

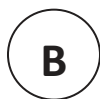
الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 2 ساعة

المستوى: سنة أولى ج.م.ع.ت 2

التمرين الأول: 6 نقاط

لدينا كرتان صغيرتان A و B مشحونتان بنفس الشحنة (موجبة) كما هو موضح في الشكل :



1. أعد رسم الشكل ومثل عليه الفعالين المتبادلين بين الجملتين A و B .؟.

2. أذكر نص مبدأ الفعالين المتبادلين .

3. هل هذان الفعالان المتبادلان تلامسيان أم بعديان؟.

4. هل هذان الفعالان المتبادلان تجاذبيان أم تنافريان؟ ، ما هي خصائصهما؟.

التمرين الثاني: 6 نقاطأسطوانة معدنية سعتها $V_1 = 2 \text{ L}$ مملوئة بغاز كتلته $m = 7.48 \text{ g}$ عند درجة الحرارة $T = 10^\circ\text{C}$ وتحت ضغط

$$P_1 = 2 \text{ Bars}$$



$$V=2 \text{ L}$$

1) أحسب كمية المادة الغاز الموجودة داخل أسطوانة.

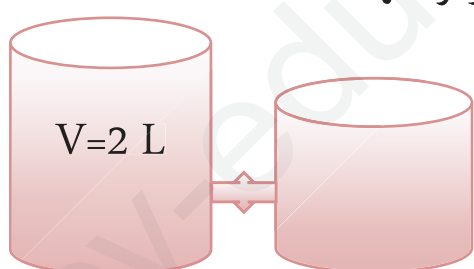
2) استنتج الصيغة الجزيئية للغاز؟ تعطى صيغ الغازات التالية: $\text{CH}_4, \text{N}_2, \text{CO}_2, \text{H}_2$.

3) ما هو عدد جزيئات هذا الغاز داخل هذه الأسطوانة؟

4) نصل الأسطوانة السابقة بأسطوانة أخرى نصف قطرها $R = 50 \text{ mm}$ وارتفاعها $.h = 20 \text{ cm}$ ثم نفتح الصنبور مع ثبات درجة الحرارة .

أ- أحسب قيمة الضغط في هذه الحالة.

ب- ماذا تستنتج؟



1

2

ج- احسب قيمة القوة التي يضغط بها الغاز على قاعدة أسطوانة (2)

$$M_{(\text{N})} = 14 \text{ g/mol} \quad M_{(\text{C})} = 12 \text{ g/mol}$$

$$M_{(\text{H})} = 1 \text{ g/mol} \quad M_{(\text{O})} = 16 \text{ g/mol}$$

$$N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ Mol}^{-1}$$

$$\text{ثابت افوقادرو: } N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ Mol}^{-1}$$

$$\text{ثابت الغازات المثالية: } R = 8,31 \text{ J/K mol}$$

1. احسب الكتلة المولية الجزيئية للمركبات التالية :



2. غاز النشادر صيغته NH_3

أ - أعط تمثيل لويس و جيلسيبي و كرام لهذا الغاز .

ب- هل جزي غاز النشادر مستقطب ؟ علل .

ج - ما هي كمية المادة الموجودة في 0.68 g من غاز النشادر . استنتج عدد الجزيئات في هذه الكتلة ؟

د - ما هي كمية المادة الموجودة في 15.68 L من غاز النشادر في الشرطين النظاميين .

هـ - احسب كتلة 9.56 L من غاز النشادر في الشرطين النظاميين .

$^{16}_8O$ $^{12}_6C$ 1_1H $^{14}_7N$ المعطيات :

$$M_N = 14 \text{ g.mol}^{-1}, M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}, M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

$N_A = 6.02 \times 10^{23} / mol$ $V_M = 22.4 L / mol$ الحجم المولى في الشروط النظامية : و عدد افوقادو

بالتوفيق

أساتذة المادة