1 M

الوحدة الأولى: تطور كمية المادة للمتفاعلات والنواتج

. المؤكسد - المرجع - تفاعل أكسدة إرجاع.

ج10: المؤكسد: هو كل فرد كيميائي قادر على اكتساب الكترونات. – المرجع: هو كل فرد كيميائي قادر على فقدان الكترونات.

- تفاعل أكسدة وإرجاع: هو تفاعل يحدث فيه انتقال الإلكترونات من المرجع إلى المؤكسد .

02/ متى يكون مزيج ستيوكومتري؟

 $rac{n_{0A}}{a} = rac{n_{0B}}{b}$: كون المزيج الستيوكومتري إذ اختفت المتفاعلات كليا ونقول أن الشروط الستيوكومترية محققة : $rac{n_{0B}}{a}$

03/ ما لمقصود بالتفاعل بطئ وتام؟

تام: يوجد متفاعل محد واحد على الأقل.

ج₀₃: بطئ: يستغرق مدة زمنية طويلة(دقائق أو ساعات).

04/ ماذا نعني بمتابعة تحول كيميائي؟

جهو: نعني بمتابعة تحول كيميائي : معرفة تقدم التفاعل في كل لحظة.

05/ متى نلجأ إلى متابعة تحول كيميائي في الحالتين:

ب- متابعة بقياس الناقلية.

أ- متابعة بقياس الحجم والضغط.

- ب. نلجأ إلى المتابعة بقياس الناقلية إذا استهلكت أو نتجت شوارد.

ج 50: - أ. نلجأ إلى المتابعة بقياس الضغط أو الحجم إذا استهلك أو نتج غاز.

06/ ما هي الخواص الأساسية لتفاعل المعايرة؟

جه6: خواص تفاعل المعايرة : سريع وتام .

07/ في المتابعة بطريقة المعايرة لماذا نبرد العينات مباشرة بعد فصلها عن المزيج؟

جـ07: نبرد العينات مباشرة بعد فصلها لإيقاف تشكل ناتج أو اختفاء متفاعل قصد تحديد كمية المادة لحظة أخذ العينة.

08/كيف نكشف تحريبيا عن حدوث التكافؤ؟

جهه: يحدث التغير اللوني للمحلول المعاير في البيشر.

بيانيا وما أهمق معرفته? $t_{1/2}$ وكيف يحدد بيانيا وما أهمق معرفته?

جوو: $-\frac{t_{1/2}}{2}$ هو: الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه الأعظمي إذا كان تاما أو نصف تقدمه النهائي إذا كان غير تام.

. $7 \ t_{1/2}$ و $4 \ t_{1/2}$ بين $4 \ t_{1/2}$ و $4 \ t_{1/2}$ و أهميته: يسمح بتقدير المدة اللازمة لانتهاء التحول الكيميائي المدروس والذي يوافق غالبا عددا محدودا بين $4 \ t_{1/2}$ و

10/ عرف السرعة اللحظية للتفاعل و السرعة الحجمية للتفاعل.

 $v_V = rac{v}{V}$ ج $v_t = rac{v}{V}$ السرعة اللحظية للتفاعل: هي مشتق التقدم بالنسبة للزمن $v_t = rac{d_x}{d_t}$ السرعة الحجمية للتفاعل: هي النسبة بين السرعة اللحظية للتفاعل وحجم الوسط التفاعلي $v_t = rac{v}{V}$.

11/ عرف الوسيط وماهي أنواع الوساطة؟

ج11: الوسيط: نوع كيميائي يسرع التفاعل ولا يشارك فيه. أنواع الوساطة: حال وساطة متجانسة: إذا كان الوسيط من نفس الحالة الفيزيائية للمتفاعلات .

2. وساطة غير متجانسة: إذا كانت الحالة الفيزيائية للوسيط تختلف عن الحالة الفيزيائية لأحد المتفاعلات . 💮 🏂 وساطة غير متجانسة: إذا كان الوسيط عبارة عن إنزيم .

12/ فسر على المستوى المجهري تأثير العوامل الحركية على سرعة التفاعل.

ج12: الرفع من درجة حرارة التفاعل أو استعمال وسيط أو زيادة التراكيز الابتدائية يؤدي إلى زيادة عدد التصادمات الفعالة وبالتالي زيادة سرعة التفاعل.

13/ كيف تتطور السرعة في أي تفاعل ولماذا؟

ج13: تتناقص السرعة بمرور الزمن بسبب تناقص التراكيز الابتدائية للمتفاعلات.

2 m

الوحدة الثانية: دراسة التحولات النووية

 $^{-}$ النواة المشعة $_{-}$ النظائر $_{-}$ الإشعاع $_{-}$ و $_{-}$ و $_{-}$ و $_{-}$.

ج14: – النواة المشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك بتحول تلقائي مصدرة إشعاعات. – النظائر: هي مجموعة من الذرات لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي

التحول $\underline{\beta}^-$: هو انبعاث الكترون بسبب تحول النيترون إلى بروتون في النواة . - التحول $\underline{\beta}^+$: هو انبعاث بوزيترون بسبب تحول البروتون إلى نيترون في النواة .

— <u>التحول α</u>: هو انبعاث نواة هليوم بسبب تخلي النواة الأم عن بروتونين و نيترونين . — <u>التحول γ</u>: هو انبعاث أشعة كهرومغناطيسية ترافق الإشعاعات السابقة إذا كانت النواة الابن في حالة مثارة.

15/ ماذا يمثل المنحني N-Z ؟ وما الفائدة منه؟

N=Z علاقة بيانية بين عدد البيترونات N و عدد البروتونات Z في الأنوية المعروفة . ويفيدنا في تحديد مواقع الأنوية المستقرة بالنسبة للمستقيم N=Z و عدد البروتونات Z في الأنوية المعروفة . ويفيدنا في تحديد مواقع الأنوية المستقرة بالنسبة للمستقيم Z.

16/ عرف النشاط الإشعاعي. ماهو الجهاز الذي يستعمل لقياسه؟ ماهي خواص ظاهرة النشاط الإشعاعي؟

ج₁₆: – النشاط الإشعاعي: هو عدد التفككات في وحدة الزمن. 👤 جهاز القياس: عداد جيجر مولر . – وحدة قياسه: هي البكريل Bq (تفكك واحد في الثانية) وفي SI(s⁻¹)

17/ ذكر بقانوني: التناقص الإشعاعي – النشاط الإشعاعي .

 $A_{(t)}=A_0e^{-\lambda t}$: قانون النشاط الإشعاعي $N_{(t)}=N_0e^{-\lambda t}$: قانون النشاط الإشعاعي $N_{(t)}=N_0e^{-\lambda t}$

العمر $t_{1/2}$ وكيف يحدد بيانيا؟ العمر العمر

 $N\left(t_{rac{1}{2}}
ight)=rac{N_0}{2}$: هو الزمن اللازم لتفكك نصف العدد الابتدائي من الأنوية المشعة. $t_{1/2:18}$

19/كيف تفسر وجود اليورانيوم 238 حتى الآن على الأرض.

جور:اليورانيوم 238 موجود حتى الآن على الأرض لأنه يتميز بنصف عمر كبير (من رتبة 109 ans).

20/ ما لفرق بين التفكك النووي والتفاعل النووي؟

ج20: التفكك النووي طبيعي تلقائي أما التفاعل النووي اصطناعي مفتعل ويحدث بمؤثر خارجي.

21/ما هو تعريف طاقة الربط لنواة وكيف تحسب؟

 $El = \left[(Z m_p + (A-Z) m_n) - m (A/Z) \right] \times C^2$. هي طاقة تماسك النواة. $E_l = \left[(Z m_p + (A-Z) m_n) - m (A/Z) \right] \times C^2$.

22/ ماهو تعريف تفاعل الانشطار.

ج22: - تفاعل الانشطار: هو تفاعل مفتعل يتم فيه قذف نواة ثقيلة وقليلة الاستقرار بجسيمات مثل النيترونات للحصول نواتين أقل ثقلا وأكثر استقرارا.

23/ تستخدم النيترونات عادة في قذف أنوية اليورانيوم. لماذا ؟

ج23: – تستخدم النيترونات في قذف أنوية اليورانيوم لأنها متعادلة كهربائيا.

24/ فسر بمخطط بسيط الطابع التسلسلي لتفاعل الانشطار (نفرض أننا تحصلنا على 2 نيترون من التفاعل) .

ج24: — انشطار النواة الأولى لليورانيوم يعطي نيترونات تؤدي بدورها لانشطار أنوية جديدة وهكذا يتسلسل تفاعل الانشطار .

بالطاقة المحررة E_{Lib} كيف تحسب الطاقة المحررة $^{\prime}25$

 $\Delta m=m_f-m_i$ بحيث: $E_{
m Lib}$ = $\Delta m imes 931.5$ بحيث: $\Delta m=\Delta m$ إذا كانت Δm إذا كانت كمبر $\Delta m=m_f-m_i$

26/ على أي شكل تظهر الطاقة المحررة من تفاعل الانشطار ؟

ج26: تظهر الطاقة المحررة على شكل حرارة كبيرة وطاقة حركية كبيرة لمختلف الجسيمات وإشعاعات.

27/ لماذا تنتج طاقة محررة كبيرة من انشطار اليورانيوم ؟

ج27: تنتج طاقة كبيرة من انشطار اليورانيوم لأن الكتلة كتلته أكبر بكثير من كتلة نواتج الانشطار .

28/ عرف تفاعل الاندماج.

ج28:– تفاعل الأندماج: هو تفاعل يحدث فيه اتحاد نواتين خفيفتين وقليلتي الاستقرار للحصول على نواة أكثر ثقلا وأكثر استقرارا .

29/ هل يمكن الاعتماد عل طاقتي ربط نواتين لمقارنة استقرارهما؟

جوء: لا يمكن الاعتماد على طاقتي ربط نواتين لمقارنة استقرارهما بل يجب المقارنة بين طاقتي الربط لكل نوية ${
m E_L/A}$ لنواتين.

30/ ماذا يمثل منحني أستون ؟ وما الفائدة منه ؟

ج $_{30}$: - منحن أستون يمثل علاقة بيانية بين القيمة السالبة لطاقة ربط كل نوية $({
m E_L/A})$ والعدد الكتلى ${
m A}$

- الفائدة منه : - تحديد المجال حسب قيم العدد الكتلى A للأنوية: 1. التي يمكن أن يحدث لها اندماج نووي: A < 20

A>190 . التى يمكن أن يحدث لها انشطار نووي: A>190

 $20 \le A \le 190$. الأنوية المستقرة: $30 \le A \le 190$

3 m

الوحدة النالثة: دراسة الظواهر الكهربائية

31/ عرف المكثفة، ما لفائدة العملية من المكثفة؟

ج31: المكثفة: هي ثنائي قطب يتكون من صفيحتين متماثلتين ناقلتين يفصل بينهما عازل . – الفائدة العملية: تخزين الطاقة الكهربائية قصد استرجاعها وقت الحاجة.

32/ عمليا متى نقول أن المكثفة شحنت كليا؟ وما هي المدة التقريبية لشحن المكثفة؟

ج32: نقول أن المكثفة قد شحنت تماما عندما يصبح التوتر بين طرفيها يساوي التوتر بين طرفي المولد أي: $U_{C}=E$ عمليا إذا كان $U_{C}=0.99$ مدة شحن المكثفة هي5

33/ هل تمثل شحنة المكثفة محموع شحنتي لبوسيها؟

ج33: شحنة المكثفة هي شحنة أحد لبوسيها.

34/ عرف سعة المكثفة، وهل تتغير هذه السعة بوضع المكثفة في دارة أخرى؟

ج34: سعة المكثفة هي C: هو مقدار ثابت يتعلق بطبيعة العازل وبالخصائص الهندسية للمكثفة (مساحة سطح اللبوسين S والبعد بينهما L) ولا تتغير عند ربطها بدارة أخرى.

35/ هل نربط المكثفات على التسلسل للحصول على مكثفة سعتها أكبر أو على التفرع؟

ج35: للحصول على مكثفة سعتها أكبر من أكبر السعات نربط المكثفات على التفرع .

36/ كيف يتطور التوتر بين طرفي المكثفة في حالة الشحن وفي حالة التفريغ ؟ ما هو المقدار الفيزيائي الذي يماثله في التطور؟

ج36: – في حالة الشحن: يتزايد التوتر تدريجيا (نظام انتقالي) إلى قيمة ثابة غير معدومة (نظام دائم).

في حالة التفريغ: يتناقص التوتر تدريجيا (نظام انتقالي) إلى قيمة ثابتة معدومة (نظام دائم).

 ${f q}$ ما علاقة شدة التيار بالشحنة ${f q}$

بالشدة. $\mathbf{I}=rac{dq}{t}$ إذا كان التيار ثابت . $\mathbf{I}=rac{dq}{dt}$ الشدة. $\mathbf{I}=rac{q}{t}$

98/ في حالة بيان $U_c = f(t)$ وتيار ثابت الشدة، كيف نستنتج منه سعة المكثفة إذا علمت شدة التيار؟

 $C=rac{i imes5 au}{U_C}$ ومنه $U_C=rac{q}{c}=rac{i imes t}{C}$ ومنه $U_C=E$ ومنه $U_C=E$ ومنه $U_C=E$

39/ ما لمدلول الفيزيائي لثابت الزمن ت في الشحن وفي التفريغ ؟ كيف يحدد بيانيا؟

جود: au الشحن: هو الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة القيمة 0.63E التفريغ: هو الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة القيمة au

40/ عرف الوشيعة وحدد ميزتما ؟

ج₄₀: <u>الوشيعة</u>: هي ثنائي قطب يتكون من لفات دائرية لسلك معدني ناقل. - مميزاتها: المقاومة الداخلية r والذاتية L

41/ عرف الذاتية L للوشيعة.

ج_{41:} الذاتية L: مقدار موجب تتعلق قيمته بالشكل الهندسي للوشيعة (طولها 1 ، نصف قطر لفاتها R ، عدد لفاتها N) كما أن وجود النواة الحديدية يؤثر على ذاتيتها.

42/ في حالة قاطعة مغلقة: - كيف يتطور التيار المار في الدارة؟ - ما هو المقدار الفيزيائي الذي يماثله في التطور ؟ - كيف يتطور التوتر بين طرفي الوشيعة؟

 $U_{\rm L}(t) = r I_0 + R I_0 \ e^{-t/ au}$ ، $U_{\rm R}(t) = R I_0 (1 - e^{-t/ au})$ ، المقدار الذي يماثله $I(t) = I_0 (1 - e^{-t/ au})$ ، المقدار الذي يماثله $I(t) = I_0 (1 - e^{-t/ au})$

43/ في حالة ظهور التيار ما هو سلوك الوشيعة في النظام الدائم ؟

ج43: الوشيعة في النظام الدائم تتصرف تصرف الناقل الأومي.

. $\mathbf{U}_{\mathrm{L}} = \mathbf{f}(\mathbf{t})$ البيان في البيان ، وكيف يحدد بيانيا في البيان $\mathbf{\tau}$ في تنائى القطب \mathbf{RL}

 $i=0.63I_0$ هو أنائي القطب RL : هو الزمن اللازم لبلوغ التيار المار في الوشيعة بعد غلق القاطة القيمة $t=0.63I_0$

45/ كيف تحسب الطاقة المحولة في الناقل الأومى أثناء تفريغ المكثفة؟

جه: يتم حساب الطاقة المحولة بالفرق بين الطاقة العظمى المخزنة أثناء عملية الشحن و الطاقة المتبقية في المكثفة وتحسب الطاقة المتبقية بتطبيق العلاقة العظمى المخزنة أثناء عملية الشحن و الطاقة المتبقية في المكثفة وتحسب الطاقة المتبقية بتطبيق العلاقة $E_{C} = \frac{1}{2}$

46/ ما لفرق بين تخزين المكثفة وتخزين الوشيعة للطاقة ؟

جهد: المكثفة تخزن الطاقة على الشكل كهربائية الكترونية أما الوشيعة فهي تخزنها على شكل طاقة كهربائية مغناطيسية ويمكن شحن مكثفة و تفريغها في دارة أخرى أما الوشيعة فلا

ج48:

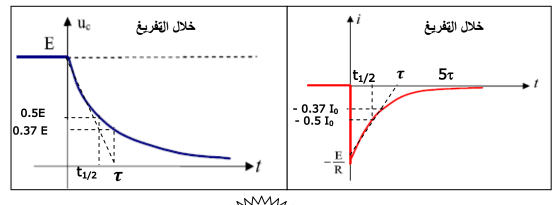
يمكن الاستفادة من طاقة المخزنة فيها في دارة أخرى.

47/ هل يمكن استعمال راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة صورة لتطور التيار المار في الوشيعة؟ كيف؟

ج₄₇: يمكن استعمال راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة صور لتطور التيار المار في الوشيعة وذلك بمتابعة تطور التوتر بين طرفي الناقل الأومي $\mathbf{U}_{\mathrm{R}}\left(t
ight)$ لأنه حسب قانون أوم

 $.U_{R}\left(t
ight)$ قالتيار i(t) يتطور بنفس تطور $U_{R}\left(t
ight)$ عالتيار $U_{R}\left(t
ight)$

 $t_{1/2}$ و $t_{1/2}$ في حال تفريغ المكثفة وحدد منه قيمة $t_{1/2}$ و $t_{1/2}$ في حال تفريغ المكثفة وحدد منه قيمة $t_{1/2}$



الوحدة الرابعة: تطور حالة جملة كيميائية نحو حالة التوازن

49/ عرف الحمض والأساس حسب نظرية برونشتد _ لوري ؟

جوء: - الحمض: هو كل مركب كيميائي قادر على فقدان بروتون هيدروجيني (\mathbf{H}^+) أو أكثر.

- الأساس: هو كل مركب كيميائي قادر على اكتساب بروتون هيدروجيني (\mathbf{H}^+) أو أكثر.

50/ هل انحلال الحمض في الماء هو نفاعل حمض _ أساس ؟

جو $_{50}$: نعم لأنه يحدث فيه انتقال للبروتونات من الحمض AH إلى الأساس H_2O وتشارك فيه ثنائيتان: H_3O^+/H_2O ، H_3O^+/H_2O وتكتب معادلة التفاعل من الشكل الآتى:

$$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = A^-_{\ (aq)} + H_3O^+_{\ (aq)}$$

51/ - ما هي عبارة PH؟ ماذا يمثل Ke؟ - كيف يسمى كسر التفاعل عند التوازن من أجل تفاعل في وسط مائي : AA + bB = cC + dD؟- هل تتعلق قيمته بالشروط الابتدائية؟

 $[H_3O^+] \leq 5 \times 10^{-2} mol/\ell$ المحاليل المائية بالعبارة $pH = -log[H_3O^+] \leq 5 \times 10^{-2}$ المحاليل المائية بالعبارة المحاليل المائية المحاليل المحاليل المحاليل المائية المحاليل المحاليل المحاليل المحاليل المحاليل المائية المحاليل المحا

. $Ke = 10^{-14} : 25^{\circ}C$ عند $Ke = [H_3O^+] \times [OH^-] : نعرف الجداء ألشاردي للماء <math>Ke = 10^{-14} : 25^{\circ}C$ عند

$$K=Q_{rf}=rac{[C]_f^c.[D]_f^d}{[A]_f^a[B]_f^b}$$
. پرتجه الحرارة. K بالشروط الابتدائية لکنه يتعلق بدرجة الحرارة. K

K عرف نسبة التقدم النهائي لتفاعل، وما الفائدة من معرفتها؟ - ما علاقة ثابت التوازن K بالتقدم النهائي?

ج $_{52}$: نسبة التقدم النهائي لتفاعل هي النسبة بين التقدم النهائي والتقدم الأعظمي ورمزها $au_f = au_f$ عيث: $au_f = au_f$ فإذا كانت $au_f = au_f$ التفاعل غير تام.

$$\mathbf{K} = \frac{\tau_f^2}{1 - \tau_f} \cdot \mathbf{C}$$
 ? PKa₂(A₂/B₂₎

 $.B_1$ فإن: الحمض A_1 أقوى من الأساس B_2 والأساس B_2 والأساس A_2 فإن: الحمض A_1 أقوى من الأساس A_2 أقوى من الأساس A_3 أقوى من الأساس A_4

بين PH محلول و PKa الثنائية A/B الموجود في المحلول؟ وماذا تسمى هذه العلاقة ؟

.PH = PKa + \log (C_B / C_A): عبارتها غبارتها غبارتها علاقة أندرسون، عبارتها

55/ مثل مجال تغلب الصفة الحمضية و الأساسية للثنائية (A/B) .

بالب. $\mathrm{PH} < PKa$ فإن: $\mathrm{PH} > \mathrm{C_{B}}$ فإن: $\mathrm{PH} < PKa$

ا إذا كان: PH > PKa فإن: $C_{
m A} < C_{
m B}$ فإن. PH > PKa

ا فال توجد صفة غالبة. $C_{
m A}=C_{
m B}$ فال توجد صفة غالبة. -

56/ عرف نقطة التكافؤ ونقطة نصف التكافؤ.

ج₅₆: – <u>نقطة التكافؤ</u>: هي النقطة التي تحقق فيها المتفاعلات الشروط الستوكيومترية . – <u>نقطة نصف التكافؤ</u>: هي النقطة التي تختفي فيها نصف كمية مادة المعاير ويكون فيها

الثنائية $(\mathbf{A}/\mathbf{B}_-)$ للحمض الضعيف أو الأساس الضعيف الموجود في البيشر PH = PKa

57/ ما هو الكاشف المناسب للمعايرة قوي - قوي؟

 $PH_{E} = 7$ يشمل $PH_{E} = 7$. الكاشف المناسب للمعايرة حمض قوي بأساس قوي هو أزرق البروموتيمول لأن مجال تغير اللوني

58/ صف البرتوكول التجريبي الذي يسمح بإجراء عملية التخفيف.

ج58: الوسائل المستعملة: – بيشر سعته ${f V}$ مساوية لحجم المحلول المخفف) ماصة عيارها (يساوي حجم المحلول الذي نأخذه من المحلول المركز ${f S}_0$ الذي تركيزه ${f C}_0$

طريقة العمل: – نأخذ بواسطة الماصة حجما قدره \mathbf{V}_0 من المحلول $\mathbf{S}0$ ونضعها في البيشر ونكمل الحجم بالماء المقطر إلى خط العيار. وبعد الرج والاستقرار نكون قد

تحصلنا على المحلول المخفف S ذي التركيز C حيث: $C.V=C_0.V_0$

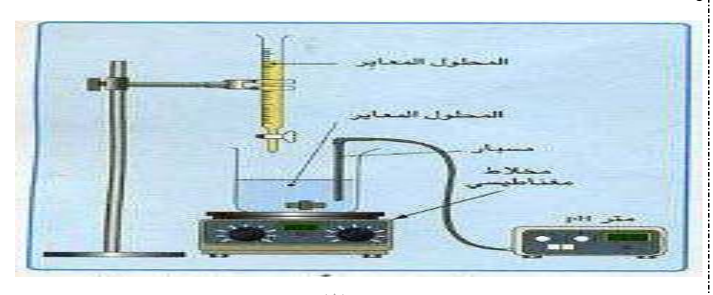
59/ هل تؤثر عملية التمديد بالماء المقطر على حجم التكافؤ؟ أيهما أدق المعايرة ال PH مترية أم اللونية ؟ كيف ؟

جو5:- عملية التمديد لا تؤثر على حجم التكافؤ في تفاعلات المعايرة لأنه متعلق بكمية المادة وتؤثر في ${
m PH}$ التكافؤ بإزاحته نحو المحلول المعتدل.

– المعايرة ال ${
m PH}$ مترية أدق من المعايرة اللونية لصعوبة تمييز لوني ثنائية الكاشف عند نقطة التكافؤ .

60/ أعط ارسم توضيحي للمعايرة ال PH مترية؟

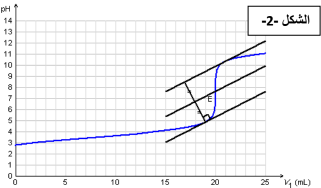
ج60:

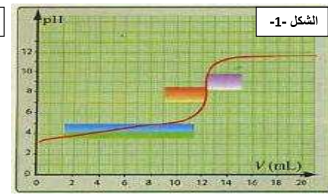


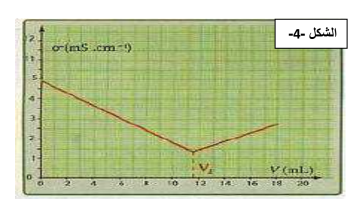
الأستاذ: شريفي

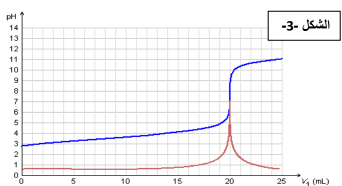
61/ ما هي الطرق المعتمدة في تحديد نقطة التكافؤ؟

-(-3-1) الشكل -(-1-1) المعايرة بقياس -(-1-1) الشكل -(-2-1) باستعمال البيان d(PH)/dV الشكل -(-3-1) المعايرة المعايرة بقياس الناقلية (الشكل -(-3-1)









5 m

الوحدة الخامسة: تطور جملة ميكانيكية

61/ ما هي مميزات شعاع السرعة؟ الحامل والجهة.

جـ61: مميزات شعاع السرعة: مماسي للمسار وف جهة الحركة.

62/ متى نقول أن : - الحركة مستقيمة منتظمة - الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام .

جـ62: – نقول أن الحركة مستقيمة منتظمة: إذا كان المسار مستقيم والسرعة ثابتة (التسارع معدوم).

- نقول أن الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام: إذا كان المسار مستقيم والتسارع ثابت.

63/ ذكر بالمعادلات الزمنية لهما.

 $\mathbf{x} = \mathbf{V}t + \mathbf{x}_0$ ، $\mathbf{V} = \mathbf{c}te$ ، $\mathbf{a} = \mathbf{0}$: المعادلة الزمنية - الحركة المستقيمة المنتظمة

. $\mathbf{x} = \frac{1}{2} a t^2 + \mathbf{V}_0 t + \mathbf{x}_0$ $\mathbf{V} = a t + \mathbf{V}_0$ ، $\mathbf{a} = c t e$ الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام – الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام

 ${f V_B}^2 - {f V_A}^2 = 2a$ (${f X_B} - {f X_A}$) : B نحو ${f A}$ نحو ${$

 $\mathbf{V} = \mathbf{f}(\mathbf{t})$ ماذا يمثل الميل في مخطط السرعة /64

.a تسارع الحركة $\mathbf{V}=\mathbf{f}(t)$ تسارع الحركة عند يمثل الميل في مخطط السرعة

65/ من مخطط السرعة كيف يمكن الحكم على طبيعة الحركة متسارعة أم متباطئة أم منتظمة

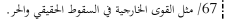
جوء: يمكن الحكم على طبيعة الحركة متسارعة أم متباطئة أم منتظمة بحساب الجداء a .V>0 الحركة متسارعة، a .V<0 الحركة متسارعة أم متباطئة، a .V=0 الحركة متسارعة أم متباطئة أم متباطئة أم منتظمة بحساب الجداء a .V=0 الحركة متسارعة أم متباطئة، a .V=0 الحركة متسارعة أم متباطئة، a .V=0 الحركة متسارعة أم متباطئة أم متباطئة أم منتظمة بحساب الجداء a .V=0 الحركة متسارعة أم متباطئة أم متباطئة أم منتظمة بحساب الجداء a .V=0 الحركة متسارعة أم متباطئة أم منتظمة بحساب الجداء a .

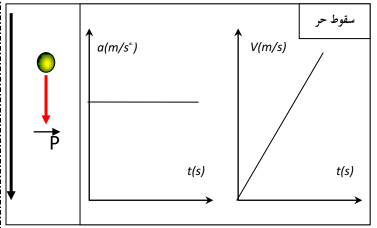
66/ ما هو المقدار الذي تمثله المساحة في مخطط السرعة؟

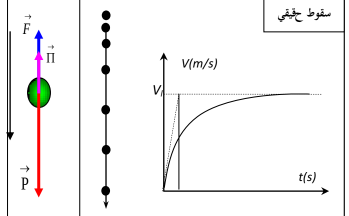
. $\Delta t = t_2 - t_1$. التي يقطعها المتحرك بين اللحظتين t_1 و t_2 أي في المدة الزمنية Δx التي يقطعها المتحرك بين اللحظتين المساحة في مخطط السرعة المسافة Δx

. $V^2(t_2) - V^2(t_1) = 2a \; \Delta \chi$: حسابيا بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن -

68 / مثل كيفيا مخطط السرعة في السقوط الحقيقي وفي السقوط الحر(مع التسارع).







كيف يكون الجسم متميزا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية في نظامين انتقالي ودائم؟ 69/6

ج69: يكون الجسم متميزا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية في نظامين من حيث: الشكل – الحجم – الكتلة .

. في الحملة الدولية ما هي وحدة K في السرعات الصغيرة و K° في السرعات الكبيرة.

[K] = Kg / s , $[K'] = Kg / m :_{705}$

71/ أعط المعادلة التفاضلية للحركة في حالة السقوط الحقيقي (لانحمل دافعة أرخميدس). ما هو حلها؟- أعط عبارة السرعة الحدية $V_{
m lim}$ وثابت الزمن ٦.

. الكتلة الحجمية للمائع والجسم على الترتيب: $\mathbf{\rho}_2$ ، $\mathbf{\rho}_1$: ثيث: $\mathbf{\rho}_2$ ، $\mathbf{\rho}_1$: ثيب الترتيب: $\mathbf{\rho}_2$ من الشكل: $\mathbf{\rho}_2$ من الشكل: $\mathbf{\rho}_2$ من الشكل: $\mathbf{\rho}_2$ من الشكل: $\mathbf{\rho}_2$ الكتلة الحجمية للمائع والجسم على الترتيب.

ر يمكن استنتاجه من البيان) $au=rac{m}{k}$: عبارة ثابت الزمن

$$v(t)=v_L(1\!-\!e^{-\!rac{k}{m}t})$$
 : حلها أسي متزايد من الشكل

$$v_L = rac{g}{k}(1-rac{
ho_1}{
ho_2})$$
 : عبارة السرعة الحدية: يمكن حساب السرعة الحدية من المعادلة التفاضلية حيث يتحقق $rac{dv}{dt} = 0$

72/ عرف المرجع الجيو مركزي أرضي وما هي الشروط التي يجب أن تتوفر فيه حتى يمكن تطبيق القانون الثاني لنيوتن فيه؟ وكيف يتحقق ذلك؟ .

ج72: المرجع الجيو مركزي الأرضي: هو مرجع مبدؤه مركز الأرض وله محاور ثلاثة موجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة ، الشرط الذي يجب أن يتوفر فيه حتى يمكن تطبيق

القانون الثاني لنيوتن أنه غاليلي (عطالي) وحتى يتحقق ذلك يجب أن يكون دور حركة القمر الصناعي صغير جدا مقارنة مع دور حركة الأرض حول الشمس.

73/ عرف الدور وذكر مثالا على ذلك.

جه: – هو زمن اللازم للقيام بدورة واحد في الحركة الدائرية وهو زمن مروريين متتاليين بنفس النقطة وفي نفس الاتجاه.مثال: دور حركة الأرض حول محورها 24h.

2a

74/كيف نثبت أن للقمر الاصطناعي حركة دائرية منتظمة باعتبار مساره حول الأرض دائري؟

ج74: نقول أن الحركة دائرية منتظمة: إذا كان المسار دائري والسرعة ثابتة والتسارع ثابت وناظمي.

 $a = \frac{GM_T}{r^2} = \text{Cte}$: يصبح لدينا - ، $F_{T/S} = m_S$. a ينون الثاني لنيوتن - ، $F_{T/S} = \frac{GM_Tm_S}{r^2}$ يصبح لدينا - ، $F_{T/S} = \frac{GM_Tm_S}{r^2}$

75/ ما لمقصود بقمر جيو مستقر وما هي الشروط التي يجب أن تتوفر فيه؟ هل له مدار محدد؟

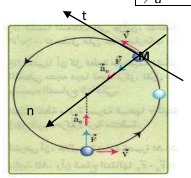
ج75: القمر الجيو مستقر: هو الذي يبدوا ثابتا لملاحظ على سطح الأرض ، يتميز بمايلي:

- T_S =24h دوره يقارب دور الأرض –
- مداره يقع في مستوي خط الاستواء .
- يدور في نفس جهة دوران الأرض حول نفسها.

76/ ذكر بقوانين كيبلر الثلاث. - استنتج علاقة ثابت الجذب العام والسرعة المدارية Vorb

ج76: القانون الأول: تتحرك الكواكب في مدارات إهليايجية تكون الشمس في أحد محرقيها.

- القانون الثاني: المستقيم بين الكوكب والشمس يمسح مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية.
- $= \frac{1}{|B|}$ القانون الثالث: مربع الدور لمدار الكوكب يتناسب طردا مع مكعب نصف طول المحور الكبير ويعطى بالعلاقة:



 $k = \frac{4\pi^2}{G.M}$

- ثابت الجذب العام مستقل عن كتلة الكوكب:

- عبارة السرعة المدارية Vorb:

$$m^{V_{orb}^2}/_{r} = GMm/_{r^2}$$
: لدينا –

77/ لماذا لا يسقط القمر على الأرض رغم قوة جذبحا له ؟

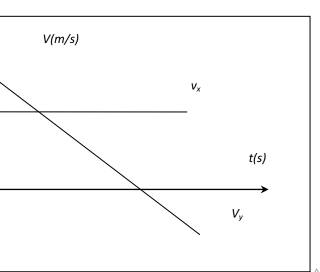
ج78:

ج77: لأنه عند دوران القمر تنشأ قوة طاردة معاكسة في الاتجاه ومساوية في الشدة لقوة الجذب فيبقى القمر في مداره ولا يسقط على الأرض.

78/ نقوم بقذف جسم من على سطح الأرض، باختيار معلم مناسب مرتبط بالأرض ومبدأه هو نقطة القذف. - أرسم مسار القذيفة وحدد عليه القوي المؤثرة على الجسم .

 $v_{orb} = \sqrt{\frac{GM}{r}}$

- أدرس الحركة عل المحورين (OX) و (OY) وارسم تغيرات السرعة عليهما.



Y Y_S \overrightarrow{V}_0 α X_S X_P

الأستاذ: شريفي

:OYالمحور	$\sum \vec{F}_{\rm ext}$	= ma _G	المحور OX :
الحركة مسقيمة متغيرة بانتظام $p=m.a_y \Rightarrow a_y = v_y(t) = -g.t + v_y(0)$ ، $v_y(0) = v_0.sin lpha$		الحركة مستقيمة منتظمة $O=m,a_x \implies a_x=0$ الحركة مستقيمة منتظمة $v_x(t)=v_x(0)$ ، $v_x(0)=v_0.coslpha$: السرعة	
$y_{y}(t) = -g.t + v_{y}(0) + v_{y}(0) = v_{0}.sin\alpha$ $y_{z}(t) = -1/2.g.t^{2} + v_{0}sin\alpha.t + y_{0} + y_{0} = 0$			$=\mathbf{v}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v})$: $\mathbf{v}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_{0}.\cos{\alpha}$: $\mathbf{v}_{0} = \mathbf{v}_{0}\cos{\alpha}$
$y_s = \frac{v_0^2 . \sin^2 \alpha}{2.g}$: $\frac{v_0^2 . \sin^2 \alpha}{g}$	<u>2α</u> المدى:	$y = \frac{1}{2.v}$	$\frac{-g}{c_0^2 \cdot \cos^2 \alpha} \cdot x^2 + tg \alpha \cdot x : \frac{1}{2}$

______ 79/ ما هي حدود ميكانيك نيوتن؟

ج79: – يبقى ميكانيك نيوتن صالحا لتطبيق على الأجسام التي لها سرعات أقل بكثير من سرعة الضوء بحيث يقوم على أساس أن زمن ملاحظة الظاهرة يوافق زمن حدوثها وهذا

لا يحدث في العالم اللامتناهي في الصغر واللامتناهي في الكبر .

6 M

الوحدة السادسة: مراقبة تطور جملة كيميائية

80/ ما هو الفرق بين تفاعل الأسترة و إماهة الأستر ؟ – اذكر خصائص تفاعل الأسترة .

ج80: - تفاعل الأسترة: هو تفاعل كل من كحول مع حمض كربوكسيلي ليعطي أستر و ماء .

- إماهة أستر: نقصد به الاتجاه الغير مباشر لتفاعل الأسترة بحيث يتفاعل أستر و ماء ليعطي كحول و حمض كربوكسيلي.

أستر + ماء = كحول + حمض كربوكسيلي $RCOOH + R' - OH = H_2O + R - COO-R'$

- خصائص تفاعل الأسترة: نختصرها في كلمة " ملاعب": - محدود(غيرتام). - لاحراري . - عكوس. - بطيء

81/ أعط عبارة كسر التفاعل وثابت التوازن ، هل تؤخذ كمية مادة الماء بعين الإعتبار؟(نقصد تفاعل الأسترة).

 $\mathbf{K} = \mathbf{Q}_{\mathrm{rf}} = \frac{\left[i^{\mathrm{inf}}\right]_f}{\left[i^{\mathrm{inf}}\right]_f} = \frac{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}$ $= \frac{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}$ $= \frac{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}$ $= \frac{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}$ $= \frac{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}$ $= \frac{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}$ $= \frac{n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}n_{\mathrm{f},\mathrm{in}}}{n_{\mathrm{f},$

نعم يؤخذ كمية مادة الماء بعين الإعتبار لأن الماء ناتج وليس مذيب وحجم الوسط التفاعلي ${f V}$ يعتبر ثابت -

82/ كيف نحدد جهة تطور جملة كيميائية؟

رالجملة لا تتطور). حالة توازن (الجملة لا تتطور).

. الجملة تتطور في الاتجاه المباشر : ${
m Q}_{
m ri} < {
m k}$

. الجملة تتطور في الاتجاه العكسي : $Q_{\rm ri}\,> k$

81/ أذكر أسماء الأعداد اللاتينية الستة الأولى المستعملة في التسمية

ج_{18:} 1. ميث 2. إيث 3. بروب 4. بوت 5. بنت 6. هكس. – لتسهيل الحفظ: متى الإيتان برب البيت بنتان *** الهكسي الهبتي أوكتان نونان ديكان.

التجاية بالمتفاعلات والنواتج. C_2H_5OH مع الكحول C_2H_5OH وأذكر أسماء المتفاعلات والنواتج.

O
$$_{//}$$
 CH₃ - C - OH + CH₃ - CH₂ - OH = H₂O + CH₃ - C - O - CH₂ - CH₃

إيثانوات الإيثيل

كحول الإيثانول

حمض الإيثانويك

- الصيغة النصف مفصلة للأستر:

$$R \longrightarrow C$$

$$Q \longrightarrow Q$$

$$Q \longrightarrow \hat{R}$$
which is leaded

0-C-

Ŕ≠H

83/ مالمقصود ب: حد الأسترة وما علاقته بمردود الأسترة.

ج $\frac{n_{f,j-1}}{n_0}$ حد الأسترة هو: كمية مادة الأستر المتشكل النهائية $n_{f,j-1}$ علاقته بالمردود هي: n_0 ، au_{f} كمية مادة الحمض أو الكحول الابتدائية.

84/كيف تنزاح جملة كيميائية متوازنة لتفاعل أسترة - إماهة عند حذف أو إضافة مكون من المكونات الأربعة؟

ج84: تنزاح جملة كيميائية متوازنة لتفاعل أسترة — إماهة عند حذف مكون في اتجاه تشكل هذا المكون ، تنزاح جملة كيميائية متوازنة لتفاعل أسترة — إماهة عند إضافة مكون في اتجاه إختفاء هذا المكون.

85/ كيف نمنع حدوث تفاعل الإماهة؟

ج85: نمنع حدوث تفاعل الإماهة: بحذف الماء المتشكل وذلك باستعمال حمض الكبريت المركز الذي يتفاعل مع الماء فقط (درجة حرارة مناسبة) أو بحذف الأستر المتشكل وذلك بالتقطير المجزأ للمزيج إذا كان درجة غليان الأستر أقل من درجة غليان بقية الأنواع الكيميائية الموجودة في المزيج أو بإضافة أساس قوي فيتفاعل مع الأستر ويتشكل الصابون.

86/ ما لهدف من إضافة قطرات من حمض الكبريت كوسيط في تفاعل الأسترة ؟ وهل هناك طريقة أخرى لتحقيق ذلك وهل يؤثر ذلك على مردود التفاعل؟

ج86: الهدف من إضافة قطرات من حمض الكبريت كوسيط هو: تسريع تفاعل الأسترة ويمكن تسريع التفاعل أيضا برفع درجة الحرارة ولا يؤثر ذلك على مردود التفاعل.

87/ كيف نحسن (نرفع) من مردود الأسترة أو إماهة الأستر؟

ج87: لتحسين المردود ننطلق من مزيج ابتدائي غير متساوي المولات.

88/ هل يمكن جعل تفاعل الأسترة تاما وسريعا وناشرا للحرارة؟ كيف؟

ج88: يمكن جعل تفاعل الأسترة تاما وسريعا وناشرا للحرارة باستعمال كلور الأسيل بدل الحمض.

89/ ما لعلاقة بين مردود الأسترة و مردود الإماهة؟

r (أسترة) + r (أسترة) = **100** %

10 % | :₈₉₅

 n_0

 $0.67n_{0}$

 $0.33n_0$

n(حمض متبقى)

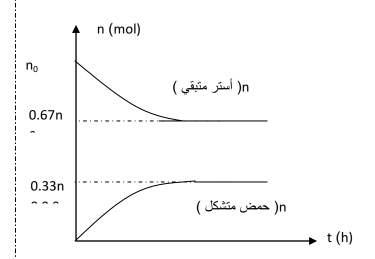
ب يختلف مردود الأسترة ومردود الإماهة باختلاف صنف الكحول إذا كان المزيج الابتدائي متساوي المولات؟

ج90: إذا كان المزيج الابتدائي متساوي المولات:

K=4r = 67% : قاعل الأسترة: - من أجل كحول أولى:

K=2.25r = 60% فإن: 60%

r = 5%-10% من أجل كحول ثالثي فإن: -



 $K' = \frac{1}{K} = 0.25$ r = 33%إماهة أستر: - من أجل كحول أولى: $m K^{'} = 0.44 \quad r = 40\%$ فإن: $m ^{-}$ r=90%-95% : فإن ثالثي فإن من أجل كحول ثالثي فإن

91/ كيف نحدد تجريبيا كمية مادة الحمض المتبقى في الأسترة أو المتشكل في الاماهة؟

 $m=C_{
m b}.V_{
m be}$ جو: بمعايرة الحمض بأساس قوي معلوم التركيز $C_{
m b}$ و نقيس حجم التكافؤ $V_{
m be}$ و نطبق قانون التكافؤ فتكون كمية مادة الحمض $C_{
m b}$ هي: $C_{
m b}$

92/ مالفائدة من التسخين المرتد؟

ج92: الفائدة من التسخين المرتدهو: تسريع التفاغل مع المحافظة على كمية المادة.

t (min)

الوحدة السابعة: التطورات المهتزة

93/ ما هو تعرف الجملة الميكانيكية المهتزة؟

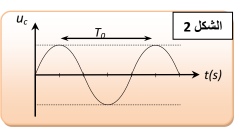
ج93: هي الجملة التي تتحرك ذهابا وإيابا على جانبي وضع التوازن.

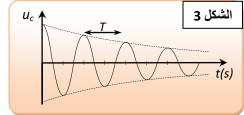
94/ - متى تكون الاهتزازات حرة ؟- متى تكون الاهتزازات حرة متخامدة ؟ - متى تكون الاهتزازات حرة غير متخامدة؟

جهو: – تكون الاهتزازات حرة إذا لم تتلقى الجملة المهتزة طاقة من الوسط الخارجي.

– تكون الاهتزازات حرة غير متخامدة إذا بقيت سعة الاهتزاز ثابتة بمرور الزمن و بتحقق ذلك في حالة عدم وجود

الاحتكاك في الاهتزازات الميكانيكية و المقاومة في الاهتزازات الكهربائية. (الشكل -1.2-) .





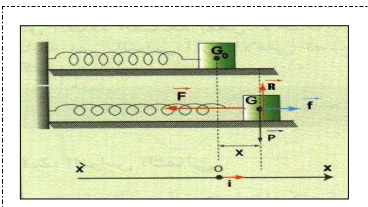
-أما في وجود الاحتكاك في الإهتزازت الميكانيكية والمقاومة في الاهتزازات الكهربائية تصبح حركة اهتزازية

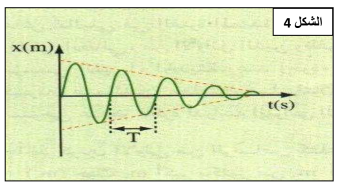
متخامدة (الشكل - 4,3 -).

زوروا صفحتنا على الفايسبوك : المراجعة النهائية لبكالوريا 2018

الشكل 1

► t(s)





95/ عرف الدور الذاتي للحركة T_0 وهل يتعلق بسعة الاهتزاز؟

$$T_0 = rac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi\sqrt{rac{m}{k}}$$
 $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi\sqrt{rac{m}{k}}$ $T_0 = \frac{\pi}{\omega_0}$ هو: زمن اهتزازة واحدة وحدته الثانية ولا يتعلق بسعة الاهتزاز.

$$T_0=2\pi\sqrt{LC}$$
] . في الإهتزازات الكهربائية:

96/ عرف تواتر الاهتزاز f_0 وما علاقته بالدور؟

$$f_0=rac{1}{T_0}=rac{arphi_0}{2\pi}$$
: بحيث: $\mathbf{H}\mathbf{z}$ بحيث: الاهتزاز والاهتزازت فالثانية الواحدة وحدته الهرتز $\mathbf{f}_0=\mathbf{f}_0=\mathbf{f}_0$

بارتحا. وأكتب المعادلة التفاضلية للمطال X(t) و $U_{C(t)}$ إذا كانت الاهتزازات حرة غير متخامدة وأعط عبارتحا.

$$\frac{d^2u}{dt^2} + \frac{1}{L.C}.u_C = 0$$
 $\frac{d^2x}{dt^2} + -\frac{k}{m}x = 0$

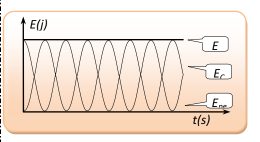
$$u_C(t) = E.\cos(\omega_0 t + \varphi) \left[x(t) = X_0 \cos(\omega_0 t + \varphi) \right]$$
 - حلها:

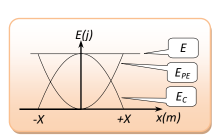
. (m) المقادير المميزة $X_0 - X_0$ سعة الحركة

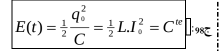
- سنض لحركة (rad/s).

. (rad) الصفحة الابتدائية ϕ -

98/ أعط عبارة الطاقة الكلية في حالة الاهتزازات الحرة الغير متخامدة لكل من النواس المرن والدارة LC.



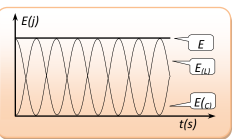


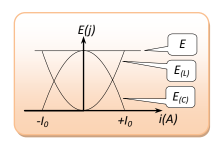


$$E(t) = \frac{1}{2} m v^{2}(t) + \frac{1}{2} k x^{2}(t)$$

99/ ارسم تغيرات الطاقة مددا مختلف المقادير المميزة.

جوو:



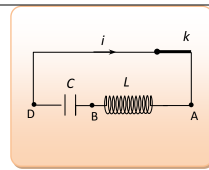


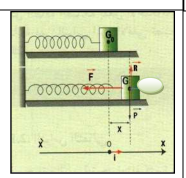
100/لخص في جدول التطابق (ميكانيك – كهرباء):

اهتزازات جملة كهربائية حرة و مثالية

اهتزازات جملة ميكانيكية حرة و مثالية

:100€





حسب قانون جمع التوترات في الدارة المهتزة ABD

$$u_L(t) + u_C(t) = 0 \ \ ; \\ v_{AB} + U_{BD} = 0$$

$$\left[\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2}\right]$$
: حيث $\left[L\frac{di}{dt} + \frac{1}{C}q = 0\right]$

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0$$

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها جيبي من الشكل:

$$q(t) = Q_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$T_0=2\pi\sqrt{L.C}$$
 عبارة دورها الذاتي:

$$E(t)=rac{1}{2}Li^2(t)+rac{1}{2}rac{q^2(t)}{C}$$
عبارة طاقة الجملة :

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m.\vec{a}$$

$$-F=m.a$$
 بالإسقاط نجد

وهي
$$\frac{d^2x}{dt^2} + -\frac{k}{m}x = 0$$
 وهي
$$-k.x = m.\frac{d^2x}{dt^2}$$
 وهي

معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها جيبي من الشكل:

$$x(t) = X_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$T_0=2\pi\sqrt{rac{m}{k}}$$
 عبارة دورها الذاتي:

$$E(t) = \frac{1}{2} m v^2(t) + \frac{1}{2} k x^2(t)$$
 عبارة طاقة الجملة

المطابق الميكانيكي للكهربائي

كتلة ونابض		على التسلسل R L C			
المطال	X	الشحنة	q		
السرعة	dx/dt	شدةالتيار الكهربائي	i		
التسارع	$d^2x d^2$	مشتق التيار الكهربائي	di∣ dt		
كتلة الجسم	m	ذاتية الوشيعة	L		
ثابت المرونة	k	مقلوب السعة	1/C		

"كتبها وأعدها العبد الفقير إلى الله الأستاذ شريفي شمس الدين يوم الأحد 13 ماي 2018 صباحا راجين من الله عز وجل أن ينفع بما طلبة البكالوريا فإن أصبت فمن الله وحده ونشكره على توفيقه لنا لذلك وإن أخطأت فمن نفسي وتكون قد سقطت منا ونستغفر الله على ذلك والله هو الموفق وسبحانك اللهم وبحمدك أشهد أن لا إله إلا أنت وأتوب إليك".