<u>المادة :</u> العلوم الفيزيائية

المدة : أربع ساعات ونصف (4 سا 30 د)

<u>الشعبة :</u> رياضيات و تقني رياضي ثانوية صلاح الدين الأيوبي

# امتحان البكالوريا التجريبي

دورة 2014

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين للإجابة عليه

## الموضوع الأول

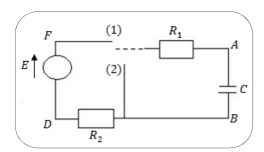
# ☑ التمرين الأول:

إليك الدارة الموضحة في الشـكل المقابل :

، مولد مثالي للتوتر المستمر توتره E ، مكثفة سعتها  $R_2$  ;  $R_1$  ناقلان أوميان .  $R_2$  ;  $R_1$ 

I) نضع البادلة على الوضع (1):

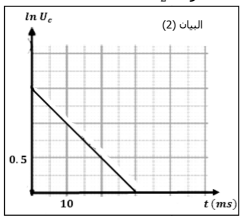
- 1. أعد رسم الدارة الموافقة وحدد عليها جهة التيار وأسهم التوترات.



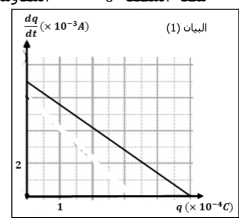
الشكل (1)

- ،  $au_1$  و  $Q_0$  حلًا للمعادلة التفاضلية السابقة أوجد عبارة الثابتين  $q(t)=Q_0(1-e^{-t/ au_1})$  و 3 و 3. إذا كانت العبارة و 2، مثلان ؟
  - 4. البيان (1) متحصل عليه ببرمجية خاصة .
    - a. أكتب العبارة البيانية له .
  - .  $I_0$  قيمة  $Q_0$  عين كل من : قيمة  $au_1$  قيمة  $t_1$  قيمة .b
    - II) نضع الآن القاطعة على الوضع 2 :
    - 1. ما هي الظاهرة المشاهدة عندئذ ؟
  - ? ماذا يمثل ،  $\gamma$  ماذا يمثل ،  $U_c + \gamma \frac{dU_c}{dt} = 0$  عبارة ، ماذا يمثل .
- و) .  $U_C=Ee^{-rac{\gamma}{t}}$  أو  $U_C=Ee^{-rac{\gamma}{t}}$  . (إختر الجواب) .  $U_C=Ee^{-rac{\gamma}{t}}$  أو التفاضلية هل هو من الشكل الشكل الشكل المحيح)
  - . ( البيان  $\ln U_{\rm C} = f(t)$  بواسطة برمجية إعلام آلي رسمنا البيان 4.
    - a. حدد العبارة البيانية له .
    - . E قيمة  $au_2$  أوجد من البيان : قيمة ثابت الزمن b.
      - 5. استنتج مما سبق :

.  $R_2$  المقاومة



 $R_1$  سعة المكثفة C - المقاومة



#### ☑ 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 موجهة لعلاج خلية أو عضو هدف ، مثلًا يستعمل الفوسفور 32 لتقليص الإنتاج المفرط لكريات الدم الحمراء .

الفوسفور  $t_{15}^{22}P$  عنصر مشع من نمط  $\beta^-$  نصف عمره  $\beta^-$  نصف عمره . 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 .

- a .1 ما المقصود بـ: "النظائر" و "عنصر مشع" .
  - b) أعط تركيب نواة الفوسفور 32 .
- . ما هو الجسيم المنبعث خلال تفكك من نمط  $\beta^-$  ؟ فسر الذي يحدث داخل النواة (b
- ا أذكر قانوني الإنحفاظ خلال تفاعل نووي ثم أكتب معادلة تفكك الفوسفور 32 مع تحديد العنصر (12 مع تحديد العنصر  $_{17}{
  m Cl}$  ;  $_{16}{
  m S}$  ;  $_{13}{
  m P}$  ;  $_{14}{
  m S}i$  ;  $_{13}{
  m A}l$  ;  $_{12}{
  m M}g$  ;  $_{11}{
  m N}a$ ) خديد العنصر
  - d) مثل المخطط الطاقوي الموافق.
  - . عرف طاقة الربط  $E_l$  للنواة و أعط العبارة الحرفية لها (e
  - f) أحسب طاقة الربط لنواة الفوسفور 32 بالميغا إلكترون فولط .
  - g) أحسب بالميغا إلكترون فولط مقدار الطاقة المحررة من تفكك نواة الفوسفور 32 .
  - . يأخذ مريض محلول فوسفات الصوديوم يحتوي على كتلة  $m_0=10^{-8}\,g$  من الفوسفور 32 .
    - م. أحسب العدد الإبتدائي  $N_0$  لأنوية الفوسفور 32 الموجودة في المحلول. a
    - . كرّف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  ثم أوجد علاقة بين  $t_{1/2}$  و  $\lambda$  ، ثم استنتج t.
    - . N(t) و A(t) عرّف النشاط A(t) لعينة في اللحظة t واستنتج العلاقة بين A(t) و .c
    - . حدد اللحظة الزمنية  $\,t_1\,$  حتى يتناقص نشاط العينة إلى  $\,\frac{1}{10}\,$  من نشاطه الإبتدائي .

#### المعطيات:

# ☑ التمرين الثالث :

- I)إليك المركبات العضوية التالية : مركب (A) : بوتانول 2 .
- . 1 مثيل بروبانول 2 . (B) مركب
- مركب (C) : حمض 2− مثيل البروبانويك .
- مركب (E) : 2 مثيل بروبانوات ، 1 مثيل البروبيل .
- 1. أعط الصيغ النصف مفصلة ثم الصيغ المجملة للمركبات السابقة مبرزًا 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 (II
    - 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 .

نمزج g من المركب (C) مع g 18.4 من المركب (III) نمزج g من المركب (A) مع g عند المركب (E) من المركب g من المركب g من المركب g من المركب g من حمض الكبريت المركز .

- 1. أذكر الغرض من رفع درجة حرارة المزيج وإضافة قطرات حمض الكبريت المركز .
- . أنجز جدول تقدم التفاعل و استنتج التقدم النهائي  $x_f$  وتركيب المزيج النهائي .2
  - 3. أذكر طريقة لتحسين مردود التفاعل وطريقة لجعل المردود %100.
    - . أحسب ثابت التوازن k لهذا التفاعلk
- 5. نضيف إلى المزيج السابق وهو في حالة التوازن mol من 0,02~mol من  $M_C=88~g/mol$  ;  $M_A=74~g/mol$  يعطى:  $M_C=88~g/mol$  ;  $M_A=74~g/mol$

# ☑ التمرين الرابع:

كرية كتلتها  $m=65\ g$  وحجمها  $V=147\ cm^3$  وحجمها . دون سرعة إبتدائية .

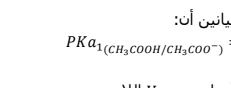
- 1. مثل القوى المؤثرة على الكرية في الحالتين التاليتين:
  - . t=0 في اللحظة a
  - t>0 . في لحظة b
- - ط. أحسب النسبة بين القوتين  $(\vec{\pi}, \vec{P})$  . ماذا تستنتج
- : الشكل المقابل يبين المنحني البياني v=f(t) لحركة الكرية أثناء السقوط . au . وين بيانيا : أ) السرعة الحدية v=t . ب) التسارع الابتدائي v=t . ج) الزمن المميز للحركة v=t .
- 4. اعتمادا على السؤال 0.2 و باعتبار عبارة قوة الاحتكاك المعيقة التي يؤثر بها الهواء على الكرية هي  $f=kv^2$
- . أعط العبارة الحرفية للسرعة الحدية  $v_l$  بدلالة g ; k و m ثم أستنتج قيمة الثابت k والتحليل البعدي له .  $g=9.8\,m/s^2$

# ☑ التمرين الخامس:

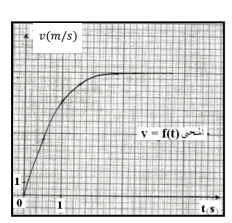
- .  $AH + H_2O = A^- + H_3O^+$  : تكتب معادلة تفاعل حمض ضعيف AH في الماء كما يلي (I
  - .  $PKa = pH log rac{[A^-]}{[AH]}$  : أثبت العلاقة

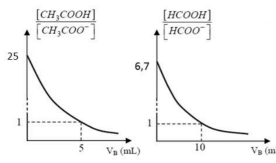
نعاير بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+$ ;  $OH^-$ ) تركيزه المولي  $C_B=10^{-2}\ mol/L$  و يعاير بواسطة محلول من محلول مائي لحمض الإيثانويك (حمض الخل) له  $V_{A_1}=10\ mL$  - :  $A_2$  و  $A_1$  من محلول مائي لحمض الميثانويك (حمض النمل) له PH=2.9 من محلول مائي لحمض الميثانويك (حمض النمل) - .

: نمثل بدلالة حجم المحلول الأساسي  $V_B$  البيانين المقابلين



- : .1 أثبت باستغلال السؤال السابق والبيانين أن:  $PKa_{1(CH_{3}COOH/CH_{3}COO^{-})}=4,8$  ،  $PKa_{2(HCOOH/HCOO^{-})}=3,7$ 
  - 2. ما هو الحمض الأقوى ؟
  - 3. أوجد بيانيا حجم التكافؤ للمحلول الأساسي  $V_{B_{eq}}$  اللازم في كل معايرة .
    - . استنتج التركيز المولي الابتدائي  $\mathcal{C}_A$  لكل محلول
- ذي  $CH_3COOH$  ذي المزج عند اللحظة t=0 حجما  $V_A=100\,m$  من محلول حمض الإيثانويك السابق  $CH_3COOH$  ذي التركيز المولي  $C_A$  المحسوب سابقا مع حجم  $V_B=200\,m$  من ميثانوات الصوديوم  $C_A$  المولي  $C_B=0.01\,m$  .  $C_B=0.01\,m$



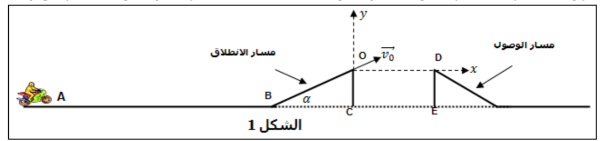


ا بكالوريا 2014 الصفحة 8/3

- 1. أكتب معادلة التفاعل وبين أنه تفاعل حمض أساس.
- . أوجد عبارة ثابت التوازن (k) بدلالة  $Ka_2$  و  $Ka_1$  واحسبه .2
- . (حيث  $au_f$  هي نسبة التقدم النهائي) ،  $k=rac{ au_f^2}{(1- au_f)(2- au_f)}$  .
  - .  $au_f$  أحسب قيمة  $au_f$

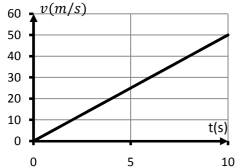
# ☑ التمرين التجريبي :

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



- . B مرحلة متسارعة من A إلى  $\checkmark$
- . 0 مرحلة مستقيمة منتظمة على المستوي المائل من B إلى  $\checkmark$ 
  - √ مرحلة القفز بعد 0 .

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



#### <u>I) المرحلة AB</u>

.  $v_B=180\ km/h$  علمًا أن الدراج يصل إلى النقطة B 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 )

#### <u>II) المرحلة 80 :</u>

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

- 1. مثل القوى المطبقة على الجملة .
- . استنتج شدة القوة المحركة  $ec{F}$  المطبقة من الدراجة .

### III) مرحلة القفز :

يغادر الدراج المستوي المائل من النقطة 0 بسرعة ابتدائية  $\overrightarrow{v_0}$  حاملها موازي للمستوي المائل ، محاولا اجتياز الحفرة 0 المملوئة بالماء (نهمل احتكاكات الهواء ودافعة أرخميدس) .

. 0 نعتبر مبدأ الأزمنة لحظة مغادرة الموضع .  $(0; ec{\imath}; ec{\jmath})$  نعتبر مبدأ الأزمنة لحظة مغادرة الموضع

- ل. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلات الزمنية للحركة : y(t) ، x(t) ، مبينا طبيعة الحركة على المحورين .
  - 2. أوجد معادلة المسار . وما هي طبيعته ؟ وما هي العوامل التي تؤثر على شكله ؟
    - تأكد أن الدراج سيجتاز الحفرة .

 $OD=163,5\,m$  ،  $g=9,8\,m/s^2$  ،  $m=153.5\,Kg$  : کتلة الجملة : التهى الموضوع الأول

أستاذة المادة : بوديسة

#### الموضوع الثاني

### ☑ التمرين الأول:

نمزج في اللحظة t=0 كمية قدرها  $0,03\ mol$  من محلول برمنغنات البوتاسيوم ( $K^++MnO_4^-$ ) مع كمية (I نمزج في اللحظة  $V=1\ L$  من محلول حمض الأكزاليك  $H_2C_2O_4$  في وسط حمضي ، حيث  $U=1\ L$  قدرها  $U=1\ L$ 

تكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول بالشكل:

- $5H_2C_2O_4(aq) + 2MnO_4^-(aq) + 6H^+(aq) = 2Mn^{2+}(aq) + 10CO_2(g) + 8H_2O(l)$
- . أكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونيتين وكذا ثنائيتا التفاعل (Ox/Red) الداخلتين في التفاعل1
  - 2. أنجز جدول تقدم التفاعل .
  - 3. هل المزيج الابتدائي ستوكيومتري ؟
  - $[CO_2] = 0.15 5[MnO_4^-]$  : t أنه في أي لحظة
- ردد التفاعل الخذ خلال أزمنة مختلفة t حجما  $V_p=10~m$  من المزيج ثم نعاير كمية شوارد (II) لمتابعة هذا التفاعل الخذ خلال أزمنة مختلفة t عليه محلول لكبريتات الحديد الثنائي ذي التركيز المولى  $MnO_4^-$  بواسطة محلول لكبريتات الحديد الثنائي ذي التركيز المولى
  - 1. أكتب معادلة تفاعل المعايرة علمًا 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 .
    - . C ،  $V_{eq}$  ،  $V_{p}$  بدلالة  $[MnO_{4}^{-}]$  عرف نقطة التكافؤ ، ثم استنتج عبارة
    - 4. أكمل جدول القياسات ثم أرسم المنحنى الممثل لـ  $[MnO_4^-] = f(t)$  .

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

- t=90~s أحسب السرعة الحجمية لتشكل  $\mathcal{CO}_2$  في اللحظة.
  - 6. عرف ثم حدد زمن نصف التفاعل.

### ☑ التمرين الثاني:

.  $^{235}_{92}U + ^1_0 n o ^{148}_{57}La + ^{85}_{x}Br + y^1_0 n$  : تعطی معادلة انشطار الیورانیوم  $^{235}U$  کما یلي

- . أوجد x و y بتطبيق قوانين إنحفاظ العدد الكتلي والعدد الشحني . 1
  - .  $\Delta m$  أحسب التناقص في الكتلة
- 3. في المفاعل النووي تحدث عدة تفاعلات إنشطار اليورانيوم  $^{235}U$  ، نقبل أن التناقص في الكتلة يكون في حدود  $^{235}U$  .
  - . أحسب الطاقة المحررة من طرف  $1\,mol$  من اليورانيوم a
- انا كان هذا التفاعل النووي ينتج استطاعة كهربائية متوسطة قدرها MW 1240 وأن مردود التحول من الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية هو 20% .
  - . أحسب كتلة اليورانيوم  $U^{235}$  اللازمة لتشغيل المفاعل في سنة  $^{-}$
  - اللازمة علمت أن  $1\,Kg$  من البترول تحرر  $1\,0^6\,J$  على شكل حرارة ، ماهي كتلة البترول اللازمة لإنتاج نفس الطاقة التي ينتجها المفاعل بنفس المردود ؟

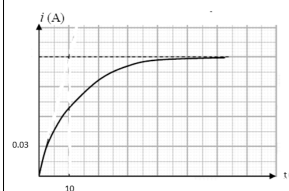
#### المعطيات:

- $m\binom{235}{92}U = 235,044 \text{ u} \; ; \; m\binom{148}{57}La) = 147,932 \text{ u} \; ; \; m\binom{85}{57}Br) = 84,916 \text{ u} \; ; \; m\binom{1}{0}n) = 1,009 \text{ u} \; \checkmark$
- $1 \ ann\'ee = 365 \ jours \ ; \ 1eV = 1,6. \ 10^{-19} \ J \ ; \ 1u = 931.5 \ MeV/C^2 \ ; \ N_A = 6,02. \ 10^{23} mol^{-1} \ \checkmark$

#### ☑ التمرين الثالث:

نحقق الدارة الكهربائية (الشكل المقابل) المكونة من :

- . E = 12 V مولد توتره ثابت
- . R = 100  $\Omega$  ناقل أومي مقاومته  $^{-1}$ 
  - . L وشیعة مقاومتها r وذاتیتها
    - · صمام ثنائي .
  - : t = 0 نغلق القاطعة عند اللحظة (I
- 1. أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار i ، واستنتج عبارة شدة التيار  $I_0$  في النظام الدائم بدلالة r ، r ، R ، E
- 2. استنتج المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة التوتر بين طرفي الناقل الأومي (R) واكتبها على الشكل 2.  $U_{R_{max}}$  و  $U_{R_{max}}$  مبينًا عبارة كل من  $U_{R_{max}}$  و  $U_{R_{max}}$  و  $U_{R_{max}}$  و  $U_{R_{max}}$  و كذا 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 لنتمكّن من قياس شدة التيار في النظام الدائم ؟
    - المنحنى الممثل في الشكل يمثل تطور شدة التيار المار في الدارة مع مرور الزمن .
      - $\iota$  و  $I_0$  عدد قيمة  $I_0$  و a
      - عاداً تستنتج و r و L استنتج عند r استنتج r
      - أحسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في اللحظة .c . $t=25\,ms$
    - 6. أرسم كيفيا في معلم آخر شكل البيانين الممثلين لتطور  $U_{L}(t)$  و  $U_{L}(t)$  مشيرًا فيه إلى بعض القيم المميزة .



(L, r)

#### II) نفتح 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 عَالما مصغرًا داخل هذه المجموعة ، حيث يدور في فلكه حوالي ستة و ستون قمرًا طبيعيًا .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المشتري حول الشمس وتحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة له . <u>المعطيات :</u>

- .  $M_S = 2.\,10^{30}~Kg$  : کتلة الشمس
- $G = 6,67.10^{-11} (SI)$ : ثابت التجاذب الكوني •
- .  $T_I = 3,74.\,10^8\,s$  : دور حركة المشتري حول الشمس
  - . 1 jour = 86400 s •
- نعتبر أن للشمس و للمشتري تماثلا كرويا لتوزيع الكتلة ونرمز لكتلة المشتري بالرمز  $M_J$  .
- نهمل أبعاد كوكب المشتري أمام المسافة الفاصلة بينه وبين مركز الشمس ، كما نهمل جميع القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه و بين الشمس .
  - . r نعتبر أن حركة كوكب المشتري في المرجع المركزي الشمسي دائرية نصف قطر مساره (I
  - . r و G ;  $M_S$  ;  $M_J$  عبارة شدة قوة التجاذب الكوني بين الشمس والمشتري بدلالة و G ;  $M_S$  ;  $M_J$ 
    - 2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:
    - a. أثبت أن حركة المشتري حركة دائرية منتظمة .

أستاذة المادة : بوديسة

 $rac{T_J^2}{r^3} = rac{4 \, \pi^2}{G.M_S}$  : بيّن أن القانون الثالث لكبلر يكتب كما يلي .b

- $r \approx 7.8.\,10^{11}\,m$  : تحقق أن
- 4. أوجد قيمة السرعة v للمشتري خلال دورانه حول الشمس .

II) نعتبر أن القمر "إيو" (Io) ، أحد أقمار كوكب المشتري التي اكتشفها العالم غاليلي ، يوجد في حركة دائرية منتظمة حول مركز المشتري نصف قطر مداره r'=4,2.  $10^8\,m$  و دوره  $T_{Io}=1$ ,77 jours دائرية منتظمة حول مركز المشتري نصف قطر مداره u القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه نهمل أبعاد "إيو" أمام باقي الأبعاد كما نهمل جميع القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه

 $M_J$  بدراسة حركة القمر "إيو" في مرجع أصله منطبق مع مركز المشتري الذي نعتبره غاليليا ، حدد الكتلة للمشتري .

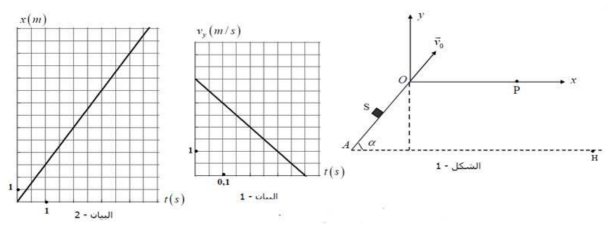
#### ☑ التمرين الخامس:

وبين المشتري .

من نقطة A تقع في أسفل مستو أملس تماما ، يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha$  نقذف جسما S نعتبره نقطة مادية بسرعة  $\overline{v_a}$  فيصل إلى النقطة S بسرعة قدرها  $\overline{v_o}$  ، يصبح بعد ذلك خاضعا فقط لقوة ثقله .

. (1) عندما يكون الجسم في النقطة t=0 الشكل الt=0

يمثل البيان (2) تغيرات فاصلة القذيفة بدلالة الزمن ويمثل البيان (1) تغيرات سرعة القذيفة على محور التراتيب بدلالة الزمن ، وذلك بعد النقطة 0 .



- 1. ادرس حركة الجسم S على المستوي المائل ، واستنتج طبيعة الحركة.
- $v^2-v_A{}^2=-2g.\sinlpha.x$  : أكتب المعادلات الزمنية v(t) و v(t) على هذا المستوي واستنتج العلاقة
  - .  $\alpha$  و  $v_0$  بدلالة  $v_0$  و  $v_0$  اكتب عبارة إحداثي شعاع السرعة  $\overline{v_0}$  في المعلم (0;  $\overline{i}$ ; راكتب عبارة إحداثي شعاع السرعة السرعة  $\overline{v_0}$
  - $v_0$  مركبتي شعاع السرعة  $\overrightarrow{v_0}$  ، واستنتج قيمة 4. استنتج من البيانين (1) و (2) مركبتي شعاع السرعة  $\overline{v_0}$ 
    - $\alpha$  .  $\alpha$  أوجد قيمة الزاوية
    - 6. أوجد معادلة مسار حركة الجسم بعد مغادرته المستوي المائل.
      - .  $v_A$  أحسب أ $AO = 1.5 \, m$  أحسب 7
      - 8. احسب المسافة *OP* المدى الأفقي للقذيفة.
  - .  $t_H$  نقطة الارتطام  $(x_H; y_H)$  نقطة اصطدام القذيفة بالأرض ، واستنتج لحظة الارتطام  $(x_H; y_H)$  .9

.  $v_H$  أوجد قيمة. 10

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

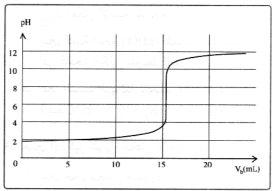
### ☑ التمرين التجريبي:

يمكن استعمال منظف تجاري لتنظيف آلة كهربائية لتحضير القهوة على شكل مسحوق لحمض السولفاميك، حيث يتم تمديد المسحوق المنظف ثم وضع المحلول في الآلة وتشغيلها.

 $(M = 97 \ g/mol : الكتلة المولية لحمض السولفاميك الذي نرمز له بالرمز AH هي <math>(M = 97 \ g/mol : M = 97 \ g/mol)$ 

- عند . $V_1=1$  لأحذ محلولا ( $S_1$ ) لحمض السولفاميك تركيزه المولي  $C_1=10^{-2}\ mol/L$  عند ( $S_1$ ) عند درجة pH=2 نقيس قيمة الـ pH=2 في المحلول فنجدها pH=2
  - AH واكتب معادلة تفاعل الحمض حسب برونشتد Brønsted واكتب معادلة تفاعل الحمض AH مع الماء.
- 2. أوجد عبارة نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض AH مع الماء بدلالة pH المحلول والتركيز المولي له  $\mathcal{C}_1$  ، ثم أحسبها . ماذا تستنتج ؟
- II) لتحديد كتلة حمض السولفاميك النقية المحتواة في كيس المسحوق التجاري للمنظف ، نقوم بالمعايرة (S) الد pH مترية . لذا نقوم بإذابة كتلة pH من هذا المنظف في الماء المقطر لنحصل على محلول (S) حجمه  $V=200\ mL$  والتركيز المولي للحمض فيه هو  $C_A$

نعاير حجمًا  $V_0=20\ mL$  من المحلول (S) بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+;HO^-$ ) تركيزه المولي  $V'=80\ mL$  ، إن المتابعة الـ pH مترية لعملية المعايرة (بعد إضافة  $V'=80\ mL$  من الماء المقطر من أجل غمر مسبار الجهاز ) مكنت من الحصول على البيان التالي (الوثيقة المرفقة) :



- أكتب معادلة التفاعل المنمذج لتحول المعايرة.
- 2. عرّف نقطة التكافؤ وحدد إحداثياها بيانيا (وضح طريقة العمل على الوثيقة المرفقة) .
- 3. أعط العبارة الحرفية لتركيز حمض السولفاميك المذاب C بدلالة  $V_0$  ،  $V_{B\,\acute{e}q}$  ،  $V_0$  و  $V_0$  ، ثم أحسبها
  - (أي قبل إضافة الحجم V' من الماء المقطر) في المحلول (S)
- 5. أحسب الكتلة  $m_A$  لحمض السولفاميك المذابة في المحلول (S) والمحتواة في  $m=1.8\ g$  من المنظف.
  - 82% : قاكد أن النسبة المئوية لنقاوة الحمض AH للمنظف التجاري (P%) هي
    - 7. ما هو الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة ؟ برر إجابتك .

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

انتهى الموضوع الثاني بالتوفيق والنجاح في البكالوريا

الاسم : .....القسم : اللقب : .....اللقب اللقب اللقب القسم : القسم القسم القسم القسم القسم القسم القسم

خاص بالتمرين التجريبي للموضوع الثاني (تعاد مع ورقة الإجابة)

