

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التربية والتعليم**

|  |  |
| --- | --- |
| **متفوق**  **100%** | **متقدم** |
| **متمكن** | **غير مجتاز** |

**المدرسة:170 ب**

**تقويم مهارات العلوم للصف الخامس الفصل الثاني ..**

**اسم الطالبة:** ............................................ **الصف:**................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1**- ضعي المصطلح المناسب في الفراغ المناسب :(تغير فيزيائي تبخر ..تغيرفيزيائي انصهار..تغير فيزيائي تسامي )**  **ماء**  **بخار ماء**  **جليد جاف**  **غاز**      **جليد**  **ماء** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **متفوق**  **100%** | **متقدم** | | | **متمكن غيرمجتاز** | | |   **1\_ \*تسمية التغير الذي يحدث (الماء ..الجليد الجاف..الجليد)عند تغير درجة الحرارة.** |
| **1- اختاري الكلمة المناسبة من بين الأقواس بوضع خط تحتها...**   * **من علامات حدوث التغير الكيميائي .........**   **( تغير اللون \_ التشويه \_ تصاعد الغازات \_ جميع ماسبق )**  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*   * **عند** **زيادة حجم المادة وارتفاع درجة الحرارة على المادة يحدث ........**     **( التمدد الحراري \_ الانكماش الحراري )**  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  . **معادلة تكون مركب مهم في الحياة وذكر في القرآن الكريم (وجعلنا من ...............)**  **( الكلور CL+ الصوديوم Na = ملح الطعام \_ الهيدروجين H+ الأكسجين O= الماء )** | **2\_التمييز بين التمدد الحراري والانكماش الحراري . وذكر علامات حدوث التغير الكيمائي ..كتابة معادلة كيميائية توضح تكون الماء.**   |  |  | | --- | --- | | **متفوق**  **100%** | **متقدم** | | **متمكن** | **غير مجتاز** | |
| **- عرفي المركب ؟**  **هو مادة نقية تتألف ............. ......................**  **مثال :**  **...............................................** | **3- \*التمييز بين خصائص مركب ما وخصائص العناصر المكونة له .**   |  |  | | --- | --- | | **متفوق**  **100%** | **متقدم** | | **متمكن** | **غير مجتاز** | |

**تمنياتي لكن بالتوفيق معلمة المادة: ساره المغربي ..**