

## مراجعة الاختبار

اختبار وحدة (المخاليط وطرائق فصلها)

نتيجة الاختبار 0 / 15



### السؤال الأول

من الأمثلة على المخاليط:

- النحاس
- سوائل التنظيف
- الحديد
- الذهب

الإجابة النموذجية

### الشرح

الإجابة الصحيحة: سوائل التنظيف

### السؤال الثاني

من الأمثلة على محلول سائل - سائل:

- خلط غاز الأكسجين مع الماء
- خلط غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء
- خلط الكحول مع الماء



## الشرح

الإجابة الصحيحة هي: خلط الكحول مع الماء



## السؤال الثالث

الطريقة المناسبة لفصل الرمل الناعم عن الحصى هي:

الغريلة

الفصل باليد

المغناطيس

الترشيح

الاجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة: الغريلة

## السؤال الرابع

الطريقة المناسبة لفصل مخلوط مشروب القهوة عن رواسب القهوة هي:

الغريلة

الترشيح

اليد



الإجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة هي: الترشيح



## السؤال الخامس

أي المواد الآتية تذوب في الماء وتكون محلولاً:

- الفلفل الأسود
- الطين
- الرمل
- السكر

الإجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة هي: السكر

## السؤال السادس

المادة النقية هي مادة كيميائية لها تركيب محدد وثابت وخصائص كيميائية تتغير باستمرار.

- True
- False

الإجابة النموذجية



العبرة الصحيحة:  
المادة النقية هي مادة كيميائية لها تركيب محدد وثابت وخصائص  
كيميائية لا تتغير .



### السؤال السابع

عند اختلاط مادتين نقيتين أو أكثر بطرائق وكميات مختلفة ينتج  
المخلوط.

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبرة صحيحة

### السؤال الثامن

يعد العطر من الأمثلة على المخاليط غير المتجانسة.

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح



### السؤال التاسع

المذيب هو المادة الصلبة أو السائلة أو الغازية التي تذوب.

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبارة الصحيحة:

المذاب هو المادة الصلبة أو السائلة أو الغازية التي تذوب.

### السؤال العاشر

يمكن فصل المخاليط بطرائق مختلفة تعتمد على الخصائص الفيزيائية لمكوناتها.

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبارة صحيحة





## حرارة المحلول فقط.

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

في عملية الفصل بالتبلور، يعتمد حجم البلورات المتكونة على درجة حرارة المحلول وسرعة تبريده.

### السؤال اثنا عشر

الخاصية الفيزيائية التي يعتمد عليها استخدام طريقة التقطير لفصل بعض المخاليط هي درجة الغليان.

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبارة صحيحة

### السؤال ثلاثة عشر

الماء الناتج عن عملية الترشيح غير صالح للشرب.



False 

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة



السؤال أربعة عشر

يسهل تمييز مكونات المخلوط المتجانس بعضها من بعض.

True False 

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة الصحيحة:

يسهل تمييز مكونات المخلوط غير المتجانس بعضها من بعض.

السؤال خمسة عشر

المحلل المشبع هو المحلول الذي لا يمكن إذابة أي كمية من المادة المذابة فيه.

True False



## الشرح

### العبارة صحيحة

#### روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

#### الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاڊمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية





احصل عليه من  
Google Play



احصل عليه من  
Play Store

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك

التطبيق لنظام  
WINDOWS



التطبيق لنظام  
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023