|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** |  | **المجموع الكلي** |
| **وزارة التعليم** |  |
| **الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .............** |
|  | **40** |
| **اختبار مادة (العلوم)(الدور ...........) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1442 – 1443 هـ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المادة | العلوم | الصف | الخامس |
| اليوم |  | التاريخ |  | زمن الإجابة | ساعتان |
| اسم الطالبة |  |
| رقم الجلوس | ( ) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | **اسم المصححة وتوقيعها** | **اسم المراجعة وتوقيعها** | **اسم المدققة وتوقيعها** |
| **الدرجة رقماً** | **الدرجة كتابة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الرابع** |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |

يُتبع

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

**10**



|  |  |
| --- | --- |
| **1-** | **من معالم سطح الأرض اليابسة:** |
| **أ-** | **الجبال** | **ب-** | **المحيط** | **ج-** | **الأنهار** | **د-** | **البحار** |
| **2-** | **يُستعمل لقياس قوة الزلزال مقياس:** |
| **أ-** | **الأنيمومتر** | **ب-** | **الكيلوجرام** | **ج-** | **رختر** | **د-** | **نيوتن** |
| **3-** | **عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر:** |
| **أ-** | **البراكين** | **ب-** | **الرياح** | **ج-** | **الجفاف** | **د-** | **التعرية** |
| **4-** | **وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية:** |
| **أ-** | **البرق** | **ب-** | **الرعد** | **ج-** | **الثلج** | **د-** | **المطر** |
| **5-** | **الجزء الذي يعيش به المخلوقات الحية على الأرض:** |
| **أ-** | **الغلاف الجوي** | **ب-** | **الغلاف المائي** | **ج-** | **الغلاف الخارجي** | **د-** | **الغلاف الحيوي** |
| **6-** | **دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة:** |
| **أ-** | **إعصار حلزوني** | **ب-** | **إعصار قمعي** | **ج-** | **إعصار دوار** | **د-** | **أمواج** |
| **7-** | **تُسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح:** |
| **أ-** | **نسيم البحر** | **ب-** | **ظل المطر** | **ج-** | **مسطح مائي** | **د-** | **نسيم الليل** |
| **8-** | **رياح تهُب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة:** |
| **أ-** | **الرياح العالمية** | **ب-** | **نسيم البر** | **ج-** | **الرياح المحلية** | **د-** | **نسيم البحر** |
| **9-** | **تغير مؤثر طويل المدى في مُعدل حالة الطقس:** |
| **أ-** | **الرطوبة** | **ب-** | **السلاسل الجبلية** | **ج-** | **التغير المناخي** | **د-** | **المطر** |
| **10-** | **تُسمى طبقة الطقس:** |
| **أ-** | **الاكسوسفير** | **ب-** | **ثيرموسفير** | **ج-** | **التربوسفير** | **د-** | **ستراتوسفير** |

يُتبع

السؤال الثاني: أجيبي حسب المطلوب:

**10**

1. ما الذي يغير الضغط الجوي؟
2. ................................................................................................
3. ................................................................................................
4. ................................................................................................
5. ................................................................................................
6. قارني بين أنواع البراكين من حيث اندفاع الصهارة:

|  |  |
| --- | --- |
| البركان | اندفاع الصهارة |
| براكين نشطة |  |
| براكين هامدة |  |
| براكين ساكنة |  |

1. حددي أنواع الغيوم من خلال التالي:
2. (...................................) غيوم تتشكل على ارتفاعات منخفضة.
3. (...................................) سميكة تتشكل على ارتفاعات متوسطة.
4. (...................................) تتشكل عند أعلى ارتفاع.

السؤال الثالث:

**10**

1. ضعي كلمة صح أو خطأ أمام العبارات:-
2. تتسب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسي (..........................)
3. مقياس سرعة الرياح هو البارومتر (..........................)
4. يوجد الماء العذب على هيئة ثلوج ومياه جوفية (..........................)
5. يُسمى خروج الصهارة من باطن الأرض زلزال (..........................)
6. المياه الجارية والرياح عاملان يسببان التعرية (..........................)
7. الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء (..........................)
8. من أشكال الهطول الصلب المطر (..........................)

يُتبع

1. أعطي مثالاً على كل مما يلي:-
2. مورد متجدد .....................................................................
3. عملية طبيعية تؤثر في سطح الأرض .....................................................................
4. معالم الأرض المائية .....................................................................

السؤال الرابع:

**10**

1. اكتبي المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:
2. اهتزاز في قشرة الأرض (................................................)
3. بقايات مخلوقات عاشت في الماضي (................................................)
4. منطقة التقاء الكتل الهوائية (................................................)
5. وصف لحالة الجو في وقت معين (................................................)
6. القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء (................................................)
7. أذكري العوامل المؤثرة في المناخ:
8. ...............................................................................................
9. ...............................................................................................
10. ...............................................................................................
11. ...............................................................................................
12. ...............................................................................................

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالتوفيق

 المُعلمة/