

الجزء الأول (13 نقطة)

التمرين الأول (6 نقاط)

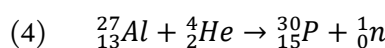
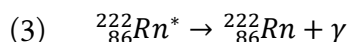
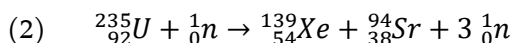
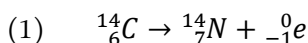
إن النشاط الاشعاعي هو ظاهرة طبيعية، تتحول فيها أنوية تدعى أنوية مشعة إلى أنوية أخرى. نسبي زمن نصف العمر الزمن اللازم لتفكيك نصف عدد الأنوية في عينته مشعة.

يتم في المفاعلات النووية ومخابر خاصة إجراء تفاعلات نووية، حيث تُقَدَّمُ أنوية ثقيلة بواسطة نوترونات حرارية، فتنشر هذه الأنوية إلى أنوية أخرى وتتحرر الطاقة. يسمى هذا النوع من التحولات النووية الانشطار النووي.

إن التحولات النووية سواء كانت تلقائية أو مفتعلة لها تطبيقات عديدة في الصناعة بشرطها السلمي والمحرفي وفي مجال الطب.

- I

1 - صنف التفاعلات التالية إلى تلقائية ومفتعلة:



2 - ما مصدر الطاقة المتحركة في تفاعلات الانشطار؟ ما المقصود بالعبارة: تفاعل الانشطار هو تفاعل متسلسل؟

3 - اذكر مثلاً لتطبيق تفاعل الانشطار في مجال الصناعة السلمية، ومثلاً آخر في تطبيقات التحولات النووية في مجال الطب.

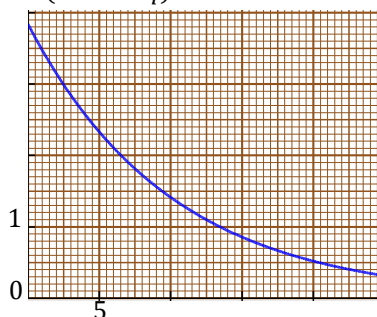
4 - اذكر خصائص التحول النووي المندمج بالمعادلة رقم (1).

II - لدينا عينة صافية من اليورانيوم 235 ($^{235}_{92}U$) كتلتها عند اللحظة $t = 0$ هي m_0 .

يوجد في الشكل الممثل البياني لنشاط هذه العينة بدلالة الزمن، وهو مستنبط من العلاقة الرياضية للتناقص الاشعاعي.

1 - عزّز النشاط الاشعاعي (A).

$A(\times 10^7 Bq)$



2 - أكتب علاقة التناقص الاشعاعي، ثم حدد نشاط عينة اليورانيوم 235 عند اللحظة $t = 0$.

3 - احسب زمن نصف عمر اليورانيوم 235.

4 - احسب قيمة m_0 .

5 - لدينا عينة أخرى من اليورانيوم 235 عدد أنوبيتها $\frac{N_0}{2}$ عند اللحظة $t = 0$ ، وهو نصف عدد

أنوية عينة اليورانيوم 235 السابقة عن اللحظة $t = 0$.

مثل بشكل تقريري نشاط هذه العينة بدلالة الزمن مع البيان الخاص بالعينة السابقة.

III - يستعمل اليورانيوم 235 كوقود لتشغيل المفاعل النووي لإنتاج الطاقة الكهربائية لتشغيل محركات غواصة بحرية باستطاعة قدرها 25 MW .

إن من بين تفاعلات الانشطار يحدث في المفاعل النووي التفاعل التالي $^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{138}_{52}Te + 3 ^1_0n + \gamma$

1 - احسب الطاقة الحرارة عن هذا التفاعل.

2 - ما هو مصدر صدور الإشعاعات γ في هذا التفاعل؟

3 - ما هي كتلة اليورانيوم 235 التي يستهلكها المفاعل النووي للغواصة خلال 20 يوماً بدون انقطاع؟

يعطى تغير الكتلة في التحول السابق $c = 3 \times 10^8 m/s$ ، $| \Delta m | = 3,14 \times 10^{-25} g$

التمرين الثاني (7 نقاط)

إن الحمض اللبني (حمض اللاكتيك) هو حمض عضوي صيغته المجملة $C_3H_6O_3$ ، وصيغته نصف المفضلة $CH_3 - CHOH - COOH$ وكثنته المولية $M = 90 \text{ g/mol}$

الحمض اللبني مركب صلب أبيض، وعديم اللون في المحاليل المائية. كل المحاليل مأخوذة في الدرجة $25^\circ C$.

- I



الحمض اللبني

نخلل في الماء المقطر كمية من الحمض اللبني كتلتها $m = 1,8 \text{ g}$ للحصول على محلول (S) حجمه 1 L .
نقوم بقياس pH محلول (S) ، فنجد القيمة $pH = 2,8$.

1- أكتب الصيغة المفضلة للحمض اللبني، وضع دائرة حول الوظيفة الحمضية لهذا الحمض.

2- أكتب معادلة تفاعل الحمض اللبني مع الماء باستعمال الصيغة المجملة، مبرزا الثنائيتين أساس / حمض.

3- أنشئ جدول التقدم لتفاعل في حجم V من محلول (S) .

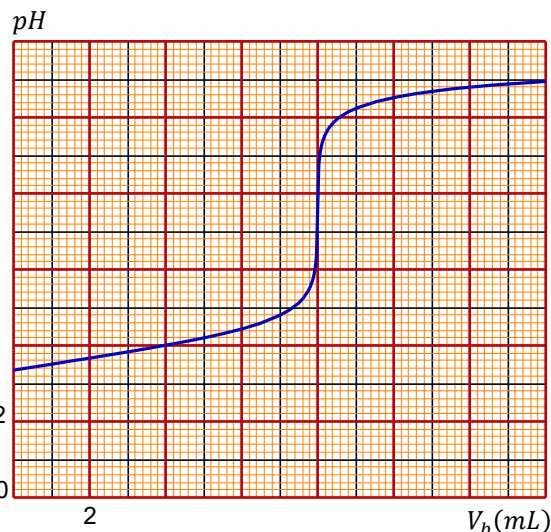
4- إذا علمت أنه من بين كل 100 جزيء من الحمض يتشرد فقط في الماء 8 جزيئات، احسب قيمة ثابت التوازن لتفاعل الحمض مع الماء
ثم استنبع ثابت الموضعة للثنائية الخاصة بالحمض اللبني.

5- نرمز اختصارا للثنائية الخاصة بالحمض اللبني بالرمز HA/A^- . ما هو الفرد المتغلب من بين الفردين HA و A^- في محلول مائي للحمض
اللبني له $pH = 2$ ؟ مثل مخطط مجالات التغلب.

- II

نريد بواسطة المعايرة أن تتأكد من قيمة التركيز المولي للمحلول (S) ، وقيمة ثابت الموضعة للثنائية HA/A^- الخاصة بالحمض اللبني.
نأخذ من محلول (S) حجما V_1 ونضيف له حجما من الماء المقطر قدره $9 V_1 = V_e$ للحصول على محلول (S') . نسحب من محلول (S') بواسطة ماصة
عيارية حجما $V_2 = 20 \text{ mL}$ ونضعه في بيشر.

نملأ سخاحة بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ترکیزه الكتلي $C_m = 200 \text{ mg/L}$. (هيدروكسيد الصوديوم أساس قوي في الماء).
نتابع المعايرة بواسطة ملقط pH التابع لأجهزة $Exao$ ، وبواسطة البرمجية المعلوماتية المرافقة حصلنا على البيان (V_b , $pH = f(V_b)$ ، حيث
هو حجم الأساس المضاف.



1- اعتمدنا على البيان بين كيف يؤثر تجديد الحمض على قيمة pH .

2- أكتب معادلة تفاعل المعايرة، ثم بين أنه يمكن اعتبار هذا التفاعل تماماً.

3- عرف التكافؤ حمض - أساس، ثم حدد نقطة التكافؤ (E) على البيان.

4- احسب التركيز المولي للمحلول (S') ثم استنبع التركيز المولي
للمحلول (S) .

5- ما المقصود بنصف التكافؤ؟ حدد قيمة pK_a للثنائية HA/A^- .

6- احسب التركيز المولي لجزيئات الحمض في محلول (S') قبل فتح
السخاحة وكذلك عند التكافؤ.

7- قارن بين التركيزين السابقين، وتأكد أن تفاعل المعايرة يمكن اعتباره تماماً.

$$M(NaOH) = 40 \text{ g/mol} , K_e = 10^{-14}$$

الجزء الثاني (7 نقط)

التمرين التجاري (7 نقط)

يهدف هذا العمل التجاري إلى دراسة تأثير الهواء على حركة كرة متجانسة تسقط شاقوليا. الأدوات المتوفرة:

- كرات جوما مختلفة ولها نفس الكتلة

- كرات ذات كتل وحجوم مختلفة

- كاميرا رقمية لتصوير حركة الكرة

- كمبيوتر مزود ببرنامج معلوماتي لتحليل نتائج الفيديو الحصول عليه

I - ترك كرة تسقط من أعلى بناء في جو هادئ خال من التياريات الهوائية، وذلك بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة $t = 0$ من نقطة هي مبدأ المور Oz الموجه نحو الأسفل.

نصور الكرة بواسطة الكاميرا الرقمية أثناء حركتها، ونحصل على النتائج التالية:

$t(s)$	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
$v(m/s)$	0,0	1,3	2,5	3,5	4,2	4,7	5,1	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8

المعطيات:

نصف قطر الكرة: $r = 30 \text{ cm}$ ، الكتلة الحجمية للكرة: $\rho = 3 \text{ kg/m}^3$ ، الكتلة الحجمية للهواء: $\rho_a = 1,21 \text{ kg/m}^3$.
حجم كرة نصف قطرها r هو $V = 4,18 r^3 \text{ m}^3$.

إن المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة الكرة في هذه الحركة والحركات الموالية هي $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v^2 = g - \frac{F_A}{m}$ حيث m كتلة الكرة، k معامل احتكاك الكرة مع الهواء، F_A شدة دافعه أرميدين.

1 - احسب شدة دافعه أرميدين (F_A) المؤثرة على الكرة.

2 - اعتمدنا على المعطيات المقترنة، احسب كتلة الكرة.

3 - اشرح سبب ثبات سرعة الكرة بعد مدة زمنية، ثم حدد السرعة الحدية (v_l) للكرة.

4 - احسب معامل احتكاك (k) .

5 - احسب تسارع الكرة عند اللحظة $t = 0,8 \text{ s}$ بطريقتين.

II - نستعمل أربع كرات لها نفس نصف القطر $r = 30 \text{ cm}$ ، وكلها مختلفة. ترك في كل تجربة كرة تسقط بدون سرعة ابتدائية، ونحدد بواسطة التصوير سرعتها الحدية، ونحصل على النتائج المدونة في الجدول:

$m(g)$	1000	700	500	400
$v_l(m/s)$	10,8	8,7	7,0	6,0
$f(N)$				

1 - أكمل ملء الجدول بحساب شدة قوة احتكاك في النظام الدائم.

2 - مثل بيانيا شدة قوة احتكاك (f) بدلالة v_l^2 .

3 - هل ينبع معامل احتكاك بكتلة الكرة؟

- III

نستعمل أربع كرات لها نفس الكتلة ($g = 400 \text{ g}$) ، وأنصاف أقطارها مختلفة. ترك في كل تجربة الكرة تسقط بدون سرعة ابتدائية، فنحصل بعد التصوير على النتائج التالية:

$r(cm)$	30	20	10	5
$v_l(m/s)$	6,0	10,5	22,0	44,7
$f(N)$				
$k(kg/m)$				

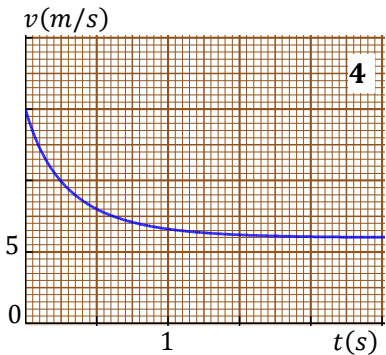
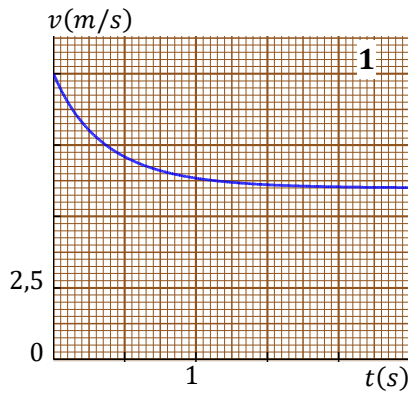
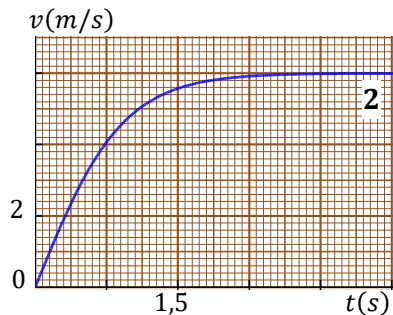
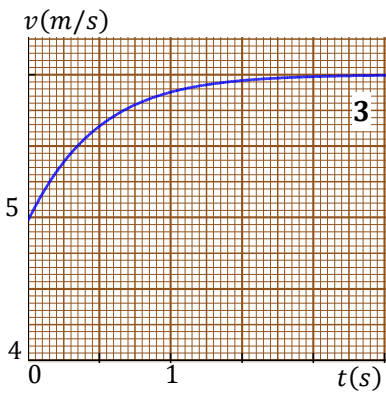
1 - أكمل ملء الجدول بحساب شدة قوة احتكاك في النظام الدائم و k .

2 - هل ينبع معامل احتكاك بحجم الكرة؟

3 - احسب قيمة التسارع الابتدائي لأصغر كرة.

IV - تأثير السرعة الابتدائية للكرة :

نستعمل كرات متشابهة كتلتها $m = 400 \text{ g}$ ، وأنصاف أقطارها $r = 30 \text{ cm}$. تُعطى للكرة في كل تجربة عند اللحظة $t = 0$ سرعة v_0 شاقولية نحو الأسفل. نحصل بعد التصوير، ومعالجة النتائج ببرنامج معلوماتي على البيانات التالية:



التجربة	1	2	3	4
$v_0(m/s)$	0	5	10	15
$a_0(m/s^2)$				
$v_l(m/s)$				

١ - أنساب كل بيان للتجربة الموافقة مع التعليل باختصار.

٢ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على حركة الكرة، وبالاستعانة بالبيانات أكمل ملء الجدول المقابل.

٣ - هل تتعلق السرعة الحدية بالسرعة الابتدائية للكرة؟ تأكّد من جوابك نظريًا.

- ٤

١-٤ - مثل بياننا a_0 بدلالة v_0 بأحد مقياس الرسم: $1\text{cm} \rightarrow 3\text{ m/s}$ و $1\text{cm} \rightarrow 10\text{ m/s}^2$

. $v_0 = 6\text{ m/s}$

بكالوريا 2024 / الموسوعة الفوتوغرافية
علم التجربة

التمرين 01

- 1 (1) ← تلقائي
- (2) ← مفتعل
- (3) ← تلقائي
- (4) ← مفتعل

2.. كثافة التفاعلات أصغر منه كثافة التواجع
• التوزيعات الناتجة يمكنها أن تحدث
النشارات أذرياً .
3.. استاج الأكمرواء . تحدى نسائين الأولام
ببساطة ٤- كاميرا

4- تلقائي - عشوائي - حتىي
1- النشاط الاستهلاكي هو عدد التفاعلات
الحاصلة في وحدة الزمن .

$$A = A_0 e^{-\lambda t} \quad \text{من البيان} \quad A = \frac{A_0}{2} \quad \leftarrow t = 7 \times 10^8 \text{ ans}$$

$$m_0 = M \cdot \frac{N}{NA} = M \times \frac{A_0}{\lambda NA}$$

$$m_0 = \frac{235 \times 3,8 \times 10^7 \times 7 \times 10^8 \times 3,75 \times 10^7}{0,69 \times 6 \times 10^{23}}$$

$$m_0 = 475,6 \text{ g}$$

5- البيانات (2) ينبعلة من $\frac{N_0}{2}$ وبيان البيان
(1) لي نسبة بـ ٢٠٣% أي ضرب $\left(\frac{N_0}{4}\right)$

$$E_{lit} = 3,14 \times 10^{16} \times 9 \times 10^{-12} = 28,3 \times 10^{-11} \text{ J}$$

٦- المصدر: الأذرية الناتجة تكون في حالة متاركة .

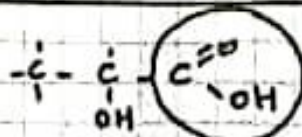
$$\bar{E} = E_i = PL \quad -3$$

$$E_i = 2,5 \times 10^6 \times 20 \times 24 \times 3600 \\ = 4,32 \times 10^{13} \text{ J}$$

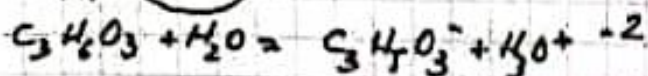
عدد الأذريات المنتشرة

$$N = \frac{4,32 \times 10^{13}}{2,83 \times 10^{-11}} = 1,5 \times 10^{24}$$

$$m = M \cdot \frac{N}{NA} = \frac{235 \times 1,5 \times 10^{24}}{6 \times 10^{23}} \approx 600 \text{ g}$$



التمرين 02 (I)



- 3- هيول التفكير ..
- 4- تنساب لبيت الماء مع خود الأزفاد .

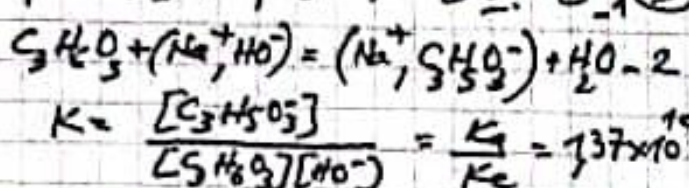
$$T_f = \frac{T_i}{100} = \frac{9,08}{100} = 9,08$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{C - [H_3O^+]} = \frac{10^{-4} \times 10^{-4}}{\frac{1}{4} - 1} = 1,37 \times 10^{-4}$$

$$K_a = K$$

$$pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]} \Rightarrow pH = 3,8 + 5 \quad \Rightarrow pH = 3,8 \quad 5$$

$C_3H_5O_3$ ← المتغلب هو $pH < pK_a$
pH من البيان $pH = 3,3$ ← يزداد



$$K_a = \frac{[C_3H_5O_3^-]}{[C_3H_5O_3][HO^-]} = \frac{1}{10^{-4}} = 1,37 \times 10^{-4}$$

التفاعل سايم .
3- التكافؤ، حالة المرجع عند ما يصبح
 $n(HO^-) = n_{H_3O^+}$

$$E(8 \text{ mL}, 7,6)$$

$$c'_a = \frac{C_6V_6e}{C_6} = \frac{0,2}{40} \times \frac{8}{20} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$c_a = 10 \times 2 \times 10^{-3} = 0,02 \text{ mol/L}$$

يتواصتم مع المطردات بـ ١٨%
٥- نصف التكافؤ: حالة المرجع عند ما تكترن
نصف كمية المطرد .

$$pK_a = 4$$

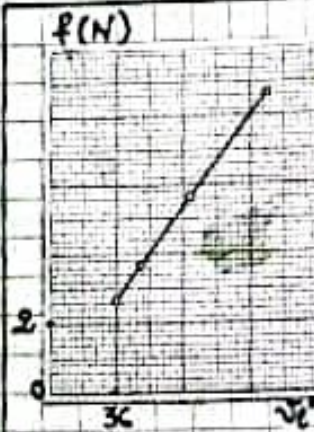
$$[SH_5O_3^-] = c'_a - [H_3O^+] = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[SH_5O_3^-] = [HO^-] = 10^{7,6-14} = 4 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$$

هذه العمارة مهللة أيام .
نعتبر تناعد العاركة تماماً .

Ouzouri Abdellah
2 Clemence

الموضوع: الفيزياء / بكالوريا 2024
عنوان المهمة: الترسان التجاري



٣- البيان خط مستقيم
 $a = \frac{F_A}{m}$
وبالتالي معامل الاحتكاك
لا يتعلّق بثبات الكورة.

١- شرط الدائمة في ذيل كل كورة :
 $F_A = c v_e^2 g = 1,21 \times 4,18 (0,3)^3 \times 10 = 50,58 \text{ N}$

$F_A = 50,58 \times (0,3)^3 = 1,36 \text{ N} \quad \leftarrow r = 30 \text{ cm}$

$F_A = 50,58 (92)^3 = 0,4 \text{ N} \quad \leftarrow r = 20 \text{ cm}$

$F_A = 50,58 (0,1)^3 = 0,05 \text{ N} \quad \leftarrow r = 10 \text{ cm}$

$F_A = 50,58 (0,05)^3 = 0,0063 \text{ N} \quad \leftarrow r = 5 \text{ cm}$

في النشام الدائم :

$f_1 = 0,4 \times 10 - 1,36 = 2,64 \text{ N}$

$f_2 = 4 - 0,4 = 3,6 \text{ N}$

$f_3 = 4 - 0,05 \approx 4 \text{ N}$

$f_4 = 4 - 0,0063 = 4 \text{ N}$

معامل الاحتكاك :

$k_1 = \frac{f_1}{v_e^2} = \frac{2,64}{36} = 0,073 \text{ kg/m}$

$k_2 = \frac{3,6}{(10,5)^2} = 0,033 \text{ kg/m}$

$k_3 = \frac{4}{(22)^2} = 0,0082 \text{ kg/m}$

$k_4 = \frac{4}{(44,7)^2} = 0,002 \text{ kg/m}$

٢- بما ذكر معامل الاحتكاك يتعلّق بصفة
قطار الكورة ، فهو يتعلّق بحجمها .

٣- السارع الاستادي (٣) ($r=5 \text{ cm}$)

$a_0 = g - \frac{F_A}{m} = 10 - \frac{0,0063}{0,4} \approx 10 \text{ m/s}^2$

$(\text{الارتفاع مللي متر}) \quad a_0 = g$

٤- شرط دائمة ضدّس بالنسبة لكل الكرات
هي $F_A = 1,36 \text{ N}$ (محسوّب بالاقتباس)

وبالتالي $v_e = 6 \text{ m/s}$ بالنسبة لكل الكرات

بما ذكر $P > F_A$ ، فإنه الكورة تنزل ولذلك

$v_e = 6 \text{ m/s}$ سرعة حرارة

$F_A = c v_e^2 g = 1,21 \times 4,18 (0,3)^3 \times 10 \quad (1)$
 $F_A = 1,36 \text{ N} \quad (2)$
 $m = c \cdot V = 3 \times 4,18 (0,3) \quad (3)$
 $m = 0,338 \text{ kg} \quad (4)$

٣- لدينا $F_A = 1,36 \text{ N}$ و تنزل الكورة ، فتزيد مقدار قوة الاحتكاك $P = F_A + f$ ، و عندما يصبح $f = P$ ، يتقدّم سارع الكورة و تصبح سرعتها ثابتة .

٤- لدينا من الجدول $v_e = 5,8 \text{ m/s}$ ومن العادلة التفاضلية $\frac{F}{m} v_e^2 = g - \frac{F_A}{m}$

$$k = \frac{3,38 - 1,36}{(5,8)^2} = 0,06 \text{ kg/m}$$

٥- الطريقة (١) : عند $v_e = 0,85 \text{ m/s}$ ، $F_A = 4,2 \text{ m/s}$ و من العادلة التفاضلية $\frac{F}{m} v_e^2 = g - \frac{F_A}{m}$

$$\frac{F}{m} = a = g - \frac{F_A}{m} = 10 - \frac{1,36}{0,338} - \frac{0,06}{0,338}$$

$a = 2,87 \text{ m/s}^2 \quad (4,2)$

الطريقة (٢) : لدينا $F_A = 0,06 \times (4,2)^2 = 1,06 \text{ N}$

بتقسيمه التأمين الشاف لستون

$P - F_A - f = ma$
 $a = \frac{3,38 - 1,36 - 1,06}{0,338} = 2,84 \text{ m/s}^2$

٦- لدينا نفس دائمة ضدّس السابقة $F_A = 1,36 \text{ N}$ (نفس نصف القطر)

في النشام الدائم :

$f = mg - F_A$

$f_1 = 1 \times 10 - 1,36 = 8,64 \text{ N}$

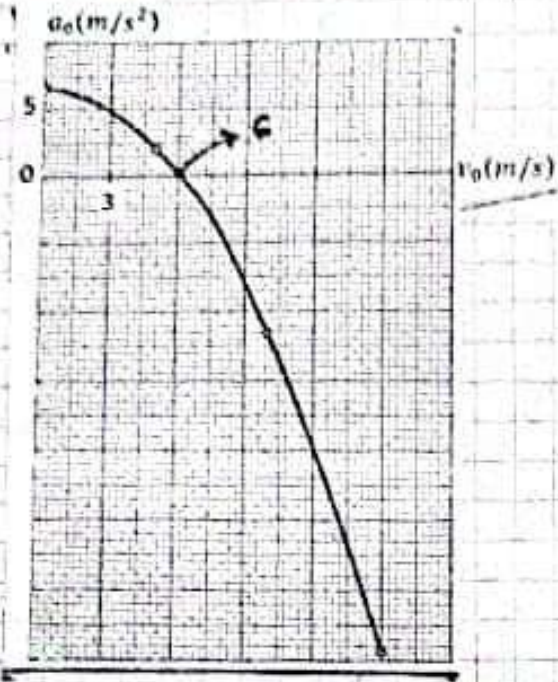
$f_2 = 0,7 \times 10 - 1,36 = 5,64 \text{ N}$

$f_3 = 0,5 \times 10 - 1,36 = 3,64 \text{ N}$

$f_4 = 0,4 \times 10 - 1,36 = 2,64 \text{ N}$

٧- التمثيل البياني :

$m(g)$	1000	700	500	400
$v_e(m/s)$	10,8	8,7	7,0	6,0
$f(N)$	8,64	5,64	3,64	2,64
$v_e^2(m^2/s^2)$	116,6	75,7	49	36



غيرنا المعتاد على التراب لظروف غير خارجية
منه نطلقها.

4-4 - نلاحظ على البيانات أنه من أجل
البقاء سكرن المسار مع عدد ما
وبالتالي تسلق الكوة بسرعة
وتحافظ عليها (حركة مستقرة)

$$f_0 = k v_0^2 = 0,073 \times 36 = 2,63 \text{ N}$$

$$F_A = 1,36 \text{ N}$$

$$f_0 + F_A = 4 \text{ N}$$

$$P = F_A + f_0$$

$$a_0 = 0 \quad \text{رسن}$$

Guezouri Abdellah
Zemzem 29/4/2024

التجربة (1) : $v_0 = 0 \text{ m/s} \rightarrow a_0 = 0$ ← البيان

$$f_0 = k v_0^2 = 0,073 \times 2,5$$

$$= 1,82 \text{ N}$$

$$F_A + f_0 = 1,36 + 1,82 = 3,18 \text{ N}$$

السرعة تزداد أدنى ← البيان

التجربة (3) : $v_0 = 10 \text{ m/s}$

$$f_0 = 0,073 \times 100 = 7,3 \text{ N}$$

$$F_A + f_0 = 1,36 + 7,3 = 8,66 \text{ N}$$

$$P < f_0 + F_A$$

السرعة تتراوح أدنى ← البيان

التجربة (4) : $v_0 = 15 \text{ m/s}$

$$f_0 = 0,073 \times 225 = 16,42 \text{ N}$$

السرعة تتراوح أدنى ← البيان

٢- بتطبيق القانون الثاني لتسويفي
في موضع سطحي، نعتبر عناصره
 \vec{F}_A قوى مقاومة، \vec{P} قوى
 $\vec{F}_A + \vec{f}_0 = \vec{ma}$
بالإسقاط على \vec{g} :

$$P - F_A - f_0 = ma_0$$

$$a_0 = \frac{P - F_A - f_0}{m}$$

$$\text{التجربة (1)} : a_0 = \frac{4 - 1,36 - 0}{0,4} = 6,6 \text{ m/s}^2$$

$$\text{التجربة (2)} : a_0 = \frac{3,64 - 1,82}{0,4} = 2 \text{ m/s}^2$$

$$\text{التجربة (3)} : a_0 = \frac{3,64 - 7,3}{0,4} = -11,6 \text{ m/s}^2$$

$$\text{التجربة (4)} : a_0 = \frac{3,64 - 16,42}{0,4} = -34,4 \text{ m/s}^2$$

للتعرّف على العلاقة بين السرعة والجهة.

التأكد: في النظام الدائم

$$f = k v_0^2 \quad P = F_A \quad \text{ولدينا}$$

$$P - F_A = k v_0^2$$

- ٤

١-٤

التجربة	1	2	3	4
$v_0 (\text{m/s})$	0	5	10	15
$a_0 (\text{m/s}^2)$	6,6	2	-11,6	-34,4
$v_1 (\text{m/s})$	6	6	6	6