

ذ: لیوما مرضی

السوقه الرأسى لجسم صلب

Chute verticale d'un solide

سلسلة التمارين

التمرين 1: (سقوط رأسي حر)

تسقط قطعة حليد رأسيا بدون سرعة بدئية، و نعتبر سقوطها حرا.

- (1) ما طبيعة مسار G مركز قصور قطعة الجليد ؟
(2) أجرد القوى المطبقة على قطعة الجليد أثناء سقوطها . ما القوى التي نهملها أمام الوزن ؟
(3) عبر بدلالة الزمن t عن الأنسوب z للنقطة G.
(4) أحسب مدة السقوط الموافقة لارتفاع $h=15m$.

التمرين 2: (سقوط رأسى حر)

تسقط كريمة بدون سرعة بدئية من ارتفاع $h=2m$ في معلم متعامد و منظم $R(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ محوره ($\vec{k}; O$) رأسي ، و موجه نحو الأسفل ، و أصله يطابق موضع الكريمة (باعتبارها نقطية) لحظة إطلاقها أصل التواريخت

ذ : آیوں مرضی

- (1) أوجد المعادلة التقاضية لحركة الكريمة ، باعتبار السقوط رأسيا و حرا .
 - (2) استنتج معادلات هذه الحركة .
 - (3) ما المدة الزمنية التي يستغرقها السقوط الحر حتى تصل الكريمة إلى سطح الأرض ؟
 - (4) ما قيمة سرعة الكريمة في نهاية السقوط ؟

التمرين 3: (سقوط رأسى حر)

قذف طفل كرية كتلتها m ، نحو الأعلى بسرعة رأسية $\overrightarrow{V_0}$ ، من نقطة M توجد على ارتفاع $h=50\text{cm}$ من سطح الأرض.

- أ) أجرد القوى المطبقة على الكريمة خلال حركتها بعد القذف .

(1) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة G مركز قصور الكريمة في المعلم متبعاً مننظم
 (2) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة R(O; \vec{i} ; \vec{j} ; \vec{k}) رأسية ، و موجه نحو الأسفل ، أصله يوجد على السطح
 الأفقي .

(3) أكتب المعادلتين الزميتين لحركة مركز القصور G للكريمة بدلالة t و V_0 .

(4) أحسب القيمة V_0 للسرعة البدئية لكي يكون ارتفاع أعلى نقطة A التي تصل إليها الكريمة $H=5m$

التمرين 4: (سقوط رأسى حر)

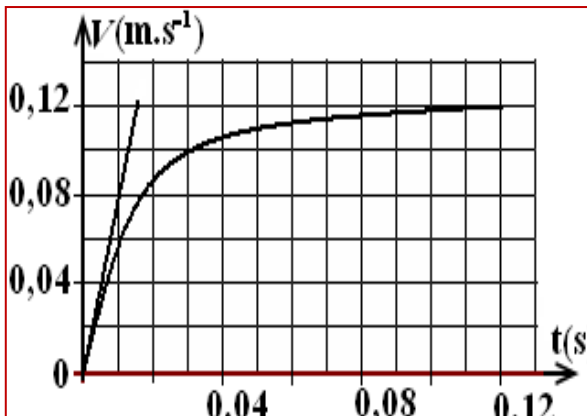
أرسل رجل فضاء يوجد على سطح القمر ، حيث $g_L = 1,66 \text{m/s}^2$ ، كررة صغيرة كتلتها m ، رأسيا نحو الأعلى انطلاقا من نقطة A توجد على ارتفاع $h=1,5\text{m}$ من سطح القمر بسرعة بدئية $V_0=2\text{m/s}$ في لحظة نعتبرها أصلا للتاريخ . نعلم موضع مركز قصور الكرة على المحور (Oz) بالأنسوب z

ذ: آیوب مرضی

- (1) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة السقوط ثم استنتج المعادلتين $V(t)$ و $z(t)$.
 - (2) أحسب الارتفاع القصوى الذى تصل إليه الكرة أثناء حركتها . استنتاج المسافة المقطوعة .
 - (3) أوجد لحظة وسرعة مرور الكرة من نقطة انطلاقها A .
 - (4) أوجد لحظة وصول الكرة للسطح ثم استنتاج سرعتها عندما تلمسه .
 - (5) نعيد نفس التجربة بإرسال نفس الكرة من النقطة A نحو الأعلى بسرعة بدئية تساوي ضعف السرعة السابقة $V_0 = 2V_0'$ أجب عن نفس الأسئلة 2 و 3 و 4 .

التمرين 5: (السقوط الرأسي في مائع)

ندرس الحركة الرأسية ، بدون سرعة بدئية ($v_0=0$) عند $t=0$) لسقوط رمية (قطعة مسطحة كتلتها m وحجمها V) في مخبر مدرج يحتوي على الغليسيرين ذي الكتلة الحجمية ρ . نعتبر أن الرمية تخضع لقوة احتكاك مائع مندرجة بمتوجه \vec{f} لها نفس اتجاه متوجهة السرعة \vec{v} ومنحاجها معاكس لمنحي الحركة وشتدتها $f = k \cdot v$ ثابتة موجبة.



نحصل على المنحنى جانب والذى يمثل تطور السرعة v بدلالة الزمن t لمراكز قصور الرمية.

(1) أجرد القوى المطبقة على الرمية خلال سقوطها في الغليسيرين ، ومثلها على تبیانه دون اعتبار للسلم .

(2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، بين أن حركة مركز قصور الرمية تحقق المعادلة التفاضلية التالية : $\frac{dv}{dt} = A - B \cdot v$ أعط التعبير الحرفي لكل من A و B بدلالة معطيات النص.

(3) باستعمال المنحنى ، حدد قيمة كل من A و B .

التمرين 6: (السقوط الرأسي في مائع)

يتكون البرد في الطبقات العليا من الغلاف الجوي والتي يتراوح ارتفاعها ما بين ألف متر وعشرة آلاف متر وحيث تكون درجة الحرارة منخفضة جدا تصل إلى -40°C . تسقط جة البرد عندما تفقد ارتباطها بالغيمة وتصل سرعتها عند وصولها سطح الأرض إلى 160km/h .

ندرس حركة جة برد (G) كتلتها $m=13\text{g}$ والتي نمثلها بكرة قطرها 3cm ، تسقط من نقطة O توجد على ارتفاع 1500m بالنسبة لسطح الأرض . نعتبر النقطة O أصل معلم الفضاء (Oz) موجه نحو الأسفل ونعتبر أن شدة الثقالة ثابتة وتساوي: $g=9,8\text{m/s}^2$ نعطي : حجم الكرة : $V=(4/3)\pi R^3$ و الكتلة الحجمية للهواء هي : $\rho=1,3\text{kg/m}^3$.

تخضع (G) لقوىتين آخرتين هما دافعة أرخميدس $\vec{F_A}$ و قوة الاحتكاك المائي مع الهواء \vec{f} والتي تناسب مع مربع السرعة وتعبيرها هو $\cdot f = k \cdot v^2$:

(1) بتحليلك لأبعاد قوة الاحتكاك ، حدد وحدة المعامل k في النظام العالمي للوحدات S.I.

(2) أحسب شدة دافعة أرخميدس ، ثم قارنها مع وزن القطعة من البرد (G) . ماذذا تستنتج ؟

(3) نهمل دافعة أرخميدس.

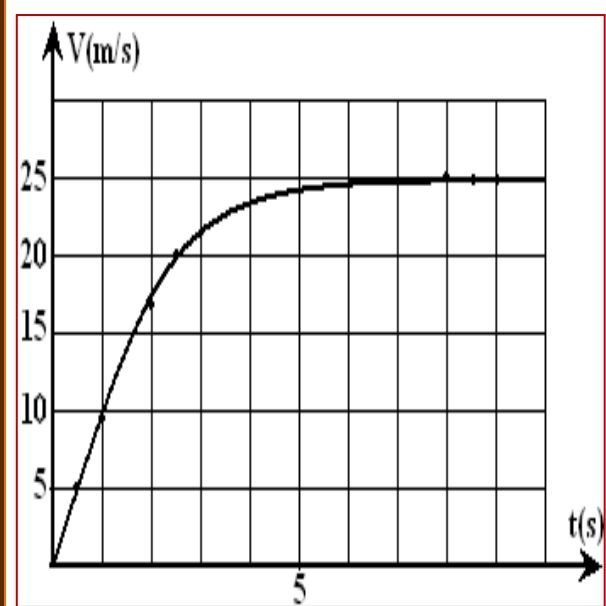
أ. أوجد المعادلة التفاضلية لحركة (G) ثم بين أنها تكتب على الشكل :

$$\frac{dv}{dt} = A - B \cdot v^2$$

ب. حل هذه المعادلة بطريقة أولير . يمثل الجدول التالي جزء من ورقة عمل مجدول يحتوي على قيم للسرعة v والتسارع a بدلالة الزمن بالنسبة لخطوة قدرها $\Delta t=0,5\text{s}$ و الثابتين : $A=9,8\text{m/s}^2$ و $B=1,56 \cdot 10^{-1}\text{m}^{-1}$. أوجد قيمة كل من a_4 و v_5 موضحا بالتفصيل الطريقة المتبعة .

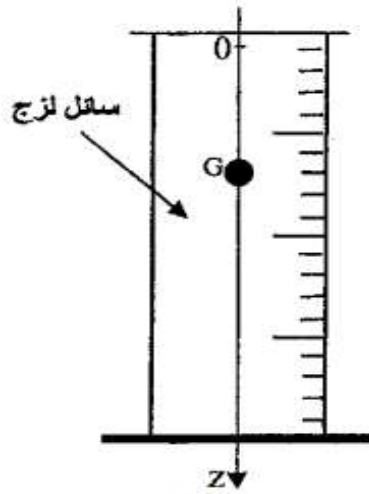
ج. عبر عن السرعة الحدية L (G) بدلالة A و B ثم أحسب قيمتها العددية.

د. يمثل المنحنى التالي ، تغيرات السرعة بدلالة الزمن ، أوجد مبيانها السرعة الحدية.



t(s)	v(m/s)	a(m/s²)
0,00	0,00	9,80
0,50	4,90	9,43
1,00	9,61	8,36
1,50	13,8	6,83
2,00	17,2	a ₄
2,50	v ₅	3,69
3,00	21,6	2,49

التمرين 7: (السقوط الرأسي في مائع)



تمكن دراسة سقوط جسم صلب في سائل لزج من تحديد بعض المقادير الحركية ولزوجة السائل المستعمل.

نماً أنبوباً مدرجاً بسائل ثم نسقط فيه كرية متجانسة كتلتها m ومركز قصورها G بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$. ندرس حركة G بالنسبة لمعلم أرضي نعتبره غاليليا. نعلم موضع G عند لحظة t بالأنسوب z على محور (Oz) رأسي موجه نحو الأسفل. نعتبر أن موضع G منطبق مع أصل المحور (Oz) عند أصل التواريخ وأن دافعة أرخميدس غير مهمة بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكرية.

نندرج تأثير السائل على الكرية بقوة إحتكاك $\vec{f} = -k \vec{v}$ حيث \vec{v} متوجهة سرعة G عند لحظة t و k معامل ثابت موجب.

(1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن المعادلة التفاضلية لحركة G تكتب على الشكل

$$\frac{dv}{dt} + Av = B \quad \text{حيث } v \text{ سرعة } G, \quad k, m, \rho, V \text{ مع}$$

حجم الكرية.

(2) تتحقق أن التعبير $v(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-t/\tau})$ حل للمعادلة التفاضلية، حيث $\tau = 1/A$ الزمن المميز للحركة.

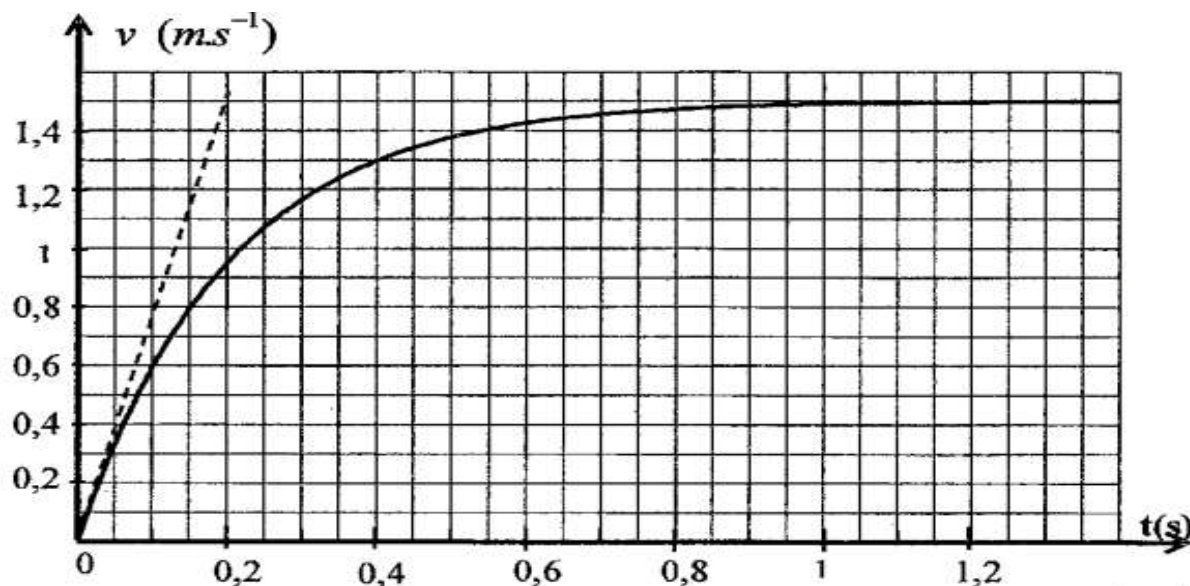
(3) أكتب تعبير السرعة الحدية v_{\lim} لمركز قصور الكرية بدلالة A و B .

(4) نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على منحنى جانب v الذي يمثل تغير السرعة v بدلالة الزمن؛ حدد مبيانيا قيمتي v_{\lim} و τ .

(5) أوجد قيمة المعامل k .

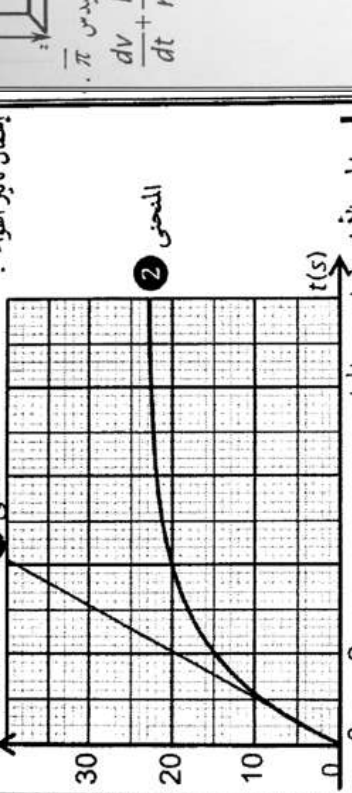
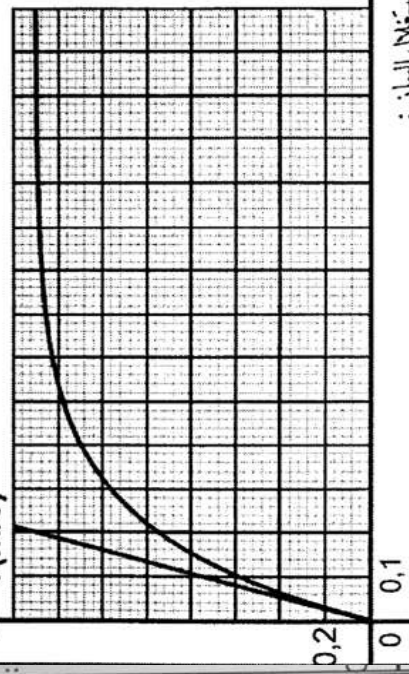
(6) يتغير المعامل k مع شعاع الكرية ومعامل اللزوجة η للسائل وفق العلاقة التالية: $k = 6\pi\eta r$. حدد قيمة η للسائل المستعمل في هذه التجربة.

(7) تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G كالتالي $v = 5.7 - 5.7e^{-t/0.066}$ باعتماد طريقة أولير ومعطيات الجدول أوجد قيمتي a_1 و v_2 .



$t(s)$	$v(m.s^{-1})$	$a(m.s^{-2})$
0	0	7,57
0,033	0,25	a_1
0,066	v_2	5,27

مكتت دراسة تجريبية باعتماد وسبيط ملحوظ من الحصول على النتائج ($f = 0.6cm$) .
 تم التقطة 0 عدد 0 = 1 شاقوليا داخل أنوبي مملوء بسائل لانج كلاكة المجهزة .
 قيضاً كورة كثتها $m = 4,1g$ ونصف قطرها $r = 1$ بدون سرعة ابتدائية
 مكتت دراسة تجريبية باعتماد وسبيط ملحوظ من الحصول على النتائج ($f = 0.6cm$) .



- المحضي

2

1

- الجريء الأول : حمل وجود الماء

- المستمد بالتجربة : نسبة الحد عاشرة (f) بالحالة النزرة

١- يهدف هذا السؤال إلى تحديد معامل الإشكال K لزت كثافة الجسيمة $\rho_1 = 910 \text{ kg/m}^3$ بدراسة حركة مترددة كثافة في هذا الورق. عند $t = 0$ ، ظهرت كثافتها $m = 1g$ وكثافتها $\rho = 2000 \text{ kg/m}^3$ دون سرعة ابتدائية v_{0m} من نقطة O بينما المترال في المسار المفتوح. انظر الشكل ملخص دراسة تجريبية خاصة أن الكثافة تتغير في زمن وجزء $\frac{1}{4}$ السرعة المدية: $v_{0m} = 7,326,10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$

لتغطية الكثافة أثناه، سوّطها لغة أشكال شدها $f = kV$ وللدفعه أرجيدس $\frac{dV}{dt} + \frac{k}{m}V = g(1 - \frac{\rho_f}{\rho})$ بين أن المادة الفاضلية للسرعة V تكتب:

- ٢- أوجد عبارة a_0 السارع الإنداني للكثافة ثم أحسب قيمته.
- ٣- استخرج قيمة ω الوزن المميز للحركة ثم أحسب قيمته.
- ٤- أوجد عبارة السرعة المدية V_{lim} وعبارة الوزن المميز للحركة ω استناداً قيمة المعلم K مع تحديد وحدته.
- ٥- أحسب سرعة وسارع الكثافة عند اللحظة $t = 2$.
- ٦- عدماً أن حل المادة الفاضلية السابقة هو $(\frac{1}{2}e^{(\frac{t}{T})} - 1)V_0 = V$ بين أن المسافة Z التي تقطعها الكثافة عند $t = 2$ تكتب:

$$Z = \frac{1}{2} \int_0^t V dt = \frac{1}{2} \int_0^t \left(\frac{1}{2}e^{\frac{t}{T}} - 1 \right) V_0 dt$$

التعرين ②

قطعة كثافة من المثلث كثافتها $m = 20g$ ونصف قطرها $R = 2cm$ = 2 دون سرعة ابتدائية عدد اللحظة $t = 2$ في الماء ذي الكثافة الجسيمية $\rho_1 = 1,3 \text{ kg/m}^3$ $\rho_{air} = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ حيث $f = kV^2$ هي كثافتها دافعه أرجيدس أيام قليل الكثافة تضلي: $\omega = 3,4,10^{-3} \text{ rad.s}^{-1}$ $k = 3,4,10^{-3}$ جيث هو ثابت الإشكال قيمته: $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$. ماذا تمثل الوحدة rad.s^{-1} ؟ عالج

$$\frac{dV}{dt} + AV^2 = B$$

٧- بين أن المادة الفاضلية للسرعة V تكتب كالتالي:

- ٨- عن قيمة كل من A و B مع تحديد وحدتها.
- ٩- غير عن السرعة المدية V_0 ، السارع الإنداني a_0 والوزن المميز للحركة ω استخرج قيمة كل منها.
- ١٠- أحسب المسافة التي تقطعها الكثافة عدد اللحظات: $t = 2$ و $s = 0,4,5$.

Z التي تقطعها الكورة عند $t = T$ يكتب : $\frac{V_L}{e} = \frac{V_L}{(T)} Z$ أحسب هذه المسافة.

نحوين ٦ سقط كمرة من الملتبس كلها $m = 20g$ ونصف قطرها $r = 2cm$ دون سرعة

- ١- من الممكن إعمال دافعية التحدى أيام قليلة الكثافة فقط، $P_{air} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}$ ، $\rho = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$.

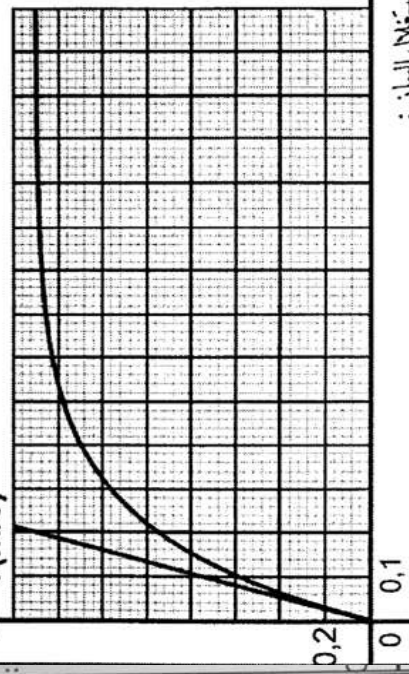
- تُنفع الكورة أثاء سوطها لغة المحكاد مع الماء شدها $f = kv^2$ حيث
مُوَثَّبَتُ الاحْكَالَةِ قُسْطَهُ : $5 \cdot 10^{-5}$ كيلو متر مربع، ملائمة الحدود $k = 1$ عالمياً.

- يعني أن المعادلة التفاضلية المسرعه v تكتب كالتالي:

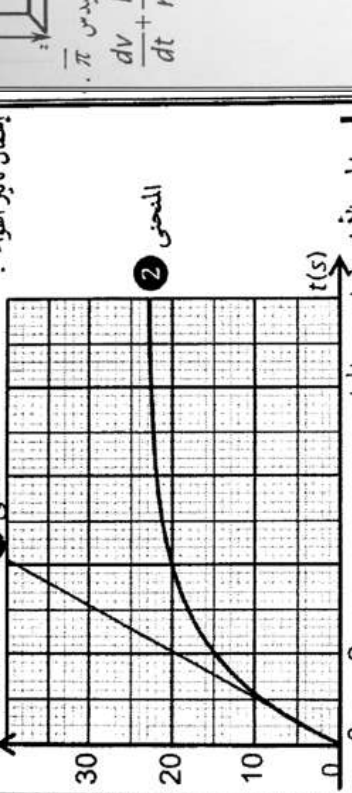
-عن قيمة كل من A و B مع تحديد وحدتها
 -عن المسافة المدورة A، السارعه الانسان Qo والزمه المغير المركب Z

أ- أحسب مساحة الكرة عدد الملاحظات : $\pi = 3$ و $4,5 = t$.
B- استنطقي ملخصها.

مكث دراسة تجربة باسعمال وسيط معلواني من الحصول على النتائج ($f = v$) :
مسقط كوكبها $m = 4,19$ ونصف قطرها $r = 0,6\text{ cm}$ بدون سرعة ابتدائية
من المقدمة 0 عدد $0 = t$ شاقولا داخل أنيوب ملء بسائل التيكتيك المجمدة θ .



- $m = 1g$ ، $t = 0$ ، يطلق ذرة كلها وكتلها الحجمية $= 2000 \text{ kg} \cdot m^{-3}$ دون سرعة ابتدائية من نقطة O بزاوية المراجل في السائل المعتبر . انظر الشكل مكتت دراسة تجربة خاصة أن الكثافة تبلغ في الماء $1000 \text{ kg} \cdot m^{-3}$



- المحضي

2

1

- إيجار الأول : حمل وجود الماء

- الاستعمال الشفاف : انتشار (f) بالالة النافذة

Z التي تقطعها الكورة عند $t = T$ يكتب : $\frac{V_L}{e} = \frac{V_L}{(T)} Z$ أحسب هذه المسافة.

نحوين ٦ سقط كمرة من الملتبس كلها $m = 20g$ ونصف قطرها $r = 2cm$ دون سرعة

- ١- من الممكن إعمال دافعية ترددس أيام قليلة الكثافة نظر، $\rho_{air} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}$ ، $\rho_{air} = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$.

- تُنفع الكورة أثاء سوطها لذلة الحكال مع الماء شدها $f = kv^2$ حيث
مُوَثَّب الحكال قسماً : $v = 3.4 \cdot 10^{-5} \text{ م/س}$. ملذاً تُنفع الحدة كـ عالمة

- يعني أن المعادلة التفاضلية المسرعه v تكتب كالتالي:

-عزم قيمته ككل من A و B مع تحديد وحدتها
 -غير عن المسافة المدورة A، السارعه الانسانى، Qo والزمه المعن المركب Z