

التمرين الأول:

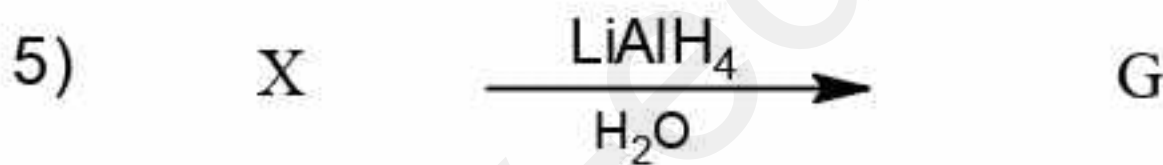
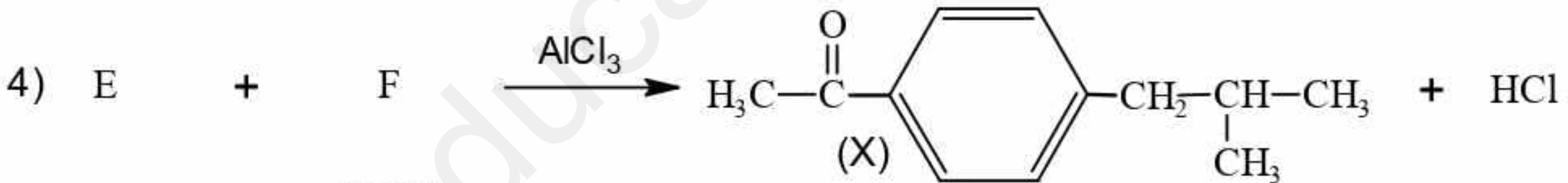
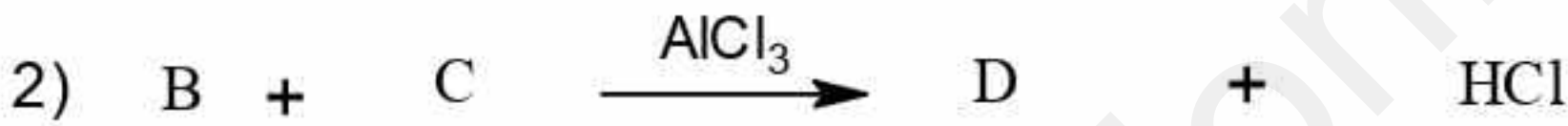
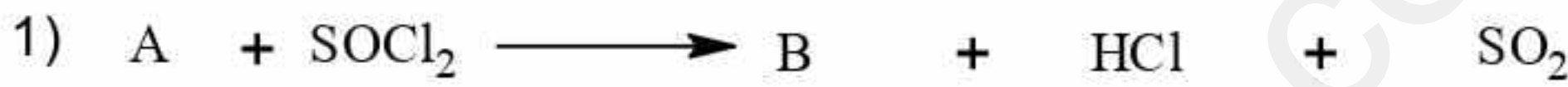
I. الاحتراق التام لـ 10,5g من حمض كربوكسيلي A يعطي 21g من CO_2 .

- أوجد الصيغة العامة والصيغ نصف المفصلة الممكنة له.

الإيبوبروفين دواء يستعمل لعلاج الالتهابات وداء المفاصل يسوق بشكل كبير تجاريا تحت اسم (بروفين) كما

يستخدم لعلاج آلام الأسنان والحمى لتحضيره نتبع سلسلة التفاعلات التالية

1. انطلاقا من المركب A نجري سلسلة التفاعلات التالية:



أ- أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة.

ب. كيف يمكن الحصول على المركب E انطلاقا من كحول (Y) وبوجود PCl_5 ، البنزن و $AlCl_3$ وفق مرحلتين

2. تفاعل كتلة قدرها $m_A = 22 \text{ g}$ من الحمض الكربوكسيلي A مع كتلة قدرها $m_X = 18.5 \text{ g}$ من الكحول (Y) عند

بلوغ التفاعل حده نحصل على أستر (K).

أ- حدد الصيغة نصف المفصلة الموافقة للأستر (K).

ب- أعط تركيب المزيج (كمية المادة) عند حالة التوازن .

3. للكحول (Y) ثلاث متماكبات $Y_3-Y_2-Y_1$

أ- حدد صيغها نصف المفصلة ؟

ب- أكسدة احدى هذه المتماكبات باستعمال محلول برمنغنات البوتاسيوم المحمض بـ H_2SO_4 المركز يعطي مركب يتفاعل مع DNPH و لا يرجع محلول فهلينغ.

ج - ما طبيعة المركب الناتج عن أكسدة هذا المتماكب . علل ؟

د - أكتب صغيته نصف المفصلة .

4 . تفاعل نزع الماء من هذا المتماكب في وجود Al_2O_3 عند $350^\circ C$ يعطي مركب Z.

- بلمرة المركب Z تعطي البوليمير P .

أ - أكتب معادلة البلمرة الحادثة محددا نوعها ؟

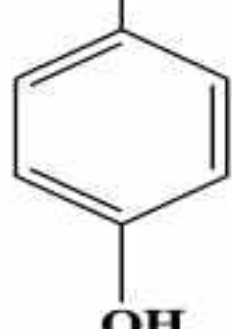
ب - احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير P إذا كانت درجة بلمرته 2020 .

يعطى :

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

التمرين الثاني :

الجزء الأول:

Tyr	Ile	Cys	Lys	الحمض الأميني
$H_2N-CH-COOH$ $ $ CH_2  OH	$H_2N-CH-COOH$ $ $ $CH-CH_3$ $ $ CH_2 $ $ CH_3	$H_2N-CH-COOH$ $ $ CH_2 $ $ SH	$H_2N-CH-COOH$ $ $ $(CH_2)_4$ $ $ NH_2	
?	2,36	1,96	2,18	pKa ₁
9,11	9,68	10,28	?	pKa ₂
10,07		?	10,53	pKa _R
5,66	?	5,07	9,74	pH _i

1) أكمل الجدول السابق.

2) مثل بإسقاط فيشر حمض Ile في الصور L .

3) مثل الصيغ الأيونية لـ Lys عند تغير مجال pH من 1 إلى 13 .

4) نخضع هذه الأحماض إلى تقنية الهجرة الكهربائية عند pH=9 .

أ. حدد مواضع كل الأحماض السابقة على شريط الهجرة الكهربائية.

ب. ماهي الصيغة الأيونية التي يهاجر بها حمض Lys عند pH=9.

II لدينا رباعي بيتيد A-B-C-D يتكون من الأحماض السابقة

- ✍ الحمض A تأين على شكل A^+ عند $pH=8$
- ✍ الحمض B يشكل جسر أكسجيني مع حمض الفوسفوريك .
- ✍ نزع مجموعة الكربوكسيل من D عطي مركب نشط ضوئيا.

1. أكتب صيغة البيبتيد A-B-C-D سمه.
2. أكتب صيغة هذا البيبتيد عند $pH=12$.
3. أعط ناتج تفاعل هذا البيبتيد بانزيم الكيموتريبسين .

الجزء الثاني:

(1) لتعيين قرينة التصبن I_s لثنائي غليسريد (B) نجري التجربة التالية:
نسخن كتلة من ثنائي الغليسريد قدرها $m_{DG}=2,5g$ مع حجم قدره $11.8ml$ من محلول KOH الكحولي تركيزه $1M$ حتى الغليان

نعاير الفائض من KOH بمحلول HCl تركيزه $0,5M$ عند التكافؤ نتحصل على $V_{HCl}=7.3ml$

أ- اكتب عبارة قرينة التصبن I_s بدلالة $M_{KOH}; C_{HCl}; V_{KOH}; V_{HCl}; m_{DG}$

ب- احسب قيمة قرينة التصبن لثنائي الغليسريد د.

(2) يحتوي زيت سمك التونة (Y) على نسبة من حمض دهني (A) يدعى حمض الستياريدونيك.

وثنائي غليسريد (B) له قرينة اليود $I_i=206,84$.

علما أن صيغة الحمض الدهني هي $(C_nH_{2n-8}O_2)$ ونسبة الكربون فيه هي $78,26\%$ وأول رابطة مضاعفة له في الكربون رقم 6 بالنسبة للمجموعة الكربوكسيلية

أ- جد الصيغة المجملة واستنتج عدد الروابط المضاعفة للحمض الدهني (A). واكتب صيغته نصف مفصلة

ب- اكتب تفاعل أكسدة الحمض الدهني (A) بواسطة $KMnO_4$ في وجود H_2SO_4

ت- احسب عدد الروابط المضاعفة في الغليسريد الثنائي (B) .

(3) اماهة الغليسريد الثنائي (B) أعطت الغليسيرول والحمض الدهني (A) و أحد الأحماض الدهنية

التالية: حمض الأوليك $CH_3-(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-COOH$

حمض الستياريك $CH_3-(CH_2)_{16}-COOH$

حمض اللينوليك $CH_3-(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_7-COOH$

أ- استنتج الحمض الدهني الثاني المشكل للغليسريد الثنائي (B).

ب- أكتب الصيغ المحتملة لثنائي الغليسريد (B).

(4) إذا كان نسبة الحمض الدهني (A) 75% ونسبة ثنائي الغليسريد (B) 25% في زيت التونة (Y).

أ- أحسب قرينة الحموضة I_a للزيت (Y).

ب- جد قرينة اليود لهذا الزيت $I_i(Y)$

يعطى : $H=1 g.mol^{-1}$; $C=12 g.mol^{-1}$; $O=16 g.mol^{-1}$; $K=39 g.mol^{-1}$; $I=127 g.mol^{-1}$

انتهى الموضوع