

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة على الوحدة الثانية حالات المادة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:47:38 2024-12-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات 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

كتيب محطة إنجاز

1

كراسة الأسئلة الشاملة للمادة

2

ملخص دروس الوحدة الأولى النبات والإنسان ككائنات حية

3

ملخص دروس المادة

4

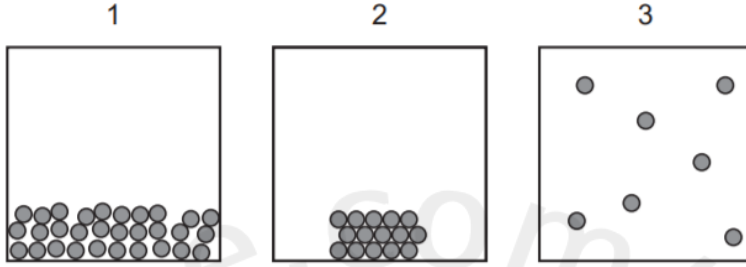
ملخص ثاني للمادة

5

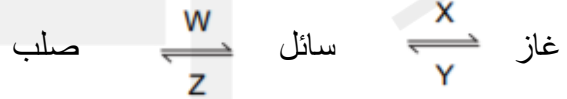
مراجعة للصف السابع  
الوحدة الثانية ( حالات المادة )

س ١ : الشكل التالي يمثل جزيئات بعض المواد , أي الأشكال يوضح عملية التبخر ؟

أ) 1←2      ب) 1←3      ج) 2←3      د) 3←1



س ٢ : الشكل التالي يوضح التغير في حالات المادة



إختار من العمليات التالية ما يناسب الرموز (W-X-Y-Z)

١- تنصهر قطعة زبدة في يوم دافئ

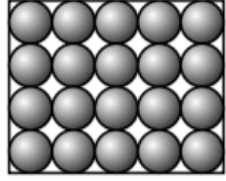
٢- تتكون قطرات من الماء على السطح الخارجي لإناء بارد بعد إخراجها مباشرة من الثلاجة .

٣- يقل حجم الإثانول السائل في كأس مفتوح

٤- يتكون الثلج داخل مجمد الثلاجة .

	٤	٣	٢	١	
أ	Z	Y	X	W	
ب	Z	X	Y	W	
ج	W	Y	Z	X	
د	W	Z	Y	X	

س٣: قام المعلم بعرض ٣ أمثلة لحالات المادة لطلابه : معدن صلب , وسائل في كأس , وغاز في بالون شفاف  
 (أ) أرسم جزيئات المادة السائلة والغازية في الأشكال التالية



صلب



سائل



غاز

(ب) أي من هذه الحالات يمكن ضغطه ( إختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها )

المادة الغازية

المادة السائلة

المادة الصلبة

(ج) إشرح لماذا هذه المادة قابلة للإنضغاط في ضوء نظرية الجزيئات .

س٤ : بالون يحتوي على غاز الهيليوم تم إفلاته فارتفع عاليا , مع الارتفاع زاد حجمه وقلت درجة حرارة الهيليوم بداخل البالون .

ماذا حدث للمسافة بين جزيئات الهيليوم وطاقة حركة جزيئات الهيليوم ؟

	المسافة بين الجزيئات	طاقة حركة الجزيئات
أ	قلت	قلت
ب	قلت	زادت
ج	زادت	قلت
د	زادت	زادت