

الصفحة
1
7
*1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2020

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 28



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 التعبير الحرفي قبل التطبيقات العددية.
 يتضمن الموضوع خمسة تمارين

تمرين 1 (7 نقط):

- دراسة محلول مائي للأمونياك
- دراسة العمود فضة - كروم

تمرين 2 (3 نقط):

- انتشار الموجات

تمرين 3 (2,5 نقط):

- تفتت البولونيوم 210

تمرين 4 (5 نقط):

- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر
- دراسة خمود وصيانة التذبذبات في دارة RLC متوازية

تمرين 5 (2,5 نقط):

- دراسة السقوط الرأسي لكرية في سائل لزج

تمرين 1 (7 نقط)

الجزء 1 و 2 مستقلان

سلم التقييم

الجزء 1: دراسة محلول مائي للأمونياك

الأمونياك NH_3 غاز قابل للذوبان في الماء. ينتج عن ذوبانه محلول مائي قاعدي للأمونياك. تستعمل بعض المحاليل التجارية للأمونياك كمواد منظفة بعد تخفيضها.

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة محلول مائي للأمونياك.

نُخفف 100 مرة محلولاً تجاريًا S_0 للأمونياك ، ذي التركيز C_0 ؛ فنحصل على محلول مائي S_b حجمه V .

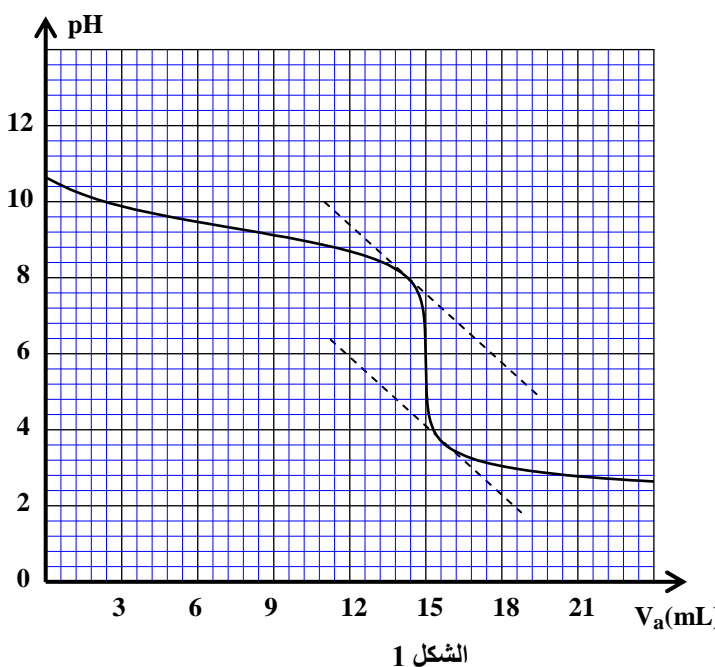
معطيات :

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C ؛

- الجداء الأيوني للماء: $K_e = 10^{-14}$.

1. معايرة محلول S_b

نوعي، بتتابع تغيرات pH ، حجم $V_b = 15 \text{ mL}$ من محلول المائي S_b ذي التركيز C_b بواسطة محلول مائي



لحمض الكلوريديريك S_a ترکیزه $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$. $C_a = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

يمثل منحنى الشكل 1 ، تغيرات pH الخليط بدلاة الحجم V_a المضاف من محلول S_a .

1.1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة.

1.2. اكتب، عند التكافؤ، العلاقة بين C_b و

V_a و V_{aE} ، حيث V_{aE} الحجم المضاف من محلول S_a عند التكافؤ.

1.3. بين أن تركيز محلول S_b هو:

$$C_b = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

1.4. من بين الكواشف الملونة التالية، اختر الكاشف

الملون المناسب لإنجاز هذه المعايرة.

على جوابك.

فينوفتالين	أحمر الميثيل	الهيليانتين	الكاشف الملون
8,2 – 10	4,2 – 6,2	3,1 – 4,4	منطقة الانتعاض

2. دراسة محلول S_b

أعطي قياس pH محلول S_b القيمة $\text{pH} = 10,6$.

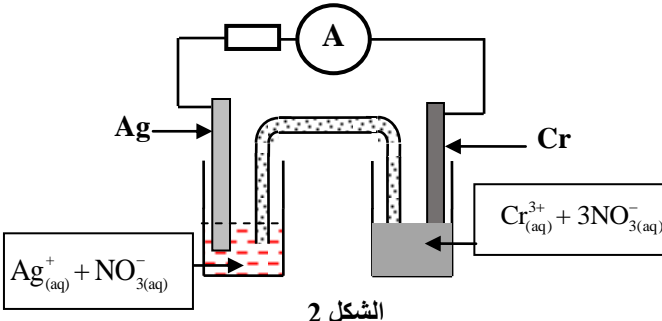
2.1. اكتب معادلة التفاعل بين الأمونياك والماء.

2.2. احسب التركيز المولي الفعلي لأيونات الهيدروكسيد HO^- في محلول S_b .

2.3. احسب نسبة النقدم النهائي α لهذا التفاعل.

2.4. تحقق أن خارج التفاعل عند التوازن هو: $Q_{r,\text{eq}} = 1,65 \cdot 10^{-5}$.

2.5. استنتاج قيمة pK_A للمزدوجة $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$.

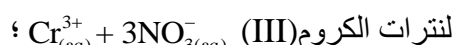


الجزء 2: دراسة العمود فضة - كروم

يهدف هذا الجزء إلى دراسة عمود كهروكيميائي.

يتكون هذا العمود من:

- إلكترود من الكروم (Cr) مغمور في محلول مائي



- إلكترود من الفضة (Ag) مغمور في محلول مائي



لتناثرات الكروم (III).

نركب موصلًا أوميًا على التوالي مع أمبيرمتر ونربط ثنائيا القطب المحصل عليه بقطبي العمود (الشكل 2).

يشير الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي في الدارة شدتة ثابتة.

نلاحظ، بعد اشتغال العمود لمدة Δt ، تناقصا لكتلة إلكترود الكروم وتوضعا على إلكترود الفضة.

معطيات:

- الكتلة المولية للكروم: $M(\text{Cr}) = 52 \text{ g.mol}^{-1}$ - $1F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$

1. عين الإلكترود الذي يلعب دور الأنود. على جوابك. 0,5

2. مثل التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود. 0,5

3. اكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود والمعادلة الحصيلة أثناء اشتغال العمود. 0,75

4. علماً أن كمية الكهرباء Q المستعملة خلال المدة Δt هي: $Q = 5,79 \text{ C}$ ، حدد التغير Δm لكتلة إلكترود الكروم. 0,5

تمرين 2 (3 نقط)

انتشار الموجات

I- انقل على ورقة التحرير رقم السؤال واكتب الحرف المقابل للجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترنة.

1. خلال انتشار موجة: 0,25

لا يتم انتقال المادة ولا يتم انتقال الطاقة	C	يتم انتقال المادة ولا يتم انتقال الطاقة	A
يتم انتقال الطاقة ولا يتم انتقال المادة	D	يتم انتقال المادة ولا يتم انتقال الطاقة	B

2. نقول إن الموجة مستعرضة عندما: 0,25

يكون اتجاه التشوه عموديا على اتجاه انتشار الموجة	C	يكون اتجاه التشوه في نفس اتجاه انتشار الموجة	A
يتم الانتشار بدون خmod	D	يتم الانتشار في الفراغ	B

3. الصوت موجة: 0,25

ميكانيكية طولية	C	كهرومغناطيسية	A
يتم الانتشار في الفراغ	D	ميكانيكية مستعرضة	B

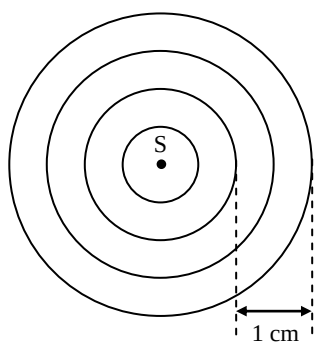
4. خلال حيود موجة: 0,25

تتغير سرعة انتشار الموجة	C	يتغير تردد الموجة	A
يبقى كل من التردد وطول الموجة وسرعة الانتشار دون تغيير	D	يتغير طول الموجة	B

5. نحدث في نقطة S من سطح الماء موجة متوازية. تعتبر نقطة M من سطح الماء. تعيد هذه النقطة نفس حركة المنبع S بتأخر زمني τ . العلاقة بين استطالبة النقطة M واستطالبة المنبع S هي: 0,25

$y_M(t) = y_s(t + 2\tau)$	C	$y_M(t) = y_s(t + \tau)$	A
$y_M(t) = y_s(t - \tau)$	D	$y_M(t) = y_s(t - 2\tau)$	B

II- في حوض الموجات ، يحدث هزار في نقطة S من السطح الحر للماء موجة متوازية جببية ترددتها N. تنتشر هذه الموجة دون خمود ودون انعكاس بسرعة $v = 0,25 \text{ m.s}^{-1}$. يبرز الشكل جانبـه ظهـر سطـح المـاء عـند لـحظـة تـارـيخـها t_1 ، حيث تمثل كل دائرة ذروة الموجة.



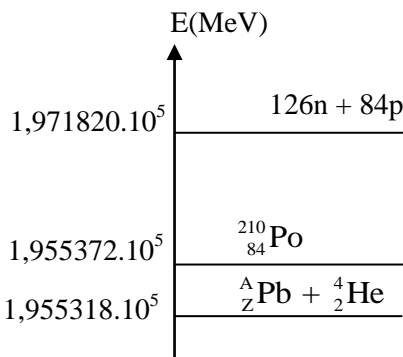
1. باستغلال الشكلـ جانبـهـ، حـدـد طـولـ المـوجـة λ . 0,5
2. أـوـجـدـ التـرـدـدـ Nـ لـلـمـوجـةـ. 0,5
3. نـعـتـرـ نقطـةـ Mـ مـنـ سـطـحـ المـاءـ تـوـجـدـ عـلـىـ مـسـافـةـ d = 5\text{cm}ـ مـنـ النـقـطـةـ Sـ. اـحـسـبـ التـأـخـرـ الزـمـنـيـ \tauـ لـحـرـكـةـ النـقـطـةـ Mـ بـالـنـسـبـةـ لـحـرـكـةـ النـقـطـةـ Sـ. 0,75

تمرين 3 (2,5 نقط)

تفتـتـ الـبـولـونـيـوم~ 210

البولونيوم فلز نادر تم اكتشافه سنة 1898 من طرف العالم ببير كوري (Pierre Curie) . هذا الفلز إشعاعي النشاط، رمزه Po و عدده الذري 84. يعتبر البولونيوم 210 النظير الوحيد المتواجد في الطبيعة، ويؤدي تفتـتـ نـوـيـةـ مـنـهـ إـلـىـ اـنـبـاعـ دـقـيقـةـ α ـ وـتـكـوـنـ نـوـيـةـ الرـصـاصـ $^{A}_{Z}\text{Pb}$ ـ.

معطيات:



$$\text{عمر النصف للبولونيوم } 210 : t_{1/2} = 138 \text{ jours} ; 1 \text{ u} = 931,41 \text{ MeV/c}^2 ; 1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

1. اكتب معادلة تفتـتـ الـبـولـونـيـوم~ 210ـ مـحـدـداـ العـدـدـينـ Zـ وـ Aـ. 0,5
2. اعتمدـاـ عـلـىـ مـخـطـطـ الطـاقـةـ المـمـثـلـ جـانـبـهـ، اـحـسـبـ: 0,5
- 2.1. الطـاقـةـ المـحرـرـةـ E_{fib} ـ بـالـوـحـدةـ (MeV)ـ خـالـلـ تـفـتـتـ نـوـيـةـ الـبـولـونـيـوم~ 210ـ. 0,5
- 2.2. النـقـصـ الـكـتـلـيـ Δm ـ، بالـكـيـلوـغـرـامـ (kg)، لـنـوـاـةـ الـبـولـونـيـوم~ 210ـ. 0,5
3. اـحـسـبـ، بـالـوـحـدةـ s^{-1} ـ، ثـابـتـةـ النـشـاطـ إـلـيـشـاعـيـ λ ـ لـلـبـولـونـيـوم~ 210ـ. 0,5
4. نـشـاطـ عـيـنةـ مـنـ نـوـيـةـ الـبـولـونـيـوم~ 210ـ عـنـ لـحـظـةـ تـارـيخـها $t_0 = 0$ ـ هوـ $a_0 = 3,5 \cdot 10^{11} \text{ Bq}$ ـ. حـدـدـ، بـالـوـحـدةـ يـوـمـ (jour)ـ، $a_1 = 3,7 \cdot 10^4 \text{ Bq}$ ـ الـلحـظـةـ ذاتـ التـارـيخـ t_1 ـ الـتـيـ يـكـونـ فـيـهاـ نـشـاطـ هـذـهـ عـيـنةـ هوـ: 0,5

تمرين 4 (5 نقط)

تشـكـلـ المـكـثـفـاتـ وـالـوـشـيعـاتـ العـانـصـرـ الـأسـاسـيـةـ لـمـعـظـمـ الـأـجـهـزةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـالـإـلـكـتروـنـيـةـ. يـهـدـفـ هـذـاـ تـمـرـينـ إـلـىـ درـاسـةـ:

▪ استـجـابـةـ ثـنـائـيـ القـطـبـ RLـ لـرـتـبةـ توـترـ.

▪ تـقـرـيـغـ مـكـثـفـ فـيـ ثـنـائـيـ القـطـبـ RLـ.

▪ صـيـانـةـ التـذـبذـباتـ فـيـ دـارـةـ RLCـ مـتـوـالـيـةـ.

I- استـجـابـةـ ثـنـائـيـ القـطـبـ RLـ لـرـتـبةـ توـترـ

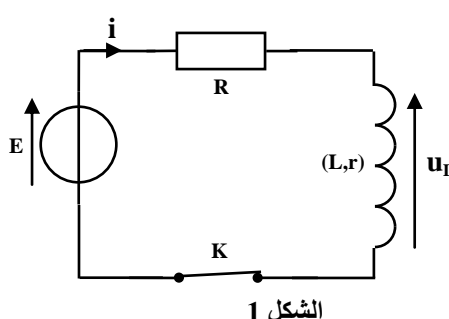
نـنـجـ التـرـكـيبـ، المـمـثـلـ فـيـ تـبـيـانـةـ الشـكـلـ 1ـ، وـالـمـتـكـونـ مـنـ:

▪ وـشـيعـةـ مـعـاملـ تـحـريـضـهاـ Lـ وـمـقاـومـتهاـ r ـ؛

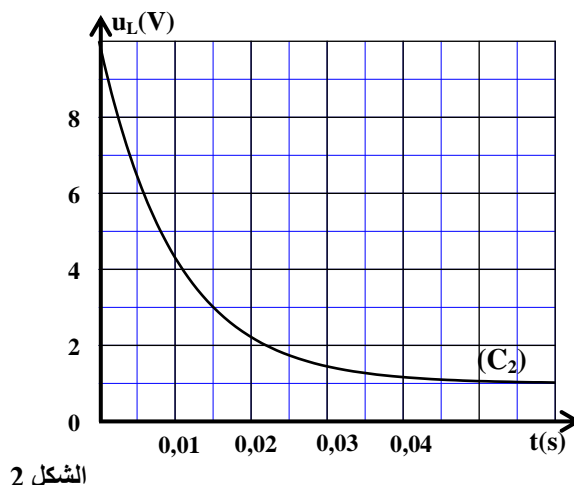
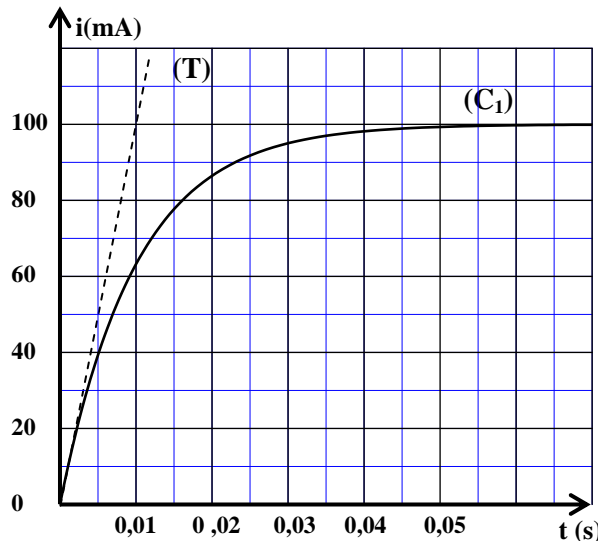
▪ مـوـصلـ أـوـمـيـ مقـاـومـتهـ $R = 90\Omega$ ـ؛

▪ مـوـلدـ قـوـتهـ الـكـهـرـمـحـرـكـةـ Eـ وـمـقاـومـتـهـ الدـاخـلـيـةـ مـهـمـلـةـ؛

▪ قـاطـعـ النـيـارـ Kـ.



نغلق قاطع التيار K عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ ($t = 0$). يمكن نظام مسح معلوماتي من خط المنحنيين (C_1) و (C_2) الممثلين، على التوالي، لتطور شدة التيار ($i(t)$) المار في الدارة ولتطور التوتر ($u_L(t)$) بين مربطي الوشيعة. يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى (C_1) عند اللحظة $t = 0$. (الشكل 2).

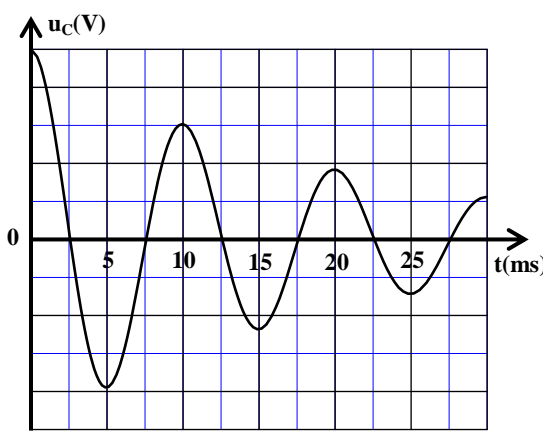


الشكل 2

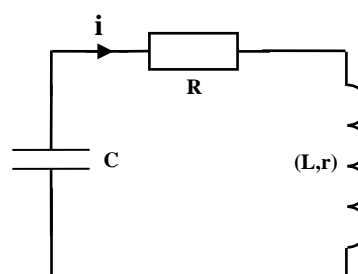
1. بيّن أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار ($i(t)$) هي: $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$
2. باستغلال المنحنيين (C_1) و (C_2) في النظام الدائم، حدد قيمة r .
3. تحقق أن $L = 1H$.

II- تفريغ مكثف في ثانية القطب RL

نركب على التوالي، عند لحظة نختارها أصلًا جديدا للتاريخ $t = 0$ ، مكثفا سعته C ، مكتفًا كليا، مع الوشيعة السابقة وموصل أومي مقاومته $\Omega = 90 \Omega$ (الشكل 3). يمثل منحنى الشكل 4 تطور التوتر ($u_C(t)$) بين مربطي المكثف.



الشكل 4



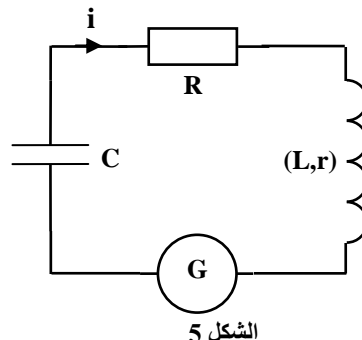
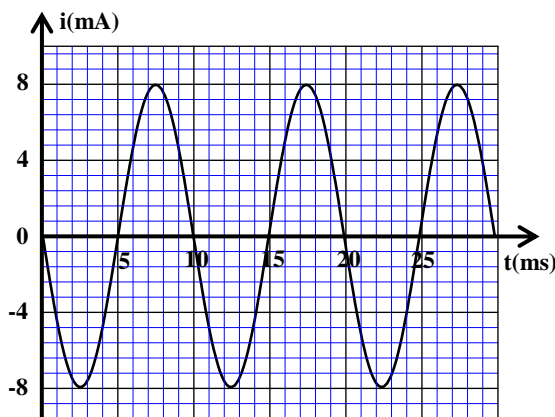
الشكل 3

1. أي نظام للتذبذبات يبرزه منحنى الشكل 4؟
2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر ($u_C(t)$) .
3. تعتبر أن شبه الدور يساوي الدور الخاص، أوجد السعة C للمكثف. ($\pi^2 = 10$).

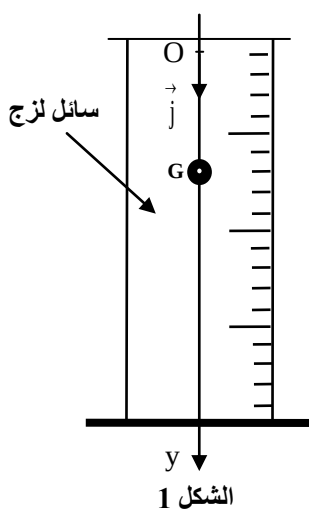
III- صيانة التذبذبات في دارة RLC متوازية

لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة السابقة الممثلة في الشكل 3، نركب على التوالي مولدا G يعطي توتراً يتتناسب اطراضاً مع شدة التيار : $u_G(t) = k_i(t)$ (الشكل 5).

عند ضبط الثابتة k على القيمة k_0 ، نحصل على منحنى الشكل 6 الذي يمثل تطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة.



1. أوجد، في النظام العالمي للوحدات، قيمة k_0 . 0,5
2. علماً أن تعبير شدة التيار $i(t) = I_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$ يكتب على الشكل : $i(t) = I_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$ ، حدد قيمة كل من I_m و T_0 و φ . 0,75
3. حدد الطاقة الكلية E_t للدارة. 0,5
4. أوجد الطاقة الكهربائية E_{el} المخزونة في المكثف عند اللحظة $t_1 = 16 \text{ ms}$ 0,5

تمرين 5 (2,5 نقط)**دراسة السقوط الرأسي لكرية في سائل لزج**

ندرس حركة السقوط الرأسي، باحتكاك مائع، لكرية متجانسة كتلتها m في سائل لزج.
ننتبه ، بواسطة كاميرا رقمية وبرنام ملائم، تطور سرعة مركز القصور G للكرية خلال حركة السقوط الرأسي في سائل لزج.

لدراسة حركة G، نختار مرجعاً أرضياً نعتبره غاليليا ونعلم موضع G عند كل لحظة t
بالأرتوب y على المحور (O, \vec{j}) الرأسي الموجه نحو الأسفل (الشكل 1).

نندرج قوى الاحتكاك المائي المطبقة على الكرية بقوة : $\vec{f} = -k \cdot v \cdot \vec{j}$ ، حيث v سرعة مركز القصور G عند لحظة t و k معامل ثابت موجب.
نهمل دافعة أرخميدس أمام القوى الأخرى المطبقة على الكرية.

معطيات :

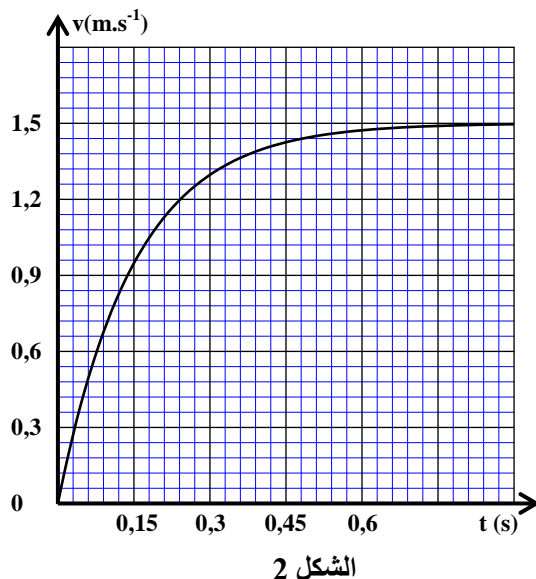
- تسارع الثقالة: $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ،

- $m = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ kg}$

الصفحة	7
--------	---

NS 28

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع
- مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية



1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التقاضية لحركة

$$\text{مركز القصور } G \text{ تكتب على الشكل: } \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g.$$

2. أوجد تعبير السرعة الحدية v_ℓ لمركز القصور G بدلالة g و k .

3. يمثل منحنى الشكل 2 تطور السرعة v لمركز القصور G . حدد مبيانيا السرعة الحدية v_ℓ .

4. تحقق أن المعادلة التقاضية لحركة G تكتب، في النظام العالمي للوحدات، على الشكل:

$$\frac{dv}{dt} = 10 - 6,67 v$$

5. اعتماداً على طريقة أولير ومعطيات الجدول أسفله، احسب:

5.1. التسارع a_1 عند اللحظة t_1 .

- 5.2. السرعة v_3 عند اللحظة t_3 علماً أن خطوة الحساب هي:

$$\Delta t = 0,015s$$

t	v ($m.s^{-1}$)	a ($m.s^{-2}$)
/	/	/
t_1	0,150	$a_1 = \dots$
t_2	0,285	8,10
t_3	$v_3 = \dots$	/