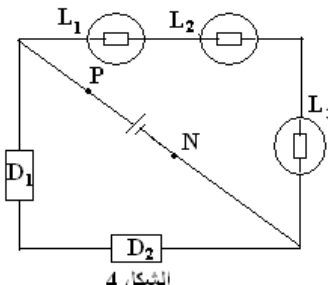


التوتر الكهربائي

التمرين 5:

في الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 4 نستعمل ثلاث مصايب ممائلة وثنائي قطب D_1 و D_2 ممائلة كذلك . قيمة التوتر بين كل مصباح تساوي $3,5V$.

- 1 – أحسب التوتر U_{PN} بين مربطي المولد .
- 2 – مثل هذا التوتر بواسطة سهم على الشكل .
- 3 – أحسب التوتر بين مربطي ثباني القطب D_1 . مثل هذا التوتر على الشكل .



التمرين 1:

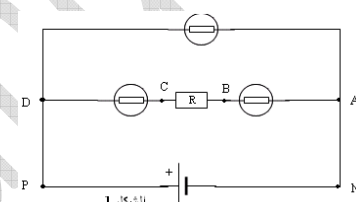
نقيس بواسطة فولطmeter يحتوي لمينائه على 100 تدريجة توترا U . تستقر الإبرة عند التدريجة 42 لما نستعمل العيار 30V

- 1 – أوجد التوتر المطلوب .
 - 2 – أحسب الارتباط المطلوب . وأعط تأثير قيمة التوتر .
- نعطي فئة الجهاز 2 . أحسب الارتباط النسبي .

التمرين 2:

نعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 1 التالي : لقياس التوتر U_{BC} نستعمل راس التذبذب ، عند استعمال الحساسية $2V/cm$ تتنقل البقعة الضوئية نحو الأسفل ب 5 cm

- 1 – بين على التباهة ربط كاشف التذبذب
- 2 – أوجد قيمة التوتر U_{BC} ومثله رمزا على الشكل (بالسم) .
- 3 – إذا علمت أن التوتر $U_{AB}=U_{CD}=-55V$ فما هي قيمة التوتر U_{PN} .



التمرين 3:

طبق بواسطة GBF توترا جيبيا بين مربطي راسم التذبذب ، فنحصل على الرسم التذبذبي التالي :



- 1 – حدد القيمة الفصوى U_m و القيمة الفعلية U_e للتوتر المتناوب الجيبي .
- 2 – احسب الدور T واستنتج التردد f

التمرين 4:

نستعمل في الدارة الممثلة في الشكل 3 أسفله ثنائيات القطب D_1 و D_2 ممائلة . نقيس التوتر $U_{FE}=12V$.

- 1 – استنتاج معللا جوابك قيمة كل من التوترين U_{PN} و U_{AC} .

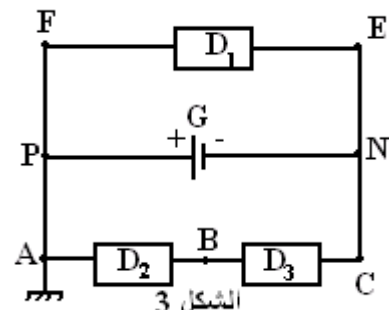
2 – النقطة A مربطة بهيكل جهدتها منعدم . استنتاج الجهد الكهربائي في النقطة التالية : F و E و B و C و E و B .

نعطي التوتر $U_{AB}=6V$.

- 3 – نعرض ثباني القطب AB بسلك الربط . حدد قيمة التوتر U_{BC} .

4 – بين كيفية ربط الفولطmeter لقياس التوتر U_{EF} .

- 5 – باستعمال العيار 20V ، ما القيمة التي يشير إليها الفولطmeter بالنسبة لميناء يحتوي على 100 تدريجة .



ذ. علال محداد

www.chimiephysique.ma

الجع المشتركة العلمي

