

اختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

الصف		رقم الجلوس		/ ٥		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 ؟

١- من معالم سطح الأرض .

أ ( الشاطئ  
ب ( الوادي  
ج ( الشلال



٣- يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .

أ ( المتجددة  
ب ( غير المتجددة  
ج ( الوقود الأحفوري



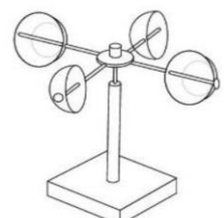
٦- من أنواع الماء العذب .

أ ( الجليد  
ب ( المياه الجارية  
ج ( المياه الجوفية



٦- يستخدم المقياس المجاور لقياس .

أ ( اتجاه الرياح  
ب ( الضغط الجوي  
ج ( سرعة الرياح



٢- من معالم قاع المحيط .

أ ( ظهر المحيط  
ب ( الأخدود البحري  
ج ( المنحدر القاري



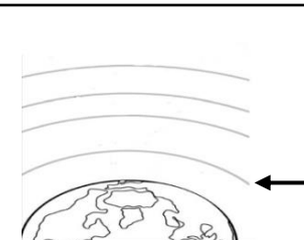
٤- يمثل الشكل المجاور .

أ ( ملوثات الماء  
ب ( ملوثات الهواء  
ج ( ملوثات الصخور



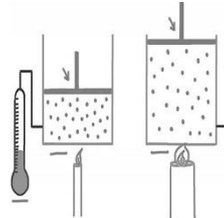
٥- يشير السهم إلى طبقة .

أ ( الغلاف الخارجي  
ب ( الأوزون  
ج ( الطقس



٧- العلاقة في الصورة بين .

أ ( درجة الحرارة و الضغط الجوي  
ب ( درجة الحرارة و الارتفاع  
ج ( درجة الحرارة و الرطوبة



السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

الرياح العالمية – السيزمومتر – الأوزون – عاصفة رملية – الغلاف الحيوي – البراكين الساكنة – تنقية الماء

- ١- ..... جهاز يستخدم لقياس الأمواج الزلزالية .
- ٢- ..... طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة .
- ٣- ..... تشمل مراحل التخثير و الترسيب و الترشيح و التعقيم و التخزين .
- ٤- ..... جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية .
- ٥- ..... توقفت عن الثوران و لكنها قد تعود مرة أخرى .
- ٦- ..... رياح تهب لمسافات بعيدة .

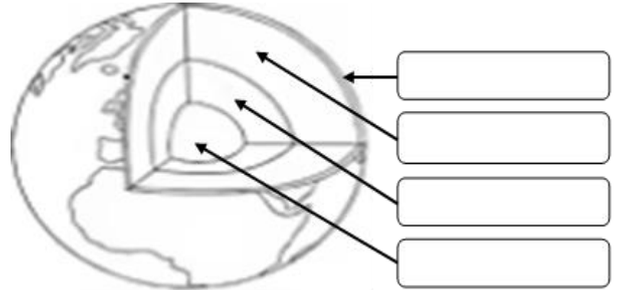
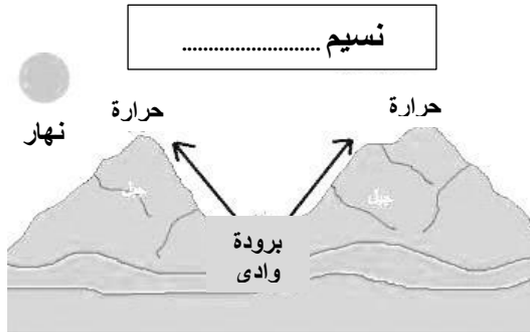
٦

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

١	تتكون الجبال نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق إحداها تحت الأخرى .	( )
٢	التجوية عملية تفتت و تكسر الصخور .	( )
٣	الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن السحيق .	( )
٤	الطقس وصف حالة الغلاف الجوي في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة .	( )
٥	يستخدم لقياس الضغط الجوي مقياس البارومتر .	( )
٦	تكون الغيوم الريشية على ارتفاعات منخفضة عن سطح الأرض .	( )
٧	العاصفة الثلجية عاصفة ممطرة فيها برق ورعد .	( )
٨	من العوامل المؤثرة في المناخ درجة الحرارة و الضغط الجوي .	( )

١٦

السؤال الرابع : ( أ ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

المجموعة ( ب )	
يقيس سرعة واتجاه الرياح وكمية الأمطار	
عاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط جوي منخفض في مركزها	
منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة	
يستعمل في النقل و التدفئة و الاحتياجات المنزلية و المصانع	
موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض	

المجموعة ( أ )	
١	بؤرة الزلزال
٢	الوقود الأحفوري
٣	الجبهة الهوائية
٤	نسيم الجبل
٥	اعصار حلزوني
٦	رادار دوبلر

” انتهت الأسئلة ”

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

اسم الطالب		الصف	
رقم الجلوس		١٥ /	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة رقماً	المصحح	توقيعه
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
المجموع			

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

٢- من معالم قاع المحيط .  
أ ( ظهر المحيط  
ب ( الأخدود البحري  
ج ( المنحدر القاري



١- من معالم سطح الأرض .  
أ ( الشاطئي  
ب ( الوادي  
ج ( الشلال



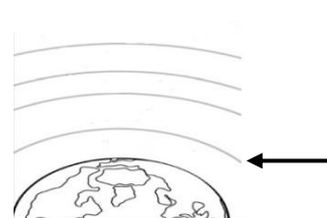
٤- يمثل الشكل المجاور .  
أ ( ملوثات الماء  
ب ( ملوثات الهواء  
ج ( ملوثات الصخور



٣- يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .  
أ ( المتجددة  
ب ( غير المتجددة  
ج ( الوقود الأحفوري



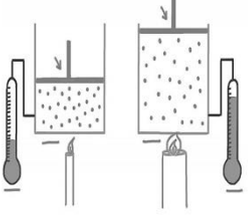
٦- يشير السهم إلى طبقة .  
أ ( الغلاف الخارجي  
ب ( الأوزون  
ج ( الطقس



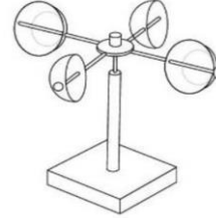
٥- من أنواع الماء العذب .  
أ ( الجليد  
ب ( المياه الجارية  
ج ( المياه الجوفية



٨- العلاقة في الصورة بين .  
أ ( درجة الحرارة و الضغط الجوي  
ب ( درجة الحرارة و الارتفاع  
ج ( درجة الحرارة و الرطوبة



٧- يستخدم المقياس المجاور لقياس .  
أ ( اتجاه الرياح  
ب ( الضغط الجوي  
ج ( سرعة الرياح



السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

الرياح العالمية – السيزمومتر – الأوزون – عاصفة رملية – الغلاف الحيوي – البراكين الساكنة – تنقية الماء

- ١- **السيزمومتر** جهاز يستخدم لقياس الأمواج الزلزالية .
- ٢- **الأوزون** طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة .
- ٣- **تنقية الماء** تشمل مراحل التخثير و الترسيب و الترشيح و التعقيم و التخزين .
- ٤- **الغلاف الحيوي** جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية .
- ٥- **البراكين الساكنة** توقفت عن الثوران و لكنها قد تعود مرة أخرى .
- ٦- **الرياح العالمية** رياح تهب لمسافات بعيدة .

٦

٦

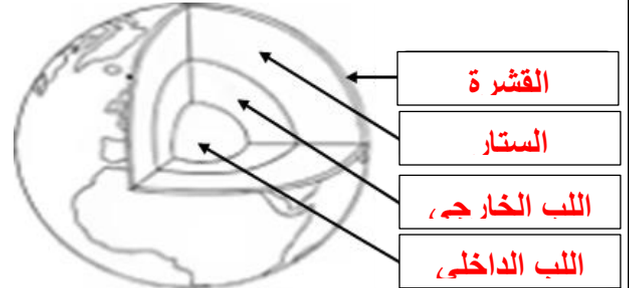
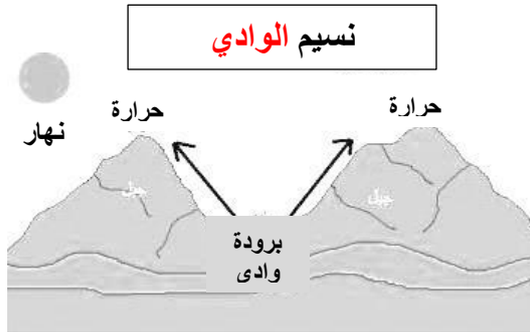
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة ؟

١	تتكون الجبال نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق إحداها تحت الأخرى .	(✓)
٢	التجوية عملية تفتت و تكسر الصخور .	(✓)
٣	الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن السحيق .	(✓)
٤	الطقس وصف حالة الغلاف الجوي في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة .	(✓)
٥	يستخدم لقياس الضغط الجوي مقياس البارومتر .	(✓)
٦	تكون الغيوم الريشية على ارتفاعات منخفضة عن سطح الأرض .	(×)
٧	العاصفة الثلجية عاصفة ممطرة فيها برق ورعد .	(×)
٨	من العوامل المؤثرة في المناخ درجة الحرارة و الضغط الجوي .	(×)

١٦

١٦

السؤال الرابع : ( أ ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

المجموعة ( ب )	
٦	يقيس سرعة واتجاه الرياح وكمية الأمطار
٥	عاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط جوي منخفض في مركزها
٣	منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة
٢	يستعمل في النقل و التدفئة و الاحتياجات المنزلية و المصانع
١	موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض

المجموعة ( أ )	
١	بؤرة الزلزال
٢	الوقود الأحفوري
٣	الجهة الهوائية
٤	نسيم الجبل
٥	اعصار حلزوني
٦	رادار دوبلر

” انتهت الأسئلة ”