| Wil Delisaid Nasia | illaii | حيدي عي | | | <i>J</i> |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|
| | (mo | l) بة المادة مقدرة بالمول | <i>n</i> کمی | $n = \frac{m}{M}$ | |
| (g) الكتلة مقدرة بالغرام | | | | M - M | |
| الكتلة المولية (g/mol) | | | الكت <i>M</i> | $n = \frac{v_g}{V_M}$ | كمية المادة |
| | | (L)م الغاز مقدرا باللتر | حج V_g | V_{M} | حميه الماده |
| $V_M = 22.4(L/mol)$ | - في الشروط النظامية | (L/mol) مم المولي | الحج V_M | N | |
| | | . الدقائق أوالذرات أو النا | | $n = \frac{N}{N_A}$ | |
| | $(N_A = 6.023$ | $	imes 10^{23})$ افوغادرو ($	imes$ | عدد N_A | | |
| التركيز المولي التركيز الكتلي | | (<i>Pa</i> کال | ضغط الغاز (باسًا | $\mid P \mid$ | |
| $t = C_m = \frac{m}{V}$ $C = \frac{n}{V}$ | | (n | $n^3)$ حجم الغاز | V $PV = nRT$ | قانون الغازات |
| V V قدر بــ: مقدر بــ: | | | كمية المادة (l) | n | المثالية |
| g/l mol/l | $T = \theta(c^{\circ}) +$ | لفن 173 (<i>K</i> 0) | درجة الحرارة (كا | T | |
| , | (8.314 | $+j.mol^{-1}.K^{-1}$ | ثابت الغازات (1 | R | |
| سدة التيار الكهربائي (أمبير A) | | الناقلية (سيمنس ع) | G | | الــــناقلــية |
| لتوتر الكهربائي $($ فولط (V) | U (s) | الناقلية النوعية (m/ | σ $G =$ | $=\frac{I}{U}=\frac{1}{R}=\sigma\times\frac{S}{L}$ | $\sigma = \sigma \times K$ |
| $K = \frac{S}{L}$ ځلية | (m^2) | مساحة سطح الخلية (| S | U R L | الناقلية النوعية |
| L L | $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | البعد بين اللبوسين (١ | L σ – | $\lambda. C = \lambda_{M^+}[M^+]$ | |
| (s. m2) | $.mol^{-1})$ الشاردية | الناقلية النوعية المولية | λ | $\kappa = \kappa_{M} + [m]$ | I M—[M |
| $C=10rac{P}{M}d$ الكتلة المولية (%) | علاقة التركيز بدلالة | $m = \frac{P.m'}{}$ | نجاري کے | ادة في $m'(g)$ من المحلول الن | توجد $m(g)$ من الما |
| : النقاوة %) M | والكثافة و P (درجا | $m = \frac{1100}{100}$ | التجاري) | ادة في 100(<i>g</i>) من الحلول | يوجد $P(g)$ من الما |
| کتلة حجم عینة من الغاز η | $d = \frac{dg}{dx}$ | <u>M</u> لنظامية | في الشروط ال | $d = \frac{m_g}{m_{air}}$ | كثافة غاز |
| m كتلة نفس الحجم من الهواء | | 29 * | ي جميرو | | |
| $ ho_{H_20} = 1 kg/l$ الحجمية للماء | الكتلا $ ho_{H_20}$ | m | الكتلة الحجم | $d = \frac{\rho}{\rho}$ | كثافة سائل أو صا |
| مقدرة بالغرام (ع) | | $g/l) = \frac{m}{V}$ | | PH ₂ 0 | |
| مقدرا باللتر (L) | | | | الحجمية للسائل أو الصلب | الكتلة $ ho(g/l)$ |
| إضافة الماء إليه للحصول على محلول | | | $n_1 =$ | CV | |
| $(V_1 < V_2) \stackrel{\text{def}}{=} (C_2 < C_1) \stackrel{\text{def}}{=} C_2$ | $C_1V_1 =$ | تعصيف | قانون التمديد أو ا | | |
| رِل F مرة) | تمديد (في حالة تمديد المحلو | <i>F</i> معامل ال | $\frac{C_1}{C_2} = \frac{V_1}{V_2}$ | $\frac{2}{r} = F$ | |
| | اقلية مقدر بــ: m ³ | ا المستالية و النا المستالية و النا | | الناقلية مقدر بـــ: nol/m ³ | ملاحظة: التركيز في ا |
| | <u> </u> | | - 1 | - | |

موازنة المعادلة النصفية

imes m $ext{A} o ext{A}^{n+} + ext{n} ext{e}$ $ext{A} o ext{A}^{n+} + ext{n} ext{e}$ $ext{B}^{m+} + ext{m} ext{e} o ext{B}$ $ext{B} o ext{B}$

 ${
m nB}^{m+}+{
m mA}\longrightarrow {
m nB}+{
m mA}^{n+}$: المعادلة الأكسدة الإرجاعية

- موازنة الهيدروجين H : تتم بإضافة H^+ أو H_3 في وسط حامضي أو H_3 في وسط أساسي
 - H_2O موازنة الأوكسجين O : تتم بإضافة الماء \bullet
 - موازنة الشحنة: تتم بإضافة العدد السالب الإلكترونات (é)
- موازنة الذرات الاخرى: تتم بالضرب في الأعداد الستكيومترية

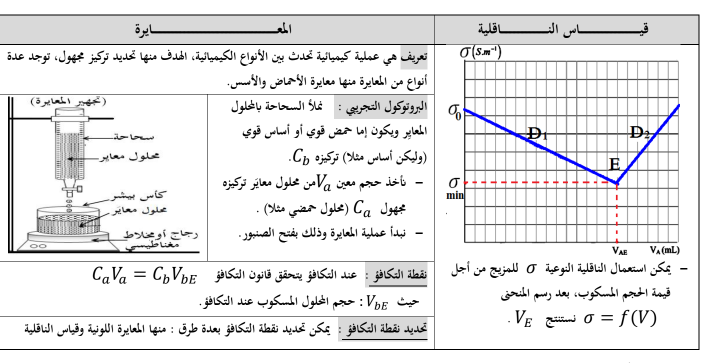
 $2H_2O=0H^-+H_3O^+$ ملاحظة يمكن تغير الوسط الحامضي والاساسي عن طريق إضافة H_3O^+ أو OH^- من خلال المعادلة

تعريف المؤكسد والمرجع هو كل فرد كيمائي بإمكانه كسب إلكترونات المؤكسد (OX) إرجاع Réduction هو كل فرد كيمائي بإمكانه فقد إلكترونات الهرجع (Red) $OX + n\acute{e} \longrightarrow R\acute{e}d$ هو كل تفاعل كيميائي يحدث فيه فقدان إلكترون أو أكثر من طرف فرد كيميائي تفاعل الأكسدة أكسدة Oxydation هو كل تفاعل كيميائي يحدث فيه اكتساب إلكترون أو أكثر من طرف فرد كيميائي تفاعل الإرجاع هو كل تفاعل كيميائي يحدث فيه تبادل إلكتروني بين المرجع والمؤكسد حيث يفقد المرجع إلكترون أو أكثر ليلتقطه المؤكسد تفاعل الأكسدة- الإرجاعية (A^{n+}/A) المعادلة النصفية التالية $A o A^{n+} + n$ تكتب على الشكل المعادلة النصفية التالية الثنائيات(OX/Red)

ملاحظة : تفاعل الأكسدة والارجاع يحدث في آن واحد لا يحدث تفاعل أكسدة من دون إرجاع ولا تفاعل إرجاع من دون تفاعل الأكسدة

| X التقدم | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | حالة جملة أثناء التحول الكيمائي | ، يسمح بوصف | إتج في كل لحظة) والذي | سية مادة المتفاعلات والنو | عنه بالمول (كم | هو مقدار يعبر | التقدم X |
| | | | يائية | ، تطور حالة الجملة الكيم | إحظ عند توقف | هو التقدم الملا | X_f التقدم النهائي |
| | - 1 | المتفاعل المحدكلي | لمتفاعلات – استهلاك | ف التفاعل بانتهاء أحد ا | ي من أجله يتوق | هو التقدم الذ: | X_{max} التقدم الأعظمي |
| X_f | $X_f < X_{max}$ حالة التفاعل كمية مادته قبل كل المتفاعلات الأخرى حالة التفاعل التام $X_f = X_{max}$ حالة التفاعل غير التام | | | | | | |
| В ₂ | الكمية الابتدائية للمتفاعلات | : n _{0B} , n _{0A} | و $\alpha A + \beta$ | $BB \rightarrow \gamma C + c$ | δD : ة التالية | المنمذج بالمعادا | جدول التقدم بفرض التفاعل |
| | ر صحیح) | العكس $rac{n_{0A}}{lpha}$ والعكس | $=rac{n_{0B}}{eta}$ يومتري معناه | ملاحظة : المزيج الستك |) | كيومترية | أعداد ست $lpha,eta,\gamma,\delta$ |
| | الحالات | التقدم | α A + | - β В — | <i>γC</i> − | - δ D | |
| | (t=0) الحالة الابتدائية | X = 0 | n_{0A} | n_{0B} | 0 | 0 | جدول التقدم التفاعل |
| | الحالة الانتقالية (t) | X =? | $n_{0A} - \alpha X$ | $n_{0B} - \beta X$ | γX | δX | <i>5- 22.</i> (222) |
| | (t_f) الحالة النهائية | $X = X_f$ | $n_{0A} - \alpha X_f$ | $n_{0B} - \beta X_f$ | γX_f | δX_f | |

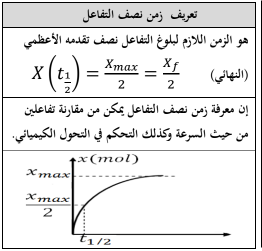
| المتابعة الزمنية لتحول كيمائي | |
|---|---|
| σ . σ أو الناقلية النوعية G أو الناقلية النوعية . | 1) طريقة قياس الناقلية (طريقة فيزيائية) |
| هي تحديد تركيز نوع كيمائي مجهول في محلول. | 2) طريقة المعايرة (طريقة كيميائية) |

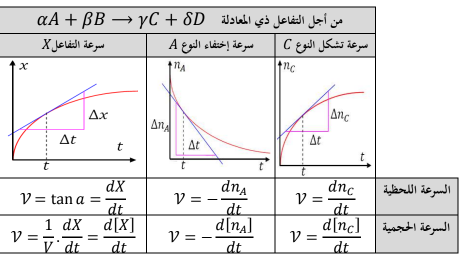


الوحدة 01: المتابعة الزمنية لتحول كيميائي

| المدة المستغرقة في تحول كيمائي | |
|---|-------------------------|
| تطور الجملة الكيميائية يصل إلى حالته النهائية مباشرة عند التلامس بين المتفاعلات (تحول آنيا أو لحظيا) | 1) التحولات السريعة |
| تطور الجملة الكيميائية يصل إلى حالته النهائية بعد أن يستغرق عدة ثواني ، دقائق أو ساعات | 2) التحولات البطيئة |
| تطور الجملة الكيميائية يصل إلى حالته النهائية بعد عدة أيام أو شهور | 3) التحولات البطيئة جدا |

| سرعة التفاعل | سرعة إختفاء نوع كيميائي | سرعة تشكل نوع كيميائي | |
|---|--|---|-------------------|
| | $\mathcal{V}_m = -rac{\Delta n}{\Delta t}$ | $\mathcal{V}_m = rac{\Delta n}{\Delta t}$ | السرعة المتوسطة |
| | t عند اللحظة $X=f(t)$ | سرعة التفاعل تمثل معامل توجيه المماس للمنحخ | |
| $\mathcal{V} = \frac{dX}{dt}$ | $\mathcal{V} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta n}{\Delta t} = -\frac{dn}{dt}$ | $\mathcal{V} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{dn}{dt}$ | السرعة اللحظية |
| | | هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم $(\ L)$ يعبر ع | |
| $\mathcal{V} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dX}{dt} = \frac{d[X]}{dt}$ $\mathcal{V}_A \perp \mathcal{V}_B$ | $\mathcal{V} = -\frac{1}{V} \cdot \frac{dn}{dt} = -\frac{d[n]}{dt}$ | $\mathcal{V} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dn}{dt} = \frac{d[n]}{dt}$ | السوعة الحجمية |
| $\frac{\mathcal{V}_A}{\alpha} = \frac{\mathcal{V}_B}{\beta}$ | $=\frac{\mathcal{V}_C}{\gamma} = \frac{\mathcal{V}_D}{\delta}$ | بالنسبة لسرعة اللحظية أو السرعة الحجمية يك | العلاقة بين السرع |
| | السرعة موجبة دوما. | اشارة (-) تعني ان كمية المادة تتناقص و قيمة | ملاحظة |
| (mol/L | /mol وحدة السرعة الحجمية . (s). | – وحدة سرعة التفاعل(mol/S) أو min) | |





| العوامل الحركية | | |
|---|--------------|--------|
| الجملة تتطور أسرع كلما ارتفعت درجة الحرارة – (إن إضافة الماء البارد لتفاعل كيميائي يمكن من توقيف التفاعل لجملة كيميائية) | جة الحوارة | درج |
| الجملة تتطور بشكل أسرع كلما زدنا في أحد تراكيز المتفاعلات. | بز الابتدائي | التركي |
| هو نوع كيمائي يسرع التفاعل ولكن لا يدخل كطرف فيها و يوجد على عدة أنواع | الوسيط | ١ |
| وسيط متجانس لايمكن التمييز بينه وبين باقي المتفاعلات – له نفس الحالة الفيزيائية للمتفاعلات – | | |
| وسيط غير متجانس الحالة الفيزيائية للوسيط تختلف عن الحالة الفيزيائية للمتفاعلات – ليس من طبيعة المتفاعلات – | ع الوسيط | أنوا |
| وسيط إنزيمي الإنزيمات وسائط هامة في البيولوجيا، مثلا في المادة الحية تحدث تفاعلات بيوكيميائية تتدخل فيها الإنزيمات كوسيط | | |
| التفسير المجهري لتأثير التراكيز الابتدائية ودرجة الحرارة | | |

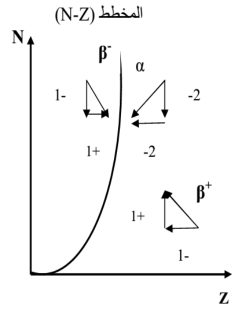
- الزيادة في التراكيز الإبتدائية يؤدي إلى الزيادة في كمية المتفاعلات وبالتالي الزيادة في التصادمات الفعالة بين الجزيئات وبالتالي تزداد الطاقة الحركية
 الميكروسكوبية ، مما يؤدي إلى الزيادة في سرعة التفاعل.
 - كلماكانت درجة الحرارة عالية وكان عدد الأفواد في وحدة الحجم أكبركان تواتر الاصطدامات الفعالة أكبر وكان التحول أسرع.
 - إن التغير في درجة حرارة مائع يؤدي إلى تغير الطاقة الحركية للأفراد الكيميائية الموجودة في المائع، تسمى هذه الحركة بالحركة الحرارية.
 - الحركة العشوائية السريعة للأفراد الكيميائية تسمى الحركة البرونية .

- تذكير:

| العدد الكتلي (عدد النكليونات أو النويات (بروتونات + نيترونات)). | A | AX | |
|---|---------|-------------------------------------|------------|
| العدد الذري أو العدد الشحني (عدد البروتونات). | Z | A N 1 7 | رمز النواة |
| عدد النيترونات | N | A = N + Z | |
| لها نفس العدد الذري وتختلف عن بعضها في العدد الكتلي وبالتالي في عدد النيترونات. | هي ذرات | ${}^{A\prime}_{Z}X$, ${}^{A}_{Z}X$ | النظائر |

| $rac{A_1}{Z_1}X_1 + rac{A_2}{Z_2}X_2 = rac{A_3}{Z_3}X_3 + rac{A_4}{Z_4}X_4$ (Soddy ودي | معادلة تفاعل نووي (قانون س |
|--|-----------------------------|
| $A_1 + A_2 = A_3 + A_4$ | إنحفاظ عدد النويات A |
| $Z_1 + Z_2 = Z_3 + Z_4$ | إنحفاظ عدد الشحنة Z |

| لتحول النووي | معادلة ا | النشاط الاشعاعي | |
|--|--|---|------------------------------------|
| ${}_{Z}^{A}X = {}_{Z-2}^{A-4}Y + {}_{2}^{4}He$ | ${}_{Z}^{A}X = {}_{Z-2}^{A-4}Y + {}_{2}^{4}\alpha$ | يميز الأنوية الثقيلة $200>A>200$ وينتج عنه إصدار نواة الهيليوم 4_2He | النشاط الاشعاعي ه |
| ${}_{Z}^{A}X = {}_{Z+1}^{A}Y + {}_{-1}^{0}e$ | ${}_{0}^{1}N = {}_{1}^{1}P + {}_{-1}^{0}e$ | يميز الأنوية الغنية بالنيترونات وينتج عنه $0 = - 0$ انبعاث إلكترون | $oldsymbol{eta}^-$ النشاط الاشعاعي |
| ${}_{Z}^{A}X = {}_{Z-1}^{A}Y + {}_{+1}^{0}e$ | ${}_{1}^{1}P = {}_{0}^{1}N + {}_{+1}^{0}e$ | يميز الأنوية الغنية بالبروتونات وينتج عنه $0 \ e$ انبعاث البوزيترون e | النشاط الاشعاعي + β |
| ${}_Z^A X^* = {}_Z^A X + {}_0^0 \gamma$ | بة وينتج عنه إنتقال النواة من حالة | هو إشعاع غير مشحون ذو طبيعة كهرومغناطيس مثارة إلى حالة أقل طاقة | النشاط الاشعاعي γ |

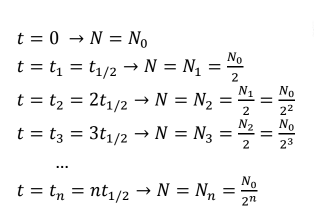


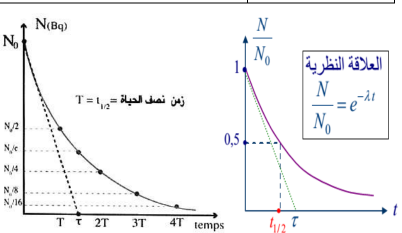
| N(t) التناقص الاشعاعي | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------------|--|--|
| عدد الأنوية المتبقية في اللحظة t | N(t) | $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ | | |
| عدد الأنوية الإبتدائية في اللحظة t =0 | N_0 | | | |
| كتلة العينة المتبقية في اللحظة t | m(t) | $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ | | |
| كتلة العينة الإبتدائية في اللحظة t =0 | m_0 | | | |
| كمية المادة المتبقية في اللحظة t | n(t) | $n(t) = n_0 e^{-\lambda t}$ | | |
| كمية المادة الإبتدائية في اللحظة t =0 | n_0 | | | |
| عدد الأنوية المختفية | N'(t) | $N'(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$ | | |
| كتلة العينة المختفية | m'(t) | $m'(t) = m_0(1 - e^{-\lambda t})$ | | |
| كمية المادة المختفية | n'(t) | $n'(t) = n_0(1 - e^{-\lambda t})$ | | |
| عدد الدقائق أوالذرات أو النويات | N | $n-\frac{N}{n}$ | | |
| $6.023 	imes 10^{23}$ عدد أفوغادرو | N_A | $n = \frac{1}{N_A}$ | | |

| A(t) النشاط الاشعاعي | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| دد التفككات التي تحدث في الثانية الواحدة. و يقدر بالبكريل (Bq) | A(t) تعريف النشاط الإشعاعي | | | | |
| t نشاط العينة في اللحظة $A(t)$ | $A(t) = \lambda N(t)$ | $A(t) = -\frac{dN(t)}{dt}$ | | | |
| $t=0$ نشاط العينة الإبتدائي في اللحظة ${ m A}_0$ | $A_0 = \lambda N_0$ | $A(t) = -\frac{1}{dt}$ | | | |
| $A(t) = \lambda N(t) \implies A(t) = 0$ | $\lambda N_0 e^{-\lambda t} \implies$ | $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ | | | |

الوحدة 02: التحولات النووية

| الوحدة | القانون | تعریف | |
|---------------|--|---|-------------------------|
| مقلوب الثانية | $\lambda = \frac{ln2}{t_{1/2}} = \frac{1}{\tau}$ | يتعلق بطبيعة النواة ولا يتعلق بالزمن. | ثابت النشاط الاشعاعي أو |
| S^{-1} | $t_{1/2}$ $	au$ | | ثابت التفكك λ |
| الثانية | $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0.69}{\lambda} = \tau. \ln 2$ | هو الزمن اللازم لتفكك نصف العدد المتوسط | 4 10 |
| S | $\lambda = \lambda = \lambda$ | $rac{N_0}{2}$ للأنوية المشعة | $t_{1/2}$ زمن نصف العمر |
| الثانية | $\tau = \frac{1}{\lambda} = 1.45 \times t_{1/2}$ | هو الزمن المتوسط لعمر النواة علما أن بعض الأنوية | |
| S | $\lambda = \lambda = 1.43 \wedge \iota_{1/2}$ | تضمحل في مدة زمنية طويلة وأخرى في مدة زمنية | ثابت الزمن τ |
| | | قصيرة. | |
| المقابل) | عنداللحظة $t=0$ مع محور الأزمنة (الشكل N | =f(t) ملاحظة: هندسيا يمثل $	au$ تقاطع مماس البيان | |





البرهان $A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \implies \frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t} \implies \ln \frac{A(t)}{A_0} = -\lambda t \implies -\ln \frac{A_0}{A(t)} = -\lambda t$ $N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \implies \frac{N(t)}{N_0} = e^{-\lambda t} \implies \ln \frac{N(t)}{N_0} = -\lambda t \implies -\ln \frac{N_0}{N(t)} = -\lambda t$ $t = \frac{1}{\lambda} . \ln \frac{A_0}{A} = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} . \ln \frac{A_0}{A} \qquad t = \frac{1}{\lambda} . \ln \frac{N_0}{N} = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} . \ln \frac{N_0}{N}$

| التوازن القربي (خاص بالشعب الرياضية) | | | | | |
|---|---------------------|---------|--|--|--|
| . ${f B}$ وفي نفس الوقت تتفكك نواة ${f A}$ وفي نفس الوقت تتفكك نواة | | | | | |
| $A_A(t) = A_B(t) \implies \lambda_A N_A(t) =$ | $=\lambda_B N_B(t)$ | القانون | | | |

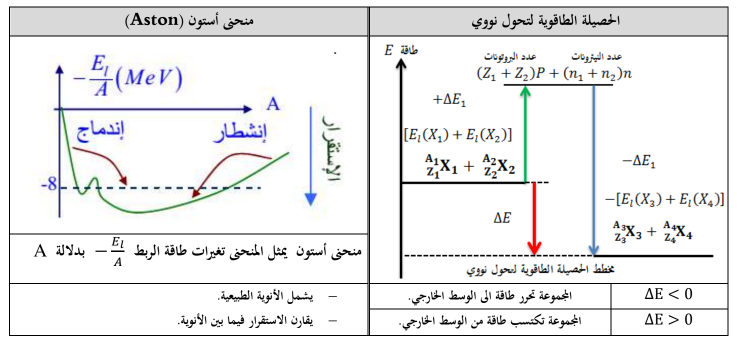
الطاقة النووية

| 1 1 | ر كتلة الكربون 12 والتي نعتبرها m_C ويك $rac{M_C}{N_A} = rac{1}{12} \cdot rac{12}{N_A} = rac{1}{6.023 	imes N_A}$ | تعرف وحدة الكتل الذرية على أنما $rac{1}{12}$ من $rac{1}{12} = 1.67 	imes 10^{-27} kg$ | وحدة الكتل الذرية u |
|---------------------|---|---|---------------------|
| $1 Mev = 10^6 ev$ | $1 Mev = 1.6 \times 10^{-13} Jeul$ | $1ev = 1.6 \times 10^{-19} Jeul$ | وحدة الطاقة (Jeul) |
| | تكافؤ كتلة – طاقة | | |

الوحدة 02: التحولات النووية

| الوحدة | القانون | | تعریف | |
|------------|----------------------------------|----------------|---|-----------------|
| Jeul(J) | طاقة الكتلة | E_0 | T | طاقة الكتلة |
| kg | الكتلة | m | $E_0 = mC^2$ | (علاقة أنشتاين) |
| $m.s^{-1}$ | سرعة الضوء في الفراغ | C | $C = 3.10^8 \text{m. s}^{-1}$ | (C.) |
| $m_p = 1.$ | كتلة البروتون 00728 <i>u</i> | m _p | _ | |
| $m_n = 1$ | كتلة النيترون 00866 <i>u</i> . | m_n | $\Delta m = [Z. m_p + (A - Z)m_n] - m(X)$ | النقص الكتلي |
| | كتلة النواة | m(x) | | |
| | طاقة التماسك (طاقة الربط) | | | |
| | طاقة التماسك لكل | | | |
| | نيكليون | | | |
| لتفككة). | الابن أكثر استقرار من النواة الم | استقرار (نواة | كلما كانت هذه النسبة أكبر \Leftrightarrow كانت النواة أكثر $rac{E_{lib}}{A}>0$ | استقرار الأنوية |

$$\begin{aligned} & \frac{A_1}{Z_1} \mathbf{X}_1 + \frac{A_2}{Z_2} \mathbf{X}_2 = \frac{A_3}{Z_3} \mathbf{X}_3 + \frac{A_4}{Z_4} \mathbf{X}_4 & \text{ كورة في تفاعل نووي} \\ & E_{lib} = \Delta E = \left[\left(m(X_1) + m(X_2) \right) - \left(m(X_3) + m(X_4) \right) \right] . \ C^2 & E_{lib} = \left(m_{ini} - m_{fin} \right) C^2 \\ & E_{lib} = \Delta E = \left[E_l(X_3) + E_l(X_4) \right] - \left[E_l(X_1) + E_l(X_2) \right] & E_{lib} = \left(E_{l_{fin}} - E_{l_{ini}} \right) \end{aligned}$$



| | الإنشطار والإندماج | |
|---|--|------------------------|
| ${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{140}_{54}Xe + {}^{94}_{38}Sr + {}^{1}_{0}n$ | يحدث فيه انقسام النواة الثقيلة الى نواتين خفيفتين (أكثر إستقرارا) مع تحرير طاقة. | الإنشطار النووي |
| $^{2}_{1}H + ^{3}_{1}H \longrightarrow ^{4}_{2}He + ^{1}_{0}n$: مثال | يحدث فيه إتحاد (إلتحام أو إنضمام) نواتين لتشكيل نواة أثقل منهما مع تحرير طاقة. | الإندماج النووي |
| | A>180 مطار | – الأنوية القابة للإنش |
| | A < 50 دماج | – الأنوية القابلة للإن |
| | 50 < A < 180 | – الأنوية المستقرة |
| | | |

| | بعض المفاهيم في البكالوريا | |
|---|---|---------------------------------|
| | أنواع التحولات النووية | |
| غير مستقرة) تدعى نواة الأب الى نواة أخرى تدعى نواة الإبن معاعات كهرومغناطيسية | هو ظاهرة عفوية لتفاعل نووي تتحول أثنائه نواة مشعة (أكثر استقرارا، وذلك بإصدار نواة الأب لجسيمات أو اش | التفكك الاشعاعي الطبيعي |
| الخارجية، لا يمكن دراسة تطورها عشوائيا بل يستعمل مجموعة من | التناقص الإشعاعي هو سيرورة عشوائية لا تتأثر بالشروط الأنوية لنتكلم عن المتوسط. | الطابع العشوائي |
| ترافقها الطاقة الحركية لمختلف الجسيمات واشعاعات | تظهر هذه الطاقة على شكل طاقة حرارية بشكل أساسي كهرومغناطسية. | الطاقة المحورة |
| γ وجسیمات من نوع α أو β^+ أو β^+ أو إشعاع γ . | نواة (عنصر)غير مستقرة، تتفكك تلقائيا لتعطي نواة أخرى | النواة المشعة أو عنصر مشع |
| لديمها لنواة الذرة الساكنة لتفكيكها إلى مكوناتها المعزولة أو الساكنة | هي الطاقة اللازمة لتماسك النويات أو الطاقة الواجب تة أو هي طاقة تماسك النواة. | طاقة الربط النووي |
| .N = Z | الأنوية المستقرة توضع بجوار الخط البياني الذي معادلته | كيف توضع الأنوية على المخطط |
| | الأسباب المحتملة لعدم استقرار النواة | |
| و شحنتها معدومة) | لماذا تستخدم النيترونات عادة في قذف أنوية اليورانيوم | |
| قوة تنافر الكتروستاتيكي القوة النووية القوية | تربط هذه القوة البروتونات و النيترونات مع بعضها بحيث يكون مدها قصير وتحافظ على تماسك النواة و إلاكان الانشطار | القوة النووية القوية |
| $ \begin{array}{c} Sr = n \\ $ | إنشطار النواة الأولى لليورانيوم يعطي نترونات تؤدي بدورها إلى أنوية جديدة، وهكذا يتسلسل التفاعل الإنشطار. | الطابع التسلسلي لتفاعل الإنشطار |
| $Xe n \longrightarrow \bigcirc$ | لأن النترونات المنبعثة تحدث تفاعلات إنشطار أخرى وهكذا تتضاعف الألية وتكون التغذية ذاتية. | التفاعل تسلسلي مغذى ذاتيا |
| $[\lambda] = \frac{[ln2]}{[t_{1/2}]} = \frac{1}{S} = S^{-1}$ | التحليل البعدي لثابت التفكك ٨ | |
| رية نظرا لطول أنصاف الحياة لبعض العناصر (مثل اليود الذي له | $-$ تركيب يسمح بتحقيق تفاعل الانشطار النووي والتحك $-$ من أكبر مشاكل المفاعلات النووية هي الفضلات النوو نصف حياة $(1.75 	imes 10^7 ans)$ لذا تستوجب | المفاعل النووي |

الوحدة 03 : الظواهر الكهربائية

| على التفرع | على التسلسل | | – تذكير |
|--|--|--|---------------------------|
| $\begin{array}{c c} I_{1} \\ \hline \\ I_{2} \\ \hline \\ I_{3} \\ \hline \end{array}$ | $I \rightarrow I_1 \rightarrow I_2 \rightarrow I_3 \rightarrow I_3 \rightarrow I_3 \rightarrow I_2 \rightarrow I_3 \rightarrow $ | - شدة التيار الكهربائي المار عبر ناقل والتي يرمز لها بـ I هي كمية الكهرباء q التي تعبر هذا الناقل خلال وحدة الزمن، يعبر عنها بـ $I=rac{ q }{t}$ و وحدهًا هي الامبير $I=rac{ q }{t}$. - جهة التيار تكون خارجة من القطب الموجب للمولد وداخلة من القطب السالب(عكس جهة حركة الإلكترونات) | Iشدة التيار الكهربائي I |
| $I_{eq} = I_1 + I_2 + I_3$ | $I_{eq} = I_1 = I_2 = I_3$ | جهاز قياس شدة التيار الكهربائي يسمى الامبير متر | 1, |
| A R ₁ U B R ₂ U ₂ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | R ₁ R ₂ B | (V) فرق الكمون الكهربائي (أو التوتر الكهربائي) مقدار جبري قابل للقياس ووحدته الفولط $U_{AB}=U_A-U_B$: - يرمز للتوتر الكهربائي (فرق الكمون) بين $U_{AB}=U_A-U_B$ ونكتب $U_{BA}=U_{AB}=U_B-U_A$ $U_{BA}=U_B-U_B$ $U_{AB}>0 \Rightarrow U_A>U_B$ $U_{AB}<0 \Rightarrow U_A<0$ | Uالتوتر الكهربائي |
| $U_{\mathbf{e}q} = U_1 = U_2$ | $U_{\mathbf{e}q} = U_1 + U_2$ | - جهاز قياس التوتر الكهربائي الفولط متر (V) أو راسم الاهتزاز المهبطي أو مقياس الفولط الرقمي. | |
| النافل الأوسي المكافئ A R2 B | I R B R I R I R I R I R I R A B | الناقل الأومي ثنائي قطب خامل يحول جزء من الطاقة الكهربائية التي يتلقاها إلى طاقة الحرارية بفعل الجول $U_R=R	imes I$. $U_R=R$. R . مقاومة الناقل الأومي و وحدتما الأوم Ω | الناقل الاومي R |
| $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ | $R_{\mathbf{e}q} = R_1 + R_2$ | جهاز قياس مقاومة الناقل الأومي يدعى الأوم متر | |
| $\begin{array}{c c} \hline \\ \hline $ | $ \begin{array}{c c} \hline I & C \\ \hline A & C_2 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} B & C_2 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} B & C_2 \end{array} $ | المكثفة عنصر كهربائي ثنائي قطب قادر على تخزين الشحنات الكهربائية. $-$ تتكون من ناقلين كهربائيين يدعى كل منهما لبوس المكثفة يفصل بينهما بعازل للكهرباء (شمع، هواء، ورق،). $-$ من مميزتما سعتها C التي تعبر عن مدى استيعاب المكثفة للكهرباء وتقاس بالفاراد F . | المكثفة <i>C</i> |
| $C_{\mathbf{e}q} = C_1 + C_2$ | $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ | | - |
| ₽ E E | | - المولد ثنائي قطب يجعل الشحنة كهربائية تتحرك باستمرار بين القطبين وبالتالي إعطاء تيار كهربائي، جهته عكس جه (فهو يسحب الإلكترونات من جهة قطبه الموجب ويدفعها من جهة قطبه السالب). | المولد الكهربائي |
| | | الوشيعة عنصر كهربائي ثنائي قطب عبارة عن سلك ناقل ملفوف على شكل حلقات ومن مميزتما أن لها مقاومة R و ℓ مقدار موجب يقدر بالهنري تتعلق قيمته بالشكل الهندسي للوشيعة (الطول ℓ ، نصف القطر r ، عدد اللفات ℓ | الوشيعة |

الوحدة 03 : الظواهر الكهربائية

| | أثناء تفريغ المكثفة | | | أثناء شحن المكثفة | | |
|------------------------------|---|---------------------|---|--|----------|--------------------------------|
| الرسومات البيانية | المعادلات التفاضلية و حلها | | الرسومات البيانية | المعادلات التفاضلية و حلها | | |
| E | $\frac{U_C(t)}{\tau} + \frac{dU_C(t)}{dt} = 0$ | المعادلة | E | τ dt τ | المعا | التوتر بين طرفي المكثفة U_C |
| τ | $U_C(t) = Ee^{-t/\tau}$ | الحل | τ | $U_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$ | الح | |
| Ţ | $\frac{U_R(t)}{\tau} + \frac{dU_R(t)}{dt} = 0$ | المعادلة | E | τ dt | المعا | التوتر بين طرفي U_R المقاومة |
| -E | $U_R(t) = -Ee^{-t/\tau}$ | الحل | τ | $U_R(t) = E e^{-t/\tau} \qquad J$ | الح | |
| CE | $\frac{q(t)}{\tau} + \frac{dq(t)}{dt} = 0$ | المعادلة | CE- | τ ' dt R | المعا | |
| T | $q(t) = CEe^{-t/\tau} = q_0e^{-t/\tau}$ | الحل | T | $q(t) = CE \left(1 - e^{-t/\tau} \right)$ $= q_0 \left(1 - e^{-t/\tau} \right)$ | الح | عبارة الشحنة q |
| Ţ | $\frac{i(t)}{\tau} + \frac{di(t)}{dt} = 0$ $i(t) = -\frac{E}{R}e^{-t/\tau} = -I_0e^{-t/\tau}$ | المعادلة | E/R | $=q_0 (1-e^{-t/	au})$ دلة $rac{i(t)}{	au}+rac{di(t)}{dt}=0$ دلة $rac{i(t)}{t}$ | المعا | عبارة تيار الشحن |
| $-\frac{E}{R}$ | $i(t) = -\frac{E}{R}e^{-t/\tau} = -I_0e^{-t/\tau}$ | الحل | t | $i(t) = \frac{1}{R}e^{-t/\tau}$ | الح | I |
| E_{C} | E_C | | | $= I_0 e^{-t/\tau}$ | a^2 | |
| $\frac{1}{2}CE^2$ | $\frac{1}{2}CE^2$ | <u>بغ</u> E(c) = | الشعن الغ $\frac{1}{2}CE^2j$ $E(c)=0$ اللحظة $t=0$ | $E(c) = rac{1}{2} C {U_C}^2 = rac{1}{2} q U_c = rac{1}{2}$ المكثفة الأعظمية يعبر عنها بـ: | _ | |
| تفريغ مكثفة 0. 37E(c) | 0.4E(c) | E(c) = | $\frac{1}{2}CU_{c}^{2}j$ $E(c) = \frac{1}{2}CU_{c}^{2}j$ $0 \le t \le 5\tau$ النظام الانتقالي | $E(c) = \frac{1}{2}CE^2$ | | E(c) الطاقة |
| 0.13E(c) | شعن المكثفة | E(c) = | = 0jule $E(c) = \frac{1}{2}CE^2j$ $t \ge 5\tau$ النظام الدائم | $\overset{-}{(t_{1/2})}$ تناقص طاقة المكثفة إلى النصف | <u> </u> | |
| t /2 t | τ | | | $\left(t_{1/2}\right) = \frac{\tau}{2} \ln 2$ | | |

الوحدة 03 : الظواهر الكهربائية

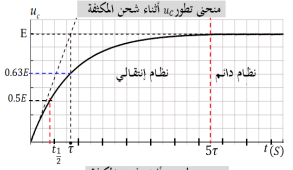
| ع التيار) | أثناء فتح القاطعة (انقطا | أثناء فتح القاطعة (| | أثناء غلق القاطعة (ظهور التيار) | | |
|--|---|---------------------|-------------------|--|-------------|----------------------------------|
| الرسومات البيانية | المعادلات التفاضلية و حلها | | الرسومات البيانية | المعادلات التفاضلية و حلها | | |
| $\frac{E}{R}$ | $\frac{1}{\tau}i + \frac{di}{dt} = 0$ نات | المعاد | | $\frac{1}{\tau}i(t) + \frac{di(t)}{dt} = \frac{E}{L}$ | المعادلة | التيار الكهربائي |
| τ | $i(t) = \frac{E}{R}e^{-t/\tau}$ | الحل | τ | $i(t) = \frac{E}{R} \left(1 - e^{-t/\tau} \right)$ | الحل | I |
| 0 | $ri + L\frac{di}{dt} = U_L$ 3.1 | المعاد | E | $ri + L\frac{di}{dt} = U_L$ | المعادلة | |
| $-R_0 \frac{E}{R}$ | $U_{\rm L}(t) = Ee^{-t/\tau}(\frac{r}{R} - 1)$ | الحل | $r\frac{E}{R}$ | $U_{\rm L}(t) = r\frac{E}{R} + Ee^{-t/\tau}(1 - \frac{r}{R})$ | الحل | التوتر بين طرفي U_L الوشيعة |
| $R_0 \frac{E}{R}$ | $\frac{dU_R}{dt} + \frac{R_0}{L}(1 + \frac{r}{R_0})U_R = 0$ | المعاد | $R_0 \frac{E}{R}$ | $\frac{dU_R}{dt} + \frac{R_0}{L}(1 + \frac{r}{R_0})U_R = \frac{ER_0}{L}$ | المعادلة | التوتر بين طرفي الناقل الأومى |
| τ | $U_{\rm R}(t) = R_0 \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$ | الحل | | $U_R(t) = RI = R_0 \frac{E}{R} \left(1 - e^{-t/\tau} \right)$ | الحل | U_R |
| $\frac{1}{2}L\left(\frac{E}{R}\right)^{2}$ | $\frac{1}{2}L\left(\frac{E}{R}\right)^{-E_L}$ | | | $E(L) = \frac{1}{2}L I^2$ | | |
| $\frac{1}{2}L\left(\frac{E}{R}\right) \times 0.37$ | قتح القاطعة $\frac{1}{2}L\left(\frac{E}{R}\right)\!\!\times\!0,4$ | | غلق القاطعة | $E(c)=rac{1}{2}L\left(rac{E}{R} ight)^2$:- يعة الأعظمية يعبر عنها بـ: $t=t=1$ تكون الطاقة المخزنة في الوشيعة 40% من الطاقة الأعظمية طعة). | | E(L) الطاقة |
| τ/ ₂ | τ | | t | ند $t=0$ يقطع محور الأزمنة في $t=	au_2$ (فتح القاطعة) | - المماس عا | |

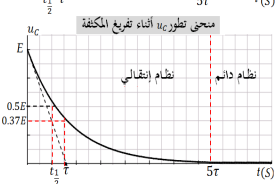
الوحدة 03 : الظواهر الكهربائية

| | | المكثف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
|---|-------|---|--|-----------------|
| شدة التيار الكهربائي تقاس بالامبير (A) | i | الشحنة (q) | $\langle I angle$ التيار | |
| شحنة التيار الكهربائي تقاس بالكولوم (C) | q=n.é | $q = C.U_c$ | . q | حالة تيار ثابت |
| الزمن يقاس بـ الثانية (S) | t | , q 3.3 _c | $i = \frac{1}{t}$ | الشدة |
| سعة المكثفة تقاس بالفاراد (F) | С | $Q(t) = C.U_c(t)$ | $dq(t) = dq(t) = c dU_c(t)$ | حالة تيار متغير |
| | | $Q(\iota) = 0.0_{c}(\iota)$ | $t(t) = \frac{dt}{dt} = t \cdot \frac{dt}{dt}$ | الشدة |

| $\langle \ U_{eq} = E = U_R + U_C angle$ التوتر الكلي $=$ مجموع التوترات الموجودة بين طرفي كل ثنائي قطب | قانون التوترات في حالة الربط على التسلسل |
|--|--|
| (cq | |

| الوحدة | | القانون | | تعریف | |
|--|-----|--|-----------------|--|------------------------------------|
| Farad(F):يقاس ب | | سعة المكثفة | С | c | |
| $m^2:$ تقاس ب | | مساحة اللبوس | S | $C = \varepsilon \frac{3}{d}$ | |
| m: يقاس ب | | البعد بين اللبوسين | d | u | |
| | | ثابت العزل الكهربائي | ε | $\varepsilon = \varepsilon_0 \times \varepsilon_r$ | سعة المكثفة |
| $\varepsilon_0 = 8.85. 10^{-12} h$ | F.m | $^{-1}$ ثابت العزل الكهربائي المطلق للفراغ | ε_0 | | المستوية |
| | | ثابت العزل الكهربائي النسبي (يميز العازل) | ε_r | | |
| سعة المكثفة (F) | С | au = | <i>R.C</i> | | |
| $Ohm\left(\Omega ight)$ مقاومة ناقل أومي | R | $[\tau] = [R.C] = [R].[C] = \frac{[U]}{[I]}.\frac{[q]}{[U]} = \frac{[U]}{[I]}.\frac{[I].[T]}{[U]} = [T]$ | | | au ثابت الزمن $	au$ وتحليله البعدي |
| | | متجانس مع الزمن) | (τ) | (S) بعد الزمن هو الثانية | |





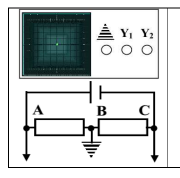
| المدلول الفيزيائي | $U_C(t) = E\left(1 - e^{-t/\tau}\right)$ | اللحظات |
|-----------------------|---|-----------------------|
| المكثفة فارغة | $U_C(0) = E(1-1) = 0$ | t = 0 |
| المكثفة شحنت كليا | $U_C(\infty) = E(1 - e^{-\infty}) = E$ | $t = \infty$ |
| (نظام دائم) | U(0,0) = U(1, C, C) = U | |
| اللحظة التي شحنت فيها | $U_{\rm C}(\tau) = E(1 - e^{-1}) = 0.63E$ | $t = \tau$ |
| المكثفة بنسبة (63%) | | |
| زمن نصف الشحن | $U_{C}\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = \frac{E}{2} = E\left(1 - e^{-t^{1/2}/\tau}\right)$ | $t = t_{\frac{1}{2}}$ |
| | _ | $= \tau \ln 2$ |
| نظام دائم (99%) | $U_{\rm C}(5\tau) = E(1 - e^{-5}) = 0.99E$ | $t = 5\tau$ |
| | | |

ثابت الزمن وزمن نصف الشحن

ملاحظة : يمكن تطبيق طريقة الجدول والمنحنيين البيانيين على بقية الحلول بالنسبة للمكثفة أو الوشيعة

راسم الاهتزاز المهبطي هو جهاز إلكترويي يعطي المنحنى الذي يمثل تغيرات التوتر بين طرفي أي عنصر كهربائي في الدارة بدلالة الزمن U=f(t)

- يمكن لراسم الاهتزاز المهبطي إعطاء منحنيين في آن واحد .
- يقيس جهاز راسم الاهتزاز المهبطي التوتر U_{AB} حيث تكون النقطة Aمن الدارة مرتبطة بأحد المدخلين Y و فيحين تكون النقطة Bمرتبطة بأرضي راسم الاهتزاز المهبطي.
 - الزر (INV) الزر نقلب المنحنى (نجعل قيمة سالبة بعد أن كانت موجبة أو العكس) نضغط على الزر (INV)

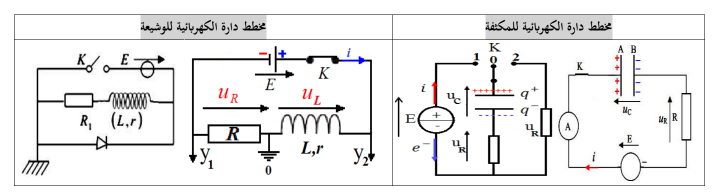


الوحدة 03 : الظواهر الكهربائية

| الوشيعة | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| | $r \neq 0$ | مقاومة الوشيعة غير مهملة | الوشيعة الغير صافية | | | | |
| | r = 0 | مقاومة الوشيعة مهملة | الوشيعة الصافية (المثالية) | | | | |
| خاصية الوشيعة لها خاصية المقاومية وخاصية التحريضية | | | | | | | |

| | | قانون أوم بين طرفي الوشيعة | | لتوترات | قانون اا | |
|--|------|------------------------------|---|---|-----------------|--|
| | | الوشيعة الغير صافية | الوشيعة صافية | عند فتح القاطعة | عند غلق القاطعة | |
| ذاتية الوشيعة وحدتما الهنري H | L | $U_L = ri + L \frac{di}{dt}$ | $U_L = L \frac{di}{dt}$ | $U_R + U_L = 0$ | $U_R + U_L = E$ | |
| Ω مقاومتها الداخلية وحدتما الاوم | r | dt = H + L dt | dt = L dt | | | |
| ملاحظة اذا كانت شدة التيار ثابتة عبر الوشيعة (في حالة الوشيعة غير صافية) يكون $di = 0$ ويصبح $U_L = ri$ (نقول أنها سلكت سلوك ناقل أومي) | | | | | | |
| اومة الناقل الأومي | | $\tau = \frac{L}{R}$ | $\langle R = R_{eq}$ | $=R_0+r\rangle$ | | |
| اومة مكافئة لكل النواقل الأومية | R مق | R | · | 0 ' ' | ثابت الزمن τ | |
| ((متجانس مع الزمن) | (S) | [τ] بعد الزمن هو الثانية | $=\frac{[L]}{[R]}=\frac{[I]^{-1}}{[I]}$ | $\frac{[T] \cdot [U] \cdot [T]}{[T] \cdot [U]} = [T]$ | وتحليله البعدي | |

 $\langle U_L + U_R = U_{eq} = E
angle$ قانون التوترات في حالة الربط على التسلسل التوتر الكلي = مجموع التوترات الموجودة بين طرفي كل ثنائي قطب



| | | بعض المفاهيم الواردة في البكالوريا |
|-------------------------|--------------------------|--|
| J1 | الطريقة الاولى (حسابيا) | au = L/R أو $	au = R.C$ |
| | الطريقة الثانية (بيانيا) | $t(s)$ نسقط نقطة تقاطع المماس عند $(t=0)$ مع المستقيم المقارب $U_C=E$ على محور الأزمنة |
| تحديد قيمة ثابت الزمن τ | الطريقة الثالثة (بيانيا) | يكون : $U_C=0.63E$ أو $U_C=0.37$ بالإسقاط في البيان نجد قيمة ل |
| | | U_C الموافقة لقيمتي $	au$ |
| J1 | الطريقة الرابعة (بيانيا) | (au=t/5) ومنه $(t=5	au)$ ومنه النظام الدائم يكون بعد اللحظة |
| ж e | شحن مكثفة | هو الزمن اللازم لكي تشحن المكثفة بنسبة %63. |
| ثابت الزمن حسب الدارة | تفريغ المكثفة | هو الزمن اللازم لكي تفرغ المكتفة إلى نسبة %37 (أو تفرغ بنسبة %63). |
| ຶ່ | تطبيق التيار على وشيعة | هو الزمن اللازم لتبلغ شدة التيار في الدارة %63 من قيمتها العظمى. |
| ق | قطع التيار عن وشيعة | هو الزمن اللازم لكي تنقص شدة التيار الى نسبة %37 من قيمتها العظمى. |
| _ قیتانت اانمی تمط فکت | ق من من قبال من الناال | si di |

- قيمة ثابت الزمن تعطي فكرة عن مدة الوصول إلى النظام الدائم.
- لمتابعة التطور الزمني للتوتر الكهربائي يمكن ربط ثنائي القطب براسم الاهتزاز المهبطي.
 - حاملات الشحنة الكهربائية تتمثل في الإلكترونات.
- هو الزمن اللازم لكي يصبح أي مقدار نصف قيمته العظمى (في كل الحالات سواء كانت مكثفة أو وشيعة). $t_{1/2}$
 - بالنسبة للطاقة في المكثفة والوشيعة هناك ضياع لهذه الطاقة على شكل تحويل حراري في المقاومات بفعل الجول.

| تعريف الحمض والأساس (حسب برونستد و لوري) | | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|-------------------|--|
| $AH \longrightarrow A^- + H^+$ | ل كيميائي. | و أكثر خلال تحول | هو كل فرد كيميائي بإمكانه فقد (التخلي) بروتون (H^+) أو | لحمض (Acide) | |
| $B + H^+ \longrightarrow BH^+$ | ول كيميائي. | أو أكثر خلال تحو | (H^+) هو كل فرد كيميائي بإمكانه كسب (التقاط) بروتون | لأساس (Base) | |
| ين الثنائيات (أساس / حمض). | م أيضا التبادل ب | ل والحمض كما يتو | تفاعل يتم فيه انتقال البروتونات (تبادل بروتوني) بين الأساس | فاعل حمض – أساس | |
| | لثنائيات (أساس/حمض) | | | | |
| $AH + H_2O \longrightarrow A^- +$ | - H ₃ O ⁺ | انحلال الحمض في الماء يعطي شوارد الهيدرنيوم أو الأكسونيوم $^+0$ | | | |
| $B + H_2O \longrightarrow BH^+$ | + <i>0H</i> − | | OH^- انحلال الأساس في الماء يعطي شوارد الهيدروكسيد | لمحلول الأساسي | |
| $[H_3O^+] > [OH^-$ |] | OH. | $^-$ محلول بمتاز بوجود شوارد H_30^+ بكمية أكبر من شوارد | علول حامضي | |
| $[H_3O^+] < [OH^-]$ |] | H_3 C | $^+$ علول یمتاز بوجود شوارد $^ OH^-$ بکمیة أکبر من شوارد $^+$ | علول أساسي | |
| $[H_3O^+] = [OH^-$ |] | H_3 C | $^+$ محلول یمتاز بوجود شوارد ^-H بکمیة مساویة لشوارد $^+$ | علول معتدل | |
| التركيز الابتدائي للمحلول) \mathcal{C}_0 | حيث [H ₃ (| $D^+] = C_0$ | انحلال الحمض في الماءكليا (تفاعل تام). | لحمض القوي يكون | |
| $[H_30^+]$ < | C_0 | | انحلال الحمض في الماء جزئيا (تفاعل غير تام أو محدود). | لحمض الضعيف يكون | |
| $[OH^-] =$ | C_0 | | انحلال الأساس في الماء كليا (تفاعل تام). | لأساس القوي يكون | |
| $[OH^{-}] <$ | $\overline{C_0}$ | | انحلال الأساس في الماء جزئيا (تفاعل غير تام أو محدود). | لأساس الضعيف يكون | |

au_f نسبة التقدم النهائي

هو التقدم الملاحظ عند توقف تطور حالة الجملة الكيميائية (قيمة التقدم عند انتهاء التفاعل). X_f التقدم النهائي

 X_{max} التقدم الأعظمي هو التقدم الذي من أجله يتوقف التفاعل بانتهاء أحد المتفاعلات - استهلاك المتفاعل المحدكليا -

| | عل الأساس مع الماء | تفاعل الحمض مع الماء | نسبة التقدم في اللحظة t | نسبة التقدم النهائي |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| $	au_f=1$ $\left\{	au_f=100\% ight\}$ لتام | التفاعل ا $	au_{c}=rac{[OH^{-}]}{}$ | $\left \frac{f}{f} \right _{T_{\epsilon}} = \frac{[H_3 O^+]_f}{[H_3 O^+]_f}$ | $\tau = \frac{X}{}$ | $\tau_c = \frac{X_f}{X_f}$ |
| $	au_f < 1 \left\{	au_f < 100\% ight\}$ لغير التام | التفاعل ا C | C | X_{max} | X_{max} |

ملاحظة: au_f تتعلق بالحالة الابتدائية للجملة (كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات) ولا تتعلق بالحالة النهائية.

الله المون المولي للحمض أو محمضا ضعيفا تزداد نسبة التقدم النهائي، أي au_f تتناسب عكسا مع التركيز المولي للحمض أو الأساس.

| | αA + | $eta B \longrightarrow \gamma C + \delta D$ وثابت التوازن K للمعادلة $Q r$ | كسر التفاعل |
|------------|---------------------|---|---|
| $K > 10^4$ | التفاعل التام | t_f التوازن K : هو كسر التفاعل النهائي أي في اللحظة | t كسر التفاعل Qr : كسر التفاعل في اللحظة |
| $K < 10^4$ | التفاعل الغير التام | $Qr_f = K = \frac{[C]_f^{\gamma}[D]_f^{\delta}}{[A]_f^{\alpha}[B]_f^{\beta}}$ | $Qr = \frac{[C]^{\gamma}[D]^{\delta}}{[A]^{\alpha}[B]^{\beta}}$ |

- لا يدخل في عبارة كسر التفاعل كل نوع كيميائي غاز أو صلب أو ماء بزيادة في المحلول المائي أو الشوارد الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في المحلول الحمضم -ملاحظة المركز يعطى التركيز في هاته الحالات [C] = 1 mol/l }.
 - - لا يتعلق كسر التفاعل qr بالتركيب المزيج الابتدائي للأفراد الكيميائية المنحلة (تراكيز المتفاعلات) و لكن يتعلق بدرجة الحرارة.

 - خلال التحول الكيميائي يتغير التقدم (من 0 إلى X_f) يعني كسر التفاعل Qr يتغير (من Qr_i إلى Qr_i). حالة التوازن لجملة كيميائية تصل جملة كيميائية لحالة التوازن إذا كانت المتفاعلات والنواتج متواجدة في الحالة النهائية بكميات ثابتة .
 - عند حالة التوازن يتوقف التفاعل ظاهريا فقط، لكن على المستوى المجهري لا يتوقف بل يكون محلّ تفاعلين بحيث كلما تتكون كمية من النواتج تتحطم بالتفاعل المعاكس إلى نواتج (إذا كان التفاعل عكوس فهو حتما سيكون غير تام). نسمي هذا التوازن الكيميائي ديناميكي .

علاقة نسبة التقدم النهائي
$$au_f$$
 بثابت التوازن K في تفاعل الحمض مع أساس للثنائيتين (A_2/B_2) و (A_2/B_2) يعطى ثابت التوازن: $K=rac{PK_{a1}}{PK_{a2}}=10^{PK_{a2}-PK_{a1}}$

الوحدة 04: تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن

| (في المحاليل المائية K_e الجداء الشاردي للماء (المحاليل المائية) | المحاليل المائية PH |
|---|--|
| $2H_2O 	o H_3O^+ + OH^-$ يتفكك الماء ذاتيا وفق المعادلة التالية : $-$ | $[H_3 O^+] \leq 5.10^{-2}$ من أجل المحاليل الممددة (المخففة) حيث – |
| $K_e = [H_3 O^+][OH^-] = 10^{-PKe}$: يعطى - | $[H_3O^+]=10^{-PH}$: يعطى - |
| $PK_e = -\logK_e$. يعطى $-$ | $PH = -\log [H_3 O^+]$ - يعطى : |
| $PK_e=14$ و $K_e=10^{-14}$. يعطى $K_e=10^{-14}$ و $K_e=14$ | يتزايد الــ PH كلما تناقص $\left[H_3O^+ ight]$ والعكس صحيح. |
| علب القياس دقة) أه ه.ق الـ PH أه كاشف، ملهن (إذا كان القياس لا يتطلب دقة). | - من أحل قباس PH محلمان عكن استعمال جهاز قباس الـPH من (اذا تو |

| سلم الـ PH في المحاليل المائية عند درجة كيفية | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| محاليل أساسية محاليل معتدلة محاليل حامضية | | | | | | | |
| $[H_3O^+] > [OH^-]$ | $[H_3O^+] = [OH^-]$ | $[H_30^+] < [0H^-]$ | | | | | |
| $PH < \frac{1}{2} PK_e$ | $PH = \frac{1}{2} PK_e$ | $PH > \frac{1}{2} PK_e$ | | | | | |

 PK_e علاقة الـ PH $PH = \frac{1}{2} PK_e$

K_a ثابت الحموضة

مجالات تغلب الصفة الحمضية أو الأساسية لثنائية

يكون الأساس أقوى كلما كان K_a أقل و PK_a أكبر -

$$PK_a = -\log K_a$$
 يكون الأساس أقل قوة كلما كان K_a أقل PK_a أقل $PK_a = -\log K_a$ أقل $PK_a = -\log K_a$ أقل $PK_a = 0$, $R_a = 0$, $R_a = 1$ $PK_a = 0$, $R_a = 1$ $PK_a = 14$, $R_a = 10^{-14}$ $PK_a = 14$, $R_a = 10^{-14}$ $PK_a = 14$, $PK_a = 10^{-14}$ $PK_a = 10^{-14}$

 $PH < PK_a$

 $\left[\left[\text{أساس} \right]_f > \left[ext{الحمض}
ight]_f$

– يتغلب الحمض على الأساس (صفة حامضية غالبة أو سائدة) عندما يكون

$\frac{1}{f}$ يتغلب الأساس على حمضه المرافق (صفة أساسية غالبة أو سائدة) عندما يكون يكون $\int_{f}^{f} \left[\text{luclum} \right]_{f}^{f} < 0$ $PH > PK_a$ - لا يكون أحد من الحمض والأساس غالبا (لا توجد صفة غالبة أو سائدة) عندما يكون أحد من الحمض [أسماس] = [الحمض] $PH = PK_a$ 100%

مخطط الصفة الغالبة: لدراسة الصفة الغالبة، يستعمل مخطط الصفة الغالبة الذي يبرز تطور النسبتين المئويتين للصفة الحامضية والصفة الأساسية بدلالة ال PH .

نسبة الأساس في المحلول $100 imes 100_f = rac{\left[$ أساس $\left[
ight]_f}{\left[
ight]_f + \left[
ight]$ الأساس $\left[
ight]_f + \left[
ight]$ الخماس $\log 100 = rac{\left[ext{Ilcado}
ight]_f}{\left[ext{Ilcado}
ight]_f + \left[ext{Illcado}
ight]_f} imes 100$ نسبة الحمض في المحلول

عند تقاطع المنحنيين $\left[\% f 50 = \%$ الحمض $\left[\% f 60 = \%$ الأساس وهذا يعني $\int_f [$ أساس $\left[\% f 60 = PKa$ والمعايرة في هذه النقطة بلغت نصف التكافؤ.

الكاشف الملون

– الكاشف الملّون عبارة عن ثنائية (أساس/حمض) حيث الصفة الحمضية والصفة الأساسية ليس لها نفس اللّون ونرمز لثنائية بـ: (-HIn/In).

وبالتالي
$$R = \log \frac{[In^-]_f}{[HIn]_f}$$
 وبالتالي بقدمة ال PH بقدمة السلام واللون الأصلي للكاشف بون الأساس $[In^-]$ عبال تغير اللون لون الحمض $[In^-]$ وبالتالي PH بعبر PK_i PK_i

 $HIn + H_2O \longrightarrow H_3O^+ + In^-$ معادلة تفاعل الكاشف الملون مع الماء: $HIn + H_2O \longrightarrow H_3O^+ + In^-$ معادلة تفاعل الكاشف الملون مع الماء: K_1 K_i نرمز له بـ (HIn/In^-) نرمز له بـ (HIn/In^-) نرمز له بـ $PH = PK_i + \log \frac{[In^-]_f}{[HIn]_f}$ $K_i = \frac{[H_3O^+]_f[In^-]_f}{[HIn]_f}$ حامل 🗲

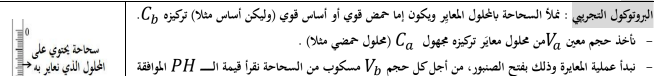
بيشر يحتوي على المحلول الذي نعايره ﴿

مغناطیس دوّار _﴿

مقياس ال PH

المترية) المترية) المترية) المترية)

المعايرة: هي عملية كيميائية تحدث بين الأنواع الكيميائية، الهدف منها تحديد تركيز مجهول، توجد عدة أنواع من المعايرة منها معايرة الأحماض والأسس.



نبدأ عملية المعايرة وذلك بفتح الصنبور، من أجل كل حجم V_b مسكوب من السحاحة نقرأ قيمة الPH الموافقة $PH=f(\mathsf{V_b})$ نسجل النتائج في الجدول ثم نرسم المنحنى

 $\langle PH=7
angle$ نقطة التكافؤ كذلك نقطة التعديل لأن ز

- عند التكافؤ يتحقق قانون التكافؤ والتكافؤ $C_a V_a = C_b V_{bE}$ حيث V_{bE} حيث التكافؤ.

- عند التكافؤ يكون التفاعل المنمذج للمعايرة في الشروط الستكيومترية.

$$\mathrm{g}(V_b)=rac{dPH}{dV}$$
 - طريقة المماسات - الطريقة اللونية - طريقة قياس الناقلية - طريقة المشتق - طريقة الماسات - الطريقة اللونية - طريقة الماسات - طريقة

. $V_{bE2}=rac{V_{bE}}{2}$ نقطة نصف التكافؤ: في هذه النقطة تختفي نصف كمية الأساس أو الحمض الابتدائية وذلك عند إضافة نصف الحجم اللازم للتعديل



• معايرة حمض قوي بأساس قوي

مثلا : معايرة حمض كلور الماء
$$(H_3O^+,Cl^-)$$
 بهيدروكسيد الصوديوم (Na^+,OH^-) .

$$(H_3O^+,Cl^-)+(Na^+,OH^-) \rightarrow 2H_2O+(Na^+,Cl^-)$$
 : المعادلة -

$$C_a=10^{-PH_0}$$
 : التركيز المولي للحمض $-$

$$\mathit{C}_{a}\mathit{V}_{a}=\mathit{C}_{b}\mathit{V}_{bE}:\mathit{E}$$
 عند التكافؤ

$$[Cl^{-}] = \frac{C_b V_{bE}}{V_a + V_{bE}}$$
 $[Na^{+}] = \frac{C_a V_a}{V_a + V_{bE}}$

• معايرة أساس قوي بحمض قوي

$$(H_3O^+, Cl^-)$$
 بـ (Na^+, OH^-) : مثلا

$$(H_3O^+,Cl^-)+(Na^+,OH^-) \rightarrow 2H_2O^++(Na^+,Cl^-)$$
 : المعادلة -

$$C_b = 10^{PH_0-14}$$
 : التركيز المولي للأساس $_{-}$

$$C_a V_{aE} = C_b V_b \,\,:\, E$$
 عند التكافؤ

$$C_aV_{aE}=C_bV_b$$
 : E عند التكافؤ $C_aV_{aE}=C_bV_b$: E عند التكافؤ $C_aV_{aE}=C_bV_b$ $[Cl^-]=rac{C_bV_b}{V_{aE}+V_b}$



معايرة حمض ضعيف بأساس قوي

$$(Na^+, OH^-)$$
 بـ CH_3COOH بـ مثلا: معايرة حمض الحل

$$CH_3COO_{-}^{H} + (Na^+, OH^-) \longrightarrow H_2O + (Na^+, CH_3COO^-)$$
 : المعادلة -

$$C_a \neq 10^{-PH_0} -$$

$$C_a V_a = C_b V_{bE}^{} : E$$
 عند التكافؤ

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eg$$

• معايرة أساس ضعيف بحمض قوي

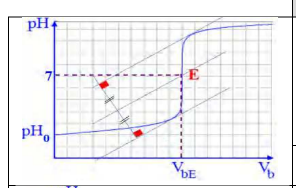
$$(H_3O^+, Cl^-)$$
 ب $NH_3: NH_3$ - مثلا

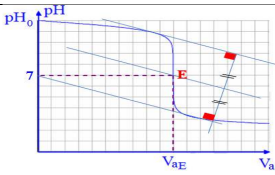
$$(H_3O^+,Cl^-) + NH_3 \rightarrow H_2O + (NH_4^+,Cl^-)$$
:

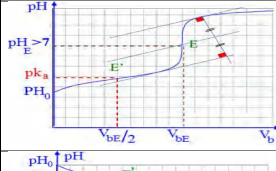
$$C_a \neq 10^{PH_0-14}$$
 -

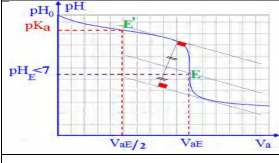
$$\left[\mathit{NH}_{3} \
ight] = \left[\mathit{NH}_{4}^{\ +}
ight] \colon E'$$
عند نقطة نصف التكافؤ -

- نحسب تراكيز الأفراد الكيميائية في كل نقطة باستعمال جدول التقدم.



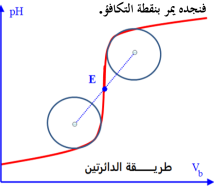




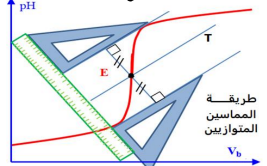


طرق تحديد نقطة التكافؤ

- طريقة قياس الناقلية يمكن استعمال الناقلية النوعية σ للمزيج من أجل قيمة الحجم المسكوب في كل لحظة، بعد رسم المنحني
- المسكوب في كل لحظة، بعد رسم المنحنى V_E نستنتج $\sigma = f(V)$ $\sigma(s.m^{-1})$ σ_0 σ
- طريقة الدائرتين: نرسم دائرتان تمسان القوسين
 اللذين يشكلهما البيان على الجانبي نقطة
 الانعطاف ثم نصل بواسطة خط بين مركزيهما



طريقة المماسين المتوازيين: أينما رسمنا المماسين، المهم في نقطتين على جانبي نقطة انعطاف البيان ، والتي لا نعرفها بدقة مسبقا نجد دائما المستقيم (T) يمر بنقطة التكافؤ بحيث رسمنا فيها المماسين ومع ذلك نجد نفس النقطة E



- طريقة المشتق: رياضيا لما نرسم بيان دالة وتكون هذه الدالة تحتوي على نقطة انعطاف (قيمة حدية)، أي النقطة التي نجد فاصلتها بعدْم المشتق الثاني، ثم نرسم بيان مشتق هذه الدالة، نجد أن بيان المشتق يمر بنهاية حدية لها نفس فاصلة نقطة انعطاف الدالة، بالنسبة لنا الدالة
- $g(V)=rac{dPH}{dV}$ ونقطة الانعطاف هي نقطة التكافؤ E ومشتق الدالة هو PH=f(V) ملاحظة : هذه الطريقة تحدد فقط فاصلة نقطة التكافؤ، اي الحجم المضاف من الحمض أو الأساس عند التكافؤ.

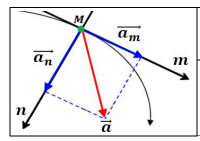
| PH. | |
|--------|-------------------------------|
| PH_E | $oldsymbol{E}$ طريــقة المشتق |
| | $\frac{dPH}{dV}$ |
| | V(ml) |
| ı | $'_E$ |

| | | | | | | - E | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| بعض الكواشف الملونة ومميزاتها | الكاشف | K _i | PKi | مجال تحول ال <i>PH</i> | الوسط الحامضي | الوسط المعتدل | الوسط الأساسي |
| إن تحديد نقطة التكافؤ بواسطة | الهليانتين | 1.8x10 ⁻⁴ | 3.74 | 3.1 - 4.4 | وردي | برتقالي | أصفر |
| كاشف ملّون تكون دقيقة | أحمر الميثيل | 10 ⁻⁵ | 5 | 4.2 – 6.2 | أحمر | برتقالي | أصفر |
| | عباد الشمس | | 5.2 | 5 - 8 | أحمو | بنفسجي | أزرق |
| | أزرق البروموتيمول | 1.6x10 ⁻⁷ | 6.8 | 6.2 – 7.6 | أصفر | أخضو | أزرق |
| | الفينول فتالين | 2x10 ⁻¹⁰ | 9.7 | 8.2 - 10 | عديم اللون | عديم اللون | أحمرقرميدي |

الوحدة 05: تطور جملة ميكانيكية

الحركة من أجل دراسة أي حركة يجب إسنادها لمعلم (المرجع) مرجع عطالي (يتحقق فيه مبدأ العطالة أي ساكن أو يتحرك بحركة مستقيمة منتظمة).

| miltt | ود يب إساده منظم (العربع) الربع على (يدعق فيه البناء العلقاء اي سائل او يا | ا عرف س اجل دراسد ای |
|--|---|--|
| المنحني | خواص العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | عناصر الحركة |
| $\overrightarrow{r_1}$ $M_1(t_1)$ $\overrightarrow{\Delta r}$ $M_2(t_2)$ | -شعاع الموضع يجمع بين مبدأ الاحداثيات وموضع مركز عطالة الجسم. $ec{r}=\overrightarrow{OM}=x\overrightarrow{\imath}+y\overrightarrow{\jmath}+z\overrightarrow{k}$ | $ec{	au}$ شعاع الموضع |
| $\overrightarrow{r_2}$ | t_1 و t_2 و التغير في شعاع الموضع بين اللحظتين T_2 و T_2 هو التغير في شعاع الموضع بين اللحظتين T_2 و T_3 T_4 T_5 T_5 | $\overrightarrow{\Delta r}$ شعاع الإنتقال شعاع |
| \vec{i} | $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ | طويلة شعاع الموضع |
| $ \begin{array}{c c} & M_1(t_1) & M_2(t_2) & \hline t_1 = 1s \\ \hline \overrightarrow{r_1} & \overrightarrow{\Delta r} & M_3(t_3) \end{array} $ | Δt هو النسبة بين شعاع الانتقال $\overrightarrow{\Delta r}$ بين اللحظتين t_1,t_2 و المجال الزمني $\overrightarrow{\Delta r}$ الانتقال $\overrightarrow{V}_{moy} = \frac{\overrightarrow{\Delta r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \ \overrightarrow{\iota} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \ \overrightarrow{J} + \frac{\Delta z}{\Delta t} \ \overrightarrow{k}$ $\overrightarrow{V}_{moy} = V_{mx} \ \overrightarrow{\iota} + V_{my} \ \overrightarrow{J} + V_{mz} \ \overrightarrow{k}$ | شعاع السرعة المتوسطة \overrightarrow{V}_{moy} |
| $\overrightarrow{r_2}$ $\Delta t = 3s \rightarrow \ \overrightarrow{V_m}\ = \frac{1}{3} \ \overrightarrow{\Delta_r}\ $ | - هو مشتق شعاع الموضع \vec{r} بالنسبة للزمن . $\vec{V} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\overrightarrow{\Delta r}}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{dx}{dt}\vec{\imath} + \frac{dy}{dt}\vec{\jmath} + \frac{dz}{dt}\vec{k}$ $\vec{V} = V_x \vec{\imath} + V_y \vec{\jmath} + V_z \vec{k}$ | شعاع السرعة اللحظية |
| " "" 3" '" | $\overrightarrow{V} = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2} \qquad \overrightarrow{V_m} = \frac{1}{\Delta t} \overrightarrow{\Delta r} $ | طويلة شعاع السرعة الوحدة (m/s) |
| $ \begin{array}{cccc} & M_1(t_1) & \overrightarrow{V_1} \\ & & M_2(t_2) & t_1 = 1s \\ & & & t_3 = 4s \end{array} $ $ \begin{array}{cccc} & M_2(t_2) & \overrightarrow{V_1} & \overrightarrow{V_1}$ | Δt هو النسبة بين شعاع السرعة $\overline{\Delta V}$ بين اللحظتين t_1,t_2 و المجال الزمني $\overline{\Delta V}$ مين شعاع السرعة $\overline{\Delta V}$ بين اللحظتين $\overline{\Delta V} = \frac{\overline{\Delta V}}{\Delta t} = \frac{\Delta V_x}{\Delta t} \overrightarrow{l} + \frac{\Delta V_y}{\Delta t} \overrightarrow{J} + \frac{\Delta V_z}{\Delta t} \overrightarrow{k}$ $\overrightarrow{a}_{moy} = a_{mx} \overrightarrow{l} + a_{my} \overrightarrow{J} + a_{mz} \overrightarrow{k}$ | شعاع التسارع المتوسط \overrightarrow{a}_{moy} |
| $\overrightarrow{V_1}$ $\overrightarrow{V_2}$ $\overrightarrow{V_2}$ $\overrightarrow{V_2}$ X $\Delta t = 3s \to \ \overrightarrow{a_m}\ = \frac{1}{3} \ \overrightarrow{\Delta_V}\ $ | هو مشتق شعاع السرعة \overrightarrow{V} بالنسبة للزمن (المشتق الثاني لشعاع للموضع). $\overrightarrow{a} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\overrightarrow{\Delta V}}{\Delta t} == \frac{dV_x}{dt} \overrightarrow{t} + \frac{dV_y}{dt} \overrightarrow{J} + \frac{dV_z}{dt} \overrightarrow{k}$ $\overrightarrow{a} = a_x \overrightarrow{t} + a_y \overrightarrow{J} + a_z \overrightarrow{k}$ | شعاع التسارع اللحظي \$\overline{a}\$ |
| | $\overrightarrow{a} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \qquad \overrightarrow{a_m} = \frac{1}{\Delta t} \overrightarrow{\Delta V} $ | طويلة شعاع التسارع الوحدة (m/S^2) |



معلم فريني هو معلم مبدؤه موضع المتحرك M في لحظة ما يتكون من محورين متعامدين أحدهما (om)يكون مماسي للمسار في الموضع M جهته هي جهة الحركة والاخر(on) ناظمي، يتجه نحو مركز المسار.

| | ٍ مركزي لأنه يتجه نحو المركز. | ىمى | التسارع الناظمي يس | التسارع المماسي |
|----------------------------|---|-----|---------------------|-----------------------|
| $a = \sqrt{a_m^2 + a_n^2}$ | t طويلة شعاع السرعة عند اللحظة t | | V^2 | $a_m = \frac{dV}{dt}$ |
| | t نصف قطر المسار المنحني عند اللحظة I | R | $a_n = \frac{1}{R}$ | $a_m - \frac{1}{dt}$ |

| | قوانــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | |
|---|---|----------------------------|--|--|
| $\sum \overrightarrow{F_{ext}} = \overrightarrow{0}$ | في المعالم العطالية أو الغاليلية يحافظ الجسم على سكونه أو حركته المستقيمة المنتظمة إذا لم تتدخل عليه قوة | القانون الأول لنيوتن | | |
| | $\Delta V=0$) أي $\Delta V=0$). لتغير من حالته حركته يعني : $\left(ext{tlp} = 	ext{cte} ight)$ | (مبدأ العطالة) | | |
| $\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m\overrightarrow{a_G}$ | في معلم غاليلي المجموع الشعاعي للقوة المؤثرة على جملة مادية يساوي جداء كتلتها في تسارع مركز عطالتها. | القانون الثاني لنيوتن | | |
| \longrightarrow \longrightarrow | إذا أثرت جملة A على جملة B بقوة $\overline{F_{A/B}}$ فإن الجملة B تؤثرعلى الجملة A بقوة $\overline{F_{B/A}}$ تماثلها في | القانون الثالث لنيوتن | | |
| $\overrightarrow{F_{A/B}} = -\overrightarrow{F_{B/A}}$ | الشدة وتزامنها و تعاكسها في الإتجاه ولهما نفس الحامل. | (مبدأ الفعلين المتبادلين) | | |

Mr Nasrallah.Bensaid

| \overrightarrow{a} التسارع في التسارع a | $\overrightarrow{\mathbf{V}}$ شعاع السرعة | الحوكــــات |
|---|--|---------------------------------------|
| حسب مبدأ العطالة لايخضع المتحرك لقوة وإذا خضع إلى قوى فحتما مجموع الشعاعي لهذه | يكون شعاع السرعة ثابت في المنحى و الجهة | الحركة المستقيمة |
| القوى يكون <mark>معدوم</mark> ، وحسب القانون الثاني لنيوتن يكون شعاع التسارع أيضا <mark>معدوم.</mark> | <u>والطويلة</u> | المنتظمة |
| يخضع المتحرك إلى قوة \overrightarrow{F} تكون في جهة الحركة وثابتة في المنحى والجهة والطويلة ، وحسب القانون الثاني لنيوتن يكون شعاع التسارع \overline{a} في جهة الحركة وثابت في المنحى والجهة والطويلة . | يكون شعاع السرعة اللحظية <u>ثابت في المنحى</u> و الجهة بينما تتزايد طويلته بإنتظام. | الحركة المستقيمة |
| و \overrightarrow{a} لهما نفس الجهة في كل لحظة. \overrightarrow{V} | | المتسارعة بإنتظام |
| يخضع المتحرك إلى قوة \overrightarrow{F} تكون في عكس جهة الحركة وثابتة في المنحى والجهة والطويلة وحسب القانون الثاني لنيوتن يكون شعاع التسارع \overrightarrow{a} عكس جهة الحركة وثابت في المنحى والجهة والطويلة \overrightarrow{V} و \overrightarrow{V} و متعاكسين في الجهة عند كل لحظة. | يكون شعاع السرعة اللحظية <u>ثابت في المنحى</u> و الجهة بينما تتناقص طويلته بإنتظام. | الحركة المستقيمة المتباطئة بإنتظام |
| يخضع لمحصلة قوى \overrightarrow{F} \overrightarrow{an} \overrightarrow{an} \overrightarrow{an} \overrightarrow{an} المسار)، وبالتالي يكون شعاع التسارع \overrightarrow{a} ثابت في القيمة ومتجه \overrightarrow{v} غو مركز المسار عند كل لحظة . | يكون شعاع السرعة مماسي للمسار <u>وطويلته</u> ثابتة في كل لحظة. | الحركة الدائرية المنتظمة |
| المتحرك V كسرعة المتحرك على المتحرك | ä | دور الحركة الدائرية المنتظ |

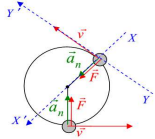
 $T=rac{2\pi r}{V}$ يرمز له بالرمز T ووحدته الثانية $T=rac{V}{V}$ هو المدة اللازمة لإنجاز دورة واحدة أي قطع مسافة $T=rac{2\pi r}{V}$ نصف قطر المسار الدائري

على الجداء السلمى \overrightarrow{U} على الجداء السلمى على الجداء \overrightarrow{U} على الجداء السلمى على الجداء السلمى على الجداء السلمى

- اذاكان $(\overrightarrow{a},\overrightarrow{V}>0)$ تكون الحركة متسارعة.
- اذا كان $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{V} < 0)$ تكون الحركة متباطئة.
- اذاكان $(\overrightarrow{a}:\overrightarrow{V}=0)$ تكون الحركة منتظمة (مستقيمة منتظمة في الحركات المستقيمة إذا كان $(\overrightarrow{a}=0)$ أو دائرية منتظمة في الحركات المنحنية (دائرية) اذا كان \overrightarrow{v} عمودي على \overrightarrow{u}).
 - $(\overrightarrow{a}.\overrightarrow{V}=a_xV_x+a_yV_y+a_ZV_Z)$ و في معلم للفضاء يكون $(\overrightarrow{a}.\overrightarrow{V}=a_xV_x+a_yV_y)$: تذكير في معلم للمستوي يكون

| قوانــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | | | |
|--|---|-----------------|---|---------------------------|---------------|
| Q | . محرقيها (يعني إحدى | ثل الشمس أحد | واكب تتحرك وفق مدارات إهليجية (شكل بيضوي) تم | - إن الكو | |
| r_1 d r_2 | | | , حيث أن للشكل الإهليجي بؤرتين). | البؤرتين | القانون الأول |
| F F' | $2a = r_1 + r_2$ | المحور الكبير | هومنحى يكون فيه مجموع المسافتين من نقطة منه إلى | 1. 31 | العالوك الأول |
| <u>2a</u> | 2 <i>d</i> | المحور الصغير | المحرقين $({ m F}',{ m F})$ ثابتا (قطع ناقص). | الإهليج | |
| $C \setminus S$ | ت زمنية متساوية. | اوية خلال فترار | تقيم الرابط بين الشمس والكوكب يمسح مساحات متس | إن الحس | tr |
| SCD=SBA | الله الخالين الزمنيين للإنتقالين متساويين فإن سرعة الكوكب هي التي تتغير على مداره. | | | القانون الثاني | |
| (حيث K ثابت) $T^2=K$. a^3 | يتناسب مربع الدور لمدار كوكب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس (نصف المحور الكبير). | | | القانون الثالث | |

دراسة الحركة الدائرية المنتظمة للكواكب و الأقمار الاصطناعية دور الحركة الدائرية المنتظمة شروط الحصول على حركة دائرية تكون الجملة المادية في حالة حركة دائرية منتظمة إذاكانت $T = rac{2\pi r}{V}$ الإبتدائية غير معدومة وكانت خاضعة لقوة مركزية (قوة عمودية على شعاع السرعة). نختار معلما بحيث يكون أحد محاوره ناظمي كما في الشكل



 $F=mrac{V^2}{R}$ (1) $\iff \overrightarrow{F}=m\overrightarrow{a}_n \iff \sum \overrightarrow{F_{
m ext}}=m\overrightarrow{a_G}$ بتطبیق القانون الثاني لنیوتن – بتطبیق القانون الثاني لنیوتن $F = G \frac{m.M}{r^2} \quad (2)$

 $V^2 = G imes rac{M}{r}$ من (1)و (2) نجد: $F = m rac{V^2}{R} = G rac{m.M}{r^2}$

 $T^2=rac{4\pi^2}{G.M}$. و من العلاقة $V_{
m orb}=\sqrt{rac{G.M}{r}}$ و من العلاقة $V_{
m orb}=\sqrt{rac{G.M}{r}}$ و من العلاقة التالية لدور

| الملاحظات | | الدور | السرعة المدارية | الحالات |
|------------------------------|-------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
| كتلة الشمس | $M_{\mathcal{S}}$ | $\pi^2 - 4\pi^2$ | $G.M_S$ | في حالة كوكب يدور حول |
| البعد بين الكوكب ومركز الشمس | r | $T = \frac{1}{G.M_S}.T^{-1}$ | $V_{orb} = \sqrt{\frac{3}{r}}$ | الشمس (S) |
| كتلة الارض | M_T | $T^2 - 4\pi^2$ $4\pi^2$ $(R + h)^3$ | $G.M_T$ | في حالة قمر اصطناعي |
| نصف قطر الارض | R_T | $T^2 = \frac{1}{G \cdot M_T} \cdot r^3 = \frac{1}{G \cdot M_T} \cdot (R_T + h)^3$ | $V_{orb} = \sqrt{\frac{r}{r}}$ | يدور حول الارض (T) |
| بعد القمر عن سطح الارض | h | | ٧ | |

ملاحظة إن كتلة الكواكب والأقمار لا تؤثر على السرعة المدارية والدور.

استنتــــاج قانون الجذب العام من قانون كبلر

$$T^2 = K. a^3 = \frac{4\pi^2}{GM}.r^3$$

من قانون الثالث لكبلر وعبارة الدور

• بتطبيق القانون الثاني لنيوتن

$$\left(V^2 = \frac{4\pi^2}{T^2}r^2, T = \frac{2\pi}{V}r^3\right)$$

يمكن تحديد القوة المتسببة في الحركة الدائرية المنتظمة للكواكب والأقمار، علما أن :

$$V^2=rac{4\pi^2}{T^2}r^2$$
 , $T=rac{2\pi}{V}r^3$: النسبة للكواكب والأقمار ، علما ان $T^2=rac{4\pi^2}{T^2}$ بالنسبة للكوكب بالنسبة للكوكب $T^2=rac{4\pi^2}{GM_T}$ $K_S=rac{4\pi^2}{GM_S}$ $T^2=m\overline{a}_n$ T

يتعلق بكتلة الجسم المركزي M فقط فجميع مدارات الكواكب لها نفس الثابت

 $F = m \frac{4\pi^2}{Kr^3} \quad (2)$

$$F = G \frac{m. M_S}{r^2} / G = 6.67 \times 10^{-11} N. m^2 / kg^2$$

 $F = m rac{4\pi^2}{K \ r^3} = rac{4\pi^2 m. \, G. \, M}{4\pi^2 r^3}$ بالتعويض في القيمة K في العلاقة (2) نجد

 $G=N.\,m^2/kg^2$ وحدة ثابت الجذب العام و تحليله البعدي

 $F=a.\,m o [F]=[a].\,[m]$ و حسب التحليل البعدي للقانون الثاني لنيوتـن $G=Frac{r^2}{m\,M}$ عبارة قوة الجذب العام يمكن كتابة

$$[G] = \frac{[F].[r^2]}{[m].[M]} = \frac{[a].[m].[r^2]}{[m].[M]} = \frac{[a].[r^2]}{[M]} = \frac{\frac{m}{S^2}.m^2}{Kg} = \frac{m^3}{S^2.kg}$$

طاقة الجملة كوكب-قمر عند توازن قمرصناعي تكون سرعته $V=\sqrt{{
m g.}\,r}$ فيصبح له طاقة حركية $E_c=rac{1}{2}MV^2$ بحيث تزداد بزيادة إرتفاعه $V=\sqrt{{
m g.}\,r}$

قمر جيو مستقر نقول عن قمر إصطناعي أنه جيو مستقر إذا بقي دائماً واقعاً على الشاقول المار بنفس النقطة من الأرض، في المرجع المركزي الأرضى يوجد مسار القمر الإصطناعي في مستو يحتوي على مركز الأرض فكل الأقمار الإصطناعية الجيو مستقرة توجد في مستو واحد هو مستوي خط الإستواء.

باختصار هو قمر يدور في جهة دوران الأرض يعنى ثابت بالنسبة لنقطة من سطح الأرض.

دور قمر جيو مستقر هو المدة الزمنية التي ينجز فيها القمر الإصطناعي دورة كاملة في المرجع المركزي الأرضي و دوره مساوي لدور الأرض.

يمكن إعتبار الجملة نقطة مادية إذا كانت أبعادها مهملة أمام المرجع الذي تنسب إلية الحركة. ملاحظات

مفهوم مركز العطالة في الجملة الشبه المعزولة توجد على الأقل نقطة ساكنة أو تتحرك بحركة مستقيمة منتظمة بالنسبة لمعلم غاليلي، في ميكانيك نيوتن هذه النقطة تنطبق دائما على مركز الكتلة الذي يمثل مركز المسافات المتناسبة لمجموعة النقاط المادية.

المراجع العطالية (الغاليلية) المرجع العطالي هو كل مرجع يتحقق في مبدأ العطالة.

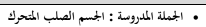
- المعلم الهيليومركزي (الشمسي).
- المعلم الجيومركزي (الأرضي).
 - المعلم السطحي الأرضي.

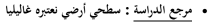
الوحدة 05: تطور جملة ميكانيكية

دراسة حركة السقــــوط الشاقولي لجسم صلــــب

| kg | كتلة الجسم | m | القوى التي يخضع لها الجسم الصلب | | |
|-------------|--|---------|---------------------------------|-------------------|---------------|
| m/s^2 | $\mathrm{g}=10~N.kg^{-1}$ الجاذبية الأرضية | g | | | |
| kg/m^3 | الكتلة الحجمية للمائع (هواء أو سائل) | $ ho_f$ | P=m g | | قوة الثقل |
| m^3 | حجم الجسم الصلب المتحرك (يساوي حجم المائع المنزاح) | V_{s} | $\Pi = \rho_f V_s g$ | | دافعة أرخميدس |
| / | ثابت الاحتكاك | k | $f = k\mathcal{V}$ | حالة السرعة ضعيفة | قوة الاحتكاك |
| $m. s^{-1}$ | سوعة الجسم | ν | $f = k\mathcal{V}^2$ | حالة السرعة كبيرة | $f = kv^n$ |

لسقــــوط الحقيقــــي لجســم صــــلب في الهــــواء





. (\vec{f}) ، وقوة الاحتكاك (\vec{P}) ، دافعة أرخميدس (\vec{H}) ، وقوة الاحتكاك (\vec{f}) .

$$ec{ ext{P}}+ec{\Pi}+ec{f}=ma_G$$
 فنجد $\Sigma ec{F}=ma_G$: بتطبيق القانون الثاني لنيوتـن

 $P-\Pi-f=ma_{_{Z}}$: (OZ) بتحليل العلاقة الشعاعية على المحور

$$\frac{\text{mg} - \rho_{air} \, \mathbf{v}_{air} \, \mathbf{g} - f = \mathbf{m} \frac{dV}{dt}}{\frac{\text{mg} - \rho_{air} \, \mathbf{v}_{air} \, \mathbf{g}}{\mathbf{m}}} = \frac{1}{\mathbf{m}} f + \frac{dV}{dt}$$

- إن الشكل النهائي للمعادلة التفاضلية له علاقة بشكل قيمة قوة الاحتكاك

| $f=kv^2$ من أجل | f=kv من أجل |
|--|--|
| $\frac{k}{2}v^2 + \frac{dV}{dt} = \frac{mg - \rho_{air} V_{air} g}{dt}$: المعادلة التفاضلية | $\frac{k}{v} + \frac{dV}{dt} = \frac{mg - \rho_{air} V_{air} g}{ut}$ المعادلة التفاضلية: |
| m dt m | m dt m |

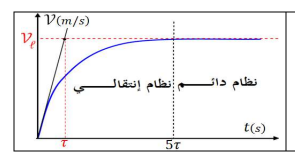
 $\mathcal{V}=\mathcal{V}_\ell(1-e^{-t/ au})$ المعادلة التفاضلية هي معادلة من الدرجة الأولى حلها من الشكل - المعادلة التفاضلية المعادلة من الدرجة الأولى حلها من الشكل

في النظام الدائم أين يكون $v_\ell = a = rac{dV}{dt} = 0$ وتبلغ السرعة قيمتها الحدية v_ℓ يمكن التعويض في المعادلة التفاضلية لايجاد $a = rac{dV}{dt} = 0$

| ${v_\ell}^2$ الطريقة 2 الايجاد | ${ u_\ell}^2$ الطريقة 1 لايجاد | \mathcal{V}_{arrho} الطريقة 2 لايجاد | ${\mathcal V}_{\ell}$ الطريقة 1 لايجاد |
|--|--|---|--|
| $\frac{k}{m} \mathcal{V}_{\ell}^{2} = \frac{mg - \rho_{air} v_{air} g}{m}$ | $\frac{k}{m}v_{\ell}^{2} = \frac{mg - \rho_{air} v_{air} g}{m}$ | $\frac{k}{m}\mathcal{V}_{\ell} = \frac{mg - \rho_{air} v_{air} g}{m}$ | $\frac{k}{m}\mathcal{V}_{\ell} = \frac{mg - \rho_{air} v_{air} g}{m}$ |
| $\frac{k}{m} \mathcal{V}_{\ell}^{2} = \frac{mg}{m} - \frac{\rho_{air} v_{s} g}{m}$ | $kV_{\ell}^{2} = mg - \rho_{air} v_{air} g$ $kV_{\ell}^{2} = \rho_{s} v_{s}g - \rho_{air}v_{air}g$ | $v_{\ell} - \dots$ | $kV_{\ell} = \text{mg} - \rho_{air} \text{v}_{air} \text{g}$ $kV_{\ell} = \rho_{s} \text{v}_{s} \text{g} - \rho_{air} \text{v}_{air} \text{g}$ |

عجم المائع (المنزاح) هو نفسه حجم الجملة (S) بمعنى $v_{air}=v_{s}$ ومنه يصبح:

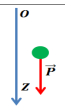
| | C. 1 2 | - uii - 3 G : (-) | .) (()) () () |
|--|--|--|---|
| $\frac{k}{m} \mathcal{V}_{\ell}^{2} = g(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_{s}})$ | $kV_{\ell}^{2} = \rho_{s} \mathbf{v}_{s} \mathbf{g} - \rho_{air} \mathbf{v}_{s} \mathbf{g}$ | $\frac{k}{m}V_{\ell} = g(1 - \frac{\rho_{air}}{c})$ | $k\mathcal{V}_{\ell} = \rho_s \mathbf{v}_s \mathbf{g} - \rho_{air} \mathbf{v}_s \mathbf{g}$ |
| m ρ_s | $kV_{\ell}^2 = v_s g \left(\rho_s - \rho_{air}\right)$ | $m \sim \rho_s$ | $kV_{\ell} = v_{s}g(\rho_{s} - \rho_{air})$ |
| $v_{\ell} = \sqrt{\frac{\text{mg}}{k} \left(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s}\right)}$ | $v_{\ell} = \sqrt{\frac{v_s g}{k} (\rho_s - \rho_{air})}$ | $\mathcal{V}_{\ell} = \frac{\mathrm{mg}}{k} (1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_{s}})$ | $\boldsymbol{\mathcal{V}_{\ell}} = \frac{\mathbf{v}_{s}\mathbf{g}}{k} \left(\rho_{s} - \rho_{air} \right)$ |



- $u=\mathcal{V}_\ell(1-e^{-t/ au})$ حل المعادلة التفاضلية هو من الشكل u=f(t) عيث u=f(t) هو الزمن المميز للسقوط وهندسيا يحسب من خلال تقاطع مماس البيان u=f(t) مع المستقيم المقارب في النظام الدائم. u=t
 - . $ho_{\scriptscriptstyle S}$ هي السرعة الحدية وتزداد بزيادة الكتلة الحجمية للجسم الصلب \mathcal{V}_{ℓ}
 - . t=5 au لما t=5 au تبلغ الحركة النظام الدائـم (ثبات السرعة)

وط الحرر لجسم صلب في الهرواء (إهمال قوى الاحتكاك و دافعة أرخميدس)

قانون السقوط الحر إن السقوط في الفراغ غير مرتبط بالكتلة في غياب مقاومة الهواء ،كل الاجسام تسقط بالتسارع نفسه ، مهماكان شكلها أو حجمها.



 $\sum \vec{F} = ma_G$

• بتطبيق القانون الثاني لنيوتن

• الجملة المدروسة: الجسم الصلب المتحرك

 $\vec{P} = ma_G$

 $P=mg=ma_{z}$: (OZ) بتحليل العلاقة الشعاعية على المحور

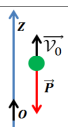
• مرجع الدراسة: سطحي أرضى نعتبره غاليليا • القوى الخارجية المؤثرة على الجملة : الثقل $(ec{P})$

 $\frac{dV}{dt} = a = g$

المعادلة التفاضلية هي من الدرجة الأولى

كون $ec{\mathbf{g}}$ بجوار الارض ثابت (في المنحى والجهة والشدة) ، يكون $ec{a}$ ثابت أيضا وعليه حركة جسم الصلب في سقوط شاقولي هي مستقيم متغيرة بانتظام.

في حالة القذف بسرعة ابتدائية شاقولية نحو الأعلى (أو الأسفل)، وعملا بالشروط الابتدائية المختارة يمكن أن نحدد المعدلات الزمنية للحركة.

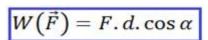


| شعاع الموضع (الفاصلة) | شعاع السرعة اللحظية | شعاع التسارع |
|--|---|--|
| $\vec{r} \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ $z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0t + z_0$ | $\vec{V} \begin{cases} V_x = 0 \\ V_y = 0 \\ V_z = -gt + V_0 \end{cases}$ | $\vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = 0 \\ a_z = -g \end{cases}$ |

عند t=0 يكون $z=z_0$ هي الفاصلة الابتدائية ، وليس بالضرورة الابتدائية أن تكون هي الفاصلة التي انطلق منها المتحرك).

قوانين خاصة بالسقوط الحر

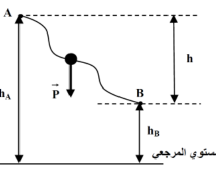
| $h = \frac{1}{2}gt^2 + V_0t$ | h هي المدة الزمنية لقطع المسافة المقطوعة (الارتفاع) حيث t هي المدة الزمنية لقطع المسافة |
|------------------------------|---|
| $V_B - V_A = gt$ | سرعة الجسم في لحظة ما إذا كانت سرعة الجسم في لحظة ما هي $ m V_A$ وكانت في لحظة بعدها $ m t$) $ m V_B$ هي المدة المستغرقة بين $ m A$ و $ m B$ |
| $V_B^2 - V_A^2 = 2gh$ | $(AB$ العلاقة بين السرعة والمسافة $h)V_{ m B}$ العلاقة بين السرعة والمسافة $h)V_{ m B}$ العلاقة بين السرعة والمسافة |





1- عمل قوة ثـــابــ

| $\alpha = 0^0$ | $0 < \alpha < 90$ | $\alpha = 90^{0}$ | $90 < \alpha < 180$ | $\alpha = 180^{0}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| $\cos \alpha = 1$ | $\cos \alpha > 0$ | $\cos \alpha = 0$ | $\cos \alpha < 0$ | $\cos \alpha = -1$ |
| A F B | A F B | $A \uparrow F B$ | A F B | A F B |
| W = F.d | W > 0 | W = 0 | W < 0 | W = -F.d |
| العمـــل محـــرك | العمـــل محــــرك | العمـــل معـــدوم | العمــــل مقـــــاوم | العمــــل مقــــاوم |



 $\mathrm{W_{AB}}(ec{P}) = \mathrm{mg}(Z_A - Z_B) = {}^+_- m \mathrm{g}(h_A - h_B)$ عمل قوة الثقل –2

 $\mathsf{W}_{\mathsf{AB}}(ec{P}) = 0$ افقى: $- \dot{\mathsf{E}}$ المائة الما

 $\mathrm{W_{AB}}ig(ec{P}ig) = + m \mathrm{g}(h_A - h_B)$: عمل الثقل محرك – الجسم نازل -

 $W_{
m AB}(ec{P}) = -m {
m g}(h_A - h_B)$: عمل الثقل مقاوم – الجسم صاعد : – عمل الثقل مقاوم

 $\mathrm{W}_{\mathrm{AB}}(ec{f}) = -f$. AB عمل قوة الاحــــتكاك -3

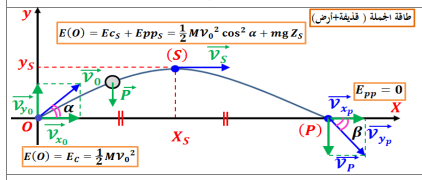
4- الــطاقة الحركية $E_C = \frac{1}{2} \,\mathrm{m} \mathcal{V}^2 \,(jeul)$

- $E_{nn} = mgz = mgh (jeul)$
- 5- الطاقة الكامنة الثقالية للجملة (جسم + الأرض)
- الطاقة النهائية = الطاقة الابتدائية + الطاقة المكتسبة الطاقة المقدمة
- 6- مسبدأ إنحفاظ الطاقة
- الطاقة النهائية = الطاقة الابتدائية
- في حــالة الجملة معزولة طاقويا

- $P(watt) = \frac{E(jeul)}{E(jeul)}$
- 7- إستطاعة التحويل هي الطاقة المحولة خلال ثانية واحدة

حركة قذف بسرعة ابتدائية غير شاقول

- $lpha \in \left[0,rac{\pi}{2}
 ight]$ القذيفة هي جسم يقذف من نقطة بسرعة ابتدائية يصنع شعاعها مع المستوي الأفقي التي قذفت منه زاوية
- . (XOY) عيث يكون متواجد في المستوي (v_0 كما هو موضح في الشكل ، نختار معلما v_0 بحيث يكون متواجد في المستوي (v_0



| $x_0 = 0$ | $y_0 = 0$ | الشروط الابتدائية |
|--|--|-------------------|
| $\mathcal{V}_{x0} = \mathcal{V}_0 \cos \alpha$ | $\mathcal{V}_{y0} = \mathcal{V}_0 \sin \alpha$ | t = 0 |

- الجملة المدروسة : الجسم المقذوف (كرية).
- مرجع الدراسة : سطحي أرضي نعتبره غاليليا.
- القوى الخارجية المؤثرة على الجملة : الثقل $\overrightarrow{\mathbf{P}}$.
- $\sum \vec{F} = m \overrightarrow{a_G}$ بتطبيق القانون الثابي لنيوتن $\vec{P} = m \vec{a_c}$

$$a_x=0$$
 جبتحليل العلاقة الشعاعية (بالاسقاط) على المحور $P_x=ma_x$ فنجد $P_x=ma_x$ فنجد $P_x=ma_y$ فنجد $P_y=ma_y$ فنجد $P_y=ma_y$ فنجد $P_y=ma_y$ فنجد $P_y=ma_y$ فنجد $P_y=ma_y$ فنجد أبلاسقاط) على المحور $P_y=ma_y$ فنجد $P_y=ma_y$ فنجد $P_y=ma_y$ فنجد أبلاسقاط) على المحور أبلاسقاط أبلاسقاط المحور أبلاسقاط أبل

- $0=ma_{\chi}$ فنجد $P_{\chi}=ma_{\chi}$ فنجد العلاقة الشعاعية (بالاسقاط) على المحور العرب العلاقة الشعاعية $P_{\chi}=ma_{\chi}$

طبيعة الحركة من خلال التسارع - مسقط حركة الجسم الصلب المقذوف على المحور $\overline{(0X)}$ هي حركة مستقيمة منتظمة $(a_\chi=0)$

- مسقط حركة الجسم الصلب المقذوف على المحور (Oy) هي حركة مستقيمة متغيرة بإنتظام (متباطئة بإنتظام)، ($a_y=-g$).

ر الفاصلة المعطية المعطية
$$x(t) = V_0 \cos \alpha t$$
 (1) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (2) $v_0 \cos \alpha t$ (2) $v_0 \cos \alpha t$ (3) $v_0 \cos \alpha t$ (4) $v_0 \cos \alpha t$ (7) $v_0 \cos \alpha t$ (8) $v_0 \cos \alpha t$ (9) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (2) $v_0 \cos \alpha t$ (3) $v_0 \cos \alpha t$ (4) $v_0 \cos \alpha t$ (7) $v_0 \cos \alpha t$ (8) $v_0 \cos \alpha t$ (9) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (2) $v_0 \cos \alpha t$ (3) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (2) $v_0 \cos \alpha t$ (3) $v_0 \cos \alpha t$ (4) $v_0 \cos \alpha t$ (5) $v_0 \cos \alpha t$ (7) $v_0 \cos \alpha t$ (8) $v_0 \cos \alpha t$ (9) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$ (2) $v_0 \cos \alpha t$ (2) $v_0 \cos \alpha t$ (3) $v_0 \cos \alpha t$ (4) $v_0 \cos \alpha t$ (5) $v_0 \cos \alpha t$ (7) $v_0 \cos \alpha t$ (8) $v_0 \cos \alpha t$ (9) $v_0 \cos \alpha t$ (1) $v_0 \cos \alpha t$

$$y(t) = -rac{1}{2} g \left(rac{x}{\mathcal{V}_0 \cos lpha}
ight)^2 + \mathcal{V}_0 \sin lpha \left(rac{x}{\mathcal{V}_0 \cos lpha}
ight)$$
 من (1) نجد $t = rac{x(t)}{\mathcal{V}_0 \cos lpha}$ معادلة المسار بالتعويض في (2) نجد $y(t) = -rac{g}{2\mathcal{V}_0^2 \cos lpha^2} \; x^2(t) + an lpha \; x(t)$

معادلة المسار هي معادلة من الشكل $x=ax^2+bx+c$ فهي معادلة قطع مكــــأفـــئ.

الذروة هي أعظم إرتفاع يبلغه الجسم الصلب (النقطة S) والتي يكون عندها المدى الذى الذي نرمز له بالرمز بـ L هو المسافة بين نقطة القذف O ونقطة (y=0) و يوافق (أكبر مسافة تقطعها القذيفة على المحور الأفقى الأفقى) و يوافق التصادم P

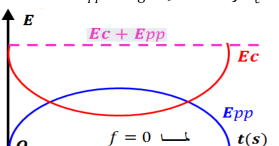
 $V_{\scriptscriptstyle S}=rac{dy_{\scriptscriptstyle S}}{dt}=0$ شعاع السرعة أفقيا كما يتحقق

 $(P)=\left(rac{V_0^2}{\mathrm{g}}\,\sin2lpha$, 0 $\right)$:(P) المدى $=(P)=\left(rac{V_0^2}{\mathrm{g}}\,\sin2lpha$, $\frac{V_0^2}{\mathrm{g}}\,\sin2lpha$ =(S)

ملاحظات - من أجل قيمة محددة للسرعة الابتدائية \mathcal{V}_0 ، يكون المدى أعظميا لما lpha=1 أي $(lpha=45^\circ)$ ترتبط قيم الذروة والمدى بالشروط الإبتدائية. $(\alpha, (\frac{\pi}{2} - \alpha))$ فصل على نفس المدى من أجل زاويتين رمي هما

تطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة للجملة (قذيفة +أرض)

- مبدأ انحفاظ الطاقة الطاقة النهائية للجملة = الطاقة الابتدائية + الطاقة المقدمة الطاقة المكتسبة.
- $E_{PP}=m$ gZ وطاقة كامنة ثقالية $E_c=rac{1}{2}MV^2$ وطاقة كامنة ثقالية تتضمن طاقة حركية وطاقة كامنة ثقالية



- $E=E_c+E_{PP}=rac{1}{2}MV^2+m\mathrm{g}Z$ في حقل منتظم للجاذبية طاقة الجملة
 - $E(0) = E_c = \frac{1}{2}MV_0^2$ يکون: Z = 0
 - : يكون ($V_x = V_0 \cos lpha$, $V_z = 0$) عند الذروة
 - $E(s) = E_c(s) + E_{PP}(s) = \frac{1}{2}MV_0^2 \cos^2 \alpha + mgZ_s$ E(0) = E(s) بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة
 - $Z_{S} = rac{{{V_{0}}^{2}\sin^{2}lpha}}{2{
 m g}}$ ومنه نجد $rac{1}{2}M{{V_{0}}^{2}\cos^{2}lpha} + m{
 m g}Z_{S} = rac{1}{2}M{{V_{0}}^{2}}$
 - $E(S) = E(0) |W_m|$: في حالة تكون فيها قوة الاحتكاك غير مهملة نجد

حركة مركز عطالة جسم صلب على مستوي أفقى

- (S_2) الجملة المدروسة : الجسم الجملة المدروسة
- ، مرجع الدراسة : سطحى أرضى نعتبره غاليليا.
- \overrightarrow{T}_2 । القوى الخارجية المؤثرة على الجملة : الثقل $\overrightarrow{\mathbf{P}}$ ، شدة توتر الخيط $\sum \overrightarrow{F} = m\overrightarrow{a_c}$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $\overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} + \overrightarrow{T}_1 = m_1 \overrightarrow{a}_1$ (Oy)(OX) بتحليل العلاقة الشعاعية على المحورين

$$\begin{cases} P_x + T_{2x} = m_2 a_x \\ P_y + T_{2y} = m_2 a_y \\ P - T_2 = m_2 a_{2x} \\ 0 + 0 = 0 \end{cases}$$

$$m_2 g - T = m_2 a_2$$
 (3)

- (S_1) الجملة المدروسة : الجسم
- مرجع الدراسة : سطحي أرضى نعتبره غاليليا.
- $\overrightarrow{\mathbf{R}}$ القوى الخارجية المؤثرة على الجملة : الثقل $\overrightarrow{\mathbf{P}}$ ، شدة توتر الخيط
 - $\sum \overrightarrow{F} = m\overrightarrow{a_c}$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن

$$\overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} + \overrightarrow{T}_1 = \overline{m_1 \overrightarrow{a}_1}$$

$$\left(Oy
ight)\left(OX
ight)$$
 بتحليل العلاقة الشعاعية على المحورين

$$\begin{cases} P_x + R_x + T_{1x} = m_1 a_x \\ P_y + R_y + T_{1y} = m_1 a_y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 + 0 + T_1 = m_1 a_{1x} \\ -P + R + 0 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} T = m_1 a_1 \qquad (1) \\ -m_1 g + R = 0 \qquad (2) \end{cases}$$

- كون الخيط غير قابل للإمتطاط ومهمل الكتلة وكون البكرة مهملة الكتلة أيضا يكون

للجسمين (S_1) ، (S_2) نفس السرعة والتسارع في كل لحظة كما تكون شدة التوتر نفسها

$$(\, {f T} = {f T}_1 = {f T}_2)\,$$
و $(\, a = a_1 = a_2)\,$ و و في كل نقاط الخيط أي

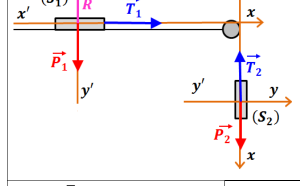
- بحمع (1) و (3) طرف إلى طرف نجد :

$$T + m_2 g - T = m_1 a_1 + m_2 a_2$$

$$m_2 g = a(m_1 + m_2)$$

$$a = \frac{m_2 g}{m_1 + m_2} = a_1 = a_2$$

وعليه فإن كلا من تسارع مركز عطالة الجسم (S_1) ، (S_1) ثابت خلال الزمن ، إذن مركزي – عطالة الجسمين (S_1) ، (S_2) لهما حركة مستقيمة متسارعة بإنتظام على المستوي الأفقى.



$$m_2g - T = m_2a$$

$$m_2g - m_2a = T$$

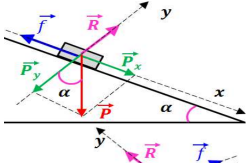
$$T = m_2(g - a)$$

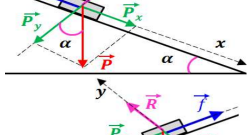
من العلاقة (3)

 $T = m_1 a = m_1 \frac{m_2 g}{m_1 + m_2} \Longrightarrow T = \frac{m_1 m_2 g}{m_1 + m_2}$

توتر الخيط من العلاقة (1) كلا من العلاقتين يؤديان إلى نفس النتيجة

حركة مركز عطالة جسم صلب على مستوي مائل





- الجملة المدروسة : الجسم (S).
 - مرجع الدراسة : سطحي أرضي نعتبره غاليليا.
- القوى الخارجية المؤثرة على الجملة : الثقل $(ec{P})$ ، قوة الاحتكاك $(ec{f})$ ، قوة رد الفعل $(ec{R})$
 - $\Sigma \overrightarrow{F} = m\overrightarrow{a_c}$ بتطبيق القانون الثابى لنيوتن $\overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} + \overrightarrow{f} = m\overrightarrow{a}_{G}$

$$(Oy)$$
 (OX) بتحليل العلاقة الشعاعية على المحورين $P_{_{\! X}}+R_{_{\! X}}+f_{_{\! X}}=ma_{_{\! X}}$

 $\{P_y + R_y + f_y = ma_y\}$ $P \sin \alpha + 0 - f = ma$

 $-P\cos\alpha + R + 0 = 0$

 $mg \sin \alpha - f = ma$ (1)

 $-mg\cos\alpha + R + 0 = 0 \quad (2)$

طبیعة الحرکة $({f g}$, \sinlpha , شابت وکون أن مسار مرکز (${f g}$, \sinlpha , طبیعة الحرکة عطالة الجسم (S) مستقيم تكون حركته على المستوي الماثل حركة مستقيمة متعيرة بإنتظام.

> عبارة قوة رد الفعل المستوي المائل على الجسم (\$) من العلاقة (2) يكون: $R = mg \cos \alpha$

من (1) يكون $a = \frac{mg\sin\alpha - f}{a}$ $\Rightarrow a = g \sin \alpha - \frac{f}{f}$

(f=0) عبارة التسارع في غياب الاحتكاك في غياب الاحتكاك تكون عبارة التسارع :

 $a = g \sin \alpha$

حدود میکانیك نیوتن

- ميكانيك نيوتن يصف حركة الجملة الميكانيكة، وطاقتها تأخذ جميع القيم، ولكنه عاجز على تفسير النظام المجهري (ذرة - نواة) الشبيه بالنظام الشمسي، عندما ينتهي ميكانيك نيوتن عند حدود معينة تظهر الفيزياء الحديثة (ميكانيك الكم ، النسبية).

النسبية بين غاليلي و أينشتاين يبقى ميكانيك نيوتن صالحا للتطبيق على الأجسام التي لها سرعات أقل بكثير من سرعة الضوء ، بحيث يقوم على أساس أن زمن ملاحظة الظاهرة يوافق تماما زمن حدوثها، وهذا لا يحدث في العالم اللامتناهي الكبر والصغر مثلا : قوة التجاذب الميكانيكي والكهربائي بين بروتون و إلكترون : $m_{
ho} = 9.1 imes 10^{-31} K {
m g}$, $m_{
ho} = 1.67 imes 10^{-27} K {
m g}$, $|e| = |-e| = 1.6 imes 10^{-19} C$

$$\frac{F_{\rm g}}{F_e} = 4.4 \times 10^{-40} \quad \Leftarrow \quad e \begin{cases} F_{\rm g} = G \frac{m_P \cdot m_e}{d^2} & G = 6.67. \, 10^{-11} \\ F_e = K \frac{|e| \cdot |-e|}{d^2} & K = 9. \, 10^9 \end{cases}$$

- قوة التجاذب الميكانيكي $F_{
m g}$ تكون ضعيفة جدا أمام قوة التجاذب الكهربائي فيمكن إهمالها في العالم الميكروسكويي.

طاقة الجملة بروتون – إلكترون حسب ميكانيك نيوتن يمكن للإلكترون أن يرسم حول النواة مدارات مختلفة مما يعطي الجملة طاقات حركية مختلفة، إلا أن الدراسات التجريبية لطيف ذرة الهيدروجين تبين أن أطياف الإصدار و الامتصاص تكون ذات أطوال موجات محدودة تماما، مما تبين أن الطاقة مكممة ولا يمكن أن تكون مستمرة

– عندما ينتهي ميكانيك نيوتن عند حدود معينة يظهر الميكانيك النسبي وميكانيك الكم، اذ ميكانيك نيوتن يكتمل بتدعيم ميكانيك الكم لتفسير بعض الظواهر.

تفسير بعض الظواهر الفيزيائية

فرضية بلانك - أنشتاين بين العالم بلانك أن الطاقة المحمولة على الموجات الضوئية تكون بشكل كمات، ثم بين فيما بعد العالم أينشتاين أن هذه الكمات
 محمولة من طرف جسيمات عديمة الشحنة وعديمة الكتلة تسمى الفوتونات.

| $(h=6.62 	imes 10^{-34})$ ثابت بلانك | h |
|--------------------------------------|---|
| توتر الإشعاع ويقدر بالهرتز (Hz) | v |
| طول الموجة ويقدر بالمتر (m) | λ |
| | |

مفهوم الفوتون تفسير الأطياف الذرية بأن الضوء ذو طبيعة جسمية موجبة، فالضوء وحيد اللون يتكون من حبيبات من الطاقة (كمات) تدعى الفوتونات (لاكتلة ولا شحنة)، ، كل فوتون يحمل طاقة قدرها:

$$E = \frac{h.\,c}{\lambda} = hv$$

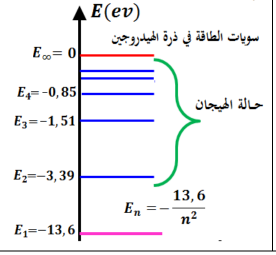
فرضية بور وسويات الطاقة

تدور الإلكترونات في الذرة على مدارات معينة (مكممة) تدعى المدارات المستقرة (سويات الطاقة)، عندما تقفز الإلكترونات من سوية طاقة إلى سوية طاقة أدبى فإنها تشع كما واحد تعطى طاقته بالفرق بين طاقتى السويتين:

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hv$$

- وعند الامتصاص يكون العمل العكسى
- تعطى طاقة السويات في ذرة الهيدروجين بالعلاقة

$$E_n = -rac{13.6}{n^2} \ E_0 = -13,6 \ ev$$
 عيث سوية الطاقة الأساسية - و n وقم السوية



1- التطور التلقائي لجملة كيميائية

• جهة التطور التلقائي لجملة كيميائية

K من أجل معرفة جهة تطور جملة كيميائية يجب مقارنة كسر التفاعل Q وثابت التوازن

 $Q_{ni} \rangle K$ $Q_{ni} = K$ التطور في الإتجاه غير المباشر الجملة تتطور في الاتجاه المباشر لمعادلة التفاعل : $\mathbf{Q}_{ri} < K$

الجملة تتطور في الاتجاه المعاكس لمعادلة التفاعل : $\mathbf{Q}_{ri} > K$

الجملة في حالة توازن (الجملة لا تخضع لأي تطور) : ${f Q}_{ri}=K$

2- الأسترة وإماهة الأسترة

الأسترات هي مركبات عضوية تحتوي على الأوكسجين والكربون والهيدروجين، يمكن اصطناعها من الكحولات والأحماض الكربوكسيلية

تعريف

تعريف

الصيغة الجزئية النصف المفصلة

الصيغة العامة أو المجملة

حيث $^{\prime}R$, جذران ألكيليان $\mathbb{R}-\mathbf{COO}-\mathbb{R}^{2}$

 $n \geq 2$ حيث $C_n H_{2n} O_2$

تسمى ذرة الكربون الحاوية على المجموعة الوظيفية الكربوكسيلية(-COO) بـ الكربون الوظيفى ملاحظة

💠 تفاعل الأسترة

هو تفاعل يحدث بين حمض كربوكسيلي(R-COOH) وكحول (R'-OH) ليتكون نتيجة لذلك أستر (R-COO-R')وماء

المعادلة

 $R-COOH + R'-OH = R-COO-R' + H_2O$

• خواص تفاعل الاسترة

يتميز تفاعل الأسترة بالخواص التالية: بطيء جدا - محدود(غير تام) - لا حراري - عكوس

خواص تفاعل الأسترة

تستعمل عدة طرق من أهمها إضافة قطرات من الكبريت المركز إلى المزيج المتكون من الحمض الكربوكسيلي والكحول ، ثم يوضع

تسريع تفاعل الأسترة

المزيج داخل حمام مائي درجة حرارته تـــابة

• مردود تفاعل الأسترة n_f كمية الأستر الناتج ، n_0 كمية الخمض أو الكحول الابتدائية

 $\overline{\mathcal{T}}$ يعرف مردود تفاعل الأسترة والذي يرمز له بــ : \mathcal{T}

 $\tau_f = \frac{X_f}{X_{max}} = \frac{n_f(ester)}{n_0(acide)}$

 $oldsymbol{r}ig(ext{Est\'erification/أسترة}) = oldsymbol{ au_f} imes oldsymbol{100}$ ومنه:

 $r = \frac{X_f}{X_{\cdots}} \times 100$

أثبتت التجارب أن تفاعل الأسترة يتعلق بصنف الكحول كمايلي:

| صنف الكحول | مردود الأسترة |
|--------------|---------------|
| كحول أولسي | 67% |
| كحول ثـانوي | 60% |
| كحول ثــالثي | 5% →10% |

تفاعل إماهة الأسترة

(R'-OH) وماء (H_2O) ليتكون حمض كربوكسيلي (R-COO-R') وماء (R'-OH) وكحول

تعريف المعادلة

 $R-COO-R' + H_2O = R-COOH + R'-OH$

• خواص تفاعل إماهة الأسترة نفس الخواص ويمكن القول أنه التفاعل المعاكس لتفاعل الأسترة

مردود تفاعل الأسترة n_f كمية الأستر الناتج n_0 : كمية الحمض أو الكحول الابتدائية n_f

أثبتت التجارب أن تفاعل الأسترة يتعلق بصنف الكحول كمايلي:

صنف الكحول مردود الأسترة 33% كحول أولىي 40% كحول ثانوي 90% →95% كحول ثـالثي

يعرف مردود تفاعل الأسترة والذي يرمز له بــ: γ

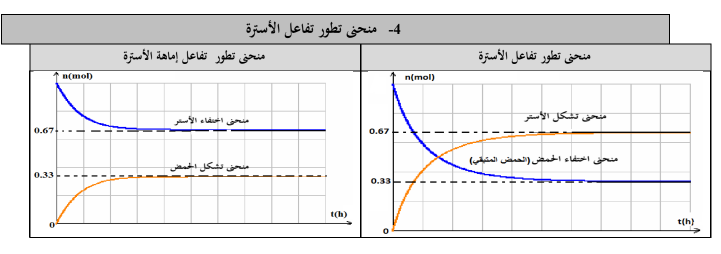
$$au_f = rac{X_f}{X_{max}} = rac{n_f(acide)}{n_0(ester)}$$
 : دينا

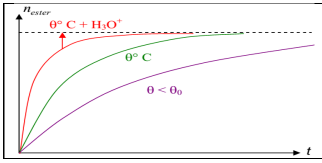
 $r\left(ext{Réhydratation/ومنه}: oldsymbol{ au_f} imes oldsymbol{100}
ight) = oldsymbol{ au_f} imes oldsymbol{100}$

 $r = \frac{X_f}{X_{max}} \times 100$

 $m{r}$ (Réhydratation/الأسترة + $m{r}$ (Estérification) + $m{r}$ ($m{E}$

| 3- ثابت التوازن | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| | في حالة تفاعل إماهة الأسترة | في حالة تفاعل الأسترة | | |
| | $K = \frac{[n_{acid}][n_{alcol}]}{[n_{ester}][n_{eau}]}$ | $K = \frac{[n_{ester}][n_{eau}]}{[n_{acid}][n_{alcol}]}$ | | |





مراقبة سرعة تفاعل الأسترة (إماهة الأسترة): تزداد سرعة التفاعل دون تغير المردود

- إذا زادت درجة حرارة المزيج
- إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز (زيادة شوارد +H₃O)
 - مراقبة مردود التفاعل : يزداد مردود التفاعل في الحالات التالية
 - إستعمال مزيج ابتدائي غير متساوي المولات
- إستعمال كلور الأسيل في مكان الحمض الكربوكسيلي مما يجعل التفاعل تاما

5- تحولات الأسترة وإماهة الأسترة (تطبيق تفاعل التصبن في صناعة الصابون)

• تفاعل تصبن الاستر تصبن الأستر (R - COO - R')هو تفاعل تام يحدث بين هذا الأستر وأساس قوي مثل هيدروكسيد الصوديوم (R - COO - R') عندروكسيد البوتاسيوم KOH، لينتج إثر ذلك كحول R'OH وملح كربوكسيلات الصوديوم (R - COONa) في حالة استعمال هيدروكسيد البوتاسيوم وفق المعادلة (R - COONa) عندروكسيلات البوتاسيوم (R - COONa) عندروكسيد البوتاسيوم وفق المعادلة (R - COONa) عندروكسيلات البوتاسيوم وفق المعادلة (R - COONa) عندروكسيلات البوتاسيوم وفق المعادلة استعمال هيدروكسيد البوتاسيوم وفق المعادلة المعادلة

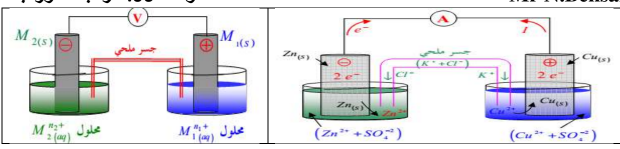
1- الأعمدة (خاص بالشعب الرياضية)

| | هو تحول كيميائي يحدث بشكل عفوي من دون تأثير خارجي ويكون بتحويل إلكتروني بشكل مباشر أو غير مباشر | | | |
|---|--|-----------------|--|--|
| | يتكون من نصفي عمود موصولين بجسر ملحي يسمح بمرور التيار الكهربائي وذلك بانتقال الشوارد بين نصفي العمود | | | |
| | نصف العمود الاول يتكون من صفيحة معدنية M_1 مغمورة في محلول يحتوي على شوارد نفس المعدن M_1^{n1+} | | | |
| | M_2^{n2+} نصف العمود الثاني يتكون من صفيحة معدنية M_2 مغمورة في محلول يحتوي على شوارد نفس المعدن | | | |
| | أنبوب على شكل حرف U يربط بين نصفي العمود يحتوي على محلول ملحي يضمن النقل الكهربائي بين نصفي العمود | الجسر الملحي | | |
| | المسرى (+) يتم عنده إرجاع الشوار الموجبة يسمى مهبط | المسويين | | |
| | المسرى (-) يتم عنده أكسدة المعدن يسمى المصعد | | | |
| | إذا كان المسرى M_1 هو القطب الموجب والمسرى M_2 هو القطب السالب يرمز اصطلاحا للعمود بالرمز | الومز الاصطلاحي | | |
| | $\Theta M_{2}/M_{2}^{n^{2+}}//M_{1}^{n^{1+}}/M_{1} \oplus$ | | | |
| Ī | $\ominus Zn/Zn^{2+}//Cu^{2+}/Cu$ عمود دانيال يعطي رمزه الاصطلاحي : عمود دانيال يعطي المرادة الاصطلاحي : $\Box Zn/Zn^{2+}/Cu$ | مثال | | |

الوحدة 06: مراقبة تطور جملة كيميائية

Mr N.Bensaid

 $E_{i1} - W_e = E_{i2}$



| | (* : | مفاهــــ | | | | |
|---|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| يسمح بتحديد قطبي العمود | الفولطمتر الذي | لعمود، تقاس بجهاز | مون بين مسريي اا | تمثل فرق الك | ربائية للعمود: | 1. القوة الكه |
| ب الهوجب، $m{V}^-$ يمثل كمون القطب السالب | يمثل كمون القطم | حيث 🖊 | E | $\mathcal{E} = V^+ -$ | V^- | العلاقة |
| Q | $r \neq K \rightarrow$ | $I eq 0$: $B \neq I$ | التوازن ينتج تيارك | العمود خارج ا | • | ملاحظة |
| $Q_{ m r}$ | $\neq K \rightarrow I$ | ر كهربائي : 0 ≠ | ة توازن لا ينتج تيا | العمود في حالا | • | |
| | | | ل اشتغاله | ها العمود خلال | برباء التي ينتج | 2. كمية الكه |
| <i>ح</i> رکتها | كترونات خلال - | 1mol من الال | كهرباء التي ينتجها | ي هو كمية الك | ، (F) الفارادا: | تعريف الفارادي |
| حنة العنصرية | عثل الشــــ | أفوغادرو، | یمثل عدد N | حيث 4 | 1 <i>F</i> : | $= N_A \times e$ |
| $1F = N_A \times e = 6.023.10^{23} \times 1.6$ | $10^{-19} = 9$ | 96500c/mo | اي ا | لى قيمة الفارادا | ت الدولية تعط | في جملة الوحدا |
| Δt مذج للتحول الكيميائي الذي يحدث في العمود خلال مدة زمنية | نقدم التفاعل المن | إذا كان X هو ال | ل مدة زمنية ∆t | نها العمود خلا | هرباء التي ينتج | 3. كمية الك |
| عدد الالكترونات المتبادلة خلال التحول الكيميائي في العمود | Z | بالعلاقة | Δt مدة زمنية | المنتجة خلال | بة الكهرباء Q | تعطى عبارة كم |
| شدة التيار المار في العمود | Ι | \boldsymbol{Q} | $=I.\Delta t$ | Q = 2 | z. X. F | |
| | $Q=z.X_j$ | f. F | كهرباء النهائية | ، تعطى كمية ال | ئي نھاية التحول | ملاحظة |
| $oldsymbol{Q}_{max} = oldsymbol{z}. oldsymbol{X}_{max}. oldsymbol{F}$ عظمية | كمية الكهرباء أ | تكون X | $Y_f = X_{max}$ | ـــام يكون | كان التحول تـ | _ וְבֹּו <i>_</i> |
| الداخلية لجملة بسبب التحول الكيميائي الذي يكون مصحوبا | ف تغير في الطاقة | د الكهربائي، يحدث | عند اشتغال العمو | ممود كهربائي | ، الطاقوية في ع | 4. الحصيلا |
| | | | | | W کھربائي | بتحويل |
| The in We | | | | | لطاقة | معادلة إنحفاظ ا |

| السلسلة الرئيسية | التسمية | الصيغة نصف المنشورة | الصنف | المركب العضوي |
|--------------------|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| ألكا + ول (OL) | رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية | $R - CH_2$ -OH | كحول أولي | الكحولات |
| | | $\begin{array}{c c} & \mathbf{R}_1 \\ & \mathbf{R}_2 - \mathbf{C} - \mathbf{OH} \\ & \mathbf{H} \end{array} \qquad \qquad \mathbf{R}_1 \text{-}\mathbf{C}\mathbf{H}\mathbf{OH} \text{-}\mathbf{R}_2$ | كحول ثانولي | C _n H _{2n+1} -OH |
| | | R_1 - R_2 - R_3 CHOH | كحول ثالثي | R-OH |
| ألكا + ويك (Oique) | حمض رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية | R – C, O – H | R-COOH | الاحماض الكربوكسيلية |
| ألكا + وات (Oate) | رقم الجذرR1 اسم الجذرR1 اسم السلسلة الرئيسية، | R - C O | R ₁ -COO-R ₂ | الأسترات |
| | رقم الجذر R2 اسم الجذر R2 | O – R' | | |