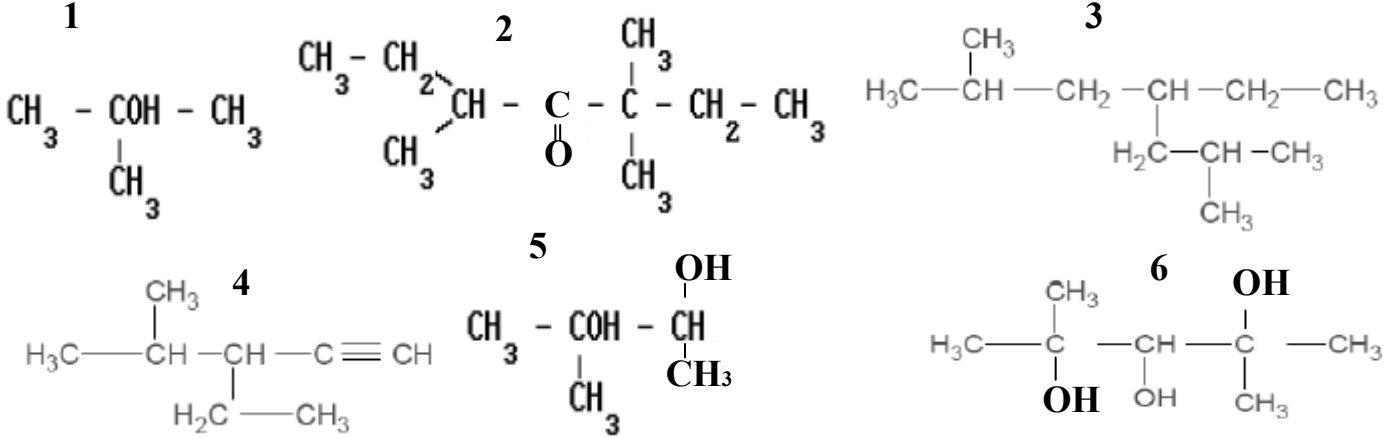


التمرين الأول (6 ن):

- أعط التسمية النظامية للمركبات العضوية التالية:



- اكتب الصيغ النصف مفصلة للمركبات العضوية التالية:

- أ- 3.4 - ثنائي ميثيل هبتانويك
ب- 2-ميثيل 3- ايثيل اوكتان 3-ول
ج- هكس 3- ين
د- 5- ايزو بروبييل نونان 3-ن
ه- 3- ايثيل 3-ميثيل هكسنال
و- 3 ايثيل 5- ايزوبروبييل نونان 4- ون

التمرين الثاني (6 ن):

نمزج 6 غ من حمض الايثانويك CH_3COOH مع 7.4 غ من كحول $\text{C}_4\text{H}_9\text{-OH}$ و نضيف بضع قطرات من H_2SO_4 . وعند التوازن نحصل عل 0,06 مول من الاستر المتشكل.
 $M(\text{C})=12 \text{ g/mol} ; M(\text{O})=16 \text{ g/mol} ; M(\text{H})=1 \text{ g/mol}$.

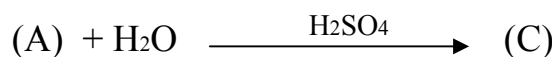
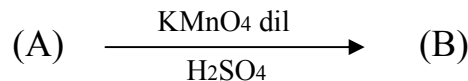
المطلوب:

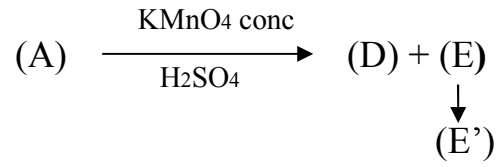
- 30 اكتب جميع الصيغ النصف مفصلة للكحول مع التسمية و التصنيف.
31 اثبت أن المزيج الابتدائي متساوي عدد المولات.
32 ما نوع التفاعل و ما هي خصائصه ؟
33 احسب مردود التفاعل الكيميائي و استنتج صنف الكحول و اكتب صيغته.
34 اكتب معادلة التفاعل الحادث.

التمرين الثالث (8 ن):

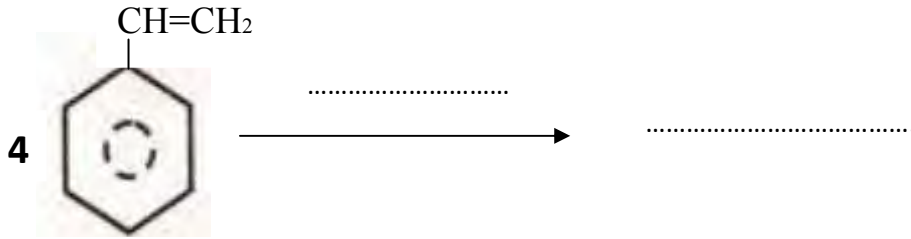
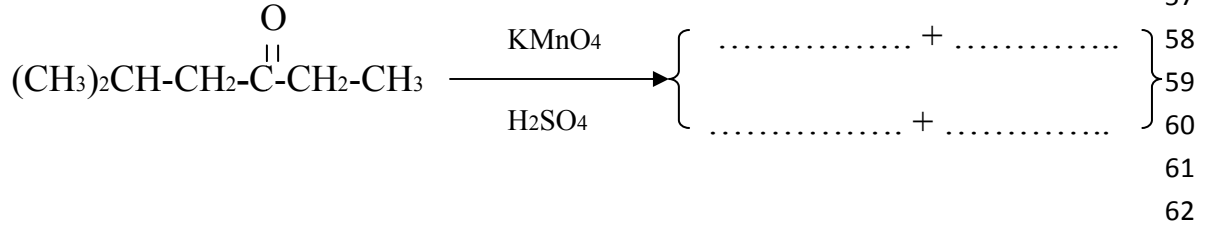
الاحتراق التام لكتلة 2 غ من فحم هيدروجيني (A) C_xH_y . أعطى 6.28 غ من ثاني أكسيد الكربون و 2.57 غ من الماء. علما أن كثافة هذا الفحم الهيدروجيني بالنسبة للهواء هي $d=2.413$

- 35 اكتب معادلة تفاعل الاحتراق الحادث.
36 احسب الكتلة المولية للفحم الهيدروجيني (A).
37 اوجد الصيغة الجزيئية العامة للمركب (A). إلى أي عائلة ينتمي ؟
38 مثل الصيغ النصف مفصلة الممكنة للمركب (A) و أعط أسماءها النظامية.
39 في التفاعلات التالية : المركبين (E) و (D) يعطيان نتيجة ايجابية مع كاشف DNPH.
40 المركب (E) يعطي نتيجة ايجابية مع كاشف تولنس Tollens و المركب (D) يعطي نتيجة سلبية.





أ- أكمل التفاعلات التالية مع تسمية المركبات (A) (B) (C) (D) (E) (E') .
 ب- أكمل التفاعلات التالية:



بالتوفيق..