

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / 1446هـ
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 1446 هـ

اسم الطالبة :
رقم الجلوس :

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

درجة الاختبار النهائية : فقط لا غير من 40 درجة



اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً

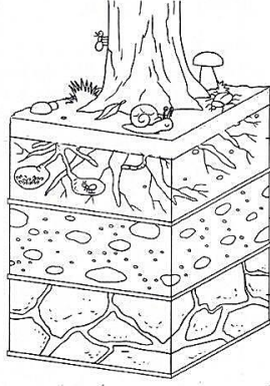
السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

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

السؤال الثاني:

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



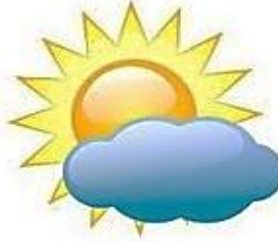
(.....)

(.....)

(.....)

ب- ضع الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



.....

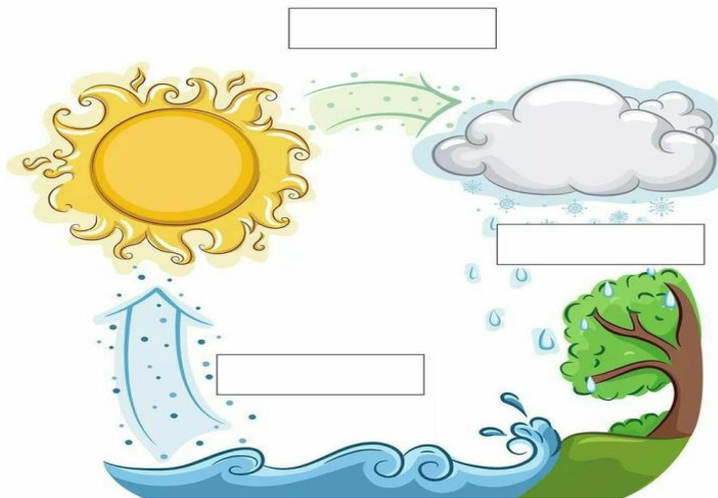
.....

.....

.....

ج- أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

(التبخر - التكثف - الهطول)



السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

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

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

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

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

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

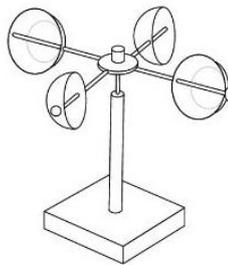
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



مقياس



مقياس



مقياس



مقياس



مقياس

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
المعلمة: أمل الزهراني

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

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

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

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

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟
بنية <<<

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

- 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 .

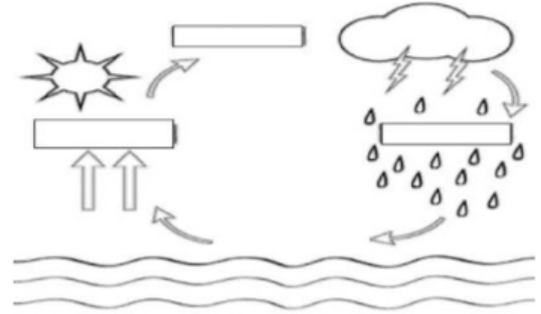
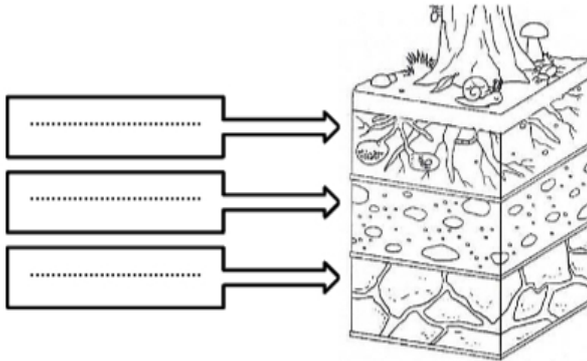
٦

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

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 المتجدد يمكن تعويضه و استعماله 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 .	()

١٦

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



(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	

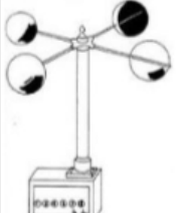
المجموعة (أ)	
١	نسيج التربة
٢	المورد الطبيعي
٣	عاصفة رملية
٤	إعصار حلزوني
٥	الغيمة

١٠

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

أسم الطالب						
رقم الجلوس			٣ /			
الصف						
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه
	رقماً	كتابة				
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
السؤال الرابع						
المجموع						

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

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

٨

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

<<<<

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

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 والغلاف الجوي .

٦

٦

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

١٦

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 المتجدد يمكن تعويضه و استعماله 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

١٠

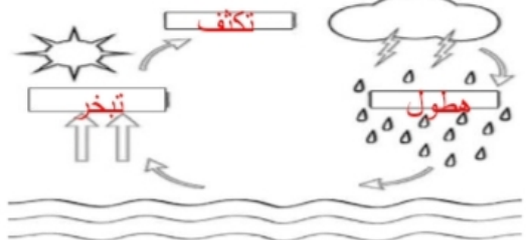
التربة السطحية

تحت السطحية

التربة الصخرية



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

المجموعة (ب)	
٥	تجمع لقطرات 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

” انتهت الأسئلة ”