

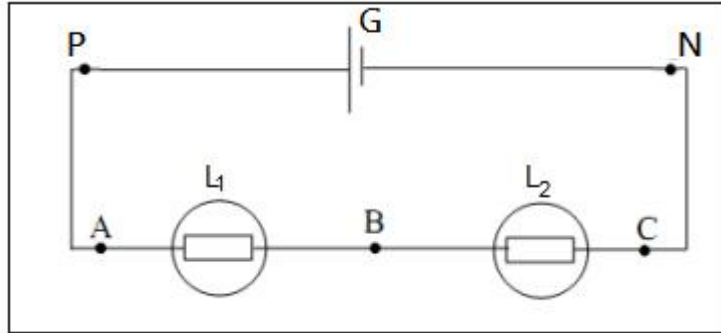
الأولى باك علوم تجييبية	فرض محروس رقم 2	ثانوية وادي الذهب التأهيلية
السنة الدراسية 2014 - 2015	المادة الفيزياء والكيمياء	الدورة الثانية

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير
يعطى التعبير الحرفي قبل التطبيق العددي

### الفيزياء 13 نقط :

#### التمرين رقم 1 : (6نقط)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية :



1- كيف نركب جهاز الفولطمتر في هذه الدارة لقياس التوتر  $U_{AB}$  بين مربطي المصباح  $L_1$  . بأي نقطة يركب المربط الموجب للأمبيرمتر ؟ (1ن)

2- الفولطمتر يحتوي ميناؤه على 100 تدريجة . تستقر الإبرة عند التدريجة 36 عند استعمال العيار 10V .

1-2- احسب قيمة التوتر  $U_{AB}$  . (1ن)

2-2- أحسب الإرتياب المطلق ثم اعط تأطير قيمة التوتر علما أن فئة الجهاز هي 2 . (1ن)

3-2- احسب الإرتياب النسبي . (1ن)

3- تم قياس التوتر  $U_{BC}$  بواسطة راسم التذبذب على الحساسية الرأسية  $S_V = 2 V/div$  .

1-3- احسب قيمة التوتر  $U_{BC}$  ، علما أن قيمة الانحراف الضوئي هي  $y = 1,2 div$  . (0,5ن)

2-3- ما قيمة هذا الانحراف في حالة ضبط الحساسية الرأسية على القيمة  $S'_V = 500 mV/div$  . (1ن)

4- باستعمال قانون إضافية التوترات ، حدد قيمة التوتر  $U_{PN}$  بين مربطي المولد . (0,5ن)

#### التمرين رقم 2 : (7 نقط)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية :

حيث G مولد و مقاومة الموصلات الأومية هي  $R_1$  و  $R_2 = 5 \Omega$  و  $R_3$  .

نعطي :

$$R_3 = 5 \Omega , U_{AC} = 2 V , U_{BC} = 0,8 V$$

1- أعط تعبير قانون أوم لموصل أومي محددا وحدة كل مقدار . (1ن)

2- علما أن  $I_2 = 0,04 A$  ، بين أن مقاومة الموصل الأومي هي

$$R_2 = 20 \Omega . (0,5ن)$$

3- حدد شدة التيار المار في الموصل الأومي  $R_3$  . (1ن)

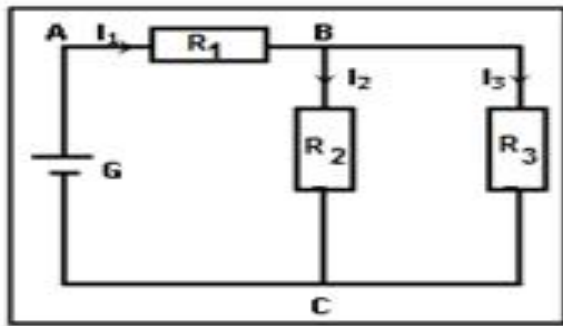
4- احسب الشدة  $I_1$  للتيار المار في الموصل الأومي  $R_1$  ، بتطبيق

قانون العقد . (1ن)

5- أحسب التوتر  $U_{AB}$  ، بتطبيق قانون إضافية التوترات . (1ن)

6- استنتج قيمة المقاومة  $R_1$  . (1ن)

7- احسب المقاومة المكافئة  $R_{eq}$  لاجميع المقاومات  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  . (1,5ن)



الكيمياء : (7 نقط)

الصيغة العامة للغليكوز هي :  $C_6H_{12}O_6$  .

1-أحسب الكتلة المولية لجزيئة الغليكوز .(1ن)

2-نذيب كتلة  $m = 0,9 g$  من الغليكوز في حجم  $V = 100 mL$  من الماء الخالص ، فنحصل على محلول ( $S_0$ ) تركيزه البدئي  $C_0$  .

1-2- عين الجسم المذاب والجسم المذيب في هذه التجربة . وعلل التوصيل الكهربائي الرديء لهذا المحلول .(1ن)

2-2-أحسب  $C_0$  التركيز المولي للمحلول ( $S_0$ ) .(1ن)

3-نأخذ حجما  $V_0 = 20 mL$  من المحلول ( $S_0$ ) ، ثم نضيف إليه حجما من الماء الخالص لتحضير محلول ( $S_1$ ) حجمه  $V_1 = 100 mL$  وتركيزه  $C_1$  .

1-3-ما اسم هذه التجربة ؟ وما الادوات الزجاجية التي يمكن استعمالها في هذه التجربة ؟ (1ن)

2-3-أحسب  $C_1$  تركيز المحلول ( $S_1$ ) .(1ن)

3-3-بين أن التركيز الكتلي  $C_m$  والتركيز المولي  $C$  مرتبطان بالعلاقة  $C_m = M.C$  حيث  $M$  الكتلة المولية للمذاب .

أحسب  $C_m$  بالنسبة للمحلول ( $S_1$ ) (1ن)

3-4-أحسب معامل التخفيف لهذه العملية . (1ن)

نعطي الكتل المولية :

$$M(O) = 16 g.mol^{-1} , M(H) = 1 g.mol^{-1} , M(C) = 12 g.mol^{-1}$$