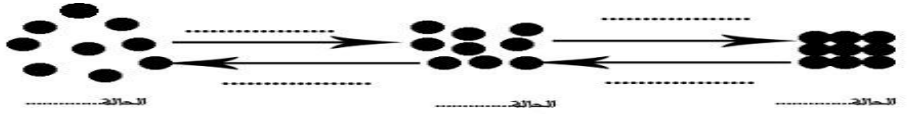


| | | |
|---|--|---|
| السنة الدراسية : 2014 - 2015 مدة الانجاز: ساعة واحدة | الفرض المحروس رقم 2 مادة : الفيزياء والكيمياء | الاسم الكامل:..... الرقم : القسم : الأولى إعدادي..... |
|---|--|---|

التمرين الأول : (8 نقط)

1- تمثل الأشكال أسفله النماذج الدقائقية للحالات الفيزيائية للمادة، أكتب اسم الحالة التي تناسب كل نموذج (1,5ن)



2- أجب بكتابة صحيح أو بكتابة خطأ :

| | |
|---|--|
| يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني | |
| الضغط الجوي ليس له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض | |
| يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته | |
| دقيقة المادة هي أصغر جزء منها لا يقبل التقسيم ويرى بالعين المجردة | |

3- أتمم الجدول التالي بما يناسب:

| رمزها | وحدته | رمزه | المقدار الفيزيائي |
|-------|-----------------------|--------|-------------------|
| | كيلوغرام على متر مكعب | ρ | |
| Pa | | | |

(2,5ن)

التمرين الثاني : (8نقط)

1- نحجز كمية من الهواء داخل محقنة حجمها $V_1 = 50ml$ كما تلاحظ في الصورة جانبه.

أ- ماذا يمثل الرمز P :

و الرمز: P_{atm} :

ب- بدون تماس يد المجرى مع المكبس لا يتحرك هذا الأخير، لأن :

$P = Patm$ أو $P > Patm$ أو $P < Patm$

2- ندفع المكبس حتى يصبح حجم الهواء داخل المحقنة $V_2 = 20ml$ كما تلاحظ في الصورة أسفله.

أكتب الجواب الصحيح مما يلي:

أ- عدد دقائق الهواء داخل المحقنة.....

ب- عدد تصادمات دقائق الهواء مع جوانب المحقنة.....

ت- دقائق الهواء داخل المحقنة.....

ج- $P < Patm$ أم $P > Patm$ أم $P = Patm$

3- ماهي خاصية الهواء التي تبرزها هذه التجربة ؟

التمرين الثالث: (4نقط)

... لديك ثلاثة سوائل خالصة A و B و C لها نفس الحجم $V = 100ml$. قمت أنت و صديقك بقياس كتلة كل سائل ، فوجدتما القيم التالية :

السائل A : $m_A = 80g$ السائل B : $m_B = 100g$ السائل C : $m_C = 79g$ مهمتك: تحديد اسم A واسم B واسم C ؟

1- لمساعدتك أحسب أولا الكتلة الحجمية لكل سائل.

.....
.....
.....
.....
.....

2- استنتج أسماء السوائل A و B و C مستعينا بالجدول التالي :

| السوائل | الماء | الكحول | الزيت |
|----------------|-------|----------|---------|
| الكتلة الحجمية | 1g/ml | 0.79g/ml | 0.8g/ml |

اسم السائل A : و اسم السائل B : اسم السائل C :