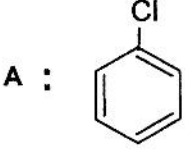
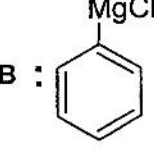
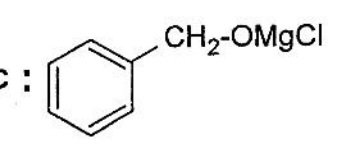
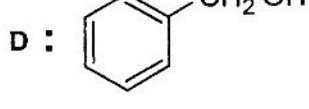
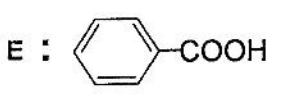
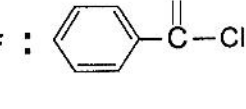
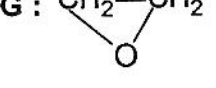
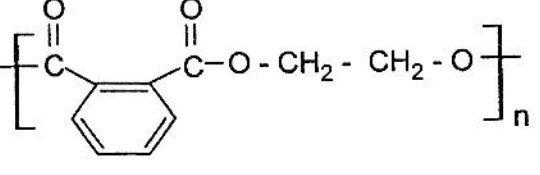


العلامة	مجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		التمرين الأول: (05 نقاط)
		1- I الصيغة نصف المفصلة للمركبات:
03	6×0,5	A :  B :  C :  D :  E :  F : 
0,5	0,5	(2) الشروط الازمة لحدوث التفاعل (2) هي: وجود الإيثير الجاف والغياب الكلي للماء.
0,25	0,25	(3) الوسيط المستخدم في التفاعل (7) هو $\text{AlCl}_3$
0,25	0,25	1-II (1) نوع البلمرة في التفاعل (3): بلمرة بالتكلافث (2) الصيغة نصف المفصلة للمركبين G و H
0,5	2×0,25	G :  H : HO—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —OH (3) الصيغة العامة للبولي إستر:
0,5	0,5	
		التمرين الثاني: (05 نقاط)
		1- الصيغة نصف المفصلة للحمضين الأمينيين:
01	2×0,5	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$ Leu $\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{C}_6\text{H}_4}-\text{COOH}$ Phe

2- تصنيف الأحماض الأمينية:

Tyr : حمض أميني عطري

Asp : حمض أميني حامضي

Cys : حمض أميني كبريتني

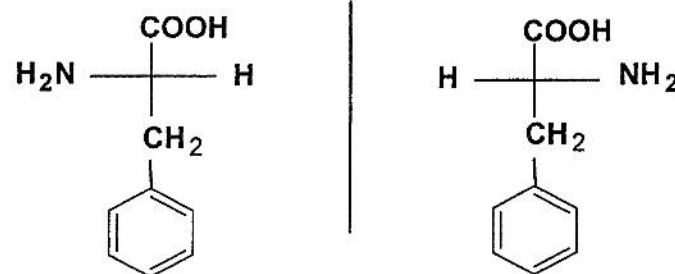
Leu : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة

Lys : حمض أميني قاعدي

01,25 5x0,25

3- تمثيل المماكبات الضوئية لـ Phe حسب إسقاط فيشر:

0,50 2x0,25



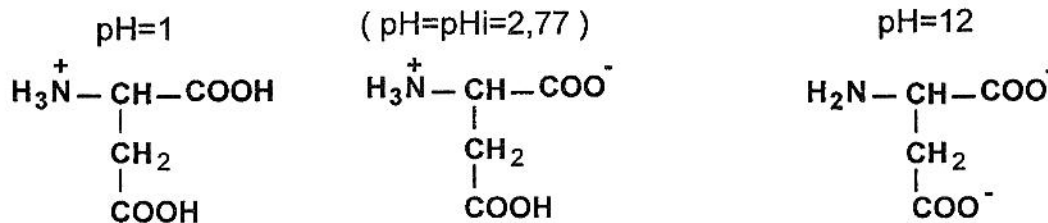
: Asp  $\rightarrow$  pH<sub>i</sub> ( -4 ) حساب الـ

01,25 2x0,25

$$\text{pH}_i = \frac{\text{p}K_{\text{ai}} + \text{p}K_{\text{ar}}}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2} = 2,77$$

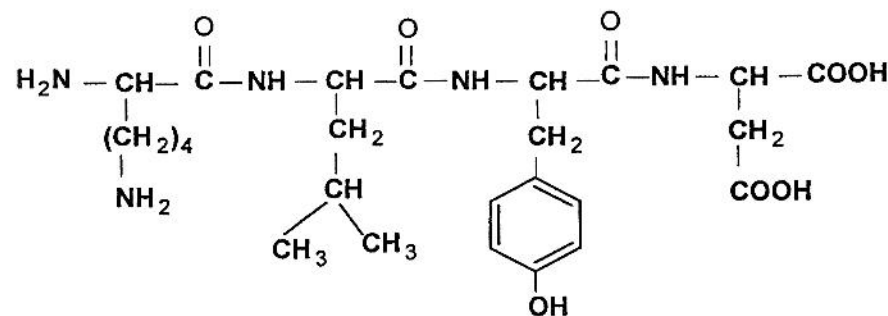
ب) الصيغة الأيونية لـ Asp عند:

3x0,25



5- كتابة صيغة رباعي الببتيد :

01 4x0,25

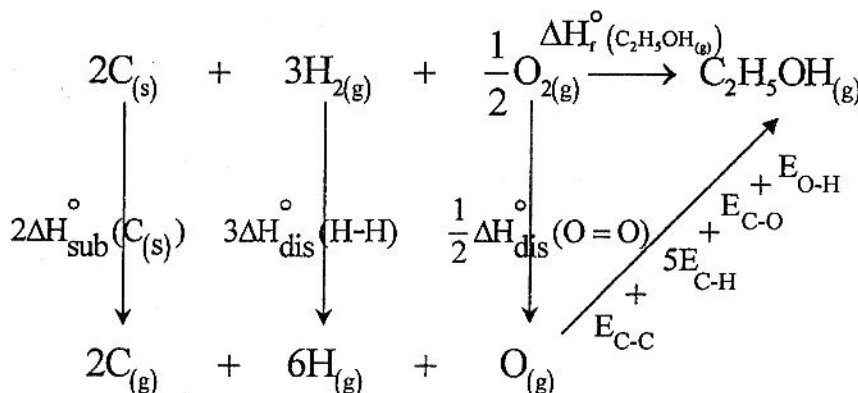


**التمرين الثالث: (50 نقاط)**

- موازنة المعادلة:

0,5	0,5	$C_2H_5OH_{(l)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$
		: $\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)})$ - حساب 2
	0,5	$\Delta H = \sum \Delta H_f^\circ(\text{Produits}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{Reactifs})$ بتطبيق قانون Hess
0,75	0,5	$\Delta H = (2\Delta H_f^\circ(CO_{2(g)}) + 3\Delta H_f^\circ(H_2O_{(l)})) - (\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) + 3\Delta H_f^\circ(O_{2(g)}))$
		$-1368 = 2(-393) + 3(-286) - \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) - 3(0)$
	0,25	$\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) = -1644 + 1368 = -276 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		: $\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)})$ - حساب 3
0,25	0,25	$C_2H_5OH_{(l)} \xrightarrow{\Delta H_{vap}^\circ} C_2H_5OH_{(g)}$
0,5	0,5	$\Delta H_{vap}^\circ = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)}) - \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)})$
0,5	0,25	$\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)}) = \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(l)}) + \Delta H_{vap}^\circ$
	0,25	$\Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)}) = -276 + 42,63 = -233,37 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		- حساب التغير في الطاقة الداخلية $\Delta U$ عند $25^\circ C$ 4
01,25	0,5	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$
	0,25	$\Delta n = 2 - 3 = -1 \text{ mol}$
	0,25	$T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$
		$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$
		$\Delta U = -1368 \cdot 10^3 - (-1) \times 8,314 \times 298$
		$\Delta U = -1365522,42 \text{ J.mol}^{-1}$
	0,25	$\Delta U = -1365,52 \text{ kJ.mol}^{-1}$

5- طاقة الابطة C - C في الإيثانول الغازي :



$$0,5 \quad \Delta H_f^\circ(C_2H_5OH_{(g)}) = 2\Delta H_{sub}^\circ(C_{(s)}) + 3\Delta H_{dis}^\circ(H-H) + \frac{1}{2}\Delta H_{dis}^\circ(O=O) \\ + E_{C-C} + 5E_{C-H} + E_{C-O} + E_{O-H}$$

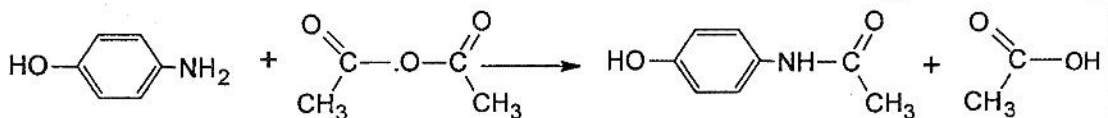
$$-233,37 = 2(717) + 3(436) + \frac{1}{2}(498) + E_{C-C} + 5(-413) - 351 - 463$$

$$E_{C-C} = -345,37 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$E_{C-C} = -345,37 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

#### **التمرين الرابع: (05 نقاط)**

## ١- معايير التفاعل:



2- دور حمض الإيتانويك المركز: مذيب يساعد على انحلال البارامينوفينول.

٣- يساعد الماء الجليدي على إعادة بلورة الباراسيتامول.

#### 4- حساب عدد الولايات:

$$m = \rho \times v = 1,08 \times 7 = 7,56g$$

- بالنسبة لبلماء الإيثانويك:

$$M(C_4H_6O_3) = 4 \times 12 + 6 \times 1 + 3 \times 16 = 102 g/mol$$

$$n(C_4H_6O_3) = \frac{m}{M} = \frac{7,56}{102} = 7,41 \times 10^{-2} mol$$

- بالنسبة لبارا أمينوفينول:

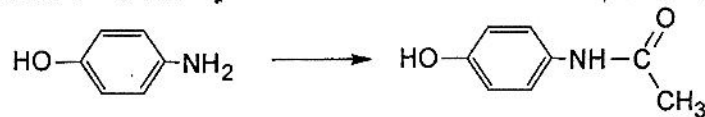
$$M(C_6H_7NO) = 6 \times 12 + 7 \times 1 + 14 + 16 = 109 g/mol$$

$$n(C_6H_7NO) = \frac{m}{M} = \frac{5,5}{109} = 5,05 \times 10^{-2} mol$$

5- حساب كثافة الباراسيتامول المتحصل عليها ( $m_p$ ) :

$$M(C_8H_9NO_2) = 8 \times 12 + 9 \times 1 + 14 + 2 \times 16 = 151 \text{ g/mol}$$

- حساب الكتلة النظرية ( $m_T$ ): يتم ذلك بالنسبة للمُنْتَاعِلِ المُحِيدِ الذي هو بار أمينوفينول

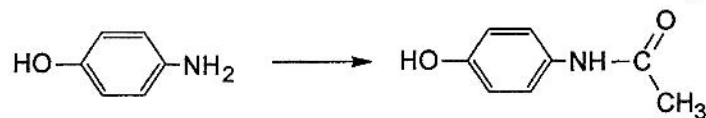


$$109g \longrightarrow 151g$$

$$5,5g \longrightarrow m_T$$

$$m_T = \frac{5,5 \times 151}{109} = 7,62g$$

ملاحظة: تقبل الإجابة التالية:



$$1mol \longrightarrow 151g$$

$$5,05 \cdot 10^{-2} mol \longrightarrow m_T$$

$$m_T = \frac{5,05 \cdot 10^{-2} \times 151}{1} = 7,62g$$

- مردود التفاعل:

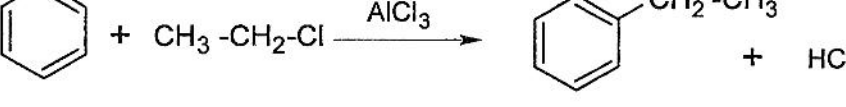
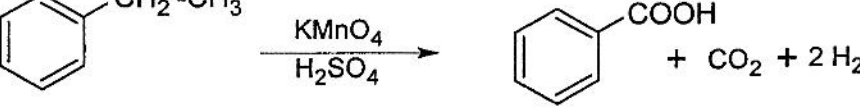
$$rend = \frac{m_p}{m_T} \times 100$$

$$m_p = \frac{rend \times m_T}{100}$$

$$m_p = \frac{52,5 \times 7,62}{100}$$

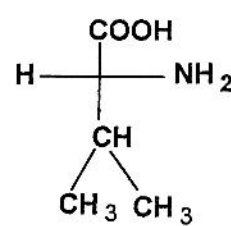
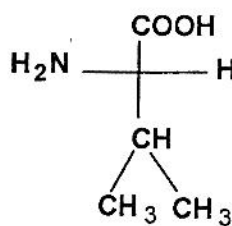
$$m_p = 4g$$

**199**

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
		التمرين الأول: (07 نقاط)
		-1- الصيغ نصف المفصلة للمركبات:
2,5	5×0,5	A : $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$ B : $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{O})\text{CH} - \text{CH}_3$
		C : $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{H}$ D : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ E : $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
0,5	0,25	
	0,25	
		-2- نوع البلمرة: بلمرة بالضم اسم البوليمير: بولي إيثين PE
		II-1- الصيغ نصف المفصلة للمركبات:
02	4×0,5	F : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Cl}$ G : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{MgCl}$ H : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{OMgCl}$
		I : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{OH}$
01	0,25	
	0,5	
	0,25	
		-2- أ) الوسيط المستخدم في التفاعل (2) هو: الإيثر الجاف. ب) خصائص التفاعل (5) : بطيء، عكوس و محدود ، لا حراري. ج) مردود التفاعل (5) هو 67 % لأن الكحول المستعمل أولي.
		-3
01	0,5	
	0,5	
01	4×0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط) -1- تصنیف الأحماض الأمینیة: Ala : حمض أمینی ذو سلسلة كربونیة بسيطة Val : حمض أمینی ذو سلسلة كربونیة بسيطة Lys : حمض أمینی قاعدي Ser : حمض أمینی هیدروکسیلي

01

2x0,50



2- تمثيل المماكبات الضوئية لـ Val حسب إسقاط فيشر :

0,5

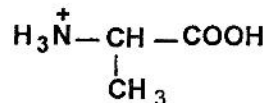
0,25

+

0,25

01,5

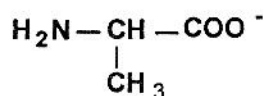
0,5



4- الصيغ الأيونية للحمض الأميني : Ala

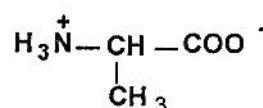
(pH < pH<sub>i</sub>) : pH=2 عند

0,5



(pH > pH<sub>i</sub>) : pH=12 عند

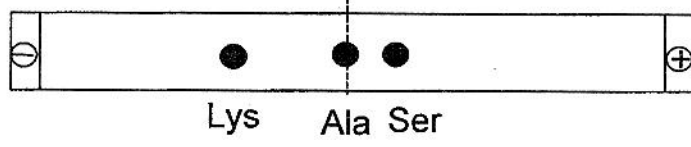
0,5



(pH = pH<sub>i</sub>) : pH=6 عند

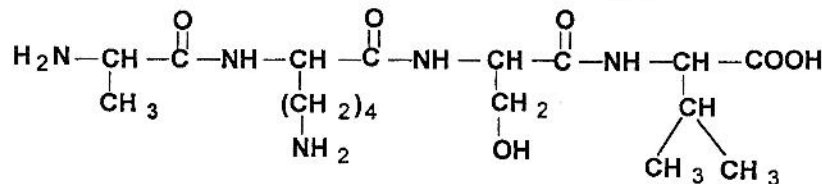
0,75

3x 0,25



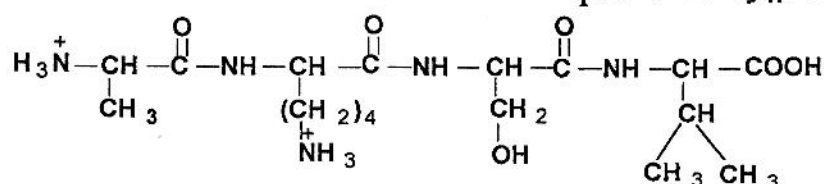
5- موقع الأحماض الأمينية بعد الهجرة عند pH=6 :

6- أ) الصيغة نصف المفصلة للبيتيد:



اسم البيتيد: الأانيل ليفيزيل سيريل فالين.

ب) صيغة هذا البيتيد عند pH=1 :



2x0,25

ج- لا يعطي هذا البيتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتينيك لأنه لا يحتوي على حمض أميني عطري.

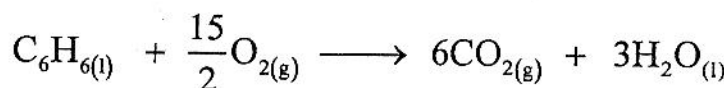
201

02

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1-أ) معادلة احتراق البنزين:

0,75



ب) حساب  $\Delta H_f^\circ(C_6H_{6(l)})$

$$\Delta H_{\text{comb}} = \sum \Delta H_f^\circ(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{reactifs}) \quad : \text{定律 Hess}$$

0,75

$$\begin{aligned} \Delta H_{\text{comb}} &= \left( 6\Delta H_f^\circ(CO_{2(g)}) + 3\Delta H_f^\circ(H_2O_{(l)}) \right) - \left( \Delta H_f^\circ(C_6H_{6(l)}) + \frac{15}{2}\Delta H_f^\circ(O_{2(g)}) \right) \\ -3268 &= 6(-393) + 3(-286) - \Delta H_f^\circ(C_6H_{6(l)}) - \frac{15}{2}(0) \\ -3268 &= -3216 - \Delta H_f^\circ(C_6H_{6(l)}) \end{aligned}$$

0,5

$$\Rightarrow \Delta H_f^\circ(C_6H_{6(l)}) = 52 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

- حساب  $\Delta H_{\text{comb}}$  للبنزين السائل عند 60°C

$$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_p \cdot dT$$

: Kirchhoff بتطبيق علاقة

0,5

$$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \Delta C_p(T - T_0)$$

02,5

$$\Delta C_p = \sum C_p(\text{produits}) - \sum C_p(\text{reactifs})$$

0,5

$$\Delta C_p = 6C_p(CO_{2(g)}) + 3C_p(H_2O_{(l)}) - C_p(C_6H_{6(l)}) - \frac{15}{2}C_p(O_{2(g)})$$

$$\Delta C_p = 6(37,20) + 3(75,3) - 135,17 - \frac{15}{2}(29,5)$$

0,5

$$\Delta C_p = 92,68 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$$

0,25

$$T = 60 + 273 = 333 \text{ K}$$

0,25

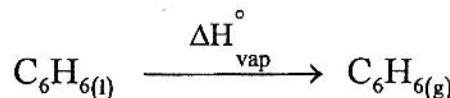
$$T_0 = 25 + 273 = 298 \text{ K}$$

$$\Delta H_{333} = -3268 + 92,68 \cdot 10^{-3} (333 - 298)$$

0,5

$$\Delta H_{333} = -3264,75 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

-أ) حساب  $\Delta H_{\text{vap}}^\circ$  للبنزين السائل:



01,5

2×0,25

$$\Delta H_{\text{vap}}^\circ = \Delta H_f^\circ(C_6H_{6(g)}) - \Delta H_f^\circ(C_6H_{6(l)}) = 83 - 52 = 31 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

0,25	ب) استنتاج الحرارة اللازمة لتبخير 7,8g من البنزين السائل:
	$M_{C_6H_6} = (6 \times 12) + 6(1) = 78 \text{ g.mol}^{-1}$
0,25	$n = \frac{m}{M} = \frac{7,8}{78} = 0,1 \text{ mol}$
	$31 \text{ kJ} \longrightarrow 1 \text{ mol}$
0,25	$x \longrightarrow 0,1 \text{ mol}$
	$x = \frac{0,1 \times 31}{1} = 3,1 \text{ kJ}$

**ملاحظة:** تقبل الإجابة التالية:



$$x = \frac{7,8 \times 31}{78} = 3,1 \text{ kJ}$$

**203**