

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

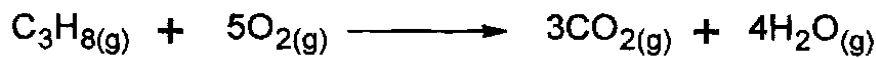
التمرين الأول: (05 نقاط)

- 1/ فحم هيدروجيني أكسجيني A صيغته المجملة $C_4H_{10}O$. نمرّر أبخرة المركب A على النحاس المسخن عند $300^\circ C$ فنحصل على المركب B، الذي يتفاعل مع كاشف D.N.P.H بينما لا يتفاعل مع محلول فهلنغ.
- أوجد الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين A و B موضّحا طبيعتهما الكيميائية.
- 2/ - يتفاعل المركب B مع بروميد الميثيل مغنزيوم CH_3-MgBr ليعطي مركبًا يتحلل بالماء ليتشكّل المركب C.
- نمرّر أبخرة المركب C على الألومين Al_2O_3 المسخن عند $400^\circ C$ فيتشكّل المركب D.
- يتأكسد المركب D بواسطة $K_2Cr_2O_7$ في وسط حمضي فينتج المركبين E و F.
- يتفاعل المركب F مع كلوريد الثيونيل $(SOCl_2)$ ليعطي المركب G.
- تأثير CH_3-MgCl على المركب G يؤدي إلى المركب E.
- أ- أكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات C ، D ، E ، F ، G .
- ب- ما نوع التفاعل المؤدي إلى تشكّل كل من المركبين D و G ؟
- ج- أكمل التفاعل التالي:

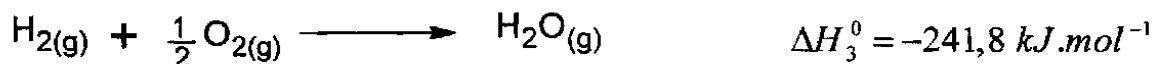
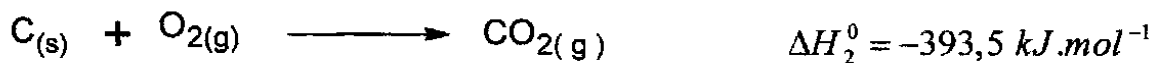
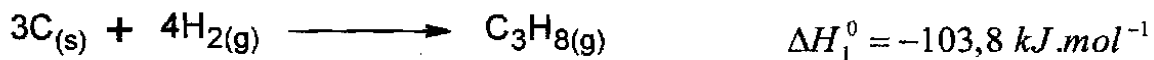


التمرين الثاني: (05 نقاط)

يعطى التفاعل الآتي عند $25^\circ C$:



1/ أحسب أنطالبي هذا التفاعل باستخدام المعادلات التالية:



- 2/ أحسب أنطالبي هذا التفاعل عند 700°C .
- 3/ أحسب طاقة الرابطة C-H في البروبان $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$.
- المعطيات:

| المركبات | $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$ | $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ | $\text{O}_2(\text{g})$ | $\text{CO}_2(\text{g})$ |
|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|
| $C_p (\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1})$ | 73,89 | 34,23 | 29,37 | 37,20 |

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

التمرين الثالث: (05 نقاط)

لتحضير حمض البنزويك استخدمنا المواد التالية:

- 2 g من NaOH
- 6 g من KMnO_4
- 2,5 mL كحول بنزيلي $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH}$
- 100 mL ماء مقطر
- حجر الخفان (pierre ponce)
- محلول HCl مركز

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

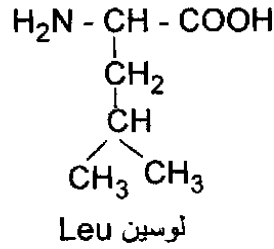
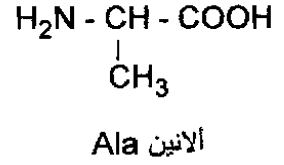
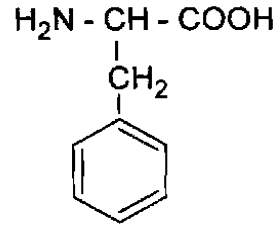
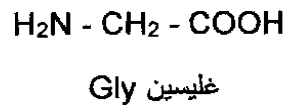
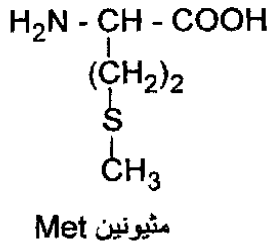
- 1/ أكتب معادلة التفاعل الحادث.
- 2/ ما دور حجر الخفان في التجربة؟
- 3/ ما دور حمض كلور الماء في التجربة؟
- 4/ أحسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 .
- 5/ أحسب مردود التفاعل.

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

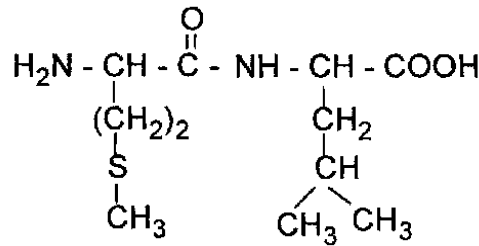
الكتلة الحجمية للكحول البنزيلي هي $\rho=1,04 \text{ g/cm}^3$

التمرين الرابع: (05 نقاط)

لديك صيغ الأحماض الأمينية التالية:



- 1/ صنف الأحماض الأمينية التالية Ala ، Phe ، Met .
- 2/ أكتب الصيغة الكيميائية لثلاثي الببتيد Phe-Gly-Leu .
- 3/ هل يعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتيك؟ علل إجابتك.
- 4/ أكتب الصيغ الكيميائية الممكنة لثنائي الببتيد المتشكل من الحمضين الأمينيين Gly و Ala .
- 5/ نعتبر ثنائي الببتيد التالي:

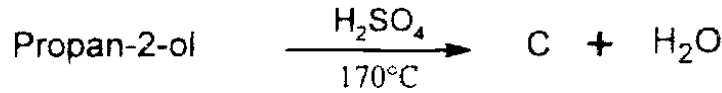
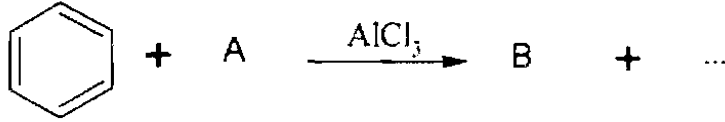
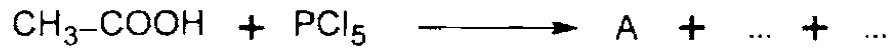


- أ- ما هي الأحماض الأمينية المكوّنة له؟
- ب- مثل المماكبات الضوئية لأحد الحمضين الأمينيين مع إعطاء التسمية D و L.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

I) تعتبر التفاعلات الكيميائية المتسلسلة التالية:

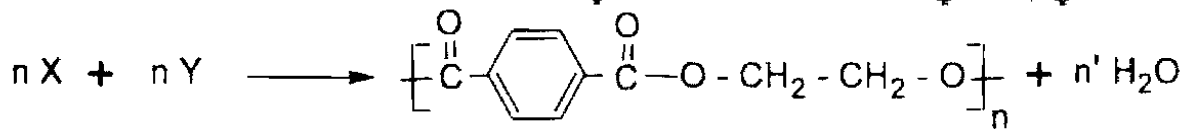


1/ عيّن الصيغ نصف المفصلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G وأكمل التفاعلات الكيميائية المتسلسلة.

2/ أكتب تفاعل إرجاع كلينسن للمركب B.

3/ أكتب سلسلة التفاعلات التي تسمح بالحصول على المركب B انطلاقاً من $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{N}$ و $\text{C}_6\text{H}_5\text{-MgCl}$ والماء.

II) يحضّر البولي إستر في الصناعة من التفاعل التالي:



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

2/ ما نوع البلمرة في تفاعل تشكل البولي إستر؟

3/ - نحصل على المركب X بأكسدة $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_3$ بواسطة برمنغنات البوتاسيوم في وسط حمضي.

- نحصل على المركب Y بأكسدة الإيثلين بواسطة فوق الحمض $\text{R-CO}_3\text{H}$ متبوعة بالإمهاء. أكتب التفاعلات الكيميائية الحاصلة.

التمرين الثاني: (07 نقاط)
1/ لديك الجدول التالي:

| pH _i | pKa _R | pKa ₂ | pKa ₁ | الصيغة الكيميائية | الرمز | الحمض الأميني |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|--|-------|----------------|
| | | 9,62 | 2,38 | (CH ₃) ₂ CH - CH ₂ - CH - COOH NH ₂ | Leu | لوسين |
| 2,77 | | 9,6 | 1,88 | HOOC - CH ₂ - CH - COOH NH ₂ | Asp | حمض الأسبارتيك |
| 9,7 | 10,5 | | 2,2 | H ₂ N - (CH ₂) ₄ - CH - COOH NH ₂ | Lys | ليزين |

أ- أكمل الجدول مبررا إجابتك.

ب- مثل الشكلين D و L لحمض الأسبارتيك.

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

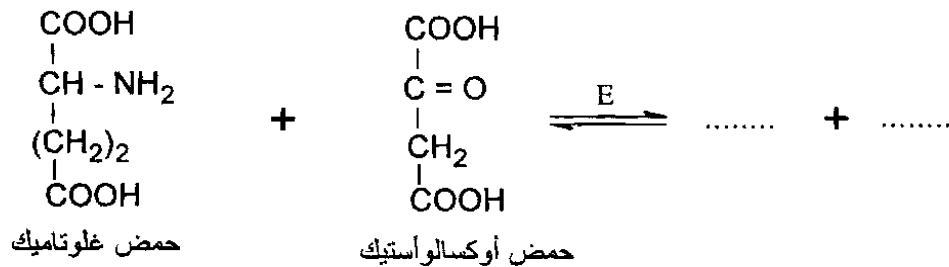
2/ نضع مزيجا من الأحماض الأمينية الثلاثة Leu، Asp، Lys في جهاز الهجرة الكهربائية عند pH=9,7
- حدّد بالرسم مواقع الأحماض الأمينية الثلاثة بعد هجرتها مع التعليل.

3/ لديك ثلاثي الببتيد التالي: Lys-Leu-Asp

أ- أكتب الصيغة الكيميائية لهذا الببتيد.

ب- استنتج 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.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

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

ملاحظة: نعتبر N_2 غاز مثالي.

أ- استخراج عبارة عمل التمدد.

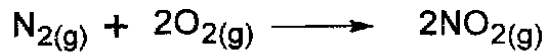
ب- أحسب عمل تمدد الغاز N_2 .

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

2/ يتأكسد الغاز N_2 بالأكسجين O_2 وفق التفاعلين التاليين:

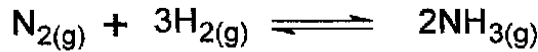


أ- استنتج الأنطالبي ΔH_3 للتفاعل التالي:



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

3/ ليكن التفاعل التالي:



أنطالبي هذا التفاعل عند $25^\circ C$: $\Delta H = -92 \text{ kJ}$

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

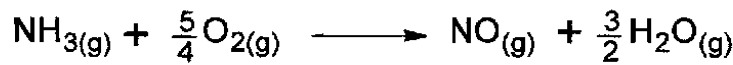
تعطى السعات الحرارية المولية عند ضغط ثابت:

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

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

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

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



أنطالبي هذا التفاعل: $\Delta H = -226,7 \text{ kJ}$

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

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1/ لديك الجدول التالي:

| pH _i | pKa _R | pKa ₂ | pKa ₁ | الصيغة الكيميائية | الرّمز | الحمض الأميني |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|--|--------|----------------|
| | | 9,62 | 2,38 | (CH ₃) ₂ CH - CH ₂ - CH - COOH NH ₂ | Leu | لوسين |
| 2,77 | | 9,6 | 1,88 | HOOC - CH ₂ - CH - COOH NH ₂ | Asp | حمض الأسبارتيك |
| 9,7 | 10,5 | | 2,2 | H ₂ N - (CH ₂) ₄ - CH - COOH NH ₂ | Lys | ليزين |

أ- أكمل الجدول مبررا إجابتك.

ب- مثل الشكلين D و L لحمض الأسبارتيك.

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

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

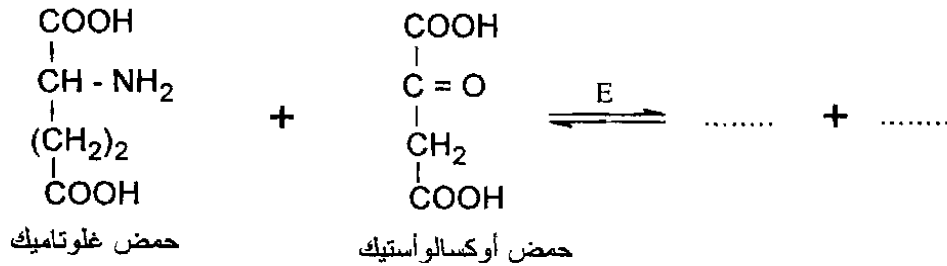
- حدّد بالرسم مواقع الأحماض الأمينية الثلاثة بعد هجرتها مع التعليل.

3/ لديك ثلاثي الببتيد التالي: Lys-Leu-Asp

أ- أكتب الصيغة الكيميائية لهذا الببتيد.

ب- استنتج صيغته عند pH=13

4/ ينتج حمض الأسبارتيك من التفاعل الإنزيمي التالي:



أ- أكمل التفاعل الإنزيمي.

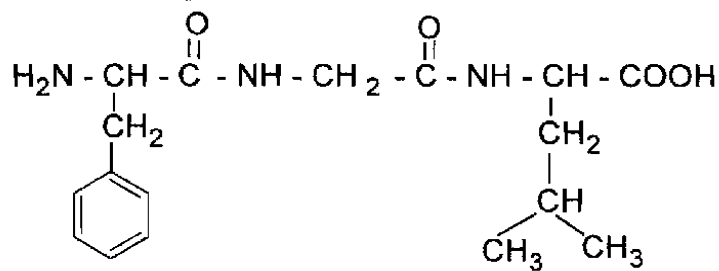
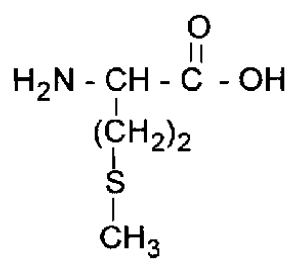
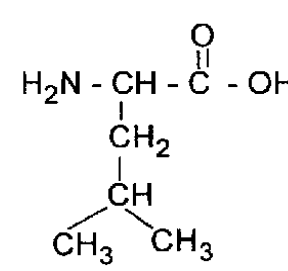
ب- أذكر اسم الإنزيم المحفز E.

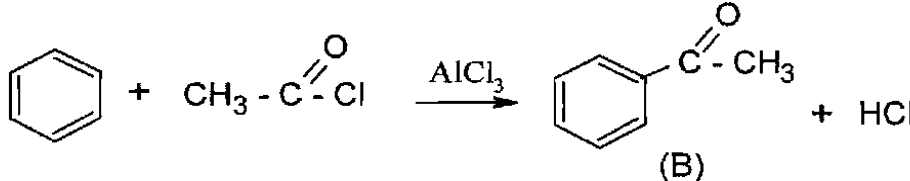
ج- أعط تصنيف هذا الإنزيم.

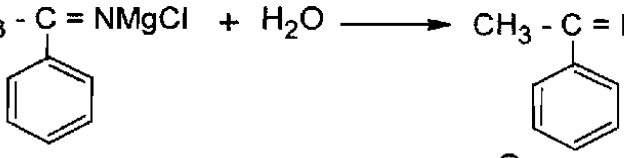
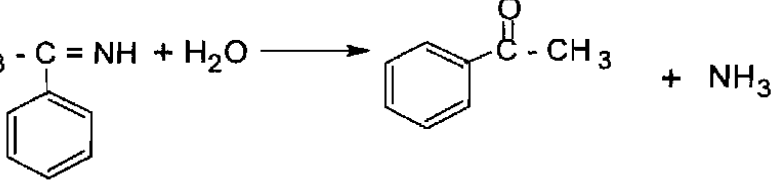
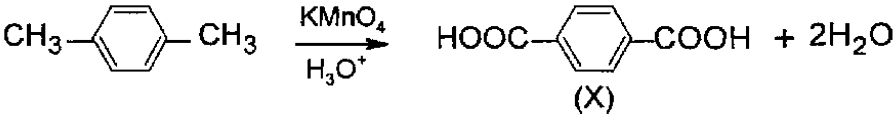
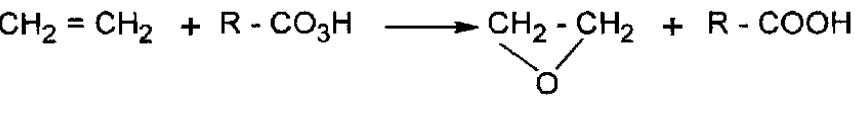
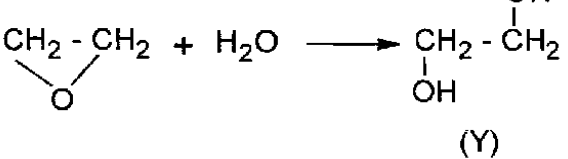
| العلامة | | عناصر الإجابة الموضوع الأول | المحاور |
|--------------|--------------|--|---------|
| مجموع | مجزأة | | |
| 1,5 | 0,5 0,25 | <p>التمرين الأول: (05 نقاط)</p> <p>(1) الصيغة نصف المفصلة للمركب A:</p> $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ <p>طبيعة A: كحول ثانوي</p> | |
| | 0,5 0,25 | <p>الصيغة نصف المفصلة للمركب B:</p> $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ <p>طبيعة B: سبتون</p> | |
| 3,5 | 5×0,5 | <p>(2) أ- الصيغ نصف المفصلة للمركبات:</p> $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 - \text{C} = \text{CH} - \text{CH}_3$ <p>(C) (D)</p> | |
| | | $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OH} \quad \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{Cl}$ <p>(E) (F) (G)</p> | |
| 0,25 0,25 | 0,25 0,25 | <p>ب- نوع التفاعل المؤدي إلى D: تفاعل نزع.</p> | |
| | | <p>نوع التفاعل المؤدي إلى G: تفاعل استبدال.</p> | |
| 0,5 | 0,5 | <p>ج- إكمال التفاعل:</p> $2 \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OH} \xrightarrow[350^\circ\text{C}]{\text{MnO}} \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <p>(F)</p> | |
| | | <p>التمرين الثاني: (05 نقاط)</p> <p>(1) حساب أنطالبي التفاعل:</p> | |
| 0,25 0,25 | 0,25 0,25 | $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) \longrightarrow 3 \text{C}(\text{s}) + 4 \text{H}_2(\text{g}) \quad -\Delta\text{H}_1^0$ | |
| | | $\left(\text{C}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) \quad \Delta\text{H}_2^0 \right) \times 3$ | |
| 0,25 0,25 | 0,25 0,25 | $\left(\text{H}_2(\text{g}) + 1/2 \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta\text{H}_3^0 \right) \times 4$ | |
| | | $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) + 5 \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 3 \text{CO}_2(\text{g}) + 4 \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ | |
| 0,25 0,25 | 0,25 0,25 | $\Delta\text{H} = -\Delta\text{H}_1^0 + 3\Delta\text{H}_2^0 + 4\Delta\text{H}_3^0$ | |
| | | $\Delta\text{H} = 103,8 + 3(-393,5) + 4(-241,8)$ | |
| 0,25 | 0,25 | $\Delta\text{H} = -2043,9 \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ | |

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

| | | |
|------|--------|--|
| | | <p>التمرين الثالث: (05 نقاط)</p> <p>(1) كتابة معادلة التفاعل الحادث:</p> |
| 0,75 | 0,25 | $\left[\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2\text{OH} + 5 \text{OH}^- \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5 - \text{COO}^- + 4\text{e}^- + 4\text{H}_2\text{O} \right] \times 3$ |
| | 0,25 | $\left[\text{MnO}_4^- + 3\text{e}^- + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{MnO}_2 + 4\text{OH}^- \right] \times 4$ |
| | 0,25 | $3\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2\text{OH} + 4 \text{MnO}_4^- \longrightarrow 3\text{C}_6\text{H}_5 - \text{COO}^- + 4\text{MnO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} + \text{OH}^-$ |
| | | ملاحظة: تقبل الإجابة إذا كتبت المعادلة فقط. |
| 0,5 | 0,5 | (2) دور حجر الخفان في التجربة: تنظيم الغليان. |
| 0,5 | 0,5 | (3) دور HCl هو ترسيب حمض البنزويك. |
| | | (4) حساب عدد مولات $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2\text{OH}$ و KMnO_4 : |
| 1,75 | 2×0,25 | <p>كتلة الكحول البنزولي: $m_1 = \rho \cdot V = 1,04 \times 2,5 = 2,6 \text{g}$</p> <p>الكتلة المولية للكحول:</p> |
| | 0,25 | $M_1 = (7 \times 12) + (8 \times 1) + 16 = 108 \text{g/mol}$ |
| | 2×0,25 | $n_1 = \frac{m_1}{M_1} = \frac{2,6}{108} = 0,024 \text{mol}$ |
| | | الكتلة المولية لـ KMnO_4 : |
| | 0,25 | $M_2 = 39,1 + 54,9 + 4 \times 16 = 158 \text{g/mol}$ |
| | 0,25 | $n_2 = \frac{m_2}{M_2} = \frac{6}{158} = 0,038 \text{mol}$ |
| 1,5 | 0,25 | (5) حساب المرذود: $M_{\text{C}_6\text{H}_5 - \text{COOH}} = (7 \times 12) + 6 + (2 \times 16) = 122 \text{g/mol}$ |
| | | $\begin{array}{ccc} \text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2\text{OH} & \longrightarrow & \text{C}_6\text{H}_5 - \text{COOH} \\ 108 \text{g} & \longrightarrow & 122 \text{g} \\ 2,6 \text{g} & \longrightarrow & x \end{array}$ |
| | 0,5 | $\Rightarrow x = \frac{2,6 \times 122}{108} = 2,937 \text{g}$ |
| | 0,5 | <p>المرذود = $100 \times \frac{\text{الكتلة العملية من حمض البنزويك}}{\text{الكتلة النظرية من حمض البنزويك}}$</p> |
| | | <p>المرذود = $100 \times \frac{1,763}{2,937}$</p> |
| | 0,25 | المرذود = 60% |

| | | |
|------|----------------------|---|
| | | <p>التمرين الرابع: (05 نقاط)</p> <p>(1) التصنيف:</p> <p>Ala : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة</p> <p>Phe : حمض أميني عطري</p> <p>Met : حمض أميني كبريتي</p> <p>(2) الصيغة الكيميائية للبيتيد : Phe - Gly - Leu هي:</p> |
| 0,75 | 0,25 0,25 0,25 | $\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{NH}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{NH}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$ <p style="text-align: center;">  </p> |
| 0,75 | 0,75 | <p>(3) هذا البيتيد يقبل التفاعل اللوني (كزانتوبروتينيك) لاحتوائه على حمض أميني عطري (Phe).</p> <p>(4) الصيغ الكيميائية الممكنة لثنائي البيتيد المتشكل من Ala ، Gly : $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CO}-\underset{\text{CH}_3}{\text{NH}}-\text{CH}-\text{COOH}$ و $\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$</p> <p>ملاحظة: تقبل الإجابة: Ala - Gly و Gly - Ala.</p> |
| 0,5 | 2×0,25 | |
| 1 | 2×0,5 | |
| 2 | 2×0,5 | <p>(5) أ- الأحماض الأمينية:</p> $\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{(CH}_2\text{)}_2}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ <p style="text-align: center;">  </p> $\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ <p style="text-align: center;">  </p> <p>ب- تمثيل الماكبات الضوئية لأحد الحمضين الأمينيين (Leu):</p> $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ / \quad \backslash \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} \quad (\text{L})$ $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{NH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ / \quad \backslash \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} \quad (\text{D})$ <p>ملاحظة: تقبل الإجابة بالنسبة للحمض الأميني الآخر (Met)</p> |
| | 2×0,5 | |

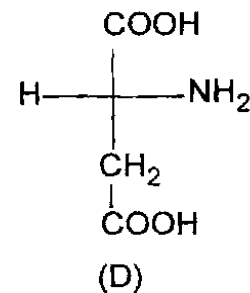
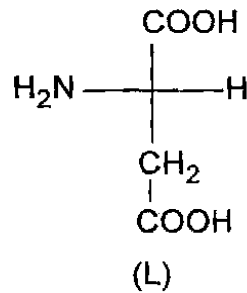
| العلامة | | عناصر الإجابة الموضوع الثاني | المحاور |
|---------|-----------------------|--|---------|
| مجموع | مجزأة | | |
| | | التمرين الأول: (07 نقاط) (1-I) | |
| 4,25 | 0,5 +0,25 +0,25 | $\text{CH}_3 - \text{COOH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}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

| | | | |
|------|--------|--|----------|
| 0,25 | 0,25 | $\text{CH}_3 - \text{C} = \text{NMgCl} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_3 - \text{C} = \text{NH} + \text{MgClOH}$  | |
| 0,25 | 0,25 | $\text{CH}_3 - \text{C} = \text{NH} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_3 - \text{C}(=\text{O}) - \text{C}_6\text{H}_5 + \text{NH}_3$  | |
| 0,5 | 0,25 | X : $\text{HOOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{COOH}$ | (1 - II) |
| | 0,25 | Y : $\text{HO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ | |
| 0,25 | 0,25 | (2) نوع البلمرة : بلمرة بالتكاثف (3) | |
| 0,75 | 0,25 | $\text{CH}_3 - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{CH}_3 \xrightarrow[\text{H}_3\text{O}^+]{\text{KMnO}_4} \text{HOOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O}$  | |
| | 0,25 | $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{R} - \text{CO}_3\text{H} \longrightarrow \text{CH}_2 - \text{CH}_2 + \text{R} - \text{COOH}$  | |
| | 0,25 | $\text{CH}_2 - \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_2 - \text{CH}_2$  | |
| 3,25 | 2x0,25 | التمرين الثاني: (07 نقاط) (1) أ- إكمال الجدول مع التبرير: | |
| | 0,25 | $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,38 + 9,62}{2} = 6$ | : Leu |
| | 0,25 | $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_R}{2}$ | : Asp |
| | 0,25 | $\Rightarrow pKa_R = 2pH_i - pKa_1 = 2 \times 2,77 - 1,88$ | |
| | 0,25 | $pKa_R = 3,66$ | |
| | 0,25 | $pH_i = \frac{pKa_2 + pKa_R}{2}$ | : Lys |
| | 0,25 | $\Rightarrow pKa_2 = 2pH_i - pKa_R = 2 \times 9,7 - 10,5$ | |
| | 0,25 | $pKa_2 = 8,9$ | |

| pH _i | pKa _R | pKa ₂ | pKa ₁ | 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-

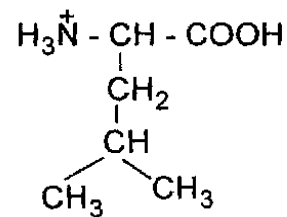
2×0,25



2×0,25

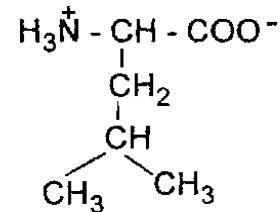
ج- عند pH=1 :

0,25



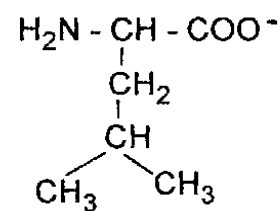
0,25

عند pH=6 أي pH=pH_i:



0,25

عند pH=12:



1,5

0,75

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



Lys Leu Asp

240

| | | |
|------|--------|---|
| | 0,25 | Lys → pHi=pH=9,7 لدينا أيون معتدل A [±] والليزين لا يهاجر |
| | 0,25 | Leu → pHi < pH لدينا أيون سالب A ⁻ واللوسين يهاجر إلى القطب الموجب |
| | 0,25 | Asp → pHi < pKa ₂ < pH لدينا أيون بشحنتين سالبتين A ^{- -} حمض الأسبارتيك يهاجر إلى القطب الموجب. |
| | | (3) أ- كتابة الصيغة الكيميائية للبيتيد :Lys - Leu - Asp |
| 1,25 | 0,75 | $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} - \text{CH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \text{CH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \text{CH} - \text{COOH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ (\text{CH}_2)_4 \qquad \qquad \text{CH}_2 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_2 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{NH}_2 \qquad \qquad \text{CH} \qquad \qquad \qquad \text{COOH} \\ \qquad \qquad \qquad / \ \backslash \\ \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \ \text{CH}_3 \end{array}$ |
| | | ب- صيغة البيتيد عند pH=13 : |
| | 0,5 | $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} - \text{CH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \text{CH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \text{CH} - \text{COO}^- \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ (\text{CH}_2)_4 \qquad \qquad \text{CH}_2 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_2 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{NH}_2 \qquad \qquad \text{CH} \qquad \qquad \qquad \text{COO}^- \\ \qquad \qquad \qquad / \ \backslash \\ \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \ \text{CH}_3 \end{array}$ |
| | | (4) -أ |
| 1 | 2×0,25 | $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{CH} - \text{NH}_2 \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array} \xrightleftharpoons{\text{E}} \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{CH} - \text{NH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ |
| | 0,25 | حمض غلوتاميك حمض أوكسالو أستيك حمض اسبارتيك |
| | 0,25 | ب- اسم الإنزيم: غلوتاميك أوكسالو أستيك ترانس أميناز (GOT) |
| | 0,25 | ج- تصنيف الإنزيم: ينتمي إلى الإنزيمات الناقلة. |
| | | <u>التمرين الثالث: (06 نقاط)</u> |
| | | (1) أ- استخراج عبارة عمل التمدد: |
| | 0,25 | $W = \int_{V_1}^{V_2} -PdV$ |
| 1,5 | 0,25 | $W = -nRT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V}$ |
| | 0,25 | $W = -nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$ |

| | | |
|------|--------|---|
| | | ب- حساب عمل تمدد الغاز N_2 : عدد المولات N_2 : |
| | 0,25 | $n = \frac{28}{28} = 1 \text{ mol}$ $T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$ |
| | 0,25 | $W = -1 \times 8,314 \times 298 \ln \frac{24,45}{2,445}$ $W = -5704,82 \text{ J}$ |
| | 0,25 | $W = -5,7 \text{ kJ}$ |
| | | (2) أ- استنتاج أنطالبي : $N_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2NO(g) \quad \Delta H_1 = 180 \text{ kJ}$ $+ \left(NO(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \longrightarrow NO_2(g) \quad \Delta H_2 = -57 \text{ kJ} \right) \times 2$ |
| | 0,25 | $N_2(g) + 2O_2(g) \longrightarrow 2NO_2(g) \quad \Delta H_3 = \Delta H_1 + 2\Delta H_2$ |
| 1,25 | 0,25 | $\Delta H_3 = 180 + 2(-57) = 66 \text{ kJ}$ |
| | 2×0,25 | ب- التفاعل ماص للحرارة لأن $\Delta H_3 > 0$ (3) حساب أنطالبي التفاعل عند 500°C : |
| | 0,5 | $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_p dT$ |
| 2 | 0,5 | $\Delta C_p = 2C_p(NH_3) - C_p(N_2) - 3C_p(H_2)$ $\Delta C_p = 2(36,1) - 29,1 - 3(28,9)$ |
| | 0,25 | $\Delta C_p = -43,6 \text{ J.mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ |
| | 0,25 | $T_0 = 25 + 273 = 298 \text{ K}$ |
| | 0,25 | $T = 500 + 273 = 773 \text{ K}$ $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \Delta C_p(T - T_0)$ $\Delta H_{773} = -92000 - 43,6(773 - 298)$ |
| | 0,25 | $\Delta H_{773} = -112710 \text{ J} = -112,71 \text{ kJ}$ |
| | | (4) حساب التغير في الطاقة الداخلية ΔU للتفاعل عند 25°C : |
| 1,25 | | $NH_3(g) + \frac{5}{4}O_2(g) \longrightarrow NO(g) + \frac{3}{2}H_2O(g) \quad \Delta H = -226,7 \text{ kJ}$ $\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$ |
| | 0,5 | $\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$ |
| | 0,25 | $\Delta n = (1 + \frac{3}{2}) - (1 + \frac{5}{4}) = 0,25 \text{ mol}$ |
| | 0,25 | $\Delta U = -226,7 \cdot 10^3 - 0,25 \times 8,314 \times 298$ $\Delta U = -226700 - 619,393$ $\Delta U = -227319,39 \text{ J}$ |
| | 0,25 | $\Delta U = -227,319 \text{ kJ}$ |