

## اختبار الفصل الاول في مادة هندسة الطرائق

ثانويات ولاية سعيدة

- 4 سا -

الثلاثاء 03 ديسمبر 2019

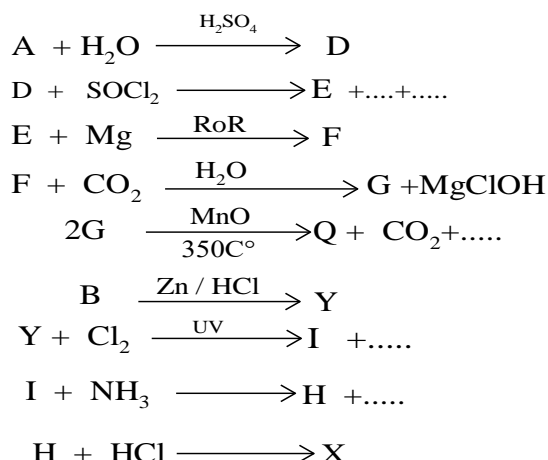
3 تقيي رياضي

### التمرين الاول :

I. أكسدة الاسنان A بالازون متبع باماهة تعطي مركب عضوي B (سيتون) كتلته المولية  $M=72\text{g/mol}$  (سيتون) 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



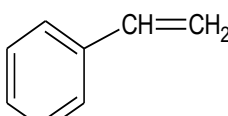
(1) أعد كتابة التفاعلات موضحا صيغ المركبات X, D, E, F, G, I, H, N .III  
إرجاع المركب العضوي C بالهيدروجين في وجود النيكل ينتج عنه مركب عضوي N

أما أكسدة المركب العضوي C ب  $\text{KMnO}_4$  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  $\text{CH}_4$  انطلاقا من المركب W

### التمرين الثاني



I. الستيران مركب فنيلي سائل اصفر يتأثر بالضوء و الحرارة صيغته النصف مفصلة لتحضير بوليمر منه نستعمل المواد الكيميائية خلال مرحلتين  
المرحلة 1 : إضافة 5ml من  $\text{NaOH}$  الى 5ml من الستيران مع الفصل و التركيد.  
المرحلة 2 :- إضافة g فوق اكسيد البنزوويل الى الستيران المحضر في المرحلة 1 مع التسخين  
بعد 20 دقيقة تبريد المزيج و نضيف اليه 15ml من الميثanol.

- (1) اعط عنوانا لكل مرحلة
- (2) حدد دور كل من  $\text{NaOH}$  و الميثanol و فوق اكسيد البنزوويل
- (3) اكتب الصيغة النصف مفصلة للبوليمر و رمزه
- (4) احسب كتلته المولية بدلالة درجة البمرة  $n$
- (5) احسب كتلة الستيران 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  $\text{CO}_2$  في  
 الشروط النظمية

أ- اكتب معادلة الاحتراق الحادث

ب- جد الصيغة المجملة للمركب A

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

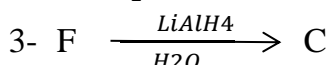
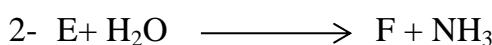
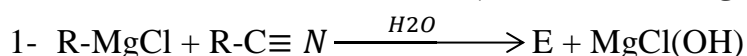
أ- جد الصيغة النصف المفصلة الممكنة للحمض الكربوكسيلي B

ب- استنتاج الصيغة المجملة للكحول C

ت- اكتب الصيغة النصف المفصلة للكحول C

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

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 الاسترية 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 اعطيت 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 :

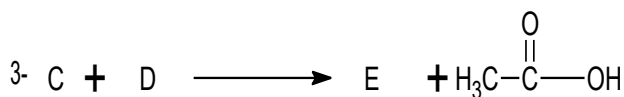
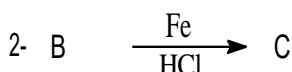
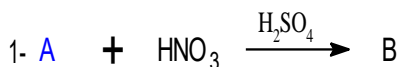
1- الحمض الكربوكسيلي B و كواشف اخرى وضح كيف يتم الحصول على : المركب F

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 ، 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 تتفقية البارسيتامول

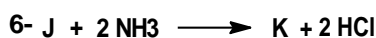
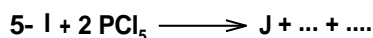
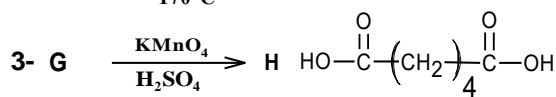
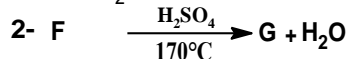
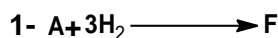
4- تم قياس درجة انصهار البارسيتامول المتحصل عليه مخبريا فوجدت 165°C  
أ- كيف يتم قياس هذه الدرجة

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- مانوع التفاعل الاخير

3- اعط اسم البوليمر P الناتج محددا سبب التسمية

4- بما يمكن استبدال المركب H مخبريا

لل نهايات قصص دائما ما تبدا بسرد البداية لتكون عبرة

فانتك نهايتك اجمل بادن الله