

## تصحيح الفرض المحروس 3 الدورة الأولى

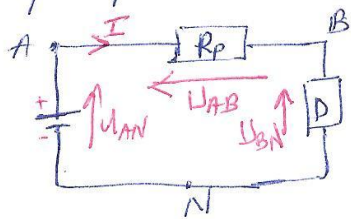
تبريد: هاهنا الفراغ

- 0,5 ..... من زوجة ..... بروتون
- 0,5 .....  $H_2O / OH^-$  .....  $H_2O / H_3O^+$
- 0,5 ..... حمض ..... قاعدة
- 0,25 .....  $W_e = U_{PN} \cdot I \cdot \Delta t$
- 0,25 ..... الطاقة

### موضوع الكيمياء

- 1- نعيم كونهما يتباينان البروتون حسب المعادلة
  - 2- لون المحلول أصفر / المعادلة
  - 3- لون المحلول أزرق / المعادلة
- ①  $H_2N \rightarrow H^+ + In^-$
- (0,5+1)  $HCl_{aq} + In^- \rightarrow HIn + Cl^-$
- (0,5+1)  $H_2N + OH^- \rightarrow In^- + H_2O$

### موضوع الفيزياء 1



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

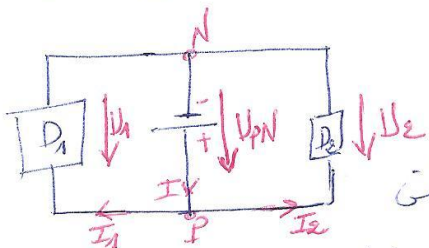
$$\Rightarrow U_{AB} = U_{AN} - U_{BN} = 6 - 4 = 2V$$

- ① 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- القدرة المبددة:  $P_D = U_{AB} \cdot I_{max} = 2 \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 0,1W$
- 2- القدرة الممتصة:  $P_B = U_{BN} \cdot I_{max} = 4 \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 0,2W$
- 3- بصير فرق القدرة:  $P = P_B - P_D = 0,2 - 0,1 = 0,1W$

هذا الفرق يتبدد في ثنائي القطب (D) 4-3: دورها السلبى: ضياع الطاقة بسبب مغنول جول

### موضوع الفيزياء 2



- 1 - انظر الشكل
- 2 - مغنول جول: عند مرور تيار كهربائى في سلك (أو ثنائى قطب غير بسيط) طاقته تضيع بسبب مغنول جول
- 3 - قانون أوم:  $U_1 = R_1 I_1 = U_{PN}$  و  $U_2 = R_2 I_2 = U_{PN}$

①  $I_1 = \frac{U_1}{R_1} = \frac{U_{PN}}{R_1} = \frac{6}{20} = 0,3A$

①  $I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{U_{PN}}{R_2} = \frac{6}{10} = 0,6A$

①  $I_0 = I_1 + I_2 = 0,9A$

4- قيمة  $I_0$ : قانون العقد

5- القدرة الممنوحة من طرف الحول :  

$$P_g = U_{pn} \cdot I_0$$

$$= 6 \times 0,9 = 5,4 \text{ W} \quad (1)$$

6- الطاقة الممنوحة :  

$$W_e = P_g \cdot \Delta t = 5,4 \times 0,5 = 2,7 \text{ Wh}$$

$$(1) = 9720 \text{ J}$$

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

$$Q = W_e = W_{J_{D_1}} + W_{J_{D_2}}$$

$$Q = 2,7 \text{ Wh} = 9720 \text{ J} \quad \text{والمساوي}$$

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

$$W_{J_{D_1}} = U_1 I_1 \Delta t$$

$$= 6 \times 0,3 \times 0,5 = 0,9 \text{ Wh} = 3240 \text{ J}$$

الطاقة المبددة في (D<sub>2</sub>) (1)

$$W_{J_{D_2}} = U_2 I_2 \Delta t = 6 \times 0,6 \times 0,5 = 1,8 \text{ Wh} = 6480 \text{ J}$$

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

$$Q = W_{J_{D_1}} + W_{J_{D_2}} = 0,9 + 1,8 = 2,7 \text{ Wh} = 9720 \text{ J}$$

fin