

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم فيزيائية المدة: 03 سا و 30 د

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

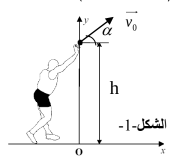
خلال الألعاب الأولمبية التي جرب بالبرازيل سنة 2016، تحصل الأمريكي ريان كروزر (Ryan crouser)

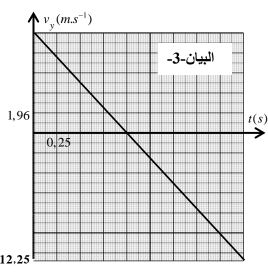
على الميدالية الذهبية في رباضة رمي الجُلّة الألعاب القوى على إثر رمية قدرها (D) .

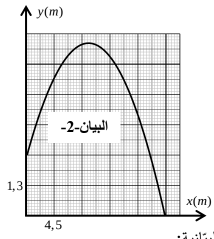
(o,x,y) بإهمال تأثير الهواء، تمت دراسة محاكاة حركة مركز عطالة الجُلّة G في المعلم h المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا، ابتداء من لحظة رميها (t=0) على ارتفاع

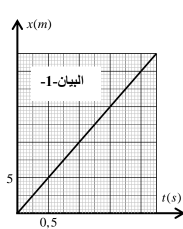
من سطح الأرض إلى غاية ارتطامها به (الشكل-1) فتم الحصول على

المنحنيات البيّانية التالية:









- 1. بالاعتماد على المنحنيات البيّانية:
- المحورين (ox) و (ox) على كل من المحورين (ox) و (ox) مع تبرير إجابتك.
- .  $a_v$  و  $a_v$  و السرعة الابتدائية  $a_v$  و  $a_v$  ، مركبتي السارع و الارتفاع .  $a_v$  و الارتفاع .  $a_v$ 
  - (o,x,y) في المعادلتين الزمنيتين (t) و (t) و (t) في المعام(t)
    - 4.1. اكتب معادلة البيان -2-، ماذا تمثل؟



- بها الجلّة  $\nu_0$  والسرعة التي قذفت بها الجلّة  $\alpha$  والسرعة التي قذفت بها الجلّة  $\nu_0$  ?
- 6.1. ما هي قيمة المسافة الأفقية (D) التي مكّنت الرياضي من الفوز بالميدالية الذهبية (D)
- 2. أنجز مخطط الحصيلة الطاقوية للجملة (الجلّة) بين اللحظتين t=2,25s و t=2,25s ثم اكتب معادلة انحفاظ الطاقة واستنتج سرعة مركز عطالة الجلّة عند لحظة ارتطامها بسطح الأرض t=2,25s.
  - . t=2,25s عند اللحظة ومركز عطالة الجلّة مركز عطالة الجلّة عند اللحظة 3.
  - 4. جِد عبارة الطاقة الكلية للجملة (جلّة + أرض) عند اللحظتين المذكورتين سابقا بدلالة كل من:

و g ، h ،  $v_0$  و g ، h ،  $v_0$  ماذا تستنتج ؟ (نعتبر مستوى سطح الأرض مرجعا لقياس الطاقة الكامنة الثقالية).  $g=9.8m.s^{-2}$ 

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

- I يعتبر اليود من بين العناصر الكيميائية التي تُستخدم في علاج الأمراض السرطانية التي تُصيب الغُدّة الدّرقية.  $t_{131} = 8 jours$  يصنع النظير اليود المشع  $t_{153} = 8 jours$  عمره عمره عمره  $t_{12} = 8 jours$  على النظير اليود المشع  $m_0 = 1,00 \times 10^{-3} mg$  كتلتها  $m_0 = 1,00 \times 10^{-3} mg$  يوم 10 ماي 2018 على الساعة الثامنة مساء.
  - 1. حدّد تركيب نواة اليود  $I_{53}^{131}$  .
  - $_{53}^{131}I$  عدد الأنوية الابتدائية الموجودة في العيّنة السابقة ، علمًا أنّ كتلة نواة واحدة من اليود  $M_0$  .  $M_0$ 
    - $oldsymbol{.}_{-1}^{\phantom{-0}}e$  نواة النظير المراكب فينبعث إلكترون .3
    - 1.3 كيف تفسر انبعاث إلكترون من النواة؟
    - .  $^{131}_{53}I$  على السند الآتي، اكتب معادلة التفاعل المُنمُذجة لتفكك نواة اليود  $^{131}_{53}I$  .

<sub>51</sub> Sb	<sub>52</sub> Te	<sub>53</sub> I	<sub>54</sub> Xe	<sub>55</sub> Cs
------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

- 3.3. اكتب عبارة قانون التناقص الإشعاعي.
- .  $\lambda$  و ثابت التفكك  $t_{1/2}$  . عرّف زمن نصف العمر ، ثم استنتج العلاقة بين و ثابت التفكك . 4.3
  - . t=0 قيمة النشاط الإشعاعي  $A_0$  للعيّنة السابقة عند اللحظة 5.3
- 4. يمكث الشخص المصاب في المستشفى تحت المراقبة الطبية لعدة أيام، حتى تصل قيمة التناقص في النشاط  ${\uparrow}E(\times 10^5 MeV)$
- 2,21619 92p + 144n 92p + 144n = -2
  - يُستعمل اليورانيوم 235 كوقود لتوليد الطاقة الكهربائية في مفاعل نووي.  $-\mathbf{II}$

$$2,19836$$
  $2,19836$   $2,19836$   $2,19669$   $2,1969$   $2,19669$   $2,19669$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,1969$   $2,$ 



- 1. اكتب معادلة التفاعل النووي الحادث، مع تحديد نوعه.
- z و x باستخدام قانونی الانحفاظ، جد قیمة کل من x
- . MeV النووي مقدرة بالـ  $E_{lib}$  من التفاعل النووي مقدرة بالـ -2
- 4. q=30 بمردود طاقوي  $P_e=900MW$  بمردود طاقوي  $P_e=900MW$  بمردود طاقوي  $P_e=900MW$ 
  - الطاقة الكهريائية الناتجة  $E_{elec}$  خلال يوم واحد. 1.4
  - .2.4 احسب الطاقة المحررة من المفاعل النووي عندئذ.
  - 4. استنتج مقدار الكتلة m لليورانيوم 235 المستهلكة من طرف هذا المفاعل النووي خلال يوم واحد 3.4
    - $_{1}^{2}H+_{1}^{3}H$  ightarrow  $_{2}^{4}He+_{0}^{1}n$  : ليكن التفاعل المنمذج بالمعادلة التالية .5

الطاقة المحررة لكل نيوكليون (نوية) من هذا التفاعل النووي هي : 3,53Mev / nuc .

- 1.5. حدّد نوع هذا التفاعل النووي.
- 2.5. بالرغم من صعوبة تحقيق هذا التفاعل عمليا إلا أنّه يُفضّل عن التفاعل السابق المذكور في (1.II).
  - أ) أين تكمن هذه الصعوبة؟ برر. بالماذا يُفضّل هذا التفاعل عن التفاعل السابق؟ برر.

 $m(^{235}_{92}U) = 3,9036.10^{-22}\,g$ : 235 كتلة نواة اليورانيوم 1 $MW = 10^6W$ ، 1 $Mev = 1,6 \times 10^{-13}J$ : المعطيات

## الجزء الثانى: (07 نقاط)

## التمرين التجريبي: (07 نقاط)

نقرأ على لصيقة قارورة منظّف تجاري يحتوي على حمض اللاكتيك ذي الصيغة الجزيئية  $C_3H_6O_3$  المعلومات التالية:

- $M(C_3H_6O_3) = 90$  g.mol<sup>-1</sup> : الكتلة المولية الجزبئية لحمض اللاكتيك -
  - $\rho = 1,13 Kg.L^{-1}$  :الكتلة الحجمية للمنظف التجاري –
  - يُفرغ المنظّف التجاري المركّز في الجهاز المُراد تنظيفه مع التسخين.

يُستعمل هذا المنظف لإزالة الطبقة الكلسية المترسبة على جدران سخّان مائي والمُشكلة أساسا من كربونات الكالسيوم . CaCO<sub>3</sub>(s)

من أجل دراسة فعالية هذا المنظّف التجاري وتحديد نسبته المئوية الكتلية P% ، نحقّق التجربتين الآتيتين:

#### التجرية الأولى:

- الذي الخصّر محلولا (S) حجمه  $V_s = 500 mL$  وتركيزه المولي والمحلق مذه انطلاقا من المنظّف التجاري الذي  $V_s = 500 mL$  تركيزه المولى والمحلق من المنظّف التجاري الذي المحلق محلولا المحلق والمحلق المحلق ال
  - $V_0$  الواجب استعماله لتحضير المحلول ( $V_0$ ) الواجب استعماله المحلول ( $V_0$ ).
    - 2.1. اذكر البروتوكول التجريبي اللازم لتحضير المحلول (S).
  - 2. لدراسة حركية تفاعل حمض اللاكتيك مع كربونات الكالسيوم  $CaCO_3(s)$  المُنمذج بالمعادلة:

$$CaCO_3(s) + 2C_3H_6O_3(aq) = CO_2(g) + Ca^{2+}(aq) + 2C_3H_5O_3^-(aq) + H_2O(l)$$

نُدخل في دورق حجمه  $CaCO_3(s)$  ، الكتلة m=0,3g من كربونات الكالسيوم  $CaCO_3(s)$  ، ونسكب فيه عند  $P(CO_2)$  ، في كل لحظة ضغط غاز ثاني أكسيد الفحم  $V_a=120m$  اللحظة t=0 داخل الدّورة عند درجة حرارة ثابتة  $Caco_3(s)$  ، يواسطة لاقط الضغط  $Caco_3(s)$  عند درجة حرارة ثابتة  $Caco_3(s)$  ، يواسطة لاقط الضغط

الشكل(3)

30

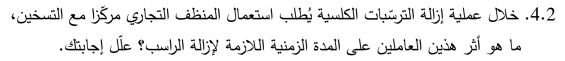
60

داخل الدورق عند درجة حرارة ثابتة  $C^{\circ}$ . بواسطة لاقط الضغط لجهاز الـ ExAO تحصلنا على البيان الممثل في الشكل-3

.1.2 في ظروف التجربة يمكن اعتبار الغاز  $CO_2$  مثالي.

بالاعتماد على جدول التقدم، أوجد عبارة التقدم x(t) للتفاعل عند  $P_{co,}(t)$  ، T ،  $V_{co,}$  : لحظة t بدلالة t

- 2.2. حدّد قيمة التقدم النهائي  $X_t$ ، ثم أثبت أنّ هذا التفاعل تام.
  - $t_{1/2}$  حدّد بيانيا زمن نصف التفاعل 3.2.

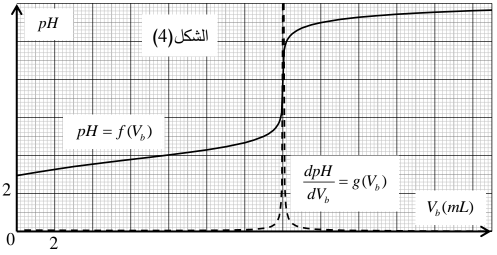


. R=8,314SI : أبيت المثالية :  $M\left(CaCO_{3}\right)=100$   $moL^{-1}$ 

## التجربة الثانية:

من أجل تحديد النسبة المئوية الكتلية P'' لحمض اللاكتيك في المنظّف التجاري، نأخذ حجما  $V_a' = 5mL$  من أجل تحديد النسبة المئوية الكتلية P'' المحلول P'' المحلول (S)، ونضيف إليه P'' من الماء المقطر، ثم نعايّر المحلول الناتج عن طريق قياس الP'' بواسطة P'' من الماء P'' المؤلى P'' التركيز المولى P''

- 1. مَثِّل برسم تخطيطي التركيب التجريبي للمعايرة معينا أسماء المعدات والمحاليل.
  - 2. اكتب المعادلة الكيميائية المُنمذجة للتحول الحادث أثناء المعايرة.
  - .  $\frac{dpH}{dV_b} = g(V_b)$  و  $pH = f(V_b)$  المنحنيين البيانيين البيانيين -4 المنحنيين البيانيين .3



1.3. في رأيك، ما هو سبب إضافة الماء المقطر إلى الحجم  $V_a$  هل يؤثر ذلك على حجم الأساس المسكوب عند التكافؤ؟ علّل. 2.3. احسب التركيز المولي  $c_a$ ، ثم استنتج التركيز المولي  $c_a$  للمنظّف التجارى.

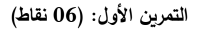
2.3. احسب كتلة حمض اللاكتيك المتواجدة في 1 من المنظّف التجاري، ثم استنتج النسبة المئوية P

## انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

## الجزء الأول: (13 نقطة)

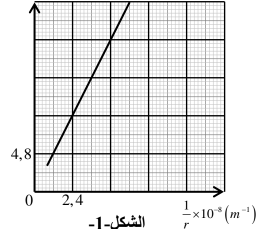




 $v^2 \times 10^6 (m^2 \cdot s^{-2})$ 

الكوم سات -1 قمر اصطناعي جزائري تم تركيبه على مستوى مركز تطوير الأقمار الاصطناعية ببئر الجير بولاية وهران، من شأنه توفير خدمة الاتصالات والأنترنت، بث القنوات الاذاعية والتلفزيونية...، تمّ إطلاقه بتاريخ 10 ديسمبر 2017.

- 1. نعتبر قمرًا اصطناعياً (S) كتلته m يدور حول الأرض على بعد r من مركزها بحركة دائرية منتظمة. لدراسة حركة هذا القمر الاصطناعي، نختار معلما مرتبطا بمرجع عطالي مناسب.
  - 1.1. ما هو هذا المرجع؟ ولماذا نعتبره عطاليا؟ ثم عرّف المعلم المرتبط به.
  - .(S) على القمر الاصطناعي ( $F_{T/S}$  التي تُطبِّقها الأرض T على القمر الاصطناعي  $F_{T/S}$ 
    - $r \cdot m \cdot M_T \cdot G$  عبِّر عن شدة شعاع القوة  $F_{T/S}$  بدلالة المقادير عن شدة شعاع القوة عبِّر عن شدة الأرض. حيث:  $M_T$  كتلة الأرض.
    - 4.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المرجع المختار ، جد عبارة مربع r و r مركز عطالة القمر الاصطناعي  $v^2$  بدلالة  $M_T$  ، G
      - 2. يمثل المنحنى البياني المقابل تطور مربع السرعة المدارية للقمر  $v^2 = f\left(\frac{1}{r}\right)$  الشكل (S) الشكل (S)



- $M_{T}$  . اكتب معادلة المنحى البياني، واستنتج قيمة كتلة الأرض 1.2
- r و  $M_T$ ، G بدلالة S) بدلالة و T القمر الاصطناعي (S) بدلالة و T
- 3. يدور القمر الاصطناعي الكوم سات -1 في مسار دائري نصف قطره  $r = 42400 \, km$  في مستوى خط الاستواء باتجاه دوران الأرض حول محورها.
  - 1.3. استنتج السرعة المدارية للقمر الاصطناعي الكوم سات -1 اعتمادا على الشكل -1
  - 2.3. احسب دور القمر الاصطناعي الكوم سات -1، وهل يمكن اعتباره جيومستقرا ? برّر.

 $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$ : الجذب العام: ثابت الجذب

<u>صورة jpg : فواكه الغابة</u>

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

تحتوي العديد من الفواكه على استرات ذات نكهة متميزة، فمثلا نكهة فواكه الغابة تعود الى ميثانوات الإيثيل الذي يمكن تحضيره في المخبر بتفاعل حمض كربوكسيلي مع كحول.

## 1. الدراسة الحركية لتحوّل إماهة الأستر.

$$\lambda_{H,O^+} = 35 mS \cdot \text{m}^2 \cdot mol^{-1}$$
 ،  $\lambda_{HCOO^-} = 5,46 \, mS \cdot \text{m}^2 \cdot mol^{-1}$ 

المتابعة الزمنية لتفاعل مزيج ابتدائي متكافئ في كمية المادة يتكون من 0,03mol لكل

من ميثانوات الإيثيل والماء، مكّنت من الحصول على منحنى الشكل-2-.

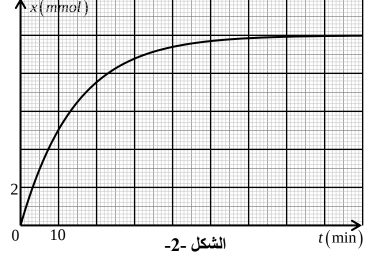
- 1.1. اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الحادث.
  - 2.1. أنجز جدولا لتقدم التفاعل.
  - 3.1. استخرج من المنحنى خاصيتين يتميز بهما التفاعل مبرّرا إجابتك.
  - 4.1. احسب مردود التفاعل. كيف يمكن جعل هذا التفاعل شبه تام؟
    - 5.1. عين التركيب المولى للمزيج عند التوازن.
- 6.1. احسب السرعة اللحظية للتفاعل عند اللحظتين:

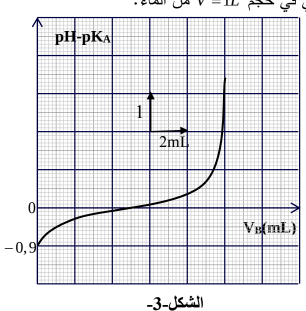
## 2. معايرة الحمض الكربوكسيلي بأساس.

يُحضّر محلول (S) بحل N=0.01mol من حمض الميثانويك النقي في حجم N=1 من الماء.

 $\sigma = 0,049\,S\cdot m^{-1}$  قيست ناقليته النوعية في  $25^{\circ}C$  فوجدت

- 1.2. أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الحادث بين الحمض والماء.
  - ره) وبيّن أنّ  $c_A$  للمحلول (S) وبيّن أنّ حمض الميثانويك ضعيف.
    - (S) المحلول ((S)).
  - 3. معايرة حجم  $V_A=10mL$  من المحلول (S) بمحلول هيدروكسيد الصوديوم  $\left(Na^+(aq)+OH^-(aq)\right)$  تركيزه المولي  $C_B$ . مكنّت القياسات التجريبية من رسم المنحنى البياني  $C_B$  الممثل في الشكل  $C_B$ .
- $HCOOH\left(aq\right)\!/HCOO^{-}\left(aq\right)$  לוثنائية  $pK_{a}$  قيمة قيمة .1.3
  - $c_B$  جِد التركيز المولي.



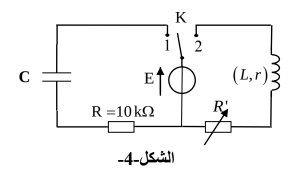


## الجزء الثاني: (07 نقاط)

## التمرين التجريبي: (07 نقاط)

بغرض معرفة سلوك ومميزات كل من مكثفة سعتها C ووشيعة مقاومتها r وذاتيتها L ، نحقق التركيب الكهربائي المبيّن في الشكل-4 والذي يتكون من العناصر الكهربائية التالية:

- مولد ذي توتر ثابت، قوته المحركة الكهربائية -
  - مكثفة فارغة سعتها C.
  - . L وشيعة مقاومتها r
  - $R=10K\Omega$  ناقل أومي مقاومته -
    - مقاومة متغيرة 'R.
      - . *k* بادلة –



نضع في اللحظة t=0 البادلة K في الوضع (1).

أنقل مخطط الدارة على ورقة الإجابة، وبيّن عليه جهة مرور التيار الكهربائي ثم مثّل:

- .  $(u_c)$  والمكثفة المقاومة  $(u_R)$  والمكثفة المين المقاومة التوترين بين طرفى
- $u_{R}(t)$  المقاومة المقاومة  $u_{R}(t)$  كيفية توصيل الدارة براسم اهتزاز ذي ذاكرة لمعاينة التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة
- 2. من القياسات المتحصل عليها وبواسطة برمجية مناسبة، تمكّنا من الحصول على النتائج المدوّنة في الجدول الآتي:

t(s)	0	5	10	15	20	25	30
$u_R(V)$	6,00	3,63	2,22	1,34	0,81	0,50	0,30
$-\frac{du_R}{dt}  \left(\mathbf{V} \cdot \mathbf{s}^{-1}\right)$	0,60	0,36	0,22	0,13	0,08	0,05	0,03

- $u_R(t)$  بتطبيق قانون جمع التوترات جِد المعادلة التفاضلية التي يحقّقها التوتر بين طرفي الناقل الأومي  $u_R(t)$ 
  - .2.2 ارسم البيان الممثل للدالة:  $f(\mathbf{u}_R) = f(\mathbf{u}_R)$  ثم اكتب معادلته الرياضية.
    - . C وسعة المكثفة E استنتج قيمة كل من القوة المحركة الكهربائية
    - . t=25s المخزنة في المكثفة في اللحظة الكهربائية المخزنة في المكثفة في الحظة 4.2
  - t=0 في الوضع (2) في لحظة نعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة K
    - . i(t) جِد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار 1.3
- من المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل  $i(t) = A(1 e^{-B.t})$  ، جد العبارة الحرفية لكل من A الثابتين A و A .



4. يمثل الشكل -5 منحنيات تغيرات شدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن، من أجل ثلاث قيم مختلفة للمقاومة R' المدوّنة في الجدول الآتي:

$R'(\Omega)$	8	18	38
--------------	---	----	----

- 1.4. أرفق كل منحنى بالمقاومة الموافقة مستعينا بعبارة شدة التيار في النظام الدائم ثم استنتج قيمة مقاومة الوشيعة  $_{r}$ .
  - 2.4. باستغلال المنحنى (3): جِد قيمة ذاتية الوشيعة .L

