دورة: 2021

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 9 إلى الصفحة 4 من 9)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)



توجد بمنطقة " ناجر " بالطاسيلي أقصى الجنوب الشرقي الجزائري كهوف بها رسوم ونقوش غريبة وعجيبة.

استقطبت هذه المنطقة علماء آثار من جميع أنحاء العالم وقد تم تحديد عمر تلك النقوش باعتماد التأريخ بالكربون14 بما يقارب .35000 ans

يهدف هذا التمرين إلى تحديد عمر رسومات وبقايا كهوف منطقة" ناجر".

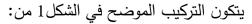
معطيات:

- $t_{1/2} = 5.7 \times 10^3 ans$:14 نصف عمر الكربون
- $m(_{_{0}}^{1}p)=1,00728u$ ' $m(_{_{0}}^{1}n)=1,00866u$ ' $m(_{_{6}}^{14}C)=14,00324u$ ' $m(_{_{6}}^{12}C)=12,00u$ ' $m(_{_{6}}^{12}C)=12,00u$ ' $m(_{_{6}}^{12}C)=12,00u$
 - $.1u = 931,5 MeV/C^2$
 - $^{14}_{6}$ C و $^{12}_{6}$ C و من النواتين $^{12}_{6}$ و $^{13}_{6}$
 - 2. الكربون14 هو نظير مشع طبيعيا لعنصر الكربون، اذكر تعريف النظائر.
 - 3. تتفكك عينة من الكربون14، فتنبعث إشعاعات تؤدي الى تناقص كمية الكربون بمرور الزمن.
 - 1.3. اكتب معادلة تفكك نواة الكربون14 إلى نواة الأزوت $\binom{14}{7}$ وحدّد طبيعة الإشعاع المنبعث.
 - .2.3 احسب طاقة الربط E_ℓ لكل من النواتين ${}^{14}_{6}$ و ${}^{12}_{6}$ ثمَّ حدّد النواة الأكثر استقرارا.
 - 4. اكتب قانون التناقص الاشعاعي لعدد الأنوية غير المتفككة N(t) لعينة تحتوي في البداية N_0 نواة مشعة.
 - 5. باستغلال بقايا الفحم المستعملة في الرسوم والنقوش لكهوف منطقة " ناجر "، تم قياس النسبة: $\frac{N(t)}{N_0} = 1,42 \times 10^{-2}$ ، حدّد عمر العينة ثمَّ تأكد من المعلومة الواردة في السند أعلاه.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الإنتقال الطاقوي والطاقات المتجددة وإحدة من الحلول لتزويد مناطق الظل بالطاقة الكهربائية التي تعتمد على الخلايا الشمسية التي تنتج تيارا كهربائيا مستمرا شدته ثابتة، يستعمل لشحن مكثفات ذات سعات عالية.

يهدف هذا التمرين إلى شحن مكثفة باستغلال الطاقة الشمسية.



- مولد مثالي للتيار (الخلايا الشمسية) شدته I=10 مزود بمنظم للتيار.
 - مكثفة فائقة السعة فارغة تحمل الدلالات التالية: 1F; 2,7V
 - قاطعة *-*
- يارا يغلق القاطعة K في اللحظة t=0 الشحن المكثفة بخلية شمسية تنتج تيارا t=0I = 10A کهربائیا شدته

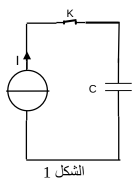
 $u_{c}(t)$ تمكنا بتجهيز مناسب من متابعة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة فتحصلنا على المنحنى البياني (الشكل2).

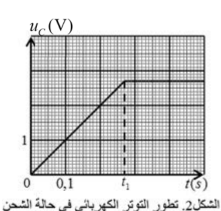
- 1.1. ذكر بتعريف المكثفة.
- التيار الكتب عبارة $u_c(t)$ بدلالة $u_c(t)$ سعة المكثفة، $u_c(t)$ $q(t) = I \cdot t$:والزمن t علما أن عبارة شحنة المكثفة هي $\cdot 0 \le t \le t_1$ حيث
 - 3.1. باستغلال المنحنى البياني الشكل2:
 - t_1 أعط المدلول الفيزبائي للحظة t_1
 - 2.3.1. تأكد من قيمة سعة المكثفة C.
 - t_1 المخرنة عند اللحظة t_1 المخرنة عند اللحظة t_1
- المكثفة مشحونة تحت توتر 2,7V. نحقق دارة كهربائية لأجل تفريغ المكثفة في مصباح مقاومته R.

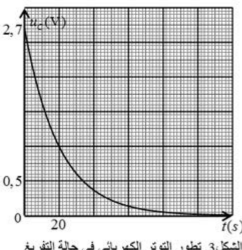
في اللحظة t=0 نغلق القاطعة. باستعمال تجهيز مناسب نشاهد المنحنى البياني لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن (الشكل3).

- 1.2. ارسم مخطط دارة التفريغ.
- 2.2. باستعمال التحليل البعدي بيّن أن المقدار RC متجانس مع الزمن.
- R الشكل (الشكل المنحنى البيانى (الشكل 3)، جِد قيمة ثابت الزمن τ ثمَّ استنتج قيمة R









التمرين الثالث: (06 نقاط)



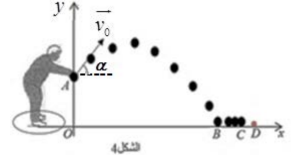
لعبة الكرة الحديدية تعتمد على رمي اللاعب للكرة الحديدية باتجاه كرة الهدف وهي كرية خشبية صغيرة ذات لون مميز.

في البداية يقوم اللاعب برسم دائرة صغيرة يرمي من داخلها كرة الهدف على مسافة محصورة بين 6m و 6m.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة الكرة الحديدية لأجل وضعها أقرب ما يمكن من كرة الهدف.

معطيات:

- $g = 9.8 \, \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ شدة حقل الجاذبية الأرضية:
 - m = 710 g ؛ مثلة الكرة الحديدية: m = 710 g
 - OD = 8.9 m المسافة الأفقية:
- 1. يقف اللاعب "ياسين" داخل الدائرة ويرمي كرة حديدية كتلتها m بيده باتجاه كرة الهدف من موضع A يقع على ارتفاع h=1,4m عن سطح الأرض وبسرعة ابتدائية



مع مع على يصنع حامل شعاعها زاوية α مع $v_A = v_0 = 8 \, m \cdot s^{-1}$ الأفق وعند مرورها بأقصى ارتفاع (الذّروة) تبلغ سرعتها $6 \, m \cdot s^{-1}$ لتسقط الكرة على الأرض في الموضع α (الشكل4).

حركة الكرة بين الموضعين Aو B نعتبرها سقوطا حرًا.

المعادلتين الزمنيتين لحركة مركز عطالتها في المعلم المتعامد $(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{Oy})$ هما: $\begin{cases} x = v_0(\cos\alpha)t \\ y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0(\sin\alpha)t + y_0 \end{cases}$

- 1.1. اذكر المرجع المناسب لدراسة حركة الكرة.
- 2.1. اشرح الجملة " حركة الكرة بين الموضعين A_{e} B نعتبرها سقوطا حرا ".
 - $v_y(t)$ و $v_x(t)$ و المحادلتين الزمنيتين للسرعة على المحورين و 3.1
 - lpha . lpha احسب زاویة القذف
 - .0B جِد زمن وصول الكرة إلى الموضع B ثم استنتج المسافة الأفقية 5.1
- 2. تسقط الكرة الحديدية في الموضع B الذي يبعد عن كرة الهدف مسافة BD وتواصل مسارها بحركة مستقيمة أفقية باتجاه كرة الهدف لتتوقف في الموضع C. تخضع الكرة إلى احتكاك مع أرضية الملعب يكافئ قوة وحيدة $v_{Bx} = v_{0x} = 6m \cdot s^{-1}$ وأن سرعتها في الموضع D هي: D هي D وأن سرعتها في الموضع D هي الموضع D هي D وأن سرعتها في الموضع D هي الموضع D وأن سرعتها في الموضع D وأن سرعتها في الموضع D هي D وأن سرعتها في الموضع D وأن سرعتها في الموضع D هي D وأن سرعتها في الموضع ولا ولانها ولا
 - 1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِد عبارة تسارع مركز عطالة الكرة الحديدية ثم استنتج طبيعة حركتها.
 - 2.2. احسب المسافة BC التي تقطعها الكرة على المحور الافقى.
- مل حقق .5 $cm \le d \le 15$ سيدة والكرة الحديدية $d \le 5$. هل حقق .3.2 اللاعب هدفه؟

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

توصىي منظمة الصحة العالمية بتناول جرعات كافية من يود البوتاسيوم غير المشع (KI) عن طريق الفم حتى تتشبع الغدة الدرقية باليود المستقر مما يوفر وقاية الأشخاص عند تعرضهم لليود 131 المشع.

يباع يود البوتاسيوم المستقر (KI)في الصيدليات على شكل أقراص.



 $n_{\rm L} \left(\times 10^{-2} \, mmol \right)$

يهدف هذا التمرين إلى التأكد من الدّلالة المسجلة على علية الدواء m=130mg والدراسة الحركية.

يعظى:

 $M(KI) = 166g \cdot mol^{-1}$ الكتلة المولية الجزيئية ليود البوتاسيوم:

نقوم بسحق قرص واحد من العلبة ونذيبه في حجم $V_1 = 100 mL$ من الماء المقطر فنحصل على محلول ليود البوتاسيوم تركيزه المولى c_1 .

 $H_2O_2(aq)$ وعند درجة حرارة $C_2\circ C_3\circ C_3\circ C_3\circ C_3\circ C_3\circ C_3$ من محلول الماء الأكسيجيني t=0 في بيشر في اللحظة t=0 وعند درجة حرارة t=0 مع المحلول المحضر سابقا ليود البوتاسيوم t=0 مع المحلول المحضر سابقا ليود البوتاسيوم t=0 مع المحلول التقاعلى التّام الحاصل في الوسط التقاعلي بالمعادلة:

$$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(\ell)$$
(1)

- 1. اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.
- 2. أنشئ جدولا لتقدم التفاعل ثم عبّر عن كمية مادة ثنائي اليود المتشكل بدلالة تقدم التفاعل x.
 - 3. مكّنت المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي عن طريق معايرة كمية مادة ثنائي اليود المتشكل من رسم المنحنى البياني (الشكل4).
 - x_{max} استخرج بيانيا قيمة التقدم الأعظمي أم x_{max} ثم استنتج المتفاعل المُحِد.
 - c_1 احسب التركيز المولى.
- 3.3. احسب كتلة يود البوتاسيوم في المحلول المحضر ثم تأكد من الدّلالة المسجلة على العلبة.
- $t_1 = 9 \, min$ و $t_0 = 0$ و الكيميائي I^- ثم احسب قيمتها في اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_0 = 0$.
 - 6. اذكر العامل الحركى المسؤول عن تطور السرعة.

6,5 / t(min)

الشكل4. التطور الزمني لكمية مادة ثنائي اليود

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانى

يحتوي الموضوع الثاني على (05) صفحات (من الصفحة 5 من 9 إلى الصفحة 9 من 9)

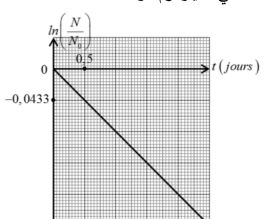
الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)



السَّبَانِخْ معروفة في الجزائر بنبات "السلق"، أحد أهم المأكولات الصحية، قد تتلوث ببعض العناصر المشعة كاليود مثلا وتعتبر السبانخ غير مُلوَثة باليود131 المشع إذا كان نشاطه A لا يتعدى 2000Bq في الكيلوغرام الواحد كحد أقصى مسموح به. أراد فريق من العلماء اليابانيين دراسة التناقص الإشعاعي لليود131 المشع في عينة من السبانخ المُلوَّثة به وتحديد المدة التي يجب انتظارها لتناولها، بعد أن وَرَدَ إليهم عن طريق وسائل الاعلام التي غطت الكارثة النووية لمحطة فوكوشيما اليابانية يوم عن طريق وسائل الاعلام التي غطت الكارثة النووية المحطة فوكوشيما اليابانية يوم تجاوز في بعض الأحيان 10 مرات المعدلات المسموح بها ".

معلومة: يتراوح نشاط اليود 131 المشع في السبانخ بين 6100Bq و 15020Bq في الكيلوغرام الواحد.



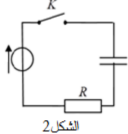
الشكل1

- ومُثِّل بيان تطور $\ln\left(\frac{N}{N_0}\right)$ بدلالة الزمن t لليود 131 المشع (الشكل 1) حيث: N عدد الأنوية الابتدائية في العينة المشعة و N عدد الأنوية
- حيث. $_0$ $_1$ عدد الانوية الابندانية في العينة المسعة و $_1$ عدد الانوي المتبقية في هذه العينة في اللحظة $_1$.
- اشرح الجملة الواردة عن وسائل الإعلام:
 إنَّ معدلات التلوث بالإشعاع النووي الذي أصاب المزارع قد تجاوز في بعض الأحيان 10 مرات المعدلات المسموح بها".
- eta^- ينتج عن تفكك نواة اليود $^{131}_{53}$ نواة الكزينون Xe ينتج عن تفكك نواة اليود .2
- Z و A و كنب معادلة تفكك نواة اليود ${}^{131}_{53}$ وعيِّن قيمة كل من A و A
- النشاط $t_{\frac{1}{2}}$ زمن نصف العمر و λ ثابت النشاط 2.2. اعتمادا على قانون التناقص الإشعاعي، جِد العلاقة بين $t_{\frac{1}{2}}$ زمن نصف العمر و λ ثابت النشاط 1.2.
 - 3.2. باستغلال المنحنى البياني (الشكل1)، جِدْ قيمة زمن نصف العمر t_{χ} لليود 131 المشع.
- 3. أعطى قياس نشاط لعينة من السبانخ كتلتها g المأخوذة من مكان الحادث القيمة g في لحظة نعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة.
 - .131. احسب عدد الأنوية N_0 لليود 131 المشع المتواجدة في عينة كتلتها 1kg من السبانخ المُلوَتْة باليود 131.
 - 2.3. جدْ أصغر مُدَّة زمنية يجب انتظارها لتناول السبانخ.
 - 3.3. حدِّد تاريخ بداية استهلاك هذه السبانخ علما أنَّ نتائج فريق البحث كانت في تاريخ 11 مارس 2011.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

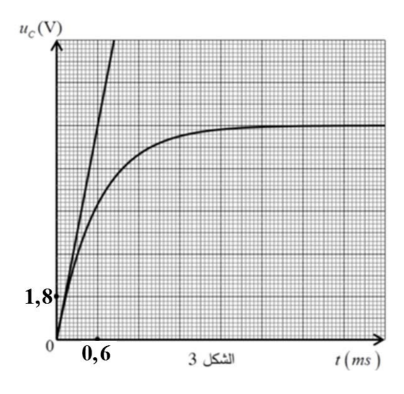
الهدف: إيجاد قيم مميزات كل من مولد كهربائي مثالي ومكثفة.

قام أستاذ العلوم الفيزيائية رفقة فوج من متعلميه، بتركيب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل 2 والمتضمنة مولد كهربائي للتوتر الثابت، مكثفة فارغة وناقل أومي مقاومته $R = 100\Omega$.



تَمَّ غلق القاطعة K في اللحظة t=0 وبواسطة راسم اهتزاز ذو ذاكرة، تم الحصول على المنحنى البياني لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن $u_{c}=f\left(t\right)$ (الشكل 3).

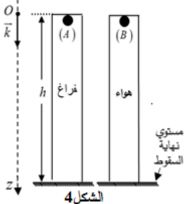
- 1. اذكر مميزات المولد الكهربائي للتوتر الثابت والمكثفة.
- 2. وضح على الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز لمشاهدة المنحنى البياني (الشكل3).
- محدٌ عبارة شدة التيار الكهربائي بين طرفي الدارة بدلالة سعة المكثفة C والتوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_{C}(t)$
 - .4 بتطبیق قانون جمع التوترات وقانون أوم، وُجِدَ أن المعادلة التفاضلیة للتوتر u_c من الشکل: $\beta = \alpha \cdot \frac{du_c}{dt} + \alpha \cdot u_c \ (t) = \beta$
 - 5. جد قيم مميزات المولد والمكثفة.
 - في حالة استبدال الناقل الأومي السابق بناقل أومي $u_{c}=f\left(t\right)$ في حالة استبدال الناقل الأومي السابق بناقل أومي . $R'=200\Omega$



التمرين الثالث: (06 نقاط)

إحدى فرضيات الميكانيك " لجميع الأجسام نفس حركة السقوط الشاقولي في الفراغ مهما كانت كتلتها ". للتحقق من هذه الفرضية أُنجزت عدة تجارب وكانت نتائجها أنَّ: القوى الناتجة عن الموائع هي سبب اختلاف سرعات سقوط الأجسام نحو الأرض.

أراد فوجان من المتعلمين أن يُنجزا تجربتين للتحقق من هذه النتيجة، ولهذا الغرض استعملا أنبوبين زجاجيين لهما الطول نفسه وكريتين (A) و (B) متماثلتين في الحجم (B) والكتلة (B).



معطيات:

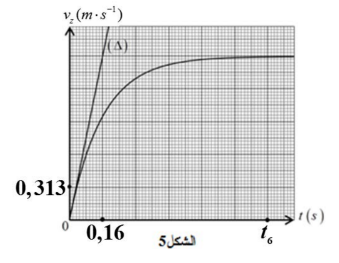
- $V_S = 2,57 \times 10^{-6} \, m^3$ حجم کل کرة: $V_S = 2,57 \times 10^{-6} \, m^3$
 - $m = 6.0 \times 10^{-3} kg$ کتلة کل کرة: <
- $\rho_{air} = 1.3 \ g \cdot L^{-1}$ الكتلة الحجمية للهواء: Q
- $g = 9.8 \, \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ شدة حقل الجاذبية الأرضية:

الفوج الأول: تَرك أحد المتعلمين الكُرية (A) تسقط شاقوليا من ارتفاع h في الأنبوب الزجاجي بعد تفريغه من الهواء في لحظة نعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة

- $t_A = 0.40 \, s$ وقيست بميقاتية مدة السقوط t = 0
- 1. مَثِّلُ القوى الخارجية المطبقة على G مركز عطالة الكربة (A) أثناء سقوطها الشاقولي.
- 2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِدْ المعادلة التفاضلية للسرعة $v_z(t)$ واستنتج طبيعة الحركة.
 - .h احسب الارتفاع 3.
- 4. ناقش صحة الفرضية " لجميع الأجسام نفس حركة السقوط الشاقولي في الفراغ مهما كانت كتلتها ".

الفوج الثاني: تَرك أحد المتعلمين الكرية (B) تسقط شاقوليا من الارتفاع h في الأنبوب الزجاجي المملوء بالهواء فكانت $v_z = f(t)$ بتجهيز مناسب تم تسجيل تطور سرعة الكرية خلال الزمن فتحصل على البيان $v_z = f(t)$ (الشكل 5).

- $t_0 = 0.16 \, s \, t_0 = 0$ الخورية المطبقة على $t_0 = 0.16 \, s \, t_0 = 0$ مركز عطالة الكرية في اللحظات: 0 $t_0 = 0.16 \, s \, t_0$
- $\overrightarrow{f} = -k\overrightarrow{v_z}$: يجد المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة الكرية $v_z(t)$ باعتبار قوة الاحتكاك مع الهواء من الشكل 2. حيث k معامل الاحتكاك.
 - مركز عطالة الكرية في a_{th} التسارع النظري a_{th} المركز عطالة الكرية في اللحظة t=0، ثم تحقق أن قيمة a_{th} تتوافق مع القيمة التجريبية للتسارع a_{exp} في اللحظة نفسها.
 - 4. اعتمادا على المعادلة التفاضلية والبيان، جِدْ قيمة معامل k الاحتكاك k.
 - 5. فسِّر الفارق الزمني بَيْنَ لحظتي وصول الكريتين t_B و t_A إلى مستوي نهاية السقوط.



الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

يُستعمل حمض الأسكوربيك $(C_6H_8O_6)$ لمنع وعلاج بعض الأمراض ويعرف بفيتامين C يتواجد في البرتقال، الطماطم والفراولة ... ويُباع في الصيدليات كَمُكَمِّل غذائي على شكل أقراص.



الهدف: دراسة محلول فيتامين C الاصطناعي وفيتامين C المستخلص من البرتقال.

يعظى:

. $M\left(\mathrm{C_6H_8O_6}\right) = 176~g\cdot mol^{-1}$ الكتلة المولية الجزيئية لحمض الأسكوربيك:

الإصطناعى: C الإصطناعى:

m فَحَضِّر حجما $V=200\,m$ من محلول مائي لحمض الأسكوربيك في درجة حرارة $V=200\,m$ انطلاقا من كتلة $c=1,42\times 10^{-2}~mol\cdot L^{-1}$ و $c=1,42\times 10^{-2}~mol\cdot L^{-1}$

1.1. إليك قائمة الأدوات المخبرية والمواد الكيميائية الآتية:

المواد	الأدوات
– ماء مقطر	حوجلات عيارية:
$\left(\mathrm{Na}^{\scriptscriptstyle +}(aq)+\mathrm{HO}^{\scriptscriptstyle -}(aq) ight)$ محلول هيدروكسيد الصوديوم $-$	500 mL \$ 200 mL \$ 100 mL
 عصير حبة البرتقال 	0.1g ميزان رقمي بتقريب $-$
$ m H_2SO_4$ حمض الكبريت $-$	سحاحة مدرجة
$\mathrm{CH_{3}COOH}(aq)$ محلول حمض الإيثانويك $-$	 مخلاط مغناطیسي
$-$ محلول ثيوكبريتات الصوديوم تركيزه $-1 imes 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$	۔ - أنابيب اختبار
$5.3{ imes}10^{-3}mol\cdot L^{-1}$ تركيزه $I_2ig(aqig)$ محلول ثنائي اليود $-$	۔ - مخبار مدرج
$(C$ فيتامين $\mathrm{C}_6\mathrm{H_8O}_6(s)$ مسحوق حمض الأسكوربيك $-$	- قمع؛ حامل؛ زجاج الساعة (جفنة)
 – كاشف ملون 	 بیاشر بسعات مختلفة

اقترح بروتوكولا تجريبيا (الأدوات والمواد، خطوات العمل) لتحضير المحلول السابق.

- 2.1. اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث بين حمض الأسكوربيك والماء المقطر مبينا الثنائيتين حمض/أساس المشاركتين في التفاعل.
 - 3.1. أنشئ جدولا لتقدم التفاعل وبَيِّنْ أنَّ التفاعل المدروس غير تام.
 - $K_a = \frac{\tau_f}{10^{pH} \cdot (1-\tau_f)}$:-- بيِّن أنَّ عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية حمض/أساس تعطى بالموضة عبارة ثابت الحموضة عبارة للتقدم. حيث τ_f يمثل النسبة النهائية للتقدم.
 - الثنائية حمض/أساس. pK_a الثنائية حمض/أساس.

2. فيتامين C المستخلص من البرتقال:

 $V = 82 \, m$ عصيرا حجمه $V = 82 \, m$ نستخلص من حبة برتقال كتلتها

لتحديد كتلة حمض الأسكوربيك في هذه البرتقالة نقوم بعملية معايرة تتم على مرجلتين:

المرحلة الأولى:

- نأخذ بِماصَّة حجما $V_1=10mL$ من العصير المتحصل عليه ونضعه في بيشر ونضيف إليه بوفرة كمية من ثنائي اليود $V_1=10mL$ حجمها $V_2=10mL$ وتركيزه المولي $V_2=10mL$ المعادلة التالية:

$$C_6H_8O_6(aq) + I_2(aq) = C_6H_6O_6(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq)$$

المرجلة الثانية:

- تركيزه المولي تركيزه المولي ((I_2) المتبقي بواسطة محلول ثيوكبريتات الصوديوم ((I_2) المتبقي بواسطة محلول ثيوكبريتات الصوديوم ((I_2) المتبقي بواسطة محلول ثيوكبريتات الصوديوم ((I_2) المتبقي بواسطة محلول على التكافؤ (I_2) فكان الحجم اللاَّزم للحصول على التكافؤ (I_2)
- 1.2. مستعينا بالأدوات والمواد المناسبة الواردة في القائمة السابقة، ارسم التركيب التجريبي الخاص بعملية المعايرة.
 - علما أنَّ المعادلة تفاعل المعايرة الحادث بين ثنائي اليود $\left(\mathrm{I}_{2}(aq)\right)$ وشوارد ثيوكبريتات $\left(\mathrm{S}_{2}\mathrm{O}_{3}^{2-}\left(aq\right)\right)$ علما أنَّ الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $\mathrm{S}_{4}\mathrm{O}_{6}^{2-}\left(aq\right)/\mathrm{S}_{2}\mathrm{O}_{3}^{2-}\left(aq\right)$ و $\mathrm{S}_{4}\mathrm{O}_{6}^{2-}\left(aq\right)$
 - n_1 واستنتج كمية مادة ثنائي اليود المتفاعلة مع حمض الأسكوربيك واستنتج كمية مادة حمض الأسكوربيك. n_1 الموجودة في 10mL من عصير البرتقال.
 - 4.2. حِدْ كتلة حمض الأسكوربيك في البرتقالة المدروسة.
 - 5.2. وَصَفَ طبيب لمريض تناول قرص من فيتامين C1000 يوميا (قرص فيتامين C1000 يحتوي على 1000 من حمض الأسكوربيك)، جِدْ كتلة البرتقال التي تعادل قرص فيتامين C1000.