

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الحادية 2015
- الموضوع -

NS 28

٤٥٤٠٤٦ | ٤٥٤٠٤٦
٤٥٤٠٤٦ | ٤٥٤٠٤٦
٤٥٤٠٤٦ | ٤٥٤٠٤٦



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات
والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية
لا يقبل التطبيق العددي غير المقرن بوحدته الملائمة
يتضمن الموضوع أربعة تمارين

التمرين الأول (7 نقط) :

- الجزء الأول: التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم
- الجزء الثاني: دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء ومع كحول

التمرين الثاني (3 نقط) :

- الموجات: انتشار الموجات الضوئية في وسط شفاف
- التحولات النووية: التناقص الإشعاعي للأستات 211

التمرين الثالث (4,5 نقط) :

- الجزء الأول: دراسة ثنائي القطب RC.
- الجزء الثاني: دراسة تضمين الوضع .

التمرين الرابع (5,5 نقط) :

- الجزء الأول: دراسة حركة كرة الغولف في مجال الثقالة المنتظم
- الجزء الثاني: دراسة حركة متذبذب أفقي خاضع لاحتكاك مائع

التمرين الأول (7 نقط)

التنقيط

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم (2,25 نقط)

يمكن التحليل الكهربائي من الحصول على غازات ذات نقاوة عالية.

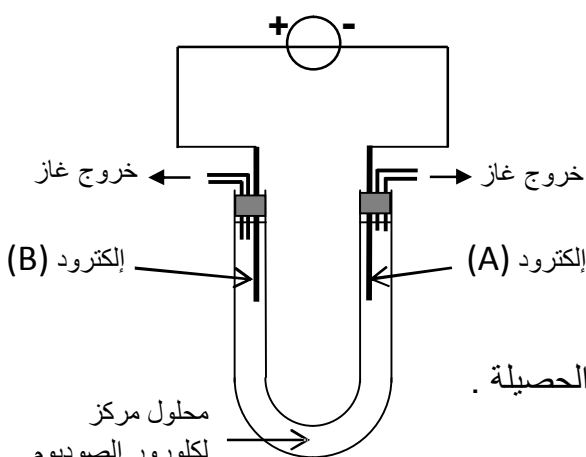
نجز التحليل الكهربائي لمحلول مركز كلورور الصوديوم $Na_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^- \rightarrow Cl_{2(g)}$ ، فيكون على مستوى أحد الإلكترودين غاز ثانوي الكلور وعلى مستوى الإلكترود الآخر غاز ثانوي الهيدروجين ؛ كما يصير الوسط القاعدي قاعديا خلال التحول الكيميائي.

معطيات:

- المزدوجتان المتدخلتان في التحول الكيميائي: $Cl_{2(g)}$ / $Cl_{(aq)}^-$ و $H_{2(g)}$ / $H_{(aq)}^-$.

- ثابتة فرادي: $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$.

- الحجم المولى في ظروف التجربة: $V_m = 25,0 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$.



يمثل الشكل جانبه تبيانة التركيب التجريبي المستعمل لإنجاز هذا التحليل الكهربائي.

1- حدد، مطلا جوابك، من بين الإلكترودين (A) و (B) الإلكترود الذي يلعب دور الأنود والإلكترود الذي يلعب دور الكاثود.

2- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود والمعادلة الحصيلة.

3- يزود المولد الدارة بتيار كهربائي شدته ثابتة $I = 3 \text{ A}$.

أحسب حجم غاز ثانوي الكلور المتكون خلال المدة $\Delta t = 25 \text{ min}$.

0,5

0,75

1

الجزء الثاني: دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء ومع الإيثانول (4,75 نقط)

يُستعمل حمض البنزويك كمادة حافظة في تعليب بعض المواد الغذائية والمشروبات الغازية غير الكحولية ، كما يدخل في تصنيع مجموعة من المركبات العضوية.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد ثابتة الحمضية للمزدوجة $C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$ وإلى دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الإيثانول.

معطيات:

- تمت القياسات عند درجة الحرارة 25°C .

- الكتلة المولية لحمض البنزويك: $M(C_6H_5COOH) = 122 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

- الكتلة المولية للإيثانول: $M(C_2H_5OH) = 46 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

- الكتلة الحجمية للإيثانول الخالص: $\rho = 0,78 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$.

- الكتلة المولية لبنزوات الإيثيل: $M(C_6H_5COOC_2H_5) = 150 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

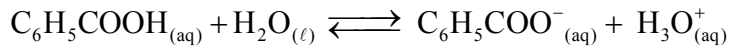
- الموصليات المولياتيّات للأيونيات: $\lambda_{H_3O^+} = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ و $\lambda_{C_6H_5COO^-} = 3,23 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$.

- تعبير الموصليّة σ لمحلول مخفف هو $\sigma = \sum_i \lambda_i \cdot [X_i]$ حيث $[X_i]$ التركيز المولى الفعلي لكل نوع أيوني موجود في المحلول و λ_i موصليّته المولية الأيونية.

- نهمل تأثير الأيونات HO^- على موصليّة المحلول.

1- دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء

نعتبر محلولا مائيا (S) لحمض البنزويك تركيزه المولى $C = 10 \text{ mol.m}^{-3}$ وحجمه V .
أعطي قياس موصلي المحلول (S) القيمة $S \cdot m^{-1} = 2,76 \cdot 10^{-2}$ عند درجة الحرارة 25°C .
نندرج التحول الكيميائي الذي يحدث بين حمض البنزويك والماء بالمعادلة الكيميائية التالية :



1.1- بين أن نسبة التقدم النهائي α للتفاعل تساوي 0,072 0,75

1.2- أوجد تعبير خارج التفاعل $Q_{r,\text{eq}}$ عند التوازن بدالة C و α . 0,75

1.3- استنتج قيمة الثابتة pK_A للمذودة $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(\text{aq})} / \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^{-}_{(\text{aq})}$ 0,75

2- دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الإيثanol

يتميز بنزوات الإيثيل بنكهة فاكهة الكرز، لذا يستعمل في الصناعة الغذائية لاضفاء هذه النكهة على المواد الغذائية المصنعة.

لتحضير بنزوات الإيثيل في المختبر، نمزج في حوجلة الكتلة $m_{\text{ac}} = 2,44 \text{ g}$ من حمض البنزويك مع الحجم $V_{\text{al}} = 10 \text{ mL}$ من الإيثanol الخالص ونضيف بعض القطرات من حمض الكبريتيك المركز الذي يلعب دور الحفاز، ثم نسخن بالارتداد الخليط التفاعلي تحت درجة حرارة ثابتة.

2.1- ما دور الحفاز في هذا التفاعل؟ 0,5

2.2- أكتب المعادلة الكيميائية المندرجة للتحول الحاصل بين حمض البنزويك والإيثanol مستعملا الصيغة نصف المنشورة. 0,5

2.3- تكونت عند نهاية التفاعل الكتلة $m_{\text{e}} = 2,25 \text{ g}$ من بنزوات الإيثيل. حدد قيمة α مردود التفاعل. 1

2.4- للرفع من مردود تفاعل تصنيع بنزوات الإيثيل ، نعرض حمض البنزويك بمتفاعل آخر. أعط اسم هذا المتفاعل واقترب صيغته نصف المنشورة. 0,5

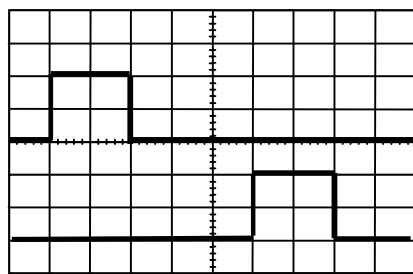
التمرين الثاني (3 نقط)

يتضمن التمرين خمسة أسئلة، حيث تم اقتراح أربعة أجوبة لكل سؤال.
انقل(ي) على ورقة التحرير رقم السؤال واقترب(ي) بجانبه الجواب الصحيح من بين الأجوبة الأربع
المقترحه دون إضافة أي تعليل أو تفسير.

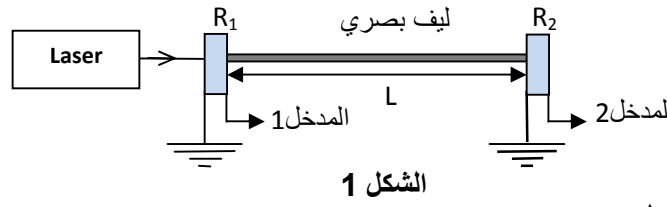
الموجات : (1,5 نقط)

تمكن الألياف البصرية من نقل المعلومات الرقمية بسرعة فائقة وبصيغة كبير مقارنة مع باقي الوسائل الأخرى.

لتحديد معامل الانكسار للوسط الشفاف الذي يُكون قلب ليف بصري، طوله L ، تم إنجاز تركيب تجاريبي تبيانته ممثلة في الشكل 1 ، حيث يمكن اللاقطان R_1 و R_2 من تحويل الموجة الضوئية الأحادية اللون المنبعثة من جهاز الليزر إلى توتر كهربائي نعاينه على شاشة راسم التذبذب كما هو مبين في الشكل 2.



الشكل 2

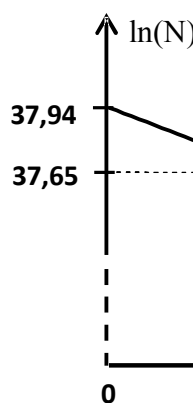


الشكل 1

معطيات:

- الحساسية الأفقيّة : $0,2 \mu\text{s} / \text{div}$
- سرعة الضوء في الفراغ : $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$
- ثابتة بلانك : $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$

- 1- التأخر الزمني τ المسجل بين R_1 و R_2 هو : 0,5
- $\tau = 1,0 \text{ ms}$ ■ $\tau = 1,4 \mu\text{s}$ ■ $\tau = 1,0 \mu\text{s}$ ■ $\tau = 0,6 \mu\text{s}$ ■
- 2- علما أن سرعة انتشار الموجة الضوئية في قلب الليف البصري تساوي $1,87 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ ، إذن معامل الانكسار n للوسط الشفاف الذي يُكون قلب الليف البصري هو: 0,5
- $n \approx 1,7$ ■ $n \approx 1,6$ ■ $n \approx 1,5$ ■ $n \approx 0,63$ ■
- 3- إذا كان طول موجة ضوء الليزر في الفراغ هو $\lambda = 530 \text{ nm}$ ، فإن قيمة طاقة فوتون واحد من هذا الإشعاع تساوي بالوحدة جول (J): 0,5
- $E \approx 3,75 \cdot 10^{-28}$ ■ $E \approx 37,5 \cdot 10^{-19}$ ■ $E \approx 3,75 \cdot 10^{-19}$ ■ $E \approx 1,17 \cdot 10^{-48}$ ■

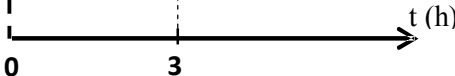


التحولات النووية: (1,5 نقط)

يستعمل الأستات 211 ، إشعاعي النشاط α ، في الطب النووي لتشخيص وتتبع تطور بعض الأورام السرطانية.

ينتج عن تفتق نواة الأستات 211 النظير $^{211}_{85}At$ لعنصر البيزموت.

يمثل الشكل جانبيه منحنى تغيرات $\ln(N)$ بدالة الزمن t ، مع N عدد نوى الأستات 211 المتبقية عند اللحظة t .



- 4- نواة البيزموت الناتجة عن تفتق نواة $^{211}_{85}At$ هي : 0,5
- $^{208}_{84}Bi$ ■ $^{207}_{83}Bi$ ■ $^{207}_{82}Bi$ ■ $^{206}_{83}Bi$ ■
- 5- يساوي عمر النصف $t_{1/2}$ للأستات 211 : 1
- $t_{1/2} \approx 27,30 \text{ h}$ ■ $t_{1/2} \approx 7,17 \text{ h}$ ■ $t_{1/2} \approx 5,50 \text{ h}$ ■ $t_{1/2} \approx 4,19 \text{ h}$ ■

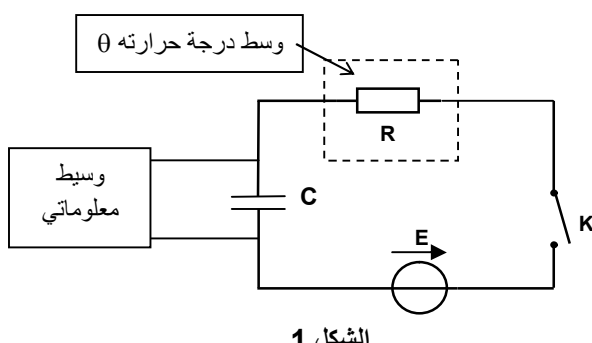
التمرين الثالث (4,5 نقط)

الجزآن الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول: دراسة ثانوي القطب RC خاضع لرتبة توتر صاعدة (2,5 نقط)

تمكّن المحارير الإلكترونية من قياس درجة الحرارة المرتفعة جدا التي لا يمكن قياسها بواسطة المحارير الكحولية أو الرئيقية. تعتمد بعض هذه المحارير في اشتغالها على تصرف ثانوي القطب RC خاضع لرتبة توتر صاعدة، حيث تتغير المقاومة R مع درجة الحرارة.

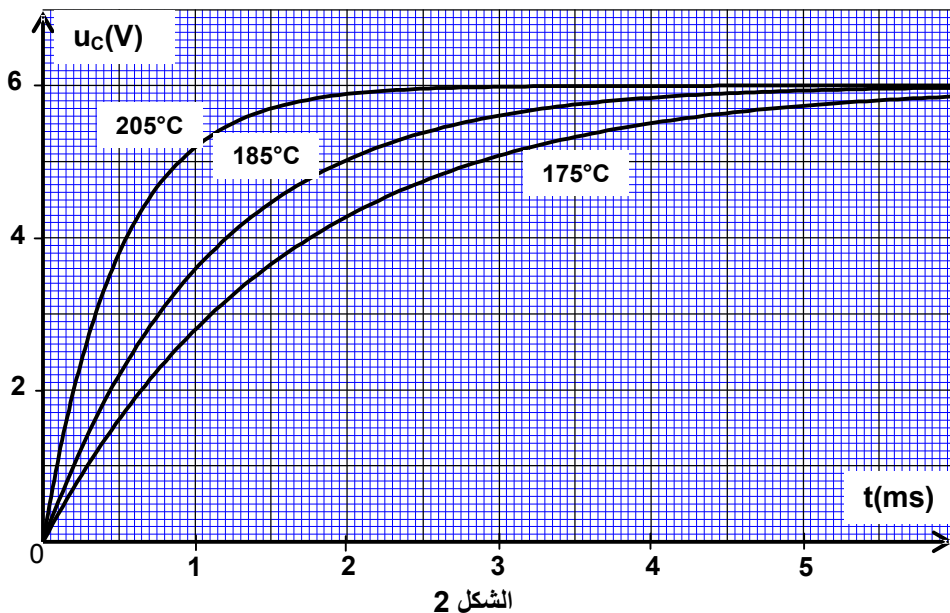
لمعرفه العلاقة بين المقاومة الكهربائية R ودرجة الحرارة θ ، أنسجت أستاذة الفيزياء تركيبا تجربيا تبيّنه ممثلا في الشكل 1 والمكون من :



الشكل 1

- مكثف سعته $C = 1,5 \mu\text{F}$ ؟
- مجس حراري، وهو عبارة عن ثانوي قطب مقاومته الكهربائية R تتغير مع درجة الحرارة θ ؟
- مولد مؤمّل للتواتر، قوته الكهرومغناطيسية $E = 6 \text{ V}$ ؟
- قاطع التيار K ؟
- وسيط معلوماتي يمكن من تتبع تطور التواتر u_C بين مربطي المكثف بدالة الزمن.

بعد وضع المحس الحراري في وسط درجة حرارته θ_0 قابلة للضيغط وغلق قاطع التيار K ؛ قامت الأستاذة بشحن المكثف عند درجات حرارة مختلفة ، فحصلت على المنحنيات التجريبية الممثلة في الشكل 2.



1.1. انقل تبيانة الشكل 1 على ورقة التحرير ومثل عليها التوتر بين مربطي المكثف (t) U_C والتوتر بين مربطي المحس الحراري (t) U_R في الاصطلاح مستقبل.

1.2. أثبت المعادلة التقاضلية التي يتحققها التوتر (t) U_C .

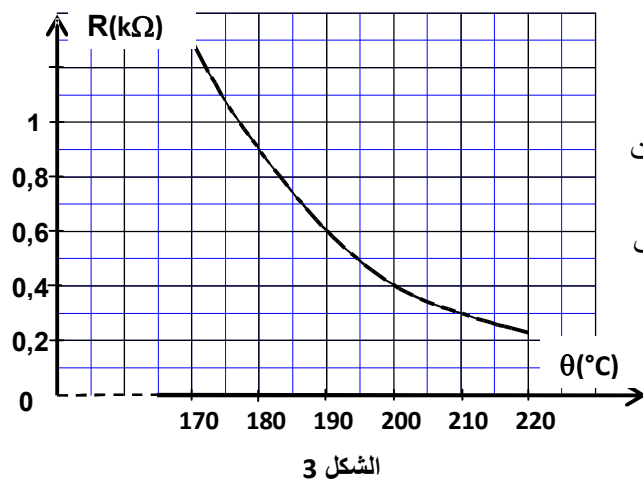
1.3. يكتب حل هذه المعادلة التقاضلية على شكل $U_C(t) = A + Be^{-\frac{t}{RC}}$ ، أوجد الثابتين A و B.

1.4. حدد ثابتة الزمن τ_1 عند درجة الحرارة $\theta_1 = 205^\circ\text{C}$ ، ثم استنتج تأثير ارتفاع درجة الحرارة على مدة شحن المكثف.

1.5. لقياس درجة الحرارة θ_2 لفرن كهربائي ، وضعت الأستاذة المحس الحراري المدروس في الفرن ، ثم حددت تجربياً ثابتة الزمن τ_2 باستعمال نفس التركيب السابق (الشكل 1) ، فوجدت القيمة $\tau_2 = 0,45\text{ ms}$.

يعطي منحنى الشكل 3 تغيرات مقاومة المحس الحراري R بدالة درجة الحرارة θ .

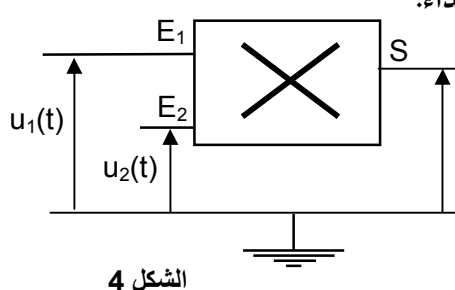
أوجد قيمة درجة الحرارة θ_2 داخل الفرن الكهربائي.



الجزء الثاني: دراسة تضمين الوسع (2 نقط)

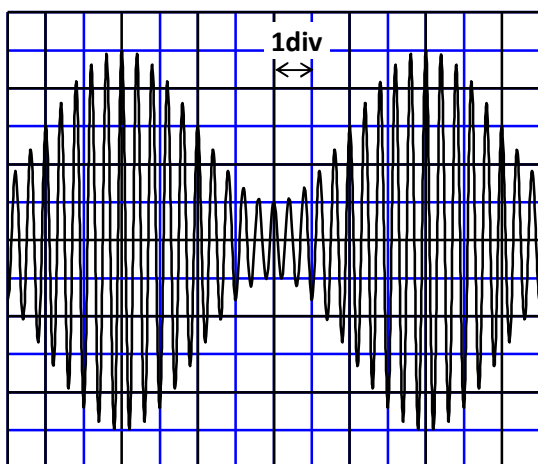
تلجأ إلى عملية التضمين لنقل المعلومات لمسافات كبيرة جداً بواسطة موجات كهرومغناطيسية . من بين المركبات الإلكترونية المعتمدة في تضمين الوسع ، نستعمل دارة متكاملة منجزة للجداء.

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة تضمين الوسع.



خلال حصة الأشغال التطبيقية، طبقت مجموعة من التلاميذ توترًا جيبيًا تعبيره (t) $U_1(t) = U_0 + U_{m1} \cos(2\pi f t)$ عند المدخل E_1 لدارة متكاملة منجزة للجداء، حيث U_0 توتر المركبة المستمرة، وتوترًا جيبيًا تعبيره (t) $U_2(t) = U_{m2} \cos(2\pi f t)$ الموافق لموجة حاملة عند المدخل E_2 . (الشكل 4)

- 2.1 يكون تعبير التوتر ($U_s(t)$) عند مخرج الدارة المتكاملة هو: $U_s(t) = k \cdot U_1(t) \cdot U_2(t)$ ، مع k ثابتة تتعلق بالدارة المتكاملة.



الشكل 5

يبين أن وسع التوتر (U_s) يكتب على الشكل :

$$U_s = A [1 + m \cdot \cos(2\pi f t)]$$

- 2.2 بعد ضبط كاشف التذبذب على الحساسيتين $1V/div$ و $0,5 ms/div$ ، عاين التلاميذ توتر الخروج ($U_s(t)$)

المحصل عليه والممثل في الشكل 5.

حدد الترد f للإشارة المضمنة والتردد F للموجة الحاملة.

- 2.3 بحساب نسبة التضمين m ، يبين أن التضمين جيد.

0,75

0,5

0,75

التمرين الرابع (5,5 نقط)

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: دراسة حركة كرة الغولف في مجال الثقالة المنتظم (3 نقط)

يتكون أحد مدارات ملعب الغولف من ثلاثة أجزاء:

- جزء أفقي OA طوله $2,2 m$ ،

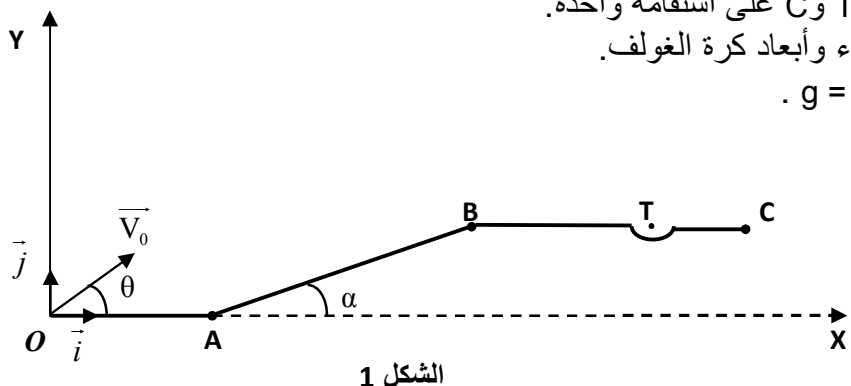
- جزء AB طوله $4 m$ و مائل بزاوية $\alpha = 24^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ،

- جزء BC أفقي به حفرة مركزها T يبعد عن النقطة B بمسافة $BT = 2,1 m$.

توجد النقط B و T و C على استقامة واحدة.

نهمل تأثير الهواء وأبعاد كرة الغولف.

نأخذ $g = 10 m.s^{-2}$.



الشكل 1

تم دراسة حركة الكرة في المعلم (O, i, j) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا. عند اللحظة $t = 0$ ، تم إرسال كرة الغولف من النقطة O نحو المركز T للحفرة بسرعة بدئية $V_0 = 10 m.s^{-1}$.

تُكون المتجهة \vec{V}_0 زاوية $\theta = 45^\circ$ مع المحور الأفقي (Ox) . (الشكل 1)

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أوجد المعادلتين الزمنيتين (t) x و (t) y لحركة الكرة.

2- استنتج معادلة مسار الكرة.

3- حدد قيمة x_s أقصى قمة مسار الكرة.

4- تحقق من أن الكرة تمر من النقطة T مركز الحفرة.

1

0,5

0,75

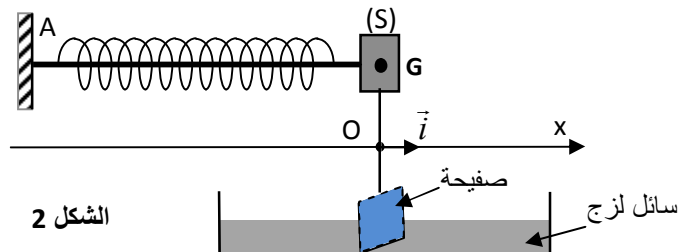
0,75

الجزء الثاني : دراسة متذبذب أفقي (2,5 نقط)

ندرس في هذا الجزء تذبذبات مجموعة ميكانيكية (جسم صلب- نابض) في وضعية تكون فيها الاحتكاكات المائية غير مهمة.

نعتبر جسما صلبا (S)، كتلته m ومركز قصوره G ، مثبتا بطرف نابض كتلته مهملة ولفاته غير متصلة وصلابته $K = 20 \text{ N.m}^{-1}$. الطرف الآخر للنابض مرتبط في النقطة A بحامل ثابت.

بواسطة ساق، ثبتت صفيحة بالجسم (S) ثم نغمرا جزءا منها في سائل لزج كما يبين الشكل 2.



- نهمل كتلة كل من الساق والصفيحة أمام كتلة الجسم (S).

- نعلم موضع G عند اللحظة t بالأقصول x على المحور (Ox) .

- يطبق أقصول G_0 ، موضع G عند التوازن ، النقطة O أصل المحور (Ox) .

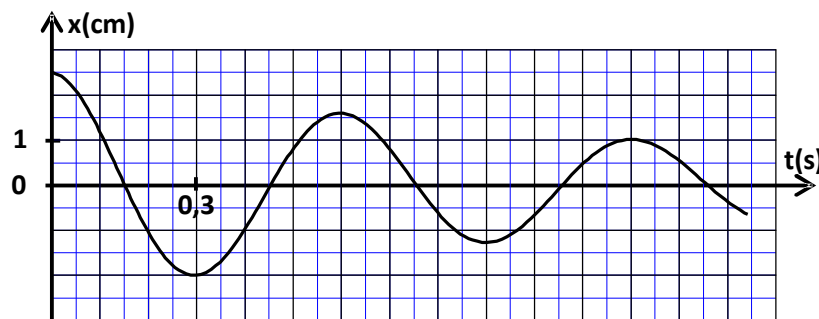
- ندرس حركة G في معلم أرضي نعتبره غاليليا.

- نختار الموضع G_0 مرجعا لطاقة الوضع المرنة للمتذبذب والمستوى الأفقي المار من G مرجعا لطاقة الوضع الثقالية.

- يكون النابض غير مشوه عند التوازن.

نزير الجسم (S) بمسافة d عن موضع توازنه ثم حرره بدون سرعة بدئية.

ممكن جهاز مسلك معلوماتي مناسب من خط منحني تغيرات أقصول مركز القصور G بدلالة الزمن، الشكل 3.



الشكل 3

0,5

1- أي نظام للتذبذب يبرزه المنحني الممثل في الشكل 3 ؟

1

2- بحساب تغير طاقة الوضع المرنة للمتذبذب بين اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 1,2 \text{ s}$ ، أوجد الشغل $W(\vec{F})$ لقوة الارتداد التي يطبقها النابض بين هاتين اللحظتين.

1

3- حدد تغير الطاقة الميكانيكية ΔE_m للمجموعة بين اللحظتين t_0 و t_1 وأعط تفسيرا للنتيجة المحصل عليها.

1