

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الفصل التاسع

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة الفصل التاسع

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث</a>	1
<a href="#">ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث</a>	2
<a href="#">يوربونت الخصائص الكيميائية</a>	3
<a href="#">نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات</a>	4
<a href="#">سجل متابعة للفصل الثالث</a>	5

ضعي الكلمة المناسبة أمام ما يناسبها من عبارات :

[ الحجم - الكتلة - الوزن - مبدأ أرخميدس - الكثافة - النيوتن ]

- ١-..... هي مقدار ما يتحويه الجسم من مادة .
- ٢-..... هو مقياس مقدار جذب الأرض للجسم .
- ٣-..... الحيز الذي يشغله الجسم.
- ٤-..... قياس مقدار الكتلة في حجم معين .
- ٥- ينص ..... على أن قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح .

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

٢/ اختاري الإجابة الصحيحة /

١- أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة ؟

أ-الكثافة                      ب- القساوة                      ج-الاحتراق

٢- مثال على المواد العازلة

أ-الحديد                      ب- المطاط                      ج-الألمنيوم .

٣-تكون جزيئات المادة مترابطة ومتلاصقة وتهتز في أماكنها

أ-المادة الصلبة                      ب- المادة السائلة                      ج-المادة الغازية

٣-ضعي علامة (٧) أمام العبارات الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارات الخاطئة /

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

٤-كيف يمكن فصل المخاليط التالية /

١-مخلوط برادة الحديد والكبريت .....

٢-مخلوط الرمل و الماء.....

٣-محلول الماء و الملح .....

٥- إذا كان طول كتاب = ٤سم وعرضه = ٢سم و ارتفاعه = ١سم ، أحسبي حجم الجسم ؟

٦- إذا كانت كتلة جسم = ٤جم وحجمه ٢سم<sup>٣</sup> ، أحسبي كثافة هذا الجسم (الكثافة = الكتلة ÷ الحجم)؟

تمنياقي لكن بدرجات تناسب طموحكن

أ/ عبير الجناعي