



مديرية التربية لولاية بومرداس  
السنة الدراسية : 2020/2019  
التاريخ : 01 مارس 2020



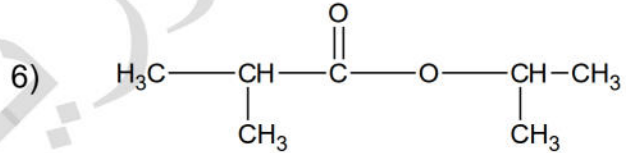
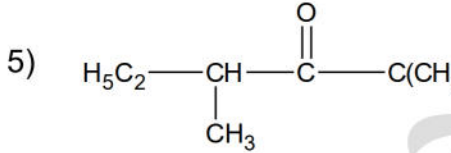
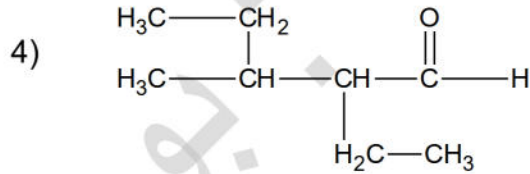
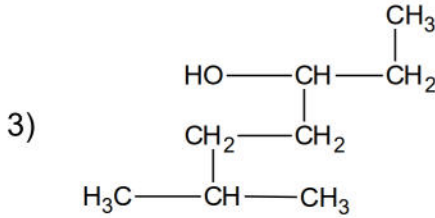
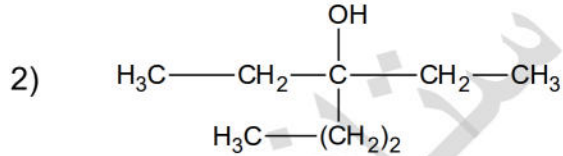
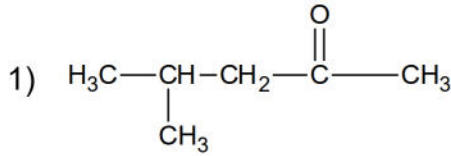
ثانوية بويري بوعلام - يسر -  
الفصل الثاني  
الشعبة : الثانية تقني رياضي

المدة: 02 سا

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

التمرين الأول : 04.5 نقاط

• سم المركبات العضوية التالية مع إعطاء العائلة التي تنتمي لها :



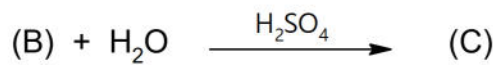
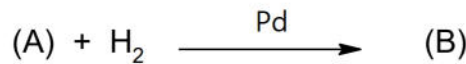
التمرين الثاني: 07 نقاط

❖ فحم هيدروجيني أليفاتي غير مشبع (A) تركيبه المئوي الكتلي :

$$. M_A = 40 \text{ g/mol} \text{ ، كتلته المولية : } C\% = 89.7\% ; H\% = 10.3\%$$

1- أوجد الصيغة نصف المفصلة للمركب (A) معطيا اسمه النظامي .

2- الهدرجة الجزئية للمركب (A) بوجود Pd تعطي المركب (A) ، الإماهة الحامضية للمركب (B) تؤدي لتشكيل المركب (C).

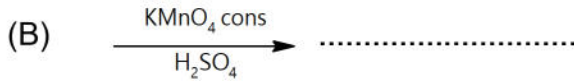
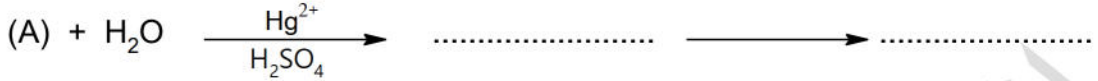


أ- أكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين B ; C .

ب- ماهي طبيعة المركب الناتج (C) .



- 3- يحترق 35mL من المركب (A) احتراقا تاما بوجود الأوكسجين  $O_2$  .  
 أ- اكتب تفاعل الإحتراق التام .  
 ب- أحسب حجم  $CO_2$  الناتج عن هذا الإحتراق .  
 4- أكمل التفاعلات التالية :



### التمرين الثالث : 08.5 نقاط

- ❖ كحولان (A) و (B) لهما نفس الصيغة العامة  $C_nH_{2n+2}O$  و نفس الكثافة البخارية  $d = 2.07$  .
- 1- احسب كتلتها المولية .
  - 2- استنتج قيمة  $n$  .
  - 3- اكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة للكحولين .
- ✓ اكسدة الكحول (A) بواسطة  $KMnO_4$  في وسط حمضي  $H_2SO_4$  تعطي لنا مركب (C) الذي يتفاعل مع  $DNPH$  و يعطي نتيجة إيجابية مع كاشف فهلينغ .
- أ- استنتج صنف الكحول (A)، مع إعطاء الصيغة النصف مفصلة لكل من (A) و (C).
- ❖ نمزج 12 g من حمض الإيثانويك مع 0.2 mol من الكحول (B) ، ثم نضيف بعض القطرات من حمض الكبريت المركز فنحصل على 12.24 g من الأستر المتشكل .
- ✚ علما أن :  $M_{ester} = 102 \text{ g/mol}$  .
- 1- بين أن المزيج متساوي المولات .
  - 2- ما اسم التفاعل الحادث ، وماهي مميزاته .
  - 3- احسب مردود التفاعل .
  - 4- استنتج صنف الكحول (B).
  - 5- حدد الصيغة نصف المفصلة للكحول (B).
  - 6- اكتب التفاعل الحادث .
- ✓ نزع الماء من الكحول (B) بوجود حمض الكبريت المركز  $H_2SO_4$  عند يؤدي إلى تشكل المركب (D).
- اكتب التفاعل الحادث مع استنتاج صيغة المركب الناتج (D).

#### حكمة :

كن في الطريق عفيف الخطى .....  
 شريف السماع كريم النظر .....  
 و كن تلميذا إذا أتوا بعده .....  
 يقولون : مر و هذا الأثر .....

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع

الصفحة 2 من 2

أستاذ المادة :  
 بوريجان أسامة