

## تصحيح الفرض المحروس 3 الدورة الأولى

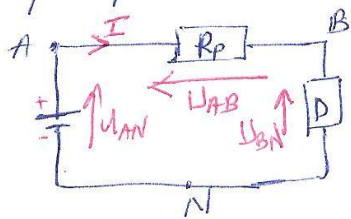
تبريد : هذه الفراغ :

- 0,5 ..... من زوجة ..... برتون
- 0,5 .....  $H_2O / H_2O$  .....  $H_2O / H_2O$
- 0,5 ..... حفظ ..... قاعدة
- 0,25 .....  $W_e = U_{pN} \cdot I \cdot \Delta t$
- 0,25 ..... الطاقة

### موضوع الكيمياء

- 1- نغم كيميائياً يكون البروتون حسب المعادلة
  - 2- لون المحلول أصفر / المعادلة :
  - 3- لون المحلول أزرق / المعادلة :
- (0,5+1)  $H_2N \rightarrow H^+ + N^-$
- (0,5+1)  $HCl_{aq} + N^- \rightarrow H_2N + Cl^-$
- (0,5+1)  $H_2N + OH^- \rightarrow N^- + H_2O$

### موضوع الفيزياء



- 1 التمثيل  $U_{AB}$
- 2 قيمة المقاومة : حسب قانون اضافة الجهد
- لدينا :  $U_{AB} + U_{BN} = U_{AN}$

$$\Rightarrow U_{AB} = U_{AN} - U_{BN} = 6 - 4 = 2V$$

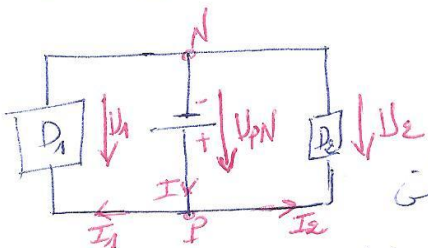
3 حسب قانون أوم لدينا :  $U_{AB} = R_p I_{max} \Rightarrow R_p = \frac{U_{AB}}{I_{max}} = \frac{2}{50 \cdot 10^{-3}} = 40 \Omega$

- 1-3 القدرة المبذولة :
  - 2-3 القدرة الممتصة :
  - 3-3 بصير فرق القدرة :
- (1)  $P_J = U_{AB} \cdot I_{max} = 2 \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 0,1W$
- (1)  $P_B = U_{AN} \cdot I_{max} = 6 \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 0,3W$

$$\Delta P = P_B - P_J = 0,3 - 0,1 = 0,2W$$

- 4-3 : > وها السليبي : ضياء الطاقة بسبب مغول جول

### موضوع الفيزياء



- 1 - انظر الشكل
- 2 - مغول جول : عند مرور تيار كهربائي في سلك (أو ثنائي قطب غير بسيط) فإنه يسقى بسبب مغول جول
- 3 - قانون أوم :  $U_1 = R_1 I_1 = U_{pN}$  و  $U_2 = R_2 I_2 = U_{pN}$

$$I_1 = \frac{U_1}{R_1} = \frac{U_{pN}}{R_1} = \frac{6}{20} = 0,3A$$

$$I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{U_{pN}}{R_2} = \frac{6}{10} = 0,6A$$

$$I_0 = I_1 + I_2 = 0,9A$$

5- القدرة الممنوحة من طرف الحول :  
 $P_g = U_{pn} \cdot I_0$   
 $= 6 \times 0,9 = 5,4 \text{ W}$  ①

6- الطاقة الممنوحة :  
 $W_e = P_g \cdot \Delta t = 5,4 \times 0,5 = 2,7 \text{ Wh}$   
 $\text{①} = 9720 \text{ J}$

7- الطاقة المبددة في الموصلين :  
 طريقة ① : مبدأ الحفظ الطاقة :

$Q = W_e = W_{J_{D1}} + W_{J_{D2}}$

$Q = 2,7 \text{ Wh} = 9720 \text{ J}$  دعنا ①

طريقة ② : الطاقة المبددة في (D<sub>1</sub>) :

$W_{J_{D1}} = U_1 I_1 \Delta t$   
 $= 6 \times 0,3 \times 0,5 = 0,9 \text{ Wh} = 3240 \text{ J}$

الطاقة المبددة في (D<sub>2</sub>) ①

$W_{J_{D2}} = U_2 I_2 \Delta t = 6 \times 0,6 \times 0,5 = 1,8 \text{ Wh} = 6480 \text{ J}$

ومن الطاقة المبددة في (D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) :

$Q = W_{J_{D1}} + W_{J_{D2}} = 0,9 + 1,8 = 2,7 \text{ Wh} = 9720 \text{ J}$

fin