

## 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

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>   | 1 |
| <a href="#">حل مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a> | 2 |
| <a href="#">مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a>    | 3 |
| <a href="#">نموذج أسئلة اختبار</a>  | 4 |
| <a href="#">حل أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري</a>                                      | 5 |

اسم الطالب / ..... الصف ثالث - ....

100

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

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

السؤال / 5 درجات لكل إجابة صحيحة

رقم السؤال

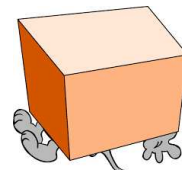
حدد مكان كل جسم باستخدام الصور أدناه بالتوصيل



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

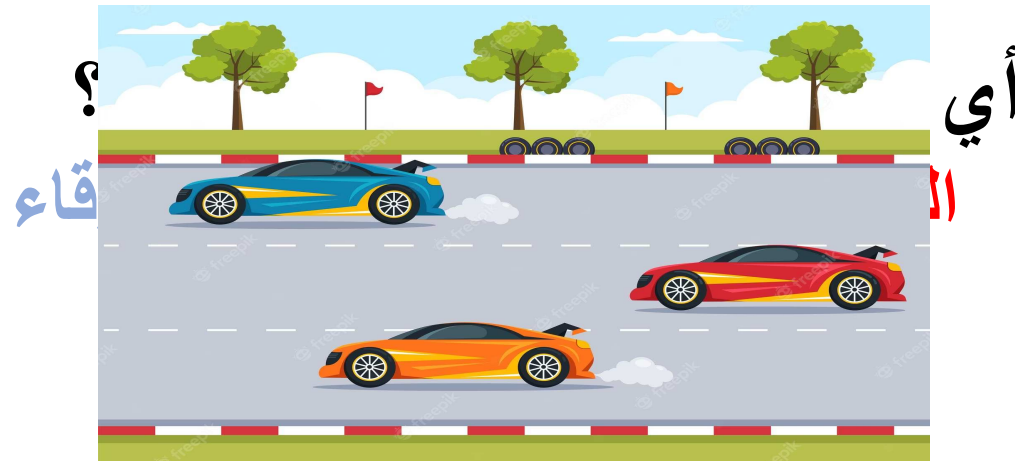
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

=====

=====

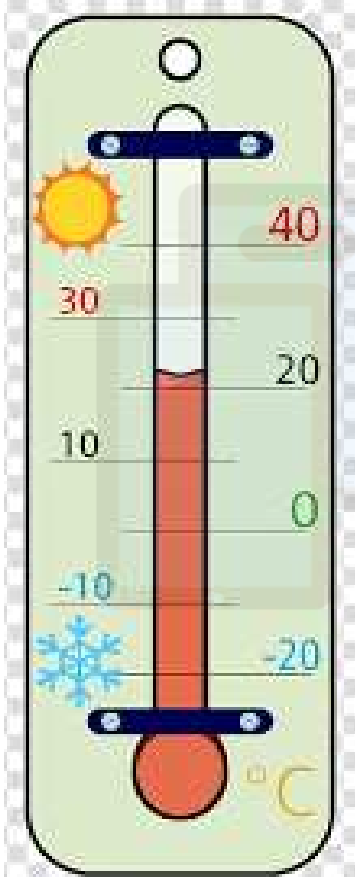
13

4 درجات



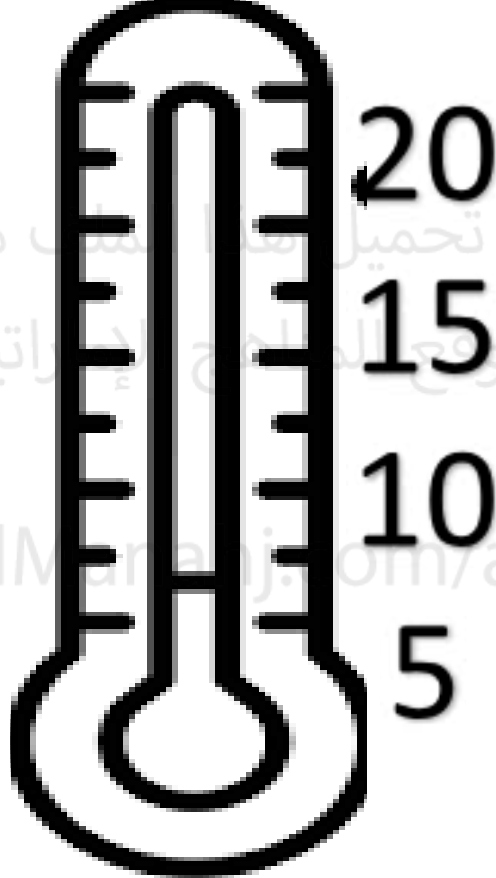
| السؤال | رقم السؤال |
|--------|------------|
|--------|------------|

2



اقرأ درجة الحرارة  
واكتبها

1



لون كما تشير في الصورة 1  
درجة الحرارة

رقم السؤال

14

5 درجات  
لكل إجابة  
صحيحة

