المملكة العربية السعودية  **مدرسة محمد بن عبدالوهاب الابتدائية**

 وزارة التعليم **اسم الطالب :..........................................**

 إدارة التعليم بمحافظة جده

 مكتب التعليم بمحافظة خليص

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الفصل الدراسي** | **الثاني** | **المادة** | **علوم** | **الصف** | **الخامس** |
| **الفترة** | **الثالثة** | **التاريخ** | / / 1440هـ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**
* أذا ارتفعت درجة الحرارة قل الضغط الجوي ( )
* يتحرك الهواء حركة أفقية من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض ( )
 | **المهارة :****استنتاج العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي في تكوين الرياح**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
| **2 ) أ- ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب ليتضح لك كيفية تشكل الغيوم :** يتكثف ، ارتفاعات **،** البلورات ، بخار الماء **،** قطراتيسخن ماء البحر بفعل حرارة الشمس فيحمل ................................................... إلى الأعلى ويصبح بارداً وتقل حركته و.................................................. فالغيوم هي عبارة عن ............................................. ماء صغيرة تشبه .............................................. المتجمدة تتشكل على .............................................. عالية. | **المهارة:*** أن يوضح كيفية تتشكل الغيوم **-**  أن يعدد أنواع الغيوم

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
|  **ب- عدد أنواع الغيوم :**1. 2- 3-
 |
|  **3) اذكر سبب حدوث العاصفة؟** **..........................................................................................................................................................................................** | **المهارة:**ذكر سبب حدوث العاصفة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
|  **4 ) من خلال الصور الموضحة أمامك حددي نوع العاصفة ..** http://www.slaati.com/inf/contents/newsm/43393.jpg C:\Users\sony\Desktop\3c4915e583.jpg http://www.aleqt.com/a/547377_166206.jpg**ثلج****غبار** ( ------------------ ) ( ------------------- ) ( ------------------ ) | **المهارة:**تحديد نوع العاصفة من خلال مجموعة من الصور

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

**برق ورعد** |
|   **5 ) أكمل ما يلي:** **المناخ يقصد به** ......................................................................... ............................................................................................. | **المهارة:** * معرفة مفهوم المناخ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
| **6) عدد العوامل المؤثرة في المناخ :*** ............................................. **-** .............................................
* ............................................. **-** .............................................
 | **المهارة:**تعداد العوامل المؤثرة في المناخ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
|   **7) صل بخط بين المصطلحات التالية وتعريفها :****تتكون المادة من وحدات بنائية متشابهة****مادة لا يمكن تجزئنها إلى مواد اصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية****الذرة****العنصر****أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته****المادة** | **المهارة:**أن تذكر العلاقة بين المادة والعنصر والذرة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
|  **8 ) ضع الكلمات التالية في المكان المناسب ( الالكترونات - النيترونات - البروتونات )** | **المهارة:**الإشارة إلى مكونات الذرة على الرسم

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
| **9) المقارنة بين بعض خصائص الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **خصائص المقارنة** | **الفلزات** | **اللافلزات** | **اشباه الفلزات** |
| **التوصيل الكهربائي** |  |  |  |
| **القابلية للطرق والسحب** |  |  |  |
| **التوصيل الحراري** |  |  |  |

 | **المهارة :** المقارنة بين الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
| 10 ) صح أم خطأ:* التغير الذي يحدث للماء من حالة صلبة إلى حالة سائلة هو تغير فيزيائي ( )
 | **المهارة:****\*** تسمية التغير الذي يحدث للماء – الجليد – الجليد الجاف

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |
| **11) ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:** **-( ) زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها . مثل .................****-( ) نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها .مثل .............** | **المهارة:**التمييز بين التمدد الحراري والانكماش الحراري بع ذكر أمثلة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
|  |  |  |  |

 |

ملاحظة هذه المهارات سبق تقييم الطلاب فيها وتكون على أجزاء وتعتبر هذه الورقة تقييم نهائي لمن لم يتقن أو تغذية راجعة وشاملة للفترة الثالثة معلم المادة سامي عبدالله الثبيتي

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | ج | د |
| 95/100 | 85-<95 | 75-<85 | 75< |
| متفوق | متقدم | متمكن | غير مجتاز |

إذا وجدت ملاحظات الرجاء التنبيه وشكراً

al3tibi2@gmail.com