

الصف: خامس 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 الخامس 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:

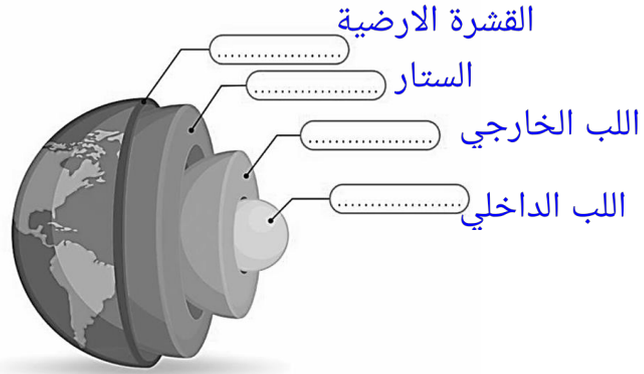
١- الجبال والوديان والصحاري والأنهار أمثلة على.....					
أ	الغلاف الجوي	ب	التضاريس	ج	التجوية
د	الستار				
٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات الى سطح الأرض.					
أ	الزلازل	ب	اللب	ج	الستار
د	البركان				
٣- اقرب طبقات الغلاف الجوي للأرض وفيها تحدث تغيرات الطقس.					
أ	الأكسوسفير	ب	الميزوسفير	ج	التروبوسفير
د	الثيرموسفير				
٤- عاصفة ممطرة تتميز بحدوث البرق والرعد هي.....					
أ	عاصفة ثلجية	ب	عاصفة رملية	ج	عاصفة رعدية
د	إعصار حلزوني				
٥- يحوي جميع الغازات الموجودة على سطح الأرض .					
أ	الغلاف الصخري	ب	الغلاف الحيوي	ج	الغلاف الجوي
د	الغلاف المائي				
٦- يستخدم البارومتر الزئبقي والبارومتر الفلزني لقياس:					
أ	درجة الحرارة	ب	الضغط الجوي	ج	سرعة الرياح
د	اتجاه الرياح				
٧- السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو....					
أ	بعد الرياض عن خط الاستواء	ب	قرب الرياض من خط الاستواء	ج	وقوع الرياض في القطب الشمالي
د	وقوع الرياض في القطب الجنوبي				
٨- أعمق مناطق المحيط.....					
أ	ظهر المحيط	ب	الجبال الحرية	ج	المرتفع القاري
د	الآخودود				
٩- الغيوم التي تتشكل عند أعلى ارتفاع من سطح الأرض هي:					
أ	الطباقية	ب	الريشية	ج	الركامية
د	الضباب				
١٠- يكون نوع الهطول عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة التجمد....					
أ	برد	ب	مطر	ج	مطر متجمد
د	ثلج				

## السؤال الثاني:

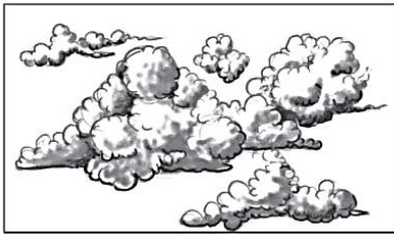
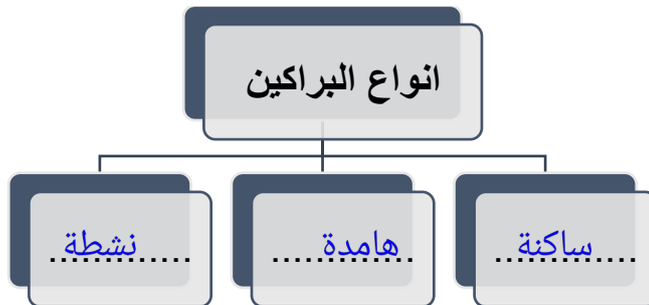
أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

- ( الطقس - التعرية - بؤرة الزلازل - الرطوبة - الضغط الجوي - التجوية - الاحفورة )
- ١- (.....) **التعرية** عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.
  - ٢- (.....) **الاحفورة** بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي البعيد.
  - ٣- (.....) **الطقس** وصف حالة الجو في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة.
  - ٤- (.....) **بؤرة الزلازل** نقطة في باطن الأرض تنتشر منها الموجات الزلزالية.
  - ٥- (.....) **الضغط الجوي** القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء.
  - ٦- (.....) **الرطوبة** كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
  - ٧- (.....) **التجوية** تكسر وتفتت الصخور.

ب- سمي طبقات الأرض في الشكل التالي:



ج- أكمل الفراغات التالية:

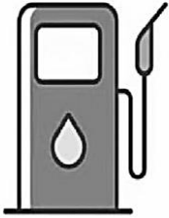
١- نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور هي ..... **غيوم ركامية**

## السؤال الثالث:

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

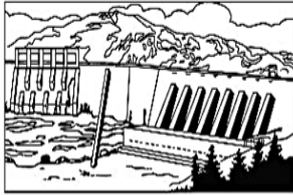
✗	يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض.	١
✓	الزلازل في المحيطات تسبب حدوث التسونامي.	٢
✗	التجوية الكيميائية تفتت الصخور من دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.	٣
✓	الغلاف الحيوي هو الجزء التي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية.	٤
✓	الأوزون طبقة في الغلاف الجوي تمنع دخول الأشعة فوق البنفسجية الى الأرض.	٥
✓	يغطي الماء ٧٠٪ من سطح الأرض.	٦
✓	الرياح العالمية تهب فوق مساحات كبيرة.	٧
✗	الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض هي الغيوم الركامية.	٨
✓	يعرف التيار المائي بأنه حركة مياه المحيط المستمرة.	٩
✓	للحد من تلوث الهواء تقليل استعمال غاز الفريون في الصناعات.	١٠

ب- سمي مصادر الطاقة التالية وحددي ايها متجدد وايها غير متجدد:



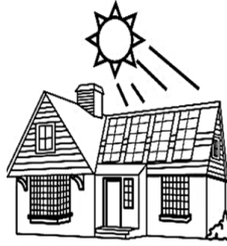
طاقة النفط

وهي مورد غير متجدد



طاقة المياه

وهي مورد متجدد



طاقة الشمس

وهي مورد غير متجدد وهي مورد متجدد



طاقة الفحم الحجري

وهي مورد غير متجدد وهي مورد متجدد



طاقة الرياح

وهي مورد متجدد

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني