

الصفحة	1
7	* ١
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2021 - الموضوع -	
 السلك المفتوح وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني وتقنيين المهن وتقديم المعلم والبحث العلمي المركز الوطني للمقاييس والامتحانات	
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	
NS 28	
3h	الفيزياء والكيمياء
7	المادة العامل شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية الشعبة أو المسلك
<p>يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.</p> <p>تعطى التعابير الحرافية قبل التطبيقات العددية.</p> <p>يتضمن الموضوع خمسة تمارين</p>	
تمرين 1 (7 نقط): <ul style="list-style-type: none"> - دراسة حرافية لتفاعل كيميائي - دراسة محلول ماني لحمض كربوكسيلي 	
تمرين 2 (3 نقط): <ul style="list-style-type: none"> - انتشار الموجات الضوئية 	
تمرين 3 (2,5 نقط): <ul style="list-style-type: none"> - نفخت البلوتونيوم 238 	
تمرين 4 (4,75 نقط): <ul style="list-style-type: none"> - استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توثر - تذبذبات كهربائية غير مخددة في دارة LC - تضمين الوع لإشارة 	
تمرين 5 (2,75 نقط): <ul style="list-style-type: none"> - دراسة حركة مظلي 	

تمرين 1 (7 نقاط)

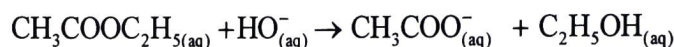
الجزء 1 و 2 مستقلان

الجزء 1: دراسة حرارية لتفاعل كيميائي

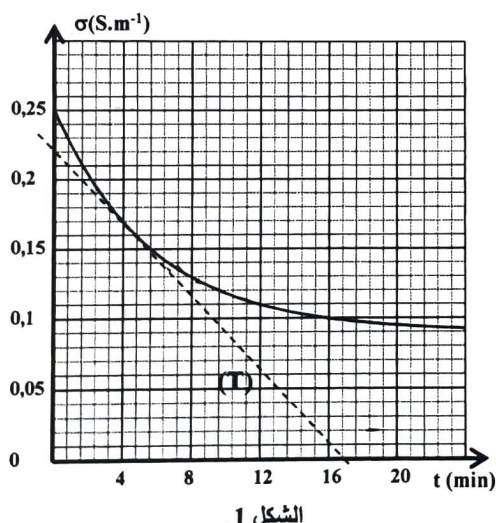
تعتبر صناعة الصابون من أقدم تفاعلات التصنيع. يصنع الصابون انطلاقاً من تفاعل بين مركب عضوي و محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم.

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة حرارية التفاعل الذي يحدث بين إيثانولات الإثيل ذي الصيغة $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ ومحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+ + \text{HO}^-_{(\text{aq})}$ اعتماداً على قياس الموصولة.

نرج في حوجلة، عند لحظة نعتبرها أصلاً للتاريخ $t=0$ ، كمية وافرة من إيثانولات الإثيل مع كمية المادة $n_0 = 10^{-3} \text{ mol}$ من أيونات الهيدروكسيد. فتحصل على خليط تفاعلي حجمه $V_0 = 100 \text{ mL}$. يحدث، عند درجة حرارة ثابتة، تفاعل ننمذجه بالمعادلة الكيميائية التالية :



(1) أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل وحدد قيمة التقدم النهائي x_f علماً أن هذا التفاعل كلي. 0,75



الشكل 1

(2) نقيس عند كل لحظة σ الموصولة σ لل الخليط التفاعلي. يمثل منحنى الشكل 1 تغيرات موصولة الخليط التفاعلي بدلاًلة الزمن. يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى في النقطة ذات الأقصول . $t_1 = 4 \text{ min}$

يعطى تعريف الموصولة σ لل الخليط التفاعلي بدلاًلة تقدم التفاعل x
بالعلاقة : $\sigma = 0,25 - 160 \cdot x$

حيث يعبر عن σ بـ $\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$ وعن x بالمول (mol).

(2.1) عَرَفْ زَمِنْ نَصْفِ التَّفَاعُلِ $t_{1/2}$. 0,25

(2.2) اعتماداً على العلاقة $\sigma = f(x)$ وعلى منحنى الشكل 1، 0,5

حدد قيمة $t_{1/2}$.

$$(2.3) \text{ بين أن السرعة الحجمية للتفاعل، عند لحظة } t, \text{ تكتب على الشكل : } v = -\frac{1}{160 \cdot V_0} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$$

$$(2.4) \text{ حدد، بالوحدة } \text{mol} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1}, \text{ قيمة السرعة } v_1 \text{ عند اللحظة } t_1 = 4 \text{ min} \quad 0,5$$

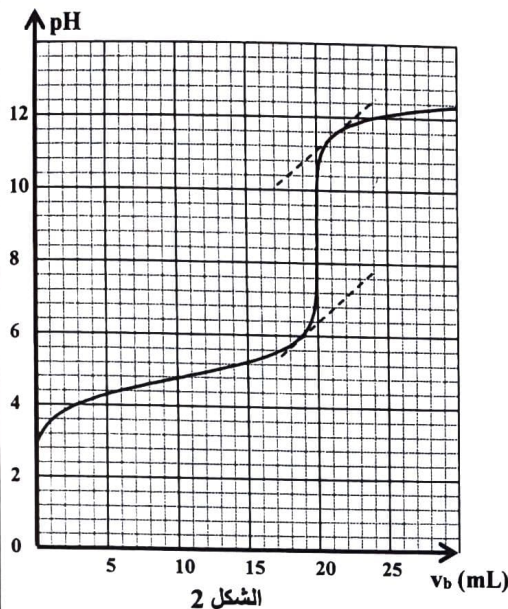
الجزء 2: دراسة محلول مائي لحمض كربوكسيلي

تحتوي قارورة زجاجية على محلول مائي S لحمض كربوكسيلي. لا تحمل اللصيقة المرافقية لهذه القارورة أي معلومات حول صيغة الحمض و تركيزه.

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى:

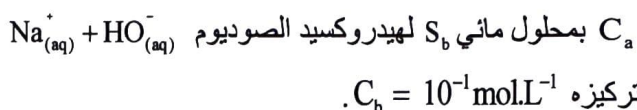
- تحديد تركيز هذا محلول المائي.
- التعرف على هذا الحمض.

نرمز لهذا الحمض الكربوكسيلي بـ AH ولقاعدته المرافقية بـ A^- .
أنجزت كل القياسات عند درجة الحرارة 25°C .



(1) معايرة الحمض الكربوكسيلي

نعاير حجما $V_a = 20 \text{ mL}$ من المحلول S_a ذي التركيز



يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات pH في الخليط التفاعلي بدلالة الحجم V_b للمحلول القاعدي المضاف.

(1.1) اكتب معادلة تفاعل المعايرة. 0,5

(1.2) حدد مبيانا الإحداثيين pH_e و $V_{e,eq}$ لنقطة التكافؤ. 0,5

(1.3) حدد قيمة التركيز C_a . 0,5

(2) التعرف على الحمض الكربوكسيلي

تم تحضير المحلول S_a بإذابة الحمض AH في الماء. أعطى قياس

pH المحلول S_a القيمة 2,88.

(2.1) اكتب معادلة تفاعل الحمض AH مع الماء. 0,5

(2.2) بين أن نسبة التقدم النهائي للتفاعل هي: $\tau \approx 1,32\%$. 0,5

(2.3) حدد تعبير خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ عند التوازن بدلالة C_a و τ . تحقق أن قيمته هي: $Q_{r,eq} \approx 1,77 \cdot 10^{-5}$. 0,75

(2.4) بالاستعانة بقيم pK_A للمزدوجات حمض-قاعدة الواردة في الجدول أسفله، عين الحمض الكربوكسيلي AH. على جوابك. 0,5

pK_A	المزدوجة حمض- قاعدة
3,75	$\text{HCOOH} / \text{HCOO}^-$
4,2	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{COOH} / \text{C}_6\text{H}_5-\text{COO}^-$
4,75	$\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$
4,9	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH} / \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COO}^-$

(3) حدد الحجم V_b للمحلول S_a المضاف خلال المعايرة لكي يكون: 0,75

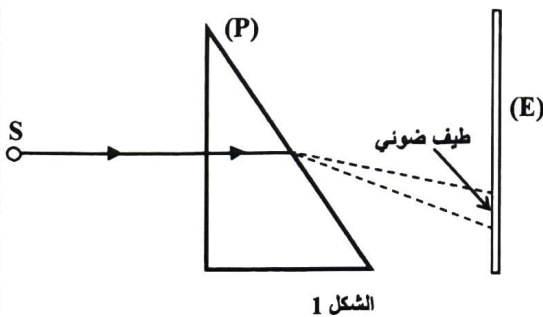
تمرين 2 (3 نقط)

انتشار الموجات الضوئية

(1) يرسل منبع S حزمة أسطوانية من الضوء الأبيض لتمرد منظما على أحد أوجه موشور (P) من الزجاج . (الشكل 1)

تصل الحزمة الضوئية، بعد اجتيازها للموشور، إلى شاشة (E)، فنلاحظ طيفا ضوئيا على هذه الشاشة.

- اختر ، من بين الاقتراحات التالية، الاقتراح الصحيح.
يتثبت التجربة السابقة أن الضوء الأبيض:



- | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------|
| (أ) أحادي اللون | (ب) يتكون من إشعاعين فقط | (ج) متعدد الألوان |
|-----------------|--------------------------|-------------------|

(2) نضيء الموشور (P) على التوالي بإشعاعين ضوئيين أحدهما أحمر والأخر أصفر.

معطيات:

- سرعة انتشار الضوء في الفراغ : $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$
- طول الموجة للإشعاع الأحمر في المنشور : $\lambda_r = 474 \text{ nm}$
- تردد الإشعاع الأحمر : $v_r = 3.91 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$
- طول الموجة للإشعاع الأصفر : - في الفراغ : $\lambda_0 = 589 \text{ nm}$
- في المنشور: $\lambda_z = 355 \text{ nm}$

(2.1) احسب التردد v_z للإشعاع الأصفر. 0,5

(2.2) احسب سرعتي الانتشار v_r و v_z للإشعاعين الأصفر والأحمر في المنشور. 0,5

(2.3) ما هي خاصية المنشور التي تبرزها نتائجنا السؤال 2.2 ؟ 0,25

(3) نضيء بواسطة إشعاع لازر طول موجته λ ، شقاً أفقياً ضيقاً عرضه

$a = 0,06 \text{ mm}$. نشاهد على شاشة، وضعت على مسافة D من الشق، تكون

مجموعة من البقع في اتجاه رأسي. عرض البقعة المركزية هو L . (الشكل 2).

نغير المسافة D ونقيس في كل حالة العرض L . يعطي منحنى الشكل 3 تغيرات L بدلالة D : $L = f(D)$. 0,5

(3.1) أثبت تعبير L بدلالة λ و a و D . 0,5

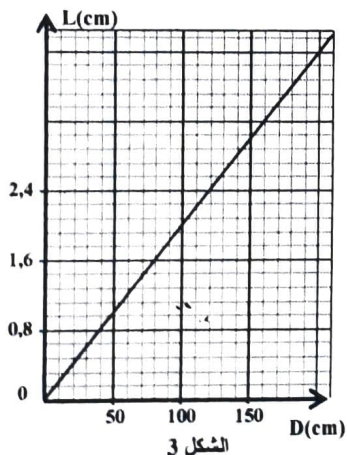
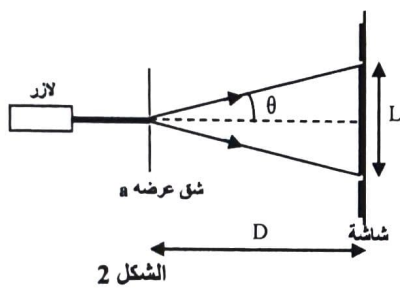
(نعتبر أن الزاوية θ صغيرة ونأخذ: $\tan \theta \approx \theta$.)

(3.2) باستغلال المنحنى $L = f(D)$ بين أن $\lambda = 600 \text{ nm}$ 0,5

(3.3) ثبّت الشاشة على مسافة $D_1 = 2 \text{ m}$ من الشق ثم نعرض الشق بشعرة

رأفة قطرها d ، فنحصل بواسطة نفس الإشعاع ، ذي طول الموجة λ ، على

بقعة مركزية عرضها $L_1 = 3 \text{ cm}$. حدد القطر d للشارة.



تمرين 3 (2,5 نقط)

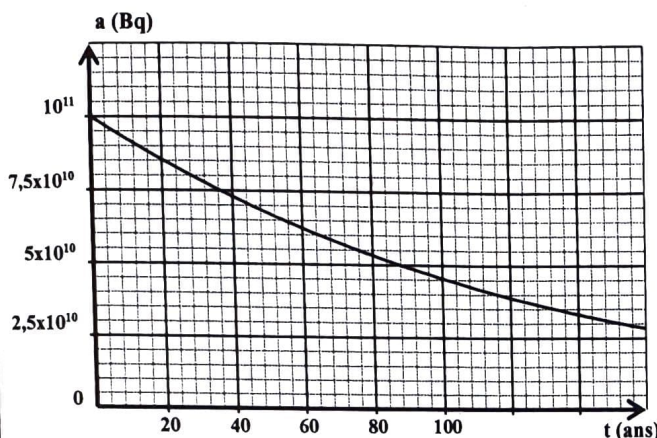
تفتت البلوتونيوم 238

منشط نبضات القلب (pacemaker) هو جهاز يزرع في الجسم لضبط نبضات القلب، سيما إذا كانت هذه النبضات بطئية. تعتمد بعض هذه الأجهزة في اشتغالها على الطاقة الناتجة عن التفتت التلقائي، من طراز α ، لنويات البلوتونيوم 238. يهدف هذا التمرين إلى دراسة منشط نبضات القلب يشتغل بالبلوتونيوم 238.

المعطيات:

النواة	البروتاكتنيوم 238	الأورانيوم 234	الأورانيوم 238	النبتونيوم 238	البلوتونيوم 238	الرمز
	${}_{94}^{238}\text{Pu}$	${}_{93}^{238}\text{Np}$	${}_{92}^{238}\text{U}$	${}_{92}^{234}\text{U}$	${}_{91}^{238}\text{Pa}$	

(1) اكتب معادلة التفتت α للبلوتونيوم 238 وتعرف على النويدة المتولدة. 0,5



(2) يمثل منحنى الشكل جانب تطور النشاط $a(t)$

لعينة من البلوتونيوم 238 تواجد في جهاز منشط نبضات القلب. نختار لحظة زرع هذا الجهاز في صدر مريض أصلاً للتاريخ $t = 0$.

(2.1) حدد مبيناً عمر النصف $t_{1/2}$ 0,5

للبلوتونيوم 238.

(2.2) استنتاج أن قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي هي: 0,5
 $\lambda \approx 7,88 \cdot 10^{-3} \text{ ans}^{-1}$

(2.3) أوجد العدد N_0 لنوى البلوتونيوم 238 0,5

المتواجدة عند اللحظة $t = 0$ في هذا الجهاز. (نأخذ: 1 an = 365 jours).

(3) نعتبر أن هذا الجهاز يستغل بطريقة ملائمة إذا كان عدد نوى البلوتونيوم 238 المتبقية لا يتجاوز 30% من العدد البديهي لنوى العينة المشعة. حدد ، بالوحدة ans ، المدة الزمنية القصوى t_{\max} لاشغال الجهاز بكيفية ملائمة.

تمرين 4 (4,75 نقط)

تتكون الدارات الكهربائية للأجهزة الكهربائية المستعملة في الحياة اليومية من مكثفات ووشيعات وموصلات أومية ودارات متكاملة ...

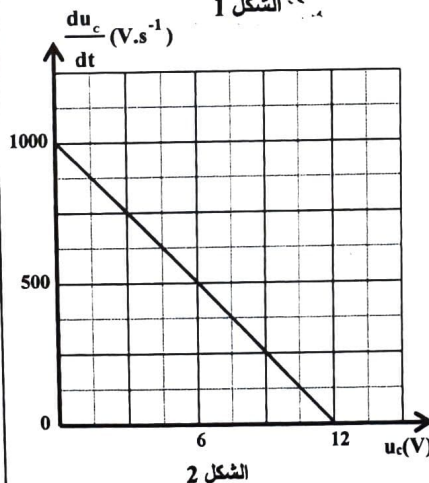
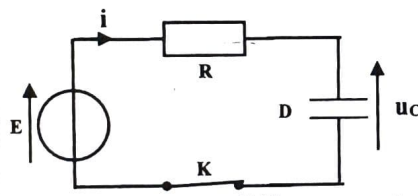
يهدف هذا التمرين إلى دراسة:

- استجابة ثاني القطب RC لرتبة توتر.
- التذبذبات الكهربائية غير المحمدة في دارة LC.
- تضمين الوضع لإشارة.

I- استجابة ثاني القطب RC لرتبة توتر

نجز التركيب الممثل في تبیانة الشکل 1 والمكون من:

- مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهرومکرکة E ;
- مکثف D سعته C غير مشحون بدئياً;
- موصل أومي مقاومته $R = 10^3 \Omega$;
- قاطع التيار K .



عند لحظة نختارها أصلًا للتاريخ $t = 0$ ، نغلق قاطع التيار.

نحصل، بواسطة نظام مسک معلوماتی، على منحنی الشکل 2 الممثل لتغيرات

$$\frac{du_c}{dt} \text{ بدلاة } u \text{ حيث } u \text{ هو التوتر عند لحظة } t \text{ بين مربطي المکثف}$$

$$\text{و } \frac{du_c}{dt} \text{ مشتقة التوتر } u \text{ بالنسبة للزمن.}$$

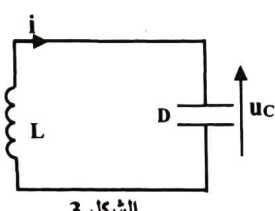
(1) بين أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $(t)_c$ تكتب كما يلي: 0,5

$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{1}{RC} u_c + \frac{E}{RC}$$

(2) باستغلال منحنى الشکل 2، تحقق أن سعة المکثف هي: $C = 12 \mu F$. 0,5

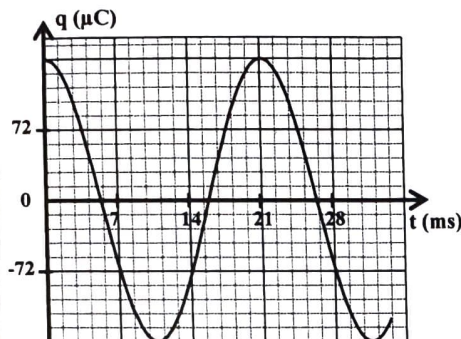
II- تذبذبات كهربائية غير محمدة في دارة LC

نجز التركيب الممثل في تبیانة الشکل 3 والمكون من المکثف السابق D مشحون بدئياً ووشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة.

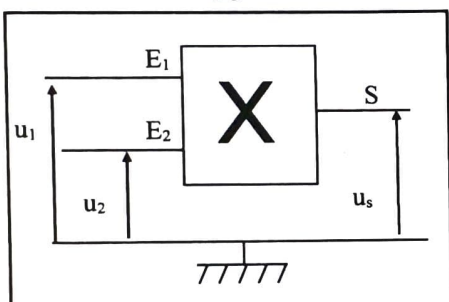


الشكل 3

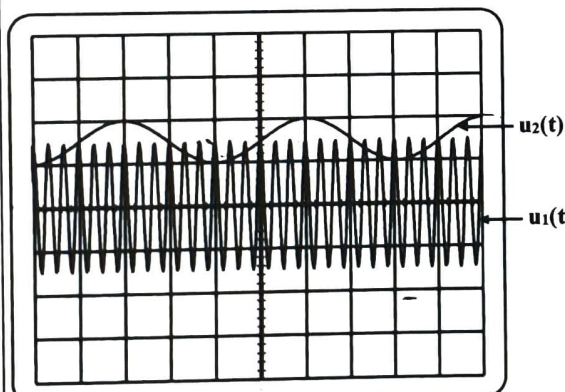
نحصل، بواسطة نظام مسک معلوماتي، على منحنى الشكل 4 الممثل لتطور الشحنة (q) للمكثف.



الشكل 4



الشكل 5



الشكل 6

(1) أي نظام، من الأنظمة الثلاثة للتذبذبات، يبرزه منحنى الشكل 4؟

(2) أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة q للمكثف.

(3) علماً أن حل هذه المعادلة التفاضلية هو $q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$

أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للمذبذب بدلالة L و C .

(4) حدد مبيانياً قيمة T_0 .

(5) استنتج قيمة L . (نأخذ: $\pi^2 = 10$).

III - تضمين الوسع لإشارة

للحصول على إشارة مضمنة الوسع، ننجز التركيب الممثل في تبیانة الشكل 5 حيث يمثل X دارة متكاملة منجزة للجاء، تتوفّر على مدخلين

u_1 و u_2 ومخرج u_s .

نطبق :

- عند المدخل E_1 توتر $u_1(t)$ تعبيره: $u_1(t) = P_m \cos(2\pi F_p \cdot t)$.

- عند المدخل E_2 توتر $u_2(t) = U_0 + s(t)$ تعبيره: $u_2(t) = U_0 + S_m \cos(2\pi f_s \cdot t)$ ، حيث

$s(t) = S_m \cos(2\pi f_s \cdot t)$ هو التوتر المضمن و U_0 المركبة المستمرة لهذا التوتر.

نحصل عند المخرج S للدارة المتكاملة X على توتر $(u_s(t))$ مضمن الوسع.

نعاين على راسم التذبذب التوتر $(u_1(t))$ على المدخل A والتوتر $(u_2(t))$ على المدخل B (الشكل 6).

معطيات : الحساسية الرأسية : 1 V / div

الحساسية الأفقية : 2 ms / div

(1) عرف تضمين الوسع.

(2) حدد مبيانياً:

(2.1) التردد F_p و f_s .

(2.2) قيمة كل من S_m و U_0 .

(3) هل التضمين الذي سينجز في هذه الحالة سيكون جيداً؟ علل جوابك.

تمرين 5 (2,75 نقط)

تسمح مظلة الهبوط، بعد فتحها، بكم حركة مظلي خلال سقوطه الرأسي في الهواء.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة نموذج بسيط لحركة مظلي. يسقط هذا الأخير، بدون سرعة بدئية، من مروحة متوقفة على علو h بالنسبة لسطح الأرض.

ندرس حركة مركز القصور G للمجموعة (S)، المكونة من المظلي ولوازمه، في المعلم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

نعتبر أن مسار حركة G رأسي وأن تسارع التقالة يبقى ثابتا.

المعطيات : - كتلة المجموعة (S) : $m = 100 \text{ kg}$

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

- العلو $h = 660 \text{ m}$: $h = ?$

تم حركة المجموعة على مرحلتين.

1) المرحلة 1: المظلة مغلقة

يتم السقوط من المروحة بدون سرعة بدئية عند لحظة نعتبرها أصلاً للتاريخ $t_0 = 0$ مع الإبقاء على المظلة مغلقة خلال هذه المرحلة. تندرج، خلال هذه المرحلة، تطور سرعة مركز القصور G للمجموعة (S) بمنحنى الشكل 2.

(1.1) ما هي طبيعة حركة G؟ على جوابك.

0,5

(1.2) هل يمكن اعتبار حركة المظلي خلال هذه المرحلة سقوطاً حرارياً؟ على جوابك.

0,5

2) المرحلة 2: المظلة مفتوحة

يفتح المظلي مظلة الهبوط بعد انقضاضه مدة زمنية $\Delta t_1 = 4 \text{ s}$ منذ بداية السقوط.

نختار لحظة فتح المظلة أصلاً جديداً للتاريخ في المرحلة 2.

تضخم المجموعة (S)، خلال هذه المرحلة، بالإضافة لوزنها إلى قوى الاحتكاك

مع الهواء التي تندرجها بقوة تنساب $\vec{F} = -\alpha \cdot \vec{v}^2$. حيث \vec{v} سرعة مركز القصور G و α ثابتة موجبة.

تندرج، خلال هذه المرحلة، تطور سرعة G بمنحنى الشكل 3.

(2.1) بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v تكتب على

$$\text{الشكل: } \frac{dv}{dt} + \frac{\alpha}{m} \cdot v^2 = g$$

0,5

(2.2) أوجد تعبير السرعة الحدية v_∞ للحركة بدالة m و g و α .

0,25

(2.3) حدد مبيانيا السرعة الحدية v_∞ .

0,25

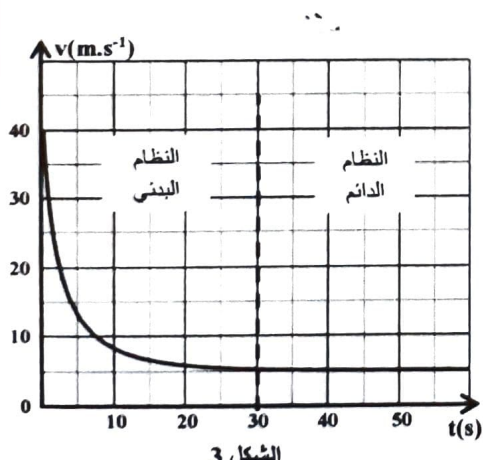
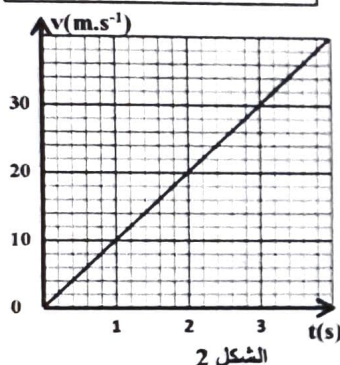
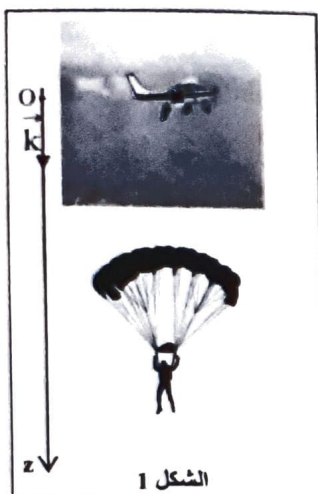
(2.4) استنتاج قيمة α .

0,25

(3) علماً أن المدة الزمنية الكلية لحركة G، منذ بداية السقوط حتى

الوصول إلى سطح الأرض هي $\Delta t = 70 \text{ s}$ ، حدد المسافة d المقطوعة من طرف G خلال النظام البدني للمرحلة 2.

0,5



.....