

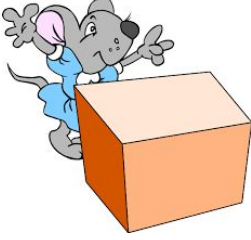
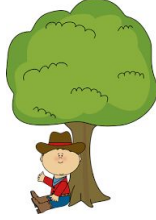

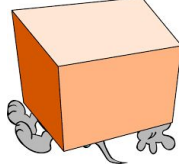


.... - اسم الطالب / الصف ثالث

100

رقم السؤال	السؤال
	حدد من بين الصور عملية الإنصهار
	 ج-  ب- أ-
	السبب الرئيسي للإنصهار؟
	 ج-  ب- أ-
	أين هي القوة المغناطيسية من بين الصور؟
	 ج-  أ-
	الخليط عبارة عن مزيج من مواد مختلفه / حددها؟
	 ج-  أ-
	عند وضع ملعقة من السكر والماء وبودرة التاج نكون محلولاً أين هو؟
	 ج-  ب- أ-

رقم السؤال	السؤال / 5 درجات لكل إجابة صحيحة
	<p>حدد مفهوم التبخر من بين الصور</p> <p>أ-  ب-  ج-</p>
	<p>حدد ما يجذبه المغناطيس؟</p> <p>أ-  ب-  ج-</p>
	<p>كيف تقاس درجة الحرارة؟</p> <p>أ-  ب-  ج-</p>
	<p>كم يصل طول القلم؟</p> <p>أ- 3 cm ب- 7cm ج- 9cm</p>
	<p>حوط حول الآلة المركبة المقص</p> <p>أ-  ب-  ج-</p>

رقم السؤال	السؤال / 5 درجات لكل إجابة صحيحة						
<p>11</p> <table border="1"> <tr> <td>كل صورة 5 درجات</td> <td>جانب</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تحت</td> </tr> <tr> <td></td> <td>فوق</td> </tr> </table>	كل صورة 5 درجات	جانب		تحت		فوق	<p>حدد مكان كل جسم باستخدام الصور أدناه بالتوصيل</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">       </div>
كل صورة 5 درجات	جانب						
	تحت						
	فوق						

رقم السؤال

السؤال / 5 درجات لكل إجابة صحيحة

حدد نوع القوة المستخدمة

قوة دفع

قوة الشد

12



أي من السيارتان أكثر سرعة ؟

السيارة الحمراء - السيارة الزرقاء

13

درجات

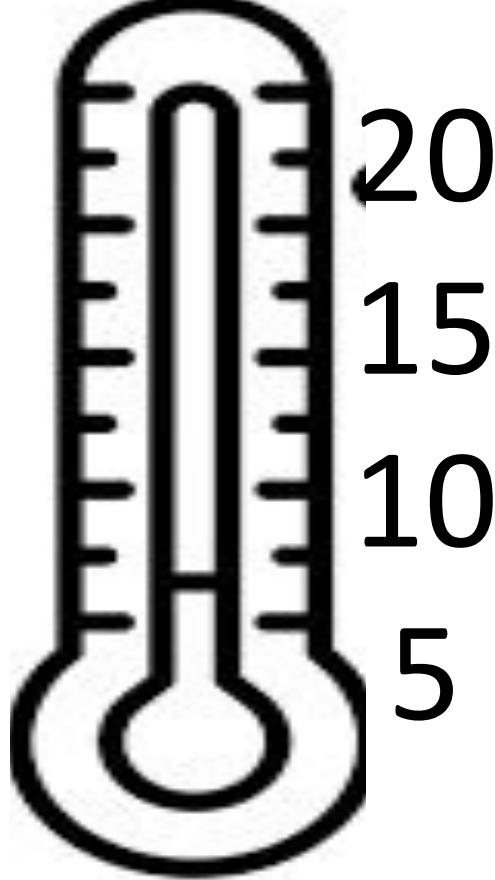
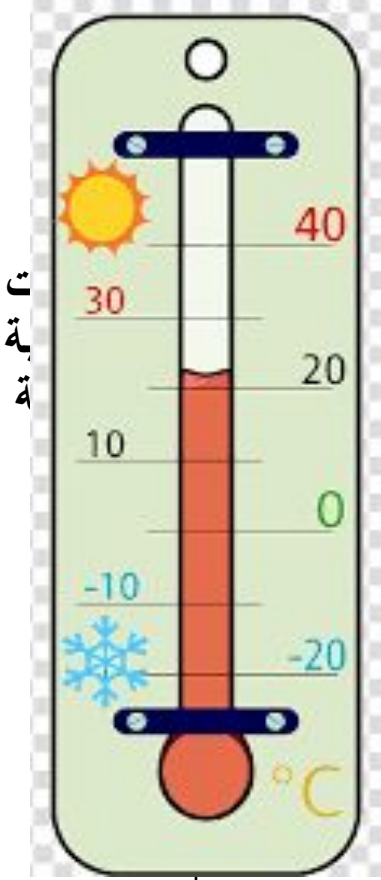


رقم السؤال

السؤال

1

2



اقرأ درجة الحرارة
واكتبها

لون كما تشير في الصورة 1
درجة الحرارة

