

اختبار الفصل الثاني في مادة هندسة الطرائق

الموضوع 01

التمرين 01:

"**الستيران**" $C_6H_5-CH=CH_2$ هو الوحدة البنائية (مونومير) لجزيء البوليستيران الذي يستعمل كغازل

حراري و صوتي . يمكن تحضيره وفق التفاعلات التالية :

- نفاعل المركب (A) مع الكلور Cl_2 الغازي في وجود الضوء (uv) ليعطي المركب (B) و HCl .
- يتفاعل المركب (B) مع المغنزيوم Mg في وجود الأثير الجاف ليعطي المركب (C) .
- يتفاعل المركب (C) مع المركب C_6H_5-CHO في وجود الماء ليعطي المركب (D) .
- بتأثير درجة الحرارة ($170^{\circ}C$) و الوسط الحمضي على المركب (D) ، تتحصل على الستيران و ماء .

1- أوجد الصيغ الكيميائية نصف المفصلة للمركبات : D , C , B , A .

2- أكتب معادلة تفاعل بلمرة الستيران محددا نوع هذه البلمرة .

3- ما نوع التماكب الفراغي الذي يتميز به المركب (D) ؟ علل و مثل مماكبيه بتمثيل فيشر

ب)- يعتبر الباراسيتامول من الأدوية المسكنة للألم الرأس والمفاصل و يحضر وفق التفاعلات الكيميائية التالية :

- يتفاعل الفينول C_6H_5-OH مع حمض النتريك HNO_3 بوجود H_2SO_4 للحصول على المركب (E) و ماء
- يتفاعل المركب (E) مع الحديد المعدني (Fe) بوجود HCl فيتشكل المركب (F) و مركب ثانوي .
- أخيرا ، يتفاعل المركب (F) مع أندريد حمض الخل $CH_3-CO-O-CO-CH_3$ للحصول على المركب (G) الذي هو الباراسيتامول مع حمض الخل CH_3COOH .

1- أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات : (E) , (F) , (G) .

2- تستعمل g 10 من المركب (F) للحصول على كتلة (g) m من الباراسيتامول .

احسب كتلة الباراسيتامول m ، اذا علمت أن مردود التفاعل هو 76% .

التمرين 02:

ما هي الصيغة النصف المفصلة للحمض الدهني الاحادي الوظيفة ذو سلسلة خطية اذا كان له قرينة تصنف

$Is=198.9$ وقرينة اليود $Ii=89.93$

1- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني .

2- احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في هذا الحمض .

- عند اكسدته بواسطة $KMnO_4$ المركز والساخن تتحصل على حمضين A و B حيث الحمض A احادي الوظيفة والحمض B ثانوي الوظيفة

علمـا ان 0.79g من الحمـض A يـعدل ب 5ml من (1N) NaOH
 3 - اـوجـد صـيـغـةـ الـحـمـضـ A و B ثـمـ اوـجـدـ صـيـغـةـ الـحـمـضـ الـدـهـنـيـ السـابـقـ

الـتـمـرـينـ 3 :

الـكـالـسـيـتوـنـينـ هـرـمـونـ يـخـفـضـ مـسـتـوـىـ الـكـالـسـيـوـمـ فـيـ الدـمـ يـحـتـويـ عـلـىـ 32ـ حـمـضـ أـمـيـنـيـ وـ المـرـكـبـ (A)ـ هـوـ
 مـقـطـعـ مـنـهـ: GLy-Thr-Pro-Arg .

أـ ماـ طـبـيـعـةـ المـرـكـبـ (A)ـ؟ـ أـكـتـبـ صـيـغـةـ النـصـفـ مـفـصـلـةـ وـ أـعـطـ اـسـمـهـ .

بـ هـلـ يـعـطـيـ نـتـيـجـةـ إـيجـابـيـةـ معـ كـاـشـفـ بـيـورـيـ وـ كـاـشـفـ كـزـانـتـوـبـروـتـيـكـ؟ـ عـلـلـ؟ـ

جـ أـكـتـبـ تـقـاعـلـ اـمـاهـهـ المـرـكـبـ (A)ـ.ـ ثـمـ صـنـفـ المـرـكـبـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ الإـمـاهـهـ .

دـ أـعـطـ تـمـثـيلـ فـيـشـرـ لـمـرـكـبـينـ: Pro و Thr .

هـ أـعـطـ صـيـغـةـ المـرـكـبـ (A)ـ عـنـدـ PH=13 .

2- أـخـضـعـتـ المـرـكـبـاتـ الـثـلـاثـةـ Arg, Pro, GLy لـعـمـلـيـةـ الـهـجـرـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ عـنـدـ PH=6 .

أـ أـحـسـبـ PHi لـكـلـ مـنـ: Arg, Pro, GLy .

بـ مـثـلـ صـيـغـةـ Argـ عـلـىـ مـجـالـ PHـ .

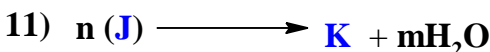
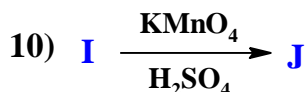
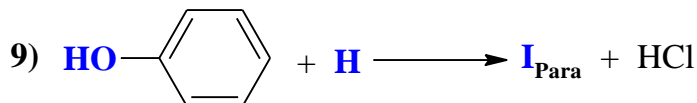
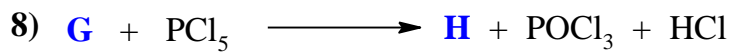
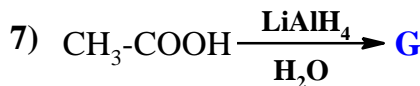
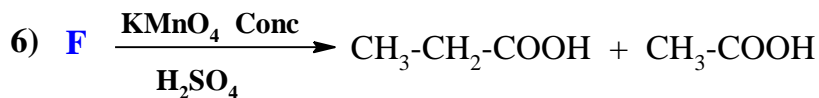
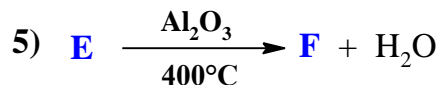
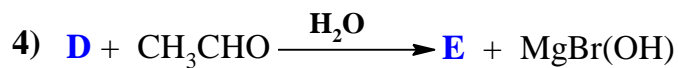
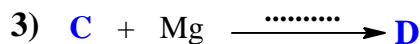
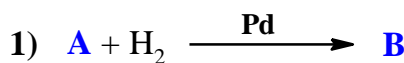
جـ وـضـعـ بـالـرـسـمـ نـتـائـجـ الـهـجـرـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ مـعـ التـعـلـيـلـ؟ـ

Arginin	Proolin	Thrionin	Glycine	Tyrozin
<chem>N[C@@H](CCCCNC(=N)N)C(=O)N</chem>	<chem>C1CCCC1C(=O)N</chem>	<chem>CC(CO)[C@H](C(=O)N)N</chem>	<chem>NC[C@H](C)C(=O)O</chem>	<chem>CC(CO)[C@H](C(=O)N)C[C@H]1C=C(O)C=C1</chem>
PKa ₁ =2,17 PKa ₂ =9,04 PKa _R =12,84	PKa ₁ =1,90 PKa ₂ =10,40	PKa ₁ =2,09 PKa ₂ =9,10	PKa ₁ =2,34 PKa ₂ =9,60	PKa ₁ =2,20 PKa ₂ =9,11

الموضوع 2

التمرين ١ :

إليك التسلسل التفاعلي التالي:



- .1 أوج الصيغ النصف مفصلة للمركبات: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J و K.

.2 ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل (3)؟

.3 ما نوع كل من التفاعل (6) و (9)؟

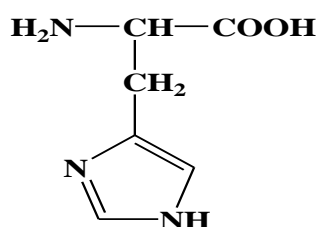
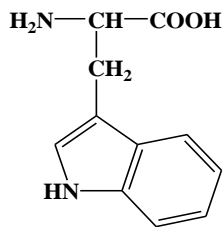
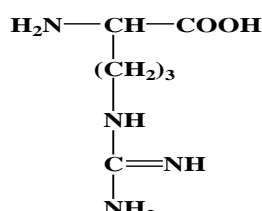
.4 هل يمكن استعمال النيكل Ni ك وسيط في التفاعل (1)؟ علل؟

.5 ما نوع التفاعل الأخير؟

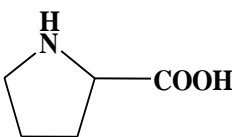
.6 مثل مقطع يتكون من 3 وحدات بنائية.

التمرين 2 :

اليك الأحماض الأمينية التالية.



4



3

2

1

1- صنف الأحماض الأمينية المعطاة.

1- مثل الحمض الأميني 2 في الصورتين D و L حسب تمثيل فيشر.

2- لتكن للحمض الأميني رقم 1 القيم التالية.

$$\text{PK}_{\text{a}1}=1.8$$

$$\text{PK}_{\text{a}2}=9.6$$

$$\text{PK}_{\text{R}}=6.0$$

أ- احسب قيمة PHi للحمض الأميني رقم 1.

ب- أكتب الصيغة الأيونية للحمض الأميني رقم 1 من $\text{PH}=11$ إلى $\text{PH}=1$.

ت- أكتب صيغة البيبيتيد الاتي (2-4-1-3-4-2) نبدا من اليسار إلى اليمين.

ث- نضع البيبيتيد السابق في أنبوب اختبار وأضفنا له حمض الأزوت فلاحظنا ظهور لون أصفر.

- ماذا تستنتج.

التمرين 03 :

الجزء 1 :

1- احسب انطالبي تشكيل غاز البوتان ($\text{C}_4\text{H}_{10(g)}$)

$$\Delta H_f^\circ(\text{C}_s) = 717 \text{ Kj / mol}$$

يعطى

الرابطة	C_C	C_H	H_H
E(Kj/mol)	348	413	436

2- اكتب معادلة الاحتراق التام لغاز البوتان عند 25° .

3- احسب انطالبي الاحتراق ، هل التفاعل ماص او ناشر للحرارة ، علل إجابتك.

يعطى :

$$\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = -286 \text{ Kj / mol}$$

$$\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) = -393 \text{ Kj / mol}$$

الجزء 2 :

مسعر حراري عازل للحرارة سعته الحرارية $C = 732 \text{ J/K}$ يحتوي على 2 ماء عند الدرجة 20° ، نضيف له 3 Kg ماء عند الدرجة 10° .

- أحسب درجة حرارة المزيج عند التوازن ، نعتبر السعة الحرارية للماء عند ضغط ثابت

$$C_p = 4.184 \text{ J/K.g}$$

بالتفقيق