|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **الادارة العامة للتعليم بمنطقة ........**  **الإبتدائية ...................................**  **المملكة العربية السعودية**  **الادارة العامة للتعليم بمنطقة ........**  **الإبتدائية ...................................** |  | **الاسم /** .................................................... **الصف /** ....................................... |

**تقويم ختامي لمهارات علوم الصف الثاني \_ الفصل الدراسي الثالث لعام 1446 هـ**

**\* / نحيط الاجابة الصحيحة :**

| **المهارة** | **المقارنة بين خواص المواد الصلبة من خلال الصور** | **ס تنسكب**  **ס قاسية**  **ס شكلها غير ثابت** |
| --- | --- | --- |
|  | **من خواص المواد الصلبة :** |
| **المهارة** | **قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس** | **ס الميزان**  **ס مقياس المطر**  **ס المتر** |
|  | **نستخدم لقياس كتلة الجسم .............** |
| **المهارة** | **تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال عينات**  **مختلفة .** | **ס صلبة**  **ס سائلة**  **ס غازية** |
|  | **مادة ليس لها شكل محدد :** |
| **المهارة** | **تصنيف التغيرات الى فيزيائية وكيمائية من خلال الصور** | **ס فيزيائي**  **ס تجمد**  **ס كيمائي** |
|  | **التغير في الشكل التالي**  **هو تغير .................... ؟** |
| **المهارة** | **تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس** | **ס الحديد**  **ס الخشب**  **ס الورق** |
|  | **يجذب المغناطيس الأجسام المصنوعة**  **من .........................:** |

| **المهارة** | **تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر** | **ס تتنافر**  **ס تحترق**  **ס تتجاذب** |
| --- | --- | --- |
|  | **أقطاب المغناطيس**  **المختلفة .........** |
| **المهارة** | **معرفة مفهوم الحرارة** | **ס التبخر**  **ס الانصهار**  **ס التجمد** |
|  | **يحدث للمادة التاليةعند تعرضها**  **للحرارة ؟** |
| **المهارة** | **المقارنة بين درجات حرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة .** | **ס المتر**  **ס الكيلو**  **ס الثرمومتر** |
|  | **نستخدم لقياس درجة الحرارة :** |
| **المهارة** | **التمثيل لأشكال الكهرباء ( المتحركة ـ الساكنة )** | **ס البرق**  **ס الاحتراق**  **ס النحاس** |
|  | **من الأمثلة على الكهرباء الساكنة........** |
| **المهارة** | **ذكر بعض استخدامات الكهرباء** | **ס الكتابة**  **ס المطر**  **ס الأضاءة** |
|  | **نستفيد من الكهرباء في :** |

****

**سكره الشمري**