

الأستاذ: اختار المهدى

المدة : 2h

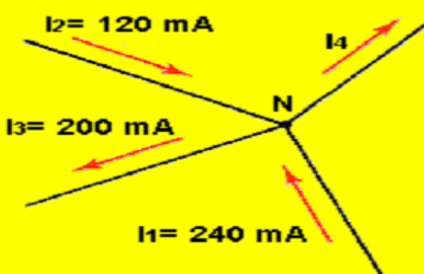
المستوى: جدع مشترك علمي 2

ثانوية الخوارزمي التأهيلية

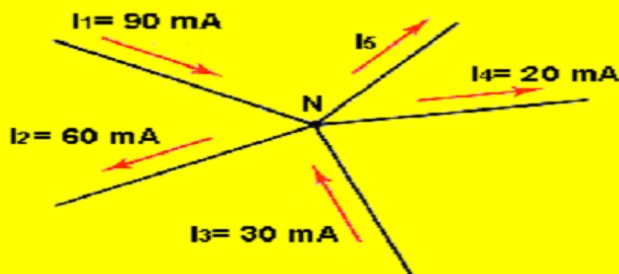
فرض كتابي رقم 2

التمرين الأول : أسئلة الفهم

1. حدد شدة التيار الكهربائي المجهولة بعد تحديد تعبيرها الرياضي (تمثل النقطة N عقدة) .



شكل 2



شكل 1

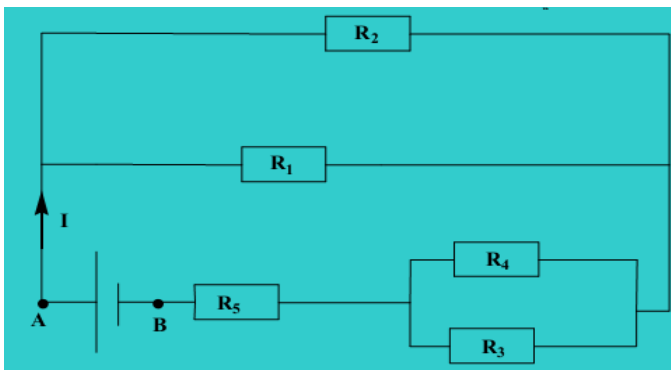
2. نعتبر التركيب الممثل في الشكل أسفله :

$$R_1 = R_2 = R_5 = 2R, R_4 = R_3 = R, I = 50 \text{ mA}, U_{AB} = 10,5 \text{ V}$$

- أحسب المقاومة المكافئة R_{eq} لتجميع جميع الموصلات الأولية
أحسب قيمة R .

1.1
1.2

$$R_1 = R_2 = R_5 = 2R, R_4 = R_3 = R, I = 50 \text{ mA}, U_{AB} = 10,5 \text{ V}$$

التمرين الثاني :

نعتبر التبیانة الكهربائية الممثلة في الشکل (2) ، حيث :

- المصابيح الثلاثة مماثلة.
- الأمبیرمترات الثلاثة مماثلة تحتوي على 100 تدريجة و ذات العبارات 0,5A و 1A و 5A.
- الفولطمترات الثلاثة مماثلة تحتوي على 150 تدريجة.
- مثل على التبیانة المنحی الاصطلاحي للتیار الكهربائی و منحی انتقال الالکترونات.

لماذا غالبا تكون للفولطметр مقاومة كبيرة والأمبیر متر مقاومة مهملة ؟

تشیر إبرة الأمبیر متر (A₂) إلى التدريجة 85 عند استعمال العیار 1A ، حدد شدة التیار الكهربائی I₂ .استنتاج قيمة شدة التیار I₁ .ما هي التدريجة n التي تشیر إليها إبرة الأمبیر متر (A₁) عند استعمال العیار 5A ؟تشتغل الدارة الكهربائية السابقة لمدة خمس دقائق، أوجد N عدد الالکترونات التي تجتاز الأمبیر متر (A₁) خلال هذه المدة. نعطيالشحنة الابتدائية : e=1,6.10⁻¹⁹ C .علما أن الفولطметр (V₁) يقیس التوتر U₁=6V والفولطметр (V₃) يقیس التوتر U₃=2V أوجد التوتر U₂ الذي يقیسه الفولطметр (V₂) .أوجد قيمة العیار C المستعمل في الفولطметр (V₂) علما أن إبرته تشیر إلى التدريجة 100 .فتة الفولطметр (V₃) هي a=1,5V . حدد الارتباط المطلق للتوتر U₃ . استنتاج دقة القياس. تستعمل نفس العیار المستعمل في (V₂) .التمرين الثالث :

نعتبر التركيب المبين في الشکل جانبه.

أنظر أهمية استخدام جهاز راسم التذبذب.

حدد، مع تعليمي الجواب، شکل التوتر المشاهد على الشاشة.

إذا كانت الحساسية الرأسية للجهاز مضبوطة على القيمة S_v=3V/div . وسرعة الكسح على القيمة S_H=1ms/div .

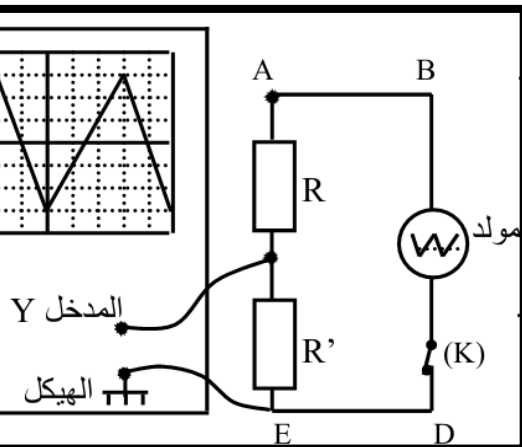
1-3 (أعط تعريف دور توتر متزاوب).

2-3 (حدد القيمة القصوى U_m للتوتر المشاهد. واستنتاج التوتر الفعال U_{eff} .

3-3 (عين T دور التوتر، ثم استنتاج ترددde N .

4. أوجد قيمة سرعة الكسح التي تسمح بمعاينة دور واحد فقط لنفس التوتر

على شاشة راسم التذبذب. في هذه الحالة ارسم التوتر المشاهد، باعتبار نفس التدرجات (division) الموجودة على الشاشة.



كتلة قرص واحد من دواء الأسبيرين $C_5H_8O_4$ تساوي $m_0 = 500\text{mg}$. نذيب قرصا واحدا من الأسبيرين في كأس، فنحصل على محلول (S) حجمه $V_0 = 150\text{mL}$. الصيغة الإجمالية للأسبيرين .

1. أحسب كمية المادة الموجودة في كتلة m_0 من قرص واحد من دواء الأسبيرين. واستنتج N عدد الذرات الموجودة في هذه العينة.

2. أحسب التركيز المولي للمحلول (S) .

3. نخفف محلول سابق (S)، ونحصل على محلول آخر ('S) تركيزه المولي $C' = 5,55 \cdot 10^{-3} \text{mol/L}$.

1-3) حدد V حجم العينة التي تم أخذها من محلول (S) لتحضير محلول ('S) حجمه $V' = 100\text{mL}$.

2-3) استنتاج V_e حجم الماء المقطر الذي استعمل خلال عملية التخفيف.

3-3) صنف مختلف المراحل الازمة لإنجاز عملية التخفيف.

4. حصلنا خلال تفاعل كيميائي على الحجم $V = 0,56\text{L}$ من غاز البوتان صيغته C_4H_{10} ، في ظروف معينة لدرجة الحرارة والضغط، حيث الحجم المولي للغاز هو $V_m = 22,4\text{L/mol}$.

1-4) أعط تعريف الحجم المولي النظامي، واذكر الشروط النظامية لدرجة الحرارة والضغط.

2-4) أحسب كمية مادة غاز البوتان المحصل عليها خلال التفاعل الكيميائي.

3-4) استنتاج m كتلة غاز البوتان الناتجة عن التفاعل.

4-4) أحسب كثافة غاز البوتان بالنسبة للهواء.

المعطيات : $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ و $M(H) = 1\text{g/mol}$ و $M(C) = 12\text{g/mol}$ $M(O) = 16\text{g /mol}$