|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم بمنطقة رأس تنورة**  **الإبتدائية الرابعة** | | شعار-وزارة-التعليم-الجديد (1) | **التاريخ:** |
| **المادة: العلوم** |
| **الصف: الثاني الابتدائي** |
| **اسم الطالب/ــة............................................................................................................ الفصل/ .................................................................** | | | |

* **السؤال الأول: نضع علامة (🗸)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗴)أمام العبارة الخاطئة****:**

**1-المادة الصلبة ليس لها شكل محدد( )**

**2-التغير الكيمائي يحدث مادة جديدة ( )**

**3-لقياس كتلة المادة نستخدم الميزان ذو الكفتين ( )**

**4-حالات المادة ثلاث صلب وسائل وغاز( )**

**5-الإنصهار يحول المادة الصلبة الى غاز( )**

**6-لقياس حجم السائل نستخدم المخبار المدرج( )**

* **السؤال الثاني: نُعدد حالات المادة:**

1. .............................................. 2-.................................... 3- ..............................

* **السؤال الثالث: نختار الإجابة الصحيحة:**

1. **التغير في الصورة التالية هو تغير: **

 **(تغير فيزيائي \_\_\_ تغير كيميائي)**

1. **التغير في الصورة :**

**(تغير فيزيائي \_\_\_تغير كيميائي)**

1. **المادة التالية تعتبر في الحالة: **

**(السائلة \_\_\_ الصلبة)**

1. **الصورة تمثل عملية : **

**(تبخر – انصهار)**

1. يستخدم الجهاز التالي لقياس: 

**(الطول– الكتلة)**

انتهت الأسئلة

معلمة المادة/خلود الغامدي 