دورة: 2021

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقنى رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية المدة: 04 سا و30 د

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".

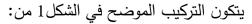
معطيات:

- $t_{1/2} = 5.7 \times 10^3 ans$:14 نصف عمر الكربون
- $m(^1_1p) = 1,00728u$ ' $m(^1_0n) = 1,00866u$ ' $m(^{14}_6C) = 14,00324u$ ' $m(^{12}_6C) = 12,00u$ ' $m(^{12}_6C) = 12,00u$ ' $m(^{12}_6C) = 12,00u$
 - $.1u = 931,5 MeV/C^2$
 - $^{14}_{6}$ C و $^{12}_{6}$ و $^{12}_{6}$ و $^{12}_{6}$
 - 2. الكربون14 هو نظير مشع طبيعيا لعنصر الكربون، اذكر تعريف النظائر.
 - 3. تتفكك عينة من الكربون 14، 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 واحدة 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 *-*
- 1. نغلق القاطعة K في اللحظة t=0 لشحن المكثفة بخلية شمسية تنتج تيارا كهريائيا شدته I=10A

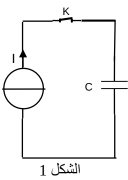
 $u_{c}(t)$ تمكنا بتجهيز مناسب من متابعة تطور التوتر الكهربائي (الشكل2). بين طرفي المكثفة فتحصلنا على المنحنى البياني (الشكل2).

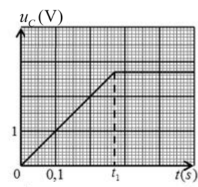
- 1.1. ذكر بتعريف المكثفة.
- عبارة $u_{C}(t)$ بدلالة C سعة المكثفة، I شدة التيار $q(t)=I\cdot t$ علما أن عبارة شحنة المكثفة هي: $0 \le t \le t$ حيث $0 \le t \le t$
 - 3.1. باستغلال المنحنى البياني الشكل2:
 - t_1 أعط المدلول الفيزبائي للحظة t_1
 - 2.3.1. تأكد من قيمة سعة المكثفة C.
 - t_1 المخزنة عند اللحظة المخزنة عند اللحظة 3.3.1
- 2. المكثفة مشحونة تحت توتر 2,7V. نحقق دارة كهربائية لأجل تقريغ 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).

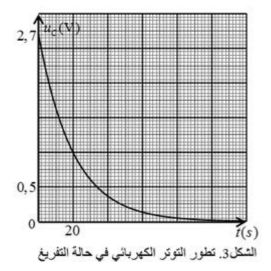
- 1.2. ارسم مخطط دارة التفريغ.
- 2.2. باستعمال التحليل البعدي بيّن أن المقدار RC متجانس مع الزمن.
- R الشكل (الشكل المنحنى البيانى (الشكل 3)، جِد قيمة ثابت الزمن τ ثمَّ استنتج قيمة T







الشكل2. تطور التوتر الكهربائي في حالة الشحن



التمرين الثالث: (06 نقاط)



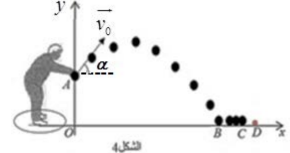
لعبة الكرة الحديدية تعتمد على رمي اللاعب للكرة الحديدية باتجاه كرة الهدف وهي كرية خشبية صغيرة ذات لون مميز.

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 زاوية القذف
 - .0B جِد زمن وصول الكرة إلى الموضع B ثم استنتج المسافة الأفقية OB.
- 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 وأن سرعتها في الموضع D هي: D وأن سرعتها في الموضع D وأن سرعتها وأن سرعتها في الموضع D وأن سرعة والموضع والموضع
 - 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 الافقي.
- مل حقق .5 $cm \le d \le 15$ سيدة والكرة الحديدية $d \le 5$. هل حقق .3.2 اللاعب هدفه؟

الجزء الثانى: (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.



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

يعظى:

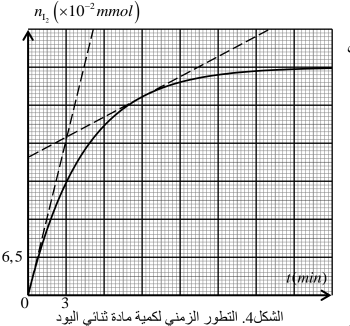
 $M(KI) = 166g \cdot mol^{-1}$ الكتلة المولية الجزيئية ليود البوتاسيوم:

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.



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانى

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

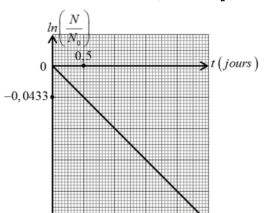
الجزء الأول: (14 نقطة)

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.



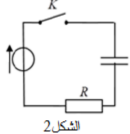
الشكل1

- 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 المتبقية في هذه العينة في اللحظة t.
 - اشرح الجملة الواردة عن وسائل الإعلام:
 إنَّ معدلات التلوث بالإشعاع النووي الذي أصاب المزارع قد تجاوز في بعض الأحيان 10 مرات المعدلات المسموح بها".
- β^- ينتج عن تفكك نواة اليود $^{131}_{53}$ نواة الكزينون $^{A}_{Z}$ بنمط اشعاعي .2 ينتج عن تفكك نواة اليود $^{131}_{53}$ وعيّن قيمة كل من A و A .1.2
- 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 الاشعاعي.
 - 3.2. باستغلال المنحنى البياني (الشكل1)، جِدْ قيمة زمن نصف العمر $t_{1/2}$ 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 المُلوَثة 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)

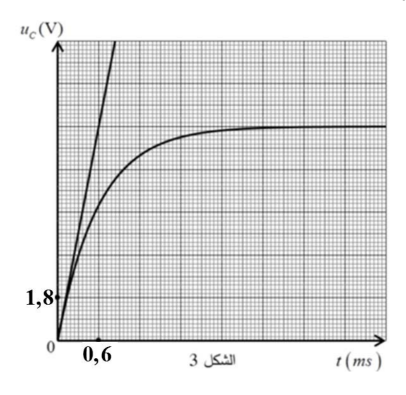
الهدف: إيجاد قيم مميزات كل من مولد كهربائي مثالي ومكثفة.

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).

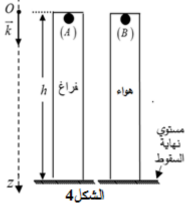
- 1. اذكر مميزات المولد الكهربائي للتوتر الثابت والمكثفة.
- 2. وضح على الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز لمشاهدة المنحنى البياني (الشكل3).
- محثفة C والتوتر الكهربائي بين طرفي المار في الدارة بدلالة سعة المكثفة C والتوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_{C}(t)$
 - .4 بتطبیق قانون جمع التوترات وقانون أوم، وُجِدَ 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.
 - ومي السابق بناقل أومي السابق بناقل أومي $u_c = f(t)$ في حالة استبدال الناقل الأومي السابق بناقل أومي $R' = 200\Omega$. $R' = 200\Omega$



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:

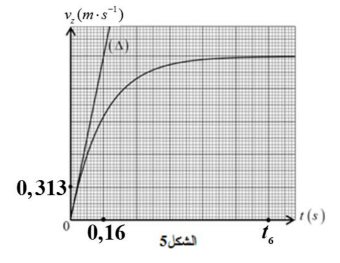
- $V_S = 2.57 \times 10^{-6} m^3$ حجم کل کرة: \checkmark
 - $m = 6.0 \times 10^{-3} kg$ کتلة کل کرة: q
- $\rho_{air} = 1.3 \ g \cdot L^{-1}$ الكتلة الحجمية للهواء: $Q_{air} = 1.3 \ g \cdot L^{-1}$
- $g = 9.8 \, \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ شدة حقل الجاذبية الأرضية:

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.
 - 3. احسب الارتفاع h.
- 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).

- $t_0 = 0.16 \, s \, i_0 = 0$. مَثِّلُ القوى الخارجية المطبقة على G مركز عطالة الكرية في اللحظات: $t_0 = 0.16 \, s \, i_0 = 0.16 \, s$
- $\overrightarrow{f} = -k\overrightarrow{v_z}$: 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} لمركز عطالة الكرية في اللحظة a_{th} 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_A و t_B الكريتين t_A الح



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:

الإصطناعي: C الإصطناعي:

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 	- بياشر 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 أَنَّ عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية حمض/أساس تعطى بـ- عبارة ثابت الحموضة عبارة للثقدم.
 - الثنائية حمض/أساس. pK_a الثنائية حمض/أساس.

2. فيتامين C المستخلص من البرتقال:

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

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.

رمة (العلا	/ * #£01
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		التّمرين الأول: (04 نقاط)
0.5	0,25	$N=6$ عدد النواتين C_6^{12} و C_6^{12} : النواة C_6^{12} : عدد البروتونات C_6^{12} عدد النوترونات C_6^{12}
	0,25	$N\!\!=\!\!8$ النواة $C\!\!=\!\!1$: عدد البروتونات $Z\!\!=\!\!6$ عدد النوترونات
0.25	0,25	2. تعريف النظائر:
0.25	0,23	(الاختلاف في A (الاختلاف في Z وتختلف في A (الاختلاف في العنصر الكيميائي تشترك في A
	0,25	.3
	0,25	$^{14}_{6}\text{C} o ^{14}_{7}\text{N} + ^{0}_{-1}\text{e}$ نواة الكربون14: معادلة التّفكك نواة الكربون14:
	r	. eta^- طبيعة الاشعاع المنبعث هو الاشعاع
		$^{12}_{6}$ C و $^{14}_{6}$ و $^{14}_{6}$ و $^{14}_{6}$ و $^{12}_{6}$
	0,25	$E_{\ell}\left({}_{Z}^{A}X\right) = \Delta m \cdot C^{2} = \left[Zm_{p} + (A - Z)m_{n} - m\left({}_{Z}^{A}X\right)\right]C^{2}$
	$2 \times 0, 25$	$E_{\ell} {14 \choose 6} = 0,10972 \times 931,5 = 102,2 MeV : {14 \choose 6} C :$ من أجل النواة
2.5	$2 \times 0,25$	$E_{\ell}\left(^{12}_{6}C\right)=0.09564 imes 931,5=89,1 MeV:^{12}_{6}C:$ من أجل النواة
	- , -	تحديد النواة الأكثر استقرارا:
	0,25	$\frac{E_{\ell}({}^{14}C)}{4} = 7.3 \text{MeV} / \text{nuc}$
	0,25	A
	0,20	$\frac{E_{\ell}\binom{12}{6}C}{A} = 7,42 MeV / nuc$
		$\frac{E_{\ell}\binom{^{14}C}{^{6}C}}{A} < \frac{E_{\ell}\binom{^{12}C}{^{6}C}}{A}$
	0,25	ومنه النواة $rac{12}{6}$ هي الأكثر استقرارا.
0.25	0.25	لاثقبير عن علاقة قانون التّناقص الاشعاعي بدلالة N_0 عدد الأنوية الابتدائية و λ ثابت λ
0.25	0,25	$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$:التّفكك الاشعاعي
	0,25	$N\left(t ight)=N_{0}e^{-\lambda t}\Rightarrow t=-rac{t_{1/2}}{\ln2}\cdot\lnrac{N(t)}{N_{0}}$: تحدّید عمر العینة: 5.5
0.5	0,25	t = 34986 ans ≈ 35000ans :ت ع:
		وهي نفسها المعلومة المعطاة في السند.

العلامة		/ t "Ét t \
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
	0,25	التّمرين الثاني: (04 نقاط)
	0,23	1.1. تعريف المكثفة: عنصر كهربائي يتكون من لبوسين بينهما عازل.
	0,25	$u_{C}=rac{q\left(t ight)}{C}$ ، $q\left(t ight)=I\cdot t$: شحنة المكثفة $q\left(t ight)$ بدلالة I شدة التّيار $q\left(t ight)$
	0,25	$u_{_{C}}(t)=rac{I}{C}\cdot t$: التّعبير عن $u_{_{C}}(t)$ بدلالة C سعة المكثفة و
		3.1. باستغلال المنحنى البياني الشكل 2:
	0,25	1.3.1. المدلول الفيزيائي t_1 : اللحظة الموافقة لبلوغ التّوتر الأعظمي الذي تتحمله المكثفة أي
		شحن كلي للمكثفة.
		:c التَّأكد من قيمة سعة المكثفة. $:c$
	0,25 0,25	$u_{\scriptscriptstyle C} = at 0 \le t \le t_{\scriptscriptstyle 1}$ معادلة البيان: $a = 10\mathrm{V}/s$
2.5	0,25	$u_c(t) = \frac{I}{C} \cdot t$ وبالمطابقة مع
	0,25	$\frac{I}{C} = 10 \rightarrow C = 1F$: نجد
		$t_{_{1}}$ عند اللحظة: $t_{_{1}}$
	$0,25\times2$	$E_c(t_1) = \frac{1}{2}c.u_c^2(t_1) = \frac{1}{2} \times 1 \times (2,7)^2 = 3,64 \text{ J}$
	0,25	2. رسم مخطط دارة التّقريغ: 1.2. رسم مخطط دارة التّقريغ:
1.5	0,25	$[RC] = \frac{[U]}{[I]} \frac{[I]}{[U]} [T] = [T]$.2.2 التّحليل البعدي: $[T] = [T] \frac{[U]}{[U]} [T]$ فالمقدار $[T] = [T]$ متجانس مع الزمن
	$0,25\times2$	$ au = 20 s$: بالاسقاط نجد $u_c(au) = 0.37 \times 2.7 = 1$ بالاسقاط نجد . 3.2
	$0,25\times2$	$R = \frac{\tau}{C} = 20\Omega$: R استنتاج قیمهٔ
		التّمرين الثالث: (06 نقاط)
3.5	0,25	.1
		1.1. المرجع المناسب لدراسة حركة الكرة: السطحي الأرضي.
	0,5	2.1. حركة الكرة بين A و B سقوط حر: الكرة تخضع الى ثقلها فقط (اهمال دافعة
	-,-	ارخميدس والاحتكاك مع الهواء أمام الثقل أي اهمال تأثير الهواء).

رمة	العلا	(1 15t)
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		$v_y(t)$ و $v_x(t)$ و الزمنيتين الزمنيتين للسرعة.3.1
		$\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 (\cos \alpha) \\ v_y = \frac{dy}{dt} = -gt + v_0 (\sin \alpha) \end{cases}$
	$0,5 \times 2$	$v_{y} = \frac{dy}{dt} = -gt + v_{0}(\sin \alpha)$
	$0,25\times2$	$\cos lpha = rac{v_{0x}}{v_0} = 0.75 \Rightarrow lpha = 41.41^\circ$. $lpha = 41.41^\circ$. $lpha = 4.1$
		:B زمن وصول الكرة الى الموضع:
	0,25	$0 = -4.9t^2 + 8(\sin 41.41^\circ)t + 1,4$
	$0,25\times2$	$-4.9t^2 + 5,29t + 1,4 = 0$
	$0,25\times2$	$t_B = 1,3 s$
	0,23 \ 2	$OB = x_B = v_0 (\cos \alpha) t_B = 7.8 m$: OB استنتاج المسافة الأفقية
		 عبارة تسارع مركز عطالة الكرة:
	0,25×5	$\sum \overrightarrow{F}_{ext} = m\overrightarrow{a_G} \implies \overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} + \overrightarrow{f} = m\overrightarrow{a_G}$: بتطبیق القانون الثاني لنیوتن علی الکرة
		بالإسقاط على المحور الموجه في نفس جهة الحركة ('xx')
		$-f = ma_G \Rightarrow a_G = \frac{-f}{m}$
2.5	0,25	$\overrightarrow{P}^{lag{\dagger}}$ حركة الكرة مستقيمة متغيرة (متباطئة) بانتظام.
		2.2. حساب المسافة BC التّي تقطعها الكرة على المحور الافقي:
	$0,25\times2$	$v_C^2 - v_B^2 = 2a_G \cdot BC \Rightarrow BC = \frac{-v_B^2 \cdot m}{2f} = 1m$
		عن كرة الهدف CD بعد الكرة عن كرة الهدف 3.2
	0,25	$OD = OB + BC + CD \Rightarrow CD = OD - (OB + BC) = 10 cm$ $5 cm \le d \le 15 cm$
	0,25	والهدف محقق.
		التمرين التّجريبي: (06 نقاط)
		1. كتابة المعادلتين النصفيتين لتفاعل الأكسدة والإرجاع:
0.5	0,25	$H_2O_2(aq) + 2H_3O^+(aq) + 2\acute{e} = 4H_2O(l)$
	0,25	$2\mathbf{I}^{-}(aq) = \mathbf{I}_{2}(aq) + 2\acute{\mathbf{e}}$

امة	العلا			1 "\$1	()	-1:0	
مجموعة	مجزأة		()	لموضوع الأقرا	عس الإجابة (ا		
						للتفاعل:	2. جدول التّقدم
		المعادلة	$H_2O_2(aq$	$\left(\right) + 2I^{-}(aq)$	$+2H_3O^+(aa$	$q) = I_2(aq) +$	$4H_2O(l)$
1		الحالة الابتدائي	c_2V_2	c_1V_1	٦٠	0	٦٠
	$0,25\times3$	الحالة الانتقالية	c_2V_2-x	c_1V_1-2x	نون يوفر نو	х	بوفرة
		الحالة النهائية	$c_2V_2-x_{max}$	$c_1V_1-2x_{max}$		X _{max}	w h.
	0,25		$n_{I_2}(t) = x(t) :$	x تقدم التفاعل x	د المتشكل بدلالـ 	بة مادة ثنائي اليو	التعبير عن كمي
					4		.3
	0,25					x_{max} الأعظمي	
	0,25 0,25	$c_2V_2-x_{max}$	$=0,1\times0,1-3$	$,9\times10^{-4}=9,61$	$1 \times 10^{-3} mol \neq 0$	متفاعل المحد:	•
	0,23					المحد هو ٦٠. ة التّركيز المولى	ومنه المتفاعل
1.75					1	-	•
1.73	$0,25\times2$		c_1V_1 –	$2x_{max} = 0 \Longrightarrow c_1$	$=\frac{2x_{max}}{V_1}=\frac{2x}{V_1}$	$\frac{3.9 \times 10^{-4}}{0.1} = 7.8$	$\times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$
				لول المحضر:	 المذابة في المح	 ة يود البوتاسيوم	3.3. حساب كتا
	0.252		$\frac{m}{=}c \cdot V =$		#	$0.1 \times 166 = 0.12$	
	$0,25\times2$		M	c_1		سجلة على العلبة	
					•	سجنه على العلبه	و هي العليم- الما
		$t = 2t_{1/2}$. إيجاد التّركيب المولي للجملة الكيميائية:					
	$0,25 t_{1/2} = 3min \Rightarrow 2t_{1/2} = 6min$						
1.25	0,25			_ _	.· ¬	$x(2t_{1/2}) = 29, 2$	5×10 ⁻² mmol
		$n_{(\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2)}mmol$	$n_{(\Gamma)}mmol$	$n_{(I_2)}mmol$			
	$0,25\times3$	9,7	0,195	0,29			
	0.25.2	$v(\mathbf{I}^{-}) = -$	$-\frac{dn(I^{-})}{2} = 2\frac{dx}{2}$	تقدم التّفاعل x:	میائے ⁻ I بدلالة	اختفاء النوع الكب	5. عيارة سرعة
	$0,25\times2$,	dt dt				
				:1	$t_1 = 9 \min_{0} t_0$	ي اللحظتين 0=	حساب قيمتها في
1	$v_{\Gamma}(t=0) = 2\left(\frac{4\times6,5\times10^{-2}-0}{3-0}\right) = 17,3\times10^{-2} mmc$						0 ⁻² mmol · min ⁻¹
	0,25			$v_{\Gamma}(\iota - 0)$	3-0		o minor mun
	0,25			$v_{r}(t=9 min)$	$=2\left(\frac{5,2-3,6}{5}\right)$	$5.5 \times 10^{-2} = 2.3 \times 10^{-2}$	10^{-2} mmol·min $^{-1}$
				1 ' '	(9-0)	,	
0.5	0,5	لات.	المولية للمتفاعا	تناقص التّراكيز	تطور السرعة:	ي المسؤول عن	6. العامل الحرك
						#	

العلامة		/ n. 5 to 10
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)
0.25	0,25	الجزء الأول: (14نقطة) التمرين الأول: (04 نقاط) 1. شرح الجملة الواردة في وسائل الإعلام: في بعض الأحيان القيمة المسموح بها (2000Bq) في نشاط اليود 131 المشع في المزارع قد تجاوز في بعض الأحيان القيمة المسموح بها (2000Bq) في بعض النباتات بعشر مرات أو أكثر.
	0,25 0,25 0,25	.2 $_{53}^{131}$ I $\rightarrow_Z^A X e + _{-1}^0 e$: عادلة التَّفَكك: 1.2 $\{131 = A + 0 \rightarrow A = 131 \}$ $\{53 = Z - 1 \rightarrow Z = 54 \}$
2.5	3×0,25	: 2.2 $N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ $\begin{cases} N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \\ N(t_{\frac{1}{2}}) = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \\ \frac{N(t_{\frac{1}{2}})}{2} = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \end{cases}$ $ln2 = \lambda t_{\frac{1}{2}} \rightarrow t_{\frac{1}{2}} = \frac{ln2}{\lambda}$
	0,25 0,25 0,25	.3.2 زمن نصف العمر $t_{1/2}$ لليود 131 المشع. $ \ln \frac{N}{N_0} = -\lambda t $ العبارة النظرية: $ \ln \frac{N}{N_0} = at = -0,0866t $ العبارة البيانية: $ \lambda = 0,0866 \ jours^{-1} $ ومنه: $\lambda = 0,0866 \ jours^{-1}$
	0,25	$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{0,0866} = 8 jours$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)		
مجموعة	مجزأة	عاصر الإجابة (الموصوع التاتي)		
		3. عدد الأنوية N_0 لليود 131 المشع المتواجدة في عينة كتلتها N_0 من السبانخ. N_0 عدد الأنوية N_0 من السبانخ.		
	0,25	$egin{cases} A_0 &= \lambda \cdot N_0^{'} \ N_0^{'} &= rac{A_0}{\lambda} \end{cases}$		
	0,25	$N_0' = \frac{8000 \times 24 \times 3600}{0,0866} = 7,98 \times 10^9 Noyaux$		
1.25		2.3. إيجاد أصغر مدة زمنية يجب انتظارها لتناول السبانخ.		
	0,25	$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(\frac{A_0}{A} \right)$		
	0,25	$t = \frac{8}{\ln 2} \cdot \ln \left(\frac{8000}{2000} \right) = 16 jours$		
		3.3. تاريخ بداية الاستهلاك:		
	0,25	بعد انتظار مدة 16 يوم من تاريخ 11 مارس 2011 يمكن استهلاكه في اليوم الموالي والذي يوافق		
		التّاريخ: 28 مارس 2011.		
	2×0,25	التّمرين الثاني: (04 نقاط)		
0.5		C. يتميز المولد المثالي بقوته المحركة الكهربائية وتتميز المكثفة بسعتها.		
0.25	0,25			
0.75	3×0,25	3. عبارة شدة التّيار الكهربائي $i\left(t\right)$ بدلالة سعة المكثفة C والتّوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة . $u_{C}\left(t\right)$. $ \begin{bmatrix} i\left(t\right)=\frac{dq}{dt} \\ q\left(t\right)=C\cdot u_{C}\left(t\right) \\ i\left(t\right)=C\cdot \frac{du_{C}}{dt} \end{bmatrix} $		

네	/ *1 ² *tl
مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	. eta و eta .
	بتطبيق قانون جمع التوترات وقانون أوم:
	$\left[u_{R}\left(t\right)+u_{C}\left(t\right)=E\right]$
	$RC \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C(t) = E$
$2 \times 0,25$	$\begin{cases} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot u_C(t) = \frac{E}{RC} \end{cases}$
	$\frac{du_{C}}{dt} + \alpha \cdot u_{C}(t) = \beta$
$2 \times 0,25$	$\alpha = \frac{1}{RC}$; $\beta = \frac{E}{RC}$
	5. إيجاد قيمة كل من القوة المحركة الكهربائية للمولد وسعة المكثفة.
	من البيان:
0,25	$E = u_{C \max}$
0,25	$E = 9 \mathrm{V}$ سعة المكثفة C :
	au=0,6ms من البيان: $ au=0,6ms$
0,25	$ au = RC ightarrow C = rac{ au}{R}$
0,25	A
0,25	$C = \frac{0.6 \times 10^{-3}}{100} = 6 \times 10^{-6} \text{F} = 6 \mu\text{F}$
0,25	.6
	التّمرين الثالث: (06 نقاط)
	الفوج الأول:
0.25	1. تمثيل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الكرية G أثناء سقوطها الشاقولي.
0,23	$m \stackrel{\downarrow}{lack} (A)$ الكُرية
	$\stackrel{m}{igoplus} \stackrel{(A)}{\overrightarrow{P}}$ الكُرية
	↓ z
	2×0,25 2×0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

رمة	العا	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)					
مجموعة	مجزأة	ىي)	اصر الإجابة (الموضوع التا				
		ىرية.	ي تحققها حركة مركز عطالة الك	2. المعادلة التّفاضلية للسرعة التّب			
	0,25	$\begin{cases} \sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \cdot \overrightarrow{a_G} \\ \overrightarrow{P} = m \cdot \overrightarrow{a_G} \end{cases}$	الثاني لنيوتن على الكرية (A)	في المعلم الغاليلي نطبيق القانون			
1	0,25		$mg = m\frac{dv_z}{dt}$ $\frac{dv_z}{dt} = g$	وبالإسقاط على المحور (Oz) نج			
	0,25	رعة بانتظام.	الحركة مستقيمة متساا $rac{dv_z}{dt}=arepsilon$	$g = c^{te}$ استنتاج طبيعة الحركة:			
				h عساب الارتفاع. h			
0.5	0,25	Z	$(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + z_0$	من المعادلة الزمنية للمسافة			
			$h = \frac{1}{2} \times 9,80 \times (0,40)^2$				
	0,25		h = 0,784m				
				4. مناقشة الفرضية:			
0.25	0,25	التّسارع ثابت لا يتعلق بالكتلة وبالتّالي في الفراغ لكل الأجسام نفس حركة السقوط الشاقولي.					
				الفوج الثاني:			
		$t_0=0$:في اللحظات (B)	1. تمثيل أشعة القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرية (B) في اللحظات: $t_0=0$ ؛				
				t_6 $t_1 = 0.16s$			
		$t_0 = 0$	$t_1 = 0.16s$	t 6			
0.75	3×0,25	$igoplus_{(A)}^{igoplus_{igoplus_{(A)}}} igoplus_{(A)}^{igoplus_{(A)}}$ الكُرية $igoplus_{(A)}$	\overrightarrow{f} $\overrightarrow{\Pi}$ (B) الكُرية	\overrightarrow{f} $\overrightarrow{\Pi}$ (B) الكُرية			
		$P > \Pi$	$P > \Pi + f$	$P = \Pi + f$			

رمة	العا	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0.75	0,25 0,25 0,25	وبالإسقاط على المحور (C) المعادلة التّفاضلية التّي تحققها سرعة الكرية (C) المعادلة التّفاضلية التّي تحققها سرعة الكرية (C) (D) الكرية (D) الكرية (D) الكرية (D)
		3. حساب القيمة النظرية a_{th} لتسارع مركز العطالة للكرية a_{th} عند اللحظة $t=0$ والتّحقق أنَّ قيمة $t=0$ تتوافق مع القيمة التّجريبية للتسارع $a_{\rm exp}$ في اللحظة. $t=0$
		لما $0=0$ فإنَّ $v_z(0)=0$ ومنه:
	0,25	$a_{th} = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m} \right)$
1.25	0,25	$a_{th} = 9.80 \left(1 - \frac{1.3 \times 2.57 \times 10^{-6}}{6.0 \times 10^{-3}} \right) = 9.79 \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
		$t=0$. في اللحظة $a_{ m exp}$ في اللحظة القيمة التّجريبية للتسارع
	0,25	$a_{\rm exp} = \frac{\Delta v_z}{\Delta t}$
	0,25	$a_{\text{exp}} = \frac{(0.313 \times 5 - 0)}{(0.16 - 0)} = 9.78 \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
	0,25	$a_{_{th}}pprox a_{_{ ext{exp}}}$. أي $a_{_{ ext{exp}}}$ أي $a_{_{ ext{exp}}}$ مما سبق قيمة $a_{_{th}}$ تتوافق مع قيمة $a_{_{ ext{exp}}}$
		4. قيمة معامل الاحتكاك k اعتمادا على المعادلة التّفاضلية والبيان.
		$\frac{dv_z}{dt} + \frac{k}{m}v_z\left(t\right) = g\left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right)$
	0.25	$\left(\frac{k}{v}, -a\left(1-\frac{\rho_{air}\cdot V_s}{s}\right)\right)$
1	0,25 0,25	$\left\{egin{align*} & rac{k}{m}v_{\ell im}=g\left(1-rac{ ho_{air}\cdot V_s}{m} ight) \ & k=rac{m\cdot g}{v_s}\left(1-rac{ ho_{air}\cdot V_s}{m} ight) \end{array} ight.$: في النظام الدائم $v_z=v_{\ell im}$: $rac{dv_z}{dt}=0$ في النظام الدائم
	0,25	$k = \frac{m \cdot g}{v_{\ell im}} \left(1 - \frac{\rho_{cir} \cdot V_s}{m} \right) $ dt
	0,25	$k = \frac{6,0 \times 10^{-3} \times 9,8}{0,313 \times 5} \left(1 - \frac{1,3 \times 2,57 \times 10^{-6}}{6,0 \times 10^{-3}} \right) = 3,75 \times 10^{-2} kg \cdot s^{-1}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)					
مجموعة	مجزأة						
			ں.	ن الى سطح الأرض	وصول الكريتير	زمني بين لحظتي	5. تفسير الفارق الز
0.25	0,25	اتجة عن تأثير	ع هو القوى الن	لمن نفس الارتفاع	ني أثناء السقوم	وجود الفارق الزم	_ السبب في
						جملة .	الموائع في ال
						(06 نقاط)	التّمرين التّجريبي:
							.1
						تّجريبي:	1.1. البروتوكول الد
							الأدوات والمواد:
		خلاط	ج الساعة – م	يب 0,1 <i>g</i> – زجاج	ميزان رقمي بتقر	ارية 200 <i>mL</i> – م	- حوجلة عيا
	0,25					, - قمع زجاجي.	مغناطيسي
	0,23			$\cdot (C$ فيتامين)	س الأسكوربيك	– مسحوق لحمض	 ماء مقطر
							خطوات العمل:
		حساب الكتلة m لحمض الأسكوربيك الواجب استعمالها لتحضير المحلول.					
				$m = c \cdot V \cdot M$ $m = 1.42 \times 10^{-2} \text{ s}$	×0.2×176=0) 5 σ	
		لأسكورينك.	ر من حمض ا			_	- باستعمال الجفنة
3					-		
3	0,25	متعمال القمع نضع الكتلة الموزونة في حوجلة عيارية 200mL بها قليل من الماء المقطر الانحلال الكامل للحمض في الماء نكمل الحجم بالماء المقطر لغاية خط العيار مع الرج.					
				•		.	2.1. معادلة التّفاعل
	0,25		$C_6H_8O_8$	$\mathbf{G}_{6}(s) + \mathbf{H}_{2}\mathbf{O}(l) =$		_	2.1 کی ایکا عر
				2 ()			_ الثنائيتان حمض
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				•			
					<u></u>	3.1. جدول لتقدم ال	
		1 1 - 2 1	nt.1	CHO (r) + H O(1) =	$C_6H_7O_6(aq)+1$	H O ⁺ (aa)
		التّفاعل		C ₆ H ₈ O ₆ (S	, , ,		$\frac{H_3O^{\circ}(aq)}{aq}$
	0,5	حالة الجملة	التَّقدم 0	17		كمية المادة 0	0
	ŕ	حالة ابتدائية	<i>x</i>	cV	بوفرة	<i>x</i>	x
		حالة انتقالية		$cV - x$ $cV - x_f$	بوفرة		x_f
		حالة نهائية	X_f	$\begin{bmatrix} c v - x_f \end{bmatrix}$	بوفرة	X_f	N f

رمة	العا	مناقلا الأمامة الأقادي
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		$\tau_f = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{10^{-pH}}{c}$
	0,25	$\tau_f = \frac{10^{-3}}{1.42 \times 10^{-2}} = 7,04 \times 10^{-2}$
	0,25	$1,42 \times 10^{-2}$
		بما أن $ au_f < 1$ فالتّفاعل غير تام.
		$k_a = \frac{ au_f}{10^{pH} \cdot (1- au_f)}$: عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية حمض/أساس تعطى بـ : 4.1
	0,25	$k_a = \frac{\left[C_6 H_7 O_6^-\right]_f \times \left[H_3 O^+\right]_f}{\left[C_6 H_8 O_6\right]_f}$
	0,25	$= \frac{\left[H_3 O^+\right]_f \times \tau_f \cdot c}{c\left(1 - \tau_f\right)} = \frac{\tau_f}{10^{pH}\left(1 - \tau_f\right)}$
		الثنائية حمض/أساس: pK_a للثنائية حمض/أساس:
	0,25	$pK_a = -log(ka)$
		$pK_{a} = -log\left(\frac{\tau_{f}}{10^{pH}\left(1 - \tau_{f}\right)}\right)$
	0,25	$pK_a = -log\left(\frac{7,04 \times 10^{-2}}{10^3 \left(1 - 7,04 \times 10^{-2}\right)}\right) = 4,12$
		.2
	0,5	سحاحة مدرجة1.2 التّركيب التّجريبي الخاص بعملية المعايرة: محلول ثيركيريتات الصوديوم
		حامل
3		محلول ثنائي اليود ح
		$S_2 O_3^{2-}$ معادلة تفاعل المعايرة الحادث بين ثنائي اليود I_2 و شوارد ثيوكبريتات.
	0,5	$I_{2}(aq) + 2e^{-} = 2I^{-}(aq)$ المعادلة النصفية للإرجاع:
		$2S_2O_3^{2-}(aq) = S_4O_6^{2-}(aq) + 2e^-$ المعادلة النصفية للأكسدة:
		$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$ عادلة تفاعل المعايرة الحادث:

العلامة		/
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)
		3.2. ايجاد كمية مادة ثنائي اليود المتفاعلة مع حمض الأسكوربيك، واستنتاج كمية مادة حمض
		الأسكوربيك n_1 الموجودة في $10mL$ من عصير البرتقال.
		$n(I_2) = n_0(I_2) - n'(I_2)$ مع حمض الأسكوربيك: $n(I_2) = n_0(I_2) - n'(I_2)$ مع حمض
		$: n_0(\mathrm{I}_2)$ حساب كمية المادة الابتدائية - حساب كمية المادة الابتدائية - حساب
	0,25	$n_0\left(I_2\right) = c_2 \cdot V_2$
		$n_0(I_2) = 5.3 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3} = 5.3 \times 10^{-5} \text{ mol}$
		حساب كمية المادة المتبقية (I_2) : عند التّكافؤ:
		$\frac{n'\left(\mathbf{I}_{2}\right)}{1} = \frac{n\left(\mathbf{S}_{2}\mathbf{O}_{3}^{2-}\right)}{2}$
		$n'(\mathbf{I}_2) = \frac{c \cdot V_E}{2}$
	0,25	$n'(I_2) = \frac{5 \times 10^{-3} \times 8,7 \times 10^{-3}}{2} = 2,175 \times 10^{-5} mol$
		$n(I_2) = 5.3 \times 10^{-5} - 2.175 \times 10^{-5} = 3.125 \times 10^{-5} mol$
	0,25	استنتاج كمية مادة حمض الأسكوربيك n_1 الموجودة في $10m$ من عصير البرتقال – استنتاج كمية مادة حمض الأسكوربيك – الموجودة في $10m$
		من معادلة التّفاعل الحادث في المرحلة الأولى:
		$C_6H_8O_6(aq) + I_2(aq) = C_6H_6O_6(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq)$
	2×0,25	$n_1 = n(I_2) = 3{,}125 \times 10^{-5} mol$: نستنتج أن
		4.2. ايجاد كتلة حمض الأسكوربيك في البرتقالة المدروسة.
		- كمية مادة حمض الأوسكوربيك الموجودة في 82mL
		$n = \frac{n_1 \cdot 82}{10}$
	0,25	$\frac{m}{M} = \frac{n_1 \cdot 82}{10}$
		10
	0,25	$m = \frac{n_1 \cdot 82}{10} \cdot M$
		$m = \frac{3,125 \times 10^{-5} \times 82}{10} \times 176 = 0,0451g = 45,1mg$
		5.2. كتلة البرتقال الواجب تناولها والتّي تعادل قرص فيتامينC1000.
	0,25	$ \begin{array}{ccc} 170g & \rightarrow & 45,1mg \\ m & \rightarrow & 1000mg \end{array} \} \rightarrow m \approx 3,8kg $