

**الصف: خامس ابتدائي**

**اليوم :**

**التاريخ : / /1445ه**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم منطقة .........**

**مدرسة ...............**

**20**

**20**

**20**

**20**

**اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني**

اسم الطالبة: ......................................................



اختار الإجابة الصحيحة:

|  |
| --- |
| **1-النطاق السائل من لب الأرض يسمى:** |
| **أ** | **اللب الداخلي** | **ب** | **اللب الخارجي** | **ج** | **الستار السفلي** | **د** | **الستار العلوي** |
| **2- يغطي الماء حوالي ................ من سطح الارض**قارني بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف: |
| **أ** | **90 %** | **ب** |  **70 %** | **ج** | **50 %** | **د** |  **20 %**  |
| **3- ما السهول القاعية المنبسطة :** |
| **أ** | **جبال تحت بحرية** | **ب** | **منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط** | **ج** | **وادي منحدر الجوانب** | **د** | **منحدر مغطى بمياه ضحلة** |
|  **4- أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة :** |
| **أ** | **النباتات** | **ب** | **الشمس** | **ج** | **الحيوانات** | **د** | **النفط** |
| **5- هي اعمق مناطق قاع المحيط:** |
| **أ** | **الجبال البحرية** | **ب** | **الاخاديد البحرية** | **ج** | **الرصيف القاري** | **د** | **السهول القارية** |

 

اضع علامة  او  امام العبارات التالية:

اضع علامة  او  امام العبارات التالية:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الي اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها. |
|  | 2- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الي مكان آخر علي سطح الأرض. |
|  | 3- تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة. |
|  | 4- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية والمياه الراكدة والسدود. |
|  | 5-تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم. |



اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:

**الاوزون**

**التضاريس**

**الاحفورة**

**التعرية**

**التجوية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ................................ |  طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الاشعة فوق البنفسجية الى الارض |
| 2 | ................................ | عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر. |
| 3 | ................................ |  المعالم الطبيعية لسطح الأرض. |
| 4 | ................................ | بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. |
| 5 | ................................ | عملية تفتت الصخور. |



اكمل خريطة المفاهيم التالية:



اسمي طبقات الأرض التالية**:**

 

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

**المعلمة: أمل الزهراني**



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ......**

**الصف :**

**المـادة :**

**اليوم :**

**التاريخ : / / 1444 هـ**

**اختبار ( منتصف الفصل ) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام 1444 هـ**

**20**

**اسم الطالب / ة :** *.............................................................................* **الدرجة الكلية درجة**

**السؤال الأول :-**

**10**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **يحيط بالأرض غلاف غازي يسمى الغلاف ..............** |
| **( أ ) الجوي**  | **( ب ) الصخري**  | **( ج ) المائي**  | **( د ) الحيوي** |
| **2** | **من الموارد غير المتجددة ...........** |
| **( أ ) النبات**  | **( ب ) الفحم**  | **( ج ) الحيوان**  | **( د ) الشمس** |
| **3** | **عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لاخر تسمى . .......** |
| **( أ ) البركان**  | **( ب ) التجوية**  | **( ج ) التعرية**  | **( د ) الترسيب** |
| **4** | **السهول التي تعد اكثر مناطق قاع المحيط انبساطا هي . .......** |
| **( أ ) قاعية منبسطة**  | **( ب ) جبال بحرية**  | **( ج ) المرتفع القاري**  | **( د ) الأخاديد** |
| **5** | **سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم فوق المدينة . .......** |
| **( أ ) الأوزون**  | **( ب ) الرياح**  | **( ج ) الضباب الدخاني**  | **( د ) السحب** |
| **6** | **من اهم عوامل التجوية الكيمائية . .......** |
| **( أ ) المياه**  | **( ب ) السحب**  | **( ج )الأمطار الحمضية**  | **( د ) الانسان** |
| **7** | **مقياس يستخدم في قياس قوة الزلازل . .......** |
| **( أ ) الكيلو**  | **( ب )الانيمومتر**  | **( ج ) أمبير**  | **( د ) رختر** |

**ب ) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي في الجدول التالي :-**

|  |  |
| --- | --- |
| **أنواع البراكين** | **المفهوم العلمي**  |
| **........................** | **لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الأن** |
| **..........................**  | **توقفت عن الثوران ولا يتوقع ان تثور** |
| **.........................** | **توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة اخرى** |

**يتبع**

**السؤال الثاني :-**

**10**

**أ ) نضع كلمة (صح ) عند العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ ) عند العبارات الخاطئة :**

**1- الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو غير متجدد (** ..........**)**

**2- معظم المياه العذبة متواجدة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج (**............**)**

**3- الجزء الذي يعيش فيه المخلوقات الحية على الأرض الغلاف المائي (**...........**)**

**4\_ الأوزون تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية الى الأرض (**............**)**

**5\_ تسمى الصهارة عندما تصل الى سطح الأرض لابة ( ..............)**

**ب ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-**

**1\_ (**.............................**) أهتز از قشرة الأرض .**

**2\_ (**.............................**) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .**

**ج ) مثالاً لكل مما يلي :-**

 **1\_ معالم الأرض اليابسة**  ..................................

**2\_ ملوثات الهواء**  ..................................

**3\_ مورد طاقة متجدد** ..................................

**انتهت الأسئلة**

**معلمة المادة / سكره الشمري**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**تعليم ........**

****

**اختبار ( منتصف الفصل الدراسي الثاني ) مادة العلوم للصف الخامس لعام 1444 هـ**

 **20**

**اسم الطالب/ ................................................................**

 **استعن بالله ثم اجب على الاسئلة**

**السؤال الأول**

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

**أ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **يقصد بالخانق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الإنحدار** | **(**  **)** |
| **2** | **يقاس قوة الزلزال بمقياس السيزمومتر**  | **(**  **)** |
| **3** | **الاحفورة هي بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي**  | **(** **)** |
| **4** | **الضباب الدخاني هو عبارة عن سحابة عملاقة شبة صفراء تدل على تلوث الهواء**  | **(**  **)** |
| **5** | **الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور**  | **(**   **)** |
| **6** | **من طرق المحافظة على الطاقة التأكد من إقفال صنبور الماء** | **(**   **)** |
| **7** | **الجبال والاودية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض** | **(**   **)** |
| **8** | **من مصادر المياة العذبة خزانات المياة الجوفية** | **( )** |
| **9** | **تمنع طبقة الاوزون وصول الأشعة الفوق بنفسجية إلى سطح الأرض**  | **( )** |
| **10** | **من العمليات المؤثرة في سطح الارض الزلازل والبراكين**  | **(** **)** |

**اكمل الفراغات الاتية**

**ب**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | .........................من مصادر الماء العذب  |
| 2 | .............................. هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة  |
| 3 | ..............................هي معالم سطح الكرة الأرضية  |
| 4 | .............................. هي العملية التي تسبب تفتت الصخور |
| 5 | .............................. هي العملية التي يتم فيها اهتزاز القشرة الأرضية |

**5**

**10**

**السؤال الثاني**

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

**1- جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الغلاف الحيوي  | ب | الغلاف المائي  | أ |
| لب الأرض  | د | الغلاف الجوي | ج |

**2- هوعملية تراكم فتات الصخور في مكان ما ...**

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

**3- أرض لها شكل مثلث تتشكل عند مصب النهر ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المصب | ب | الدلتا  | أ |
| النهر | د | البحيرة | ج |

**4- الجزء الصخري من سطح الأرض ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| القشرة الأرضية | ب | الغلاف الصخري | أ |
| اللب الداخلي | د | الستار العلوي | ج |

**5- أعمق منطقة في المحيط ...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الرصيف القاري | ب | المنحدر القاري | أ |
| الأخاديد البحرية  | د | الدلتا | ج |

 **5**

**أذكر مثال لكل مما يلي**

**أ**

**السؤال الثالث**

|  |  |
| --- | --- |
| **طاقة الموارد المتجددة** | **طاقة الموارد الغير متجددة**  |
|  |   |

**أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟**

**ب**

 1- 2- 3-

 **انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

 أبو راكان

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية. |  |  |
| وزارة التعليم. |
| إدارة تعليم ................................ |
| مكتب تعليم ............................... |
| مدرسة .................................... |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1444هـ**20** |
| الصف: خامس  | المادة: علوم  | الشعبة: | التاريخ: / /1444هـ | اليوم: |
| اسم الطالبـ/ـة: .................................................................................................... |

|  |
| --- |
| السؤال الأول: أ- ضلل/ ـي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية: |
| 1 | الصحراء أرض واسعة قليلة الأمطار. | * صح
 | * خطأ
 |
| 2 | الغلاف التي تعيش عليه المخلوقات الحية يسمى الغلاف المائي. | * صح
 | * خطأ
 |
| 3 | تحمل المياه والرياح فتات الصخور وتنقلها إلى مكان آخر. | * صح
 | * خطأ
 |
| 4 | التسونامي أمواج قوية تحدث بسبب البركان. | * صح
 | * خطأ
 |
| 5 | من طرق الحفاظ على الطاقة استعمال وسائل النقل العام. | * صح
 | * خطأ
 |

|  |
| --- |
| السؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات اختار/ــي المناسب ثم اكتبه/ ـيه أمام كل تعريف:(التضاريس – الغلاف الجوي – الزلزال – التجوية - الأحفورة) |
| 1 | بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. | ..................................... |
| 2 | اهتزاز قشرة الأرض. | ..................................... |
| 3 | العملية التي تسبب تفتت الصخور إلى قطع صغيرة. | ..................................... |
| 4 | المعالم الطبيعية لسطح الأرض. | ..................................... |
| 5 | غطاء غازي يحيط بالكرة الأرضية. | ..................................... |

|  |
| --- |
| السؤال الثاني: نحدد نوع البركان حسب المفهوم العلمي  |
| م | المفهوم العلمي | نوع البركان |
| 1 | تندفع منه الصهارة إلى الآن. | .............................................. |
| 2 | توقف اندفاع الصهارة منها. | .............................................. |
| 3 | توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود فتثور مرة أخرى. | .............................................. |

|  |
| --- |
| السؤال الثاني: ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية. |
| 1 | منطقة مرتفعة كثيرًا عن سطح الأرض. |
| الجبل | التل | الوادي |
| 2 | الطبقة التي توجد تحت القشرة الأرضية؟ |
| الستار  | اللب الخارجي | اللب الداخلي  |
| 3 | مقياس يستخدم لقياس قوة الزلزال؟ |
| الامبير | رختر | الآلة |
| 4 | من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟ |
| تجمد الماء | الامطار الحمضية | النباتات |
| 5 | يسمى الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟ |
| خُث | مطر حمضي | الوقود الاحفوري |

|  |
| --- |
| السؤال الثاني: ج – أعطي مثال لكل مما يلي: |
| 1- معالم الأرض المائية | ........................................................ |
| 2- مورد طاقة متجدد | ....................................................... |

انتهت الأسئلة

معلم/ــة المادة:

انتهت الأسئلة

معلم/ ــة المادة

انتهت الأسئلة

معلم/ـــة المادة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية. |  |  |
| وزارة التعليم. |
| إدارة تعليم ................................ |
| مكتب تعليم ............................... |
| مدرسة .................................... |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1444هـ**20** |
| الصف: خامس  | المادة: علوم نموذج الإجابة | الشعبة: | التاريخ: / /1444هـ | اليوم: |
| اسم الطالبـ/ـة: .................................................................................................... |

|  |
| --- |
| السؤال الأول: أ- ضلل/ ـي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية: |
| 1 | الصحراء أرض واسعة قليلة الأمطار. | * صح
 | * خطأ
 |
| 2 | الغلاف التي تعيش عليه المخلوقات الحية يسمى الغلاف المائي. | * صح
 | * خطأ
 |
| 3 | تحمل المياه والرياح فتات الصخور وتنقلها إلى مكان آخر. | * صح
 | * خطأ
 |
| 4 | التسونامي أمواج قوية تحدث بسبب البركان. | * صح
 | * خطأ
 |
| 5 | من طرق الحفاظ على الطاقة استعمال وسائل النقل العام. | * صح
 | * خطأ
 |

|  |
| --- |
| السؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات اختار/ــي المناسب ثم اكتبه/ ـيه أمام كل تعريف:(التضاريس – الغلاف الجوي – الزلزال – التجوية - الأحفورة) |
| 1 | بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. | الأحفورة |
| 2 | اهتزاز قشرة الأرض. | الزلزال |
| 3 | العملية التي تسبب تفتت الصخور إلى قطع صغيرة. | التجوية |
| 4 | المعالم الطبيعية لسطح الأرض. | التضاريس |
| 5 | غطاء غازي يحيط بالكرة الأرضية. | الغلاف الجوي |

|  |
| --- |
| السؤال الثاني: نحدد نوع البركان حسب المفهوم العلمي  |
| م | المفهوم العلمي | نوع البركان |
| 1 | تندفع منه الصهارة إلى الآن. | النشطة |
| 2 | توقف اندفاع الصهارة منها. | الهامدة |
| 3 | توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود فتثور مرة أخرى. | الساكنة |

|  |
| --- |
| السؤال الثاني: ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية. |
| 1 | منطقة مرتفعة كثيرًا عن سطح الأرض. |
| الجبل | التل | الوادي |
| 2 | الطبقة التي توجد تحت القشرة الأرضية؟ |
| الستار  | اللب الخارجي | اللب الداخلي  |
| 3 | مقياس يستخدم لقياس قوة الزلزال؟ |
| الامبير | رختر | الآلة |
| 4 | من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟ |
| تجمد الماء | الامطار الحمضية | النباتات |
| 5 | يسمى الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟ |
| خُث | مطر حمضي | الوقود الاحفوري |

|  |
| --- |
| السؤال الثاني: ج – أعطي مثال لكل مما يلي: |
| 1- معالم الأرض المائية | البحر ، المحيط ، الساحل ، النهر ، الخ |
| 2- مورد طاقة متجدد | الشمس ، المياه ، الرياح |

انتهت الأسئلة

معلم/ــة المادة:

انتهت الأسئلة

معلم/ ــة المادة

انتهت الأسئلة

معلم/ـــة المادة