

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج أسئلة اختبار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

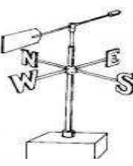
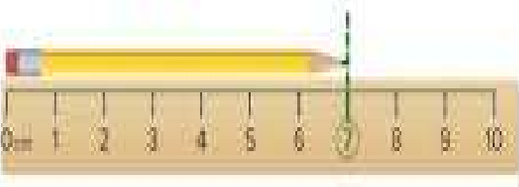
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	1
حل مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة	2
مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة	3
نموذج أسئلة اختبار	4
حل أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري	5

اسم الطالب / الصف ثالث -

100

رقم السؤال	السؤال
1	حدد من بين الصور عملية الإنصهار    <p>أ - ب - ج -</p>
2	السبب الرئيسي للإنصهار؟    <p>أ - ب -</p>
3	أين هي القوة المغناطيسية من بين الصور؟    <p>أ - ب -</p>
4	الخليط عبارة عن مزيج من مواد مختلفه / حددها؟    <p>أ - ب - ج -</p>
5	عند وضع ملعقة من السكر والماء وبودرة التانج تكون محلولاً أين هو؟    <p>أ - ب - ج -</p>

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

السؤال / 5 درجات لكل إجابة صحيحة

رقم السؤال

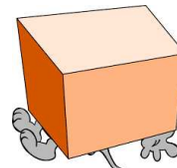
حدد مكان كل جسم باستخدام الصور أدناه بالتوصيل



11



كل صورة
5 درجات



جانبا

تحتا

فوق

السؤال / 5 درجات لكل إجابة صحيحة

رقم السؤال

حدد نوع القوة المستخدمة

قوة دفع

قوة الشد



12

6 درجات

--	--	--

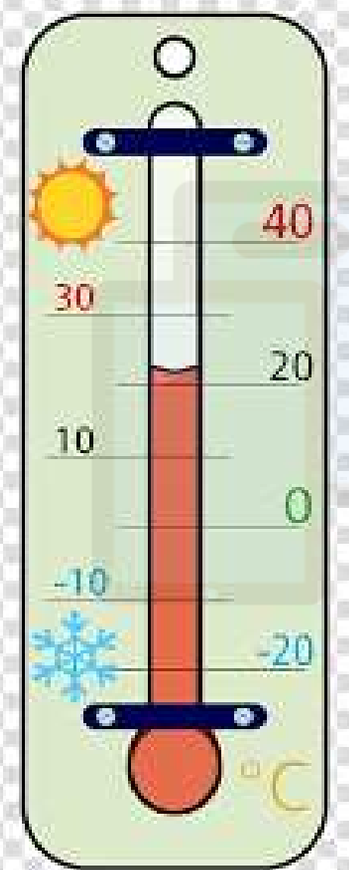
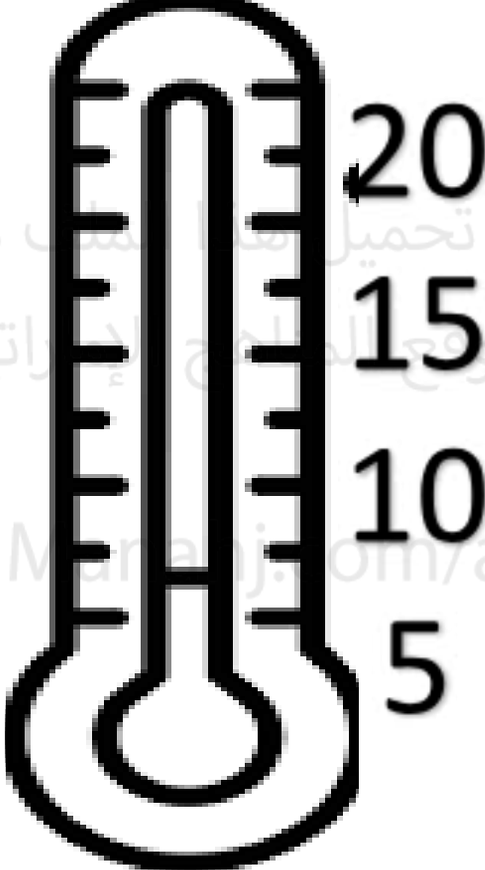
=====

=====

13

4 درجات



السؤال	رقم السؤال
<p>2</p>  <p>30 40 20 10 0 -10 -20 °C</p> <p>□</p> <p>اقرأ درجة الحرارة واكتبها</p>	<p>1</p>  <p>20 15 10 5</p> <p>14</p> <p>5 درجات لكل إجابة صحيحة</p> <p>10 C</p> <p>لون كما تشير في الصورة 1 درجة الحرارة</p>

