

الصفحة 1	الامتحان الوطني الموحد للمحالوريا الدورة الاستثنائية 2016 - الموضوع -		
6	 الملكية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والمراقبة والتوجيه		
★ ▽	RI.27		
3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها	الشعبة أو المسلك

- » يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
- » تعطى التعبير الحرفي قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

(7 نقط)

• الكيمياء: تحولات كيميائية تلقانية

(13 نقطة)

• الفيزياء:

(3 نقط)

◦ التمرин 1: انتشار موجات ميكانيكية ومجات ضوئية

(5 نقط)

◦ التمرин 2: استجابة ثاني القطب

(5 نقط)

◦ التمرин 3: القفز بالدرجة النارية

الموضع

التنقيط

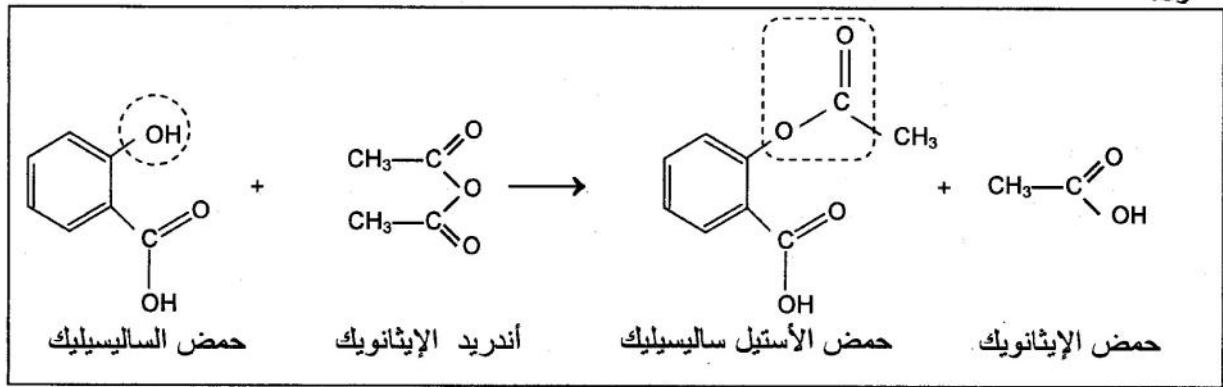
الكيمياء (7 نقاط): تحولات كيميائية تلقائية

تختلف التحولات الكيميائية حسب نوعية المجموعات الكيميائية، والشروط البدنية. فهي إما سريعة أو بطيئة، ويؤدي بعضها إلى تصنيع نواتج يمكن استخدامها في مجالات مختلفة منها المجال الصحي أو الصناعي، وذلك وفق بروتوكولات معينة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة كيفية التحكم في تطور مجموعة كيميائية من خلال تفاعل تصنيع الأسيبرين (حمض الأستيل ساليسيلي) ودراسة تصرف جزيئات هذا الحمض في الماء لتحديد ثابتة حمضيته، وكذا دراسة التحول التلقائي في عمود.

الجزء الأول: تصنيع الأسيبرين في المختبر ودراسة تفاعله مع الماء

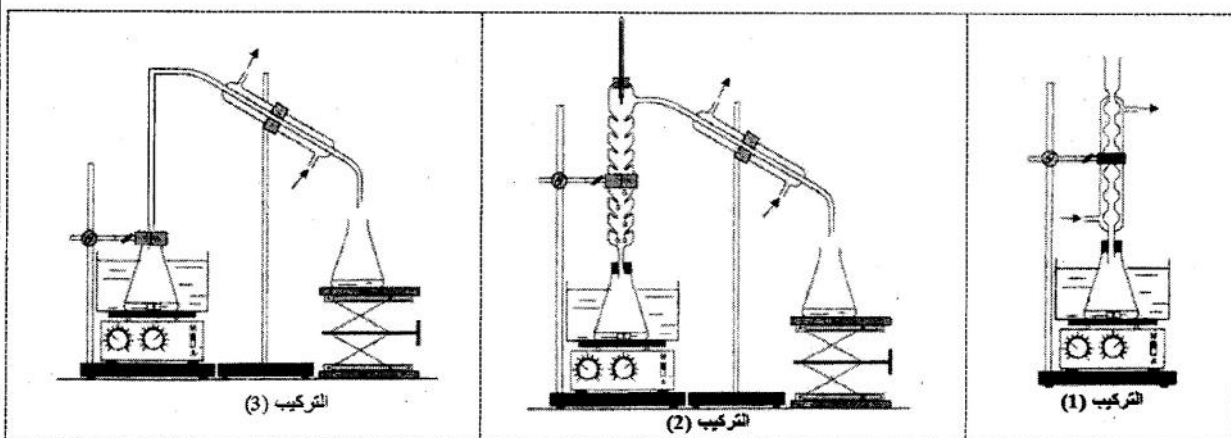
1. يمكن تصنيع حمض الأستيل ساليسيلي (acide acétylsalicylique) أو الأسيبرين في المختبر انطلاقاً من تفاعل حمض الساليسيلي مع أندريد الإيثانويك باستعمال التسخين بالارتداد وفق المعادلة الكيميائية التالية المندرجة لهذا التحول.



1.1. أعط اسم المجموعة المميزة المحاطة بخط مقطعي مغلق في صيغة جزئية كل من حمض الساليسيلي وحمض الأستيل ساليسيلي. 0.5

2.1. أعط مميزتي هذا التحول. 0.5

3.1. اختر من بين التركيب التجريبية (1) و (2) و (3) التالية، التركيب المستعمل لإنجاز هذا التصنيع. 0.5



4.1 ما الفائدة من التسخين بالارتداد؟ 0.5

5.1. ندخل في حوجلة معيارية $n_1 = 0,10 \text{ mol}$ من حمض الساليسيلي و $n_2 = 0,26 \text{ mol}$ من أندريد الإيثانويك و قطرات من حمض الكبريتيك المركز. بعد التسخين بالارتداد و عمليات المعالجة والتقطية نحصل على بلورات الأسيبرين كتلتها $m_{exp} = 15,3 \text{ g}$. 1

أوجد قيمة مردود هذا التصنيع علماً أن المتفاعل المحسد هو حمض الساليسيلي.

نعطي: الكتلة المولية لحمض الأستيل ساليسيلي: $M = 180 \text{ g/mol}$

2. تحضير محلولاً مائياً (S) لحمض الأستيل ساليسيليك تركيزه المولى $C = 5,55 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ وحجمه $V = 500 \text{ mL}$. بعد قياس موصولة محلول (S)، تم تحديد قيمة x تقدم التفاعل عند الحالة النهائية للمجموعة الكيميائية حيث $x = 5,70 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$.

للتبييض نرمز لجزئية حمض الأستيل ساليسيليك بالصيغة AH ولقاعدته المرافقة بالصيغة $-A$.

1.2. أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل حمض الأستيل ساليسيليك AH مع الماء.

2.2. بين أن تفاعل حمض الأستيل ساليسيليك مع الماء غير كلي.

3.2. حدد قيمة K_A ثابتة الحمضية للمزدوجة $AH_{(aq)} / A^-_{(aq)}$.

0.5

0.5

1

الجزء الثاني: التحول التلقائي في عمود

تنجز عموداً باستعمال الأدوات والممواد التالية:

- كأس تحتوي على الحجم $V_1 = 20 \text{ mL}$ من محلول مائي لنترات الفضة $\text{Ag}^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq)$ تركيزه المولى

$$C_1 = 1,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

- كأس تحتوي على الحجم $V_2 = 20 \text{ mL}$ من محلول مائي لنترات النحاس $\text{Cu}^{2+}(aq) + 2\text{NO}_3^-(aq)$ تركيزه المولى

$$C_2 = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

- سلك من النحاس وسلك من الفضة؛

- قنطرة ملحية تحتوي على محلول مائي مشبع لنترات البوتاسيوم $\text{K}^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq)$.

معطيات:

$$1F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$$

- ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة $\text{Cu}^{2+}(aq) + 2\text{Ag}^+(aq) + \text{Cu}(s) \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} 2\text{Ag}(s) + \text{Cu}^{2+}(aq)$ هي $K = 2,2 \cdot 10^{15}$.

نربط إلكترودي العمود بموصل أومي مركب على التوالي مع أمبيرمتر، فنلاحظ مرور تيار كهربائي في الدارة الخارجية للعمود.

0.75

1.25

1. أحسب قيمة خارج التفاعل Q عند الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية. استنتج المنحى التلقائي لتطور المجموعة.

2. تُشغل العمود لمدة زمنية طويلة إلى أن يُستهلك. أوجد قيمة كمية الكهرباء التي اخترقت الموصل الأومي من بداية اشتغال العمود إلى أن أصبح مستهلاكاً، علماً أن المتفاعل المُحدّ هو أيون الفضة Ag^+ .

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجات ميكانيكية وموجلات صوتية

الموجات الميكانيكية والموجلات الصوتية موجات تتميز كل منها بخصائص معينة. وتمكن الظواهر المرتبطة بانتشارها من توفير معلومات حول أوسع نطاق الانتشار وطبيعة الضوء، وكذا من تحديد بعض البارامترات المميزة. يهدف هذا التمرين إلى تعرف بعض خصائص الموجات فوق الصوتية والموجلات الصوتية من خلال انتشارها في أوسع نطاق.

0.5

1. خصائص الموجات فوق الصوتية والموجلات الصوتية

أنتقل على ورقة تحريرك رقم السؤال وأكتب الحرف الموافق للاقتراح الوحيد الصحيح من بين ما يلي:

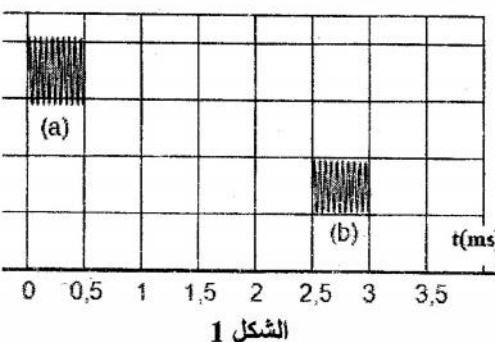
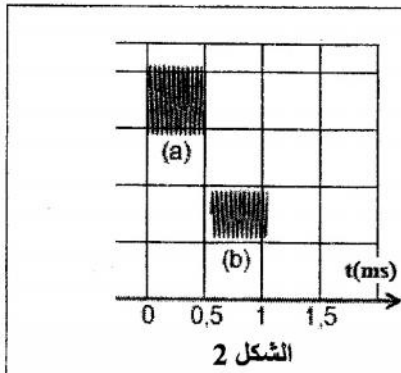
أ	الموجات فوق الصوتية موجات طولية
ب	مجال ترددات الضوء المرئي محدود بين 400 nm و 1000 nm
ج	الموجات فوق الصوتية والموجلات الصوتية لها نفس سرعة الانتشار في نفس الوسط
د	تردد الموجات الصوتية يتغير من وسط إلى آخر

2. انتشار موجات فوق صوتية

نضع في نفس الموضع باعثاً E ومستقبلاً R للموجات فوق الصوتية على المسافة $d = 42,5 \text{ cm}$ من حاجز. تنتشر الموجات فوق الصوتية في الهواء انطلاقاً من E ثم تنكص على الحاجز فتستقبل من طرف R .

يمكن نظام مسلك معلوماتي من معاينة الموجة المرسلة (a) والموجة المستقبلة (b). يمثل الشكل (1) (الصفحة 4/6) الرسم التنبذبي المحصل.

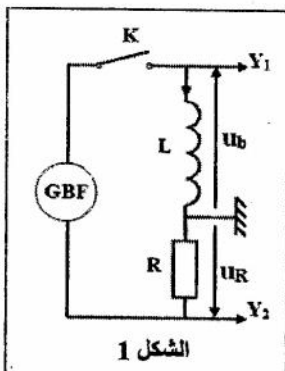
- 1.2. حدد قيمة τ التأخير الزمني بين الموجتين (a) و (b). 0.5
 2.2. تحقق أن قيمة سرعة الانشار في الهواء هي $v_{air} = 340 \text{ m.s}^{-1}$. 0.5
 3.2. نعيد إنجاز التجربة باستعمال العدة السابقة حيث تنتشر الموجات فوق الصوتية في الماء. نحصل بواسطه نفس نظام المسك المعلوماتي على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل (2).
 في أي الوسطين (هواء / ماء) يكون انتشار الموجات فوق الصوتية أسرع؟ على جوابك. 0.5



3. انتشار موجات ضوئية
 نضيء شقا رأسيا عرضه $a = 0.1 \text{ mm}$ بواسطة جهاز لازر يعطي ضوءا أحادي اللون طول موجته $\lambda = 632.8 \text{ nm}$ ، فتظهر على شاشة توجد على مسافة D من الشق يقع ضوئية تبرز حدوث ظاهرة الحيدود. يعبر عن عرض البقعة المركزية بالعلاقة $\frac{2\lambda D}{a} = L$. سرعة انتشار الضوء في الفراغ أو الهواء هي $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

- 1.3. حدد قيمة n تردد الضوء المستعمل. 0.5
 2.3. نعيد التجربة باستعمال خيط رفيع رأسى قطره a_0 ، فيصبح عرض البقعة المركزية هو $L_0 = 2L$. حدد قيمة a_0 . 0.5

التمرين 2 (5 نقط): استجابة ثانوي القطب



تمكن الدراسة الكهربائية أو الطافية لبعض ثانويات القطب من تحديد بعض البراميلات المميزة لها، والوقوف على تأثيرها على الظواهر التي تكون ثانويات القطب مقرأً لها.
 يهدف هذا التمرين إلى تحديد معامل التحرير لوشيعة دراسة تفريغ مكثف عبرها.

1. تحديد معامل التحرير لوشيعة
 لتحديد معامل التحرير L لوشيعة مقاومتها مهملة، نستعمل التركيب التجاري الممثل في الشكل (1) والمكون من هذه الوشيعة وموصل أومي مقاومته $R = 1.5 \cdot 10^3 \Omega$ ومولد GBF يغذي الدارة بتوتر مثلثي دوره T وقطاع التيار K . نغلق قاطع التيار عند اللحظة t_0 ، ونعاين بواسطة راسم التذبذب التوتر (t) u_b بين مربطي الوشيعة، والتوتر (t) $u_R(t)$

بين مربطي الموصل الأومي، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل (2).

- الحساسية الرأسية لمدخل راسم التذبذب هي 2 V.div^{-1} .
 - الحساسية الأفقية هي 0.2 ms.div^{-1} .

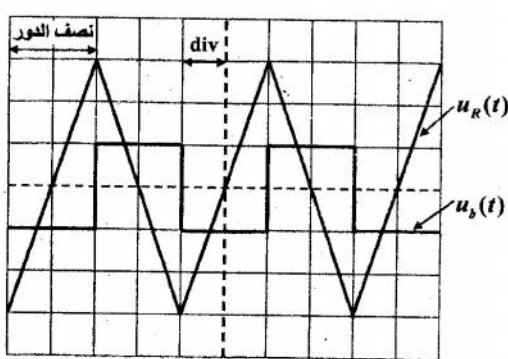
- 1.1. أذكر دور الوشيعة عند إغلاق الدارة. 0.5

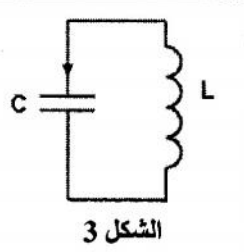
- 2.1. بين أن التوترين u_R و u_b يرتبطان بالعلاقة $u_b = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_R}{dt}$ 0.5

- 3.1. اعتماداً على الرسم التذبذبي حدد قيمة كل من u_b و $\frac{du_R}{dt}$ 0.5

خلال نصف الدور المبين في الشكل (2).

- 4.1. استنتاج أن $L = 0.1 \text{ H}$. 0.25





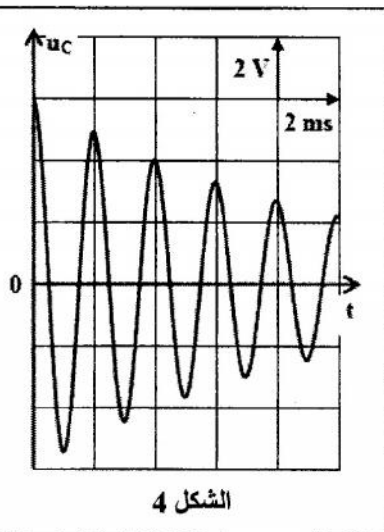
2. تفريغ مكثف في وشيعة

نجز تفريغ مكثف في الوشيعة السابقة ($L = 0,1 \text{ H}$) في حالتين مختلفتين:

- 1.2. الحاله الأولى: نستعمل مكثف سعته C مشحون بدئيا تحت التوتر U_0 (الشكل 3).
 نعتبر ($q(t)$) شحنة المكثف عند لحظة t .

1.1.2. أثبتت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة ($q(t)$). 0.75

- 2.1.2. حدد قيمة السعة C علما أن الدارة مقر تذبذبات كهربائية حرة غير مخددة دورها الخاص $T_0 = 2 \text{ ms}$. نأخذ $\pi^2 = 10$. 0.75



2.2. الحاله الثانية: نستعمل المكثف السابق ذي السعة C المشحون بدئيا تحت التوتر $U_0 = 6 \text{ V}$ ونربطه بالوشيعة السابقة وهي مركبة على التوالي مع موصل أومي مقاومته R قابل للضبط وقاطع للتيار مفتوح. نضبط مقاومة الموصل الأومي على قيمة R_0 ونغلق الدارة عند اللحظة $t_0 = 0$ ، ثم ننتبع بواسطة نظام مسك معلوماتي، التوتر ($U_C(t)$) بين مربطي المكثف، فنحصل على منحى الشكل (4).

1.2.2. سم نظام التذبذبات الذي يبرزه المنحنى. 0.25

- 2.2.2. أحسب قيمة كل من الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة t_0 و الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة $T = 2T_0$ حيث T شبه الدور للتذبذبات الكهربائية.

هل تحفظ الطاقة الكلية للدار؟

$$3.2.2. \text{ نقبل أن } (t_0 - t_0) \ln \left(\frac{R_0}{R} \right) = \frac{R_0}{L}. \text{ حدد قيمة } R_0. 0.5$$

التمرين 3 (5 نقط): القفز بالدراجة النارية

يعتبر القفز الطولي بواسطة الدراجة النارية من الرياضيات التي يطبعها التشويق والإثارة والتحدي، لتجاوز بعض الحواجز الطبيعية والاصطناعية.

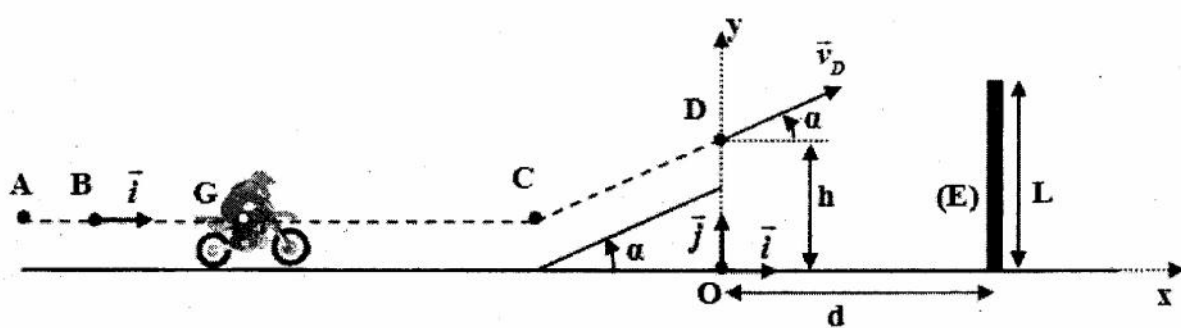
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز القصور (G) لمجموعة (S) كتلتها m مكونة من دراجة نارية وسانقها على حلبة سباق.

ت تكون حلبة سباق من جزء مستقيم أفقي وجزء مستقيم مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي، ومنطقة للسقوط بها حاجز (E) علوه L يوجد على مسافة d من المحور الرأسي المار من النقطة D (الشكل 1).

معطيات:

- جميع الاحتكاكات مهملاً؛

$$\alpha = 26^\circ \quad ; \quad d = 20 \text{ m} \quad ; \quad L = 10 \text{ m} \quad ; \quad m = 190 \text{ kg} \quad -$$



1. حركة المجموعة (S) على الجزء الأفقي

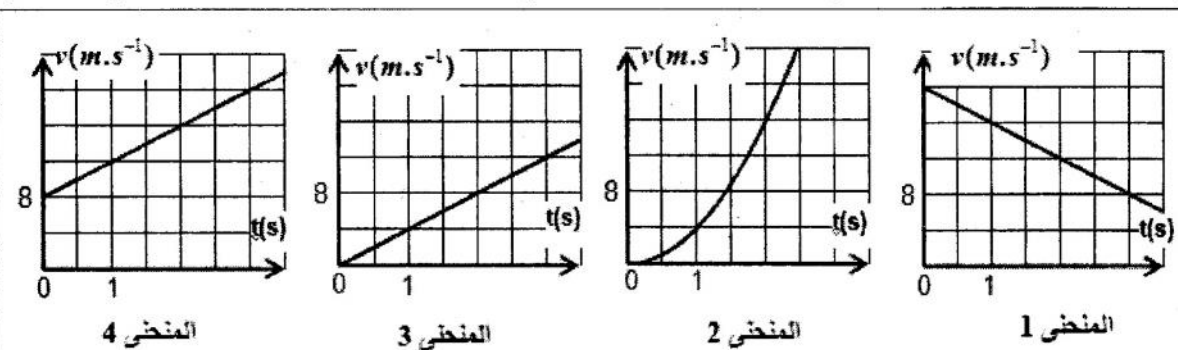
تطلق المجموعة (S) من موضع يكون فيه مركز قصورها G منطبقاً مع النقطة A . يمر G من النقطة B بالسرعة $\bar{v}_0 = v_{\bar{i}, \bar{i}}$ عند اللحظة $t_0 = 0$. تخضع المجموعة (S) خلال حركتها لقوة محركة أفقية \bar{F} ثابتة لها نفس منحي الحركة حيث مسار G مستقيم.

لدراسة حركة G بين B و C نختار معلماً (\bar{i}, \bar{i}) مرتبطاً بالأرض نعتبره غاليليا حيث $x_G = x_B = 0$ عند $t_0 = 0$.

$$1.1. \text{ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن تعبير تسارع حركة } G \text{ هو } a_G = \frac{\bar{F}}{m}. \text{ استنتج طبيعة حركة } G.$$

$$2.1. \text{ يعبر عن السرعة اللحظية } v_G(t) \text{ لمركز القصور } G \text{ بالعلاقة } v_G(t) = a_G \cdot t + v_0.$$

أ. عين، معللاً جوابك، المنحنى الذي يمثل السرعة اللحظية $v_G(t)$ من بين المنحنيات الأربع الممثلة في الشكل (2).



الشكل 2

ب. استنتاج قيمة كل من السرعة البدنية v_0 والتسارع a_G لمركز القصور G .

$$3.1. \text{ أحسب شدة القوة المحركة } \bar{F}.$$

2. حركة المجموعة (S) خلال مرحلة القفز

تعادر المجموعة (S) حلبة السباق عند مرور G من النقطة D بسرعة \bar{v}_D تكون الزاوية α مع المستوى الأفقي للقفز فوق الحاجز (E) (أنظر الشكل 1 - الصفحة 5/6). تخضع المجموعة (S) خلال عملية القفز إلى وزنها فقط. ندرس حركة G في مجال الثقالة المنتظم في معلم متعدد منمنظم $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{i})$ مرتبطة بالأرض نعتبره غاليليا، ونختار لحظة مرور G من D أصلاً جديداً للتاريخ $(t_0 = 0)$ ، حيث $y_0 = OD = h$.

1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلين التفاضليتين اللتين تتحققهما $x_G(t)$ و $y_G(t)$ إحداثي G في المعلم $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{i})$ هما:

$$\frac{dy_G}{dt} = -g \cdot t + v_D \cdot \sin \alpha \quad ; \quad \frac{dx_G}{dt} = v_D \cdot \cos \alpha$$

2.2. التعبير العددي للمعادلين الزمنيين $x_G(t)$ و $y_G(t)$ لحركة G هو:

$$y_G(t) = -5 \cdot t^2 + 11 \cdot t + 5 \quad (m) \quad ; \quad x_G(t) = 22,5 \cdot t \quad (m)$$

أوجد قيمة كل من الارتفاع h والسرعة v_D .

3.2. تكون القفزة ناجحة إذا تحقق الشرط الآتي: $y_G > L + 0,6$ (m). هل تمت القفزة بنجاح؟ علل جوابك.