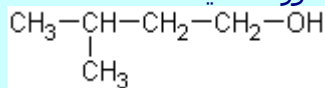


تمارين

تمرين 1

- 1- أكتب الصيغ نصف المنشورة لكل الإسترات ذات الصيغة الإجمالية التالية: $C_4H_8O_2$ مع تسميتها.
- 2- أكتب بالنسبة لكل منها، صيغتي الكحول و الحمض الموافقتين مع تسميتهما.
- 3- إيثانوات 3- ميثيل بوتيل إستر له رائحة الموز يستعمل في صناعة الحلويات. يصنع هذا الإستر انطلاقا من 3- ميثيل بوتان-1-أول ذي الصيغة نصف المنشورة التالية:



- 3.1- أكتب الصيغة نصف المنشورة للإستر .
- 3.2- أكتب الصيغة نصف المنشورة للمتفاعل الآخر اللازم لتحضير هذا الإستر، و أعط اسمه.

تمرين 2

- ينجز خليط يتكون من 3 mol من حمض الميثانويك، و 2 mol من الإيثانول، و 1 mol من إيثانوات الإثيل، و 10 mol من الماء.
- 1- أكتب معادلة تفاعل الأسترة.
 - 2- ثابتة التوازن المتعلقة بهذا التحول هي $K=4$.
- أ- بين أن المجموعة ليست في حالة توازن كيميائي، وحدد منحى تطورها.
- ب- أوجد التركيبة النهائية، بالمول، للمجموعة الكيميائية.

تمرين 3

- إيثانوات 3- ميثيل بوتيل نوع كيميائي يستخدمه النحل لتحذير بعضه البعض من خطر محدد. يسمى هذا الصنف من الجزيئات، التي تستعمل كرسالة كيميائية، فيرومونات.
- لتصنيع هذا الفيرومون في المختبر، يتبع البروتوكول التجريبي التالي:
- في حوجلة يوضع 10,6 ml (100 mmol) من 3- ميثيل بوتان -1- أول، و 23,0 ml (400 mmol) من حمض الإيثانويك.
 - يضاف 2 ml من حمض الكبريتيك المركز، ثم يشغل التسخين بالارتداد مدة ساعتين.
- بعد المعالجة يحصل على 13,0 ml من الإستر.
- ♦ معطيات: الكتلة الحجمية لإيثانوات 3- ميثيل بوتيل: $\mu = 0,87 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
- الكتل المولية الذرية: $M(O) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} / M(C) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} / M(H) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

- 1- دراسة التفاعل
 - 1.1- أكتب الصيغة نصف المنشورة لكل من حمض الإيثانويك و 3 - ميثيل بوتان-1- أول.
 - 1.2- أكتب معادلة التفاعل .
 - 1.3- أذكر اسم هذا التفاعل و خاصياته.
- 2- دراسة الشروط التجريبية
 - 2.1- ما الهدف من استعمال كمية وافرة من حمض الإيثانويك؟
 - 2.2- ما دور حمض الكبريتيك المركز؟
 - 2.3- ما دور التسخين بالارتداد؟
- 3- مردود التفاعل
أحسب مردود التفاعل.