

دورة: 2019

المدة: 03 سا و30 د

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

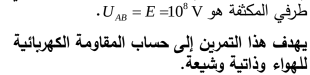
الموضوع الأول

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

التمرين الأول: (06 نقاط)

هل تعلم؟ في 27 أكتوبر 1998، قتلت الصاعقة فريق كرة قدم بأكمله في جمهورية الكونغو الديمقراطية.

أثناء العاصفة الرعدية، تُسبب التيارات العنيفة في السحاب تصادمات بين جزيئات الماء، ظهور شحنات موجبة وشحنات سالبة. الشحنتان متعاكستان ومنفصلتان: قاعدة السحابة مشحونة سلبًا والجزء العلوي إيجاباً. في نفس الوقت تكون التربة مشحونة إيجاباً كما بالشكل 1 المنمذج للصورة المقابلة. وبالتالي، فإنها تشكل مكثفة مشحونة، أحد لبوسيها هو الأرض (اللبوس A الموجب) والآخر قاعدة السحابة (اللبوس B السالب)، سعتها C، التوتر الكهربائي بين



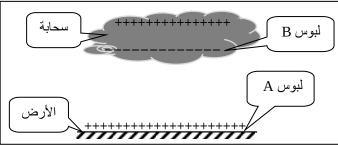
1. البرق ظاهرة كهربائية طبيعية تحدث نتيجة تفريغ كهربائي في الهواء الرطب ما بين الأرض وسحابة. نعتبر الهواء الرطب ناقلا أوميا مقاومته R.

تتطور شدة التيار الكهربائي أثناء التفريغ وفق المنحنى البياني الشكل 2.

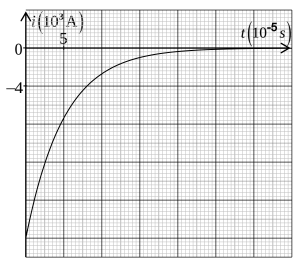
- 1.1. ارسم شكلا تخطيطيا لدارة التفريغ الكهربائية المنمذجة للظاهرة الموصوفة بالشكل 1.
- 2.1. بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية، أسس i(t) المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار
- ين أن: $e^{-\frac{i}{RC}}$ علا للمعادلة التغاضلية .3.1 السابقة.



LeCongolais



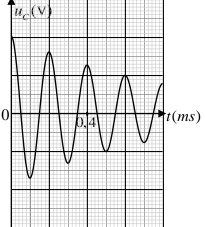
الشكل 1. رسم تخطيطي للصورة



الشكل 2. تطور شدة التيار الكهربائى بدلالة الزمن

4.1. باستغلال البيان (الشكل 2):

- R,C استخرج قيمة كل من شدة التيار الكهربائي العظمى I_0 وثابت الزمن الثنائي القطب. I_0
 - C احسب قيمة R واستنتج قيمة سعة المكثفة C احسب
- 5.1. المثلان القائلان «عندما يهدر الرعد، اذهب إلى الداخل» و «إذا كان هناك برق بالقرب من موقعك، فأنت لست آمنا بالخارج». على ضوء هذا أعط بعض قواعد الحماية من الصاعقة.



- c د نربط مكثفة مشحونة سعتها μF مع وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها c . واسطة التجريب المدعم بالحاسوب E(ExAO) تم الحصول على منحنى تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_c(t)$ الشكل $u_c(t)$
 - .T عدّد نمط الاهتزاز واستنتج قيمة شبه الدور .T
 - $T \approx T_0$ باعتبار لوشيعة L .2.2 جِد قيمة ذاتية الوشيعة T_0 .1.4 حيث: T_0 الدور الذاتي للدارة المثالية

 $u_{c}(t)$ الشكل 3. تطور التوتر

التمرين الثاني: (07 نقاط)

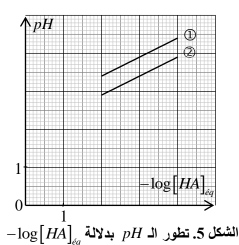
1. نقترح ثلاثة محاليل مائية (S_1) ، (S_1) و (S_2) ، للأحماض (S_3) و (S_3) و للأحماض على التركيز المولي (S_3) و (S_3) قيم الدركيز المحاليل الثلاث: 1,3، (S_3) و (S_3) قيم الدركيز قوتها المحاليل الثلاث: 1,3، (S_3) و ترتب هذه الأحماض حسب تزايد قوتها الحمضية الشكل 4.

يهدف هذا التمرين إلى مقارنة قوة الأحماض.

. 25°C كل المحاليل مأخوذة في الدرجة

- 1.1. أعط تعريفا للحمض الضعيف.
- 2.1. انسب لكل محلول قيمة الـ pH الموافق له مع التبرير .
- بيّن أن الحمضين HA_2 و HA_3 عمض قوي. HA_1 حمض قوي.
 - . $HA(aq)/A^-(aq)$ الثنائية Ka الموضنة الحموضة عبارة ثابت الحموضة الحموضة الحموضة عبارة ثابت الحموضة الحموضة الحموضة المحموضة الحموضة ال
 - 5.1. اثبت أن عبارة اله pH تعطى بالعلاقة:

$$pH = -\frac{1}{2}\log[HA]_{\ell q} + \frac{1}{2}pKa$$



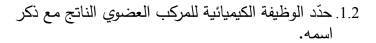
6.1 من أجل قيم مختلفة للتركيز المولي $[HA]_{\ell a}$ للمحلولين

الحمضيين الضعيفين السابقين، نقيس قيم pH الموافقة ثم نمثل المنحنى البياني لتطور الـ pH بدلالة $-\log[HA]_{eq}$ (الشكل 5).

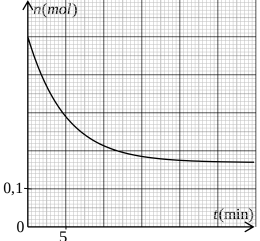
1.6.1. ارفق كل منحنى بالحمض الموافق له مع التعليل.

.5 من المنحنيين \bigcirc و \bigcirc بالشكل بالشكل PKa من المنحنيين \bigcirc و \bigcirc بالشكل .2.6.1

 (C_2H_5-OH) نسخن بالارتداد وبوجود وسيط، مزبجا ستوكيومتربا لأحد الحمضين النقيين السابقين مع الايثانول (C_2H_5-OH) فينتج المركب العضوي ($CH_3COO - C_2H_5$) والماء.



- 2.2. المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي الحادث عن طربق معايرة الحمض المتبقى مكنت من رسم المنحنى البياني لتطور كمية مادة الحمض المتبقى بدلالة الزمن .6 الشكل n = f(t)
 - 1.2.2. احسب سرعة اختفاء الحمض عند اللحظة واستنتج سرعة التفاعل عند نفس $t=10\,\mathrm{min}$
 - 2.2.2. اذكر العوامل التي تؤثر في سرعة هذا التحول.



الشكل 6. تطور كمية مادة الحمض المتبقى بدلالة الزمن

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

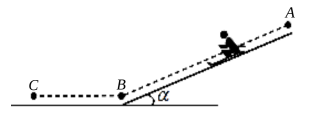
تُعتبر منطقة تيميمون بولاية أدرار المعروفة بالواحة الحمراء مقصداً للسُيَّاح لممارسة رباضة التزحلق على الكثبان الرملية.

يهدف التمرين الى دراسة الحركة المستقيمة لمتزحلق على الرمل.

باستغلال شريط فيديو لمتزحلق (الشخص + لوازمه) تم تصويره من طرفٍ أحد زوار منطقة تيميمون، ندرس الجملة {المتزحلق} التي m مركز عطالتها G المنمذجة بنقطة مادية كتلتها



صورة لمتزحلق على الرمل



الشكل 7

المعطيات:

m = 70 kg كتلة الجملة 4

◄ شدة تسارع حقل الجاذبية

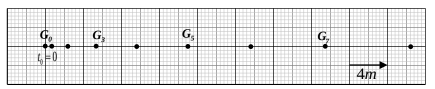
 $g = 9.8 \, m \cdot s^{-2}$ الأرضية

 \Rightarrow طول المسار الأفقى BC = 12m على المسار

 $\alpha = 41^{\circ}$ زاوية المبل

1. المرحلة الأولى (المسار AB):

حركة المتزحلق تتم على مستو مائل انطلاقا من النقطة A دون سرعة ابتدائية الشكل 7. معالجة شريط الفيديو السابق ببرمجية Avistep مكّنتنا من تسجيل المواضع المتتالية لمركز عطالة الجملة خلال مجالات زمنية متتالية ومتساوية $\Delta t = 0.8s$ الشكل $\delta t = 0.8s$



الشكل 8. تسجيل المواضع المتتالية لمركز عطالة الجملة

- 1.1. عرّف المرجع الغاليلي (العطالي).
- .2.1 احسب قيم السرعة في اللحظات t_5 ، t_5 و t_5 الموافقة للمواضع على الترتيب.
- v = f(t) الرمن على ورق ميليمتري المنحنى البياني لتطور السرعة اللحظية بدلالة الزمن v = f(t)
 - .4.1 جِد بيانياً قيمة تسارع مركز عطالة الجملة $a_{\rm G}$ واستنتج طبيعة الحركة.
 - G_8 المسافة المقطوعة بين الموضعين G_0 المسافة المقطوعة بين الموضعين .5.1
 - 6.1. بإهمال قوى الاحتكاك على المسار AB
 - مته. واحسب قيمته. a'_{G} بتطبيق القانون الثانى لنيوتن، جِد عبارة التسارع a'_{G} واحسب قيمته.
 - 2.6.1. برّر الاختلاف بين قيمتى التسارع المحسوبتين في السؤالين (4.1) و (4.1.).

2. المرحلة الثانية (المسار BC):

BC يصل المتزحلق الى النقطة B بسرعة $C_B = 12 \, m \cdot s^{-1}$ ويواصل حركته المستقيمة على المستوي الأفقي الأفقى ليتوقف عند الموضع $C_B = 12 \, m \cdot s^{-1}$ الشدة.

- G الخملة الخوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة G
 - 2.2. جِد شدة القوة \overrightarrow{f} ، بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة للجملة المدروسة.

الموضوع الثانى

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

التمرين الأول: (06 نقاط)

داء الفاكيز يصيب النخاع العظمي ويُحدِث تكاثر غير طبيعي في الكريات الحمراء، لمعالجة هذا المرض يُحقن المريض بمحلول يحتوي على نظير الفوسفور $\frac{32}{15}$ الذي يُدمر الكريات الحمراء الزائدة بفعل الإشعاع المُنبعث منه.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي لنظير الفوسفور.

المعطيات:

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$$
 ثابت أفوغادرو $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$

$$t_{1/2}^{13}(^{32}_{15}P) = 14,32 jours$$
 نصف العمر خصف العمر

$$m(^{32}_{15}P) = 31,97391u$$

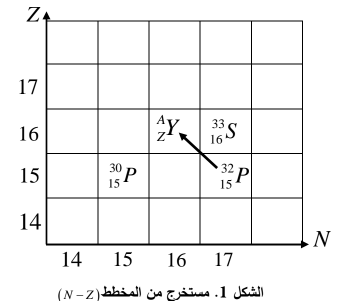
$$m\binom{30}{15}P = 29,97831u$$

$$m_p = 1,00728u$$
 كتلة البروتون $m_p = 1,00728u$ ؛

$$m_n = 1,00866u$$
 كتلة النيترون \sim

$$.1u = 931,5 \, MeV/c^2 \quad \blacktriangleleft$$

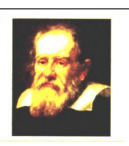
- 1. اذكر أنواع التفككات الإشعاعية الطبيعية مع تحديد الجسيم المنبعث عن كل تفكك.
 - 2. اعتمادا على المخطط الممثل في الشكل 1:
 - استنتج قيمة كل من العددين Aو Z ثم أعط رمز النواة الموافقة.
 - 2.2. اكتب معادلة تفكك النواة P_{15}^{32} إلى النواة Z^{A} ، محددا نوع التفكك النووي الحادث.
 - 3. في اللحظة t=0 يُحقن مريض بجرعة من محلول يحتوي على كمية قدرها $n_0=3,12\times 10^{-10} \, mol$ من نظير الفوسفور 32.
 - 1.3. احسب عدد أنوية الفوسفور 32 المحتواة في هذه الجرعة.
 - 2.3. يزول مفعول الجرعة عندما تتفكك %99 من الأنوية الابتدائية، بيّن أن مفعولها يزول بعد 95 jours من لحظة الحقن.



- $^{30}_{15}P$ عنصر الفوسفور نظير آخر هو 4.
- MeV النووي $^{32}_{15}P$ و $^{30}_{15}P$ الكل من النواتين $^{30}_{15}P$ و النواقة الربط النووي $^{32}_{\ell}$
 - 2.4. بيّن أي النواتين أكثر استقرارا مع التعليل.

التمرين الثانى: (07 نقاط)

في حياتنا اليومية، أمثلة كثيرة عن النواس الثقلي مثل: الأرجوحة، رقاص ساعة حائط، ثُريّة...



غاليلو غاليلي (1564م – 1642م)

يُعتبر العالم الفيزيائي والفلكي الإيطالي غاليلو غاليلي، أوّل من استوحَى فكرة دراسة النواس الثقلي عندما شاهد التُريّة المعلقة في سقف قاعة الحفلات وهي تهتز بعد أن حرّكتها التيّارات الهوائية.

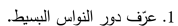
المعطبات:

$$g = 9.8 \, m \cdot s^{-2}$$
 شدة تسارع حقل الجاذبية الأرضية $g = 9.8 \, m \cdot s^{-2}$ ث

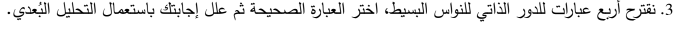
◄ نهمل تأثير الهواء.

أولاً: دراسة الحركة الاهتزازية للنواس البسيط

يُعتبر النواس البسيط نموذجا مثاليا للنواس الثقلي ويتألف من خيط مهمل الكتلة وعديم الامتطاط طوله ℓ مثبت من إحدى نهايتيه بنقطة ℓ ومعلق بنهايته الحرة كريّة كتلتها ℓ مهملة الأبعاد بالنسبة لطول الخيط (جسم نقطي) الشكل ℓ .



2. احسب قيمة الدور الذاتي T_0 للنواس البسيط.



$$(1) \ T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{g}{\ell}} \quad \text{$:$} \quad (2) \ T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{\ell}{g}} \quad \text{$:$} \quad (3) \quad T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{\theta_0}{g}} \quad \text{$:$} \quad (4) \quad T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m}{\ell}}$$

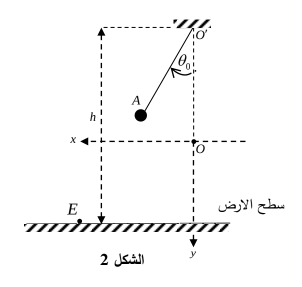
 ℓ احسب طول النواس البسيط ℓ).

5. ضع الإشارة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة والاشارة (*) أمام العبارة الخاطئة لما يلي:

$_\dots$ الدور \mathbb{Y} يتعلق بالكتلة m	-
--	---

$$\square \dots \sqrt{g}$$
 الدور يتناسب طردا مع

$$\square$$
.... θ_0 الدور يتعلق بالسعات الصغيرة –



ثانياً: دراسة حركة قذيفة

عند مرور الكرية بوضع التوازن O في الاتجاه الموجب بالسرعة $v_0 = 0.3 \, m \cdot s^{-1}$ ينقطع الخيط فتتحرر الكريّة في الهواء لتصطدم بسطح الأرض الذي يبعد عن المستوي الأفقي المار بنقطة التعليق O' بارتفاع h = 1.5m

- .2 الشكل (Ox,Oy) في المعلم (Ox,Oy). الشكل 1.
 - . استنتج معادلة المسار وحدّد احداثيي نقطة الاصطدام E بسطح الأرض.
 - E عين خصائص شعاع سرعة مركز عطالة الكرية G عند الموضع G

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

تُصنّف التحولات الكيميائية إلى تامة وغير تامة.

نقترح في هذا التمرين دراسة تحولين أحدهما تام والآخر غير تام.

MnO_4^- أولا: دراسة تفاعل الكحول (B) ذي الصيغة المجملة C_3H_8O مع شوارد البرمنغنات

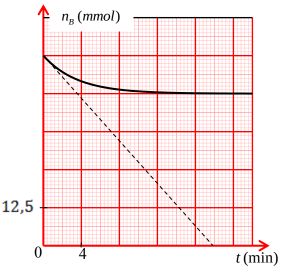
المعطيات:

 $M(B) = 60g \cdot mol^{-1}(B)$ الكتلة المولية الجزبئية للكحول

نضع في إيرلينة ماير موضوعة فوق مخلاط مغناطيسي حجما $V_0=50\,mL$ من محلول برمنغنات البوتاسيوم نضع في إيرلينة ماير موضوعة فوق مخلاط مغناطيسي حجما $V_0=50\,mL$ من المحرّن المركّن ($K^+(aq)+MnO_4^-(aq)$) تركيزه المولي $(K^+(aq)+MnO_4^-(aq))$ المحرّن المحرك $(K^+(aq)+MnO_4^-(aq))$ في اللحظة $(K^-(aq)+MnO_4^-(aq))$ تضيف للمزيج كتلة قدرها $(K^-(aq)+MnO_4^-(aq))$ من المحول $(K^-(aq)+MnO_4^-(aq))$ التحرّل الكيميائي الحادث بطيء، نُنمذِجه بالمعادلة الكيميائية:

$$5C_3H_8O(l) + 2MnO_4^-(aq) + 6H^+(aq) = 5C_3H_6O(l) + 2Mn^{2+}(aq) + 8H_2O(l)$$

- 1. عرّف كل من المُؤكسِد والمُرجِع.
- 2. بيّن أنّ التفاعل الحادث هو تفاعل أكسدة -ارجاع، ثم اكتب الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.
 - 3. وضّح دور حمض الكبريت المركّز في هذا التفاعل.
- x_{max} 4. أنشئ جدولاً لتقدّم التفاعل واحسب قيمة التقدّم الأعظمي x_{max}
 - 5. المتابعة الزّمنية لتطور كمّية مادة الكحول (B)، مكّنتنا من رسم المنحنى البيّاني الممثّل بالشكل S.
- .1.5 حدّد قيمة التقدّم النهائي x_f ثمّ أثبت أنّ هذا التفاعل تام.



الشكل 3. تطور كمّية مادة الكحول (B) بدلالة الزمن

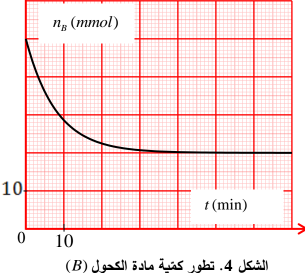
- .2.5 عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثمّ حدّد بيانياً قيمته.
- .t=0 في اللحظة (B) لكحول (B) في اللحظة t=0

ثانيا: دراسة تفاعل الكحول (B) مع حمض الايثانويك (CH₃COOH).

لتحديد صِنف الكحول (B)، نجري تفاعل أسترة لمزيج ابتدائي متساوي المولات 50mmolمن الكحول (B)و 50mmolمن حمض الايثانويك (A) مع إضافة قطرات من حمض الكبريت المركّز.

نُسخِّن المزيج بالارتداد لمدة ساعة.

- 1. وضِّح دور حمض الكبريت المركّز في هذا التفاعل.
 - 2. اكتب معادلة التفاعل الحادث.
- x_{max} واحسب قيمة التقدّم الأعظمي x_{max} .
 - 4. المنحنى البياني الممثّل بالشكل 4 يُمثِّل تطور كمّية مادة الكحول (B) بدلالة الزمن:
 - 1.4. اكتب بروتوكولا تجريبيا توضح فيه كيفية الحصول على المنحنى البياني الشكل 4.
 - 2.4. حدّد قيمة التقدّم النهائي x_f وأثبت أنّ هذا التفاعل غير تام.
 - 3.4. احسب مردود التفاعل واستنتج صِنف الكحول (B).
- الشكل 4. تطور كمّيه مادة الكحول (B) بدلالة الزمن



5. دعّم هذه الجملة بالتفسير أكثر «يمكن الحصول على الإستر السابق بتفاعل آخر تام، سربع وناشر للحرارة».