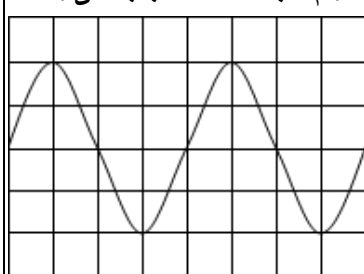


4- لقياس التوتر U_{BC} نستعمل راسم التذبذب كما هو مبين في الشكل أعلاه حدد قيمة التوتر U_{BC} علماً أن الخط الصوتي ينتقل نحو الأعلى بالمسافة $y=3,5 cm$ ، وأن الحساسية الرأسية مضبوطة على القيمة $S_V = 0,2 V/cm$ استنتج قيمة التوتر U_{AB} .



2- نعرض المولد G بمولد GBF يزود الدارة بتوتر غير مستمر قيمته الفعلية $U_{PN(eff)} = 9V$ ، ثم نعيّن على شاشة راسم التذبذب ، الرسم التذبذبي أسفله ، والممثل للتوتر الكهربائي (t) u_{AB} بين مربطي ثاني القطب الكهربائي AB . تم ضبط كاشف التذبذب على :



الحساسية الرأسية : $S_H = 50ms/div$ و الحساسية الأفقية : $S_V = 2V/div$

1-2: ما طبيعة التوتر المعين.

2-2: عين الدور T للتوتر المعين واستنتاج تردد f .

2-3: حدد التوتر القصوي $U_{AB(max)}$ للتوتر المعين .

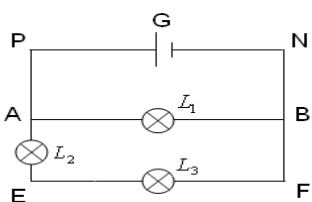
2-4: أحسب التوتر الفعال $U_{AB(eff)}$ للتوتر المعين .

2-5: استنتاج $U_{BC(eff)}$ القيمة الفعلية للتوتر (t) . u_{BC}

تمرين 3

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (1) مكونة من : مولد G حيث التوتر بين مربطيه L_1 و L_2 و L_3 و $U_{PN} = 24V$

- (1) مثل على تبیانه الدارة كل من، منحی التيار الكهربائي الرئیسي و جهاز الأمبریتر دو إبرة لقياس شدته
- (2) نقیس التیرکیاری الرئیسی فتشیر إبرة الأمبریتر مرت فنته 1.5 إلى التدريجة 62 على المیناء 100 و العیار المختار .300mA



1-2 حدد شدة التیرکیاری الرئیسی I ثم أحسب دقة القياس

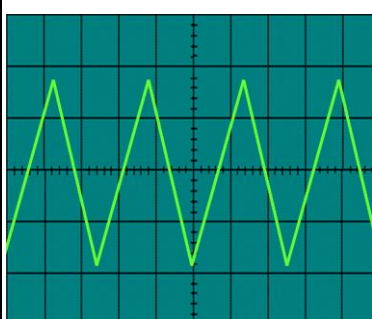
2-2 احسب Q كمية الكهرباء التي اجتازت الفرع الرئیسي خلال عشر ثوانی .

3-2 احسب شدة التیرکیاری المار في المصباح L_3 علماً أن شدة التیرکیاری المار في المصباح L_1 هي $I_1 = 0.42A$

3-3 نقیس التوتر بين مربطي المصباح L_3 نجد $U_{FE} = 8V$ و ذلك باستعمال الفولطیمتر دو إبرة .

3-4 اشرح كيفية ربط الفولطیمتر لقياس التوتر U_{FE} موضحا الخطوات المتّبعه .

3-5 حدد قيمة U_{AE} التوتر بين مربطي المصباح L_2



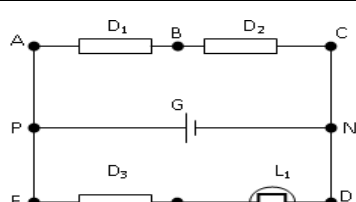
المعطيات : الحساسية الأفقية $0.5ms/div$ و الحساسية الرأسية $2V/div$ ، الشحنة الابتدائية $C = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

تمرين 4

1- نعتبر التركيب المبين في الشكل جانبها، المكون من ثلاثة ثانويات قطب معاً D_1 ، D_2 ، D_3 ، L_1 و مولد G و مصباح L_1

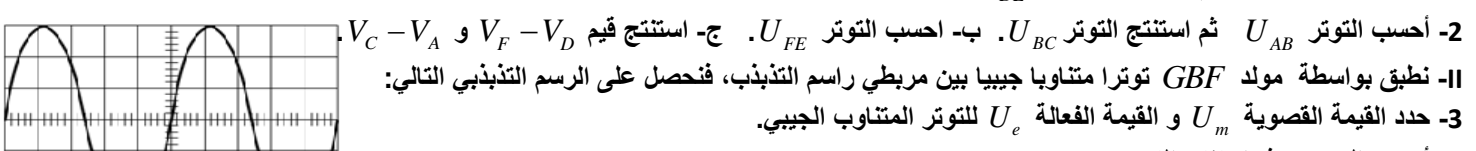
1-1 انقل الشكل على ورقة تحريرك ثم مثل التوترات U_{DE} ، U_{FE} ، U_{ED} ، U_{AB} ، U_{BC} ، U_{PN} و U_{DE} .

نعطي التوترات: $U_{DE} = -7V$ و $U_{PN} = 12V$ و $U_{FE} = 12V$



2- أحسب التوتر U_{AB} ثم استنتاج التوتر U_{BC} . بـ- احسب التوتر U_{FE} . جـ- استنتاج قيم $V_C - V_A$ و $V_F - V_D$.

II- نطبق بواسطة مولد GBF توتراً متناثراً جبياً بين مربطي راسم التذبذب، فنحصل على الرسم التذبذبي التالي:



3- حدد القيمة القصوى U_m و القيمة الفعلية U_e للتوتر المتناثر الجبي .

4- أحسب الدور T ثم استنتاج التردد f

نعطي: الحساسية الأفقية: $S_v = 5V/div$ الحساسية الرأسية: $v_b = 2ms/div$