

### الكيمياء:

I- نتوفر على قارورة معدنية حجمها  $V = 12l$  بداخلها غاز الإيثان  $C_2H_6$  في شروط لدرجة الحرارة والضغط حيث الحجم المولي:  $V_m = 24l.mol^{-1}$ .

1- أحسب الكتلة المولية لغاز الإيثان .

2- حدد  $n(C_2H_6)$  كمية مادة غاز الإيثان الموجودة في القارورة.

3- استنتج  $m$  كتلة غاز الإيثان الموجود في القارورة. نعطى:  $M(C) = 12g.mol^{-1}$  ،  $M(H) = 1g.mol^{-1}$  .

II- عند درجة حرارة  $\theta = 25^{\circ}C$  و تحت ضغط  $P = 1.5bar$  ، تحتوي زجاجة محكمة الغلق سعتها  $V = 2l$  على غاز (X) نعتبره كاملا.

1- عرف الغاز الكامل.

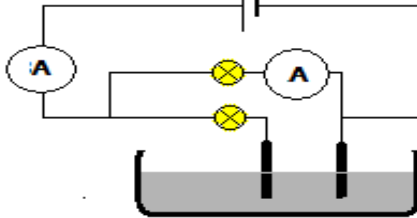
2- أكتب تعبير معادلة الحالة للغازات الكاملة.

3- بتطبيق هذه المعادلة ؛ حدد  $n$  كمية مادة الغاز (X) المتواجد في الزجاجة. نعطى:  $R = 8,31Pa.m^3.K^{-1}.mol^{-1}$  .

4- أوجد قيمة الحجم المولي  $V_m$  في الظروف التي يوجد عليها الغاز (X) في الزجاجة.

### الفيزياء 1 :

نعتبر الدارة المبينة على الشكل جانبه. حيث يحتوي الإثناء على محلول مائي لكلورور النحاس  $II (Cu^{2+} ; 2 Cl^-)$ .



1- أنقل الشكل ثم بين عليه منحى التيارات الكهربائية في كل فرع.  
الأميتر  $A_1$  مستعمل تحت العيار  $C=1A$  وتشير إبرته إلى التدرجة  $n=64$  ، عدد تدريجات مبنائه هي  $n_0=100$  .

2- احسب شدة التيار  $I_1$  الذي يجتاز المصباح  $L_1$ .

3- احسب الارتفاع المطلق، ثم استنتج دقة القياس حيث فئة الجهاز هي 1,5.

4- ما طبيعة حملة الشحن الكهربائية في المصباحين؟ وفي المحلول؟

5- يشير الأميتر  $A$  إلى الشدة  $I=1A$  . احسب عدد أيونات  $Cu^{2+}$  المنتقلة عند تشغيل الدارة لمدة زمنية  $\Delta t=10min$ .

### الفيزياء 2 :

يمثل الشكل جانبه تركيبا كهربائيا يحتوي على: مولد كهربائي  $G$  للتوتر المستمر و موصلات أومية متماثلة مقاومتها  $R=30\Omega$  . لتكن  $I$  شدة التيار الكهربائي التي تعبر الدارة.

1 ( أنقل الشكل على ورقة التحرير و حدد عليه المنحى الاصطلاحي للتيار في كل فرع.

2 (بواسطة أميتر من فئة 1,5 نقيس شدة التيار الكهربائي  $I$  المار في الفرع الرئيسي. تشير الإبرة إلى التدرجة  $n=60$  على مبنائه يحتوي على  $n_0=100$  تدرجة حيث العيار المستعمل هو  $1A$  .

1-2 ( بين على التبيان كيفية ربط الأميتر لقياس الشدة  $I$  مع الإشارة إلى المربطين + و - .

2-2 ( حدد قيمة شدة التيار الكهربائي المقاس.

2-3 ( أحسب قيمة الارتفاع المطلق  $\Delta I$  . ثم استنتج دقة القياس.

2-4 ( مثل التوترات الكهربائية التالية  $U_{AB}$  ،  $U_{PN}$  ،  $U_{CB}$  و  $U_{AC}$

3 ( بواسطة جهاز كاشف التدبذب نقيس التوتر  $U_{AB}$  عند استعمال الحساسية  $S_y=5V/div$  فتنتقل البقعة الضوئية ب 3 تدريجات  $Y=3div$  .

3-1 ( أوجد قيمة التوتر  $U_{AB}$  .

3-2 ( بواسطة فولتметр نقيس التوتر  $U_{AC}$  ،

7- بين على الشكل كيفية ربط الفولتметр و حدد قيمة التوتر  $U_{AC}$  علما أن الإبرة تشير إلى التدرجة  $n=90$  على مبنائه يحتوي على 100 تدرجة، حيث العيار المستعمل هو  $10V$  .

ب- استنتج باعتماد قانون إضافية التوترات قيمة التوتر  $U_{CB}$  .

3.3 ( بتطبيق قانون العقد في العقدة  $A$  ما هي العلاقة بين  $I$  و  $I_1$  و  $I_2$  ؟

4.3 ( بتطبيق قانون العقد في العقدة  $C$  ما هي العلاقة بين  $I$  و  $i_3$  و  $i_4$  و  $i_5$  ؟

5.3 ( حدد شدتي التيار الكهربائي  $I_1, I_2$  المارين في  $R_1$  و  $R_2$  .

6.3 ( استنتج  $i_3$  و  $i_4$  و  $i_5$  .

4 ( أحسب المقاومة المكافئة للجزء (BC) بطريقتين مختلفتين.

5 ( أحسب المقاومة المكافئة للجزء (AC) بطريقتين مختلفتين.

6 ( استنتج المقاومة المكافئة للجزء (AB).

7 ( باستعمال علاقة مقسم التوتر بين أن:  $U_{AC} = \frac{3 \times U_{AB}}{5}$  .

