

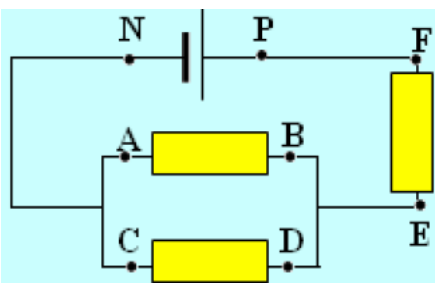
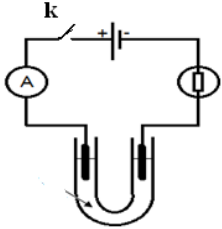
نعطي الصيغة الحرافية (مع الناطق) قبل التطبيقات العددية

❖ الفيزياء (14,00 نقطة) (85 دقيقة)

النتيجة

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

نجز الدارة الكهربائية الممثلة جانبية. حيث نضع داخل أنبوب على شكل U خليطاً من محلول مائي لكبريتات النحاس Cu^{2+} و محلول لبرمنقات البوتاسيوم K^+ . ثم نغير الكترودين الغرافيتي في كل طرف من طرف الأنابيب ، ونربطهما بمولد كهربائي بعد مدة نلاحظ ظهور لون ينفجسي جوار الأنود (الإلكترود المرتبط بالقطب الموجب للمولد) ولون الأزرق جوار الكاثود (الإلكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد)



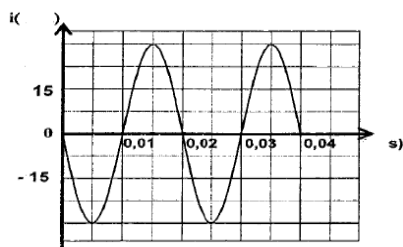
» التمرين الثاني : (8,25 نقط) (40 دقيقة)

نجز التركيب التجاري الممثل جانبية
نقيس بواسطة جهاز فولومتر يحتوي ميناً على 100 تردية ، توبرا U_{EF} . تستقر إبرة الفولومتر عند التردية 20 عند استعمال العيار 30 .

نعطي : $U_{PN} = 12 \text{ V}$

❖ أسئلة :

1. بعد نقل التبيانية التجريبية ، حدد منحى التيار الكهربائي ثم استنتج منحى حركة الشحن الكهربائية (الإلكترونات والأيونات)
2. ما هو اللون المميز لأيونات النحاس الثاني Cu^{2+} واللون المميز لأيونات البرمنقات MnO_4^-
3. حدد النوع الكيميائي الذي انتقل نحو الكاثود ، والنوع الكيميائي الذي انتقل نحو الأنود
4. حدد مختلف حملات الشحنات الكهربائية المسؤولة عن مرور التيار الكهربائي في الدارة
5. استنتاج طبيعة التيار الكهربائي في الموصلات الفلزية (أسلاك وفي الإلكترونات (محاليل أيونية
6. بعد نقل التبيانية التجريبية ، حدد منحى التيار الكهربائي ثم استنتاج منحى حركة حملات الشحن الكهربائية (الإلكترونات والأيونات)

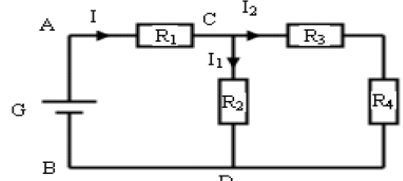


نطبق بواسطة GBF توبرا متوايا بجيبا بين مربطي راسم التذبذب ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل جانبية

1. حدد الدور T للتواتر ثم استنتاج التردد f
2. أحسب التواتر القصوى U_m للتواتر ثم استنتاج قيمة التواتر الفعال U
3. أوجد الحساسية الأقصى والحساسية الأساسية (معنى أوجد السلم أي كل مربع أو div يمثل مادا)

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

يمثل الشكل جانبية دارة كهربائية حيث $R_1 = 5 \Omega$ ، $R_2 = 8 \Omega$ ، $R_3 = 15 \Omega$ ، $R_4 = 12 \Omega$ ، $U_{AB} = 20 \text{ V}$
نطبق بين المربطين A و B توبرا شدته I لتناء الأشغال التطبيقية داخل القطب UAB . طلب الأستاذ من تلاميذ جذع مشترك علمي 1 حساب شدة التيار الكهربائي I دون استعمال جهاز الأثيرمتر.



1. أوجد المقاومة المكافئة R_{e1} لثانية القطب CE (أي R_4 و R_3) ثم أرسم التبيانية من جديد
2. أوجد المقاومة المكافئة R_{e2} لثانية القطب CD (أي R_1 و R_2) (أي R_{e1} و R_{e2}) ثم أرسم التبيانية المكافئة
3. أوجد المقاومة المكافئة R_e لثانية القطب AC (أي R_1 و R_2) (أي R_{e1} و R_{e2}) ثم أرسم التبيانية المكافئة
4. أحسب شدة التيار الكهربائي I

❖ الكيمياء (6,00 نقطة) (35 دقيقة)

النتيجة

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

❖ الجزء الأول :

1. أكتب نص قانون أفوکادرو – أمبير
2. يتعلق الحجم المولى 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 الأكسجين O_2 في الشروط الإعتيادية . نعطي $V_m = 24,0 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$
4. أحسب الحجم الذي يحتله $0,33 \text{ mol}$ من غاز ثاني الهيدروجين عند درجة الحرارة 0°C وتحت ضغط 10^5 Pa . نعطي $V_m = 22,4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

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

❖ الجزء الثاني :

يحتوي قرص الفيتامين C على $m = 500 \text{ mg}$ من حمض الأسكوربيك $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$

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

نعطي الكتل المولية التالية : $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $M(\text{C}) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ $M(\text{O}) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ $M(\text{H}) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$