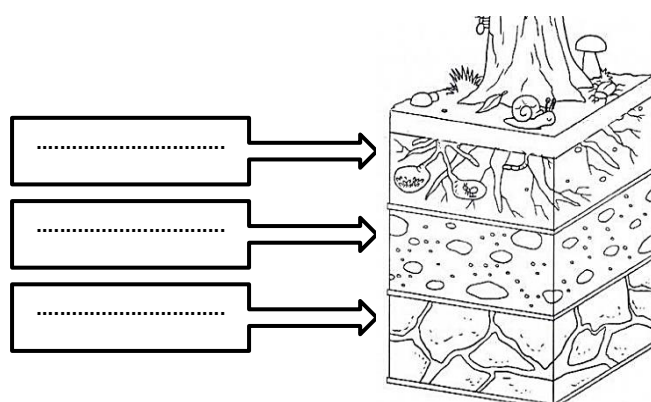
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

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 فنادق الصخور و المعادن .	٧
()	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	٨

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟

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

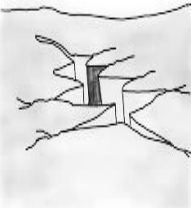
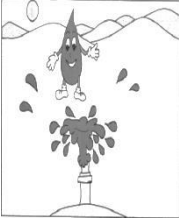
وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بشرق
مدرسة :

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

						أسم الطالب
						الصف
رقم السؤال	رقم الجلوس	١ / ٣				
السؤال الأول						توقيعه
السؤال الثاني						المدقق
السؤال الثالث						توقيعه
السؤال الرابع						المراجع
المجموع						توقيعه
						المصحح
						كتابة
						رقمًا

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

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

يتبع <>

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 .

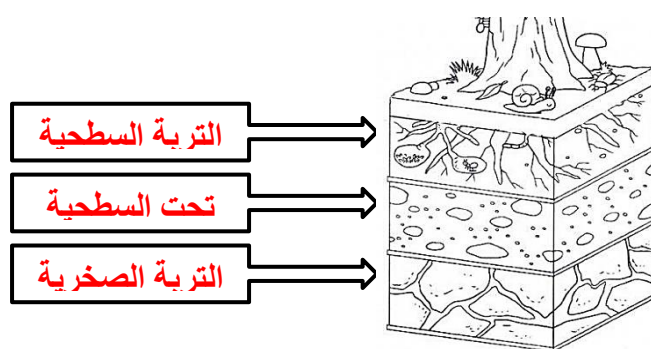
٦- **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

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

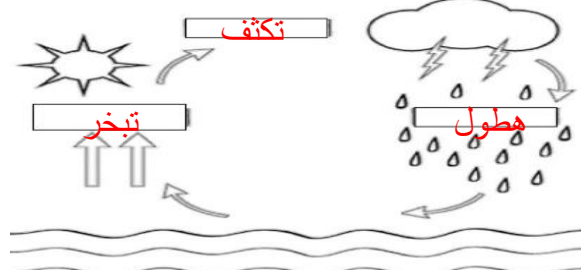
١٦

(✗)	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



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 الصخري 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

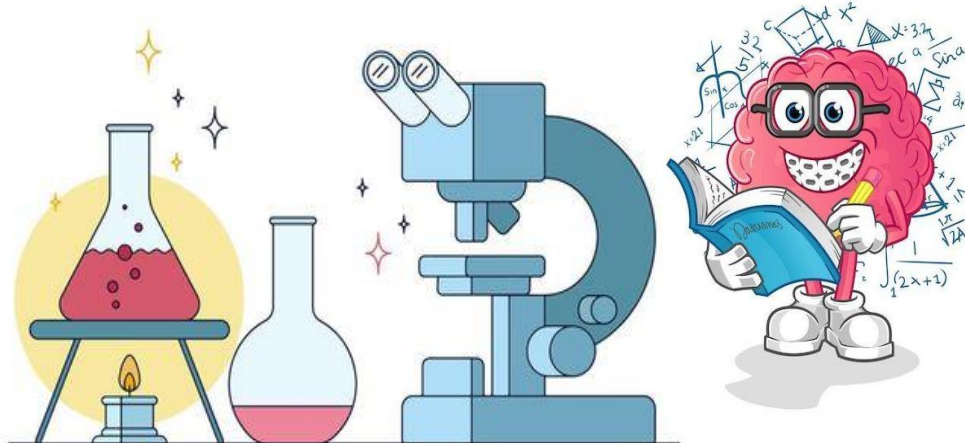
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٤٠



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

١٠



السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

١

١- بقايا أو آثار 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	الترابة	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 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):



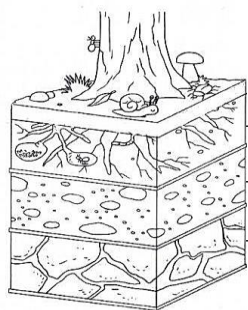
(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



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)



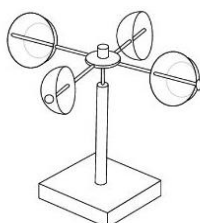
ج- (اصنف أدوات الطقس التالية):



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



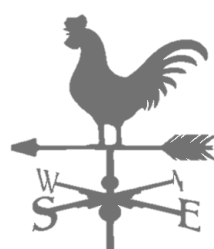
مقياس.....



مقياس.....



مقياس.....



مقياس.....

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

نموذج الإجابة

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

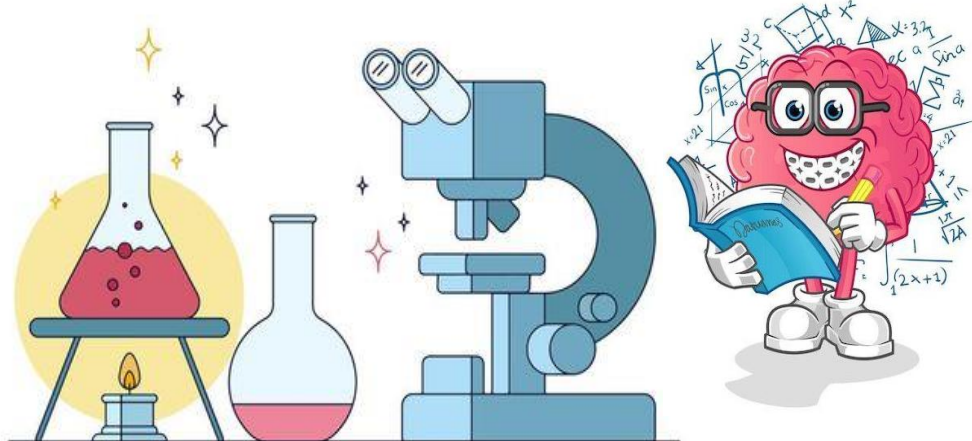
العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

۳



..... اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
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

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

التكتاف

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

التعريعة

التتجوية

الترية

الطاقة الشمسية

٢

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

٢- (..... التربية) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.

٣- (..... التعريعة) 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 بالتكلف.	<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.....

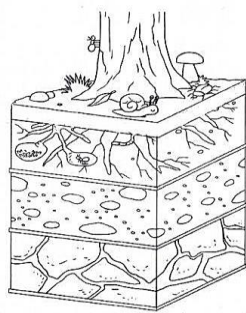


غائم.....

السؤال الثالث أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

١٠

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



..... طبقة التربة السطحية)

..... طبقة التربة تحت السطحية)

..... طبقة الصخرية)



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

التكتُف

(التبَخْر - التكتُف - الهَطُول)



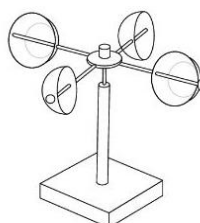
ج- (اصنِف أدوات الطقس التالية):



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



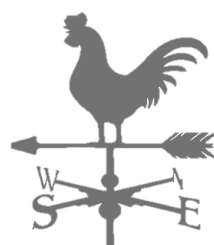
مقياس الضغط الجوي



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

الملائكة	محمد	الدرجة			بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم ادارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية
		كتابة	رقماً	٥		
				١س		
				٢س	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	
				٣س		
أربعون درجة	40	٦				رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

20

10

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

A

()	الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط	1
()	الطاقة الشمسية هي طاقة تحصل عليها من الشمس	2
()	تقاس درجة الحرارة بمقاييس يعرف بالثيرموتر	3
()	يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء	4
()	الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	5
()	المناخ هو حالة الطقس نفس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة	6
()	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	7
()	من الموارد التجددية 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 يلى:

B

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

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

السؤال الثاني

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

10

11- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين

ب

أ الزلازل

التعرية

د

ج التجوية

2- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

الثيرموتر

ب

أ الأنيمومتر

مقياس المطر

د

ج البارومتر

3- تعتبر من أنواع التربة ...

الغربينة

ب

أ الطينية

جميع ماسبق

د

ج الطفلية

4- هي العملية التي تقوم بتفتت الصخور ...

التعرية

ب

أ البركان

التجوية

د

ج الترسيب

5- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

العاصفة رعدية

ب

أ عاصفة رعدية

العاصفة جليدية

د

ج عاصفة ثلجية

10

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

أ

السؤال الثالث

الإجابة	العمود [ب]	العمود [أ]	م
6	تحول الماء من سائل إلى غاز	التربة	1
	المياه الجارية	الزلزال	2
	أحافورة	البارومتر	3
	خلط من المعادن وفتات الصخور	من اسباب حدوث التعرية	4
	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	الطبعات والأصداف تتتحول إلى	5
	يستخدم لقياس الضغط الجوي	التبخر	6

عدد عناصر الطقس ؟

ب

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

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

аву яакай

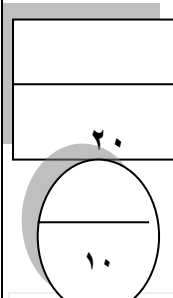
المرتبة	المنية	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم VISION ٢٠٣٠ رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية
		كتابة	رقمًا		١ س	
					٣ س	
					٣ س	
					٤٠	
أربعون درجة						رقم الجلوس

نموذج الاجابة

السؤال الأول

أ

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



١٠

٢٠

٣٠

٤٠

٥٠

٦٠

٧٠

٨٠

٩٠

١٠٠

١١٠

١٢٠

١٣٠

١٤٠

١٥٠

١٦٠

١٧٠

١٨٠

١٩٠

٢٠٠

٢١٠

٢٢٠

٢٣٠

٢٤٠

٢٥٠

٢٦٠

٢٧٠

٢٨٠

٢٩٠

٣٠٠

٣١٠

٣٢٠

٣٣٠

٣٤٠

٣٥٠

٣٦٠

٣٧٠

٣٨٠

٣٩٠

٤٠٠

٤١٠

٤٢٠

٤٣٠

٤٤٠

٤٥٠

٤٦٠

٤٧٠

٤٨٠

٤٩٠

٥٠٠

٥١٠

٥٢٠

٥٣٠

٥٤٠

٥٥٠

٥٦٠

٥٧٠

٥٨٠

٥٩٠

٦٠٠

٦١٠

٦٢٠

٦٣٠

٦٤٠

٦٥٠

٦٦٠

٦٧٠

٦٨٠

٦٩٠

٧٠٠

٧١٠

٧٢٠

٧٣٠

٧٤٠

٧٥٠

٧٦٠

٧٧٠

٧٨٠

٧٩٠

٨٠٠

٨١٠

٨٢٠

٨٣٠

٨٤٠

٨٥٠

٨٦٠

٨٧٠

٨٨٠

٨٩٠

٩٠٠

٩١٠

٩٢٠

٩٣٠

٩٤٠

٩٥٠

٩٦٠

٩٧٠

٩٨٠

٩٩٠

١٠٠٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

١٠٦٠

١٠٧٠

١٠٨٠

١٠٩٠

١٠١٠

١٠٢٠

١٠٣٠

١٠٤٠

١٠٥٠

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

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

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

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 ↓

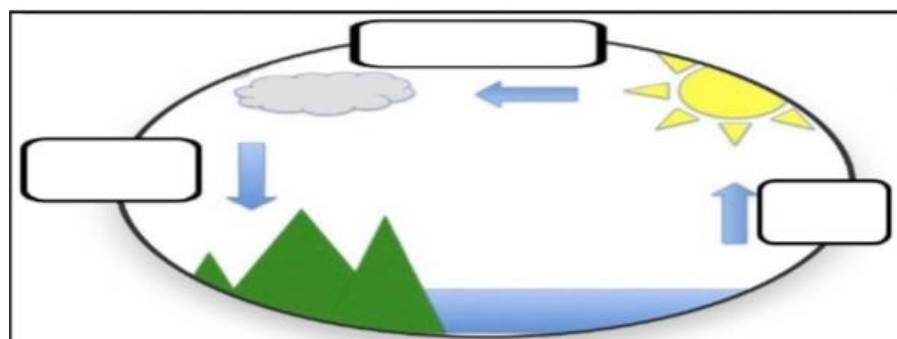
السؤال الأول :-

١٥

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

(.....)	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 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) مثالاً لكلاً من :-

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

يتبع ↓

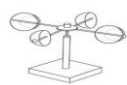
السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية (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 :-

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)

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) 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 - تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣ - عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة /

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 الاجابة

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

يتبع

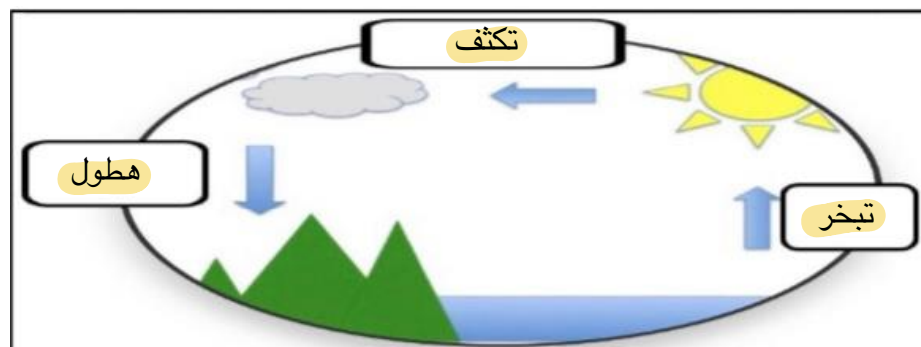
السؤال الأول :-

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 ↓

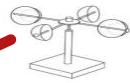
السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية	(أ) زلزال	(ب) ترسيب	(ج) بركان	(د) عاصفة
٢	تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال	(أ) تربة سطحية	(ب) تربة صخرية	(ج) تحت السطحية	(د) خارجية
٣	مورد طبيعي متجدد	(أ) الرياح	(ب) النفط	(ج) الغاز	(د) الفحم
٤	يسمي 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 ب	(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) النماذج	(ب) القالب	(ج) التربة	(د) الماء
١٠	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 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 	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 - **التعريه** هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .
- ٢ - **التجوية** تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .
- ٣ - **الترسيب** عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

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 1444 هـ

رقم الجلوس : اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	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



اقلبني الصفحة

السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلًّا مما يلي:

1- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

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

2- من أسباب حدوث التعرية:

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

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

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

4- من الموارد الغير متعددة:

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

5- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتكون فوق المحيطات:

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

6- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

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

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

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

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

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

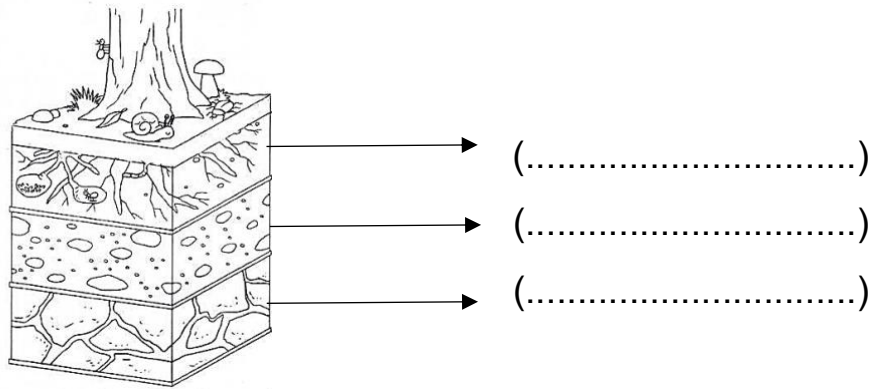
9- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

الغيموم	د	التكثف	ج	فصوص السنة	ب	دورة الماء	أ
---------	---	--------	---	------------	---	------------	---

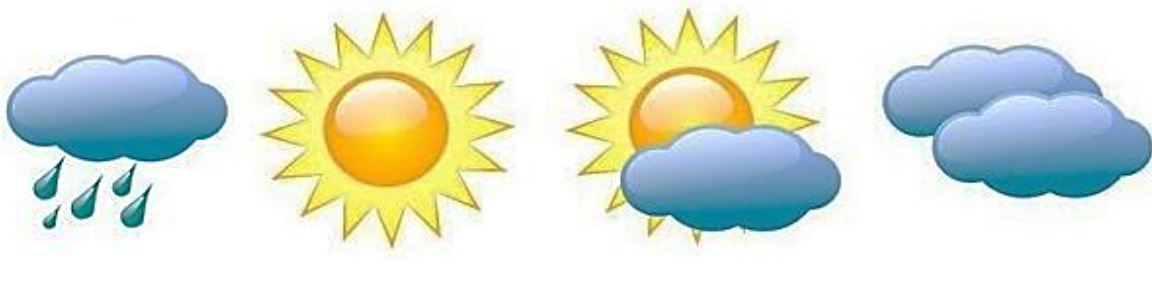
10- مورد طبيعي متعدد:

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

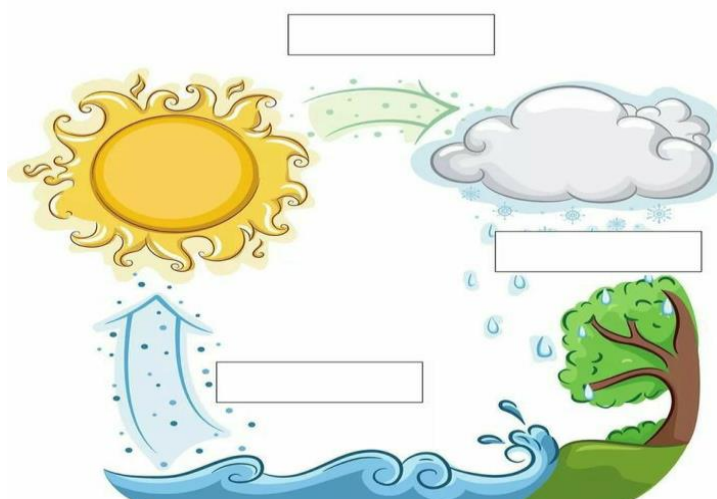
أ- ربى طبقات التربة التالية:
(الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية)



ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:
(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



ج- أكمل ببيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:
(التبخر - التكثف - الهطول)



اقلب الصفحة

السؤال الثالث:

A- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

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

1- هي تفتت الصخور الى اجزاء 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 تحصل عليها من الشمس.

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

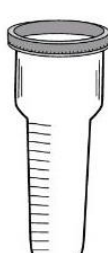
1	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.
2	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.
3	يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.
4	الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.
5	من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).
6	الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.
7	تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.
8	التربة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

C- صنفي أدوات القياس التالية :

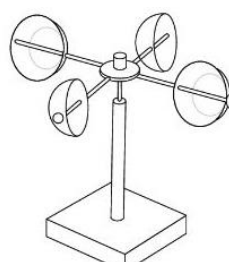
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس

انتهت الاسئلة

دعواي لكن بالتوفيق والنجاح

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

رقم الجلوس : اسم الطالبة :

نموذج الاجابة

رقم السؤال	الدرجة رقماً	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.....

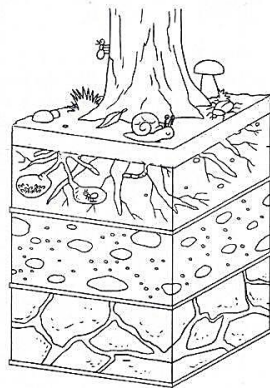
الغيوم	د	التكثف	ج	فصول السنة	ب	دورة الماء	أ
--------	---	--------	---	------------	---	------------	---

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
	ال العاصفة التيجية تحدث في فصل الصيف.	١٠

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

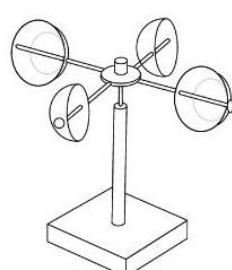
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



مقاييس الضغط الجوي



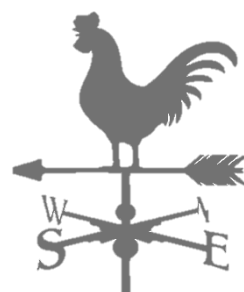
مقاييس كمية المطر



مقاييس سرعة الرياح



مقاييس درجة الحرارة



مقاييس اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة
دعواي لك بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

الرقم	الاسم	الدرجة			بسم الله الرحمن الرحيم VISION 2030 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التعليم مكتب التعليم المدرسة/.....
		كتابة	رقمًا	نحو	1س	علوم
					2س	الثالث
					3س	اسم الطالب
أربعون درجة	40	نحو				رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول:

20

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

()	يقصد بالتجوية هي العملية التي تقوم فيها بتفتت الصخور	1
()	من الموارد الغير متعددة الرياح	2
()	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام	3
()	الزلزال يغير الأرض بشكل بطيء	4
()	النفط و الفحم مواد غير متعددة	5
()	الإعصار الحليوني هو عاصفة قوية مصحوبة برياح تكون فوق المحيط	6
()	عندما تحدث عاصفة رملية أخرج للنزهة	7
()	نسمى الماء عندما يكون على شكل غاز بخار الماء	8
()	الطاقة الشمسية هي طاقة تحصل عليها من الشمس	9
()	الترابة هي خليط من المعادن وفتات الصخور	10

١٠

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

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

يتبعد

السؤال الثاني:

أختار الإجابة الصحيحة من العبارات التالية:

١- أشكال الهطول ...

أ	مطر	ب	الثلج
ج	البرد	د	جميع ماسبق

٢- تقاس سرعة الرياح باستخدام ...

أ	الأنيومتر	ب	الثيرموتر
ج	البارومتر	د	مقاييس المطر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

أ	الطينية	ب	الغربينية
ج	الطفالية	د	جميع ماسبق

٤- هي عملية تجميع وترابع فتات الصخور ...

أ	البركان	ب	التعرية
ج	الترسيب	د	التجوية

٥- عاصفة مصحوبة بالغيار ...

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 المتتجدة	د	الموارد الغير متتجدة

٨- من العوامل التي تسبب التعرية ...

أ	الرياح	ب	الضوء
ج	عاصفة ثلجية	د	الحرائق

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

أ	الزلزال	ب	الترسيب
ج	التعرية	د	التجوية

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

أ	الصيف	ب	الشتاء
ج	الربيع	د	الخريف

السؤال الثالث

١٠

(١٠) 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 عددة طبقات من الغازات و دقائق الغبار يحيط بالأرض	الثيرmomتر	3
	تجمع الفتات الصخري في أماكن مختلفة	الغيموم	4
	مقاييس مدى سخونة الشيء أو برونته	الغلاف الجوي	5

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المادة