# ملخص 🖁

اعداد المياء دراحت نورالدين كالوريا 2009

## التحولات القسرية

### التحليل الكهربائي تحول فسري

عندما يفرض مولد على مجموعة كيميائية تيارا في منحى معاكس لمنحى التيار الملاحظ خلال التطور التلقائي لهذه المجموعة يمكن أن يرغمها على التطور في المنحى المعاكس لمنحى تطورها التلقائي.يسمى هذا التحول التحليل الكهربائي.

#### كمنة الكهرباء

خلال التحليل الكهربائي تتعلق كمية الكهرباء Q بمدة التحليل Δt وشدة التيار المار في الدارة

المتبادلة بين  $\mathbf{n}(e)$  . كما تتعلق كمية الكهرباء  $\mathbf{Q}$  بكمية مادة الالكترونات  $\mathbf{q}(e)$ 

الالكترودين خلال نفس المدة  $Q = n(\acute{e}).F$  الفاردي و هو القيمة المطلقة لشحنة مول واحد  $F = |N_A(-e)| = 9,65.10^4 C.mol^{-1}$  من الالكترونات

## الكحسيولات

نسمي الكحولات المركبات العضوية التي تحتوي على المجموعة الوظيفية C - OH حيث لجميع الكحولات نفس الخواص الكيميائية.

## سعة الكحولات:

M(R-OH) = 14n + 18 .  $C_n H_{2n+2}O$  of  $C_n H_{2n+1}OH$  of R-OH

#### تسمية:

بيييهميه. تسمى الكحولات باسم الألكان الموافق لها مع إضافةاللاحقة "أول" (ol-) الى نهاية الاسم مسبوقة برقم يدل على موضع الكربون الو ضيفي في السلسلة الكربونية.

$$\begin{array}{c} {\rm OH} & {\rm CH}_3 \\ {\rm R-C-H} \\ {\rm H} \end{array}$$
 .  ${\rm CH}_3-{\rm C-OH} \\ {\rm CH}_3-{\rm C-OH} \end{array}$ 

## الأحمياض الكربوكسييلية



النسميا

لتسميَّة الحَمْضُ نبدأ الاسم بلفض حمض ثم اسم المركب الهيدروكريوني الموافق مع إضافة لفظ

## أنيدريسيد الجيمض

تحتوي جزيئة أندريد الحمض على المجموعة المميزة — CO – O – CO – وتكتب الصيغة العامة لأندريد الحمض على الشكل الثاني:

#### تسمية أندريد الحمض:

یشتق اسم الاندرید من اسم الحمض حیث یحذف لفظ حمض و یتم تعویضه ب کلمةأندرید. مثال: CH<sub>3</sub> - C-O - C- CH<sub>3</sub> أندرید ابتانویك ا

## الاستنسر

هو مركب عضوي يحتوي على المجموعة المميزة -COO-C وتكتب الصيغة العامة للأستر على الشكل  $R-C {\stackrel{c}{\sim}} 0$ 

#### سمية الاستر:

یشتق اسم الاستر من اسم الأیون کربوکسیلات  $RCOO^-$  متبوعا باسم الجدر R' . R' مثالئ دروکسیلات  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 - C$ 

#### تفاعل الأسترة والحلما ة ؛

$$R = C = 0 + H_2O \Rightarrow R = C = 0 + R' = OH$$

$$R = C = 0 + R' = OH \Rightarrow R = C = 0 + H_2O$$

$$OR' = H_2O$$

يساوي مردود التفاعل r لتفاعل كيميائي النسبة  $r=\frac{n_{esp}}{n_{th}}$  حيث تمثل  $n_{esp}$  كمية مادة الناتج المحصلة تجريبيا .و  $n_{th}$  كمية مادة الناتج الحصول عليها إذا كان التحول كليا.