

المدة : 2 ساعة

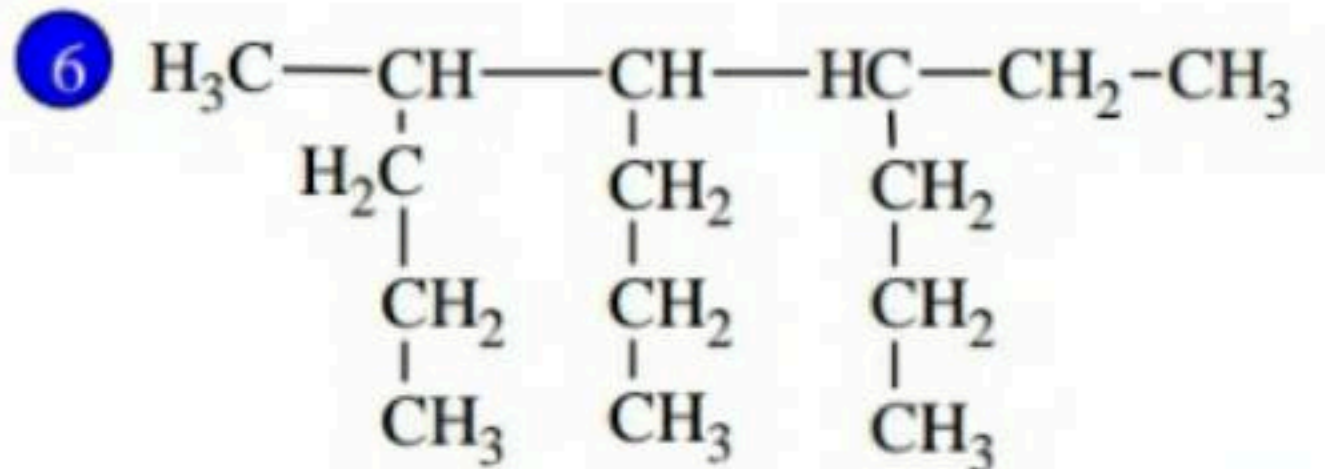
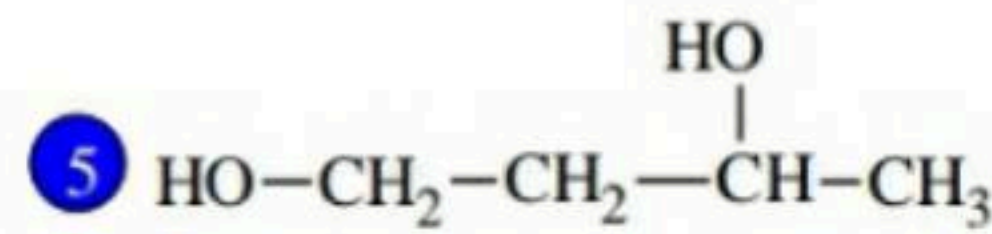
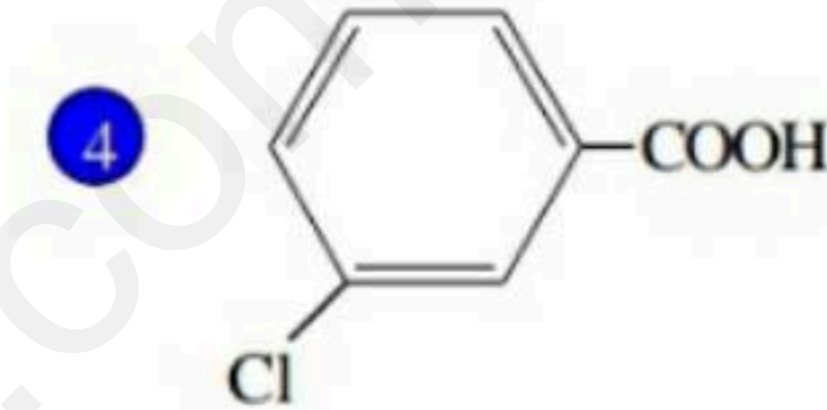
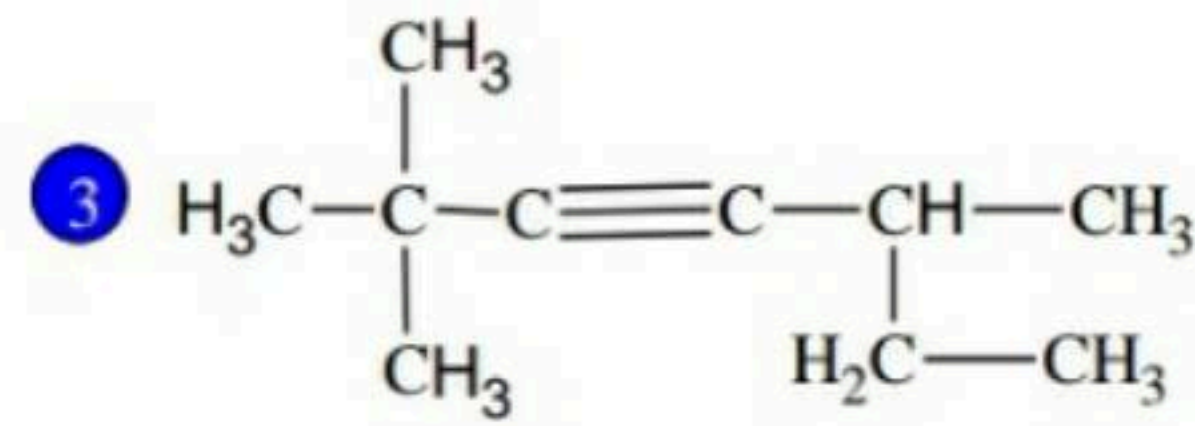
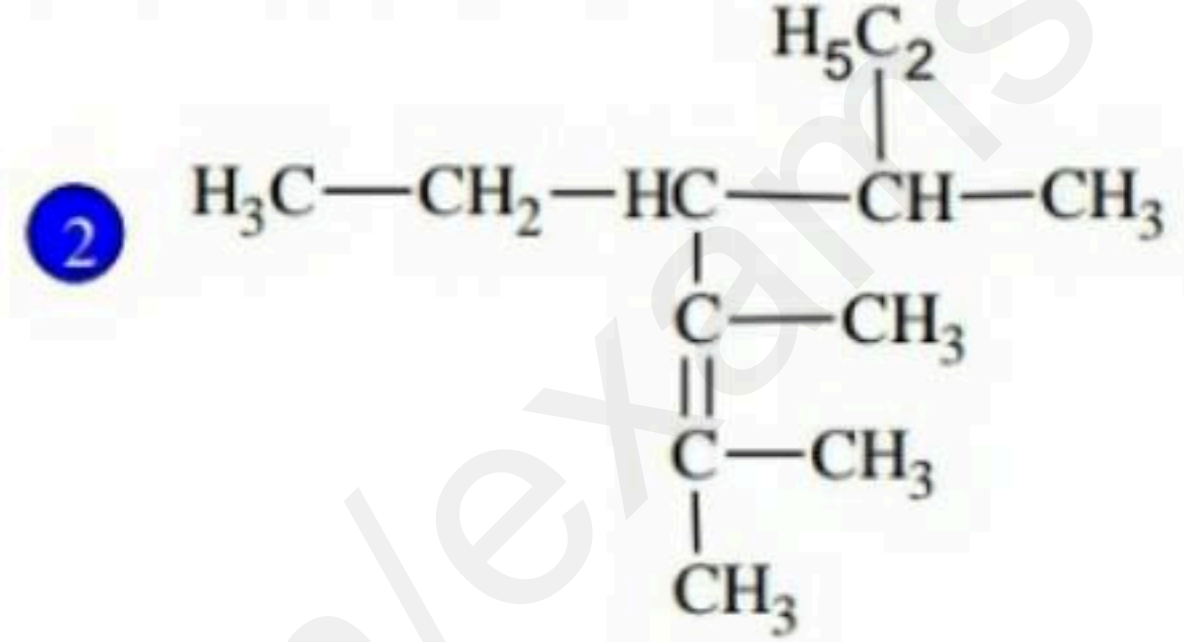
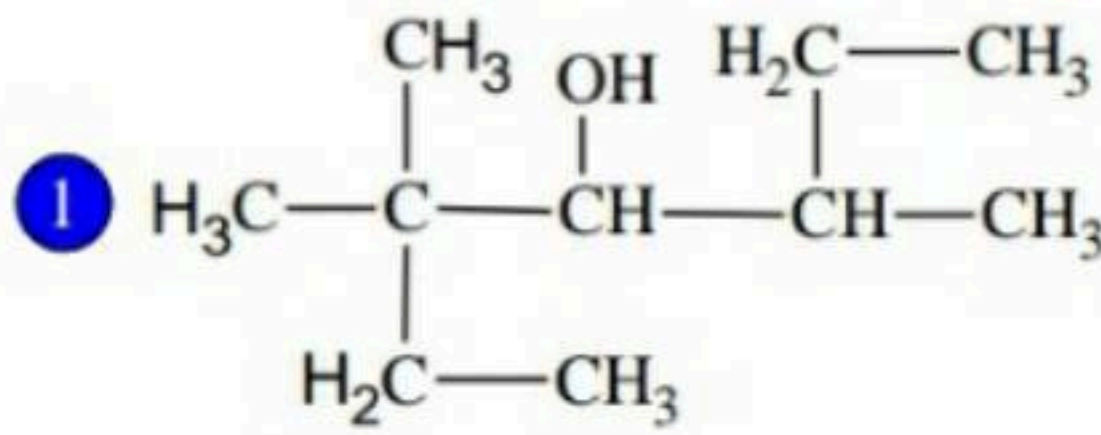
فرض الفصل 2 في مادة هندسة الطرائق

فيفري 2024

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).

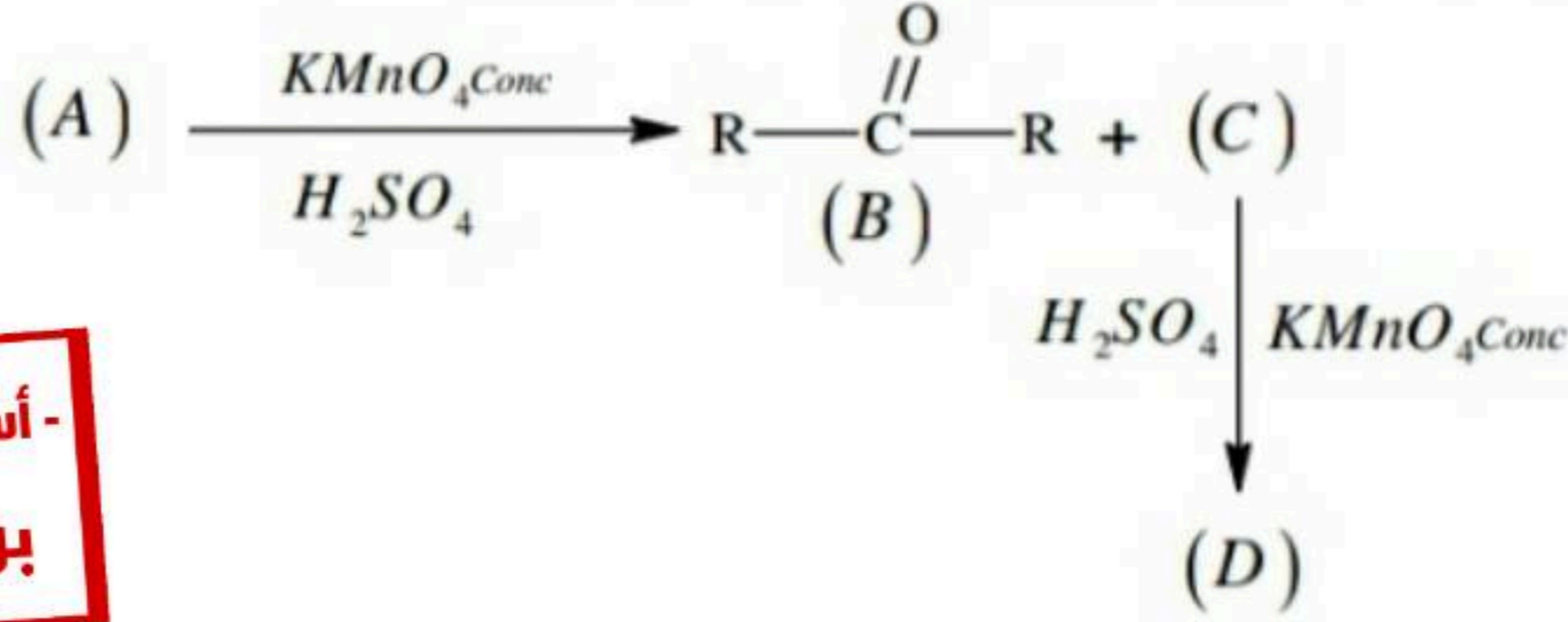
ب. أوجد الصيغة الجزيئية العامة (المجملة) له.

ج. اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة له.

يعطى: $\text{H}=1g/mol$ ، $\text{C}=12g/mol$ ، $\text{O}=16g/mol$.

08

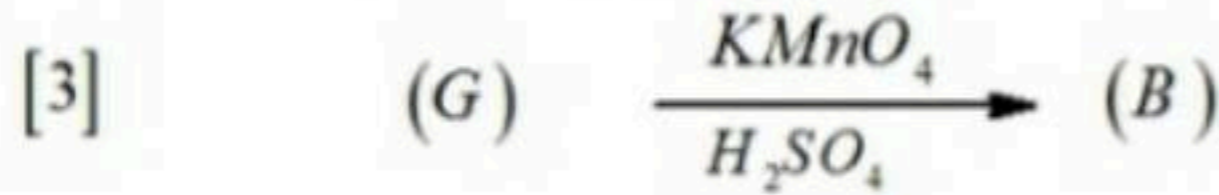
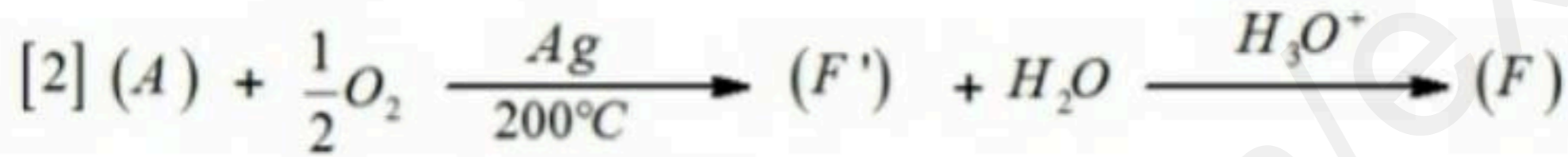
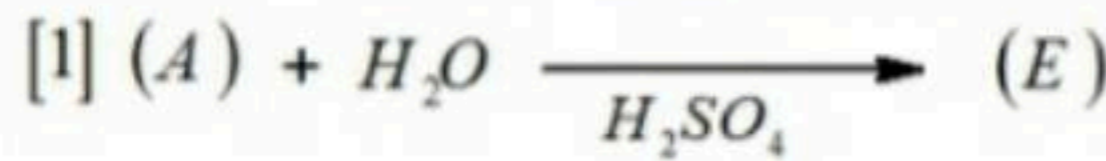
2 نجري على إحدى مماكبات الفحم الهروجيني A التفاعل التالي :



- أستاذ هندسة الطرائق -
بوطالب إسماعيل

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

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



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. أأحسب كتلتها المولية.

ب. أاستنتج قيمة n.

ج. أأكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة.

د. 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. أأاستنتج صنف الكحول (A).

ب. أأكتب الصيغة نصف المفصلة للكحول (A) و الصيغة نصف المفصلة للسيتون C.



د. ما هو الوسيط الذي يمكن استعماله أيضا بهذا التفاعل؟

3 نزع الماء من الكحول B تعطي 2-مethyl بروبان-1 : أأاستنتج الصيغة نصف المفصلة لـ B

4 أكمل التفاعلات التالية :

