

## نعطي الصيغة المعرفية (مع الناطير) قبل التطبيق العددي

❖ الفيزياء (13,00 نقطة) ( 85 دقيقة )

التنقيط

◀ التمرين الأول: حساب شدة المجال الكهربائي ( 7,25 نقط ) ( 45 دقيقة )

$$\text{نعطي : } g = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot C^{-2} \cdot \text{Kg.s}^{-2} \cdot m^3 = 9,10^9 \text{ N/Kg} , \text{ شدة الثقالة}$$

شحتان كهربائيان  $q_A$  و  $q_B$  موجبات متساويان  $C$  و  $q_B = 1,6 \cdot 10^{-7} C = q_A$  وضعا بالتابع في نقطتين  $A$  و  $B$  توجدان على نفس المستقيم الرأسى متباينتين بالمسافة  $AB = 2a = 20 \text{ cm}$

1. أكتب تعريف شدة المجال الكهربائي ( $E_A(B)$ ) المحدث من طرف الشحنة  $q_A$  في النقطة  $B$  بدلالة  $\epsilon_0$  و  $a$  و  $q_A$ .

0,5

2. حدد طبيعة متوجه المجال الكهربائي ( $\vec{E}_A(B)$ ) (إنجازية أو نابذة) معللا جوابك

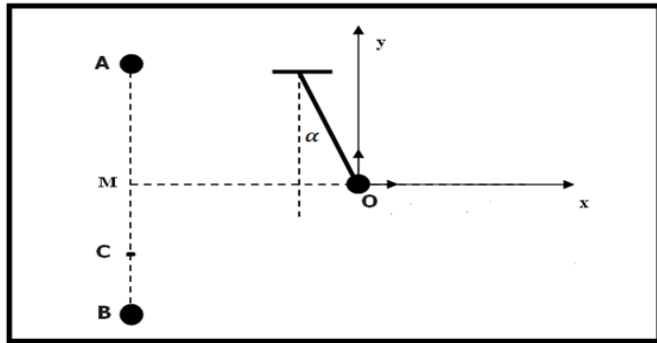
0,5

3. حدد مميزات متوجه المجال الكهربائي في النقطة  $B$  ثم مثل ( $\vec{E}_A(B)$ ) باستعمال سلم مناسب

1

4. استنتج  $F$  شدة القوة الكهربائية المطبقة من طرف الشحنة  $q_A$  على الشحنة  $q_B$

0,75



5. النقطة  $C$  تنتمي الى القطعة  $[AB]$  بحيث  $BC = \frac{AB}{4}$

0,5

أ. أحسب شدة المجال الكهربائي ( $E_A(C)$ ) المحدث من طرف الشحنة  $q_A$  في النقطة  $C$  ، (إنجازية أو نابذة)

0,5

ب. أحسب شدة المجال الكهربائي ( $E_B(C)$ ) المحدث من طرف الشحنة  $q_B$  في النقطة  $C$  ، (إنجازية أو نابذة)

0,75

ج. استنتاج شدة المجال الكهربائي ( $E(C)$  في النقطة  $C$  ، (أرسم الشكل )

6. نعلق قرب النقطتين  $A$  و  $B$  نواسا كهربائيا تحمل كريته شحنة  $q_0$  ، فينحرف عن الخط الرأسى بزاوية  $\alpha = 17,75^\circ$

0,75

، فستقر كريته في نقطة  $O$  تنتمي الى واسط القطعة  $[AB]$  أنظر الشكل جانبى

أ. حدد مميزات متوجه المجال الكهربائي ( $\vec{E}(O)$  عند النقطة  $O$ ) ، علما أن هذه النقطة تبعد عن المنتصف  $M$  للقطعة

1,5

$OM = a$  [ بالمسافة : ]

ب. أحسب شدة القوة الكهربائية المطبقة على كرينة النواص علما أن كتلة هذه الأخيرة هي  $m = 1 \text{ g}$

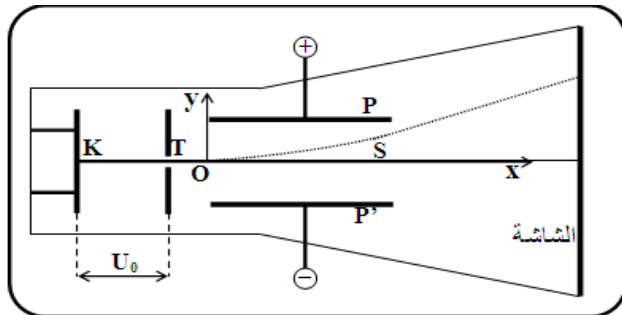
0,75

ج. استنتاج قيمة شحنة كرينة النواص

0,5

◀ التمرين الثاني : طاقة الوضع الكهربائية ( 5,75 نقط ) ( 40 دقيقة )

يبعث مدفع إلكترونات لرسم التذبذب الإلكتروني، فيدخل، من الثقب  $K$  بدون سرعة بدئية، مجالاً كهربائياً ناتجاً عن التوتر  $U_0$  المطبق بين الصفيحتين الرأسيتين و التي تفصل بينهما المسافة  $d=1cm$ . تطلق حزمة الإلكترونات من  $K$  بسرعة ضعيفة يمكن اعتبارها منعدمة



1. بتطبيق م.طح. أوجد تعريف سرعة الإلكترون  $v_0$  عند الثقب  $T$ .

0,75

2. ما قيمة التوتر  $U_0$  الذي يجب تطبيقه للحصول على سرعة  $v_0 = 5930 km.s^{-1}$

0,5

3. احسب تغير طاقة الوضع الكهربائية للكترون عند انتقاله من K إلى T .	1 ن
4. بين أن حركة الإلكترون عند انتقاله من T إلى O حركة مستقيمة منتظمة.	0,5 ن
5. تدخل الإلكترونات مجالا كهربائيا $\vec{E}$ بين صفيحتين أفقيتين و متوازيتين P و'P طبق بينهما توترًا كهربائيًا U = 10V . المسافة بين P و'P هي d = 1cm . و تخرج الإلكترونات من المجال الكهربائي عند الموضع S أرتبها في المعلم (y ; x ; O) هو $y_S = 2\text{cm}$	
أ. أعط مميزات القوة الكهربائية $\vec{F}$ المطبقة على الإلكترون داخل المجال $\vec{E}$ .	1 ن
ب. أوجد شغل القوة الكهربائية $\vec{F}$ المطبقة على الإلكترون عند انتقاله من O إلى S .	0,75 ن
ج. استنتاج $\Delta E_{pe}$ للكترون بين O و S .	0,25 ن
د. بتطبيق انفاذ الطاقة الكلية، احسب سرعة الإلكترون عند الموضع S .	1 ن
نعطي : كتلة الإلكترون $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{kg}$ و الشحنة الابتدائية $C = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{C}$	

### ❖ الكيمياء (7,00 نقطة) (35 دقيقة)

التنقيط

#### ﴿ التمرين الثالث: تحديد تركيز محلول ما (7,00 نقطه) ﴾

في كاس يحتوي على mL  $V_1 = 20$  من محلول مائي  $S_1$  لثاني أوكسيد الكبريت المحمض تركيزه  $C_1$  ، نصب تدريجياً بواسطة سحاحة مدرجة محلولاً مانيا  $S_2$  لبرمنقات البوتاسيوم ( $K^+$ ,  $MnO_4^-$ ) ذو اللون البنفسجي تركيزه  $C_2 = 10^{-4} \text{ mol / L}$  عند كل إضافة يختفي اللون البنفسجي بسرعة . عند صب الحجم  $V_2 = 5 \text{ mL}$  من محلول  $S_2$  يظهر اللون البنفسجي ويبيق في الخليط. الهدف من هذا التمرين هو تحديد تركيز محلول  $S_1$  المزدوجتان المتداخلتان في التفاعل هما :

$SO_4^{2-} \text{ (aq)} / SO_2 \text{ (aq)}$  و  $MnO_4^- \text{ (aq)} / Mn^{2+} \text{ (aq)}$  . ما إسم هذه العملية وما هدفها ثم أرسم التبيانة التجريبية لهذه العملية

1. عرف التكافؤ وكيف نحدده تجريبياً وما نسمى الحجم  $V_2$

2. حدد المتفاعل المؤكسد والمتفاعل المخترل ثم أكتب أنصاف معادلة التفاعل

3. إستنتاج المعادلة الحصيلة وأنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل

4. حدد تعبير  $C_1$  ثم أحسب قيمته

5. يحتوي 1L من محلول  $S_1$  كتلة  $(SO_2)$  m من ثاني أوكسيد الكبريت الموجودة في 1L من هواء مدينة صناعية

أ. أحسب الكتلة  $(SO_2)$  m الموجودة في 1L من هواء مدينة صناعية

ب. إذا علمت أن كتلة غاز ثانوي أوكسيد الكبريت المسماوح بها من طرف المنظمة العالمية للصحة OMS في لتر واحد للهواء هي :  $(SO_2) = 0,05 \text{ ug m'}$  . ماذ تستنتج ؟

$$M(O) = 16 \text{ g / mol} \quad , \quad M(S) = 32 \text{ g / mol}$$

نعطي :

البرت اينشتاين، "المعرفة ليست المعلومات. فـ مصدر المعرفة الوحيـد هو التجربـة والخبرـة"

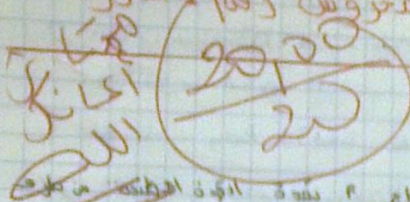
حـظـاـعـيـهـ لـلـجـمـيـع  
اللهـ وـليـ التـوفـيق



# تصحيح فرض محرر س رقم 1 الدورة 2

## أولى علوم رياضية

فرزني محرر س رقم 1 الدورة 2



$$F = 19 N$$

$$F = 5.76 \times 10^3 N$$

لحساب قيمة المجال الكهرومغناطيسي  $E_A(c)$  اخذت

ـ C ونقطة  $q_A$  على الخط

ـ مقدار العزم المغناطيسي  $\vec{B}_A(c) = q_A \cdot \vec{v}$

$$E_A(c) = k \times \frac{q_A}{(AC)^2}$$

$$E_A(c) = 9 \times 10^9 \times \frac{q_A}{(AB - BC)^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \times \frac{q_A}{\left(\frac{AB - BC}{4}\right)^2} = \frac{9 \pi R}{3 \left(\frac{AB}{4}\right)^2}$$

$$E_A(c) = 6.40 \times 10^5 V/m$$

ـ حساب المجال الكهرومغناطيسي في النقطة C

$$\vec{E}_B(c) \quad \text{حيث } q_B = q_A > 0 \quad \text{لديها}$$

$$E_B(c) = k \times \frac{q_A}{(BC)^2} = \frac{k \times q_A}{\left(\frac{AB}{4}\right)^2}$$

$$E_B(c) = 5.76 \times 10^5 V/m$$

ـ إستنتاج قيمة المجال الكهرومغناطيسي في النقطة C

$$\vec{E}(c) = \vec{E}_A(c) + \vec{E}_B(c)$$

$$E(c) = |E_A(c) - E_B(c)|$$

$$E(c) = 5.12 \times 10^5 V/m$$

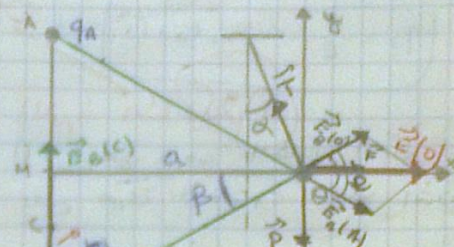
محمد نصار  
جامعة علوم دينية

ال詢ب اخواز

ـ مقدار قيمة المجال الكهرومغناطيسي

ـ مقدار المجال الكهرومغناطيسي في النقطة A

$$q_A \cdot q_A = 6.40 \times 10^5$$



$$E_A(c) = k \times \frac{q_A}{(2R)^2}$$

$$E_A(c) = \frac{q_A}{4\pi\epsilon_0 R^2}$$

ـ مقدار قيمة المجال الكهرومغناطيسي في النقطة A

ـ مقدار المجال الكهرومغناطيسي في النقطة B

$$E_B(c) = k \times \frac{q_A}{(2R)^2}$$

$$E_B(c) = \frac{q_A}{4\pi\epsilon_0 R^2}$$

ـ مقدار المجال الكهرومغناطيسي في النقطة B

ـ مقدار المجال الكهرومغناطيسي في النقطة A

$$E_A(c) = k \times \frac{q_A}{(2R)^2}$$

$$E_A(c) = \frac{q_A}{4\pi\epsilon_0 R^2}$$

ـ مقدار المجال الكهرومغناطيسي في النقطة A

$$E_A(c) = 3.16 \times 10^4 V/m$$

ـ مقدار المجال الكهرومغناطيسي في النقطة B

$$E_B(c) = 3.16 \times 10^4 V/m$$

ـ مقدار المجال الكهرومغناطيسي في النقطة B

$$3.16 \times 10^4 V/m \rightarrow 3 cm \rightarrow \text{مقدار المجال الكهرومغناطيسي}$$

$$F = T \cos \alpha$$

$$F = T \cos \alpha \times mg$$

$$F = 3,20 \times 10^3 \text{ N}$$

ج - استخرج قواعد مبنية على أدوات

$$F = q_0 E$$

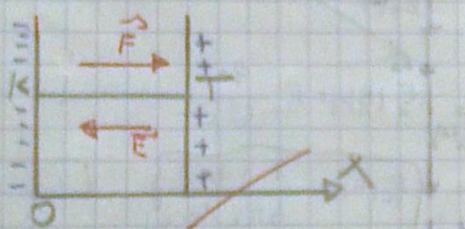
عسان  $q_0$  خارطة الجاذبية  $E$

$$q_0 = \frac{F}{E} = 3,16 \times 10^{-3} \text{ coul}$$

الثواب المكافئ

(1) تجربة مبنية على أدوات

لبيان صحة الافتراض  $F \propto E$



$$\Delta E_C = \epsilon \omega(F)$$

$$E_{CT} - E_{IC} = W(F) + \omega(F)$$

$$E_T = W(F)$$

$$\frac{1}{2}mv_0^2 = W(F)$$

$$\omega(F) = \vec{F} \cdot \vec{r}$$

$$F \cdot r = F(x_T - x_K)$$

$$= 191 E(d - 0)$$

$$W(F) = 191 Ed$$

$$v_0^2 = \frac{(191 Ed)^2}{m}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{(191 Ed)^2}{m}}$$

أولاً

ـ مقدرات متعددة لبيان صحة ادوات

ـ عسان مقدرات متعددة لبيان صحة ادوات

$$\vec{E}(0) = \vec{E}_A(0) + \vec{E}_B(0)$$

$$E(0) = [E_A(0) + E_B(0)]^2$$

$$= E_A^2 + 2E_A E_B \cos(\theta_A + \theta_B) + E_B^2$$

$$= E_A^2 + E_B^2 + 2E_A E_B \cos(\theta_A + \theta_B)$$

$$(E_A, \theta_A) \text{ و } (E_B, \theta_B)$$

$$\tan \beta = \frac{q}{a}$$

$$\beta = 45^\circ$$

$$(E_A, \theta_A) = 3 \times 45 = 90^\circ$$

$$E^2(0) = E_A^2 + E_B^2$$

$$(E_A, E_B) \quad E(0) = 2E_A$$

$$E(0) = 2 \left( K - \frac{qA}{AO^2} \right)^2$$

$$E(0) = \left[ 2 \left( K - \frac{qA}{AO^2} \right) \right]^2$$

$$AO^2 = a^2 + a^2$$

$$AO^2 = 2a^2$$

$$AO = \sqrt{2a^2}$$

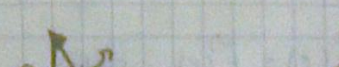
$$AO = 14,142$$

$$E(0) = 1,01 \times 10^5 \text{ V/m}$$

ـ عسان صحة القوة المكافئ

$$F + P \neq T = 0$$

ـ عسان صحة القوة المكافئ



$$\tan \alpha = \frac{P}{F}$$

$$F = 191 E$$

$$V_0 = Ed$$

$$\epsilon = \frac{U_0}{d} = 10^3 \text{ V/m}$$

$$F = 1160 \times 10^{-16} \text{ N}$$

$\vec{F}$  قوى المقاومة - أيها فعل المقاومة

$$W(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{S}$$

$$= F(y_s - y_0)$$

$$W(\vec{F}) = Fy_s = 3120 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$\Delta E_p = -W(\vec{F})$$

$$\Delta E_{pe} = -3120 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$\Delta E = \Delta E_C + \Delta E_{pp} + \Delta E_{pe} = 0$$

$$\Delta E_C = -\Delta E_{pe} - \Delta E_{pp}$$

$$\Delta E_C = W(\vec{F}) + W(\vec{P})$$

$$\frac{1}{2}m_S^2 - \frac{1}{2}mV_0^2 = W(\vec{F}) - mg(y_s - y_0)$$

$$\frac{1}{2}mV_s^2 = W(\vec{F}) - mg(y_s) + \frac{1}{2}mV_0^2$$

$$V_s^2 = \frac{2(W(\vec{F}) - mg(y_s)) + \frac{1}{2}mV_0^2}{m}$$

$$V_s = \sqrt{\frac{2(W(\vec{F}) - mg(y_s)) + \frac{1}{2}mV_0^2}{m}}$$

قيمة المقاومة التي تطبق على المقاوم

$$V_0 = \frac{(191 Ed)}{m}$$

$$V_0 = \frac{2191 Ed}{m}$$

$$U_0 = \frac{V_0 m}{2191}$$

$$U_0 = 10^3 \text{ V}$$

$$\epsilon = \frac{U_0}{d} = 10^4 \text{ V/m}$$

$$\Delta E_{el} = E_{pe} - E_{pc}$$

$$= qEx_F - qEx_K$$

$$= qE(x_F - x_K) \quad (q = -e)$$

$$\Delta E_{pe} = 116 \times 10^{-16} \text{ J}$$

نهاية المقاوم

نهاية المقاوم

$$\Delta E_C = \frac{1}{2}mV_0^2$$

$$= W(\vec{F}) + W(\vec{P})$$

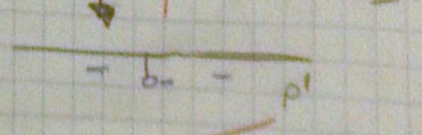
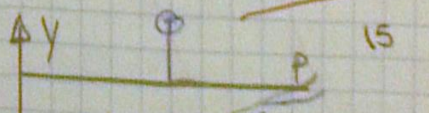
$$E_{C0} - E_{C_F} = 0$$

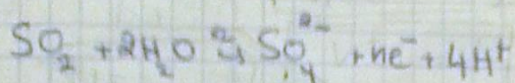
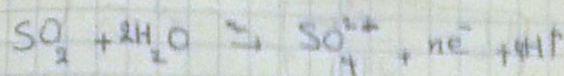
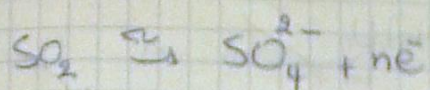
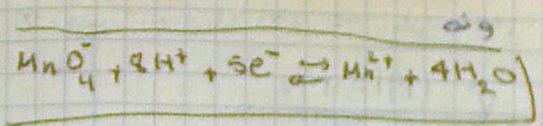
$$\frac{1}{2}mV_0^2 = \frac{1}{2}mV_F^2$$

$$V_0^2 = V_F^2$$

نهاية المقاوم

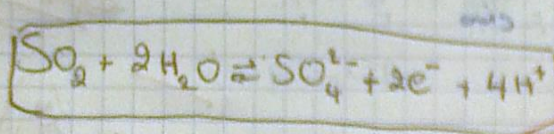
نهاية المقاوم



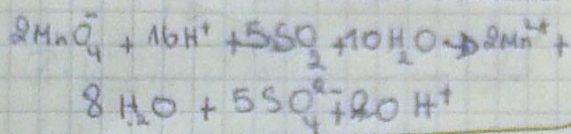


$$0 = -2 - n + 4$$

$$n = -2 + 4 = 2$$



استهلاك ارجاعية



$$V_s = \sqrt{\frac{2W(F)}{m}} \cdot \frac{g}{g_{\text{فر}}^2} + \frac{v_0^2}{2}$$

$$V_s = 6149 \times 10^6 \text{ m/s}$$

7100

النهر

تغدو تغدو تغدو تغدو تغدو تغدو تغدو

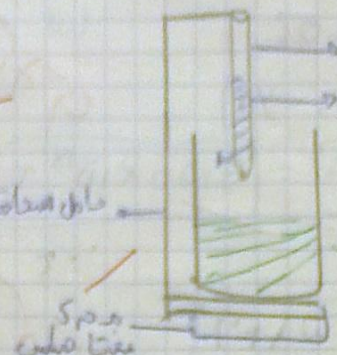
تغدو تغدو

$\Delta$

النهر

النهر

نهر  
نهر  
نهر  
نهر



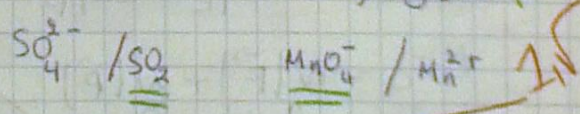
النهاية هو ذلك بعدها ينطفأ

نهاية انتهاء الماء = 0 ونهاية الماء

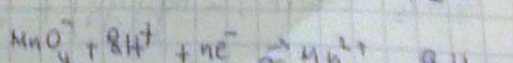
نهاية الماء : استهلاك الماء انتهاك الماء

نهاية الماء انتهاك الماء

(3) انتهاك الماء كسر دائرة الماء انتهاك



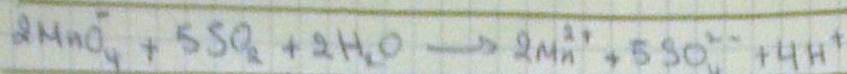
انتهاك الماء هو  $\text{MnO}_4^-$  وانتهاك الماء هو  $\text{SO}_2$



$$-1 + 8 - n = 2$$

$$+ 8 - n = 2$$

$$n = 5$$



$C_2V_2$	$C_2V_1$	$\rightarrow$	$\textcircled{1}$	$\textcircled{0}$	$\textcircled{0}$	$\textcircled{0}$	$\textcircled{0}$
$\text{Mn}^{2+}$	$\text{Mn}^{2+}$	$3^+$	$2x$	$5x$	$4x$	$x$	$\text{Mn}^{2+}$
$C_1V_2 - 2x$	$C_1V_1 - 5x$	$3^+$	$2x_E$	$5x_E$	$4x_E$	$x_E$	$\text{Mn}^{2+}$

مقدار سائل  $C_1$  مول (S)

$$\begin{cases} C_2V_2 - 2x = 0 \\ C_1V_1 - 5x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{C_2V_2}{2} \\ x = \frac{C_1V_1}{5} \end{cases}$$

$$\frac{C_2V_2}{2} = \frac{C_1V_1}{5} \quad \text{أيضاً}$$

$$2(V_1 C_1 = C_2 V_2) \times 5$$

$$C_1 = \frac{5C_2V_2}{2V_1} = 6,25 \times 10^5 \text{ mol/L}$$

- ⑥

$$C_1 = \frac{m}{V}$$

$$\frac{m}{M \times V} = C_1$$

$$m = C_1 M \times V$$

$$m = 6,25 \times 10^5 \times (2M(O) + M(S)) \times \Delta$$

$$m = 4 \times 10^3 \text{ g}$$

وزن الماء في المكعب المائي هو 1 كيلوغرام (kg)

( $4 \text{ g/cm}^3$ ) وزن الماء في المكعب المائي هو 4 جرام (g)