

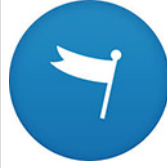
## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

[نموذج إجابة اختبار نهائي للأستاذ أبو ركان](#)

1

[اختبار نهائي الدور الأول بصيغة الورد](#)

2

[اختبار نهائي الدور الأول](#)

3

[شرح درس الكتل الهوائية والجيئات الهوائية](#)

4

[مراجعة الفصل السابع نماذج الطقس](#)

5

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	الآخدود				
٩- الغيوم التي تتشكل عند أعلى ارتفاع من سطح الأرض هي:					
أ	الطبقيّة	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- (.....) عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.

٢- (.....) بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي البعيد.

٣- (.....) وصف حالة الجو في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة.

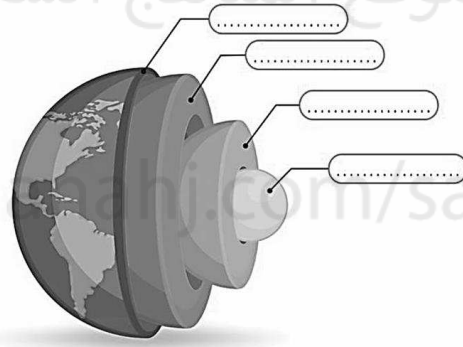
٤- (.....) نقطة في باطن الأرض تنتشر منها الموجات الزلزالية.

٥- (.....) القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء.

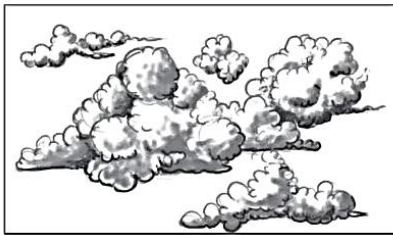
٦- (.....) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.

٧- (.....) تكسر وتفتت الصخور.

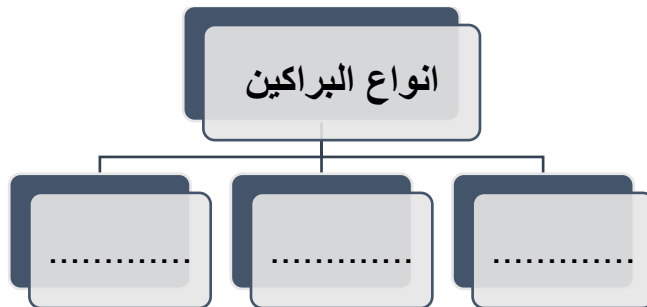
ب- سمي طبقات الأرض في الشكل التالي:



ج- أكمل الفراغات التالية:



١- نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور هي .....

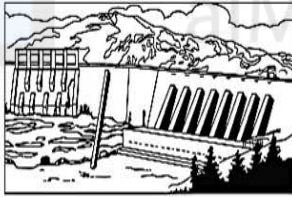
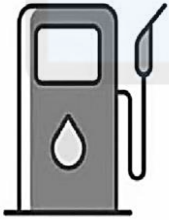


## السؤال الثالث:

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

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

ب- سمي مصادر الطاقة التالية وحددي ايهما متجدد وايهما غير متجدد:



طاقة .....

طاقة .....

طاقة .....

طاقة .....

طاقة .....

وهي مورد .....

وهي مورد .....

وهي مورد .....

وهي مورد .....

وهي مورد .....

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني