

التمرين الأول: 06

1. أجب بصريح أو خطأ وصح الخطأ أن وجد

• تتميز الأجسام السائلة بشكل ثابت وحجم غير ثابت

• يكون السطح الحر للماء في حالة الراحة عمودي ومائل .

• تكون حبيبات الجسم الغازي متراصدة وقريبة من بعضها البعض .

2. انقل الجدول على ورقتك وضع الإشارة (x) أمام الجواب الصحيح

الثاج	رذاذ المطر	رذاذ الماء	بخار الماء	رمل ناعم	الزيت	حديد منصهر	الحالة الفيزيائية
.....	صلب
.....	سائل
.....	غازي

3. اذكر جسم من الأجسام المذكورة في الجدول موجود في الشروط غير عادية وجسم في الشروط العادية ؟

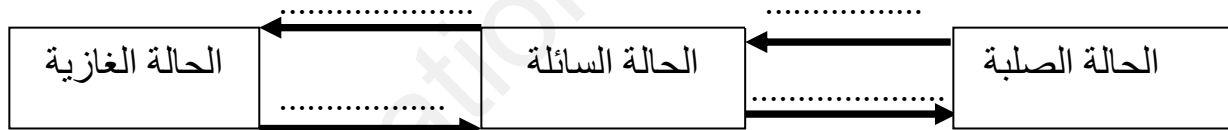
التمرين الثاني: 06

1) يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى . كيف نسمي هذا التحول ؟

2) عند تحول الجسم المادي من حالة إلى أخرى هل تتغير الكتلة أم تبقى محفوظة (ثابتة)؟

3) أذكر عاملين مؤثرين في حدوث التحول الفيزيائي ؟

4) أكمل مخطط تغيرات حالات المادة

**الوضعية الإدماجية : 08**

أثناء حصة الأعمال المخبرية أحضر الأستاذ مجموعة من وسائل القياس ' وسائلين مختلفين في المادة .

حيث كتلة السائل الأول: $m_1=40\text{g}$ و حجمه $v_1=50\text{cm}^3$ كتلة السائل الثاني: $m_2=50\text{g}$ و حجمه $v_2=50\text{cm}^3$

1) اذكر الجهاز المستعمل في قياس كتلتى السائلين ' والجهاز المستعمل في قياس حجمين السائلين ؟

2) أحسب كتلة السائل الأول ب: kg و حجم السائل الثاني ب: m^3

3) أحسب الكتلة الحجمية للسائل الأول ثم للسائل الثاني ؟

4) استنتج نوع كل سائل من خلال السند التالي : :

الكتل	السائل	الكتلة الحجمية	الحجم	الكتلة
$0.73\text{g}/\text{m}^3$	الكتل	$1.23\text{g}/\text{m}^3$	$1\text{g}/\text{m}^3$	$0.8\text{g}/\text{m}^3$

5) اذا مزجنا السائلين معا وتركناهم لمدة زمنية من هو السائل الذي يطفو فوق الآخر ولماذا ؟

حظ موفق للجميع