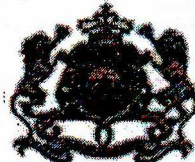




الصفحة
1
6

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
الموضوع**

الملكة العربية



وزارة التربية والتعليم
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

5	المعامل	NS27	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الإنجاز		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 التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

(7 نقطة)

- الكيمياء: بعض استعمالات حمض الإيثانوليك

- الفيزياء

(2,5 نقطة)

- الترين 1: توظيف الموجات فوق الصوتية في مجال البناء

(5,5 نقطة)

- الترين 2: الكشف عن نوع الفلزات

(5 نقطه)

- الترين 3: الترافق على مزلقة مسبح

الموضوع

التنقيط

الكيمياء (7 نقاط): بعض استعمالات حمض الإيثانويك

يعتبر حمض الإيثانويك من بين الأحماض كثيرة التداول ويستعمل كمتفاعل في العديد من الصناعات مثل صناعة المذيبات والبلاستيك والنسيج ومواد الصيدلة والعلف، ويشكل المكون الأساس للخل التجاري. يهدف هذا التمرين إلى دراسة محلول حمض الإيثانويك واستغلاله لتحضير إستر وتحقيق من درجة حمضية خل تجاري.

المعطيات:

- الكتلة المولية الجزيئية لحمض الإيثانويك $M = 60 \text{ g.mol}^{-1}$: $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$

- يعبر عن درجة حمضية خل تجاري بـ (X°) : حيث X عدد يمثل كتلة حمض الإيثانويك الخالص بالغرام الموجودة في 100 g من الخل.

1. دراسة محلول حمض الإيثانويك

نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض الإيثانويك حجمه $V = 1,0 \text{ L}$ وتركيزه المولي $C = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ وله $\text{pH} = 2,9$.

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

0,5

2.1. أنشئ الجدول الوصفي لقدم التفاعل.

0,75

3.1. أوجد تعبير x_{eq} تقدم التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية بدالة V و pH . أحسب قيمته.

0,75

4.1. بين أن خارج التفاعل $Q_{r,\text{eq}} = \frac{x_{\text{eq}}^2}{V \cdot (C \cdot V - x_{\text{eq}})}$ عند حالة توازن المجموعة الكيميائية يكتب: $\text{pK}_A = 4,8$.

1

تحقق أن قيمة pK_A للمزدوجة $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}(\text{aq})/\text{CH}_3\text{CO}_2^-$ هي $4,8$.

5.1. نضيف إلى حجم من محلول المائي (S) لحمض الإيثانويك حجماً من محلول مائي لإيثانوات الصوديوم $\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq})$ ، فنحصل على خليط ذي $\text{pH} = 6,5$.

0,5

حدد، معللاً جوابك، النوع المهيمن للمزدوجة $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}(\text{aq})/\text{CH}_3\text{CO}_2^-$ في الخليط.

2. التحقق من درجة الحمضية لخل تجاري

تشير لصيغة قنينة خل تجاري إلى درجة الحمضية (6°). للتحقق من هذه القيمة عن طريق المعايرة، نأخذ الكتلة $m = 50 \text{ g}$ من هذا الخل ونضعها في حوجلة معيارية من فئة 500 mL ، ونضيف الماء المقطر حتى الخط المعياري، فنحصل على محلول مائي (S_A). نعابر الحجم $V_A = 20 \text{ mL}$ من محلول (S_A) بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$ تركيزه المولي $C_B = 0,20 \text{ mol.L}^{-1}$. نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{B,E} = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_B).

0,5

1.2. أكتب المعادلة الكيميائية للتحول الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كلياً.

0,5

2.2. أحسب قيمة C_A التركيز المولي لحمض الإيثانويك في محلول (S_A).

1

3.2. أوجد قيمة درجة حمضية الخل التجاري وقارنها مع القيمة المسجلة على القنينة.

3. تحضير إستر بنكهة الإجاص

إيثانوات البنزين، إستر ذو نكهة الإجاص يمكن تحضيره بتفاعل حمض الإيثانويك مع كحول. الصيغة الكيميائية لهذا الإستر هي $\text{CH}_3\text{COOC}_5\text{H}_{11}$.

0,5

1.3. أكتب الصيغة نصف المشورة للاستر. يستنتج الصيغة نصف المشورة للكحول المستعمل.

2.3. تم تحضير الإستر انطلاقاً من خليط يحتوي على $n_0 = 0,1 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_0 = 0,1 \text{ mol}$ من الكحول. ثابتة التوازن المفترضة بهذا التفاعل هي $K = 4$. أوجد تركيب المجموعة الكيميائية عند حالة التوازن.

1

الفيزياء: (13 نقطة)

التمرين 1 (2,5 نقطة): توظيف الموجات فوق الصوتية في مجال البناء

يستخدم جهاز "الفاحص الرفقي بالموجات فوق الصوتية" لفحص جودة الخرسانة لجدار بناء، ويعتمد مبدأ اشتغاله على إرسال موجات فوق صوتية نحو واجهة الجدار واستقبالها على الواجهة الأخرى بعد انتشارها عبر الخرسانة.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء وجودة الخرسانة لجدار.

1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

نضع على استقامة واحدة باعثا (E) ومستقبلا (R) للموجات فوق الصوتية تفصلهما المسافة $d = 0,5 \text{ m}$. يرسل موجات فوق صوتية تنتشر في الهواء فستقبل من طرف (R) بعد المدة الزمنية $\tau = 1,47 \text{ ms}$.

1.1 هل الموجة فوق الصوتية طولية أم مستعرضة؟

0,5

2.1 أعط المدلول الفيزيائي للمقدار τ .

0,5

3.1 أحسب قيمة V_{air} سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء.

0,5

4.1 نعتبر نقطة B تبعد عن الباخت (E) بمسافة d_B . اختر الجواب الصحيح من بين ما يلي:

0,25

تعبير الاستطالة (t) للنقطة B بدلالة استطالة المنبع (E) هو:

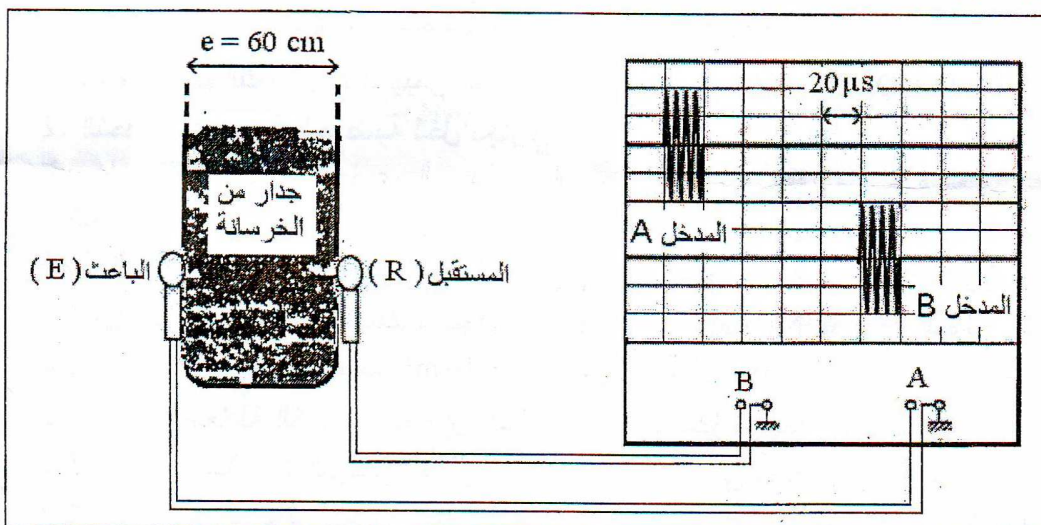
$$y_B(t) = y_E(t + \tau_B) \quad \text{أ.} \quad y_B(t) = y_E(t - \tau_B)$$

$$y_B(t) = y_E(t - \frac{\tau_B}{2}) \quad \text{ب.} \quad y_B(t) = y_E(t - 2\tau_B) \quad \text{ج.} \quad \times$$

0,75

2. فحص جودة الخرسانة بالموجات فوق الصوتية

يمثل الرسم التدبيفي الشكل الآتي الإشارة المرسلة من الباخت (E) للجهاز الفاحص الرقمي المثبت على واجهة جدار والإشارة المستقبلة من طرف المستقبل (R) لنفس الجهاز والمثبت على الواجهة الأخرى لنفس الجدار ذي السمك $e = 60 \text{ cm}$.



جودة الخرسانة	سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية عبر الخرسانة بالوحدة (m.s^{-1})
متازة	أكبر من 4000
جيدة	من 3200 إلى 4000
مقبولة	من 2500 إلى 3200
رديئة	من 1700 إلى 2500
رديئة جدا	أصغر من 1700

تتعلق جودة الخرسانة بقيمة سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية عبرها كما يبين الجدول جانبه.

أوجد قيمة V سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية عبر خرسانة هذا الجدار. يستنتج جودة خرسانة هذا الجدار.

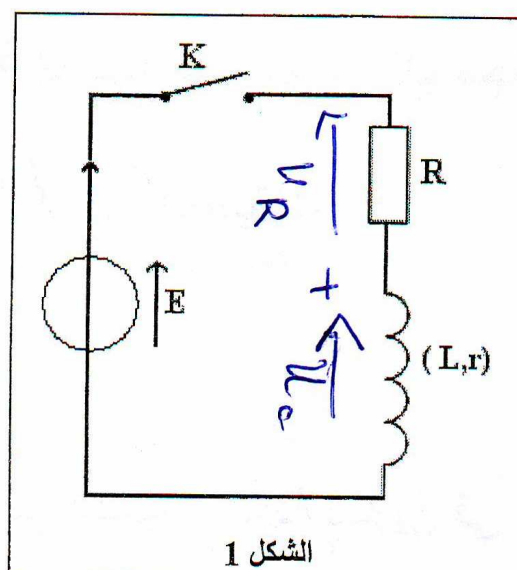
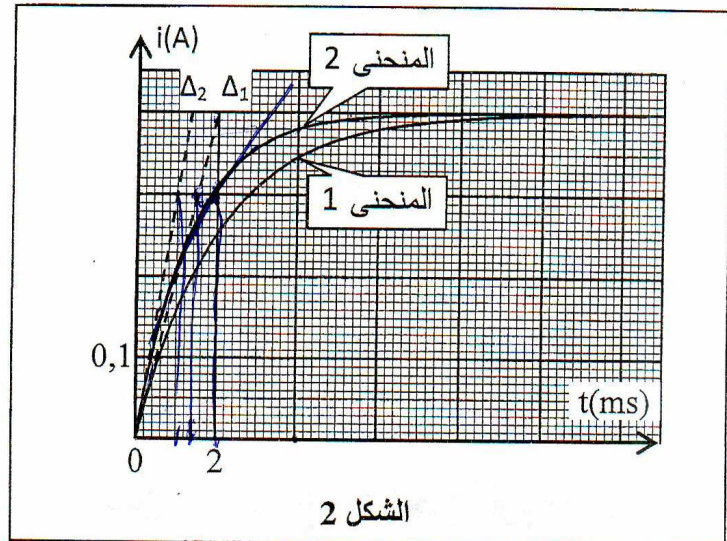
التمرين 2 (٥,٥ نقطة): الكشف عن نوع الفلزات

كاشف نوع الفلزات جهاز يمكن من الكشف عن نوع فلز، ويكون أساساً من وشيعة ومكثف. يعتمد مبدأ اشتغال الجهاز على تغير قيمة L معامل التحرير للوشيعة، حيث يلاحظ أن قيمة L ترتفع عند تقرير الجهاز من فلز الحديد وتختفي في حالة تقريره من فلز الذهب.

يهدف هذا التمرين إلى التحقق من تغير قيمة L في وجود فلز الحديد وإلى تحديد نوعية فلز.

1. التحقق من تغير قيمة L في وجود فلز الحديد

للتأكد من تغير قيمة معامل التحرير L لوشيعة عند تقريرها من قطعة فلزية، ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1. يتكون هذا التركيب من مولد مؤتمث للتواتر قوته الكهرومagnetة E ووشيعة (L,r) وموصل أومي مقاومته R وقاطع التيار K .



نغلق عند اللحظة ($t = 0$) قاطع التيار K ، وننتبع بواسطة جهاز مناسب تغيرات ($i(t)$) شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة الزمن في حالة وجود قطعة من فلز الحديد قرب الوشيعة (المنحنى 1 - الشكل 1) وفي حالة عدم وجود هذه القطعة قرب نفس الوشيعة (المنحنى 2 - الشكل 2).

- 1.1. أعط أسمى النظامين اللذين يبرزهما المنحنى 1. 0,5
 2.1. أثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها ($i(t)$) شدة التيار الكهربائي المار في الدارة. 0,5

3. حل المعادلة التقاضية يكتب على الشكل $A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}}) \cdot i(t)$. أوجد تعبير كل من الثابتين A و τ بدلالة برماترات الدارة. 1

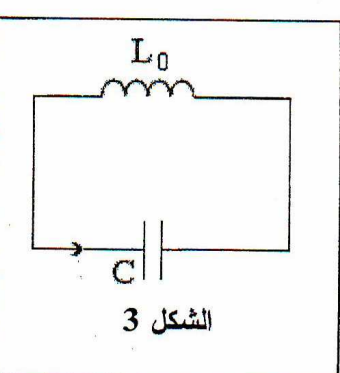
4.1. باستعمال معادلة الأبعاد، بين أن بُعد الثابتة τ هو الزمن.

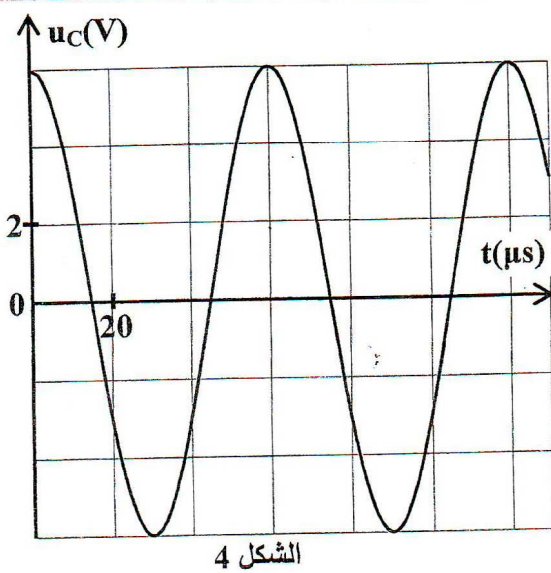
5.1. يمثل Δ_1 و Δ_2 على التوالي المماسين للمنحنين 1 و 2 عند اللحظة $t = 0$. حدد مبيانيا قيمة كل من τ_1 و τ_2 .

- 6.1. بمقارنة τ_1 و τ_2 تتحقق أن قيمة معامل التحرير L تكبر في وجود فلز الحديد. 0,5

2. التتحقق من نوعية فلز

يمكن نمذجة جهاز كاشف نوع الفلزات بمتنبب كهربائي مثالي (L_0, C) الممثل في الشكل 3 والمكون من وشيعة معامل تحريرها $L_0 = 20 \text{ mH}$ ومكثف سعته C مشحون بدأيا.





يمكن جهاز معلوماتي مناسب من معينة تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف والممثل في الشكل 4.

1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.

2.2. يكتب حل المعادلة التفاضلية كما يلي:

$$u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right)$$

أ. باستعمال منحنى الشكل 4 حدد قيمة كل من U_m و T_0 و ϕ .

ب. استنتج قيمة C سعة المكثف. نعطي $\pi^2 = 10$.

3.2. في غياب أي قطعة فلزية بجوار جهاز كاشف نوع الفلزات يكون تردد الجهاز مساو للتردد الخاص N_0 للمتذبذب (L_0C)، وعند تقريب الجهاز من قطعة فلزية

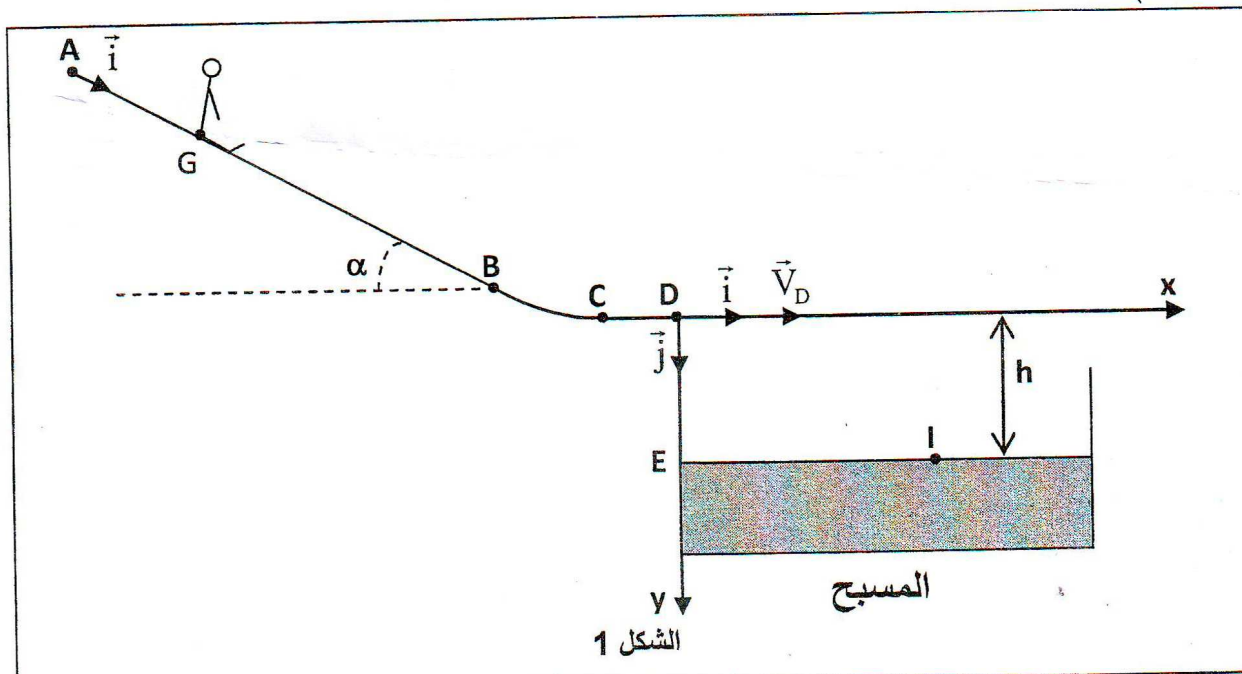
يشير هذا الأخير إلى التردد $20 \text{ kHz} = N$ ويصبح معامل التحرير للوسيعة هو L . تتحقق أن القطعة الفلزية الموجودة بجوار الجهاز من الذهب.

التمرين 3 (5 نقط): التزلق على مزلقة مسبح

من بين الألعاب التي تجلب اهتمام الصغار والكبار التزلق فوق مزلقة مسبح (Toboggan) لتحقيق أفضل سقوط في ماء المسبح بعد مغادرة المزلقة.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد بعض المقادير الحركية والتحريكية المميزة لحركة G مركز قصور طفل فوق جزء من مزلقة مسبح وبعد مغادرته لها.

ينزلق طفل مركز قصوره G وكتلته m فوق مزلقة مسبح مكونة من جزء AB مستقيمي مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي وجزء BC دائري وجزء CD مستقيمي وأفقي يوجد على الارتفاع h من سطح ماء المسبح (الشكل 1).



المعطيات:

$$DE = h = 1,8 \text{ m} ; AB = 10 \text{ m} ; g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

1. دراسة حركة مركز قصور الطفل على الجزء AB من المزلقة

ينطلق الطفل عند اللحظة $t = 0$ بدون سرعة بدينية من الموضع A، فينزلق على الجزء AB. لدراسة حركة G، نختار معلمـا (i, A) مرتبـا بالأرض حيث $x_A = x_G$ عند $(t=0)$.

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول x_G لمركز قصور الطفل

1

تكتب كما يلي: $\frac{d^2x_G}{dt^2} = g \sin \alpha$. استنتج طبيعة حركة G.

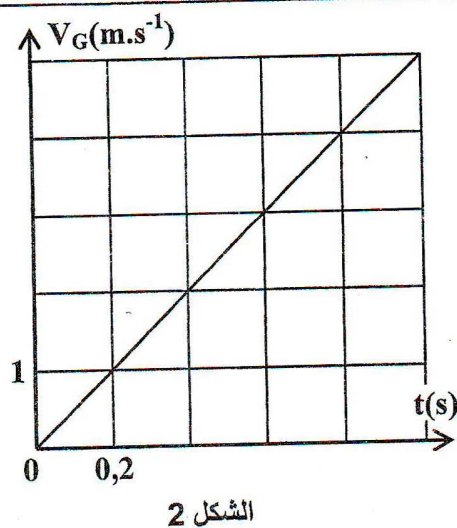
2.1. بعد تصوير حركة الطفل بواسطة كاميرا رقمية ومعالجة المعلومات بواسطة برنامج مناسب تم الحصول على مخطط السرعة لمركز القصور G والممثل في الشكل 2.

أ. أوجد مبيانـا قيمة التسارع a_G .

ب. حدد قيمة المدة الزمنية التي قطع فيها الطفل الجزء AB.

0,25

0,5



الشكل 2

2. دراسة حركة مركز قصور الطفل في مجال الثقالة المنتظم

يعادر مركز قصور الطفل المزلقة في الموضع D بسرعة \bar{V}_D منظمـها $\bar{V}_D = 11 \text{ m.s}^{-1}$ عند لحظة تعتبرها أصلا

جديدا للتاريخ $(t=0)$ ليسقط في ماء المسبح. لدراسة حركة G نختار معلمـا متعمـدا منظـما (j, D) (الشكل 1).

1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد التعبير الحرفي للمعادلتـين الزمنـيتـين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة مركز القصور G. استنتاج التعبير الحرفي لمعادلة مسار حركة G.

2.2. يصل G إلى سطح الماء في الموضع I بالسرعة \bar{V}_I .

أ. تحقق أن قيمة لحظة وصول G إلى I هي $t_1 = 0,6 \text{ s}$.

ب. أحسب قيمة \bar{V}_I .

ج. حدد قيمة x_I أقصـولـة النقطـة I.

3.2. يصل طفل آخر كتلـه m' إلى الموضع D بنفس السرعة \bar{V}_D التي وصل بها الطفل الأول.

هل تتغير قيمة x_I ? عـلـ جوابـك.

1,25

0,25

0,75

0,5

0,5