

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 للصف 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

تسجيل الدخول



الخواص الفيزيائية 1.7 pdf · version 1.7

PDF

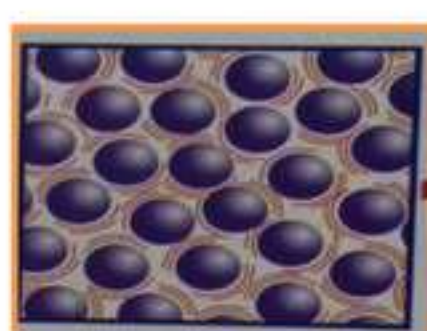
صنف الخواص الفيزيائية التالية حسب الجدول إلى معتمدة على الكمية أم غير معتمدة على الكمية؟

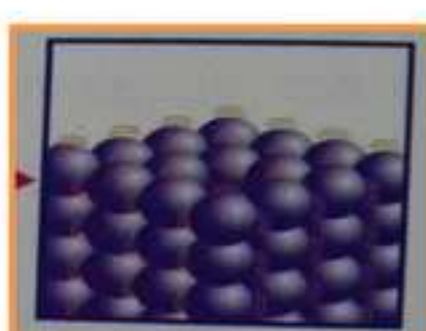
الكتلة - الكثافة - التوصيل - الحجم - قابلية الذوبان - درجة الاتصال - درجة الغليان

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^3 اذا كانت كتلتها 880 g ما كثافة النحاس؟



تسجيل الدخول

الخواص الفيزيائية 1.7

PDF

مدرسة : الشيماء الخاصة

ورقة عمل

الصف : السابع

الوحدة3الدرس2:الخواص الفيزيائية

الاسم:

المادة : العلوم

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 وتتخد 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 الاتصال

4- أي من الخواص الفيزيائية التالية غير معتمدة على الكمية ؟

(ا) التوصيل (ب) الكتلة (ج) الحجم (د) جمع ماسبق

5- إن هي مقدار الكتلة لكل وحدة حجم ؟

(ا) الكثافة (ب) الكتلة (ج) التوصيل (د) الحجم

6- أي خاصية فизيائية ليس لها دور في فصل المخالفات ؟

(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