

اختبا البكالوريا التجريبي لهادة الملوم الفيزيائية



المستوى: ثالثة ﴿تقني رياضي﴾

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين

الموضوع الأول

التمرين الأول:

يعتبر الطب النووي من أهم الاختصاصات، إذ يستعمل في تشخيص الأمراض وفي علاجها. من بين التقنيات المعتمدة (radiothérapie) حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام السرطانية، إذ يقذف الورم أو النسيج المصاب بالإشعاع المنبعث من الكوبالث 60 co.

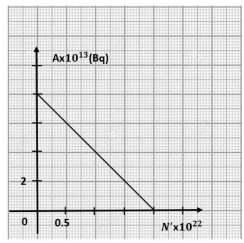
يفس النشاط الإشعاعي لـ Co بتحول نتزون n إلى بزوتون p . يمثل منحنى الشكل - p تغيرات النشاط p لعينة من الكوبالت بدلالة p عدد الأنوية المتفككة خلال الزمن p .

1- أ- حدد نمط النشاط الإشعاعي للكربال مع التعليل؟

 26^{Fe} , 28^{Ni} بين النواتين 28^{Ni} بين النواق ثم تعرف على النواق الابن من بين النواتين 28^{Ni} . 28^{Ni} بعدد الأنوية 26^{Ni} . 28^{Ni} بعدد الأنوية 26^{Ni} المتفكة.

2- باستغلال البيان حدد:

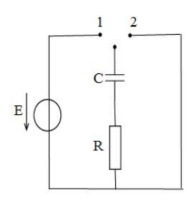
- أ- النشاط الإشعاعي الابتنائي A₀ للعينة.
- ب- ثابت الشاط الإشعاعي λ لنواة الكوبالت 60.
- m_0 الأنوية الابتدائية N_0 للعينة و كتاتها m_0
- 3- يمكن اعتبار العينة غير صالحة للاستعمال إذا أصبحت النسبة
 - . عدد الأنوية المتبقية $\frac{N'}{N} = 3$
- $\frac{N'}{N} = (e^{\lambda t} 1)$ بالعلاقة الثالية و $\frac{N'}{N}$ بالعلاقة الثالية المحتى كتابة النسبة المحتى بالعلاقة الثالية المحتى



الشكل -1

ب- استنتج المدة الزمنية التي يمكن فيها اعتبار العينة غير صالحة للاستعمال.

التمرين الثاني:



باستعمال موك مثالي قوته المحركة الكهربائية E ، بادلة K ، مكثفة

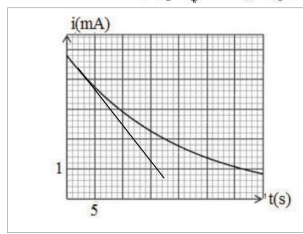
سعتها C ، ناقل أومي R نحتق الدارة المبينة في الشكل (1).

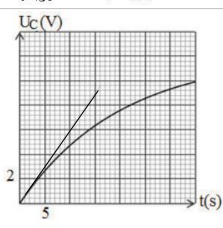
I في اللحظة t=0 نضع البادلة K في الوضع I وونتابع تطورات كل من التوتر بين طرفي المكنفة وشدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن و في اللحظة t=35s نفتح البادلة.

- 1- حدد على الدارة اتجاه التيار و أشعة التوترات.
- 2- حدد على الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطى لمشاهدة توتر بين طرفى المكثفة.
- $\frac{di(t)}{dt}+\beta i(t)=0$: حد المعادلة النفاضائية الممثلة لتغيرات شدة النبار i(t) ، واكتبها من الشكل -3
 - اً اعط عبارة $\frac{1}{\beta}$ وما هو مدلوله الثيزياتي؟

 I_0 ب- لتكن العبارة $i(t) = I_0 e^{-\beta t}$ عبارة النفاضلية السابقة ، أوجد عبارة ب

- 4- الدراسة التجريبية السابقة سمحت برسم البيانين الممثلين في الشكلين المواليين:
 - أ_ بين أن اللحظة 35 = 3 لا توافق النظام الدائم للدارة المدروسة .
 - E بيانيا قيمة كل من ثابت الزمن τ وتوتر الموك
 - جـ استنتج قيمة كل من R · C.
- 5- احسب عند اللحظة ع 35 = الشحنة الكهربائية للمكثَّقة ، وكذلك الطاقة التي تخزنها .





II-عند بلوغ النظام الدائم ننقل البادلة إلى الوضع 2 .

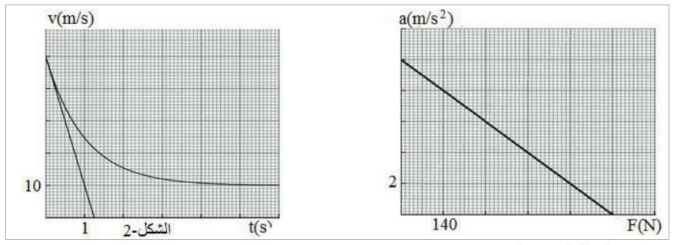
- 1- ما هي الظاهرة التي تحدث؟
- $t_{1/2}$ احسب زمن تناقص الطاقة إلى النصف -2

التمرين الثالث:

تعطى الجملة الميكائيكية الشكل (01) المتكونة من مظلي ومظاته حيث يسقط من مروحية ساكنة دون سرعة ابتنائية في اللحظة $t=-K_{\parallel} V$ المتكونة احتكاك t=0

 $g=10m/s^2$, m=70kg كثلة المظلي مع مظانه

1- قبل فتح المظلة؛ مثلنا تغيرات تسارع المظلي بدلالة شدة قوة الاحتكاك مع الهواء a = g(f) كما بالشكل التالي:



أ- عرف الجملة الميكانيكية.

ب بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة قوة الاحتكاك .

جـ بين أن دافعة ارخميدس مهملة أمام القوى الأخرى.

د- اشرح لماذا تصبح قوة الاحتكاك ثابتة بعد فترة زمنية معينة، ثم أوجد شدة هذه القوة مستعينا بالبيان.

هـ احسب ثابت الاحتكاك k_1 والثابث المميز للحركة علما أن سرعة المظلي تصل إلى قيمة حدية تساوي 50m/s . 2 بعد فتح المظلة :

نهمل دافعة أرخميدس ، ونعتبر t=0 لحظة فتح المظلة .

مثلنا سرعة المظلى ومظلته بدلالة الزمن ، و مماس البيان عنt=0 كما بالثمكل (02) .

. $f = -K_2 v$ قرة الاحتكاك التي تؤثّر على المظلي مع مظله بالعبارة

أ- مثل القوى المؤثرة على المظلى عن اللحظة t=0.

ب- أوجد كل من تسارع الجملة ، وشدة قوة الاحتكاك عند اللحظة t = 0

 $_{lpha}$ جــ أوجد قيمة ثابت الاحتكاك $_{2}$ بطريقتين مختلفتين .

د- مثل كيفيا مخطط تسارع الجملة بدلالة الزمن.

التمرين التجريبي:

للأحماض اهمية كبرى في الحياة اليومية قوية كانت أم ضعيفة ، في تشارك في اغلب التفاعلات الكيميائية سواء بصفتها متفاعل أو وسط ضروري لحدوث التفاعل

نواقب تطور التفاعل التام و البطيء لشوارد البرومات BrO_3^- مع شوارد البروم في وسط حمضي وفق (I المعادلة: $SBr_{(qq)}^- + BrO_{3(qq)}^- + 6H_3O_{(qq)}^+ = 3Br_{2(qq)}^- + 9H_3O_{(l)}$

نمزج في اللحظة t=0 حجما $V_1\!=\!100ml$ من محلول لبروم البوتاسيوم $(K^++Br^-)_{(aq)}$ تركيزه المولي

 C_2 مع حجم $V_2=100ml$ مع حجم $V_2=100ml$ مع حجم $C_1=7\cdot 10^{-2}mol/l$ مع حجم $C_1=7\cdot 10^{-2}mol/l$ بوجود وفرة من حمض الكبريت المركز. تعطى: الثنائيتان (Br_2/Br^-) . (BrO_3^-/Br_2) . (BrO_3^-/Br_2)

1- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والأرجاع.

2- انشىء جدولا لتقدم التفاعل.

3 - مكنت المتابعة الزمنية للتفاعل من الحصول على البيان الموضح في الشكل -5- المثل لتغيرات كمية مادة ثنائي البروم n_{Br_2} بدلالة الزمن .

اً - استنتج قيمة التقدم الاعظمي x_{\max} ،وحدد المتفاعل المحد ب - احسب قيمة C_{γ} .

 t_{χ} - حدد من البيان زمن نصف التفاعل t_{χ}

4- اكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة n_{Br_2} ثم احسبها في اللحظة $t = 12 \, \mathrm{min}$

5- نعيد التجربة السابقة لكن نستعمل محلول لبرومات

 $C_3 = \frac{C_2}{2}$: البوتاسيوم تركيزه المولي

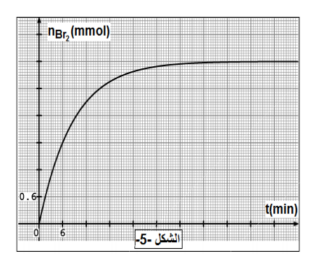
أ)- احسب قيمة التقدم الاعظمي الجديد $x'_{
m max}$ للتفاعل .

ب)- كيف يتغير t'زمن نصف التفاعل الجديد(بتزايد او بتناقص) ، فسر على المستوى المجهري .

ج)- اعد رسم منحى شكل -5- على ورقة اجابتك ثم ارسم كيفيا في نفس المعلم المنحى للممثل لتطور n_{Br_2} في التجربة الجديدة موضحا كل من x'_{\max} و x'_{\max} .

نستعمل خواص تفاعلات الاحماض مع الاسس للتاكد من درجة الخل في قارورة من الخل التجاري كتب عليها (II) حموضة).

(درجة الحموضة هي كتلة حمض الايثانوبك النقي CH_3COOH الموجودة في 100g من الخل التجاري)



ناخذ 10ml من المخل التجاري ونمدده 10 مرات فنحصل على محلول (S) نعاير حجما $V_a=20ml$ من المحلول

مترية فنقرأ قيمته $C_b=0.1mol\ /\ l$ تركيزه (Na^++OH^-) مترية فنقرأ قيمته (S) بمحلول هيدرو كسيد الصوديوم

من محلول هيدروكسيد الصوديوم. $V_b=12ml$ عند اضافة pH=4.8

1- ارسم مخطط البروتوكول التجريم للمعايرة الpH متربة .

2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

 $V_b = 12ml$ مثل جدول تقدم المعايرة من اجل جدول تقدم المعايرة من اجل

ب)- احسب النسبة النهائية لتقدم التفاعل au_f . ماذا تستنتج؟

.(S) ما المحلول الفاعدي لحدوث التكافؤ $\left(V_{b_\infty}
ight)$ ،ثم استنتج ركيز المحلول (S).

5- احسب C_0 تركيز حمض الايثانوبك في قارورة الخل التجاري.

6- حدد درجة الخل التجاري، هل هي متوافقة مع ماهو مكتوب في القارورة.

المعطيات:

المحاليل ماخوذة في $25^{\circ}c$: المحاليل

 $M_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 60 \text{g} / \text{mol}$, $pK_e = 14$, $pK_{a_{(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COOT})}} = 4.8$

p=1.02g / ml :الكتلة الحجمية للخل التجاري





التصحيح النموذجى لاختبار البركالوريا التجريبي لمادة العلوم الفيزيائية



الموضوع الأول المسنوى: ثالثن {تقنى رباضى} 2021-2020

التمرين الأول التمرين الثاني 4.5 ن 4.5 ن

 $^{-1}_{0}n
ightarrow ^{1}_{1}P + ^{0}_{-1}e$ لأن $^{-1}_{0}$ نواة الكوبالت $^{-0}_{27}Co$ هو

 $^{60}_{27}Co \rightarrow {}^{A}_{7}X + {}^{0}_{-1}e$: کتابهٔ معادلهٔ التفکاک $^{60}_{28}Ni$ انن من قانونا الإنحفاظ 60 A و 2 2 ومن النواة البنت هي

 $_{27}^{60}Co
ightarrow _{28}^{60}Ni + _{-1}^{0}e$: فتصبح المعادلة كمايلي $N(t)=N_0e^{-\lambda t}$ جــقاتون الشاقص الإشعاعي:

العلاقة بين ∆و `N:

 $N_0 - N = N$ الْمُتَعَكَّمَةً = الْمُتَبِقِيةً - الابتانية :

> $N_0-N_0^{}-\lambda t=N$ ولایا: $\frac{A}{\dot{-}} = e^{-\lambda t}$ ومنه $A = A \cdot 0e^{-\lambda t}$ $A/A0=e^{-\lambda t}$ تعوض:

 $N_0 - N_0 \cdot \frac{A}{A} = N$

 A_{θ} نضرب في

 $N_0.A_0 - N_0.A = NA_0.$

 $N_0.A = -NA_0 + N_0.A_0$

 $A = -N\lambda + A_0$ و منه $A = -N \frac{A_0}{N_0} + A_0$

2-ا- قيمة A₀:

 $A_0 = 8.10^{13} \, \text{Bg}$

معادلة البيان: $A = aN' + A_0$

المعادلة النظرية:

 $A = -N\lambda + A_0$ $a = -\lambda = A/N^{\circ} = -4.10^{-9}$ بالمطابقة نجد: $\lambda = 4.10^{-9} 1/s$

ج- عند الانوية الابتنانية:

N₀=A₀/λ=2. 10³¹ نواة

د - الكتلة الابتنانية:

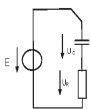
 $m_0 = \frac{N0.M}{NA} = 19.92.10^8$

3-البرهان على العلاقة:

 $rac{N_0}{N}=\mathrm{e}^{\lambda t}$ و لاينا $rac{N^-}{N}=rac{N_0-N}{N}=rac{N_0}{N}-1$ ب- استئتاج المنة الرمنية:

 $e^{\lambda t}=4$: بالنويض نج: $\frac{N^-}{N}=e^{\lambda t}-1$ و بالمطابقة مع العلاقة و $\frac{N^-}{N}=e^{\lambda t}-1$ $t=3,465.\,10^8\,s$ pprox 11 ans بالتويض نبخ: $t=rac{\ln 4}{3}$

1- تحديد النجاه النيار والتوترات على الدارة .



2- تحديد كيفية ربطراسم الاهتزاز المهبطي:



3- المعادلة التفاضلية لشدة التيار:

بتطبيق قانون جمع التوترات Un+Un=E $\frac{q}{-} + Ri = E$

 $rac{dq}{dt}=i$ جيث $rac{1}{c}rac{dq}{dt}+Rrac{di}{dt}=0$ جيث خيث بالاشتقاق بالنسبة للزمن نجن

 $\frac{di}{dt} + \frac{1}{RC}i = 0$ each

أ- $\frac{1}{
ho}=RC$ ويمثل ثابت الزمن r وهو الزمن اللازم لبلوغ التوتر ببين طرفي المكثفة 80% من

التوتر الأعظمي للموك

ب- عبارة وI : في اللحظة i=I0 ، Uc=0 ، t=0s أي أن i=I أي أن − عبارة وV+RI0=E

 $I_0 = \frac{E}{R}$

أ) في النظام النائم i=0 لكن بيانيا عند t=35s شدة التيار غير معومة ، ومنه هذه اللحظة لا توافق

ب) من بيان شدة التيار نج 20s ، رعد هذه اللحظة في بيان التوتر نج

c) قِيمة R و C :

 $R = \frac{E}{I} = 2500\Omega$: أي أن $I_0 = 4.8 \times 10^{-3} A$ بيانيا

 $C = \frac{\tau}{D} = 8 \times 10^{-3} F$

5- الشحنة الكهربائية للمكثفة ، والطاقة الخزنة فيها عن £1=35 : $q = CU_C = 8x10^{-2}C$

 $E_{(c)} = \frac{1}{2}CU_c^2 = 0.4J$

- II-1- الظاهرة التي تحدث هي تفريغ للمكثّفة .

2- زمن تناقص الطاقة إلى النصف:

 $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2 = 6.9s$

التمرين الرابع التمرين الثالث 05 ن

t=0 q v=0

 \vec{p}

المعادلتين النصفيتين: 1(I

 $2Br^{-} = Br_{2} + 2e^{-}$ * W ZmLi:

 $2BrO_3^- + 12H^+ + 10e^- \rightarrow Br_2 + 6H_2O$ * الارجاع:

2- جدول التقدم:

الحالة	التقدم	$5Br^{-}$	$+BrO_3^ +$	-6H ⁺ =	$=3Br_{2}+$	$-3H_2O$
ح.ا	0	C_1V_1	C_2V_2	بزادة	0	بزيادة
ح.و		C_1V_1-5x	C_2V_2-x	//	3 <i>x</i>	//
ح.ن		$C_1V_1-5x_{\text{max}}$	$C_2V_2-x_{\max}$	11	$3x_{\text{max}}$	11

06 ن

3- أ. حساب .ax:

$$x_{\text{max}} = 1.2 \cdot 10^{-3} \, mol$$
 ومنه $n_{B_{R_2}} = 3x_{\text{max}} = 3.6 \, mmol$ (2) من المنحن

 $n_{Br_{j}} = 1 \cdot 10^{-3} \, mol \neq 0$: فنجد $n_{Br_{j}} = C_{j} V_{j} - 5 x_{\max}$ فنجد

ومنه المتفاعل المحد هو BrO

$$C_2V_2-x_{\max}=0 \rightarrow C_2=\frac{x_{\max}}{V_2}:C_2 \text{ u.u.}$$

 $t_{N} = 6 \, \mathrm{min}$ ج. تحدید t_{N} من البیان بالاسقاط نجد

$$v_{y}=rac{1}{V}rac{dx}{dt}=rac{1}{3V}rac{dn_{B_{t_{2}}}}{dt}$$
 د. حساب السرعة العجمية :

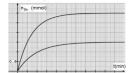
 $u_{v} = 1.76 mol L$ min : غرسم المماس وتحسب الميل نجده 1وتعوض فنجد

 $x'_{
m max}$ بما أن تركيز المتفاعل المحد هو الذي ينقص فيبقى هو المتفاعل المحد أي نحسب -4

$$C_{\rm 3}V_2 - x'_{\rm max} = 0 \rightarrow x'_{\rm max} = \frac{C_{\rm 3}V_2}{2} = 0.6 \cdot 10^{-3} mol \ .BrO_{\rm 3}^-$$
 من

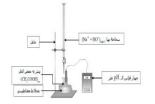
ب. t'ى يترايد لان التفاعل يصبح ابطأ فعندما ينقص تركيز المتفاعلات تتناقص عدد الافراد الكيميائية

المتفاعلة ومنه تتناقص عدد التصادمات الفعالة وبالتالي تتناقص سرعة التفاعل.





ج) رسم البيان:



 $CH_3COOH_{(aq)} + GH_{(aq)}^- \to CH_3COO_{(aq)}^- + H_2O_{(l)}^-$ معادلة الفاعل: -2

					د ، که وق ، سنام،
الحالة	التقدم	CH ₃ COOH ₍₂	$+OH_{(aq)}^-$	$\rightarrow CH_3COO_{(a}^-$	$_{q)}+H_{2}O_{(t)}$
٦.ح	0	$C_{\sigma}V_{\sigma}$	C_bV_b	0	بزيادة
ح.ن	x_f	$C_a V_a - x_f$	$C_bV_b-x_f$	x_f	بزيادة

ب) حساب $au_c=12ml$: جساب $V_a=12ml$: بالمحد هو $V_a=12ml$ ومنه

$$x_{\max} = C_b V_b = 1.2 \cdot 10^{-3} mol$$

$$\left[OH^- \right] = 10^{pH-pKe} = 6.3 \cdot 10^{-10} mol/l$$
 ومنه
$$x_f = C_b V_b - \left[CH^- \right] (V_a + V_b) = 1.2 \cdot 10^{-3} mol$$
 ومنه

ومنه
$$au_{_{f}}=1$$
 نستنتج ان التحول تام.

$$C_bV_{b_{eq}}=C_aV_a
ightarrow C_a=rac{C_bV_{b_{eq}}}{V_a}$$
 ومنه $pH=pKa$ ين $V_{a_{eq}}=2V_a=24ml$ ين $V_{a_{eq}}=V_a=24ml$ حصاب $C_a=0.12mol/l$

$$C_0 = 10C_a = 1.2 mol / l$$
 : C_0 حساب -5

6- تحديد درجة الخل

 $100 g(vinaigre) \rightarrow dg(CH_3COCH)$ حسب التعريف:

m=p.V=10.2g لدينا: كتلة 10gمن الخل

 $m_{(CH,COOH)} = C_0 \cdot V \cdot M = 0.72g$ هذه الكتلة تحتوي على

 $10.2g(vinaigre) \rightarrow 0.72g(CH_3COOH)$ ومنه:

 $100g \rightarrow d$

وهي موافقة مع ما هو مكتوب. $d=7^\circ$

1- قبل فتح المظلة:

أ- تعريف الجملة الميكانيكية: هي جسم أو عنة أجسام أو جزء من جسم محدة تحديدا تاما لغرض الدراسة وكل ماهو خارج عن هذا التحديد يعتبر وسطا خارجبا .

ب- ايجاد المعائلة التفاضلية التي تحققها شنة قرة الاحتكاك:

بَطْبِقِ (ق 2 ن) نج:

$$\sum ec{F}_{\rm ev}=mec{a} o ec{f}+ec{p}+ec{\pi}=mec{a}$$
 : بالإسفاط على محول الحركة نجن
$$p-\pi-f=ma o mg-f-\pi=mrac{dv}{dt}$$

$$mg - f - \pi = m \frac{d(\frac{f}{k})}{dt}$$

$$\frac{ef}{dt} + \frac{k_1}{m}f = k_1g - \frac{k_1\pi}{m} = k_1g(1 - \frac{\rho_f}{\rho_s})$$
(01)

ج- إثبات أن دافعة ارخميدس مهملة:

معائلة البيان:

a = A.f + B....(02)

$$p-\pi-f = ma \to a = -\frac{1}{m}f + g - \frac{\pi}{m}$$
....(03)

بمطابقة (02) و (03) نجد:

$$\left\{ A = -\frac{1}{m} \right\}$$
 $\left\{ B = g - \frac{\pi}{m} \right\} \Leftrightarrow \pi = m(g - B) = 70(10 - 10) = 0$ ومنه دافعة أرخمينس مهلة .

د- الشرح: بما أن شدة قوة الاحتكاك تتناسب طرديا مع قيمة السرعة فان: من مع مع المنقطة .

م عند t=0 تكون f=0 لأن قيمة السرعة معنومة .

- في النظام الانتقالي تزّداد قيمة f لأن قيمة المنرعة تزداد بمرور الزمن .

- في النظام الدائم تصل قيمة f إلى قيمة حنية ثابتة لأن قيمة السرعة تكون ثابتة .

- إيجاد شدة قوة الاحتكاك :

من البيان وعث a=0 نجذ . f_L=700N

هـ حساب ثابت الاحتكاك ، ذ

في النظام الذائم يكون:

$$k_1 = \frac{f_L}{v_I} = \frac{700}{50} = 14 Kg / s$$

$$\tau = \frac{m}{k_1} = \frac{70}{14} = 5 \ s$$

2- بعد فتح المظلة : أ- تعثيل القوى المؤثرة على العظلي عند الحظة 0 = 1 :

ب- إيجاد تسارع الجملة عند 0 = 1: a... t=0, $v_0=50m/s$ $a_0=\frac{10-50}{100}=\frac{10-50}{100}=\frac{40m/s^2}{1000}$

 $v_0 = 50m/s$ $a_0 = 100 t^{-3}$ $a_0 = 100 t^{-3}$

 $mg - f_0 = ma_0$ $f_0 = m(g - a_0) = 70(10 + 40) = 3500N$

جـ ابجاد قيمة ثابت الاحتكاك . ٨ : $\tau = 1 s$ البيان نجد قيمةً ثابث الزمن $\tau = 1 s$

 $k_2 = \frac{m}{\tau} = \frac{70}{1} = 70 \ Kg/s$: وينه

النظام الدائم يكون:

 H_L^{\dagger} $mg = k_2 v_L \iff k_2 = \frac{mg}{v_T} = \frac{70 \times 10}{10} = 70 \, \text{Kg/s}$

د- تمثيل مخطط تسارع الجملة بدلالة الزمن:

