الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : رياضيات + تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

 C_2H_5-OH والايثانول CH_3COOH والايثانول بين حمض الايثانويك $n_0(mol)$ والايثانول $n_0(mol)$ وأخذ 7 انابيب اختبار وعند اللحظة (t=0)نمزج في كل واحد منها $n_0(mol)$ من الحمض و $n_0(mol)$ من الكحول السابقين. ينمذج التحول الحادث بالتفاعل ذي المعادلة :

 $CH_3COOH_{(l)} + C_2H_3OH_{(l)} = CH_3COOC_2H_{5(l)} + H_2O_{(l)}$

عايرنا عند درجة حرارة ثابتة وفي لحظات زمنية متعاقبة محتوى الأنابيب الواحد تلو الآخر من أجل معرفة كمية مادة الحمض المتبقي (n) بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$. سمحت هذه العملية بالحصول على جدول القياسات التالى :

t(h)	0	1	2	3	4	5	6	7
n(mol)	1,00	0,61	0,45	0,39	0,35	0,34	0,33	0,33
n'(mol)								

-1 أنجز جدو لا لتقدم التفاعل و احسب التقدم الأعظمي -1

-2استنتج العلاقة التي تعطى كمية مادة الاستر المتشكل (n') بدلالة كمية مادة الحمض المتبقي (n).

-1 الجدول أعلاه ، و باختيار سلم مناسب أرسم المنحنى الذي يمثل تغيرات كمية مادة الاستر المتشكل بدلالة الزمن n'=f(t) .

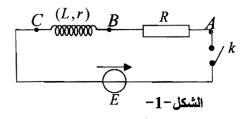
4-أحسب قيمة سرعة التفاعل عند اللحظة t = 3h .كيف تتطور سرعة التفاعل مع الزمن؟علل.

انسبة النهائية للتقدم (τ_r) وماذا تستنتج?

التمرين الثاني: (03 نقاط)

نربط على التسلسل العناصر الكهربائية التالية:

- (E=12V) مولد ذي توتر ثابت \bullet
- وشیعة ذاتیتها (L=300mH) ومقاومتها $(r=10\Omega)$
 - ناقل أومى مقاومته $(R = 110\Omega)$.
 - (-1-1)(k)



(k) نغلق القاطعة (t=0s) نغلق القاطعة (t=0s)

أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطى شدة التيار الكهربائي في الدارة .

 I_0 كيف يكون سلوك الوشيعة في النظام الدائم ؟ وما هي عندئذ عبارة شدة التيار الكهربائي I_0 الذي يجتاز الدارة ؟

-1- السؤال العلاقة $i=A\left(1-e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ عتبار العلاقة السؤال $i=A\left(1-e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$

1/ أوجد العبارة الحرفية لكل من A و τ

ب/ استنتج عبارة التوتر الكهربائي u_{BC} بين طرفي الوشيعة.

4.أ /أحسب قيمة التوتر الكهربائي u_{BC} في النظام الدائم .

 $u_{BC} = f(t)$ البيان سكل البيان بارسم كيفيا شكل

التمرين الثالث: (03 نقاط)

يتكون نواس مرن من جسم صلب نقطي (S) كتلته m = 250g يمكنه الحركة على مستو أفقي، ومن نابض حلقاته غير متلاصقة، كتلته مهملة، $x' = -\frac{(S)}{2}$

ثابت مرونته k = 25N/m (الشكل المقابل) k = 25N/m عند التوازن يكون (S) عند النقطة 0 (مبدأ الفواصل للمحور \overline{xx}).

نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه بمقدار $X_{\text{max}} = 2cm$ ، في اتجاه \overline{xx} و نتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة (t = 0s).

1/ بفرض الاحتكاكات مهملة:

أ / مَثَّلُ القوى المؤثرة على الجسم (S) في لحظة كيفية (t).

ب/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

x = f(t) الدور الذاتي T_0 للجملة المهتزة ثم أكتب المعادلة الزمنية للحركة T_0

2/ في الحقيقة الاحتكاكات غير مهملة، حيث يخضع (S) اثناء حركته لقوة احتكاك فتصبح المعادلة

 $\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + \lambda x = 0$: التفاضلية للحركة من الشكل الشكل:

نَاقِشْ حسب قيم قوة الاحتكاك النظام الذي تكون عليه حركة (S)، ثم مثل عندئذ تغيرات الفاصلة ع بدلالة الزمن الموافق لكل حالة.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

قام لاعب في مقابلة لكرة السلة ، بتسديد الكرة نحو السلة من نقطة A منطبقة على مركز الكرة الموجود على ارتفاع $h_0=2.10m$ من سطح الأرض بسرعة ابتدائية $(V_0=8m\,s^{-1})$ يصنع حاملها الموجود على ارتفاع $h_0=2.10m$ من سطح الأرض بسرعة ابتدائية $\alpha=37^\circ$ يصنع حاملها زاوية $\alpha=37^\circ$ مع الأفق ، الميمر مركز الكرة $\alpha=4.50m$ بمركز السلة $\alpha=37^\circ$ الذي نعتبره غاليلياً.

اً أدرس حركة مركز عطالة الكرة في المعلم $(\overline{ox}, \overline{oz})$ معتبرا مبدأ الأزمنة لحظة تسديد الكرة وإهمال تأثير الهواء.

 (z_c) . (z_c) مركز عطالة الكرة مركز السلة بسرعة (\overline{v}_c)، التي يصنع حاملها مع الأفق زاوية (β). استنتج قيمتي كل من (v_c) و (β) . (z_c) z_c تعطى (z_c) . (z_c) z_c

التمرين الخامس: (04 نقاط)

lpha إن نواة الراديوم $lpha^{226}Ra$ مشعة وتصدر جسيما

1/ماذا تمثل الأرقام 226 و 88 بالنسبة للنواة 226 ؟

النواة النواة الابن $^4_{z}X$ من بين الانوية التالية $^{226}_{88}Ra$ مستنتجا النواة الابن الانوية التالية $^{226}_{88}Ra$ من بين الانوية التالية $^{20}_{89}Ac$, $^{80}_{80}Rn$, $^{82}_{80}Pb$, $^{83}_{83}Bi$

 $\lambda_{88}^{226}Ra$ الراديوم المشع s^{-1} المثنع المشع λ_{88}^{-1} المتنتج زمن نصف حياة الراديوم λ_{88}^{-11} المتنتج زمن نصف حياة الراديوم λ_{88}^{-11} المتنتج كتابة المينة المعينة كتابة المعينة كتابة المعينة كتابة المعينة المعينة

أ/ عرف زمن نصف الحياة $t_{\frac{1}{2}}$. أوجد العلاقة بين عدد الانوية N وكتلة العينة في اللحظة 1 ثم اكمل الجدول التالي :

t	t ₀	t 1/2	21/2	3t 1/2	41 1/2	5t 1/2
m (mg)		-				

ب/ ما هي كتلة العينة المتفككة عند اللحظة τ (حيث τ ثابت الزمن) ؟ ماذا تستنتج ؟ - أرسم البيان : m = f(t)

التمرين التجريبي: (03 نقاط)

يُحْفَظُ الماء الاكسجيني (محلول لبروكسيد الهيدروجين $(H_2O_2(aq))$ في قارورات خاصة بسبب تفكك الذاتي البطيء . تحمل الورقة الملصقة على قارورته في المختبر الكتابة ماء اكسجيني (10V)، وتعني أن (1L)من الماء الاكسجيني ينتج بعد تفككه 10L من غاز ثنائي الأكسجين في السشرط النظاميين حيث الحجم المولي $V_m = 22.4 \ L.mol^{-1}$

-1 ينمذج التفكك الذاتي للماء الاكسجيني بالتفاعل ذي المعادلة الكيميائية التالية:

 $2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$

 $C = 0.893 \; mol \times L^{-1}$: بين أن التركيز المولي الحجمي للماء الاكسجيني هو

- V_{i} نضع في حوجلة حجما V_{i} من الماء الاكسجيني و نكمل الحجم بالماء المقطر إلى V_{i}
 - كيف تسمى هذه العملية ؟
 - $oldsymbol{\cdot}$. $C_1 = 0,1 mol imes L^{-1}$ استنتج الحجم علما أن المحلول الناتج تركيزه المولي •
- كول الممدد بواسطة محلول $C_2 = 0.02 mol. L^{-1}$ من المحلول الممدد بواسطة محلول $C_2 = 0.02 mol. L^{-1}$ المحمض ، تركيزه المولي $(K_{(\alpha q)}^+ + MnO_{4(\alpha q)}^-)$ فكان الحجم المضاف عند التكافؤ $V_E = 38 \, mL$
- أ- اكتب معادلة التفاعل أكسدة إرجاع المنمذج لتحول المعايرة علما أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما: $\left(O_{2(g)}/H_2O_{2(\ell)}\right)$ و $\left(O_{2(g)}/H_2O_{2(\ell)}\right)$.
- ب- استنتج التركيز المولي الحجمي لمحلول الماء الاكسجيني الابتدائي .وهل تتوافق هذه النتيجة التجريبية مع ما كتب على ملصوقة القارورة؟

الموضوع الثانى

التمرين الأول (03 نقاط)

ينمذج التحول الكيميائي الذي يتحكم في تشغيل عمود بالتفاعل ذي المعادلة:

 $Al_{(s)} + 3Ag_{(\alpha q)}^{+} = Al_{(\alpha q)}^{3+} + 3Ag_{(s)}$

 $\Delta t = 300min$ فينتج العمود عند اشتغاله تيارا كهربائيا شدته ثابتة I = 40mA خلال مدة زمنية عندها تناقص في التركيز المولي لشوارد Ag^+ .

1/ حدد قطبي العمود ؟ برر إجابتك.

2/ مثل بالرسم هذا العمود مبينا عليه اتجاه التيار الكهربائي واتجاه حركة الإلكترونات.

3/ اكتب المعادلتين النصفيتين عند المسريين.

4/ احسب كمية الكهرباء التي ينتجها العمود خلال 300 min من التشغيل.

 $\Delta t = 300min$ بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل وبعد مدة زمنية

أ/ عين التقدم x .

ب/ أحسب النقصان $(\Delta m_{(AI)})$ في كتلة مسرى الألمنيوم.

.1F = 96500C ، $M_{Al} = 27g.mol^{-1}$: يعطى

التمرين الثاني: (03 نقاط)

ينتمي القمر الاصطناعي جيوف أ (Giove - A) إلى برنامج غاليليو الأوروبي لتحديد الموقع المكمل البرنامج الأمريكي GPS. نعتبر القمر الاصطناعي جيوف أ Giove-A)ذي الكتلة GPS نعتبر القمر الاصطناعي جيوف أ ونفترض أنه يخضع إلى قوة جذب الأرض فقط .

 $h=23,6\times 10^3 km$ يدور القمر (O) على ارتفاع شابتة في مدار دائري مركزه (O) على ارتفاع سطح الارض.

1/ في أي مرجع تتم دراسة حركة هذا القمر الاصطناعي ؟ و ما هي الفرضية المتعلقة بهذا المرجع والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ؟

2/ أوجد عبارة تسارع القمر (Giove -A) و عين قيمته.

داره. (Giove -A) على مداره.

. (Giove -A) عرف الدور T ثم عين قيمته بالنسبة للقمر /4

أحسب الطاقة الإجمالية للجملة ((Giove - A))، أرض).

 $R_{\tau} = 6.38 \times 10^3 \, km$ نصف قطر الأرض

 $M_T = 5.98 \times 10^{24} Kg$ كتلة الأرض

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نحقق التركيب الكهربائي التجريبي المبين في الشكل المقابل باستعمال التجهيز:

- مكثفة سعتها (C) غير مشحونة .
- illuj le $(R = R' = 470\Omega)$
 - (E) مولد ذي توتر ثابت
 - بادلة (k) ، اسلاك توصيل •

$$(t = 0)$$
 نضع البادلة عند الوضع (1) في اللحظة (1 = 0):

 u_R , u_C الشكل جهة التيار الكهربائي المار في الدارة ثم مثل بالأسهم التوترين u_R , u_C المار عن u_R عن u_R و u_C بدلالة شحنة المكثفة u_R و ثم أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققه الشحنة u_R .

 $q(t) = A(1-e^{-\alpha t})$: نقبل هذه المعادلة التفاضلية حلاً من الشكل وأبية المعادلة التفاضلية على المعادلة الم

 $E \cdot R \cdot C$ عير عن A و α بدلالة

د / اذا كانت قيمة التوتر الكهربائي عند نهاية الشحن بين طرفي المكثفة (5V)، استنتج قيمة (E). هـ / عندما تشحن المكثفة كليا تخزن طاقة ($E_c = 5mJ$). استنتج سعة المكثفة (C).

2/ نجعل البادلة الان عند الوضع (2):

أ/ماذا يحدث للمكثفة ؟

(k) للبادلة (1) أم (2) بين قيمتي ثابت الزمن الموافق للوضعين (1) ثم

التمرين الرابع: (03 نقاط)

إن نواة البولونيوم ^{210}Po مشعة فتتحول إلى نواة الرصاص ^{206}Pb وتصدر جسيما.

. اكتب معادلة التفاعل المنمذج لتفكك نواة البولونيوم ^{210}Po ، حدد طبيعة الجسيم الصادر $^{-1}$

 $m_0 = 10^{-5}g$ المحتواة في عينة من البولونيوم N_0 كتلتها N_0 كتلتها -2

V سمح قياس النشاط الإشعاعي في لحظات مختلفة V بمعرفة عدد الأنوية المتبقية V في العينة السابقة و المدونة في الجدول التالى:

t (jours)	0	40	80	120	160	200	240	
$\frac{N}{N_0}$	1,00	0,82	0,67	0,55	0,45	0,37	0,30	,

 $-l \ln \frac{N}{N_0} = f(t)$: بدلالة الزمن بعطي تغيرات $\left(-ln \frac{N}{N_0}\right)$ بدلالة الزمن أ

$$-\ln\frac{N}{N_0}$$
: $1 cm \rightarrow 0,2$, t : $1 cm \rightarrow 40 j$ السلم

 λ استنتج من البيان ثابت التفكك λ ، و زمن نصف حياة البولونيوم λ^{210} .

 (m_0) جــ/ ما هو الزمن اللازم لكي تصبح كتلة العينة تساوي $\frac{1}{100}$ من قيمتها الابتدائية M(Po) = 210g/mol ، $N_A = 6.023 \times 10^{23} mol^{-1}$ يعطى ثابت افو غار دو $N_A = 6.023 \times 10^{23} mol^{-1}$

التمرين الخامس: (04 نقاط)

يتشكل نواس مرن أفقي من جسم نقطي (S) كتلته (m) ، مثبت إلى نابض مهمل الكتلة، حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته $(K = 20N.m^{-1})$. يمكن لـ (S) الحركة دون احتكاك على مستو أفقى مزود \overline{xx} بمحور \overline{xx} مبدأه (O) ينطبق على وضع توازن (S). الشكل \overline{xx}

نزيح (S) عن وضع توازنه في الاتجاه الموجب بمقدار X، ثم نتر که لحاله دون سرعة ابتدائیة. سمحت دراسة تجريبية بتسجيل حركة (٤)، والحصول على مخطط السرعة v = f(t) الموضح بالشكل -21/ تحت أي شرط يمكن اعتبار المرجع الأرضى

غاليليا بتقريب جيد ؟

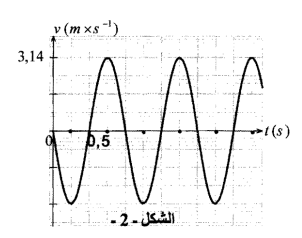
2/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

3/ بالاعتماد على البيان عين:

الدور الذاتي T_0 للجملة المهتزة ، النبض الذاتي T_0 m سعة الأهتزاز X ، الكتلة

x = f(t) (S) غركة لحركة الزمنية لحركة المعادلة الزمنية لحركة

4/ أثبت أن طاقة الجملة محفوظة (ثابتة) . احسب قيمتها .



التمرين التجريبي: (03 نقاط)

إن احتراق وقود السيارات ينتج غاز SO_2 الملوث للجو من جهة والمسبب للأمطار الحامضية من جهة أخرى .

من أجل معرفة التركيز الكتلى لغاز SO_2 في الهواء ، نحل $20m^3$ من الهواء في 1L من الماء $V=50\,m$ ناخذ حجما $V=50\,m$ ناخذ حجما $V=50\,m$ من انحصل على محلول S_0 نعتبر أن كمية ناخد $V=50\,m$ من ثم نعايرها بواسطة محلول برمنغنات البوتاسيوم $(K_{(aq)}^+ + MnO_{4(aq)}^-)$ تركيزه المولي ثم نعايرها تركيزه المولي $\cdot C_1 = 2.0 \times 10^{-4} \, mol \times l^{-1}$

1/ اكتب معادلة التفاعل المنمذج للمعايرة علما أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما:

 $(MnO_{4(\alpha q)}^{-}/Mn_{(\alpha q)}^{2+})$, $(SO_{4(\alpha q)}^{2-}/SO_{2(\alpha q)})$

2/ كيف تكشف تجريبياعن حدوث التكافؤ؟

 $V_E = 9.5 mL$ وأذا كان حجم محلول برمنغنات البوتاسيوم ($K_{aq}^+ + MnO_{4\,aq}^-$) المضاف عند التكافؤ $K_{aq}^+ + MnO_{4\,aq}^-$ استنتج التركيز المولي (C) للمحلول المُعَايَر".

4/ عين التركيز الكتلى لغاز SO_2 المتواجد في الهواء المدروس.

5/ إذا كانت المنظمة العالمية للصحة تشترط أن لا يتعدى تركيز SO_2 في الهواء $250\mu g.m^{-3}$ ، هل الهواء المدروس ملوث ؟ برر.

> $M(O)=16g \times mol^{-1}$: يعطى $M(S) = 32 g \times mol^{-1} ,$

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا دورة 2009 المادة: علوم فيزيانية الشعبة: رياضيات وتقني رياضي المدة: 04 سا و30د

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

لامة	الع	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الجموع	مجزأة		الموضوع
		الموضوع الأول	
		التمرين الأولى (03 نقاط)	
	0.5	1-جدول التقدم:	
	0.5	$CH_{3}COOH_{(l)} + C_{2}H_{5}OH_{(l)} = CH_{3}COOC_{2}H_{5_{(l)}} + H_{2}O_{(l)}$	
0.75		$1 \cdot z$ $n_o - x$ $N_o - x$ $N_o - x$	
		ا عن $n_o - x_f$ $n_o - x_f$ x_f x_f	
	0.25	$x_{ m max}=n_o=1mol$ ومنه $n_o-x_{ m max}=0$: $x_{ m max}=1$ استناج	
0.25	0.25	العلاقة التي تعطى كمية مادة الاستر المتشكل $n'=1-n$	
		- 3 اكمال الجدول:	
	0.5	n'(mol) 0 0.39 0.55 0.61 0.65 0.66 0.67 0.67	
	Control of the contro		
01	ge can de company and a service and a servic	رسم البيان : 0.8 - n'(mol)	
		n' = f(t)	
	0.5	0.5 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	distribution of the second	0.3 $\frac{1}{2}$	
		0.2 ± / t(heure)	
		0 2 4 6 8	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة : علوم الفيزيائية شعبة : رياضيات وتقني رياضي

دمة	1	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجمو	مجزاة	`	
		t=3h عند التفاعل عند -4	
		t=3h ممثلة بميل المماس عند	
.5	0.5	$.V_{3} = \frac{\Delta n'}{\Delta t} = \frac{(3, 5 - 5, 9).0, 1}{6 - 2, 5} = \frac{0, 16}{3, 5} = 0.046 mol.h^{-1}$	
		. تتناقص مع الزمن	
		التعليل: بما أن الجملة تؤول إلى حالة التوازن فإن السرعة تتناقص إلى أن تنعدم	
		$x_{j}\simeq 0.67mol$ حساب النسبة النهائية للتقدم . من البيان	The state of the s
0.5	0.25	$ au_f = rac{x_f}{x_{ ext{max}}} = rac{0,67}{1} = 67\%$	
	0.25	الاستنتاج : التحول غير تام	
		التمرين الثاني: (03 نقاط)	
•		1- إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار:	
		$E = Ri + L \frac{di}{dt} + ri$	
format de la constant		$E = L\frac{di}{dt} + R'i$	
0.5	0.5	$\dots \frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R'}{L}i \dots (1)$	
0.5	0.25	$rac{di}{dt}=0$ في النظام الدائم تسلك الوشيعة سلوك ناقل أومي عادي لأن -2	
	0.25	$E=(R+r)I_o\Rightarrow I_o=E/R+r$ ایجاد عبارة شدة النیار عندئذ –	
		$i = A(1 - e^{-t/\tau}) -3$	
		$rac{di}{dt} = rac{A}{ au}e^{-i/ au}$. $ au$ و A من A ايجاد العبارة الحرفية لكل من	
		بالتعويض في العلاقة	
01	0.5 0.5	$rac{A}{ au}e^{-t/ au} + rac{R+r}{L}(A-Ae^{-t/ au}) = rac{E}{L}$ $rac{A}{ au}e^{-t/ au} + rac{A(R+r)}{L} + rac{A(R+r)}{L}e^{-t/ au} = rac{E}{L}$ $e^{-t/ au}(rac{A}{ au} - rac{(R+r)A}{L}) + rac{A(R+r)}{L} = rac{E}{L}$ $rac{A}{ au} = rac{(R+r)A}{L} \Rightarrow au = rac{L}{R+r}$ $rac{A(R+r)}{L} = rac{E}{L} \Rightarrow A = rac{E}{R+r}$ in the second of the second se	
			1

Take 1	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
0.5	,	U_{BC} بين طرفي الوشيعة U_{BC} بين طرفي الوشيعة U_{BC} بين طرفي U_{BC} بين طرفي U_{BC} بين طرفي U_{BC} E . E	
	0.5	$Ee^{-t/ au}+rac{r}{R+r}.E(1-e^{-t/ au})$ U_{BC} عبداب قيمة التوتر U_{BC} في النظام الدائم $U_{L}=ri=rac{r}{R+r}E$ $i=I_{0}=rac{E}{R+r}$	
0.5	0.25	R+r $R+r$ $= 1V$ $= 1V$ $= 1V$ $= 1$	
	0.25	U _{BC} (v) 12 1 t(s)	
0.25	0.25	التمرين الثالث (03 نقاط) التمرين الثالث (03 نقاط) التمرين الثالث (\overline{R} X'	
0.5	0.25	$m{\mathcal{T}}_{x_{ m max}}$ $\sum ec{F}=m.ec{a} o ec{P}+ec{R}+ec{F}=m.ec{a}$: ب $m{\mathcal{T}}$ المعادلة التفاضلية للحركة $-F=m.a$	
	0.25	$-kx = m\frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$: يالاسقاط على محور الحركة : $-kx = m\frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$: $-kx = m\frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$	
0.75	0.25	$x=x_{\max}\cos(\omega_0t+arphi)$: حل المعادلة التفاضلية السابقة حل جيبي من الشكل : $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}=10Rad/s$ $\omega_0=rac{2\pi}{T_0} o T_0=rac{2\pi}{\omega_0}=rac{2\pi}{10}=rac{\pi}{5}s$	
0.75	0.25 0.25	تعيين $ arphi $ من الشروط الابندائية: $arphi = 0 \Leftarrow \cos arphi = 1 \Leftarrow x = x_{ m max} $ عند $ t = 0 $ عند $ x = 2.10^{-2} \cos(10t) $ المعادلة الزمنية للحركة هي $ x = 2.10^{-2} \cos(10t) $	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة: علوم الفيزيائية شعبة: رياضيات وتقني ريات

العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزاة		
	$rac{d^2x}{dt^2} + lpha rac{dx}{dt} + \lambda x = 0$: إذا كانت المعادلة التفاضلية من الشكل 2	
	ناقش حسب قيم شدة الاحتكاك:	
0.25	 اإذا كانت الإحتكاكات مهملة تكون حركة (ع) اهتزازية جيبية غير متخامدة 	
0.25 0.25	 2) إذا كانت الإحتكاكات ضعيفة نكون حركة (s) اهتزازية جيبية متخامدة. 	
0.23	3) إذا كانت الإحتكاكات معتبرة تكون (ع) في حالة نظام لا دوري.	
0.25		
0.25	u(k) 2	
0.25	3 x(m) t(s)	

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاوز الموضوع
المجمرع	مجزاة		
		التمرين الرابع (04 نقاط)	
		$(\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oz})$ در اسة حركة مركز عطالة الكرة في $(\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oz})$:	
		$\sum ec{F} = m.ec{a}$: بتطبيق القانون الثانى لنيوتن	
		$\vec{P} = m.\vec{a}$	
	0.25	$a_z=-g=Cte$. بالاسقاط على المحور \overline{oz} : حركة مستقيمة متغيرة بانتظام	
	0.25	$a_x=0$ بالاسقاط على المحور \overline{ox} : حركة مستقيمة منتظمة	
1.5			
	0.25×2	$\begin{cases} u_z = -g \\ v_z = -gt + v_{0z} = -gt + v_0 \sin \alpha \end{cases} \tag{1}$	A SECOND PROPERTY AND
	3.20 2	$z=-rac{1}{2}gt^2+v_0\sinlpha t+h_0$	The state of the s
egypanoji i kalendarji i dalika da	0.25×2	$\begin{cases} a_x = 0 \\ v_z = v_0 \cos \alpha \\ x = v_0 \cos \alpha t \end{cases} $ (2)	
		$x = v_0 \cos \alpha t$	
77 Prince of Marie Control of the Co			
		$z_c = -2$	
same al-		$t=rac{x}{v_0\coslpha}$ ايجاد معادلة المسار : من (2) لدينا	
01	0.5	$z=-rac{1}{2}rac{g}{v_0^2\cos^2lpha}x^2+tglpha.x+h_0$	
O1	0.25	$z_{c} = -rac{1}{2}rac{g}{v_{0}^{2}\cos^{2}lpha}x_{c}^{2} + tglpha.x_{c} + h_{0}$: من (1) نجد	
,		$z_c = -\frac{4.9}{64 \times 0.63} (4.5)^2 + 0.75 \times 4.5 + 2.1$	
	0.25	64×0.63 $= -2.46 + 3.37 + 2.1 \simeq 3m$	
	0.25	3– ايجاد زمن وصول القذيفة:	
	0.25	$t = \frac{x_c}{v_0 \cos \alpha} = \frac{4.5}{8 \cos 37} = 0.81s$	
	0.25	$v_{_{x}}=-gt+v_{_{0}}\sin lpha =-9.8(0.81)+8(\sin 37)=-3.13ms^{-1}$: $v_{_{z_{_{i}}}}$ حساب	
	0.25	$v_{xc} = v_0 \cos \alpha = 8 \cos 37 = 6.39 m.s^{-1}$: v_{xc}	
1.5	J.M.J	$=8\cos 37 = 6.39m.s$ $v_c = \sqrt{v_{zc}^2 + v_{cc}^2} = 7.11m.s^{-1} : v_e$	
	0.25 0.25	$\sin eta = rac{v_{s_c}}{v_c}:eta$	
	0.25		
	V-M-J	$eta=26^\circ$ ومنه $eta=26^\circ$	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة: علوم الفيزيائية شعبة: رياضيات وتقني رياضي

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		The Assessment of the State of
	0.5	التمرين الخامس (04 نقاط)	
01	0.5	 1- 226 يمثل عدد النويات (العدد الكتلي) 	
		88 يمثل عدد البروتونات (العدد الذري)	
		2- المعادلة:	
01	0.5	$^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{-1}_{Z}X + ^{-1}_{2}He$	
	0.5	Z=86, A=222	
	0.5	$_{Z}^{A}X=_{86}^{222}Rn$	
0.5	0.25×2	$t_{1/2} = 4.2 imes 10^{10} s$ ومنه $t_{1/2} = rac{\ln 2}{\lambda}$ —3	
	0.25	4- أ) نصف العمر يمثل الزَّمن الضروري لتفكك نصف عدد الأنوية الإبتدائية	
0.5	0.25	$m = rac{M}{N_A}.N_0.e^{-\lambda t}$ ومنه $N = rac{m}{M}.N_A$: العلقة	The transport of the second of
	0.25	Я	
01		ب) الجدول	¬
01	0.25	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	0.25	$m^{\prime}=m_{_0}-m=m_{_0}$ لما $t=5 au$ فإن $m\simeq 0$ إذن الكتلة المتفككة	
		m=f(t) البيان	
	•	\mathcal{D}_0 m	
	-		
		m_0	
	0.5	m_0	
		4	
	-	$t_{1/2}$; $2.t_{1/2}$; t	
	-		

لامة	. 1	عناصر الإجابة	تعاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
The state of the s		التمرين التجريبي (03 نقاط)	·
And and a second		1- أ- حساب التركيز المولى الحجمي	
1.5		$2H_{_2}O_{_{2(aq)}}=2H_{_2}O_{_{(t)}}+O_{_{2(g)}}$	
		$n_{o_i} = \frac{V_g}{V_{}} = \frac{10}{22.4} = 0.446 mol$	
the state of the s	0.5	$C_{o_i} = \frac{n}{V} = \frac{0.446}{1} = 0.446 mol.l^{-1}$	
The state of the s		$C_{(H_iO_i)} = 2C_{(O_i)} = O,893 mol l^{-1}$	
	0.5	ب- نسمي هذه العملية: بعملية التمديد	
		$C_{\scriptscriptstyle 1}V_{\scriptscriptstyle 1}=C_{\scriptscriptstyle 2}V_{\scriptscriptstyle 2}$: استنتج الحجم	
	0.5	0, $893.V1 = 0, 1.0.1 \Rightarrow V_1 = 11mL$!
	A Parity of the	2- أ -كتابة معادلة الأكسدة الارجاعية:	
	į.	$2 \times (MnO_{3}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} = Mn^{2+} + 4H_{2}O)$	•
		$5 \times (H_{2}O_{2} = O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-})$	
0.5	0.5		
SANSAR		$\dots \dots 2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 5O_2 + 8H_2O$	
e de la companya de l		ب- استنتاج التركيز المولي الحجمي الابتدائي .	
		عند التكافؤ:	
		$5n_{(MnO_i^+)} = n_{(B_iO_i^+)} \times 2$ $5C_iV_E = C_iV_i \times 2$	
	0.5		
01	0.5		
- Ann San Lan - Henries	0.5	التمديد : $C_v = \frac{C_v V}{V} = 0.86 mol. L^{-1}$ ومنه $C_v = C_v V_v$: التمديد	
Annual Control of the		ν.	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE			
	1		
The second secon			
- paterioristical	· Parameter de la constante de		

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجعور	مجزاة		
		الموضوع الثاني	
		التمرين الأول: (03 نقاط)	
		$Al_{(S)} + 3Ag_{(aq)}^+ = Al_{(aq)}^{3+} + 3Ag_{(S)}$	
a sind committee		1- تحديد قطبي العمود:	
9. 5	0.25	مسرى الألمنيوم هو القطب السالب $(-)$ $\}$	
		مسرى الفضية هو القطب الموجب (+)	
	0.25	$egin{align} Al ightarrow Al_{ag}^{3+} + 3e^- \ Ag_{ag}^{+} + e^- ightarrow Ag_{(S)} \ \end{pmatrix}$ لأن	
		2- تمثيل الرسم: جهة حركة الالكترونات	
1. 75	0.25×2	(-) Al	
	0.25	نصف عمود نصف عمود تكون جهة التيار من مسرى الفضية نحو مسرى الالمنبوم (خارج العمود)	
		و جهة الالكترونات عكسه.	
		و جه ، عسرو النصفيتين: 3- المعادلتين النصفيتين:	
0.5	0.25×2	$Al_{(s)} = Al_{ag}^{3+} + 3e^{-}(I)$	
		$3Ag_{(aq)}^{+} + 3e^{-} = 3Ag_{(S)}(II)$	
		$\Delta t = 300 \mathrm{min}$ حساب كمية الكهرباء التي ينتجها العمود خلال -4	
0. 5		$I=rac{q}{\Delta t}$ ومنه $q=I.\Delta t$	
	0.25×2	$q=40 imes10^{-3} imes300 imes60=720C$ كمية الكهرباء	
allowania and through and		5- جدول التقدم: باعتبار التحول تام	
		$A l_{(S)} + 3A g_{(aq)}^{+} = A l_{(aq)}^{3+} + 3A g_{(S)}$	
0.5	0.25	كمية المادة بوحدة (mol) التقدم ح ج	
į	J.20	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$1 \cdot z$ x $n_o - x$ $n_o - 3x$ x $3x$	
		ن کر $x_{ m max}$ $n_o - x_{ m max}$ $n_o - 3x_{ m max}$ $x_{ m max}$ $3x_{ m max}$	

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		(Δt) أ \mathcal{X} التقدم \mathcal{X} خلال المدة	
	i de esta de la companya de la compa	ومنه $q = z.x.F$ ومنه $x = \frac{q}{z.F}$ التقدم و z عدد الالكترونات	
	0.25	المتبادلة	
	0.25	$x = \frac{720}{3 \times 96500} = \frac{720}{289500} = 0,0025$	
		3×96500 289500 $= 25 \times 10^{-4} mol$	
		ب) حساب النقصان في كتلة مسرى الألمنيوم.	
		$\Delta m_{(AI)} = m_1 - m_2$	
0.25	0.25	بعد قبل	
	0.25	$m=nM$ ومنه $n=rac{m}{M}$	
		$\Delta m_{(AU)} = n_o M - (n_o - x) M$	
		$= (n_o - n_\sigma + x)M = xM$	
		$=25 \times 10^{-4} \times 27 = 67, 5 \times 10^{-3} g$	
		=67,5mg	
		/3 (m, m)	
0.75		التمرين الثاني (3 نقاط)	
0.75	0.25	1- تتم الدراسة لحركة القمر الصناعي (Giove-A) في معلم جيو مركزي	
		الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق قانون نيوتن الثاني	
	0.3543	هي : أن يكون المعلم الجيومركزي <u>غاليليا</u> . وحتى يتحقق ذلك يجب أن	
	0.25×2	يكون دور حركة القمر الصناعي صغيرا جدا مقارنة مع دور حركة	
		الأرض حو الشمس ، (نعتبر المعلم غاليليا بتقريب جيد)	
	The second secon	2-بتطبيق ق ، ن ، الثاني	
	0.25	$\sum \overrightarrow{Fext} = m \vec{a}$ ومنه $m \vec{g} = m \vec{a}$	
		ومنه $a=a_n=g$ حيث g الجاذبية عند المدار	
0.75		بتطبيق قانون الجذب العام:	
		$F = \mathcal{M}_{(S)}.g = G = \frac{M_{(T)}\mathcal{M}_{(S)}}{(R_m + h)^2}$	
	0.25×2	$a_n = g = G \frac{M_{(T)}}{(R_n + h)^2} = 0,44m.s^{-2}$	·
		$(R_T + h)^2 = 0, \text{ III}$	
		·	

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجمو	مجزاة		
0. 5	0.25×2	: حساب سرعة القمر على مداره $v=\sqrt{\frac{GM_{(T)}}{(R_T+h)}}=\sqrt{\frac{3,98 imes 10^{14}}{30 imes 10^6}}$ $v=3,64 imes 10^3 m/s$	
0.5	0.25×2	$T=2\pi\sqrt{rac{(R_{T}+h)^{3}}{G.M_{(T)}}}=5,16 imes10^{4}S$ $=14,33h$	
0.5	0.25×2	(نرض) (مر ، أرض) $E_T=E_c+E_{pp}=rac{1}{2}m_sv^2+m_sgh$ $E_T=E_c+E_{pp}=rac{1}{2}m_sv^2+m_sgh$ حيث سطح الأرض مرجعا للطاقة الكامنة $E_T=rac{1}{2}(700) imes(3.64 imes10^3)^2+700.0,44 imes23,6 imes10^6$ $=46.36.10^8+72.68 imes10^8$	
0.5	0.25	التمرين الثالث: (04 نقاط) (1) البادلة في الوضع (1) -أ -	
01	0.25 0.25	(q) بالکه u_R و u_C بالکه بالکه u_C بالکه u_C بالکه u_C بالکه با	

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
		إيجاد المعادلة التفاضلية:	
		$u_{AB} + u_{BD} = u_{AD}$	
		$\frac{q}{C} + R. \frac{dq}{dt} = E$ ومنه	
	0.5	C at	
	0.5	$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R}$	
		وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى	
		 - إيجاد كل من A و α 	
	0.25	$q_{(t)} = A(1 - e^{-\alpha t})$	
		<u> -</u>	
	Application of the state of the	$rac{dq_{(t)}}{dt} = A.lpha.e^{-lpha t}$ نعوض	
0.75		$A.\alpha.e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC}(A) - \frac{Ae^{-\alpha t}}{RC} = \frac{E}{R}$	
0.75		100 110 11	
		ومنه ۸	
	, ,	$e^{-ot}(A\alpha - \frac{A}{RC}) = \frac{E}{R} - \frac{A}{RC}$	
		$e^{-lpha t}=1$ ، $q=0$ ومنه U ومنه $t=0$ لما $t=0$	
	0.25	$Alpha=rac{E}{R}$ ومنه	
	0.25	$lpha=rac{1}{RC}$ لما $lpha=CE$ فإن $a=0$ ومنه $a=0$ ومنه $a=0$ لما $a=0$	
	0.20	n no	
		$q(t) = C.E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$	Manager of the Control of the Contro
	0.22	$U_{\scriptscriptstyle C}=5V$ (نظام دائم) عند نهاية الشحن (نظام دائم	
0.5	0.25	 المكثفة مشحونة ومنه التيار لا يمر. 	
	0.25	$U_C = E = 5V$ • $U_R = 0$	
		هـــ استنتاج سعة المكثفة:	
		$E=rac{1}{2}CU_{ ext{max}}^2$ ومنه $C=rac{2.E}{U^2}$	
0.25		ηax	
	0.25	$C = \frac{10 \times 10^{-3}}{25} = 4 \times 10^{-4}$	
,		$=400 \times 10^{-6} F = 400 \mu F$	
		 -2 البادلة في الوضع (2) (دارة التفريغ): 	
0.5	0.25×2	أ- تفرغ المكثفة في الناقل الأومى	
Makkayling of harmaniklikla byen ay payatya a raj yaya a sa			

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	0.050	ب- المقارنة:	
0.5	0.25×2	$ au_{_1} = R.C = 470 imes 400 imes 10^{-6}$	
		=0,188 S	
		$\tau_2 = (R+R).C = 2RC$	
		$ au_2 = 2 au_1$	
		ثابت الزمن لدارة التفريغ ضعف ثابت الزمن لدارة الشحن	
		التمرين الرابع: (03 نقاط)	
		1 - كتابة المعادلة:	
0.5	0.25	$\dots \dots $	
	0.25	الجسيم الصادر (المنبعث) هو (۵)	
		2- تعيين عدد الأنوية الإبتدائية (٨)	
D.2 5	0.25	$N_o = \frac{m_o}{M} \times N_A = 2,87 \times 10^{16}$ نواة	
		171	
	3	$-\ln\frac{N_o}{N}=f(t)$: رسم البيان -3	
		أ- الرسم:	
and the second	0.25	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$-\ln(\frac{N_o}{N})$ $1cm \to 0.2$	
		$1cm \rightarrow 40 jours$	
.75		0.8	
	0.07.0		
	0.25×2		
		0.2	
		0 160 240	
		$t_{rac{1}{2}}$ ب $-$ استنتاج (λ) و	
		معادلة البيان:	
	0.25	$-\ln rac{N}{N_o} = at$ (1) عبارة بيانية	
-		1	
0 1		$rac{N}{N_o} = e^{-\lambda t}$ لدينا	

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	0.25	$-\lnrac{N}{N_o}=+\lambda t$ عبارة نظرية $\lambda=a= anlpha=rac{0.80-0}{160-0}$: بالمطابقة نجد	
	0.25		
a managaman and a managaman an	0.25		
		$rac{m_o}{100}$ الزمن اللازم لتصبح كتلة العينة $rac{m_o}{100}$	
		$N_{(t)} = N_o e^{-\lambda t}$ ومنه	
		$m_{(l)} = m_{p}^{e-\lambda l}$ ومنه	
0.5	0.25×2	$rac{armath{m}_o}{100}=armath{m}_o.e^{-\lambda t}$ ومنه $rac{1}{100}=e^{-\lambda t}$	Separate Associated and Associated Associate
		$\ln \frac{1}{100} = -\lambda t$ ومنه $\ln 100 = \lambda t$	
		ومنه $t = \frac{\ln 100}{\lambda} = \frac{4,6}{5 \times 10^{-3}} = \frac{4600}{5}$	
		$t \simeq 921,03 jours \simeq 2,51 ans$	
0.5	0.2542	التمرين الخامس: (04 نقاط)	
0.5	0.25×2	1- نعتبر المرجع الأرضي غاليلي لأن زمن الحركة الإهتز ازية صغير	
-		جدا أمام حركة دوران الأرض حول نفسها	
	0.5	2– بتطيبق ق.ن.الثاني:	
		_	
1.25			
		$igvee F$ $\sum \overrightarrow{F_{ m ext}} = m ec{a}$ ومنه $ec{P} + ec{R} + ec{T} = m ec{a}$	
	0.25	$-kx=mrac{d^2x}{dt^2}$ بالاسقاط:	
		<i>wt</i>	
	0.5	$\dots \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$	
		$x=x_{ ext{max}}\cos(w_o t+arphi)$ معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها	
			1

المة ا	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	0.25	-3 من البيان: $T_o=0.25 imes4=18$ الدور الذاتي $T_o=0.25 imes4=18$	
	0.25	$w_o=rac{2\pi}{T_o}=2\pirac{Rad}{S}$: النبض الداتي	
		$v=rac{dx}{dt}=-w_{o}x_{ ext{max}}\sin(w_{o}t+artheta)$ سعة الاهتزاز	
1.50		$\left v_{ ext{max}} ight =w_{o}x_{ ext{max}}$ منه	
The country are a country of the cou		$x_{ ext{max}} = rac{v_{ ext{max}}}{w_o} = rac{rac{\pi}{10}}{2\pi}$	
- Orași - Saladi na Oblomica -	0.5	$x_{ ext{max}}=rac{1}{20}=0,05m=5cm$ المعادلة: لما $t=0$ فإن $t=0$	
	0.25	المعادله: لما $v = 0$ فإن $v = 0$ المعادله: لما $v = 0$ فإن $v = 0$	
	0.25	$x_{(t)} = 5 \times 10^{-2} \cos(2\pi t)(m).$	
0.75	0.25×2 0.25	-4 $E=E_C+E_{pp}+E_{pe}$ $E=E_C+E_{pp}+E_{pe}$ $E=\frac{1}{2}mv^2+\frac{1}{2}Kx^2$ $E=\frac{1}{2}mw_o^2x_{\max}^2\sin^2(w_ot+\vartheta)+\frac{1}{2}Kx_{\max}^2\cos^2(w_ot+\vartheta)$ $E=\frac{1}{2}Kx_{\max}^2=Cste$ $E=\frac{1}{2}(20)\times25\times10^{-4}$ $E=25\times10^{-3}j=25mJ$	

مة	العلا	ور العوضوع عناصر الإجابة	محار
المجموع	مجزاة		
***************************************		التمرين التجريبي: (03 نقاط)	
).75		1 - كتابة معادلة التفاعل المنمذج للمعايرة.	
		م . ن. إللإرجاع:	
	0.25	$(MnO_{4_{(aq)}}^{-} + 8H_{(aq)}^{+} + 5e^{-} = Mn_{(aq)}^{2+} + 4H_{2}O_{(l)})$ (1)	
		م.ن. إللكسدة:	
	0.25	$(SO_{2_{(aq)}} + H_2O_{(l)} = SO_{4_{(aq)}}^{2^-} + 4H_{(aq)}^+ + 2e^-)$ (2)	
		المعادلة الاجمالية هي:	
	0.25	$2MnO_{4_{(q)}}^{-} + 5SO_{2_{(q)}}^{-} + 2H_{2}O_{(l)}^{-} = 2Mn_{(aq)}^{2+} + 5SO_{4_{(q)}}^{2-} + 4H_{(aq)}^{+}$	
		2 - كيفية الكشف عن حدوث التكافؤ: بداية ظهور اللون البنفسجي	
.25	0.25	المستقر في الوسط التفاعلي (المزيج)	
).5	0.25	$\frac{n_0(SO_2)_{(aq)}}{5}=rac{n_0(MnO_4^-)}{2}$ ومنه $rac{n_0(SO_2)_{(aq)}}{5}=rac{n_0(MnO_4^-)}{2}$ ومنه $rac{C_1.V_E}{2}=rac{C.V}{5}$ ومنه $\frac{C_1.V_E}{2}=rac{C.V}{5}$ ومنه $\frac{C_2.V_E}{2}=rac{5.000}{2}$ ومنه $\frac{C_1.V_E}{2}=rac{5.000}{2}$ ومنه $\frac{C_2.V_E}{2}=rac{5.000}{2}$ ومنه $\frac{5.000}{2}$ ومنه $\frac{5.000}{$	
.75	0.25	وس. $C = \frac{t}{M} \Rightarrow t = C.M$ المتواجد في الهواء المدروس. $C = \frac{t}{M} \Rightarrow t = C.M$	
	0.25	M $M_{(SO_i)} = 32 + 32 = 64gmol^{-1}$	
	0.25		
		التركيز الكثلي	
		5- تحديد طبيعة الهواء المدروس:	
		(SO_2) کل 1 لتر من محلول SO_2 کل 1 لتر من محلول کا O , O , O , O , O , O , O	
		ا لتر من المحلول $SO_2 \stackrel{varge_3}{\leftarrow} SO$ من الهواء	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة : علوم الفيزيائية شعبة : رياضيات وتقني رياضي

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
0. 75	,	من من $0.64g$ من الهواء $20m^3$ من الهواء (SO_2)	
	0.25×2	$1m^3$ من $m(g) \leftarrow m(g)$ من SO_2	
	0.25*2	$m(SO_2) = \frac{1 \times 0.64}{20} = 0,032g = 32 \times 10^3 \mu g$	
***************************************	0.25	حسب شروط المنظمة العالمية للصحة: $250\mu g.m^3$	
to the country of the		$250\mu g.m^3$ (حسب شروط المنظمة) $= 150\mu g.m^3$ (الموجودة) $= 32 imes 10^3 \mu g.m^3$	