أهم الأسئلة النظرية لتحضير البكالوريا

مأخوذ من كتاب

تاشیرة النباح في الطوم النبیزیائیة



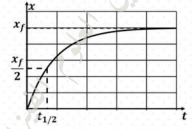
- f fb.com/Chenait.visa.bac.physique
- 🔂 @taachirat_nadjah
 - 0550-68-69-07
- MChenaitaz@gmail.com

48 ولاية

الوحدة الأولى: المتابعة الزمنية لتحول كيميائي

- 1. التقدم الأعظمي x_{max} : هو التقدم الذي من اجله تنعدم كمية مادة المتفاعل المُحد (يستخرج من جدول تقدم التفاعل).
- التقدم النهائي x; هو التقدم الملاحظ تجريبيا (بيانيا)، ويعرف بأنه التقدم الذي من أجله تتوقف الجملة عن التطور.
 - ox . المؤكسد: هو كل فرد كيميائي قادر على اكتساب إلكترون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي يرمز له بox
 - 4. المرجع: هو كلّ فرد كيميائي قادر على فقد إلكترون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي يرمر له بـ Red.
 - تفاعل الأكسدة: هو تفاعل كيميائي يتم فيه فقد إلكترون أو أكثر.
 - تفاعل الإرجاع: هو تفاعل كيميائي يتم فيه اكتساب إلكترون أو أكثر.
 - 7. التحوّل السريع: هو تفاعل أني (لحظي) ينتهي بمجرد ملامسة المتفاعلات لبعضها.
 - 8. التحوّل البطيء: هو تفاعل كيميائي يستغرق عدة ثواني، دقائق، ساعات.
- 9. التحوّل البطيء جدّا: هو تفاعل كيميائي يستغرق عدة أيّام، أسابيع، أشهر، سنوات وتعتبر الجملة عندها عاطلة كيميائيا.

، x_f هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النّهائي $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النّهائي



$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2} :$ إذن

$:t_{1/2}$ المتعمالات الـ $:t_{1/2}$.11

- $(\simeq 7t_{1/2})$ من تقدير المدّة الزمنية الكّرزمة لتوقف التفاعل المدروس $t_{1/2}$
 - $ightharpoonup _{1/2}$ من المقارنة بين تفاعلين من حيث سرعة التفاعل.
- \rightarrow يُمكّن الـ $t_{1/2}$ من اختيار الطريقة الملائمة لتتبع التّطور الزمني لمجموعة أثناء التحوّل.

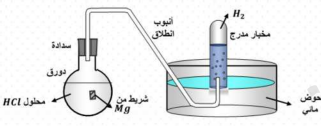
12. البروتوكول التجريبي للمتابعة الزمنية عن طريق قيس حجم غاز: بعد وضع لمتفاعلات في الدورق، نسد بإحكام

بو اسطة سدادة مو صولة بأنبوب معكوف يمتد إلى أنبوب اختبار معكوس في الماء، حيث يكون هذا الأنبوب مدر جا لنقيس حجم الغاز المنطلق نسدٌ هذا الأنبوب بالأصبع ونخرجه من الماء المغمور فيه،

نكرر العملية في فترات زمنية مختلفة لنتحصِّل على جدول القياسات. باستعمال جدول التقدم ومعادلة التفاعل نربط التقدم x(t) بالمقدار -

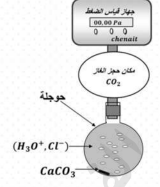
المُقاس (V(t)) ونجد العلاقة.

- انطلاقا من العلاقة نستنتج قيم x في كلّ لحظة.



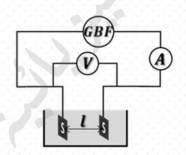
13. البروتوكول لتجريبي للمتابعة الزمنية عن طريق قيس ضغط غز منطلق:

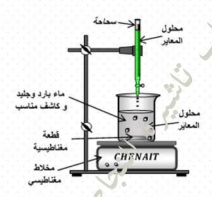
- نضع المتفاعلات في حوجلة.
- نغلقها بإحكام بواسطة سدادة موصولة بجهاز قياس الضغط.
- عند قياس ضغط الغاز في لحظات زمنية مختلفة نتحصل على جدول للقياسات.
- من جدول تقدم التفاعل نربط المقدار الفيزيائي الضغط بالتقدم χ للتفاعل المدروس.
 - من العلاقة السابقة نستنتج قيم χ في كلّ لحظة χ



14. البروتوكول التجريبي عن طريق قياس الناقلية لمحلول شاردي:

- نضع المتفاعلات في بيشر.
- نغمر مسبار جهاز قياس الناقلية في المحلول الشاردي وذلك بعد ضبطه.
 - نسجل قيم الناقلية في لحظات ز منية مختلفة.
- من جدول تقدم التفاعل نربط المقدار الفيزيائي الناقلية بالتقدم χ للتفاعل المدروس.
 - من العلاقة السابقة نستنتج قيم χ في كلّ لحظة -





15. البروتوكول التجريبي عن طريق المعايرة اللونية:

- تقسيم المزيج الابتدائي إلى عدّة أنابيب متساوية الحجم V_0 .

و نصعه في بيشر يحتوي نأخذ أنبوبا ونضعه في بيشر يحتوي على ماء بار د و جليد لتو قيف التفاعل في اللّحظة المعتبرة.

- نضع البيشر فوق مخلاط مغناطيسي ونضيف له قليلا من كاشف مناسب

- نملاً السحاحة بالمحلول المعاير المعلّوم التركيز ونسحح تدريجيا إلى غاية تغير لون الكاشف

نسجل V_E الحجم الواجب للتكافؤ ونعيد العملية مع باقي الأنابيب.

x(t) باستعمال جدول تقدم التفاعل ومعادلة تفاعل المعايرة نربط التقدم - باستعمال جدول تقدم التفاعل ومعادلة تفاعل المعايرة x(t)

التفاعل المدروس مع V_E الحجم اللازم للحصول على التكافؤ.

16. الهدف من إضافة الماء والجليد قبل المعايرة: هو توقف التفاعل أو توقيف تطوره.

17. كيف نكشف عن التكافؤ: يتم الكشف عن التكافؤ: تغير لون الكاشف في المعايرة اللونية

 $v=rac{dx}{dt}$: سرعة التفاعل: هي مقدار تغير تقدم التفاعل x بالنسبة للزمن.

 $v_{vol} = \frac{1}{v} \cdot \frac{dx}{dt}$ السرعة الحجمية للتفاعل: هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم: 19

 $v = \frac{dn}{dt}$ مقدار تغير كمية مادة الفرد المتشكل بالنسبة للزمن عقدار تغير كمية مادة الفرد المتشكل بالنسبة للزمن .20

21. السرعة الحجمية لتشكل فرد كيميائي: هي سرعة تشكل فرد كيميائي في وحدة الحجم.

22. العامل الحركي: هو كلّ مقدار يعمل على تغيير سرعة التفاعل التي تتطوّر بها جملة كيميائية ويمكن أن يكون: - درجة الحرارة. - التركيز الابتدائي للمتفاعلات. - الوسيط

23. الوساطة: هي عملية تأثير الوسيط على التفاعل الكيميائي وهي 3 أنواع:

→ وساطة متجانسة: الوسط التفاعلي والوسيط في نفس الطّور (أي وسط سائل).

→ وساطة غير متجانسة: الوسط التفاعلي والوسيط طورين مختلفين (وسط صلب).

→ وساطة إنزيمية.

24. أهمية العوامل الحركية: للعوامل الحركية عدة أدوار: تبطئ تحول كيميائي، أو توقيفه، أو تسريعه أو انطلاقه.



الوحدة الثانية: التحولات النووية

25. تتكوّن النّواة من: بروتونات رمزها (P) شحتها (+) موجبة. ونترونات رمزها (n) شحنتها معدومة. يرمز للنواة ب: X.

26. النظير: هو نواة تنتمى لنفس العنصر لها نفس العدد الذري (z) وتختلف في العدد الكتلي (A)

27. الذي يدل على وجود قوة نووية هو بقاء النواة متماسكة رُّغُم وجود التنافر بين البروتونات.

28. ظاهرة النشاط الإشعاعي A: هي ظاهرة تلقائية عشوائية حتمية للأنوية المشعة من أجل الاستقرار.

 $\gamma, \beta^-, \beta^+, \alpha$ ين نواة غير مستقرة تبحث عن الاستقرار فتتفكك مصدرة أحد الإشعاعات: $\gamma, \beta^-, \beta^+, \alpha$

30. العائلة المشعة: هي مجموعة من الأنوية البنت الناتجة عن تفككات متتالية لنواة أم مشعة.

31. الإشعاع α: عبارة عن نواة هيليوم 4He يصدر من الأنوية التي لها فائض في النترونات و البروتونات.

.32 الإشعاع β^+ عبارة عن بوزيتون $(\frac{0}{+1}e)$ يصدر من الأنوية الّتي لها فائض في البروتونات تقع تحت واد الاستقرار.

. الإشعاع $oldsymbol{eta}:oldsymbol{eta}$: عبارة عن إلكترون $oldsymbol{(-1)}_{-1}e$) يصدر من الأنوية التي لها فائض من النترونات تقع فوق واد الاستقرار

34. الإشعاع ٧: عبارة عن إشعاع كهرومغناطيسي يحمل الطاقة العالية التي تفقدها النواة المثارة.

35. مخطط سيغري: يمثل تغيرات النترونات بدلالة عدد البروتونات $N = \hat{f}(Z)$ و هو يوضح تموضع الأنوية غير المستقرة بالنسبة للأنوية المستقرة.

36. قانون صودي:

قانون إنحفاظ الكتلة (كتلة الأنوية قبل التفكك = كتلة الأنوية بعد التفكك).

قانون إنحفاظ الشحنة (شحنة الأنوية قبل التفكك = شحنة الأنوية بعد التفكك).

 $N(t)=N_0.e^{-\lambda.t}:$ التناقص الإشعاعي 37.

المعتبرة. الأنوية المتبقية في لحظة t. المعظة الزمنية المعتبرة. N(t)

 N_0 : عدد الأنوية الابتدائية عند t=0 . t=0 عند الأنوية الابتدائية عند N_0

38. المعادلة التفاضلية للأنوية المشعة المتبقية:

 $rac{dN}{dt} + \lambda N = 0$ ومنه: $\lambda N = rac{-dN}{dt}$ اي: $\begin{cases} A = \lambda N \\ A = -rac{dN}{dt} \end{cases}$ الدينا:

39. المعادلة التفاضلية للأنوية المتفككة:

$$\frac{d(N_0 - N')}{dt} + \lambda(N_0 - N') = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \frac{dN'}{dt} + \lambda N' = \lambda N_0$$

 $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$: هو الزمن اللازم لتفكك أو بقاء نصف عدد الأنوية الابتدائية و يكون عنده : $\frac{N(t_{1/2})}{2} = \frac{N_0}{2}$. هو الزمن اللّازم لتفكك %63 من عدد الأنوية الابتدائية أي لبقاء %37 منها ، وحدته الثانية .

42. ثابت النِّشاط الإشعاعي χ : هو احتمال تفكك نواة خلال ثانية واحدة و يعطى بالعلاقة : $\frac{1}{\tau} = \lambda$ وحدته : χ

 $N(t) = \frac{N_0}{2}$ يكون $t = t_{1/2}$ العلاقة بين $t = t_{1/2}$ لما يكون: $t = t_{1/2}$ لما يكون: $t = t_{1/2}$ اي:

 $\frac{N_0}{2} = N_0. e^{-\lambda . t_{1/2}} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} = e^{-\lambda . t_{1/2}} \quad \Rightarrow \quad -\ln 2 = -\lambda . t_{1/2} \quad \Rightarrow \quad t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$

 $t_{1/2}$ العلاقة بين 41. العلاقة بين

 $t_{1/2}= au\ln 2$ و منه: $\lambda=rac{1}{ au}$ و منه: $\lambda=rac{1}{ au}$ الدينا الدينا عنه $\lambda=rac{1}{ au}$ عنه الدينا الدينا عنه الدينا عنه الدينا الدينا عنه ا

45. النّشاطُ الإشعاعي A: هو عدد التفككات في الثانية الواحدة وحدته الدولية "Bq" و يقاس بعداد خاص يدعى "جيجر".

التغيّر النسبي لنشاط إشعاعي: $\frac{\Delta A}{A_0} = \frac{A_0 - A}{A_0}$ التغيّر النسبي النشاط إشعاعي:

47. التأريخ بالإشعاع: هو طريقة فيزيائية لتعيين عمر عينة مشعة عن طريق قياس النشاط الإشعاعي.

48. وحدة التكتل الذرية U:

 $1U=1,66 imes 10^{-27} Kg$: و مقدار ها $1U=rac{1}{12}m_{12}$ في $1U=rac{1}{12}m_{12}$

أهم الأسئلة النظرية لتحضير البكالوريا

شنایت

@TAACHIRAT_NADJAH

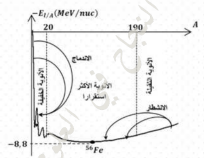
49. علاقة أينشتاين: هي علاقة التكافؤ (كتلة-طاقة): يمكن للكتلة أن تتحوّل إلى طاقة وللطاقة أن تتحوّل إلى كتلة وفقا $E=m,c^2$ للعلاقة

50. النقص الكتلي: Δm هو الفرق بين كتلة النويات و كتلة النواة: $\Delta m = m_{$ نواة $-m_{$ ائواة

 $\Delta m = \left[\left(Z. \, m_p + N. \, m_n \right) - m \left({}_Z^A X \right) \right]$

51. طاقة الربط النُّووي: هي الطاقة اللَّازمة إعطاؤها للنواة وهي ساكنة لتفكيكها إلى تكليوناتها وهي ساكنة وحرة، أو هي طاقة تماسك النّواة

52. طاقة الربط لكل نوية: هي النسبة بين طاقة ربط النواة وعدد نكليوناتها والهدف منها مقارنة استقرار الأنوية:



 $E_{L/A} = \frac{E_L({}_Z^AX)}{A}$

 $-\frac{E_L}{A}=f(A)$:بدلالة A أي: رات منحنى أستون يمثل تغيرات $-E_{L/A}$ بدلالة A

الفائدة منه: - نقارن به استقر ار الأنوية.

- يوضح آليتين لاستقرار الأنوية: الانشطار النووي للأنوية الثقيلة و الاندماج النووي للأنوية الخفيفة.

54. الفرق بين التَّفاعل النَّووي التلقائي التفاعل النووي المفتعل:

التفاعل النووي التلقائي لا يمكن التحكم فيه و لا يتأثر بالعوامل الخارجية كالضغط ودرجة الحرارة، أما المفتعل فيمكن التحكم فیه و ایقافه

55. الانشطار النووي: هو تفاعل نووي مفتعل يحدث فيه انقسام نواة ثقيلة إثر قذفها بنترون لإعطاء نواتين أخف أكثر استقرارا وإصدار طاقة ونترونات.

56. المقصود بقولنا: تفاعل الانشطار "التسلسلي مغذي ذاتيا": أن انشطار النواة الأولى يعطى عددا من النترونات التي تؤدي بدور ها إلى انشطار أنوية أخرى و هكذا يتسلسل تفاعل الانشطار.

57. تستخدم النترونات في تفاعلات الانشطار: لأنّها عديمة الشحنة.

58. الاندماج النووي: هو تفاعل نووي مفتعل يحدث فيه التحام نواتين خفيفتين لإعطاء نواة أثقل أكثر استقرار مع إصدار طاقة وعدد من النترونات.

59. الاندماج أفضل من حيث الطاقة المحررة لكل نوكليون.

60. تظهر الطاقة المحررة من تفعل نووي على شكل: -طاقة حرارية (إشعاعية). -طاقة حركية

61. يفسر وجود اليورانيوم إلى حدّ الآن: لأنّ نصف عمره كبير جدا $t_{1/2}$ وبالتالي عمر الأرض أقل من 5 au(U).

62. سلبيات وإيجابيات التفاعل النووى:

• الإيجابيات:

-استعماله في ميدان الطب والعلاج.

-الحصول على الطاقة.

- الفضلات النووية المشعة (ملوث للبيئة).

السلبيات: -أسلحة دمار شامل

-التأريخ بالإشعاع.

-التسبب في أمراض وراثية.



الوحدة الثالثة: الظواهر الكهربائية

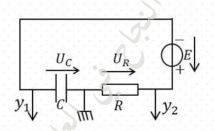
ثنائى القطب RC

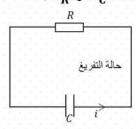
63. المكثفة المستوية: عبارة عن صفيحتين معدنيتين بينهما عازل.

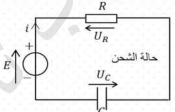
دورها: تخزين الشحنات الكهربائية وإعادة تفريغها.

64. رسم تخطيطي للدارة RC في حالة الشحن والتفريغ:

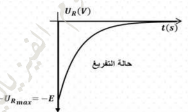
 u_R و u_C عيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطى لمشاهدة u_C و u_C

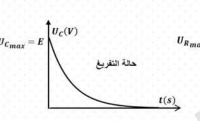


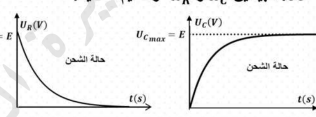




البيانين u_R و u_C و القيم الحدية:







67. كيفية ربط الأمبير متر والفولط متر: الأمبير متر يربط على التسلسل الفولط متر يربط على التفرع.

68. قانون ربط المقاومات:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

- على التسلسل:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

 $i(t) = \frac{dq}{dt}$ النسبة للزمن: $\frac{dq}{dt}$ هي مقدار تغير كمية الكهرباء المارة في مقطع من السلك بالنسبة للزمن: $\frac{dq}{dt}$

71. التفسير المجهري لشحن المكثفة وتفريغها: عند غلق القاطعة تنتقل حاملات شحن e من اللبوس الأول فيشحن إيجابا إلى اللبوس الثاني فيشحن سلبا عبر المولد الذي يلعب دور مضخة للإلكترونات فيتم شحن المكثفة، وعند فتح القاطعة ترجع الإلكترونات e المخزنة في اللبوس السالب إلى اللبوس الموجب فيتم تفريغ المكثفة.

72. ثابت الزمن T: هو الزمن اللازم لبلوغ شحنة المكثفة 63% من الشحنة الأعظمية.

73. المكثفة تخزن طاقتها على شكل: طاقة كهربائية.

74. تستهلك الطاقة المخزنة في المكثفة بعد تخزينها في: النواقل الأومية وأسلاك النوصيل.

المعادلة التفاضلية بدلالة u_c في حالتي شحن وتفريغ:

$$0=R.\,C.rac{du_C}{dt}+u_C$$
 التفريغ: $u_C(t)=Ee^{-t/RC}$ حلها:

$$E=R.\,C.rac{du_C}{dt}+u_C$$
 الشحن: $u_C=Eig(1-e^{-t/ au}ig)$

$$u_{\mathcal{C}}(t) = Ee^{-t/R\mathcal{C}}$$
 علها:

$$egin{aligned} 0 &= rac{dq}{dt} + rac{q}{RC} \ q(t) &= CEe^{-t/RC} = q_0e^{-t/RC} \end{aligned}$$
 حلها

$$0=rac{dq}{dt}+rac{q}{RC}$$
 الشحن: $q(t)=CEe^{-t/RC}=q_0e^{-t/RC}$ التفريغ: $q=CE(1-e^{-t/RC})=q_M(1-e^{-t/RC})$ حلها:



 $0 = \frac{du_R}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot u_R$ التفريغ:

 $0 = \frac{di}{dt} + \frac{1}{RC}$. التفريغ:

 $i(t) = -\frac{E}{R}e^{-t/RC} = :$

 $u_R(t) = -u_C(t) = -Ee^{-t/RC}$: حلها

.77 المعادلة التفاضلية بدلالة U_R في حالتي الشحن والتفريغ:

$$0 = rac{du_R}{dt} + rac{1}{RC} \cdot u_R$$
 الشحن: $u_R = E \cdot e^{-t/RC}$

 $u_R=E.\,e^{-t/RC}$ حلها: $u_R=E.\,e^{-t/RC}$ المعادلة التفاضلية بدلالة i في حالتي الشحن والتفريغ:

$$0=rac{di}{dt}+rac{1}{RC}$$
الشحن: $i=rac{E}{R}.\,e^{-t/RC}=I_0.\,e^{-t/RC}$ حلها:

$$i = \frac{E}{R}$$
. $e^{-t/RC} = I_0$. $e^{-t/RC}$

بنات أن: $\tau = R.C$ متجانس مع الزمن:

$$i = \frac{dq}{dt} \Rightarrow [q] = [I][T] \qquad C = \frac{q}{U_C} \Rightarrow [C] = \frac{[q]}{[U]} \qquad u_R = R. i \Rightarrow [R] = \frac{[U]}{[I]}$$
$$[\tau] = [R]. [C] = \frac{[U]}{[I]}. \frac{[q]}{[U]} = \frac{[I][T]}{[I]} \Rightarrow [\tau] = [T]$$

إذن: وحدة τ هي نفس وحدة الزمن (الثانية (s)) 80. عبارة الطاقة الأعظمية المخزنة في المكثفة:

$$E_{C_{max}} = \frac{1}{2}C.u_{C_{max}}^2 = \frac{1}{2}.C.E^2$$

ثنائى القطب RL

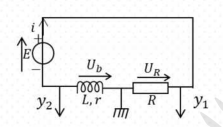
L الوشيعة: هي سلك معدني محاط بعازل ملفوف باتجاه وأحد. تتميز بذاتيتها L

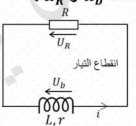
وهي نوعان: صرفة (L,r) وغير صرفة (L,r).

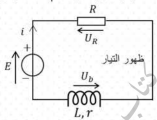
82. العوامل التي تتحكم في ذاتية الوشيعة: طول الوشيعة نصف قطرها، عدد لفاتها، وجود نواة حديدية بداخلها.

83. رسم تخطيطي للدارة R_L عند ظهور وانقطاع التيار:

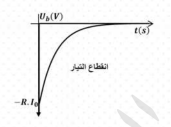
84. كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطى لمشاهدة مل و up :

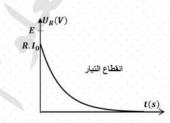


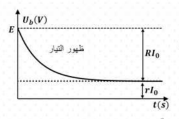


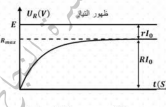


مع وضع القيم الحديّة: u_b مع وضع القيم الحديّة:









86. قانون ربط الوشائع:

$$rac{1}{Leq} = rac{1}{L_1} + rac{1}{L_2} + rac{1}{L_3}$$
 على النفرع:

 $L_{eq}=L_1 + L_2 + L_3$ على التسلسل: - على التسلسل

87. ثابت الزمن T: هو الزمن اللَّارَ الطَّهور 63% من التيار الأعظمي.

88. الوشيعة تخزن طاقتها على شكل: طاقة كهرومغناطيسية.

89. عند فتح القاطعة، الطاقة المخزنة في الوشيعة تستهلك في: النواقل الأومية على شكل حرارة.

90. دور الصمام عند فتح القاطعة: -يسمح بمرور التيار في اتجاه واحد

-يحمى الأجهزة من التلف

-تفادى الشرارات الكهربائية.



$$0=\left(rac{R+r}{L}
ight)i+rac{di}{dt}$$
: انقطاع التيار $i=I_0.\,e^{-t/ au}$

$$0=\left(rac{R+r}{L}
ight)u_R+rac{du_R}{dt}$$
: انقطاع التيار $u_R=R.\,I_0.\,e^{-t/ au}$

$$0=\left(rac{R+r}{L}
ight)u_b+rac{du_b}{dt}$$
: انقطاع التيار $u_b=-R.\,I_0.\,e^{-t/ au}$ حلها

$$u_{L} = L \cdot \frac{di}{dt} \implies [L] = \frac{[U][T]}{[I]}$$

$$\tau = \frac{L}{R+r} \implies [\tau] = \frac{[L]}{[R]} = \frac{\frac{[U][T]}{[U]}}{\frac{[U]}{[I]}} = [T]$$

$$E_L = \frac{1}{2} . Li^2$$
 \Rightarrow

$$egin{aligned} rac{E}{L} &= \left(rac{R+r}{L}
ight)i + rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: rac{di}{dt}: 92. \end{aligned}$$
 $egin{aligned} rac{E}{L} &= \left(rac{R+r}{L}
ight)u_R + rac{du_R}{dt}: rac{du_R}{dt}: rac{di}{dt}: rac{$

96. عبارة الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة:

 $u_R = R.i \quad \Rightarrow \quad [R] = \frac{[U]}{[I]}$

$$\Rightarrow E_{L_{max}} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2$$





الوحدة الرابعة: تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن

97. تعريف الحمض حسب برونشتد: هول كلّ فرد كيميائي قادر على فقد بروتون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.

98. تعريف الأساس حسب برونشتد: هو كلّ فرد كيميائي قادر على اكتساب بروتون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.

99. الفرق بين الحمض القوى والحمض الضعيف:



- الحمض الضعيف: ينحل جزئيا في الماء ← تفاعل غير تام.

100. الفرق بين الأساس القوى والأساس الضعيف:

- الأساس القوي: ينحل كليا في الماء ← تفاعل تام.

- الأساس الضعيف: ينحل جزئيا في الماء ← تفاعل غير تام.

101. احتياطات استعمال جهاز الـ pH متر:

- يضبط بمحلولين مو افقين معلومي الـ pH قبل استعماله.

- يغسل مسبار الجهاز بالماء المقطر قبل كلّ استعمال.

- يغمر المسبار في المحلول المراد معايرته وبشكل شاقولي.

- يرفع المسبار قليلا عن الأسفل حتى لا ينكسر أثناء دوران القطعة المغناطيسية.

102. مدلول قيمة نسبة تقدم التفاعل au_f : إذا كان (=1) تفاعل تام. إذا كان (1>) تفاعل غير تام.

103. الفرق بين كسر التفاعل Q_{r_f} و ثابت التوازن k: كسر التفاعل هو النسبة بين تركيز النواتج و تركيز المتفاعلات قد

يكون في الحالتين الابتدائية و النهائية، أما ثابت التوازن k فهو كسر التفاعل في الحالة النهائية.

104. معرفة جهة تطور التفاعل: تكون عن طريق حساب الـ Q_r (كسر التفاعل)، إذا كان:

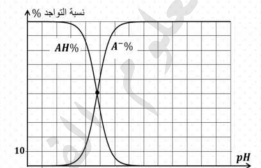
الجملة تتطور في الاتجاه المعاكس $\Leftarrow Q_{r_i} > Q_{r_f}$

الجملة لا تتطور (حالة توازن) $Q_{r_i} = Q_{r_f}$ \Leftarrow

 $pK_a = -\log K_a$: pk_a و k_a الحموضة يعريف ثابت الحموضة و $K_a = 10^{-pK_a}$

> $pH = pK_a + log \frac{[A^-]_f}{[HA]_c}$ $:pK_a$ و الـ pH و الـ pK_a

> > 107. مخطط لتوزيع الصفة الغالبة:



 $pH = pK_a$ $[HA] = [A^-] = 50\%$ $pH < pK_a$ $[HA] > [A^{-}]$ $pH > pK_a$ $[A^-] > [HA]$

108. الكاشف الملون: هي عبارة عن ثنائيات (حمض/أساس) يرمز لها: (HIn/In-) تتميز بأنّ لون الحمض يختلف عن لون الأساس، يعبر عن تفاعل الكاشف الملوّن مع الماء.

109. الهدف من المعايرة بالـ pH مترية: إيجاد تركيز مجهول لحمض أو أساس. وأنواعها هي:

 $pH_E=7$ معايرة أساس قوي بحمض قوي. $pH_E=7$ معايرة حمض قوي بأساس قوي

 $pH_E < 7$ معايرة أساس ضعيف بحمض قوي. $pH_E > 7$ معايرة حمض ضعيف بأساس قوي (Na^+, OH^-)

(CH3COOH)

110. البروتوكول التجريبي للمعايرة الـ pH مترية:

- من المحلول المعاير. V_a من المحلول المعاير.
- نضع البيشر فوق خلاط مغناطيسي مع إضافة قطرات من كاشف مناسب.
 - نضبط جهاز الـ pH متر و نغمر المسبار فيه بشكل مناسب.
 - نملأ السحاحة بواسطة المحلول المعاير.
 - نشغل المخلاط المغناطيسي.
 - نسحح تدريجيا ونسجل قيم الـ pH في كلّ إضافة.
 - ندون النتائج في جدول ثم نرسم البيان.

. 111. يتم اختيار الكاشف الملون في المعايرة بالـ pH متر على أساس انتماء الـ pH_E لمجال التغير اللوني للكاشف.

112. المتفاعل المحد قبل التكافؤ: هو المحلول المعاير (الموجود في السحاحة).

المتفاعل المحد عند التكافؤ: لا يوجد متفاعل محد أو كلّ من المتفاعلان المعاير والمعاير يحدان المتفاعل المحد بعد التكافؤ: هو المتفاعل المعاير (الموجود في البيشر).

113. خواص تفاعل المعايرة:

تام. ناشر للحرارة. سريع.

114. كيفية إيجاد نقطة التكافؤ بيانيا: عن طريق المماسات المتوازية

115. العلاقة بين كمية الحمض والأساس عند التكافؤ:

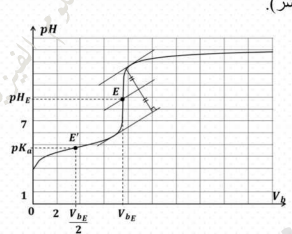
 $C_a.V_a=C_b.V_{bE}$

العلاقة بين الـ pH و pK_a عند نصف التكافو:

 $pH = pK_a$

117. الاحتياطات الأمنية اللازمة عند الدخول إلى المخبر.

- غسل الزجاجيات جيّدا بالماء المقطر قبل استعمالها.
- لبس قفازات مخبرية ونظارات وارتداء مئزر غير قطني.
- استعمال إجاصة مص، القراءة على تدرجية الماصة بشكل أفقى وتجنب النظر مباشرة فوق المحلول.
 - علق القارورات بعد استعمالها والعمل واقفا وعلى طاولة أفقية
 - قراءة الملصقة المكتوبة على القارورات قبل استعمالها



CHENAIT





الوحدة الخامسة: تطور جملة ميكانيكية

مفاهيم أساسية

 $v=rac{dx}{dt}$ العلاقة التي تربط تغير الموضع مع السرعة: $a=rac{dv}{dt}$ 118. العلاقة الرياضية التي تربط السرعة مع التسارع: 119. العلاقة الرياضية التي تربط السرعة مع التسارع:

 $a=rac{d^2x}{dt^2}$ العلاقة الرياضية التي تربط تغير الموضع مع التسارع:

121. المراجع العطالية: هي كل مرجع ساكن أو يتحرك بحركة مستقيمة منتظّمة بالنسبة لمرجع آخر ساكن خلال فترة الدراسة، أهم المراجع:

- مرجع شمسي "هيليومركزي" (دراسة الكواكب والمذنبات).

- مرجع أرضي "جيومركزي" (أقمار صناعية، قمر).

- مرجع سطحي أرضي (حركات جارية على الأرض).

122. الحركة المستقيمة المنتظمة: هي حركة مسارها مستقيم وسرعتها ثابتة أي تسارعها معدوم.

123. الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام: هي حركة مسارها مستقيم وتسارعها ثابت، سرعتها دالة خطية أو تآلفية بالنسبة للزمن

124. الحركة الدائرية المنتظمة: هي حركة مسار ها دائري و سر عتها ثابتة في المقدار متغيرة في الجهة، تسار عها a_N ناظمي موجه نحو المركز.

125. قوانين نيوتن الثلاثة:

القانون الأوّل: "مبدأ العطالة": في المعالم الغاليلية يحافظ كلّ جسم على سكونه أو حركته المستقيمة المنتظمة إذا لم تتدخل عليه قوى. $\Sigma \overrightarrow{F}_{ext} = \overrightarrow{0}$

القانون الثاني: في معلم عطالي، مجموع القوى الخارجية المؤثّرة على جملة تساوي جداء كتلتها في شعاع مركز عطالتها.

 $\Sigma \overrightarrow{F}_{ext} = m.\overrightarrow{a}$

القانون الثالث: إذا أثرت A على B بقوة $F_{A/B}$ فإن: B تؤثر على A بقوة $F_{B/A}$ تساويها في الشدة وتعاكسها في الاتجاه

 $\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$

السقوط الشاقولي للأجسام الصلبة في الهواء

126. مميزات الجسم حتى يسقط سقوطا شاقوليا في الهواء بحركة مستقيمة انسحابية:

-متجانس. -منتظم الشكل. -انسيابي.

127. دافعة أرخميدس: آ هي ثقل المائع المزاح. خصائصها:

وما. $\Pi = \rho.v.g$ - طویلة الشعاع: $\Pi = \rho.v.g$ - الجهة نحو الأعلى دوما. - عبارتها الشعاعية: $\Pi = \rho.v.g$ - الجهة نحو الأعلى دوما.

 $f = k. v^2$ - في السرعات الصغيرة: f = k. v - في السرعات الكبيرة: $f = k. v^2$ - في السرعات الكبيرة: $f = k. v^2$

129. المعادلة التفاضلية في حالة السقوط الحقيقي لجسم صلب في الهواء:

 $v = v_L (1 - e^{-t/ au})$ علیا: $rac{dv}{dt} + rac{k}{m} \cdot v^n = g \left(1 - rac{
ho_v}{m}
ight)$

من المعادلة التفاضلية في النظام الدائم: $\frac{dv}{dt} = 0$ أي:

 $v_l=\sqrt{rac{g}{\kappa}}(mho V)$ سرعات كبيرة: $v_l=rac{g}{\kappa}(mho V)$ سرعات كبيرة: $v_l=rac{g}{\kappa}(mho V)$ التسارع الابتدائي: v=0 , t=0

 $a_0 = \left(rac{dv}{dt}
ight)_{t=0} = rac{v_l}{ au}$:بيانيا عن طريق الميل

131. القوى المطبقة على الجسم في حالة السقوط الحقيقي:

- الثقل P (دوما نحو الأسفل) - دافعة أرّ خميدس Π (دوما نحو الأعلى).

-الاحتكاك f (دوما عكس جهة الحركة).

 $rac{P}{\Pi} > 100$ يمكن إهمال دافعة أرخميدس إذا كانت صغيرة جدا أمام الثقل $rac{P}{\Pi} > 100$

السقوط الحر

133. السقوط الحرّ: نقول عن جسم أنه يسقط سقوطا حرّا إذا كان خاضعا لثقله فقط (Π و f مهملتان)

134. طبيعة الحركة: حركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

135. المعادلات الزمنية للسرعة والحركة:

$$z = \frac{1}{2}g.t^2 + v_0t + z_0$$
 للسرعة: $v = gt + v_0$

136. المعادلات الزمنية للسرعة والحركة في حالة القذف نحو الأعلى:

$$z = -\frac{1}{2}g.t^2 + v_0t + z_0$$
 للسرعة: $v = -gt + v_0$

حركة القذائف

137. حركة القذائف: هي حركة جسم صلب مقذوف بسرعة ابتدائية $\overline{v_0}$ تميل عن الأفق بزاوية lpha

$$a_z=-g$$
 $a_x=0$ نسارع الجسم على المحورين: $a_z=-g$ نسارع الجسم على المحورين: $v_z(t)=-gt+\sin\alpha$. $v_z(t)=v_0\cos\alpha$ عدالة زمنية للسرعة على محورين: $v_z(t)=v_0\cos\alpha$

$$z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0\sin\alpha \cdot t + z_0$$
 $z(t) = v_0\cos\alpha t$ عادلة زمنية للحركة على محورين: $z(x) = \frac{-g}{2v_0^2\cos^2\alpha} \cdot x^2 + \tan\alpha \cdot x + z_0$ عادلة المسار:

$$x_p = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{a}$$
 عبارته: هو أقصى مسافة أفقية بالنسبة لنقطة القذف يصلها الجسم، عبارته:

 mgz_s

 $Z_s = rac{v_0^2 \sin^2 lpha}{2a}$ عبارتها عيصل إليه الجسم من نقطة القذف، عبارتها عبارتها رقف 140.

$$\sin 2\alpha = 1 \quad \Rightarrow \quad 2\alpha = 90^\circ \quad \Rightarrow \quad \alpha = 45^\circ$$
 .141. زاویة أقصی مدی:

142. سرعة القذيفة عند الذروة: سرعة أفقية لأنّ السرعة على المحور z معدومة.

143. مخطط طاقات القذيفة:

حركة الكواكب والأقمار الاصطناعية

$$F_{A/B}=F_{B/A}=\overline{Grac{m_A.m_B}{d^2}}$$
: نيوتن: الجذب العام لنيوتن: 144.

145. قوانين كيبلر الثلاث:

القانون الأول لكيبلر: جميع الكواكب تدور وفق مدارات إهليجية تمثل الشمس إحدى محرقيها (قانون المدارات). القانون الثاني لكيبلر: إنّ المستقيم الرابط بين الشمس ومركز الكوكب يسمح مساحات متساوية في وحدات زمنية متساوية (قانون المساحات).

 $\frac{T^2}{d^3}=k$ القانون الثالث لكيبلر: إن مربع الدّور على مكعب البعد المتوسط بين الشمس و الكوكب عدد ثابت: 146. الدور: هو الزمن اللازم للقمر الاصطناعي حتى ينجز دورة كاملة حول مركز الكوكب الذي يدور حوله، $T = \frac{2\pi r}{}$ علاقته:

147. المرجع المختار عند دراسة حركة كوكب حول الشمس هو: المرجع الهيليومركزي. والفرضية المتعلقة بذلك: تعتبره عطاليا أثناء فترة الدراسة

$$T=2\pi\sqrt{rac{r^3}{G.M_S}}$$
 $v=\sqrt{rac{GM_S}{r}}$ $a=rac{GM_S}{r^2}$ يسارع وسرعة ودور كوكب: 148

149. المرجع المختار عند مراسة حركة قمر صناعي حول الأرض: مرجع جيومركزي، الفرضية المتعلقة بذلك: نعتبره غاليلي أثناء فترة الدراسة.

$$T=2\pi\sqrt{rac{(R_T+h)^3}{G.M_T}}$$
 $v=\sqrt{rac{GM_T}{R_T+h}}$ $a=rac{GM_T}{(R_T+h)^2}$:سارع وسرعة ودور قمر اصطناعي: $a=rac{GM_T}{(R_T+h)^2}$

151. القمر الجيومستقر: هو قمر يبقى ثابتاً فوق نفس النقطة من الأرض. شروطه: - دوره يساوي دور الأرض حول نفسها T=24h - يدور في نفس جهة دوران الأرض - يدور على مستوى خط الاستواء

$$h = \sqrt[3]{rac{T^2.G.M_T}{4\pi^2}} - R_T$$
: ارتفاع القمر الجيومستقر: 152.

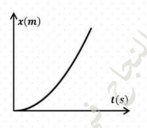
@TAACHIRAT_NADJAH

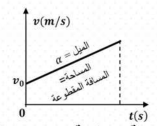
153. المعادلات الزمنية في حالة حركة مستقيمة متغيرة بانتظام تسار عها ثابت:

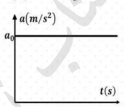
$$v(t) = at + v_0 \Rightarrow x(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0 \Rightarrow v^2 - v_0^2$$

= $2a(x - x_0)$

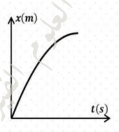
154. التمثيل الكيفي لبيان $x(t),\ v(t),\ a(t)$ لحركة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة.

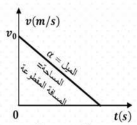


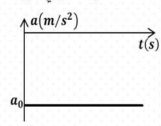




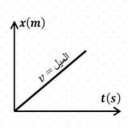
155. التمثيل الكيفي للبيانات: $x(t), \ v(t), \ a(t)$ لحركة مستقيمة متغيرة بانتظام متباطئة.

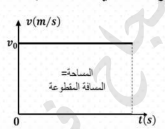


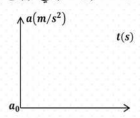




.156 التمثيل الكيفي لبيان $x(t),\;v(t),\;a(t)$ مستقيمة منتظمة.







 $a=rac{\Delta v}{\Delta t}$ انطلاقا من v(t):بحساب میل ذلك البیان: مناب a

يفية حساب المسافة المقطوعة d انطلاقا من بيان v(t): بحساب المساحة المحصورة بين البيان ومحور الزمن إلى غاية اللحظة المعتبرة

حدود ميكانيك نيوتن: يؤدي تطبيق قوانين نيوتن إلى نتائج خاطئة عندما تقارب سرعة الجسيمات سرعة الضوء.

E = hv

160. طاقة فوتون ضوئي ٧:

Hz تواتر الإشعاع الممتص وحدته الهرتز ν

 $h = 6.63 \times 10^{-34}$ حيث h : 4 ثابت بلانك

 $C = 3 \times 10^8 \ m/s$: سرعة الضوء :C

حيث: T: دور الإشعاع الممتص

m طول موجة الاشعاع الممتص وحدته المتر λ

161. إذا انتقل إلكترون من مدار أدني إلى مدار أعلى هل يمتص طاقة وإذا انتقل من مدار أعلى إلى أدنى فإنه يفقد طاقة، $\Delta E = E_{nf} - E_{ni}$: تقدر الطاقة المفقودة أو الممتصة بالفرق بين طاقة المدارين

 $E_n = -\frac{13.6}{r^2} (ev)$

162. قيمة طاقة مدار رقمه n في ذرة الهيدروجين:



الوحدة السادسة: مراقبة جهة تطور جملة كيميائية

163. تعريف العمود: العمود هو تجهيز يسمح بالحصول على الطاقة الكهربائية (تيار كهربائي) انطلاقا من تحولات كيميائية (انتقال تلقائي للإلكترونات بين الثنائيات (مرجع/مؤكسد)).

164. يتكون عمود دانيال من:

- وعاء يحتوي على محلول كبريتات الزنك تغمس فيه صفيحة من الزنك، ويشكل النصف الأول العمود.
- وعاء يحتوي على محلول كبريتات النحاس تغمس فيه صفيحة من النحاس، ويشكل النصف الثاني للعمود.
 - غشاء المسامي أو جسر ملحي يسمح بالتوصيل الكهربائي بين المحلولين دون أن يتم المزج بينهما ٨

165. كيفية اشتغال العمود:

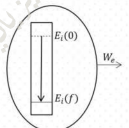
عندما يتم التوصيل بين المسريين بواسطة ناقل معدني يجري تيار كهربائي ثابت الشدة في ذلك الناقل من مسرى النحاس نحو مسرى الزنك.

يُستهلك مسرى الزنك شيئا فشيئا فهو القطب السالب يترسب النحاس فوق مسرى النحاس فهو القطب الموجب تنبَّقل الشوارد الموجبة في الجسر الملحي باتجاه مسرى النحاس (قطب موجب) وتنتقل الشوارد السالبة في الجسر الملحي باتجاه مسرى الزنك (قطب سالب).

 $\ominus Zn_{(s)}/Zn_{(aq)}^{2+} \parallel Cu_{(aq)}^{2+}/Cu_{(s)} \oplus$

166. الرمز الاصطلاحي لعمود دانيال:

167. الحصيلة الطاقوية لاشتغال العمود:



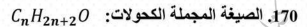
O = Z.x.F

 $Q = I \times \Delta t$

x العلاقة التي تربط كمية الكهرباء المارة في العمود وتقدم التفاعل x:

169. العلاقة التي تربط كمية الكهرباء المارة في العمود وشدة التيار I:





الوظيفة المميزة للكحو لات: R - OH

 $C_nH_{2n}O_2$. الصيغة المجملة للأحماض الكربوكسيلية:

الوظيفة المميزة للأحماض: R - COOH

 $C_n H_{2n} O_2$ الصيغة المجملة للأستر: 172.

R - COO - R' الوظيفة المميزة له:

173. تسمية الكحولات: اسم الألكان - رقم الكربون الوظيفي - 'أول'

تسمية الأحماض الكربوكسيلية: 'حمض' + اسم الألكان + 'ويك'

تسمية الأستر: اسم الألكان المشتق من الحمض + 'وات' + اسم الجدر المشتق من الكحول + 'يل'. 174. تفاعل الأسترة: هو تفاعل بين حمض كربوكسيلي وكحول عضوي ينتج أستر وماء.

175. خواص تفاعل الأسترة:

-لاحراري عكوس -بطيء. -محدو د

176. كيفية تسريع تفاعل الأسترة مع المحافظة على المردود:

-إضافة وسيط -رفع درجة الحرارة (تسخين مرتد).

> 177. كيفية تحسين المردود: -جعل أحد المتفاعلات بزيادة. -نزع أحد النواتج.

تجمع في كلمة (ملاعب).

-استعمال كلور الأسيل.



178. قيمة x_f و x_f في حالة مزيج متساوي المولات من حمض و كحول أولي:

k = 4

خواصه: تام وسريع.

r = 67%

 $\tau_f = 0.67$

 $x_f = 0.67n_0$

179. قيمة x_f و x_f و x_f في حالة مزيج متساوي المولات من حمض و كحول ثانوي:

k = 2.25

r = 60%

 $\tau_f = 0.6$

 $x_f = 0.6n_0$

180. قيمة x_f و au_f و كحول ثالثي: t على حالة مزيج متساوي المولات من حمض و كحول ثالثي:

k < 0.012

5% < r < 10%

 $0.05 < \tau_f < 0.1$

 $0.05n_0 < x_f < 0.1n_0$

181. تفاعل الإماهة: هو تفاعل بين أستر عضوي وماء ينتج عنه حمض وكحول.

182. تفاعل التصبن: هو تفاعل بين أستر وقاعدة قوية ينتج عن صابون وكحول.

183. التسخين المرتد: يسرع التفاعل مع المحافظة على كمية المادة والمردود.

184. التقطير الجزئي: فصل مكونات مزيج متجانس مختلف في درجة الغليان.

185. طريقة فصل الأستر عن المزيج: بالتقطير الجزئي أو إضافة الماء المالح.

186. طريقة فصل الماء عن المزيج: إما بالتقطير الجزئي أو لإضافة نوع كيميائي شره للماء بالتقطير الجزئي أو لإضافة نوع كيميائي شره للماء







الوحدة السابعة: التطورات المهتزة

الاهتزازات الميكانيكيت

187. الحركة المهتزة: هي حركة ذهاب وإياب حول وضع التوازن

188. أنماط الاهتزازات: هي نوعان: - اهتزازات حرّة متخامدة. - اهتزازات حرّة غير متخامدة.

189. النواس المرن: هي جملة مكونة من نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته k مرتبط بجسم (s).

 $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$ المعادلة التفاضلية لحركة الاهتزازات الحرة غير المتخامدة للنواس المرن في وضع أفقي:

 $x(t)=x_0.\cos(\omega_0 t+\varphi)$ المعادلة الزمنية للحركة في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة لنواس مرن:

 $v(t) = -x_0.\,\omega_0.\sin(\omega_0 t + arphi)$ المعادلة الزمنية للسرعة في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة لنواس مرن: و192. المعادلة الزمنية للسرعة في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة لنواس مرن:

 $a(t) = -x_0 \cdot \omega_0^2 \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$ المعادلة الزمنية للتسارع في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة لنواس مرن: 193

194. عبارة النبض الذاتي ω_0 و الدور الذاتي في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة:

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$
 \rightarrow $T_0 = 2\pi.\sqrt{\frac{m}{k}}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$

195. التحليل البعدى للدور الذاتى T:

$$[T_0] = \left(\frac{[m]}{[K]}\right)^{1/2} = \left(\frac{[m]}{[F]/[L]}\right)^{1/2} = \left(\frac{[m][L]}{[m][a]}\right)^{1/2} = \left(\frac{[L]}{[L]/[T]^2}\right)^{1/2} = [T]$$

196. بيان أن الطاقة الكلية للجملة (جسم + نابض) في حالة نواس مرن ثابتة:

$$E_T = E_C + E_{pe} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}Kx^2$$

 $E_T = \frac{1}{2}m(-x_0.\,\omega_0.\sin(\omega_0 t + \varphi))^2 + \frac{1}{2}k(x_0.\cos(\omega_0 t + \varphi))^2 = \frac{1}{2}Kx_0^2 = cte$

 $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m}x - \frac{f}{m} = 0$ المعادلة التفاضلية لحركة الاهتزازات الحرة المتخامدة للنواس في وضع أفقي. 197

198. مناقشة أنماط الحركة حسب قيم الاحتكاك :

الحالة 2: إذا كانت f ضعيفة جدا فنقول عن الحالة 3: إذا كانت f كبيرة فنقول الحركة أنها $T\simeq T_0$. $T\simeq T_0$

الحالة 1: إذا كانت f معدومة فنقول عن الحركة أنها دورية غير متخامدة دورها T_0 .

 $T\simeq T_0=2\pi.$ $\sqrt{rac{m}{k}}$ العلاقة بين الدور الذاتي T_0 وشبه الدور $T_0=2\pi.$

200. المعادلة التفاضلية للحركة في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة للنواس المرن في الوضع الشاقولي:

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

 $x=X.\cos(\omega t+\varphi)$ وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية من الشكل $\omega = 0: \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$ تقبل حل جيبي من الشكل: $\omega = 0: 0$ 101. المعادلة التفاضلية للحركة في حالة اهتزازات حرة متخامدة للنواس المرن في الوضع الشاقولي:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + h\frac{dx}{dt} + \frac{k}{m}x = 0$$

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية، حلها خارج البرنامج.

202. تعريف النواس البسيط: يتألف من جسم نقطى كتلته m معلق بخيط عديم الإمتطاط طوله l إلى نقطة ثابتة.

 $T_0=2\pi\sqrt{rac{l}{g}}$ دوره الذاتي: $rac{d^2 heta}{dt^2}+rac{g}{l} heta=0$ معادلته التفاضلية:



@TAACHIRAT_NADJAH

 $q = q_0 \cdot \cos(\omega_0 t + \theta)$: $\frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0$

203. المعادلة التفاضلية للدارة LC بدلالة q: U_C المعادلة التفاضلية للدارة LC بدلالة U_C :

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

معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية حلها هو: $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$: $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$ عبارة النبض الذاتي $\omega_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \rightarrow 2\pi\sqrt{Lc}$: $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$ عبارة النبض الذاتي $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$ عبارة النبض الذاتي $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$ عبارة النبض الذاتي $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$ عبارة النبض الذاتي $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$ عبارة النبض الذاتي $u_C = U_0.\cos(\omega_0 t + \varphi)$

206. إثبات أن طاقة الجملة (مكثفة +وشيعة) ثابتة.

$$E_T = E_C + E_L = \frac{1}{2C}q^2 + \frac{1}{2}L.i^2$$

$$E_T = \frac{1}{2C} [q_0 \cdot \cos[\omega_0 t + \varphi]]^2 + \frac{1}{2} L[-q_0 \cdot \omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi)]^2 = \frac{q_0^2}{2C} = cte$$

207. إثبات أنّ T_0 متجانس مع الزمن:

 $[T_0] = ([L][C])^{1/2}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$

$$U_L = L \cdot \frac{di}{dt} \rightarrow [L] = \frac{[U][T]}{[I]} \Rightarrow [T_0] = \left(\frac{[U][T]}{[I]} \cdot \frac{[q]}{[U]}\right)^{1/2} = \left(\frac{[T][H][T]}{[H]}\right)^{1/2} = [T]$$

 $u_C + u_L + u_R = 0$ من قانون جمع التوترات:

208. المعادلة التفاضلية للدارة RLC بدلالة q:

 $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ حركة اهتزازية دورية غير متخامدة $T \simeq T_0$ صغیرة \Rightarrow حرکة اهتزازیة شبه دوریة متخامدة شبه دورها R

R كبيرة \Rightarrow X دورية حرجة

22 3 12 m 591

