

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 07:51:12

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

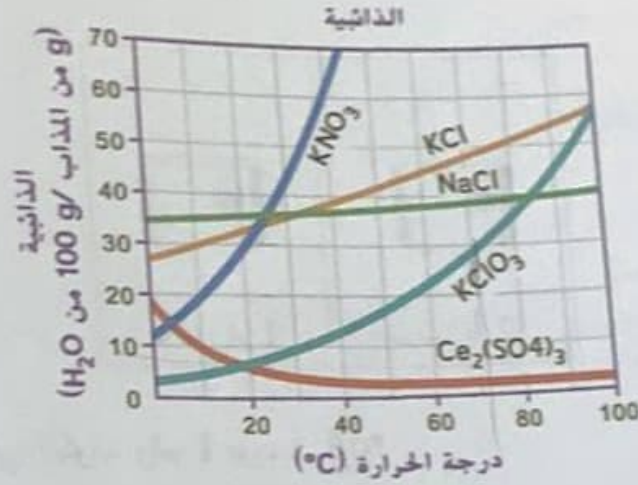
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	1
<a href="#">حل نموذج أسئلة تدريبية كتابية منهج انسابير</a>	2
<a href="#">نموذج أسئلة تدريبية كتابية منهج انسابير</a>	3
<a href="#">حل أسئلة مراجعة القسم الكتابي منهج انسابير</a>	4
<a href="#">أسئلة مراجعة القسم الكتابي منهج انسابير</a>	5

العلوم حاولت مجموعة من الطالبات فصل مخاليط من المواد عن بعضها بعضًا كما هو ه. املأ الفراغات في الجدول التالي.

الخاصية المستخدمة للفصل (كيميائية أو فيزيائية)	طريقة الفصل	الخليط المراد فصله
.....	الخُرْف	الزيت مع الماء
.....	التبخير	السكر المذاب في الماء
.....	المغناطيس	الحديد والرمل
.....	الصفاء	ارة والتراب

ثانياً:

مُستخدماً منحنى الذائبية التالي، أجب عن الأسئلة التي تليه:





1. كم جراماً من  $KNO_3$  سيذوب في 100 g من الماء عند درجة  $10^\circ C$  ؟ .....
2. ما ذائبية  $KClO_3$  عند درجة حرارة  $30^\circ C$  ؟ .....
3. أي من الأملاح تقل ذائبيتها بازدياد درجة الحرارة؟ .....

انتهت الأسئلة



أ. قارن بين المادتين التاليتين بملء الجدول أدناه .

أوجه الاختلاف		المادة
		
.....	.....	تصنيف المادة
.....	.....	التركيبية

ب. ما المادة المكونة للجسم الصلب غير المنتظم في الشكل أدناه، إذا علمت أن كتلته تساوي  $44.8 \text{ g}$ ؟

الكثافة ( $\text{g/cm}^3$ )	المادة
19.3	ذهب
5.02	بيريت
4.15	اسفاليريت
8.96	نحاس

