

الأستاذ. شنايت عزالدين

أكثر من 200 سؤال نظري يشمل جميع مقرر السنة في مادة العلوم الفيزيانية 9 صفحات تمكنك من الحصول على المعدل في مادة الفيزياء

بكالوريا 2018

www.facebook.com/bac35

شنايت أهم الأسئلة النظرية لتحضير البكالوريا 1 الوحدة الأولى؛ المتابعة الزمنية لتحول كيميائي التقدم الأعظمي xmax: هو التقدم الذي من اجله تنعدم كمية مادة المتفاعل المدر (يستخرج من جدول تقدم التفاعل). التقام اللهاني x: هو التقام الملاحظ تجريبيا، ويعرف باله التقام الذي من أجله تتوقف الجملة عن التطور (يستخرج من البيان). المؤكسد: هو كل فرد كيميائي قادر على اكتساب الكثرون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي يرمز له بـ ox. 4. العرجع: هو كلّ فرد كيميالي قادر على فقد إلكترون أو أكثر خلال تفاعل كيمياني يرمز له بـ Red. تقاعل الاكسدة؛ هو نقاعل كيمياني يتم فيه فقد الكثرون أو أكثر. تفاعل الإرجاع: هو تفاعل كيمياني يثم فيه اكتساب الكثرون أو أكثر. التحول السريع: هو تفاعل أنى (لحظى) بحدث بمجرد ملامسة المتفاعلات لبعضها. التحول البطيء: هو تفاعل كيمياني يستغرق عدة ثواني، دقائق، ساعات. 9. التحول البطيء جدًا: هو تفاعل كيمواني يستغرق عدة أيّام، أسابيع، أشهر، سنوات وتعتبر الجملة عندها عاطلة كيميانيا.  $x = \frac{x_{max}}{2}$  عنده:  $x = \frac{x_{max}}{2}$  و يكون عنده:  $x = \frac{x_{max}}{2}$ 11. بعض استعمالات الـ 11/2.  $(\simeq 7t_{1/2})$  من تقدير المنة الزمنية الذرعة لتوقف التفاعل المدروس  $(\simeq 7t_{1/2})$ ◄ يُمكّن الـ ٤1/2 من المقارنة بين تفاعلين من حيث سر عة التفاعل. → يُمكّن الـ 11/2 من اختيار الطريقة الملائمة تنتبع النّطور الزمنى لمجموعة أثناء النّحوّل. 12. البروتوكول التجريبي للمتابعة الزمنية عن طريق قيس حجم غاز ; بعد وضع لمنفاعلات في الدورق، نسد بإحكام بو انبطة سدادة موصولة بالبوب معكوف يملد إلى النوب اختيار معكوس في الماء، حيث يكون هذا الأنبوب مدرجا لنقيس حجم الغاز المنطلق نسدٌ هذا الأنبوب بالأصبع ونخرجه من الماء المغمور فيه، نكرر العملية في قرات زملية مختلفة لنتحصل على جدول القياسات. - باستعمال جنول النقدم ومعانفة التفاعل نزيط الثقدم (x(t) بالمقدار المقاس (V(t)) ونجد العلاقة. انطلاقا من العلاقة نسئلتج قيم ير 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 النفاعل نربط المقدار الغيزيائي الضغط بالنقدم x للتفاعل المدروس. من العلاقة السابقة نسئتتج قيم x في كلّ لحظة 14. البروتوكول التجريبي عن طريق قياس الثاقلية لمحلول شاردي: - نضع المتفاعلات في بيشر . نغمر مسيار جهاز قياس الناقلية في المحلول الشاردي و ذلك بعد ضبطة. نسجل قيم الناقلية في لحظات زمنية سختلفة. - من جنول تقدم النفاعل فربط المقدار الفيزيائي الناقلية بالتقدم لا للنفاعل المدروس. من العلاقة السابقة نستنتج قيم x في كل لحظة. البروتوكول التجريبي عن طريق المعايرة اللونية: تقسيم المزيج الابتدائي إلى عدّة أثابيب متساوية الحجم .V. - في لحظات مختلفة: t3, t2, t1 .... ... ناخذ أنبوبا ونضعه في بيشر يحتوي على ماء بارد وجليد لنوقيف التفاعل في اللحظة المحيرة. - نضع البيشر فوق مخلاط مخاطيسي ونضيف له قليلا من كاشف مناسب - نملاً السحاحة بالمحلول المعاير المعلوم التركيز ونسحح تدريجيا إلى غاية تغير لون الكاشف - نسجل ، V الحجم الواجب للتكافؤ ونعيد العملية مع باقى الأنابيب. - باستعمال جنول تقدم التفاعل ومعادلة تفاعل المعايرة نربط التقدم (t) للتفاعل المدروس مع V المحجم اللازم للحصول على التكافؤ. CHENAIT 16. المهدف من إضافة الماء والجليد قبل المعايرة: هو توقف النفاعل أو توقيف تطوره. 17. كيف نكشف عن التكافئ: يتم الكشف عن التكافئ: تغير لون الكاشف في المعايرة اللونية  $v=rac{dx}{dt}$  .  $v=rac{dx}{dt}$  التفاعل: هي قيمة 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 مرعة تشكل فرد كيمياني: مقدار تغير كمية المادة بالسية للزمن السرعة الحجمية لتشكل فرد كيمياني: هي سرعة تشكل فرد كيمياني في وحدة الحجم. 22. العامل الحركي: هو كل مقدار يعمل على تغيير سرعة التفاعل التي تنطور بها جملة كيميانية ويمكن أن يكون: -الوسيط التركيز الابتدائي المتفاعلات. + درجة الحرارة. الوساطة: هي عملية تأثير الوسيط على التفاعل الكيميائي و هي 3 أنواع: ◄ وساطة متجانسة: الوسط التفاعلي و الوسيط في نفس الطور (أي وسط سائل). → وساطة غير متجانسة: الوسط التفاعلي و الوسيط طورين مختلفين (وسط صلب). → وساطة الزيمية. 24. أهمية العوامل الحركية: للعوامل الحركية عدة أدوار: تبطئ تحوّل كيميائي، أو توقيفه، أو تسريعه أو انطلاقه.

شنايــت 2 اهم الأسئلة النظرية لتحضير البكالوريا الوحدة الثانية، التحولات النووية يرمز للنواة ب: X. نازونات رمزها (n) شمنتها معنومة. كتكون النواة من: بروتونات رمزها (P) شحتها (+) موجبة. 26. النظير: هو نواة تنتمي لنفس العنصر لها نفس العند الذري (z) وتختلف في العند الكتلى (A) 27. الذي يدل على وجود قوة نووية هو بقاء النواة متماسكة رغم وجود التنافر بين البروتونات. 28. ظاهرة النَّشاط الاشعاعي A: هي ظاهرة تلقائية عشوانية حنَّمية للأنوية المشعة من أجل الاستقرار. 29. النواة المشعة: هي نواة غير مستقرة تبحث عن الاستقرار فتفكك مصدرة أحد الإشعاعات: γ,β-,β+,α. 30. العاتلة المشعة: هي مجموعة من الأنوية البنت الناتجة عن تفككات متثالية لنواة ام مشعة. 31. الانسفاع α: عيارة عن نواة هيليوم He. يصدر من الانوية التي لها فانض في النقرونات و البروتونات. 32. الإشعاع +β: عبارة عن يوزيتون(و٠٤٠) يصدر من الأنوية التي لها فانض في البروتونات تقع تحت واد الاستقرار. 33. الاشعاع -β: عبارة عن الكترون (g-) يصدر من الأنوية التي لها فانض من النترونات نقع فوق واد الاستقرار. 34. الاشعاع ٧: عبارة عن إشعاع كهر ومغناطيسي يحمل الطاقة العالية التي تفقدها النواة المثارة. 35. مخطط مبيغري: يمثل تغيرات النترونات بدلالة عدد البروتونات N = f(x) وهو يوضح تموضع الأنوية غير المستقرة بالنسبة للأنوية المستقرة. 36. فاتون صودي: N(t) قانون الحفاظ الكتلة (كتلة الأنوية قبل التفكك = كتلة الأنوية بعد التفكك). قانون إنحفاظ الشحنة (شحلة الأنوية قبل التفكك = شحنة الأنوية بعد التفكك).  $N(t) = N_0.e^{-\lambda t}$ : N (that a) (Yilliam)  $N(t) = N_0.e^{-\lambda t}$ t=0 عند الأتوية الابتدائية عند  $N_0$ (N(t) عند الأنوية المنتقبة في لحظة 1. t(s) اللحظة الزمنية المعتبرة. آرات التشاط الإشعاعي، وحنته 1-8.  $(A = \lambda N)$  $\frac{dN}{dt} + \lambda N = 0$  (منه  $\lambda N = \frac{-dN}{dt}$ 38. المعادلة التفاضلية للأنوية المشعة المتبقية: للبنا:  $\frac{d(N_0-N')}{dt} + \lambda(N_0-N') = 0 \Rightarrow$  $\frac{dN'}{dt} + \lambda N' = \lambda N_0$  المعادلة التفاضلية للأتوية المتفككة:  $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{3}$  عنده : هو الزحن اللازم لتفكك أو بقاء نصف عند الأنوية الابتدائية و يكون عنده :  $\frac{N(t_{1/2})}{3}$ 41. ثنابت الزمن ד : هو الزمن الكازم لتفكك %63 من عدد الأنوية الابتدائية أي ليفاء %37 منها ، وُحدته الثانية 42. ثابت النشاط الإشعاعي K: هو احتمال تفكك نواة خلال ثانية واحدة و يعطى بالعلاقة :  $\frac{1}{4} = K$  وحدثه :  $(S^{-1})$  $N(t) = \frac{N_0}{2}$  يكون  $t = t_{1/2}$  لما يكون:  $t = t_{1/2}$  لما يكون:  $t = t_{1/2}$  العلاقة بين  $t = t_{1/2}$  $\frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}}$  $\frac{N_0}{2} = N_0 \cdot e^{-\lambda L_{1/2}} \quad \Rightarrow \quad$  $\Rightarrow -\ln 2 = -\lambda \cdot t_{1/2} \Rightarrow t_{1/2} = \frac{-\lambda}{\lambda}$  $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$  ولاينا:  $t_{1/2} = \tau \ln 2$  $\lambda = \frac{1}{\tau}$   $\Rightarrow$   $\tau = \frac{1}{\tau}$  العلاقة بين  $t_{1/2}$  و  $\tau$ : لدينا  $t_{1/2}$ 45. النشاط الاشعاعي A: هو عدد التفككات في الثانية الواحدة وحدته الدولية "Bq"و يقاس بعداد خاص يدعى "جيجر". 46. التغيّر النسبي لنشاط إشعاعي:  $\frac{\Delta A}{a} = \frac{A_0 - A}{a}$  التغير النسبي 47. التاريخ بالإشعاع: هو طريقة فيزيانية لتعيين عمر عينة مشعة عن طريق قياس النشاط الإشعاعي. به وحدة النكتل الذرية U: هي  $\frac{1}{12}$  من كتلة الكربون  $U^{12}$  أي  $1U = \frac{1}{12} m_{12}$  و مقارها:  $1U = 1.66 \times 10^{-27} Kg$ 49. علاقة أينشتاين: هي علاقة التكافر (كتلة طاقة): يمكن للكتلة أن تتحول إلى طاقة والطاقة أن تتحول إلى كتلة وقفا العلاقة ): يمكن للكتلة أن تتحول إلى طاقة والطاقة أن تتحول إلى كتلة وقفا العلاقة ):  $\Delta m = m_{ij}$  هو الغرق بين كثلة النويات و كثلة النواة:  $\Delta m_{ij} = m_{ij}$  $\Delta m = \left[ \left( Z. m_p + N. m_n \right) - m \left( {}_Z^A X \right) \right]$ 51. طاقة الزبط اللووي: هي الطاقة اللازمة إعطاؤها للنواة وهي ساكنة لتنكيكها إلى تكليوناتها وهي ساكنة وحرة، أو هي طاقة تماسك اللواة.  $E_{L/A} = \frac{E_L(\frac{A}{Z}X)}{A}$ 52. طاقة الربط لكل توية: هي النسبة بين طاقة ربط النواة وعند تكليوناتها والهدف منها مقارنة استقرار الأنوية:  $rac{E_L}{E_L} = f(A)$  بدلالة A أي:  $E_{L/A}$  بنائم بنائم أي:  $E_{L/A}$ -يوضح اَلينتين لاستُقرار الألوية: الانشطار النووي للأنوية الثقيلة والاندماج النووي للأنوية الخفيفة. الفائدة منه: منقارن به استقرار الأنوية. 54. الفرق بين التَّفاعل النُّووي التلقاش النَّفاعل النَّووي المقتعل: التفاعل النووي التلقاني لا يمكن التحكم فيه و لا يتأثر بالعوامل الخارجية كالضغط ودرجة الحرارة، أما المفتعل فيمكن التحكم فيه وإيقافه. 55. الانشطار النووي: هو تفاعل نووي مفتعل يحنث فيه انقسام نواة تُقيلة إثر قنفها بنترون لإعطاء نوائين أخف أكثر استقرارا وإصدار طاقة ولنترونات. 56. المقصود يقولنا: تفاعل الانشطار "التسلسلي مغذي ذاتيا": أن انشطار النواة الأولى يعطى عندا من النتروذات اللّي تؤدي يتبور ها إلى انشطار أنوية أخرى و هكذا يتسلسل تقاعل الانشطار. 57. تستخدم النترونات في تفاعلات الانشطار: لأنها عديمة الشعنة. 58. الاندماج النووي: هو تفاعل نووي مفتعل يحدث فيه التحام نواتين خفيفتين لإعطاء نواة أثقل أكثر استقرار مع إصدار طاقة وعند من النكرونات. الانتماج أفضل من حيث الطقة المحررة لكل توكليون. 60. تظهر الطاقة المحررة من نفعل ثووي على شكل: -طاقة حركية. طاقة حرارية (إشعاعية).  $5\tau(U)$  عمر الأرض أقل من  $t_{1/2}$ . وبالتالي عمر الأرض أقل من  $t_{1/2}$ . 62. سلبيات وإيجابيات التفاعل اللووي: • الإيجابيات: مالتأريخ بالإشعاع -الحصول على الطاقة «استعماله في ميدان الطب و العلاج. ماسلحة نمار شامل -التسب في أمر اض وراثية. - الفضلات النووية المشعة (ملوث للبيئة). • السلبيات:

www.facebook.com/bac35

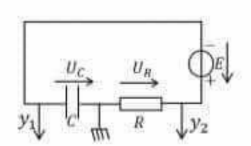
#### ثنائي القطب RC

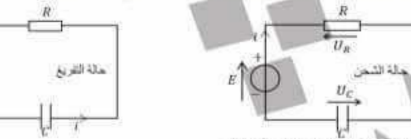
دورها؛ تخزين الشحنات الكهربانية وإعادة تغريغها.

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

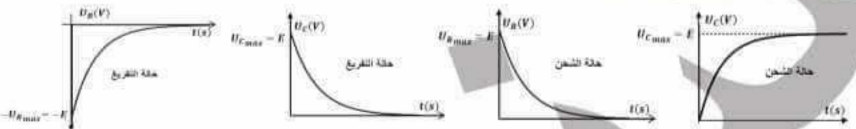
64. رسم تخطيطي للدارة RC في حالة الشحن والتفريغ:

65. توضيح عيفية ريط راسم الاحتزاز المهبطي لعشاهدة ع U و U و:





66. البيانين  $U_{C}$  و القيم الحدية:



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

68. قانون ربط المقاومات:

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

- على النفرع:

 على التعليان: 69. قانون ربط المكثفاش

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$
 - على التعراع:  $\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_z} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3}$  - على التعراع:  $\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_z} + \frac{1}{c_3} + \frac{1}{c_3}$ 

70. شدة النيار الكهريالي: هي مقار تغير كمية الكهرباء المارة في مقطع من الملك بالنسبة للزمن: i(t) =  $\frac{da}{dt}$ 

71. التغمير المجهري لشحن المكثفة وتقريقها: علد غلق الفاطعة تنتقل حاملات شحن ع من اللبوس الأول فيشحن ايجابا إلى اللبوس الثاني فيشحن سابا عبر الموك الذي يلعب دور مضخة للإلكترونات فوته شحن المكتّفة، وعند فتح القاطعة ترجع الإلكترونات e المخزنة في الليوس السالب إلى الليوس الموجب فيئم تغريغ المكثفة

التغريغ

: 44

التفريغ

دلها:

72. ثابت الزمن 7: هو الزمن اللازم لبلوغ شحنة المكلفة 63% مِن الشحنة الأعظمية.

73. المكثفة تغزن طاقتها على شكل: طاقة كهربانية

74. تستهلك الطاقة المخزنة في المكثفة بعد تخزينها في: اللواقل الأوسية وأسلاك التوصيل.

المعادلة التفاضلية بدلالة U<sub>C</sub> في حالتي شحن وتفريغ:

$$0=R,C.rac{dU_C}{dt}+U_C$$
 التقريغ:  $E=R,C.rac{dU_C}{dt}+U_C$  التقريغ:  $U_C(t)=Ee^{-t/RC}$  التقريغ:  $U_C=E(1-e^{-t/ au})$ 

ر المعادلة التفاضلية بدّلالة q في الشّعن والتّغريغ:  $\frac{E}{R} = \frac{dq}{dt} + \frac{q}{RC}$ 

$$q = CE(1 - e^{-t/RC}) = q_M(1 - e^{-t/RC})$$
 حلها:

77. المعادلة التفاضلية بدلالة Un في حالتي الشحن والتفريخ:

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

78. المعادلة التفاضلية بدلالة 
$$i$$
 في حالتي الشحن والتغريغ:  $0 = \frac{di}{dt} + \frac{1}{RC}i$  الشحن:  $l = \frac{E}{R}, e^{-t/RC} = I_0, e^{-t/RC}$  حلها:

رد. (ثبات آن: r = R.C متجانس مع الزمن:

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

 $E_{C_{max}} = \frac{1}{2}C, U_{C_{max}}^2 = \frac{1}{2}, C, E^2$ 80. عبارة الطاقة الأعظمية المخزنة في المكافة:

 $q(t) = CEe^{-t/RC} = q_0e^{-t/RC}$ 

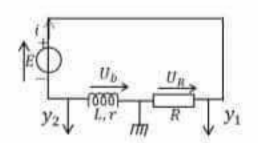
 $0 = \frac{dU_R}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot U_R$   $U_R(t) = -U_C(t) = -Ee^{-t/RC}$ 

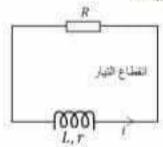
 $0 = \frac{dl}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot l$  انظریغ:  $l(t) = -\frac{E}{R}e^{-t/RC} = -I_0 \cdot e^{-t/RC}$  حلها:

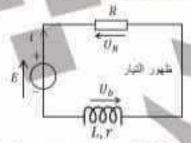
 $\frac{1}{R_{pq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ 

#### ثنائي القطب RL

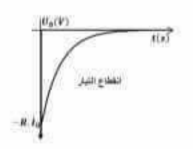
- (L,r). الوشيعة: هي سلك معنني محاط بعار ل ملفوف باتجاه واحد تتميز بذاتيتها L وهي نوعان: صرفة (L) وغير صرفة (L,r).
  - 82. العوامل التي تتحكم في ذاتية الوشيعة؛ طول الوشيعة نصف قطرها، عدد لفاتها، وجود نواة حديدية بداخلها.
    - 83. رسم تخطيطي للدارة Ry عند ظهور وانقطاع التيار:
    - 84. كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة بال و Up و U.

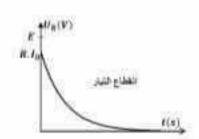


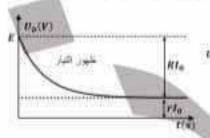


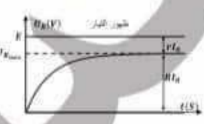


85. تمثيل البياتين Ub و Un مع وضع القيم الحدية:









86. قانون ربط الوشائع:

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

- 87. ثنايت المزمن ٣: هو الزمن الكازم لظهور 63% من النيار 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 بمزور البِّيار في اتجاه واحد
- خفادى الشرارات الكهربانية.
- يحمى الأجهزة من الثلف

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ 

19. المعادلة التفاضلية بدلالة 1:

$$rac{E}{L} = \left(rac{H+r}{L}\right)l + rac{dl}{dt}$$
 المنطقة بدلالة  $l = I_0(1-e^{-t/\tau})$  حلها:

- 92. المعادلة التفاضلية بدلالة U<sub>R</sub>:
  - $\frac{RE}{L} = \left(\frac{R+r}{L}\right)U_R + \frac{dU_R}{dt}$  : نظهور الثيار:  $U_R = R.I_0 (1 - e^{-t/\tau})$ 
    - 93. المعادلة التفاضلية بدلالة إلى:
  - $\frac{r.E}{L} = \left(\frac{R+r}{L}\right)U_B + \frac{dU_B}{dt}$  التيار:  $U_b = r I_0 + R I_0 e^{-t/\tau}$ 
    - 95. اثبات أن 7 متجانس مع الزمن:

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

$$0 = \left(\frac{R+r}{L}\right) l + \frac{di}{dt}$$
 : القطاع التيار $l = I_0 \cdot e^{-t/t}$ 

$$0=\left(rac{R+r}{L}
ight)U_R+rac{dU_R}{dt}$$
 : النظاع النيار  $U_R=R.\,I_0.\,e^{-t/r}$ 

$$0 = \left(rac{R+r}{L}
ight)U_b + rac{dU_b}{dt}$$
 : القطاع التيلى  $U_b = -R.I_0.e^{-t/ au}$ 

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

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

96. عبارة الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة:

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

أهم الأسئلة النظرية لتحضير البكالوريا الوحدة الرابعي، تطور جمليّ كيميائييّ نحو حاليّ التوانل

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

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

99. القرق بين الحمض القوى والحمض الضعيف:

الحمض القوي: ينحل كليا في الماء ← تفاعل تام.

100. الفرق بين الأساس القوي والأساس الضعف:

الأساس القوي: يناحل كلها في الماه ← تفاعل تام.

101. احتياطات استعمال جهاز اله pH متر:

- يعتشبط بمحلولين موافقين معلومي الد pH قبل استعماله.

- يعمر المسبار في المحلول المواد معايرته وبشكل شافولي.

102. مطول قيمة نسية تقدم الثقاعل ٢٠؛ إذا كان (1=) تفاعل تام.

103. الغرق بين كسر التفاعل Qr, 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 النفاعل في الحالة النهائية.

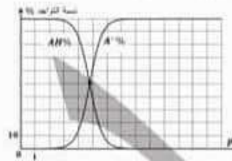
104 معرفة جهة تطور التفاعل: تكون عن طريق حساب الحي (كسر التفاعل)، إذا كان:

الجملة تتطور في الاتجاء المباشر  $Q_{r_i} > Q_{r_j} > Q_{r_j}$  الجملة تتطور في الاتجاء المعاكس المحاطق الجملة لا تتطور (حالة توازن) الحملة تتطور (حالة توازن)

 $pK_a = -\log K_a$  :  $pk_a$  و  $k_a$  المعوضة يا المعرضة ي  $K_{\alpha} = 10^{-p\kappa_{\alpha}}$  $pH = pK_a + log \frac{|A^-|_f}{|HA|_f}$ 

106. العلاقة بين الـ pH و الـ pK :

107. مخطط لتوزيع الصغة الغالبة:



الحمض الضعيف: يتحل جزئيا في الماء ← تفاعل غير تام.

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

-برفع المسبار قليلًا عن الأسفل حتى لا ينكسر أثناء دوران القطعة المغناطيسية.

ميغسل مسيار الجهاز بالماء المقطر قبل كل استعمال

إذا كان (1>) تفاعل غير تام.

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

108. الكاشف العلون: هي عبارة عن تشقوات (حمض/أساس) يرمز لها: ("Hin/in") تتميز بأنّ لون الحمض يختلف عن لون الأساس، يجر عن تفاعل الكاشف الماؤن مع الماء.

> ايجاد تركيز معهول لحمض أو أساس. وأنواعها هي: 109. الهدف من المعايرة بالـ pH مترية:

 $pH_E=7$ معايرة أساس قوي مصض قوي معايرة حمض فوي بأساس قوي 7 = pH<sub>H</sub> = 7

 $pH = pK_a$ 

معايرة حمض ضعيف باساس فوي 7 > pH

 $pH_E < 7$  معايرة أساس متعيف بحمض قوي.

(Na' ON )

المحول المغاير

(cn,coon)

CHENAIT

110. البروتوكول التجريبي للمعايرة الـ pH مترية: نضع في بيشر حجما V<sub>ii</sub> من المحلول المعاير.

- نضع البيشر فوق خلاط مغناطيسي مع إضافة قطرات من كاشف مناسبها

- نضبط جهاز الـpH متر و لغمز المسبار فيه بشكل مذاسب.

- نملا السحاحة بو اسطة المحلول المعايل

- نشغل المخلاط المغناطيسي.

- نسمح تدريجيا ونسجل قيم الـ pH في كلّ إضافة.

- ندوّن اللنانج في جدول ثم نرمدم البيان.

111. يتم اختيار الكاشف العلون في المعايرة بالـ pH متر على أساس الثماء إلـ pH لمجال التغير اللوني للكائنف.

112. المتفاعل المعد قبل التكافو: هو المحلول المعايز (الموجود في المحاجة)

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

113. خواص تفاعل المعايرة: سريع

114. كيفية إيجاد نقطة التكافئ بيانيا: عن طريق المماسات المتوازية  $C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{bE}$ 

115. العلاقة بين كمية الحمض والأساس عند التكافر: 116. العلاقة بين الـ pH و pK عند نصف التكافر:

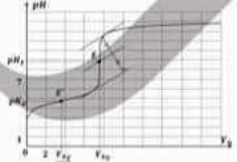
117. الاحتياطات الأمنية اللازمة عند الدخول إلى المخبر.

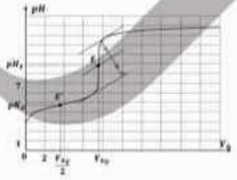
عسل الزجاجيات جيدا بالماء المقطر قبل استعمالها.

- لبس قفار ات مخبرية ونظار ات و ارتداء منز ر غير قطني.

- استعمال إجامعة مص، القراءة على تدرجية الماصة بشكل أفقى وتجنب النظر مباشرة فوق المحلول.

- غلق الفاروز ات بعد استعمالها و العمل و اقفا و على طاولة أفقية. قراءة الملصقة المكتوبة على الفارورات قبل استعمالها





#### حركة القذائف

137. حركة القذائف: هي حركة جسم صلب مقاوف بسرعة ابتدائية 70 تعلل عن الأفق براوية ٢٠.

 $a_x = -g$   $a_x = 0$  ينارع الجسم على المحورين:  $a_x = -g$ 

 $v_x(t) = -gt + \sinlpha$  .  $v_0$   $v_x(t) = v_0 \coslpha$  :معادلة زمنية للسرعة على محورين  $v_x(t) = v_0 \coslpha$ 

 $z(t)=-rac{1}{2}gt^2+v_0\sinlpha$  ب معادلة زمنية للحركة على محورين:  $x(t)=v_0\coslpha t$ 

 $z(x) = \frac{-g}{2v_0^2\cos^2\alpha}$ .  $x^2 + \tan\alpha$ .  $x + z_0$  : معادلة المسار

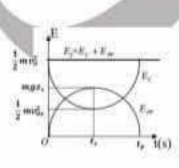
 $x_p = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{\pi}$  عبارته: هو أقصى مساقة أفقية بالنسبة لنقطة القنف يصلها الجسم، عبارته:

 $Z_s = rac{v_0^2 \sin^2 lpha}{2a}$  بارتها: عبارتها: من نقطة الغذف؛ عبارتها: من أعظم ارتفاع يصل إليه الجسم من نقطة الغذف؛ عبارتها:

 $\sin 2\alpha = 1$   $\Rightarrow$   $2\alpha = 90°$   $\Rightarrow$   $\alpha = 45°$  (اوية أقصى مدى: 141.

142. سرعة القنيفة عند الذروة: سرعة أفقية لأنّ السرعة على المحور ي معنوسة.

143. مخطط طاقات القنيفة:



# حركة الكواكب والأقمار الاصطناعية

 $F_{A/B} = F_{B/A} = G \frac{m_A m_B}{d^2}$ 

144. قاتون الجذب العام لنبوتن:

145. قوائين كبيلر الثلاث:

الغانون الأول لكبيلر: حجم الكواكب تنوي وفق مدارات إهليجية تعثل الشمس إحدى محرفيها (قانون المدارات).

القانون الثاني لكيبلر: أن المستقم الرابط بين الشمس ومركز الكوكب يسمح مساحات متساوية في وحدات زمنية متساوية (قانون المساحات).

 $\frac{T^2}{k} = k$  المانث لكيلر: إن مربع النور على مكعب البعد المتوسط بين الشمس و الكوكب عند ثابت:

 $T = \frac{2\pi r}{146}$  الدور: هو الزمن الكرم للغمر الاصطناعي حتى ينجز دورة كاملة حول مركز الكوكب الذي يدور حوله، علاقته:  $T = \frac{2\pi r}{146}$ 

1.47. المرجع المختار عند دراسة حركة كوكب حول الشمس هو: المرجع الهيابومركزي. والقرضية المتطقة يذلك: تعبر "عطاليا أثناء فترة الدراسة.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_5}}$$
  $v = \sqrt{\frac{GM_5}{r}}$   $a = \frac{GM_5}{r^2}$  ; بسارع وسرعة ودور كوكب: 148

149. المرجع المختار عد دراسة حركة قمر صفاعي حول الأرض: مرجع جيومركزي، الفرضية المتعلقة بذلك: نعتبره عاليلي أثناء فترة الدراسة.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R_f + h)^3}{6M_f}}$$

$$v = \sqrt{\frac{GM_T}{R_T + h}}$$

$$\alpha = \frac{GM_T}{(R_T + h)^2}$$

$$a = \frac{GM_T}{(R_T + h)^2}$$
 :بنارع وسرعة ودور قبر اصطناعي: 150

151. اللمر الجيومستقر: هو قمر يبقى ثابتًا فوق نفس النقطة من الأرضى. - يدور على مستوى خط الاستواء توره يساوي دور الأرض حول نصبها T=24h م يدور في نفس جهة دوران الأرض

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

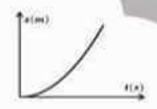
# الحركة على مستوي

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

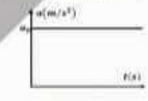
$$v(t) = at + v_0$$
  $\Rightarrow$   $x(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$   $\Rightarrow$   $v^2$ 

 $v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0)$ 

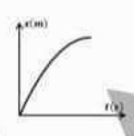
154. النعثيل الكيفي لبيان (x(t), a(t), بانتظام متسارعة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة.



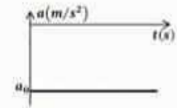




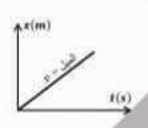
رد) (د) التعثيل الكيفي للبياتات: x(t), v(t), a(t) لحركة مستق



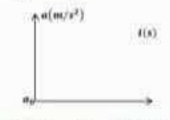




156. التعثيل الكيفي لبيان  $x(t),\; v(t),\; a(t)$  لحركة مد







 $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ بحساب ميل ذلك البيان:

157. كيفية حساب a انطلاقا من (v(t):

158. كيفية حساب المسافة المقطوعة b الطلاقا من بيان (v(): بحساب المساحة المحصورة بين البيان ومحور الزمن إلى غاية اللحظة المعتبرة.

### حدود میکانیک نیوتن

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

160. طاقة فوتون ضوئي ٧: E = hv

لا تواتر الاشعاع الممتص وحدثه الهرتز Hz

 $h = 6.63 \times 10^{-14}$  مرث : h ثابت بلانك h

 $C=3 imes 10^n$  m/s مرعة العنبوء  $C=3 imes 10^n$  عنب $V=rac{1}{T}=rac{c}{1}$ ام: طول موجة الاشعاع الممتص وحدثه العثر 111 161. إذا انتقل إلكترون من مدار أدنى إلى مدار أعلى هل يمتص طاقة وإذا انتقل من مدار أعلى إلى أدنى فابته يفقد طاقة،

 $\Delta E = E_{nf} - E_{ni}$  : تقدر الطاقة المفاودة أو الممتصبة بالغرق بين طاقة المدارين

$$E_{n} = -rac{13.6}{n^{2}} \, (ev)$$
 في ذرة الهيدروجين:  $n$  في ذرة الهيدروجين:

163. تعريف العمود: العمود هو تجهيز يسمح بالحصول على الطاقة الكهربانية (نيار كهرباتي) انطلاقا من تحولات كيميانية (انتقال تلقائي للإلكار ونات بين الثنائيات (مرجع/مؤكسد)).

### 164. يتكون عمود دانيال من:

- وعاء يحتوي على محلول كبريدات الزلك تغس فيه صغيحة من الزلك، ويشكل النصف الأول العمود.
- وعاء يحتوي على مخلول كنويتات اللحاس تغمس فيه صفيحة من النحاس، ويشكل النصف الثاني للعمود.
  - غشاء المسامي أو جمع ملحى يسمح بالتوصيل الكهرباني بين المحلولين دون أن يتم المزج بينهما.

### 165. كانية اشتغال العمود

عندما يتم التوسيل بين المسريين بواسطة ناقل معدني يجري تيار كهرياتي ثابت الشدة في ذلك الناقل من مسرى النحاس نحو مسرى الزنك. يُمنتهك مسري الزنك شينا قشينا فهو القطب المنالب يترعب النحاس فوق مسرى النحاس فهو القطب الموجب تنتقل الشوارد الموجية في الجسر الملحي باتجاء مسرى النحاس (قطب موجب) وتنتقل الشوارد السالية في الجسر الملحي باتجاء مسرى الزنك (قطب سالب).



ځواصه: تام وسريع.

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

166. الزمز الاصطلاحي لعمود دانيال:

167. الحصيلة الطاقوية لاشتغال العمود:

168. العلاقة التي تربط كمية الكهرباء المارة في العمود وتقدم التفاعل x: 169. العلاقة التي تربط كمية الكهرباء المارة في العمود وشدة التيار 1:

Q = Z.x.F $Q = I \times \Delta t$ 

R - COOH: الوظيفة المميزة للأحماض

R - COO - R' the lange of th

# تفاعل الأسترة

 $C_n H_{2n+2}O$ : الصيغة المجملة الكحو لات: 170

الوظيفة المميزة للكحو لات R - OH

 $C_0H_{2n}O_2$  :الصيغة المجملة للأحماش الكربوكسيلية المجملة المحملة الأحماش الكربوكسيلية المجملة المحملة المحماش الكربوكسيلية المحملة المحمل

 $C_nH_{2n}O_2$  :الصيغة المجملة للاستر

173. تسمية الكحولات: اسم الألكان - رقم الكربون الوظيفي - الولا

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

تسمية الأستر: اسم الألكان المشتق من الحمض + 'وات" + اسم الجدر المشتق من الكحول + 'يل'.

174. ثقاعل الأسترة: هو تفاعل بين حمض كربوكسيلي وكحول محسوى ينتج أسار وماء.

تجمع في كلمة (ملاعب). 175. خواص تفاعل الأسترة: محدود الاحراري عكوس

176. كيفية تسريع تقاعل الأسترة مع المحافظة على المردود: رفع درجة الحرارة (اسخين مرتد). اضافة وعنيط

استعمال كلور الأسيل. 177. كيفية تحسين المردود: حمل أحد المتفاعلات بزيادة. خزع أحد النواتج.

178. قيمة بx و بر و تر بر في حالة مزيج متساوى المولات من حمض و كحول أولى:

k = 4r = 67% $\tau_f = 0.67$  $x_f = 0.67n_0$ 

179. قيمة بx و ٢٠ و ٢٠ و له في حالة مزيج متساوي المولات من حمض و كحول ثانوي:

k = 2,25r = 60% $x_f = 0.6n_0$  $r_r = 0.6$ 

180. قيمة و برو و و و و لا في حالة مزيج متساوي المولات من حمض و كحول ثالثي:

5% < r < 10% k < 0.012 $0.05 < \tau_{r} < 0.1$  $0.05n_0 < x_f < 0.1n_0$ 

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

182. تقاعل التصين: هو تفاعل بين أستر وقاعدة قوية بنتج عن صابون وكعول.

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

184. التقطير الجزني: فصل مكونات مزيج متجانس مختلف في درجة الغليان. 185. طريقة فصل الأستر عن العزيج: بالتقطير الجزئي أو إضافة الماء المالح

186. طريقة فصل الماء عن المزيج: إما بالتقطير الجزئي أو لإضافة نوع كيمياني شره للماء H2SO.

# الاهتزازات الميكانيكيت

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

واهتزازات حرة غير متخامدة. اهتر ازات حرة متخامنة 188. أنعاط الاهتزازات: هي نوعان:

189. النواس العرن: هي حملة مكونة عن نابض مرن مهمل الكتلة حلقته غير متلاصقة ثابت مرونته له مرتبط بجسم (5).

 $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$ 190. المعادلة التفاضلية لحركة الاهتزازات الحرة غير المتخامدة للنواس المرن في وضع أففي:

191. المعابلة الزمنية للحركة في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة للواس مرن:  $x(t) = x_0 \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$  $v(t) = -x_0 \cdot \omega_0 \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$ 

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

 $\omega_0 = \sqrt{rac{\hbar}{m}}$  عبارة النبض الذاتي  $\omega_0$  و الدور الذاتي في حالة اهتزازات حرة غير متخامدة:  $\omega_0 = \sqrt{rac{\hbar}{m}}$  $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \rightarrow T_0 = 2\pi. \sqrt{\frac{m}{k}}$ 

 $[T_0] = \left(\frac{|m|}{|\kappa|}\right)^{1/2} = \left(\frac{|m|}{|\kappa|}\right)^{1/2} = \left(\frac{|m|}{|\kappa|}\right)^{1/2} = \left(\frac{|m|}{|m|}\right)^{1/2} = \left(\frac{|\mu|}{|\mu|}\right)^{1/2} = [T] \qquad : T \text{ The leads of the property of th$ 

 $E_T = E_C + E_{\mu e} = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} K x^2$ 196. بيان أن الطاقة الكلية للجملة (جسم + تابض) في حالة تواس مرن ثابتة:

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

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

198. ملطقة أتماط الحركة حسب قيم الاحتكاك f:

الحالة 1: إذا كانت f معدومة فقول عن الحركة الحالة 2: إذا كانت f ضعيفة جنا فقول عن الحركة الحركة انها دورية غير متعامدة دورها  $T_0$ . الحالة 3: إذا كانت م كبيرة القول عن الحركة ألها لا دورية.

 $T\simeq T_0=2\pi$ . 199. العلاقة بين الدور الذاتي To وشيه الدور T:

.200. المعادلة التفاضلية للحركة في حالة اهتزازات حرة غير متفاعدة للنواس العرن في الوضع الشاقولي:  $x = 0 + \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}$ 

 $x=X.\cos(\omega t+\varphi)$  تقبل حل جبيس من الشكل:  $\frac{d^2x}{dt^2}+\omega^2x=0$  تقبل حل جبيس من الشكل:  $x=X.\cos(\omega t+\varphi)$ 

 $\frac{d^2x}{dt^2} + h\frac{dx}{dt} + \frac{k}{m}x = 0$  : المعادلة التفاضلية للحركة في حالة اهتزازات حرة متخامدة للنواس المرن في الوضع الشاقولي:

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية، حكها خارج المرقامج. 202. تعريف اللواس اليسيط: يتألف من جسم تقطى كتلته على معلق بخيط عديم الامتطاط طوله 1 إلى نقطة ثابتة.

 $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{t}\theta = 0$  معادلته التفاضلية:  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{a}}$  دور د الذاتي:

# الاهتزازات الكهربانية

203. المعادلة التفاضلية للدارة LC بدلالة g

dels  $q = q_0 \cdot \cos(\omega_0 t + \theta)$ 

 $\frac{d^2 U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_C = 0$ 204. المعادلة التفاضلية للدارة LC بدلالة Uc:

 $U_C=U_{0}\cos(\omega_0 t+arphi)$  عادلة تفاصلية من الدرجة الثانية حلها هو:  $T_0=U_{0}\cos(\omega_0 t+arphi)$  عاد ة النبض الذاتى  $\omega_0=\frac{1}{\sqrt{Lc}}$  عاد ة النبض الذاتى  $\omega_0$  والدور الذاتى  $T_0$  $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \rightarrow 2\pi\sqrt{Lc}$ 

206. إثبات أن طاقة الجعلة (مكتفة +وشيعة) ثابتة.

 $E_T = E_C + E_L = \frac{1}{2C}q^2 + \frac{1}{2}L \cdot t^2 = \frac{1}{2C}[q_0 \cdot \cos[\omega_0 t + \varphi]]^2 + \frac{1}{2}L[-q_0 \cdot \omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi)]^2 = \frac{q_0^2}{2C} = cte$ 207. إثبات أن  $T_0$  متجانس مع الزمن:

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

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

208. المعادلة التفاضلية للدارة RLC بدلالة q

 $U_C + U_L + U_R = 0$  من قانون جمع النوثرات:  $\frac{q}{C} + L \cdot \frac{di}{dt} + R \cdot i = \frac{q}{C} + L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} + R \cdot \frac{dq}{dt} = 0$   $\Rightarrow$  $rac{d^2q}{dt^2} + rac{R}{L}.rac{dq}{dt} + rac{1}{LC}.\, q = 0$  يناقشة حسب قيم R لمط الحركة الاهتزازية:

 $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$  مركة اهتزازية نورية غير متخامته R = 0

 $T\simeq T_0$  هنزازية شبه نورية متخامنة شبه نور ها B many

> لا دورية حرجة F Aug R

نشكر التلميذة: يوكومة إحسان (من منرسة فتية مِن طلحة براقيم) على كتابة الأجوبة