

الصفحة
1
6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2009  
الموضوع

ال المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم العالي  
وتقنيات الأطارات  
والبحث العلمي



المركز الوطني لتفوييم والامتحانات

C:RS27

5	المعامل:		المادة:	الفيزياء والكيمياء
3	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسليها	الشعب (ة) أو المسلك:	( )

﴿ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة ﴾

﴿ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية ﴾

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

• الكيمياء (7 نقط)

- دراسة سmad أزوت

- دراسة عمود

• الفيزياء (13 نقطة)

○ التمرin 1 : انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء  
وقياس عمق المياه (2,5 نقط)

○ التمرin 2 : قياس نسبة الرطوبة في الهواء (5 نقط)

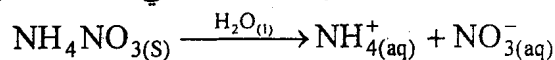
○ التمرin 3 : الفيزياء والرياضية (5,5 نقط)

### الكيمياء ( 7 نقاط ) : دراسة سmad أزوتى - دراسة عمود

### التنقيط

#### الجزء الأول : دراسة سmad أزوتى

السماد الأزوتى جسم صلب كثير الاستعمال في الفلاحة، حيث يعتبر عنصر الأزوت من بين العناصر الضرورية لخصوبة التربة. يحتوى السماد الأزوتى على نترات الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{NO}_3(s)$  ، وهو كثير الذوبان في الماء. يكتب التفاعل المقرر بذوبانه في الماء كما يلى:



تشير لصيغة كيس من هذا السماد بالمغرب إلى النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت:  $X=33,5\%$ . نريد التحقق من قيمة  $X$  التي تشير إليها الصيغة.

#### 1. دراسة محلول مائي لنترات الأمونيوم

نعتبر محلولاً مائياً لنترات الأمونيوم تركيزه المولى  $C = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس pH هذا محلول، القيمة 5,6.

1.1. أكتب معادلة تفاعل أيون الأمونيوم مع الماء.

2.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل.

3.1. حدد قيمة نسبة التقدم النهائي للتفاعل. ماذا تستنتج؟

#### 2. تحديد النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت في السماد

نذيب عينة من السماد كتلتها  $m = 4\text{g}$  في حجم  $V = 2\text{L}$  من الماء، فنحصل على محلول مائي  $S_A$  تركيزه المولى  $C_A$ .

نأخذ حجماً  $V_A = 20\text{mL}$  من محلول  $S_A$  ونعايره بواسطة محلول مائي  $S_B$  لهيدروكسيد الصوديوم  $\text{Na}^+(aq) + \text{HO}^-(aq)$  تركيزه المولى  $C_B = 3,10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . نحصل على التكافؤ عند صبّ الحجم  $V_{BE} = 16\text{mL}$  من محلول  $S_B$ .

1.2. أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كلياً.

2.2. حدد قيمة  $C_A$ .

3.2. استنتاج قيمة  $n(\text{NH}_4^+)$  كمية مادة الأيونات  $\text{NH}_4^+$  في محلول  $S_A$ .

4.2. يعبر عن النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت في السماد بالعلاقة:  $X = \frac{28.n(\text{NH}_4^+)}{m}$  حيث

وحدة  $m$  الغرام (g). تحقق من قيمة  $X$ .

#### الجزء الثاني : دراسة العمود زنك / نحاس

يستعمل محلول المائي لنترات الأمونيوم  $\text{NH}_4^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq)$  في القنطرة الملحية لعمود مكون من نصفي عمود، يتكون أحدهما من إلكترود الزنك  $Zn(s)$  مغمورة في محلول مائي لكبريتات الزنك  $\text{Zn}^{2+}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$  تركيزه المولى  $C_1 = 4,10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  والآخر من إلكترود النحاس  $Cu(s)$  مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس (II)  $\text{Cu}^{2+}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$  تركيزه المولى  $C_2 = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ .

معطيات:

- كتلة إلكترود الزنك المغمورة في الحالة البدئية:  $m(Zn) = 6,54\text{g}$

- حجم كل من محلولين :  $V = 100\text{mL}$

- الكتلة المولية للزنك:  $1\text{F} = 96500\text{C.mol}^{-1}$  :  $M(Zn) = 65,4\text{g.mol}^{-1}$

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل:  $K = 1,9 \cdot 10^{37}$  هي  $Zn_{(s)} + Cu^{2+}(aq) \rightleftharpoons Zn^{2+}(aq) + Cu_{(s)}$

1. أحسب قيمة خارج التفاعل  $Q_{\text{out}}$  في الحالة البدئية. استنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية.

0.75

2. حدد قطبية الإلكترودين.

0.75

3. اعتماداً على الجدول الوصفي لتطور المجموعة، حدد قيمة التقدم الأقصى  $x_{\text{max}}$ .

0.75

4. خلال استغالة، يزود العمود الدارة بتيار كهربائي شدته  $I = 50 \text{ mA}$ . أوجد تعبير  $\Delta t$  المدة الزمنية القصوى التي يمكن أن يشتغل خلالها العمود بدلالة  $x_{\text{max}}$  و  $I$  و  $F$ . أحسب قيمة  $\Delta t$ .

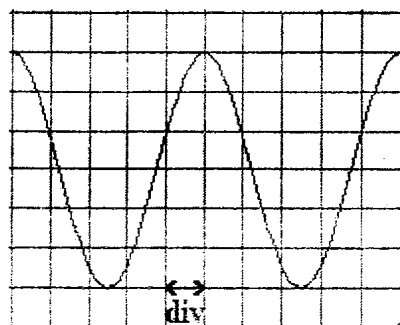
0.75

### الفحص (13 نقطة)

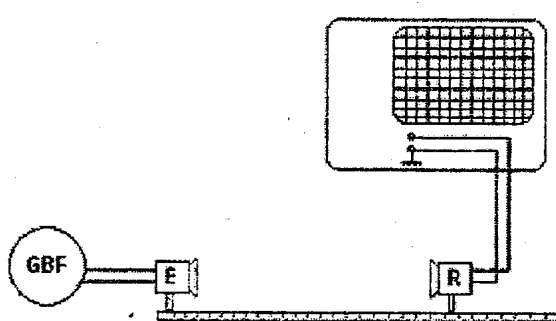
**التمرين 1 (2,5 نقط): انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء وقياس عمق المياه**

1. دراسة انتشار موجة فوق صوتية

لدراسة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء، تم إنجاز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1)، حيث E باعث الموجات و R مستقبلها.



شكل 2



شكل 1

1.1. عرف الموجة الميكانيكية المتوازية.

0.50

2.1. هل الموجة فوق الصوتية موجة طولية أم مستعرضة؟

0.25

3.1. يمثل الرسم التذبذبي الممثل في الشكل (2) تغيرات التوتر بين مربطي المستقبل R ، حيث الحساسية الأفقية:  $2 \mu\text{s}/\text{div}$ .

1.3.1. عين مبيناً قيمة الدور T للموجة المستقبلة من طرف R.

0.50

2.3.1. 2. حدد قيمة  $\lambda$  طول الموجة، علماً أن سرعة انتشارها في الهواء هي  $v_{\text{air}} = 3,40 \cdot 10^2 \text{ m.s}^{-1}$

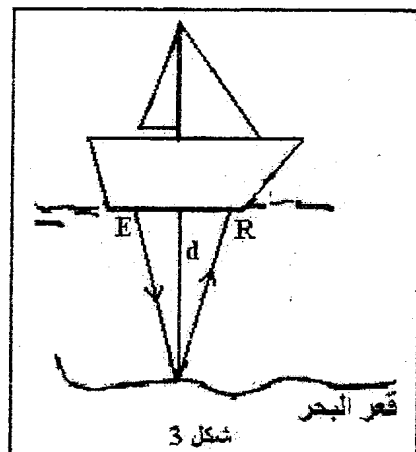
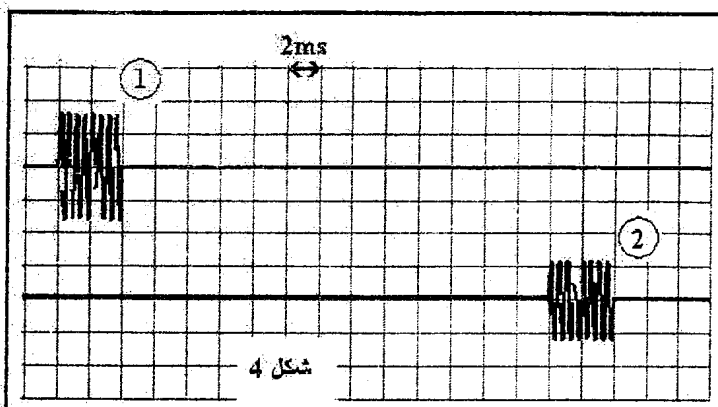
0.50

### 2. تحديد عمق المياه

السونار جهاز استشعار، يتكون من مجس يحتوي على باعث E ومستقبل R للموجات فوق الصوتية، ويستعمل في الملاحة البحرية لمعرفة عمق المياه؛ إذ بفضلها تستطيع السفن الاقتراب من السواحل بكل اطمئنان.

لتحديد عمق المياه في ميناء، ترسل باخرة بواسطة الباخت E، إشارات فوق صوتية دورية نحو قعر البحر. وبعد اصطدامها بالقعر ينعكس جزء منها ليتم التقاطه بواسطة المستقبل R (شكل 3 – 4). الأشعة المنمذجة لاتتجاه ومنحى الانتشار مائلة قليلاً بالنسبة لاتجاه الرأس.

يمثل الرسم التذبذبي (1) الإشارة المنبعثة من E والرسم التذبذبي (2) الإشارة المستقبلة في R (شكل 4) وللذان تمت معاينتهما بواسطة جهاز ملائم.



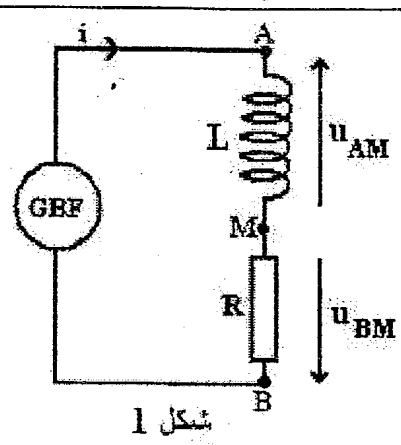
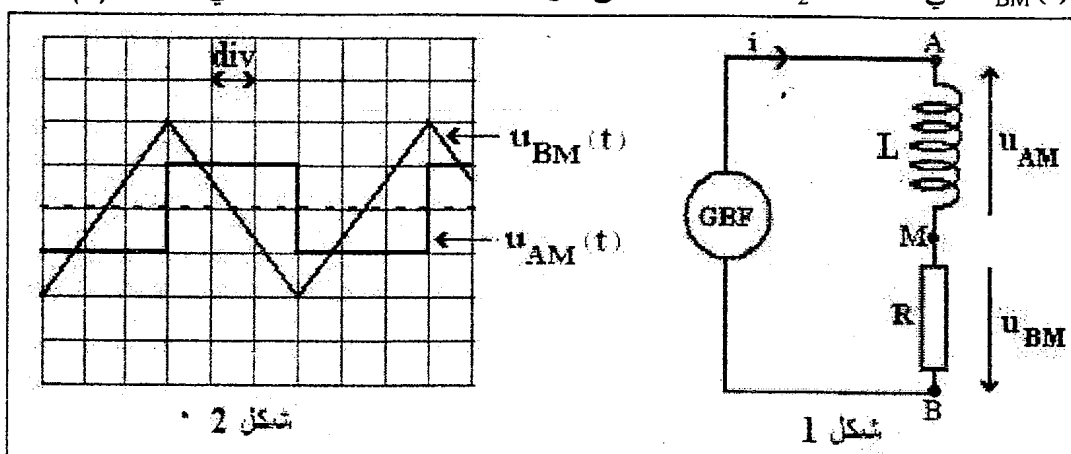
- 1.2. حدد  $\Delta t$  المدة الزمنية الفاصلة بين لحظة إرسال الإشارة ولحظة استقبال الجزء المنعكض منها.  
 2.2. نعتبر أن الموجات فوق الصوتية تتبع مسارا رأسيا. استنتج قيمة  $d$  عمق المياه في مكان تواجد السفينة، علما أن سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء هي  $v_{eau} = 1,50 \cdot 10^3 \text{ m.s}^{-1}$

0.25  
0.50

### التمرين 2 ( 5 نقط): قياس نسبة الرطوبة في الهواء

يمكن قياس نسبة الرطوبة في الهواء بواسطة جهاز لاقط الرطوبة، ويكون أساسا من مكثف تتغير سعته C مع تغير نسبة الرطوبة.  
 لتحديد قيمة السعة C لهذا الاقط في مكان معين، نركبه مع وشيعة(B) معامل تحريرها L ومقاومتها R مهملاً موصل أومي مقاومته R.

- 1- التحقق التجريبي من قيمة معامل التحرير L للوشيعة  
 للتحقق من قيمة L تجربياً، نركب الوشيعة (B) مع موصل أومي مقاومته R ومولد يغذي الدارة بتوتر مثلثي شكل (1). نعيين على شاشة كاشف التذبذب التوتر ( $t$ ) في المدخل  $Y_1$  والتوتر ( $t$ ) في المدخل  $Y_2$  ، فنحصل على الرسمين التذبذبيين الممثلين في الشكل (2).



معطيات:

مقاومة الموصل الأومي:  $R = 5 \cdot 10^3 \Omega$  :

الحساسية الرأسية بالنسبة للمدخل  $y_1$ :  $0,2 \text{ V/div}$  وبالنسبة للمدخل  $y_2$ :  $5 \text{ V/div}$  .

الحساسية الأفقيّة بالنسبة للمدخلين:  $1 \text{ ms/div}$  .

1.1. انقل الشكل (1) على ورقة تحريرك ومثل عليه كيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة التوترين

0.50

$$\cdot u_{BM}(t)$$

$$\cdot u_{AM}(t) = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_{BM}}{dt}$$

$$\cdot L = 0,15H$$

0.50

0.75

## 2- تحديد السعة C لجهاز لاقط الرطوبة

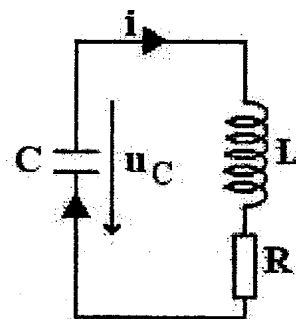
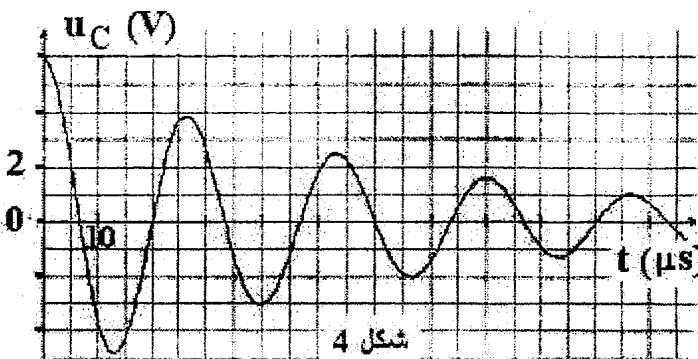
نشحن المكثف ذو السعة C ونركبه، عند اللحظة  $t=0$  ، مع الوشيعة (B) والموصل الأومي ذي المقاومة R (شكل 3).

0.75

1.2. أثبت أن المعادلة التقاضلية التي يتحققها التوتر  $(t)$   $u_C(t)$  بين مربطي المكثف تكتب :

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \cdot \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0$$

2.2. يمثل منحنى الشكل (4) تغيرات التوتر  $(t)$   $u_C(t)$  بين مربطي المكثف.



شكل 3

1.2.2. أعط اسم نظام التذبذبات الذي يبرزه منحنى الشكل (4).

0.25

2.2.2. فسر شكل المنحنى من منظور طافي.

0.25

3.2.2. نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص  $T_0$  للمتذبذب  $(L, C)$ . أحسب C سعة المكثف.

0.75

4.2.2. كيف يصبح نظام التذبذبات في حالة عدم تركيب الموصل الأومي في الدارة عند  $t=0$  ؟

1.00

أحسب في هذه الحالة الطاقة الكلية  $E$  للدارة.

## 3- تحديد نسبة الرطوبة في الهواء

0.25

يعتبر عن السعة C لجهاز لاقط الرطوبة بالعلاقة  $C = (0,4 \cdot h + 104,8) \cdot 10^{-12}$  ، حيث C سعة المكثف

بالوحدة فاراد (F) و h يمثل النسبة المئوية للرطوبة في الهواء.

استنتاج نسبة الرطوبة h في مكان إنجاز القياس.

## التمرين 3 ( 5,5 نقط ) : الفيزياء والرياضية

خلال مسابقة بحرية يجر قارب متزلجا (S) مركز قصوره G وكتنه m ، على سطح الماء بواسطة حبل أفقي. عند انطلاق المتزلج يحتل G الموضع A ، وبعد قطعه مسافة AB ينفصل (S) عن الحبل ويصعد فوق لوح D' مائل بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي للماء ، ليقفز من النقطة D' ويسقط على سطح الماء (شكل 1 - الصفحة 6). خلال الحركة يمر مركز قصور (S) من الموضع

D و B و A .

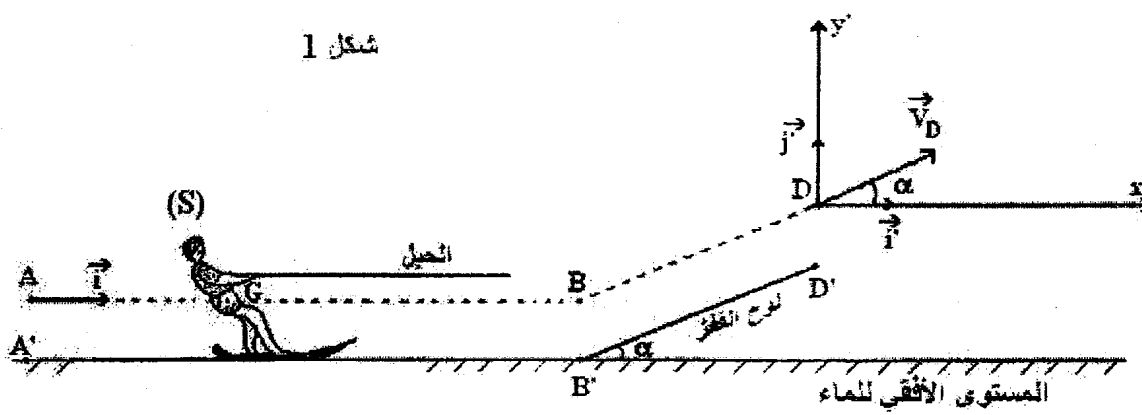
معطيات :

$$\alpha = 10^\circ ; \quad m = 80\text{kg}$$

$$\text{ـ شدة مجال القالة: } g = 10\text{m.s}^{-2}$$

ـ الاحتكاكات مهملاً خلال مرحلة القفز .

شكل 1



## 1. دراسة حركة المتزلج خلال المرحلة AB

يخضع المتزلج لاحتكاكات، مع الماء و الهواء، نكافئها بقوة وحيدة ثابتة أفقية  $\bar{f}$  منحاها معاكس لمنحي الحركة، ويطبق الحبل على (S) قوة ثابتة شدتها  $F = 276\text{ N}$ . لدراسة حركة G نختار معلمـا ( $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ ) مرتبطا بالأرض، ونعتبر لحظة انطلاق المتزلج من A بدون سرعة بدئية أصلاً للتـواريـخ.  
 1.1. بـتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أـوجـدـ المعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ التـيـ تـحـقـقـهاـ السـرـعـةـ  $V_G$  لمـركـزـ قـصـورـ المـتـزـلـجـ.

0.75

2.1. مـكـنـ تصـوـيرـ المـتـزـلـجـ بـواـسـطـةـ كـامـيرـاـ رـقـمـيـةـ،ـ وـمـعـالـجـةـ الشـرـيـطـ المـحـصـلـ عـلـيـهـ بـبـرـنـامـ مـنـاسـبـ،ـ مـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـنـحـىـ الشـكـلـ (2)ـ الـذـيـ يـمـثـلـ تـطـورـ السـرـعـةـ  $V_G$ ـ لـمـركـزـ قـصـورـ المـتـزـلـجـ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ.

0.75

1.2.1. أـوجـدـ مـبـيـانـاـ مـعـادـلـةـ السـرـعـةـ  $(t)$ ـ  $V_G$ ـ .ـ اـسـتـنـجـ قـيمـةـ

التـسـارـعـ  $a_G$ ـ.

0.50

2.2.1. أـوجـدـ قـيمـةـ  $f$ ـ شـدـةـ القـوـةـ المـكـافـأـةـ لـلـاحـتكـاكـاتـ.

3.1. يـمـرـ المـتـزـلـجـ مـنـ المـوـضـعـ Bـ عـنـ الـلحـظـةـ  $t_B = 15\text{ s}$ ـ .ـ اـسـتـنـجـ قـيمـةـ المسـافـةـ ABـ .

0.75

## 2. دراسة حركة المتزلج خلال مرحلة الفرز

يواصل المتزلج حركته على اللوح  $B'D'$  ليقفز عند الموضع 'D' بالسرعة  $V_D$  (شكل 1). لدراسة حركة الفرز، نختار معلمـا متعـامـداـ وـمـنـظـماـ ( $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ )ـ مـرـتـبـاـ بـالـأـرـضـ،ـ وـنـعـتـرـ لـحظـةـ انـطـلـاقـهـ مـنـ القـطـةـ Dـ أـصـلـاـ لـلـتـوارـيـخـ.

0.50

1.2. بـتطبيقـ القانونـ الثانيـ لـنيـوتـنـ،ـ أـوجـدـ التـعـبـيرـ الـحرـفيـ لـمـعـادـلـيـتـيـنـ التـفـاضـلـيـتـيـنـ الـتـيـ تـحـقـقـهـماـ  $x$ ـ وـ  $y$ ـ .ـ اـحـدـاثـيـ مـرـكـزـ قـصـورـ المـتـزـلـجـ.

1.25

2.2. أـوجـدـ التـعـبـيرـ الـحرـفيـ لـمـعـادـلـةـ مـسـارـ حـرـكةـ Gـ .

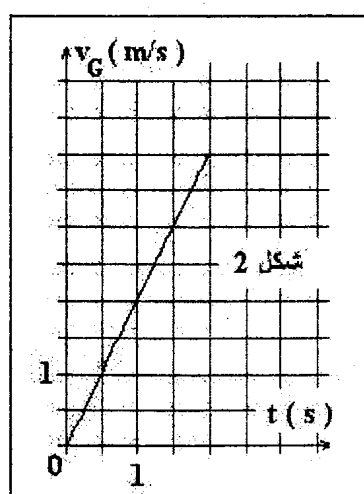
3.2. في إطار تحسين إنجازه، قـامـ المـتـزـلـجـ بـمـحاـولـةـ فـزـ حيثـ اـحـتـلـ مـرـكـزـ قـصـورـهـ مـوـضـعـاـ أـفـصـولـهـ .ـ  $x_G = 35\text{ m}$ ـ عـنـ الـلحـظـةـ  $t = 1,27\text{ s}$ ـ .

0.50

1.3.2. أـوجـدـ قـيمـةـ السـرـعـةـ  $V_D$ ـ الـتـيـ غـادـرـ بـهـاـ المـتـزـلـجـ المـوـضـعـ Dـ .

0.50

2.3.2. حـدـ قـيمـةـ  $t_f$ ـ لـحظـةـ مـرـورـ المـتـزـلـجـ مـنـ قـمـةـ الـمـسـارـ .



شكل 2