

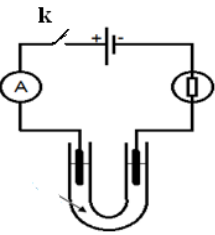
نمطية الصيغ الحرفية (مع الناظير) قبل التطبيقات المدنية

❖ الفيزياء (14,00 نقطة) (85 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الأول : (3,25 نقط) (15 دقيقة)

ننجز الدارة الكهربائية الممثلة جانبه. حيث نضع داخل أنبوب على شكل U خليطا من محلول مائي لكبريتات النحاس (Cu^{2+}, SO_4^{2-}) ومحلول لبرمنغنات البوتاسيوم (K^+, MnO_4^-) . ثم نغمر إلكترودين الغرافيت في كل طرف من طرفي الأنبوب ، ونربطهما بمولد كهربائي بعد مدة نلاحظ ظهور لون بنفسجي جوار الأنود (الإلكترود المرتبط بالقطب الموجب للمولد) ولون الأزرق جوار الكاتود (الإلكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد)



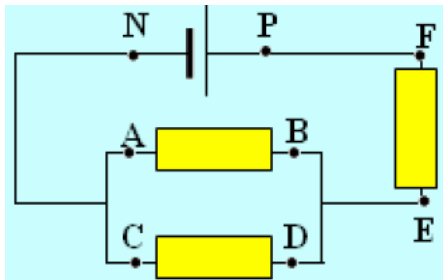
❖ أسئلة :

1. على ما يدل توهج المصباح؟
2. ماهو اللون المميز لأيونات النحاس الثاني Cu^{2+} واللون المميز لأيونات البرمنغنات MnO_4^- ؟
3. حدد النوع الكيميائي الذي أنتقل نحو الكاتود ، والنوع الكيميائي الذي إنتقل نحو الأنود
4. حدد مختلف حملات الشحنات الكهربائية المسؤولة عن مرور التيار الكهربائي في الدارة
5. إستنتج طبيعة التيار الكهربائي في الموصلات الفلزية (أسلاك) وفي الإلكتروليتات (محاليل أيونية)
6. بعد نقل التبيانة التجريبية ، حدد منحى التيار الكهربائي ثم إستنتج منحى حركة حملات الشحن الكهربائية (الإلكتروليتات والأيونات)

0,25 ن
0,5 ن
0,5 ن
0,5 ن
0,5 ن
1 ن

◀ التمرين الثاني : (8,25 نقط) (40 دقيقة)

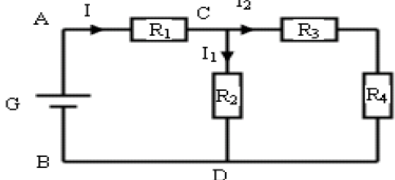
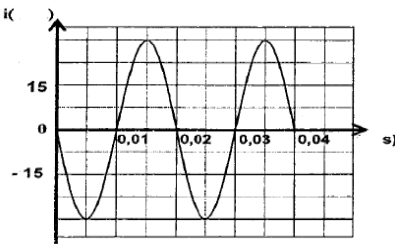
ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه جانبه نفيس بواسطة جهاز فولطمتر يحتوي ميناؤه على 100 تدريجة ، توترا U_{EF} . تستقر إبرة الفولطمتر عند التدريجة 20 عند إستعمال العيار 30 .
نعطي : $U_{PN} = 12 V$



❖ أسئلة :

1. بعد نقل التبيانة التجريبية ، حدد منحى التيار الكهربائي ثم مثل التوترات U_{CD} ، U_{BA} ، U_{EF} ، U_{PN}
2. بين كيفية ربط الفولطمتر لقياس التوتر U_{BA} و U_{EF} (للـ فولطمتر مربوطين : com و A)
3. أوجد قيمة التوتر المقاس U_{EF}
4. أحسب الإرتياب المطلق ΔU علما أن فنة الجهاز هي 2
5. اكتب تعبير التوتر على الشكل التالي $(U_{EF} \pm \Delta U)$ ثم إستنتج تأطير قيمة التوتر U بين مربطي ثاني القطب EF
6. أحسب الإرتياب النسبي
7. للحصول على نتيجة أفضل وأدق من النتيجة السابقة نغير العيار ، حيث تشير الإبرة في هذه الحالة الى التدريجة 60 ، حدد قيمة هذا العيار C
8. ثم احسب الإرتياب النسبي في هذه الحالة ، ماذ تستنتج ؟
9. حدد قيمتي التوترين U_{CD} و U_{BA}

0,5 ن
0,5 ن
1 ن
0,75 ن
0,75 ن
0,5 ن
0,5 ن
0,75 ن
0,5 ن



❖ دراسة التوتر المتناوب الجيبي

نطبق بواسطة GBF توترا متناوبا جيبييا بين مربطي راسم التذبذب ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل جانبه

1. حدد الدور T للتوتر ثم إستنتج التردد f
2. أحسب التوتر القصوي U_m للتوتر ثم إستنتج قيمة التوتر الفعال U_e
3. أوجد الحساسية الأفقية والحساسية الرأسية (بمعنى اوجد السلم أي كل مربع أو div يمثل ماذا)

1 ن
1 ن
0,5 ن

◀ التمرين الثالث : (2,50 نقط) (30 دقيقة)

يمثل الشكل جانبه دارة كهربائية حيث $R_1 = 5 \Omega$ ، $R_2 = 8 \Omega$ ، $R_3 = 15 \Omega$ ، $R_4 = 12 \Omega$ $U_{AB} = 20 V$ توترا شدته

أثناء الأشغال التطبيقية داخل القسم ، طلب الأستاذ من تلاميذ جذع مشترك علمي 1 حساب شدة التيار الكهربائي I دون إستعمال جهاز الأمبيرمتر.

1. وللحصول على ذلك إقترح التلاميذ مجموعة من المراحل يمكن تلخيصها في الأسئلة التالية
2. أوجد المقاومة المكافئة R_{e1} لثانتي القطب CE (أي ل R_3 و R_4) ثم أرسم التبيانة من جديد
3. أوجد المقاومة المكافئة R_{e2} لثانتي القطب CD (أي ل R_2 و R_{e1}) ثم أرسم التبيانة الموافقة
4. أوجد المقاومة المكافئة R_e لثانتي القطب AC (أي ل R_1 و R_{e2}) ثم أرسم التبيانة الموافقة
4. أحسب شدة التيار الكهربائي I

0,5 ن
0,5 ن
0,5 ن
1 ن

❖ الكيمياء (6,00 نقط) (35 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الرابع : (6,00 نقط) (35 دقيقة)

❖ الجزء الأول :

1. أكتب نص قانون أفوكادرو – أمبير
2. يتعلق الحجم المولي V_m للغازات بدرجة الحرارة والضغط أعط الشروط الإعتيادية والشروط النظامية (درجة الحرارة والضغط)
3. أحسب كمية المادة الموجودة في $10 m^3$ من غاز ثاني الأوكسجين O_2 في الشروط الإعتيادية . نعطي $V_m = 24,0 L . mol^{-1}$
4. أحسب الحجم الذي يحتله $0,33 mol$ من غاز ثاني الهيدروجين عند درجة الحرارة $0^\circ C$ وتحت ضغط $10^5 Pa$. نعطي $V_m = 22,4 L . mol^{-1}$

0,5 ن
0,5 ن
1 ن
1 ن

نعطي الكتل المولية التالية : $M(H) = 1g . mol^{-1}$ و $M(O) = 16g . mol^{-1}$

❖ الجزء الثاني

يحتوي قرص الفيتامين C على $m = 500mg$ من حمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$

1. أحسب الكتلة المولية لحمض الأسكوربيك
2. حدد كمية مادة حمض الأسكوربيك التي يحتوي عليها قرص الفيتامين C
3. حدد عدد الجزيئات حمض الأسكوربيك المتواجدة في القرص

1 ن
1 ن
1 ن

نعطي الكتل المولية التالية : $M(C) = 12g . mol^{-1}$ و $M(H) = 1g . mol^{-1}$ و $M(O) = 16g . mol^{-1}$ وثابتة أفوكادرو $N_A = 6.02.10^{23} mol^{-1}$

حظ سعيد للجميع
الله ولي التوفيق