

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقني رياضي

المدة: **04** سا و **30** د

دورة: 2020

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

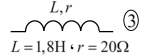
يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 01 من 08 إلى الصفحة 04 من 08 )

التمرين الأول: (04 نقاط)

تُزَوَّدُ محركات بعض السيارات بأحدث تقنيات التحكم في حقن البنزين وتُعتبر الوشيعة من بَيْنِ أهم العناصر الكهربائية التي تدخل في تركيب جهاز التحكم هذا.

### يهدف هذا التمرين إلى تحديد مميزات وشيعة جهاز التحكم في حقن البنزين

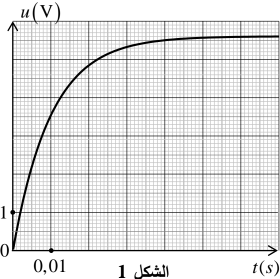
لتطوير جهاز التحكم في حقن البنزين، قام الغريق التقني في مخبر المصنع بدراسة مميزات الوشيعة المستعملة فيه وذلك بتحقيق دارة كهربائية عناصرها مربوطة على التسلسل، تتكون من مولد مثالي لتوتر مستمر قوته المُحركة الكهربائية  $E = 6.3 \, \mathrm{V}$  ، قاطعة  $E = 6.3 \, \mathrm{V}$  ومن إحدى الوشائع التالية:



$$\underbrace{L,r}_{L=1,2\text{H}\cdot r=20\Omega}$$

$$\underbrace{\begin{array}{c} L, r \\ L = 1.8 \text{H} \cdot r = 30 \Omega \end{array}}$$

 $u_b$  يسمح جهاز حاسوب مع واجهة دخول (ExAO) بمشاهدة أحد التوترين  $u_R$  (بين طرفي الناقل الأومي) أو ربين طرفي الوشيعة) بدلالة الزمن.



- 1. عند غلق القاطعة K يَظْهَرُ على شاشة جهاز الحاسوب المنحنى الممثل في الشكل 1.
- الدارة الكهربائية المُحققة وبيِّن عليها جهة التيار الكهربائي وجهة التوترين  $u_{\scriptscriptstyle R}$  و  $u_{\scriptscriptstyle B}$  .
  - 2.1. استعمل قانون أوم وقانون جمع التوترات لكتابة المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي  $u_R(t)$ .
    - 3.1. حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل:

$$A$$
.  $B$  عبارة کل من  $A$  عبارة کل من  $A$  عبارة کل من  $A$  عبارة کل من  $A$ 

- $u_R(t)$  باستغلال حل المعادلة التفاضلية بَيّن أنّ منحنى الشكل 1 يمثل 4.1
  - $I_0 = 35 m \, \mathrm{A}$  عند بلوغ النظام الدائم كانت شدة التيار المار في الدارة 2
    - 1.2. أكمل الجدول التالي:

حيث: ٢ ثابت الزمن للدارة الكهربائية.

t(s)	0	τ	5τ
$u_b(V)$			

- رسم منحنى تطور التوتر الكهربائي بين طرفي (الشكل 1)، ارسم منحنى تطور التوتر الكهربائي بين طرفي  $u_b(t)$  . الوشيعة
  - 3.2. عيّن قيمة المقاومة r للوشيعة المستعملة.
- 4.2. حَدِّدُ اختيار الفريق التقنى للوشيعة المستعملة في جهاز التحكم من بَيْن الوشائع السَّابقة مبررا إجابتك.

### التمرين الثانى: (04 نقاط)

من تحديات هذا القرن، محاولة إرسال بعثة استكشافية إلى سطح المريخ، حيث دأبت وكالة الطيران والفضاء الأمريكية (NASA) على إعداد الأسس اللوجيستية والعلمية لإرسال البشر في حدود سنة 2030.

### يهدف التمرين إلى دراسة بعض خصائص المريخ وكواكب المجموعة الشمسية المجاورة له

- 1. ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة كواكب المجموعة الشمسية؟
  - 2. ذكِر بنص قانون كِبلر الأول.
- 3. إن مراقبة حركة بعض كواكب المجموعة الشمسية مكنتنا من جدول القياسات التالي:

الكوكب	الأرض	المريخ	المشتري
T(ans)	1,00		11,86
r(U.A)	1,00	1,53	

حيث: T دور الكوكب حول الشمس بالسنة الأرضية، r البعد بين مركزي الكوكب والشمس بالوحدة الفلكية LA البعد بين مركزي الكوكب والشمس بالوحدة الفلكية T دور الكوكب حول الشمس بالسنة الأرضية، T البعد بين مركزي الكوكب والشمس بالوحدة الفلكية T دا المحددة الفلكية T دور الكوكب حول الشمس بالسنة الأرضية، T

باستعمال القانون الثاني لنيوتن في المرجع سالف الذكر وباعتبار مسارات الكواكب دائرية حول الشمس:

. G و  $M_s$  ، r عبارة السرعة المدارية  $\nu$  لكوكب من المجموعة الشمسية بدلالة ، 1.3

- ميث  $M_S$  ثابت الجذب العام  $G=6,67\times 10^{-11} S.I$  ديث  $M_S$ 

- $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_S}$  : عطى بالعلاقة: 2.3 عبيّن أن قانون كبلر الثالث يعطى
  - $M_{\rm c}$  احسب كتلة الشمس  $M_{\rm c}$  بالكيلوغرام.
    - 4.3. أكمل الجدول أعلاه.
- $km \cdot s^{-1}$  المدارية المدارية الكوكبي الأرض والمريخ بـ 5.3.
  - 6.3. فسر لماذا تكون السنة الأرضية أقل من السنة المربخية.

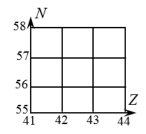
### التمرين الثالث: (06 نقاط)

يعتبر الطب من أهم المجالات التي عرفت استعمال النشاط الإشعاعي في تشخيص وعلاج الأمراض وذلك بحقن أنوية مشعة معينة في جسم الإنسان، من بين تلك الأنوية التكنيسيوم  $^{99}_{43}$ Tc الذي يستعمل في التصوير الإشعاعي للعظام وذلك لمدة حياته القصيرة وقلة خطورته.

### معطيات:

النظير	<sup>99</sup> <sub>43</sub> Tc	<sup>97</sup> <sub>43</sub> Tc
$E_{\ell}(MeV)$ طاقة الربط	852,53	836,28
$t_{\frac{1}{2}}$ نصف العمر	6 heures	90,1 <i>jours</i>

- 1. للتكنيسيوم عدة نظائر منها النظيران المبينان في الجدول أعلاه.
  - 1.1. عرّف النظائر وأعط تركيب نواة التكنيسيوم 99.
- 2.1. يُفضّل طبيا استعمال نظير التكنيسيوم 99 بدلا من نظير التكنيسيوم 97 في التصوير الإشعاعي، برّر.
  - 3.1. حدِّد النظير الأكثر استقرارا مع التعليل.
  - $^{99}_{42}{
    m Mo}$  عن الموليبدان 99 عن التكنيسيوم 4.1
  - 1.4.1. اكتب معادلة التحول النووي محدِّدا نوع التفكك.
  - 2.4.1. مثِّل هذا الإشعاع على المخطط (Z,N) المقابل.



- 2. من أجل تشخيص حالة عظام مريض يستعمل التكنيسيوم 99 في التصوير بالإشعاع النووي، يحقن المريض بجرعة من التكنيسيوم 99 نشاطها الإشعاعي  $A_0=5\times10^8$  Bq في اللحظة t=0 وتؤخذ صورة للعظام المفحوصة في اللحظة t=0 عندما يصبح النشاط الإشعاعي للجرعة  $A_1=0,6A_0$  في اللحظة  $t_1$  عندما يصبح النشاط الإشعاعي للجرعة t=0
  - .  $\lambda = 3,2 \times 10^{-5} \ s^{-1}$  هي 99 هي التكنيسيوم والمساط الإشعاعي للتكنيسيوم والمساط الإشعاعي المساط الإشعاعي المساط الإشعاعي المساط الم
    - t=0 التي تم حقنها في اللحظة  $N_0$  عدد الأنوية .4
      - .3.2 حدِّد اللحظة  $t_1$  التي أُخِذت عندها صورة العظام.
  - .4.2 جد المدة الزمنية  $t_2$  التي من أجلها يختفي النشاط الإشعاعي للجرعة المحقونة في جسم المربض.

### التمرين التجريبي: (06 نقاط)

يستعمل النشادر  $NH_3$  في عدة مجالات منها تصنيع الأسمدة الآزوتية وكذلك في صناعة الأدوية والبلاستيك وغيرها من المنتجات.

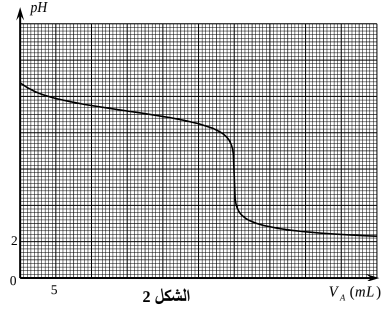
### معطيات:

- → تمت القياسات عند درجة الحرارة 25°C
  - $K_e = 10^{-14}$  الجداء الشاردي للماء -

- . pH = 10.75 فو  $c_B = 2 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  تركيزه المولى  $(S_B)$  لانشادر النشادر  $(S_B)$  لانشادر المولى المولى
  - 1.1. اكتب معادلة انحلال النشادر في الماء.
  - .2.1 احسب نسبة التقدم النهائية  $au_{\scriptscriptstyle f}$  لهذا التفاعل، ماذا تستنتج?
  - . عبِّر عن ثابت التوازن K لهذا التفاعل بدلالة و  $c_{\scriptscriptstyle f}$  و و ثم احسب قيمته.
  - بيّن أنّ  $pKa = log \frac{K}{K_a}$  يحقق العلاقة  $pKa = NH_4^+(aq) / NH_3(aq)$  ثم احسبه. 4.1
- 2. نقوم بمعايرة pH مترية لحجم  $V_B=30mL$  من المحلول ( $S_B$ ) وذلك بواسطة محلول ( $S_A$ ) لحمض كلور .  $C_A$  تركيزه المولي  $(H_3O^+(aq)+Cl^-(aq))$

اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الحادث أثناء المعايرة.

- $V_A$  المزيج بدلالة حجم الحمض المضاف PH المزيج بدلالة حجم الحمض المضاف  $V_A$ 
  - 1.3. عرّف نقطة التكافؤ ثم عيّن إحداثيتيها.
    - $. c_{A}$  التركيز المولي . 2.3
  - 3.3. في غياب جهاز الـ pH متر نستعمل الكاشف الملون أحمر الكلوروفينول مجال تغيره اللوني [4,8-6,4].
    - 1.3.3. عرِّف الكاشف الملون.
    - 2.3.3. هل الكاشف أحمر الكلوروفينول مناسب في هذه المعايرة؟ علّل.
  - ي مَدِّد حجم الحمض المضاف لكي .3.3.3 ديِّد حجم الحمض المضاف لكي  $. \left[ NH_4^+ \right]_f = 5 \left[ NH_3 \right]_f$  تتحقق النسبة



4. تأكّد بيانيا من قيمة pKa الثنائية  $NH_4^+(aq)/NH_3(aq)$  الثنائية pKa مع شرح الطريقة المتبعة.

انتهى الموضوع الأول

# الموضوع الثاني

# يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 05 من 08 إلى الصفحة 08 من 08 ) التمرين الأوّل: (04 نقاط)

تستعمل المكثفات في عدة أجهزة كهربائية منها آلة التصوير الفوتوغرافي، والتي تساهم أساسا في إعطاء مصباح الفلاش ومضة ساطعة والذي يحتاج لتوتر أكبر من 250V لحدوث توهج كافي يسمح بأخذ صورة جيدة.

### يهدف هذا التمرين إلى دراسة مبدأ عمل وماض (فلاش) آلة تصوير.

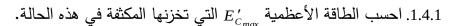
من أجل ذلك يُستعمل عمود كهربائي قوته المحركة الكهربائية  $U_{\scriptscriptstyle I}=1,5\,\mathrm{V}$ ، والذي يُضخم بدارة كهربائية مناسبة إلى توتر مستمر  $U_{\scriptscriptstyle 2}=300\,\mathrm{V}$  لتغذية دارة المكثفة كما في الشكل 1.

 $R = 1k\Omega$  معطيات: سعة المكثفة  $C = 150 \,\mu$ F مقاومة الناقل الأومى

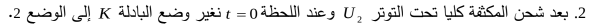
- 1. نضع البادلة K في الوضع 1.
- 1.1. فسِّر ماذا يحدث على مستوى لبوسى المكثفة.
  - au عبارة ثابت الزمن au2.1.

بيّن بالتحليل البعدي أنه متجانس مع الزمن ثم احسب قيمته.

- .3.1 لحسب قيمة الطاقة الأعظمية  $E_{C_{max}}$  التي تخزنها المكثفة.
  - 4.1. في حالة شحن المكثفة باستعمال عمود كهربائي قوته  $.U_{I} = 1,5\,\mathrm{V}$  المحركة الكهربائية



 $.U_{\,2}$  مع  $E_{\,C_{max}}^{\,\prime}$  مبينا الفائدة من شحن المكثفة بالتوتر .2.4.1

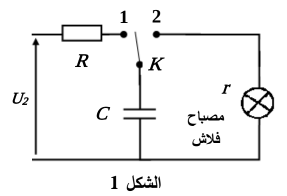


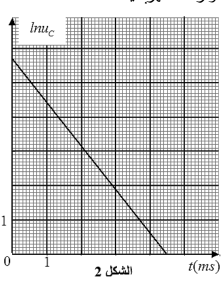
1.2. مثِّل الدارة الكهربائية في هذه الحالة مبيِّنا الجهة الحقيقية للتيار وأسهم التوترات الكهربائية.

- . يد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_{c}\left(t\right)$  بين طرفي المكثفة.
- $u_{C}\left(t\right)=U_{2}e^{-\frac{t}{\tau'}}$  هو أنّ حل المعادلة التفاضلية السابقة هو 3.2. إذا علمت أنّ حل
  - 1.3.2. بيِّن أنّ هذا الحل يتوافق مع المنحنى البياني

.2 الشكل  $ln u_C = f(t)$ 

- 2.3.2. باستغلال البيان جِد قيمة كل من ثابت الزمن  $\tau$  ومقاومة مصباح الفلاش r.
- وماض عمل وماض عمل وماض au و au وهل تتوافقان مع مبدأ عمل وماض (فلاش) آلة التصوير au





### التمرين الثاني: (04 نقاط)

#### معطيات:

 $1u = 931,5 \text{MeV} / C^2, \ N_{\text{A}} = 6,023 \times 10^{23} \, mol^{-1}, \ m(^{235}_{92}\text{U}) = 234,99345 u \ , \ m(^{97}_{39}\text{Y}) = 96,91813 u$  $m\binom{137}{7}I = 136,91787u$ ,  $m\binom{1}{0}n = 1,00866u$ 

1. تعتبر الشمس مركزا لتفاعلات اندماج عدة وهي تحتوي على عدة نظائر للهيدروجين والهيليوم.

إن تفاعل الاندماج الأكثر توقعا مستقبلا في المفاعلات النووية موضح بالمعادلة:

$$_{1}^{2}H + _{1}^{3}H \rightarrow _{2}^{4}He + _{0}^{1}n$$
 .....(1)

m(u)

5,02905

5,01016

 ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H$ 

 $\Delta m$ 

 ${}_{2}^{4}\text{He} + {}_{0}^{1}n$ 

- 1.1. عرّف تفاعل الاندماج.
- 2.1. يمثل الشكل 3 مخطط الحصيلة الكتابية للتفاعل (1).
  - $\Delta m_2$  ماذا يمثل كل من  $\Delta m_2$  عند  $\Delta m_2$
  - $\Delta m_2$  و  $\Delta m_1$ ، کل من  $\Delta m_2$  و  $\Delta m_2$ 
    - 3.1. علما أنّ طاقة الربط لنواة الديتربوم استنج طاقة ،  $E_{\ell}(^{2}_{1}\text{H}) = 2,226 \text{MeV}$  $E_{\ell}(^{3}_{1}H)$  الربط لنواة التربتيوم
- الربط لنواة الهيليوم ( $^4_2$ He) والطاقة الربط لنواة الربط الم المحررة  $E_{1lib}$  من التفاعل (1) واستنتج الطاقة

 $^{3}_{1}$ المحررة  $^{2}_{1lib}$  عند اندماج  $^{2}_{1}$  من الهيدروجين  $^{2}_{1}$  المحررة  $^{2}_{1}$  يحتوي على نفس كمية المادة من  $^{1}_{1}$  و  $^{1}_{1}$ 

2. يستعمل اليورانيوم 235 كوقود نووي في المفاعلات النووية لغرض انتاج الطاقة الكهربائية حيث تحدث

له عدة تفاعلات نووية من بينها التفاعل التالي:

$${}_{0}^{1}n + {}_{92}^{235}U \rightarrow {}_{Z}^{137}I + {}_{39}^{97}Y + x_{0}^{1}n \dots (2)$$

- 1.2. أعط تركيب نواة اليورانيوم 235.
- z و z و z و z .
  - 3.2. ما اسم التفاعل (2)؟
- 4.2. لحسب الطاقة المحررة  $E_{2lib}$  من التفاعل (2) واستنتج الطاقة المحررة  $E_{2lib}$  عند استعمال  $E_{2lib}$  من اليورانيوم  $E_{2lib}$ 
  - قارن بين قيمتى الطاقتين المحررتين  $E'_{1lib}$  و ماذا تستنج؟ عند قيمتى الطاقتين المحررتين عند  $E'_{2lib}$

## التمرين الثالث: (06 نقاط)

ندرس حركية التفاعل الحادث بين نوع كيميائي HCOOCH2CH3CH3 ومحلول الصودا (Na+ +HO) عن طريق قياس ناقلية المزيج التفاعلي بدلالة الزمن.

### معطيات:

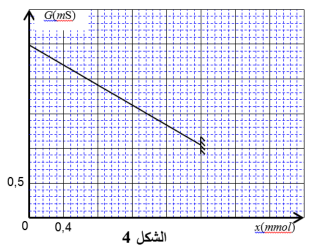
- .  $25^{\circ}C$  الناقليات النوعية المولية الشاردية عند درجة الحرارة:
- ightharpoonupيهمل التركيز المولى لشوارد الهيدرونيوم  $ightharpoonup H_3O^+$  أمام التركيز المولى لشوارد الهيدروكسيد  $ightharpoonup H_3O^+$

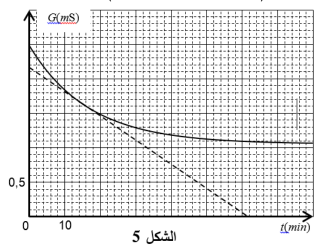
نحقّق عند اللحظة  $c_0 = 2mmol$  من النوع  $V_0 = 200\,m$  تركيزه المولي من محلول الصودا حجمه t=0 من النوع  $V_0 = 200\,m$  من النوع الكيميائي  $V_0 = 200\,m$  نعتبر حجم المزيج التفاعلي هو  $V_0 = 200\,m$  نعتبر حجم المزيج التفاعلي الكيميائي  $V_0 = 200\,m$ 

معادلة التفاعل التام المنمذج للتحول الحاصل هي:

$$HCOOCH_2CH_3(\ell) + HO^{-}(aq) = HCOO^{-}(aq) + CH_3CH_2OH(aq)$$

باستعمال برمجية مناسبة تحصلنا على المنحنيين الموضحين في الشكل 4 (تطور الناقلية بدلالة تقدم التفاعل) والشكل 5 (تطور الناقلية بدلالة الزمن).





- 1. هل التفاعل الكيميائي الحادث سريع أم بطيء؟ علّل.
- 2. اذكر الأنواع الكيميائية المسؤولة عن ناقلية المزيج التفاعلي.
  - 3. أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.
- $G = \frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}^-} \lambda_{\text{HO}^-}) x + K \cdot c_0 (\lambda_{\text{HO}^-} + \lambda_{\text{Na}^+})$  : د. بيّن أنّ ناقلية المزيج التفاعلي في لحظة t تكتب بالشكل : 4. بيّن أنّ ناقلية المزيج التفاعلي في لحظة t تكتب بالشكل : 4. بيّن أنّ ناقلية المزيج التفاعلي في لحظة t ثابت خلية قياس الناقلية .
  - .  $c_0$  الشكل 4)، جِد قيمة كل من ثابت الخلية K والتركيز المولي الابتدائي 6.
  - t=15min عند اللحظة من المنحنيين السابقين، جِد التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند اللحظة t=15min
- بيّن أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل عند لحظة t تكتب بالشكل:  $\frac{1}{K(\lambda_{ ext{HCOO}^-} \lambda_{ ext{HO}^-})} \cdot \frac{dG}{dt}$  ثم احسب قيمة .7

t=15min السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة

### التمرين التجريبي: (06 نقاط)

بعد دراسته لموضوع السقوط الشاقولي للأجسام الصلبة في الهواء، أراد محمد تطبيق ما درسه.

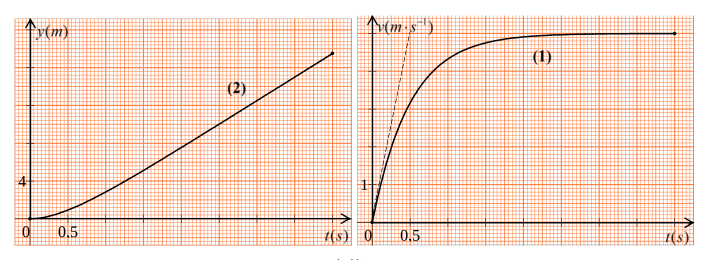
 $ho=88,5\,kg\cdot m^{-3}$  وكتلتها الحجمية  $V=1,13\times 10^{-4}\,m^3$  وكتلتها الحجمية صغيرة متجانسة حجمها t=0 التسقط شاقوليا في الهواء عند اللحظة t=0 دون سرعة ابتدائية من النقطة t=0 مبدأ الفواصل الواقعة على ارتفاع t=0 عن سطح الأرض.

 $g=9.8\,m\cdot s^{-2}$  معطيات: الكتلة الحجمية للهواء  $ho_0=1.3\,kg\cdot m^{-3}$  ، شدة الجاذبية الأرضية

ولدراسة حركة الكرة اختار معلما خطيا  $(\overrightarrow{Oz})$  محوره شاقولي موجه نحو الأسفل مرتبط بمرجع سطح أرضى الذي نعتبره عطاليا، أنظر الشكل  $\delta$ .

k حيث  $\overrightarrow{f} = -k \overrightarrow{v}$  الكرة أثناء سقوطها لدافعة أرخميدس  $\overrightarrow{\Pi}$  وكذلك لقوة إحتكاك  $\overrightarrow{v}$  حيث ثابت موجب، و v سرعة مركز عطالة الكرة.

- .  $\overrightarrow{P}$  وبيِّن أنه يمكن إهمال الدافعة  $\overrightarrow{\Pi}$  أمام ثقل الكرة 1
  - 2. مثِّل القوى المطبقة على الكرة خلال سقوطها.
- k ، g ،  $\rho$  ، V بدلالة: V بدلالة التي تحققها السرعة V بدلالة التفاضلية التي تحققها السرعة V
  - $\nu_{lim}$  عبارة السرعة الحدية للكرة 4.
- 5. بواسطة التصوير المتعاقب واستعمال برمجية مناسبة تمكن من الحصول على المنحنيين (1) و (2) الممثلين في الشكل 7 التطور الزمنى لكل من الفاصلة y(t) وسرعة مركز عطالة الكرة v(t) أثناء السقوط.



- الشكل 7
- uانيًا قيمة السرعة الحدية u1.5
- 2.5. حدّد وحدة الثابت k في الجملة الدولية للوحدات. احسب قيمته.
- 3.5. احسب معامل توجيه المماس للمنحنى (1) في اللحظة t=0. وماذا يمثل فيزبائيا؟
  - 4.5. عين بيانيًا المدة الزمنية للسقوط.
  - 5.5. ما هي مدة كل من النظام الانتقالي والنظام الدائم؟
    - 6.5. تأكد من قيمة السرعة الحدية من المنحنى (2).
- 6. مثِّل كيفيا منحنى تطور السرعة بدلالة الزمن عند إهمال الاحتكاك أمام ثقل الكرة، وما طبيعة حركة الكرة عندئذ؟

انتهى الموضوع الثاني

الشكل 6

العلامة		/ t "
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
	0,25×2	التّمرين الأول: (04 نقاط) .1 .1 .1. رسم الدّارة الكهربائية
		$u_R(t)$ إيجاد المعادلة التّفاضلية التي يحققها التّوتر الكهربائي بين طرفي النّاقل الأومي. $u_R(t)$
		بتطبیق قانون جمع التّوترات وقانون أوم: $E = u_{\scriptscriptstyle R}(t) + u_{\scriptscriptstyle b}(t)$
2	0,25	$E = u_R(t) + r \cdot i(t) + L \cdot \frac{di}{dt}$ $E = u_R(t) + r \cdot \frac{u_R(t)}{R} + L \cdot \frac{1}{R} \cdot \frac{du_R}{dt}$
2		
	0,25	$\frac{du_R}{dt} + \frac{(X(X, Y))}{L} \cdot u_R(t) = \frac{Z(X)}{L}$
		$\frac{du_R}{dt} + \frac{\left(R+r\right)}{L} \cdot u_R(t) = \frac{E \cdot R}{L}$ $u_R(t) = A \left(1 - e^{-\frac{t}{B}}\right); \frac{du_R}{dt} = A \cdot \frac{1}{B} \cdot e^{-\frac{t}{B}} : B \circ A  \text{i.i.} $ 1.3.1
		وبالتّعويض في المعادلة التّفاضلية نجد:
	0,25	$\begin{cases} A \cdot \frac{1}{B} \cdot e^{-\frac{t}{B}} + \frac{\left(R+r\right)}{L} \cdot A\left(1-e^{-\frac{t}{B}}\right) = \frac{RE}{L} \end{cases}$
	0,25	$B = \frac{L}{(R+r)}$ ; $A = \frac{RE}{(R+r)}$
		$u_{R}(t)$ باستغلال حل المعادلة التّفاضلية نُبيِّن أن منحنى الشّكل $1$ يمثّل $u_{R}(t)$
	0,5	$u_R(t)+u_b(t)=E$ من أجل $u_R(0)=0$ ومن قانون جمع التّوترات $u_R(0)=0$ نجد: $u_R(0)=0$ من أجل $u_R(0)=0$ من أجل $u_R(0)=0$ من أجل الشّار الشّاء الس
		$u_{R}(t)$ إذن في اللّحظة $u_{b}(0)=E$ ، $t=0$ ومنه منحنى الشّكل $u_{R}(t)$ يمثّل $t  o \infty$ او: لما $t  o \infty$
2	0,25×3	ي 2. $t(s) = 0$ $t(s)$
		ملاحظة: تمنح 0,5 في حالة كانت الطريقة دون الوصول للنتيجة.

امة	العلامة	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		$u_b({ m V})$ منحنى تطور التّوتر الكهربائي بين طرفي .2.2
	0,25	الوشيعة $u_b(t)$ .
	0,25	$rI_0 = E - RI_0 = 0.7 $
	0,25	$r = \frac{0.7}{I_0} = \frac{0.7}{0.035} = 20\Omega$ المستعملة المس
		4.2. اختيار الفريق التّقني والتّبرير:
		L لتحديد اختيار الفريق التّقني يجب حساب ذاتية الوشيعة
		au=0.01s حساب ثابت الزمن $ au$ : من أحد البيانين نجد
	0,25	$L = \tau (R + r) = 0,01 \times 180 = 1,8H$
	0,25	ومنه الوشيعة المستعملة هي رقم 3
0,25		التّمرين الثّاني: (04 نقاط)
0,20	0,25	1. المرجع المناسب: المرجع الهيليومركزي
0,25	0,25	2. نص القانون الأول لكبلر: تدور الكواكب في مدارات اهليلجية حول الشّمس التي تمثل أحد محرقيه.
		<ul><li>3.</li><li>1.3 عبارة السرعة المدارية: بتطبيق القانون الثّاني لنيوتن على أحد الكواكب في المرجع</li></ul>
		$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \overrightarrow{a}$ :الهيليومركزي الذي نعتبره عطاليا
	0,25	$a_n = rac{v^2_{orb}}{r}$ حيث $F = G rac{M_s m}{r^2} = m \; a_n$ وبالإسقاط على المحور الناظمي نجد
3,5	0,25	$v_{orb} = \sqrt{rac{GM_s}{r}}$ ينخلص إلى $Grac{M_s.m}{r^2} = m \; rac{v_{orb}^2}{r}$ بالتّعويض نجد
		$rac{T^2}{r^3} = rac{4\pi^2}{GM_s}$ :2.3 إثبات أن القانون الثالث لكبلر يعطى بالعلاقة:
	0, 25 0, 25	$T^2 = rac{4\pi^2}{GM_s}$ نجد $T = rac{2\pi . r}{v_{orb}}$ وكذلك $v_{orb} = \sqrt{rac{GM_s}{r}}$ :الدينا مما سبق
	0, 25 0, 25	$T^2 = rac{4\pi^2}{GM_s}$ الدينا مما سبق: $v_{orb} = \sqrt{rac{GM_s}{r}}$ وكذلك $v_{orb} = \sqrt{rac{GM_s}{r}}$

العلامة		/ * #\$**
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
	0,25	3.3. حساب كتلة الشّمس:
	2,	$rac{T^2}{r^3}rac{4\pi^2}{GM_s}$ $\Rightarrow$ $M_s=rac{4\pi^2r^3}{GT^2}$
	0,25	$M_{S} = 2,00 \times 10^{30} \ kg$ باستعمال المعطيات الخاصة بكوكب الأرض: نجد
	$0,5\times2$	$r = 5,20 \ U.A$ : المشتري ، $T = 1,89 \ ans$ المريخ : 4.3
		$v_{orb} = \sqrt{\frac{GM_s}{r}}$ السّرعة المدارية للأرض والمريخ: لدينا .5.3
	0,25	$v_{orb} = \sqrt{\frac{6,67 \times 10^{-11} \times 2,0 \times 10^{30}}{1,5 \times 10^{11}}} = 29,8 \; km \cdot s^{-1}$ النّسبة إلى الأرض لدينا -
	0,25	$v_{orb} = \sqrt{\frac{6,67 \times 10^{-11} \times 2,0 \times 10^{30}}{1,53 \times 1,5 \times 10^{11}}} = 24,1 \; km \cdot s^{-1}$ النّسبة إلى المريخ لدينا –
		6.3. تكون السّنة الأرضية أقل من السّنة المريخية لأن السّرعة المدارية للأرض أكبر من
	0,5	السّرعة المدارية للمريخ ونصف قطر دوران الأرض حول الشّمس أصغر من نصف قطر
		دوران المريخ حول الشّمس فالأرض تقطع المسار الدائري في زمن أقل.
		التمرين الثالث: (06 نقاط) 1
	0,5	1.1. النّظائر: هي أنوية من نفس العنصر لها نفس العدد الشحني $Z$ وتختلف في العدد
	0,5	الكتلي A
		- تتركب نواة التكنيسيوم 99 من: 43 بروتونا، و 56 نيترونا.
	0,25	2.1. يفضل استعمال النظير 99 لأن نصف عمره $t_{\frac{1}{2}}$ أصغر، وهذا يجعله يوفر الوقت.
	0,25	$\frac{E_l(^{99}Tc)}{A} = 8,61 \text{MeV} / nuc$
3,5	0,25	$\frac{E_l(^{97}Tc)}{A} = 8,62 \text{MeV} / nuc$
3,3	0,5	النظير الأكثر استقرارا هو التكنيسيوم 97 لأن طاقة الربط لكل نوّية فيه أكبر من طاقة الرّبط لكل نوّية التّكنيسيوم 99.
	0,5 0,25	$^{99}_{42}Mo   ightarrow ^{99}_{43}Tc  + ^{0}_{-1}e$ يعادلة التّحول النووي: $^{99}_{42}Mo   ightarrow ^{99}_{43}Tc + ^{0}_{-1}e$
	0,23	$eta^-$ نمط التّفكك $eta^-$
	0,5	(Z,N) aba a sed de (Z,N)    58 57 56 55 41 42 43 44

رمة (	العلا	/ t "Éti - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
	0,25	$\lambda = rac{ln2}{t_{1/2}}$ .1.2 لدينا العلاقة: $1.2$
	0,25	. $\lambda = \frac{ln2}{6 \times 3600} = 3,2 \times 10^{-5}  \text{s}^{-1}$ ت.ع:
	0,25	: $t=0$ اللّغوية $N_0$ ال $N_0$ اللّغوية $N_0$ اللّغوية $N_0$ اللّغوية $N_0$ الدينا: $N_0$ الدينا: $N_0$
	0,25	. $N_0 = \frac{5 \times 10^8}{3.2 \times 10^{-5}} = 1,56 \times 10^{13} $ noyaux و منه:
2,5		$:t_{\scriptscriptstyle 1}$ تحدید اللّحظة 3.2.
2,5	0,25	:من قانون التّناقص الإشعاعي: من قانون التّناقص الإشعاعي $A(t)=A_0.e^{-\lambda t}$ نكتب
	0,25	$ln(A(t)) = ln(A_0e^{-\lambda t}) \Rightarrow -\lambda t = \frac{ln(A(t))}{lnA_0} \Rightarrow t = \frac{ln(\frac{A_0}{A(t)})}{\lambda} = -\frac{ln(0,6)}{\lambda}$
	0,25	$t = -\frac{ln(0,6)}{3,2 \times 10^{-5}} = 15963  s = 4,43  h$ ت.ع:
	0,25	وهي الفترة التي يجب على المريض انتظارها من أجل أخذ صورة للعظام.
	0,25×2	4.2. مدة اختفاء النّشاط: $t_2 = 5\tau = 5\frac{1}{\lambda} = \frac{5}{3.2 \times 10^{-5}} = 156250  s = 1,8  jours$
		التّمرين التّجريبي: (06 نقاط)
		1. 1.1. معادلة انحلال النّشادر في الماء:
	0,25	$NH_3(g) + H_2O(\ell) = NH_4^+(aq) + HO^-(aq)$
3	0,25×2	نسبة التّقدم النّهائية $ au_f$ لهذا التّفاعل $ au_f=rac{x_f}{x_{max}}=rac{\left[\mathrm{HO^-} ight]_f}{c_B}=rac{10^{pH-14}}{c_B}$
	0,25	$ au_f = rac{10^{10,25-14}}{2 imes 10^{-2}}$
	0,25	$ au_f=2.8 imes10^{-2}$ $ au_f<1$ نستنتج أن التّفاعل غير تام لأن

رمة (	العلا	( t "Ét (	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)	
		$ au_f$ عبارة ثابت التّوازن $K$ لهذا التّفاعل بدلالة $c_B$ و $c_B$	
		$\left[ HO^{-} \right]_{f} \left[ NH_{4}^{+} \right]_{f} \left[ HO^{-} \right]_{f}^{2} \qquad \tau_{f}^{2}$	
	$0,25\times3$	$K = \frac{\left[\text{HO}^{-}\right]_{f} \left[\text{NH}_{4}^{+}\right]_{f}}{\left[\text{NH}_{3}\right]_{f}} = \frac{\left[\text{HO}^{-}\right]_{f}^{2}}{c_{B} - \left[\text{HO}^{-}\right]_{f}} \Rightarrow K = c_{B} \frac{\tau_{f}^{2}}{1 - \tau_{f}}$	
		$K = 2 \times 10^{-2} \frac{\left(2,8 \times 10^{-2}\right)^2}{1 - \left(2,8 \times 10^{-2}\right)} \Rightarrow K = 1,6 \times 10^{-5}$ حساب قیمته:	
	0,25	$1 - (2,8 \times 10^{-2})$	
		$: \mathrm{NH}_4^+ / \mathrm{NH}_3$ التّحقق من علاقة $pKa$ الثنائية .4.1	
	0,25	$Ka = \frac{\left[\mathbf{H}_{3}\mathbf{O}^{+}\right]_{f}\left[\mathbf{N}\mathbf{H}_{3}\right]_{f}}{\left[\mathbf{N}\mathbf{H}_{4}^{+}\right]_{f}} = \frac{K_{e}}{K}$	
	0,25		
		$\kappa$ $\kappa_e$	
	0,25	$pKa = log  rac{1,6 imes 10^{-5}}{10^{-14}} \Rightarrow pKa = 9,2$ حساب قیمته:	
0,25	0,25	2. معادلة التّفاعل الكيميائي المنمذج للتّحول الحادث أثناء المعايرة:	
0,23	0,23	$NH_3 + H_3O^+ = NH_4^+ + H_2O$	
	0,25	<ul> <li>3.</li> <li>1.3. تعريف نقطة التكافؤ: هي النقطة التي يكون فيها المزيج في شروط ستوكيومترية.</li> </ul>	
	0,25	$E(V_{AE}=30mL; pH_{E}=5,6)$ إحداثيتا نقطة التّكافؤ: بطريقة المماسين نجد	
		:عند التّكافؤ: $c_{\scriptscriptstyle A}$ عند: التّكافؤ:	
2,25	$0,25\times2$	$c_{A}V_{AE} = c_{B}V_{B} \Rightarrow c_{A} = \frac{c_{B}V_{B}}{V_{AE}} \Rightarrow c_{A} = \frac{2 \cdot 10^{-2} \times 30}{30} \Rightarrow c_{A} = 2 \times 10^{-2}  mol \cdot L^{-1}$	
	0,25	3.3. مرکب کیمیائی یتمیز بالثّنائیة $HIn/In^-$ حیث لون $HIn$ یختلف عن 1.3.3	
		لون <sup>–</sup> In	
	0.25	2.3.3. الكاشف الملون أحمر الكلوروفينول مناسب في هذه المعايرة لأن مجال تغيره اللوني	
	0,25	$\cdot pH_{\scriptscriptstyle E}=5,6$ يحتوي على القيمة	

# تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): رياضيات + تقني رياضي/ بكالوريا 2020

العلامة		(till compath) dula VI malic	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)	
		$[NH_4^+]_f = 5[NH_3]_f$ : حجم الحمض المضاف لكي تتحقق النسبة	
	$0,25\times2$	$\left[\mathrm{NH}_{4}^{+}\right]_{f} = 5\left[\mathrm{NH}_{3}\right]_{f} \Rightarrow \frac{\left[\mathrm{NH}_{3}\right]_{f}}{\left[\mathrm{NH}_{4}^{+}\right]_{f}} = \frac{1}{5} = \frac{\mathscr{O}_{B} V_{B} - \mathscr{O}_{A} V_{A}}{\mathscr{O}_{A} V_{A}} \Rightarrow \frac{1}{5} = \frac{V_{B}}{V_{A}} - 1$	
	0,25	$\frac{V_B}{V_A} = \frac{6}{5} \Longrightarrow V_A = \frac{5}{6} \times 30 \Longrightarrow V_A = 25  mL$	
		$pH = 8.5$ ومنه: $pH = pKa + log \frac{\left[NH_3\right]_f}{\left[NH_4^+\right]_f} = pKa + log \frac{1}{5}$	
		$V_A = 25  mL$ : وباستعمال المنحنى نجد	
0,5	0,25	$pH=pKa$ يكون $V_{\scriptscriptstyle B}=rac{V_{\scriptscriptstyle BE}}{2}=15mL$ عند نقطة نصف التّكافؤ	
<b>0,0</b>	0,25	pH = pKa = 9,2 :وباستعمال المنحنى نجد	

العلامة		/ •1 <sup>2</sup> *** - • • • • • • • • • • • • • • • • •
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	0,25	التمرين الأول: (04 نقاط) 1. 1.1. يحدث شحن للمكثفة حيث تتراكم الشحنات الكهربائية السّالبة على اللبوس المتصل بالقطب السّالب للمولد وبالتّالي تظهر شحنات كهربائية موجبة على اللبوس المتصل بالقطب الموجب للمولد.
	0,25	يالتّحليل البعدي: $[\tau] = [R][C] \Rightarrow [\tau] = \frac{[U]}{[I]} \cdot \frac{[I][T]}{[U]} \Rightarrow [\tau] = [T]$ ومنه $\tau$ متجانس مع الزمن
1,75	0,25	auحساب قيمته العددية: $ au=0.15s$ حساب قيمته العددية $ au=0.15s$
	0,25	.3.1 عيمة الطاقة العظمى $E_{Cmax}$ التي تخزنها المكثفة: $E_{Cmax} = \frac{1}{2}CU_2^2 \Rightarrow E_{Cmax} = \frac{1}{2} \times 150 \times 10^{-6} \times \left(300\right)^2 \Rightarrow E_{Cmax} = 6,75\mathrm{J}$
	0,25	$U_1 = 1,5\mathrm{V}$ المخزنة في المكثفة حالة استعمال مولد توتر $E'_{Cmax}$ المخزنة في المكثفة حالة استعمال مولد توتر $E'_{Cmax} = \frac{1}{2} \times 150 \times 10^{-6} \times \left(1,5\right)^2 \Rightarrow E'_{Cmax} = 168,75 \times 10^{-6}\mathrm{J}$
	0,25	$E_{Cmax} = 4 \times 10^4 E'_{Cmax}$ ومنه $\frac{E_{Cmax}}{E'_{Cmax}} = \frac{6,75}{168,75 \times 10^{-6}} = 4 \times 10^4$ ومنه .2.4.1
	0,25	الفائدة من شحن المكثفة بالتّوتر $U_2$ : الطاقة العالية التي تخزنها المكثفة تسمح بتوهج كافي للمصباح من أجل أخذ صورة واضحة.
2,25	0,25	ري تمثيل الدارة $U_c$ $U_c$ $U_r$ $U_r$ $U_r$ $U_r$
	0,25	2.2. المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C$ بين طرفي المكثفة: $u_C - u_R = 0 \Rightarrow u_C - ri = 0 \Rightarrow u_C - r(-C\frac{du_C}{dt}) = 0$ حسب قانون جمع التوترات $\Rightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{rC}u_C = 0$

العلامة		/ *****
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	0,25	عادلة المنحنى: $Lnu_{C}\left(t\right)=f\left(t\right)$ البيان $u_{C}\left(t\right)=U_{2}e^{\frac{-t}{\tau}}\Rightarrow lnu_{C}\left(t\right)=\ln U_{2}e^{\frac{-t}{\tau}}\Rightarrow lnu_{C}\left(t\right)=-\frac{1}{\tau}t+lnU_{2}$
		بالمطابقة الحل يتوافق مع البيان.
	0,25	$-\frac{1}{\tau} = a$ $a = \frac{0-5.7}{(4.5-0)10^{-3}} = -1.27 \times 10^{3}$ خساب قيمة ثابت الزمن $\tau$ : تابت الزمن عنه ثابت الزمن عنه ألم الزم
		$\tau' = \frac{1}{1.27 \times 10^3}$
	0,25	$\tau' = 7,87 \times 10^{-4} s$
		مقاومة مصباح الفلاش:
	0,25	$\tau' = r C \Rightarrow r = \frac{\tau}{C}$
	0,25	$r = \frac{7,87 \times 10^{-4}}{150 \times 10^{-6}}$ $r = 5,2\Omega$
	0,25	$\frac{\tau}{\tau} = \frac{0.15}{7.87 \times 10^{-4}} = 190.6$ : $\tau$ و $\tau$ و $\tau$ . $\tau$ و 3.3.2
	0,25	au = 190,6 au'هذه القيمة تتوافق مع استعمال آلة التّصوير (مدة التّغريغ صغيرة جدا أمام مدة الشحن).
		هذه القيمة تتوافق مع استعمال آلة التصوير (مده التقريع صعيره جدا أمام مده السحل). التّمرين الثّاني: (04 نقاط)
	0,25	المحريق المحدي المحدي المحدد
	0.45	(1)
2,5	0,25	النقص الكتلي للتفاعل $(1)$ النقص الكتلي للتواء الهيليوم $\Delta m$ : النقص الكتلى لنواة الهيليوم $\Delta m_2$
	0,25	النقط الكتني تنواه الهيتيوم 4. $\Delta m_2$ حساب كل من $\Delta m_1$ , $\Delta m_2$ حساب كل من $\Delta m_2$
	0,25	$\Delta m_1 = 5,04054 - 5,02905 = 0,01149u$
	0,25	$\Delta m_2 = 5,01016 - 5,04054 = -0,03038u$
	0,25	$\Delta m = 5,01016 - 5,02905 = -0,01889u$

العلامة		/ *!**ti
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		3.1. استنتاج طاقة الربط النووي
	0,25	$E_{\ell}({}_{1}^{3}\mathrm{H}) + E_{\ell}({}_{1}^{2}\mathrm{H}) = \Delta m_{1} \times 931,5$
	0,23	$E_{\ell}(^{3}_{1}\mathbf{H}) = \Delta m_{1} \times 931, 5 - E_{\ell}(^{2}_{1}\mathbf{H})$
		$E_{\ell}(^{3}_{1}\text{H}) = 8,477\text{MeV}$
		4.1. حساب طاقة الربط النووي للهيليوم4 والطاقة المحررة من التّفاعل (1):
	0,25	$E_{\ell}({}_{2}^{4}\mathrm{He}) = \left  \Delta m_{2} \right  \times 931,5$
		$E_{\ell}(^4_2\text{He}) = 28,3\text{M}e\text{V}$
	0,25	$E_{1lib} = \Delta m \times 931,5$
	0,23	$E_{1lib} = -17,6$ MeV
		$(^2_1 ext{H} + ^3_1 ext{H})$ حساب المحررة من تفاعل اندماج الدماج الهيدروجين $E'_{1lib}$
	0,25	$\left  E_{1lib}^{'} \right  = \frac{m}{M(_{1}^{2}\text{H}) + M(_{1}^{3}\text{H})} \cdot N_{A} \cdot \left  E_{1lib} \right  = 2,12 \times 10^{27} \text{MeV}$
		.2
		1.2. تركيب نواة اليورانيوم235:
	0,25	عدد البروتونات هو 92 ، عدد النيترونات هو 143
	0,25	عديد $x,z$ بتطبيق قانوني الانحفاظ: $x,z$
		$235+1=137+97+x \Rightarrow x=2$
		$92 + 0 = z + 39 + 0 \Rightarrow z = 53$
	0,25	3.2. اسم التّفاعل (2) تفاعل الانشطار النووي.
		4.2. حساب الطاقة المحررة من التّفاعل (2):
1,5		$\left  E_{2lib} \right  = \left  \Delta m \right  \times 931,5$
1,5	0,25	$\left E_{2lib}\right  = 138,6 \text{MeV}$
		حساب $E'_{2lib}$ المحررة من تفاعل انشطار $1kg$ من اليورانيوم
	0,25	$ E_{2lib}  = \frac{m}{M({}^{235}_{92}\text{U})} \cdot N_{A} \cdot  E_{2lib}  = 3,55 \times 10^{26} \text{MeV}$
		5.2. المقارنة بين الطاقتين المحررتين:
	0,25	$\frac{\left E_{1lib}^{'}\right }{\left E_{2lib}^{'}\right } = 5,97 \Longrightarrow \left E_{1lib}^{'}\right  = 5,97 \left E_{2lib}^{'}\right $
	, -	نستنتج أن الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج أكبر من 5مرات من الطاقة المحررة من تفاعل
		الانشطار عند استعمال نفس كتلة الوقود.

العلامة		/ 15tl - 1 til 7 1 bbi 11-						
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)						
0,25	0,25	التمرين الثّالث: (06 نقاط) 1. التّفاعل الحادث بطيء لأن مدته تقدر بعدة دقائق (الشّكل 5).						
0,75	0,25×3		Na <sup>+</sup> ,HO	ناقلية: ٠,HCOO	سؤولة عن ال	لأفراد الكيميائية الم	١.2	
					:	دول تقدم التّفاعل:	3. ج	
	0,25	$HCOOCH_2CH_3 + HO^- = HCOO^- + CH_3CH_2OH$						
0,5		الحالة الابتدائية	$n_0$	$c_0V$	0	0		
		الحالة الانتقالية	$n_0 - x$	$c_0V - x$	X	X		
	0,25	الحالة النهائية	$n_0 - x_f$	$c_0V - x_f$	$x_f$	$x_f$		
						ارة الناقلية:	4. ء	
	0,25	$G = K\sigma$ ; $\sigma = \lambda_{\text{HCOO}^-} \left[ \text{HCOO}^- \right] + \lambda_{\text{HO}^-} \left[ \text{HO}^- \right] + \lambda_{\text{Na}^+} \left[ \text{Na}^+ \right]$						
1	0,25	$G = K(\lambda_{\text{HCOO}^{-}} \left[ \text{HCOO}^{-} \right] + \lambda_{\text{HO}^{-}} \left[ \text{HO}^{-} \right] + \lambda_{\text{Na}^{+}} \left[ \text{Na}^{+} \right])$						
	0,25	$G = K(\lambda_{\text{HCOO}} \cdot \frac{x}{V} + \lambda_{\text{HO}} \cdot \frac{c_0 V - x}{V} + \lambda_{\text{Na}^+} c_0)$						
	0,25	$G = \frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}} - \lambda_{\text{HO}}) x + K c_0 (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}})$						
					•	مة ثابت الخلية K	5. قي	
	0,25				G = a	a.x+b :4 الشّكل	من ا	
	0,25	$a = -0.75 \text{ S} \cdot mol^{-1}$ عيث $a$ الميل $a$						
1.25	0,25				$2,5 \times 10^{-3} \text{ S}$			
	0,25	$K = \frac{aV}{(\lambda_{ ext{HCOO}} - \lambda_{ ext{HO}})}$ $a = \frac{K}{V}(\lambda_{ ext{HCOO}} - \lambda_{ ext{HO}})$ المطابقة مع العلاقة النظرية: $a = \frac{K}{V}(\lambda_{ ext{HCOO}} - \lambda_{ ext{HO}})$						
	0,25	ncoo no						
			$c_0 = \frac{2,5 \times 10^{-5}}{K(\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{Na}^+})}$	HO- )				
	0,25			t = 15a	يج عند min	تّركيب المولى للمز	6. النَّا	
			G			in الشّكل 5 عند		
			x =	يكون 1,2 <i>mmol</i>	G=1,6m	الشّكل 4 عند S	من ا	
1.25		$n_0=2mmol$ لدينا						
		$HCOOCH_2CH_3 + HO^- = HCOO^- + CH_3CH_2OH$						
	0,25×4	t = 15min	$n_0 - x$ $0,8mmol$	$c_0 V - x$ $0,8mmol$	<i>x</i> 1, 2 <i>mmol</i>	1,2 <i>mmol</i>		

العلامة		/ •15ti - • •1\ 7 1 \\ •1				
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)				
ا مجموعه	مجزاة 0,25 0,25 0,25	$v_{V} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ $v_{V} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ $G = \frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}} - \lambda_{\text{HO}}) x + K c_{0} (\lambda_{\text{Na}^{+}} + \lambda_{\text{HO}})$ $x(t) = \frac{G(t) - K c_{0} (\lambda_{\text{Na}^{+}} + \lambda_{\text{HO}})}{\frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}} - \lambda_{\text{HO}})}$ $\frac{dx(t)}{dt} = \frac{1}{\frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}} - \lambda_{\text{HO}})} \frac{dG(t)}{dt}$ $v_{V} = \frac{1}{V} \frac{1}{\frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}} - \lambda_{\text{HO}})} \frac{dG(t)}{dt}$ $v_{V} = \frac{1}{K(\lambda_{\text{HCOO}} - \lambda_{\text{HO}})} \frac{dG(t)}{dt}$ $v_{V} = \frac{1}{K(\lambda_{\text{HCOO}} - \lambda_{\text{HO}})} \frac{dG(t)}{dt}$ $\left[ \frac{dG(t)}{dt} \right]_{15 \text{min}} = -0.035 m \text{s.min}^{-1}$ $V_{V} = -\frac{1}{725 V} \frac{dG(t)}{dt}$ $v_{V} = \frac{2.5 - G}{725}$ $v_{V} = -\frac{1}{725.02} \frac{0 - 2.15}{(61 - 0).60}$ $v_{V} = \frac{1}{15 \text{min}} = 15 \text{min}$ $v_{V} = \frac{1}{15 \text{min}} = 15 \text{min}$				
		$v_v = 4.05.10^{-6}  mol  / L.s$				
0,5	0, 25 0, 25	التّمرين التّجريبي: (06 نقاط) $\frac{P}{\Pi} = \frac{mg}{\rho_{air} V g} = \frac{\rho}{\rho_{air}} = \frac{88,5}{1,3} = 68 \qquad : \frac{P}{\Pi} = \frac{mg}{\rho_{air} V g} = \frac{\rho}{\rho_{air}} = \frac{88,5}{1,3} = 68$ نعم، يمكن إهمال الدافعة أمام الثقل، لأن شدة $\overrightarrow{P}$ أكبر من شدة $\overrightarrow{\Pi}$ بـ 68 مرة.				
0,25	0, 25	$\frac{O}{f}$ الكرة خلال سقوطها: $\frac{O}{f}$ $\frac{O}$				

العلامة			
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
1	$0,25$ $0,25 \times 2$ $0,25$	3. المعادلة التّفاضلية التي تحققها سرعة مركز عطالة الكرة: $\sum \overrightarrow{F}_{ext} = m  \overrightarrow{a_G} \Leftrightarrow \overrightarrow{P} + \overrightarrow{f} = m \overrightarrow{a_G}$ الذي نعتبره غاليليا: $\sum \overrightarrow{F}_{ext} = m  \overrightarrow{a_G} \Leftrightarrow \overrightarrow{P} + \overrightarrow{f} = m \overrightarrow{a_G}$ $m  g - k  v = m  \frac{dv}{dt}  \text{i.e.}  P - f = m  a_G  \text{i.e.}  P - f = m  a_G$ بالإسقاط على المحور الشاقولي نجد: $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{\rho  V}  v = g  \text{i.e.}  \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}  v = g$ نجد: $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}  v = g  \text{i.e.}  \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}  v = g$	
0,5	0,25	$\dfrac{dv}{dt}$ = 0 :عند بلوغ الكرية السّرعة الحدّية $v_{lim}=\dfrac{ ho V~g}{k}$	
	0,25	.5	
	0,25	$v_{lim} = 5  m \cdot s^{-1}$ :من البيان (1) نجد (1) نجد .1.5	
	0,25×2	د.2.5 التّحليل البعدي: $k = \frac{f}{v} \Rightarrow [k] = \frac{[f]}{[v]} = \frac{[M] \cdot [L] \cdot [T]^{-2}}{[L] \cdot [T]^{-1}}$	
	0,25	$igl[kigr]=igl[Migr]\cdotigl[Tigr]^{-1}$ وحدة $k$ في الجملة الدولية هي: $kg\cdot s^{-1}$	
3,25	0,25×2	$k = \frac{\rho V g}{v_{lim}} = \frac{88,5 \times 1,13 \times 10^{-4} \times 9,8}{5} = 1,96 \times 10^{-2} kg \cdot s^{-1}$ : $k = \frac{\rho V g}{5}$	
	0,25	$t=0$ في اللّحظة (1) في اللّحظة (3.5. معامل توجيه المماس للمنحنى (1) في اللّحظة $\left(\frac{\Delta v}{\Delta t}\right)_{c}=\frac{5}{0.5}=10~m\cdot s^{-2}$	
	0,25	$\left(\Delta t ight)_{t=0}=0.5$ ويمثل فيزيائيا تسارع حركة الكرة في اللّحظة $t=0$	
	0,25	ويعن عبريات عبال عبرت البيان (2)، لدينا من أجل $t = 4s$ ، $y = 17,6m$ للمدة الزّمنية للسقوط: من البيان (2)، لدينا من أجل	
	0,25	$\Delta t_1 = 2,75s$ مدة النّظام الانتقالي: $\Delta t_1 = 2,75s$	
	0,25	$\Delta t_2 = 1,25s$ مدة النّظام الدّائم: $\Delta t_2 = 1,25s$	

# تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): رياضيات + تقني رياضي/ بكالوريا 2020

		·
		6.5. التّأكد من قيمة السّرعة الحدّية باستعمال المنحنى (2)
		قيمة السّرعة الحدّية تمثل ميل المنحنى (2) في لحظة من المجال الزّمني للنّظام الدّائم.
	0,25	$y = (dy)$ $-5m s^{-1}$
	0,25	$v_{lim} = \left(\frac{dy}{dt}\right)_{2,75s \le t \le 4s} = 5  m \cdot s^{-1}$
		همال قوة الاحتكاك $v\left(m.s^{-1} ight)$ أمام أمام
		ثقل الكرة:
	0,25	- تكون حركة الكرة مستقيمة متسارعة بانتظام (سقوط حر).
0,5	0,25	
		t(s)