

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي مع نموذج الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03:11:46 2024-01-17

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



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

<a href="#">مذكرة الأنشطة الصفية محلولة للفترة الثانية</a>	1
<a href="#">مراجعة الوحدة الرابعة الطقس والمناخ</a>	2
<a href="#">نماذج اختبار منتصف الفصل مع الحلول 1445هـ</a>	3
<a href="#">الأنشطة والمهام الأدائية</a>	4
<a href="#">اختبار الفترة 1445هـ</a>	5

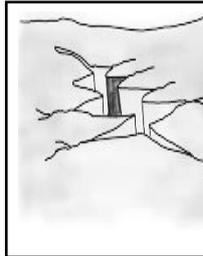
اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

الصف		رقم الجلوس		/ ٣		أسم الطالب	
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 ؟

٢- لون التربة الحمراء يدل على وجود .  
أ ( دبال  
ب ( صخور جيرية  
ج ( حديد

١- يمثل الشكل التالي .  
أ ( تجوية  
ب ( زلزال  
ج ( بركان



٤- يعتبر النفط من موارد الطاقة .  
أ ( المتجددة  
ب ( غير المتجددة  
ج ( أحفورة

٣- من أنواع الأحافير في الشكل .  
أ ( الأحافير الصخرية  
ب ( القوالب  
ج ( الطبقات



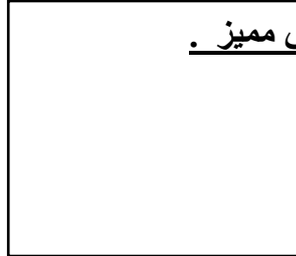
٦- يستخدم المقياس التالي لقياس .  
أ ( سرعة الرياح  
ب ( اتجاه الرياح  
ج ( كمية الهطول

٥- نواع العاصفة .  
أ ( رملية  
ب ( ثلجية  
ج ( ممطرة



٨- تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .  
أ ( في الطقس  
ب ( في المناخ  
ج ( في اتجاه الرياح

٧- 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 - 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 .

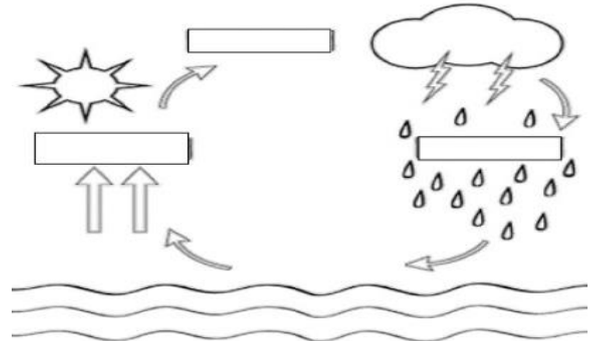
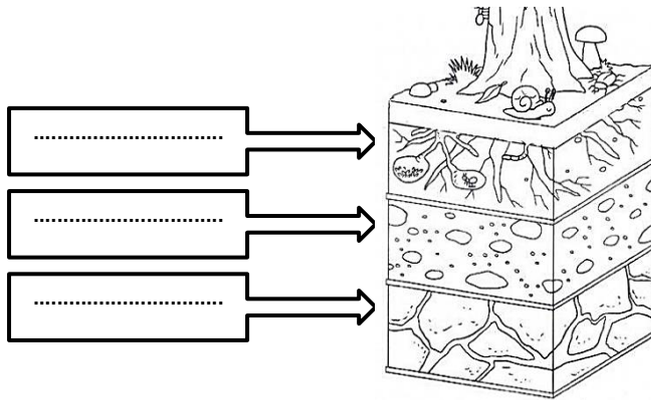
٦

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

” انتهت الأسئلة ”

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

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

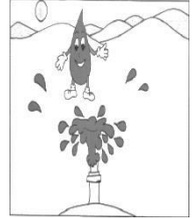
السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

٢- لون التربة الحمراء يدل على وجود .  
أ ( دبال  
ب ( صخور جيرية  
ج ( حديد

١- يمثل الشكل التالي .  
أ ( تجوية  
ب ( زلزال  
ج ( بركان



٤- يعتبر النفط من موارد الطاقة .  
أ ( المتجددة  
ب ( غير المتجددة  
ج ( أحفورة



٣- من أنواع الأحافير في الشكل .  
أ ( الأحافير الصخرية  
ب ( القوالب  
ج ( الطبقات



٦- يستخدم المقياس التالي لقياس .  
أ ( سرعة الرياح  
ب ( اتجاه الرياح  
ج ( كمية الهطول



٥- نواع العاصفة .  
أ ( رملية  
ب ( ثلجية  
ج ( ممطرة



٩- تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .  
أ ( في الطقس  
ب ( في المناخ  
ج ( في اتجاه الرياح



٧- 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 - 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 .

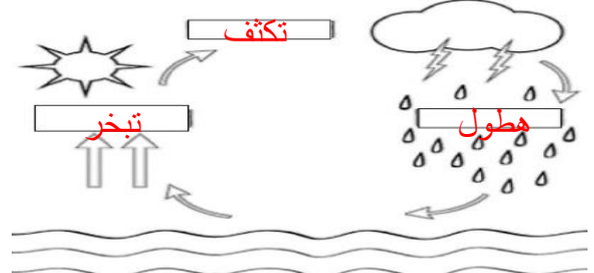
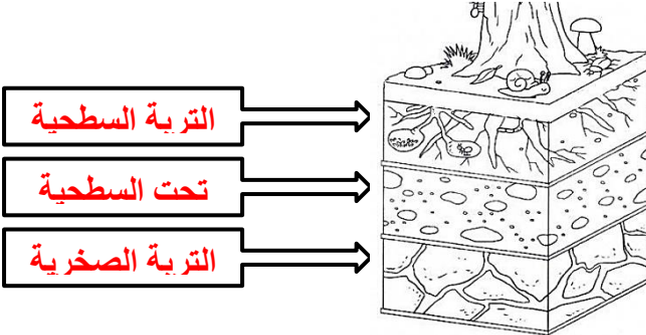
٥ - **البركان** فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .

٦ - **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

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 .	( ✗ )

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
٥	الغيمة

” انتهت الأسئلة ”