تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

1. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية يتغيير متفاعل:

تصنيع إستر انطلاقا من أندريد الحمض:

- تتسم الأندريدات بتفاعليتها، فهي تعوض الأحماض الكربوكسيلية في عدة تفاعلات خصوصا منها المتعلقة بتخليق الإستيرات - يعطى تفاعل أندريد الحمض مع كحول إسترا و حمضا كربوكسيليا و فق نفاعل تام (كلي) و سريع

تطبيق: تصنيع الأسبيرين

الحلمأة القاعدية لاستر:

الحلمأة القاعدية لإستر (أو تصبن إستر) هي تفاعل أيون الهيدروكسيد -OH في محلول مركز مع إستر ، الذي يعطي كحولا و أيون الكربوكسيلات وفق تفاعل كيميائي كلي.

$$R-C_{O-R'}^{O} + OH^{-} \longrightarrow R-C_{O-}^{O} + R'-OH$$

$RCOOR' + OH^- \rightarrow RCOO^- + R'-OH$

$$RCOOR'+(Na^+ + HO^-) \longrightarrow (RCOO^- + Na^+) + R'OH$$
 كحول كربوكسيلات الصودوم الصودا استر كحول الصابون

تطبيق: تصبن الأجسام الذهنية:

و الأحسام الذهنية

نتكون الأجسم الذهنية أساسا من ثلاثي غليسيريد: ثلاثي إستر الأحماض الذهنية و الغليسيرول-1،2،3 ثلاثي أول الأحماض الذهنية هي أحماض كربوكسيلية ذات سلسلة كربونية غير متفرعة و متكونة من عدد زوجي من ذرات الكربون و قد تضم رابطة ثنائية أو أكثر

• تحضير الصابون:

الصابون هُو خليطُ من كربوكسيلا الصوديوم أو كربوكسيلات البوتاسيوم المشتقة من الأحماض الذهنية ذات السلسلات الطويلة غير المنفرعة و تتوفر غالبا هذه الكربوكسيلات على أكثر من عشر ذرات الكربون

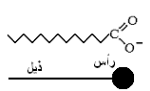
$$CH_3\text{-}COOCH_2\text{-}CH_3 + OH^- \rightarrow CH_3COO^- + CH_3\text{-}CH_2\text{-}OH$$
 U الإيثانول الإيثانول الإيثانوات الإيثانوات الإيثانوات $CH_2\text{-}OCO-C_{17}H_{33}$
 $CH_2\text{-}OCO-C_{17}H_{33} + 3Na-OH$
 $CH_2\text{-}OCO-C_{17}H_{33}$
 $CH_2\text{-}OCO-C_{17}H_{33}$
 $CH_2\text{-}OH$
 $CH_2\text{-}O$

• خاصيات الصابون:

يتوفر أيون الكربوكسيلات -R-COO الصابون ذي السلسلة الطويلة على:

- رؤوس -COO- أليفة للماء (هيدروفيلية: تحاط بسهولة بعدد من جزيئات الماء)
 - أذيال: R- لا أليفية (هيدروفوبية)

محلول الصابون محلول قاعدى



تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

لمحلول الصابون قدرة غثائية: تكون أيونات الكربوكسيلات طبقة رقيقة (أو شريط رقيق) على سطح الماء، بحيث تنغرز الرؤوس الأليفة للماء في الماء بينما الذيول اللا أليفة للماء تبرز خارج الماء (يمكن لهذه الطبقة أن أن تحجز كمية من الهواء مما يفسر تكون فقاعات الصابون

2. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية بالحفز:

الحفاز: كلُّ مادة عضوية تساعد على ارتفاع سرعة التفاعل لكن لا يظهر في معادلة

التفاعل

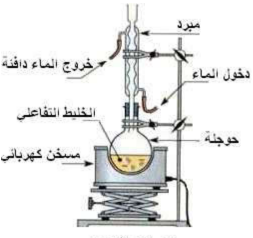
$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{OH} \\ \\ \operatorname{Cu} & \operatorname{A}^{\ell_2 \operatorname{O}_3} \\ \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} & \operatorname{CH}_2 = \operatorname{CH}_2 \end{array}$$

و نحدد منها:

- الحفاز المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات في نفس الحالة الفيزيائية الحفاز الغير المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات في أطوار مختلفة
 - ـ الحفز الذاتي: عندما ينتج عن النفاعل جسم يلعب دور الحفاز
 - الحفز الأنزيمي: عندما يكون الحفاز أنزيما

عندما يؤدي تحول كيميائي إلى حالةً تو ازن،فإن الحفاز لا يغير من حالة التوازن و إنما يسرع بنفس الكيفية التفاعلين في المنحى المباشر و في المنحى غير المباشر لمعادلة التفاعل.

عند حدوثٌ عدة تفاعلات خلال نفس التحول فإن استعمال حفاز ملائم يمكن من تسريع أحد هذه التفاعلات دون غير ها،نقول إن الحفاز انتقائي



التسخين بالارتداد