الجمهورية الجزائوية الديمقواطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2013

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 03 سا و30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04) نقاط)

تتكون دارة كهربائية على التسلسل من: مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية E، ناقل أومي مقاومته: $R=1k\Omega$

t=0 :غلق القاطعة K في اللحظة

1- ارسم الدارة الكهربائية مع توجيهها بالنسبة لشدة التيار والتوتر الكهربائيين.

معادلة التفاضلية للدارة بدلالة q(t) خلال شحن المكثفة. -2

. $q(t) = Ae^{\alpha t} + B$: حل المعادلة التفاضلية السابقة، يعطى بالشكل -3

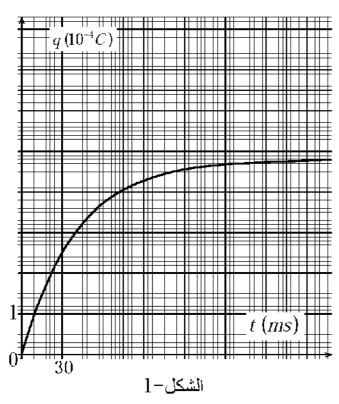
 A,B,α :جد عبارة كل من

4- التمثيل البياني يمثل تطور شحنة المكثفة q(t) بدلالة الزمن t (الشكلq(t)).

أ- استنتج بيانيا قيمة au ثابت الزمن، ثمّ احسب C سعة المكثفة.

ب- استنتج قيمة / القوة المحركة الكهربائية للمولد.

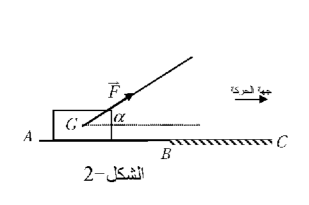
ج- احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة في اللحظة: t = 200 ms.

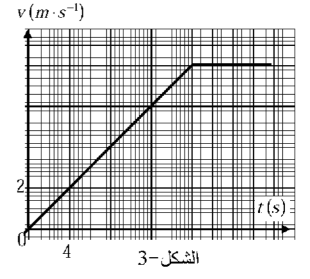


التمرين الثاني: (04 نقاط)

 \overline{F} بقوة G على مركز عطالته G بقوة $m=10\,kg$ بقوة $m=10\,kg$ بقوة g على حمزة صندوقا كتلته: g بقوة g على طريق مستقيم أفقي، حيث الجزء g أملس، والجزء g المشكل على خشن (الشكل g).

التمثيل البياني (الشكل-3) يمثل تغيرات سرعة G بدلالة الزمن G





- أ- أستنتج بيانيا طبيعة الحركة والتسارع لـ G لكل مرحلة.
 - ب- استنتج المسافة المقطوعة AC.
 - 2- أ- اكتب نص القانون الثاني لنيوتن.
 - ب- جد عبارة شدة قوة الجر \overline{F} ، ثمّ احسبها.
 - \bar{x} جدْ عبارة شدة قوة الاحتكاك \bar{x} ، ثمّ احسبها.
- د- فسر لماذا يمكن للسرعة أن تصبح ثابتة في المرحلة الأخيرة.

التمرين الثالث: (4) نقاط)

 $L^{2}_{1}H + {}^{3}_{1}H o {}^{A}_{2}X + {}^{1}_{0}n$ النووي وفق المعادلة: المستقبلي سيعتمد على تفاعلات الاندماج النووي وفق المعادلة:

- العددين Λ و Z باستعمال قانوني الإنحفاظ.
 - 2- عرّف تفاعل الاندماج النووي.
- 3- رتب الأنوية: H^2 ، H^3 و H^3 من الأقل إلى الأكثر استقرارا مع التعليل.
 - -4 الطاقة المحررة من اندماج نواتى MeV و الطاقة المحررة المدر
 - 5- مثّل مخطط الحصيلة الطاقوية لهذا التفاعل.

 $E_{\ell}(^{2}_{1}H)=2,23\,MeV$, $E_{\ell}(^{3}_{1}H)=8,57\,MeV$, $E_{\ell}(^{A}_{2}X)=28,41\,MeV$

التمرين الرابع (04) نقاط)

 $c = 1.0 \times 10^{-2} \, mol \cdot L^{-1}$ نحضر محلو لا (S) لحمض الإيثانويك CH_3COOH حجمه V ، تركيزه المولي: $\sigma = 16.0 \, mS \cdot m^{-1}$: نقيس الناقلية الكهربائية النوعية σ للمحلول (S) في درجة حرارة (S) فكانت: $\sigma = 16.0 \, mS \cdot m^{-1}$

-1 اكتب معادلة التفاعل المنمذجة لانحلال حمض الإيثانويك في الماء.

الناقلية λ عبارة $\lambda_{H_3O^+} = \lambda_{CH_3CO^-}$ و $\lambda_{CH_3CO^-} = 0$ الناقلية $\lambda_{H_3O^+} = 0$ الناقلية النوعية المولية الشاردية، ثمّ احسبه.

-3, بين أن قيمة الــ pII للمحلول هي -3

بواسيوم هيدروكسيد البوتاسيوم (S) بواسطة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم -4 $\cdot c_b = 2.0 \times 10^{-3} \ mol \cdot L^{-1}$ تركيزه المولى: $(K^+(aq) + HO^-(aq))$

قبل عملية المعايرة، كانت النسبة: $=41,43\times10^{-3}=41,43\times10^{-3}$ ، وأثناء المعايرة عند إضافة قبل عملية المعايرة، كانت النسبة: $=41,43\times10^{-3}$

.
$$\frac{\left[CH_{3}COO\left(aq\right)\right]}{\left[CH_{3}COOH\left(aq\right)\right]}$$
 =1: مجم: النسبة V_{t} =10 mL

 $-CH_3COOH\left(aq
ight)/CH_3COO^-\left(aq
ight)$ استنتج قيمة K_A ثابت الحموضة للثنائية:

V احسب قيمة V

 $\lambda_{H_3O^+}=35,0\,mS\cdot m^2\cdot mol^{-1}$ ، $\lambda_{CH_3COO^+}=4,1mS\cdot m^2\cdot mol^{-1}$: المعطيات:

التمرين التجريبي: (04) نقاط)

في حصة للأعمال المخبرية، كلف الأستاذ فوجًا من التلاميذ بوضع في كل أنبوب من أنابيب الاختبار الشمانية مزيجا يتكون من: 4,5 mmol من ميثانوات الإيثيل و 10 mL من الماء.

توضع أنابيب الاختبار مسدودة في حمام مائي درجة حرارته ثابتة $40^{\circ}C$. كل $10 \, \text{min}$ يفرغ التلميذ محتوى أحد الأنابيب في بيشر، ثمّ يوضع هذا الأخير في حوض به ماء وجليد، ويعاير الحمض $10 \, \text{min}$ المتشكل في البيشر بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $10 \, \text{min}$ المولى: $10 \, \text{min}$ ال

يكرر التلاميذ العملية مع بقية الأنابيب وتدون النتائج في الجدول التالي:

t (min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
$V_{eq}(mL)$	0	2,1	3,7	5,0	6,1	7,0	7,6	7,8	7,8

- الماذا يوضع البيشر في حوض به ماء وجليد؛ وما دور الكاشف الملوتن؛ -1
 - 2- اكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للإستر.
- 3- أ سمّ التحول الكيميائي الحادث للجملة في الأنابيب، مع ذكر خصائصه عند حالة التوازن الكيميائي.
 - ب- اكتب معادلة التفاعل الحادث في أنبوب الاختبار.
 - $V_{ ilde{e}a}$ المتشكلة في كل أنبوب بدلالة $V_{ ilde{e}a}$ المتشكلة في كل أنبوب بدلالة -4

استنتج قيمة x تقدم التفاعل في كل من الأزمنة التالية:

t(min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
x (mmol)									

آ- ارسم بیان: X = f(t) علی ورقة میلیمتریة.

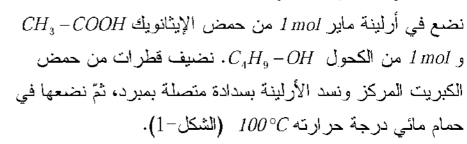
ب- احسب r مردود التحول. كيف يمكن مراقبته؟

اعد رسم بيان: X - f(t) كيفيا على نفس المعلم، في حالية ما أجريت التجربة في درجية -6 الحرارة: $\theta' = 60^{\circ}C$.

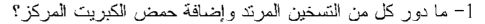
الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

الهدف: دراسة تحول الأسترة.

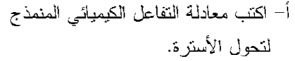


بعد مدة زمنية من التسخين المرتد، نسكب محتوى الأرلينة في بيشر به ماء مالح، فنلاحظ طفو مادة عضوية.



2- لماذا نستعمل الماء المالح؟

 $n_E = f(t)$ إن متابعة كمية مادة الإستر المتشكل $n_E = n_E$ بدلالة الزمن مكنتنا من رسم البيان: $n_E = n_E$ (الشكل -3

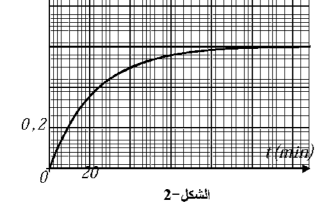


ب- هل التحول الكيميائي الحادث تام؟
 كيف تتأكد عمليا من ذلك؟

ج- جدُّ سرعة التفاعل في اللحظات:

 $t_1 = 20 \min$; $t_2 = 40 \min$; $t_3 = 60 \min$.

ناقش النتائج المتحصل عليها. ماذا تستنتج؟



_ مبرد مائي

إرلينة ماير

الشكل-1

د- عيّن مردود التحول. هل يمكن تحسينه عند نزع الماء الناتج؟ فسر ذلك.

ه- استنتج صنف الكحول المستعمل. اكتب صيغته الجزيئية نصف المفصلة مع تسميته.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

من بين نظائر عنصر الكلور الطبيعية نظيران مستقران هما: ^{35}CI ونظير آخر مشع هو ^{36}CI يتفكك الكلور 36 إلى الأرغون 36. نصف عمر ^{36}CI تقدر بــ 30 30

1- ماذا تمثّل القيمتان 35 و 37 لنظيري الكلور المستقرين؟ اكتب رمز نواة الكلور 36.

 MeV_{-} احسب طاقة الربط لنواة الكلور 36 بـ -2

3- اكتب معادلة التفكك النووي للكلور 36، مع ذكر القوانين المستعملة ونمط التفكك.

4- في المياه السطحية يتجدد الكلور 36 باستمرار مما يجعل نسبته ثابتة، والعكس بالنسبة للمياه الجوفية، حيث أن الذي يتفكك لا يتجدد. هذا ما يجعله مناسبا لتأريخ المياه الجوفية القديمة. وُجِد في عينة من مياه جوفية أن عدد أنوية الكلور 36 تساوي % 38 من عددها الموجودة في الماء السطحي. احسب عمر الماء الجوفي.

 $.1\,MeV = 1.6 \times 10^{-13}\,J$ ، $c = 3 \times 10^{\,8}\,$ سارعة الضوء في الفراغ: الفراغ: المعطيات: سرعة الضوء في الفراغ:

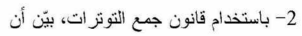
_	البروتون	النيترون	الكلور 36	الأر غون <i>36</i>
(10 ⁻²⁷ kg) الكتلة	1,672 62	1,674 92	59,711 28	
العدد الشحني Z	1	0	17	18

التمرين الثالث: (04 نقاط)

تتكون دارة كهربائية على التسلسل من مولىد للتوتر قوته المحركة الكهربائية E، وشيعة للتوتر قوته المحركة الكهربائية $(L, r = 5\Omega)$ ، ناقىل أومىي مقاومته: $R = 10\Omega$

نغلق القاطعة K في اللحظة: t=0، وبو اسطة راسم اهتراز مهبطي ذي ذاكرة، نشاهد التمثيل البياني: $u_R = f(t)$.

1- ارسم الشكل التخطيطي للدارة الكهربائية،
 موضتً عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز
 المهبطي.



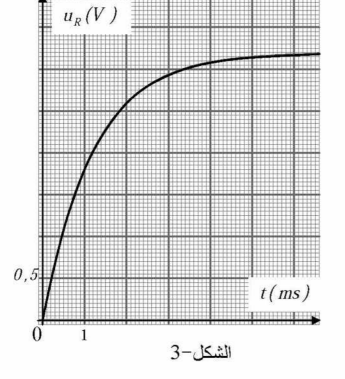
المعادلة التفاضلية $u_{R}(t)$ بين طرفي الناقل الأومي تكون على الشكل:

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L}u_R = \frac{R}{L}E.$$

 σ و σ من σ و عبارة كل من σ و σ العبارة: σ و عبارة كل من σ و σ العبارة: σ

-4 بالتحليل البُعدي بيّن أن: au متجانس مع الزمن، ثمّ حدّد قيمته بيانيا.

. المحركة الكهربائية للمولد. L ذاتية L ذاتية الوشيعة و E القوة المحركة الكهربائية للمولد.



التمرين الرابع: (04 نقاط)

تسقط حبة برد كروية الشكل، قطرها: D=3cm، كتلتها: m=13g، دون سرعة ابتدائية في اللحظة: t=0 من نقطة O ترتفع بــ t=0 عن سطح الأرض نعتبرها كمبدأ للمحور الشاقولي O(C). O(C) فولا: نفرض أن حبة البرد تسقط سقوطا حرا.

القانون الثاني لنيوتن، جد المعادلتين الزمنيتين لسرعة وموضع G مركز عطالتها. -1

2- احسب قيمة السرعة لحظة وصولها إلى سطح الأرض.

ثانيا: في الواقع تخضع حبة البرد بالإضافة لقوة ثقلها \overrightarrow{P} إلى قوة دافعة أرخميدس $\overrightarrow{\Pi}$ وقوة احتكاك \overrightarrow{f} المتناسبة طردا مع مربع السرعة، حيث: $f=kv^2$.

التحليل البُعدي حدِّد وحدة المعامل k في النظام الدولي للوحدات. -1

2- اكتب عبارة قوة دافعة أرخميدس، ثمّ احسب شدتها وقارنها مع شدة قوة الثقل. ماذا تستنتج؟

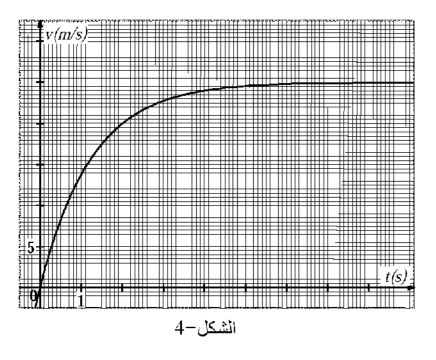
 $ec{\Pi}: \overrightarrow{\Pi}$ بإهمال قوة دافعة أرخميدس با

أ- جِدْ المعادلة التفاضلية للحركة، ثمّ بيّن أنه يمكن كتابتها على الشكل: $\frac{dv}{dt} = A - B \cdot v^2$ الشكل: v العبارة الحرفية للسرعة الحدية v التي تبلغها

ج- جد بيانيا قيمة ب السرعة الحدية، ثمّ استنج قيمة 4.

(الشكل-4).

حبة البرد.



د- قارن بين السرعتين التي تم حسابهما في السؤالين(أو لا-2) و (ثانيا-3-ج). ماذا تستنتج؟

 $.\,g=9\,,8\,m\cdot s^{-2}$ ، $ho=1\,,3\,kg\cdot m^{-3}$ الكتلة الحجمية للهواء: $V=rac{4}{3}\pi r^3$ الكتلة الحجمية المعطيات: حجم الكرة: $V=rac{4}{3}\pi r^3$

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

نعاير حجمًا: $V_a=20mL$ ، تركيزه المولي ، $C_6H_5CO_2H$ من محلول مائي ممدّد لحمض البنزويك ، $C_6H_5CO_2H$ و حجمه ، V_b بمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي: C_b-10^{-1} $mol\cdot L^{-1}$ وحجمه ، وحجمه النتائج المتحصل عليها مكنت من رسم البيان: $pH=f(V_b)$ والشكل $pH=f(V_b)$.

1- ارسم بشكل تخطيطي التركيب التجريبي لعملية المعايرة.

2- بيّن كيف يمكن تحقيق قياس الـ pH لمحلول.

3- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

4- حدّد بیانیا:

. c_a بحداثيتي نقطة التكافؤ E، ثمّ احسب

 $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$ الثنائية: pKa للثنائية: ب

ج - قيمة الـ pH من أجل: $V_h = 0$. بيّن أن حمض البنزويك حمض ضعيف.

