


المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
40		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1445 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					

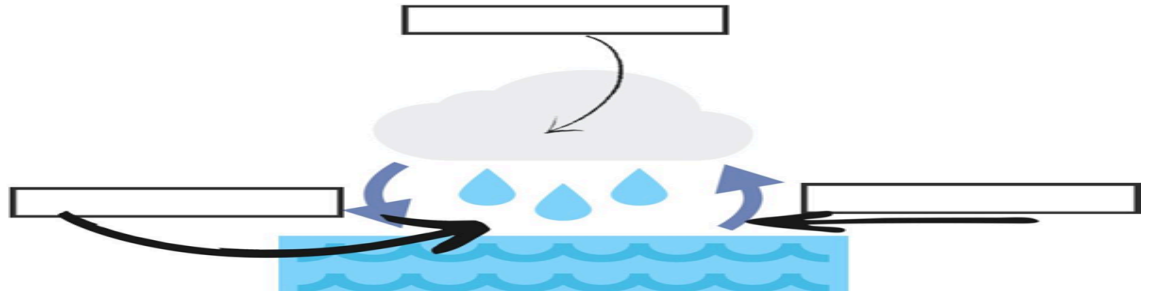
يتبع

السؤال الأول :-

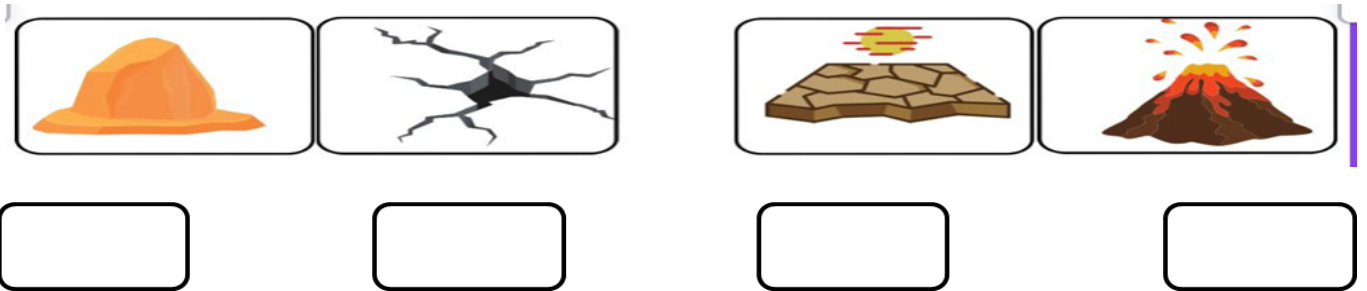
(أ) نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

1	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	(.....)
2	التربة مورد غير طبيعي	(.....)
3	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	(.....)
4	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	(.....)
5	التربة الطينية تحتفظ بالكثير من الماء	(.....)
6	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	(.....)
7	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	(.....)
8	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	(.....)

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



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



السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-

		
مقياس سرعة الرياح	مقياس الضغط الجوي	مقياس مقدار الهطول

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

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

يتبع

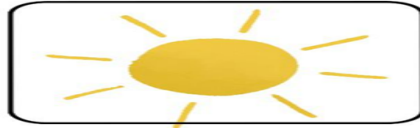
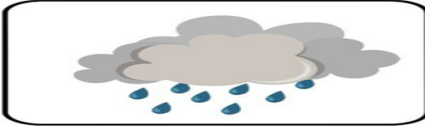
10

السؤال الثالث :-

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

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

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



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

1- هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر .

2- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

3- عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / 1445هـ
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 1445 هـ

10

20

20

20



اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (10)					
السؤال الثاني (20)					
السؤال الثالث (10)					
مجموع الدرجات					

أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

10



السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة)

1- بقايا أو اثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.					
أ	اللابة	ب	المياه الجوفية	ج	الاحفورة 
د	التجوية	<div>20</div> <div>السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب)</div> 			
أ	دورة الماء	ب	فصول السنة	ج	التكثف
د	الغيوم				
3- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.					
أ	التربة	ب	المناخ	ج	الوقود الاحفوري
د	الطقس				
4- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.					
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية
د	الترسيب				
5- مورد طبيعي متجدد:					
أ	الفحم	ب	الرياح	ج	النفط
د	الغاز طبيعي				
6- من أسباب حدوث التعرية:					
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	درجة الحرارة
د	الصهارة				
7- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:					
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة ثلجية	ج	إعصار حلزوني
د	التجوية				
8- من الموارد الغير متجددة:					
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	الوقود الاحفوري
د	المياه				
9- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:					
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة رعدية	ج	عاصفة ثلجية
د	إعصار حلزوني				
10- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.					
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية
د	التعرية				

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

التربة

طاقة الشمس

- 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.
- 6- (.....) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام



ب- (أضع علامة  أو أمام العبارات التالية)

1- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	<input type="radio"/>
2- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	<input type="radio"/>
3- يستخدم الثرمومتر لقياس درجة الحرارة.	<input type="radio"/>
4- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	<input type="radio"/>
5- من أشكال الهطول (مطر - ثلج - برد) .	<input type="radio"/>
6- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.	<input type="radio"/>
7- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.	<input type="radio"/>
8- التربة الأتية لات تتنازل الى	<input type="radio"/>
9- من بين روافد نهر النيل	<input type="radio"/>
10- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.	<input type="radio"/>

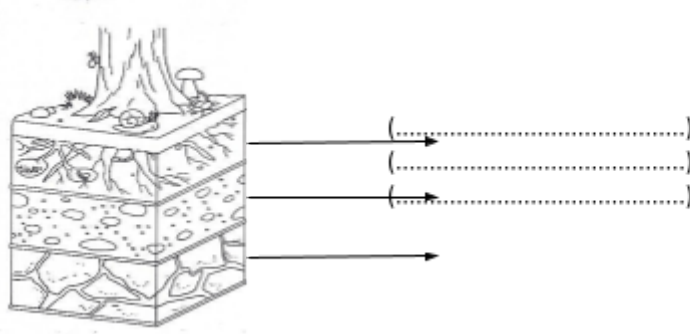
ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب)

شمس - غائم جزئي - غائم - ماطر (



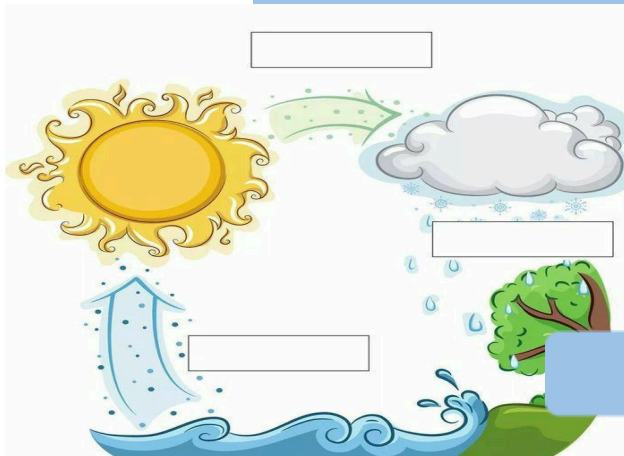
السؤال الثالث أ- (ارتب طبقات التربة التالية):

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



ب- (اكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها)

(البحر - السحب - الهطول)

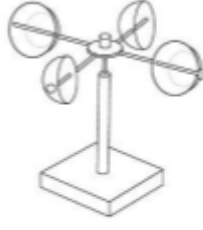


ج- (اصنف أدوات الطقس التالية):

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



مقياس



مقياس



مقياس



انتهت الأسئلة
مقياس
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخيبييرأأ
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة
واخي المعلم ولطلابكم



ممنووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة
واللي اصيده ياويله



اذا استفدتو من أي عمل لي اذكروني بدعوه
اختكم

أمل الزهراني



رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
	رقماً	كتابة						
السؤال الأول								
السؤال الثاني								
السؤال الثالث								
السؤال الرابع								
المجموع								

اختبار نهائي، علم ثالث الفصل، الدراسي، الثاني، لعام 1445هـ

الفصل الدراسي : الثاني

العام الدراسي : 1445هـ

المادة : علوم الصف : الثالث

الزمن : ساعة ونصف



مدرسة :

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

<p><u>لون التربة الحمراء يدل على وجود</u></p> <p>أ (دبال</p> <p>ب (صخور جيرية</p> <p>ج (حديد</p>	<p><u>يمثل الشكل التالي</u></p> <p>أ (تجوية</p> <p>ب (زلزال</p> <p>ج (بركان</p>
<p><u>يعتبر النفط من</u></p> <p>أ (مواد معدنية</p> <p>ب (مواد حيوية</p> <p>ج (مواد صناعية</p>	<p><u>من أنواع الأحافير في الشكل</u></p> <p>أ (الأحافير الصخرية</p> <p>ب (القوالب</p> <p>ج (الطبقات</p>
<p><u>يستخدم المقياس</u></p> <p>أ (لقياس درجة الحرارة</p> <p>ب (لقياس الضغط الجوي</p> <p>ج (لقياس سرعة الرياح</p>	<p><u>أقسام من السنة لكل منها طقس مميز</u></p> <p>أ (الطقس</p> <p>ب (الليل و النهار</p> <p>ج (فصول السنة</p>
<p><u>تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة</u></p> <p>أ (في المناخ</p> <p>ب (في التربة</p> <p>ج (في اتجاه الرياح</p>	

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

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

- 1- حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
- 2- عملية تحول السائل إلى غاز .
- 3- نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .
- 4- بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .
- 5- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .
- 6- حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

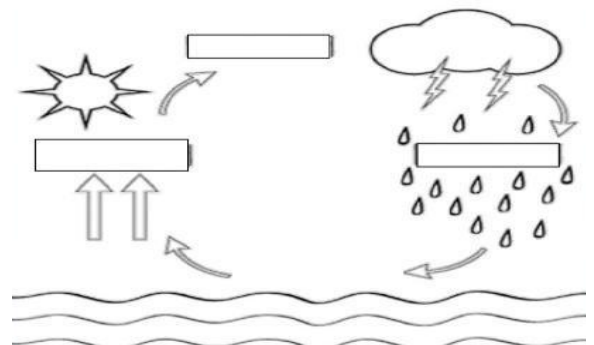
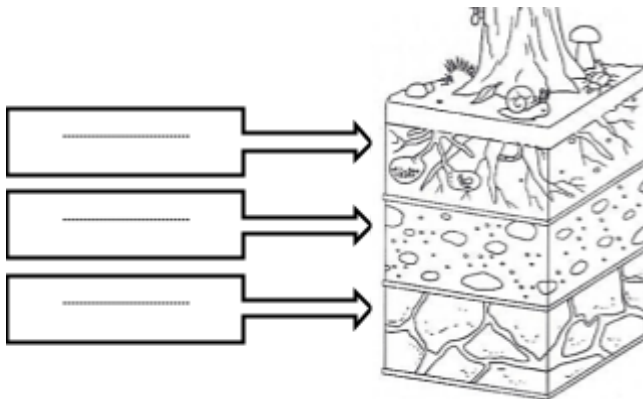
6

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

1	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	()
2	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	()
3	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	()
4	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه و استعماله مرة أخرى .	()
5	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	()
6	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	()
7	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	()
8	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	()

16

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



10

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

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

المجموعة (أ)	
1	نسيج التربة
2	المورد الطبيعي
3	عاصفة رملية
4	إعصار حلزوني
5	الغيمة

” انتهت الأسئلة ”

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
	رقماً	كتابة						
السؤال الأول								
السؤال الثاني								
السؤال الثالث								
السؤال الرابع								
المجموع								

نمذجة الاحياء لاختبار نهائى ، علم ثالث الفصل ، الدراسي ، الثاني ، لعام 1445هـ

الفصل الدراسي : الثاني

العام الدراسي : 1445هـ

المادة : علوم الصف : الثالث

الزمن : ساعة ونصف



مدرسة :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

لون التربة الحمراء يدل على وجود
 (أ) دبال
 (ب) صخور جيرية
 (ج) حديد

يمثل الشكل التالي
 (أ) تجوية
 (ب) زلزال
 (ج) بركان

يعتبر النفط من
 (أ)
 (ب)
 (ج)

من أنواع الأحافير في الشكل
 (أ) الأحافير الصخرية
 (ب) القوالب
 (ج) الطبقات

يستخدم المقياس
 (أ)
 (ب)
 (ج)





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 - الديال - البركان

6

6

- 1- المناخ حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
- 2- التبخر عملية تحول السائل إلى غاز .
- 3- التعرية نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .
- 4- الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .
- 5- البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .
- 6- دورة الماء حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

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

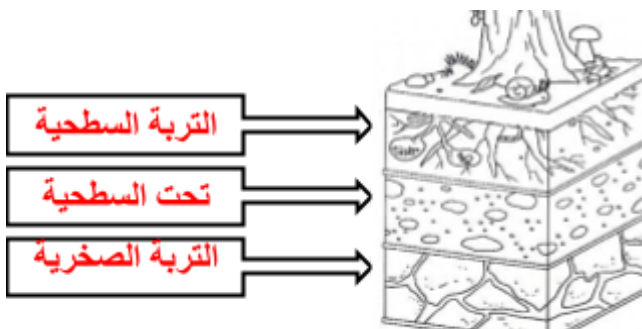
16

16

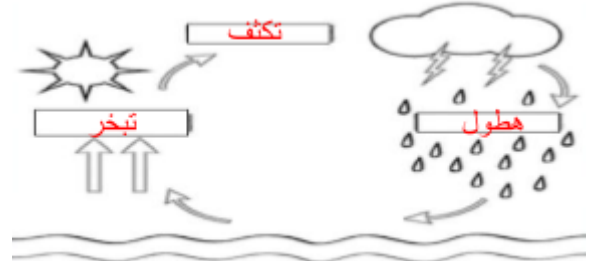
1	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	(□)
2	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	(□)
3	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	(✓)
4	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه و استعماله مرة أخرى .	(□)
5	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	(✓)
6	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	(✓)
7	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	(□)
8	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	(□)

10

10



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

المجموعة (ب)	
5	تجمع لقطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد
4	عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات
1	كبر حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها
2	مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية

المجموعة (أ)	
1	نسيج التربة
2	المورد الطبيعي
3	عاصفة رملية
4	إعصار حلزوني
5	الغيمة

” انتهت الأسئلة ”

