****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | | **المصحح** | **توقيعه** | **المراجع** | **توقيعه** | **المدقق** | **توقيعه** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الرابع** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام 1445هـ** | | | |
| **أسم الطالب** |  | | |
| **الصف** | **3 /** | **رقم الجلوس** |  |

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم بمنطقة**

**مكتب التعليم بشرق**

**مدرسة :**

**الفصل الدراسي : الثاني**

**العام الدراسي : 1445هـ**

**المـادة : علوم الصف : الثالث**

**الزمن : ساعة و نصف**

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟



1. **لون التربة الحمراء يدل على وجود .**

**أ ) دبال**

**ب ) صخور جيرية**

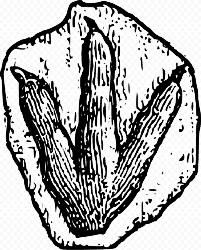
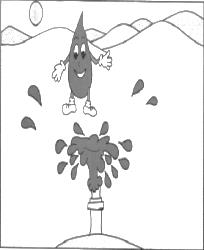
**ج ) حديد**

1. **يمثل الشكل التالي .**

**أ ) تجوية**

**ب ) زلزال**

**ج ) بركان**



1. **يعتبر النفط من موارد الطاقة .**

**أ ) المتجددة**

**ب ) غير المتجددة**

**ج ) أحفورة**

1. **من أنواع الأحافير في الشكل .**

**أ ) الأحافير الصخرية**

**ب ) القوالب**

**ج ) الطبعات**

1. **يستخدم المقياس التالي لقياس .**

**أ ) سرعة الرياح**

**ب ) اتجاه الرياح**

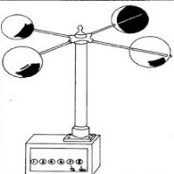
**ج ) كمية الهطول**

1. **نواع العاصفة .**

**أ ) رملية**

**ب ) ثلجية**

**ج ) ممطرة**





1. **أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .**

**أ ) الطقس**

**ب ) الليل و النهار**

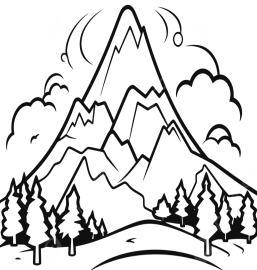
**ج ) فصول السنة**

1. **تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .**

**أ ) في الطقس**

**ب ) في المناخ**

**ج ) في اتجاه الرياح**



**8**

**يتبع <<<**

**المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان**

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟**

1. **........................................... حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .**
2. **........................................... عملية تحول السائل إلى غاز .**

**6**

1. **........................................... نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .**
2. **........................................... بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .**
3. **........................................... فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .**
4. **........................................... حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .**

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

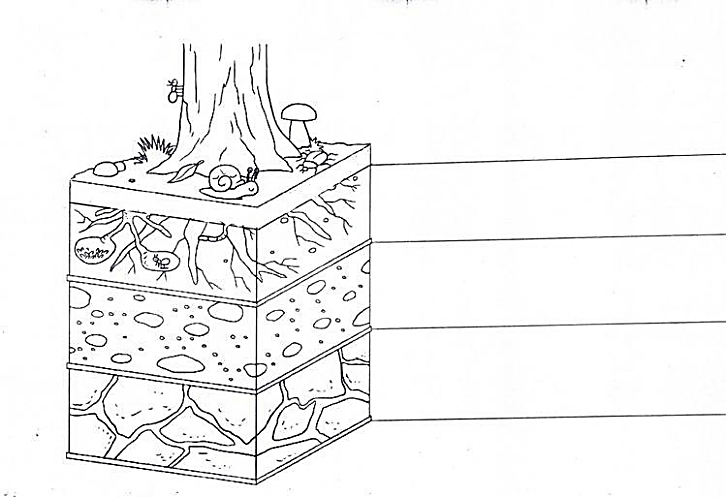
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل . | ( )  **16**  **يتبع** |
| 2 | **الترسيب هو عملية تفتت الصخور .** | **( )**  **30** |
| 3 | **من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .** | **( )** |
| 4 | **المورد غير المتجدد يمكن تعويضه و استعماله مرة أخرى .** | **( )** |
| 5 | **الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .** | **( )** |
| 6 | **يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .** | **( )**  **يتبع** |
| 7 | **الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .** | **( )**  **30** |
| 8 | **يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .** | **( )** |

**السؤال الرابع : ( أ ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟**

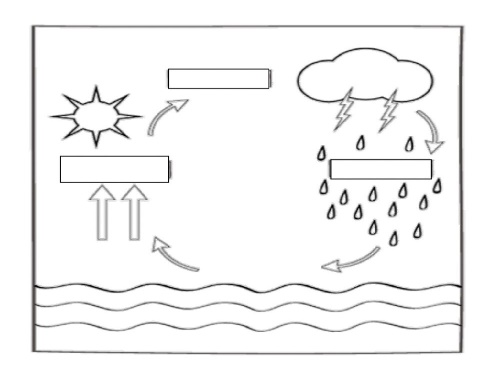
**................................**

**................................**

**................................**



**10**



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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المجموعة ( أ )** | |  | **المجموعة ( ب )** | |
| **1** | **نسيج التربة** |  |  | **تجمع لقطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد** |
| **2** | **المورد الطبيعي** |  |  | **عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات** |
| **3** | **عاصفة رملية** |  |  | **كبر حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها** |
| **4** | **إعصار حلزوني** |  |  | **مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية** |
| **5** | **الغيمة** |  |  |  |

’’ انتهت الأسئلة ’’



****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | | **المصحح** | **توقيعه** | **المراجع** | **توقيعه** | **المدقق** | **توقيعه** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الرابع** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **نموذج الاجابة لاختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام 1445هـ** | | | |
| **أسم الطالب** |  | | |
| **الصف** | **3 /** | **رقم الجلوس** |  |

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم بمنطقة**

**مكتب التعليم بشرق**

**مدرسة :**

**الفصل الدراسي : الثاني**

**العام الدراسي : 1445هـ**

**المـادة : علوم الصف : الثالث**

**الزمن : ساعة و نصف**

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟



1. **لون التربة الحمراء يدل على وجود .**

**أ ) دبال**

**ب ) صخور جيرية**

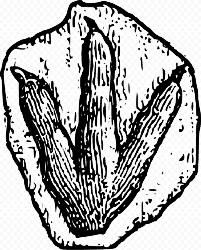
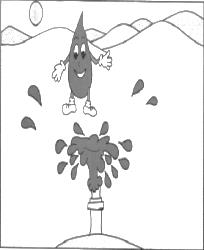
**ج ) حديد**

1. **يمثل الشكل التالي .**

**أ ) تجوية**

**ب ) زلزال**

**ج ) بركان**



1. **يعتبر النفط من موارد الطاقة .**

**أ ) المتجددة**

**ب ) غير المتجددة**

**ج ) أحفورة**

1. **من أنواع الأحافير في الشكل .**

**أ ) الأحافير الصخرية**

**ب ) القوالب**

**ج ) الطبعات**

1. **يستخدم المقياس التالي لقياس .**

**أ ) سرعة الرياح**

**ب ) اتجاه الرياح**

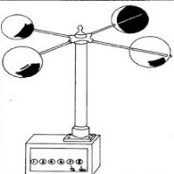
**ج ) كمية الهطول**

1. **نواع العاصفة .**

**أ ) رملية**

**ب ) ثلجية**

**ج ) ممطرة**





1. **أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .**

**أ ) الطقس**

**ب ) الليل و النهار**

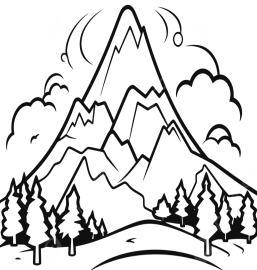
**ج ) فصول السنة**

1. **تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .**

**أ ) في الطقس**

**ب ) في المناخ**

**ج ) في اتجاه الرياح**



**8**

**يتبع <<<**

**المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان**

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟**

1. **المناخ حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .**
2. **التبخر عملية تحول السائل إلى غاز .**

**6**

1. **التعرية نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .**
2. **الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .**
3. **البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .**
4. **دورة الماء حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .**

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

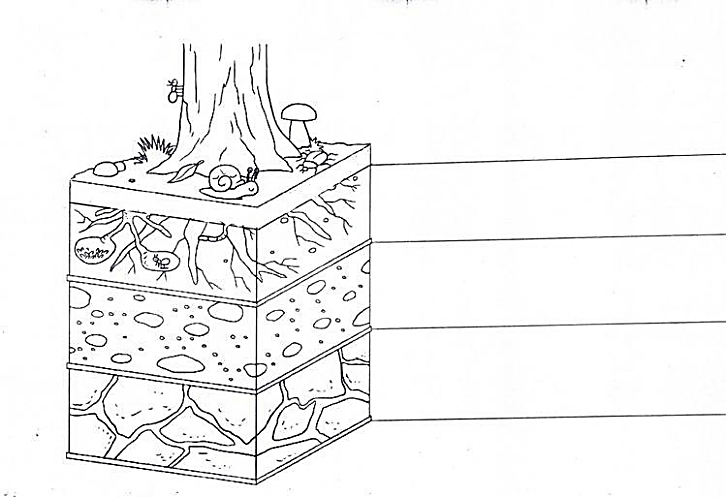
**16**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل . | ( 🗶 ) |
| 2 | **الترسيب هو عملية تفتت الصخور .** | **( 🗶 )** |
| 3 | **من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .** | **(✓)** |
| 4 | **المورد غير المتجدد يمكن تعويضه و استعماله مرة أخرى .** | **( 🗶 )** |
| 5 | **الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .** | **(✓)** |
| 6 | **يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .** | **(✓)** |
| 7 | **الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .** | **( 🗶 )** |
| 8 | **يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .** | **( 🗶 )** |

**التربة السطحية**

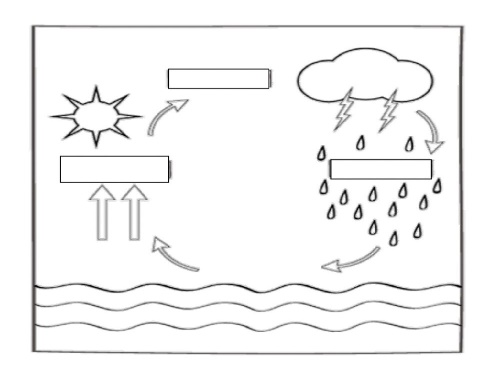
**تحت السطحية**

**التربة الصخرية**



**السؤال الرابع : ( أ ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟**

**10**



تبخر

تكثف

هطول

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المجموعة ( أ )** | |  | **المجموعة ( ب )** | |
| **1** | **نسيج التربة** |  | **5** | **تجمع لقطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد** |
| **2** | **المورد الطبيعي** |  | **4** | **عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات** |
| **3** | **عاصفة رملية** |  | **1** | **كبر حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها** |
| **4** | **إعصار حلزوني** |  | **2** | **مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية** |
| **5** | **الغيمة** |  |  |  |

’’ انتهت الأسئلة ’’

