

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني

روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي	1
ملخص شامل لجميع دروس وحدات الفصل وفق الهيكل الوزاري الجديد	2
نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي	3
نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي	4
أسئلة امتحان تقويمي	5



20

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

نموذج الإجابة

	<p>تغيّر المادة من الحالة <u>الصلبة</u> إلى الحالة <u>السائلة</u> ، يسمى</p> <p>A- تَبخّر B- تَجَمّد C- انصهار</p>	1
	<p>عند أي درجة حرارة من التالي تكون الصخور في حالة <u>مصهورة</u> ؟</p> <p>A- 100 °C B- 500 °C C- 700 °C</p>	2
	<p>تتكون قطرات <u>الندى</u> على العشب والنوافذ في الصباح الباكر بعملية</p> <p>A- تكاثف B- تَبخّر C- انصهار</p>	3
	<p>حسب الصورة ، ما هو <u>التغير</u> الذي يحدث للورقة ؟</p> <p>A- تغير <u>فيزيائي</u> B- تغير كيميائي C- لا يحدث تغير</p>	4
	<p>حسب الصورة ، ما هو <u>التغير</u> الذي يحدث للحائط ؟</p> <p>A- تغير <u>فيزيائي</u> B- تغير كيميائي C- لا يحدث تغير</p>	5
	<p>حسب الصورة ، ما هو <u>التغير</u> الذي يحدث لعجين الخبز ؟</p> <p>A- تغير فيزيائي B- تغير كيميائي C- لا يحدث تغير</p>	6
	<p>حسب الصورة ، ما هو <u>مؤشر</u> حدوث التغير الكيميائي ؟</p> <p>A- تصاعد <u>غاز</u> B- الضوء والحرارة C- تغير اللون</p>	7
	<p>حسب الصورة ، ما هو <u>مؤشر</u> حدوث التغير الكيميائي ؟</p> <p>A- تصاعد غاز B- الضوء والحرارة C- تغير اللون</p>	8
	<p>يعتبر <u>عصير العنب</u></p> <p>A- خليط B- محلول C- الإثنين معاً</p>	9
	<p>يُمكن <u>فصل الخضروات</u> في خليط الأرز والخضروات عن بطريقة</p> <p>A- <u>الانتقاء</u> B- الطفو C- التصفية</p>	10



يتم فصل المكرونة عن الماء في الصورة عن طريق

A- الانتقاء B- الطفو C- **التصفية**

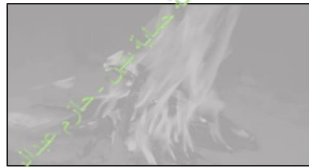
11

العنصر	درجة الانصهار
1 الكبريت	115
2 الفوسفات	44
3 القصدير	232

حسب الجدول المقابل، أي عنصر يكون سائل عند درجة 200°C ؟

A- **2،1** B- 1،3 C- 3 فقط

12



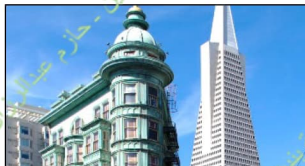
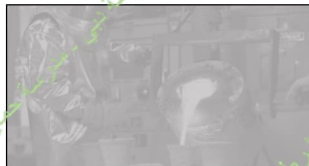
حوط على التغير
الفيزيائي

13



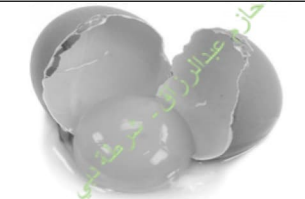
حوط على التغير
الفيزيائي

14



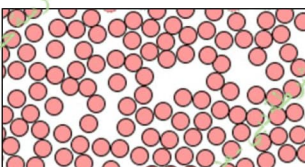
حوط على التغير
الكيميائي

15



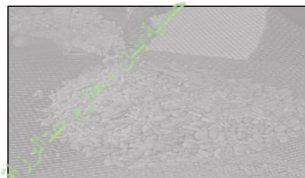
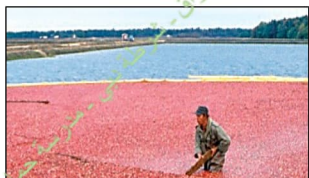
حوط على التغير
الكيميائي

16



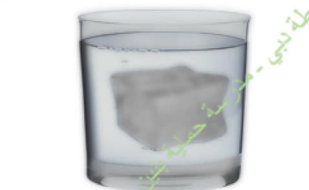
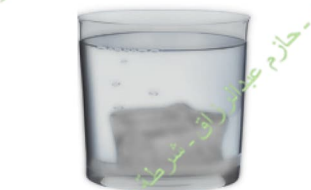
حوط على جسيمات
السائل

71



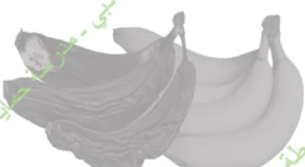
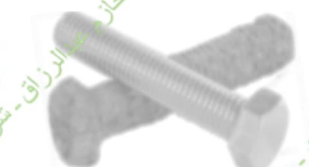
حوط طريقة فصل الخليط
بالطفو

18



حوط على
الصورة الصحيحة
لمكان الثلج

19



حوط على تغير كيميائي
مفيد

20