|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** |  | **اسم الطالب :**  |
| **وزارة التعليم** | **رقم الجلوس :** |
| **إدارة تعليم ( بنين )** | **المــادة : علوم**  | **الزمن : ساعتين** |
|  | **الصف : أول متوسط** | **الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **س 1** | **س 2** | **المجموع** | **المصحح** |  | **التوقيع** |  |
| **رقماً** | **كتابه** |
| **الدرجة** |  |  |  |  **درجة فقط** | **المراجع** |  | **التوقيع** |  |

٢

٢٠

ا**لسؤال الأول : اجب عن الفقرات التالية** :

|  |
| --- |
| **أ ـ إختر الإجابة الصحيحة : درجتين لكل فقرة** |
| **✍ مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة .** |
| **1** | **المعدن** | **2** | **الصخر** | **3** | **النفط** |
|  **✍أي المناظير التالية يُمكن استخدامه ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئه ؟** |
| **1** | **الراديوي** | **2** | **الكاسر** | **3** | **العاكس** |
|  **✍كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها .**  |
| **1** | **الجبال** | **2** | **الصدوع** | **3** | **الصفائح** |
|  **✍كوكب يبعد مسافة ٣٠٠ مليون كم ، كم تساوي بالوحدة الفلكية ؟** |
| **1** | **٢ وحدة فلكية** | **2** | **٣ وحدة فلكية** | **3** | **٤ وحدة فلكية** |
| **✍ أقرب الكواكب الى الشمس :**  |
| **1** | **عطارد** | **2** | **المريخ** | **3** | **الارض** |
| **✍ ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض و الشمس :** |
| **1** | **خسوف القمر**  | **2** | **كسوف الشمس** | **3** | **اطوار القمر** |
| **✍ ما نوع الصفائح الموجودة في الصورة المقابلة ؟**  |
| **1** | **صفائح مُتحاذية** | **2** | **صفاذح مُتقاربة** | **3** | **صفائح مُتباعدة**  |
| **✍ طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي :**  |
| **١** | **ستراتوسفير** | **٢** | **تربوبوسفير** | **3** | **الاكسوسفير** |

|  |
| --- |
| **ب. اختر المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية : درجة لكل فقرة**  **{ التكثّف - المدار - التربة - التجوية }** |
| **١** | **مسار منحنٍ لجسم يدور حول جسم آخر** |  |
| **٢** | **تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء** |  |
| **٣** | **خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية** |  |
| **٤** | **عملية سطحية ميكانيكية او كيميائية تؤدي الى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة** |  |

**السؤال الثاني :أجب عن القرات التالية :**

 10

**٢٠**

|  |
| --- |
| **أ. اقرن محتويات العامود الأول مع ما يناسبها من العامود الثاني درجة لكل فقرة**  |
| **١** | **من خصائص المعادن** | **( )** | **جانيميد** |
| **٢** | **منظار يستخدم المرايا لتجميع الضوء** | **( )** | **الرياح** |
| **٣** | **من اطوار القمر** | **( )** | **تربيع أخير** |
| **٤** | **من أقمار المشتري** | **( )** | **العاكس** |
| **٥** | **من عوامل التعرية** | **( )** | **المخدش واللمعان** |

|  |
| --- |
| **ب. ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة . درجة لكل فقرة**  |
| **١** | **إذا احتوى الصخير على نسبه عاليه من السليكا يكون الصخر فاتح اللون** | **( )** |
| **٢** | **تنشأ الفصول الأربعه بسبب ميل محور الأرض في اثناء دورانها حول الشمس** | **( )** |
| **٣** | **التجوية الكيميائية في المناطق الاستوائية بطيئة** | **( )** |
| **٤** | **النجوم الزرقاء هي أعلى النجوم حرارة** | **( )** |
| **٥** | **يحدث مد الربيع عندما يشكّل كلاً من الشمس و القمر زاوية قائمة مع الأرض** | **( )** |

|  |
| --- |
| **د. اجب عن الفقرات التالية :** |
|  **السؤال الأول : عدد أنواع الجبهات الهوائيه ؟ ٣ درجات** |
| **١-** .............................................................. **٢-** ............................................................................. **٣-** .................................................................... |
|  **السؤال الثاني : عدد أنواع الصخور ؟**  **٣درجات** |
| **١-** ............................................................ **٢-** ..........................................................................  **٣-** ...................................................................... |
|  **السؤال الثالث : من الشكل المجاور ، اكمل البيانات ( طبقات الأرض ) في الفراغ المناسب المُناسب. ٤ درجات** |
| .....................................................**انتهت الأسئلة** .....................................................**انتهت الأسئلة**.......................................................................................................... |

٢

٢٠

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **المملكة العربية السعودية** |  | **اسم الطالب : نموذج اجابه** |
| **وزارة التعليم** | **رقم الجلوس :** |
|  | **الصف : أول متوسط** | **الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **س 1** | **س 2** | **المجموع** | **المصحح** |  | **التوقيع** |  |
| **رقماً** | **كتابه** |
| **الدرجة** | **٢٠** | **٢٠** | **٤٠** |  **نموذج اجابه درجة فقط** | **المراجع** |  | **التوقيع** |  |

ا**لسؤال الأول : اجب عن الفقرات التالية** :

|  |
| --- |
| **أ ـ إختر الإجابة الصحيحة : درجتين لكل فقرة** |
| **✍ مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة .** |
| **1** | **المعدن** | **2** | **الصخر** | **3** | **النفط** |
|  **✍أي المناظير التالية يُمكن استخدامه ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئه ؟** |
| **1** | **الراديوي** | **2** | **الكاسر** | **3** | **العاكس** |
|  **✍كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها .**  |
| **1** | **الجبال** | **2** | **الصدوع** | **3** | **الصفائح** |
|  **✍كوكب يبعد مسافة ٣٠٠ مليون كم ، كم تساوي بالوحدة الفلكية ؟** |
| **1** | **٢ وحدة فلكية** | **2** | **٣ وحدة فلكية** | **3** | **٤ وحدة فلكية** |
| **✍ أقرب الكواكب الى الشمس :**  |
| **1** | **عطارد** | **2** | **المريخ** | **3** | **الارض** |
| **✍ ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض و الشمس :** |
| **1** | **خسوف القمر**  | **2** | **كسوف الشمس** | **3** | **اطوار القمر** |
| **✍ ما نوع الصفائح الموجودة في الصورة المقابلة ؟**  |
| **1** | **صفائح مُتحاذية** | **2** | **صفاذح مُتقاربة** | **3** | **صفائح مُتباعدة**  |
| **✍ طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي :**  |
| **١** | **ستراتوسفير** | **٢** | **تربوبوسفير** | **3** | **الاكسوسفير** |

**ب. اختر المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية : درجة لكل فقرة**

 **{ المدار - التكثّف - التربة - التجوية }**

|  |  |
| --- | --- |
|  **العبارات** |  **المصطلح**  |
| **١** | **مسار منحنٍ لجسم يدور حول جسم آخر** |  **المدار** |
| **٢** | **تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء**  |  **التكثف** |
| **٣** | **خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية** |   **التربة** |
| **٤** | **عملية سطحية ميكانيكية او كيميائية تؤدي الى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة**  |  **التجوية** |

**السؤال الثاني :أجب عن القرات التالية :**

 10

**٢٠**

**أ**

**اقرن محتويات العامود الأول مع ما يناسبها من العامود الثاني درجة لكل فقرة**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **١** | **من خصائص المعادن**  |  |  **( ٤ )** | **جانيميد** |
| **٢** | **منظار يستخدم المرايا لتجميع الضوء** |  **( ٥ )** | **الرياح** |
| **٣** | **من اطوار القمر**  |  **( ٣ )** | **تربيع أخير** |
| **٤** | **من أقمار المشتري**  |  |  **( ٢ )** | **العاكس** |
| **٥** | **من عوامل التعرية** |  |  **( ١ )** | **المخدش واللمعان** |

**ب**

**ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة . درجة لكل فقرة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **إذا احتوى الصخير على نسبه عاليه من السليكا يكون الصخر فاتح اللون**  | **( √ )** |
| **٢** | **تنشأ الفصول الأربعه بسبب ميل محور الأرض في اثناء دورانها حول الشمس**  | **( √ )** |
| **٣** | **التجوية الكيميائية في المناطق الاستوائية بطيئة**  | **( x )** |
| **٤** | **النجوم الزرقاء هي أعلى النجوم حرارة**  |  **( √ )** |
| **٥** | **يحدث مد الربيع عندما يشكّل كلاً من الشمس و القمر زاوية قائمة مع الأرض** | **( x )** |

**د**

**اجب عن الفقرات التالية ١٠ درجات**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **عدد أنواع الجبهات الهوائيه ؟ ٣ درجات** |
|  | **١-** .**الجبهه الباردة**   **٢- الجبهه الدافئة ٣- الجبهه الثابتة** |
| **٢** | **عدد أنواع الصخور ؟**  **٣درجات** |
|  | **١- الصخور النارية ٢- الصخور الرسوبيه**   **٣- الصخور المتحولة** |
| **٣** | **من الشكل المجاور ، اكمل البيانات ( طبقات الأرض ) في الفراغ المناسب المُناسب ٤ درجات** |
|  | **القشرة الأرضية****انتهت الأسئلة****الستار** **اللب الخارجي****انتهت الأسئلة****اللب الداخلي** |