\supset

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



دورة: 2019

المدة: 03 سا و30 د

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

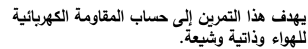
الموضوع الأول

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

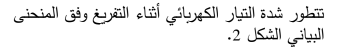
التمرين الأول: (06 نقاط)

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 $U_{AB} = E = 10^8 \text{ V}$ طرفي المكثفة هو



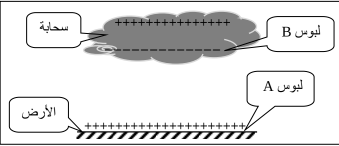
1. البرق ظاهرة كهربائية طبيعية تحدث نتيجة تفريغ كهربائي في الهواء الرطب ما بين الأرض وسحابة. نعتبر الهواء الرطب ناقلا أوميا مقاومته R.



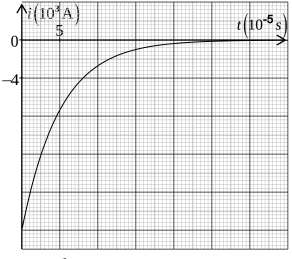
- 1.1. ارسم شكلا تخطيطيا لدارة التفريغ الكهربائية المنمذجة للظاهرة الموصوفة بالشكل 1.
- 2.1. بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية، أسس i(t) المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار
- ين أن: $e^{-\frac{i}{RC}}$ علا للمعادلة التغاضلية .3.1 السابقة.



LeCongolnia



الشكل 1. رسم تخطيطي للصورة



الشكل 2. تطور شدة التيار الكهربائى بدلالة الزمن

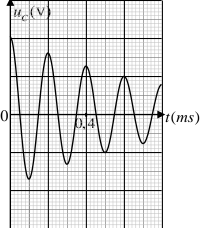
اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

4.1. باستغلال البيان (الشكل 2):

R,C استخرج قيمة كل من شدة التيار الكهربائي العظمى I_0 وثابت الزمن لشائى القطب I_0 .

. C واستنتج قيمة المكثفة R واستنتج قيمة المكثفة

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.



 $u_{C}(t)$ الشكل 3. تطور التوتر

- c . c مكثفة مشحونة سعتها c μF مع وشيعة ذاتيتها c ومقاومتها c . بواسطة التجريب المدعم بالحاسوب c d تم الحصول على منحنى تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة c d d
 - .T عدّد نمط الاهتزاز واستنتج قيمة شبه الدور .T
 - $T \approx T_0$ باعتبار لوشيعة L . دو قيمة ذاتية الوشيعة L . الدور الذاتي للدارة المثالية T_0 .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1. نقترح ثلاثة محاليل مائية (S_1) ، (S_1) و (S_2) ، للأحماض (S_1) و (S_2) ، للأحماض التركيز المولي (S_3) و (S_2) ، قيم الله الثلاث: (S_3) و (S_3) و (S_2) ، قيم الله الشاط الثلاث: (S_3) المحاليل الثلاث: (S_3) المحاليل الثلاث: (S_3) و المحاليل المحاليل الثلاث: (S_3) و المحاليل الثلاث: (S_3) و المحاليل الثلاث: (S_3) و المحاليل الثلاث: (S_3) و المحاليل المحاليل

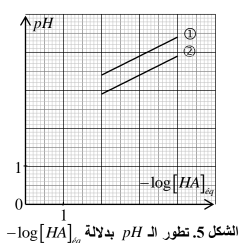
تزايد القوة الحمضية HA₃ HA₂ HA₁ تزايد القوة الحمضية الشكل 4.

يهدف هذا التمرين إلى مقارنة قوة الأحماض.

 $25^{\circ}C$ كل المحاليل مأخوذة في الدرجة

- 1.1. أعط تعريفا للحمض الضعيف.
- 2.1. انسب لكل محلول قيمة الـ pH الموافق له مع التبرير .
- وي. HA_1 و أن الحمضين HA_2 و HA_3 عصض قوي. HA_1
 - . $HA(aq)/A^-(aq)$ 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:

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

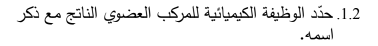


اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

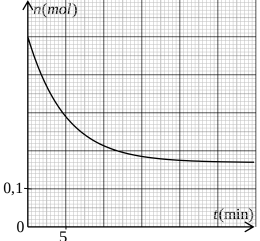
لمحلولين [HA] للمحلولين مختلفة للتركيز المولي من أجل

الحمضيين الضعيفين السابقين، نقيس قيم pH الموافقة ثم نمثل المنحنى البياني لتطور الـ pH بدلالة pH (الشكل 5).

- 1.6.1. ارفق كل منحنى بالحمض الموافق له مع التعليل.
- .5. حدّد قيمة pKa لكل ثنائية $(aq)/A^-(aq)$ من المنحنيين pKa و pKa بالشكل .2.6.1
- (C_2H_5-OH) نسخن بالارتداد وبوجود وسيط، مزيجا ستوكيومتريا لأحد الحمضين النقيين السابقين مع الايثانول (C_3H_5-OH) والماء.



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



الشكل 6. تطور كمية مادة الحمض المتبقي 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.



صورة لمتزحلق على الرمل

A A

الشكل 7

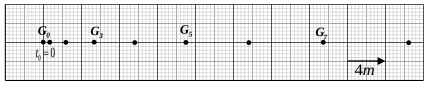
المعطيات:

- $m = 70 \, kg$ كتلة الجملة 4
- ◄ شدة تسارع حقل الجاذبية
- $g = 9.8 \, m \cdot s^{-2}$ الأرضية
- A طول المسار الأفقى BC = 12m على المسار
 - $\alpha = 41^{\circ}$ زاوية المبل

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

1. المرحلة الأولى (المسار AB):

حركة المتزحلق تتم على مستو مائل انطلاقا من النقطة A دون سرعة ابتدائية الشكل T. معالجة شريط الفيديو السابق ببرمجية Avistep مكنتنا 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 و G_0 الموضعين الموضعين الموضعين .5.1
 - AB المسار على الاحتكاك على المسار .6.1
 - مته. واحسب قيمته. a'_{G} بتطبيق القانون الثانى لنيوتن، جِد عبارة التسارع a'_{G} واحسب قيمته.
 - 2.6.1. برّر الاختلاف بين قيمتي التسارع المحسوبتين في السؤالين (4.1) و (4.1.).

2. المرحلة الثانية (المسار BC):

BC ويواصل حركته المستقيمة على النقطة B بسرعة $D = 12 \, m \cdot s^{-1}$ ويواصل حركته المستقيمة على المستوي الأفقي الشدة. ليتوقف عند الموضع D. تنمذج القوى المعيقة للحركة بقوة وحيدة $D = 12 \, m \cdot s^{-1}$ مماسية للمسار وثابتة في الشدة.

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

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

الموضوع الثاني

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

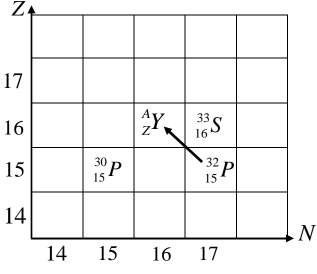
التمرين الأول: (06 نقاط)

داء الفاكيز يصيب النخاع العظمي ويُحدِث تكاثر غير طبيعي في الكريات الحمراء، لمعالجة هذا المرض يُحقن المريض بمحلول يحتوي على نظير الفوسفور P_{15}^{32} 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 *
 - $t_{1/2}(^{32}_{15}P) = 14,32 jours$ نصف العمر
 - $m(^{32}_{15}P) = 31,97391u$
 - $m\binom{30}{15}P = 29,97831u$
 - $m_p = 1,00728u$ كتلة البروتون \sim
 - $m_n = 1,00866u$ 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:
 - 1.2. 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.



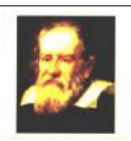
(N-Z)الشكل 1. مستخرج من المخطط

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

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

التمرين الثاني: (07 نقاط)

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



غاليلو غاليلي (1564م – 1642م)

mintiminini

الشكل 2

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:

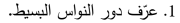
؛
$$g = 9.8 m \cdot s^{-2}$$
 شدة تسارع حقل الجاذبية الأرضية

◄ 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 .

O أنريح النواس في المستوي الشاقولي عن وضع توازنه المستقر O بزاوية O في جهة نعتبرها موجبة، ثم نتركه لحاله من النقطة O دون سرعة ابتدائية في اللحظة O ونقيس بواسطة ميقاتية زمن O اهتزازات كاملة فنجده O فنجده O .



2. احسب قيمة الدور الذاتي T_0 للنواس البسيط.

3. نقترح أربع عبارات للدور الذاتي للنواس البسيط، اختر العبارة الصحيحة ثم علل إجابتك باستعمال التحليل البُعدي.

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

 ℓ النواس البسيط 4.

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

- llegt urillneh des $\sqrt{\ell}$ na $\sqrt{\ell}$

الدور يتناسب طردا مع \sqrt{g}

 $\square \dots \theta_0$ الدور يتعلق بالسعات الصغيرة

سطح الارض

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

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 عند الموضع عطالة الكرية G عند الموضع عند مركز عطالة الكرية عند الموضع

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

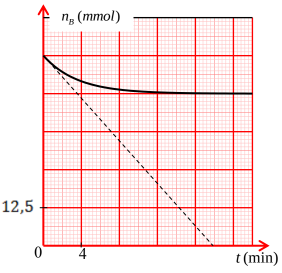
المعطيات:

 $M(B) = 60g \cdot mol^{-1}(B)$ الكتلة المولية الجزيئية 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 الكبريت المركّز . $(K^+(aq)+MnO_4^-(aq))$ تركيزه المولي $(K^+(aq)+MnO_4^-(aq))$ المحمّض بحمض الكبريت المريح كتلة قدرها $(K^+(aq)+MnO_4^-(aq))$ من الكحول $(K^+(aq)+MnO_4^-(aq))$ التحوّل الكيميائي الحادث بطيء ، نُنمذِجه بالمعادلة الكيميائية: حيث يصبح حجم الوسط التفاعلي $(K^+(aq)+MnO_4^-(aq))$ التحوّل 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 B.
- .1.5 حدّد قيمة التقدّم النهائي x_f ثمّ أثبت أنّ هذا التفاعل تام.



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

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

- .2.5 عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثمّ حدّد بيانياً قيمته.
- t=0 في اللحظة (B) الكحول (B) في اللحظة 3.5.

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} جدولاً لتقدّم التفاعل 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 كمنية مادة الكحول (B) بدلالة الزمن

