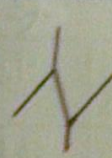
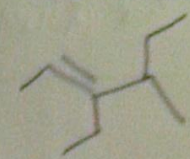
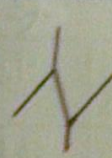
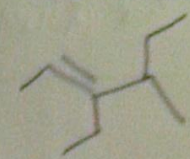
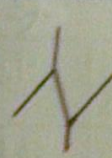
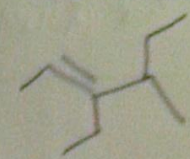
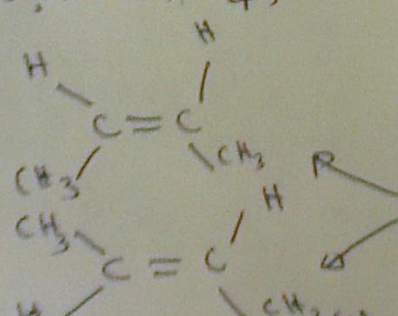


الاستاذ: رشيد جنكلا القسم: أولى علوم رياضية تصحيح فرض محروس رقم 2 الدورة II مادة الفيزياء والكيمياء الثانوية التأهيلية أيت نيابة اشتوكة أيت باها 2014 / 2015		
الوقت	عناصر الإجابة	النقاط
1,5	1: • تحديد I_2 شدة التيار العار في توصيل الشوحي : • لتكن Q_1 الطاقة المفقودة المبددة بمقاومة R من طرف التوصيل الشوحي : $Q_1 = W_J = R I_2^2 \Delta t$ و Q_2 الطاقة اكتسبية من طرف المسعر و التبريد $Q_2 = (mc + u) \Delta \theta$ بمزان المسعر مغزول طاقيا (حراريا) : فإن : $Q_1 + Q_2 = 0$ $Q_1 = -Q_2$ $Q_1 = -Q_2 $ $R I_2^2 \Delta t = (mc + u) \Delta \theta$ $\frac{U}{I_2} I_2^2 \Delta t = (mc + u) \Delta \theta \quad (U = R I_2)$ $U I_2 \Delta t = (mc + u) \Delta \theta$ $I_2 = \frac{(mc + u) \Delta \theta}{U \Delta t}$ $I_2 = 1,8 A$ ت - ع	2
0,5	• لدينا حسب قانون أوم : $U = R \cdot I_2$ $R = \frac{U}{I_2} = \frac{10}{1,2} = 8,33 \Omega$	3
0,5	• حساب القوة الكهربائية الممتصة في الحمل لدينا $U = E' + r' I_2$ $E' = U - r' I_2$ لنحسب I_2 لدينا $I_2 = I - I_1$ لدينا $I_1 = 4 - 1,2 = 2,8 A$ $E' = 10 - 2 \times 2,8$ $E' = 4,4 V$	3

٢	٤	الطاقة المبددة في الدارة : ١ $P_g = P_{I_1} + P_{I_2} + P_{I_3}$ $= (R \times I_1^2) + (R \times I_2^2) + (R \times I_3^2)$ $P_g = 93,67 \text{ watt}$	٤
٥٠١٧٥	٤	حساب القدرة الشافعة في الدارة في تحديدها طبيعتها لها: $P_u = E' \cdot I_a$ $P_u = 4,4 \times 2,8 = 12,32 \text{ watt}$ القدرة الكيميائية / قدرة كيميائية	٤
٥٠١٥	٤	حساب القدرة الكلية التي يمتصها الحمل: $P_t = E \cdot I = 14 \times 4$ $P_t = 56 \text{ watt}$	٤
٥٠١٧٥	٥	التحقق من مبدأ انحفاظ الطاقة : $P_t = P_u + P_g$ $P_u + P_g = 12,32 + 43,68 = 56 \text{ watt} = P_t$	٥
١	١	الشكل التالي يمثل المجال المغناطيسي الأرضي الشمس الغروب الشرق الجانب الجنوبي الأرضي القطب الشمالي	١
١١٢٥	٢	• خصائص الحثية B_s : التي تحدث عند مرور التيار في الملف. من X' إلى X'' (من اليسار إلى اليمين) الحثية: $B_s = \frac{\mu_0 N I}{L}$ $B_s = 4,52 \times 10^{-5} \text{ T}$	٢
٢	٣	زاوية الانحراف θ : $\sin \theta = \frac{B_s}{B}$ $\sin \theta = \frac{4,52 \times 10^{-5}}{4,87 \times 10^{-5}} = 0,909$ $\theta = 65,143^\circ$	٣

4	بما ان خطوط المجال المغناطيسي تخرج دائما من القطب الشمالي [للمغناطيس N] وتدخل في القطب الجنوبي S للمغناطيس الجنوبي .	0.15												
5	بالاستقار قاعدة اليد اليمنى اختيار يعرف من H نحو S (أي من اليمين نحو اليسار) اذن انما هي متوازية مع خطوط المجال .	0.25												
6	تحديد B_H : الطريقة 1 : لدينا : $\cos \theta = \frac{B_H}{B}$ $B_H = \cos \theta B$ وبالتالي : الطريقة 2 : $B^2 = B_H^2 + B_V^2$ $B_H^2 = B^2 - B_V^2$ $B_H = \sqrt{B^2 - B_V^2} = 2.106 \times 10^{-5} \text{ T}$	1												
7	تحديد مميزات $\vec{B}_F$: الأصل : النقطة O الاتجاه : المستقيم المماس في (X'X) القوة : نحو اليمين النظام : $B_F = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} = 3 \times 10^{-6} \text{ T}$	0.75												
8	حساب B_T : لدينا $\vec{B}_T = \vec{B}_F + \vec{B}$ $B_T^2 = (\vec{B}_F + \vec{B})^2 =$ $B_T^2 = B_F^2 + B^2 + 2\vec{B}_F \cdot \vec{B}$ $B_T^2 = B_F^2 + B^2 + 2B_F B \cos(\vec{B}_F \cdot \vec{B})$ $B_T = \sqrt{B_F^2 + B^2 + 2B_F B \cos(180 - 65.4)}$ $B_T = 4.85 \times 10^{-5} \text{ T}$	1.25												
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-إيثيل-2-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-إيثيل-2-ميثيل بوتان	C_6H_{14}	$CH_3-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$		3-إيثيل-4-ميثيل هكسان	C_9H_{20}	$CH_3-CH=CH-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$		0.25
الاسم المركب	الصيغة الجزيئية	الصيغة دسوك	الصيغة البنائية											
3-إيثيل-2-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 - يان	
1	جزء الثاني:	1 - بناء المركب A هيكلياً وشرح (كيتوفوريل) الجلة شامسية ثنائية (أثرية) وفيه حلقة فانه ألكان خطياً أو متفرع			
2	2 - الصيغة الجزيئية كذا الألكان هي $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ نجد: $M(A) = M(\text{C}_n\text{H}_{2n+2}) = 12n + 2n + 2$ $M(A) = 14n + 2 \Rightarrow 58 = 14n + 2 \Rightarrow n = 4$ بالتالي الصيغة الجزيئية A هي C_4H_{10}				
3	3 - الصيغة الجزيئية للشعيرة لمتماكبات A هي مع أسماؤها:	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	بوتان	2 - ميثيل برديان
1	الجزء الثالث:	① معادلة التفاعل: $\text{C}_x\text{H}_y + (x + \frac{y}{4})\text{O}_2 \rightarrow x\text{CO}_2 + \frac{y}{2}\text{H}_2\text{O}$ المطابقة: $A\text{C}_x\text{H}_y + B\text{O}_2 \rightarrow C\text{CO}_2 + D\text{H}_2\text{O}$ حيث A, B, C, D معادلات التفاعل هذه المعادلة: نضع $A=1$ $\begin{cases} \text{C: } Ax = C \\ \text{H: } Ay = 2D \\ \text{O: } 2B = 2C + D \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = C \\ y = 2D \\ 2B = 2C + \frac{y}{2} \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} C = x \\ D = \frac{y}{2} \\ B = x + \frac{y}{4} \end{cases}$ $\Rightarrow \text{C}_x\text{H}_y + (x + \frac{y}{4})\text{O}_2 \rightarrow x\text{CO}_2 + \frac{y}{2}\text{H}_2\text{O}$ لهذا، هو المعنى			
	ن	$\text{C}_x\text{H}_y + (x + \frac{y}{4})\text{O}_2 \rightarrow x\text{CO}_2 + \frac{y}{2}\text{H}_2\text{O}$	تفاعل	ناتج	
		$m_r(\text{C}_x\text{H}_y) - x_{\text{max}} \quad \text{وغيره} \quad n_{\text{max}} \quad \frac{y}{2} x_{\text{max}}$	x_{max}	المانعة	

	2 3- المصفية الإجمالية لهذا المبرور: بيان C_xH_y هو المتقابل لمحدد بيان $X_{mod} = n_i (C_xH_y)$ $X_{mod} = 0, \Delta \text{ mol}$ انظر قامة لدرول الوصفيا: $n = \frac{m_f(CO_2)}{X_{mod}} \Leftrightarrow m_f(CO_2) = n X_{mod}$ لنحسب $m_f(CO_2)$ لدينا $m_f(CO_2) = 4,28 \times 10^{-2} \text{ g} \quad \Leftrightarrow \quad m_f(CO_2) = \frac{V}{V_m}$ بإذن: $n = 4$ ولدينا $m_f(H_2O) = \frac{Y}{2} X_{mod}$ لنحسب $m_f(H_2O)$ $Y = \frac{2 m_f(H_2O)}{X_{mod}} \Leftrightarrow m_f(H_2O) = \frac{m(H_2O)}{n(H_2O)}$ $m_f(H_2O) = 4 \times 10^{-2} \text{ g} \Rightarrow Y = 8$ وبالتالي المصفية الإجمالية لهذا المبرور هي C_4H_8 المجموعات الوظيفية المحتملة التي ينتمي إليها C_4H_8: - كائنات حقيقية أ- ألكينات	
3 كوك	3- معادلة التفاعل بين A وثنائي البروم: يشير هذا التفاعل بواضع الكشف، حيث يدل اختفاء لون مادة البروم على أنها للربوب A ألكين $CH_3-CH=CH-CH_3 + Br_2 \rightarrow CH_3-\underset{\substack{ \\ H}}{C}-\underset{\substack{ \\ H}}{C}-CH_3$	
4 كوك	4- تماثلات A $CH_2=CH-CH_2-CH_3$ بوت - 1 - إن $CH_3-CH=CH-CH_3$ بوت - 2 - إن (Z) - بوت - 2 - إن  (E) - بوت - 2 - إن 