



دورة: 2020

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: هندسة الطرائق

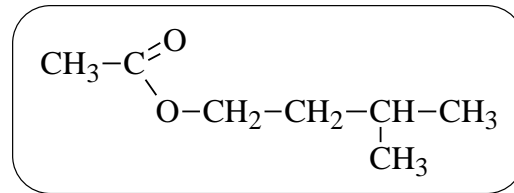
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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:



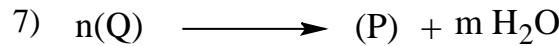
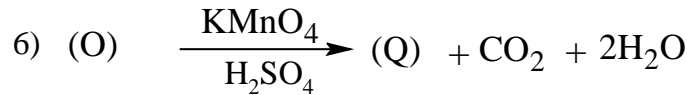
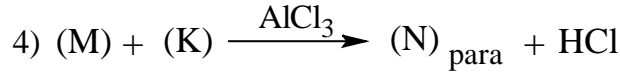
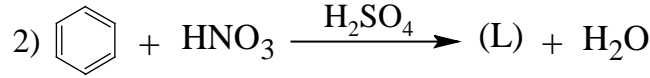
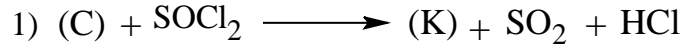
نجري سلسلة التفاعلات التالية:

- 1) (A) + H₂ $\xrightarrow{\text{Pd}}$ (B)
- 2) (B) $\xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4 \text{ conc}}$ (C) + (D)
- 3) (D) $\xrightarrow[\text{H}_2\text{O}]{\text{LiAlH}_4}$ (E)
- 4) (E) $\xrightarrow[170^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4}$ $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$
(F)
- 5) (F) + HCl $\xrightarrow{\text{R-O-O-R}}$ (G)
- 6) (G) + Mg $\xrightarrow{\text{R-O-R}}$ (H)
- 7) (H) + $\text{H}-\underset{\text{H}}{\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}}$ $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$ (I) + MgCl(OH)
- 8) (C) + (I) $\xrightleftharpoons{\text{H}_3\text{O}^+}$ (J) + H₂O

(1) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات A، B، C، D، E، G، H، I.

(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) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات K ، L ، M ، N ، O ، Q .

(2) أعط صيغة البوليمير (P) .

(3) ما نوع البلمرة في التفاعل رقم 7؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نمزج 1mol من حمض الإيثانويك مع 1mol من كحول صيغته المجملة $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ ثم نسخن المزيج ونتابع تطور التفاعل بمعايرة الحمض المتبقي عند كل ساعة.

النتائج التجريبية المتحصّل عليها دوّنت في الجدول التالي:

t (h)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
n_A (mol)	1	0,57	0,42	0,36	0,34	0,335	0,33	0,33	0,33
n_E (mol)									

حيث: n_A تمثل عدد مولات حمض الإيثانويك و n_E تمثل عدد مولات الأستر المتشكل.

(1) أكمل الجدول.

(2) ارسم المنحنى $n_E = f(t)$.

(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).

التمرين الثالث: (04 نقاط)

1) لتعيين قرينة التّصبن لثلاثي غليسيريد متجانس (TG) وهو أحد مكوّنات سائل بيولوجي، نحقق التجربة التالية: نأخذ عيّنة من ثلاثي الغليسيريد (TG) كتلتها $m_{TG}=2,21g$ ونضيف لها حجما قدره $V_T = 12,5mL$ من محلول $KOH (1mol.L^{-1})$. نسخّن لمدة زمنية معيّنة ثم نعاير الفائض من KOH بمحلول $HCl (1mol.L^{-1})$ فلزم حجما قدره $V_{HCl} = 5mL$.

أ- جد الحجم الفائض V_E من KOH .

ب- استخرج العلاقة الحرفية لقرينة التّصبن I_s بدلالة m_{TG} ، V_E ، V_T ، C_{KOH} و M_{KOH} .

ج- أعط قيمة قرينة التّصبن I_s .

د- احسب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد (TG).

2) تثبت عيّنة كتلتها $5g$ من ثلاثي الغليسيريد السابق $4,3g$ من اليود I_2 .

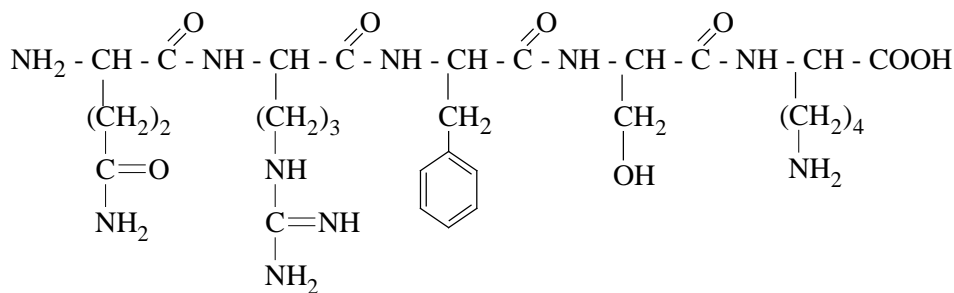
أ- احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في ثلاثي الغليسيريد (TG).

ب- جد الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد علما أنّ أكسدة الحمض الدهني بـ $KMnO_4$ المركز في وسط حمضي الذي يدخل في تركيبه يعطي حمضين لهما نفس عدد ذرات الكربون أحدهما أحادي الكربوكسيل والثاني ثنائي الوظيفة الكربوكسيلية.

يعطى: $M_C = 12 g.mol^{-1}$ ، $M_H = 1 g.mol^{-1}$ ، $M_O = 16 g.mol^{-1}$ ، $M_K = 39,1 g.mol^{-1}$ ، $M_I = 127 g.mol^{-1}$

التمرين الرابع: (06 نقاط)

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



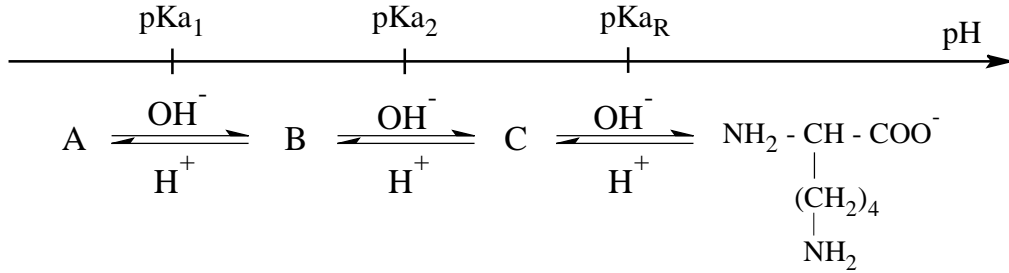
1) هل يعطي خماسي الببتيد نتيجة إيجابية في الحالتين ؟

أ- مع كاشف بيوري. علّل.

ب- مع كاشف كزانثوبروتتيك. علّل.

2) استنتج صيغ الأحماض الأمينية المكوّنة له وصنّفها.

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



- جد الصيغ الأيونية لكل من A ، B و C.

II- لديك ثلاثي ببتيدي X-Y-Z حيث:

X: حمض أميني غير نشط ضوئيا.

Y: حمض أميني يتأثر بكاشف كزانثوبروتيك.

Z: حمض الأسبارتيك.

الجزر (R) للأحماض الأمينية المكونة للبتيد موجودة ضمن الجدول التالي:

الحمض الأميني	الجزر (R)	تيروزين Tyr	سيستئين Cys	حمض الأسبارتيك Asp	غليسين Gly
		$-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$	$-\text{CH}_2-\text{SH}$	$-\text{CH}_2-\text{COOH}$	$-\text{H}$

1) اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد. ثم أعط اسمه.

2) صنف الأحماض الأمينية المشكلة للبتيد.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

التمرين الأول: (06 نقاط)

مركب عضوي A صيغته العامة $C_nH_{2n}O$ يحتوي على 18,60% من الأوكسجين.

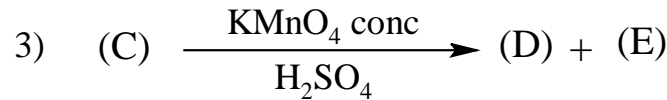
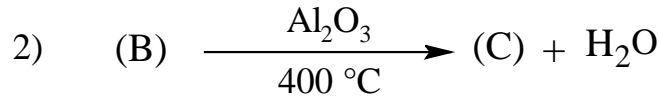
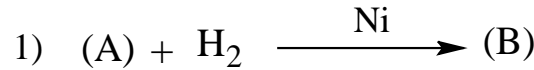
1) جد الصيغة المجملة للمركب العضوي A.

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

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

- استنتج الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب العضوي A.

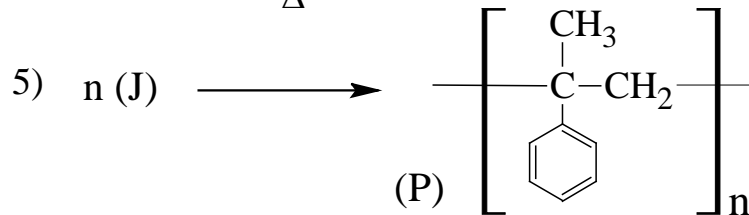
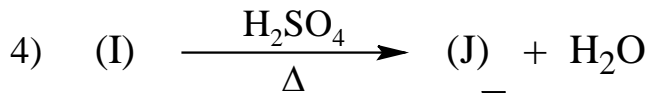
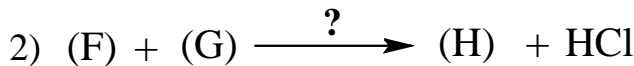
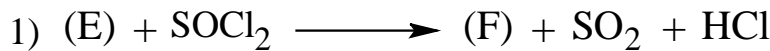
3) نجري انطلاقا من المركب العضوي A التفاعلات التالية:



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

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

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



أ- جد صيغ المركبات F ، G ، H ، I ، J .

ب- اذكر الوسيط المستعمل في التفاعل رقم 2.

5) يمكن تحضير المركب I انطلاقا من البنزن وباستخدام المركب D ، Cl_2 ، $AlCl_3$ ، Mg ، éther ، H_2O .

- اكتب سلسلة التفاعلات التي تسمح بذلك.

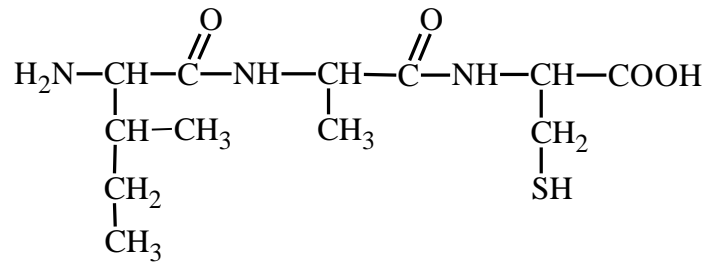
التمرين الثاني: (04 نقاط)

- (1) يتكون زيت نباتي من ثلاثي غليسريد متجانس A و حمض دهني B.
الحمض الدهني B أحادي الوظيفة الكربوكسيلية، نسبة الأوكسجين فيه هي % 11,34.
أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني B.
ب- أكسدة الحمض الدهني B ببرمنغنات البوتاسيوم المركزة و في وسط حمضي تعطي أحادي الكربوكسيل C وثنائي الوظيفة الكربوكسيلية D لهما نفس عدد ذرات الكربون.
- استنتج الصيغ نصف المفصلة للأحماض B ، C ، D .
ج- أعط رمز الحمض الدهني B.
- (2) التحليل المائي لثلاثي الغليسريد A يعطي الغليسول و الحمض الدهني B.
أ- استنتج الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد A.
ب- احسب قرينة التّصبنّ 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.

يعطى: $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_K = 39,1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_I = 127 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

لديك ثلاثي البيبتيد التالي:



- (1) اكتب الصيغ نصف المفصلة للأحماض الأمينية المشكّلة لهذا البيبتيد.
(2) مثل المماكبات الضوئية للحمض الأميني الذي لديه ذرتين من الكربون غير المتناظر.
(3) أ- ما هي صيغة الحمض الأميني الذي لديه pK_{aR} ؟
ب- اكتب الصيغ الأيونية لهذا الحمض الأميني عند تغير الـ pH من 1 إلى 12.
ج- احسب قيمة pK_{aR} علما أنّ: $pH_i = 5,07$ ، $pK_{a_2} = 10,28$ ، $pK_{a_1} = 1,96$.
د- اكتب الصيغتين الأيونيتين له عند $pH = 6$.
(4) أعط الصيغة الأيونية لهذا البيبتيد عند: $pH = 1$ و $pH = 13$.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

1 قياس الكثافة الضوئية لمحاليل قياسية للألبومين:

انطلاقاً من محلول قياسي لألبومين تركيزه معلوم 10 g.L^{-1} والمحلول الفيزيولوجي (محلول NaCl تركيزه 9 g.L^{-1}) حضّرت عدة محاليل قياسية بتركيز تتراوح بين 2 g.L^{-1} إلى 10 g.L^{-1} . ثم تركت الأنابيب في الظلام لمدة 30 min . قراءة الكثافة الضوئية (Densité Optique) عند طول الموجة $\lambda=540 \text{ nm}$ على جهاز Spectrophotomètre سمحت بالحصول على النتائج المدونة في الجدول الآتي:

رقم الأنبوب	0	1	2	3	4	5
محلول ألبومين (10 g.L^{-1}) بـ mL	0			0,6		
محلول فيزيولوجي بـ mL	1			0,4		
كاشف Gornall بـ mL	4	4	4	4	4	4
كمية ألبومين q بـ mg	0	2	4	6	8	10
الكثافة الضوئية D	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5

أ- أكمل الجدول.

ب- ارسم المنحنى $D = f(q)$.

2 معايرة بروتينات زلال البيض:

- حضّرنا محلول زلال البيض بإذابة $34,20 \text{ g}$ من زلال بيضة في 1 L من محلول فيزيولوجي.
- وضعنا في أنبوب اختبار 1 mL من محلول زلال البيض و 4 mL من كاشف Gornall.
- تركنا الأنبوب لمدة 30 min في الظلام، ثم قرأنا الكثافة الضوئية D عند $\lambda=540 \text{ nm}$ والنتيجة المحصل عليها مدونة في الجدول الآتي:

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

أ- استنتج بيانياً كمية الألبومين بـ mg في العينة.

ب- احسب تركيز البروتين بالـ 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:

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

- هل كمية البروتين مطابقة للنتائج المحصل عليها؟

انتهى الموضوع الثاني