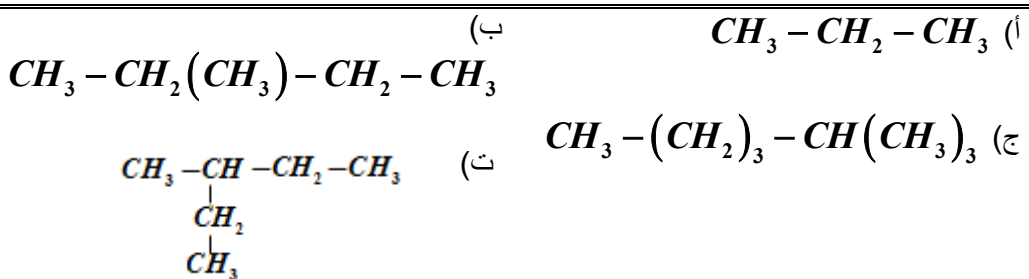


تفاعل الأسترة و الحلماة

التمرين 1

(1) أعط إسم كل من المركبات التالية :

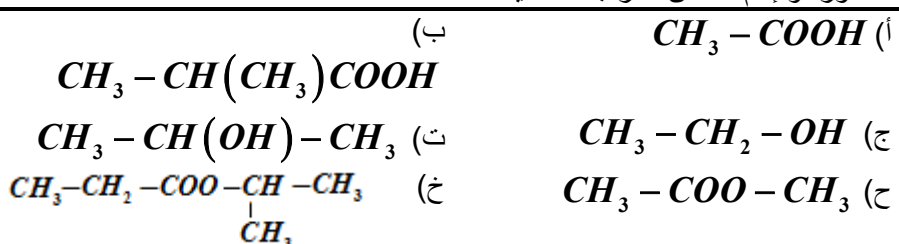


(2) إعطاء إسم كل من الجذور الألكيلية التالية :



التمرين 2

(1) أعط الصيغة نصف المنشورة و إسم كل من المركبات التالية:



(2) أكتب معدلات التحولات الكيميائية الممكنة بين الأحماض والكحولات أعلاه مع تسمية الإسترات الناتجة .

التمرين 3

نسخن بالإرتداد ، لمدة ساعتين ، خليطاً من 1mol من الإيثانول و 1mol من حمض الإيثانويك المتبقى ، فوجد أنه يبقى $n = 0,333\text{mol}$ من الحمض .

(1) أكتب معادلة التفاعل الحاصل .

(2) ما الفائدة من التسخين؟ و لماذا نسخن بالإرتداد؟

(3) أنجز الجدول الوصفي لتقدم التفاعل .

(4) أوجد تركيب الخليط عندما نوقف التسخين .

(5) أحسب $Q_{r,f}$ خارج التفاعل بعد مرور الساعتين .

(6) هل يتتحقق التوازن بعد ساعتين من التسخين؟ نعطي ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة تفاعل الأسترة الحاصل :

(7) أحسب ρ مردود التفاعل .

(8) ما منحى تطور المجموعة الكيميائية في حالة إضافة :

(أ) الماء . (ب) الكحول .

التمرين 4

تحتوي الفواكه على أنواع كيميائية عضوية ذات نكهات متميزة تنتمي لمجموعة الإسترات . تستعمل هذه الإسترات كنكهات في الصناعة الغذائية . و نظراً لقلة نسبتها في الفواكه يتم اللجوء إلى تصنيعها .

لتتبع التطور الزمني لتكون إستر E إنطلاقاً من حمض الإيثانويك CH_3COOH و البروبان-1-ول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$.
نحضر سبعة دوارق مرقمة من 1 إلى 7 و نضع عند اللحظة $t = 0$ و عند درجة الحرارة ثابتة في دورق $n_1 = 1\text{mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_2 = 1\text{mol}$ من البروبان-1-ول .

نعاير تباعاً على رأس كل ساعة الحمض المتبقى في المجموعة الكيميائية مما يمكن من تتبع تطور كمية مادة الإستر E المتكون .

(1) تفاعل الأسترة :

- 1.1) أكتب باستعمال الصيغ نصف المنشورة معادلة التفاعل الحاصل . سـمـ الإسـتر E .
 2.1) أنشـءـ الجـدولـ الوـصـفيـ لـتـفـاعـلـ الأـسـترـ .
(2) معايرةـ الـحـمـضـ الـمـتـبـقـيـ فـيـ الدـورـقـ رقمـ 1:

عند اللحظة $t = 1h$ ، نسكب محتوى الدورق في حوجلة معيارية ، ثم نضيف إليه الماء المقطر المثلج للحصول على $V_0 = 100mL$ من خليط (S) . نأخذ من (S) حـماـ $V_1 = 5mL$ و نصـبـهـ فيـ كـأسـ لـمعـاـيـرـةـ الـحـمـضـ الـمـتـبـقـيـ بـوـاسـطـةـ مـحـلـولـ مـائـيـ لـهـيدـرـوكـسـيدـ الصـودـيـومـ $Na^+ + HO^-$ تـركـيزـهـ $C_B = 1,0\text{mol}\cdot L^{-1}$. يكون حـجمـ مـحـلـولـ هـيدـرـوكـسـيدـ الصـودـيـومـ المـضـافـ عـنـدـ التـكـافـئـ هو $V_{B,e} = 28,4mL$

(2.1) أكتب معادلة التفاعل حـمـضـ قـاـعـدـةـ الـحـاـصـلـ أـثـاءـ الـمـعـاـيـرـةـ .

(2.2) بين أن كـميـةـ مـادـةـ الـحـمـضـ الـمـتـبـقـيـ فـيـ الدـورـقـ هيـ $n_0 = 0,568\text{mol}$
2.3 إـسـتـنـجـ كـميـةـ مـادـةـ الـإـسـترـ E ـ الـمـتـكـونـ .

(3) التطور الزمني لـتفاعلـ الأـسـترـ :

مـكـنـتـ مـعـاـيـرـةـ الـمـحـالـلـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الدـوـارـقـ السـبـعـ مـنـ خـطـ منـحـنـىـ

تقـدمـ التـفـاعـلـ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ (ـأـنـظـرـ الشـكـلـ جـانـبـهـ)

(1.3) أـعـطـ تـعـبـيرـ السـرـعـةـ الـحـجمـيـةـ v ـ لـتـفـاعـلـ الأـسـترـ ،ـ وـ

أـحـسـبـ قـيمـتهاـ بـالـوـحدـةـ $\text{mol}\cdot L^{-1}\cdot h^{-1}$ ـ عـنـدـ $t = 0$ ـ $V = 132,7mL$ ـ عـلـمـاـ

أـنـ حـجمـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ هـوـ

(2.3) أـذـكـرـ عـامـلاـ يـمـكـنـ مـنـ الـزـيـادـةـ فـيـ السـرـعـةـ الـحـجمـيـةـ
لـتـفـاعـلـ دـوـنـ تـغـيـيرـ الـحـالـةـ الـنـهـائـيـةـ لـلـمـجـمـوعـةـ .

(3.3) عـيـنـ قـيـمـةـ زـمـنـ نـصـفـ الـتـفـاعـلـ .

(4.3) أـحـسـبـ قـيمـةـ مـرـدـودـ r ـ لـتـفـاعـلـ .

(5.3) أـوـجـدـ قـيمـةـ ثـابـتـةـ التـواـزنـ K ـ الـمـقـرـونـةـ بـتـفـاعـلـ الأـسـترـ :

(4) التـحـكـمـ فـيـ الـحـالـةـ الـنـهـائـيـةـ لـلـمـجـمـوعـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ :

نـصـيـفـ $n = 1\text{mol}$ ـ مـنـ حـمـضـ الإـيـاثـوـيـكـ إـلـىـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ حـالـةـ التـواـزنـ .ـ فـنـحـصـلـ عـلـىـ حـالـةـ بدـئـيـةـ جـديـدةـ.

(1.4) أـحـسـبـ قـيمـةـ خـارـجـ التـفـاعـلـ $Q_{r,i}$ ـ فـيـ الـحـالـةـ الـبـدـئـيـةـ الـجـديـدةـ .ـ إـسـتـنـجـ مـنـحـىـ تـطـورـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ .

(2.4) تـحـقـقـ أـقـيمـةـ x_{eq} ـ تـقـدمـ التـفـاعـلـ فـيـ حـالـةـ التـواـزنـ الـجـديـدـ هـيـ $x_{eq} = 0,845\text{mol}$ ـ .

(3.4) إـسـتـنـجـ قـيمـةـ مـرـدـودـ الـجـديـدـ r ـ لـتـفـاعـلـ .

الـتـمـرـينـ 5

منـ أـجـلـ تـرـكـيبـ مـيـثـانـولـاتـ الإـيـثـيلـ (ـإـسـترـ لـهـ نـكـهـ عـرـقـ قـصـبـ السـكـرـ Rhumـ)ـ نـصـبـ فـيـ حـوـجـلـةـ ،ـ مـرـكـبـاـ عـلـيـهـ مـيـرـدـ مـائـيـ ،~ $2,3g$ ـ مـنـ حـمـضـ الـمـيـثـانـويـكـ وـ $2,6g$ ـ مـنـ الإـيـاثـانـولـ وـ بـعـضـ قـطـرـاتـ مـنـ حـمـضـ الـكـبـرـيتـيكـ الـمـركـزـ ،ـ ثـمـ نـسـخـ إـلـىـ الـغـلـيـانـ .ـ بـعـدـ $24h$ ـ يـتـبـيـنـ أـنـ الـحـوـجـلـ لـازـلـتـ تـحـتـويـ عـلـىـ $0,68g$ ـ مـنـ حـمـضـ الـمـيـثـانـويـكـ .

(1) أـكـتـبـ مـعـاـيـرـةـ التـفـاعـلـ .

(2) أـحـسـبـ كـميـةـ مـادـةـ الـحـمـضـ (Ac) ـ n_0 ـ وـ كـميـةـ مـادـةـ الـكـحـولـ (Al) ـ n_0 ـ الـلـتـيـ تـوـجـدـانـ بـدـئـيـاـ فـيـ الـحـوـجـلـ .

(3) أـحـسـبـ التـقـدـمـ الـأـقـصـىـ x_{max} ـ .

(4) أـحـسـبـ التـقـدـمـ الـنـهـائـيـ (ـعـنـدـ التـواـزنـ)ـ x_f ـ .

(5) مـاـ هـوـ مـرـدـودـ التـفـاعـلـ ؟

الـتـمـرـينـ 6

لـدـرـاسـةـ إـيـثـانـولـاتـ الـبـنـزـوـيلـ $CH_5 - CO_2 - CH_2 - C_6H_5$ ـ (ـوـ هـوـ إـسـترـ عـطـريـ يـوـجـدـ فـيـ الـزـيـتـ الـعـطـرـيـ لـلـيـاسـمـيـنـ)ـ .ـ نـمـزـجـ $1mol$ ـ مـنـ إـيـثـانـولـاتـ الـبـنـزـوـيلـ مـعـ الـمـاءـ وـ ذـلـكـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ $1L$ ـ مـنـ الـمـحـلـولـ .ـ نـسـخـ بـالـإـرـتـدـادـ لـمـدـةـ حـوـالـيـ $30mn$ ـ .ـ لـتـحـدـيدـ كـميـةـ الـإـسـترـ الـذـيـ وـقـعـتـ عـلـيـهـ الـحـلـمـأـ تـنـجـ مـعـاـيـرـةـ الـحـمـضـ الـمـتـكـونـ بـوـاسـطـةـ مـحـلـولـ الصـودـاـ تـرـكـيزـهـ $C = 1,0\text{mol}\cdot L^{-1}$ ـ .ـ الـمـعـاـيـرـةـ الـتـيـ تـنـمـ عـلـىـ حـجمـ قـيمـتهـ $10mL$ ـ ،ـ تـقـودـ إـلـىـ حـجمـ مـكـافـيـ $V_E = 9,6mL$ ـ مـنـ الصـودـاـ الـمـضـافـةـ .

(1) أـكـتـبـ مـعـاـيـرـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ لـتـفـاعـلـ الـحـلـمـأـ .

(2) أـكـتـبـ مـعـاـيـرـةـ الـمـعـاـيـرـ .

(3) عـبـرـ بـدـلـالـةـ V_E ـ عـنـ كـميـةـ الـحـمـضـ الـمـتـكـونـ n_f ـ أـثـاءـ الـحـلـمـأـ .ـ أـحـسـبـ n_f ـ .

(4) عـرـفـ وـأـحـسـبـ مـرـدـودـ هـذـهـ الـحـلـمـأـ ،ـ لـمـاـذـاـ نـجـدـ هـذـاـ مـرـدـودـ كـبـيـراـ ؟