

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
الدورة العادية 2020  
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 28

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكنولوجيات  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي



المجلس الأعلى للمفاهيم  
والتقويم والامتحانات  
المجلس الوطني للتقويم 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 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

#### الجزء 1: دراسة محلول مائي للأمونياك

الأمونياك  $\text{NH}_3$  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  $\text{S}_0$  للأمونياك، ذي التركيز  $C_0$ ؛ فنحصل على محلول مائي  $\text{S}_b$  حجمه  $V$ .

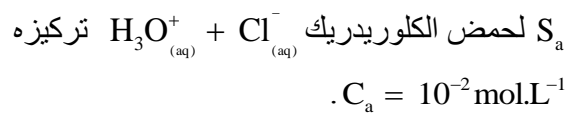
**معطيات :**

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  :

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

#### 1. معايرة محلول $\text{S}_b$

نوعاً، بتتابع تغيرات  $\text{pH}$ ، حجماً  $V_b = 15 \text{ mL}$  من محلول المائي  $\text{S}_b$  ذي التركيز  $C_b$  بواسطة محلول مائي



يمثل منحنى الشكل 1 ، تغيرات  $\text{pH}$  الخليط بدلاً من المضاف من محلول  $\text{V}_a$  .

1.1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة.

1.2. اكتب، عند التكافؤ، العلاقة بين  $C_b$  و  $C_a$  و  $V_b$  و  $V_{aE}$  ، حيث  $V_{aE}$  الحجم المضاف من محلول

عند التكافؤ.

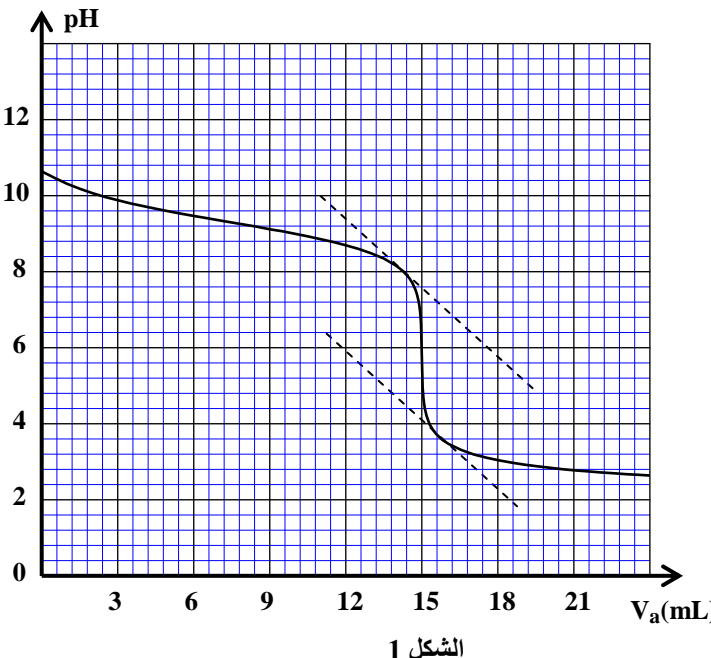
1.3. بين أن تركيز محلول  $\text{S}_b$  هو:

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

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 $\text{S}_b$

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

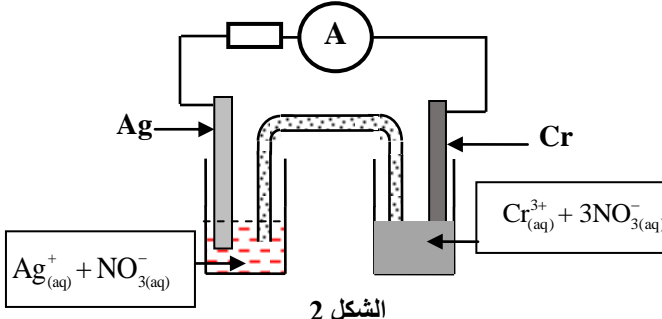
2.1. اكتب معادلة التفاعل بين الأمونياك والماء.

2.2. احسب التركيز المولي الفعلي لأيونات الهيدروكسيد  $\text{HO}^-$  في محلول  $\text{S}_b$  .

2.3. احسب نسبة النقدم النهائي  $\alpha$  لهذا التفاعل.

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

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

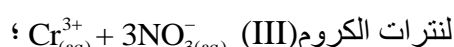


الجزء 2: دراسة العمود فضة - كروم

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



- قطرة ملحية تربط المحلولين.

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

يشير الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي في الدارة شدتة ثابتة.

نلاحظ، بعد اشتغال العمود لمدة  $\Delta t$ ، 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. علما أن كمية الكهرباء  $Q$  المستعملة خلال المدة  $\Delta t$  هي :  $Q = 5,79 \text{ C}$  ، حدد التغير  $\Delta m$  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 المقترحة.

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	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 خود	D	تنتشر في الفراغ	B

3. الصوت موجة: 0,25

ميكانيكية طولية	C	kehromagnétisique	A
تنتشر في الفراغ	D	ميكانيكية مستعرضة	B

4. خلال حيود موجة: 0,25

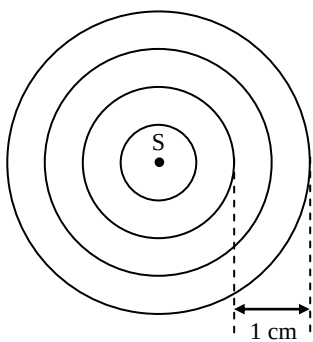
تتغير سرعة انتشار الموجة	C	يتغير تردد الموجة	A
يبقى كل من التردد وطول الموجة وسرعة الانتشار دون تغيير	D	يتغير طول الموجة	B

5. يحدث في نقطة S من سطح الماء موجة متوازية. تعتبر نقطة M من سطح الماء. تعيد هذه النقطة نفس حركة

المنبع S بتأخر زمني  $\tau$ . العلاقة بين استطالبة النقطة M واستطالبة المنبع S هي:

$y_M(t) = y_s(t + 2\tau)$	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 جانبه مظاهر سطح الماء عند لحظة تاريخها  $t$ ، حيث تمثل كل دائرة ذروة الموجة.



1. باستغلال الشكل جانبه، حدد طول الموجة  $\lambda$ . 0,5
2. أوجد التردد N للموجة. 0,5
3. تعتبر نقطة M من سطح الماء توجد على مسافة  $d = 5\text{cm}$  من النقطة S. احسب التأخر الزمني  $\tau$  لحركة النقطة M بالنسبة لحركة النقطة S. 0,75

### تمرين 3 ( 2,5 نقط )

#### تفتت البولونيوم 210

البولونيوم فلز نادر تم اكتشافه سنة 1898 من طرف العالم ببير كوري (Pierre Curie). هذا الفلز إشعاعي النشاط، رمزه Po وعدده الذري 84. يعتبر البولونيوم 210 النظير الوحيد المتواجد في الطبيعة، ويؤدي تفتت نويدة منه إلى انبعاث دقيقة  $\alpha$  وتكون نويدة الرصاص  $^{210}_{82}\text{Pb}$ .

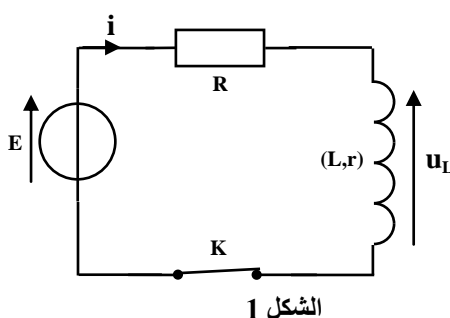
معطيات:

- 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 تفتت البولونيوم 210 محددا العدين Z و A. 0,5
2. اعتمادا على مخطط الطاقة الممثل جانبه، احسب:  
2.1. الطاقة الحرجة  $E_{fib}$  بالوحدة (MeV) خلال تفتت نويدة البولونيوم 210. 0,5
- 2.2. النقص الكتلي  $\Delta m$  ، بالكيلوغرام (kg)، لنواة البولونيوم 210. 0,5
3. احسب، بالوحدة  $s^{-1}$  ، ثابتة النشاط الإشعاعي  $\lambda$  للبولونيوم 210. 0,5
4. نشاط عينة من نوى البولونيوم 210 عند لحظة تاريخها 0 هو:  $a_0 = 3,5 \cdot 10^{11} \text{ Bq}$ . حدد، بالوحدة يوم (jour)، اللحظة ذات التاريخ  $t_1$  التي يكون فيها نشاط هذه العينة هو :  $a_1 = 3,7 \cdot 10^4 \text{ Bq}$ . 0,5

### تمرين 4 ( 5 نقط )

تشكل المكثفات واللوسيعات العناصر الأساسية لمعظم الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة:



▪ استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر.

▪ تفريغ مكثف في ثنائي القطب RL.

▪ صيانة التذبذبات في دارة RLC متوازية.

**I**- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر  
نجز التركيب، الممثل في تبیانة الشکل 1، والمكون من:

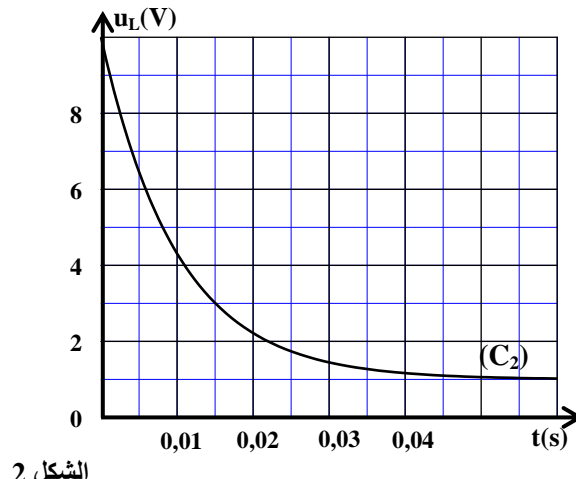
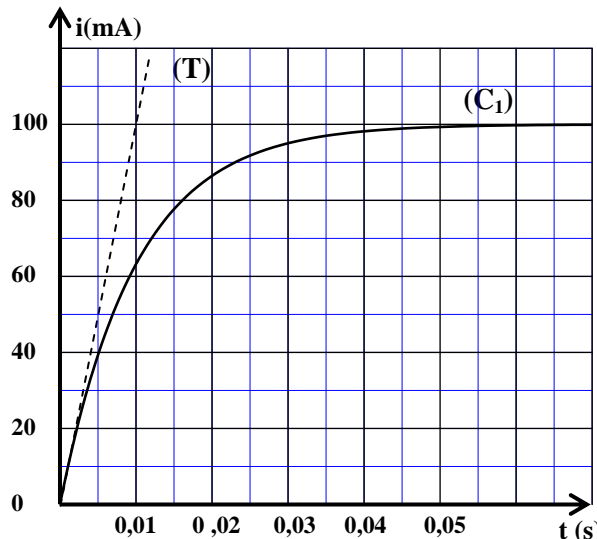
- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها  $R_2$ ؛

- موصل أومي مقاومته  $R = 90\Omega$ ؛

- مولد قوته الكهرمحركة E و مقاومته الداخلية مهملة؛

- قاطع التيار K .

نغلق قاطع التيار  $K$  عند لحظة تعتبرها أصلاً للتاريخ ( $t = 0$ ). يمكن نظام مسّك 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).

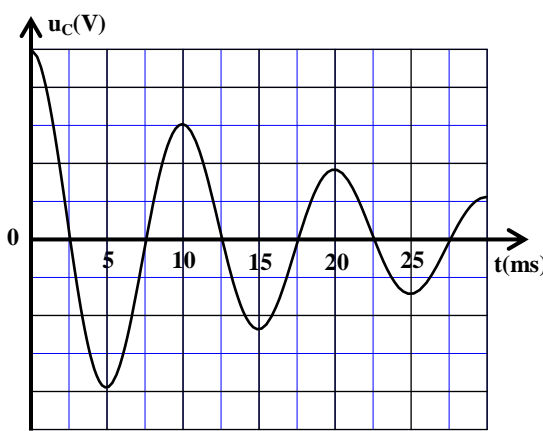


الشكل 2

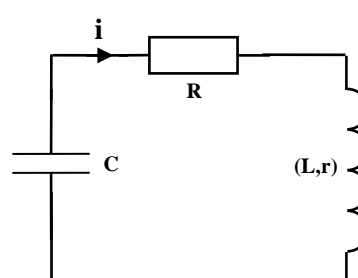
1. بيّن أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $i(t)$  هي:  $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$  . 0,5  
 2. باستغلال المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  في النظام الدائم، حدد قيمة  $r$  . 0,5  
 3. تحقق أن  $L = 1H$  . 0,5

## II- تفريغ مكثف في ثانية القطب RL

نركب على التوالي، عند لحظة نختارها أصلاً جديداً للتاريخ  $t = 0$  ، مكثفاً سعته  $C$  ، مشحوناً كلياً، مع الوشيعة السابقة وموصل أومي مقاومته  $\Omega = 90$  (الشكل 3).  
 يمثل منحنى الشكل 4 تطور التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف.



الشكل 4



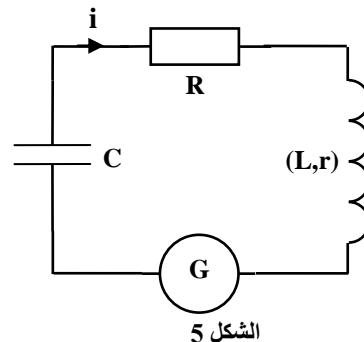
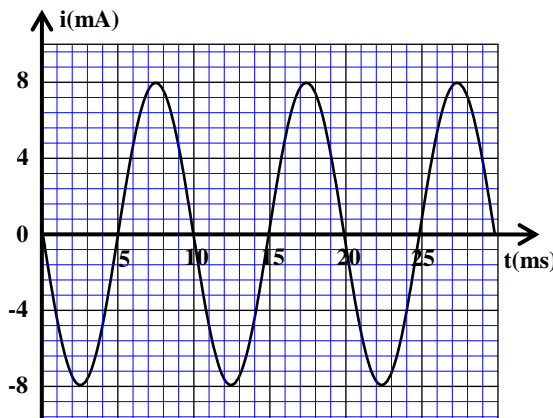
الشكل 3

1. أي نظام للتذبذبات يبرزه منحنى الشكل 4؟ 0,25  
 2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C(t)$  . 0,5  
 3. تعتبر أن شبه الدور يساوي الدور الخاص، أوجد السعة  $C$  للمكثف. ( $\pi^2 = 10$ ). 0,5

### III- صيانة التذبذبات في دارة RLC متوازية

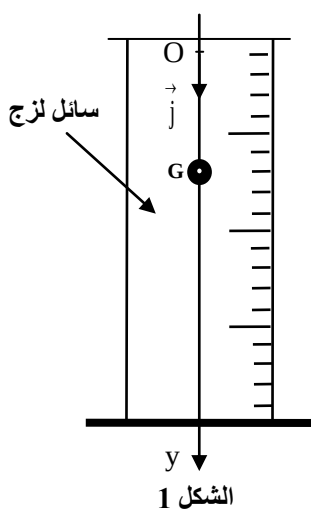
لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة السابقة الممثلة في الشكل 3، نركب على التوالي مولدا G يعطي توترا يتناسب اطراها مع شدة التيار :  $u_G(t) = k_i(t)$  (الشكل 5).

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. علما 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  $\varphi$ . 0,75
3. حدد الطاقة الكلية  $E_t$  للدارة. 0,5
4. أوجد الطاقة الكهربائية  $E_e$  المخزونة في المكثف عند اللحظة  $t_1 = 16 \text{ ms}$  0,5

### تمرين 5 (2,5 نقط)

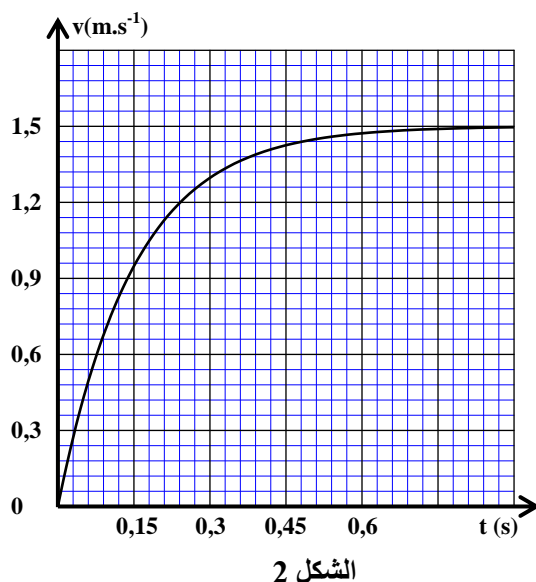


دراسة السقوط الرأسي لكرية في سائل لزج  
ندرس حركة السقوط الرأسي، باحتكاك مائع، باحتكاك مائع، لكرية متجانسة كتلتها m في سائل لزج.  
نتتبع ، بواسطة كاميرا رقمية وبرنام ملائم، تطور سرعة مركز القصور G للكرية خلال حركة السقوط الرأسي في سائل لزج.  
لدراسة حركة G، نختار مرجعاً أرضياً نعتبره غاليليا ونعلم موضع G عند كل لحظة t  
بالأرتوب y على المحور ( $O, j$ ) 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:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$
- $m = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ kg}$



1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التقاضية لحركة مركز القصور G تكتب على الشكل :  $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g$ .

2. أوجد تعبير السرعة الحدية  $v_\ell$  لمركز القصور G بدلالة  $g$  و  $k$ .

3. يمثل منحنى الشكل 2 تطور السرعة  $v$  لمركز القصور G. حدد مبيانيا السرعة الحدية  $v_\ell$ .

4. تحقق أن المعادلة التقاضية لحركة G تكتب، في النظام العالمي للوحدات، على الشكل:  $\frac{dv}{dt} = 10 - 6,67 v$

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

5.1. التسارع  $a_1$  عند اللحظة  $t_1$ .

5.2. السرعة  $v_3$  عند اللحظة  $t_3$  علما أن خطوة الحساب هي:

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

<b>t</b>	<b>v (m.s⁻¹)</b>	<b>a (m.s⁻²)</b>
/	/	/
$t_1$	0,150	$a_1 = \dots$
$t_2$	0,285	8,10
$t_3$	$v_3 = \dots$	/