


الإجابة النموذجية وسلم التقطيع لموضوع امتحان البكالوريا دورة: جوان 2011  
 اختبار مادة: تكنولوجيا هندسة طرائق الشعبة: تقني رياضي (هندسة الطرائق) المدة: 4 سا و 30 د

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,75	0.25	التمرين الأول: (05 نقاط) 1- أ) طبيعة المركب A : سبتون
	0.50	ب) صيغته نصف المفصلة: $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
1.5		2- الصيغ نصف المفصلة للمركبات B ، C ، D
	2×0.5	B : $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ c : $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
	0.5	D : $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH}$
1.75		3- معادلة التفاعل في الحالة أ:
	1	$2 \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} \xrightarrow[350^\circ\text{C}]{\text{MnO}} \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
		معادلة التفاعل في الحالة ب:
	0.75	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} \xrightarrow[\text{OH}^-]{\Delta} \text{CH}_4 + \text{CO}_2$
1		4- معادلات التفاعلات:
	0.5	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{Cl} + \text{HCl} + \text{POCl}_3$
		أو $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH} + \text{SOCl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{Cl} + \text{HCl} + \text{SO}_2$
	0.5	$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{Cl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 + \text{HCl}$

1	4×0.25	<p><b>التمرين الثاني: (05 نقاط)</b></p> <p>I - 1) تصنيف الأحماض الأمينية:</p> <p>Gly : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة Glu : حمض أميني حامضي Met : حمض أميني كبريتي Thr : حمض أميني هيدروكسيلي</p>
1	2×0.25	<p>(2) حساب الـ <math>pH_i</math> :</p> <p>Glu : <math>pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_R}{2} = \frac{2,19 + 4,25}{2} = 3,22</math></p>
	2×0.25	<p>Leu : <math>pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,36 + 9,6}{2} = 5,98</math></p>
1	0.5	<p>(3) الصيغ الأيونية لـ Leu و Glu عند <math>pH=3,22</math> :</p> <p>حيث: (Leu) <math>pH &lt; pH_i</math></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>www.eddirasa.com</p> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} H_3N^+ - CH - COOH \\   \\ CH_2 \\   \\ CH \\ / \quad \backslash \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}</math> </div> </div>
	0.5	<p>حيث: (Glu) <math>pH = pH_i</math></p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} H_3N^+ - CH - COO^- \\   \\ (CH_2)_2 \\   \\ COOH \end{array}</math> </div>
1	1	<p>(II - 1) الصيغة نصف المفصلة للبيبتيد:</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{ccccccccccc} H_2N - CH - C(=O) - NH - CH - C(=O) - NH - CH - C(=O) - NH - CH - C(=O) - NH - CH - COOH \\   \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad   \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad   \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad   \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad   \\ CH - OH \quad \quad \quad CH_2 \quad \quad \quad (CH_2)_2 \quad \quad \quad CH \quad \quad \quad CH_2 \quad \quad \quad H \\   \quad \quad \quad   \quad \quad \quad   \quad \quad \quad   \quad \quad \quad   \quad \quad \quad   \\ CH_3 \quad \quad \quad SH \quad \quad \quad S \quad \quad \quad CH \quad \quad \quad CH \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad   \quad \quad \quad / \quad \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad CH_3 \quad \quad \quad CH_3 \quad \quad \quad CH_3 \end{array}</math> <p>رابطه بيتيدية      رابطه بيتيدية      رابطه بيتيدية      رابطه بيتيدية      رابطه بيتيدية</p> </div>
0.25	0.25	<p>(2) هناك أربع روابط بيتيدية محددة بأسهم.</p>
0.5	2×0.25	<p>(3) يعطي كاشف بيوري مع البيبتيد لونا أزرقا بنفسجيا، نتيجة لتشكل معقد بين أيونات النحاس والروابط البيبتيدية.</p>
0.25	0.25	<p>(4) الحمض الأميني الذي يتحرر أولا هو: Gly</p>

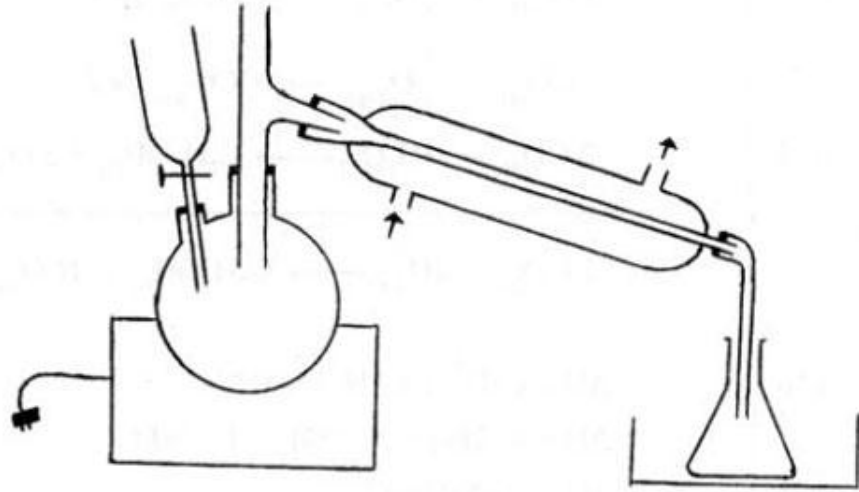
3.5	<b>التمرين الثالث: (05 نقاط)</b>	
	(1) - حساب أنطالبي التفاعل:	
0.25	$(\text{H}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)}) \times 4$	$4\Delta H_1^0$
0.25	$(\text{CO}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{CO}_{2(g)}) \times 2$	$2\Delta H_2^0$
0.25	$2\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)} + 3\text{O}_{2(g)}$	$-\Delta H_3^0$
<hr/>		
	$2\text{CO}_{(g)} + 4\text{H}_{2(g)} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\Delta H=?$
0.50	$\Delta H = 4\Delta H_1^0 + 2\Delta H_2^0 - \Delta H_3^0$	
	$\Delta H = 4(-286) + 2(-283) - (-1368)$	
0.50	$\Delta H = -342\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$	
2×0.25	ب- هذا التفاعل ناشر للحرارة لأن : $\Delta H < 0$ ج- حساب أنطالبي التشكل $\Delta H_f^0(\text{CO}_{(g)})$ :	
0.25	$\Delta H = \sum \Delta H_f^0(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^0(\text{reactifs})$	
0.50	$\Delta H = \Delta H_f^0(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}) + \Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - 2\Delta H_f^0(\text{CO}_{(g)}) - 4\Delta H_f^0(\text{H}_{2(g)})$	
	$-342 = -277 - 286 - 2\Delta H_f^0(\text{CO}_{(g)}) - 4 \times 0$	
	$-342 = -563 - 2\Delta H_f^0(\text{CO}_{(g)})$	
	$2\Delta H_f^0(\text{CO}_{(g)}) = -221$	
0.50	$\Delta H_f^0(\text{CO}_{(g)}) = -110,5\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$	
1.5	(2) حساب التغير في الطاقة الداخلية $\Delta U$ للتفاعل (3) عند $25^\circ\text{C}$	
	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$	
0.50	$\Delta n = 2 - 3 = -1 \text{ mol}$	
0.50	$T = 25 + 273 = 298\text{K}$	
	$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$	
	$\Delta U = -1368 \cdot 10^3 - (-1) \times 8,314 \times 298 = -1365522,43\text{J}\cdot\text{mol}^{-1}$	
0.5	$\Delta U = -1365,522\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$	

تابع الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان / مسابقة: بكالوريا دورة: 2011  
اختبار مادة: تكنولوجيا هندسة طرائق الشعبة/السلك (\*): تقني رياضي هندسة الطرائق المدة: 4 سا و 30 د

التمرين الرابع: (05 نقاط)

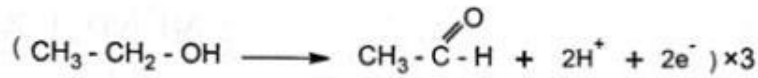
1- التركيب المناسب:

0.5 0.5

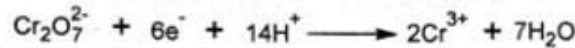


1.25

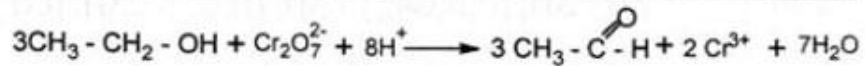
0.50



0.50



0.25



0.25

0.25

3- يضاف  $\text{ZnCl}_2$  اللامائي حتى يتحول الإيثانال السائل إلى البارالدهيد الصلب وذلك من أجل تنقية الإيثانال.

0.5

4- كتلة الكحول الإيثيلي المستعملة:

2×0.25

$$m = \rho \cdot v = 0,8 \times 30 = 24\text{g}$$

1

5- حساب عدد المولات:

0.25

$$M(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 2 \times 12 + 6 \times 1 + 16 = 46\text{g/mol}$$

0.25

$$n = \frac{m}{M} = \frac{24}{46} = 0,52\text{mol}$$

0.25

$$M(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7) = 2 \times 39,1 + 2 \times 52 + 7 \times 16 = 294,2\text{g/mol}$$

0.25

$$n = \frac{m}{M} = \frac{60}{294,2} = 0,2\text{mol}$$

موقع  
الدراسة الجزائري  
www.eddirasa.com

197

صفحة 4 من 9

(\*): الشعبة : خاص بامتحان البكالوريا / السلك: خاص بالامتحانات المهنية



1.50	<p>-6 حساب كتلة الإيثانال النقي:</p> $n-3x=0 \Rightarrow x=\frac{n}{3}=\frac{0,52}{3}=0,17\text{mol}$ <p>الكحول الإيثيلي هو المتفاعل المحد.</p>
0.25	$M(\text{CH}_3\text{-CHO})=2\times 12+4\times 1+16=44\text{g/mol}$
0.5	$\begin{array}{ccc} \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} & \longrightarrow & \text{CH}_3\text{-CHO} \\ 46\text{g} & \longrightarrow & 44\text{g} \\ 24\text{g} & \longrightarrow & m_T \Rightarrow m_T=\frac{24\times 44}{46}=22,95\text{g} \end{array}$
0.5	$\text{Rend}=\frac{m_p}{m_T}\times 100 \Rightarrow m_p=\frac{\text{Rend}\times m_T}{100}=\frac{50\times 22,95}{100}$
0.25	$m_p=11,48\text{g}$



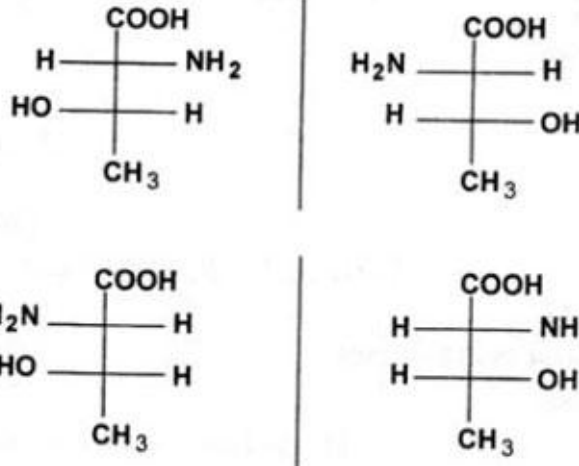
تابع الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان / مسابقة: بكالوريا دورة: 2011  
اختبار مادة: تكنولوجيا هندسة طرائق الشعبة/السلك (\*): تقني رياضي هندسة الطرائق المدة: 4 سا و 30 د

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
3,75	5×0,75	<p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>I) كتابة الصيغ نصف المفصلة للمركبات:</p> <p>A : <chem>CCc1ccccc1</chem>      B : <chem>CCc1ccc([N+](=O)[O-])cc1</chem></p> <p>C : <chem>CCc1ccc(N)cc1</chem>      D : <chem>CC(=O)O</chem>      E : <chem>CC(=O)Cl</chem></p>
0,5	0,25 0,25	<p>2- يمكن تعويض الكحول الإيثيلي في التفاعل (1) بكلوريد الإيثيل <chem>CH3-CH2-Cl</chem> والوسيط <chem>AlCl3</chem> أو الإيثيلين <chem>CH2=CH2</chem> في وسط حمضي، أو بروميد الإيثيل <chem>CH3-CH2-Br</chem> والوسيط <chem>FeBr3</chem></p>
0,25	0,25	<p>II) 1- نوع البلمرة: بلمرة بالتكاثف</p> <p>2- الصيغة نصف المفصلة للمركب F:</p>
0,75	0,75	<p>F : <chem>NH2-(CH2)6-NH2</chem></p> <p>3- الصيغة العامة لـ Nylon6-6 :</p>
0,75	0,75	$\left[ \text{C}(=\text{O})-(\text{CH}_2)_4-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH} \right]_n$
1,75	3×0,25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>I) أ- تحديد ذرات <math>\text{C}^*</math> غير المتناظرة:</p> <p><chem>C[C@@H](O)C(=O)N</chem>      <chem>C[C@H](O)C(=O)N</chem>      <chem>C[C@@H](C)C(=O)N</chem></p> <p>لا يوجد <math>\text{C}^*</math>      Gly      Leu</p> <p>Thr</p>

تابع الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان / مسابقة: بكالوريا دورة: 2011  
اختبار مادة: تكنولوجيا هندسة طرائق الشعبة/السلك (\*): تقني رياضي هندسة الطرائق - المدة: 4 سا و 30 د

ب- الحمض الأميني Thr له  $2C^*$  ← 4 تماكبات ضوئية.

4×0,25



2,25

0,25

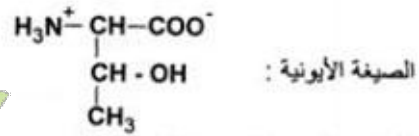
2×0,25

2) أ- يكون الحمض الأميني Thr متعادلا كهربائيا عند:  $\text{pH} = \text{pH}_1$

$$\text{pH}_1 = \frac{\text{pKa}_1 + \text{pKa}_2}{2} = \frac{2,09 + 9,10}{2} = 5,59$$

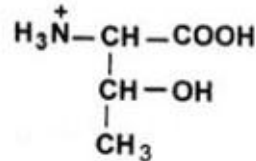
0,5

موقع  
الدراسة الجزائرية  
www.eddirasa.com



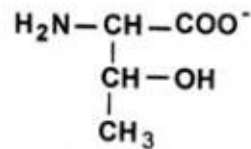
ب- الصيغ الأيونية لـ Thr :

0,5



عند  $\text{pH} = 1$  (وسط حمضي):

0,5



عند  $\text{pH} = 11$  (وسط قاعدي):

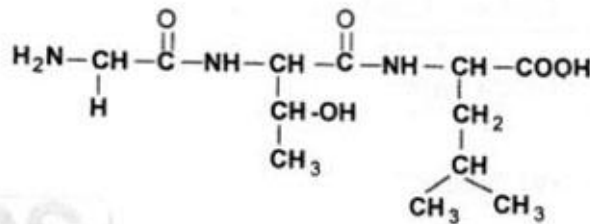
1,25

0,5

3) أ- يمثل المركب Gly-Thr-Leu ثلاثي ببتييد.

ب- صيغته نصف المفصلة:

0,75

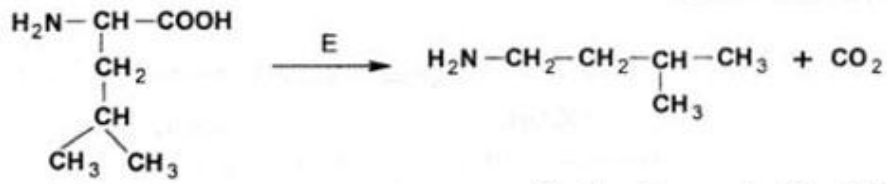


**200**

صفحة 7 من 9

(\*): الشعبة : خاص بالامتحان البكالوريا / السلك: خاص بالامتحانات المهنية

4- أ- إكمال معادلة التفاعل:



ب- اسم الإنزيم E : لوسين ديكربوكسيلاز

ج- صنف الإنزيم: الإنزيمات النازعة

التمرين الثالث: (07 نقاط)

1/ أ- حساب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 1g من  $\text{C}_2\text{H}_4$

$$\begin{aligned} Q &= m.c.\Delta T \\ &= 1000 \times 4,19 \times 12 = 50280\text{J} \\ &= 50,28\text{kJ} \end{aligned}$$

2- أ- كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 1mol من  $\text{C}_2\text{H}_4$

$$M_{\text{C}_2\text{H}_4} = 2 \times 12 + 4 \times 1 = 28\text{g/mol}$$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{1}{28} = 0,0357\text{mol}$$

$$0,0357\text{mol} \longrightarrow 50,28\text{kJ}$$

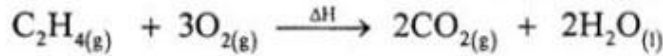
$$1\text{mol} \longrightarrow x$$

$$x = \frac{1 \times 50,28}{0,0357} = 1408,4\text{kJ}$$

ب- بما أن التفاعل ناشر للحرارة فإن  $\Delta H = -1408,4\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$



3- حساب الأنطالبي المعياري لتشكل  $\text{CO}_2$ :



$$\Delta H = \sum \Delta H_f^\circ(\text{products}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{reactifs})$$

$$\Delta H = (2\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) + 2\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)})) - (\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_{4(g)}) + 3\Delta H_f^\circ(\text{O}_{2(g)}))$$

$$-1408,4 = 2\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) + 2(-286) - 52 - 3 \times 0$$

$$\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) = \frac{-1408,4 + 2(286) + 52}{2}$$

$$\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) = \frac{-1408,4 + 624}{2}$$

$$\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) = -392,2\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

201



1,5		II / - حساب أنطالبي تشكل $C_2H_5OH$ : $C_2H_4(g) + H_2O(l) \longrightarrow C_2H_5OH(l) \quad \Delta H = -43kJ.mol^{-1}$
0,25		- في الحالة السائلة: $\Delta H = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(l)) - (\Delta H_f^\circ(C_2H_4(g)) + \Delta H_f^\circ(H_2O(l)))$ $-43 = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(l)) - (52 - 286)$ $\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(l)) = -43 + 52 - 286$
0,5		$\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(l)) = -277kJ.mol^{-1}$
0,25		- في الحالة الغازية: $C_2H_5OH(l) \xrightarrow{\Delta H_{vap}^\circ} C_2H_5OH(g)$
0,25		$\Delta H_{vap}^\circ = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(g)) - \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(l))$ $42,63 = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(g)) - (-277)$
0,25		$\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH(g)) = -234,37kJ.mol^{-1}$
		III / 1- حساب أنطالبي التفاعل $\Delta H_r$ :
0,5		$C_2H_4(g) + H_2(g) \xrightarrow{Ni} C_2H_6(g)$ $\Delta H_r = \Delta H_f^\circ(C_2H_6(g)) - (\Delta H_f^\circ(C_2H_4(g)) + \Delta H_f^\circ(H_2(g)))$ $\Delta H_r = -84,6 - (52 + 0) = -136,6kJ.mol^{-1}$
1		2- حساب التغير في الطاقة الداخلية $\Delta U$ عند $25^\circ C$ : $\Delta H = \Delta U + \Delta n R T$ $\Delta n = 1 - (1+1) = -1mol$ $T = 25 + 273 = 298K$ $\Delta U = \Delta H - \Delta n R T$ $\Delta U = -136,6 - (-1) \times 8,314 \times 10^{-3} \times 298$ $\Delta U = -136,6 + 2,477$ $\Delta U = -134,123kJ.mol^{-1}$