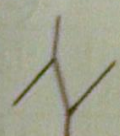
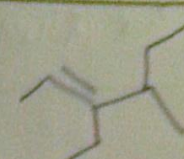
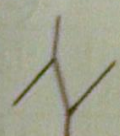
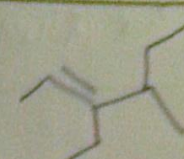
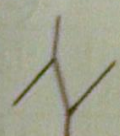
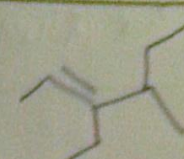


تصحيح فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية

أولى علوم رياضية 2014 / 2015

الاستاذ: رشيد جنكلا القسم: أولى علوم رياضية	تصحيح فرض محروس رقم 2 الدورة II مادة الفيزياء والكيمياء	الشارقة التامة أبت نيابة الشارقة أبت تبا 2014 / 2015
الوقت	عناصر الإجابة	الوقت
1,5 ن	1: • تحديد I_2 شدة التيار العار في الموصل الكهربائي : • لشدة Q_1 الطاقة المفقودة المبددة بمقاومة R من طرف الموصل الكهربائي : $Q_1 = W_J = R I_2^2 \Delta t$ و Q_2 الطاقة المكتسبة من طرف المسعر و التبريد $Q_2 = (m \cdot c + u) \Delta \theta$ بمزان المسعر مغزول طاقيا (حراريا) : فإن : $Q_1 + Q_2 = 0$ $Q_1 = -Q_2$ $Q_1 = -Q_2 $ $R I_2^2 \Delta t = (m c + u) \Delta \theta$ $\frac{U}{I_2} I_2^2 \Delta t = (m c + u) \Delta \theta \quad (U = R I_2)$ $U I_2 \Delta t = (m c + u) \Delta \theta$ $I_2 = \frac{(m c + u) \Delta \theta}{U \Delta t}$ $I_2 = 1,8 A$ ت - ع	1
0,5	2: لدينا حسب قانون أوم : $R = \frac{U}{I_2} = \frac{10}{1,2} = 8,33 \Omega$	0,5
0,5	3: حساب القوة الكهربائية الممتصة في الحمل لدينا $U = E' + r' I_2$ $E' = U - r' I_2$ لحساب I_2 لدينا $I_2 = I - I_1$ لدينا $I_2 = 4 - 1,2 = 2,8 A$ $E' = 10 - 2 \times 2,8$ $E' = 4,4 V$	0,5

0.15	4	بما ان خطوط المجال المغناطيسي تخرج دائما من القطب الشمالي [للمغناطيس N] وتدخل في القطب الجنوبي S للمغناطيس.												
0.25	5	بالاستقار قاعدة اليد اليمنى اختيار يعرف من H نحو S (أي من اليمين نحو اليسار) اذ من اليمين نحو اليسار للمخطوطات المعكونة												
1	6	تحديد B_H : الطريقة ① : لدينا اذن : وبالتالي : طريقة ② : لدينا اذن : $\cos \theta = \frac{B_H}{B}$ $B_H = \cos \theta B$ $B_H = 2.106 \times 10^{-5} \text{ T}$ $B^2 = B_H^2 + B_V^2$ $B_H^2 = B^2 - B_V^2$ $B_H = \sqrt{B^2 - B_V^2} = 2.106 \times 10^{-5} \text{ T}$												
0.75	7	تحديد مميزات $\vec{B}_F$: افضل : النقطة 9 الزاوية : المقدير الجانبي في $(x'x)$ الزاوية : نحو اليمين النظام : $B_F = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} = 3 \times 10^{-6} \text{ T}$												
1.25	8	حساب B_T : لدينا $\vec{B}_T = \vec{B}_F + \vec{B}$ $B_T^2 = (\vec{B}_F + \vec{B})^2 =$ $B_T^2 = B_F^2 + B^2 + 2\vec{B}_F \cdot \vec{B}$ $B_T^2 = B_F^2 + B^2 + 2B_F B \cos(\vec{B}_F \cdot \vec{B})$ $B_T = \sqrt{B_F^2 + B^2 + 2B_F B \cos(180 - 65.4)}$ $B_T = 4.85 \times 10^{-5} \text{ T}$												
2.5	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم المركب</th> <th>الصيغة الجزيئية</th> <th>الصيغة دسوك</th> <th>الصيغة البنائية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,2 ثنائي ميثيل بوتان</td> <td>C_6H_{14}</td> <td>$CH_3-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3-إيثيل-4-ميثيل هكسان</td> <td>C_9H_{20}</td> <td>$CH_3-CH=CH-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الاسم المركب	الصيغة الجزيئية	الصيغة دسوك	الصيغة البنائية	3,2 ثنائي ميثيل بوتان	C_6H_{14}	$CH_3-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$		3-إيثيل-4-ميثيل هكسان	C_9H_{20}	$CH_3-CH=CH-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$	
الاسم المركب	الصيغة الجزيئية	الصيغة دسوك	الصيغة البنائية											
3,2 ثنائي ميثيل بوتان	C_6H_{14}	$CH_3-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$												
3-إيثيل-4-ميثيل هكسان	C_9H_{20}	$CH_3-CH=CH-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$												

		$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} = \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$	C_5H_{10}	(Z) - بنت - 2 - إيثان
1	جزء الثاني:	1- بناء المركب A هيدروكربون مشبع (كيتوفورين) الجذر شتاميّة ثنائية (أثرية) وفيه حلقة فائدة ألكان خطياً أو متفرع		
2	2- الصيغة الجزيئية كذا الألكان هي	نعم، m $\text{C}_m\text{H}_{2m+2}$ $M(A) = M(\text{C}_m\text{H}_{2m+2}) = 12m + 2m + 2$ $M(A) = 14m + 2 \Rightarrow 58 = 14m + 2 \Rightarrow m = 4$ بالتالي الصيغة الجزيئية A هي C_4H_{10}		
3	3- المبلغ الذرعي للشعيرة لمتماكبات A هي مع أمثلة:	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ 2 - ميثيل برديان $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ بوتان		
1	الجزء الثالث:	① معادلة التفاعل: $\text{C}_x\text{H}_y + \left(x + \frac{y}{4}\right) \text{O}_2 \rightarrow x\text{CO}_2 + \frac{y}{2} \text{H}_2\text{O}$ الطريقة: $A \text{C}_x\text{H}_y + B\text{O}_2 \rightarrow C\text{CO}_2 + D\text{H}_2\text{O}$ حيث A, B, C, D معادلات التفاعل هذه المعادلة: $\begin{cases} \text{C:} & Ax = C \\ \text{H:} & Ay = 2D \\ \text{O:} & 2B = 2C + D \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = C \\ y = 2D \\ 2B = 2C + \frac{y}{2} \end{cases}$ نضع $A=1$ $\Rightarrow \begin{cases} C = x \\ D = \frac{y}{2} \\ B = x + \frac{y}{4} \end{cases}$ التعويض $\Rightarrow \text{C}_x\text{H}_y + \left(x + \frac{y}{4}\right) \text{O}_2 \rightarrow x\text{CO}_2 + \frac{y}{2} \text{H}_2\text{O}$ لذلك، كذا المعادلة		
	كيفية	$\text{C}_x\text{H}_y + \left(x + \frac{y}{4}\right) \text{O}_2 \rightarrow x\text{CO}_2 + \frac{y}{2} \text{H}_2\text{O}$	تفاعل	
	الكمية	$m(\text{C}_x\text{H}_y) - x \cdot m_{\text{CO}_2} - \frac{y}{2} \cdot m_{\text{H}_2\text{O}}$	x_{max}	

3- المصنفة الإجمالية لهذا المبرور:

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

$$X_{mod} = 0, \Delta \text{ mol}$$

انظر قمتك للرد الوافي:

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

$$m_f(CO_2) = n X_{mod}$$

لنحسب $m_f(CO_2)$

$$m_f(CO_2) = 4.28 \times 10^{-2} \text{ g}$$

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

لدينا

$$n = 4$$

بإذن:

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

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

لنحسب $m_f(H_2O)$

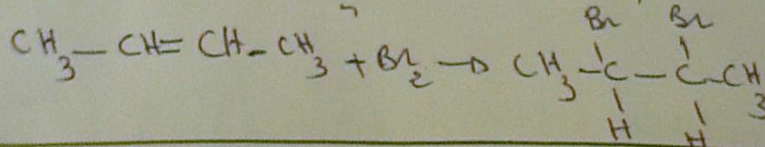
$$m_f(H_2O) = \frac{m(H_2O)}{n(H_2O)}$$

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

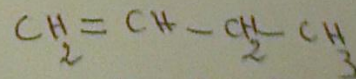
وبالتالي المصنفة الإجمالية لهذا المبرور هي $C_4 H_8$.
المجموعات الوظيفية المحتملة التي ينتمي إليها $C_4 H_8$.
- كائنات حقيقية
أ- ألكينات

3- معادلة التفاعل بين A وثنائي البروم.

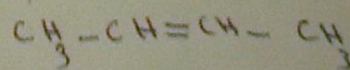
يشير هذا التفاعل بواضع الكشف، حيث يدل اختفاء لون محلول البروم على أن المركب A ألكين.



4- محتملات A

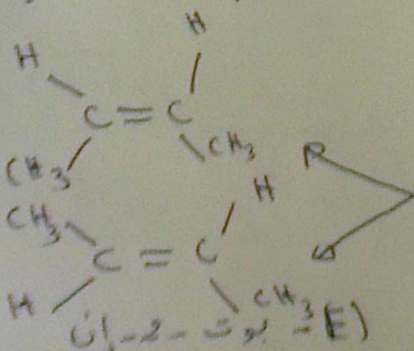


بوت-1-ين



بوت-2-ين

(Z) - بوت-2-ين



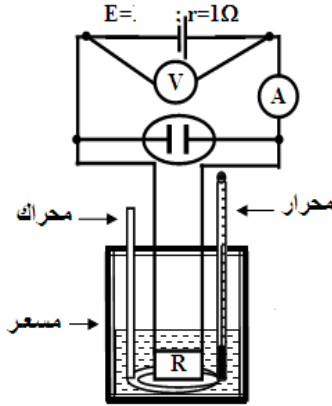
الأستاذ : رشيد جنكل	ليسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية آيت باها
القسم : أولى علوم رياضية	فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية	نيابة أشتوكة آيت باها
المادة : الفيزياء والكيمياء	السنة الدراسية : 2014 / 2015	المدة : ساعتان

نمطي الصيغ الحرفية (مع الناظير) قبل التطبيقات العددية

❖ الفيزياء (13,00 نقطة) (70 دقيقة)

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 نقلق قاطع التيار فيشير الأمبيرمتر إلى الشدة $I = 4A$ و الفولطمتر إلى التوتر $U = 10V$ ، و بعد 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 R مقاومة الموصل الأومي.
3. احسب القوة الكهرومحركة المضادة للمحل الكهربائي
4. احسب:

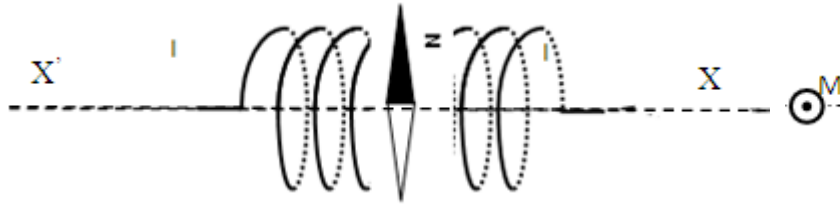
- أ. القدرة الحرارية المبذودة في الدائرة الكهربائية .
- ب. القدرة النافعة في الدائرة وحدد طبيعتها .
- ج. القدرة الكلية التي يمنحها المولد.
5. تحقق من مبدأ انحفاظ الطاقة.

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

التمرين الثاني : تراكب المجالات المغناطيسية (7,5 نقطة)

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

لا يمكن تحديد قيمة المركبة الأفقية $\vec{B}_H$ لمتجهة المجال المغناطيسي 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. ارسم تبياناً توضح فيها الشمال المغناطيسي الأرضي والجنوب المغناطيسي الأرضي ، الشرق والغرب . ثم حدد إتجاه ومنحى المركبة الأفقية $\vec{B}_H$ لمتجهة المجال المغناطيسي الأرضي عند النقطة O نمرر في الملف تيارا كهربائيا مستمرا شدته $I = 15mA$ ، فتتحرف الإبرة الممغنطة بزاوية θ نحو الشرق (نحو اليمين)
1. حدد مميزات متجهة المجال المغناطيسي 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 المغناطيسي 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
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)
5. حدد B_H شدة المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي الأرضي في O

- ❖ 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 $I_2 = 600 \text{ mA}$ 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

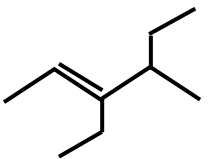
❖ الكيمياء (7,00 نقط) (40 دقيقة)

التنقيط

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

1. أتمم الجدول التالي :

2,5

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

0,25

1

◀ 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. لنميز 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

0,5

نعطي : $V_m = 22,4l.mol^{-1}$

حظ سميح للجميع

إله ولي النوفيق



من لم يسهره العلم أيا ما أسهره الجهل أعواما ...