

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري اختياري من متعدد

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:07:34 2024-06-09

إعداد: سعاد محمد النقيب

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[حل النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

1

[النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

2

[مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري اختياري من متعدد](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي التعويضي](#)

4

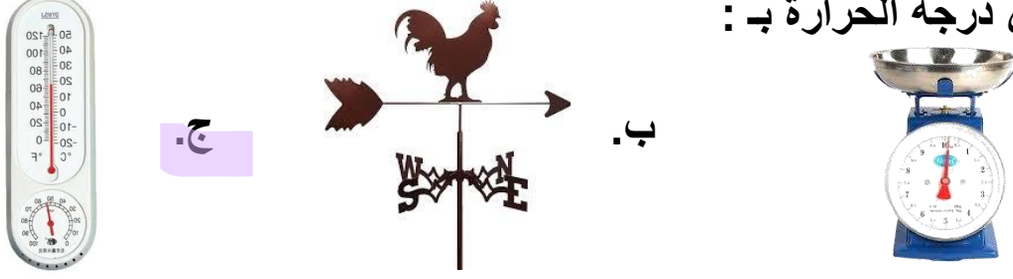
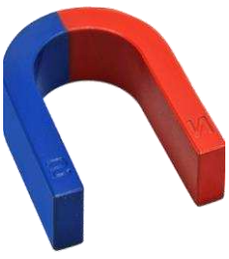
[مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

5

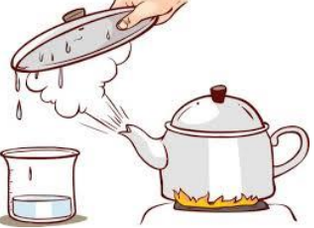
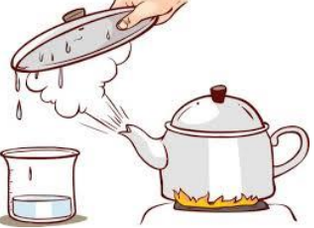
مراجعة هيكل الاختبار النهائي مادة العلوم
الصف الثالث

الفصل الثالث 2023 - 2024

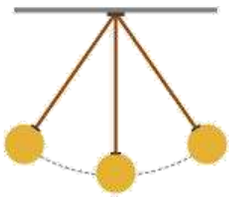
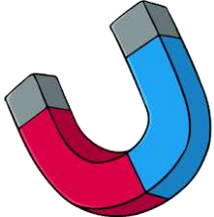
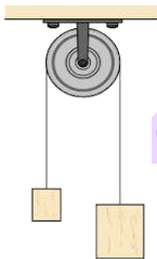
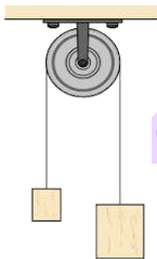
الفرع المدرسي الأول - نطاق 3.4
مدرسة الفجيرة الحلقة الأولى
مديرة المدرسة : عائشة راشد
إعداد المعلمة : سعاد محمد النقبىالسؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة .

<p>1 ما العملية التي تساعد على تجفيف الملابس المبللة عند وضعها في الشمس ؟</p>  <p>أ. التجمد ب. التبخر ج. الانصهار</p> <p>T. Suad AlnaQbi</p>
<p>2 انصهار الحديد يعتبر :</p>  <p>أ. تغير فيزيائي ب. تغير كيميائي ج. خليط</p>
<p>3 أي من الآلات التالية آلة مركبة :</p>  <p>أ. ب. ج.</p>
<p>4 تُقاس درجة الحرارة بـ :</p>  <p>أ. ب. ج.</p>
<p>5 ما نوع القوة في هذه الصورة ؟</p>  <p>أ. مغناطيسية ب. جاذبية ج. احتكاك</p>

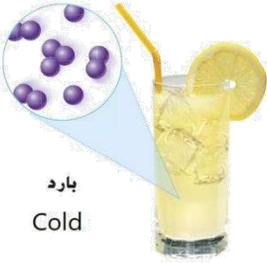
تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة .

	<p>6 لاحظ الصورة ، ما نوع الحركة ؟ أ. ذهابًا وإيابًا ب. خط مستقيم ج. حركة دائرية</p>
 <p>T. Suad AlnaQbi</p>	<p>7 يتم فصل الفلزات عن بقية المواد ب : أ.  ب.  ج. </p>
	<p>8 نضج الفاكهة يعتبر : أ. تغير فيزيائي ب. تغير كيميائي</p>
	<p>9 أي صورة تمثل الماء وهو في الحالة الصلبة ؟ أ.  ب.  ج. </p>
	<p>10 آلة بسيطة تستخدم لتقطيع الموز : أ.  ب.  ج. </p>

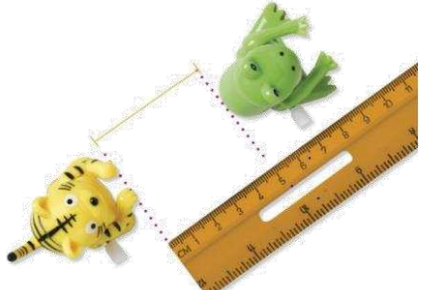
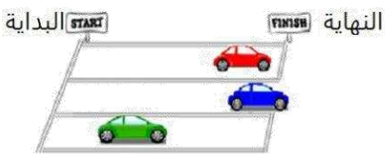
تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة .

 <p>T. Suad AlnaQbi</p>	<p>11 لاحظ الصورة ، ما نوع الحركة ؟</p> <p>أ. ذهابًا وإيابًا ب. خط مستقيم ج. حركة دائرية</p>
 <p>ج.</p>	<p>12 أي الأدوات التالية نستخدمها لفصل الحبوب الصغيرة عن الحبوب الكبيرة ؟</p> <p>أ.  ب.  ج. </p>
 <p>ج.</p>	<p>13 أي مما يلي لا يعتبر تغير فيزيائي ؟</p> <p>أ.  ب.  ج. </p>
 <p>ج.</p>	<p>14 أي شكل يُشير إلى الحالة السائلة للماء ؟</p> <p>أ.  ب.  ج. </p>
 <p>ج.</p>	<p>15 آلة بسيطة تستخدم لرفع العلم :</p> <p>أ.  ب.  ج. </p>

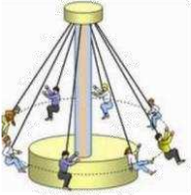
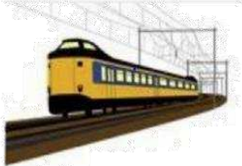
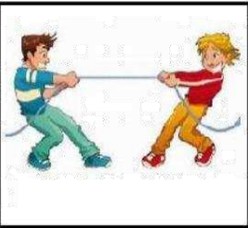
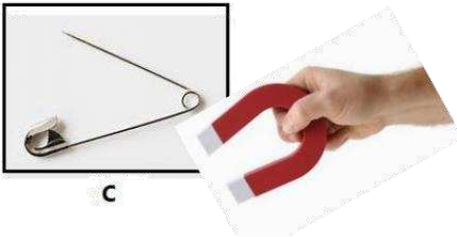
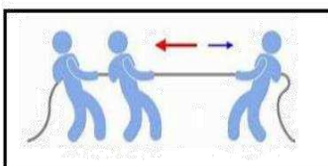
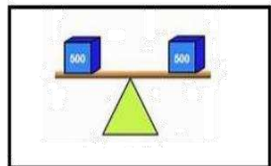
تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة .

 <p>بارد Cold</p>	<p>16 أي العبارات صحيحة فيما يتعلق <u>بالسائل البارد</u> ؟</p> <p>أ. يمتلك الكثير من الطاقة الحرارية . ب. يمتلك القليل من الطاقة الحرارية . ج. تتحرك جسيماته بسرعة .</p>
 <p>حار</p>	<p>17 أي العبارات صحيحة فيما يتعلق <u>بالسائل الساخن</u> ؟</p> <p>أ. يمتلك القليل من الطاقة الحرارية . ب. تتحرك جسيماته ببطء . ج. تتحرك جسيماته بسرعة .</p> <p>T. Suad AlnaQbi</p>
 <p>ج.</p>	<p>18 أي مما يلي لا يعتبر تغير فيزيائي ؟</p> <p>أ.  . ب.  . ج.  .</p>
	<p>19 ما العملية التي تحدث عند تسخين الماء الموضح في الشكل ؟</p> <p>أ. التكاثر ب. التبخر ج. الانصهار</p>
	<p>20 تنتقل طاقة الشمس عبر الفضاء بـ :</p> <p>أ. التوصيل ب. الحمل الحراري ج. الإشعاع</p>

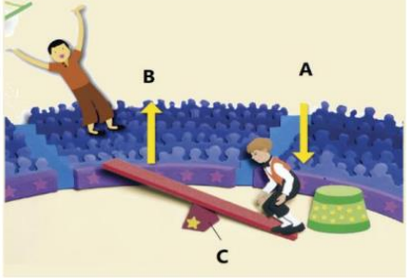
تابع السؤال الأول : **اختر الإجابة الصحيحة**.

 <p>fruit salad سلطة الفواكه</p> <p>A</p>	 <p>ocean water ماء المحيط</p> <p>B</p>	 <p>raisin cake كعكة بالزبيب</p> <p>C</p>	<p>21 مما يلي يُمثل محلول ؟</p> <p>أ. أ. ب. B. ج. C.</p>						
 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<p>22 أي مما يلي لا يُشير إلى تغير كيميائي ؟</p> <p>أ. أ. ب. B. ج. C.</p>						
<p>T. Suad AlnaQbi</p>  <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>			<p>23 أي مما يلي يمثل تغير كيميائي للقطار؟</p> <p>أ. A. ب. B. ج. C.</p>						
			<p>24 كم المسافة بين هاتين اللعبتين ؟</p> <p>أ. 10 cm ب. 5 cm. ج. 4 cm</p>						
<p>المسافة المقطوعة في عشر ثواني</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40 m</td> <td>50 m</td> <td>20 m</td> </tr> </table> <p>Distance Traveled in 10 seconds</p>  <p>البداية START FINISH النهاية</p>						40 m	50 m	20 m	<p>25 أي السيارات هي الأسرع ؟</p> <p>أ. الحمراء ب. الخضراء ج. الزرقاء</p>
									
40 m	50 m	20 m							

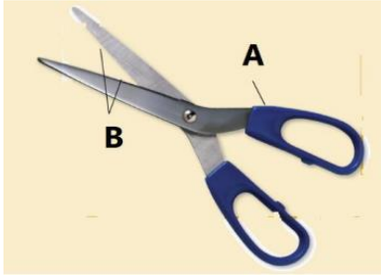
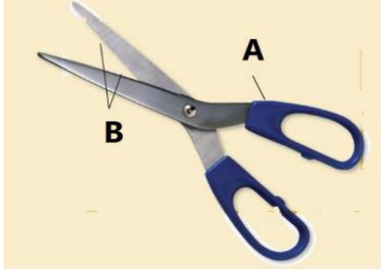
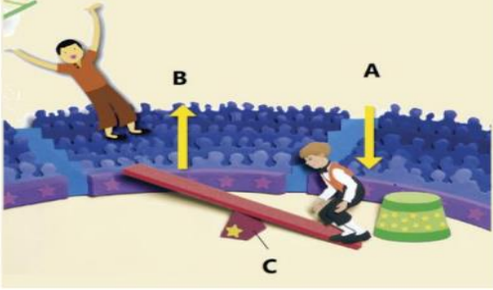
تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة .

 <p>A</p>	<p>ما الذي يُشير إلى حركة في خط مستقيم ؟</p>  <p>B</p>  <p>C</p>	<p>26</p> <p>أ. أ ب. ب ج. ج</p>
 <p>A</p>	<p>أي شكل يُظهر قوة دفع ؟</p>  <p>B</p>  <p>C</p>	<p>27</p> <p>أ. أ ب. ب ج. ج</p>
 <p>A</p>  <p>B</p>	<p>أي العبارات صحيحة فيما يتعلق بالشكل الموضح ؟</p> <p>أ. الصبي في A يتعرض لاحتكاك أكثر . ب. الصبي في B يتعرض لاحتكاك أكثر . ج. يتعرض الولدان لنفس مقدار قوة الاحتكاك .</p>	<p>28</p>
<p>T. Suad AlnaQbi</p>  <p>A</p>  <p>B</p>	<p>أي مما يلي يجذب للمغناطيس ؟</p>  <p>C</p>	<p>29</p> <p>أ. أ ب. ب ج. ج</p>
 <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>	<p>أي الأحرف تُمثل قوى متوازنة ؟</p>	<p>30</p> <p>أ. أ ب. ب ج. ج</p>

تابع السؤال الأول : **اختر الإجابة الصحيحة .**

 <p>A B C</p>	<p>31 ما الذي يمثل البكرة ؟</p> <p>A . أ B . ب C . ج</p>
 <p>A B C</p>	<p>32 ما الذي يمثل الرافعة ؟</p> <p>A . أ B . ب C . ج</p>
 <p>A B C</p>	<p>33 ما الذي يمثل البرغي ؟</p> <p>A . أ B . ب C . ج</p>
 <p>T. SuaðAlnaQbi B C</p>	<p>34 ما الذي يمثل الإسفين ؟</p> <p>A . أ B . ب C . ج</p>
	<p>35 أي الأحرف تُمثل نقطة الارتكاز ؟</p> <p>A . أ B . ب C . ج</p>

تابع السؤال الأول : **اختر الإجابة الصحيحة .**

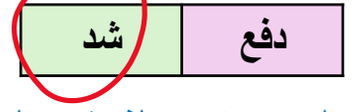
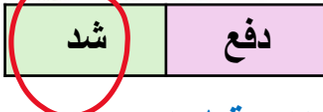
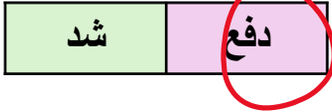
	<p>36 أي مما يلي، يشير إليه الحرف A؟</p> <p>أ. إسفين ب. رافعة ج. بكرة</p>
	<p>37 أي مما يلي، يشير إليه الحرف B؟</p> <p>أ. إسفين ب. رافعة ج. بكرة</p>
<p>T. Suad AlnaQbi</p>   	<p>38 أي مما يلي يمتلك طاقة وضع كيميائية؟</p> <p>أ. A ب. B ج. C</p>
	<p>39 أي من تحولات الطاقة يحدث أثناء تشغيل التلفاز؟</p> <p>أ. من حركية إلى كهربائية ب. من كهربائية إلى ضوئية ج. من كيميائية إلى كهربائية</p>
	<p>40 أي الأحرف تُمثل الحمل؟</p> <p>أ. A ب. B ج. C</p>

تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة .

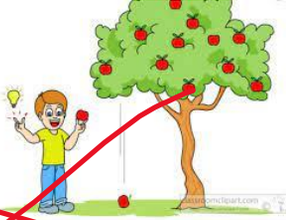
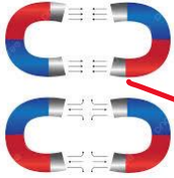
 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<p>41 أي حرف يُشير إلى إنتاج الحرارة من التفاعلات الكيميائية ؟</p> <p>أ. A ب. B ج. C</p>
 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<p>42 ما حرف يُشير إلى إنتاج الحرارة من الحركة ؟</p> <p>أ. A ب. B ج. C</p>
	<p>43 تنتقل الطاقة الحرارية خلال الماء في الدورق بـ :</p> <p>أ. التوصيل ب. الحمل الحراري ج. الإشعاع</p>		
<p>44 نقيس درجة الحرارة بـ :</p> <p>أ. الترمومتر ب. الميزان ج. المخبر المدرج</p>			<p>T. Suad AlnaQbi</p>
<p>45 أي مما يلي ليس مؤشر على حدوث تغير كيميائي ؟</p> <p>أ. تغير الحالة ب. تغير اللون ج. تصاعد غاز</p>			

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية .
أ . اختر نوع القوة لكل صورة من الصور التالية .

T. Suad AlnaQbi



ب. صل بين نوع القوة و الصورة المناسبة لها .



T. Suad AlnaQbi

الجاذبية

الاحتكاك

المغناطيسية

ج. لاحظ الصورة ثم أجب .

1. نسمي هذه الأداة : (ميزان - ثرمومتر - مخبار) .
2. تقيس هذه الأداة : (درجة الحرارة - الكتلة - الوزن) .
3. ما درجة الحرارة التي تشير إليها الأداة بالسيليزية ؟

20°C

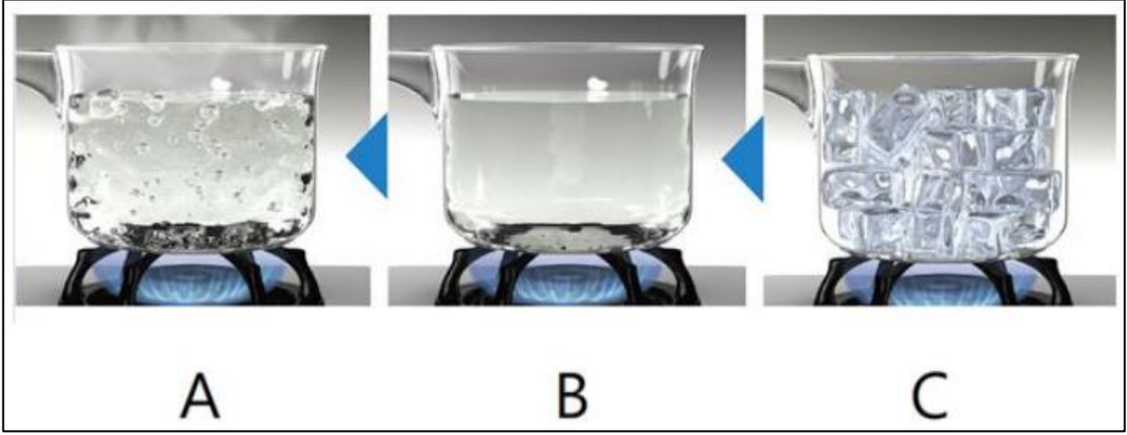
4. درجة غليان الماء تكون عند : (0 - 50 - 100) C°



T. Suad AlnaQbi

د. لاحظ الشكل، ثم أجب .

T. Suad AlnaQbi



1. ما العملية التي تحدث عندما نقوم بتسخين مكعبات الثلج في الشكل C ؟

انصهار

2. أي من حالات الماء الثلاث موضحة في الشكل B ؟

الحالة السائلة

3. ما العملية التي تحدث عندما نقوم بتسخين الماء في الشكل A ؟

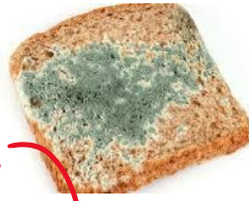
تبخر

هـ. حدد نوع التغير فيما يلي .



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



تغير كيميائي

تغير فيزيائي

T. Suad AlnaQbi



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



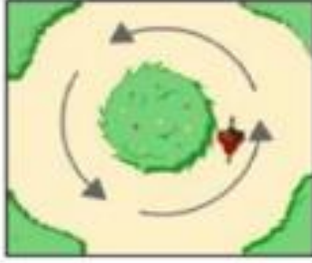
تغير كيميائي

تغير فيزيائي

و. ضع المفردة المناسبة تحت الصورة .

حركة دائرية - خط متعرج - خط مستقيم

T. Suad AlnaQbi



خط متعرج

حركة دائرية

خط مستقيم

ح. اكتب اسم الآلة البسيطة تحت الشكل .

الإسفين

السطح المائل

الرافعة

البكرة

العجلة والمحور

البرغي



بكرة



رافعة



عجلة ومحور

T. Suad AlnaQbi



إسفين

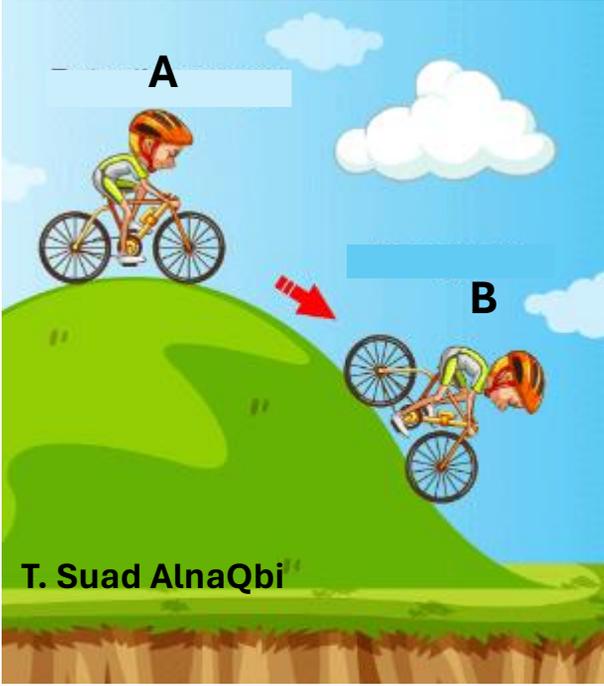


السطح المائل



برغي

ط. لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة .



1. أي حرف يدل على جسم يمتلك طاقة وضع بسبب موقعه ؟

..... **A**

2. أي حرف يدل على جسم يمتلك طاقة حركية ؟

..... **B**

3. الطعام يحتوي على طاقة :

أ. وضع كيميائية

ب. حركية

ج. وضع

ق. أكمل الرسم بالطريقة المناسبة لانتقال الحرارة :

(التوصيل الحراري - الإشعاع - الحمل الحراري)

