|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم****الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...........****مدرسة /** | **royah-sabiaedu2030-png** | **المجموع الكلي** |
|  |
| **40** |
| **اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1444 هـ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المادة** | **العلوم** | **الصف** | **الثالث** |
| **اليوم** |  | **التاريخ** |  | **زمن الاجابة** | **ساعة ونصف** |
| **اسم الطالب/ة** |  |
| **رقم الجلوس** | **( )** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | **اسم** **المصحح / ة** | **اسم** **المراجع / ة** | **اسم** **المدقق / ة** |
| **الدرجة رقماً** | **الدرجة كتابة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |

 **يتبـــع**

**السؤال الأول :-**

**15**

**أ ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف** | **(** ................... **)** |
| **2** | **التربة مورد غير طبيعي** | **(** ................... **)** |
| **3** | **الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة** | **(** ................... **)** |
| **4** | **الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة** | **(** ................... **)** |
| **5** | **التربة الطينية تحتفظ بالكثير من الماء** | **(** ................... **)** |
| **6** | **تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف** | **(** ................... **)** |
| **7** | **تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية** | **(** ................... **)** |
| **8** | **درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة** | **(** ................... **)** |

**ب ) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر , التكثف , الهطول ) :-**

**ج ) مثالاً لكلاً من :-**

**1- أنواع الوقود الأحفوري** .......................................

**2- من عوامل التجوية** .......................................

**3- أنواع التربة** .......................................

**4- العوامل المؤثرة في المناخ** .......................................

 **يتبع السؤال الثاني :-**

**15**

**أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية . .......** |
| **( أ ) زلزال**  | **( ب ) ترسيب**  | **( ج ) بركان**  | **( د ) عاصفة** |
| **2** | **تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال . .......** |
| **( أ ) تربة سطحية**  | **( ب ) تربة صخرية**  | **( ج ) تحت السطحية**  | **( د ) خارجية** |
| **3** | **مورد طبيعي متجدد . .......** |
| **( أ ) الرياح**  | **( ب ) النفط**  | **( ج ) الغاز**  | **( د ) الفحم** |
| **4** | **يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف . .......** |
| **( أ ) دورة الماء**  | **( ب ) فصول السنة**  | **( ج ) أحافير**  | **( د ) تربة** |
| **5** | **حالة الجو في مكان معين خلال يوم . .......** |
| **( أ ) عواصف**  | **( ب ) الطقس**  | **( ج ) البخار**  | **( د ) الموارد** |
| **6** | **من أسباب حدوث التعرية .......** |
| **( أ ) التربة**  | **( ب ) الرياح**  | **( ج ) النبات**  | **( د ) الحيوان** |
| **7** | **التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ . .......** |
| **( أ ) بسرعة**  | **( ب ) ببطء**  | **( ج ) مفاجئة**  | **( د ) بشدة** |
| **8** | **من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية . .......** |
| **( أ ) عاصفة رملية**  | **( ب ) ثلجية**  | **( ج ) رعدية**  | **( د ) إعصار** |
| **9** | **تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد . .......** |
| **( أ ) النماذج**  | **( ب ) القالب**  | **( ج ) التربة**  | **( د ) الماء** |
| **10** | **تتسبب البراكين في . .......** |
| **( أ ) الحياة**  | **( ب ) قتل المخلوقات**  | **( ج ) نمو النبات**  | **( د ) تغير المناخ** |

**ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-**



 **يقيس الضغط الجوي**

 **يقيس سرعة الرياح**

 **يقيس مقدار الهطول**

**ج ) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-**

|  |  |
| --- | --- |
| **موارد الطاقة المتجددة** | **موارد الطاقة غير المتجددة** |
| ............................................................................................................................................ | ............................................................................................................................................ |

 **يتبع**

**السؤال الثالث :-**

**10**

**أ ) نصل كل مصطلح علمي في العمود ( أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المصطلح العلمي** |  | **العبارات** |
| **1** | **الأحفورة** | ............... | **\* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة** |
| **2** | **المناخ** | ............... | **\* مخلوط من المعادن وفتات الصخور** |
| **3** | **التربة** | ............... | **\* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة** |
| **4** | **البركان** | ............... | **\* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي** |

**ب ) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-**

**ج ) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب , التجوية , التعرية ) :-**

**1-** ......................................................... **هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .**

**2-** ......................................................... **تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .**

**3-** ......................................................... **عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .**

**انتهت الأسئلة**

**بالتوفيق**

**سكرة الشمري**

 

**الصف: ثالث ابتدائي**

**اليوم :**

**التاريخ : / /1444ه**

**الزمن : ساعة ونصف فقط**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم منطقة تبوك**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)**

مادة **العلوم** للصف الثالث ابتدائي

|  |
| --- |
| **اسم الطالبة : ........................................ رقم الجلوس : ............**  |

للعام الدراسي 1444 ه

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقــــم الــســــؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كـــــتابة** | **المصححة** | **المــــراجعة** | **المــــــدقـقـة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |
|  **درجة الاختبار النهائية : ........... فقط لا غير من 40 درجة** |

 

**اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً**

اقلبي الصفحة

**السؤال الأول:**

**10**

|  |
| --- |
| **1- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.** |
| **أ** | **البركان** | **ب** | **الزلزال** | **ج** | **التعرية** | **د** | **الترسيب** |
| **2- من أسباب حدوث التعرية:** |
| **أ** | **الشمس**  | **ب** | **الرياح**  | **ج** | **درجة الحرارة** | **د** | **الصهارة** |
| **3- بقايا أو اثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.**  |
| **أ** | **اللابة** | **ب** | **المياه الجوفية** | **ج** | **الاحفورة** | **د** | **التجوية** |
| **4- من الموارد الغير متجددة:** |
| **أ** | **الشمس** | **ب** | **الرياح** | **ج** | **الوقود الاحفوري** | **د** | **المياه** |
| **5- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:**  |
| **أ** | **عاصفة رملية** | **ب** | **عاصفة ثلجية** | **ج** | **إعصار حلزوني** | **د** | **التجوية** |
| **6- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.**  |
| **أ** | **البركان** | **ب** | **الزلزال** | **ج** | **التعرية** | **د** | **التعرية** |
| **7- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:**  |
| **أ** | **عاصفة رملية** | **ب** | **عاصفة رعدية** | **ج** | **عاصفة ثلجية** | **د** | **إعصار حلزوني** |
| **8- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.** |
| **أ** | **التربة** | **ب** | **المناخ** | **ج** | **الوقود الاحفوري** | **د** | **الترسيب** |
| **9- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف بــ......** |
| **أ** | **دورة الماء** | **ب** | **فصول السنة** | **ج** | **التكثف** | **د** | **الغيوم** |
| **10-مورد طبيعي متجدد:**  |
| **أ** | **الفحم**  | **ب** | **الرياح** | **ج** | **النفط** | **د** | **الغاز طبيعي** |

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

اقلبي الصفحة

**السؤال الثاني:**

**10**

أ- رتبي طبقات التربة التالية:

( الطبقة الصخرية – طبقة التربة السطحية – طبقة التربة تحت السطحية)

(................................)

(................................)

(................................)

 

ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

**( مشمس – غائم جزئي – غائم – ماطر )**

....................... ............................. .......................... ........................

ج- أكملي بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

( التبخر – التكثف – الهطول)

 

اقلبي الصفحة

**السؤال الثالث:**

**20**

**أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:**

**( طاقة الشمس – التربة – التجوية – التعرية – دورة الماء)**

1- (..................) هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.

2- (.................) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.

3- (.................)هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.

4- (................) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.

5- (................) طاقة نحصل عليها من الشمس.

**ب- ضعي علامة (**  **) او (**  **) امام العبارات التالية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة. |  |
| 2 | الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال. |  |
| 3 | يستخدم الثرمومتر لقياس درجة الحرارة. |  |
| 4 | الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة. |  |
| 5 | من اشكال الهطول (مطر- ثلج – برد ). |  |
| 6 | الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة. |  |
| 7 | تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف. |  |
| 8 | التربة الطينية لا تحتفظ بالماء. |  |
| 9 | البراكين والزلازل من العمليات البطيئة. |  |
| 10 | العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف. |  |

**ج- صنفي أدوات القياس التالية :**

( كمية المطر – سرعة الرياح – درجة الحرارة – الضغط الجوي – اتجاه الرياح)

مقياس ............ مقياس.............. مقياس ............... مقياس................. مقياس .................

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

**المعلمة: أمل الزهراني**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السودية**وزارة التربية والتعليم****إدارة التربية والتعليم .........****مكتب التعليم .........****ابتدائية ........** | بسـم الله الرحمــن الرحيــمتنزيل |  السؤال | الدرجـــة | المصحح | المراجع |
| رقماً | كتابة |
| المادة : | علوم | س1أسئلة الاختبار النهائيالفصل الدراسي : الثانيالعام الدراسي :  1444هـ |  |  |  |  |
| الصف:  | الثالث | س2 |  |  |
|  اسم الطالب |  س3 |  |  |
| رقم الجلوس  |   **المجموع** |  |  |
| 40 | أربعون درجة |

 **استعن بالله ثم اجب على الاسئلة**

 **20**

السؤال الأول

**ضع علامة (** √ **)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (** X **)أمام العبارة الخاطئة**

**أ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط** | **( )** |
| **2** | **الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس**  | **( )** |
| **3** | **تقاس درجة الحرارة بمقياس يعرف بالثيرمومتر**  | **( )** |
| **4** | **يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الارض والهواء** | **( )** |
| **5** | **الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة** | **( )** |
| **6** | **المناخ هو حالة الطقس قس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة** | **( )** |
| **7** | **الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة** | **( )** |
| **8** | **من الموارد المتجددة الرياح** | **( )** |
| **9** | **يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور** | **( )** |
| **10** | **أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف** | **( )** |

**ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:**

**ب**

 **( الانيمو متر ـ المورد الطبيعي ـ اللابة ـ الدبال ـ التكثف )**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من ...........................** |
| **2** | **تحول الماء من غاز إلى سائل ...........................** |
| **3** | **........................... مادة موجود على الارض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية** |
| **4** | **تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بــــــ ...........................** |
| **5** | **...........................يقيس سرعة الرياح** |

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

**10**

**10**

السؤال الثاني

**11- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| البراكين | ب | الزلازل | أ |
| التعرية  | د | التجوية | ج |

**2- تقاس كمية الهطول باستخدام ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الثيرموتر | ب | الأنيمومتر | أ |
| مقياس المطر | د | البارومتر | ج |

**3- تعتبرمن أنواع التربة ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الغرينية  | ب | الطينية  | أ |
| جميع ماسبق | د | الطفلية  | ج |

**4-: هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| التعرية | ب | البركان | أ |
| التجوية  | د | الترسيب  | ج |

**5- عاصفة مصحوبة بالجليد ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عاصفة رملية | ب | عاصفة رعدية | أ |
| عاصفة جليدية  | د | عاصفة ثلجية  | ج |

**أُربط بين العمود  أ  بما يناسبه في العمود ب بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :**

**أ**

 **10**

السؤال الثالث

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***م*** | ***العمود  أ *** | ***العمود  ب *** |  **الإجابة** |
| **1** | **التربة** | **تحول الماء من سائل غلى غاز** |  |
| **2** | **الزلزال**  | **المياه الجارية** |  |
| **3** | **البارمومتر** | **أحفورة** |  |
| **4** | **من اسباب حدوث التعرية**  | **خليط من المعادن وفتات الصخور** |  |
| **5** | **الطبعات والأصداف تتحول إلى** | **حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية**  |  |
| **6** | **التبخر** | **يستخدم لقياس الضغط الجوي** |  |

**ب**

**عدد عناصر الطقس ؟**

 1/.............................2/.....................3/.......................4/....................

 أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

 αвυ яαĸαи