



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



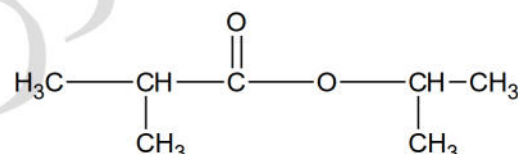
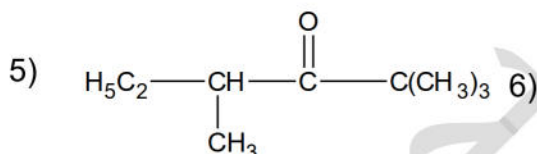
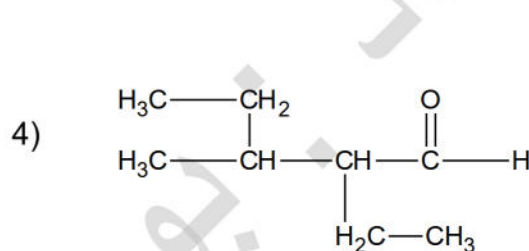
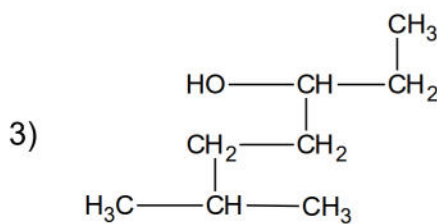
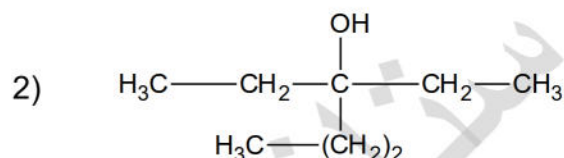
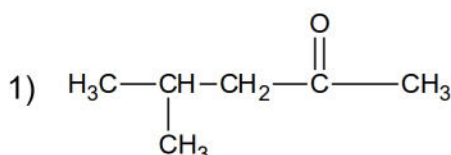
ثانوية بويري بوعلام - يسر -
الفصل الثاني
الشعبة : الثانية تقني رياضي

المدة: 02 س

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق)

التمرين الأول : 04.5 نقاط

- سم المركبات العضوية التالية مع إعطاء العائلة التي تنتهي لها :

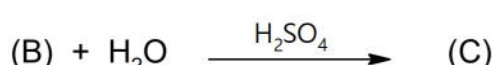
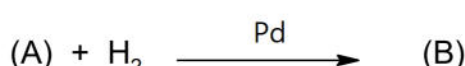


التمرين الثاني: 07 نقاط

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

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

- أوجد الصيغة نصف المفصلة للمركب (A) معطيا اسمه النظامي .
- الهدرجة الجزئية للمركب (A) بوجود Pd تعطي المركب (A) ، الإماهة الحامضية للمركب (B) تؤدي لتشكل المركب (C) .



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

ب - ما هي طبيعة المركب الناتج (C).



- 3- يحترق $35mL$ من المركب (A) احتراقا تماما بوجود الأكسجين O_2 .
- اكتب تفاعل الاحتراق التام .
 - أحسب حجم CO_2 الناتج عن هذا الاحتراق .
 - 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 $d = 2.07$.
- احسب كتلتهما المولية .
 - استنتج قيمة n .
 - اكتب الصيغ نصف المفضلة 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 .
- استنتاج صنف الكحول (A)، مع إعطاء الصيغة النصف مفضلة لكل من (A) و (C).
- ❖ نمزج g 12 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 $M_{ester} = 102 \text{ g/mol}$:
 - بين أن المزيج متساوي المولات .
 - ما اسم التفاعل الحادث ، وما هي مميزاته .
 - احسب مردود التفاعل .
 - استنتاج صنف الكحول (B).
 - حدد الصيغة نصف المفضلة للكحول (B).
 - اكتب التفاعل الحادث .
- ✓ نزع الماء من الكحول (B) بوجود حمض الكبريت المركز H_2SO_4 عند يؤدي إلى تشكيل 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 الآخر

٢٣ مع تمنياتي بالتفوق للجميع

أستاذ المادة :
بوریحان أسامة