



الموضوع المقترح الثالث - الاختبار الثاني -

التمرين الأول: (...نقاط) جديد 2023: إعداد الأستاذ أقبوج فريد .

I - A مركب كربونيلي ، يتفاعل المركب A مع كاشف DNPH فيعطي لون أصفر بلوري .

1- حدد الطبيعة الكيميائية للمركب A . أكتب الصيغة العامة لـ A .

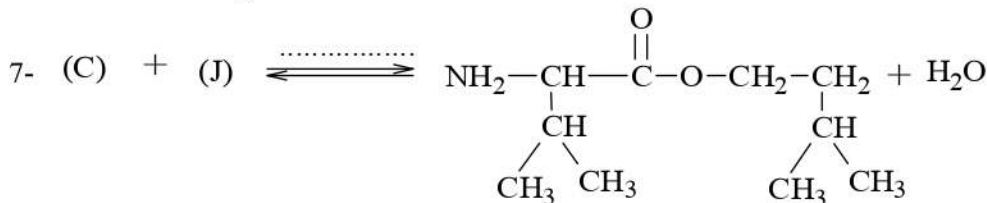
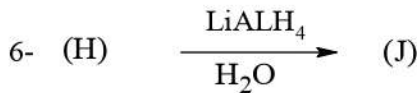
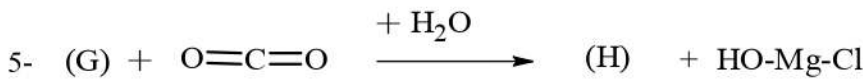
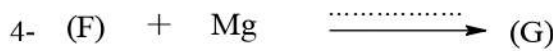
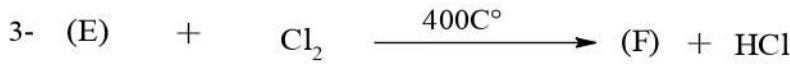
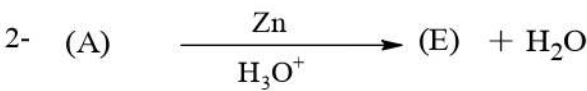
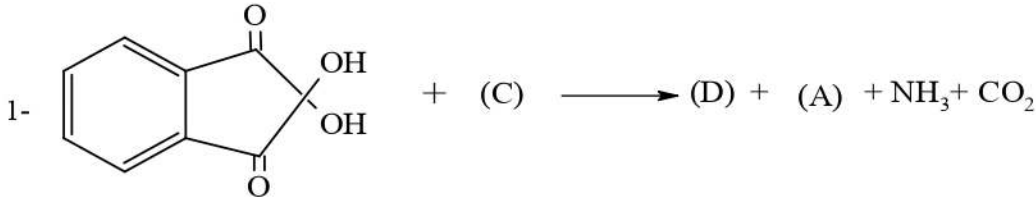
2- جد الصيغة المجملة للمركب A علما أن :

إرجاع المركب A بوجود H_2/Ni يعطي مركب B حيث $M_B = 74g/mol$

3- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبين A و B .

$M_O = 16 g/mol$, $M_H = 1 g/mol$ $M_C = 12 g/mol$

II - يدخل المركب A في التفاعلات التالية:

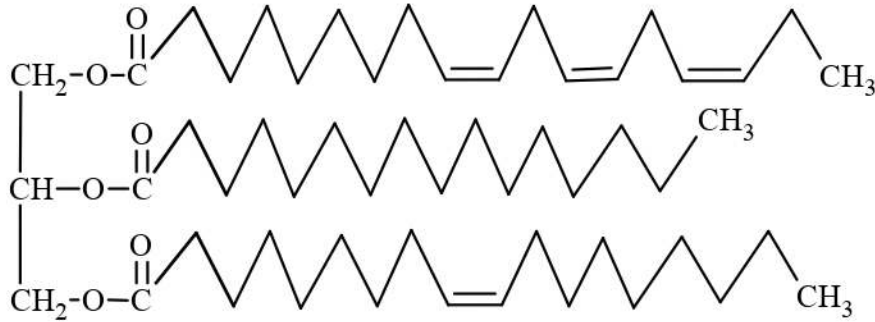




- 1- جد صيغ المركبات A, B, C, D, E, F, G, H, J .
- 2- أكتب صيغة الوسيط المستعمل في التفاعلين رقم (4) و (7).
- 3- مثل حسب إسقاط فيشر المركب (C) موضحا نوع التماكب.

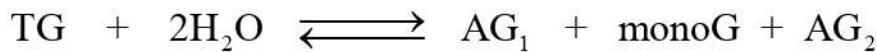
التمرين الثاني: (...نقاط) جديد 2023: إعداد الأستاذ أقبوج فريد.

I- إليك الغليسيريد الثلاثي التالي TG:



- 1- هل هذا الغليسيريد الثلاثي TG متجانس ؟ علل ؟
 - 2- اكتب الصيغة النصف مفصلة لثلاثي الغليسيريد TG مبينا الوظيفة الكيميائية المميزة له .
 - 3- استنتج الصيغ نصف مفصلة و المجملة والكتابة الرمزية للأحماض الدهنية الداخلة في تركيب TG.
 - 4- أحسب كل من $I_a - I_e - I_s - I_i$ لثلاثي الغليسيريد TG .
 - 5- أكتب تفاعل درجة الغليسيريد الثلاثي TG بالهيدروجين H_2 .
- $M_O=16g/mol$, $M_H=1g/mol$, $M_C=12g/mol$, $M_I=127g/mol$, $M_K=39g/mol$

II- الغليسيريد الثلاثي السابق TG يتم تحليله مائيا في الأمعاء الدقيقة (بنكرياس ليباز) وفق التفاعل التالي:



حيث :

$monoG$	حمض دهني AG_1
أحادي غليسيريد مشبع	$I_i(AG_1) = 274.1$

- 1- اكتب الصيغ النصف مفصلة لكل من AG_1 و $monoG$ و AG_2 .
- 2- أحسب قرينة اليود للحمض الدهني AG_2 .
- 3- جد قرينة اليود للمادة الدهنية التي تتركب من $AG_1(28\%)$ و $AG_2(Y\%)$ و $monoG(42\%)$.

التمرين الثالث: (...نقاط) جديد 2023: إعداد الأستاذ أقبوج فريد.

- هرمون جارالدرقية أو الباراثورمون Parathyroid H (PTH) يرفع من تركيز الكالسيوم في الدم .
- يتركب من 84 حمض أميني، البيبتيد (P) هو مقطع منه: .

التمرين الرابع: (...نقاط) جديد 2023: إعداد الأستاذ أقبوج فريد.

I. تخضع كتلة $m = 4.6g$ من كحول الإيثانول السائل C_2H_5OH للتحويلات الحرارية الممثلة في المخطط التالي:



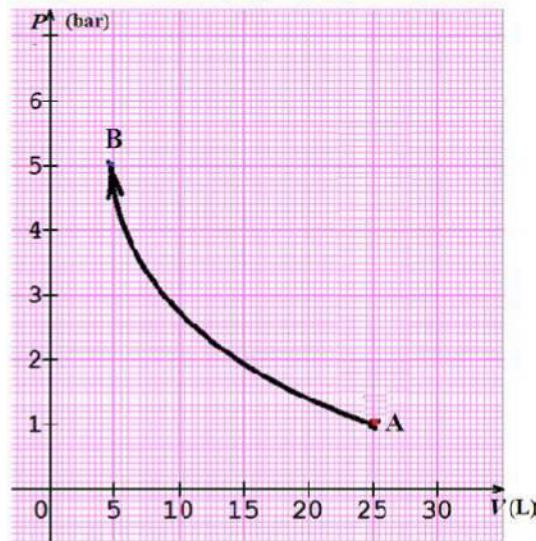
1- عين من البيان قيمة درجة تبخر كحول الإيثانول: T_{vap}

2- أحسب كمية الحرارة الكلية اللازمة لتحويل كتلة كحول الإيثانول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

$$c_{C_2H_5OH(L)} = 111.46 \frac{J}{mol.K} \quad L_{vap}[C_2H_5OH(L)] = 41 \times 10^3 \frac{J}{mol}$$

$$M_O = 16 \text{ g/mol}, M_H = 1 \text{ g/mol} \quad M_C = 12 \text{ g/mol}$$

II- نخضع 1 مول من غاز مثالي GPM للتحويل الممثل في مخطط كلايبيرون $P = f(V)$ التالي :



1- حدد نوع التحويل : من A إلى B

2- بيانياً: استنتج قيمة كل من P_A, P_B و V_A, V_B

3- احسب العمل W .

4- استنتج قيمة الطاقة الداخلية ΔU و كمية حرارة Q

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pas}$$

انتهى الموضوع الأول