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 **،** قطرات  يسخن 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