

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الاولى

اسئلة ودراس محلولة

فيزياء عامتها

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم TEL: 0931497960

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

السؤال الاول : 20 درجة

أوجد معدل الترسيب لدقائق كروية الشكل نصف قطرها $r = 5 \times 10^{-3} \text{ cm}$ عند سقوطها في ماء درجة حرارته 20°C علماً أن كثافة مادة الدقائق 1050 Kg/m^3 وكثافة الماء 1000 Kg/m^3 ولزوجة الماء 1 mPL

السؤال الثاني : 20 درجات

(a) لتكن القوة $\vec{F}$ المعطاة بالعلاقة: $\vec{F} = 5\vec{i} + 2\vec{j} + 7\vec{k}$ ومقدرة بالنيوتن اذا علمت أن احداثيات نقطة تأثيرها هي $A(8,2,1)$ علماً أن تدريج المحاور بالمتر فاحسب: عزمها في النقطة $B(5,10,2)$
(b) اوجد تفرق الشعاع: $\vec{F}(x,y,z) = 4xyz\vec{i} - 6yz^2\vec{j} + 18zx^2\vec{k}$ وذلك عند النقطة $M(4,5,3)$

(c) عين تدرج التابع السلمي: $F(x,y,z) = y^3 \cos(xz - \frac{\pi}{6})$ وذلك عند النقطة $A(1,4,\frac{\pi}{2})$

السؤال الثالث : 20 درجات

(a) لدينا عدسة مبعدة قرينة انكسارها 1.48 لها سطحان كرويان نصف قطريهما $R_1 = 5 \text{ cm}$ و $R_2 = 6 \text{ cm}$ والضوء صادر من جهة التقعر حيث (R_2, R_1) سالبتان ما هو موضع الخيال اذا وضع الجسم على بعد 10 cm امام العدسة ؟ واحسب التكبير الخطي وما هي صفات الخيال ؟

(b) اشرح طريقة سيرل في ايجاد قرينه انكسار السوائل مع الرسم

السؤال الرابع : 10 درجات

(a) اكتب قانون دور النواس المرن مع ذكر الواحدات و دلالات الرموز ثم تحقق من تجانس عبارة دور النواس المرن باستخدام التحليل البعدي.

(b) لدينا $X=3t$ و $y=t^2-1$ اوجد معادلة الموضع ومعادلة المسار

مع تمنياتي لكم بالنجاح

مدرس المقرر : سوسن ملحم

السؤال الأول: (20 د)

- 1- يبلغ ارتفاع الماء في برميل سطحه مكشوف مترا " واحدا" ويوجد صنوبر على ارتفاع 30 cm من قاعه استنتج العلاقة التي تعطي سرعة تدفق الماء من الصنوبر واحسب قيمته العددية
 - 2- مكعب من المعدن طول ضلعه 4cm ما مقدار قوة الطفو المؤثرة عليه عندما يكون مغمورا " كليا" في زيت كثافته $\rho = 750 \text{ kg/m}^3$
 - 3- كرة مصنوعة من مادة معينة نصف قطرها 4cm وكتلتها 90 g ما هي كثافة الكرة؟
- السؤال الثاني: (15 د)

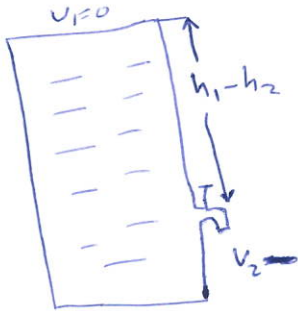
- 1 - لتكن القوة $\vec{F}$ المعطاة بالعلاقة: $\vec{F} = -4\vec{i} + \vec{j} + 6\vec{k}$ ومقدرة بالنيوتن اذا علمت ان احداثيات نقطة تأثيرها هي $A(8,2,3)$ علما أن تدرج المحاور بالمتر فاحسب: عزمها في النقطة $M(10,4,2)$
 - 2- استنتج علاقة ستوكس مع دلالات الرموز و ذكر الواحدات
 - 3- اذكر واحداث كل من القوة F وكمية الحركة P وقرينة الانكسار n وفق التحليل البعدي
- السؤال الثالث: (20 د)

- 1- استنتج قرينة انكسار السائل وفق طريقة بولفرينتش مع الرسم
 - 2- يرد شعاع ضوئي على لوح زجاجي متوازي الوجهين سماكته $t = 3 \text{ cm}$ وبزاوية ورود $i = 60^\circ$ علما ان قرينة انكسار اللوح $n = \sqrt{3}$ المطلوب: أ- ارسم مسار الشعاع الوارد والمنكسر والبارز. ب- واحسب زاوية الانكسار ج- احسب قيمة الانزياح العددية
- السؤال الرابع: (15 د)

- 1- عيّن دوران الشعاع: $\vec{F}(x,y,z) = 5xy\vec{i} - 3yz^2\vec{j} + 20xy^3\vec{k}$ وذلك عند النقطة $A(2,1,\frac{\pi}{2})$
- 2- عين تدرج التابع السلمي: $F(x,y,z) = x^3 \sin(yz - \frac{\pi}{3})$

مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق

مدرس المقرر: سوسن ملحم



سؤال الأول : فرضنا الماء يمين رسم الشكل التالي
و نطبق مبدأ برنولي على السطح (النقطة 1) وعلى السطح الموجود
في الخنثية (النقطة 2) ونجاء أن طرف الخنثية صغير جداً
فإن سرعة السيل السائل في v_2 أكبر بكثير من سرعة
السيل v_1 عند السطح وبالتالي نعتبر $v_1=0$
لذلك نكتب وفق برنولي :

$$P_1 + \rho g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2$$

$$\rho g h_1 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2 \quad (5) \quad \text{و لكن } P_1 = P_2 = P_a$$

$$v_2 = \sqrt{2g(h_1 - h_2)}$$

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

$$v_2 = \sqrt{2 \times 10 (1 - 0.3)} = 3.74 \text{ m.s}^{-1} \quad (5) \quad \text{بالقوسين في القيمة العددية}$$

ثانياً : نعطى علامة الطفو (دافعة أرخميدس) بالعلامة

$$F_B = m_L g = \rho_L V_K g \quad \text{و } V_K = L^3$$

$$F_B = 750 \times (4 \times 10^{-2})^3 \times 10 \quad (5) \quad \text{بالقوسين بالقيمة العددية}$$

$$= 750 \times (4)^3 \times (10^{-6}) \times 10 = 48 \times 10^{-2} \text{ N}$$

ثالثاً : إن العلامة التي نعطى الكثافة

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{و } V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\rho = \frac{90 \times 10^{-3}}{\frac{4}{3} \times \pi \times (4 \times 10^{-2})^3} = \frac{90 \times 10^{-3}}{267.94 \times 10^{-6}} = 0.33 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad (5)$$

السؤال الثاني :

نقاً : أن العزم

أولاً حسب الزراع (6)

بالقوسين

$$\vec{M}_A = \vec{A} \wedge \vec{F}$$

$$\vec{A}_M = -2\vec{i} - 2\vec{j} + 1\vec{k}$$

$$\vec{M}_A = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & 6 \end{vmatrix} = \vec{i}(-12-1) - \vec{j}(-12+4) + \vec{k}(-2+8)$$

$$= -13\vec{i} + 8\vec{j} + 6\vec{k}$$

ثانياً : يتصل الجسم المادي في المائع بسرعة صغيرة نسبياً ونكون قوة الاحتكاك حسب المعرفة

$$\vec{F}_f = -K \vec{v}$$

حيث $\vec{v}$ سرعة الجسم داخل المائع (6)

K ثابت احتكاك الجسم بالمائع ويثبت التجربة أن (K) يتناسب مع معامل اللزوجة (η) والشكل الهندسي

$$K = c \eta$$

حيث أن C : دالة تردد العمل الهنسي ولها علاقة بنصف القطر

$$C = 6\pi R$$

بالقوى فبدأنا بحالة قوة الاحتكاك التي تعرف بقانون ستوكس يعطى بالعلاقة

$$\vec{F}_f = -6\pi R \eta \vec{v}$$

η يعبر عن اللزوجة الداخلية للمائع وتختلف في السوائل بارتفاع درجة الحرارة وتزداد بارتفاع درجة الحرارة في الغازات واهلًا P_{01}

مثال:

$$F = ma = M \cdot L \cdot T^{-2}$$

$$P = mv = M \cdot L \cdot T^{-2}$$

$$n = \frac{C}{v} = \frac{\frac{L}{T}}{\frac{L}{T}} = 1$$

السؤال الثالث: 201/ درجة

أولاً: ما هي سرعة انكسار السائل وفق بولفرين:

تكون الجزيئات موزعة في الزاوية ذو سرعة انكسار معروفة n_g حيث فوق

أحد حروفه القائمة وعلمه يتولى على السائل المراد تعيين سرعة انكساره

نطبق قانون الانكسار على الوجه الأول للوسور

$$n \sin i = n_g \sin \theta$$

n : سرعة انكسار السائل

$$n = n_g \sin \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{n}{n_g} \Rightarrow \sin^2 \theta = \frac{n^2}{n_g^2}$$

ونطبق قانون سرعة انكسار على وجه البرز

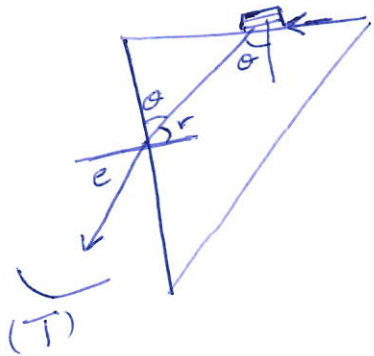
$$n_g \sin r = n \sin e$$

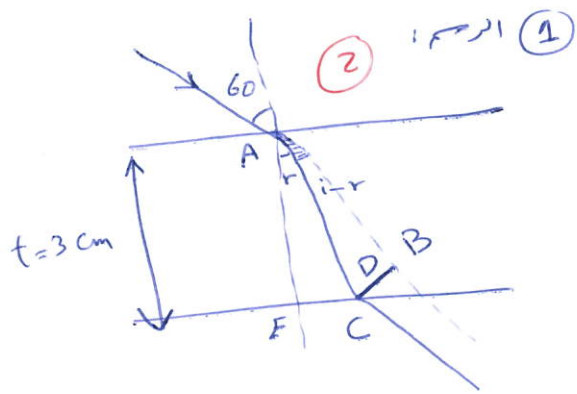
$$n_g \sin r = \sin e \Rightarrow n_g \cos \theta = \sin e$$

$$\Rightarrow \cos^2 \theta = \frac{\sin^2 e}{n_g^2}$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \Rightarrow \frac{n^2}{n_g^2} + \frac{\sin^2 e}{n_g^2} = 1 \Rightarrow n^2 = n_g^2 - \sin^2 e$$

$$\Rightarrow n = \sqrt{n_g^2 - \sin^2 e}$$





ثانياً: (2) قانون الجيوب:

$$n \sin 60 = n \sin r$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \sin r \quad (4)$$

$$\Rightarrow \sin r = \frac{1}{2} \Rightarrow r = 30^\circ$$

(3) حساب الانزياح D

من المثلث ABC

حساب AC نجد ان

$$\sin(i-r) = \frac{BC}{AC} \Rightarrow BC = AC \sin(i-r)$$

$$\cos r = \frac{AE}{AC} \Rightarrow AC = \frac{t}{\cos r}$$

$$D = BC = \frac{t}{\cos r} \sin(i-r) = 3 \frac{\sin(60-30)}{\cos 30} = \frac{3 \times \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$\Rightarrow D = \sqrt{3} = 1.73 \text{ cm}$$

السؤال الرابع: 15 / درجة

أولاً: دوران الشعاع:

$$\vec{\text{rot}}(\vec{F}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 5xy & -3yz^2 & 20xy^3 \end{vmatrix} = \vec{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} (20xy^3) - \frac{\partial}{\partial z} (-3yz^2) \right) - \vec{j} \left(\frac{\partial}{\partial x} (20xy^3) - \frac{\partial}{\partial z} (5xy) \right) + \vec{k} \left(\frac{\partial}{\partial x} (-3yz^2) - \frac{\partial}{\partial y} (5xy) \right)$$

$$\vec{\text{rot}}(\vec{F}) = \vec{i} (60xy^2 + 6yz) - \vec{j} (20y^3) + \vec{k} (-5x)$$

ثانياً: شرح الناتج السابق

$$F(x, y, z) = x^3 \sin(yz - \frac{\pi}{3})$$

$$\vec{\text{grad}} F = \frac{\partial F}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial F}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial F}{\partial z} \vec{k}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 \sin(yz - \frac{\pi}{3})$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x^3 z \cos(yz - \frac{\pi}{3})$$

$$\frac{\partial F}{\partial z} = x^3 y \cos(yz - \frac{\pi}{3})$$

(10)

$$A(2, 1, \frac{\pi}{2})$$

من أجل النقطة

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3(2)^2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = 12 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = (2)^3 \left(\frac{\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = 4\pi \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\pi\sqrt{3}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = (2)^3 (1) \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = 8 \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = 4\sqrt{3}$$

$$\vec{\text{grad}} F = 6\vec{i} + 2\pi\sqrt{3}\vec{j} + 4\sqrt{3}\vec{k} \quad \text{وبالتالي}$$

السؤال الأول: (10 د)

اكتب قانون دور النواس البسيط مع ذكر الواحدات و دلالات الرموز ثم تحقق من تجانس عبارة دور النواس البسيط باستخدام التحليل البعدي.
السؤال الثاني: (10 د)

شعاع الموضع لنقطة مادية بدلالة الزمن يعطى بالعبارة التالية:

$$\vec{r}(t) = 2t\vec{i} + (t^2 - 4)\vec{j}$$

(a) أوجد عبارة شعاع سرعتها اللحظية ثم عين طولية؟

(b) أوجد سرعتها اللحظية عند اللحظات: $t_1 = 1s$ و $t_2 = 3s$

السؤال الثالث: (10 د)

لتكن القوة $\vec{F}$ المعطاة بالعلاقة: $\vec{F} = 3\vec{i} + \vec{j} + 5\vec{k}$ ومقدرة بالنيوتن اذا علمت ان احداثيات نقطة تأثيرها هي $M(7,3,1)$ علماً ان تدرج المحاور بالمتر فاحسب:

(a) عزمها في مبدأ الاحداثيات $O(0,0,0)$

(b) عزمها في النقطة $A(0,10,0)$

السؤال الرابع: (5 د)

عين دوران الشعاع: $\vec{F}(x, y, z) = 4xy\vec{i} - 6yz^2\vec{j} + 18xy^2\vec{k}$

السؤال الخامس: (4 د)

برهن ان سرعة التدفق تساوي سرعة جسم يسقط سقوطاً حراً من ارتفاع $(h_1 - h_2)$

السؤال السادس: (4-6-13-4-4)

حل المسائل التالية:

- 1- يرد شعاع ضوئي على وعاء من الماء قرينه انكساره 1.48 اوجد زاوية الورود.
- 2- مكعب من المعدن طول ضلعه 4cm ما مقدار قوة الطفو المؤثرة عليه عندما يكون مغموراً كلياً في سائل كثافته 850 Kg/m^3 .
- 3- لدينا عدسة مقربة بعدها المحرقي 70cm يقع جسم امامها طوله 50cm ويشكل خيال على بعد 20cm . اوجد ارتفاع الجسم، وما هي صفات الخيال.
- 4- لدينا قطعة معدنية وزنها الحقيقي 58 N ووزنها وهي مغمورة في الماء 66 N احسب كثافتها.
- 5- كرة كتلتها 60 Kg معلقة في قاعة بسلك من الفولاذ طوله 8m ، ما هي مساحة مقطع السلك اذا كان الاجهاد المؤثر 5% من اجهاد الكسر علماً ان اجهاد الكسر للفولاذ $0.48 \times 10^9 \text{ N/m}^2$

- سلم تصحيح الفيزياء عامة 1 -

السؤال الأول: (10 درجات)

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad [2]$$

T_0 : دور التوازن وواحدته (S)

L : طول خيط التوازن وواحدته (m) 3

g : تسارع الجاذبية الأرضية وواحدته ($m \cdot s^{-2}$)

• التحقق من تجانس عبارة الدور التوازن

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

بعد الطرف الأول للمعادلة

$$[T_0] = T \quad [1]$$

بعد الطرف الثاني:

$$\left[\sqrt{\frac{L}{g}} \right] = \left[\frac{\sqrt{L}}{\sqrt{g}} \right] = [L]^{1/2} \cdot [g]^{-1/2} \quad [1]$$

نعلم أن g عبارة عن تسارع وواحدته $m \cdot s^{-2}$

$$[g] = [a] = L \cdot T^{-2} \quad [1]$$

للتعويض نجد:

$$\left[\sqrt{\frac{L}{g}} \right] = \left[\frac{\sqrt{L}}{\sqrt{g}} \right] = [L]^{1/2} \cdot [g]^{-1/2} = L^{1/2} \cdot [L \cdot T^{-2}]^{-1/2}$$

$$= L^{1/2} \cdot L^{-1/2} \cdot T = T \quad [2]$$

المقدار متجانس لأن طرفي المعادلة لهما نفس البعد الذي هو الزمن.

السؤال الثاني: (10 درجات)

يمكن إيجاد عبارة السرعة اللحظية باستعمال العلاقة:

$$\vec{v}(t) = \frac{d\vec{r}(t)}{dt} = 2\vec{i} + 2t\vec{j} \quad [4]$$

أو باستنتاج مركبات سماع الموضع x و y :

المركبة v_x :

$$x(t) = 2t \Rightarrow x' = v_x = \frac{dx}{dt} = 2$$

$$y(t) = (t^2 - 4) \Rightarrow y' = v_y = \frac{dy}{dt} = 2t \quad \text{المركبة } v_y$$

وهذه عبارة سماع السرعة اللحظية مكتوبة:

$$\vec{v}(t) = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j} = 2\vec{i} + 2t\vec{j}$$

طولية سماع السرعة لحظية t [2]

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{2^2 + (2t)^2} = \sqrt{4 + 4t^2} = 2\sqrt{1+t^2}$$

2 - ~~طولية~~ سرعة عند اللحظات: $t_1 = 1s$ و $t_2 = 3s$

$$\vec{v}(1) = 2\vec{i} + 2\vec{j} \Rightarrow v(1) = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2} \quad [2]$$

$$\vec{v}(3) = 2\vec{i} + 6\vec{j} \Rightarrow v(3) = \sqrt{4+36} = 2\sqrt{10} \quad [2]$$

السؤال الثالث: (10 درجات)

a- لعزم $(10, 0, 0)$:

$$\vec{M}_O = \vec{OM} \wedge \vec{F}$$

$$\vec{OM} = 7\vec{i} + 3\vec{j} + 1\vec{k}$$

[5]

$$\vec{M}_O = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 7 & 3 & 1 \\ -3 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 14\vec{i} - 38\vec{j} + 16\vec{k}$$

b- العزم في $A(0, 10, 0)$

$$\vec{M}_A = \vec{AM} \wedge \vec{F}$$

$$\vec{AM} = 7\vec{i} - 7\vec{j} + 1\vec{k}$$

[5]

$$\vec{M}_A = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 7 & -7 & 1 \\ -3 & 1 & 5 \end{vmatrix} = -36\vec{i} - 38\vec{j} - 14\vec{k}$$

السؤال الرابع: (5 درجات)

كتاب دوران المائع تحت العلاقة:

$$\text{rot}(\vec{F}) = \vec{\nabla} \wedge \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

$$\vec{\text{rot}}(\vec{F}) = \left(\frac{\partial f_z}{\partial y} - \frac{\partial f_y}{\partial z} \right) \vec{i} - \left(\frac{\partial f_z}{\partial x} - \frac{\partial f_x}{\partial z} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial f_y}{\partial x} - \frac{\partial f_x}{\partial y} \right) \vec{k} \quad [2]$$

$$\Rightarrow \vec{\text{rot}}(\vec{F}) = (36xy + 12yz) \vec{i} - (18y^2 - 0) \vec{j} + (0 - 4x) \vec{k}$$

$$\Rightarrow \vec{\text{rot}}(\vec{F}) = (36xy + 12yz) \vec{i} - 18y^2 \vec{j} - 4x \vec{k} \quad [3]$$

لم تصحح الفيزياء عامة (1)

السؤال الخامس : [8]

سبب برنولي

$$V_1 = 0 \Rightarrow P_1 + \rho g h = P_2 + \frac{1}{2} \rho V_2^2 + \rho g h_2$$

$$\rho g h_1 = \frac{1}{2} \rho V_2^2 + \rho g h_2$$

لكن $P_1 = P_2 = P_a$

$$V_2 = \sqrt{2g(h_1 - h_2)}$$

السؤال السادس :

$$F = mg = \rho V g = 850 \times (4 \times 10^{-2})^3 \times 10 = 0.544 \text{ N}$$

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \Rightarrow \frac{1}{p} = \frac{1}{p} - \frac{1}{q} = \frac{1}{70} - \frac{1}{20} = -\frac{5}{140} \Rightarrow p = -28 \text{ cm}$$

$$M = \frac{q}{p} = -\frac{20}{-28} = 0.71$$

ارتفاع الجسم $\times$ البكر = طول الخيال $\Leftarrow$ ارتفاع الجسم $\Leftarrow$ ارتفاع الخيال $\Leftarrow$ صفت الخيال : صحيح - حقيقي

$$\text{cm } 70.41 = \frac{20}{0.71}$$

$$w_2 = (\rho_k - \rho_L) V_k g \Rightarrow w_2 = \rho_k V_k g (1 - \frac{\rho_L}{\rho_k})$$

$$w_1 = \rho_k V_k g$$

ولكن

$$w_2 = w_1 (1 - \frac{\rho_L}{\rho_k}) \Rightarrow \rho_k = \left| \frac{\rho_L w_1}{w_1 - w_2} \right| = \left| \frac{10^3 \times 58}{58 - 66} \right| = 7.2 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$A = \frac{f}{p} = \frac{mg}{0.05 \times 0.4 \times 10^9} = \frac{60 \times 10}{0.05 \times 0.4 \times 10^9} = 25 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

(25 د)

السؤال الأول :

- A. اكتب واحدة قياس كل من المقادير الفيزيائية التالية في نظام الواحدات العالمية SI :
- الكثافة - الضغط - التردد اللزوجة - العزم الحركي
- B. اكتب قوانين النيوتن الثلاثة في التحريك مع الشرح واذكر معنى ودلالة و واحدة كل رمز.
- C. عندما يتحرك جسم مادي في مائع فإن جزيئات هذا المائع تصطدم بسطح هذا الجسم فينتج عن ذلك قوة ، ماذا تدعى هذه القوة ؟ واكتب القانون الذي يعبر عنها مع ذكر الواحدات ودلالات الرموز ، ثم استنتج قانون ستوكس.

(1.0 د)

السؤال الثاني :

لتكن القوة $\vec{F}$ المعطاة بالعلاقة $\vec{F} = -3\vec{i} + \vec{j} + 5\vec{k}$ ومقدرة بالنيوتن فأذن عت أن إحداثيات نقطة تأثيرها هي $M(7,3,1)$ علماً أن تدرج المحاور بالمتر، فاحسب:

(a) عزمها في مبدأ الاحداثيات $O(0,0,0)$.

(b) عزمها في النقطة $A(0,10,0)$.

(6 د)

السؤال الثالث :

عدد انواع انسياب السوائل في الانبوبة مع الشرح؟

(5 د)

السؤال الرابع :

استنتج العلاقة التي تعطي عمل قوة توتر النابض مع الرسم .

(4 د)

السؤال الخامس :

- علل مايلي :
- 1- الجليد يتكون في الشتاء على سطح البحيرات وليس في القاع.
 - 2- عند حركة السائل داخل الانبوبة ترتفع درجة الحرارة .
 - 3- سبب ارتفاع جناح الطائرة عند الاقلاع.
 - 4- البعد المحرقى لعدسة يتحدد بعدة عوامل اكثر من حالة البعد المحرقى للمرأة.

(8 د)

السؤال السادس :

عرف الموشور واوجد قرينة الانكسار لموشور في الهواء في «تالة الانحراف الاصغري مع الرسم»

(12 د)

السؤال السابع :

حل المسألة التالية :

لدينا عدسة مبعدة قرينة انكسارها 1.48 لها سطحان كرويان نصف قطرهما $R_1 = 3 \text{ cm}$ $R_2 = 4 \text{ cm}$ والضوء صادر من جهة التفرع (R_2R_1) سالبان ، ماهو موضع الخيال اذا وضع الجسم على بعد 12 cm امام العدسة ؟ واحسب التكبير الخطي وما هي صفات الخيال ؟

أحمد دبر

- سأ: أنواع الانسياب :
 1- الانسياب الطبقي : يكون كل عنصر من السائل على انسياب تكراري معين وتساوي v مع F_D (السرعة المتوسطة)
 2- الانسياب المضطرب : تكون خطوط الانسياب مضطربة ملتوية ولا تتساوي v مع F_D
 3- عمل قوة توتر السطح

لدينا نابض طول l وطوله المبدئي l_0 والانتقال العرضي dl فلهذا فإن توتر النابض T

$$T = -K(l - l_0) \vec{e}_x = -K\Delta l \vec{e}_x = -Kx \vec{e}_x$$

حيث $dl = dx \vec{e}_x$ وهذا يؤدي أن عبارة العمل هي

$$\delta W = T dl = -Kx \vec{e}_x \cdot dx \vec{e}_x = -Kx dx$$

إذا عمل قوة توتر النابض هي X_A إلى X_B هي

$$W_{AB}(T) = \int -Kx dx = -K \int x dx = -K \left[\frac{x^2}{2} \right]_{x_A}^{x_B} = -\frac{1}{2} K x_A^2 + \frac{1}{2} K x_B^2$$

قوة توتر السطح لا تنقل بالطريق المستقيم بل تنقل بالوصف في البداية والنهاية.

- ٢٤: تعاليل (٢) - إن الحجم يتغير بدرجة حرارة والضغط لطبق وبالتالي الكثافة والاستناد في الماء يتم الاضمار
 لن 0.4 (٥) : في حالة التبليج تكون جزيئات الماء H_2O مركبة في شبكة وذرات الأكسجين في مسافات رباعية
 ولدينا تكون كثافة البلغم صغيرة... وعند انضمار البلغم تظل بعض الجسيمات الرباعية عند درجة الصفر $0^\circ C$ فلا تسطيع
 البركة بالنسبة لحرارة لتتلاءم الفجوات لدرجة عالية وهذا يؤدي إلى زيادة الكثافة 10% تقريباً وزيادة الحرارة تؤدي إلى زيادة
 (٣) - إن حركة السائل داخل الأنبوبة ترتفع درجة الحرارة لأن قوة الاحتكاك بين طبقات السائل أثناء الانسياب يؤدي
 إلى فقدان الطاقة وتظهر على شكل حرارة
 (٤) - لأن السائل يكون ممتصاً عندما يكون بسرعة عالية وهذا ما يفسر ارتفاع منسوب الماء في أنبوب عند الاقتراب من سرعة
 السائل فوق المنحاج أكبر من سرعة
 (٥) - لأن العنصر يتحرك ببطء شديد في الماء لا يستطيع السائل أن يتحرك معه

- ٢٥: البرشور : هو وسط يحاكي للصور في سطحين متوازيين متقابلين بحيث يكون له جسم وجوه اثنان متقابلين على شكل مثلث
 والوجه الآخر على شكل مثلثين ويصنع من مادة شفافة وتعمل لتقليل الصور الملتصقة للحصول على لطيف ولا تبارز في
 انكسار المادة الشفافة التي تصنع منها وكذلك فريسة انكسار السوائل
 لدينا الانعكاس الانعكاسي يكون زاوية السقوط $\hat{A}$ تساوي $\hat{r} + \hat{r}'$ أي $\hat{A} \leq \hat{r} + \hat{r}'$
 في حالة الانعكاس الانعكاسي يكون زاوية السقوط $\hat{A}$ تساوي $\hat{r} + \hat{r}'$ أي $\hat{A} \leq \hat{r} + \hat{r}'$



$$\hat{A} = \hat{r} + \hat{r}' \Rightarrow \hat{A} = 2\hat{r} \Rightarrow \hat{r} = \frac{\hat{A}}{2}$$

$$\hat{D} = 2\hat{r} - \hat{A} \Rightarrow \hat{r} = \frac{\hat{A} + \hat{D}}{2}$$

$$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin \frac{A+D}{2}}{\sin \frac{A}{2}}$$

٢٦: الحالة (١) : حال بعد الحيال : $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$

٢٧: قانون العدسات $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$ ولأن القربان هو الصور يكون اصطلاحاً R_1, R_2 سالبين
 $\frac{1}{p} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) = (1.48-1) \left(\frac{1}{-3} - \frac{1}{-4} \right) \Rightarrow \frac{1}{p} = -0.04$

لكن $p = +12 \text{ cm} \Rightarrow \frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{1}{f} \Rightarrow -0.04 - \frac{1}{12} = -0.12 \Rightarrow q = \frac{1}{-0.12} = -8.19 \text{ cm}$

الاشعة السالبة تدل على أن الحيال وهمي

٢٨: حال انكسار السطح $M = -\frac{q}{p} = -\frac{-8.19}{12} = +0.675$

٢٩: تدل الإشارة الموجبة أن الحيال حقيقي

أي أن الحيال وهمي وصحيح



2023/2022

القسم: الكيمياء

السنة: الأولى

الاسم:
الرقم الجامعي:
امتحان مقرر: فيزياء /1/
الدورة الفصلية: الثانية
المدة: 120 دقيقة

السؤال الأول (20 درجة):

1- يبلغ ارتفاع الماء في برميل سطحه مكشوف متراً واحداً، ويوجد صنوبر على ارتفاع 20Cm من قاعه. استنتج العلاقة التي تعطي سرعة تدفق الماء من الصنوبر واحسب قيمتها العددية.

2- كرة مصنوعة من مادة معينة نصف قطرها 3 Cm وكتلتها 98 g ، ما هي كثافة مادة الكرة؟
3- مكعب من المعدن طول ضلعه 2 Cm ، ما مقدار قوة الطفو المؤثرة عليه عندما يكون مغموراً كلياً في زيت كثافته ($\rho=864 \text{ Kg/m}^3$) ؟

السؤال الثاني (15 درجة):

1- ما هي درجة الحرارة المطلقة المكافئة للدرجة 80°F ؟
2- لدينا غاز حجمه 2L، وضغطه 1 atm، ودرجة حرارته 30°C سخن إلى الدرجة 60°C ، وضغط ليصبح حجمه 1.5 L. أوجد ضغطه الجديد

السؤال الثالث (20 درجة): يحتوي فنجان على 200 g من القهوة السائلة عند 98°C . ما هي كتلة الثلج M، ودرجة حرارته $^\circ \text{C}$ ، اللازم إضافتها لكي تتغير درجة حرارة القهوة إلى 60°C ؟ أهمل أي سريان للحرارة من القهوة إلى الفنجان، أي افترض أن الفنجان مسعر مثالي. يطلب الشرح والتوضيح ومناقشة النتائج

السؤال الرابع (15 درجة) : رتب أشعة الطيف الكهرومغناطيسي من حيث التردد من الأكبر إلى الأصغر ثم تحدث عن الأشعة تحت الحمراء.

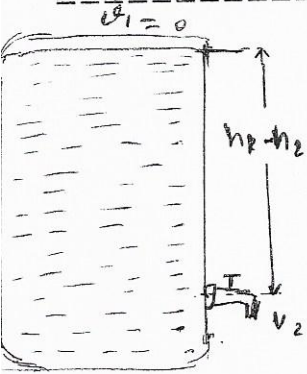
بالتوفيق والنجاح طرطوس 8 / 8 / 2023

مدرس المقرر

أ.د. علي محمود



سنة ١١١١ هـ / ٢٠١٠ م - ٢٠١١ م



السؤال الأول: من نص السؤال يمكن رسم الشكل التالي ونظن حيداً برنولي
(20 درجة) على السطح (نقطة 1) وعلى السطح (نقطة 2) في الحبيبة (نقطة 2)
وبما أن طرف الحبيبة مغطى بماء، فإن سرعة السطح 1 أكبر من v_2 أكبر
بكمية من سرعة السطح 2 عند السطح 1 وبالنسبة لـ $v_1 = 0$
لذلك تكون سرعة السطح 1 أكبر من سرعة السطح 2.

$$P_1 + \rho g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2 \quad (5) \quad \text{و كما}$$

$$\rho g h_1 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2 \quad \text{أو} \quad P_1 \approx P_2 \approx P_a$$

$$v_2 = \sqrt{2g(h_1 - h_2)} \quad ; \quad g = 10 \text{ m s}^{-2}$$

$$v_2 = \sqrt{2 \times 10 \times (1 - 0.2)} = \sqrt{16} = 4 \text{ m s}^{-1} \quad (5) \quad \text{بالقوة من القيم المعطاة}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \quad ; \quad V = \frac{4}{3} \pi r^3 \quad \text{بالقوة من القيم المعطاة}$$

$$\rho = \frac{98 \times 10^3}{\frac{4}{3} \pi (3 \times 10^{-2})^3} \approx 0.87 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \quad (5) \quad \text{بالقوة من القيم المعطاة}$$

$$F_B = m_1 g = \rho_L V_k g \quad ; \quad V_k = L^3 \quad \text{بالقوة من القيم المعطاة}$$

$$F_B = 864 \times 2^3 \times 10^{-6} \times 10 = 0.1069 \text{ N} \quad (5)$$

السؤال الثاني: أ - إذا الصلابة بين دمج الحرارة بالحرارة والسرعة
(15 درجة)

$$T_F = \frac{9}{5} t_c + 32 \Rightarrow t_c = (T_F - 32) \frac{5}{9} \quad (5) \quad \text{أما الصلابة بين دمج الحرارة بالحرارة والسرعة}$$

$$T_K = 273 + t_c \quad (2) \quad \text{بالقوة من القيم المعطاة}$$

$$T_K = 273 + (T_F - 32) \frac{5}{9} \quad (5)$$

$$T_K = 273 + (80 - 32) \frac{5}{9} \approx 300 \text{ F} \quad (5)$$

ب - نضيف قانون الغازات العامة على الشئتين ونغيره قليلاً

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow P_2 = \frac{P_1 V_1 T_2}{T_1 V_2} = \frac{333 \times 2}{303 \times 1.5} \times 1 = 1.47 \text{ atm}$$

$$P_2 = 1.47 \times 1013 \times 10^5 \approx 1.5 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (6) \quad \text{حول إلى باسكال}$$

السؤال الثاني : ستفقد الصهولة طليق من الحرارة لأن درجة حرارته تفوق مقدار 38°C ، ويقرر أن الحرارة تكون أساساً من الماء يمكن اختيار حرارة الصهولة 100°C أو 10°C ، والتلبي بأنه سيكون نفس مقدار الكمية من الحرارة ، ويضع عليها جاً - لذلك التلبي

بعد أن ينقص التلبي الحرارة أثناء انصهاره ويحول إلى ماء سائل ، سيؤدي انصهاره للحرارة إلى رفع درجة حرارته إلى أن تصل الصهولة والتلبي المتساوي إلى نفس درجة الحرارة ، ويتحقق التوازن الحراري ، وطبقاً للمعطيات نصفي درجة الحرارة 60°C ، ويصر عن ذلك

(4) $\Delta t = 60 - 0 = 60^{\circ}\text{C}$ و $Q_{\text{gain}} = M h_f + C M \Delta t$ = الحرارة المكتسبة

(4) $Q_{\text{lost}} = C M \Delta t = 1 \times 200 \times (-38) = -7600 \text{ J}$ = الحرارة المفقودة

وبما أن هذه الكمية مع كمية الكتلة بوسط التلبي

$Q_{\text{gain}} = M \times 80 + M \times 1 \times 60 = 7600 \text{ cal}$

(5) $M = 54,39$ جـ

نلاحظ أن الانصهار يستهلك كمية من الحرارة قدرها $4344 \text{ cal} = 54,39 \times 80$ بينما تستهلك حرارة قدرها 3256 cal في رفع درجة حرارة التلبي المنصهر إلى 60°C (2)

السؤال الرابع : ١ - أشعة غاما - أشعة آكس (X-Rays) - الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة المرئية بالوان المعروفة - الأشعة تحت الحمراء - أشعة الميكروويف - أشعة الراديو

الأشعة تحت الحمراء : سميت تحت الحمراء لأن ترددها لأن ترددها أقل من تردد الأشعة الحمراء ، وهي أشعة حرارية تنبعث من مافة الأشياء من حولنا مثل الفرن ، المصابيح الحرارية ، وكذلك تنبعث من أجسادنا من الشمس والأرض وهذه الأشعة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة (5)

ولكن الأجهزة الخاصة التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء يمكنها من الرؤية في الظلام حيث يستخدم البشر البصر للرؤية الليلية بالبالا لوفر . كما أن طيف الأشعة استخدما في التصوير الطبي تستخدم الحاجة للأشعة من الجلد فكل واحد يصنع تقوم الأشعة تحت الحمراء في الأفران الخاصة بالطبخ ، كما تستخدم للتصوير في الظلام (5)

انها الامايات =

مدرس الفيزياء أ. د. علي محمود



الاسم:
الرقم الجامعي:
امتحان مقرر: فيزياء 1/
الدورة: الأولى
العام الدراسي: 2023/2022. ---
المدة: 120 دقيقة

القسم: كيمياء
السنة: الأولى
.....

السؤال الأول (10 درجات): بأي معامل يتغير معدل انسياب سائل في أنبوبة شعيرية إذا تضاعف طولها خمس مرات وتضاعف نصف قطرها ثلاث مرات؟ افترض أن فرق الضغط عند طرفي الأنبوبة لا يتغير.

السؤال الثاني (20 درجة): تهبط الدقائق المعلقة في سائل بسرعة نهائية، تعرف بمعدل الترسيب. أوجد معدل الترسيب لدقائق كروية الشكل نصف قطرها $r=2 \times 10^{-3} \text{ Cm}$ عند سقوطها في ماء درجة حرارته 20°C علماً أن كثافة مادة الدقائق 1050 Kg/m^3 ولزوجته الماء 1 mPl وكثافة الماء 1000 kg/m^3 .

السؤال الثالث (10 درجات): تشغل مائة غرام من غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 حجماً مقداره 55 L تحت الضغط 1 atm ، أوجد درجة الحرارة. وإذا زاد الحجم إلى 80 L مع ثبات درجة الحرارة. فما هو الضغط الجديد؟ علماً أن قيمة ثابتة الغازات العامة $R=0.082 \text{ L atm/mol K}$

السؤال الرابع (15 درجة): نغمر سخان كهربائي قدرته 70 w في إناء زجاجي يحتوي على 500 g من الزئبق عند 20°C . المطلوب: حساب الزمن الذي يستغرقه السخان في تبخر 30 g من الزئبق؟ أهمل كتلة السخان، وافترض أن القدرة الكهربائية تستهلك كلها في تسخين الزئبق فقط. علماً أن درجة غليان الزئبق 357°C ، وحرارته النوعية $140 \text{ J/kg}^\circ \text{C}$ ، أما درجة تبخره فهي $2.7 \times 10^5 \text{ J/kg}$.

السؤال الخامس (15 درجة): رتب أشعة الطيف الكهرومغناطيسي من الأكبر إلى الأصغر وفق طول الموجة وتحدث عن الأشعة فوق البنفسجية.

طرطوس / / 2023/

مدرس المقرر: أ.د. علي محمود

اسم الطالب / السيد / السيدة : أحمد محمد علي

الصفحة : ١١ من ١٢

المادة : الفيزياء

السنة : ٢٠٢٣

التاريخ : ٢٠٢٢

$$Q_0 = \frac{17 R_0^4}{84 L_0} (P_1 - P_2)$$

(۱۵ دہائیے)

حيث $(P_1 - P_2)$ الضغط التفاضلي عند طرفي الأنبوب و γ لزوجة الماء. بعد التعديل يصبح معادلة ب

$$Q' = \frac{\pi (3R_0)^4}{8 \eta \times 5L_0} (P_1 - P_2)$$

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{81}{5} = 16,2$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أَيُّ أُنَا مَعَكُمْ الْإِسْمَاعِيلِيَّةُ بِدُخَانِ 2/16 صِرَّة (5)

جواب السؤال الثاني : إن فعل الترسيب هو سرعة زكية لذلك يجب أن تكون محصلة الهوى المؤثر على

الدعائن همراً - عاماً أن الصوى المؤثرة هي مَوْتَةُ الْجَارِيَةِ إِلَى أَسْفَل ، وَمَوْتَةُ الْطِفْلِ (رَفْعُ)

أ. محمد حسن) إلى أعلى وصحة الزوجة (سوكس) . يصير هذه الحق مباحاً بالعلماء إلى لك

(5) (المحمدين) $F_B = \rho V g$, (الموكن) $F_D = 6\pi\eta r v$, (اليونان) $F_g = mg$

بما أن جدول الترتيب هو سرية (ثابتة) ، لذا في صلة القوى المتغيرة على الدقائق صفراً أي

$$mg = \rho_p Vg + 6\pi\eta r v_t \quad , \quad V = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad , \quad m = \rho_p \left(\frac{4}{3}\pi r^3\right)$$

حيث μ كثافة مادة الحائط . بالسقويص والاصلاح نجد

$$\rho_p\left(\frac{y}{3}\right)\pi r^3 \cdot g - \rho_p\left(\frac{y}{3}\right)\pi r^3 g - 6\pi \eta r v_t = 0$$

$$\rho_p \left(\frac{y}{3} \right) r^3 g - \rho_f \left(\frac{y}{3} \right) r^2 g - 6\pi \eta U_t = 0 \Rightarrow (\rho_p - \rho_f) \frac{y}{3} r^2 g - 6\pi \eta U_t = 0$$

$$W_t = (\rho_p - \rho_f) \frac{\gamma}{3} r^2 g \times \frac{1}{6\eta} = (\rho_p + \rho_f) \frac{2}{9\eta} r^2 g \quad (5)$$

بالقوسين باليمين نجد (5)

$$v_t = \frac{2r^2}{9\eta} g(p_p - p_f) = 4,36 \times 10^{-3} \text{ cm s}^{-1}$$

وهي سرية مخفية، وتدعى أن حصل الرئيس يستعمل الفرق بينك على الدقائق والس
وعلى مائة قطع الدقائق، كما أن هذا التفسير مع 9.

حرق المواد المتلكة: إن الكتلة المولية لـ CO_2 44 • إذ أن عدد حوالات الغاز

$$n = \frac{m}{M} = \frac{100}{44} = 2,27 \text{ mol}$$

أما دالة الحرارة من قانون الغازات المثالية (5) $T = \frac{Pv}{nR} = \frac{1 \times 55}{2,27 \times 0,0821} = 295 \text{ K}$

أما الصفوة الحميدة للفاضل فهو صبي يولد ومارس

$$P_2 = \frac{V_1}{V_2} P_1 = \frac{55}{80} \times 1 = 0,688 \text{ atm.} \quad (5)$$

جواب السؤال الرابع: إن كمية الحرارة اللازمة لتسيين والتبخير هي

$$Q = m C \Delta t + m_s H_s = 500 \times c \times (T_{hot} - 20) + 30 H_s \quad (5) \quad (15 > 10 \text{ درجة})$$

حيث c : الحرارة النوعية للتزييف وكادي $140 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ ، أما درج إعتيان مربي 357°C

m_s : الكتلة لتبخيرة، أما H_s : حرارة التبخر للتزييف وكادي

$$270 \text{ cal/g} = 2,7 \times 10^5 \text{ J/kg}$$

وبما أن المستطاه هي كمية الطاقة إلى الزمن، وصية أن

$$Q = (P_{\text{power}}) \cdot t \Rightarrow t = \frac{Q}{P} \quad (5)$$

لنوجد القيمة العددية لـ Q

$$Q = 0,5 \times 140 (357 - 20) + 0,03 \times 2,7 \times 10^5 = 31690 \text{ J}$$

وعليه جاب الزمن المطلوب

$$t = \frac{Q}{P} = \frac{31690}{70} = 452,7 \text{ s} = 7,55 \text{ min} \quad (5)$$

جواب السؤال الخامس: أشعة الطيف الكهرومغناطيسية هي طول الموجة منه الأكبر إلى الأصغر هي

1- أشعة الراديو، 2- أشعة مايكروويف، 3- الأشعة تحت الحمراء، 4- الأشعة

المرئية (أحمر - برتقالي - أصفر - أخضر - أزرق - بنفسجي)، 5- الأشعة فوق البنفسجية

6- أشعة إكس (X-Rays) - 7- أشعة غاما (5)

الأشعة فوق البنفسجية: أشعة غير مرئية للعين، كما هي تسيطر التفاعلات الكيميائية في النباتات، أما العرض لها طوبى يقتل الخلايا النباتية، كما تسبب اسمرار الجلد عند العرض المباشر لها، وهي موجودة في أشعة الشمس، ولكن الزجاج يمتصها (5)

تستخدم الأشعة فوق البنفسجية في الطب لتعقيم أدوات الجراحة بواسطة مصابيح 254 nm قدرها. أما في الصناعة فتستخدم لصناعة الدارات الإلكترونية الدقيقة الدقيقة وفي العلوم تستخدم لدراسة مستويات الطاقة للذرات المختلفة.

إن الأشعة فوق البنفسجية لها طرعة، فهي تؤثر في العين وحرق الجلد وتسبب السرطان. على أن شدة التأثيرات تبعث أشعة فوق البنفسجية بالإضافة إلى الأشعة المرئية (5) ولهذا يجب أن تكون شدة التأثيرات ضعيفة عند بعد عشرة أمتار من مصدرها.

وهو المطلوب

مدرس العلوم أ. (علي حيدر)