|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |  |  |

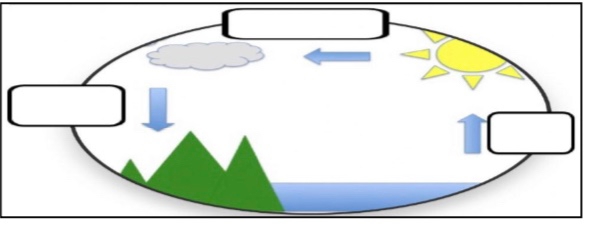
**يتبـــع**

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

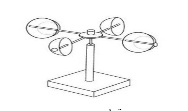
**يتبع السؤال الثاني :-**

**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**

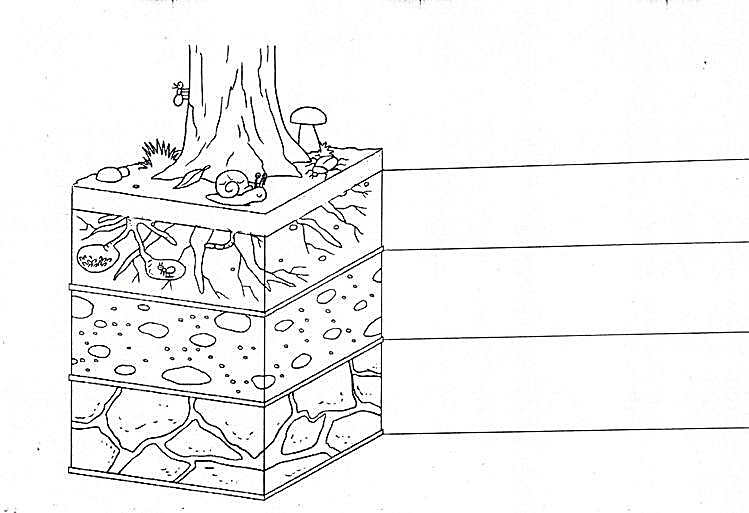
أ- رتبي طبقات التربة التالية:

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

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

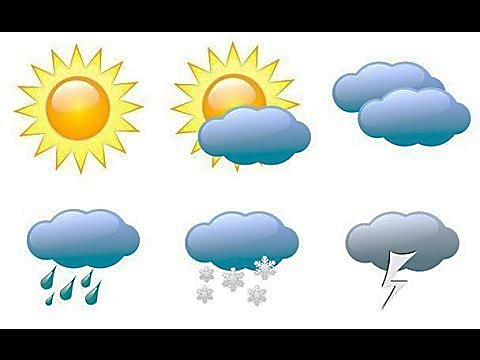
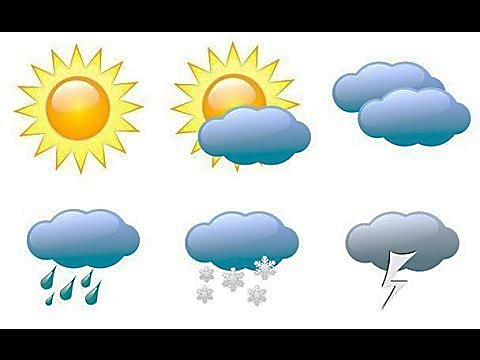
(................................)

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



ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

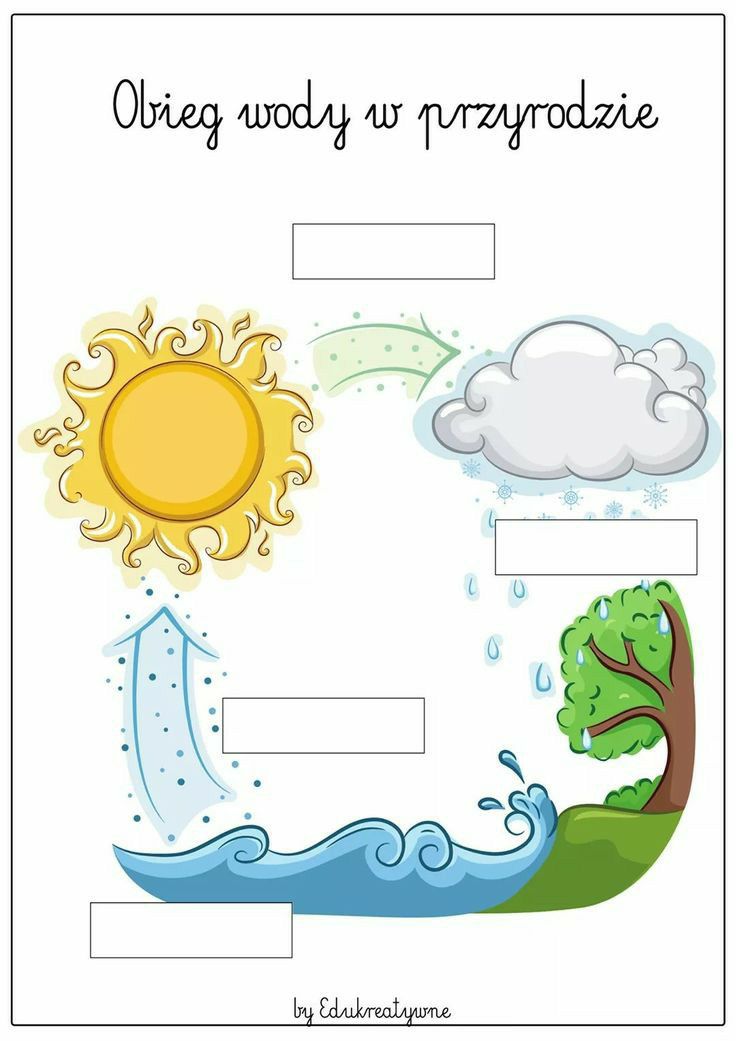
**( مشمس – غائم جزئي – غائم – ماطر )**



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

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.

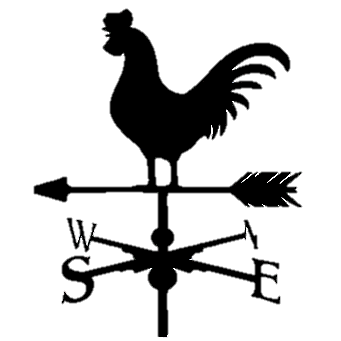
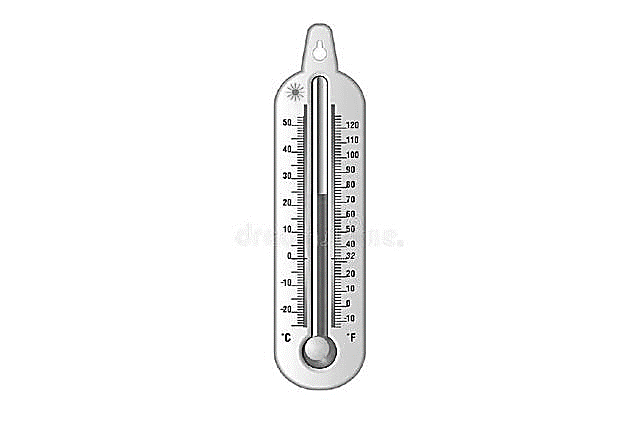
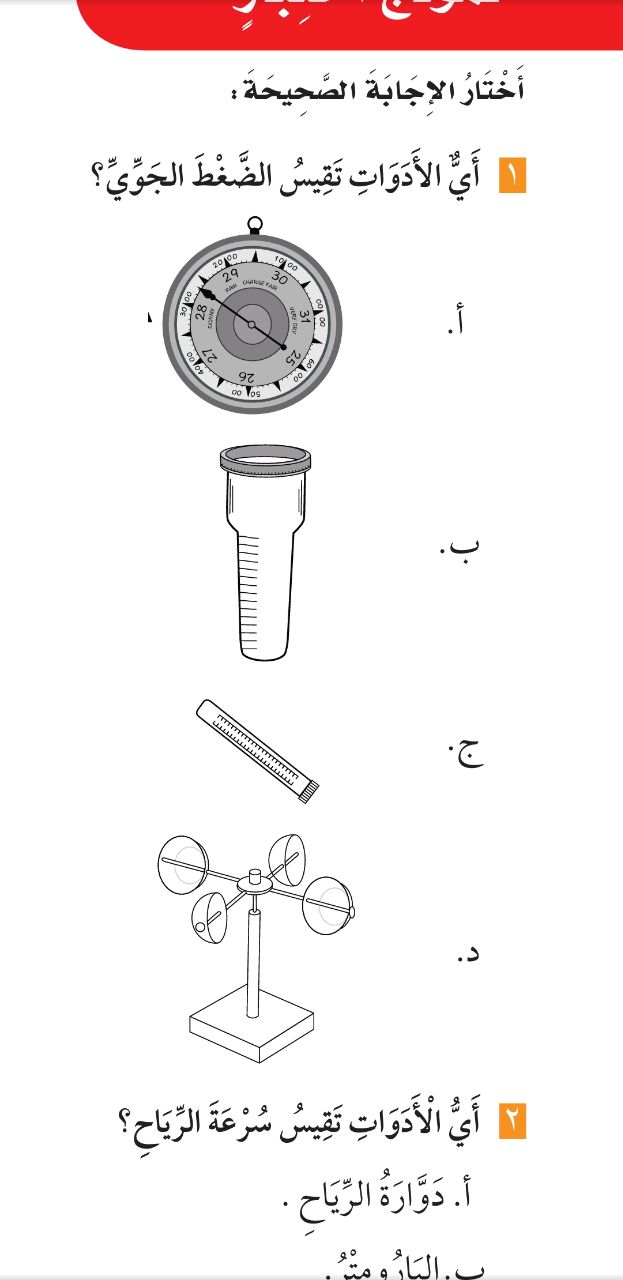
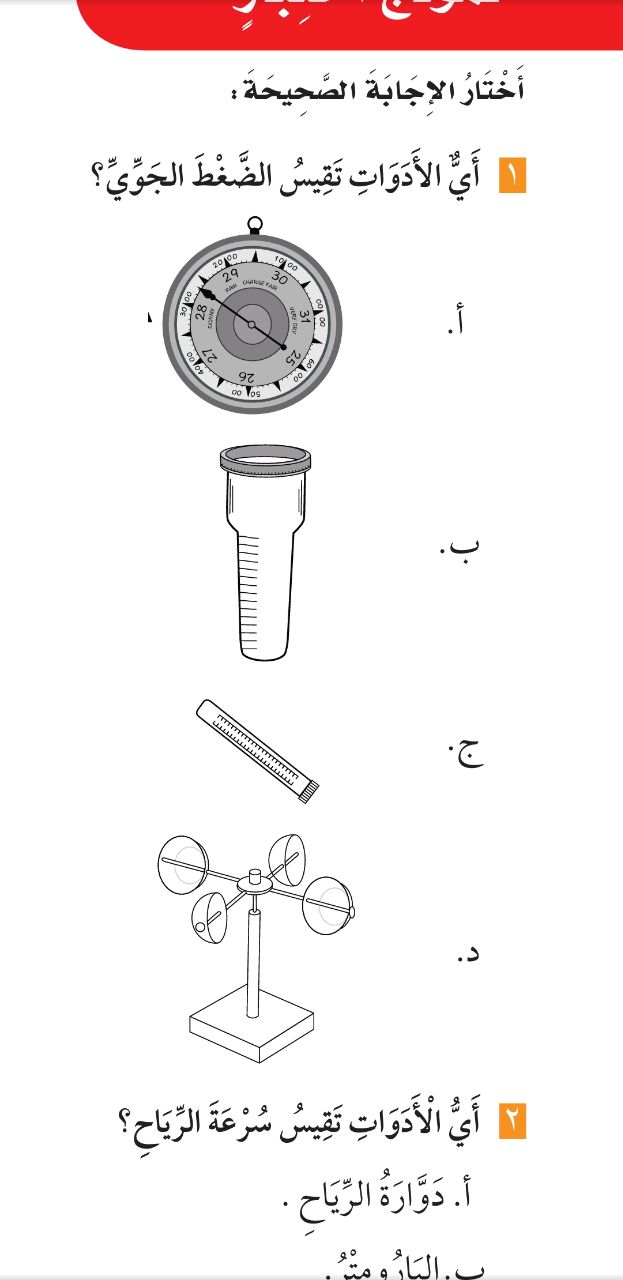
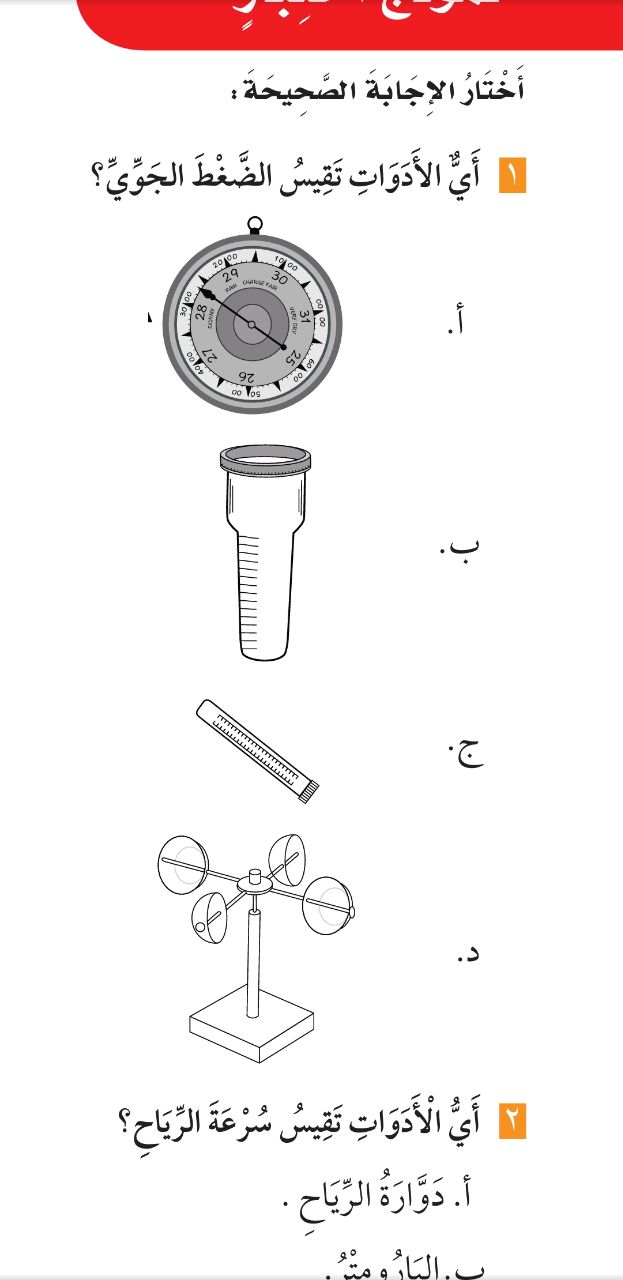
**ب- ضعي علامة (**  **) او (**  **) امام العبارات التالية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 الرحيــم  تنزيل | السؤال | الدرجـــة | | المصحح | المراجع |
| رقماً | كتابة |
| المادة : | علوم | س1  أسئلة الاختبار النهائي  الفصل الدراسي : الثاني  العام 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