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