

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 ؟

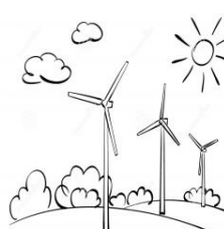
١- من معالم سطح الأرض .

أ (الشاطئ)
ب (الوادي)
ج (الشلال)



٣- يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .

أ (المتجددة)
ب (غير المتجددة)
ج (الوقود الأحفوري)



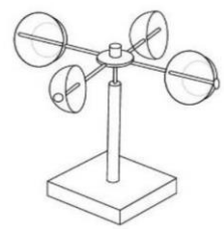
٦- من أنواع الماء العذب .

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)



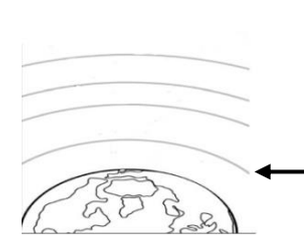
٤- يمثل الشكل المجاور .

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



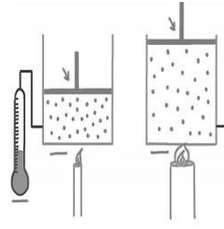
٥- يشير السهم إلى طبقة .

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 .

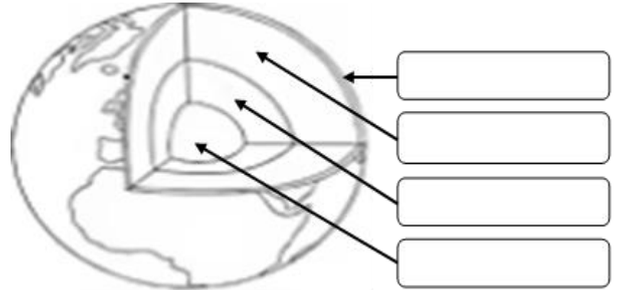
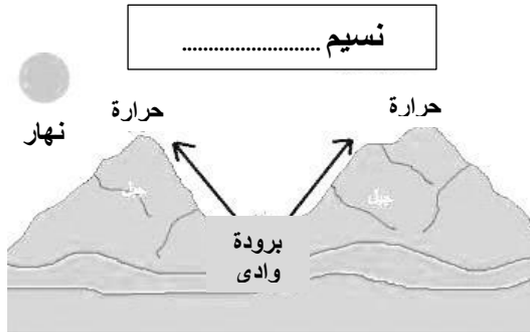
٦

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 (الشاطئ
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



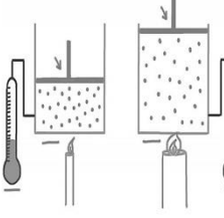
٦- يشير السهم إلى طبقة .
أ (الغلاف الخارجي
ب (الأوزون
ج (الطقس



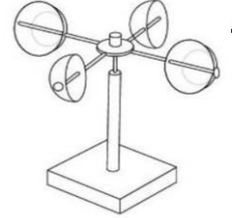
٥- من أنواع الماء العذب .
أ (الجليد
ب (المياه الجارية
ج (المياه الجوفية



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 .

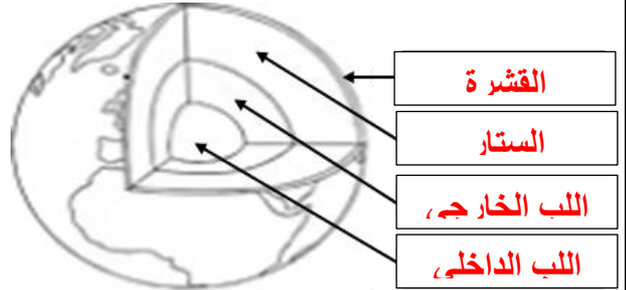
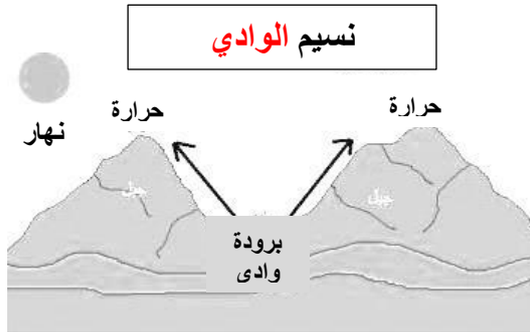
٥- البراكين الساكنة توقفت عن الثوران و لكنها قد تعود مرة أخرى .

٦- الرياح العالمية رياح تهب لمسافات بعيدة .

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 . | (×) |

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 ”