المملكة العربية السعودية

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

 إدارة التعليم بمحافظة جده

 مدرسة محمد بن عبدالوهاب الابتدائية

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الفصل الدراسي** | **الثاني** | **المادة** | **علوم** | **الصف** | **السادس** | **الفصل** | **1** |
| **الفترة** | **الرابعة** | **التاريخ** | / / 1440هـ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول :**  **أمامك مجموعة من المواد . كون خليط وأعد فصله بالطرق التي درستها** | **المهارة : 41**تكوين مخلوط عمليا وفصل مكوناته

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

 |
| **السؤال الثاني: ضع خطا تحت العلامات التي تدل على حدوث تغير كيميائي**:تغيير اللون- تصاعد الغازات – انطلاق الضوء- انبعاث الحرارة- انصهار الشمع- ذوبان الثلج | **المهارة: 42**تفسير حدوث التغير الكيميائي درجة المهارة

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

 |
| **السؤال الثالث :**  **ضع كلا من الكلمتين التاليتين بالمكان المناسب المناسبة: الاحتراق – البناء الضوئي**1 -.............................مثال على تفاعل كيميائي طارد للحرارة.2- ...........................مثال على تفاعل كيميائي ماص للحرارة. | **المهارة: 43** **التمثيل لتفاعل طارد للطاقة وأخر ماص للطاقة**

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

 |
| **السؤال الرابع :**  **أكملــ الفراغات فيما يلي :؟** 1- تقع........................................في الجانب الأيسر البعيد من الجدول الدوري تحت الهيدروجين ولا توجد منفردة في الطبيعة.2- تشكل ....................................مجموعة كبيرة من العناصر تقع في وسط الجدول الدوري.3- يوجد عن يسار الغازات النبيلة عمود يحتوي على عناصر تتبع اللافلزات تسمى.............................. | **المهارة: 44**تصنيف العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخصائصها

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

 |
| **السؤال الخامس : في الجدول الموضح أدناه قارن بين الأحماض والقواعد**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الخصائص | الأحماض | القواعد |
| الطعم |  |  |
| الملمس |  |  |
| ورقة تباع الشمس |  |  |

 | **المهارة: 45**التمييز بين الأحماض والقواعد

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

 |
| **السؤال السادس عرف مايلي:**الحركة................................................................السرعة : ............................................................................. | **المهارة: 46**استنتاج العلاقة بين الحركة والسرعة والتسارع

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

 |
| **السؤال السابع :**   **ما الفرق بين القوى المتزنة والغير متزنة مع ذكر مثال؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **القوى المتزنة** | **القوى الغير متزنة** |
|  |  |
|  |  |
| **مثال/** | **مثال/** |

 | **المهارة : 47****الفرق بين القوى المتزنة والغير متزنة مع التمثيل.**

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

 |
| السؤال الثامن: ضع خطاً تحت الاجابة الصحيحة؟\* تراكم الشحنات الكهربائية وتجمعها على الجسم (الكهرباء الساكنة – الكهرباء المتحركة) | **المهارة : 48****معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة**

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

 |
|  **السؤال التاسع:** تحدث عن الطريقة الأمنة لاستخدام الكهرباء* ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................
 | **المهارة : 49****إعداد بطاقة إرشادية لكيفية استخدام الكهرباء بطريقة أمنة**

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

 |
| السؤال التاسع: أكمل مايلي:* **المغناطيس هو** .................................................................................................................
* **تسمى المنطقة المحيطة بهفي الشكل المقابل**.....................................................................

 | **المهارة : 50****وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به**

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

 |
| السؤال العاشر : بالأدوات التي امامك كون دائرة كهربائية – ومغناطيس كهربائي | **المهارة : 51****عمل نموذج لتوضيح سريان التيار الكهربائي ونموذج للمغناطيس الكهربائي**

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

 |

المهارة رقم 1 يتم تطبيقها عملي أثناء الحصة معلم المادة سامي عبدالله الثبيتي

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

المهارة التي تحتها خط مهارات أساسية من مهارات الحد الأدنى

إذا وجدت ملاحظات الرجاء تنبيهي وشكراً al3tibi2@gmail.com