

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2023

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والرياضة  
المركز الوصفي للتقويم والامتحانات

### الموضوع

NS 27

3h	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و المسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

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

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

### الفيزياء

7 نقط	تفاعلية حمض البروبانويك	الكيمياء (7 نقط)
3 نقط	التمرين 1: الموجات الميكانيكية والموجات الضوئية	
5 نقط	التمرين 2: شحن وتفریغ مکثف	الفيزياء (13 نقط)
5 نقط	التمرين 3: حرکة جسم صلب	

## الموضوع

## الكيمياء (7 نقاط): تفاعلية حمض البروبانويك

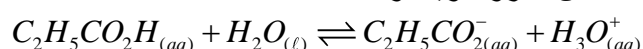
حمض البروبانويك سائل عديم اللون يستعمل في مجال العطور لتخليق مركبات عطرية، وفي مجال الطب البيطري لمعالجة اضطرابات الهضم عند بعض المرضى.  
يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة محلول مائي لحمض البروبانويك؛
- دراسة التفاعل بين حمض البروبانويك والإيثanol.

## الجزء 1: دراسة محلول مائي لحمض البروبانويك

نتوفر على محلول مائي ( $S_A$ ) لحمض البروبانويك  $C_2H_5CO_2H$  تركيزه المولي  $C_A$  وحجمه  $V$ . أعطى قياس  $pH$  لهذا محلول القيمة  $3,59$ .

المعادلة الكيميائية لتفاعل بين حمض البروبانويك والماء تكتب:



$$\text{معطى : } pK_A(C_2H_5CO_2H_{(aq)} / C_2H_5CO_2^-_{(aq)}) = 4,85$$

1. أعط تعبير ثابتة الحمضية  $K_A$  للمزدوجة  $(C_2H_5CO_2H_{(aq)} / C_2H_5CO_2^-_{(aq)})$ . استنتج تعبير  $pH$  للمحلول ( $S_A$ ).  
0,5  
بدالة  $pK_A$  للمزدوجة  $(C_2H_5CO_2H_{(aq)} / C_2H_5CO_2^-_{(aq)})$  والتركيزين  $[C_2H_5CO_2^-]$  و  $[C_2H_5CO_2H_{(aq)}]$  في محلول.

2. باستثمار الجدول الوصفي لتقدير التفاعل، بين أن نسبة التقدم النهائي لتفاعل تكتب  
0,5  
 $\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_A - pH}}$ .  
أحسب قيمة  $\tau$ .

3. أوجد قيمة  $C_A$ .  
0,25

4. للتتأكد من قيمة  $C_A$ ، نعير الحجم  $V_A = 20 \text{ mL}$  من محلول ( $S_A$ ) بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $NaOH_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_B = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .  
0,5  
أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل المعايرة والذي نعتبره كليا.

1.4. وضح، معملا جوابك، هل محلول المحصل عند التكافؤ حمضي أو قاعدي أو محيد.  
0,25

2.4. حجم محلول ( $S_B$ ) المضاف للحصول على التكافؤ حمض - قاعدة هو  $V_{B,E} = 9,8 \text{ mL}$ .  
0,25  
أوجد من جديد قيمة  $C_A$ .  
0,25

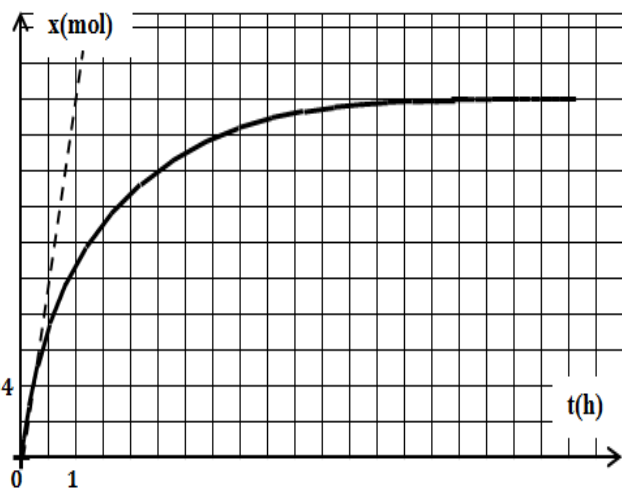
4.4. نعتبر الخليط عندما يكون حجم محلول ( $S_B$ ) المضاف هو  $V_B = \frac{V_{B,E}}{2}$ .

أ. باستثمار الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة، بين أن  $[C_2H_5CO_2H_{(aq)}] = \frac{C_B \cdot V_{B,E}}{2 \cdot V_A + V_{B,E}}$ .  
0,5

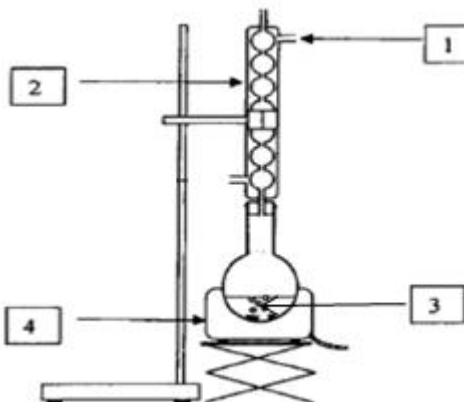
ب. استنتاج قيمة  $pH$  الخليط في هذه الحالة.  
0,25

## الجزء 2: دراسة التفاعل بين حمض البروبانويك والإيثanol

نضع في حوجلة، عند اللحظة  $t_0 = 0$ ,  $n_1 = 0,3 \text{ mol}$  من حمض البروبانويك  $C_2H_5CO_2H$ ، و  $n_2 = 0,3 \text{ mol}$  من الإيثanol  $C_2H_5OH$  و قطرات من حمض الكبريتيك المركز. نحقق تجانس الخليط ونحافظ خلال التجربة على درجة حرارة ثابتة باستعمال التركيب المبين في الشكل (1) (الصفحة 3/7). الحجم الكلي لل الخليط هو  $V = 40 \text{ mL}$ .



الشكل 2



الشكل 1

1. أعط اسم التركيب الوارد في الشكل (1) واقرئ كل رقم بالعنصر الموافق من بين ما يلي « مدخل الماء - مخرج الماء - مسخن الحوجلة - مبرد - خليط تفاعلي - حوجلة - حامل لرفع ». 0,75
2. أكتب، باستعمال الصيغ نصف المنشورة، المعادلة الكيميائية للتفاعل بين حمض البروبانويك والإيثanol. سم المركب العضوي ( $E$ ) الناتج. 1
3. تتبع تطور التقدم  $x$  للتفاعل بدلالة الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (2). 0,25
- أ. أوجد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ . 0,25
- ب. أوجد قيمتي السرعة الحجمية للتفاعل، بالوحدة ( $mol.L^{-1}.h^{-1}$ )، عند اللحظتين  $0$  و  $t_0 = 10$  و  $t_1 = 1$ . فسر كييفيا تطور السرعة الحجمية. 0,75
4. أحسب المردود  $r_1$  للتفاعل. كيف يمكن رفع هذا المردود؟ 0,5
5. يمكن الحصول على نفس المركب العضوي ( $E$ ) انطلاقاً من الإيثanol ومركب عضوي ( $A$ ) صيغته  $C_2H_5-CO-O-CO-C_2H_5$ . أ. عين المجموعة المميزة للمركب ( $A$ ). 0,25
- ب. عند الانطلاق من نفس كمياتي المادة  $n(A) = n(\text{éthanol}) = 0,3 \text{ mol}$  يكون مردود التفاعل هو  $r_2$ . قارن، مثلاً جوابك،  $r_2$  و  $r_1$ . 0,5

### الفيزياء (13 نقطة)

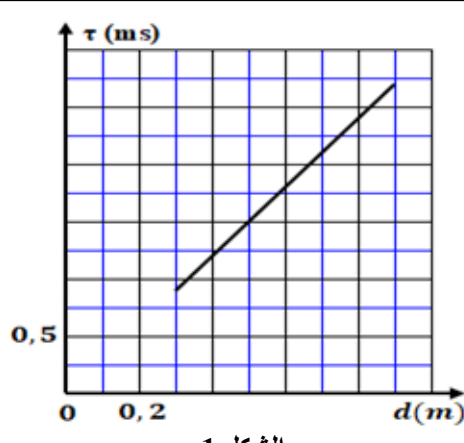
#### التمرين 1 (3 نقط): الموجات الميكانيكية والموجات الضوئية

الموجات الميكانيكية والموجات الضوئية نوعان من الموجات يشكل انتشارهما ظاهرة طبيعية تشاهد غالباً في الحياة اليومية عبر بعض الأوساط. وحسب الشروط، تمكن دراسة هذا الانتشار من إبراز بعض الظواهر الفيزيائية وتحديد بعض مميزات هذه الموجات وأوساط الانتشار. يهدف هذا التمرين إلى :

- تحديد بعض مميزات الموجات فوق الصوتية في الهواء؛
- تحديد معامل الانكسار لوسط شفاف.

#### الجزء 1: الموجات فوق الصوتية

نجز تجربة باستعمال باعث  $E$  ومستقبل  $R$  للموجات فوق الصوتية تفصل بينهما مسافة  $d$ . يبعث المرسل  $E$  عند اللحظة  $t_0 = 0$  إشارة فوق صوتية ترددتها  $N = 40 \text{ kHz}$ ، ف تستقبل هذه الإشارة من طرف  $R$  بتأخر زمني  $\tau$ .



1. هل الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية؟ علل جوابك. 0,5
2. نقيس بالنسبة لقيم مختلفة للمسافة  $d$ ، التأخير الزمني  $\tau$ . يعطي منحني الشكل (1)، تغير  $\tau$  بدلالة  $d$ . باستغلال المنحني، أوجد قيمة سرعة الانتشار  $v$  للموجات فوق الصوتية. 0,5
3. استنتج قيمة طول الموجة  $\lambda$  للموجات فوق الصوتية. 0,5

### الجزء 2: معامل انكسار وسط شفاف

نجز حيد ضوء أحادي اللون في الهواء وفي وسط شفاف معامل انكساره  $n$  باستعمال العدة الممثلة في الشكل (2). تتكون العدة من لازر وسلك رفيع عرضه  $a$  وشاشة توجد على المسافة  $D$  من السلك. ترمز  $\theta$  إلى الانحراف الزاوي للحيد.

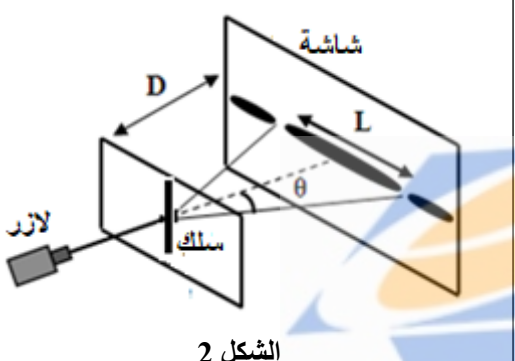
معطى:

بالنسبة لأنحراف جد صغير  $\tan \theta \approx \theta \text{ (rad)}$

1. أعط تعريف ضوء أحادي اللون. 0,25

2. توجد العدة في الهواء، ويبعث الليزر إشعاعاً أحادي اللون طول موجته  $\lambda_0$ . عرض البقعة المركزية المشاهدة على الشاشة هو  $L_0 = 1,9 \text{ cm}$ . عبر عن  $\lambda_0$  بدلالة  $a$  و  $D$ .

3. نعيد نفس التجربة بوضع السلك والشاشة في وسط شفاف معامل انكساره  $n$  مع الاحتفاظ بنفس المسافة  $D$ . عرض البقعة المركزية المشاهدة على الشاشة هو  $L = 1,4 \text{ cm}$ . أوجد تعبير معامل الانكسار  $n$  بدلالة  $L_0$  و  $L$ . أحسب قيمته. 0,75



### التمرين 2 (5 نقط): شحن وتفریغ مکثف

المکثف والوشيعة والموصل الأولي مركبات إلكترونية يختلف سلوكها حسب الدارات الكهربائية التي توجد فيها. في ظروف تجريبية، يؤدي تجميع بعض هذه المركبات إلى بروز ظواهر كهربائية كشحن المکثف أو تفريغه وفق أنظمة مختلفة أو ظهور تذبذبات كهربائية، وتؤثر على الحصيلة الطاقية في هذه الدارات.

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة شحن مکثف؛
- دراسة التذبذبات الكهربائية الحرجة في دارة RLC متواالية.

تعتبر التركيب الكهربائي للشكل (1) (الصفحة 5/7) والمتكون من:

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومagnet  $E$ ؛

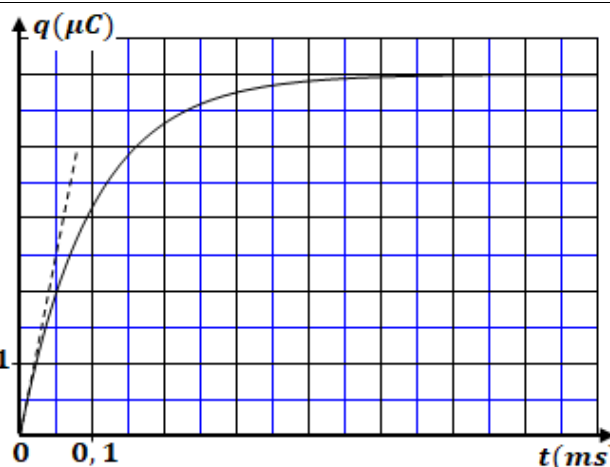
- مکثف سعته  $C = 1 \mu\text{F}$ ؛

- موصل أولي مقاومته  $R_0$  وأخر مقاومته  $R$  قابلة للضبط؛

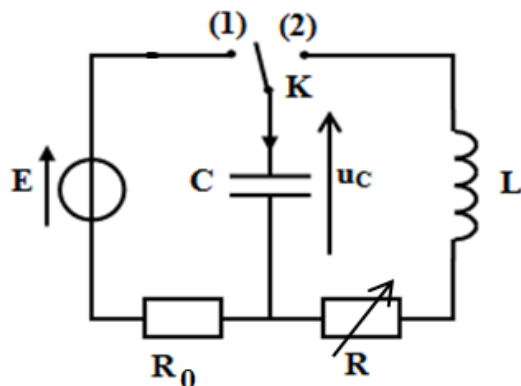
- وشيعة معامل تحريرها  $L$  و مقاومتها مهملة؛

- قاطع التيار  $K$  ذي موضعين.

1. نضع عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، قاطع التيار  $K$  في الموضع (1). يمكن جهاز مسلك ملائم من الحصول على المنحني الممثل لتغيرات شحنة المکثف  $q$  بدلالة الزمن (الشكل 2) (الصفحة 5/7).



الشكل 2



الشكل 1

1. أثبتت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $q$  للمكثف.

2.1 باستغلال منحنى الشكل (2)، أوجد قيمة :

- القوة الكهرومagnetique  $E$  ؟

- ثابتة الزمن  $\tau$  ؟

- المقاومة  $R_0$  ؟

- الشدة القصوى  $I_0$  للتيار الكهربائي.

3.1 أنقل على ورقة تحريك رقم السؤال، واتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.

تعبير الشحنة  $q$  بالكولوم هو:

A	$q(t) = 5 \cdot 10^{-6} \cdot (1 - e^{-10^2 \cdot t})$	B	$q(t) = 6 \cdot 10^{-6} \cdot (1 - e^{-10^5 \cdot t})$
C	$q(t) = 5 \cdot 10^{-6} \cdot e^{-10^4 \cdot t}$	D	$q(t) = 5 \cdot 10^{-6} \cdot (1 - e^{-10^4 \cdot t})$

2. عندما يصبح المكثف مشحوناً كلياً، نؤرجح قاطع التيار  $K$  إلى الموضع (2) عند لحظة اختيارها أصلاً جديداً للتواريخ  $t_0$ .

تمثل المنحنيات (1) و(2) و (3) في الشكل (3) التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف بالنسبة لثلاث قيم للمقاومة  $R$  :

$$R_3 = 20 \text{ k}\Omega \quad R_1 = 100 \Omega \quad R_2 = 2 \text{ k}\Omega$$

1.2 اقرن كل منحنى الشكل (3) بالمقاومة الموقعة.

2.2 سنظمي التذبذبات الموافقة للمنحنيين (2) و (3).

3.2 نعتبر النقطة S من المنحنى (2) ذات الإحداثيين:  $t_s = 12,6 \text{ ms}$ ;  $u_{CS} = 2,6 \text{ V}$ .

أ. أوجد قيمة شبكة الدور  $T$  للتذبذبات.

ب. استنتاج قيمة معامل التحرير  $L$  (نعتبر أن شبكة الدور  $T$  يساوي الدور الخاص  $T_0$  للتذبذبات الحرة غير المحمدة).

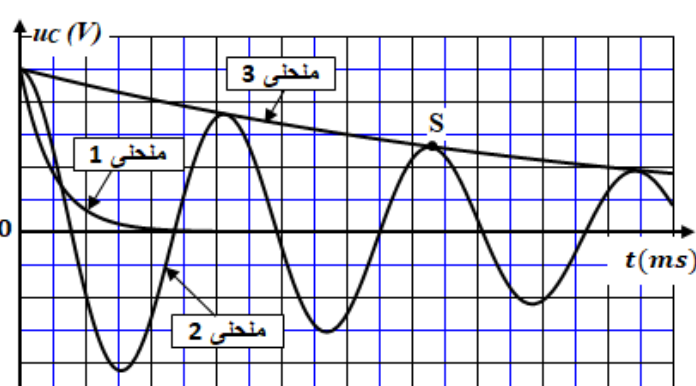
ج. أحسب تغير الطاقة الكلية  $\Delta E$  بين اللحظتين  $t_s = 0$  و  $t_0$ .

4.2 نريد الحصول على تذبذبات كهربائية جيبية غير مخدمة. على أي قيمة ينبغي ضبط المقاومة  $R$  ؟

0,5

1

0,75



الشكل 3

0,5

0,5

0,25

0,5

0,75

0,25

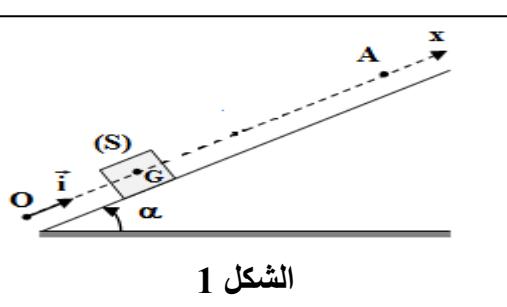
### التمرين 3 (5 نقط): حركة جسم صلب

تشكل الإزاحة المستقيمية لجسم صلب أحد أنواع الحركة. تتعلق دراسة هذا النوع من الحركة بطبيعة التأثيرات الميكانيكية المطبقة وبالشروط البدئية، ويمكن أن تتم باعتماد طريقة تحريكية أو طافية، الشيء الذي يسمح ببيانات المعادلات التفاضلية التي تحكم الحركة وتحديد بعض المقادير المميزة لها.

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة حركة جسم صلب خاضع لقوى ثابتة؛
- دراسة حركة جسم صلب خاضع لقوة متغيرة.

#### الجزء 1: دراسة حركة إزاحة



الشكل 1

نرسل نحو الأعلى من موضع  $O$ ، وحسب الخط الأكبر ميلاً لمستوى مائل بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي، جسماً صلباً (S) كتلته  $m$  بسرعة بدئية  $v_0$  (الشكل 1).

يصل الجسم (S) إلى الموضع  $A$  بعد قطعه المسافة  $OA = L$ ، ثم ينزل من جديد.

خلال حركته، يخضع (S) لاحتكاكات ننمذجها بقوة ثابتة  $f$  منحاها معاكس لمنحي متوجه السرعة.

ندرس حركة مركز القصور  $G$  للجسم الصلب (S) في معلم  $(O, \vec{i})$  مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا.

أقصول  $G$  عند  $t = 0$  هو  $x_G = x_0 = 0$ .

معطيات :  $L = 3 \text{ m}$  ;  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ;  $\sin \alpha = 0,1$  ;  $v_0 = 3 \text{ m.s}^{-1}$  ;  $m = 200 \text{ g}$

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها  $x_G$  خلال الصعود تكتب:

$$\frac{d^2 x_G}{dt^2} = -\frac{f}{m} - g \cdot \sin \alpha.$$

2. يصل الجسم إلى الموضع  $A$  عند اللحظة  $t_1$ . أوجد بالنسبة لهذه المرحلة قيمة كل من التسارع  $a_G$  والشدة  $f$ .

3. خلال النزول، نختار لحظة الانطلاق من الموضع  $A$  أصلاً جديداً للتواريخ  $t_0 = 0$ .

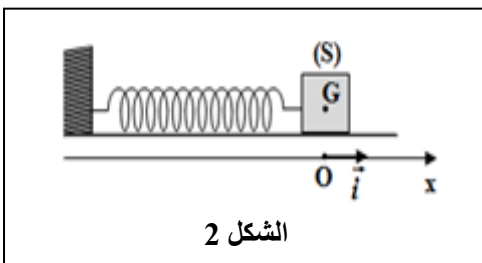
1.3. بين أن المعادلة الزمنية لحركة (S) خلال النزول هي  $x(t) = -0,25t^2 + 3(m)$ .

2.3. أوجد القيمة الجبرية لسرعة (S) عند مروره من  $O$ .

#### الجزء 2: دراسة حركة مجموعة متذبذبة

ثبتت الجسم (S) ذي الكتلة  $m = 200 \text{ g}$  لنابض أفقي لفاته غير متصلة، وكتلته مهملة وصلابته  $K$ . عند التوازن، ينطبق مركز القصور  $G$  للجسم (S) مع أصل المعلم  $(O, \vec{i})$  المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 2).

جميع الاحتكاكات مهملة.



الشكل 2

نزيج (S) عن موضع توازنه في المنحى الموجب بمسافة  $X$  ونحرره بدون سرعة بدئية عند  $t_0 = 0$ . فينجز (S) حركة إزاحة مستقيمية جببية دورها الخاص  $T_0$ .

1. ينجز الجسم (S) 20 ذبذبة خلال المدة الزمنية  $\Delta t = 12,6 \text{ s}$ . تتحقق أن  $K = 20 \text{ N.m}^{-1}$ .

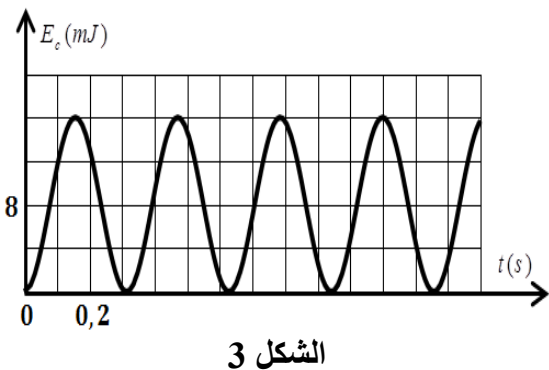
0,75

0,75

0,75

0,5

0,5



2. اختار الحالة التي يكون فيها النايلون غير مشوه مرجعا  
لطاقة الوضع المرنة  $E_{pe}$  والمستوى الأفقي الذي يشمل  $G$   
مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}$ .

يمثل منحنى الشكل (3) مخطط الطاقة الحركية  $E_c = f(t)$  للجسم الصلب.

باستغلال المخطط، أوجد قيم :

أ. الطاقة الميكانيكية  $E_m$ .

ب. الوعاء  $X_m$ .

ج. الأقصى  $x_1$  لمركز القصور  $G$  للجسم ( $S$ ) عند

اللحظة  $t_1 = 1,2$  s.

0,75

0,5

0,5

