

فيفري 2024

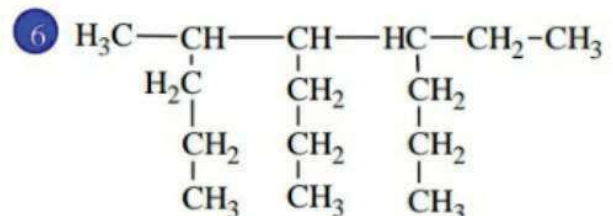
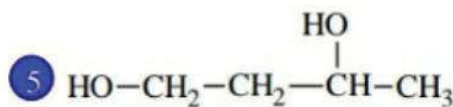
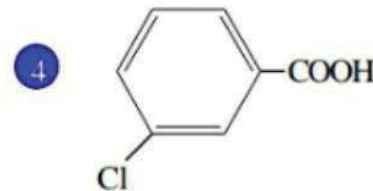
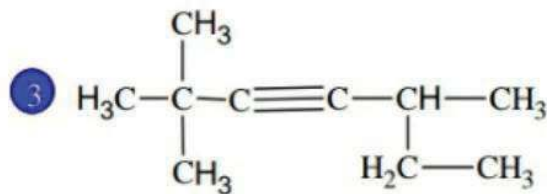
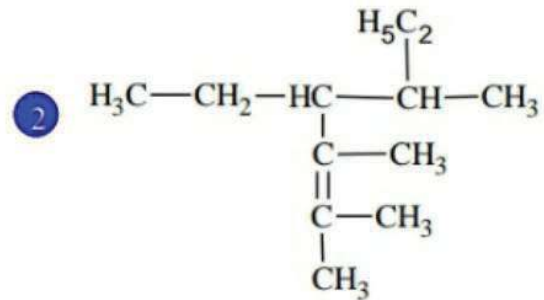
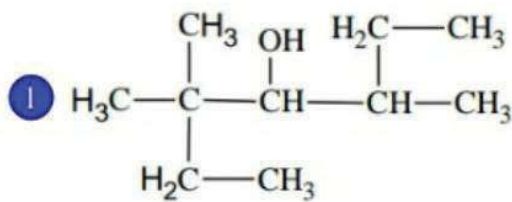
فرض الفصل 2 في مادة هندسة الطرائق

المدة : 2 ساعة

التمرين الأول

06

1 أعط الأسماء النظامية للمركبات العضوية التالية حسب IUPAC



2 أعط الصيغ نصف المفصلة للمركبات العضوية التالية :

ب - 4 برومو 2-كلورو 2-مethyl بنتان

أ - 3-إيثيل 2،5،5-ثلاثي ميثيل هكس - 2 - ن

د. الفينول

ج. حلقي الهكسان

- أستاذ هندسة الطرائق -
بوطالب إسماعيل

التمرين الثاني

1 الاحتراق التام لـ $m_A = 10,5g$ من فحم هيدروجيني أليفاتي غير مشبع (A) ينتج عنه $33g$ من غاز CO_2 و $13,5g$ من H_2O علما أن كثافة بخاره بالنسبة للهواء $d = 2,414$

أ. اكتب معادلة الاحتراق التام للفحم الهيدروجيني (A).

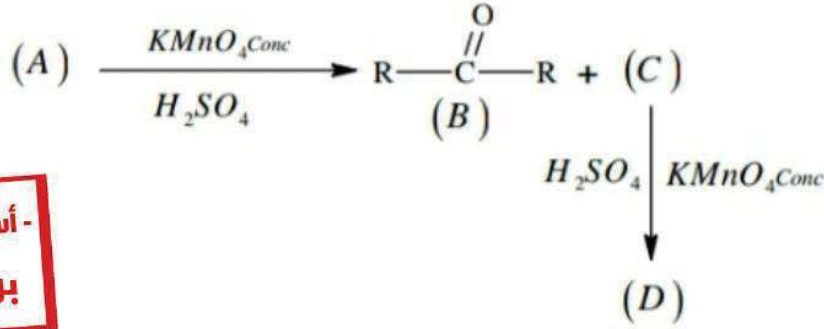
ب. أوجد الصيغة الجزيئية العامة (المجملة) له.

ج. اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة له.

يعطى: $H=1g/mol$ ، $C=12g/mol$ ، $O=16g/mol$

08

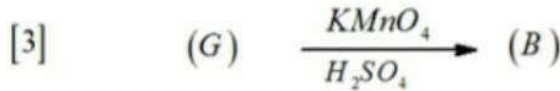
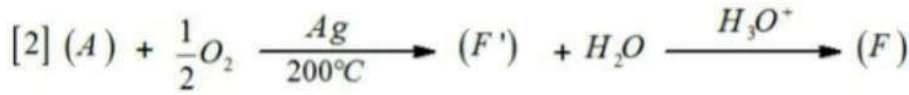
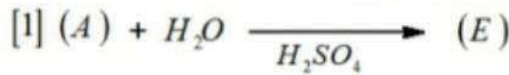
2 نجري على إحدى مماكبات الفحم الهيدروجيني A التفاعل التالي :



- أستاذ هندسة الطرائق -
بوطالب إسماعيل

أاستنتج الصيغ نصف المفصلة للمركبات D.C.B.A

ب- أكمل التفاعلات التالية : بكتابة الصيغ نصف المفصلة G, F, F', E



ج- أكتب معادلة التفاعل التي تسمح لك بتحضير المركب B انطلاقا من ألسين يطلب تعيين صيغته نصف المفصلة .

التمرين الثالث

① كحولان (A) و (B) لهما نفس الصيغة العامة $C_nH_{2n+1}-OH$ ولهما نفس الكثافة البخارية بالنسبة للهواء 2,552 .
أحسب كتلتهم المولية .

ب- أاستنتج قيمة n .

ج- أكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة .

يعطى : $H=1g/mol$ ، $C=12g/mol$ ، $O=16g/mol$.

② أكسدة الكحول (A) بواسطة $KMnO_4$ في وسط حمضي H_2SO_4 تعطي السيتون C .

أاستنتج صنف الكحول (A) .

ب- أكتب الصيغة نصف المفصلة للكحول (A) والصيغة نصف المفصلة للسيتون C .



ما هو الوسيط الذي يمكن استعماله أيضا بهذا التفاعل ؟

③ نزع الماء من الكحول B تعطي 2- ميثيل بروبي-1 ن : أاستنتج الصيغة نصف المفصلة لـ B

④ أكمل التفاعلات التالية :

