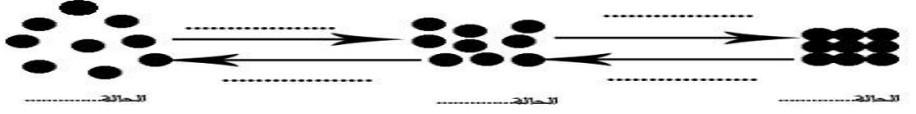


السنة الدراسية : 2014 - 2015 مدة الانجاز: ساعة واحدة	الفرض المحروس رقم 2 مادة : الفيزياء و الكيمياء	الاسم الكامل:..... الرقم : القسم : الأولى إعدادي.....
---	---	---

التمرين الأول : (8 نقط)

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



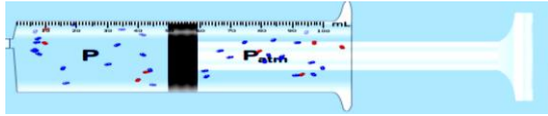
2- أجب بكتابة صحيح أو بكتابة خطأ :

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

التمرين الثاني : (8نقط)



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

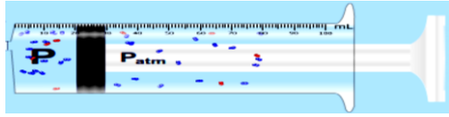
أ- ماذا يمثل الرمز P :
والرمز: P_{atm} :

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

$P = P_{atm}$ أو $P > P_{atm}$ أو $P < P_{atm}$

2- ندفع المكبس حتى يصبح حجم الهواء داخل المحقنة $V_2 = 20\text{ml}$ 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-
 $P = P_{atm}$ أم $P > P_{atm}$ أم $P < P_{atm}$

3- ماهي خاصية الهواء التي تبرزها هذه التجربة ؟

التمرين الثالث: (4نقط)

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

السائل A : $m_A = 80\text{g}$ السائل B : $m_B = 100\text{g}$ السائل C : $m_C = 79\text{g}$

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 :