

المدة : 2 سا

ثانوية المجاهد رابحي محمد - الروراوة -

الأستاذة : عماري

السنة ثلاثة شعبة تقني رباضي * هـ ط *

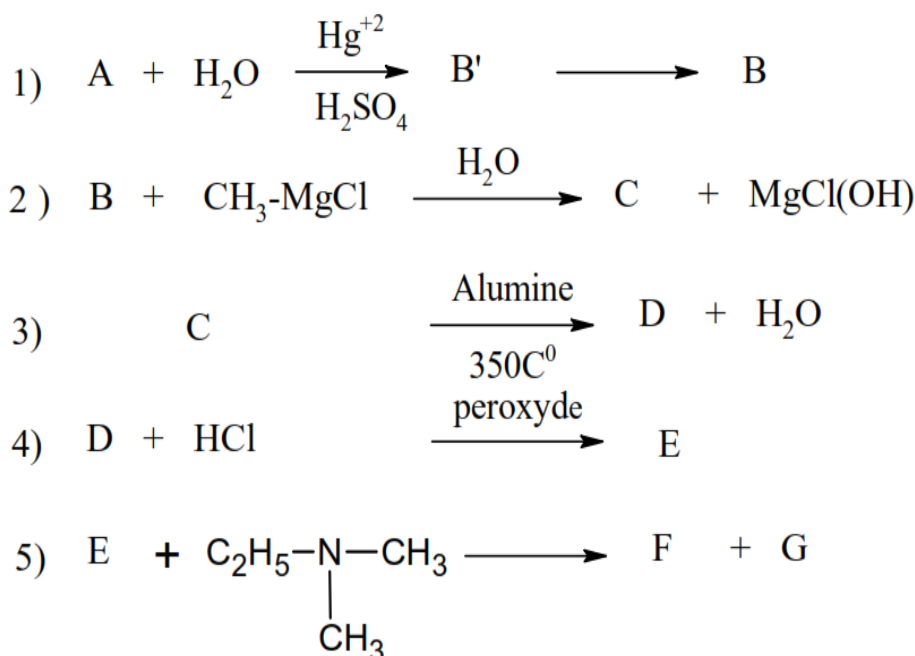
اختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا (هندسة الطائق)

التمرين 1 :

الإحتراق التام لفحم هيدروجيني غازي A حجمه 5 ml لزم 12,5 ml من الأكسجين ونتج عن ذلك 10 ml من غاز ثاني أكسيد الكربون في الشروط النظامية .

- 1 - أكتب معادلة التفاعل .
- 2 - اوجد الصيغة الجزيئية المجملة لفحم الهيدروجيني وكذلك صيغته النصف مفصلة واذكر اسمه .
- 3 - ما هو حجم الهيدروجين اللازم لتحويل 500 ml من الفحم الهيدروجيني A إلى فحم هيدروجيني مشبع B في الشروط النظامية .

II. يجري سلسلة التفاعلات التالية على المركب A:

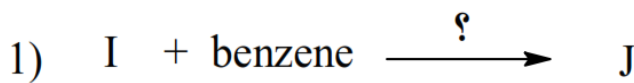


1. أكتب الصيغ النصف مفصلة لـ : A,B', B,C,D,E,F,G

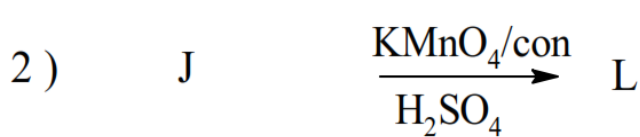
2. أكتب تفاعل تأثير Pd على المركب A في وجود الهيدروجين ول يكن الناتج I .

. $M_p = 126 \text{ g/mol}$ كتلته المولية .

• أحسب درجة البلمرة n . وأكتب معادلة التفاعل الحادث . وما نوع البلمرة .



4. ولدينا من جهة اخرى التفاعلين التاليين :



أ. أكمل التفاعلين مبيننا نوع الوسيط

في التفاعل الأول .

ب. ما إسم المركب L وما دوره في الصناعة .

التمرين 2 :

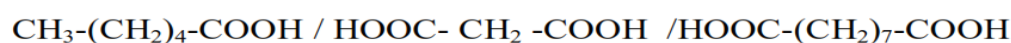
.I

حمض دهني غير مشبع A كتلته المولية $M_A = 280 \text{ g/mol}$ و قرينة يوده $I_i = 181,42 \text{ g}$

1. أوجد عدد الروابط المضاعفة الموجودة في الحمض الدهني A .

2. عين الصيغة الجزيئية المحملة لـ A .

3. نوكسد الحمض الدهني A محلول H_2SO_4 و KMnO_4 فتشكل ثلات أحماض هم



• حدد موضع الروابط المضاعفة في الحمض و أعط رمزه .

4. يتفاعل 3 mol من الحمض الدهني السابق مع الغليسيرول للحصول على غليسيريد ثلاثي .

أ. أكتب معادلة التفاعل الحاصل .

ب. أحسب دليل التصبن I_e النظري لهذا الغليسيريد

يعطى / $C = 12 \text{ g/mol}$, $O = 16 \text{ g/mol}$, $H = 1 \text{ g/mol}$, $K = 39 \text{ g/mol}$, $I = 127 \text{ g/mol}$

التمرين 3 :

أ - حضر انطلاقا من البنزن مايلي :

1- إيزوبروبيل البنزن .

2- حمض السلفونيك .

3 - البولي ستيران .

4 - حمض مياثا بروموم بنزويك .

ب - انطلاقا من الإيثين حضر حمض الإيثانويك .

ج - انطلاقا من الأسيتون حضر البروبان .

