

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)



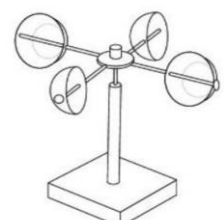
٦- من أنواع الماء العذب .

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)



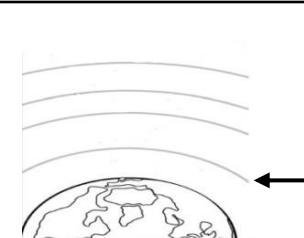
٤- يمثل الشكل المجاور .

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



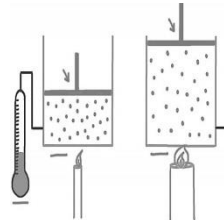
٥- يشير السهم إلى طبقة .

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 .

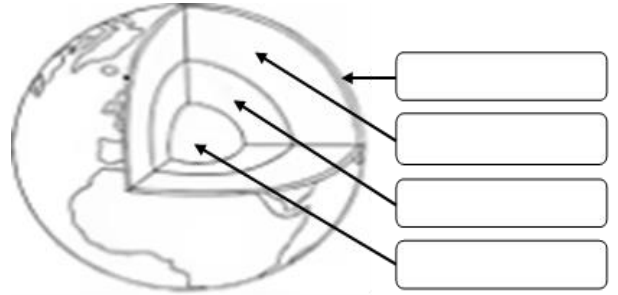
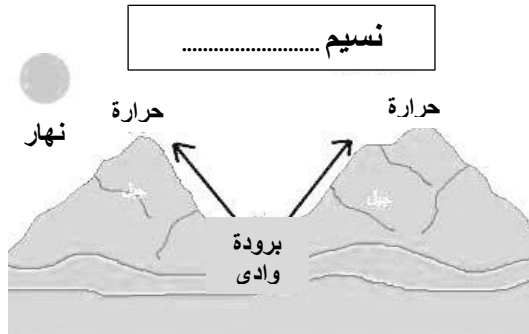
٦

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

١	تتكون الجبال نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق إحدهما 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	
		٥ /	
رقم السؤال		الدرجة المستحقة	
رقماً	كتابة	المصحح	توقيعه
المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه
توقيعه	المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث
السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال الثالث	السؤال الرابع
المجموع	المجموع	المجموع	المجموع

السؤال الأول : أختار 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



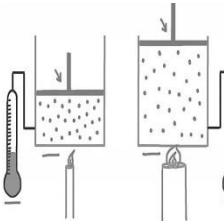
٦- يشير السهم إلى طبقة .
أ (الغلاف الخارجي
ب (الأوزون
ج (الطقس



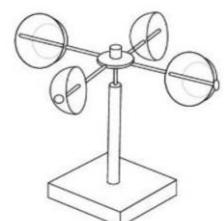
٥- من أنواع الماء العذب .
أ (الجليد
ب (المياه الجارية
ج (المياه الجوفية



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

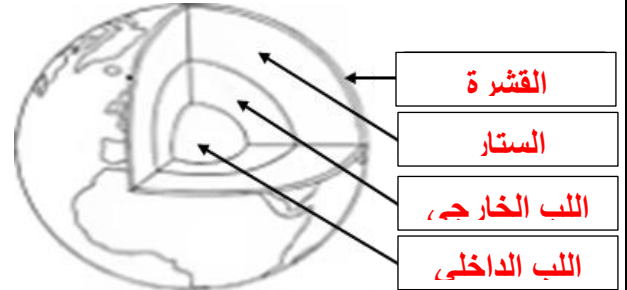
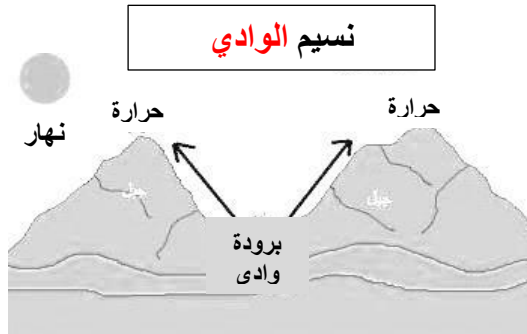
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة ؟

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 و رعد .	(×)
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	الجبهة الهوائية
٤	نسيم الجبل
٥	اعصار حلزوني
٦	رادار دوبلر

” انتهت الأسئلة ”