

التوتر الكهربائي



التمرين 1:

نقيس بواسطة فولطمتر يحتوي ميناؤه على 100 درجة توترا U .
تستقر الإبرة عند التدرج 42 لما نستعمل العيار 30V

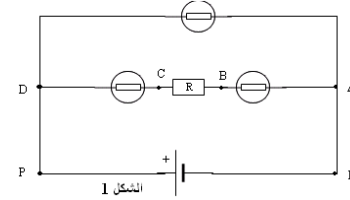
- 1 - أوجد التوترا المقاس .
- 2 - أحسب الارتفاع المطلق . وأعط تأطير قيمة التوتر .
- نعطي فئة الجهاز 2 . أحسب الارتفاع النسبي .

التمرين 2:

نعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 1 التالي :

لقياس التوتر U_{BC} تستعمل راسم التذبذب ، عند استعمال الحساسية 2V/cm تنتقل البقعة الضوئية نحو الأسفل ب 5 cm

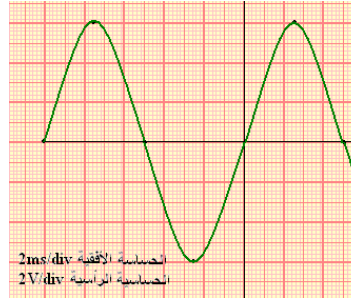
- 1 - بين على التبيانة ربط كاشف التذبذب
- 2 - أوجد قيمة التوتر U_{BC} ومثله رمزيا على الشكل (بالسهم)
- 3 - إذا علمت أن التوتر $U_{AB}=U_{CD}=-55V$ فما هي قيمة التوتر U_{PN} .



التمرين 3:

نطبق بواسطة GBF توترا جيبيا بين
مربطي راسم التذبذب ، فنحصل على
الرسم التذبذي التالي :

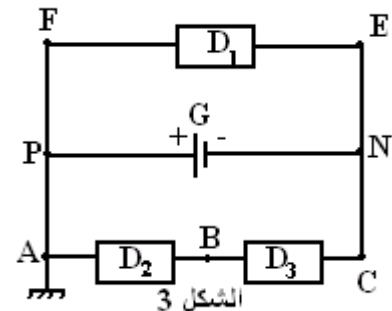
- 1 - حدد القيمة القصوى U_m و القيمة
الفعالة U_e للتوتر المتناوب الجيبي .
- 2 - احسب الدور T واستنتج التردد f



التمرين 4:

نستعمل في الدارة الممثلة في الشكل 3 أسفله ثنائيات القطب D_1 و D_2 و D_3 مماثلة . نقيس التوتر $U_{FE}=12V$.

- 1 - استنتج معللا جوابك قيمة كل من التوترين U_{AC} و U_{PN} .
- 2 - النقطة A مرتبطة بهيكل جهدها منعدم . استنتج الجهد الكهربائي
في النقط التالية : F و E و C و B .
نعطي التوتر $U_{AB}=6V$.
- 3 - نعوض ثنائي القطب AB بسلك الربط . حدد قيمة التوتر U_{BC} .
- 4 - بين كيفية ربط الفولطمتر لقياس التوتر U_{EF} .
- 5 - باستعمال العيار 20V ، ما القيمة التي يشير إليها الفولطمتر
بالنسبة لميناء يحتوي على 100 درجة .



الشكل 3