

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية بن مایسسة بشير + ثانوية ميلوي معاشو

الشعبة : 3 تقني رياضي

التخصص : هندسة الطرائق

التاريخ: 5 مارس 2024

المدة: 3 س

اختبار الثلاثي الثاني في مادة: التكنولوجيا(هندسة الطرائق)

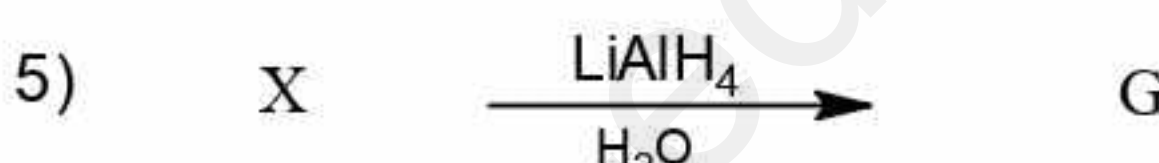
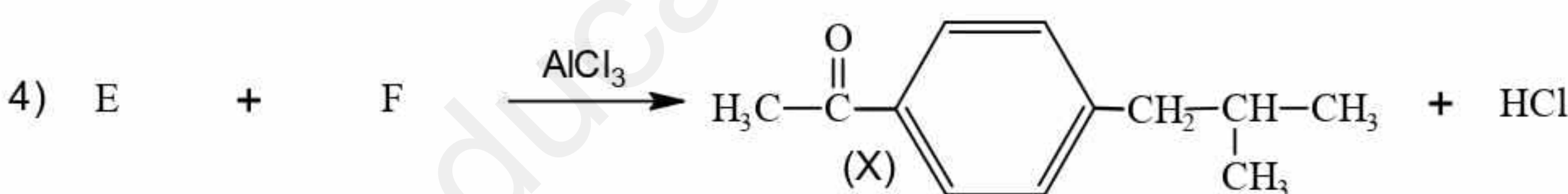
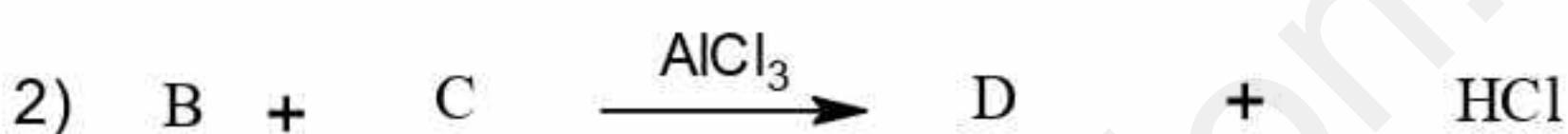
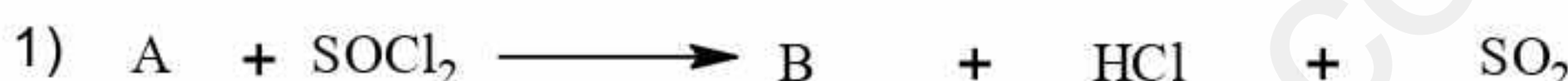
التمرين الأول:

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

- أوجد الصيغة العامة والصيغة 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 تتبع سلسلة التفاعلات التالية

1. انطلاقاً من المركب A نجري سلسلة التفاعلات التالية:



أ-أوجد الصيغة نصف المفصلة للمركبات المجهولة.

ب-كيف يمكن الحصول على المركب E انطلاقاً من كحول (Y) ووجود PCl_5 ، البنز 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 هذه تحصل على أستر (K).

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

- ب-أعط تركيب المزيج (كمية المادة) عند حالة التوازن .
3. للكحول (Y) ثلات متماكبات $Y_3-Y_2-Y_1$
- أ- حدد صيغها نصف المفصلة ؟
- ب- أكسدة احدى هذه المتماكبات باستعمال محلول برمونغات البوتاسيوم المحمض بـ H_2SO_4 المركز يعطي مركب يتفاعل مع DNPH و لا يرجع محلول فهelin.
- ج - ما طبيعة المركب الناتج عن أكسدة هذا المتماكب . علل ؟
- د - أكتب صفيته 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 البوليمر P .
- أ- أكتب معادلة البلمرة الحادثة محددا نوعها ؟
- ب - احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر P إذا كانت درجة بلمرته 2020 .
يعطى :

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

التمرين الثاني :

الجزء الأول:

Tyr	Ile	Cys	Lys	الحمض الأميني
?	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

- أكمل الجدول السابق.
 - مثل بإسقاط فيشر حمض Ile في الصور L .
 - مثل الصيغ الأيونية لـ Lys عند تغيير مجال pH من 1 إلى 13 .
 - نخضع هذه الأحماض إلى تقنية الهجرة الكهربائية عند $pH=9$.
- أ. حدد مواضع كل الأحماض السابقة على شريط الهجرة الكهربائية.
- ب. ما هي الصيغة الأيونية التي يهاجر بها حمض Lys عند $pH=9$.

II لدنا رباعي بيبتيدي A-B-C-D يتكون من الأحماض السابقة

ـ الحمض A تأين على شكل A^+ عند $pH=8$

ـ الحمض B يشكل جسر أكسجيني مع حمض الفوسفوريك.

ـ نزع مجموعة الكربوكسيل من D عطي مركب نشط ضوئيا.

1. أكتب صيغة البيبتيدي A-B-C-D سمـه.

2. أكتب صيغة هذا البيبتيدي عند $pH=12$.

3. أعط ناتج تفاعل هذا البيبتيدي بإنزيم الكيموتريبيسين.

الجزء الثاني:

1) لتعيين قرينة التصبن I_a لثنائي غليسيريد(B) نجري التجربة التالية:

نخن كتلة من ثنائي الغليسيريد قدرها $m_{DG}=2,5\text{g}$ مع حجم قدره 11.8ml من محلول KOH الكحولي تركيزه 1M حتى الغليان

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

ـ أكتب عبارة قرينة التصبن I_a بدلالة $M_{KOH}; C_{HCl}; V_{KOH}; V_{HCl}; m_{DG}$

ـ احسب قيمة قرينة التصبن لثنائي الغليسيريد.

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

ـ وثنائي غليسيريد (B) له قرينة اليود $\text{I}_\text{a}=206,84$.

ـ 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 لمجموعة الكربوكسيلية

ـ جـ الصيغة المجملة واستنتج عدد الروابط مضاعفة للحمض الدهني (A). واكتـب صيغته نصف مفصلة

ـ بـ اكتب تفاعل أكسدة الحمض الدهني (A) بواسطة $KMnO_4$ في وجود H_2SO_4

ـ تـ احسب عدد الروابط مضاعفة في الغليسيريد الثنائي (B).

3) اماهة الغليسيريد الثنائي (B) أعـطـتـ الغـلـيـسـيرـولـ والـحـمـضـ الـدـهـنـيـ (A)ـ وـأـحـدـ الـأـحـمـاضـ الـدـهـنـيـةـ

ـ التـالـيـةـ:ـ حـمـضـ الـأـوـلـيـيـكـ

ـ حـمـضـ الـسـتـيـارـيـكـ

ـ حـمـضـ الـلـيـنـوـلـيـكـ

ـ أـسـتـنـجـ الـحـمـضـ الـدـهـنـيـ الثـانـيـ المـشـكـلـ لـلـغـلـيـسـيرـيدـ الثـانـيـ (B).

ـ بـ أـكـتـبـ الصـيـغـ الـمـحـتمـلـةـ لـثـانـيـ الـغـلـيـسـيرـيدـ (B).

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

ـ أـحـسـبـ قـرـيـنـةـ الـحـمـوـضـةـ الـلـزـيـتـ (Y).

ـ بـ جـ قـرـيـنـةـ الـيـوـدـ لـهـذـاـ الـزـيـتـ $I_{i(Y)}$

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