

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

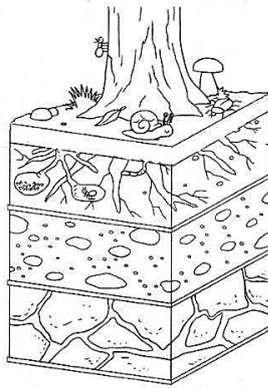
السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

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

السؤال الثاني:

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



طبقة التربة السطحية
(.....)

طبقة التربة تحت السطحية
(.....)

الطبقة الصخرية
(.....)

ب- ضع الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

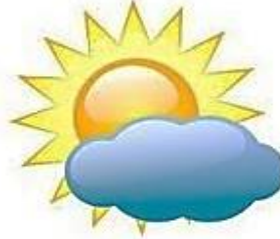
(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



ماطر
.....



شمس
.....



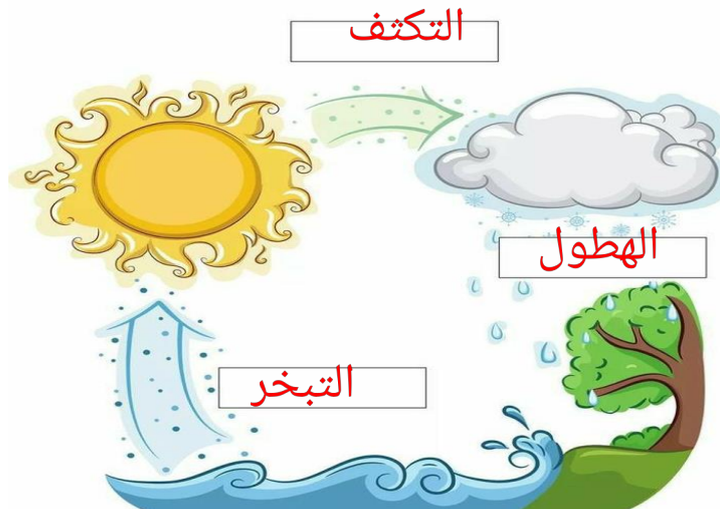
غائم جزئي
.....



غائم
.....

ج- أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

(التبخر - التكثف - الهطول)



السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

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

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

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

✓	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	١
✗	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	٢
✓	يستخدم 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 تحتفظ بالماء.	٨
✗	البراكين والزلازل من العمليات البطيئة.	٩
✗	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.	١٠

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

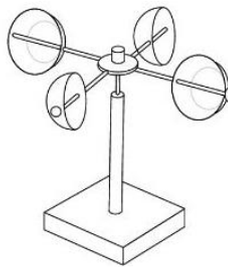
(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



مقياس الضغط الجوي



مقياس كمية المطر



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني