## تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا





الدورة العادية 2017 - الموضوع -

**NS 30** 

#### المركز الوطني للتقويم والامتحاذات والتوجية

4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبۃ العلوم الرياضيۃ (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمرينا في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء.

## الكيمياء (7 نقط):

- دراسة محلول مائى لحمض الميثانويك.
  - تحضير إستر.

## الفيزياء (13 نقطة):

- √ الموجات (2,75 نقط):
- حيود ضوء أحادي اللون.
  - مستويات الطاقة لذرة.
- √ الكهرباء(5 نقط):
- شحن مكثف و تفريغه.
- إستقبال موجة كهرمغنطيسية.
- √ الميكانيك (5,25 نقط):
- دراسة حركة سقوط جسمين
  - دراسة حركة نواس وازن.

NS30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

### الكيمياء (7 نقط):

#### الجزءان الأول و الثاني مستقلان

#### الجزء الأول: دراسة محلول مائى لحمض الميثانويك

حمض الميثانويك HCOOH مادة طبيعية ينتجها النمل والنحل كما يمكن تصنيعه في المختبرات ليستخدم في صناعة النسيج و الجلد والصباغة والمبيدات...

يوجد هذا الحمض في الحالة السائلة عند الظروف الاعتيادية.

يهدف هذا الجزء إلى:

التنقيط

- التحقق من النسبة المئوية الكتلية p لحمض الميثانويك في محلول تجاري لهذا الحمض.
  - $pK_{\rm ad}$  بطريقتين مختلفتين.  $pK_{\rm ad}$  للمزدوجة بالمحتلفتين بطريقتين مختلفتين.

تحمل لصيقة لمحلول تجاري  $(S_0)$  لحمض الميثانويك المعلومات التالية :

- . M(HCOOH) = 46 g.mol<sup>-1</sup> : الكتلة المولية
  - . d=1,15 : الكثافة : 1,15
  - p=80% النسبة المئوية الكتلية %p=80.

معطيات: - p=80g من المحلول التجاري يحتوي على p=80g من الحمض الخالص؛

- ؛  $\rho_e = 1 kg.L^{-1}$  الكتلة الحجمية للماء:
- :  $\lambda_{\text{HCOO}^-} = 5,46.10^{-3} \text{ S.m}^2 .\text{mol}^{-1}$  ،  $\lambda_{\text{H;O}^+} = 3,50.10^{-2} \text{ S.m}^2 .\text{mol}^{-1}$  : الموصلية المولية الأيونية
- تعبير الموصلية  $\sigma$  لمحلول هو:  $[X_i]_{x_i} = \sigma$  حيث  $[X_i]$  هو التركيز المولي الفعلي لكل نوع أيوني  $X_i$  متواجد في المحلول و  $X_i$  موصليته المولية الأيونية؛
  - نهمل تأثير أيونات الهيدروكسيد -HO على موصلية المحلول المدروس.

نحضر محلولا مائيا (S) لحمض الميثانويك تركيزه المولي C و حجمه  $V_{\rm S}=1$  ، و ذلك بإضافة الحجم  $V_{\rm O}=2$  من المحلول التجاري (S $_{\rm O}$ ) ذي التركيز المولي  $C_{\rm O}$  إلى الماء المقطر.

## : المزدوجة $pK_A$ المزدوجة باعتماد المعايرة باعتماد المعايرة $pK_A$ تحديد

نعاير الحجم  $V_{\rm A}=50\,{\rm mL}$  من المحلول (S) بمحلول مائي ( $S_{\rm B}$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $V_{\rm A}=50\,{\rm mL}$  تركيزه المولي تعاير الحجم  $V_{\rm A}=50\,{\rm mL}$  بنتبع تغير pH الخليط التفاعلي بدلالة الحجم  $V_{\rm B}=0.1\,{\rm mol.L^{-1}}$ 

الذي يمثل  $pH = f(V_B)$  الذي يمثل  $(C_1)$  الذي يمثل عليها، تم خط المنحنى والمنحنى والمنحنى الذي يمثل الذي يمثل الذي يمثل الذي المحصل عليها الذي المحصل عليها المنحنى المحصل عليها المنحنى الذي يمثل الذي يمثل المحصل عليها الذي يمثل المحصل عليها المنحنى المحصل عليها المحصل عليها المنحنى المحصل المنحنى المحصل المنحنى المحصل ا

- 1-1- أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحول الحاصل أثناء المعايرة.
- .(S) المضاف عند التكافؤ و أحسب التركيز  $V_{RE}$  للمحلول  $V_{RE}$ 
  - 0,5 **ا 3-1-** تحقق من قيمة p

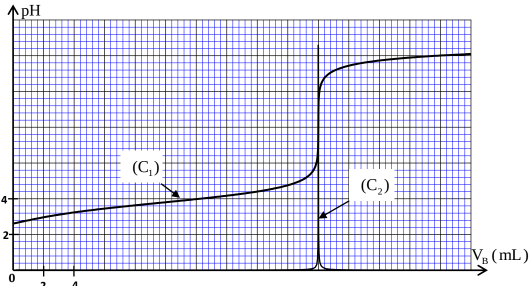
0,5

0,75

1 -4 إعتمادا على الجدول الوصفي حدد، عند إضافة الحجم  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  من المحلول  $(S_B)$ ، النوع الكيميائي المهيمن في الخليط التفاعلي من بين النوعين  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  و  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  الخليط التفاعلي من بين النوعين  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  و  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  الخليط التفاعلي من بين النوعين  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  و  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  الخليط التفاعلي من بين النوعين  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  و  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  الخليط التفاعلي من بين النوعين  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  و  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  الخليط التفاعلي من بين النوعين  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$  و  $V_B = 16\,\mathrm{mL}$ 



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)



## الموصلية: $pK_A$ للمزدوجة باحتماد فياس الموصلية: $pK_A$ باعتماد فياس الموصلية:

 $\sigma = 0.1 \text{S.m}^{-1}$  نأخذ حجما  $V_1$  من المحلول (S) ذي التركيز  $\sigma = 0.1 \text{S.m}^{-1}$  ثم نقيس موصليته فنجد:

- 0,5 | 1-2- أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل حمض الميثانويك مع الماء.
- .  $V_{_{1}}$  و  $\lambda_{_{_{H,O^{+}}}}$  و  $\sigma$  و  $\lambda_{_{_{H,O^{+}}}}$  و  $\lambda_{_{_{H,O^{+}}}}$  و  $\lambda_{_{_{H,O^{+}}}}$  و  $\lambda_{_{_{H,O^{+}}}}$ 
  - $. \tau \simeq 6,2$  هي % **-2-3** التقدم النهائي هي  $\tau \simeq 6,2$  التقدم النهائي على  $\tau \simeq 6,2$
- و م. أحسب قيمتها.  $pK_A(HCOOH_{(aq)}/HCOO_{(aq)}^-)$  و م. أحسب قيمتها.  $pK_A(HCOOH_{(aq)}/HCOO_{(aq)}^-)$

#### الجزء الثانى: تحضير إستر

تعتبر الإسترات من المواد العضوية التي تتميز بنكهات خاصة ، وتستعمل في صناعة الأغذية والأدوية ...و يمكن استخلاصها من بعض المواد الطبيعية و تصنيعها في المختبرات.

ندرس في هذا الجزء تفاعل حمض الميثانويك مع البروبان-1-أول  $(C_3H_7OH)$ .

.  $M(HCOOH) = 46 g.mol^{-1}$ : الكتلة المولية

 $n_2 = 0,2 \, \mathrm{mol}$  نسخن بالارتداد، عند درجة حرارة ثابتة، خليطا (S) يتكون من  $n_1 = 0,2 \, \mathrm{mol}$  من حمض الميثانويك و

من البروبان-1-أول فنحصل على مركب عضوي والماء. نختار لحظة انطلاق التفاعل أصلا للتواريخ (t=0).

1- إختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

خلال تفاعل أسترة:

0,5

أ- تتناقص كمية مادة الإستر المتكوِّن عند إزالة الماء.

ب- يتناقص زمن نصف التفاعل عند استعمال حفاز.

ج - يتناقص خارج التفاعل .

د- تزداد السرعة الحجمية للتفاعل أثناء تطور المجموعة مع الزمن .

2 - أكتب، باستعمال الصيغ نصف المنشورة، المعادلة الكيميائية المنمذجة للتفاعل الذي يحدث. أعط إسم المركب العضوي الناتج

 $. \, \mathrm{m} = 6.9 \, \mathrm{g}$  هي  $t_{\mathrm{l}}$  عند لحظة المتبقية من الحمض عند لحظة **0,75** 

علما أن مردود هذا التفاعل هو «r=67 ، بيِّن أن حالة التوازن لم تتحقق بعد عند هذه اللحظة.

حزمة اللازر

NS30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

# الفيزياء (13 نقطة): الفيزياء (13 نقطة): الموجات (2,75 نقط): حيود ضوء أحادى اللون- مستويات الطاقة لذرة.

نهتم في هذا التمرين بدراسة بعض خاصيات الضوء الأحمر المنبعث من جهاز اللازر هيليوم- نيون He-Ne. طول موجة هذا الضوء في الهواء هو  $\lambda = 633$  م

معطيات : - سرعة انتشار الضوء في الهواء:  $c = 3.10^8 \, \text{m.s}^{-1}$  ؛

- $h=6,63.10^{-34} \, \mathrm{J.s}$  : ثابتة بلانك :
  - $1eV = 1.6022.10^{-19} J$
- بالنسبة للزوايا الصغيرة :  $\theta \approx \theta$  معبر عنها بالراديان.

#### 1- حيود الضوء الأحادي اللون المنبعث من جهاز اللازر He-Ne:

لتحديد العرض a لشق حجاب، ننجز التجربة الممثلة في الشكل1 باستعمال ضوء أحمر أحادي اللون منبعث من جهاز اللازر He-Ne.

نضيء بواسطة جهاز اللازر الشق ذا العرض a فنشاهد على شاشة توجد على مسافة d من الشق بقعا مضيئة و أخرى مظلمة بشكل متتابع عرض البقعة المركزية هو a.

1-1- إختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية: أ- سرعة انتشار الضوء في الزجاج أكبر من سرعة انتشاره في الهواء.

 $2\theta = \frac{\lambda}{a}$ : بالفرق الزاوي هو

ج- تردد الضوء المنبعث من جهاز اللازر He-Ne هو

 $v = 4,739.10^{14} \text{ Hz}$ 

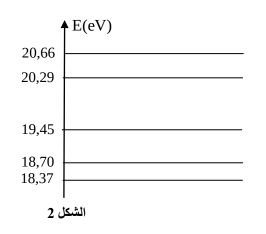
0.5

0.75

0,5

د- يكون الفرق الزاوي أكبر إذا تم تعويض الضوء الأحمر بضوء بنفسجي.

 $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  و  $\mathbf{b}$  الزوايا الصغيرة، أثبت تعبير العرض  $\mathbf{a}$  بدلالة D و  $\mathbf{b}$ 



D

الشكل 1

أحسب a. a. الشق والشاشة بحيث a. أحسب قيمة a.

بالنسبة ل D=1.5m نقيس عرض البقعة المركزية فنجد  $\ell=3.4$ 

احسب فيمه D = 3m عرض البقعة المركزية. كل من الفرق الزاوي و عرض البقعة المركزية.

## 2- دراسة الإشعاع الضوئي المنبعث من جهاز اللازر He-Ne

0,5 أحسب، بالوحدة eV، طاقة الفوتون الموافقة للضوء الأحمر المنبعث.

0,5 عمثل الشكل 2 مخططا مبسطا لمستويات الطاقة لذرة النيون.

ينتج الإشعاع ذو طول الموجة  $\lambda=633\,\mathrm{nm}$ ، المنبعث من جهاز اللازر He-Ne، عن مرور ذرة النيون Ne ينتج الإشعاع ذو طول الموجة  $\mathrm{E}_\mathrm{p}$  المنبعث من جهاز اللازر He-Ne، عن مرور ذرة النيون الطاقع في الطاقة  $\mathrm{E}_\mathrm{p}$  الطاقة عن الطاقة المستوى الطاقع والطاقة عن الطاقة الطاقع والطاقع الطاقع الطا

 $E_{p}$  و  $E_{n}$ 

NS30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

### الكهرباء (5 نقط):

تُستعمل الوشيعة والمكثف والموصل الأومي في مجموعة من التراكيب الإلكترونية كالدارات المتكاملة وأجهزة الإستقبال و الإرسال و المضخمات ...

يهدف هذا التمرين إلى دراسة:

- شحن مكثف وتفريغه في موصل أومي ثم في وشيعة ،
  - إستقبال موجة كهرمغنطيسية.

 $\pi = \sqrt{10}$ : نأخذ



ننجز التركيب الممثل في تبيانة الشكل 1 والمكوَّن من:

- مولد مؤمثل للتيار؟
- موصل أومي مقاومته R ؟
- مكثف سعته C ،غير مشحون بدئيا؟
  - میکروأمبیرمتر؛
  - قاطع للتيار K.

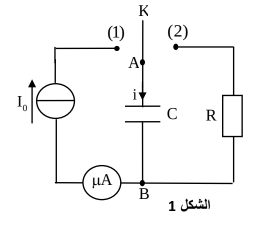
0.25

0,5

0,25

1

0,5



عند لحظة تاريخها t=0 نضع قاطع التيار K في الموضع t=0 فيشير الميكرو أمبير متر إلى الشدة t=0,1 الميكرو أمبير متر إلى الشدة t=0,1 الشدة t=0,1 ملائم من الحصول على المنحنى الممثل لتغيرات الشحنة t=0,1 المكثف بدلالة التوتر t=0,1 بين مربطيه ( الشكل 2).

1-1- بيِّن أن السعة C للمكثف هي C=20nF .

**1-2** حدد المدة الزمنية اللازمة لكي يأخذ التوتر بين مربطي المكثف القيمة  $u_{AB} = 6V$ .

ولم ،  $\mathbf{u}_{AB} = \mathbf{U}_0$  عندما يأخذ التوتر بين مربطي المكثف قيمة  $\mathbf{u}_{AB} = \mathbf{U}_0$  ، نضع القاطع  $\mathbf{K}$  في الموضع (2) عند لحظة نختار ها أصلا جديدا للتواريخ

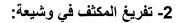
الزمن الشكل 3 تغيرات الشكل 3 الزمن الخالة الزمن المتنى الشكل 3 يمثل منحنى الشكل 3 يمثل منحنى الشكل 3 يمثل منحنى الشكل 3 المتناطقة المتناطة المتناطقة المتناطقة المتن

(V) معبر عنه بالوحدة  $u_{AB}$ ).

.  $u_{AB}(t)$  أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر

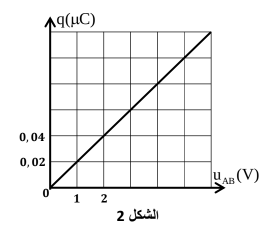
 $\alpha$  مع  $u_{AB}(t) = U_0 e^{-\alpha t}$  مع  $u_{AB}(t) = U_0 e^{-\alpha t}$  مع  $u_{AB}(t) = 0$  مع  $u_{AB}(t) = 0$  مع ثابتة موجبة. أوجد قيمة كل من  $u_{AB}(t) = 0$ 

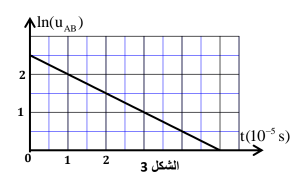
1-3-3 حدد التاريخ  $t_1$  الذي تمثل فيه الطاقة المخزونة في المكثف 37% من قيمتها عند اللحظة t=0.



نعيد شحن المكثف السابق و ننجز التركيب الممثل في الشكل 4 الذي يتضمن، بالإضافة إلى هذا المكثف:

- وشيعة (b) معامل تحريضها L ومقاومتها r؛





## الصفحة 6 NS30

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

- موصلا أوميا مقاومته  $R_0 = 12\Omega$  ؛
  - قاطعا للتيار K.

0,5

0,25

نغلق الدارة الكهربائية و نعاين التوتر  $\mathbf{u}_{R_0}(t)$  بين مربطي الموصل الأومى فنلاحظ أن تذبذبات الدارة شبه دورية.

- $u_{R_0}(t)$  التوتر  $u_{R_0}(t)$  التوتر  $u_{R_0}(t)$  بين مربطي الموصل الأومي. 2-2- للحصول على تذبذبات كهربائية مصانة ندرج في الدارة
- 2-2- للحصول على تذبذبات كهربائية مصانة ندرج في الدارة و على التوالي ،مع العناصر السابقة، مولدا كهربائيا G حيث

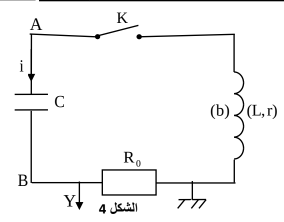
 $\mathbf{u}_{\mathrm{G}}(t) \! = \! k.i(t)$  التوتر بين مربطيه في الاصطلاح مولد هو الاصلام مع  $\mathbf{k}$  بار امتر قابل للضبط  $\mathbf{k}$ 

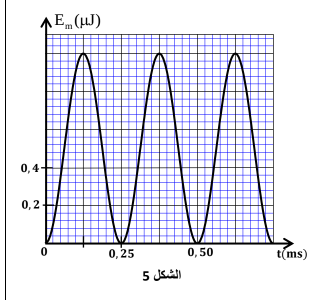
عند ضبط البار امتر k على القيمة k=20 في النظام العالمي

للوحدات ) يصبح التوتر ( $u_{R_0}(t)$  جيبيا.

- . r حدد قيمة **0,25**
- 0,5 التطور الزمني للطاقة  $E_{\rm m}$  المغنطيسية  $E_{\rm m}$  المخزونة في الوشيعة.

أوجد قيمة كل من L و  $U_{c_{max}}$  التوتر القصوي بين مربطي المكثف.





## 3- استقبال موجة كهرمغنطيسية:

لاستقبال موجة كهر مغنطيسية مضمَّنة الوسع ترددها  $N_0 = 40 \, \mathrm{kHz}$  نستعمل جهاز اِستقبال مبسط ( الشكل 6).

- 1-3- إختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:
- أ- تردد الموجة الحاملة صغير جدا بالمقارنة
  مع تردد الموجة المضمنة.
- ب- الدور الذي يلعبه الجزء 1من التركيب هو
  إزالة المركبة المستمرة للتوتر
  - ج- الدور الذي يلعبه الجزءان 2 و 3 من التركيب هو تضمين الموجة.

الشكل 6

- د- للموجة الكهرمغنطيسية التي يلتقطها هوائي
  مستقبل نفس تردد الإشارة الكهربائية الناتجة عنها.
- 0,5 حوابك مكثفا سعته  $C_0$  مع وشيعة معامل تحريضها  $L_0 = 0.781 \, \text{mH}$  في دارة التوافق.  $C_0 = C = 20 \, \text{nF}$  علل جوابك .  $C_0 = C = 20 \, \text{nF}$  علل جوابك .
- 0,5 حتى يكون كشف غلاف الموجة المضمَّنة نستعمل المكثف ذا السعة  $C=20\,\mathrm{nF}$  والموصل الأومي ذا المقاومة  $C=1\,\mathrm{k}\Omega$  . C

.  $N_i = 4 \, \text{kHz}$  وجد مجال قيم  $C_i$  علما أن تردد المعلومة المرسلة هو

NS30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

## الميكانيك (5,25 نقط)

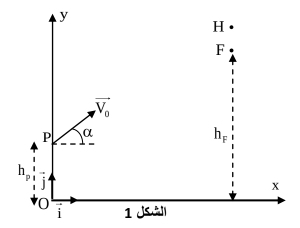
## الجزءان الأول و الثاني مستقلان

#### الجزء الأول: دراسة حركة سقوط جسمين

ندرس في هذا الجزء حركة سقوط جسمين (A)و (B) في المعلم المتعامد الممنظم  $R(O, \overline{i}, \overline{j})$  المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. توجد النقطة O على سطح الأرض (الشكل 1).

 $g=10\,\mathrm{m.s^{-2}}$  نهمل دافعة أرخميدس أمام القوى الأخرى و نأخذ شدة الثقالة

## 1- دراسة سقوط جسم باحتكاك:



في لحظة نختارها أصلا للتواريخ (t=0)، نطلق بدون سرعة بدئية من نقطة H جسما صلبا ( $m_A=0.5\,\mathrm{kg}$  كتاته  $m_A=0.5\,\mathrm{kg}$  و مركز قصوره  $G_A$  (الشكل 1).

يخضع الجسم (A) ، بالإضافة إلى وزنه ، إلى قوة الاحتكاك المائع  $\overrightarrow{v}_A$  عند لحظة  $\overrightarrow{f}=-k.\overrightarrow{v}_A$  و  $\overrightarrow{k}$  ثابتة موجبة (k>0) .

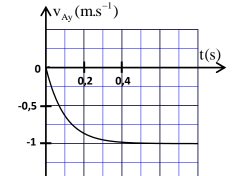
(Oy) تكتب  $\overline{V_A}(t)$  ما المعادلة التفاضلية للحركة التي تحققها المركبة  $\overline{V_{Ay}}(t)$  المتجهة السرعة  $\overline{V_{Ay}}(t)$  على المحور  $\overline{V_{Ay}}(t)$  تكتب على الشكل :  $\frac{dV_{Ay}}{dt} + \frac{1}{\tau}V_{Ay} + g = 0$  على الشكل :  $\frac{dV_{Ay}}{dt} + \frac{1}{\tau}V_{Ay} + g = 0$ 

رمن. الشكل 2 تطور  $v_{Av}$  خلال الزمن.  $v_{Av}$ 

 $\kappa$  واستنتج قيمة

0,5

0,5



 $V_{\rm Ay}(t_{\rm i})$  عند لحظة ولير، السرعة ولير، السرعة ولير، السرعة عند لحظة ولير، السرع عند اللحظة ولير، السرع عند اللحظة ولير، المسرع عند اللحظة ولير،  $t_{\rm i-1}$  هو  $t_{\rm i-1}$  هو أن خطوة الحساب هي  $\Delta t=0.01$ s.

## 2- دراسة حركة قذيفة في مجال الثقالة:

الشكل 2

وجد (A) عند اللحظة التي يمر فيها مركز القصور (A) للجسم

على إرتفاع  $h_{\rm F}$  =18,5 m من سطح الأرض، نرسل من النقطة P ذات الإحداثيين ( $h_{\rm p}$ ) قذيفة  $h_{\rm F}$  و مركز

قصور ها  $G_{\rm B}$ ، بسرعة بدئية  $\overline{V_0}$  تكوِّن زاوية  $\alpha$   $\alpha < \frac{\pi}{2}$  مع الخط الأفقي (الشكل 1). نختار هذه اللحظة أصلا جديدا للتواريخ (t=0) بالنسبة لحركة كل من (t=0) و(t=0) .

.  $V_0 = 20 \, \text{m.s}^{-1}$  ،  $h_P = 1.8 \, \text{m}$  و نعطي : (B) و الفذيفة (B) نهمل الاحتكاكات بالنسبة لحركة القذيفة

- . و  $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}(t)$ بدلالة  $\alpha$  المعادلتين الزمنيتين  $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}(t)$ و  $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}(t)$ بدلالة مو 1
  - $\alpha$  عبر عن إحداثيي النقطة  $\alpha$ ، قمة مسار (B)، بدلالة ο,5
- **0,5 ..** يلتقي الجسمان (A) و (B) في النقطة S (نعتبر أن S ينطبق مع S في S). حدد الزاوية S الموافقة، علما أن الجسم (xOy) من النقطة S بسر عته الحدية و أن حركتي S و S بتمان في نفس المستوى S بنور من النقطة S بسر عته الحدية و أن حركتي S و S بنامان في نفس المستوى S بنور من النقطة S بسر عته الحدية و أن حركتي S و S بنامان في نفس المستوى S بنور من النقطة S بنور

## تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

الصفحة

NS30

الشكل 1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

## الجزء الثاني: دراسة حركة نواس وازن

يهدف هذا الجزء إلى تحديد شدة الثقالة في مكان معين و بعض المقادير المرتبطة بحركة نواس وازن .

یتکون نواس وازن من ساق متجانسهٔ OA کتلتها m و مرکز قصورها G و طولها D قابله

للدوران، في مستوى رأسي، حول محور أفقي  $(\Delta)$ يمر من طرفها O (الشكل 1) . نرمز

 $J_{\Lambda}$  ب النواس بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ).

ندرس حركة النواس في معلم مرتبط بمرجع أرضى نعتبره غاليليا.

نزيح الساق OA عن موضع توازنها المستقر بزاوية  $\theta_0$  صغيرة ، في المنحى الموجب، و نرسلها بسرعة زاوية بدئية عند اللحظة t=0.

نمعلم موضع النواس عند لحظة t بالأفصول الزاوي  $\theta$ . ينطبق G مع  $G_0$  عند مرور النواس من موضع توازنه المستقر (الشكل 1).

نهمل جميع الاحتكاكات ونختار المستوى الأفقي المار من  $\mathbf{G}_0$  مرجعا لطاقة الوضع

. ( $E_{pp}$  =0) الثقالية

معطيات: - كتلة الساق : m=100g

- طول الساق : L=0,53m

 $J_{\Delta} = \frac{1}{3} \, \text{m.L}^2$ : ( $\Delta$ ) بالنسبة للمحور الساق بالنسبة عزم قصور الساق بالنسبة المحور ( $\Delta$ 

- بالنسبة للزوايا الصغيرة :  $\frac{\theta^2}{2}$  -  $\cos\theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$  عنها بالراديان،

.  $\pi^2 = 10$  نأخذ

g و  $\theta$  و E أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية للنواس عند لحظة  $\theta$  ، في حالة التذبذبات ذات وسع صغير، بدلالة  $\theta$  و  $\theta$  و  $\theta$  و  $\theta$  و  $\theta$  أمدة الثقالة.

3- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل:

. عيث  $T_0$  هو الدور الخاص للنواس.  $\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right)$ 

يمثل منحنى الشكل 2 التطور الزمني للطاقة الحركية للنواس المدروس.

. g حدد شدة الثقالة **0,5** 

 $\theta_{\rm m}$  الحركة.  $\theta_{\rm m}$  الحركة.

. φ حدد قيمة 0,25

