

الإجابة النموذجية وسلم التقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا (هـ. الطرائق) ندرس حركية باكوريا 2008

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الأول	المحاور
مجموع	مجزأة			
07			التمرين الأول: -1	
	0,50	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{O} \quad \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} \quad \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{CH}_3 \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{H} \end{array} \quad : (A)$		
4	2×0,50	$\text{CH}_3 - \text{C} \begin{array}{l} \text{=O} \\ \text{H} \end{array} \quad : (C)$	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 \quad : (B)$	
	2×0,50	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 \quad : (E)$	$\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (D)$	
	2×0,50	$\text{CH}_3 - \underset{\text{MgBr}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (G)$	$\text{CH}_3 - \underset{\text{Br}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (F)$	
	0,50		$\text{CH}_3 \rightarrow \underset{\text{OMgBr}}{\text{CH}} - \overset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (H)$	
			-2	
	0,50	$2 \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 \xrightarrow{\text{OH}^-} \text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{C}}(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3$		
1,50	0,50	$2 \text{CH}_3 - \text{C} \begin{array}{l} \text{=O} \\ \text{H} \end{array} \xrightarrow{\text{OH}^-} \text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} \begin{array}{l} \text{H} \\ \text{H} \end{array}$		
	0,50	$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3 - \underset{\text{Br}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}(\text{CH}_3) + \text{HBr}$		
1,5	0,5 0,75 0,25	$\left[ \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \right]_n$	<p>3- أ. نوع البلمرة: بلمرة بالضم (polyaddition). ب. الصيغة العامة للبوليمير (I): ج. اسم البوليمير: البولي بروبلين (Polypropylène)</p>	

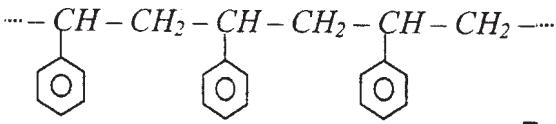
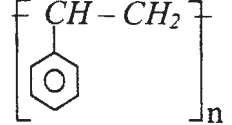

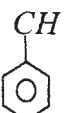
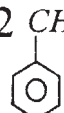
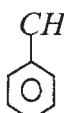
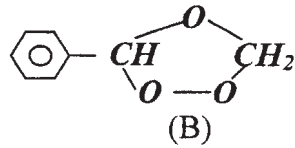
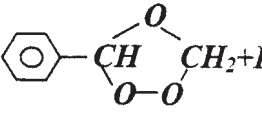
تابع الإجابة النموذجية وسلم التقييط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا (هـ. الطرائق) ندرس حركية بكالوريا 2008

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
07	0,50 0,25 0,75	<p>التمرين الثاني:</p> $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,3 + 9,7}{2} = 6 \quad pH_i = 6$ <p>أ / 1 - حساب <math>pH_i</math> : <math>pH_i = 6</math></p> <p>ب - صيغة الفالين: عند <math>pH = 2</math> -</p> $\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH - CH - COOH \\   \quad   \\ CH_3 \quad NH_3^+ \end{array}$ <p>عند <math>pH = 6</math> -</p> $\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH - CH - COO^- \\   \quad   \\ CH_3 \quad NH_3^+ \end{array}$ <p>عند <math>pH = 11</math> -</p> $\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH - CH - COO^- \\   \quad   \\ CH_3 \quad NH_2 \end{array}$	
03	0,75 0,75	<p>أ / 2 - الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد (A).</p> $NH_2 - CH_2 - COOH \quad NH_2 - \underset{\begin{array}{c} CH \\   \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}}{CH} - COOH \quad NH_2 - \underset{CH_3}{CH} - COOH$ <p>ب -</p> $NH_2 - \overset{*}{CH} - COOH \quad NH_2 - \overset{*}{CH} - COOH$ $\begin{array}{c}   \\ CH \\   \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array} \quad \begin{array}{c}   \\ CH_3 \end{array}$ <p>أ / 3 - معادلة نزع مجموعة الكربوكسيل:</p> $NH_2 - \underset{CH_3}{CH} - COOH \xrightarrow{\text{الانين ديكر بوكسيلاز}} NH_2 - CH_2 - CH_3 + CO_2$ <p>ب - صيغة المركب B:</p> $\begin{array}{c} COOH \\   \\ C = O \\   \\ (CH_2)_2 \\   \\ COOH \end{array}$	
02,5	3×0,5		
1,5	0,75 0,75		
06	0,5 0,25 0,50 0,50 0,25 0,50	<p>التمرين الثالث:</p> <p>أ / 1 - إيجاد <math>\Delta H_f^0(CO_2(g))</math>:</p> $CO(g) + 1/2 O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)$ $\Delta H_f^0 = \Delta H_f^0(CO_2(g)) - \Delta H_f^0(CO(g)) - 1/2 \Delta H_f^0(O_2(g))$ $-282,74 = \Delta H_f^0(CO_2(g)) - (-110,44) - (1/2 \times 0) \quad -282,74 = \Delta H_f^0(CO_2(g)) + 110,44$ $\Rightarrow H_f^0(CO_2(g)) = -393,18 kJ.mol^{-1}$ <p>ب - إيجاد <math>\Delta H_f^0(C_3H_8(g))</math>:</p> $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l)$ $\Delta H_f^0 = 3\Delta H_f^0(CO_2(g)) + 4\Delta H_f^0(H_2O(l)) - \Delta H_f^0(C_3H_8(g)) - 5\Delta H_f^0(O_2(g))$ $-2218 = 3(-393,18) + 4(-285,58) - \Delta H_f^0(C_3H_8(g)) - 5 \times 0$ $-2218 = -2321,86 - \Delta H_f^0(C_3H_8(g))$ $\Rightarrow \Delta H_f^0(C_3H_8(g)) = -103,86 kJ.mol^{-1}$	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التقييط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا (هـ. الطرائق) ندرس حركية بكالوريا 2008

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
01,75	0,5	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$ 2 - تحديد قيمة التغير في الطاقة الداخلية $\Delta U$ للتفاعل (1):	
	2×0,25	$\Delta n = 3 - (1 + 5) = -3$ $T = 273 + 25 = 298^0 K$	
	0,25	$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$ $\Delta U = -2218.10^3 - (-3) \times 8,314 \times 298$ $\Delta U = -2218000 + 7432,716$	
	0,50	$\Delta U = -2210567,3J$ $\Delta U = -2210,567kJ$	
		3 - حساب أنطالبي التفاعل (2) عند $100^0 C$ : $T = 273 + 100 = 373^0 K$	
01,75	0,5	نطبق قانون كيرشوف: $\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \Delta C_p (T - T_0)$ لدينا التفاعل الثاني: $CO_{(g)} + \frac{1}{2} O_2 \rightarrow CO_{2(g)}$	
	0,25	$\Delta C_p = C_{PCO_2} - C_{PCO} - \frac{1}{2} C_{PO_2}$	
		$\Delta C_p = 37,45 - 29,13 - \frac{29,36}{2}$	
	0,25	$\Delta C_p = -6,36 J.mol^{-1}.K^{-1}$	
		$\Delta H_{373}^0 = \Delta H_{298}^0 + \Delta C_p (373 - 298)$	
	0,25	$\Delta H_{373}^0 = -282,74.10^3 - 6,36 \times 75$	
		$\Delta H_{373}^0 = -282740 - 477$	
	0,5	$\Delta H_{373}^0 = -283217 J.mol^{-1}$ $\Delta H_{373}^0 = -283,22 kJ.mol^{-1}$	

الإجابة النموذجية وسلم التقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا (هـ- الطرائق) ندرس سرعة باكوريا 2008

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الثاني	المحاور
مجموع	مجزأة			
06 نقاط			<b>التمرين الأول:</b> 1 أ - بلمرة بالضم. ب - تمثيل مقطع من البولي ستيران	
	0,5			
	0,75	$\cdots - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \cdots$ 		
2,75	0,75		ج - الصيغة العامة للبولي ستيران 	
	0,5	<b>كما تقبل إجابات أخرى صحيحة</b>	د - أهم الاستخدامات للبولي ستيران * عازل للصوت والحرارة. * يحفظ الأجهزة الحساسة من الصدمات خلال نقلها... (2) أ - صيغة المركب A :	
	0,25			
	0,5	$\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ 	$\xrightarrow[170^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4}$	$\text{CH} = \text{CH}_2$  + $\text{H}_2\text{O}$ الستيران
1		(A)		
	0,5	$2 \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \text{O}$ 	$\xrightarrow[140^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4}$	$\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2$ + $\text{H}_2\text{O}$ 
				ب - معادلة تفاعل نزع الماء من المركب A عند $140^\circ\text{C}$ :
	0,5		أ - معادلة تفاعل الستيران مع $\text{H}_2$ :	(3)
	0,5	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2$	$\xrightarrow{\text{Ni}}$	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ب - معادلة تفاعل الستيران مع $\text{HBr}$ :
1				
	0,5	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{HBr}$	$\longrightarrow$	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}(\text{Br}) - \text{CH}_3$
				(4) أ -
	0,5	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{O}_3$	$\longrightarrow$	 (B)
1,25				
	0,75		$\longrightarrow$	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{C}(=\text{O}) - \text{H} + \text{H} - \text{C}(=\text{O}) - \text{H} + \text{H}_2\text{O}_2$ ب - المعادلة:
07 نقاط			<b>التمرين الثاني:</b>	
	0,5		1/ أ - الطريقة الأكثر استعمالا هي طريقة بيوري وذلك بمعالجة عينة من الحليب بواسطة قطرات من كبريتات النحاس II في وسط قاعدي فيظهر لون بنفسجي مما يدل على وجود بروتين.	
	0,5		ب - أعطى الحليب مع كاشف كزانتوبروتيك تفاعلا إيجابيا وهذا دليل على أن بروتينات الحليب تحتوي على أحماض أمينية عطرية (أروماتية).	
			أ / 2 - تصنيف الأحماض الأمينية:	
	0,5		- الغليسين (Gly): حمض أميني خطي ذو سلسلة كربونية.	
	0,5		- السيرين (Ser): حمض أميني خطي هيدروكسيلي.	
	0,5		- السيستين (Cys): حمض أميني خطي كبريتي.	
	0,5		- حمض الأسبارتيك (Asp): حمض أميني خطي حامضي.	
2,75	0,75		ب - الحمض الأميني الوحيد غير النشط ضوئيا هو الغليسين (Gly) لعدم احتوائه على ذرة كربون غير متناظرة.	

**184**

تابع الإجابة النموذجية وسلم التقطع شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا (هـ. الطرائق) ندرس سرعة باكوريا 2008

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
1	0.5 0.5	<p>ج - تمثيل أحد الأحماض الأمينية النشطة ضوئيا التالية: تمثيل (Asp):</p> $\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{NH}_2 - \text{C} - \text{H} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{COOH} \\ \text{L} \end{array}$	
1,5	0.5 0.5	<p>د - * صيغة الغليسين عند <math>\text{pH}=2</math>: * صيغة الغليسين عند <math>\text{pH}=\text{pHi}</math>: * صيغة الغليسين عند <math>\text{pH}=11</math>:</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{COOH} \\   \\ ^+ \text{NH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 - \text{COO}^- \\   \\ ^+ \text{NH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 - \text{COO}^- \\   \\ \text{NH}_2 \end{array}$	
0,75	0,75	<p>هـ - صيغة ثلاثي الببتيد:</p> $\begin{array}{c} \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \\    \quad \quad \quad    \\ \text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{NH} - \text{CH} - \text{C} - \text{NH} - \text{CH} - \text{COOH} \\   \quad \quad \quad   \\ \text{CH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{COOH} \quad \quad \quad \text{OH} \\ (\text{Gly}) \quad \quad \quad (\text{Asp}) \quad \quad \quad (\text{Ser}) \end{array}$	
07 نقاط			<p><b>التمرين الثالث:</b></p> <p>1 أ - خصائص تفاعل الأسترة: - تفاعل بطيء. - تفاعل محدود ومتوازن. - تفاعل لا حراري. - مردود التفاعل يرتبط بصنف الكحول المستعمل. (67% حالة كحول أولي، 60% حالة كحول ثانوي و 5% حالة كحول ثالثي). ب - مردود تفاعل الأسترة: المردود = <math>100 \times \frac{0,3}{0,5} = 60\%</math> ج - صنف الكحول (A) المستعمل: بما أن مردود التفاعل يساوي 60% فهذا يعني أن الكحول (A) المستعمل هو كحول ثانوي. د - الصيغة المفصلة للكحول (A): لدينا الكتلة المولية للأستر المتشكل = <math>102\text{g/mol}</math> الصيغة العامة للأستر المتشكل هي: <math display="block">\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OR}'</math> <math display="block">2(12) + 3(1) + 2(16) + \text{R}' = 102</math> <math display="block">24 + 3 + 32 + \text{R}' = 102</math> <math display="block">\text{R}' = 102 - 59 = 43</math> إذا كانت الصيغة العامة للكحول هي: <math>\text{R}' - \text{OH}</math> <math display="block">\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1} = 43</math> <math display="block">\Leftrightarrow 12n + 2n + 1 = 43</math> <math display="block">14n = 42 \Leftrightarrow n = 3</math></p>
4,5	0,25 0,25 0,25 0,25		
	0,5 0,75		
	0,25		
	0,5		
	0,25		

تابع الإجابة النموذجية وسلم التقط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا(هـ. الطرائق) ندرس سرعة باكوريا 2008

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
	0,25 0,5	ومنه فإن الصيغة العامة للكحول (A) هي: $C_3H_7OH$ وبما أن (A) هو كحول ثانوي فإن صيغته المفصلة هي: $\begin{array}{c} CH_3 - CH - CH_3 \\   \\ OH \end{array}$	
	0,5	هـ -- معادلة تفاعل الأسترة: $CH_3COOH + \begin{array}{c} CH_3 - CH - CH_3 \\   \\ OH \end{array} \xrightleftharpoons{H_3O^+} CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - O - \begin{array}{c} CH \\ / \quad \backslash \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array} + H_2O$	
1,5	0,5 0,5 0,5	2 ( صيغة المركب (B) : $CH_3Cl$ صيغة المركب (C) : $CH_3MgCl$ صيغة المركب (D) : $\begin{array}{c} CH_3 - CH - CH_3 \\   \\ OMgCl \end{array}$	
1	0,5 0,5	3 ( أ -- صيغة المركب (E) : $CH_3 - CH = CH_2$ ب -- الصيغة العامة للبوليمير (F) : $\left( \begin{array}{c} CH - CH_2 \\   \\ CH_3 \end{array} \right)_n$	