# فيزياء رياضيات



### الموفق في شهادة التعليم الثانوي

حلول مفصلة مذكرة للدروس

تأليف و إخراج : أ، بوربعة أحسن أ، جملات بكير

أ، واعلي ثور الحيث



وفق المقرر الجزائري الجديد 2008

### حوليات الموفق في الرياضيات و الفزياء

لشهادة التعليم الثانوي وفق مقرر الجديد لوزارة التربية

المؤلفون:

أ. بوربعة أحسين

نشر و توزیع



### موضوع الأول في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

النَّمرين الأول: (5 نقاط)

نسمي  $U_0$  ثمن الخبزة الواحدة في 1 جانفي 2008 يعطى:  $U_0 = 7DA$ 

نفرض أن ثمن الخبرة الواحدة يزيد بمقدار 10% كل سنة. نسمي  $U_n$  ثمن الخبرة الواحدة في 1 جانفي من السنة  $U_n$  ثمر عرف هكذا المتتالية  $U_n$ .

1) أحسب ثمن الخبزة الواحدة في 1 جانفي 2009 وفي 1 جانفي (2010 وفي 1 جانفي (2010 .

.  $(U_n)$  عبر عن  $U_n$  بدلالة  $U_{n+1}$  ثم استنتج طبيعة المتتالية  $U_n$  عبر عن  $U_n$  بدلالة  $U_n$  ثم استنتج ثمن الخبرة الواحدة في  $U_n$  عبر عن  $U_n$ 

د) عبر عن  $C_n$  بدلاله n تم استنتج ثمن الخبرة الواحدة في 1 جانفي من سنة 2018.

 4) بعد كم سنة يصبح ثمن الخبرة الواحدة 10 مرات مما كان عليه في 1 جانفي 2008.

### النَّمرين الثاني: (5 نقاط)

ليكن كثير الحدود P(z) للمتغير المركب z حيث:

$$P(z) = z^3 - (2+3i)z^2 + (\alpha - 1)z - 2i + 2$$

عين العدد المركب  $\alpha$  حتى يكون العدد الحقيقي P(z)=0 . P(z)=0

2) يعطى:  $\alpha = 5i$  في بقية التمرين.

 $P(z) = (z-1)(z^2 + az + b)$  بين أن:  $(a.b) \in \emptyset$ 

P(z)=0 المعادلة: P(z)=0

نسمي: أحد الحقيقي.

ات: الحل الذي جزءه الحقيقي معدوم.

 $z_2$ : الحل الأخر.

ج) أكتب ت و ي على الشكل الأسي.

د) بين أن الحلول على على الله على الترتيب حدود متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها.

### النَّمرين الثالث: (10 نقاط)

 $I = u + \infty$  دالة عددية معرفة على المجال f

$$f(x) = \frac{\alpha}{x} + \frac{\alpha}{x} \ln x$$
 عدد حقیقی.

نسمي ((i)) تمثیلها البیاني في معلم متعامد و متجانس ((i,j)). (ا) منا البیاني في معلم متعامد و متجانس ((i,j)).

ا) عين أصغر قيمة للعدد ١١.

2) عين قيمة α حتى تكون النقطة

. (C) تنتمي للمنحنى  $A\left(\frac{1}{2}, 4-4\ln 2\right)$ 

 $\alpha=2$ : ناخذ (3

. f'(x) = 0 حل في المجال / المعادلة ()

تعطى القيمة المضبوطة والقيمة العشرية المقربة إلى أَ 10 لحل المعادلة السابقة.

(x) حل في المجال / المتراجعة (x) .

ناخذ دائما  $\alpha=2$  وتعطى الجداول التالية:

### الشكل -1-

	0	1	+ x
f'(x)	+	ф –	
f(x)		2	- &

### الشكل -2-

	0	1		+ ∞
f'(x)	_	ф	+	
f(x)	+ &	<u> </u>	/	+ ∞ <b>≯</b>

### الشكل \_3\_

	() 1 + 2
f'(x)	+ φ -
f(x)	

- ما هو الجدول الصحيح الذي يمثل تغير ات الدالة f

أرسم المنحنى (') (وحدة الطول m')2).

11) في احدى الشركات لبيع قطع غيار السيارات تبين أن الدالة  $\uparrow$  المعرفة على المجال  $]\infty+.0.2$  تعبر عن الربح أو الخسارة الشهرية المحقق عند بيع  $\gamma$ . ألف قطعة غيار.

نعبر عن الربح أو الخسارة بوحدة المليون دينار.

باستعمال نتائج الجزء الأول أجب على الاسئلة التالية.

ما هو أدنى عدد من قطع الغيار التي يجب بيعها شهريا حتى يكون الربح موجب (أي لا خسارة).

2) كم قطعة يجب بيعها حتى تحقق الشركة ربحا أعظميا. وما هي في هذه الحالة قيمة هذا الربح.

### النمرين الرابع :

في هذا التمرين إجابة و احدة فقط صحيحة من بين الإجابات  $P_1$  ،  $P_2$  ،  $P_3$  ،  $P_2$ 

تعطى 5.0 نقطة للإجابة الصحيحة ، () نقطة لغياب أي إجابة و 0.25 في الحالات الأخرى .

أجب بـــ  $P_1$  أو  $P_2$  أو  $P_3$  على كل سؤال (لا يطلب البر هان أو التعليل)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر (0,0) ) .

С ، В ، А ثلاث نقاط من المستوي لواحقها على الترتيب :

$$z_{\perp} = \frac{7+3i}{5-2i}$$
 ,  $z_{B} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$  ,  $z_{C} = -1 + \sqrt{3}i$ 

: عدد حقیقی کیفی heta

1- الشكل الجبرى للعدد ت هو:

$$P_1: \frac{7}{5} - \frac{3}{2}i$$
  $P_2: \frac{29}{21} + \frac{29}{21}i$   $P_3: 1+i$   $P_4: \frac{10}{3}$ 

2- الشكل الأسي للعدد ج هو:

$$P_1: 2e^{2C_3^{\pi}}$$
  $P_2: -e^{i\sqrt{3}}$   $P_3: -2e^{-i\frac{\pi}{3}}$   $P_4: \sqrt{2}.e^{2i\frac{\pi}{3}}$ 

: هي قيس للزاوية arg 
$$\left(\frac{i-z_B}{z_C-z_A}\right)$$
 –3

$$P_3: (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BI}) \leftarrow P_2: (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BJ}) \leftarrow P_1: (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BJ})$$

$$P_4: (\overrightarrow{BJ}, \overrightarrow{AC})$$

$$P_1: 1+i$$
  $P_2: \overline{z_B}$   $P_3: \frac{1+i}{4}$   $P_4: \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 

- مجموعة النقاط M ذات اللحقة z حيث:

$$|z-1| = \left|z - \frac{i+1}{2}\right|$$

P<sub>1</sub> : دائرة مركزها B و نصف قطرها 1

[B1] متوسط القطعة المستقيمة  $P_2$ 

(BI) المستقيم:  $P_3$ 

ا المستقيم (BI) ما عدا النقطة  $P_4$ 

6- العدد المركب:

: يساوي 
$$\left(\frac{e^{i\theta}+e^{-i\theta}}{2}\right)^2+\left(\frac{e^{i\theta}-e^{-i\theta}}{2i}\right)$$

$$P_1: 0 \quad P_2: 1 \quad P_3: \cos^2 \theta \quad P_4: \frac{e^{-2i\theta}}{2}$$

7- التحويل النقطي الذي كتابته المركبة:

$$z' = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( z - z_{\epsilon'} \right) + z_{\epsilon'}$$

 $P_1$  : نتاضر ،  $P_2$  : تتاضر ،  $P_3$  : انسحاب ،  $P_3$  : نتاضر

### موضوع الثاني في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

النمرين الأول: (3 نقاط)

P و جه القطعة و الفضاء، نسمي F و جه القطعة و ظهر ها.

نعرف المتغير العشوائي  $\Lambda$  الذي يرفق بالعدد 3 إذا رأينا ظهر القطعة P

والعدد 5 إذا رأينا وجه القطعة F

انفرض أن القطعة غير مزورة:

عين الأمل الرياضي E(x) والانحراف المعياري

F نسمى وجه أي احتمال الحصول على وجه أي

 $\sigma(x)$  للمتغير العشوائي  $\sigma(x)$ 

ُ ) 2) القطعة الأن يمكن أنَّ تكون مزورة:

عين بدلالة  $P_0$  الأمل الرياضي E(x) و الانحراف المعياري (  $\sigma(x)$ 

 $3 \le E(X) \le 5$  : بر هن أن

ج) عين قيمة  $P_0$  حتى يأخذ الانحراف المعياري قيمة كبرى أو صغرى.

### النُمرين الثاني: (3 تقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

ا) أحسب الجداء السلمي  $\overrightarrow{V_1}.\overrightarrow{V_2}$  علما أن:

$$\overrightarrow{V_2} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 ,  $\overrightarrow{V_1} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

ماذا تستنتج ؟

ين نعتبر المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  حيث:

$$(P_1)$$
:  $2x - y + 2z - 5 = 0$   
 $(P_2)$ :  $2x + 2y - z - 5 = 0$ 

.  $(P_2)$  و  $(P_1)$  النسبة لـ  $(P_1)$  و  $(\overline{V_2})$  و أ

 $\cdot \left(P_{2}
ight)$  و  $\left(P_{1}
ight)$  و بالنسبة لـــ و ماذا تستنتج بالنسبة لـــ و

A(1,2,-1) لتكن A نقطة من الفضاء حيث (3

 $P_1$  عين  $d_1$  بعد النقطة A عن المستوى

 $P_{s}$  عين  $d_{s}$  بعد النقطة  $d_{s}$  عن المستوى

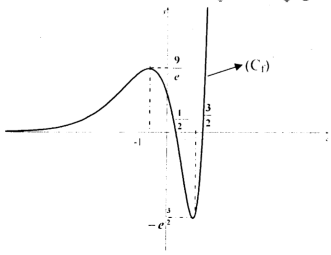
(D) بعد النقطة  $P_1$  عن المستقيم  $(P_1)$  و  $(P_2)$ 

(D) أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم

غين المسافة M نقطة من (D) عين الحداثيات M حتى تكون المسافة M (5

### لئمرين الثالث: (8 نقاط)

(C, ) دالة عددية معرفة على R مثيلها البيان f (I يعطى في الشكل التالى:



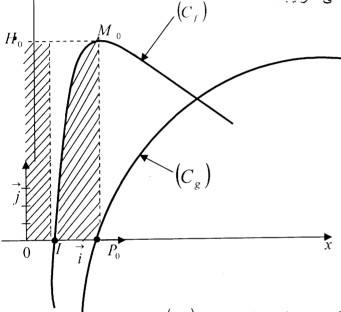
 $f(x) = \frac{5\ell n(4x)}{4x}$  $f(x_0) = \frac{5}{8r^2}$ 1) بين أن:

عدد حقیقی اکبر تماما من  $\frac{1}{4}$ . عبر عن التکامل a

 $I(t) = \int_{1}^{t} f(t)dt$  بدلالة I(t)

 $(o, \vec{i}, \vec{j})$  نرسم فی معلم متعامد ومتجانس (3 g و f الممثلين للدالتين  $(C_s)$  الممثلين الدالتين

على الترتيب.



. هي نقطة نقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل. . هي نقطة تقاطع  $\left(C_{_{w}}
ight)$  مع حامل محور الفواصل  $P_{0}$ 

 $A_0$  .  $P_0$  نقطة من  $B_0$  لها نفس فاصلة  $B_0$ 

هي المسقط العمودي للنقطة  $\,M_{_0}\,$  على محور التراتيب.  $\,H_{_0}\,$ 

هو حيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_r)$  والقطعتين  $D_l$ 

 $[P_0 M_0] \circ [I P_0]$ 

 $OH_0$  هو حيز المستوى المحدد بالمستطيل الذي أبعاده OI هو حيز المستوى المحدد المستطيل الذي أبعاده OIبين أن للحيزين  $D_1$  و  $D_2$  نفس المساحة. -

المعلم  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  متعامد و متجانس

IR على الدالة f على IR

2) شكل جدول تغيرات الدالة f.

3) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط

الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة. f(x) = m

f'(0) = -3 : (4

(f all all in f')

أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة التي

 $x_0 = 0$  فاصلتها

5) ما هي الدالة من بين الدوال الأتية

 $f(x) = (2x^2 - 5x + 2)e^{2x}$ ,  $f(x) = (2x^2 - 5x + 2)e^{-x}$  $f(x) = (2x^2 - 5x + 2)e^x$ 

- علل إجابتك.

 $(cm^2)^2$ نريد في هذا الجزء حساب المساحة (S) بالسم (II المبينة في الشكل.

نعتبر أن وحدة الطول هي: 1 cm.

المعرفة g المعرفة c,b,a المعرفة الدالة المعرفة الدالة المعرفة الدالة المعرفة الدالة المعرفة الدالة المعرفة الدالة الدالة المعرفة المعرفة الدالة الدالة الدالة المعرفة الدالة الدال

. f دالة أصلية للدالة  $g(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$ 

2) أحسب التكامل:

حیث  $\lambda$  عدد حقیقی سالب  $I = \int_{0}^{\infty} f(x) dx$ 

3) استنتج قيمة (S) [قيمة تقريبية طبعا].

الله فرضا أننا لا نعلم أن الدالة الأصلية للدالة f هي بالشكل المراب المذكور سابقا ما العمل ؟ يكفي الإجابة على الأسئلة التالبة:

1) نعتبر التكاملين:

 $I_2 = \int_1^0 x e^x dx \cdot I_1 = \int_1^0 x^2 e^x dx$  $\lambda \in lR$  .

أحسب  $I_1$  و  $I_2$  باستعمال المكاملة بالتجزئة.

 $I = 2I_1 - 5I_2 + 2 - 2e^{\lambda}$  :بين أن

(S) استنتج قيمة (S) للمرة الثانية.

النَّمرِينَ الرابِعِ: (6 نِقَاطِ)

الجزء الأول:

 $g(x) = \ln(4x) - \frac{1}{2x}$ :نعتبر الدالة g المعرفة على  $g(x) = 0, +\infty$ 

1) أدرس تغيرات الدالة g.

2) بين منحني الدالة g يقطع حامل محور الفواصل في نقطة  $x_0$  و حيدة فاصلتها

 $x_0$  إذا علمت أن(0:)  $f\left(\frac{24}{40}\right)$  و  $f\left(\frac{23}{40}\right)$  أعط حصرا للعدد (3)

الجزء الثاني: f دالة عددية معرفة على المجال  $[0,+\infty[$  كما

### موضوع الثالث في الرياضيات لشهادة النمليم الثانوي

النَّمَرِينُ [[أول: (5 تَقَاطُ)

نرفق بكل عدد مركب z يختلف عن 2i ، العدد المركب f(z) حيث:

$$f(z) = \frac{z+1-i}{z+2i}$$

 $z_1 = f(1-i)$  نضع (1

أ) أكتب على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسى.

$$\left(\frac{z_1}{2}\right)^{2008}$$
 :ب نحسب (ب

نضع z = x + iy و M نقطة من المستوى المركب (2 لاحقتها العدد المركب 2.

 $f(z)\!=\!a\!+\!i\!h$  :بين أنه يمكن كتابة f(z) بالشكل (i y و x بدلالة x و x بدلالة x

. ب عين المجموعة f(z) للنقاط M بحيث يكون  $(E_{\!\scriptscriptstyle 1})$  عين المجموعة

ج) عين المجموعة  $(E_1)$  للنقاط M بحيث يكون f(z) تخيليا صرفا.

 $f(z) = \frac{3}{\sqrt{2}} e^{-i\frac{\pi}{4}} : \text{has the energy of } z = \frac{3}{\sqrt{2}} e^{-i\frac{\pi}{4}}$ ثم أكتب الحل على الشكل الأسى.

الثمرين الثاني: (5 تقاط)

من أجل عدد طبيعي n نعرف متتالية  $(U_{_{n}})$  كما يلي:

$$U_n = \frac{1}{2^n} + \alpha \, n + \beta$$

عين العدد الحقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث يكون من أجل كل عدد (1  $U_n - 2U_{n+1} = 2n + 3$  : n

ناخذ فيما يأتي: lpha=-2 و eta=1 ثم نعرف منتالية عددية lpha $(V_n)$  کما یلی:

 $\cdot n$  من أجل كل عدد طبيعي  $V_n = U_n + 2n - 1$ q بين أن  $(V_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها  $(V_n)$  $\lim_{n\to+\infty} V_n$ :وحدها الأول  $V_0$  ثم استتنج

ب) أحسب بدلالة n المجموع:

$$S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$$

 $(o,\vec{i},\vec{j})$  المستوى (P) مزود بمعلم متعامد ومتجانس (3 أربعة نقاط من هذا المستوى وتحقق العلاقة: G.C.B.A

أربعة نقاط من هذا المستوى وتحقق الع 
$$\widetilde{G.C.}$$
 أربعة نقاط من هذا المستوى وتحقق الع  $\widetilde{GGC} = \overline{O}$ 

عين  $\lambda$  : عدد حقيقي. عين  $\lambda$  حتى تكون النقطة G مرجح للجملة:  $\{(A,S_0),(B,S_1),(C,S_2)\}$ 

حيث "، هو المجموع المذكور سابقا

النَّمرين الثالث: (10 تَقَاطِ)

g (I الدالة العددية للمتغير الحقيقي x حيث:

$$g(x) = (a - 2x)e^x + b$$

 $(a,b) \in lR^2$ 

 $\cdot \left(o,ec{i},ec{j}
ight)$  منحنيها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $\left(C_{
m g}
ight)$ 

1) عين العددان الحقيقيان a و b حتى يتحقق الشرطان معا. . g هي أحد حلول المعادلة التفاضلية

(E): 
$$y' - y = -2e^x - 2$$

. المنحنى  $(C_{g})$  يقبل مماسا عند نقطة فاصلتها معدومة

ومبل هذا المماس 1.

. ناخذ a=3 ، ناخذ b=2 ، a=3 ناخذ (2

i) أدرس تغيرات الدالة g

بين أن المعادلة (x)=0 يقبل حلا وحيدا  $\alpha$ حيث (x)=0 المعادلة (x)=0 $g(1.68) \approx 0.068$  ، g(1.69) = -0.059 .

ج) استنتج إشارة الدالة g

3) باستعمال المكاملة بالتجزئة أوجد دالة أصلية للدالة:

 $x \rightarrow (3-2x)e^{x}$ 

ب) λ عدد حقیقی اکبر تماما من 1

 $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx = \lambda - 1$  اوجد  $\lambda$  حتى يكون:

دالة عددية أخرى معرفة على IR كما يلى: f

$$f(x) = 1 + \frac{4x - 2}{e^x + 1}$$

نسمي  $(C_{i},\vec{j})$  منحنيهما البياني في المعلم  $(C_{i},\vec{j})$  المعرف سابقا.

أثبت أن f' (مشتق الدالة f) يعطى بالعلاقة:

$$f'(x) = \frac{2g(x)}{\left(e^x + 1\right)^2}$$

 $\cdot lR$  على f'(x) على

 $f(\alpha)$  بين أن:  $f(\alpha) - 4\alpha + 5 = 0$  ثم أعط حصرا للعدد (2

ناکد آنه من أجل کل  $x \in IR$  فإن:

 $f(x)-(4x-1)=(2-4x)e^{x}$ 

f(x) = f(x) - (4x - 1) . f(x) = f(x) - 1 . f(x) = f(x) - 1

ج) ليكن المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  حيث:

y = 4x - 1 a a section  $\Delta_1$ 

y=1 a a lc.  $(\Delta_2)$ 

ما علاقة  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  بالمنحنى  $(\Delta_1)$ .

د) أدرس وضعية  $(C_r)$  بالنسبة لــ ( $\Delta_1$ ).

 $(C_{+})$  ،  $(\Delta_{2})$  ،  $(\Delta_{1})$  ، أرسم f ثم أرسم (4)

 $\cdot (o, \vec{i}, \vec{j})$  في المعلم

### موضوع الرابع في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

### النمرين الأول: (4 نقاط)

يحتوى كيس على 10 كرات حيث:

. 6 كرات حمراء ومرقمة 4,2,2,1,1

. 4 كرات خضراء ومرقمة 2,2,4,4

انسحب عشوائيا كرة من الكيس.

أحسب احتمال الحوادث التالية:

R : << الكرة المسحوبة حمراء >>

 $\sim$ : الكرة المسحوبة خضراء  $\sim$ 

1: << 1 الكرة المسحوبة تحمل الرقم  $P(R \cap 1)$  و  $P(R \cup 1)$ 

2) نسحب الأن كرة من الكيس ونرى أنها خضراء

هو احتمال سحب كرة تحمل الرقم  $P_{r}(1)$  الكرة خضر اء

 $P_{\Gamma}(4), P_{\Gamma}(2), P_{R}(4), P_{R}(2), P_{R}(1)$  عين (ب

 $P_R(1) = \frac{P(1 \cap R)}{P(R)}$  : ج

 $P_2(R) = \frac{P(R \cap 2)}{P(2)}$  : ثم تحقق أن  $P_2(R)$  عم تحقق أن (3

### النَّمرينُ الثَّانيُ: (4 نَقَاطٍ)

n عدد حقیقی من المجال ]0.1[ من أجل كل عدد طبیعی  $\alpha$  نعرف المتتالیة  $(U_n)$  كما یلی:

$$\begin{cases} U_{n+1} = \alpha + 1 - \frac{\alpha}{U_n} \\ U_0 = 2 \end{cases}$$

- n من أجل كل عدد طبيعي (1  $U_n \geq 1$  برهن أن
  - . بين أن  $(U_n)$  متتالية متناقصة (2
- . استنتج أن المتتالية  $(U_n)$  متقاربة أو جد نهايتها (3
- $(V_n)$  من أجل كل عدد طبيعي n نعرف متتالية أخرى (4

$$U_n = \frac{\alpha V_n - 1}{V_n - 1}$$
: کما یلي

عين في كل حالة مما يلي النتيجة أو النتائج الصحيحة مع التربر.

ا) من أجل كل  $n \in lN$  لدينا:

$$V_n = \frac{U_n - 1}{U_n + \alpha}$$
 (3),  $V_n = \frac{U_n + 1}{U_n + \alpha}$  (2),  $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n - \alpha}$  (1)

: با المتتالية  $(V_n)$  هندسية أساسها هو

$$\alpha^2$$
:(3)  $\frac{1}{\alpha}$ :(2)  $\alpha$ :(1)

 $\cdot$ ج) الحد العام  $V_n$  للمتتالية (الحد العام

$$V_n = \frac{n\alpha}{2-\alpha}$$
 :(3)  $V_n = \frac{\alpha^n}{2-\alpha}$  :(2)  $V_n = \frac{\alpha}{2-\alpha}$  :(1)

د) نهایة  $(U_n)$  لما  $m \to +\infty$  هي:  $+\infty$  :(3) ، +1 :(2) ، -1 :(1)

النمرين الثالث: (8 تقاط)

الجزء الأول:

 $f(x) = \ell nx$  :دالة عددية معرفة كما يلي والم

 $(o,ec{i},ec{j})$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس ((C)

معنى. f عين قيم x التي من أجلها يكون للدالة f معنى.

(C) أدرس تغيرات الدالة f والفروع اللانهائية للمنحنى (C).

. عين إحداثيات النقطة A نقاطع (C) مع حامل محور الغواصل.

(1 cm) مثل المنحنى (C) في المعلم ((C)) والوحدة (4

f(x) أدرس إشارة (5

الجزء الثاني:

المنامن مناما من lpha

. (C) نقطة فاصلتها  $\alpha$  وتنتمى للمنحنى M

M ما هو ترتیب النقطة M

d=AM غبر بدلالة  $\alpha$  عن المسافة (2

 $d^2 = 4 + (\ell n \alpha)^2$  : التي تحقق  $\alpha$  التي عين قيمة  $\alpha$ 

 $\alpha$  نقطة من محور الفواصل فاصلتها N (3

 $2\alpha-2$  عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون مساحة المثلث  $\Delta MN$  تساوي: 2

(AM) ليكن (lpha) معامل توجيه المستقيم (4

 $\alpha$  عبر عن  $(\alpha)$  بدلالة  $(\alpha)$ 

بُ) بين أنه توجد قيمة ظاهرية لــ lpha يكون فيها المستقيم

 $y = (\ell n 2)x + 3$  يو ازي المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته: (AM)

 $: \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \varphi(\alpha)$  ج

### النمرين الرابع: (4 نقاط)

الفضاء E منسوب إلى معلم متعامد متجانس E تعطى النقطتان:

- B(-1,1,-2) · A(1,-1,2)
- (AB) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (1
- و (Q) مستويان من الفضاء E حيث:

(AB) يشمل النقطة A وعمودي على المستقيم (P)

x - y + 2z + 6 = 0 : a a selection (Q)

أ) أوجد المعادلة الديكارتية للمستوى (P)

بُ) تحقق أن المستوى Q يشمل النقطة  $\stackrel{\circ}{B}$  و يوازى (P)

4 مطح الكرة التي مركزها B ونصف قطرها (S) معتبر (3

أ) أكتب معادلة ديكارتية لـ (S)

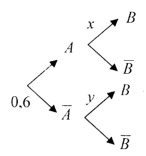
 $C(o,\alpha,1)$  عين العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تكون النقطة (ب

نقطة من (S) وفواصل S موجودة في الجهة الموجبة لمحاور المعلم  $(\sigma, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

### موضوع الخامس في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

### النَّمرينُ الأول: (4 نَقَاطِ)

 $\overline{B}$  ،  $\overline{A}$   $\Omega$  عشو ائية  $\Omega$  هما الحادثتان العكسيتان لـ A و B . الحادثتان العكسيتان لـ A و B نعتبر شجرة الاحتمالات المبينة في الشكل التالي:



- ) ماذا يمثل x و y الماذا يمثل x و y الكمل شجرة الاحتمالات
- y عبر عن P(B) بدلالة x و (2)
- 3) ما هي العلاقة بين x و y حتى تكون A و A حادثتان مستقلتان
  - y عبر عن  $P_{R}(A)$  بدلالة x و Y
  - نفرض أن y = 0.8 هل توجد قيمة لـــ x بحيث يكون  $P_{R}(A) = P_{A}(B)$

### النَّمرينُ الثَّانيُ: (4 نَقَاطِ)

نعتبر العددين المركبين  $z_1$  و  $z_2$  حيث:

$$z_2 = e^{-i\frac{\pi}{4}}$$
 ,  $z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}}$ 

- اً) أكتب  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الجبري
- $z_3 = z_1 \times z_2$  نعتبر العدد المركب: (2
- أ) أكتب  $z_3$  على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسي ثم على الشكل المثلثي.
- $Sin\frac{\pi}{12}$  و  $Cos\frac{\pi}{12}$  و  $Cos\frac{\pi}{12}$  و

### النَّمْرِينَ الثَالَثُ: (8 تَقَاطَ)

I) نعتبر الدالة العددية بع المعرفة على IR كما يلي:

$$g(x) = 1 + (2x - 1)e^{2x}$$

- ا) عين اتجاه تغيرات الدالة g مثل جدول تغيراتها ثم استنتج إشارة g على g.
  - $1-g(x) \ge 0$  المتراجحة 1R (2 ب) أحسب التكامل:
- (يمكن استعمال التكامل بالتجزئة)  $I = \int_0^1 \left[1 g(x)\right] dx$
- ج) فسر هندسيا نتائج السؤ الين السابقين (أ) و (ب). ج) فسر هندسيا نتائج السؤ الين السابقين (R) المعادلة التفاضلية: (E):  $y'-2y=2(e^{2x}-1)$

- 1) بين أن الدالة h المعرفة على lR بالشكل:  $h(x) = 2xe^{2x} + 1$ 
  - E هي حل للمعادلة اللقاصلية  $h(x) = 2xe^{-x} + 1$  نضع: y = z + h نضع: (2)
- z أ) بين أن y حل للمعادلة التفاضلية (E) إذا وفقط إذا y حل للمعادلة التفاضلية

$$z' - 2z = 0....(E_0)$$

- ب) حل المعادلة التفاضلية  $(E_0)$  ثم استنتج حلول المعادلة التفاضلية (E)
- ج) بين أن الدالة g المدروسة سابقا هي الحل الوحيد للمعادلة التفاضلية (E) التي تتعدم عند (E)
- الفضاء E منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس E منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس B(g'(o),-1,2) ، A(g(o),1,3): تعطى النقطتان g هي الدالة المدروسة في الجزء الأول و g مشتقها.
  - (AB) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم
  - حيث  $C\left(1\,,0\,,x_{0}\right)$  بحداثياتها (E) حيث C (2 حيث الفضاء C (2 هي فاصلة النقطة F تقاطع المنحنى ( $C_{\mathrm{g}}$ ) الممثل للدالة
    - . y=1 مع المستقيم الذي معادلته g
    - $\cdot F$  عين إحداثيات النقطة

ب) ليكن (P) المستوى المعرف بالمعادلة: 2x - 3y + 4z + 4 = 0

(P) والمستوى C البعد بين النقطة d والمستوى

### النمرين الرابع: (4 نقاط)

في معلم متعامد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  من الفضاء نعتبر النقط:

- w(2,1,0), C(1,-1,2), B(1,0,-3), A(-2,0,1)
  - ا) هل المستقيمان (AB) و (CW) متعامدان
    - 2) بین آن النقاط C, B, A تعین مستویا (2 کتب معادلة دیکارتیة للمستوی (ABC)
      - (4AB) أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم
  - (ABC) عين بعد النقطة W عن المستوي (5
- W التكن (S) سطح الكرة من الفضاء السابق التي مركزها  $R = \sqrt{2}$  و نصف قطرها
  - أكتب معادل ديكار تية لـ (S)

### موضوع السادس في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

### النَّمرين الأول :

 $y'-3y=\sin x$  : (E) : نعتبر المعادلة التفاضلية

y'-3y=0 : ( $E_0$ ) : المعادلة التفاضلية التفاضلية -1

2- عين عددين حقيقيين a و b حتى تكون الدالة P المعرفة كما

IRيلي:  $P(x) = a\cos x + b\sin x$  حلا للمعادلة التفاضلية

IR على الله الله إذا كانت f حلا للمعادلة التفاضلية (E) على f

IR على على المعادلة التفاضلية f-P فإن f-P على IR على IR على المعادلة التفاضلية IR

ے ما هو الحل الذي يحقق  $\frac{1}{10}$  = y(0) ؛

### الثمرين الثاني :

لدينا زهرة نرد غير مزورة مكعبة الشكل أوجهها مرقمة كما يلي : 1 : 1 : 0 : 1 : 1 - 1 : 1

نرمي هذه الزهرة مرتبن على التوالي و نسجل في كل رمية الرقم الظاهر على الوجه العلوي

: عين احتمال الحادثتين A و B حيث

A: " الرقمين المحصل عليهما مختلفين "

" مجموع الرقمين المحصل عليهما معدوم B

2) لتكن ') الحادثة المعرفة كما يلي:

'): "الرقمين المحصل عليهما مختلفين علما أن مجموعهما معدوم" - أحسب احتمال الحادثة ')

X- ليكن X المتغير العشواني الذي يأخذ قيمه مجموع الرقمين المحصل عليهما

Xاً- عرف قانون احتمال X

X > 0 ب- ما هو احتمال الحادثة

### النُمرينُ الثالث :

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O; i; j) لتكن الدالة العددية f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = -3x^2 + 2x^2 \ln x & \text{if } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

نسمي ( ( )) المنحني البياني لهذه الدالة في المعلم السابق المجرّع الأول :

 $x_0 = 0$  بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على يمين f

2- لتكن A نقطة من المستوى فاصلتها غير معدومة.

باذا علمت أن A هي نقطة تقاطع  $\binom{C}{I}$  مع محور الفواصل ، عين إحداثيات A

(C, ) الدرس تغير ات الدالة f و الفروع اللانهائية للمنحنى

 $f''(x) = 4 \ln x$  بين أن -4

fالمشتق الثاني للدالة f: f

ب) استنتج أن  $\binom{C_{j}}{j}$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين احداثياها

 $\omega$  عند  $(C_{I})$  عند  $(\Delta)$  للمنحني عند  $(C_{I})$  عند  $(C_{I})$  عند  $(\Delta)$  و  $(C_{I})$ 

الجزء الثاني:

عدد حقیقي موجب تماما ، نعتبر التكامل lpha

 $I(\alpha) = \int_{\alpha}^{c} x^2 \ln x \, dx$ 

الدو ال $x\mapsto x^2\ln x$  من بين الدو ال التالية :

$$\varphi_1(x) = \frac{2}{3}x^2 \ln x$$

$$\varphi_2(x) = \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{9}x^3$$

$$\varphi_3(x) = x^3 \ln x - \frac{1}{3}$$

lpha باستعمال الدالة الأصلية الصحيحة أوجد I(lpha) بدلالة eta -2. ليكن D الحيز المستوي المحدد بالمنحني D ومحور D

x=e ;  $x=\alpha$  الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين  $S(\alpha)$  ، ولتكن ( $S(\alpha)$ 

 $\lim_{\alpha \to 0} S(\alpha)$ : باستنتج (ب

### موضوع السابع في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

### النَّمرين الأول :

لدينا زهرتي نرد غير مزيفتين (كل الأوجه لهم نفس احتمال الظهور)

الأولى مكعبة الشكل حيث وجه واحد يحمل الرقم 1 و n وجه يحمل الرقم 2 و بقية الأوجه تحمل الرقم 2

الثانية مكعبة الشكل حيث كل وجه يحمل أحد الأرقام:

4,4,3,2,2,1

نرمي الز هرتين في الفضاء في أن واحد ليكن ٪ المتغير العشوائي الذي يرفق بكل رمية مجموع الرقمين الظاهرين في الوجهين العلوبين للز هرتين

 $\frac{7}{36}$  يساوي (X=6) عين n عين عين احتى يكون احتمال الحادثة

 $P(X=6) = \frac{7}{36}$ :

ر n = 2 نختار الأن n = 2 في بقية التمرين

أ) عرف قانون احتمال X و أحسب أمله الرياضي Y ب) أحسب التباين و الانحراف المعياري Y

3) نرمي الزهرتين السابقتين 4 مرات

" محققة 3 مرات الحادثة " (X=3) محققة 3 مرات

" احتمال الحادثة  $q_k$  نرمي الزهرتين k مرة ، ليكن الحكم الحادثة  $q_k$ 

محققة k مرة (X=3)

 $q_k \leq 0.01$  عين أصغر قيمة k حتى يكون

### النمرين الثاني :

: نعتبر في R المعادلة التفاضلية (E) المعرفة كما يلي  $v'+2\,v=0$ 

- (E) حل المعادلة التفاضلية (1
- f(0)=1 عين الدالة f حل للمعادلة التفاضلية و التي تحقق (2
- [0:10] أحسب القيمة المتوسطة للدالة f على المجال [0:0]
- ب) عين بدلالة *n*القيمة المتوسطة للدالة *f*على المجال [n:n+1]

$$U_{n} = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-2}\right) e^{-2n}$$
 : منتالية عددية معرفة كما يلي عدد  $\left(U_{n}\right)$  (4 حيث  $n$  عدد طبيعي

- $U_2$  ,  $U_1$  ,  $U_n$  . Lange of  $U_2$  ,  $U_3$  . Lange of  $U_3$  ,  $U_3$  . Lange of  $U_3$  ,  $U_3$  . Lange of  $U_3$  . Lange of
- ب) بين أن $(U_n)$ متتالية هندسية يطلب تعيين حدها الأول و أساسها
  - $S = U_0 + U_1 + \dots + U_9$ : حسب المجموع

### النمرين الثالث :

نعرف على المجال  $] + \infty$  الدالتين f و g كما يلي :

$$g(x) = 2\ln(x+1) + 2.5$$
  $f(x) = \frac{36}{8 + e^{-x}}$ 

و  $\binom{r}{2}$  تمثیلهما البیانی فی معلم متعامد و متجانس  $\binom{r}{r}$ 

( 2 cm وحدة الطول ( $O:ec{i}:ec{j}$  )

### الُجِزَّءَ الأول :

 $\lim_{x \to \infty} g(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) = -1$ 

f أحسب f'(x) و g'(x) ثم استنتج اتجاه تغيرات الدالتين g

 $g(6) \cdot f(6) \cdot g(1) \cdot f(1) \cdot g(0) \cdot f(0) \xrightarrow{g(0)} (3)$ 

وحيدا f(x) = g(x) تقبل حلا f(x) = g(x) برر باستعمال البيان أن المعادلة  $\alpha$  على المجال [  $\alpha$  على المجال [  $\alpha$ 

 $1.5 < \alpha < 1.6$ : ناکد أن

### الجزء الثاني:

نعتبر أن x هو الزمن بالسنوات و نضع x=0 في x=1 منة x=0

: لتكن E شركة تصدير و استراد حيث

 $\chi$  . هو المبلغ بالمليون دينار لكمية المشتربات لسنة f(x)

g(x) . هو المبلغ بالمليون دينار لكمية المبيعات لنفس السنة x

1- ما هو المبلغ الذي يوافق كمية المشتريات و المبيعات في نهاية
 سنة 2000 (أي بعد مرور سنة واحدة)

2- ابتداءا من تاريخ معين يكون المبلغ الذي يوافق كمية المبيعات اكبر من المبلغ الذي يوافق كمية المشتريات

أ) في أي سنَّة يتحقق ذلك

ب) ابتداءا من أي أسبوع يتحقق ذلك علما أن السنة

 $\alpha \cong 1.56$  فيها 52 أسبوع نأخذ

### النمرين الرابع :

في مجموعة الأعداد المركبة ') تعطي المعادلة (E) و العدد المركب  $Z_0$  كما يلي :

$$(E): 2z^2 - \left[1 + i\left(2 + \sqrt{3}\right)\right]z + i + \sqrt{3} = 0$$

$$z_0 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}$$

- ا أكتب  $z_0$  على الشكل الأسى ذ (1
- 2) تأكد أن  $z_0$  حلا للمعادلة (E) ثم استنتج الحل الآخر  $z_0$  و أكتبه على الشكل الأسى .
  - 3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي nفإن:
    - $z_0^{6n+1} + z_1^{4n+1} = z_0 + z_1$

4) في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعادد المتجانس (0.11.11) نعتبر النقاط 0.000 لواحقها على الترتيب

 $z_D = -4 + 5i$  ,  $z_c = 2z_0 - 3 + 3i(1 - \sqrt{3})$  ,  $z_A = z_1$   $z_C = 2 + 3i$  : ا) تحقق ان

ب) عين التشابه المباشر (S) الذي مركزه A و يحول D البي C عين عناصره المميزة .

### موضوع الثامن في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

### النمرين الأول :

لدينا زهرة نرد غير مزورة مكعبة الشكل أوجهها مرقمة من 1 المي 6

نرمي هذه الزهرة مرة واحدة

نعتبر المتغير العشوائي ١/ المعرف كما يلي:

- نخسر DA الذا ظهر رقم 1 في الوجه العلوي
- لا نخسر و لا نربح شيئا إذا ظهرت أحد الأرقام
   2 . 4 . 3 . 2
- نربح 10DA إذا ظهر رقم 6 في الوجه العلوي
   1- ما هي القيم التي يأخذها ١٠.
  - 2- عرف قانون احتمال ١٠ ثم احسب أمله الرياضي
- -3 عتبر الآن أن زهرة النرد مزورة و أن احتمال ظهور أحد الأرقام -3 .
  - عرف قانون احتمال  $\Lambda'$

### النمرين الثاني:

1- حل في المجموعة ١٠ المعادلة:

$$z^2 + (-2 + 3i)z - 1 - 3i = 0$$

نسمي  $z_1 \in z_2$  د هذه المعادلة حيث :  $z_1 \in z_1$ 

2- أكتب على الشكل الأسى

3- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

: نعتبر النقاط که .C ، B . A نعتبر النقاط ( $O,ec{i}\,,ec{j}\,)$ 

ا،  $z_1$  ،  $z_2$  على الترتيب

أ) هل النقاط B. A على استقامية.

ب) عين الزاوية q و النسبة k و احداثيات المركز m النشابه المباشر m ).

(الي النقطة A و يحول النقطة B البي النقطة B

جـ) D نقطة من المستوى لاحقتها العدد المركب  $z_3$  مرافق العدد المركب  $z_5$ 

ما هي احداثيات النقطة E صورة النقطة D بالتحويل (S)

### النَّمَونُ الثَّالَثُ :

 $D = \left[ -1 \right] + \infty$  دالة عددية معرفة على المجال f ( f كما يلى :

$$f(x) = -x + \ln(x+1)$$

نسمي (')) المنحنى البياني الممثل للدالة f في معلم متعامد و

$$(O,ec{i}\,,ec{j}\,)$$
 متجانس

(وحدة الطول 1cm)

(c) أدرس تغيرات الدالة f و الفروع اللانهائية للمنحنى (f)

استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي xموجب تماما يكون  $n\left(x+1\right)\langle x$ 

المشتق ذو الرتبة f'(n) عدد طبيعي أكبر تماما من f'(n)

(11) للدالة ألم برهن بالتراجع أن:

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(x+1)^n}$$

4) أ- عين أحداثيات النقطة ١١٠ التي يكون فيها معامل توجيه المماس للمنحنى (') يساوى 1

ب- أو جد معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحى (')) عند 11'.

ج<sup>-</sup> انشئ (Δ)و (´`))

ال التكامل بالتجزئة أوجد دالة أصلية للدالة  $\lambda \in ]-1,+\infty$  على المجال  $x \to (n(1-x))$ 

 $\hat{\lambda} \in ]-1.0[$  : عدد حقیقی حیث (2

- أحسب المساحة ( $\hat{\lambda}$ )  $\hat{\lambda}$ , للحيز المستوي المحدد بالمنحى (')) و المستقيمات التي معادلتها

 $\lim_{x \to \infty} S(\lambda) : x = \lambda , x = 0 , y = -x$  (3)

### موضوع النّاسع في الرياضيات لشهادة النّعليم الثانوي

### النُمرين الأول :

في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(\vec{n}; \vec{u}; \vec{v})$ 

نعتبر النقاط  $A_1$  ,  $A_1$  ,  $A_0$  التي لو احقها

على الترتيب  $z_{\scriptscriptstyle 1} = -4 - i$  ,  $z_{\scriptscriptstyle 1} = -1 - 4i$  ,  $z_{\scriptscriptstyle 0} = 5 - 4i$ 

1) أكتب على الشكل الأسي العدد المركب 🚁 حيث:

$$z_3 = -10\sqrt{3} \ z_2 - 30\sqrt{3}$$

2) برر وجود تشابه مباشر وحيد ؟ حيث:

 $S(A_1) = A_2$  ,  $S(A_0) = A_1$ 

3) أ) بين أن الكتابة المركبة للتشابه المباشر كرهي:

 $z' = \frac{1 - i}{2} z + \frac{i - 3}{2}$ 

 $\Omega$  استنتج النسبة k و الزاوية q و الاحقة m للمركز المتنابه M

M' بعتبر النقطة M لاحقتها z حيث 0  $\neq$  z و صورتها M لاحقتها z' عبد z' الحقتها z'

- استنتج طبيعة المثلث 'ΩΜΜ'

 $A_{n+1}$  النقطة المنافظة عدد طبيعي النقطة (4

 $U_n = A_n A_{n+1}$  : idea  $A_{n+1} = S(A_n)$  : and idea  $A_{n+1} = S(A_n)$  : idea  $A_n = S(A_n)$ 

 $\cdot$  بين أن  $\left(U_{_{n}}
ight)$  متتالية هندسية ثم عبر عن  $U_{_{n}}$  بدلالة -

### الثمرين الثاني :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ( $\vec{i}:\vec{j}:\vec{k}$ ) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب الله معلم متعامد و متجانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب ( $\vec{k}$ ) الفضاء منسوب ( $\vec{k}$ ) الفضاء الله معلم متعامد و متحانس ( $\vec{k}$ ) الفضاء الفضاء الله معلم ( $\vec{k}$ ) الفضاء الفضاء

و  $(P_1)$  مستویین من هذا الفضاء حیث :  $(P_1)$ 

-2x + y + z - 6 = 0: a a selection :  $(P_1)$ 

x-2y+4z-9=0 : and the content  $(P_2)$ 

ا- بین آن  $(P_1)$  و  $(P_2)$  متعامدان

 $\left(P_{2}\right)$  و  $\left(P_{1}\right)$  و نقطة تقاطع  $\left(D\right)$  و 2-

بين أن التمثيل الوسيطي للمستقيم (D) يعطى بالشكل :

$$t \in IR \qquad g \qquad \begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -8 + 3t \\ z = t \end{cases}$$

وم نقطة كيفية من (D) ذات الوسيط M ، لتكن M احداثياها (D) . (D) . (D) . (D) .

 $(P_2)$  و لا تنتمي إلى  $(P_1)$  و لا تنتمي إلى (أ

ب) عبر عن  $4M^2$  بدلالة 1

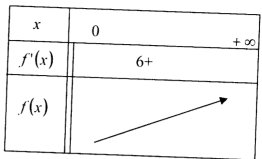
ج) ما هي النقطة M التي تجعل المسافة AM أصغر ما يمكن

### النَّمرينُ النَّالثُ :

### الجزء الأول:

ردالة عددية معرفة على المجال D=0 ,  $+\infty$  [ كما يلي :  $f(x)=x^2-1+\ln x$ 

نسمي  $(C_j)$  منحنها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(C_j)$  (لا يطلب رسم المنحنی  $(C_j)$ ) يعطى جدول تغير ات الدالة f كما يلي :



1) أكمل جدول التغيرات السابق

1) المنحني  $(C_{j})$  يقطع محور الفواصل في نقطة واحدة فقط من  $(C_{j})$ 

 $C(\sqrt{e};0):B(1;0):A(e;1):$ بين النقاط التالية A(e;1):A(e;1): ماهي هذه النقطة A(e;1):

 $\ln x \le 1 - x^2$  : ادرس اشارة f(x) على D ثم استنتج آن f(x) على على مجال / يطلب تعيينه

 $\sqrt{e}$  : e مجان f على المجال (4) أعط حصر اللذالة f على المجال (4) أعد عما الأالي المدالة أله على المجال أله المدالة أله على المجال المدالة أله على المجال المدالة أله على المدالة أله

الجزء الثاني: p دالة عددية أخرى معرفة على D كما يلي:

$$g(x) = x - 2 - \frac{\ln x}{x}$$

 $\left(O\,;\,ec{i}\,;\,ec{j}
ight)$  نسمي  $\left(C_{_{\mathcal{S}}}
ight)$  منحنها البياني في المعلم السابق نسمي

$$g'(x)$$
 شم استنتج اشارة  $g'(x) = \frac{f(x)}{x^2}$  : بين آن

يقبل 
$$(C_g)$$
 بين أن  $g''(x) = \frac{3x - 2x \ln x}{x^4}$  بين أن  $g''(x) = \frac{3x - 2x \ln x}{x^4}$  بين أن يقبل

 $x_0$  نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين فاصلتها

نقط المعلق (
$$(C_g)$$
) المعلق المعلق

 $(\Delta)$  بالنسبة لـ  $(C_g)$  بالنسبة ا

4) أثبت أن المنحني  $(\hat{\zeta},\hat{\zeta})$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين  $\alpha$  و  $\alpha$  حيث:

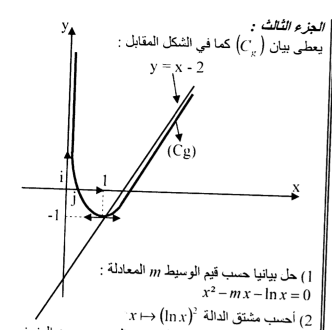
$$2 < \beta < \frac{5}{2}$$
  $\frac{1}{4} < \alpha < \frac{1}{2}$ 

$$\frac{\ln \beta}{\beta} = \beta - 2$$
 و  $\frac{\ln \alpha}{\alpha} = \alpha - 2$ : استنتج آن

عطے:

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = 3.79 \quad : \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = -0.1$$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = 0.13$$
 :  $f(2) = -0.34$ 



(3) استنتج مساحة الحيز من المستوي المحصور بين المنحنى  $(C_g)$  و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتهما x=e , x=1

### موضوع العاشر في الرياضيات لشهادة النعليم الثانوي

### النمرين الأول :

تعطى المعادلتين التفاضليتين:

$$y' = 2y$$
 :  $E_2 : y' - 3y = 0$  :  $E_1$ 

1- أكتب الحل العام للمعادلة التفاضلية  $(E_1)$  و الحل العام للمعادلة التفاضلية  $(E_2)$ 

2- لتكن f دالة عددية معرفة على IR كما يلي :

 $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ 

حيث  $f_1$  هي حل المعادلة التفاضلية  $(E_1)$  و  $f_2$  هي حل المعادلة التفاضلية  $(E_2)$ 

$$f'(0) = -3$$
 و  $f(0) = -2$ 

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

 $e^x - 2$  نفس اشارة f'(x) نفس اشارة f'(x) جـ) أحسب

د) شكل جدول تغيرات الدالة / على المجال ١٦

### النُعرين الثاني :

 $\left(O:ec{i}:ec{j}:ec{k}
ight.
ight)$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

C(3;2;4) , B(-3;-1;7) , A(2;1;3) 
Also like C(3;2;4) , B(3;2;4) , A(3;2;4) . A(3;2;4)

$$t \in IR \qquad g \qquad \begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases}$$

(ABC') بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) عمودي على المستوي

 $U_0 = \frac{4}{9}$  $U_{n+1} = 4U_n \sqrt{U_n} - 3U_n^2$  أحسب الحد الثاني لهذه المتتالية .
 بإستعمال النتائج در اسة الدالة ﴿  $n \in IN$  من أجل كل  $\frac{4}{9} \le U_n \le 1$  : أ- بر هن بالتراجع أن ب بین أن المتتالیة  $(U_{i})$  متز ایدة . جـ إستنتج أن المتتالية (ن) متقاربة ثم أحسب نهايتها.

(ABC) و المستوى ( $\Delta$ ) و المستوى ( $\Delta$ )

ب) عين طبيعة و عناصر المجموعة (١) للنقاط ١/ من الفضاء  $\left(-2\overrightarrow{M.1} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\right) \left(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\right) = 0$ ج) عين صيعة و عناصر المجموعة (١) للنقاط / ١ من الفصاء

 $-2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \sqrt{29}$ 

 $I = \{(A:-2): (B:-1): (C:2)\}$ 

### النَّمُرِينُ الثَّالِثُ :

: دالة عندية معرفة على المجال  $-\infty$  . -6 كما يلي :

$$f(x) = -40 \ln \left(1 - \frac{x}{6}\right) - 5x$$

(ABC) وجد معادلة المستوى

أ) بين أن // هو مرجع الجملة:

(C) تمثیلها البیانی فی معلم متعامد و متجانس (C, i, j)

$$\ln\left(1 - \frac{x}{6}\right) = 0$$
 المعادلة (1) حل في المجال (1)

بين أن المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا ظاهر ا(2)

آدرس اتجاه تغير ات الدالة / على المجال (/

$$f(6-6e) = f(-2)$$

تعطى في كل حالة النتيجة المظبوطة ثم بتقريب 10

بين أن المعادلة () = f(x) تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال.  $(\alpha - 1)$   $(\alpha - 1)$   $(\alpha - 2)$ 

$$\ln\left(1-\frac{\alpha}{6}\right) = -\frac{\alpha}{8}$$
 بین آن (6

الجزء الثاني: 1) حسب (1) المسارة

$$g(x) = \frac{f(x)}{6-x}$$
: غرف على (/ الدالة g كما يلي) غرف على (/

$$\lim_{x \to \infty} g(x) = 5$$
 ا) بین آن

$$\lim f(x)$$
 استنتج

عين معادلة المماس (T) للمنحنى عند النقطة التي (3)فاصلتها ()

(
$$\alpha = -4.4$$
 ارسم ( $T$ ) و ( $T$ ) ارسم ( $T$ ) ارسم

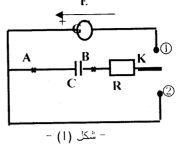
### الثمرين الرابع

يلي : (ا) عديية معرفة غلي المجال 
$$\alpha$$
 ) كما يلي  $\alpha$  دالة عديية معرفة غلي المجال  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 

$$n$$
 نعتبر المتتالية  $(U_n)$ المعرفة من أجل كل عدد طبيعي كما يلى :

### موضوع الأول في الفزياء لشهادة النعليم الثانوي الثمرين الأول:

الدارة المبينة في (الشكل 1) التالي تحتوي على ما يلي:

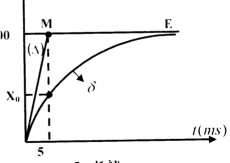


- E مولد ذو توتر ثابت G –
- $R=2.5~{
  m K}\Omega$  ناقل أومى مقاومته ناقل
  - مكثفة سعتها ') غير مشحونة
    - بادلة (K) و أسلاك توصيل.
- I=(1) نضع البادلة في الوضع (1) عند اللحظة I=(1)فتبدأ عملية شحن المكثفة.
- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها  $\,U_{AB}\,$  في دارة الشحن  $\,$ 2) ماهو الحل الصحيح للمعادلة التفاضلية السابقة من بين الحلين

$$U_{AB}(t) = E\left(1 - e^{-\frac{1}{RC}t}\right)$$
  $U_{AB}(t) = E e^{-\frac{1}{RC}t}$ 

- الوثيقة المرفقة (شكل2) تمثل تطور ( $U_{\dot{M}}(t)$  خلا شحن (Hالمكثفة بدلالة الزمن.
  - استنتج من البيان قيمة E .
  - المستقيم ( $\Delta$ ) المبين في الشكل يمثل المماس عند المبدأ ( $\Delta$  $U_{\scriptscriptstyle AB}(t)$  الممثل لتطورات ( $\delta$ ) للمنحنى

$$U_{AB}(t)(V)$$
  $y=U_{AB}(t)$  نضع الله المستقيم  $V=U_{AB}(t)$  بين أن معادلة المستقيم  $V=U_{AB}(t)$ 



-2- الشكل 
$$y = \frac{E}{RC}t$$
 : هي

- أستنتج أن المستقيم  $(\Delta)$  يقطع المستقيم الذي معادلته -

( هو ثابت الزمن T هو الزمن M فاصلتها T- ماهي إذن قيمة T ؟

- ج- أحسب قيمة السعة C للمكثفة .
- رالشكل 2) ماهي قيمة  $x_0$  المبينة في (3
- 4) ماهي الظاهرة التي تحدث للمكثفة عند اللحظة 57 = 1

- ///) نضع الأن البادلة في الوضع ﴿ اللحظة 0 = ١ 1- ماهي الظاهرة الملاحظة في الدارة
  - . مثل كيفيا تغيرات  $U_{{\scriptscriptstyle AB}}$  بدلالة الزمن -2

### النمرين الثاني:

نواة التوريوم Th نظير مشع لعنصر التوريوم خلال تفككها lpha ينبعث إشعاع

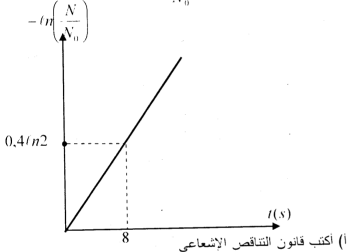
- 1) عرف كلمة نظير
- 2) أكتب معادلة التفكك مستعينا بالجدول

86 R.  $_{88}R_{.i}$  $_{89}\,A_{\odot}$ 85 41,

ن الموجودة في عينة من  $N_0$  الموجودة في عينة من  $N_0$ التوريوم كتلتها  $m_{o} = 2 \times 10^{-3} \,\mathrm{g}$  يعطى:

 $N_{u} = 6.02 \times 10^{23}$  عدد أفوقادرو ،  $M(Th) = 227g/mo\ell$ 

الشكل المرفق يمثل تغيرات  $-\ln(\frac{N}{N})$  بدلالة الزمن 1



- ب) عرف زمن نصف العمر الم

 $I_{1}$  على البيان أوجد ثابت الإشعاع  $\hat{\chi}$ ثم استنتج قيمة ج

- $\frac{9}{6}x$  عند اللحظة 1 = 200j عند (5
  - من الأنوية الأصلية قد تفكك
    - ما هي قيمة X?

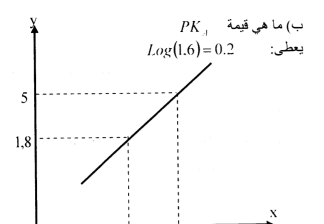
### النَّمُونُ الثَّالِثُ:

لاينا كرية (s) كتلتها  $m = 4.5 \times 10^{-14} \, Kg$  نصف قطرها  $\rho_{s} = 1500 \frac{Kg}{m^{2}}$ , وكتاتها الحجمية  $R = 2 \times 10^{-6} m$ نترك هذه الكرية في اللحظة () = / لتسقط شاقوليا داخل سائل متجانس كتلته الحجمية  $\rho_1 = 1000 \frac{Kg}{m}$  تخضع الكرية اثناء سقوطها الشاقولي للقوى التالية.

- تقلها -
- دافعة أرخميدس  $ec{\pi}$  والتي شدتها تعطى بالعلاقة:

 $\pi = \frac{4}{3}\pi R^3 p_1 g$ 

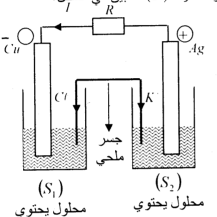
f=kv : قوة احتكاك  $\stackrel{
ightharpoonup}{f}$  تعاكس اتجاه الحركة وشدتها



3.10<sup>-5</sup> 4.10<sup>-5</sup>

### النمرين الخامس:

المبين في الشكل: (P) نعتبر العمود (P)



محلول يحتوي \* Ag على شوار د رد ('u'+2 على شوارد) على شوارد

- 1) أعطرمز هذا العمود
- 2) في أي جهة تتحرك الالكترونات
- 3) بين أن معادلة التفاعل المنمذج للتحول

الكيميائي الذي يحدث في العمود هي:

 $2Ag^{+}(aq) + Cu(S) = 2Ag(S) + Cu^{+2}(aq)$ (P) البيك معطيات تخص العمود ((P)

 $[Cu^{-+2}] = 01 \text{ mol}_{f} : (S_1) \text{ Jacket}.$ 

 $V = 200m\ell \cdot m(Cu) = 635g$ 

 $m(Ag) = 54g \cdot [Ag^{+}] = 0.2 \frac{mol}{f} : (S_{2})$  .  $V = 200m\ell$ 

 $K = 4 \times 10^{15}$  . ثابت التوازن

ا أحسب الكسر الابتدائي  $Q_n$  للتفاعل وبرر اتجاه (1تطور الجملة؟

بين أن كسر التفاعل  $Q_r$  يتغير بدلالة التقدم x في كل لحظة (2 1 حسب العلاقة:

$$Q_r = \frac{0.2x + 4.10^{-3}}{\left(0.04 - x\right)^2}$$

ن النقدم x بدلالة الزمن من جهة أخرى يتغير xبدلالة الزمن حسب العلاقة:

$$x = \frac{1}{965000}t$$

$$k = 3.1 \times 10^{-12} \frac{kg}{s}$$

نختار للدراسة معلم تن شاقولي متجه نحو الأسفل مبدأه ٥، حيث () نقطة من سطح السائل.

1) باستعمال التحليل البعدي تأكد من وحدة k .

$$m = \frac{4}{3}\pi R^3.p$$
, بین آن (2

3) مثل القوة المؤثر في (s) في كل لحظة 1

4) باستعمال القانون الثاني لنيوتن بين أن الحركة تتميز بالمعادلة التفاضلية التالية:

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} = g\left(1 - \frac{\rho_1}{\rho_2}\right)$$

5) استنتج أن السرعة الحدية تعطى بالعلاقة:

$$v_1 = \frac{mg\left(1 - \frac{\rho_1}{\rho_2}\right)}{k}$$

1) إن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

$$v(t) = v_1 \left( 1 - e^{-\frac{k}{m}t} \right)$$

- ما هي اللحظة 1 التي من أجلها يكون ؟  $v(t) = (99\%) v_1$ 

### الثمرين الرابع:

 $CH_{\bullet}(OO)H$  حمض عضوي (A) صيغته

1) كيف نسمى هذا الحمض

 $m_{
m o}=10.5$ g لدينا عينة من هذا الحمض كتلتها (2

 $v_0 = 10cm^3$  leading

d ما الكتلة الحجمية  $ho_0$  للحمض ( $ho_0$  ثم استنتج كثافة ا  $\rho = |g/m|$  يعطى بالكتلة الحجمية للماء

ال نحضر محاولا ( $\langle X \rangle$ ) باستعمال الحمض ( $\langle X \rangle$  تركيزه المولى ( $\langle X \rangle$ وحجمه V نهمل تركيز شوارد H') في المحلول

1) أكتب معادلة التفاعل الحمض (١) مع الماء

و  $C_0$  بدلالة  $[CH_3COOH]_{\ell}$  و  $[H_3O^+]_{\ell}$  بدلالة و (2 τ حيث τ هي النسبة النهائية لتقدم التفاعل

 $\tau$  و  $C_{ij}$  بدلالة  $CH_{ij}(COOH)$  و  $T_{ij}$ 

 $(H_{*}COOH/CH_{*}COO)$  بين أن ثابت الحموضة لشاتية (4)تعطى بالعلاقة:

$$K_{\perp} = C_0 \frac{\tau^2}{1 - \tau}$$

من أجل قيمة مختلفة لـ 🖰 نعين عن طريق قياس الناقلية قيم مختلفة لـ  $\tau$  ثم نرسم البيان y=f(x) (الشكل)

$$x = \frac{1}{C_0}$$
 .  $y = \frac{\tau^2}{1 - \tau}$  :خيث:  $K$  استنتتج من هذا البيان قيمة .

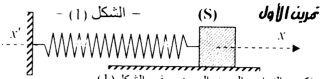
أ. استنتج من هذه العلاقة شدة التيار 1 الذي ينتجه المولد.

t=1/n في اللحظة  $Q_r$ 

4) ماهي الكتلة النهائية لكل مسرى خلال زمن قدرة 1/ 

M(Ag) = 54 g/mot F = 96500C.mot

### موضوع الثاني في الفرياء لشهادة النمليم الثانوي



يتكون النواس المرن الموضع في الشكل(1) من نابض ذي حلقات غير متلاصقة وجسم (S) صلب m = 1kg كتلة معلي الجسم

يتحرك دون احتكاك على مستوى

يراح الجسم (S) بمسافة  $\Lambda_0$  بدء من الوضع توازنه. ثم يترك لحاله.

1)- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في لحظة ما .

2)- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن المعادلة التفاضلية

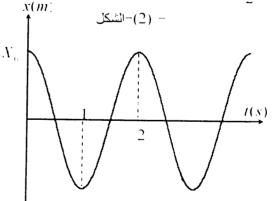
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$$
 للحركة هي:

 $x = X_{a}Cos(\omega_{0}t + \varphi)$  : وأن حلها هو

 $\cdot$  K و m عبر عن  $T_{\alpha}$  (الدور الذاتي للحركة) بدلالة Mk هو ثبت مرونة النابض.

4)- نعتبر أن الجملة (نابض، جسم (S)) معزولة طاقويا. بين أن الطاقة الحركية للجسم (ج)تعطى بالعبارة

$$E_e = \frac{1}{2} k \left[ X_n^2 - x^2 \right]$$



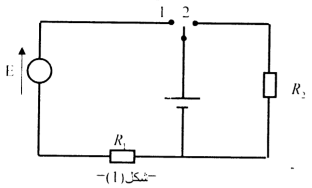
- (2) يعطى البيان: f(x) = f(x)استنتج من هذا البيان.
  - $\cdot \omega_{0}$  و  $T_{0}$  قيمة  $T_{0}$
  - ب)- قيمة ثابت مرونة النابض ٨

$$x = \frac{N}{2}$$

 $E_c = 6 \times 10^{-3} j$ : هي أ- أحسب قيمة X ب- استنتج المعادلة الزمنية التي تميز الحركة

النمرين الثاني:

نحقق الدارة الكهربائية المبينة في (الشكل ١).



يعظم  $\pi^2 = 10$ 

 $U_{\epsilon}(t)$  بواسطة جهاز مناسب نرسم تغيرات بين طرفي المكثفة أثناء شحن أو تفريغ المكثفة عندما تكون البادلة في الوضع 1 المكثفة تشحن باستعمال مولد ذو توتر ثابت 12٧ = 11 في اللحظة () = ١٠ وعندما تشحن المكثفة كليا نضع البادلة في الوضع 2.  $R_{\star} = 5000$  حيث تفرغ في المقاومة

1)- أوجد المعادلة التفاضلية أثناء تفريغ المكثفة

بدلالة  $Ae^{-rac{1}{\hbar t}}$  عليه بطلب تحديد  $Ae^{-rac{1}{\hbar t}}$ مدلولة الفيزياني وقيمته العددية.

> 2)- حدد رقم المنحنى الذي يمثل شحن المكثفة ورقم المنحني الذي يمثل تفريغ المكثفة.

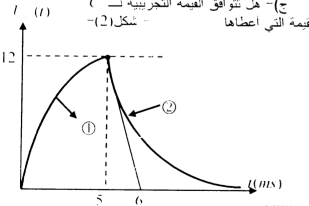
3)- أوجد عبارة التيار (i(1) المار في دارة التفريغ.

4)- القيمة التي أعطاها الصانع المكثفة هي:

 $\%10 \implies C = 2\mu F$ 

 $\Gamma$  أعط عبارة ثابت الزمن  $\tau$  بدلالة R و  $\Gamma$ ب)- استنتج بیانیا قیمهٔ  $\tau$  ثم احسب قیمهٔ ').

ج)- هل تتوافق القيمة التجرببية لـــ `) - شكل(2)-مع القيمة التي أعطاها



النمرين الثالث:

نظير الصوديوم ٧٥ ﴿ يتفكك حسب المعادلة

 $^{24}_{11}Na \rightarrow ^{24}_{12}Mg + e$ 

1- أحسب x و 1 ثم اذكر طبيعة الإشعاع المنبعث.

 $m_0$  نتوفر عند اللحظة  $m_0$  على كتلته  $m_0$  من نظير الصوديوم . تبين الوثيقة المرفقة تغير عدد النويات M الغير متفككة بدلالة الزمن:

استعمل هذا البيان لإيجاد

 $N_{o}$  عدد الأنوية الابتدائية

 $t_1 = 15h$  عند الأنوية المتفككة  $N_1$  عند اللحظة

ج- قيمة  $t_{1/2}$  الذي يمثل زمن نصف عمر

نواة نظير الصوديوم المشعة

au د- قيمة ثابتة التفكك  $\lambda$  وثابت الزمن

 $t_1=35h$  أوجد كتلة النواة Na المتبقية عند اللحظة (3

استنتج قيمة النشاط الإشعاعي A عند هذا الزمن: ملاحظة: يحول X إلى  $S^{-1}$ 

### النمرين الرابع:

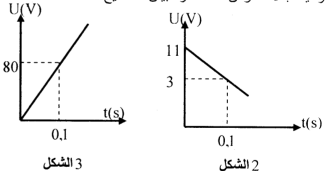
لدينا وشيعة (B) ذاتيتها (L) ومقاومتها الداخلية (r). من أجل تعيين ثوابت الوشيعة (B) نحقق التجربتين:

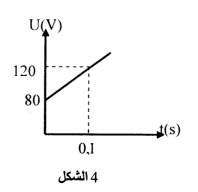
تجربة 1: نطبق بين طُرفي الوشيعة توتر كهربائي مستمر  $I_O=1.5A$  فيجتاز ها تيار مستمر  $U_O=1.2v$ 

أحسب قيمة ٢.

تجربة 2: نمرر في الوشيعة تيار كهربائي تتغير شدته بدلالة

4 - تعطى البيانات التالية التي تمثل تغير التوتر بين طرفي
 الوشيعة بدلالة الزمن - ما هو البيان الصحيح؟





### الثمرين الخامس:

الرمز الأروبي لمادة غذائية أو مشروب يوجد به محافظات هو  $C_6H_5COOH$  يستعمل في صناعة كمادة محافظة نظرا لخصائصها ضد البكتيريا الرمز الأروبي لحمض البنزويك هو (E210).

### معطيات:

- \* حمض البنزويك صلب أبيض كتلته المولية
- ينحل في الماء بمقدار  $M=122g/mo\ell$ عند  $M=122g/mo\ell$
- (2.4g هي  $1\ell$  هي يمكن اُذابتها في  $1\ell$  هي  $25^{\circ}C$
- \* الثنائية (أساس/حمض) لحمض البنزويك هي :  $AH/_{A^-}$  نرمز لها بـ  $C_6H_5$   $COOH/_{C_6H_5COO^-}$ 
  - $4.2 = pK_A^*$
  - I)- تفاعل حمض البنزويك مع الماء

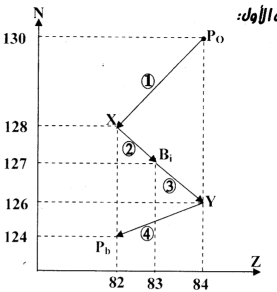
نضع كتلة  $m_0=0.25g$  من حمض البنزويك في الماء المقطر نضع كتلة  $V_0=200m\ell$  مجمه  $V_0=200m\ell$  وتركيزه المولى  $V_0=200m\ell$  له هي  $V_0=3.1$ 

- امحلول ( $S_0$ ) مشبع.
  - $. C_0 + 1 (2$
- 3)- أكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.
- مثل مخطط الصفة الغالبة الموافق الثنائية  $AH/A^-$  ثم -(4
  - استنتج الصفة الغالبة في المحلول  $(S_0)$  . .
  - 5)- قدم جدول تقدم التفاعل حيث  $x_j$  يكون عند التوازن.
  - 6)- بين أن النسبة النهائية لمتقدم التفاعل تعطى بالعلاقة:

$$\tau_f = \frac{\left[H_3 o^+\right]_f}{C_0}$$

- 7)- أعط عبارة كسر التفاعل عند حالة التوازن ثم أحسب قيمته.
  - . الموجودة في المعطيات.  $PK_A$  من قيمة -(8)
    - II)- التفاعل بين حمض البنزويك والصود.
  - نضيف بعض القطرات من محلول الصود المركز للمحلول الضيف بعض القطرات المزيج pH فيكون  $(S_0)$
  - عين دون حساب الصفة الغالبة  $AH/A^-$  في المزيج.
  - 2)- أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.
  - 3)- أعط عبارة ثابت التوازن الموافق هذا التفاعل ثم أحسبه.

موضوع الثالث في الفزياء لشهادة نعليم الثانوي الأمريت الأول:



الوثيقة المرفقة تمثل المخطط ( N-Z ) للنواة الأخيرة من الفصيلة المشعة للأورانيوم 238 .

1) حدد العدد الذري Z و العدد الكتلي A للنواتين X و Y ثم أعط رمز كل منها .

2) أكتب معادلة التفككين (3) و (4) و استنتج نوع الإشعاع المنبعث خلال كل تفكك .

(3) احسب بالإلكترون فولط الطاقة الناتجة عن التفكك (4)

4) عند اللحظة t=0 لدينا عينة من البولونيوم 210 كتلتها

. T=100J هو البولونيوم هو ، دور إشعاع البولونيوم هو ،  $m_{\scriptscriptstyle 0}=10^{-2}\,\mathrm{g}$ 

.  $m_0$  الموجودة في الكتلة الابتدائية  $N_0$  الموجودة في الكتلة

. استنتج قيمة النشاط الابتدائي  $A_0$  لنواة البولونيوم

ج) عند اللحظة 1000.J=1 وجدنا أن 1000.J من العينة قد تفكك . أحسب قيمة 1000.J=1

د) ماهو عدد التفككات lpha و عدد التفككات eta الذي يؤدي الى تحول  $rac{206}{84}P_h$  إلى تحول  $rac{214}{84}P_O$  إلى تحول .

 $m(P_b) = 205,930 \mu$  ,  $m(H_c) = 4,002 \mu$  ;  $m(P_o) = 210 \frac{g}{mo\ell}$  ;  $m(P_o) = 209,937 \mu$ 

### النمرين الثاني:

.  $Q_0$  مكثفة سعتها C و شحنتها عند اللحظة C الميان المرفق يبين تطورات شحنة المكثفة

.  $R=2K\Omega$  أثناء تفريغها في ناقل أومي مقاومته

ا استنتج قيمة  $Q_0$  للدارة بدلالة q(t) خلال التفريغ -  $Q_0$ 

q(t) أو جد المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة خلال التفريغ . خلال التفريغ .

3) - بين أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو

. حيث au هو ثابت الزمن  $q(t) = \mathrm{Q}_0 e^{-\tau}$ 

المستقيم  $(\Delta)$  المبين في الشكل يمثل مماس المنحنى g(t) عند اللحظة t=0

اً)- بين أن  $(\Delta)$  يقطع محور الأزمنة عند النقطة التى توافق au=1 .

ب) عين بيانيا قيمة 7 ثم استنتج قيمة C .

5) ماهي شحنة المكثفة عند اللحظة  $\tau = 5$  . أحسب شدة التيار عند هذه اللحظة .

### النمرين الثالث:

يتألف نواس بسيط من خيط مهمل الكتلة طوله (l) ويحمل في طرفه الأسفل جسما(s)نقطيًا كتلته m=50يمكن لهذا النواس أن يهتز في المستوى الشاقولي المارمن نقطه تعليقه (o).

نزيح النواس عن وضع توازنه بزاوية صغيرة  $\theta_o$  ثم نتركه حرا للحركة في اللحظة 0=t.

1) مثل الحصيلة الطاقوية لهذا النواس

2) باستعمال دراسة طاقوية أوجد المعادلة التفاضلية التي تميز
 حركة هذا النواس

(g) g(I) وجد عبارة الدور الخاص T لهذا النواس بدلالة (I)

4)- تعطى معادلة حركة هذا النواس بالشكل:

$$\theta(t) = \frac{\pi}{30} \cos(10t) \dots rad$$

أ- استنتج من هذه المعادلة

 $(f_o)$  وقيمة الدور الذاتى  $(T_o)$  وقيمة التواتر الذاتى =

قيمة السعة الزاوية  $\theta_o$  للحركة

 $10=^2\pi$  ,  $g=10ms^{-2}$  . قيمة الطول (l) للخيط علمًا أن ناخذ - قيمة الطول (l) في التمرين - بين صحة الشرط الابتدائي المنص عليه في التمرين

ا) نزیح الأن النواس بزاویة معتبر  $\alpha=60^{\circ}$  ثم نترکه دون سرعة ابتدائیة

 $T_o$  هده الحركة في هذه الحالة هو  $T_o$ 

 $T_o$  أحسب دور الحركة إن لم يكن أ

V=-1 عند مروره بالشاقول  $V=\sqrt{2gl(1-\cos\alpha)}$  عند مروره بالشاقول  $V=\sqrt{2gl(1-\cos\alpha)}$  عطي بالعلاقة V=-1

### اً) لدینا محلولان $(S_1)$ و $(S_2)$ حیث:

ا لدینا محلولان  $(S_1)$  و  $(S_2)$  حیث  $(S_1)$  دینا محلول  $(S_1)$  : محلول لحمض البنزویك

من  $m_1 = 61 \times 10^{-2} g$  من

من الماء  $V_1=500cm^3$  من الماء  $C_6H_5-COOH$  النقي في حجم المقطر . نقيس  $pH_1=3$ 

ری: محلول لبنزوات الصودیوم  $(S_1)$ :

ر المولى  $N_{\alpha}^{+}(aq) + C_{6}H_{5}COOH(aq)$ 

 $PH_{2} = 8$  له هي  $C_{2} = 10^{-2} \frac{mo\ell}{\ell}$ 

1) بالنسبة للمحلول  $(S_1)$ :

أ) أحسب التركيز المولى  $(S_1)$  للمحلول  $(S_1)$ .

بْ) أكتب معادلة التفاعل الحادث.

ح) بين أن حمض البنزويك صعيف

( $S_{\frac{1}{2}}$ ) بالنسبة للمحلول ( $S_{\frac{1}{2}}$ )

أ) أكتب معادلة تفاعل شاردة البنزوات  $C_0H_5COO^{-1}(aq)$ 

- ب) أكتب عبارة ثابت التوازن الموافق لمعادلة هذا التفاعل. ج) لماذا قيمة  $pH_3$  تبين أن شاردة البنزوات لا تتفاعل كليا مع
  - نمز ج  $40m\ell$  من المحلول  $(S_1)$ مع  $40m\ell$  من المحلول ( $(S_2)$ 
    - 1)- أكتب معادلة التفاعل (حمض-أساس) الحادث.
      - 2)- أحسب ثابت التوازن الموفق لهذه المعادلة.
    - المزيج و pk للثنائية pH المزيج و pk الثنائية

يم المزيج 
$$pH$$
 المزيج  $C_{6H_5}COOH$  المزيج  $C_6H_5COOH$  علما أن:  $pk_A=4.2$  المثنائية  $pk_A=4.2$ 

### النمرين الخامس:

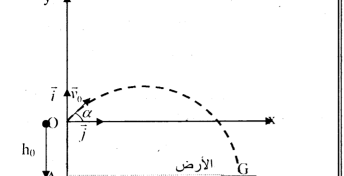
 $Z_n/Z_n^{+2}//Ag^+/Ag \oplus$ نحقق العمود:

- $V = 100m\ell$  : عجم كل محلول هو \*
  - $|Z_n^{+2}| = |Ag^+| = 0.2mo\ell \cdot \ell^{-1} *$
- $m(Z_n)_i = 2g$  \* كتلة مسرى الزنك الابتدائية هي
  - $n_1$  أحسب  $n_1$  (كمية مادة  $Ag^+$  الابتدائية) و (1 (كمية مادة الزنك الابتدائية).
  - 2) أكتب معادلة التفاعل النموذج للتحول الكيميائي الحادث في العمود.
    - اً) أحسب الكسر الابتدائي  $Q_{ij}$  للتفاعل.
- $k = 10^{52}$ : به إذا علمت أن ثابت التوازن للتفاعل السابق هو برر اتجاه تطور الجملة وهل يمكن اعتبار التحول تام.
  - 4) شكل جدول تقدم التفاعل ثم أحسب قيمة التقدم الأعظمى  $x_{min}$  ما هو المتفاعل المحد؟
  - $\Delta t$  العمود ينتج تيار كهربائي خلال المدة الزمنية  $\Delta t$ I = 0.15 Aقدره
    - ، I ، F ،  $x_{\text{max}}$  فير عن  $\Delta I$  بدلالة  $\Delta I$  هو الفار ادی)، ثم احسب  $\Delta I$ .
  - ب) استنتج كمية الكهرباء Q التي ينتجها العمود خلال المدة الزمنية 1/ السابقة.

$$M(Z_n) = 65.4 \frac{g}{mo\ell}$$
 يعطى:

$$1F = 96500C$$
  $M(Ag) = 108 \frac{g}{mot}$ 

ب) اكتب عبارة ثابت التوازن الموافق لمعادلة هذا التفاعل.
$$pH_2$$
 لماذا قيمة  $pH_2$  تبين أن شاردة البنزوات لا تتفاعل كليا مع  
ماء.



موضوع الرابع في الفزياء لشهادة النعليم الثانوي

من نقطة () نقع على ارتفاع  $h_0=2m$  من سطح الأرض نقذف جسم (S) كتابته m = 200g في اللحظة t = 0 بسرعة ابتدائیة m/c = 20 حاملها یضع زاویة  $\alpha = 60^\circ$  مع المستقيم الأفقى (الشكل)

نعتبر أن الحركة تتم في المستوى (x,o,y)المحدد بالمعلم  $(\widetilde{\Omega i},\widetilde{j})$ M(x, y) عند لحظة معينة يكون الجسم (S) عند النقطة M(x, y)أ)- مثل القوى (أو القوة) المؤثرة في (S) عند النقطة M. (نهمل كل الاحتكاكات)

- ب) أعط نص القانون الثاني لنيوتن
- 2) باستعمال القانون الثاني لنيوتن ، بين أن :

$$\begin{cases} x = 10t \\ y = -5t^2 + 10\sqrt{3} \ t \end{cases}$$

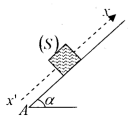
- $(O, \tilde{i}, \tilde{j})$  استنتج معادلة مسار الجسم (S) في المعلم ( $\tilde{i}, \tilde{j}$ ) .
- 3) بين أن سرعة الجسم (S) عند النقطة M تعطى بالعلاقة:

$$\vec{V}_M = (10)\vec{i} + (-10t + 10\sqrt{3})\vec{j}$$
 -(1)

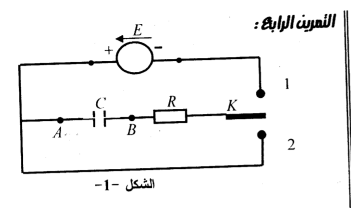
- -(-1) أحسب طويلة هذه السرعة عند اللحظة 3.2 = 1
  - الكد من قيمة المالك
- 4)- يصل المتحرك إلى الأرض (النقطة G) عند اللحظة 1. · /, - i - (i
  - $g=10^{-m}/_{\rm C2}$  : يعطى: AG باتعد الأفقى

 $u_0$  ندفع جسم صلب (S) كتلته m=400 بسرعة ابتدائية من النقطة ٨ (نعتبرها مبدأ للفواصل) على المحور X'X المنطبق على خط الميل الأعظم لمستو مائل بزاوية  $\alpha$  عن الأفق. تعطى معادلة سرعة المتحرك (؟)

في مواضع مختلفة فواصلها x بالمتر (m) بالعلاقة-:



$$v^2 = -ax + b \dots \frac{m^2}{S^2}$$



نحقق الدارة الكهربائية المبينة في (الشكل1) والتي تشتمل علي الأجهزة التالية

المربوطة على التسلسل

- مولد ذو توتر ثابت E

- مكثفة فارغة سعتها )

R ناقل أومى مقاومته R

بادله -

ا ) نضع البادلة في الوضع (1) عند اللحظة t=0 فتبدأ عملية

1) بين باستعمال طريقة مناسبة أن التوتر بين طرفي المكثفة يتطور بدلالة الزمن حسب المعادلة:

$$U_{AB} = E \left( 1 - e^{-\frac{1}{RC}t} \right)$$

 $U_{AB} = 12(1 - e^{-4t})$ : (2) (S) حيث التوتر بـ (V) و (V) حيث

auاً- استنتج قيمة E و ثابت الزمن au

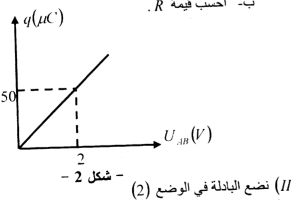
ب- أوجد معادلة تطور  $U_{\scriptscriptstyle R}$  (التوتر بين طرفي المقاومة) بدلالة الزمن.

ب أحسب  $U_{AB}$  من أجل T=5 au ماذا تستنتج

3)-البيان المرافق (الشكل 2) يمثل تطورات شحنة المكثفة  $U_{{\scriptscriptstyle A}{\scriptscriptstyle B}}$  بدلالة

C استنتج باستعمال هذا البيان قيمة

ب- أحسب قيمة R.



1) بين باستعمال طريقة مناسبة أن التوتر بين طرفي المكتفة يعطى بالعلاقة:

$$U_{AB} = E.e^{-\frac{1}{RC}t} \qquad (V)$$

- نهمل كل قوى الاحتكاك في هذا إلجزء.

1)- حدد الثابتين a و b علماً أن المتحرك (S) مر من النقطتين

ىالسر عتين  $m_2(x_2=0,2m)$   $m_1(x_1=0.1m)$ 

يا الترتيب.  $V_2 = 7 \frac{m}{s}$  ،  $V_1 = 8 \frac{m}{s}$ 

2)- ذكر بالقانون الثاني لنيوتن ثم استعمله لدراسة حركة الجسم

lpha باستعمال ما سبق اوجد قیمهٔ lpha وزاویهٔ السیل - $ar{3}$ 

11- نعتبر في هذا الجزء أن الاحتكاكات موجودة، وتكافئ قوة وحيدة  $ec{f}$  وتعاكس انجاه الحركة.

.(S) اوجد عبارة النسارع الجديد a' لمركز عطالة الجسم -(1)

يمر المتحرك من النقطة  $M_3(x_3=0.4m)$  بالسرعة –(2

هي:  $(M_3)$  هي: هند هذه النقطة ( $M_3$ ) هي:

 $E_{c} = 0.2J$ 

أ)- أحسب ١٠٠.

 $\vec{f}$  أحسب شدة القوة  $\vec{f}$ 

### النَّمرينُ الثالث:

لدينا المركبات الثلاثة التالية:

 $CH_3 - CH_3 - CH_3 - OH \rightarrow (A)$ 

 $C_{\alpha}H_{2\alpha+1}-CooH{\rightarrow}(B)$ 

 $CH_3 - CH - CH_3 \rightarrow (C)$ 

 الوظيفة الكيميائية لمركبين (A) و (')) وأعط اسم وصنف كل منها

(2) من (B) من  $n_0 = 5 \times 10^{-2} \, mot$  عينية عينية (2 d = 1.05 وكثافتها  $V_0 = 2.86m$ 

احسب قيمة lpha ثم استنتج صيغة المركب (B) وأذكر اسمه  $ho_{ean}=\log/m\ell$  يعطى

(1) نضع في حوجلة مناسبة  $0.4mo\ell$  من أحد المركبات (3) أو (')) نضيف بعد ذلك بعض القطرات من حمض الكبريت المركز، ثم نضعها في حمام مائي

درجة حرارة ')°60

- ما هدف من إضافة قطرات من حمض الكبريت ووضع الحوجلة في حمام مائي.

عند نهایة التفاعل تبین أنه تشکل مرکب عضوی (E) کتاته (4)m = 24.48g

 $X_{\text{max}}$  أ شكل جدول تقدم النفاعل ثم أحسب

ب) أحسب مردود النفاعل ثم استنتج أي المركبين

(A) أو (')) وضع في الحوجلة.

ج) أحسب ثابت التوازن K لهذا التفاعل.

2) أـ بين أن الطاقة المختزنة في المكثفة خلال هذا التفريغ تعطى بالشكل :

$$E(C) == Ae^{-\frac{2}{RC}t}$$

ب- ماذا يمثل فيزيانيا الثابت 1. أحسبه عدديا.

### الثمرين الخامس:

 $-\beta$  نواة الفضة Ag عنصر مشع ويبث

أكتب معادلة التفكك علما أن النواة الناتجةهي الكاديوم، )<sub>38</sub>

2) في اللحظة () = 1 نتوفر على عينة من الفضة

تحتوي على ١٠ نوية.

لتكن ١٠ عدد النويات المتبقية في لحظة معينة ١٠

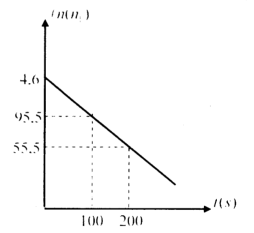
ا $\sim$  عبر عن  $\sim$  بدلالة  $\sim$  وثابت الإشعاع  $\sim$  والزمن  $\sim$ 

ب) - عرف زمن نصف العمر إلى ثم أوجد العلاقة بين إل $_{1}$  و  $\lambda$  .

ج)- باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة ثر.

تريد ايجاد تجريبيا قيمة  $I_{\frac{1}{2}}$  . لذلك نقيس عدد التفككات.

هي كل زمن قدره  $0.50\,s$  نكرر القياسات عدة مرات النتانج المحصل عليها مكنتنا من رسم البيان f(t)=f(t) (انظر الشكل)



اً) ابنا علمت أن النشاط الإشعاعي 14. dN لعينة الفضة 18. يعطي بالعلاقة dI dI بين ان:  $2 \times 1$  dI

 $A = \frac{n_1}{N}$  :  $A = \frac{n_2}{N}$ 

 $(1,N_1,M,\lambda_1)$  و  $(n_1)$  و النظرية بين العلاقة النظرية بين

ج) استنتج من كل ما سبق وباستعمال البيان قيمة الم

وفست ١

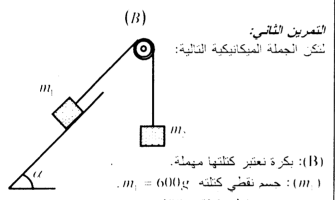
### موضوع الخامس في الفزياء لشهادة النعليم الثانوي

التمرين الأول:

عند اصطدام نواة الأورانيوم بنواة النيوترون نحصل على التفاعل التالي:

 $\frac{135}{92}U + \frac{1}{6}N \rightarrow \frac{90}{36}K_5 + \frac{142}{3}Ba + Y_0^{\dagger}n$ 

- 1)- كيف نسمى هذا التفاعل؟
- 2)- أذكر القوانين المستعملة ثم أحسب x و y.
  - 3)- أحسب الطاقة المحررة بهذا التفاعل.
- 4) باستعمال /0.05 mo/من الأورانيوم. ما هي الطاقة التي يحررها هذا التفاعل؟
  - 5)- باستعمال 1 kg من الأورانيوم ما هي الطاقة التي يحررها هذا التفاعل؟
    - 6)- التفاعل السابق تم داخل مفاعل نووي استطاعته P = 100 MW.
- ما هي المدة اللازمة للتفاعل ليستهلك 1 kg من الأور اليوم؟ m(n) = 1.008665u من  $m(K_r) = 89.819720u$  يعطى: m(U) = 235.043915u من m(Ba) = 141.9163u



(m): جسم نقطي كنلة g = m. راوية ميل المستوى هي g = 300

نهمل الاحتكاك وكتلة الخيط الذي يشد  $(m_1)$  و  $(m_2)$ . نترك الحملة حرة لذاتها دورة سرعة ابتدانية

عند اللحظة () = /

 $(m_{+})$  و في  $(m_{+})$  و أي القوة المؤثرة في  $(m_{+})$ 

- 2) حدد انجاه الحركة.
- 3) ١) " باستعمال الفانون الثاني لنبوتن ندرس حركة

و  $(m_{\scriptscriptstyle \parallel})$  و  $(m_{\scriptscriptstyle \parallel})$  گم بین آن نسار ع مرکز عصاله  $(m_{\scriptscriptstyle \parallel})$  بعطی

 $a = \frac{m_s - m_s g \sin \alpha}{a}$  بالعلاقة:

 $m_i + m_i$ 

ب) الحسب قيمة 1) ثد استناح طبيعة الحركة!

عند للحظة  $|t_i| = 0.1$  مسافة شافولية (4 مسافة شافولية المسافة المافولية (4 مسافة المافولية المسافة المافولية (5 مسافة المافولية (4 مسافقة المافولية (4 مسافة (4 مسافق (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافق (4 مسافة (4 مسافق (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافق (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافة (4 مسافق

٨ وبعد قطع هذه المسافة نكون طافته الحركته

*هی ۱۰۰* 

 $Ec_{ij} \circ x \leftarrow ($ 

 $(P_n)$  احسب العمل المنجر من طرف  $(P_n)$  ثقل (m) اثناء هذا الانتقال.

ج)- ما هو العمل المنجز من طرف  $(\widetilde{P_1})$  ثقل  $m_1$  أثناء الانتقال  $g=10\,rac{m_1}{S^2}$  . يعطى  $x_1$ 

### النمرين الثالث:

في الجدول التالي:

المحاليل مأخوذة في الدرجة ')°25

حضرنا محلولا  $(S_0)$  بإذابة mot mot من غاز كلور الهيدروجين في حوجلة سعتها I' = 400mt ثم أكملنا الحجم إلى خط العيار بالماء المقطر ، بعد ذلك حضرنا ثلاث محاليل أخرى  $(S_1)$  ،  $(S_2)$  ،  $(S_3)$  . لكل من الصود ، حمض الخل و غاز النشادر على الترتيب بنفس الطريقة وبنفس المقادير . قسمنا بعد ذلك pH المحاليل الأربعة وسجلنا بعضها

المحلول	Na oH	•	H ct	
рH	12	3,4	2	10.6

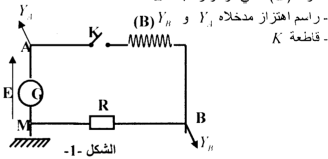
- أكمل الجدول مبينا الأسباب التي جعلتك تختار صيغا وقيما معينة.
  - 2)- أعط الثنائيتين أساس/حمض لكل من حمض الخل و غاز النشادر.
  - انهائية لكل من حمض الخل  $\tau_{j}$  النهائية لكل من حمض الخل وغاز النشادر ماذا تستنتج في كل حالة.
- الحموضية  $K_{\parallel}$  الشائية أساس/حمض لكل من حمض الخل و غاز النشادر.

$$10^{-10.6} = 2.5 \times 10^{-11}$$
  $\cdot 10^{-3.4} = 4 \times 10^{-4}$ 

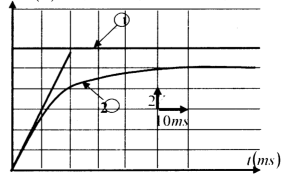
### النمرين الرابع :

في التركيب المبين في ( الشكل 11) ) المقابل لدينا دارة كهربائية تشمل على التسلسل الأجهزة التالية:

- (r) ومقاومتها الداخلية (B) ومقاومتها الداخلية وشيعة
  - $R=40\Omega$  ناقل أومي مقاومته
  - E مولد (G)مثالي ذو توتر ثابت



في اللحظ ()=1 نغلق القاطعة K فيظهر على شأشة راسم الاهتزاز البيانات (1) و (2)



الشكل-2-

- E ماذا يمثل كل بيان في الشاشة ، استنتج قيمة E ? E ماذا يد كتب معادلة التوتر الكهربائي بين طرفي الجهاز الذي يمثله المنحني E
  - $I_0$  عند النظام الدائم يمر في الدارة تيار (-3
    - $I_0$  أحسب قيمة
  - 4 -) أ- أكتب المعادلة التفاضلية التي تحقق

$$r$$
 ،  $L$  ،  $R$  ،  $i$  ،  $\frac{di}{dt}$  ،  $E$  الدارة بدلالة

- ب- استنتج مما سبق قيمة المقاومة الداخلية للو شيعة ؟
- T عين البيان قيمة ثابت الزمن T للدارة . ثم استنتج قيمة T
- 6 -) أحسب الطاقة المختزنة في الو شيعة في النظام الدائم ، كيف تعتير هذه الطاقة ؟

### الثمرين الخامس:

الدينا نابض مرن (R) حلقات غير متلاصقة المسلطولة و هو فارغ (R) المسلطولة و هو فارغ (R) المسلطولة و هو فارغ (R) المسلطولة جسم (S) كتلته (m) (S) المسلطولية في نقطة ثابتة (M) (الشكل).

 $t_{o}, t_{o}, g, k, m$  أوجد عند التوازن العلاقة بين-(1

- حيث ﴿ وَاللَّهُ عَلَى الْجَاذِبِيةِ الأَرْضِيةِ فِي مَكَانَ التَجْرِبةُ.
- نسحب (S) نحو الأسفل بمسافة  $X_o$  ثم نتركه -(2)
- حرا للحركة فتشكل الجملة [(S)+(S)] نواسا مرنا غير
  - أ)- باستعمال القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.
  - $T_{o}$  عبر عن النبض الخاص  $m_{o}$  و الدور الخاص للحركة بدلالة  $m_{o}$
- (T) تعطى في كل لحظة T عبارة توتر النابض الدرمن بالشكل:

$$T = 2 + 4 \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{2}\right)....(N)$$

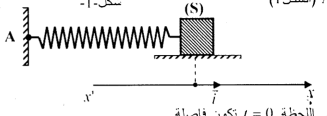
باستعمال هذه المعادلة أوجد:

- (S) قيمة الكتلة (m) للجسم الكتلة
  - .k و  $X_o$  قيمة -(ب
- ج)- أكتب المعادلة الزمنية للحركة.
  - $g = 10 \ ms^{-2}$  :idek

### موضوع السادس في الفزياء لشهادة النعليم الثانوي

### النَّمرينُ الأول :

جسم نقطي (S) كثلته m = 800 مثبت بنهاية نابض (R) أفقى. ثابت مرونته k النهاية الأخرى للنابض مثبتة في النقطة  $\Lambda$  (الشكل 1)  $\Lambda$ 



في اللحظة () = 1 تكون فاصلة

 $(o, \vec{i})$  معدومة. بالنسبة للمعلم (S) مركز عطالة الجسم نهمل كافة الاحتكاكات

في اللحظة 0=1 نسحب الجسم (S) يمينا بمسافة  $\Lambda_0$  ثم نتركه ليهتر بجانبي النقطة ().

1 - مثل القوى المؤفل)ة في (S) أثناء الحركة.

 2- باستعمال القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

-3 بين أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

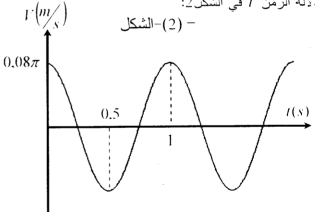
 $.\,x(t)=X_{\scriptscriptstyle 0}Cos(\omega t+\varphi)$ 

 $\cdot \varphi$  ،  $\omega$  ،  $\Lambda_{v}$  ماذا یمثل کل من ماذا

-4 اوجد عبارة الدور الذاتي  $T_0$  بدلالة m و -4

((S) يعطي بيان تغير ات V (سرعة الجسم V

بدلالة الزّمن 1 في الشكل2:



أ)- أوجد اعتمادا على البيان

 $(X_n)$  قيمة  $(U_n)$  قيمة  $(X_n)$  قيمة قيمة

.k استنتج قيمة (3.) ثابت مرونة النابض

ج)- أكتب المعادلة الزمنية للحركة.

### النُمرين الثاني :

الشكل -1-

لدينا دارة كهربائية تشمل على التسلسل الأجهرة التالية:

(L,r) وشیعة (B)ثوابتها –

 $R = 40\Omega$  ناقل أو مي مقاو مته

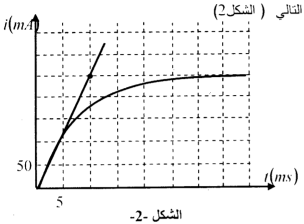
E مولد G) ذو توتر مستمر قوته المحركة الكهربائية –

- قاطعته ۸

تغلق القاطعة عند اللحظة () = 1

نتابع تطورات شدة التيار المارة

بالدآرة فنحصل على البيان



1) – أوجد العبارة الحرفية لشدة التيار المارة في الدارة بدلالة . E.L.r.R.1

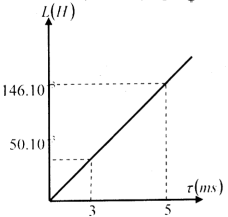
2) أ- أكتب العبارة الحرفية لشدة التيار المارة في الدارة في النظام الدائم. وأحسب قيمته العددية

ب- استنتج قيمة ٢٠٠

 $\tau$  أ- أو جد باستعمال البيان قيمة ثابت الزمن -1(3)

ب- استنتج قيمة ١ ؟

ل نتائج و قياسات مكنتنا من رسم البيان  $L=f(\tau)$  ( شكل t ) بين أن هذه التجربة تعطى نفس القيمة t السابقة.



### النمرين الثالث:

نريد دراسة تحت درجة حرارة ثابتة تحلل ماء الأكسجين  $H_2O_3$  داخل بالون. فب اللحظة  $H_2O_3$  المحلول يشغل حجما قدره  $I'_{ii}=2L$  ويحتوي على  $I'_{ii}=2L$  من الماء الأكسجين. الجدول يمثل الحجم  $I'_{ii}$  المتشكل خلال ازمة مختلفة وتحت ضغط ثابت.

t(min)	0	5	10	15	25	35	55	75
$V(cm^2)$	0	6 0	11 2	15 8	23	28 6	36 2	40 4
					L	i		L

الثنائيتان  $\frac{OV}{red}$  الداخلتان في النفاعل هما:

$$O_2/H_2O_3$$
 ,  $H_2O_2/H_2O_3$ 

 $4L_{mot}^{\prime}$  : الحجم المولي هو

1)- أكتب المعادلتين النصفيتير بالنسية لـــ ، () ، // ؟ و ماذا ت

2)- أكتب معادلة التفاعل الذي

3)- لبكن x تقدم التفاعل في

 $= n_1 - 2x$ : (i) الأكسيجين المتبقية.

$$[H_2O_2] = \frac{n_2}{V_2} - \frac{2V}{V_m J_m} : 0 = 0$$

4)- أكمل الجدول التالي:

Ш	<del></del>
	0,/и,о
	$V_m = 2$
	ن للأكسدة والإرجاع ماذا تستنتج
	تسمى هذه الظاهرة ؟
	. يدمج التحول الكيميائي الحادث. الحظة كيفية 1.
	11 حيث 11 كمية مادة الماء
	$[H,O] = \frac{n_{ii}}{n_{ij}} - \frac{n_{ij}}{n_{ij}}$

الثمرين الخامس:

 $\cdot(B)$  الحمض

الحوجلة حمام مائي.

عند نهاية التفاعل.

هـ)- عين ثابت التوازن لهذا التفاعل.

أ)- توقع في أي اتجاه تتطور الجملة.

لدينا محلول تجاري  $(S_0)$  لحمض الخل حجمه  $(I_0)$  وتركيزه المما (١) من حة تقاوته (١).

ب)- استنتج كمية مادة الإستر عند حدوث التوازن الجديد.

أ) ما الهدف من إضافة قطرات من حمض الكبريت ووضع

(B) حدد صيغة الكحول (A) وصيغة الحمض

ج)- أكتب معادلة التفاعل المنمذج للكحول الكيميائي الحادث. د )- حدد كمية مادة الاستر المتشكلة وكمية مادة الحمض المتبقية

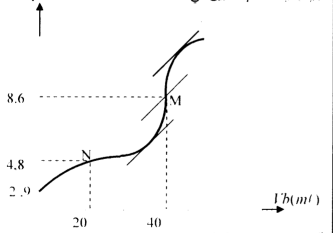
3)- نضيف للمزيج السابق و هو في حالة توازن 0.2mol من

نحضر محلول (ای) ترکیز طلمولی ( $S_n$ ) lide ( $S_n$ ) lide ( $S_n$ ) lide ( $S_n$ ) ] المديده ((امرات (أي ممدد الله (ز)

، )) و در جه نفاو	انموني (,								
	t(min)	()	5	10	15	s 25	35	55	75
C. SMOOTH BY C. Mark S. M. A. Market and C.	$V(cm^{\frac{1}{2}})$ .	0	60	112	158	230	286	362	404
$[H_2O_2](10^{-3}$	.mo(/ <sub>e</sub> )								:
		i		İ				1	

وذلك بإضافة حجم (١) من الماء المقطر.

- $V = 9V_0$  بين أن -(1)
- $(S_1)$  أذكر الأدوات اللازمة لتحضير المحلول  $(S_1)$ .
- ناخذ حجما  $V_1 = 15m$  من المحلول ( $S_1$ ) ثم نعايره –(3
  - محلول الصود تركيزه المولى 1/104mo(1) = 0.04
- نتابع تطور التفاعل لحظة بلحظة عند سكب أحجام مختلفة (1/) من محلول الصود النتائج المحصل عليها مكننتا من رسم البيان pН المبين في السكل.  $pII = f(V_n)$



- أ)- ضع رسما تخطيطيا تجسد
  - فيه عملية المعايرة.
- (N) ما هو المدلول الكميائي للنقطتين (M) و (N) في الشكل؛
  - ج)- أكتب معادلة التفاعل بين الحمض والأساس.
  - د)- عين الثابت ملاية الثنائية الساء الثابت الماء الثابت ا
    - ثم استنتج قيمة  $k_{\perp}$  للثنائية السابقة.
      - 4)- باستعمال البيان:

- [II,O,]=f(I) النتائج السابقة مكنتنا من رسم البيان: (۱) [H,O](10 + mot/)20 17.5
  - أ)- عرف السرعة الحجمية [1 للتفاعل بدلالة التقدم ٢.  $\left[H_{1}O_{1}\right]$  ثم عبر عنها بدلالة
    - H,O, احسب السرعة الحجمية V, الختفاء -(-1)
      - ح)- استنتج قيمة ، ا .

### النمرين الرابع:

HCOO-C.II، ندينا استر (E) صيغة

- [)- ما اسم هذا الاستر.
- (A) نضع في حوجلة مناسبة 0.5mol من كحول (A)و 0.5mol من حمض (B) ، نضيف بعض القطرات من حمض الكبريت المركز. نسد الحوجلة ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارة ')°60.
  - $\cdot$ اذا علمت أن المركب الناتج هو الإستر (E)

أ)- أوجد قيمة إ).

. C<sub>0</sub> جستنج –(ب

. D - (5

 $\rho = 1.02.10^{+3} \frac{g}{}$  تعطى الكتلة الحجمية للخل النقى

### موضوع السابع في الفزياء لشهادة النعليم الثانوي

### النَّمرين الأول :

يتشكل نواس بسيط من جسم نقطى (أبعاده مهملة بالنسبة لطول الخيط) ومن خيط مهمل الكتلة طوله (L) نزيح الجسم (S) بدءا من وضع توازنه بزاویة صغیرة ثابتة  $heta_0$ ثم نترکه حرا لیهتز. نهمل الاحتكاكات، ونعتبر المعلم مرتبط بالأرض ونعتبر أن الجملة المدروسة هي: (جسم (S)، أرض).

> 1) - مثل الحصيلة الطاقوية بين الوضعين (1) و (2)  $\theta_0$  حيث الوضع (1): محدد بالزاوية

> الوضع (2): محدد بالزاوية كيفية  $\theta$ . 2)- باستعمال مبدأ انخفاض الطاقة بين أن:

> > $2g\ell(\cos\theta + \cos\theta_0) = V^2(t)$

 $\cdot t$  هي سرعة الجسم ( $\cdot$ S) حيث ( $\cdot$  $\cdot$  $\cdot$  $\cdot$  هي سرعة الجسم ( $\cdot$ S) حيث الحظة

3) - باستعمال السؤال السابق أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

ب)- بين أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

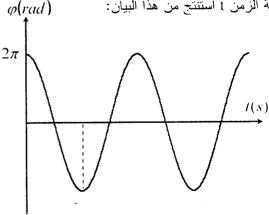
 $\theta(t) = \theta_0 Cos(\omega t + \varphi)$ 

 $T_0$  استنتج عبارة الدور الذاتى –(ج

لحركة هذا النواس بدلالة ١، ٤ .

4) - الشكل المرفق بمثل تغيرات (4

بدلالة الرمن 1 استنج من هذا البيان:



.  $f_0$  قيمة الدور الذاتي  $T_0$  وقيمة التواتر الذاتي -1

ب)- قيمة الطول (١) للخيط.

ج)- أكتب المعادلة الزمنية للحركة .

الثمرين الثاني: لدينا الدارة الكهر بائية

يعطى:  $R = 20K\Omega$  ونعتبر أن المكثفة مشحونة بداية نريد تفريغ المكثفة لذلك نضع البادلة (K) في أحد t = 0 الأوضاع (1) أو (0) أو (2) وهذا في اللحظ 1 - أين يجب وضع البادلة.

على شاشة  $U_{AB} = f(t)$  على شاشة – 2 راسم الاهتزاز المهبطي.

 $U_{AB} = f(t)$  البيان البيان أ-أ

ب- صل الدارة براسم الاهتزازات.

 $U_{AB} = f(t)$  البيان – مثل كيفيا البيان 3) أ- باستعمال قانون التواتر أثناء التفريغ

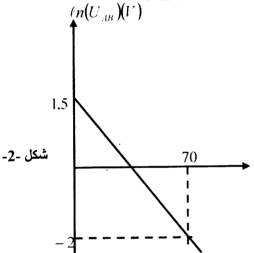
بين أن المعادلة التفاضلية هي من الشكل

 $\alpha \cdot \frac{dU_{AB}(t)}{dt} + U_{AB}(t) = 0$ 

 $\alpha$  وما هى وحدة قياسه  $\alpha$ 

 $U_{AB}(t) = Ee^{-\alpha'}$  ج) بین أن: هو حل للمعادلة التفاضلية السابقة

 $\ln (U_{AB})$  البيان المرفق يمثل تغيرات (4 بدلالة الزمن



(2الشكل ا $nU_{AB} = f(t)$ 

أ) أكتب المعادلة الرياضية لهذا البيان

ب) أوجد ثابت الزمن 7 ثم أحسب قيمة

ج) ') (سعة المكثفة)

د) أوجد قيمة E القوة المحرك للمولد.

 $U_{AB} = 1$  Volts هـ) في أي لحظ ا

### النمرين الثالث:

R-('()()) أحادي الوظيفة صيغته (A)M = 46g / mol وكتلته المولية

1)- أوجد صيغة هذا الحمض وأذكر اسمه.

(A) يو جد حجم  $V_0 = 50 \ Cm^3$  يو جد حجم –(2 في قارورة كتب عليها المعلومات التالية:

.  $pH = 2.4 \cdot [R - COOH]_0 = 0.1 mo\ell/\ell$ 

أ)- أكتب معادلة تفاعل الحمض (A) مع الماء.

ب- أحسب  $(n_0)$  كمية مادة الحمض (A) الابتدائية.

 $x_{\text{max}}$  مكل جدول تقدم التفاعل ثم أحسب قيمة

د)- بين أن الحمض (A) لم يستهلك كليا. -(A) الشائية -(A) الشائية -(A)

pKي ثم استتج قيمة

 3)- لتعديل المحلول الحمضي الموجود في القارورة السابقة نستعمل محلو لا لماءات الصوديوم تم الحصول عليه بإذابة

من الصود النقي في  $200cm^3$  من الماء المقطر .

أ)- أكتب معادلة التفاعل بين الحمض والأساس.

ب)- أحسب التركيز ، ) لمحلول ماءات الصوديوم.

ج)- ما هو الحجم  $(V_b)$  لماءات الصوديوم الواجب استعماله لتعديل  $(V_0)$ .

 $10^{-2.4} = 4 \times 10^{-3}$  : 24 sad 25 sad 26 sad 2

### النمريث الرابع:

نرید در اسة حرکیة تفاعل کیمیائي مندمج بالمعادلة:  $5\,H_2O_2+C_4H_4O_6^{-2}+2H_3O^+=10H_2O+4CO_2$ 

السرعة الحجمية  $V_1$  لاختفاء  $H_2O_2$  ثم احسب السرعة الحجمية  $H_2O_3$  ثم احسب قيمتها؛

. V ما هي العلاقة بين V و V، استنتج قيمة

### النمرين الخامس:

احدى تفاعلات الاندماج في كوكب الشمس هو التفاعل التالي:  $4_1^1 H \! \to \! \frac{}{2}^4 H e + 2_x^v e + 2\overline{v}$ 

1)- عرف تفاعل الاندماج.

2)- أذكر القوانين المستعملة ثم أوجد X و X

3)- ما هي الطاقة المحررة بهذا التفاعل من أجل تشكيل نواة الهيليوم.

4)- إن الاستطاعة التي تستهلكها الشمس هي watts

 $p = 3.9.10^{26}$ 

- ما هي الضياع في الكتلة في ثانية و احدة ؟

و عمر ها حو الي  $m=2.10^{30}\,kg$  و عمر ها حو الي –(5

4.6 مليار سنة ما هي الكتلة التي ضيعتها منذ أن أشرقت

. m(He) = 4.0015u .  $m(e) = 0.55 \times 10^{-3}u$  :معطیات

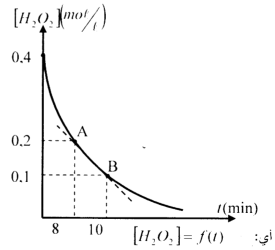
m(H) = 1.007u

معادلة		$5 H_2 O_2 +$	$+ C_4 H_4 O_6^{-2}$	$+ 2H_3O' =$	$= 10H_2O +$	4 <i>CO</i> <sub>2</sub>
التفاعل	التقدم		كمية			
الحالة	0	$n_i$	$n_{\gamma}$	بو فر ة	بو فر ة	
الابتدائية	1		-			
الحالة	х			بو فر ة	بو فر ة	
الانتقالية						
الحالة	$x_{\text{max}}$			بو فر ة	بو فر ة	
النهائية	max	1				

 $n_1 \langle 5n_2 \rangle$ 

 $X_{\rm max}$  إكمل جدول التقدم السابق. أوجد قيمة التقدم الأعظمي -(1 بدلالة  $n_1$  أو  $n_2$  ثم استنتج المتفاعل المحد؟

ا الشكل المرفق يمثل تغيرات  $H_2o_2$  بدلالة الزمن -(2



حيث المستقيم (AB) مماس للمنحنى عند النقطة AB. أ) عرف السرعة الحجمية B للتفاعل بدلالة التقدم AB. ب) استنج باستعمال جدول التقدم أن B يعطي بالعلاقة.

$$v = -\frac{1}{5} \frac{d[H_2 O_2]}{dt}$$

### موضوع الثامن في الفزياء لشهادة نعليم الثانوي النمرين الأول:

نديب  $240mo\ell$  من غاز كلور الهيدروجين في الماء المقطر فنحصل على محلول حجمه 1L انقيس pH المحلول فنجده 2، في الشروط التجريبية نعتبر أن حجم المولى هو  $V_{m}=24.\ell mo\ell^{-1}$ .

1) أحسب كمية مادة غاز كلور الهيدروجين  $n_0$  الموجودة في المحلول.

2) أكتب معادلة التفاعل الحادث.

 $x_{\text{max}}$  قيمة فيمة أحسب قيمة (3) شكل جدول تقدم التفاعل ثم أحسب

4-أحسب قيمة التقدم النهائية ٢٠ وكذلك النسبة النهائي للتقدم

عند بلوغ الجملة حالتها النهائية.  $au_{1} = \frac{x_{1}}{x_{\text{max}}}$ 

5) ماذا تستنتج بالنسبة لتفاعل غاز Hcl في الماء.

6) استنتج مما سبق التركيز المولي () للمحلول

### النمرين الثاني:

ان السيزيوم  $eta^*$  عنصر مشع ويبث  $eta^*$  تحوله يؤدي إلى نظير من الباريوم  $eta^*_B_a$ 

1)عرف النواة المشعة ؟

2) أكتب معادلة التفاعل، أحسب x و 1 مع ذكر القوانين المستعملة? 3 – نتوفر عند اللحظة 0 = 1 على عينة من السيزيوم 139 عدد نوياتها  $N_{c}$  و كتاتها  $N_{c}$ 

عند اللحظة  $\gamma$  يتفكك مقدار  $\gamma_{ij}$  من  $\gamma_{ij}$  ويبقى مقدار  $\gamma_{ij}$  من  $\gamma_{ij}$  دون تفكك  $\gamma_{ij}$ 

أ- أكتب العلاقة التناقص الإشعاعي

ب- أوجد العلاقة التي تعطي  $\Lambda_{i}$  بدلالة  $\Lambda_{i}$  .  $\Lambda$  .

 $N_d = 10^{23} \left(1 - e^{-0.1t}\right)$  ج- تعطى العلاقة:

حيث ١: بالدقيقة (mn

؛ no و  $\lambda$  و  $N_o$  و استنتج من هذه العلاقة قيمة و  $N_o$ 

 $M(C_s) = 1399 \ g/mol$  : يعطى

و  $Na = 6.02 \times 10^{-23}$  عدد أفوقادرو.

- أوجد العلاقة التي تعطى دور الإشعاع T بدلالة  $\chi$  ، ثم استنتج قيمة T

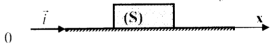
ln10 = 2.3: يعطى يعطى الأصلية.

### النمرين الثالث:

عربة (S) كتلتها m=200kg تتحرك على طريق مستقيم تحت تأثير قوة محركة ثابتة  $ec{F}$  شدتها S0N .

ان مختلف الاحتكاكات تتمثل في قوة وحيدة  $\tilde{f}$  تعاكس جهة الحركة وتعطى بالعلاقة:

 $\vec{f} = -\vec{k} \, v(t) \vec{i}$ 



### المعطيات:

 $k = 25Nm^{-1}S^{-1}$ 

شنرس الحركة في المعلم (i,i) أنظر الشكل \*

\* نرمز لفاصلة المتحركة في كل لحظة 1 بالرمز (١) x

وسرعة المتحرك في كل لحظة (١) بالرمز (١٠(١)، يعطى:

 $v(0) = 0 \cdot x(0) = 0$ 

1)- مثل القوى المؤثرة في لحظة ما.

2)- باستعمال القانون الثاني لنيوتن بين أن:

$$\frac{dv(t)}{dt} + \frac{1}{8}v(t) = \frac{1}{4}$$

3)- تعطى سرعة المتحرك في كل لحظة / بالعلاقة:

$$v(t) = -2e^{-\frac{1}{8}t} + v_0$$

 $v_0$  – (i

ب)- مثل كيفيا (١)١

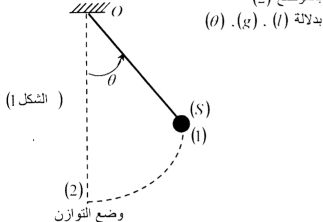
ج)- أحسب im/ ماذا نستنتج ؟

د) – من أجل أي قيمة 1 تكون سرعة العربة أقل أو تساوي 90% من السرعة الحدية 90%

(4) أو جد المعادلة الزمنية لحركة (1)

### النمرين الرابع:

يتشكل نواس بسيط من خيط مهمل الكتلة طوله (1) ومن جسم نقطي (S) كتلته (m) ( الشكل 1) نزيح النواس عن وضع توازنه بزاوية معتبرة (0) ثم نتركه وشأنه. دون سرعة ابتدائية 1 من خلال دراسة طاقوية أوجد عبارة الجسم (S) عند مروره بالموضع (S)



عن الكتلة (m) عدة مرات وفي كل مرة نزيح النواس عن وضع توازنه

بنفس الراوية  $\theta$  ثم نسجل في كل مرة شدة توتر الخيط (T) عند مرور النواس

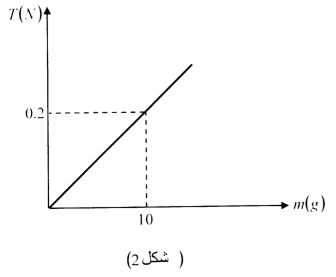
بوضع التوازن. النتائر المستنتر

النتائج السابقة مكنت من رسم البيان T = f(m) الشكل 2  $\theta$  . g

بوضع النوازن

ب ) استنتج من البيان و العلاقات النظرية السابقة قيمة heta آذا علمت أن  $g=10\,m/s$ 

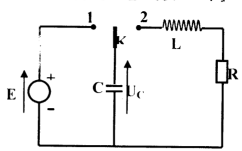
T ما هي قيمة m ما يعطى لm عا



### الثمريت الخامس:

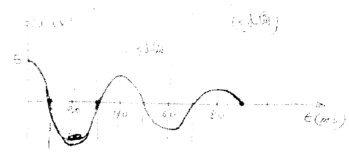
في الدارة الكهر بائية المقابلة (شكل 1)

$$C = 10^{-3} F$$
 •  $E = 10 V$ 



(1) نضع البادلة k في الوضع (1) ما هي الظاهرة التي تحدث في

2) نقلب البادلة إلى الوضع (2) ونتابع تغيرات التوتر بين طرفي المكثفة فنحصل على البيان  $U_c = f(t)$  التالي:



- أ) ما هو نمط الاهتزاز الذي يحدث في الدارة ؟
  - $T_0$  با أحسب شبه الدور
- ج) ما هي التوتر بين طرفي المكثّفة عند 0 = 1 ؟
- دُ) إذا علمت أن دور الاهتزازات الحاصلة قريب من دور (L) الاهتزازات الحرة غير الخامدة أحسب ذاتية الوشيعة
- هـ) لو ضاعفنا سعة المكثفة 4 مرات. كم يصبح دور الاهتزازات

### موضوع الناسع في الفزياء لشهادة نعليم الثانوي النمرين الأول :

حمض عضوي (A) صيغة  $C_n H_{2n+1} - COOH$  وكتأته  $M = 60 \frac{g}{mol}$  المولية

اكتب الصيغة النصف المنشورة لهذا الحمض وأذكر اسمه.

نسكب في حوصلة سعتها  $V=500~m\ell$  حجما قدرة –(II

بعد d=1.05 من الحمض (A) بالذي كثافته  $V_0=2.86~m\ell$ ذلك نكمل الحجم إلى خط العيار بالماء المقطر

نقيس pH المحلول بعد الرج فنجده 2.9.

ا)- أ- أحسب الكتلة الحجمية ho للحمض (A) علما أن الكتلة ho

 $\cdot \rho_0 = 1 \frac{g}{m\ell}$  الحجمية للماء هي

 $\cdot n_0$  استنتج قيمة مادة الحمض الابتدائية -(-

 $x_{\text{max}}$  قيمة عندم التفاعل ثم استنتج قيمة -(2

رعسب التقدم النهائي x, ثم استنتج النسبة النهائية للتقدم -(3)

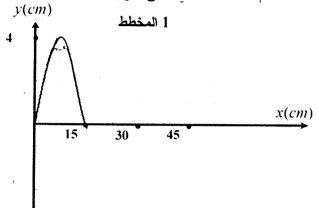
 $\cdot \tau_{f} = \frac{x_{f}}{x_{\text{max}}}$ 

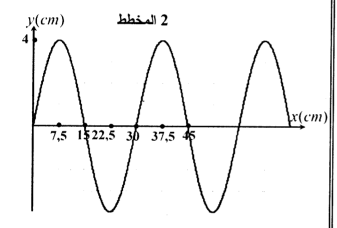
4)- ماذا تستنتج بالنسبة لتفاعل الحمض (A) مع الماء.

### النمرين الثاني:

توصل النهاية اليسرى لحبل بهزاز يقوم باهتزاز جيبية مغذاة  $t_0 = 0$  ابتداء من لحظة

يمثل المخططات (1) و (2) حالة الحبل في اللحظتين الترتيب. على الترتيب.  $t_1 = 90mS$  ،  $t_1 = 30mS$ 





1)عرف الموجة الميكانيكية هل هذه الموجة طولية أم عرضية ؟ 2)- عرف طول الموجة  $\lambda$  وأحسب قيمتها.

T استنتج قيمة الدورة T للاهتزازات الموافقة وتواتر

الاهتزازات أ.

4)- أحسب سرعة انتشار الموجة على طول الحبل.

5)- أرسم المخطط الذي يمثل شكل الحبل عند اللحظة

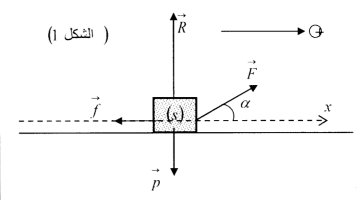
 $.t_3 = 180mS$ 

6)- ما الفرق بين سرعة الانتشار وسرعة الاهتزاز في الحبل. النمرين الثالث:

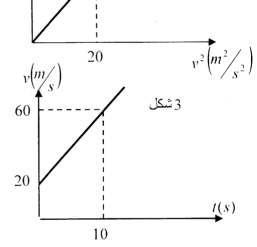
يتحرك جسم (S) كتلته (m) على طاولة أفقية.

يخضع (S) أثناء حركته للقوي المبينة في .

يمر الجسم (S)من النقطة M فاصلتها x = 50cm في اللحظة  $V_0 = 1$ بالسرعة ال



 $g=10 \frac{m}{s^2}$  ،  $\alpha=60^\circ$  ، f=7.2N : يعطي يعطي البيان الممثل في ( الشكل 2) يعطي تغيرات الطاقة الحركية بالمجسم (s) بدلالة مربع الزمن (s) يعطى تغيرات سرعة الما البيان المثل في ( الشكل 3) يعطى تغيرات سرعة الجسم (s) بدلالة الزمن أي s=g(t) شكل 2



(1-1) أكتب معادلة البيان الممثل في (1-1) و معادلة البيان الممثل في (1-1)

ب) استنتج طبيعة الحركة

ي العلاقة النظرية التي تعطي  $E_{_{i}}$  بدلالة V و العلاقة النظرية التي تعطي Vبدلالة V

3 – استنتج مما سبق .

أ- قيمة الكتلة (m) للجسم (s)

ب- قيمة التسارع  $\alpha$  و السرعة الابتدائية  $V_0$  للحركة

 $\dot{F}$  وجد شدة القوة  $\dot{F}$  .  $\dot{F}$ 

5 – أكتب المعادلة الزمنية للحركة

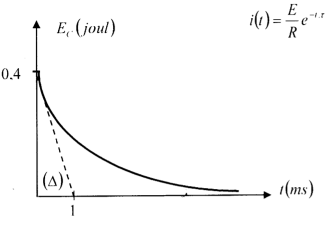
### النمرين الرابع:

تعطى المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار في ثناني القطب (R.L) نحو قيمة ثابتة معدومة بالعلاقة التالية

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{R}{L}i(t) = 0$$

L عبر عن ثابت الزمن  $\tau$  بدلالة R و L = 1 = 1 = 1 = 1 من بين الصحيح للمعادلة التفاضلية السابقة من بين العبار ات التالية:

$$, i(t) = \frac{E}{R} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) , i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$



3 - البيان المرفق يمثل تغيرات الطاقة المخزن في الوشيعة بدلالة الزمن:

أ- ما هي الطاقة العظمى  $E_{\scriptscriptstyle B}({
m max})$  التي تخزنها الوشيعة.

L , t , au ,  $I_o$  : بدلالة  $E_B$  بدلالة

حيث:  $I_o$  : هي شدة التيار الأعظمية المارة في الدارة.

ج- بر هن أن المماس  $(\Delta)$  عند المبدأ. للبيان يقطع محور

 $t = \frac{\tau}{2}$  الأزمنة عند نقطة توافق

د- تعطى لـ R القيمة  $\Omega\Omega\Omega$ أحسب L ( ذاتية الوشيعة )

 $\binom{l_1}{2}$  هـ - بر هن أن الزمن اللازم لتناقص الطاقة إلى النصف

 $I_{ij}$ يعطى بالعلاقة : الماء  $\frac{\tau}{2} = \frac{\tau}{2}$  الماء قيمته و قيمة يعطى بالعلاقة :

### النّمرين الخامس :

نحصل على غاز النشادر من تحول كيميائي يحدث بين غاز ثاني النيتروجين  $(N_2)$  وغاز ثاني الهدروجين  $(H_2)$  ينمذج هذا التفاعل بالمعادلة:

$$N_2(g) + 3H_2(g) = \alpha NH_3(g)$$

عند درجة حرارة c 500° وتحت ضغط قدره 125bar نفاعل  $(H_2)$  من غاز  $(N_2)$  من غاز  $(N_2)$  من غاز  $(N_2)$  من غاز  $(N_2)$  مناليين وأن درجة حرارة ثابتة أثناء هذا التحول الكيميائي.

أمينة في المعادلة التفاعلية  $\alpha$  ما هي قيمة  $\alpha$ 

2 - ما هو الحجم الابتدائي للجملة الكيميائية

x مثل جدول تقدم التفاعل تبين فيه التركيب المولى للمزيج فقط في الحالتين الابتدائية و الانتقالية. بدلالة التقدم

4 - إذا علمت أنه عند حدوث التوازن الكيميائي تختفي خمس

الكمية الابتدائية للنيتر وجين  $\left(\frac{1}{5}\right)$ 

عين: أ) التركيب المولى للجملة  $x_{m}$  قيمة التقدم  $x_{m}$ 

ج) الحجم المصل عليه

 $n(H_3) = g(t), n(NH_3) = f(t)$  المخططات – 5 6 - عين مردود العملية والذي يمثل النسبة بين كمية المادة

المحصل عليها وكمية المادة التي يمكن أن نتحصل عليها إذا كان التفاعل تام يعطى:

 $1bar = 10^5$ ,  $R = 8.31 jmol^{-1}k - 1$ 

### موضوع العاشر في الفزياء لشهادة أعليم الثانوي النَّمرين الأول :

 $V=0.5Cm^3$  وحجمها m=1.5g کرة صغیرة نحقق بهذه الكرة تجربتين. في مكان فيه تسارع الجاذبية الأرضية  $g = 9.8 \, \frac{m}{S^2}$  as

في اللحظة 0=1 ندفع الكرة الكرة  $(\hat{S})$  شاقوليا

نحو الأعلى بالسرعة m/c=20 من النقطة A نقع

على ارتفاع  $h_0 = 1m$  من سطح الأرض نهمل

كل الاحتكاكات ونختار المعلم  $(\widetilde{i},\widetilde{i})$  لدراسة هذه الحركة أنظر الشكل.

> 1)- مثل القوى المؤثرة في (٥) أثناء الصعود.

 $(O, \vec{i})$  ادرس الحركة في المعلم ا ثم استنتج المعادلة الزمنية لحركة (١٠) في هذا المعلم.

(3) ماهو أقصى ارتفاع h بدءا مسسسسسسسسس من الأرض يمكن أن تصل إليه الكرة (S).

4) – عند اللحظة  $t_1$  يصطدم (S) بالأرض وتكون سرعته  $v_{\rm l}$  و  $I_{\rm l}$  لحظة الإصطدام هي  $V_{\rm l}$  ح أحسب قيمة كل من

نترك الآن الكرة (S) تسقط شاقوليا داخل سائل كتلته الحجمية  $\rho = 0.8 \text{ g/cm}^3$ 

أثناء السقوط تتأثر (١) بالقوى التالية:

- دافعة أرخميدس

- قوة احتكاك  $ec{f}$  تعاكس اتجاه السرعة وشدتها تعطى  $k = 8 \times 10^{-2} SI$  حيث f = kV خاتفه

g ، V ،  $\rho$  عرف دافعة أرخميدس؟ أعط شدتها بدلالة

2)- هل يمكن إهمال دافعة أرخميدس أمام ثقل الكرة ؟

3)- باستعمال القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي تميز هذه الحركة.

4)- عين قيمة السرعة الحدية ٧٠.

### النمرين الثاني:

عند الدرجة  $C^{\circ}$  نتوفر على محلولان  $(S_1)$  و  $(S_2)$  حيث: المحلول لحمض الایثانویك تركیزه المولى:  $(S_i)$ 

و حجمه  $V_1 = 100~m\ell$  و و اقليته النوعية  $C_1 = 1~mo\ell/\ell$  $\delta = 160 ms$ 

 $(S_1)$ : محلول لهيدر وكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $(S_1)$ .13 وحجمه PH له هي . $V_2=100m\ell$  له وحجمه  $\lambda_{CH=Con} = 5 \times Sm^2 mo\ell^{-1}$  $\lambda_H = 35 \times Sm^2 mo\ell^{-1}$  $PH_{\perp}(CH_3COOH/CH_3COO^{-})$  $=4.8K_{\alpha}(CH_{3}COOH/CH_{3}COO^{-})$ 

 $(S_i)$  - ultimus that  $(S_i)$ :

أ) أكتب التفاعل الكيميائي الحادث بين حمض الايثانويك والماء.

 $=1.6 \times 10^{-1}$ 

 $x_{\text{max}}$  قيمة عندم التفاعل ثم استنتج قيمة بين (ب

ج) احسب التراكير المولية لمختلف الشوارد المتواجدة في  $(S_1)$  lacked

د) احسب النسبة النهائية للتقدم، ماذا تستتنج؟

 $(S_{3})$  - بالنسبة للمحلول

i)- أحسب قيمة -(أ

ب)- المحلول  $(S_1)$  ثم تحضيره انطلاقا من محلول

 $C_0 = 0.5 \frac{mo\ell}{\ell}$  (هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي:

- اشرح باختصار الطريقة المتبعة لتحقيق ذلك.

 $(S_1)$  و  $(S_1)$  نمز ج المحلو لات  $(S_1)$ 

أ) أكتب معادلة التفاعل حمض أساس الحاصلة

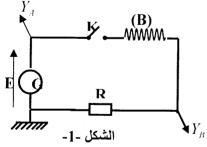
 $HO^-$  بين حمض الايثانويك وشاردة الهيدروكسيد

ب) أحسب ثابت التوازن K لهذا التفاعل. ج) أذكر الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند نهاية

التفاعل ثم أحسب التركيز المولى النهائي لحمض الايثانويك.  $\left[CH_{3}COO^{-}
ight]_{t}$  و لأساسه المرافق  $\left[CH_{3}COOH
ight]_{t}$ 

### النمرين الثالث :

التركيب المبين في (الشكل 1) يمثل دارة كهربائية تشتمل



على الأجهزة التالية والمربوطة على التسلسل

r وشيعة (A) ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية -

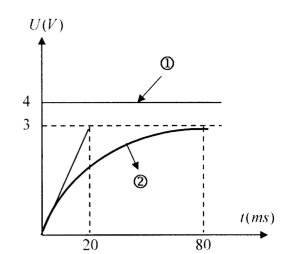
 $R=30\Omega$  - ناقل أومى مقاومته

E مولد ذو توتر ثابت -

K راسم اهتزازات وقاطعه -

K عند اللحظة 0 = 1 نغلق القاطعة -

فيظهر في شاشة راسم الاهتزازات البيانات (1)، (2) (شکل 2)



- 1) ماذا يمثل كل من البيانات (1) و (2)
  - E استنتج قیمه -(2
- 3)- أكتب عبارة التوتر الكهربائي الذي يمثل المتحنى (2) بدلالة شدة التيار المار في الدارة
- . اشر ح النظام الذي تتبعه الدارة في المجالين .  $t \geq 80 \ ms$  ،  $0 \leq t \leq 20 \ ms$ 
  - أوجد القيمة العددية  $I_0$  لشدة التيار المار -(5

 $0 \le t \le 80$  ms: في الدارة خلال المجال الزمن

- i(t) أكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها -(6)
- L ، r عين بيانيا ثابت الزمن au ثم استنتج قيمة -(7)

### النمرين الرابع:

نواة البولونيوم  $P_0 = \frac{2^{10}}{84} P_0$  إشعاعية النشاط  $\frac{x}{x}$  وتعطي نواة الرصاص

- y و أكتب معادلة التفكك وأحسب x و -(1
- . التفكك عن هذا التفكك . -(2
- عند اللحظة 0=1 نتوفر على عينة من البولونيوم كتلتها -(3-1) وعدد نوياتها  $N_0$  بعد مرور 276 يوم يصبح عدد نوياتها  $m_0$

$$\dot{N} = \frac{N_0}{4}$$

- أ)- عرف زمن نصف العمر <sub>ألل</sub>.
- (ثابت الإشعاع) أو جد العلاقة التي تعطي  $t_{\frac{1}{2}}$  بدلالة  $\lambda$ 
  - ج)- احسب -(ج
  - 4) ما هو حجم غاز الهليوم الذي يمكن أن نحصل عليه (في الشروط النظامية) بعد مرور 276 يوم علما أن:  $m_0 = 1g$  المعطيات:
    - $m(P_0) = 210.048 \mu \cdot m(P_b) = 206.0385 u$ 
      - $1\mu = 931.5 MeV \cdot C^{-2} \quad m(\alpha) = 4.0039 u$
- $V_0=22.4$  .  $L~mo\ell^{-1}$  الحجم المولي،  $M(P_0)=210 {
  m g}$  .  $mo\ell^{-1}$

### النمرين الخامس:

یتشکل عمود (P) من صفیحتان  $(S_1)$  ،  $(S_2)$ ومن جسر ملحي مکون من ورق ترشیح مبل بمحلول کلور البوتاسیوم وحیث:

- الصفيحة  $(S_1)$  مصنوع من الزنك و مغمورة في محلول كبريات الزنك حجمه  $V_1 = 600m\ell$
- الصفيحة  $(S_2)$  مصنوع من النحاس ومغمورة في محلول كبريات النحاس حجمه  $V_\gamma = 600 m\ell$

$$\left[Z_n^{+2}\right] = 0.5 \frac{m\ell}{e} :$$
يعطى:

- 1)- ما هو رمز هذا العمود.
- (P) حدد الثنائيتان ox/red الداخلتان في شكل العمود -(2)
- (3) أكتب المعادلتين النصفيتين عند المسارين ثم أكتب معادلة النفاعل المندمج للتفاعل الكيميائي الذي يحدث في العمود (P)
  - $Q_n = 2$  بذا علمت أن الكسر الابتدائي للتفاعل هو -(4
  - $(u^{+2})$  احسب ترکیز محلول کبریات النحاس شو ار د
    - ب)- علما أن ثابت التوازن الموافق للتفاعل السابق هو أنه مرود من التوازن الموافق للتفاعل السابق هو
      - $25^{\circ}C$  عند الدرجة  $K = 2 \times 10^{37}$
      - ماذا يمكن قوله عن التفاعل السابق ؟
  - 5)- ان هذا العمود ينتج تيارا مستمرا / وكمية كهرباء
    - ،  $\Delta t = 2H$  خلال مدة زمنية Q = 1800C
      - أ)- أحسب قيمة /
    - $Cu^{+2}$  ،  $Z_n^{+2}$  مين التركيز المولى لكل من  $Z_n^{+2}$
- عند اللحظة  $\Delta t = 2H$  بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل الكيميائي

### موضوع الحادي عشر في الفزياء لشهادة النعليم الثانوي

### النَّمرين الأول :

 $m_1 = 1g$  لدينا عمود يتشكل من صفيحة من الألمنيوم كتلتها مخمورة في محلول كبريتات الألمنيوم

 $2A\ell^{+3} + 3SO_4^{-2}$  حجمه 50mL حجمه  $2A\ell^{+3} + 3SO_4^{-2}$  النحاس كتلتها  $m_2 = 8.9g$  مغمورة في محلول كبريتات النحاس  $Cu^{+2} + SO_4^{-2}$  حجمه  $Cu^{+2} + SO_4^{-2}$  مع بعضهما بجسر ملحي عبارة عن ورق ترشيح مبلل بمحلول كلور البوتاسيوم

 $[Cu^{+2}] = [SO_4^{-2}] = 0.5 \frac{mot}{\ell}, \quad [AL^{+3}] = 0.5 \frac{mot}{\ell}$ 

- . 1- ما هو رمز هذا العمود .
- 2- أرسم شكلا مبسطا لهذا العمود .
- $CX | red \rangle$  اللتين تدخلان في تشغيل العمود ثم أكتب المعادلتين النصفيتين المساريين و كذلك معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث
  - .  $K=10^{20}$  بن ثابت التوازن الموافق للتفاعل هو أ- 4 أ- شكل جدول تقدم التفاعل .
    - ب- في أي اتجاه تتطور الجملة .
      - 5- العمود في حالة التشغيل . أ- ثكا عدما تقد التفاحا
      - أ- شكل جدول تقدم التفاعل .
    - .  $x_{\text{max}}$  ب- استنتج قيمة التقدم الأعظمي
- جــ أحسب كمية الكهرباء الأعظمية التي ينتجها هذا العمود Cu:63.5 ، AL:27 ، F=96500 C' يعطى

### النمرين الثاني:

لاينا محلول  $(S_1)$  لكبرتيد الصوديوم  $2N_a^+ + So_3^{-2}$  تركيز المولي  $V_1 = 50m\ell$  وحجمه  $C_1 = 0.2mo\ell$  ومحلول أخر المولي لكمض الايثانويك تركيزه المولي  $C_2 = C_1$  وحجمه  $C_2 = V_1$ .

نمزج المحلولان معا.

الثنائيتان أساس

 $\cdot (HSO_3^-/SO_3^{-2}) \cdot (CH_3COOH/CH_3COO^-)$ 

1)- أكتب معادلة التفاعل الحادث.

2)- قدم جدو لا لنقدم التفاعل.

. التفاعل الكسر الابتدائي  $Q_n$  لهذا التفاعل –(3

4)- عبر عن الكسر النهائي  $Q_n$  (عند التوازن) بدلالة نسبة التقدم النهائي  $\tau$ .

K = 256: علما أن ثابت التوازن هو  $\tau$  .  $\tau$  . استنتج قيمة  $\tau$  .

### التمرين الثالث:

نضع  $10^{-2} \, mo\ell$  من ایثانوات البروبیل مع  $10^{-2} \, mo\ell$  من الهیدروکسید الصودیوم داخل دورق یحتوی علی حجم  $V=1\ell$  من الماء.

1)- أكتب معادلة التفاعل المنمذجة لهذا التفاعل.

2)- تقيس في مجالات زمنية ثابتة التركيز المولي ') لإثانوات اللبروبيل المتبقية فنحصل على الجدول التالي:

t(min)	0	10	20	30	40	50
$C(mo\ell/\ell)$	1	1	1	1	1	1
	100	130	160	190	220	250
$\frac{1}{-}()$			,			
$C \mod \ell'$						

- ا )- أكمل الجدول
- ب أرسم البيان  $\frac{1}{C} = f(t)$ ، تأكد أنه مستقيم لا يمر من المبدأ.

ج)- أوجد العلاقة النظرية التي تعطى  $C_0$  بدلالة  $C_0$  هو التركيز الابتدائي للإستر) وميل المستقيم  $C_0$ .

د) – عرف السرعة الحجمية للتفاعل v ثم بين أنها  $\alpha$  تكتب بالشكل  $v = a c^{\prime\prime}$  أحسب قيمة

ه\_)- عرف زمن نصف التفاعل و أحسب قيمته.

و )- أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة

 $t = t_{1/2}$  وعند اللحظة t = 0

### النمرين: الرابع:

- ا من الدارة AB من الدارة A المقاومة المكافئة R
  - 2 أحسب ثابت الزمن  $\tau$  للدارة.
  - K عند اللحظة t=0 تعلق القاطعة K نفرض أنه عند اللحظة  $t=2\tau$  يكون فرق الكمون بين طرفي المقاومة المكافئة t=2 هو t=2

- E أحسب قيمة
- ب  $\int$  كيف يصبح فرق الكمون  $U_{C}$  من طرفي المكتفة  $\int$ 
  - $(t=2\tau)$  استنتج شحنة المكثفة عند المكثفة
  - $U_{\scriptscriptstyle R}(t)$  في أية لحظة  $t_{\scriptscriptstyle 1}$  يصبح  $U_{\scriptscriptstyle C}(t)$  ضعف -4
  - ارسم المنحنيات  $U_{R}(t)$  و  $U_{R}(t)$  في نفس المعلم -5

### النمرين الخامس:

كرة تنس (S) تحمل المعلومات التالية:

.D = 64mm ;  $V_O = 137cm^3$  ; m = 54g

حيث  $\mathrm{D}, V_O$ , m تمثل على الترتيب كتلة الكرة, حجمها وقطر ها

 $g = 9.8 \, m/s^2$  في مكان التجربة نعتبر أن

ا — نترك الكرة تسقط سقوطا حرا من مكان يعلو عن h=100m سطح الأرض بمقدار.

1 – ما معنى سقوط حر.

2 - أكتب المعادلة الزمنية للحركة باعتبار الشروط التالية:

معلم موجه نحو الأسفل .  $V_O$  , y=0 . t=0

3 – أحسب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض

الحقيقة تخضع الكرة أثناء السقوط إلى مقاومة الهواء وإلى دافعة أرخميدس حيث نعتبر أن:

مقاومة الهواء تتمثل في قوة وحيدة  $\overrightarrow{f}$  تعاكس اتجاه الحركة وشدتها  $f = Kv^2$  و  $K = 10^{-3}$ 

ے دافعة أرخميدس نرمز لها بالرمز  $\stackrel{\longrightarrow}{\pi}$  وشدتها تعطى بالعلاقة  $\pi=
ho_{mr}.V_0.g$ 

 $\rho_{aur} = 1.3 \, kg/m^3$  تعطی:

1 - بين أن دافعة أرخميدس مهملة أمام ثقل كرة التنس

2 – أكتب معادلة التفاضلية التي تنمذج حركة الكرة حيث المتغير فيها V

V للكرة. V للكرة.

### موضوع الثاني عشر في الفزياء لشهادة النعليم الثانوي

### النمرين الأول:

88 ماذا يمثل العدد 222 في نواة الرادون  $(R_n)$  والعدد في نواة الراديوم  $(R_n)$ .

أ)- عرف الطاقة الربط ( $E_e$ ) لنواة.

.  $R_n$  ب) احسب بــ: MeV طاقة الربط  $E_1\ell$  لنواة الرادون

ج)- تعطى طاقة الربط بالنسبة لكل نوية لنواة الراديوم

 $. E_2 = 7,74 MeV / nucleon$ 

– قارن بين:  $E_1$  و  $E_1$  حيث:  $E_1$  تمثل طاقة الربط بالنسبة لكل نوية لنواة الرادون.

. – استنتج أيهما أكثر استقرار؟

:4 الراديوم  $R_a = \frac{226}{88} R_a$  وفق المعادلة: -(3)

أ)- أذكر القوانين المستعملة ثم أحسب ٢ و ١٠٠

ب)- ما طبيعة هذا النشاط الإشعاعي.

ج)- لتكن  $N_0 = 10^{25}$  عدد نويات الراديوم عند اللحظة

 $l = \frac{I}{2}$  عدد النويات المتبقية عند اللحظة N = 0

N - اوجد T: دور الإشعاع

معطيات:

$1\mu.c^2 = 931.5 MeV$	وحدة الكتلة الذرية
4.001µ	كتلة نواة الهيليوم
$221.970\mu$	كتلة نواة الرادون
$225.977\mu$	كتلة نواة الراديوم
$1.007\mu$	كتلة البروتون
1.009μ	كتلة النيوترون

### النمرين الثاني:

نحقق عمود عمود باستعمال الثنائيتان:  $N_i^{-2}/N_i$  و

$$V=100m\ell$$
 : حجم کل محلول هو .  $z_{\chi}^{\prime 2}/z_{n}$ 

$$P_{/n} = 7g / cm^3$$
 ,  $\left[ Z_n^{+2} \right] = \left[ N_n^{+2} \right] = 0.05 mot$  .  $M(N_n) = 58.7g / mot$  ,  $M(Z_n) = 65.4g / mot$  .  $1F = 96500 C$ 

$$N_u = 6.02 \times 10^{23}$$
 عدد أفوقادرو:

$$N_i^{-2}+Z_n=Z_n^{-2}+N_i$$
 . معادلة التفاعل هي

$$k = 10^{18}$$
 : هو التفاعل التفاعل التوازن لهذا التفاعل

ا)- تشيكل العمود:

N إذا علمت أن القطب الموجب للعمود هو النبكل Nفأرسم شكلا مبسطا لهذا العمود.

2) أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع الحادثة .

3) استنتج معادلة التفاعل المنمذج للتفاعل الكيميائي داخل العمود

الكسر الابتدائي للتفاعل  $Q_n$  ماذا نستنتج.  $Q_n$ 

II) -- در اسة العمود:

 ا) بين على الشكل السابق جهة التيار وجهة انتقال الالكترونات في الدارة الخارجية.

> 2) كيف يتغير التركيز للشوارد الموجبة في كل محلول استنتج تطور كسر التفاعل Q.

3) إذا علمت أن التفاعل تام،أحسب التقدم الأعظمي xmax للتفاعل.

4) أحسب كمية الكهرباء الكلية () التي ينتجها العمود.

III)- التفريغ الجزئي للعمود:

نأخذ عمودا أخر مماثل للعمود المدروس سابقا ونتركه يشتغل لمدة ساعة ((1h)) نلاحظ از دیاد كتلته النیكل ( $(N_{i})$ ) فی مسری النيكل بمقدار 100mg.

1) أحسب كمية مادة شوارد  $\Lambda^{(1)}$  المختفية.

2) أحسب كمية الكهرباء الموافقة ثم استنتج شدة التيار التي ينتجها المولد علما أنها ثابتة.

### النمرين الثالث:

من النقطة o مبدأ للمعلم  $(o.\vec{i}.\vec{j}.\vec{k})$  ندفع جسم o في اللحظة  $v_0$  نحو الأعلى بالسرعة  $v_0$  حيث الشعاع والأعلى يضع زاوية α مع الأفق.

نعتبر أن الحركة تتم في المستوى الشاقولي (xoz) الذي يضم شعاع السرعة ٧٠٠

نختار الشروط الابتدائية التالية.

$$z(o) = 0$$
 ,  $v(o) = 0$  ,  $x(o) = 0$  ,  $t = 0$  :  $z(o) = 0$ 

نهمل كافة الاحتكاكات، ونسمى بر شعاع تسارع الجاذبية في مكان التجربة

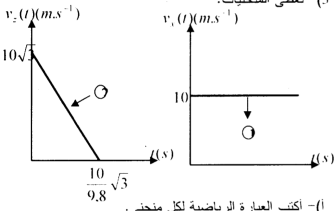
(3) مثل كيفيا مسار انتقال الجسم (3) في الفضاء وأرسم القوى المؤثرة فيه في لحظة ما.

2)- باستعمال القانون الثاني لنيوتن أدرس الحركة في المعلم السابق ثم أوجد:

$$\cdot \alpha$$
 عبارة  $v_{v}(t)$  بدلالة  $v_{v}(t)$ 

$$g.\alpha.r_o$$
 بارة  $r_o(1)$  بدلالة  $r_o(1)$ 

3)- تعطى المنحنيات:



أ)- أكتب العبارة الرياضية لكل منحني

**ب)**- استنتج:

- قيمة الجاذبية بم في مكان التجربة.

- قيمة كل من  $^{11}$  و  $\alpha$ .

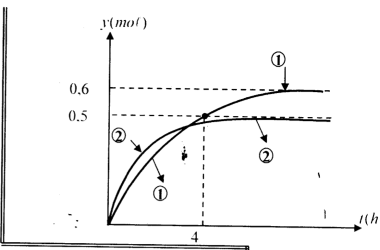
4)- أوجد معادلة مسار المتحرك (١٠).

### النمرين الرابع:

لدينا كحولين متماكبين أحدهما أولى (1) والآخر ثانوي (B) صيغتهما المجملة ١١٠ ال الهنين:

> - تجربة 1: مزجنا  $(n_n)mol$  من الكحول (1) مع . ( $\Pi$ ) من حمض کربوکسلی  $(n_0)mot$

- تجربة2: مزجنا 1mol من الكحول (B) مع 1mol من نفس الحمض الكربوكسلي (11) المستعمل في التجربة 1. أعطت نتائج التجربتين المنحنيين المقابلين والتي تعبر عن عدد مو لات الاستر (١٠) المتشكلة بدلالة الزمن في التجربتين.



- راً) أكمل جدول تقدم التفاعل، ثم أحسب قيمة  $x_{\text{max}}$  ثم استنتج التفاعل المحد.
  - $C_0 = m_0$  و  $M_0$
- ج) ما هو الغاز المنطلق، أحسب كثافة بخاره بالنسبة للهواء.
  - 2)- إن حجم ثاني أكسيد الكربون المتشكل في كل لحظة 1 يعطى في الجدول التالي:

t(s)	0	20	40	120	200	240	280	320	340		380	400	420	440
$V_{Co_2}(m\ell)$	0	30	50	80	100	105	110	115	117	• • • • • •	119	120	120	121

- 1)- حدد أي المنحنيين (1) أو (2) يعبر عن نتيجة تفاعل الكحول (A) مع الحمض الكربوكسلي (H).
  - 2) استنتج قيمة  $(n_0)$  المستعملة في التجربة -(2)
  - 3)- أوجد التركيب المولى للمزيج في التجربة 2. .t = 4 عند اللحظة
  - 4)- إذا علمت أن صيغة الاستر الناتج في إحدى التجربتين هي :

$$CH_3 - COO - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$$
 $CH_3$ 

حدد التجربة التي نتج عنها هذا الاستر ثم أكتب كلا من صيغة الكحول والحمض المستعملين في هذه التجربة واذكراسم كل منها 5)- أحسب ثابت التوازن K في كل تجربة.

### الأمرين الخامس:

 $V = 100m\ell$  في اللحظة 0 = 1 نسكب داخل بالون حجما قدره من محلول حمض كلور الهيدروجين  $(H_3O + C1^-)$  تركيزه المولى () ثم بعد ذلك وبسرعة نضع داخل هذا البالون كمية قدرها من كاربونات الكالسيوم  $Ca(C_3)$  نندمج هذا التفاعل قدرها من كاربونات الكالسيوم بالمعادلة

$$CaCO_3 + 2H_3O = Ca^{+2} + 3H_2O + CO_2$$
 معطیات: الکتلة المولیة لکربونات ُالکالسیوم  $M = 100 \, g/mo\ell$  ،  $C = 12 \, g/mo\ell$  ) – یعطی جدول تقدم التفاعل کما یلی:

 $CaCO_3 + 2H_3O = Ca^{*2} + 3H_2O + CO_5$ معادلة التقدم كمية المادة (mot) التفاعل الحالة  $10^{-2}$  $10^{-2}$ بوفرة الابتدائية الحالة بوفرة الانتقالية الحالة بوفرة  $x_{\text{max}}$ النهائية

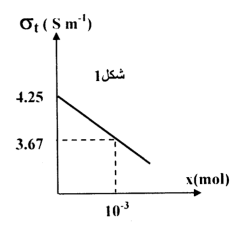
- نعتبر أن ضغط الغاز في هذه التجربة يساوي الضغط الجوي وأن درجة الحرارة في هذه التجربة هي  $^{\circ}$ 25 أي:  $P_{am}$ T = 298 K
- $P_{aum} = 1.020 \times 10^{5} Pa$  R = 8.31 SI : يعطى: ثابت بلانك
  - $R.V_{cos}$  . T.P عبر عن التقدم x بدلالة
- t = 120\$ أحسب قيمة x في اللحظة t = 203 ثم في اللحظة t = 1205 أحسب قيمة t = 1205 ثم أحسب قيمة أ
  - ج) استنتج قيمة السرعة المتوسط للتفاعل بين اللحظتين
- د) أحسب الحجم الأعظمي للغاز المتشكل  $V_{Cosmax}$  ثم استنتج أن هذا التفاعل تام.
- التفاعل السابق يمكن متابعة تطوراته بقياس الناقلية النوعية . للمحول  $\sigma$ 
  - l=o ما هي الشوارد المتواجد في المحلول في اللحظة -(1وفي اللحظة /
    - 2)- هناك شاردة خاملة في المحلول من هي ؟
    - 3)- لماذا يمكن متابعة تطور التفاعل بقياس الناقلية
  - t = 0 عبر عن الناقلية النوعية  $\sigma_0$  في اللحظة -(4)بدلالة C والنواقل المولية الشاردية  $\lambda$  $\sigma_{o} = 4.25 \text{ sm}^{-1}$  با تأكد أن
    - (', عبر عن الناقلية النوعية  $\sigma$  في اللحظة / بدلالة (') و النو اقل المولية الشاردية ، ٨
      - $\sigma_i = \sigma_o + \frac{x}{V} \left[ -2\lambda_{H,O} + \lambda_{Ca^{-2}} \right]$ :بین آن (6

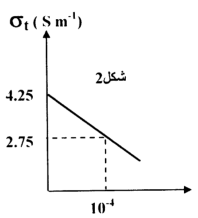


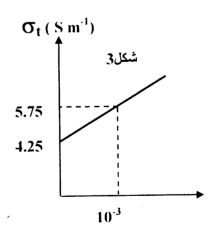
رقم الايداع القانوني: 4155 - 2007 ردمك: 8-1923 - 0-1924-9947

لإنتقاداتكم وملاحظاتكم راسلونا على البريد الالكتروني:

E-mail: elrafik2@hotmail.com



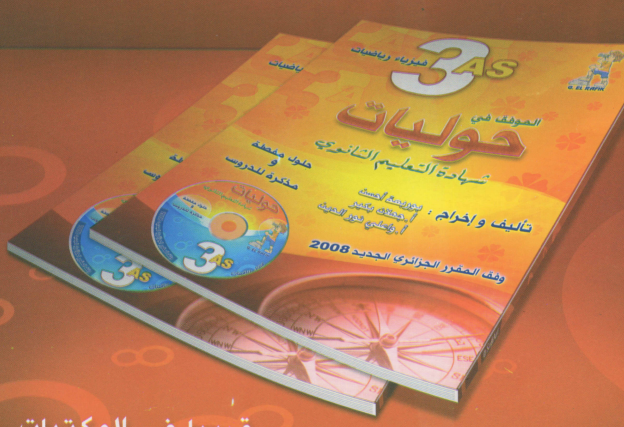




ما هو البيان الصحيح، علل إجابتك ؟  $\lambda(H_1O+) = 35mSm^2.mot^{-1}$  يعطى:  $\lambda(Ca^{-2}) = 12mSm^2.mot^{-1}$   $\lambda(C1^{-1}) = 7.5mSm^2.mot^{-1}$ 

## الموقع أفضل رفيق في دراستي هرفيا أن تتفوق في دراستك

الموفق برافقاك في لحيج مراحل الدراست وفق البرنامج الجرائري الجديد



قريبا في المكتبات

الموفق في : الرياضيات

الفيزياء ، العلوم . . .



© SoftAr