

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تكنولوجيا رياضي

المدة: 04 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
**الموضوع الأول**

**التمرين الأول: (55 نقطة)**

1/ فحم هيدروجيني أكسجيني A صيغته المجملة  $C_4H_{10}O$ . نمر أبخرة المركب A على النحاس المسخن عند  $300^{\circ}\text{C}$  فتحصل على المركب B، الذي يتفاعل مع كاشف D.N.P.H بينما لا يتفاعل مع محلول فهانغ.

- أوجد الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين A و B مواضحا طبيعتهما الكيميائية.

2/ يتفاعل المركب B مع بروميد المثيل مغنزيوم  $\text{CH}_3\text{-MgBr}$  ليعطي مركباً يتحلل بالماء ليتشكل المركب C.

- نمر أبخرة المركب C على الألومنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  المسخن عند  $400^{\circ}\text{C}$  فيتشكل المركب D.

- يتآكسد المركب D بواسطة  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  في وسط حمضي فينتج المركبين E و F.

- يتفاعل المركب F مع كلوريد الثيونيل ( $\text{SOCl}_2$ ) ليعطي المركب G.

- تأثير  $\text{CH}_3\text{-MgCl}$  على المركب G يؤدي إلى المركب E.

أ- أكتب الصيغة نصف المفصلة للمركبات C ، D ، E ، F ، G .

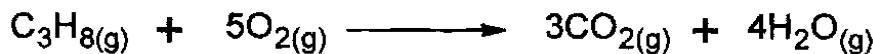
ب- ما نوع التفاعل المؤدي إلى تشكيل كل من المركبين D و G ؟

ج- أكمل التفاعل التالي:

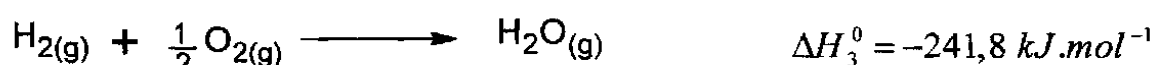
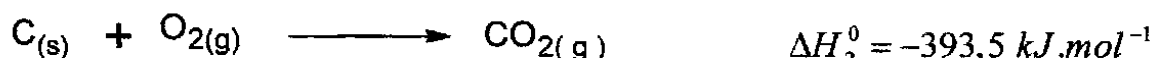
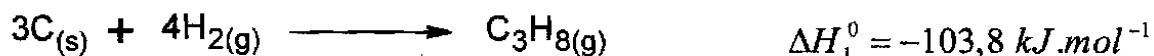


**التمرين الثاني: (55 نقطة)**

يعطى التفاعل الآتي عند  $25^{\circ}\text{C}$  :



1/ أحسب أنطالبي هذا التفاعل باستخدام المعادلات التالية:



2/ أحسب أنطاليبي هذا التفاعل عند  $700^{\circ}\text{C}$ .

3/ أحسب طاقة الرابطة  $\text{C}-\text{H}$  في البروبان  $\text{C}_3\text{H}_{8(g)}$ .

المعطيات:

المركبات	$\text{C}_3\text{H}_{8(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(g)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{CO}_{2(g)}$
$C_p (\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1})$	73,89	34,23	29,37	37,20

$$\Delta H_{\text{sub}}^0(\text{C}_{(s)}) = 717 \text{ kJ mol}^{-1} \quad E_{\text{C-C}} = -347,3 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \Delta H_{\text{dis}}^0(\text{H}_2) = 436 \text{ kJ mol}^{-1}$$

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

لتحضير حمض البنزويك استخدمنا المواد التالية:

-  $\text{NaOH}$  من 2 g

-  $\text{KMnO}_4$  من 6 g

-  $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH}$  2,5 mL

- 100 mL ماء مقطّر

- حجر الخفاف (pierre ponce)

- محلول  $\text{HCl}$  مركز

بعد إجراء التجربة حصلنا على 1,763 g من حمض البنزويك.

1/ أكتب معادلة التفاعل الحادث.

2/ ما دور حجر الخفاف في التجربة؟

3/ ما دور حمض كلور الماء في التجربة؟

4/ أحسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرمنغمات البوتاسيوم  $\text{KMnO}_4$ .

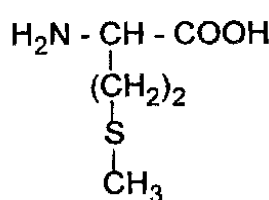
5/ أحسب مردود التفاعل.

المعطيات:  $\text{Mn}=54,9 \text{ g/mol}$   $\text{K}=39,1 \text{ g/mol}$   $\text{C}=12 \text{ g/mol}$   $\text{H}=1 \text{ g/mol}$   $\text{O}=16 \text{ g/mol}$

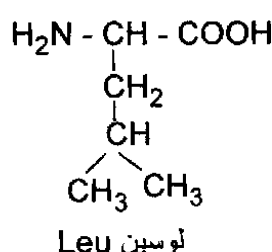
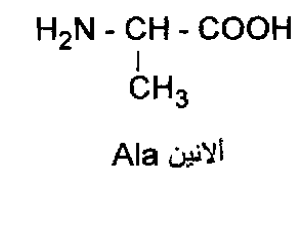
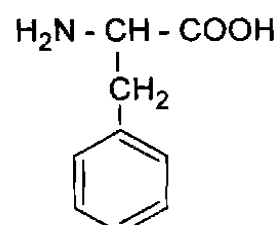
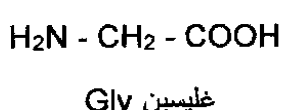
الكتلة الحجمية للكحول البنزيلي هي  $\rho=1,04 \text{ g/cm}^3$

**التمرين الرابع: (50 نقطة)**

لديك صيغ الأحماض الأمينية التالية:

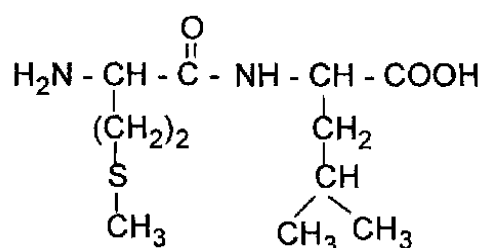


Met ميثيونين



Phe فينيلalanine

- 1/ صنف الأحماض الأمينية التالية . Met , Phe , Ala .
- 2/ أكتب الصيغة الكيميائية لثلاثي الببتيد Phe-Gly-Leu .
- 3/ هل يعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتينيك؟ على إجابتك.
- 4/ أكتب الصيغة الكيميائية الممكنة لثاني الببتيد المتشكل من الحمضين الأمينيين Gly و Ala .
- 5/ نعتبر شائي الببتيد التالي :

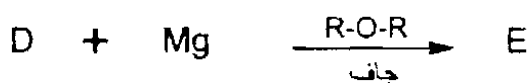
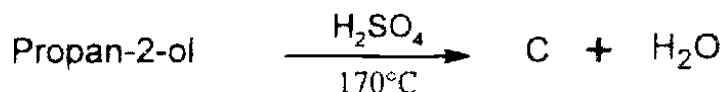
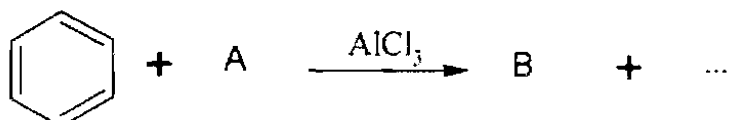
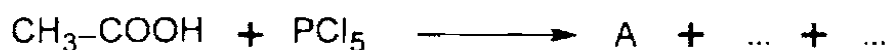


- أ- ما هي الأحماض الأمينية المكونة له؟
- ب- مثل المماكبات الضوئية لأحد الحمضين الأمينيين مع إعطاء التسمية D و L .

## الموضوع الثاني

**التمرين الأول: (07 نقاط)**

I) تعتبر التفاعلات الكيميائية المتسلسلة التالية:

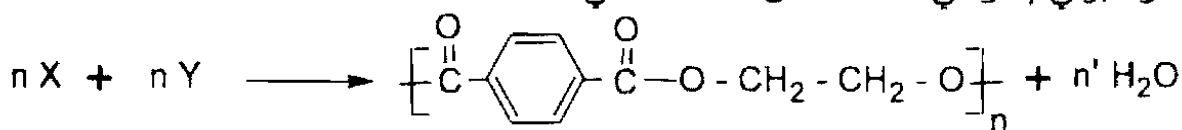


1/ عين الصيغة نصف المفصلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G وأكمل التفاعلات الكيميائية المتسلسلة.

2/ أكتب تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب B.

3/ أكتب سلسلة التفاعلات التي تسمح بالحصول على المركب B انطلاقاً من  $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{N}$  و  $\text{C}_6\text{H}_6\text{-MgCl}$  والماء.

II) يحضر البولي إستر في الصناعة من التفاعل التالي:



1/ استنتج الصيغة نصف المفصلة لكلٍّ من المونوميرين X و Y.

2/ ما نوع البلمرة في تفاعل تشكيل البولي إستر؟

3/ - نحصل على المركب X بأكسدة  $\text{CH}_3\text{-C}_6\text{H}_4\text{-CH}_3$  بواسطة برومنفات البوتاسيوم في وسط حمضي.  
- نحصل على المركب Y بأكسدة الإيثيلين بواسطة فوق الحمض  $\text{R-CO}_3\text{H}$  متبوءة بالإمامه.

أكتب التفاعلات الكيميائية الحاصلة.

**التمرين الثاني:** (07 نقاط)

**1/ لديك الجدول التالي:**

pH <sub>i</sub>	pK <sub>aR</sub>	pK <sub>a2</sub>	pK <sub>a1</sub>	الصيغة الكيميائية	الرمز	الحمض الأميني
		9,62	2,38	$(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}_2 - \underset{\substack{  \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} - \text{COOH}$	Leu	لوسين
2,77		9,6	1,88	$\text{HOOC} - \text{CH}_2 - \underset{\substack{  \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} - \text{COOH}$	Asp	حمض الأسيبارتيك
9,7	10,5		2,2	$\text{H}_2\text{N} - (\text{CH}_2)_4 - \underset{\substack{  \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} - \text{COOH}$	Lys	лизин

أ- أكمل الدول مثراً احتياتك.

ب- مثل الشكلين D و L لحمض الأسيبارتيك.

جـ- أكتب صيغ الحمض الأميني Leu عند pH=1 و pH=6 و pH=12

2/ نضع مزيجاً من الأحماض الأمينية الثلاثة Asp, Leu, Lys في جهاز الهجرة الكهربائية عند pH=9,7

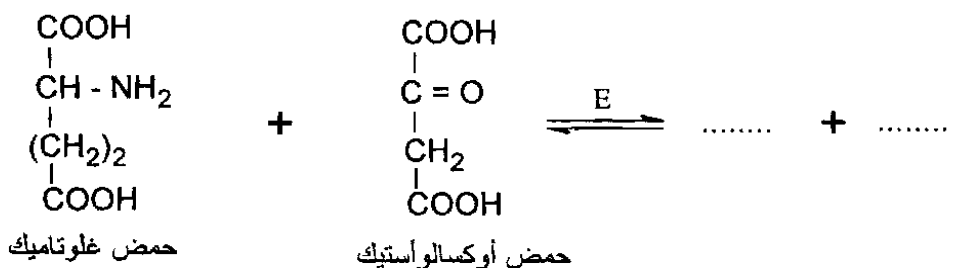
- حدد بالرسم موقع الأحماس الأمينية الثلاثة بعد هجرتها مع التعليل.

3/ لديك ثلاثة البيضات التالية:

أ- أكتب الصيغة الكيميائية لهذا البيت.

ب- استنتاج صيغته عند  $pH=13$

٤/ ينتج حمض الأسبارتيك من التفاعل الإنزيمي التالي:



### أ- أكمل التفاعل الإنزيمي.

ب- أذكر اسم الإنزيم المحفز E.

ج- أعطِ تصنیف هذا الإنزيم.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1/ تتمدد كتلة 28g من غاز ثنائي الأزوت  $N_2$  تمدداً عكسياً من الحجم L 2,445 L إلى الحجم 24,45 L عند درجة حرارة ثابتة  $25^\circ C$ .

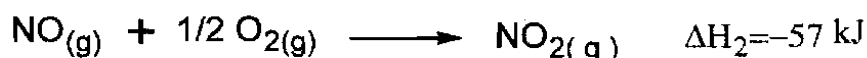
ملاحظة: نعتبر  $N_2$  غاز مثالي.

- استخرج عبارة عمل التمدد.

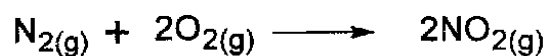
ب- أحسب عمل تمدد الغاز  $N_2$ .

$$\text{يعطى: } N = 14 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}, R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

2/ يتأكسد الغاز  $N_2$  بالأكسجين  $O_2$  وفق التفاعلين التاليين:

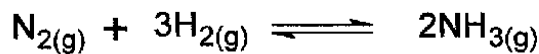


أ- استنتاج الأنطاليبي  $\Delta H_3$  للتفاعل التالي:



ب- هل هذا التفاعل ناشر أو ماص للحرارة؟ على إجابتك.

3/ ليكن التفاعل التالي:



أنطاليبي هذا التفاعل عند  $25^\circ C$  :

- أحسب أنطاليبي التفاعل عند  $500^\circ C$ .

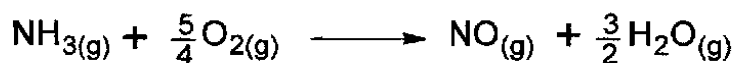
تعطى السعات الحرارية المولية عند ضغط ثابت:

$$C_p(N_2) = 29,10 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

$$C_p(H_2) = 28,90 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

$$C_p(NH_3) = 36,10 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

4/ نعتبر التفاعل التالي عند  $25^\circ C$  :



أنطاليبي هذا التفاعل :

- أحسب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  للتفاعل عند  $25^\circ C$ .

### التمرين الثاني: (07 نقاط)

١/ لديك الجدول التالي:

pH <sub>i</sub>	pK <sub>aR</sub>	pK <sub>a2</sub>	pK <sub>a1</sub>	الصيغة الكيميائية	الرمز	الحمض الأميني
		9,62	2,38	$(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}_2 - \underset{\text{NH}_2}{\text{CH}} - \text{COOH}$	Leu	لوسين
2,77		9,6	1,88	$\text{HOOC} - \text{CH}_2 - \underset{\text{NH}_2}{\text{CH}} - \text{COOH}$	Asp	حمض الأسبارتيك
9,7	10,5		2,2	$\text{H}_2\text{N} - (\text{CH}_2)_4 - \underset{\text{NH}_2}{\text{CH}} - \text{COOH}$	Lys	لizin

أ- أكمل الجدول مبرراً إجابتك.

ب- مثل الشكلين D و L لحمض الأسيبارتيك.

ج- أكتب صيغ الحمض الأميني Leu عند pH=1 ، pH=6 و pH=12

2/ نضع مزيجاً من الأحماض الأمينية الثلاثة Asp، Leu، Lys في جهاز الهجرة الكهربائية عند pH=9,7

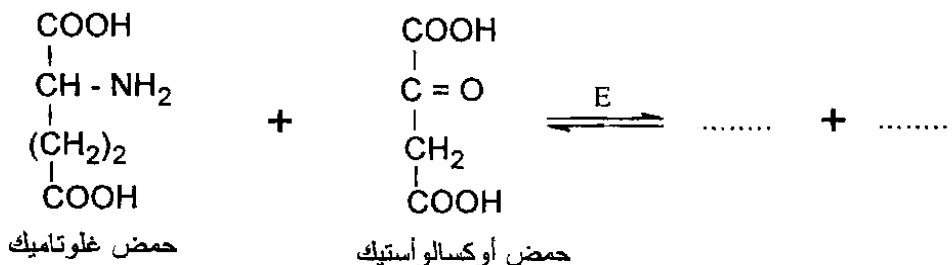
- حدد بالرسم موقع الأحماس الأمينية الثلاثة بعد هجرتها مع التعيل.

3/ لديك ثلاثة الببتيد التالي:

أ- أكتب الصيغة الكيميائية لهذا البيت.

ب- استنتاج صيغته عند  $pH=13$

4/ ينتج حمض الأسبارتيك من التفاعل الإنزيمي التالي:



### أ- أكمل التفاعل الإنزيمي.

ب- أذكر اسم الإنزيم المحفز E.

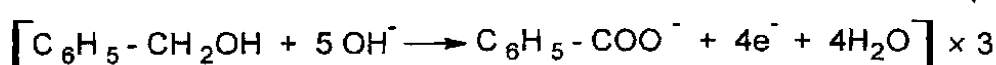
ج- أعط تصنيف هذا الإنزيم.

المحاور	عنصر الإجابة الموضوع الأول	العلامة	مجموع مجزأة
	<b>التمرين الأول: (05 نقاط)</b>		
	1) الصيغة نصف المفصلة للمركب A: $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	0,5 0,25	طبيعة A: كحول ثانوي
1,5	الصيغة نصف المفصلة للمركب B: $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	0,5 0,25	طبيعة B: سيتون
	(2) - الصيغ نصف المفصلة للمركبات:		
	$\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$		$\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} = \text{CH} - \text{CH}_3$
3,5	(C)	5×0,5	(D)
	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_3$		$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{OH}$
	(E)		(F)
			$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{Cl}$
			(G)
	ب- نوع التفاعل المؤدي إلى D: تفاعل نزع.	0,25	
	نوع التفاعل المؤدي إلى G: تفاعل استبدال.	0,25	
	ج- إكمال التفاعل:		
0,5	$2 \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{OH} \xrightarrow[350^\circ \text{C}]{\text{MnO}} \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$		
	(F)		
	<b>التمرين الثاني: (05 نقاط)</b>		
	1) حساب أنطالي التفاعل:		
0,25	$\text{C}_3\text{H}_8 \text{(g)} \longrightarrow 3 \text{C} \text{(s)} + 4 \text{H}_2 \text{(g)} \quad -\Delta H_1^0$		
0,25	$\left( \text{C} \text{(s)} + \text{O}_2 \text{(g)} \longrightarrow \text{CO}_2 \text{(g)} \quad \Delta H_2^0 \right) \times 3$		
1,5	$\left( \text{H}_2 \text{(g)} + 1/2 \text{O}_2 \text{(g)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O} \text{(g)} \quad \Delta H_3^0 \right) \times 4$		
	<hr/>		
	$\text{C}_3\text{H}_8 \text{(g)} + 5 \text{O}_2 \text{(g)} \longrightarrow 3 \text{CO}_2 \text{(g)} + 4 \text{H}_2\text{O} \text{(g)}$		
0,25	$\Delta H = -\Delta H_1^0 + 3\Delta H_2^0 + 4\Delta H_3^0$		
0,25	$\Delta H = 103,8 + 3(-393,5) + 4(-241,8)$		
0,25	$\Delta H = -2043,9 \text{ kJ.mol}^{-1}$		

		<p>ملحوظة: تمنح العلامة الكاملة في حالة استعمال قانون Hess لإيجاد أنطاليبي التفاعل حيث:</p> $\Delta H = \sum \Delta H_f^0(\text{Products}) - \sum \Delta H_f^0(\text{Reactifs})$ $\Delta H = 3\Delta H_f^0(\text{CO}_2(g)) + 4\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}(g)) - [\Delta H_f^0(\text{C}_3\text{H}_8(g)) + 5\Delta H_f^0(\text{O}_2(g))]$ $\Delta H = 3(-393,5) + 4(-241,8) - [-103,8 + 5 \times 0]$ $\Delta H = -2043,9 \text{ kJ.mol}^{-1}$ <p>(2) حساب أنطاليبي التفاعل عند <math>700^\circ\text{C}</math> لدينا قانون كيرشوف:</p> $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_p dT$ $T = 700 + 273 = 973 \text{ K}$ $T_0 = 25 + 273 = 298 \text{ K}$ $\Delta C_p = \sum C_p(\text{Products}) - \sum C_p(\text{Reactifs})$ $\Delta C_p = 3C_p(\text{CO}_2) + 4C_p(\text{H}_2\text{O}) - [C_p(\text{C}_3\text{H}_8) + 5C_p(\text{O}_2)]$ $\Delta C_p = (3 \times 37,2) + 4(34,23) - (73,89 + 5 \times 29,37)$ $\Delta C_p = 27,78 \text{ J.mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \Delta C_p(T - T_0)$ $\Delta H_{973} = -2043,9 \cdot 10^3 + 27,78(973 - 298)$ $\Delta H_{973} = -2043900 + 18751,5$ $\Delta H_{973} = -2025148,5 \text{ J.mol}^{-1}$ $\Delta H_{973} = -2025,1485 \text{ kJ.mol}^{-1}$ <p>(3) حساب طاقة الرابطة <math>\text{C}-\text{H}</math></p> $\Delta H_f^0(\text{C}_3\text{H}_8(g)) = 3\Delta H_{\text{sub}}^0(\text{C}_{(s)}) + 4\Delta H_{\text{dis}}^0(\text{H}_2) + 2E_{\text{C-C}} + 8E_{\text{C-H}}$ $-103,8 = 3(717) + 4(436) + 2(-347,3) + 8E_{\text{C-H}}$ $\Rightarrow E_{\text{C-H}} = \frac{-3304,2}{8} = -413,025 \text{ kJ.mol}^{-1}$
2		
1,5		

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) كتابة معادلة التفاعل الحادث:



ملاحظة: تقبل الإجابة إذا كتبت المعادلة فقط.

(2) دور حجر الخفاف في التجربة: تنظيم الغليان.

(3) دور HCl هو ترسيب حمض البنزويك.

(4) حساب عدد مولات  $C_6H_5-CH_2OH$  و  $KMnO_4$ :

$$m_1 = \rho \cdot V = 1,04 \times 2,5 = 2,6g$$

كتلة الكحول البنزيلي:

الكتلة المولية للكحول:

$$M_1 = (7 \times 12) + (8 \times 1) + 16 = 108 g/mol$$

$$n_1 = \frac{m_1}{M_1} = \frac{2,6}{108} = 0,024 mol$$

الكتلة المولية لـ  $KMnO_4$ :

$$M_2 = 39,1 + 54,9 + 4 \times 16 = 158 g/mol$$

$$n_2 = \frac{m_2}{M_2} = \frac{6}{158} = 0,038 mol$$

(5) حساب المردود:



$$\Rightarrow x = \frac{2,6 \times 122}{108} = 2,937 g$$

$$\text{المردود} = \frac{\text{الكتلة العملية من حمض البنزويك}}{100 \times \text{الكتلة النظرية من حمض البنزويك}}$$

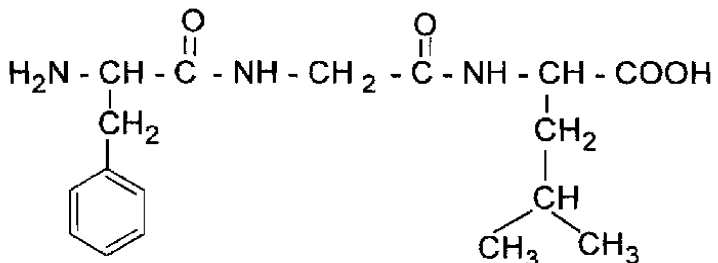
$$\text{المردود} = \frac{1,763}{2,937}$$

$$\% \text{ المردود} = 60$$

التمرين الرابع: (50 نقطة)

(1) التصنيف:

- 0,75 0,25 : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة Ala  
 0,25 : حمض أميني عطري Phe  
 0,25 : حمض أميني كبريتني Met  
 الصيغة الكيميائية للبيتيد: Phe - Gly - Leu هي: (2)

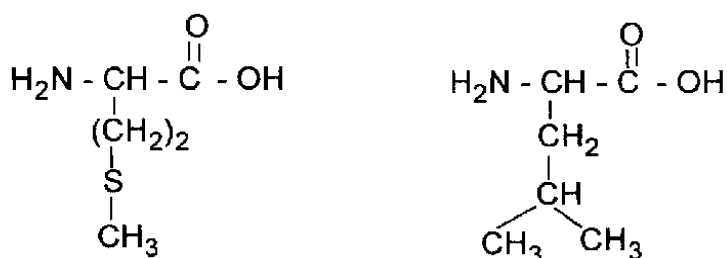


- 0,5 2×0,25 (3) هذا البيتيد يقبل التفاعل اللوني (كرانتوبروتيبك) لاحتوائه على حمض أميني عطري (Phe).

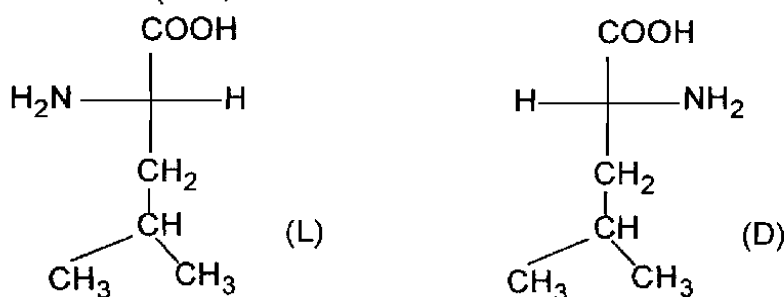
- 1 2×0,5 (4) الصيغة الكيميائية الممكنة لثاني البيتيد المتشكل من Ala ، Gly و Phe هي:  $\text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{NH} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{COOH}$  و  $\text{H}_2\text{N} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CO} - \text{NH} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$

ملاحظة: تقبل الإجابة: Gly-Ala و Ala-Gly.

(5) أ- الأحماض الأمينية:



- ب- تمثيل المماكمات الضوئية لأحد الحمضين الأمينيين (Leu):



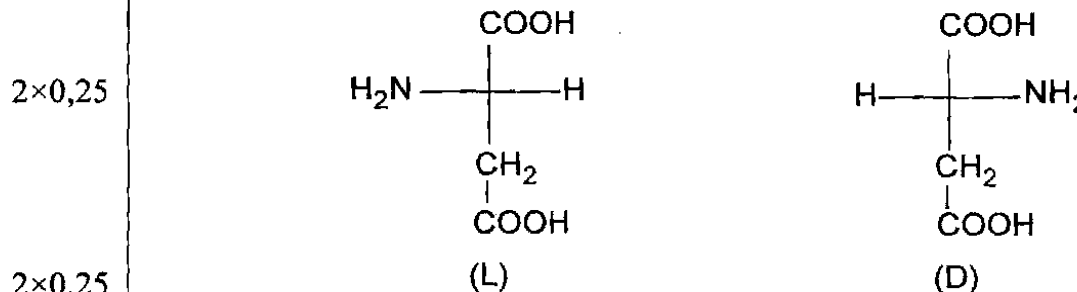
ملاحظة: تقبل الإجابة بالنسبة للحمض الأميني الآخر (Met).

العلامة مجموع مجزأة	عناصر الإجابة الموضع الثاني	المحاور
	التمرين الأول: (07 نقاط)	
	(1-I)	
4,25	$0,5 + 0,25 + 0,25$ $\text{CH}_3 - \text{COOH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{Cl} + \text{HCl} + \text{POCl}_3$ <p style="text-align: center;">(A)</p>	
0,5 0,25+	$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{Cl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{HCl}$ <p style="text-align: center;">(B)</p>	
0,5	$\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\backslash}{\text{CH}}} - \text{CH}_3 \xrightarrow[170^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <p style="text-align: center;">(C)</p>	
0,5	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{HBr} \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{Br}}{\underset{\backslash}{\text{CH}}} - \text{CH}_3$ <p style="text-align: center;">(D)</p>	
0,5	$\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\backslash}{\text{CH}}} - \text{Br} + \text{Mg} \xrightarrow[\text{جاف}]{\text{R-O-R}} \text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\backslash}{\text{CH}}} - \text{MgBr}$ <p style="text-align: center;">(E)</p>	
0,5	$\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\backslash}{\text{CH}}} - \text{MgBr} + \text{C}_6\text{H}_5\text{CO} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OMgBr})\text{CH}_3$ <p style="text-align: center;">(F)</p>	
0,5	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OMgBr})\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 + \text{MgBrOH}$ <p style="text-align: center;">(G)</p>	
		(2)
0,5	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO} \xrightarrow{\text{Zn/H}_3\text{O}^+} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$	
0,75	$0,25$ $\text{CH}_3 - \text{C}\equiv\text{N} + \text{C}_6\text{H}_5\text{MgCl} \longrightarrow \text{CH}_3 - \text{C}(\text{NMgCl}) - \text{C}_6\text{H}_5$	(3)

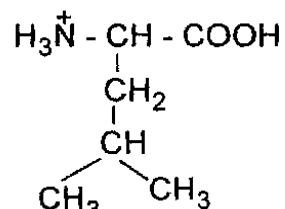
		$\text{CH}_3 - \underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{C}} = \text{NMgCl} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_3 - \underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{C}} = \text{NH} + \text{MgClOH}$ $\text{CH}_3 - \underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{C}} = \text{NH} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3 + \text{NH}_3$
	0,25	(1 - II)
0,5	0,25	$X : \text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$
	0,25	$Y : \text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$
0,25	0,25	(2) نوع البليمرة : بلمرة بالتكافف (3)
0,75	0,25	$\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_3 \xrightarrow[\text{H}_3\text{O}^+]{\text{KMnO}_4} \text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O}$ $(X)$
	0,25	$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{R}-\text{CO}_3\text{H} \longrightarrow \text{CH}_2-\underset{\text{O}}{\text{CH}_2}+\text{R}-\text{COOH}$
	0,25	$\text{CH}_2-\underset{\text{O}}{\text{CH}_2} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}_2}$ $(Y)$
3,25		<p style="text-align: right;">التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>أ)- إكمال الجدول مع التبرير:</p> $pH_i = \frac{pK_{a1} + pK_{a2}}{2} = \frac{2,38 + 9,62}{2} = 6$ : Leu
	2×0,25	
	0,25	$pH_i = \frac{pK_{a1} + pK_{aR}}{2}$ : Asp
	0,25	$\Rightarrow pK_{aR} = 2pH_i - pK_{a1} = 2 \times 2,77 - 1,88$ $pK_{aR} = 3,66$
	0,25	$pH_i = \frac{pK_{a2} + pK_{aR}}{2}$ : Lys
	0,25	$\Rightarrow pK_{a2} = 2pH_i - pK_{aR} = 2 \times 9,7 - 10,5$ $pK_{a2} = 8,9$

$pH_i$	$pK_{aR}$	$pK_{a2}$	$pK_{a1}$	الحمض الأميني
6	---	9,62	2,38	Leu
2,77	3,66	9,6	1,88	Asp
9,7	10,5	8,9	2,2	Lys

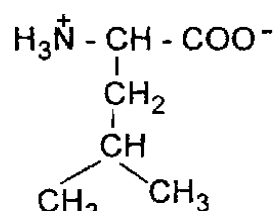
- ب -



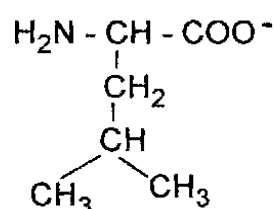
:  $pH=1$  عند



:  $pH=pH_i$  أي  $pH=6$  عند



:  $pH=12$  عند



(2) - الرسم: موقع الأحماض الأمينية عند  $pH=9,7$



Lys Leu Asp

240



بـ حساب عمل تمدد الغاز :  $N_2$

عدد المولات :  $N_2$

$$n = \frac{28}{28} = 1 \text{ mol}$$

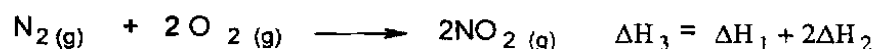
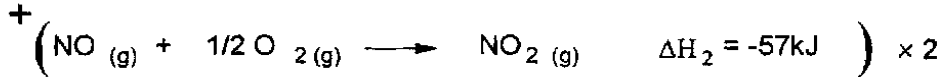
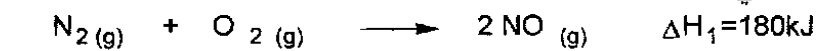
$$T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$$

$$W = -1 \times 8,314 \times 298 \ln \frac{24,45}{2,445}$$

$$W = -5704,82 \text{ J}$$

$$W = -5,7 \text{ kJ}$$

أـ استنتاج أنطاليبي (2)



$$\Delta H_3 = 180 + 2(-57) = 66 \text{ kJ}$$

بـ التفاعل ماص للحرارة لأن  $\Delta H_3 > 0$

(3) حساب أنطاليبي التفاعل عند  $500^\circ\text{C}$

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

$$\Delta C_p = 2C_p(\text{NH}_3) - C_p(\text{N}_2) - 3C_p(\text{H}_2)$$

$$\Delta C_p = 2(36,1) - 29,1 - 3(28,9)$$

$$\Delta C_p = -43,6 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$$

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

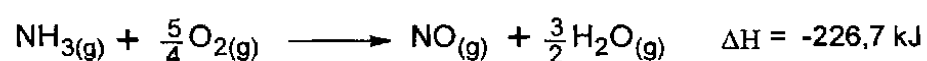
$$T = 500 + 273 = 773 \text{ K}$$

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

$$\Delta H_{773} = -92000 - 43,6 (773 - 298)$$

$$\Delta H_{773} = -112710 \text{ J} = -112,71 \text{ kJ}$$

(4) حساب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  للتفاعل عند  $25^\circ\text{C}$



$$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$$

$$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$$

$$\Delta n = \left(1 + \frac{3}{2}\right) - \left(1 + \frac{5}{4}\right) = 0,25 \text{ mol}$$

$$\Delta U = -226,7 \cdot 10^3 - 0,25 \times 8,314 \times 298$$

$$\Delta U = -226700 - 619,393$$

$$\Delta U = -227319,39 \text{ J}$$

$$\Delta U = -227,319 \text{ kJ}$$