

المادة : العلوم الفيزيائية
المدة : أربع ساعات ونصف (4 سا 30 د)
الشعبة : رياضيات و تقني رياضي

ثانوية صلاح الدين الأيوبي

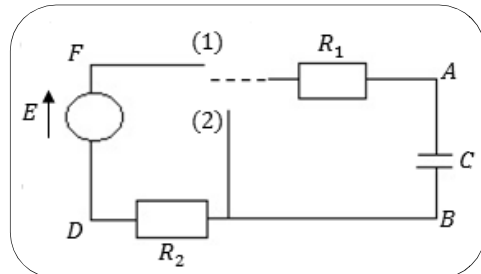
امتحان البكالوريا التجاري

دورة 2014

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين للإجابة عليه

الموضوع الأول

☒ التمرين الأول :



الشكل (1)

إليك الدارة الموضحة في الشكل المقابل :
مولد متالي للتوتر المستمر توتره E ، مكثفة سعتها C ، قاطعة ،
ناقلان أو ميان R_1 ; R_2 .

(I) نضع البادلة على الوضع (1) :

1. أعد رسم الدارة الموافقة وحدد عليها جهة التيار وأسهم التوترات .
2. بتطبيق قانون جمع التوترات بين أن : $\frac{dq}{dt} = -aq + b$ محدداً عبارة

كل من a و b ، وماذا يمثلان ؟

3. إذا كانت العبارة $Q(t) = Q_0 e^{-t/\tau_1} - 1$ حلّاً للمعادلة التفاضلية السابقة أوجد عبارة الثابتين Q_0 و τ_1 ،
وماذا يمثلان ؟

4. البيان (1) متحصل عليه ببرمجة خاصة .

a. أكتب العبارة البيانية له .

b. عين كل من : - قيمة τ_1 - قيمة Q_0 - قيمة I_0 .

(II) نضع الآن القاطعة على الوضع 2 :

1. ما هي الطاهرة المشاهدة عندئذ ؟

2. بين أن المعادلة التفاضلية هي من الشكل $\gamma \frac{dU_c}{dt} = U_c + U_0$ ، ثم حدد عبارة γ ، ماذا يمثل ؟

3. حل المعادلة التفاضلية هل هو من الشكل : $U_C = U_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$ أو $U_C = U_0 e^{-\gamma t}$. (اختر الجواب الصحيح)

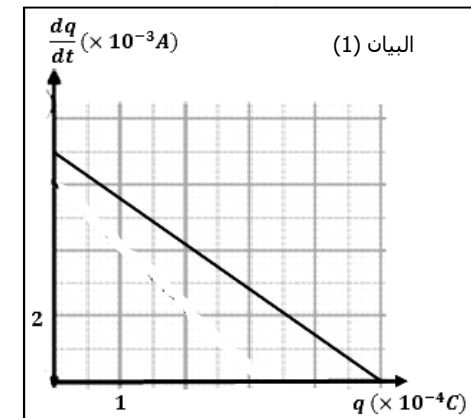
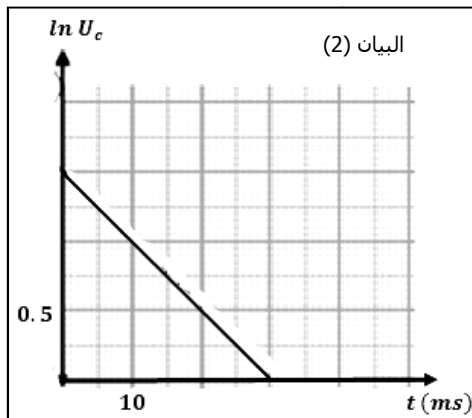
4. بواسطة برمجة إعلام آلي رسمنا البيان (2) (بيان 2) .

a. حدد العبارة البيانية له .

b. أوحد من البيان : - قيمة ثابت الزمن τ - قيمة E .

5. استنتاج مما سبق :

- سعة المكثفة C - المقاومة R_1 - المقاومة R_2 .



☒ التمرين الثاني:

إنَّ الطب النووي هو مجموعة التطبيقات حيث تستخدم مواد مشعة في التحاليل والعلاج . منذ سنة 1930 تطور الطب النووي باكتشاف نظائر جديدة منها المشعة . فالعلاج بالإشعاع يقوم على أساس إصدار أشعة موجة لعلاج خلية أو عضو هدف ، مثلًا يستعمل الفوسفور 32 لتقليل الإنتاج المفرط لكريات الدم الحمراء . الفوسفور $^{32}_{15}P$ عنصر مشع من نمط β^- نصف عمره $t_{1/2} = 14.3 \text{ days}$. يتثبت بعد حقنه على كريات الدم الحمراء عند مريض يعاني من زيادة كريات الدم الحمراء عن نسبتها الطبيعية في الدم . عند تفككه داخل جسم الإنسان يصدر إشعاع يهدم كريات الدم الحمراء الزائدة .

1. a) ما المقصود بـ : "النظائر" و "عنصر مشع" .
b) أعط تركيب نواة الفوسفور 32 .
c) ما هو الجسيم المنبعث خلال تفكك من نمط β^- ؟ فسر الذي يحدث داخل النواة .
d) ذكر قانوني الإنحفاظ خلال تفاعل نووي ثم أكتب معادلة تفكك الفوسفور 32 مع تحديد العنصر المتشكل A_Z^X .
e) عرف طاقة الرابط E_b للنواة وأعط العبارة الحرافية لها .
f) أحسب طاقة الرابط لنواة الفوسفور 32 بالميغا إلكترون فولط .
g) أحسب بالميغا إلكترون فولط مقدار الطاقة المحررة من تفكك نواة الفوسفور 32 .
2. يأخذ مريض محلول فوسفات الصوديوم يحتوي على كتلة $g = 10^{-8} m_0$ من الفوسفور 32 .
a. أحسب العدد الإبتدائي N_0 لأنوية الفوسفور 32 الموجودة في محلول .
b. عُرِّف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ثم أوجد علاقة بين $t_{1/2}$ و λ ، ثم استنتج λ .
c. عُرِّف النشاط $A(t)$ لعينة في اللحظة t واستنتاج العلاقة بين $(A(t) \text{ و } N(t))$.
وأحسب قيمة النشاط A_0 لعينة الفوسفور المحقونة في دم المريض .
d. حدد اللحظة الزمنية t_1 حتى يتناقص نشاط العينة إلى $\frac{1}{10}$ من نشاطه الإبتدائي .

المعطيات :

$$1 \text{ jour} = 86400 \text{ s} ; 1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J} ; 1 \text{ u} = 931.5 \text{ MeV/C}^2 ; 1 \text{ u} = 1.66606 \cdot 10^{-27} \text{ Kg} \quad \checkmark$$
$$m(^{32}_{15}P) = 5,30803 \cdot 10^{-26} \text{ Kg} ; m_n = 1.00866 \text{ u} ; m_e = 0.00055 \text{ u} ; m_p = 1,00728 \text{ u} \quad \checkmark$$
$$\cdot \frac{E_b}{A(^4_Z X)} = 11,5757 \text{ MeV} \quad \checkmark$$

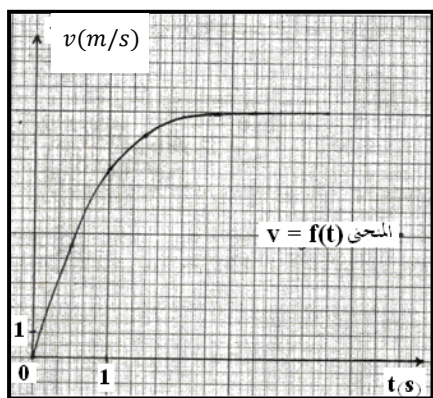
☒ التمرين الثالث:

- I) إليك المركبات العضوية التالية : مركب (A) : بوتانول - 2 .
مركب (B) : 2- مثيل بروبانول - 1 .
مركب (C) : حمض 2- مثيل البروبانويك .
مركب (E) : 2 - مثيل بروبانوات ، 1 - مثيل البروبيل .
1. أعط الصيغ النصف مفصلة ثم الصيغ المجملة للمركبات السابقة مبرزاً العائلة الكيميائية التي ينتمي إليها كل مركب .
 2. ماذا يمكنك قوله عن كل من المركبين (A) و (B) ؟

- II) إن تفاعل أحد المركبين (A) أو (B) مع المركب (C) يعطي المركب (E) .
1. ماذا نسمي هذا التفاعل ؟ وما هي مميزاته ؟
 2. حدد المركب الذي يتفاعل مع (C) في هذا التفاعل (A أو B) ، واكتب معادلة التفاعل الحادث .

- (III) نمزج 17.6 g من المركب (C) مع 18.4 g من المركب (A) ، ونضع المزيج في حمام مائي ساخن جدًا درجة حرارته 200°C ونضيف له بعض قطرات من حمض الكبريت المركب .
1. أذكر الغرض من رفع درجة حرارة المزيج وإضافة قطرات حمض الكبريت المركب .
 2. أنجز جدول تقدم التفاعل واستنتج التقدم النهائي x_f وتركيب المزيج النهائي .
 3. أذكر طريقة لتحسين مردود التفاعل وطريقة لجعل المردود 100% .
 4. أحسب ثابت التوازن k لهذا التفاعل .
 5. نصيف إلى المزيج السابق وهو في حالة التوازن 0.02 mol من الحمض (C) و 0.08 mol من (E) : توقع في أي اتجاه تتتطور الجملة .
يعطى: $M_C = 88 \text{ g/mol}$; $M_A = 74 \text{ g/mol}$

☒ التمرين الرابع :



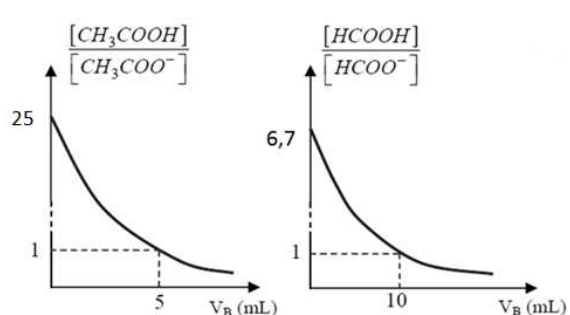
- كرة كتلتها $m = 65 \text{ g}$ وحجمها $V = 147 \text{ cm}^3$ تسقط شاقوليا في الهواء دون سرعة إبتدائية .
1. مثل القوى المؤثرة على الكرة في الحالتين التاليتين :
 - a. في اللحظة $t = 0$.
 - b. في لحظة $t > 0$.
 2. إذا كانت الكتلة الحجمية للهواء $\rho_{air} = 1.29 \cdot 10^{-3} \text{ g/cm}^3$.
 - a. أحسب شدة دافعه أرخميدس .
 - b. أحسب النسبة بين القوتين $(\vec{\pi}, \vec{P})$. ماذا تستنتج ؟
 3. الشكل المقابل يبين المنحني البياني $f(t) = v$ لحركة الكرة أثناء السقوط : عين بيانا : أ) السرعة الحدية v ، ب) التسارع الابتدائي a_0 ، ج) الزمن المميز للحركة τ .
 4. اعتمادا على السؤال 2b و باعتبار عبارة قوة الاحتكاك المعيقة التي يؤثر بها الهواء على الكرة هي $f = k v^2$ ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة الكرة .
 5. أعط العبرة الحرافية للسرعة الحدية v بدلالة k و m ثم أستنتج قيمة الثابت k والتحليل البعدى له .
يعطى: $g = 9.8 \text{ m/s}^2$.

☒ التمرين الخامس :

- (I) تكتب معادلة تفاعل حمض ضعيف AH في الماء كما يلي : $AH + H_2O = A^- + H_3O^+$:
أثبت العلاقة : $PKa = pH - \log \frac{[A^-]}{[AH]}$.

نعاير بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+; OH^-$) تركيزه المولى $C_B = 10^{-2} \text{ mol/L}$ حجمين من حمضين A_1 و A_2 :
- A_1 : محلول مائي لحمض الإيثانويك (حمض الخل) له $pH = 3,4$.
- A_2 : محلول مائي لحمض الميثانويك (حمض النمل) له $pH = 2,9$.

نمثل بدلالة حجم محلول الأساسي V_B البيانات المقابلين :



1. أثبت باستغلال السؤال السابق والبيانين أن:

$$PKa_1(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4,8 , PKa_2(HCOOH/HCOO^-) = 3,7$$

2. ما هو الحمض الأقوى ؟

3. أوجد بيانياً حجم التكافؤ للمحلول الأساسي $V_{B_{eq}}$ اللازم في كل معايرة .

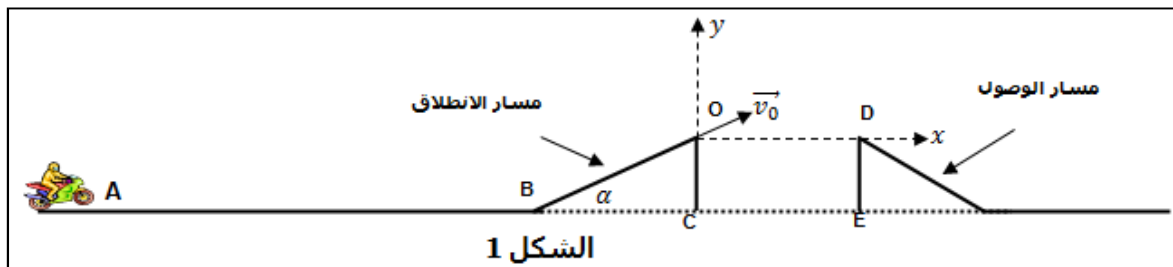
4. استنتاج التركيز المولى الابتدائي C_A لكل محلول .

- (II) نمزج عند اللحظة $t = 0$ حجما $V_A = 100 \text{ mL}$ من محلول حمض الإيثانويك السابق CH_3COOH ذي التركيز المولى C_A المحسوب سابقا مع حجم $V_B = 200 \text{ mL}$ من مياثانوات الصوديوم ($Na^+; HCOO^-$) تركيزه المولى $C_B = 0.01 \text{ mol/L}$.

1. أكتب معادلة التفاعل وبين أنه تفاعل حمض أساس .
2. أوجد عبارة ثابت التوازن (k) بدلالة Ka_1 و Ka_2 واحسبه .
3. أنشئ جدول تقدم التفاعل وبين أن $k = \frac{\tau_f^2}{(1-\tau_f)(2-\tau_f)}$ ، (حيث τ_f هي نسبة التقدم النهائي) .
4. أحسب قيمة τ_f .

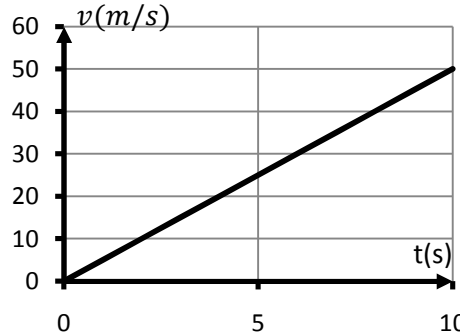
التمرين التجاري :

ينطلق الدراج على دراجته النارية من السكون من نقطة A ليسلك مساراً يتكون من ثلاثة مراحل (الشكل 1)



- ✓ مرحلة متسرعة من A إلى B .
- ✓ مرحلة مستقيمة منتظمة على المستوى المائل من B إلى O .
- ✓ مرحلة القفز بعد O .

نعتبر في كل التمرين الجملة (دراج + دراجته) نقطة مادية في مركز عطالتها G والدراسة تتم في مرجع أرضي نعتبره غاليلياً .



I) المرحلة AB :
علمًا أن الدراج يصل إلى النقطة B بالسرعة $v_B = 180 \text{ km/h}$ بالسرعة .
البيان المقابل يمثل تغيرات سرعة الدراج بدلالة الزمن في هذه المرحلة .

1. بين أن التسارع ثابت واحسب قيمته .
2. أحسب المسافة المقطوعة في هذه المرحلة والمدة الزمنية اللازمة لذلك . (حسابيا و بيانيا)

II) المرحلة BO :

يصل الدراج إلى المستوى المائل الذي يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 20^\circ$ ليقطعه بسرعة ثابتة . قوى الاحتكاك على هذا المستوى موجودة توافق قوة وحيدة وثابتة شدتها $f = 85.5 \text{ N}$.

1. مثل القوى المطبقة على الجملة .
2. استنتج شدة القوة المحركة \vec{F} المطبقة من الدراجة .

III) مرحلة القفز :

يعادر الدراج المستوى المائل من النقطة O بسرعة ابتدائية \vec{v}_0 حاملها موازي للسطح المائل ، محاولا اجتياز الحفرة OD المملوئة بالماء (نهمل احتكاكات الهواء ودافعة أرخميدس) .

لدراسة حركة الجملة في المعلم $(\vec{r}; \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر مبدأ الأزلمنة لحظة مغادرة الموضع O .

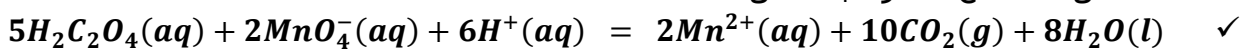
1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلات الزمنية للحركة : $x(t)$ ، $y(t)$ مبينا طبيعة الحركة على المحورين .
2. أوجد معادلة المسار . وما هي طبيعته ؟ وما هي العوامل التي تؤثر على شكله ؟
3. تأكد أن الدراج سيتجاوز الحفرة .

$$OD = 163.5 \text{ m} , \quad g = 9.8 \text{ m/s}^2 , \quad m = 153.5 \text{ Kg} \quad \text{المعطيات :} \\ \text{انتهى الموضوع الأول}$$

الموضوع الثاني

☒ التمرين الأول :

I) نمزج في اللحظة $t = 0$ كمية قدرها $0,03 \text{ mol}$ من محلول برمونغات البوتاسيوم $(K^+ + MnO_4^-)$ مع كمية قدرها $0,05 \text{ mol}$ من محلول حمض الأكزاليك $H_2C_2O_4$ في وسط حمضي ، حيث $V = 1 \text{ L}$ تكتب معادلة التفاعل الممنذج للتحول بالشكل :



1. أكتب المعادلين النصفيتين الالكترونيتين وكذا ثانائيا التفاعل (Ox/Red) الداولتين في التفاعل .

2. أنجز جدول تقدم التفاعل .

3. هل المزيج الابتدائي ستوكيمتر ؟

4. بين أنه في أي لحظة t : $[CO_2] = 0,15 - 5[MnO_4^-]$.

II) لمتابعة هذا التفاعل نأخذ خلال أربعة مختلفة t حجما 10 mL V_p من المزيج ثم نعایر كمية شوارد البرمنغات المتبقية MnO_4^- بواسطة محلول لكبريتات الحديد الثنائي ذي التركيز المولى $C = 0,25 \text{ mol/L}$.

1. أكتب معادلة تفاعل المعايرة علماً أن الثنائيتين (Ox/Red) المشاركتين في التفاعل هما :

(MnO_4^-/Mn^{2+}) و (Fe^{3+}/Fe^{2+}) . ما هي ميزة هذا التفاعل ؟

2. أنجز جدول تقدم تفاعل المعايرة .

3. عرف نقطة التكافؤ ، ثم استنتج عبارة $[MnO_4^-]$ بدلالة V_p ، V_{eq} ، C .

4. أكمل جدول القياسات ثم أرسم المنحنى الممثل $L(t)$.

$t(s)$	0	30	60	90	120	150	210
$V_{eq}(\text{mL})$	6	4,8	3,8	3	2,4	2	1,2
$[MnO_4^-] \times 10^{-2} \text{ mol/L}$							

5. أحسب السرعة الحجمية لتشكل CO_2 في اللحظة $t = 90 \text{ s}$.

6. عرف ثم حدد زمن نصف التفاعل .

☒ التمرين الثاني :

تعطى معادلة انشطار اليورانيوم ^{235}U كما يلي :

1. أوجد x و y بتطبيق قوانين إنحفاظ العدد الكتلي والعدد الشحني .

2. أحسب التناقض في الكتلة Δm .

3. في المفاعل النووي تحدث عدة تفاعلات إنشطار اليورانيوم ^{235}U ، نقبل أن التناقض في الكتلة يكون في حدود $0,2 \text{ u}$.

a. أحسب الطاقة المحررة من طرف 1 mol من اليورانيوم ^{235}U .

b. إذا كان هذا التفاعل النووي ينتج استطاعة كهربائية متوسطة قدرها 1240 MW وأن مردود التحول من الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية هو 20% .

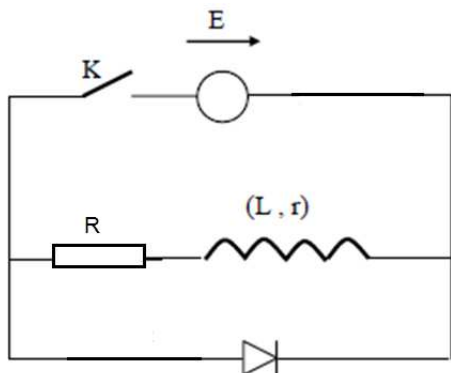
- أحسب كتلة اليورانيوم ^{235}U اللازمة لتشغيل المفاعل في سنة .

c. إذا علمت أن 1 Kg من البنزين تحرر $J = 10^6 \times 50$ على شكل حرارة ، ماهي كتلة البنزين اللازمة لإنتاج نفس الطاقة التي ينتجه المفاعل بنفس المردود ؟

المعطيات :

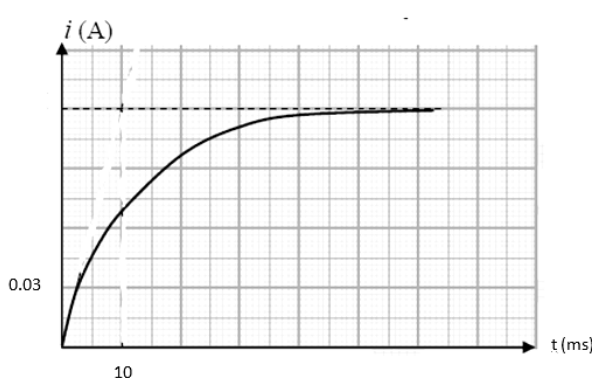
$$m(^{235}_{92}U) = 235,044 \text{ u} ; m(^{148}_{57}La) = 147,932 \text{ u} ; m(^{85}Br) = 84,916 \text{ u} ; m(^1_n) = 1,009 \text{ u} \quad \checkmark$$
$$1 \text{ année} = 365 \text{ jours} ; 1eV = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J} ; 1u = 931,5 \text{ MeV/C}^2 ; N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad \checkmark$$

☒ التمرين الثالث :



- تحقق الدارة الكهربائية (الشكل المقابل) المكونة من :
- مولد توتره ثابت $E = 12 \text{ V}$.
 - ناقل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$.
 - وشيعة مقاومتها r وذاتيتها L .
 - صمام ثنائي .

- I) نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$:
1. أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار i ، واستنتج عبارة شدة التيار I_0 في النظام الدائم بدلالة E ، R ، r .
 2. استنتاج المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة التوتر بين طرفي الناقل الأومي (R) واكتبها على الشكل $\frac{dU_R}{dt} + \frac{1}{\tau} U_R = \frac{U_{Rmax}}{\tau}$ ، مبيناً عبارة كل من U_{Rmax} و τ بدلالة مميزات الدارة وكذا مدلولهما الفيزيائي؟
 3. ما هو سلوك الوشيعة في النظام الدائم ؟ وأعط عبارة التوتر الكهربائي بين طرفيها عندئذ .
 4. كيف يجب ربط راسم اهتزاز مهبطي في الدارة لنتمكن من قياس شدة التيار في النظام الدائم ؟
 5. المنحنى الممثل في الشكل يمثل تطور شدة التيار المار في الدارة مع مرور الزمن .
 - a. حدد قيمة I_0 و τ .
 - b. استنتاج قيمة r و L . ماذا تستنتج ؟
 - c. أحسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في اللحظة $t = 25 \text{ ms}$.
 6. أرسم كيفياً في معلم آخر شكل البيانات الممثلين لتطور كل من $U_R(t)$ و $U_L(t)$ مشيراً فيه إلى بعض القيم المميزة .



☒ فتح الآن القاطعة :

1. ما هي الظاهرة الملاحظة عندئذ ؟
2. اشرح دور الصمام الثنائي .

☒ التمرين الرابع :

يعتبر كوكب المشتري (Jupiter) أكبر كواكب المجموعة الشمسية ، ويمثل لوحده عالماً مصغرًا داخل هذه المجموعة ، حيث يدور في فلكه حوالي ستة و ستون قمراً طبيعياً .
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المشتري حول الشمس وتحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة له .

المعطيات :

- كتلة الشمس : $M_S = 2.10^{30} \text{ Kg}$.
- ثابت التجاذب الكوني : $G = 6,67.10^{-11} (\text{SI})$.
- دور حركة المشتري حول الشمس : $T_J = 3,74.10^8 \text{ s}$.
- $s = 1 \text{ jour} = 86400 \text{ s}$.

نعتبر أن للشمس وللمشتري تماثلاً كروياً لتوزيع الكتلة ونرمز لكتلة المشتري بالرمز M_J .
نعمل أبعاد كوكب المشتري أمام المسافة الفاصلة بينه وبين مركز الشمس ، كما نعمل جمل جميع القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه وبين الشمس .

- I) نعتبر أن حركة كوكب المشتري في المرجع المركزي الشمسي دائيرية نصف قطر مساره r .
1. أكتب عبارة شدة التجاذب الكوني بين الشمس والمشتري بدلالة M_J ; M_S ; G و r .
 2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :
 - a. أثبت أن حركة المشتري حركة دائيرية منتظامه .

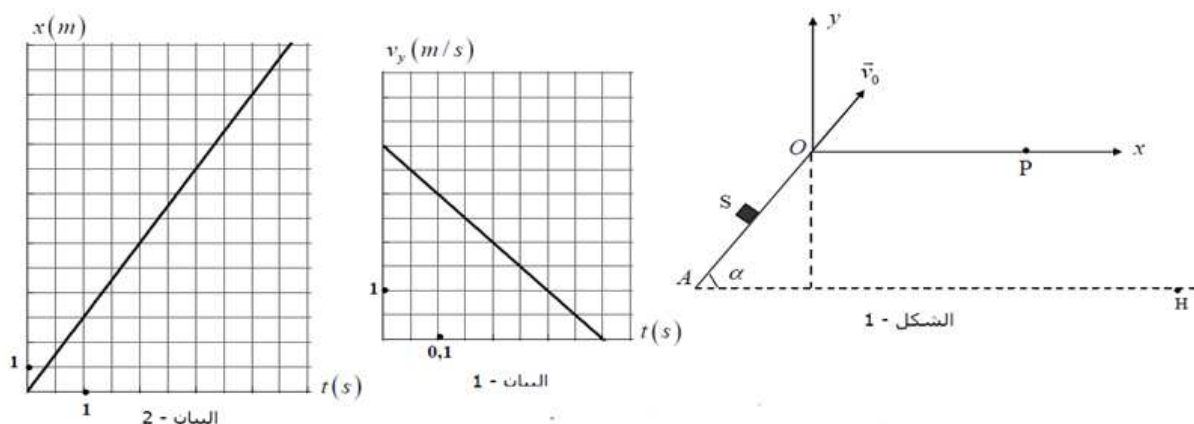
- b. يَبْيَنُ أَنَّ الْقَانُونَ الْثَالِثَ لِكَبْلَرِ يَكْتُبُ كَمَا يَلِي : $\frac{T_J^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_S}$
3. تَحْقِيقُ أَنَّ $m \approx 7.8 \cdot 10^{11} m$.
4. أَوجَدْ قِيمَةَ السُّرْعَةِ v لِلْمُشْتَرِي خَلَالِ دُورَانِهِ حَوْلَ الشَّمْسِ .
- (II) نَعْتَبُ أَنَّ الْقَمَرَ "إِيو" (I_0) ، أَحَدُ أَقْمَارِ كَوكَبِ الْمُشْتَرِي الَّتِي اكْتَشَفَهَا عَالَمُ غَالِيلِي ، يَوْجُدُ فِي حَرْكَةٍ دَائِرِيَّةٍ مُنْتَظَمَةٍ حَوْلَ مَرْكَزِ الْمُشْتَرِي نَصْفَ قَطْرِ مَدَارِهِ $m = 4.2 \cdot 10^8 m$ وَ دُورَاهُ $T_{I_0} = 1.77$ jours . نَهْمَلُ أَبعَادَ "إِيو" أَمَامَ بَاقِيِّ الْأَبعَادِ كَمَا نَهْمَلُ جُمِيعَ الْقُوَّاتِ الْأُخْرَى الْمُطبَّقَةِ عَلَيْهِ أَمَامَ قُوَّةِ التَّجَادُبِ الْكُوْنِيِّ بَيْنَهُ وَ بَيْنَ الْمُشْتَرِي .
- بِدْرَاسَةِ حَرْكَةِ الْقَمَرِ "إِيو" فِي مَرْجَعِ أَصْلِهِ مُنْطَبِقٌ مَعَ مَرْكَزِ الْمُشْتَرِي الَّذِي نَعْتَبُهُ غَالِيلِيَا ، حَدَّدَ الْكَتْلَةَ M_J لِلْمُشْتَرِي .

☒ التَّمَرِينُ الْخَامِسُ :

مِنْ نَقْطَةِ A تَقْعِدُ فِي أَسْفَلِ مَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ ، يَمْيِلُ عَنِ الْأَفْقَ بِزاوِيَّةِ α نَقْذَفُ جَسْمًا S نَعْتَبُهُ نَقْطَةً مَادِيَّةً بِسُرْعَةِ \vec{v}_A فَيَصِلُ إِلَى النَّقْطَةِ 0 بِسُرْعَةِ قَدْرِهِ \vec{v}_0 ، يَصِبحُ بَعْدَ ذَلِكَ خَاضِعًا فَقْطَ لِقُوَّةِ نَفْلَةِ.

نَعْتَبُ $t = 0$ عَنْدَمَا يَكُونُ الْجَسْمُ فِي النَّقْطَةِ 0 الشَّكْلِ (1) .

يَمْثُلُ الْبَيَانُ (2) تَغْيِيرَاتَ فَاصلَةِ الْقَذِيفَةِ بِدَلَالَةِ الزَّمْنِ وَ يَمْثُلُ الْبَيَانُ (1) تَغْيِيرَاتَ سُرْعَةِ الْقَذِيفَةِ عَلَى مَحْوَرِ التَّرَابِيْبِ بِدَلَالَةِ الزَّمْنِ ، وَذَلِكَ بَعْدَ النَّقْطَةِ 0 .



- ادرس حركة الجسم S على المستوى المائل ، واستنتج طبيعة الحركة.
- أكتب المعادلات الزمنية $v(t)$ و $x(t)$ على هذا المستوى واستنتج العلاقة : $x \cdot v^2 - v_A^2 = -2g \cdot \sin \alpha \cdot x$.
- اكتب عبارة إحداثي شعاع السرعة \vec{v}_0 في المعلم $(\vec{i}; \vec{j})$ بدلالة v_0 و α .
- استنتاج من البيانات (1) و (2) مركبتي شعاع السرعة \vec{v}_0 ، واستنتاج قيمة v_0 .
- أوجد قيمة الزاوية α .
- أوجد معادلة مسار حركة الجسم بعد مغادرته المستوى المائل.
- إذا كان $AO = 1.5 m$ أحسب v_A .
- احسب المسافة OP المدى الأفقي للقذيفة.
- أوجد إحداثي النقطة H $(x_H; y_H)$ نقطة اصطدام القذيفة بالأرض ، واستنتاج لحظة الارتطام t_H .
- أوجد قيمة v_H .

نَعْتَبُ : $g = 10 m/s^2$ و $\sin 53^\circ = 0.8$

التمرين التجريبي :

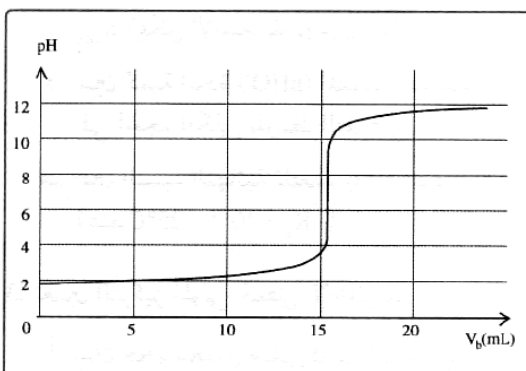
يمكن استعمال منظف تجاري لتنظيف القهوة على شكل مسحوق لحمض السولفاميك، حيث يتم تمديد المسحوق المنظف ثم وضع المحلول في الآلة وتشغيلها.
 (الكتلة المولية لحمض السولفاميك الذي نرمز له بالرمز AH هي : $M = 97 \text{ g/mol}$)

I) نأخذ محلولاً (S_1) لحمض السولفاميك تركيزه المولي $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/L}$ ، وحجمه $V_1 = 1L$. عند درجة 25°C نقىس قيمة الـ pH في المحلول فنجد لها 2 .

1. عرف الحمض حسب برونشتيد Brønsted واكتب معادلة تفاعل الحمض AH مع الماء.
2. أوجد عبارة نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض AH مع الماء بدالة pH للمحلول والتركيز المولي له C_1 ، ثم أحسبها . ماذا تستنتج ؟

II) لتحديد كتلة حمض السولفاميك النقية المحتواة في كيس المسحوق التجاري للمنظف ، نقوم بالمعايرة الـ pH مترية . لذا نقوم بإذابة كتلة $m = 1.8 \text{ g}$ من هذا المنظف في الماء المقطر لحصول على محلول (S) حجمه $V = 200 \text{ mL}$ والتركيز المولي للحمض فيه هو C_A .

نغير حجمًا $V_0 = 20 \text{ mL}$ من المحلول (S) بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+; \text{HO}^-$) تركيزه $C_B = 0.1 \text{ mol/L}$. إن المتابعة الـ pH مترية لعملية المعايرة (بعد إضافة $V' = 80 \text{ mL}$ من الماء المقطر من أجل غمر مسبار الجهاز) مكنت من الحصول على البيان التالي (الوثيقة المرفقة) :



1. أكتب معادلة التفاعل المندمج لتحول المعايرة.
2. عرّف نقطة التكافؤ وحدد إحداثياتها بيانياً (وضح طريقة العمل على الوثيقة المرفقة).
3. أعط العبرة الحرافية لتركيز حمض السولفاميك المذاب C بدالة C_B ، V_B و V' ، ثم أحسبها
4. استنتاج تركيزه C_A في المحلول (S) (أي قبل إضافة الحجم V' من الماء المقطر)
5. أحسب الكتلة m_A لحمض السولفاميك المذابة في المحلول (S) والمحتواة في $g = 1.8 \text{ g}$ من المنظف.
6. تأكد أن النسبة المئوية لنقاوة الحمض AH للمنظف التجاري ($P\%$) هي : 82% .
7. ما هو الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة ؟ برب إجابتك .

الكاشف	الهليانتين	أزرق البرومتمول	الفينول فتالين
مجال تغير اللون في الـ pH	3,1 – 4,4	6,0 – 7,6	8,1 - 10

انتهى الموضوع الثاني
 بالتوفيق والنجاح في البكالوريا

الاسم : اللقب : القسم :

خاص بالتمرين التجريبي للموضوع الثاني (تعاد مع ورقة الإجابة)

