

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

[https://t.me/UAElinks\\_bot](https://t.me/UAElinks_bot)

صنف الخواص الفيزيائية التالية حسب الجدول إلى معتمدة على الكمية أم غير معتمدة على الكمية ؟  
 الكتلة - الكثافة - التوصيل - الحجم - قابلية الذوبان - درجة الانصهار - درجة الغليان

خواص غير معتمدة على الكمية	خواص معتمدة على الكمية

اكتب أسفل كل صورة حالة المادة الموضحة ؟






مسائل حسابية :

1- ما كثافة مادة كتلتها تساوي 25g وبحجم 5ml ؟

.....

2- يبلغ حجم قطعة من النحاس 100 cm<sup>3</sup> اذا كانت كتلتها 880 g ما كثافة النحاس ؟

.....

الصف : السابع ورقة عمل مدرسة : الشيماء الخاصة  
المادة : العلوم الاسم : ..... الوحدة 3الدرس 2:الخواص الفيزيائية

اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- هي خاصية في المادة يمكن ملاحظتها أو قياسها من دون تغير هوية المادة ؟  
(ا) الخاصية الكيميائية (ب) الخاصية الميكانيكية (ج) الخاصية الفيزيائية (د) لاشئ مما سبق
- 2- في أي من حالات المادة تتدفق المادة وتحتفظ بحجمها وتتخذ شكل الوعاء الذي يحويها ؟  
(ا) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) لاشئ مما سبق
- 3- أي من الخواص الفيزيائية التالية معتمدة على الكمية ؟  
(ا) الكثافة (ب) الكتلة (ج) التوصيل (د) درجة الانصهار
- 4- أي من الخواص الفيزيائية التالية غير معتمدة على الكمية ؟  
(ا) التوصيل (ب) الكتلة (ج) الحجم (د) جميع ماسبق
- 5- إن ..... هي مقدار الكتلة لكل وحدة حجم ؟  
(ا) الكثافة (ب) الكتلة (ج) التوصيل (د) الحجم
- 6- أي خاصية فيزيائية ليس لها دور في فصل المخاليط ؟  
(ا) المغناطيسية (ب) الكثافة (ج) التوصيل (د) قابلية الذوبان
- 7- كيف يمكن فصل خليط من برادة حديد وملح ؟  
(ا) المغناطيسية (ب) المصفاة (ج) التوصيل (د) قابلية الذوبان
- 8- كيف يتم فصل سائل عن مادة صلبة ؟  
(ا) المغناطيسية (ب) المصفاة (ج) التوصيل (د) قابلية الذوبان