

اختبار الفصل الاول في مادة هندسة الطرائق

ثانويات ولاية سعيدة

- 4 سا -

الثلاثاء 03 ديسمبر 2019

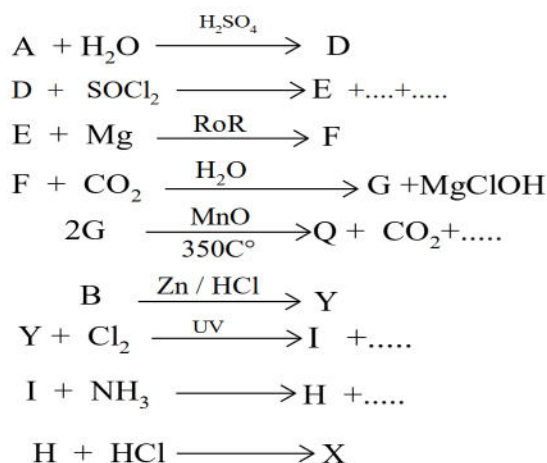
3 تقني رياضي

التمرين الاول :

I. أكسدة الاسنان A بالازون متبع باماهة تعطي مركب عضوي B (سيتون) كتلته المولية $M=72\text{ g/mol}$ و مركب عضوي C (ألهيد) نسبة الاكسجين فيه 36,36%

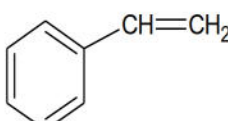
(1) حدد صيغ النصف مفصلة ل المركبات B و C و A

II. انطلاقا من الاسنان A و المركب B نجري سلسلة التفاعلات التالية



- (1) أعد كتابة التفاعلات موضحا صيغ المركبات X, D, E, F, G, I, H, N
 ارجاع المركب العضوي C بالهيدروجين في وجود النيكل ينتج عنه مركب عضوي N
 أما أكسدة المركب العضوي C ب KMnO_4 ينتج عنه مركب W
 تفاعل المركب N مع المركب W بوجود حمض الكبريت يعطي مركب R
 (1) اكتب معادلة التفاعلات الحادثة
 (2) اكتب معادلة التفاعل الكيميائي لتحضير المركب $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ انطلاقا من المركب N
 (3) اكتب معادلة التفاعل الكيميائي لتحضير الميتان CH_4 انطلاقا من المركب W

التمرين الثاني



I. السيتران مركب فنيلي سائل اصفر يتأثر بالضوء و الحرارة صيغته النصف مفصلة لتحضير بوليمر منه نستعمل المواد الكيميائية خلال مرحلتين
 المرحلة 1 : إضافة 5ml من NaOH الى 5ml من السيتران مع الفصل و التركيد.
 المرحلة 2 : إضافة 0,5 g فوق اكسيد البنزوويل الى السيتران المحضر في المرحلة 1 مع التسخين بعد 20 دقيقة نبرد المزيج ونصيف اليه 15ml من الميثanol.

- (1) اعط عنوانا لكل مرحلة
 (2) حدد دور كل من NaOH و الميثanol و فوق اكسيد البنزوويل
 (3) اكتب الصيغة النصف مفصلة للبوليمر و رمزه
 (4) احسب كتلته المولية بدلالة درجة البلمرة n
 (5) احسب كتلة السيتران المستعملة حيث كثافته $d = 0,9$

التمرين الثالث :

I. استر A يتم الحصول عليه مخبريا بتفاعل حمض كربوكسيلي B و كحول C في وجود حمض الكبريت المركز
 1. اذا علمت ان الاحتراق التام ل 5mg من الاستر A يعطي حجما قدره 5,49 ml من ثاني اكسيد الكربون CO_2 في
 الشروط النظامية

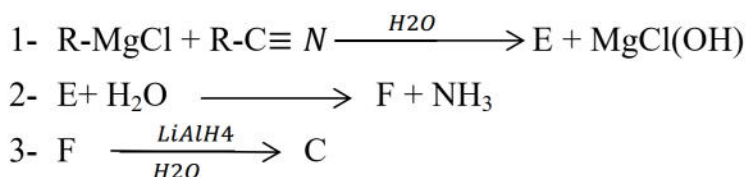
- أ- اكتب معادلة الاحتراق الحادث
- ب- جد الصيغة المجملة للمركب A

2. لمعرفة صيغة الحمض الكربوكسيلي B فمما بمعايرة 7.2 mg بمحول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0,2 mol/l⁻¹ فلازم لذلك حجم قدره 0,6 ml لبلوغ التوازن

- أ- جد الصيغة النصف المفصلة الممكنة للحمض الكربوكسيلي B
- ب- استنتج الصيغة المجملة للكحول C
- ت- اكتب الصيغة النصف المفصلة للكحول C

المعطيات : C : 12g/mol , H : 1g/mol , O : 16g/mol , Na : 23g/mol , $V_M = 22.4 \text{ L/mol}$

3. يمكن الحصول على الكحول C انطلاقا من سلسلة التفاعلات التالية :



- أ- جد الصيغة النصف المفصلة المجهولة
- ب- بما يمكن استبدال الوسيط في التفاعل 3 ؟
- ت- اعد كتابة التفاعل الاسترحة الحادث موضحا صيغة الاستر A الناتج
- ث- احسب كتلة الكحول الابتدائية اذا علمت انه عند نهاية التجربة تبقى منه 0,16 mol

II. نزع الماء من الكحول C في وجود وسيط مناسب اعطى المركب G بلمرة المركب G اعطت البوليمر H

- أ- اعد كتابة التفاعلات الحادثة موضحا صيغ كل من G و H
- ب- ما هو الوسيط المناسب لتفاعل نزع الماء ؟
- ت- ما اسم التفاعل المؤدي الى تشكيل المركب H ؟
- ث- سمي البوليمر H و اذكر اهم استخداماته
- ج- اكتب مقطع من اربع وحدات للبوليمر H

III. انطلاقا من :

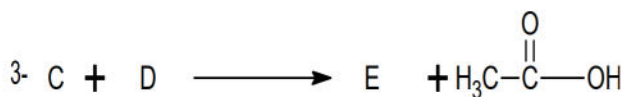
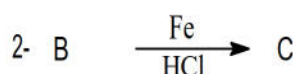
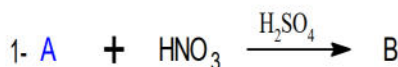
1- الحمض الكربوكسيلي B و كواشف اخرى وضح كيف يتم الحصول على : المركب F

2- انطلاقا من المركب G و كواشف اخرى وضح كيف يتم الحصول على الحمض الكربوكسيلي B

التمرين الرابع :

I. التحليل الكمي لكتلة m من فحم هيدروجيني اكسجيني A اعطت 3.6g من الفحم و 0.3g من الهيدروجين و 0.8g من الاكسجين

- 1 جد الصيغة النصف المفصلة الممكنة ل A اذا علمت انه يحتوي على ذرة اكسجين واحد
- 2 يعتبر البارسيتامول مادة مهمة صيدلانيا ولغرض تحضيره يدخل المركب A في سلسلة التفاعلات التالية :



1. جد الصيغة النصف المفصلة الممكنة المجهولة

2. بما يمكن استبدال الوسيط في التفاعل (2) ؟

II. من جهة اخرى :

يتم تحضير البارسيتامول مخبريا باستعمال :

6.7g من المركب C ، حمض الايثانويك (d= 1.08) ، ماء جليدي ، مكثف ، مسخن دوري ، حوجلة بوخر

1- ما هو دور حمض الايثانويك

2- كيف يتم فصل البارسيتامول

3- كيف تسمى العملية التي تتم فيها تنتقية البارسيتامول

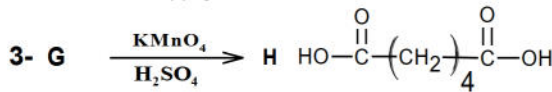
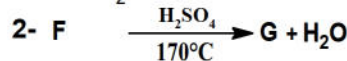
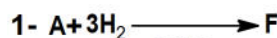
4- تم قياس درجة انصهار البارسيتامول المتحصل عليه مخبريا فوجدت 165°C
أ- كيف يتم قياس هذه الدرجة

ب- ما هو الغرض من قياسها

ت- احسب الخطاء النسبي على درجة الانصهار اذا علمت ان درجة الانصهار النظرية هي °C170

5- احسب مردود التجربة اذا علمت ان الكتلة المتحصل عليها مخبريا هي 7,43g

III. من جهة اخرى و بغير تحضير بوليمر مهم صناعيا يدخل المركب A في سلسلة التفاعلات التالية :



1- استنتاج الصيغة النصف المفصلة المجهولة

2- مات نوع التفاعل الاخير

3- اعط اسم البوليمر P الناتج محددا سبب التسمية

4- بما يمكن استبدال المركب H مخبريا

للنهايات قصص دائما ما تبدا بسرد البداية لتكون عبرة

فانتك نهائكم اجمل بادن الله