

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2020
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

RS 28

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني
 والتعليم العالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتقدير والامتحانات

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 التطبيقات العددية.

يتضمن الموضوع خمسة تمارين

تمرين 1 (7 نقط):

- دراسة بعض تفاعلات إيثانوات الصوديوم
- دراسة العمود ألومنيوم - زنك

تمرين 2 (2,75 نقط):

- الموجات فوق الصوتية في خدمة الطب

تمرين 3 (2,5 نقط):

- تفتت الأورانيوم 234

تمرين 4 (5,25 نقط):

- شحن وتفریغ مکثف
- استقبال موجة كهرمغناطيسية

تمرين 5 (2,5 نقط):

- دراسة حركة جسم صلب على مستوى أفقی

تمرين 1 (7 نقط)

الجزء 1 و 2 مستقلان

الجزء 1 – دراسة بعض تفاعلات إيثانوات الصوديوم

إيثانوات الصوديوم جسم صلب ذو لون أبيض صيغته الكيميائية CH_3COONa . يباع هذا المركب الكيميائي في أكياس، حيث تستعمل كمحض حراري محمولة. نحصل عند ذوبان هذا المركب في الماء على محلول مائي لإيثانوات الصوديوم : $\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})}$.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة:

- محلول مائي لإيثانوات الصوديوم.

- تفاعل أيونات الإيثانوات مع حمض الميثانويك HCOOH .

معطيات :

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C ؛

- الجذاء الأيوني للماء : $\text{Ke} = 10^{-14}$.

I- دراسة محلول مائي لإيثانوات الصوديوم

نحضر محلولاً مائياً S لإيثانوات الصوديوم تركيزه $\text{mol.L}^{-1} = 10^{-3}$. أعطى قياس pH للمحلول S القيمة . $\text{pH} = 7,9$

1. اكتب معادلة التفاعل بين أيونات الإيثانوات CH_3COO^- والماء.

0,5

2. احسب التركيز الفعلي لأيونات الهيدروكسيد HO^- في محلول S.

0,5

3. احسب نسبة التقدم النهائي α للتفاعل. ماذا تستنتج؟

0,5

4. أوجد تعبير ثابتة التوازن $Q_{r,\text{eq}}$ المقرونة بهذا التفاعل بدالة C و α . احسب قيمتها.

0,5

5. تحقق أن قيمة $\text{pK}_{\text{A}1}$ للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$ هي : 4,8 .

0,5

II- دراسة التفاعل بين أيونات الإيثانوات و حمض الميثانويك

نحضر، عند لحظة تاريخها $t = 0$ ، الخليط التالي المكون من:

- حجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول مائي لحمض الميثانويك $\text{HCOOH}_{(\text{aq})}$ تركيزه $\text{C}_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$

0,5

- حجم $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول مائي لإيثانوات الصوديوم $\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})}$ تركيزه $\text{C}_2 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$

0,5

- حجم $V_3 = 100 \text{ mL}$ من محلول مائي لحمض الإيثانويك $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}$ تركيزه $\text{C}_3 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$

0,5

- حجم $V_4 = 100 \text{ mL}$ من محلول مائي لميثانوات الصوديوم $\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HCOO}^-_{(\text{aq})}$ تركيزه $\text{C}_4 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$

0,5

1. اكتب معادلة التفاعل بين الحمض HCOOH والقاعدة CH_3COO^- .

0,5

2. أوجد تعبير ثابتة التوازن K المقرونة بهذا التفاعل بدالة ثابتة الحمضية $\text{K}_{\text{A}1}$ للمزدوجة

0,5

3. احسب ثابتة الحمضية $\text{K}_{\text{A}2}$ للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$. احسب قيمتها علماً أن

$\text{pK}_{\text{A}2} = 3,8$

0,5

3. احسب ، عند اللحظة $t = 0$ ، خارج التفاعل $Q_{r,i}$ المقرون بهذا التفاعل.

0,5

4. استنتاج منحى التطور التلقائي لهذا التفاعل.

0,5

5. علماً أن النقدم عند التوازن للتفاعل هو: $x_{\text{eq}} = 5,39 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ ، حدد قيمة pH الخليط.

0,5

الجزء 2- دراسة العمود ألومنيوم – زنك

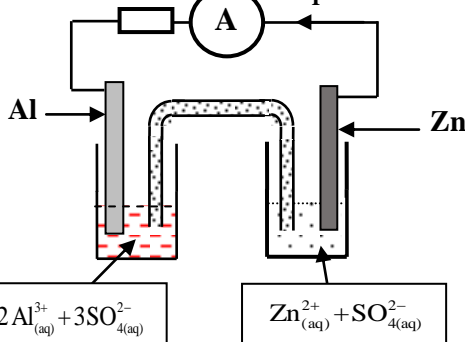
يعتمد اشتغال الأعمدة على تحويل جزء من الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة مبدأ اشتغال العمود ألومنيوم – زنك.

يتكون هذا العمود من العناصر التالية:

- كأس تحتوي على محلول مائي لكبريتات الألومينيوم $2\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$ حجمه $L = 0,15 \text{ L}$. التركيز الفعلي

$$\text{البدي لـ} \text{Al}^{3+} \text{ في هذا محلول هو: } [\text{Al}^{3+}]_i = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$



الشكل 1

- كأس تحتوي على محلول مائي لكبريتات الزنك $\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$ حجمه $L = 0,15 \text{ L}$. التركيز الفعلي البدي لـ Zn^{2+} في هذا

$$\text{المحلول هو: } [\text{Zn}^{2+}]_i = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

- صفيحة من الألومينيوم:

- صفيحة من الزنك;

- قنطرة ملحية.

عندما نركب، على التوالي، بين قطبي العمود موصلًا أو ميا

وأمير مترا، يشير هذا الأخير إلى مرور تيار كهربائي في الدارة تعتبر

شدة ثابتة $I = 0,2 \text{ A}$. (الشكل 1).

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

1. مثل التبانية الاصطلاحية لهذا العمود.

2. اكتب معادلة التفاعل عند كل إلكترود والمعادلة الحصيلة خلال استغلال العمود.

3. حدد التركيز الفعلي لـ Zn^{2+} بعد استغلال العمود لمدة $\Delta t = 30 \text{ min}$.

تمرين 2 (2,75 نقط)

الموجات فوق الصوتية في خدمة الطب

الفحص بالصدى تقنية تصوير طبي تعتمد على الموجات فوق الصوتية.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد سمك جنين لدى امرأة حامل بواسطة تقنية الفحص بالصدى.

نضع مجس آلية الفحص بالصدى على بطن المرأة الحامل؛ فيرسل هذا الأخير، عند لحظة تعتبرها

أصلًا للتاريخ $t = 0$ ، موجات فوق صوتية نحو الجنين كما هو مبين في الشكل 1.

تنتشر الموجة فوق الصوتية داخل جسم المرأة الحامل بسرعة v ثم تتعكس كلما تغير وسط الانتشار. تلتقط الإشارات المنعكسة من طرف المجس.

معطى: نعتبر أن قيمة سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في

$$\text{جسم الإنسان هي: } v = 1540 \text{ m.s}^{-1}$$

1. اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

1.1. يمكن لموجة فوق صوتية أن تنتشر:

(أ) في وسط مادي.

(ب) في الفراغ.

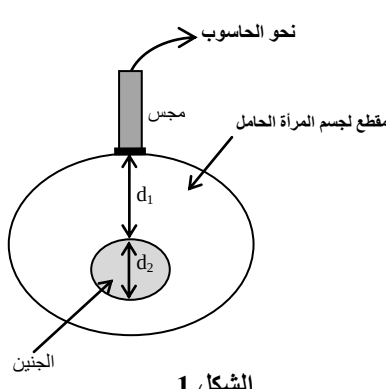
(ج) في وسط مادي وفي الفراغ.

1.2. في وسط غير مبدد:

(أ) تتعلق سرعة انتشار موجة بترددتها.

(ب) لا تتعلق سرعة انتشار موجة بترددتها.

(ج) يتعلق طول الموجة لموجة بترددتها.



الشكل 1

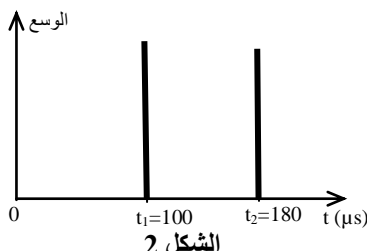
0,5

0,75

0,75

0,5

0,5



2. يمثل الشكل 2 تسجيل الإشارتين المنعكستين الملتقطتين من طرف المجرس. نرمز بـ t_1 و t_2 للتاريخين اللذين يلتقط فيماهما المجرس على التوالي كل من الإشارة الأولى والإشارة الثانية.

2.1. فسر لماذا التاريخ t_2 أكبر من التاريخ t_1 .

0,5

2.2. أوجد تعبير d بدلالة t_1 و v .

0,5

2.3. حدد السماك d للجنين.

0,75

تمرين 3 (2,5 نقط)

تفتت الأورانيوم 234

ينتج الثوريوم 230 ($^{230}_{90}\text{Th}$) المتواجد في الصخور البحرية عن التفتت التلقائي للأورانيوم 234 ($^{234}_{92}\text{U}$). لذلك يوجد الثوريوم والأورانيوم بنسب مختلفة في جميع الصخور البحرية حسب تاريخ تكون كل صخرة.

معطيات :

- كتلة نواة الأورانيوم : $m(^{234}_{92}\text{U}) = 234,04095 \text{ u}$;

- ثابتة النشاط الإشعاعي للأورانيوم 234 : $\lambda = 2,823 \cdot 10^{-6} \text{ a}^{-1}$;

- كتلة البروتون : $m_p = 1,00728 \text{ u}$;

- كتلة النوترон : $m_n = 1,00866 \text{ u}$;

- وحدة الكتلة الذرية : $.1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$.

1. أعط ترکیب نواة الأورانيوم 234 .

0,5

2. احسب، بالوحدة MeV ، طاقة الربط $E_{^{234}_{92}\text{U}}$ للنواة U .

0,5

3. نويدة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$ إشعاعية النشاط ، تتحول تلقائيا إلى نويدة الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$.

0,5

اكتب معادلة تفتت النويدة $^{234}_{92}\text{U}$ واستنتج نوع التفتت.

4. نتوفر على عينة من صخرة بحرية تحتوي عند لحظة تكونها، التي تعتبرها أصلاً للتواريخ ($t = 0$) ، على عدد N_0 من نوى الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$. نعتبر أن هذه العينة لا تحتوي على نوى الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ عند أصل التواريخ.

نهدف إلى تحديد النسبة $r = \frac{N(^{230}_{90}\text{Th})}{N(^{234}_{92}\text{U})}$ لهذه العينة عند لحظة t حيث أن $(^{230}_{90}\text{Th})$ يمثل عدد نوى

الثوريوم المكونة عند اللحظة t و $(^{234}_{92}\text{U})$ عدد نوى الأورانيوم المتبقية عند هذه اللحظة.

4.1. اعتماداً على قانون التناقص الإشعاعي، أوجد تعبير عدد نوى الثوريوم $(^{230}_{90}\text{Th})$ بدلالة N_0 و t

0,5

وثابتة النشاط الإشعاعي λ للأورانيوم 234 .

4.2. بين أن تعبير r عند لحظة t هو: $r = e^{\lambda t}$.

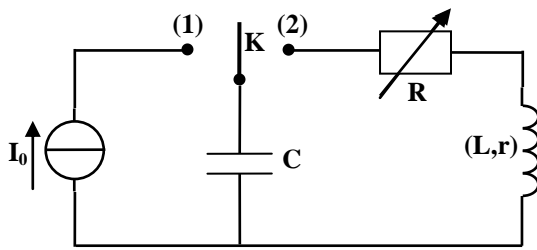
0,25

4.3. احسب القيمة r لهذه النسبة عند اللحظة ذات التاريخ $t_1 = 2 \cdot 10^5 \text{ ans}$.

0,25

تمرين 4 (5,25 نقط)

المكثف مركبة إلكترونية تستعمل أساساً لتخزين الطاقة ولدراسة الإشارات الدورية....
يهدف هذا التمرين إلى دراسة:



الشكل 1

- شحن وتفريج مكثف.
- استقبال موجة كهرومغناطيسية.

I- شحن وتفريج مكثف

نجز التركيب الممثل في تبیانة الشکل 1 والمكون من:

- مولد للتيار يزود الدارة بتيار شدته $I_0 = 0,1\text{mA}$;
- مكثف سعته C ؟
- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها $r = 10\Omega$;
- موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط؟
- قاطع التيار K ذي موضعين.

1. شحن المكثف

نضع قاطع التيار على الموضع (1)، عند لحظة نختارها أصلاً
للتواريخ $t = 0$.

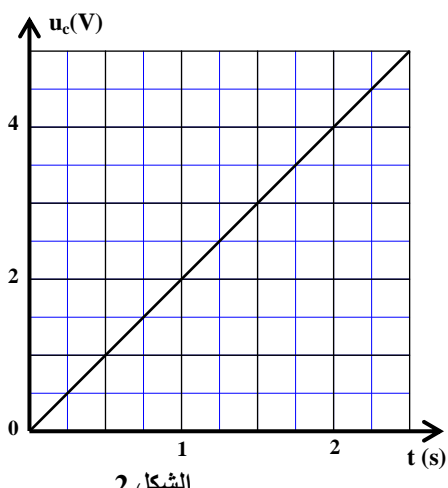
يمكن نظام مسک معلوماتي من الحصول على منحنى الشکل 2 الممثل
لتطور التوتر $(t)_c$ بين مربطي المكثف.

0,5
1.1. بيان أن تعبر التوتر $(t)_c$ يكتب كما يلي: $u_c = \frac{I_0}{C} t$

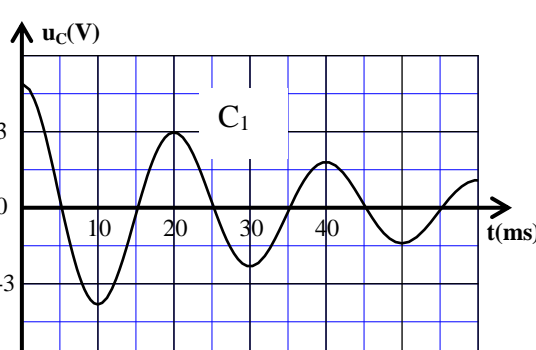
0,5
1.2. باستغلال منحنى الشکل 2 ، تحقق أن: $C = 50 \mu\text{F}$

2. تفريج المكثف

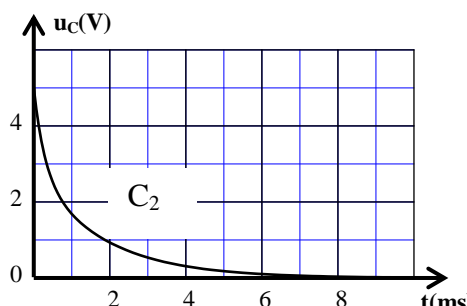
عندما يأخذ التوتر u_c قيمة معينة U_0 ، نورجع قاطع التيار إلى الموضع (2) عند لحظة نختارها أصلاً
جديداً للتواريخ $t = 0$. يمكن نظام مسک معلوماتي من تسجيل تطور التوتر $(t)_c$ بين مربطي المكثف ،
بالنسبة لقيمة R_1 للمقاومة R . نعيد نفس التجربة بضبط المقاومة R على القيمة R_2 .
يمثل الشکل 3 المنحنيين C_1 و C_2 المحصل عليهما في التجربتين.



الشكل 2



الشكل 3



0,5
2.1. انقل الجدول التالي وأتممه.

$R_2 = 390$	$R_1 = 0$	مقاومة الموصل الأومي بالأوم (Ω)
		المنحنى المحصل عليه
		نظام التذبذبات الموافق

2.2. بالنسبة لـ $R_1 = 0$ ، بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (t) u_c تكتب على الشكل:

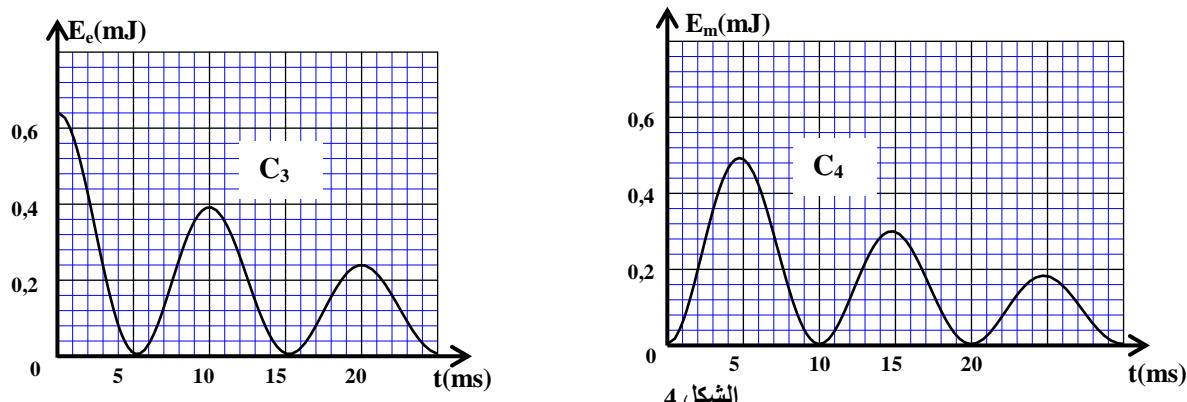
$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{LC} u_c = 0$$

2.3. علماً أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للمتذبذب، بين أن $H = 0,2 L$. (نأخذ $\pi^2 = 10$).

0,5

3. دراسة طاقة

في حالة $R_1 = 0$ ، يمكن نظام مسح معلوماتي من الحصول على المحنين C_3 و C_4 والممثلين لتطور كل من الطاقة الكهربائية E_e المخزونة في المكثف والطاقة المغناطيسية E_m المخزونة في الوشيعة (الشكل 4).



3.1. انقل الجدول التالي وأتممه محدداً الطاقة الكلية E_t للدارة باستغلال منحني الشكل 4.

20	13	0	$t(\text{ms})$
			$E_t (\text{mJ})$

3.2. اذكر سبب تغير الطاقة الكلية E_t للدارة خلال الزمن.

0,5

3.3. حدد شدة التيار i المار في الدارة عند اللحظة $t_1 = 13 \text{ ms}$.

0,5

4. استقبال موجة كهرمagnطيسية

لاستقبال موجة كهرمagnطيسية AM منبعثة من محطة إذاعية، نستعمل التركيب المبسط الممثل في تبيانية الشكل 5 والذي يتكون من ثلاثة أجزاء.

يتكون الجزء 1 لهذا

التركيب من هوائي،

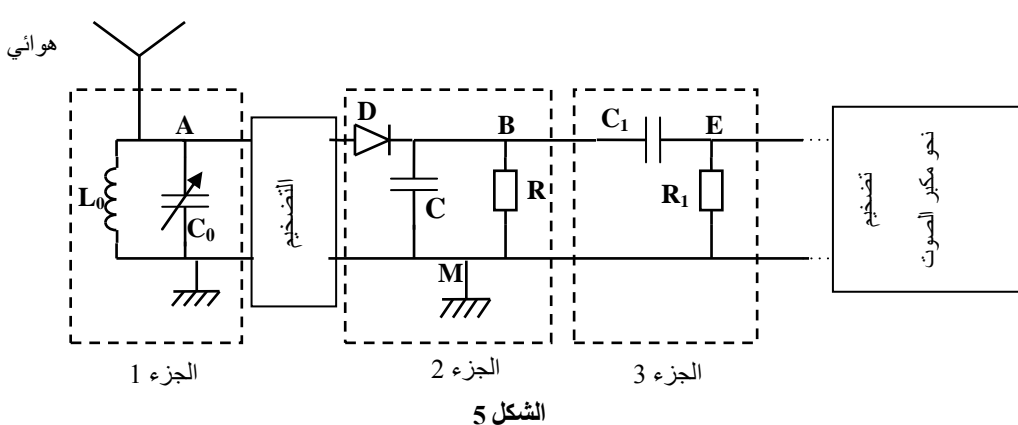
ووشيعة معامل

تحريضها

$L_0 = 100 \text{ mH}$

ومكثف سعته C_0 قابلة

للضبط.



4.1. ما دور الجزء 1 في تركيب الشكل 5؟

0,25

4.2. حدد قيمة السعة C للمكثف التي تمكن من استقبال موجة AM ذات تردد $f = 180 \text{ kHz}$. (نأخذ $\pi^2 = 10$).

0,75

تمرين 5 (2,5 نقط)

دراسة حركة جسم صلب على مستوى أفقي

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب فوق مستوى أفقي.

ينزلق جسم صلب S ، كتلته m ، مركز قصوره G ، بدون احتكاك فوق مستوى أفقي (π) .

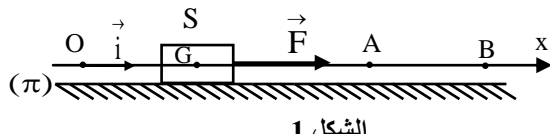
يخضع S خلال حركته على الجزء OA من المستوى إلى تأثير

قوة حركة \vec{F} ثابتة أفقية (الشكل 1).

معطيات:

$m = 2 \text{ kg}$ -

$OA = 2,25 \text{ m}$ -



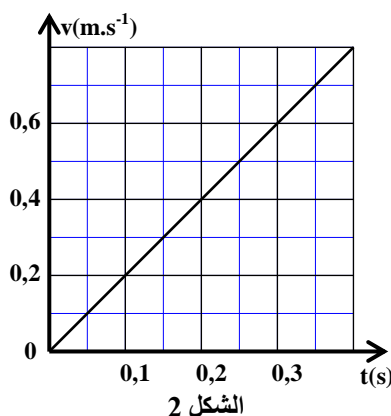
الشكل 1

ندرس حركة مركز القصور G في معلم (O, \vec{i}) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا ونعلم ، عند كل لحظة ،
موقع G بالأقصول (t) . يتطابق عند أصل التواریخ $t = 0$ موقع G مع النقطة O .

يمكن نظام مسک معلوماتي من خط المنحنى الممثل لتطور سرعة مركز القصور G على الجزء OA (الشكل 2).

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التقاضلية التي

0,5



الشكل 2

تحقيقها الأقصول $x(t)$ هي: $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{F}{m}$

1.2. باستغلال منحنى الشكل 2، تتحقق أن تسارع حركة G هو:

$$a_G = 2 \text{ m.s}^{-2}$$

1.3. استنتاج شدة القوة \vec{F} .

1.4. بين أن المعادلة الزمنية لحركة G على الجزء OA تكتب، في

0,25

النظام العالمي للوحدات، كما يلي: $x = t^2$.

0,25

2. نحذف تأثير القوة \vec{F} عند مرور G من النقطة A، فيواصل الجسم
حركته على الجزء AB.

0,5

2.1. بين أن حركة G على الجزء AB حركة مستقيمية منتظمة.

0,5

2.2. أوجد السرعة V لمركز القصور G على الجزء AB.

0,5