## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



دورة: 2020

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: هندسة الطرائق

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 4 من 7)

التمرين الأول: (06 نقاط)

I- تحتوي العديد من الفواكه على أسترات ذات نكهة مميزة، لتحضير أستر (J) بنكهة الموز صيغته نصف المفصلة:

$$\begin{array}{c}
CH_3-C \stackrel{>}{\smile} O \\
O-CH_2-CH_2-CH-CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

نجرى سلسلة التفاعلات التالية:

1) 
$$(A) + H_2 \xrightarrow{Pd} (B)$$

2) (B) 
$$\frac{\text{KMnO}_4 \text{ conc}}{\text{H}_2\text{SO}_4} \rightarrow \text{(C)} + \text{(D)}$$

3) (D) 
$$\frac{\text{LiAlH}_4}{\text{H}_2\text{O}}$$
 (E)

4) (E) 
$$\frac{H_2SO_4}{170 \text{ °C}} \rightarrow \frac{CH_3 - C = CH_2 + H_2O}{CH_3}$$

5) (F) + HCl 
$$\xrightarrow{\text{R-O-O-R}}$$
 (G)

6) (G) + Mg 
$$\xrightarrow{\text{R-O-R}}$$
 (H)

7) (H) + 
$$H - C \longrightarrow H_2O \longrightarrow (I) + MgCl(OH)$$

8) (C) + (I) 
$$= H_3O^+$$
 (J) +  $H_2O$ 

1) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات I · H · G · E · D · C · B · A

2) اكتب معادلة تفاعل المركب (J) مع هيدروكسيد الصوديوم NaOH.

II- من أجل تحضير بوليمير (P) نجري انطلاقا من المركب (C) السابق سلسلة التفاعلات التالية:

1) (C) + 
$$SOCl_2 \longrightarrow (K) + SO_2 + HCl$$

2) 
$$\bigcirc$$
 + HNO<sub>3</sub>  $\stackrel{\text{H}_2\text{SO}_4}{\longrightarrow}$  (L) + H<sub>2</sub>O

3) (L) 
$$\frac{\text{Fe/HCl}}{}$$
 (M) + 2H<sub>2</sub>O

4) 
$$(M) + (K) \xrightarrow{AlCl_3} (N)_{para} + HCl$$

5) (N) 
$$\frac{\text{Zn / HCl}}{}$$
 (O) + H<sub>2</sub>O

6) (O) 
$$\frac{\text{KMnO}_4}{\text{H}_2\text{SO}_4}$$
 (Q)  $+\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 

7) 
$$n(Q) \longrightarrow (P) + m H_2 O$$

- 1) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات Q · O · N · M · L · K جد الصيغ
  - 2) أعط صيغة البوليمير (P).
  - 3) ما نوع البلمرة في التفاعل رقم 7؟

### التمرين الثانى: (04 نقاط)

نمزج 1 من حمض الإيثانويك مع 1 من كحول صيغته المجملة  $C_3H_8O$  ثم نسخن المزيج ونتابع تطور التفاعل بمعايرة الحمض المتبقى عند كل ساعة.

النتائج التجريبية المتحصّل عليها دوّنت في الجدول التالي:

t (h)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$n_A $	1	0,57	0,42	0,36	0,34	0,335	0,33	0,33	0,33
$n_{E} \text{ (mol)}$									

حيث:  $n_A$  تمثّل عدد مولات حمض الإيثانويك و  $n_E$  تمثّل عدد مولات الأستر المتشكّل.

- 1) أكمل الجدول.
- $\cdot n_{\rm E} = f(t)$ ارسم المنحنى (2
- 3) استنتج عدد مولات الأستر (E) عند التوازن.
  - 4) أ- احسب مردود تفاعل الأسترة.
  - ب- استنتج صنف الكحول المستعمل.
- ج- اكتب الصيغة نصف المفصلة للأستر (E).

#### التمربن الثالث: (04 نقاط)

1) لتعيين قرينة التّصبّن لثلاثي غليسيريد متجانس (TG) وهو أحد مكوّنات سائل بيولوجي، نحقّق التّجربة التالية:  $V_T = 12.5 mL$  من نأخذ عيّنة من ثلاثي الغليسيريد (TG) كتلتها  $m_{TG} = 2.21 g$  ونضيف لها حجما قدره  $V_T = 12.5 mL$  من محلول HCl ( $Imol.L^{-1}$ ) HCl بمحلول  $Imol.L^{-1}$ ). نسخّن لمدة زمنية معيّنة ثم نعاير الفائض من KOH بمحلول  $V_{HCl} = 5 mL$  فلزم حجما قدره  $V_{HCl} = 5 mL$ .

أ- جد الحجم الفائض  $V_{\rm E}$  من KOH.

.  $M_{KOH}$  و  $C_{KOH}$  ،  $V_T$  ،  $V_E$  ،  $m_{TG}$  بدلالة  $I_S$  و بالكرونية القرينة القرينة التّصبّن

ج- أعط قيمة قرينة التّصبّن Is.

د- احسب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد (TG).

 $I_2$  من اليود  $f_3$  من ثلاثى الغليسيريد السابق  $f_3$  من اليود  $f_3$ 

أ- احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في ثلاثي الغليسيريد (TG).

ب− جد الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد علما أنّ أكسدة الحمض الدهني بـ KMnO<sub>4</sub> المركز في وسط حمضي الذي يدخل في تركيبه يعطي حمضين لهما نفس عدد ذرات الكربون أحدهما أحادي الكربوكسيل والثاني ثنائى الوظيفة الكربوكسيلية.

 $M_{\rm C} = 12~{\rm g.mol}^{-1}$  ,  $M_{\rm H} = 1~{\rm g.mol}^{-1}$  ,  $M_{\rm O} = 16~{\rm g.mol}^{-1}$  ,  $M_{\rm K} = 39.1~{\rm g.mol}^{-1}$  ,  $M_{\rm I} = 127~{\rm g.mol}^{-1}$  ;

## التمرين الرابع: (06 نقاط)

I- لديك خماسي الببتيد : Gln - Arg - Phe - Ser - Lys ، صيغته كالتالي:

1) هل يعطي خماسي الببتيد نتيجة إيجابية في الحالتين ؟

أ- مع كاشف بيوري. علّل.

ب- مع كاشف كزانثوبروتييك. علّل.

2) استنتج صيغ الأحماض الأمينية المكوّنة له وصنفها.

3) يتأين الحمض الأميني الليزين (Lys) عند تغير قيم الـ pH من 1 إلى 12 وفق المخطط التالي:

- جد الصيغ الأيونية لكل من B ، A و C.

II- لديك ثلاثي ببتيد X-Y-Z حيث:

X: حمض أميني غير نشط ضوئيا.

Y: حمض أميني يتأثر بكاشف كزانثوبروتييك.

Z: حمض الأسبارتيك.

الجذر (R) للأحماض الأمينية المكونة للببتيد موجودة ضمن الجدول التالى:

غلیسین	حمض الأسبارتيك	سیستئین	تیروزین	الحمض الأميني
Gly	Asp	Cys	Tyr	
-Н	-CH <sub>2</sub> -СООН	−СH <sub>2</sub> −SH	-СН2-СН	الجذر (R)

- 1) اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد. ثم أعط اسمه.
  - 2) صنّف الأحماض الأمينية المشكلة للببتيد.

# الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7) التمرين الأول: (06 نقاط)

مركّب عضوي A صيغته العامة  $C_nH_{2n}O$  يحتوي على A من الأوكسجين.

1) جد الصيغة المجملة للمركب العضوى A.

 $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$  ,  $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$  ,  $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ 

2) يتفاعل المركب العضوي A مع DNPH ولا يرجع محلول فهلينغ.

- استنتج الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب العضوى A.

3) نجري انطلاقا من المركّب العضوي A التفاعلات التالية:

1) 
$$(A) + H_2 \xrightarrow{Ni} (B)$$

2) (B) 
$$\frac{\text{Al}_2\text{O}_3}{400 \, ^{\circ}\text{C}} \rightarrow \text{(C)} + \text{H}_2\text{O}$$

3) (C) 
$$\frac{\text{KMnO}_4 \text{ conc}}{\text{H}_2\text{SO}_4}$$
  $\rightarrow$  (D) + (E)

حيث المركب العضوي D يتفاعل مع DNPH و لا يرجع محلول فهلينغ.

- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات E · D · C · B · A.

4) نحضر البوليمير P انطلاقا من المركب E وفق سلسلة التفاعلات الآتية:

1) (E) 
$$+ SOCl_2 \longrightarrow (F) + SO_2 + HCl$$

2) (F) + (G) 
$$\longrightarrow$$
 (H) + HCl

3) (H) + CH<sub>3</sub>MgCl 
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
 (I) + MgCl(OH)

4) (I) 
$$\frac{H_2SO_4}{\Lambda}$$
 (J) +  $H_2O$ 

5) 
$$n(J)$$
  $\longrightarrow$   $\begin{bmatrix} CH_3 \\ -C-CH_2 \end{bmatrix}$ 

أ- جد صيغ المركبات J · I · H · G · F.

ب- اذكر الوسيط المستعمل في التفاعل رقم 2.

.  $H_2O$  · éther · Mg ·  $AlCl_3$  ·  $Cl_2$  · D بمكن تحضير المركب I انطلاقا من البنزن وباستخدام المركب (5

- اكتب سلسلة التفاعلات التي تسمح بذلك.

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) يتكون زيت نباتي من ثلاثي غليسريد متجانس A و حمض دهني B.

الحمض الدهني B أحادي الوظيفة الكربوكسيلية، نسبة الأكسجين فيه هي % 11,34.

- أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني B.
- C أكسدة الحمض الدهني B ببرمنغنات البوتاسيوم المركزة و في وسط حمضي تعطي أحادي الكربوكسيل وثنائى الوظيفة الكربوكسيلية D لهما نفس عدد ذرات الكربون.
  - استنتج الصيغ نصف المفصلة للأحماض D · C · B .
    - ج- أعط رمز الحمض الدهني B.
  - 2) التّحليل المائي لثلاثي الغليسريد A يعطي الغليسرول و الحمض الدهني B.
    - أ- استنتج الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد A.
      - ب- احسب قرينة التّصبّن Is لثلاثي الغليسريد A.
  - 3) إذا علمت أنّ نسبة ثلاثي الغليسريد A هي 90% ونسبة الحمض الدهني B هي 10% في عينة الزيت.
    - جد قرينة اليود لهذه العينة من الزيت (عينة) Ii.

 $M_{\rm C} = 12~{\rm g.mol^{-1}}~,~M_{\rm H} = 1~{\rm g.mol^{-1}}~,~M_{\rm O} = 16~{\rm g.mol^{-1}}~,~M_{\rm K} = 39,1~{\rm g.mol^{-1}},~M_{\rm I} = 127~{\rm g.mol^{-1}}$ 

### التمرين الثالث: ( 06 نقاط)

لديك ثلاثي الببتيد التالي:

- 1) اكتب الصيغ نصف المفصلة للأحماض الأمينية المشكّلة لهذا الببتيد.
- 2) مثّل المماكبات الضوئية للحمض الأميني الذي لديه ذرتين من الكربون غير المتناظر.
  - $pKa_R$  أ- ما هي صيغة الحمض الأميني الذي لديه (3)
  - ب- اكتب الصيغ الأيونية لهذا الحمض الأميني عند تغير الـ pH من 1 إلى 12.
- . pKa $_1$ = 1,96 ، pKa $_2$ = 10,28 ، pHi= 5,07 علما أنّ: pKa $_1$  علما أنّ
  - د− اكتب الصيغتين الأيونيتين له عند pH= 6.
  - ${\bf p}$  .  ${\bf p}$  و  ${\bf p}$   ${\bf H}=1$  و  ${\bf p}$  .

### التمرين الرابع: (04 نقاط)

#### 1) قياس الكثافة الضوئية لمحاليل قياسية للألبومين:

انطلاقا من محلول قياسي لألبومين تركيزه معلوم $^{-1}$  10 والمحلول الغيزيولوجي (محلول NaCl تركيزه 10 والمحلول الغيزيولوجي (محلول قياسي لألبومين تركيزه معلوم $^{-1}$  2 والمحلول الغيزيولوجي (عدة الظلام لمدة 30 min محاليل قياسية بتراكيز تتراوح بين  $^{-1}$  2 والى  $^{-1}$  10 والمحلول الموجة الكثافة الضوئية (Densité Optique) عند طول الموجة  $\lambda=540$  nm عند على جهاز Densité Optique) عند المدونة في الجدول الآتي:

5	4	3	2	1	0	رقم الأنبوب		
		0,6			0	سلول ألبومين ( 10 g.L <sup>-1</sup> ) بـ mL		
		0,4			1	محلول فيزيولوجي بـ mL		
4	4	4	4	4	4	کاشف Gornall ب		
10	8	6	4	2	0	كمية ألبومين q بـ mg		
0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0	الكثافة الضوئية D		

أ- أكمل الجدول.

 $\mathbf{p}$ .  $\mathbf{p} = \mathbf{p}$  ارسم المنحنى

### 2) معايرة بروتينات زلال البيض:

- حضّرنا محلول زلال البيض بإذابة  $34,20~{
  m g}$  من زلال بيضة في 1L من محلول فيزيولوجي.
- وضعنا في أنبوب اختبار mL 1 من محلول زلال البيض و 4 mL من كاشف Gornall.
- تركنا الأنبوب لمدة  $\lambda=540~\mathrm{nm}$  والنّتيجة المحصّل عليها مدوّنة في الجدول الآتي:

1	mL → 10	محلول ألبومين g.L-1
4	mL →	كاشف Gornall
?	mg →	كمية ألبومين q
0,22		الكثافة الضوئية D

أ- استنتج بيانيا كمية الألبومين بـ mg في العيّنة.

- احسب تركيز البروتين باله  $g.L^{-1}$  في محلول زلال البيض.

ج- احسب النسبة المئوية للبروتين (الألبومين) في زلال البيض.

د- إذا علمت أنّ متوسط تركيب زلال البيض هو:

أملاح معدنية	غلوسيدات	ليبيدات	بروتينات	ماء
1,00 %	0,80 %	0,30 %	12,90 %	85,00 %

انتهى الموضوع الثاني

- هل كمية البروتين مطابقة للنتائج المحصّل عليها؟

العلامة		(1) Nessen all distance						
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)						
02,00	0,25 x 8	التمرين الأول: (66) نقاط)  : I · H · G · E · D · C · B · A ايجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات : I · H · G · E · D · C · B · A ايجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات (1 - I · I · O · O · CH <sub>3</sub> -CH-CEC-CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub>						
01,00	01	2) كتابة معادلة تفاعل المركب (J) مع هيدروكسيد الصوديوم NaOH:  CH <sub>3</sub> -C  O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> + NaOH  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> (1-II						
01,50	0,25 x 6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
01,00	1,00 0,50	(P) صيغة البوليمير (P) :  (P)						

#### التمرين الثاني: (04 نقاط) 1) إكمال الجدول: $CH_3COOH + C_3H_7OH \rightleftharpoons CH_3COOC_3H_7 + H_2O$ t=01mol 1mol 1-x 1-x X $\mathbf{X}$ $n_A = 1-x \implies x = 1-n_A$ 0,50 $x = n_E = 1-n_A$ 01,25 t (h) 2 3 4 5 6 7 8 0,75 $n_E \pmod{}$ 0,64 | 0,66 | 0,58 0,665 | 0,67 0 0,43 0,67 0,67 $1Cm \rightarrow 1(h)$ سلم الرسم $n_{\rm F} = f(t)$ رسم المنحنى (2 $1\text{Cm} \rightarrow 0,1\text{mol}$ ne (mol) 00,75 0,75 , t(h) 3) استنتاج عدد مولات الأستر E عند التوازن: 00,50 0,50 $n_E = 0.67 \text{ mol} : E$ نجد بيانيا عدد مولات الأستر 4) أ- حساب مردود التفاعل: $R = \frac{n_{\text{ester}}}{n_{0 \text{ Acide}}} \times 100$ 0,50 $R = \frac{0.67}{1} \times 100 = \boxed{67\%}$ 0,25 01,50 ب- صنف الكحول المستعمل: كحول أولي 0,25 ج - الصيغة نصف المفصلة للأستر E $CH_3-C$ $O-CH_2-CH_2-CH_3$ 0,50

		تبع در بعبد المعود بيد معوص العبار ماده. المعول بيد المعول السنب(د). تعني رياضي ابت
		التمرين الثالث: (04 نقاط)
		: KOH من $V_{ m E}$ أ- إيجاد الحجم الفائض $V_{ m E}$ من
		$n_{HCl} = n_{KOH}$
	0,25	$C_{HCl} \times V_{HCl} = C_{KOH} \times V_{E} \Rightarrow V_{E} = \frac{C_{HCl} \times V_{HCl}}{C_{KOH}}$
	0,25	$V_{E} = \frac{1 \times 5}{0.5} = \boxed{5 \text{ mL}}$
		. $M_{ m KOH}$ ، $V_{ m T}$ ، $V_{ m E}$ ، $m_{ m TG}$ بدلالة Is بدلالة الحرفية لـ العلاقة الحرفية ا
	0,25	$ \begin{array}{ccc} m_{\text{TG}} & \longrightarrow & m_{\text{KOH}} \times 10^{3} \\ 1g & \longrightarrow & I_{\text{S}} \end{array} \Rightarrow I_{\text{S}} = \frac{m_{\text{KOH}} \times 10^{3}}{m_{\text{TG}}} $
02,50		$n_{KOH} = C_{KOH} (V_T - V_E) 10^{-3}$
02,30		$n_{\text{KOH}} = \frac{m_{\text{KOH}}}{M_{\text{KOH}}} \Longrightarrow m_{\text{KOH}} = M_{\text{KOH}} \times n_{\text{KOH}}$
	0,25	$\mathbf{m}_{\mathrm{KOH}} = \mathbf{M}_{\mathrm{KOH}} \times \mathbf{C}_{\mathrm{KOH}} \left( \mathbf{V}_{\mathrm{T}} - \mathbf{V}_{\mathrm{E}} \right) 10^{-3}$
	0,50	$I_{S} = \frac{M_{KOH} \times C_{KOH} (V_{T} - V_{E})}{m_{TG}}$
		ج – قرينة التصبن Is:
	0,50	$I_{s} = \frac{56,1 \times 1(12,5-5)}{2,21} = 190,38$ $I_{s} = 190,38$
		د- حساب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد (TG):
	0,25	$ \begin{array}{ccc} M_{TG} & \longrightarrow 3 M_{KOH} \times 10^{3} \\ 1 g & \longrightarrow I_{s} \end{array} $
	0,25	$\Rightarrow M_{TG} = \frac{3 \times M_{KOH} \times 10^{3} \times 1g}{I_{s}} = \frac{3 \times 56,1 \times 10^{3}}{190,38} = \boxed{884 \text{g.mol}^{-1}}$
		أ- حساب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في ثلاثي الغليسيريد (TG).
	0.50	$     \left. \begin{array}{c}             M_{TG} & \longrightarrow x M_{I_2} \\             m_{TG} & \longrightarrow m_{I_2}     \end{array} \right\} \Rightarrow x = \frac{M_{TG} \times m_{I_2}}{M_{I_2} \times m_{TG}} $
	0,50	
		$\mathbf{x} = \frac{884 \times 4,3}{254 \times 5} = \boxed{3}$

						بغة نصف المفصلة			
		$ m M_{Glyccute{e}rol}$	$+3M_{AG}=M_{T}$	$_{\rm G} + 3M_{\rm H_2O} \Longrightarrow$	$M_{AG} = \frac{M_{TG} + M_{TG}}{M_{TG}}$	$\frac{3M_{_{\rm H_2O}}-M_{_{\rm Glyco}}}{3}$	<u>érol</u>		
	0,25	$M_{AG} = \frac{884 + (3 \times 18) - 92}{3} = \boxed{282 \text{g.mol}^{-1}}$							
01,50			$C_nH_{2n-2}O_2$						
01,50	0,25	]	12n + 2n - 2 +	$32 = 282 \Rightarrow n$	$=\frac{282-30}{14}=$	18			
			AC	$\mathbf{G}: \mathbf{C}_{18}\mathbf{H}_{34}\mathbf{O}_2$					
	0,25		<b>AG:</b> CH <sub>3</sub> (Cl	H <sub>2</sub> <del>),</del> СН=СН- <b>(</b> СІ	H <sub>2</sub> +COOH				
			<b>TG:</b> CH <sub>2</sub> —O	$$ C $\frac{/\!\!/}{}$ (CH <sub>2</sub> $-$ ) <sub>7</sub>	-сн=сн <del>-(</del> -сн <sub>2</sub>	$\frac{1}{2}$ CH <sub>3</sub>			
	0,25		 CH-O—	$-c \frac{O}{C} (CH_2)$	-CH=CH- <del>(</del> CH <sub>2</sub>	- CH <sub>3</sub>			
			 CH <sub>2</sub> —C	$O-C \stackrel{O}{=} (CH_2)_7$	-CH=CH-(-CH <sub>2</sub> -	$\frac{1}{2}$ CH <sub>3</sub>			
						: تقبل إجابة صحي	ملاحظة		
						بع: (06 نقاط)	التمرين الر		
							-I		
	0,50	بط ببتيدية	له يحتوي على رواه	ع کاشف بیور <i>ي <mark>ل</mark>أ</i> ذ	يد نتيجة إيجابية م				
01,00	0,50	جمض أمين	متدای لاحتماله عا	مع كاشف كزانثوبر	قى ادا تا ھار دار ق	(أكثر من رابطة).			
	0,30	ى كىنى		مع عست درسوبر		يعطي حدسي اب	<u> </u>		
				تصنيفها:	بة المكونة للببتيد و	وي غ الأحماض الأمينب	2) صي		
		Lys	Ser	Phe	Arg	Gln	الحمض الأميني		
		NH <sub>2</sub> - CH - COOH	NH <sub>2</sub> - CH - COOH	NH <sub>2</sub> - CH - COOH	NH <sub>2</sub> - CH - COOH	_	٠ ي		
	x 5	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>     NH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub>   OH	CH <sub>2</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C=O	صيغته		
02,50		2	Off		C=NH NH <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub>	-صيح		
	0,25 x	حمض أميني قاعدي	حمض أميني	حمض أميني	حمض أميني قاعدي	حمض أميني أميدي	تصنيفه		
	5	ت حدي	هيدروكسيلي	عطري	ت حدي	امیدی			

	1	من مير دي ميرد بي مير دي مير دي ديوربي دي بي بي بي بي بي بي بي بي
		3) إيجاد الصيغ الأيونية لكل من B ، A و C:
00.75	0,25	*NH <sub>3</sub> - CH - COOH *NH <sub>3</sub> - CH - COO NH <sub>2</sub> - CH - COO
00,75	х 3	$(CH_{2})_{4}$ $(CH_{2})_{4}$ $(CH_{2})_{4}$ $(CH_{2})_{4}$ $(CH_{2})_{4}$ $(CH_{2})_{4}$ $(CH_{2})_{4}$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		11 كتابة الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد:
		O O NH <sub>2</sub> - CH - C - NH - CH - CH - COOH
	0,75	H CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
		СООН
01,00		OH
	0,25	اسم الببتيد: غليسيل تيروزيل أ <mark>سب</mark> ارتيك
	, ,	2) تصنيف الأحماض الأمينية المشكلة للببتيد:
		X : حمض أميني خطي ذو سلسلة كربونية بسيطة
00.75	0,25	Y : حمض أميني حلقي عطري
00,75	3	ت . حمض أميني خطي حامضي Z

العلامة		/ * **ti = * ti\ 7 1 kbi						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)						
		التمرين الاول: (06 نقاط)						
	0,25	1) ايجاد الصيغة المجملة للمركب العضوي A:						
	0,23	$C_nH_{2n}O \rightarrow M=14n+16$						
01,00	0,25							
	0,25	$14n + 16 = 86 \Rightarrow n = \frac{86 - 16}{14} = \boxed{5}$						
	0,25	الصيغة المجملة للمركب العضوي A: C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O						
		2) استنتاج الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب العضوي A:						
00,75	0,25 x 3	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
		3) إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات E · D · C · B · A:						
01,25	0,25 x 5	O OH  A: CH <sub>3</sub> -CH-C-CH <sub>3</sub> B: CH <sub>3</sub> -CH-CH-CH <sub>3</sub> C: CH <sub>3</sub> -C=CH-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O OH  CH <sub>3</sub> C: CH <sub>3</sub> -C=CH-CH <sub>3</sub> O OH  CH <sub>3</sub> C: CH <sub>3</sub> -C=CH-CH <sub>3</sub> O OH  CH <sub>3</sub> C: CH <sub>3</sub> -C=CH-CH <sub>3</sub> O OH  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O OH  CH <sub>3</sub>						
		D: $CH_3 - C - CH_3$ E: $CH_3 - C$ OH						
01,50	0,25 x 5	: J ، I ، H ، G ، F البجاد صيغ المركبات : J ، I ، H ، G ، F البجاد صيغ المركبات (4) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7						
	0,25	ب- الوسيط المستعمل في التفاعل رقم 2: AlCl <sub>3</sub>						

		*							ج- حساب pKa <sub>R</sub> جساب
					pKa <sub>n</sub> -	+ pKa₁			-
		$pH_{i} = \frac{pKa_{R} + pKa_{1}}{2} \Rightarrow pKa_{R} = 2pH_{i} - pKa_{1}$							
	0,25	$pKa_R = (2 \times 5,07) - 1,96 = 8,18$							
	0,25					:	pH= 6	الأيونيتين له عند	د- كتابة الصيغتين
	0,25 x 2				H <sub>3</sub> N — CI   CI   CI   SI	DO Н Н Н <sub>2</sub> Н	Н <sub>3</sub>	COO	
01,00	0.50			(	CH-CH <sub>3</sub>   CH <sub>2</sub>   CH <sub>3</sub>	CH	$\mathbf{I}_3$	H—CH—COO! CH <sub>2</sub> SH  pH = 13 :عند:	– الصيغة للببتيد -
	0,50	H <sub>2</sub> N-CH-C-NH-CH-C-NH-CH-COO CH-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> S CH <sub>3</sub> (DH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> S CH <sub>3</sub>							التمرين الرابع: ( 04 نقاه
					I	I	I		1) أ- إكمال الجدول:
		5	4	3	2	1	0		رقم الأنبو
		1	0,8	0,6	0,4	0,2	0		محلول ألبومين g.L <sup>-1</sup>
02,00		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	mL <u></u>	محلول فيزيولوجي
	1,00	4	4	4	4	4	4	mL →	كاشف Gornall
	1,00	10	8	6	4	2	0	mg →	كمية ألبومين q
		0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0		الكثافة الضوئية D

