

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية

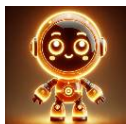
موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-03 13:19:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص ثالث لشرح درس المواد الصلبة والسائلة والغازية

1

ملخص ثاني لشرح درس المفاصل مع حل أسئلة وأنشطة الكتاب

2

ملخص ثاني لشرح درس الهيكل العظمي للإنسان مع حل أسئلة كتاب النشاط وكتاب الطالب

3

ملخص ثاني لشرح درس الثمار

4

ملخص آخر لشرح درس الإخصاب

5

خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية

المادة	الخاصية	التفسير (السبب)
الصلبة	تحتفظ بشكلها وحجمها (الشكل ثابت والحجم ثابت)	لأن جزيئاتها متماسكة مع بعضها بقوى جذب قوية جدا
	لا يمكن ضغطها	لأن جزيئاتها قريبة جداً من بعضها البعض
	لا يمكن أن تتدفق وتتحرك حركة اهتزازية فقط	لأن جزيئاتها متماسكة بقوى جذب قوية وهذه القوى تمنعها من الحركة من مكان لآخر (الحركة الإنتقالية)
	حجمها ثابت	لأن جزيئاتها قريبة من بعضها البعض للغاية
السائلة	شكلها متغير	لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة
	لا يمكن ضغطها	لأن جزيئاتها قريبة من بعضها البعض للغاية
	يمكن أن تتدفق (تنسكب)	لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة
	حجمها وشكلها متغير	لأن لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها وتوجد فراغات بين جزيئاتها
الغازية	يمكن ضغطها	بسبب وجود فراغات (مسافات) بين جزيئاتها
	يمكن أن تتدفق	لأنه لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها
	لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها	لأنه لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها

خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية

المادة	الخاصية	التفسير (السبب)
الصلبة	تحتفظ بشكلها وحجمها (الشكل ثابت والحجم ثابت)	لأن جزيئاتها متماسكة مع بعضها بقوى جذب قوية جدا
	لا يمكن ضغطها	لأن جزيئاتها قريبة جداً من بعضها البعض
	لا يمكن أن تتدفق وتتحرك حركة اهتزازية فقط	لأن جزيئاتها متماسكة بقوى جذب قوية وهذه القوى تمنعها من الحركة من مكان لآخر (الحركة الإنتقالية)
	حجمها ثابت	لأن جزيئاتها قريبة من بعضها البعض للغاية
السائلة	شكلها متغير	لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة
	لا يمكن ضغطها	لأن جزيئاتها قريبة من بعضها البعض للغاية
	يمكن أن تتدفق (تنسكب)	لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة
	حجمها وشكلها متغير	لأن لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها وتوجد فراغات بين جزيئاتها
الغازية	يمكن ضغطها	بسبب وجود فراغات (مسافات) بين جزيئاتها
	يمكن أن تتدفق	لأنه لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها
	لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها	لأنه لا توجد قوى تماسك بين جزيئاتها