

# مراجعة حلول مهارات الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة والماء والمخاليط



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-02-2026 22:55:34

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: عبير الجناعي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



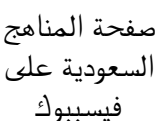
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

مراجعة مهارات الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة والماء والمخاليط غير محلول

1

مراجعة محلولة مهارات الفصل الثامن النظام الشمسي والفضاء

2

مراجعة مهارات الفصل الثامن النظام الشمسي والفضاء غير محلولة

3

مراجعة محلولة مهارات الفصل السابع الفضاء والفلك

4

مراجعة مهارات الفصل السابع الفضاء والفلك غير محلولة

5

ضعف المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

الحجم- الكتلة- الوزن -ميداً أرخميدس- الكثافة -النيوتون - الخصائص الفيزيائية- الفلزات- الذائية- السبيكة- المحلول

- ١- ..... **الكتلة** ..... هي مقدار كتلة المادة في الجسم .
  - ٢- ..... **الوزن** ..... هو مقياس مقدار جذب الأرض للجسم .
  - ٣- ..... **الحجم** ..... الحيز الذي يشغله الجسم .
  - ٤- ..... **الكثافة** ..... قياس مقدار الكتلة في حجم معين .
  - ٥- ينص ..... **مبدأ أرخميدس** ..... على أن قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح .
  - ٦- ..... **الفلزات** ..... مواد تسمح بانتقال الكهرباء و الحرارة .
  - ٧- ..... **الخصائص الفيزيائية** ..... صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة .
  - ٨- ..... **المحلول** ..... مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى .
  - ٩- ..... **السببيكة** ..... مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع صلبة أخرى .
  - ١٠- ..... **الذائبية** ..... أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول .

## اختار- ی الإجابة الصحيحة /

..... يقيس الوزن بوحدة.....	ب-الجرام	أ-النيوتون
..... الحيز الذي يشغل الجسم.....		
ج-الحجم	ب-الوزن	أ-الكتلة
..... قياس مقدار الكتلة في حجم معين.....		
ج-الحجم	ب- الكثافة	أ-الكتلة
..... أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة ؟		
ج-القابلية للاشتعال	ب- الكثافة	أ-التساواة
..... ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغماس جسم صلب في سائل ؟		
ج-اللون	ب- الكثافة	أ-الكتافة
..... أي مما يأتي غالباً يبطئ عملية الذوبان ؟		
ج-استخدام المذاب	ب- تحريك المذاب	أ-استخدام قطع كبيرة من المذاب
..... عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكتاف ؟		
ج-الترشيح	ب- التقطر	أ-الطفو

وزن الجسم على القمر أقل من وزنه على الأرض، فسر-ي هذه العبارة؟

- ١- لأن قوة جاذبية القمر لجسم أقل من قوة جاذبية الأرض.  
٢- كتلة القمر أقل من كتلة الأرض.



## لماذا تطفو السفن المصنوعة من الفلاذ في الماء ؟

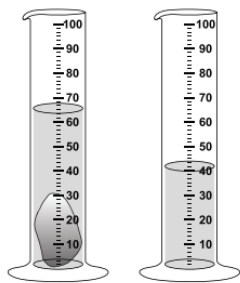


لأن هيكل السفينة وجراراتها مملوءة بالهواء مما يجعل كثافتها الكلية أقل من كثافة الماء

صحي علامة (٧) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة /

- الصفات الفيزيائية لمادة هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة ( صحي ) .
- الذائبية أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول ( صحي ) .
- وزن الجسم على سطح الأرض يساوي وزنه على سطح القمر ( خطأ ) .
- المخلوط مادتان أو أكثر تختلطان معًا مع عدم احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية ( خطأ ) .

ما حجم الحجر المبين في الشكل ؟



أ- ٢٥ مل ب- ٤٠ مل ج- ٦٥ مل د- ١٠٥ مل

أ- ٢٥ مل

الصورة أمامك توضح لك جزيئات الأجسام الغازية والسائلة والصلبة . في ضوء هذه الصورة قارن-ي بين جزيئات الجسم الصلب والسائل والغازى ؟



قارن-ي بين حالات المادة حسب ما هو مطلوب ؟

الغازية	السائلة	الصلبة	
ليس لها شكل ثابت ليس لها حجم ثابت	ليس له شكل ثابت وحجمها ثابت	لها شكل ثابت وحجم ثابت	الشكل والحجم
في حركة مستمرة	تحريك بحرية أكبر من المواد الصلبة وأقل من الغازات	تهتز في مكانها	حركة الجزيئات
عالية	أعلى من المواد الصلبة وأقل من المواد الغازية	ضعيفة	طاقتها

تمرين // جسم طوله ( ٨ سم وعرضه ٤ سم وارتفاعه ١ سم ) ما حجم هذا الجسم ؟

$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} = 8 \text{ سم} \times 4 \text{ سم} \times 1 \text{ سم} = 32 \text{ سم}^3$$

استخدم-ي قانون الكثافة حل المسألة :

قطعة من الألمنيوم كتلتها ( ٤٠ جرام ) وحجمها ( ٢٠٠ سم ٣ ) ، أحسب-ي كثافة الألمنيوم ؟

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{40 \text{ جم}}{200 \text{ سم}^3} = 2 \text{ جم/سم}^3$$

أي المواد الآتية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟

## ج-الألمانيوم د-الذهب [

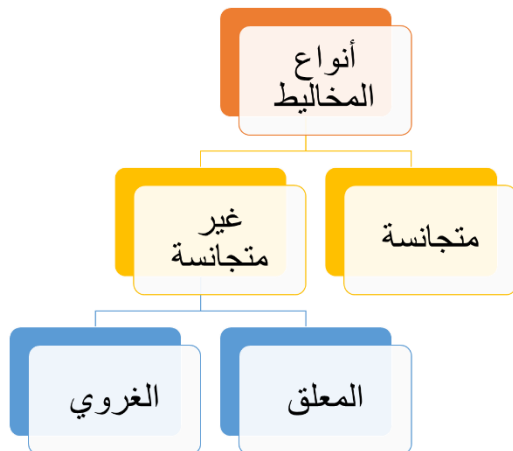
## بـ-الحديد

## أ-المطاط

## كيف يمكن فصل المخالفات الآتية

<u>طريقة الفصل</u>	<u>المخلوط</u>
<u>باستخدام المغناطيس</u>	<u>الكبريت و الحديد</u>
<u>الترشيح</u>	<u>الرمل و الماء</u>
<u>التبخر</u>	<u>الملح و الماء</u>

## أكمل-ي المخطط التالي :



من الطرق المستخدمة لفصل المخاليط؟



تمنیاتی لکن بدرجات تناسب طموحکن

## أ/ عبر الجناعي