

الثانوية التأهيلية آيت باها	بسم الله الرحمن الرحيم	الأستاذ : رشيد جنكل
نيابة أشتوكة آيت باها	فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية	القسم : أولى علوم رياضية
المدة : ساعتان	السنة الدراسية : 2014 / 2015	المادة : الفيزياء والكيمياء

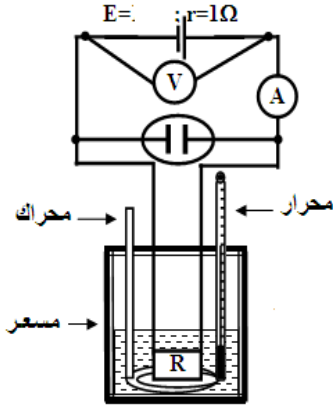
نطى الصيغ الحرفية (مع الناظير) قبل التطبيقات العددية

❖ الفيزياء (13,00 نقطة) (70 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الأول : توزيع وإنحفاظ الطاقة الكهربائية في دائرة كهربائية (5,5 نقطة)

يحتوي مسعر كظيم سعته الحرارية $\mu = 215 J.K^{-1}$, على كمية من البترول كتلتها $m = 500 g$. ندخل الى المسعر موصل أومي مقاومته R مركب في دائرة كهربائية مكونة من مولد $(E = 14; r = 1\Omega)$ و محلل كهربائي $(E' = ; r' = 2\Omega)$ ثم نغلق قاطع التيار فيشير الأمبيرمتر إلى الشدة $I = 4A$ و الفولطمتر إلى التوتر $U = 10V$, وبعد مرور التيار في الدائرة لمدة $t = 7 min$, ترتفع درجة الحرارة داخل المسعر ب $\Delta\theta = 4K$.



1. بين أن قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الموصل الأومي هي $I_2 = 1,2 A$
2. استنتج قيمة مقاومة الموصل الأومي.
3. احسب القوة الكهرومحركة المضادة للمحلل الكهربائي
4. احسب:

1,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

1 ن

0,75 ن

0,5 ن

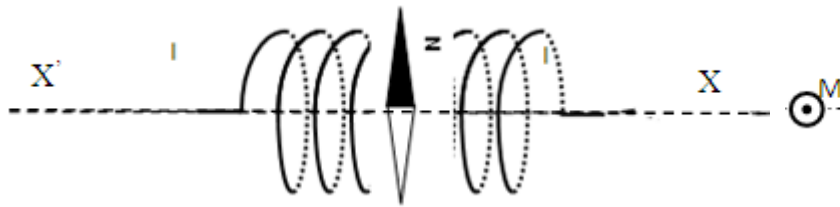
0,75 ن

نعطي الحرارة الكتلية للبترول $C = 2,09 kJ.kg^{-1}.K^{-1}$

◀ التمرين الثاني : تراكب المجالات المغنطيسية (7,5 نقطة)

❖ الجزء الأول : تحديد شدة المركبة الأفقية لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي \vec{B}_H

لا يمكن تحديد قيمة المركبة الأفقية \vec{B}_H لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي بجهاز التسلا متر لأنها ضعيفة جدا ، لذا نقترح تحديدها بالطريقة التالية : نوجه أفقيا ملف لولبيا طوله $L = 50 cm$ وعدد لفاته $N = 1200$ بحيث يصبح محوره $(\vec{x} \times \vec{x}')$ متعامدا مع إبرة ممغنطة قابلة للدوران حول محور رأسي في المركز O للملف اللولبي ذي لفات غير متصلة. كما يوضح الشكل التالي :



نعطي : $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} (SI)$

1 ن

1. ارسم تبيانة توضح فيها الشمال المغنطيسي الأرضي والجنوب المغنطيسي الأرضي ، الشرق والغرب . ثم حدد إتجاه ومنحى المركبة الأفقية \vec{B}_H لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي عند النقطة O يمرر في الملف تيارا كهربائيا مستمرا شدته $I = 15mA$, فتتحرف الإبرة الممغنطة بزاوية θ نحو الشرق (نحو اليمين)

1,25 ن

1. حدد مميزات متجهة المجال المغنطيسي المحدث \vec{B}_S من طرف الملف اللولبي عند O
2. بين بواسطة رسم المتجهات \vec{B}_H و \vec{B}_S و \vec{B} (متجهة المجال المغنطيسي الكلي المحدث في O) و كذا زاوية الانحراف θ بدون إعتبار السلم و إستنتج زاوية الانحراف θ علما أن $B = 4,97 \cdot 10^{-5} T$
3. تحقق أن الوجه الشمالي N للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليمين والوجه الجنوبي S للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليسار ، مغللا جوابك

1 ن

0,5 ن

4. باستعمال إحدى القاعدتين إستنتج منحى التيار (أكتب الجواب على شكل الصيغة التالية : من N نحو S للملف اللولبي أو العكس ، أو بعبارة أخرى من اليمين الى اليسار أو العكس)

0,25 ن

5. حدد B_H شدة المركبة الأفقية للمجال المغنطيسي الأرضي في O

1 ن

- ❖ الجزء الثاني : تحديد شدة المجال المغنطيسي الكلي B_T على مسافة $OM=4cm$ ، نضع سلكا موصلا لامتناه في الطول ، عموديا على المحور $x'x$ و يمر فيه تيارا كهربائيا شدته $I_2 = 600 mA$ منحاه مشار إليه في الشكل
7. حدد مميزات المجال المغنطيسي المحدث \vec{B}_F من طرف السلك عند O مع التمثيل دون إعتبار السلم
8. أوجد قيمة شدة المجال المغنطيسي الكلي B_T

1,25 ن
1,25 ن

❖ الكيمياء (7,00 نقط) (40 دقيقة)

التنقيط

◀ الجزء الأول : صيغ المركبات العضوية (2,50 نقط)

1. أتمم الجدول التالي :

2,5 ن

اسم المركب	الصيغة الإجمالية	الصيغة نصف المنشورة	الكتابة الطبولوجية
3,2-ثنائي مثيل بوتان			
			
(Z)-بنت-2-إن			

◀ الجزء الثاني : دراسة متماكبات هيدروكربور مشبع وغير حلقي (1,50 نقط)

نعتبر مركبا هيدروكربونيا A مشبعا و غير حلقي ، كتلته المولية هي : $M(A) = 58g.mol^{-1}$

1. لأي مجموعة عضوية ينتمي المركب A ؟
2. أوجد الصيغة الاجمالية لهذا الألكان .
3. اكتب الصيغ النصف المنشورة لمتماكبات A ثم حدد أسمائها

0,25 ن
0,25 ن
1 ن

◀ الجزء الثاني : تحديد الصيغة الإجمالية للمركب (3,00 نقط)

يعطي احتراق $0,1mol$ من هيدروكربور A صيغته C_xH_y في ثنائي الأوكسجين $9,6L$ من ثنائي أوكسيد الكربون و $7,2g$ من الماء .

1. اكتب معادلة هذا التفاعل ثم أنشيء الجدول الوصفي لهذا التفاعل
2. أوجد الصيغة الاجمالية لهذا الهيدروكربور ثم حدد المجموعات العضوية المحتملة التي ينتمي إليها هذا المركب
3. لتمييز هذا المركب أكثر ، نضيف إليه ماء البروم ، فيفقد هذا الأخير لونه و نحصل على مركب عضوي B ، اكتب معادلة التفاعل مع كتابة المركب A بصيغته النصف المنشورة ثم ماذا يمثل هذا التفاعل بالنسبة لهذا المركب
4. اكتب الصيغ النصف المنشورة لمتماكبات A وأعط أسمائها

1 ن
1 ن
0,5 ن
0,5 ن

نعطي : $V_m = 22,4l.mol^{-1}$.

حظ سعيد للجميع

الله ولي النوفيق



من لم يسهره العلم أياما أسهره الجهل أعواما ...

تصحيح فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية
أولى علوم رياضية 2014 ، 2015

الشارونية التامة أبت
رياضة اشوكة أبت تباها
2014 | 2013

تصحيح فرض محروس رقم 2
الدورة II
مادة الفيزياء والكيمياء

الأستاذ: رشيد جنكلا
القسم: أولى علوم رياضية

السطح
التصحيح

عناصر الإجابة

الدرجة

1,5 ن

• تحديد I_2 كثافة التيار العار في الموصل الأمامي :
• لكن Q_1 الطاقة المفقودة بالمصدر Q_2 من طرف الموصل الأمامي :

$$Q_1 = W_J = RI^2 \Delta t$$

Q_2 الطاقة المكتسبة من طرف المسعر و التزول

$$Q_2 = (mc + u) \Delta \theta$$

بمزان المسعر متزول طاقة (حرارياً) :

قانون :

$$Q = 0$$

$$Q_1 + Q_2 = 0$$

$$Q_1 = -Q_2$$

$$Q_1 = | -Q_2 |$$

أي

$$RI^2 \Delta t = (mc + u) \Delta \theta$$

$$\frac{U}{R} I^2 \Delta t = (mc + u) \Delta \theta \quad (U = RI_2)$$

$$UI_2 \Delta t = (mc + u) \Delta \theta$$

$$I_2 = \frac{(mc + u) \Delta \theta}{U \Delta t}$$

$$I_2 = 1,8 A$$

ت.ع

0,5 ن

• لدينا حسب قانون أوم

$$U = R \cdot I_2$$

$$R = \frac{U}{I_2} = \frac{10}{1,8} = 8,33 \Omega$$

0,5 ن

• حساب القوة الكهروضوئية الممتصة للمحلل لدينا

$$I_1 = 4 - 1,8 = 2,8 A$$

$$E' = 10 - 2 \times 2,8$$

$$E' = 4,4 V$$

لدينا

$$U = E' + r' I_1$$

$$E' = U - r' I_1$$

لدينا

$$I_1 = I - I_2$$

التمارين الأولى : توزع و انحناء المساحة

1:

2:

3:

<p>١</p>	<p>• الطاقة المبددة في الدارة</p> $P_g = P_{J_1} + P_{J_2} + P_{J_3}$ $= (R \times I_2^2) + (r' \times I_1^2) + (r \times I_1^2)$ $P_J = 43,67 \text{ watt}$	<p>4 1</p>
<p>١٧٥</p>	<p>• حساب القدرة المبددة في الدارة \times تحديد طبيعتها لدينا</p> $P_u = E \cdot I_2$ <p>• $P_u = 4,4 \times 2,8 = 12,32 \text{ watt}$ • P_u : طاقة كهربية / قدرة كهربية</p>	<p>4 2</p>
<p>١٥</p>	<p>• حساب القدرة الكلية التي يبددها الموصل:</p> $P_t = E \cdot I = 14 \times 4$ <p>• $P_t = 56 \text{ watt}$</p>	<p>4 3</p>
<p>١٧٥</p>	<p>• التحقق من مبدأ حفظ الطاقة:</p> $P_t = P_u + P_J$ $P_u + P_J = 12,32 + 43,68 = 56 \text{ watt} = P_t$	<p>5</p>
<p>١</p>	<p>الشمال الجنوب الجنوب المغناطيسي الجنوب الأرضي الشرق الغرب</p>	<p>1</p>
<p>١٢٥</p>	<p>• معبرات المتجهة \vec{B}_s : الأرض : انقطة θ • اتجاه محور الملف النوبي من X إلى Y (من اليسار إلى اليمين) • المعظم:</p> $B_s = \frac{\mu_0 N I}{L}$ $B_s = 4,52 \times 10^{-5} \text{ T}$	<p>2</p>
<p>١</p>	<p>• زاوية انحراف θ : لدينا</p> $\sin \theta = \frac{B_s}{B}$ $\sin \theta = \frac{4,52 \times 10^{-5}}{4,97 \times 10^{-5}} = 0,909$ $\theta = 65,143^\circ$ <p>• سنت</p>	<p>3</p>

الكهربائية
دارة
تطبيقات
الشمس
التأثير
الشمس

4 بيان خطوط المجال للمغناطيسية المتوازية خارج دافعا من القطب الشمالي [للمغناطيسية] وتدخل في القطب الجنوبي S للمغناطيسية.

5 باستعمال قاعدة اليد اليمنى التي يعرف من H نحو S (أي من الشمال نحو اليمين) (أودن الأمامي نحو اليمين) لخطوط المجال.

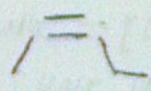
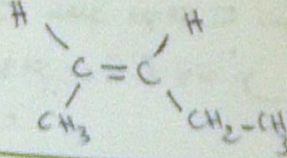
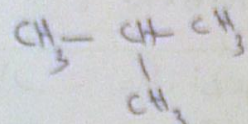
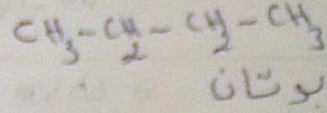
6 تحديد B_H : الطريقة 1: لدينا $\cos \theta = \frac{B_H}{B}$
 $B_H = \cos \theta B$
 وبالتالي:
 الطريقة 2: لدينا:
 $B^2 = B_H^2 + B_V^2$
 $B_H^2 = B^2 - B_V^2$
 $B_H = \sqrt{B^2 - B_V^2} = 2,106 \times 10^{-5} T$

7 تحديد العيار B_F : أفضل: الطريقة 3:
 الطريقة 4: الطريقة 5:
 $B_F = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} = 3 \times 10^{-6} T$

8 حساب B_T : لدينا
 $\vec{B}_T = \vec{B}_F + \vec{B}$
 $B_T^2 = (\vec{B}_F + \vec{B})^2 = B_F^2 + B^2 + 2\vec{B}_F \cdot \vec{B}$
 $B_T^2 = B_F^2 + B^2 + 2B_F B \cos(\vec{B}_F \cdot \vec{B})$
 $B_T = \sqrt{B_F^2 + B^2 + 2B_F B \cos(180 - 65.4)}$
 $B_T = 4,85 \times 10^{-5} T$

الاسم العربي	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية	الكتابة البنية الجزيئية
3,2 ثنائي ميثيل بوتان	C_6H_{14}	<chem>CC(C)CC(C)C</chem>	
3-إيثيل-4-ميثيل هكسان	C_9H_{20}	<chem>CC(C)C(CC)CC</chem>	

المغناطيسية

			C_5H_{10}	(2) بنت - 2 - إيثان
1	جزء الثاني: 1- بناءً على التركيب A هيدروكربون مشبع (كاتيفورين، الهكس - ثمانية ثمانية، ثلاثية) وغير حلقى فإنه ألكان خطياً أو متفرع			
2	2- الصيغة الإجمالية كذا الألكان هي C_nH_{2n+2} نعد n $M(A) = M(C_nH_{2n+2}) = 12n + 2n + 2$ $M(A) = 14n + 2 \Rightarrow 58 = 14n + 2 \Rightarrow n = 4$ بالتالي الصيغة الإجمالية (A) هي C_4H_{10}			
3	3- المبع الذرف للمستوية لمتماكات A هي مع أمثالها:  2 - ميثيل بروبان  بوتان			
1	جزء الثالث: ① معادلة التفاعل: $C_xH_y + (x + \frac{y}{4}) O_2 \rightarrow x CO_2 + \frac{y}{2} H_2O$ الطريقة: $A C_xH_y + B O_2 \rightarrow C CO_2 + D H_2O$ حيث A, B, C, D معادلات التفاعل هذه المعادلة: نضع $A = 1$ C: $AX = C$ H: $AY = 2D$ O: $2B = 2C + D$ $\Rightarrow \begin{cases} X = C \\ Y = 2D \\ 2B = 2C + \frac{Y}{2} \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} C = X \\ D = \frac{Y}{2} \\ B = X + \frac{Y}{4} \end{cases}$ التعويض $\Rightarrow C_xH_y + (x + \frac{y}{4}) O_2 \rightarrow x CO_2 + \frac{y}{2} H_2O$ لقد، والاصفي			
	$C_xH_y + (x + \frac{y}{4}) O_2 \rightarrow x CO_2 + \frac{y}{2} H_2O$		تفاعل	وزن
	$m(C_xH_y) - x_{max} \cdot \frac{y}{4}$	$n \cdot x_{max}$	$\frac{y}{2} \cdot x_{max}$	الكتلة

3- الـ صيغة الإجمالية لهذا الأليين كـ بول

$$X_{max} = n_i (C_x H_y)$$

بأن $C_x H_y$ هو المتقابل الواحد فينا

$$X_{max} = 0,5 \text{ mol}$$

انظروا قانوا لـ بول الـ صيفيا :

$$n = \frac{m_f(CO_2)}{X_{max}}$$

$$\Leftrightarrow m_f(CO_2) = n X_{max}$$

لـ نحسب $m_f(CO_2)$

نـ 1

$$m_f(CO_2) = 4,28 \times 10^{-1} \text{ g}$$

$$\Leftrightarrow m_f(CO_2) = \frac{V}{V_m}$$

لـ نينا

$$n = 4$$

بـ 4

$$y = \frac{2 m_f(H_2O)}{X_{max}}$$

$$\Leftrightarrow m_f(H_2O) = \frac{y}{2} X_{max}$$

لـ نحسب $m_f(H_2O)$

$$m_f(H_2O) = \frac{m(H_2O)}{M(H_2O)}$$

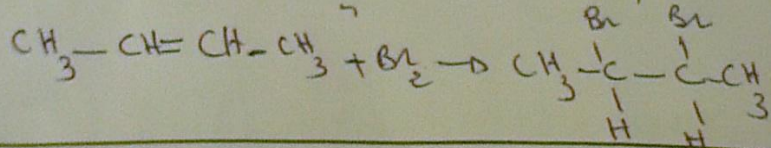
$$m_f(H_2O) = 4 \times 10^{-1} \text{ g} \Rightarrow y = 8$$

وبالتالي الصيغة الإجمالية لهذا الأليين كـ بول $C_4 H_8$
 الـ صيغ الـ مفردة الـ محتملة الـ يتبقى إليها $C_4 H_8$
 - أ- ألكينات حلقية
 - ب- ألكينات

3- معادلة التفاعل بين A و ثنائي البروم

نـ 2

يشير هذا التفاعل بـ ألكين الكيفي حيث يدل اختصار
 الـ صيغة الـ مفردة الـ محتملة الـ يتبقى إليها A ألكين



4- محتملات A

نـ 3

