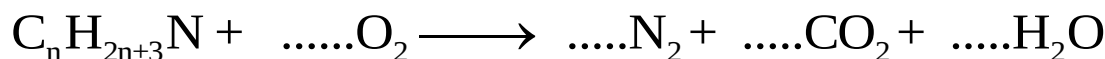


ثانوية الإخوة دراوي - بومرداس

02 مارس 2021 المدة: 3 ساعات	اختبار الفصل الأول في هندسة الطرائق	الشعبة: تقني رياضي الفوج: 3 هـ ط
--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

التمرين الأول

يؤدي الاحتراق التام 3.1g من الأمين H إلى 1.4g من غاز الازوت N₂ حسب المعادلة التالية :

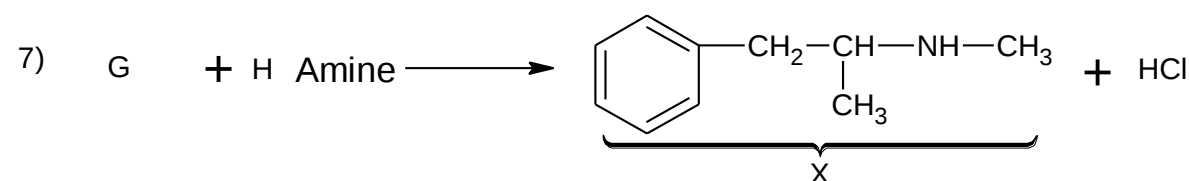
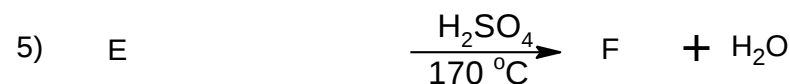
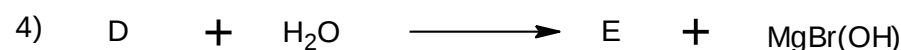
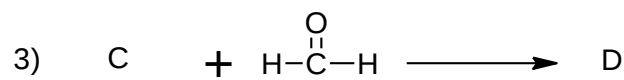
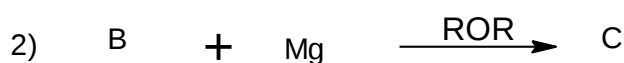


I – وازن المعادلة الاحتراق :

1 – أوجد الصيغة المجملة و نصف مفصلة للأمين H

علما أن : C :12g/mol O :16g/mol H :1g/mol N :14g/mol

II- méthamphetamine "المركب X" والذي يعتبر مخدر يدخل الأمين H في تحضيره حسب سلسلة التفاعلات التالية :



2- حدد صيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة A.B.C.D. E. F. G

2- اعد كتابة الفاعل الاول دون الوسيط . هل يعطي نفس الناتج ؟

3- من جهة اخرى نستعمل المركب F لتحضير البوليمير I . اكتب معادلة البلمرة



4- مانوع البلمرة الحادثة

5- اكتب مقطع لـ 3 وحدات بنائية مع الحد الايمن للبوليمير

6- احسب درجة البلمرة اذا علمت ان الكتلة المتوسطة للبوليمير هي 59000g/mol

7- اقترح طريقتين مختلفتين لتحضير الامين H باستعمال معادلة واحدة في كل طريقة .

التمرين الثاني



يستعمل زيت جوز الهند خاصة في مجال التجميل حيث يصنع منه معجون الاسنان ،
رغوة الحلاقة و الصابون لفعاليته الكبيرة ضد البكتريا و الفطريات
يتكون اساسا من 3 انواع من ثلاثي غليسيريدهات متجانسة حيث ان قرينة يودها معدومة حيث:

- TG_1 يحتوي على نسبة اكسجين 15.047%

- TG_2 له قرينة الاستر $I_e=232.68$

- TG_3 فانه يتكون من حمض دهني له قرينة حموضة $I_a=218.75$

1- احسب الكتلة المولية لكل من TG_1 . TG_2 . TG_3 مع استنتاج صيغ الاحماض الدهنية المكونة لها و صيغها نصف المفصلة

2- احسب قرينة التصبن لكل من TG_1 . TG_2 . TG_3

3- احسب قرينة التصبن I_s الزيت اذا علمت انه يتكون من TG_1 60% و TG_2 30% و TG_3 10%

4- احسب كتلة البوتاس اللازمة لتحضير الصابون باستعمال 100g من زيت جوز الهند

يعطى : $K : 39g/mol$ $H : 1g/mol$ $O : 16g/mol$ $C : 12g/mol$

التمرين الثالث

1- انطلاقا من المعطيات الجدول انسب كل من للحمض الاميني المناسب له

الحمض الاميني A	عند $PH=1$ يكون من الشكل A^{++}
الحمض الاميني B	عند $PH=9.13$ يكون $50\% A^+$ $50\% A^-$
الحمض الاميني C	ليس له مماكبات ضوئية
الحمض الاميني D	عند $PH=5.07$ يكون متعادل كهربائيا

2- اكتب صيغها نصف المفصلة ثم صنفها

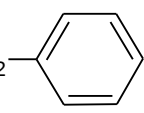
3- اعط تمثيل فيشر الصورة D للحمض الاميني B

4- اكتب الصيغ الايونية للحمض الاميني D من $PH=1$ الى $PH=13$

5- نضع في جهاز الهجرة الكهربائية مزيج من الاحماض A.C.D عند $PH=6$ وضح بالرسم مواقع هجرة هذه الاحماض على شريط الهجرة مع التعليل

6- اكتب الصيغ الايونية السائدة للاحماض A.C.D عند $PH=6$

يعطى:

الحمض الاميني	الجذر	Pka_1	Pka_2	Pka_R
السيستئين Cys	$-CH_2-SH$	1.96	10.28	8.18
الغليسين Gly	$-H$	2.34	9.60	//////
فيل الانين Phe	$-CH_2-$ 	1.83	9.13	////
الليزين Lys	$-(CH_2)_4-NH_2$	2.18	8.95	10.53