

## تمارين الأسترة والحلمأة

### تمرين 1 :

يتفاعل حمض الإيثانويك مع كحول بوتان-1-أول لإعطاء إستر E يستعمل في بعض المشروبات السكرية. لتحضير المركب E ندخل في حوجة 33g من حمض الإيثانويك و 37g من الكحول السابق ثم نضيف قطرات من حمض الكبريتيك المركز. ونسخن الخليط بالإرتداد لمدة ساعة ، ثم نوقف التفاعل.

1-أكتب معادلة التفاعل بين الحمض والكحول باستعمال الصيغ نصف المنشورة. أعط اسم الإستر الناتج 2-ما مميزات هذا التفاعل ؟ واذكر فائدة التسخين بالإرتداد .

3-أحسب كمية مادة كل من الحمض والكحول في الحالة البدئية وأنجز الجدول الوصفي .

4-نحصل عند نهاية التفاعل على 40,6g من الإستر أوجد كمية مادة الإستر المتكونة استنتج مردود التفاعل .

5-استنتج تركيب الخليط عند نهاية التسخين و أحسب ثابتة التوازن K.

نعطي :

$$M(O) = 16 \text{ g/mol} , M(H) = 1 \text{ g/mol} , M(C) = 12 \text{ g/mol}$$

### تمرين 2 :

نعتبر المركبات العضوية التالية:

A حمض الإيثانويك B بروبان -2-أول  
C إيثانوات 1-مئيل إثيل D أندريد الإيثانويك

1-أكتب الصيغ نصف المنشورة لهذه المركبات .

2-نحصل على إستر C بتفاعل 1 مول من المركب A وواحد مول من المركب B. مردود التفاعل 67% .

2.1-ما اسم هذا التفاعل ؟

2.2-أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .

2.3-أنجز جدول التقدم لهذا التفاعل .

3-نحصل على نفس الإستر C بتفاعل ثاني مردوده 83% بين واحد مول من المركب D وواحد مول من المركب D .

3.1-أكتب معادلة هذا التفاعل .

3.2-أنجز جدول التقدم لهذا التفاعل .

3.3-أحسب كمية مادة المركب C الإضافية الناتجة عن التفاعل الثاني .

### تمرين 3 :

نسخن بالإرتداد لمدة 24 ساعة خليطاً حجمه  $V_t = 100 \text{ mL}$ ، مكوناً من  $0,500 \text{ mol}$  من هيكسانوات الإثيل و  $0,500 \text{ mol}$  من الماء . بعد عملية التبريد نأخذ حجماً  $V = 10,0 \text{ mL}$  من هذا المحلول ، ثم نعايره بمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C' = 2,00 \text{ mol.L}^{-1}$  ، حيث نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_e' = 16,7 \text{ mL}$  .

1-ما اسم هذا التفاعل؟ وما مميزاتة ؟

2-أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل علماً بصيغة الإستر المستعمل هي :

$$CH_3 - (CH_2)_4 - COO - C_2H_5$$

3-لماذا نعاير باستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم .

4-حدد كميات مادة الخليط النهائي.

5-أنجز جدول التقدم النهائي.

6-أحسب نسبة التقدم النهائي .

7-كيف يمكن التوصل الى نفس التوازن بطريقة أسرع .