

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 : الفيزياء

السنة : الاولى

اسئلة و اجاب محلولة

ميكانيك فيزيائي ١

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

الاسم: الدرجة: 90	ميكانيك فيزيائي 1 السنة الأولى فيزياء الفصل الأول 2024-2025	الجمهورية العربية السورية جامعة طرطوس كلية العلوم - قسم الفيزياء
----------------------	---	--

السؤال الأول (20)

عرف ما يلي: المقدار السلمي - شعاع الموضع - الواحدة - الكتلة العطالية لجسم - الكتلة التجاذبية لجسم.

السؤال الثاني (20)

- 1- أثبت أن كمية الحركة الخطية لجسم متزولة ميكانيكياً (محصلة القوى الخارجية المؤثرة عليها معدومة)، تكون محفوظة.
- 2- جسم كتلته (10kg) موضوع في مصعد، كم يجب أن يكون تسارع المصعد أثناء الصعود ثم أثناء الهبوط ليكون الوزن الظاهري لهذا الجسم 150 N ، $g=10 \text{ m/s}^2$

السؤال الثالث (25)

يعطى شعاعا الموضع لنقطتين متحركتين بالمعادلتين الشعاعيتين:

$$\vec{A}_1 = (t^2 + t) \vec{i} + (t^2) \vec{j} + (3t^2 - 2) \vec{k}$$

$$\vec{A}_2 = (2t) \vec{i} + (2t^2 - 1) \vec{j} + (t^2) \vec{k}$$

المطلوب:

- عين أزمنة ومواضع تلاقي هاتين النقطتين المتحركتين، إن وجدت.
- هل يمكن لاتجاهي الحركة لهاتين النقطتين أن يتعامدا أو يتوازيا، عين الأزمنة والنقاط الموافقة لكل من التعامد والتوازي، إن وجد.

السؤال الرابع (25)

تجر سفينة خلفها ثلاث حاويات شحن بحري، كتل هذه الحاويات هي:

$$m_3 = 2 \times 10^4 \text{ kg} , m_2 = 2 \times 10^4 \text{ kg} , m_1 = 10^4 \text{ kg}$$

المطلوب: - إذا كانت هذه السفينة تطبق قوة مقدارها $2 \times 10^5 \text{ N}$ على الحاويات الثلاث، احسب تسارع هذه الجملة (مع إهمال قوى الاحتكاك).

- احسب القوة المطبقة على كل من هذه الحاويات الثلاث.
- إذا كان التسارع الفعلي لهذه الجملة 2 m/s^2 فاحسب قوة الاحتكاك الكلية ثم قوة الاحتكاك المطبقة على كل من حاويات الشحن الثلاث.

مدرس المقرر: أ.د. مفيد عباس

تمنيتي لكم بالنجاح



نموذج 8

الاسم:
الدرجة: 90

ميكانيك فيزيائي 1
السنة الاولى فيزياء
الفصل الاول 2025/2024

الجمهورية العربية السورية
جامعة طرطوس
كلية العلوم - قسم الفيزياء

السؤال الاول (20 درجة): عرّف ما يلي:

المقدار الشعاعي - الواحدة البسيطة - جملة الواحدات - شعاع الموضع - الكتلة التجاذبية لجسم

السؤال الثاني (20 درجة):

- استنتج العلاقة بين السرعة الخطية لقمر صناعي ونصف قطر مداره ليكون مستقرًا على مداره
- تطبيق: ما هو دور وسرعة ونصف قطر مدار القمر الصناعي المستخدم في البث التلفزيوني

وثابتة الجاذبية الكتلية $G = 6.673 \times 10^{-11} \frac{Nm^2}{kg^2}$ ، كتلة الارض $M_e = 5.98 \times 10^{24} kg$

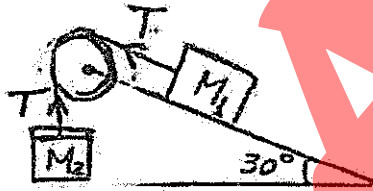
السؤال الثالث (25 درجة):

يعطى شعاعا الموضع لنقطتين متحركتين بالمعادلتين الشعاعيتين التاليتين:

$$\vec{A}_2 = (2t^2 - 1)\vec{i} + (2t^2)\vec{j} + (t^2 + 1)\vec{k} , \vec{A}_1 = (t^2)\vec{i} + (4t^2 - 2)\vec{j} + (2t^2)\vec{k}$$

المطلوب: 1. عيّن اّزمنة ومواضع نقطة تلاقي هاتين النقطتين المتحركتين إن وجدت.

2. هل يمكن لاتجاهي الحركة لهاتين النقطتين أن يتعامدا أو يتوازيا ، عيّن الازمنة والنقاط الموافقة لكل من التعامد والتوازي إن وجدا.



السؤال الرابع (25 درجة):

كتلة $M_1 = 2kg$ موضوعة على مستو يميل على الافق بزاوية 30° ، وهذه الكتلة

M_1 مربوطة بخيط يمر على بكره ، بكتلة اخرى $M_2 = 2kg$ معلقة شاقولياً

كما في الشكل جانباً.

المطلوب:

1. بإهمال قوى الاحتكاك أحسب تسارع هذه الجملة وعيّن اتجاه الحركة.
2. اذا كان التسارع هو فقط $1.5 \frac{m}{s^2}$ أحسب قوة الاحتكاك الكلية المطبقة على الجملة

$$g = 10 \frac{m}{s^2}$$

امتاذ المقرر: أ.د. مفيد عباس

امنياتي لكم بالنجاح

مؤدج
A

المعتمد في الفيزياء العامة / 1/

سلم تصحيح مادة الفيزياء العامة / 1/

نص 4 درجة لكل سؤال

20/20

جواب السؤال الأول:

المقدار السلمي: هو مقدار فيزيائي يتحدد بعدد جبري عدد وإشارة بالإضافة إلى الواحد.

شعاع الموضوع: هو شعاع يستخدم لتحديد مواضع نقطة متحركة بالنسبة إلى جملة إحداثية ديكارتية تكون بدايته مبدأ الجملة الإحداثية أي ثابتة ونهايته متحركة ترسم مسار النقطة المتحركة أي أن طويلته واتجاهه متغيران وبالتالي إحدى مركباته على الأقل تابعه للزمن.

الواحدة: مقدار فيزيائي سلمي موجب تم الاصطلاح عليه على نطاق واسع أو ضيق تعطى المقادير من نوعها بدلالاتها كمضاعفات لها أو أجزاء منها.

الكتلة العطالية: لجسم هي مقدار فيزيائي يتناسب مع مقدرة هذا الجسم على مقاومة عملية تحريكه أي مقاومة نشوء تسارع فيه بتأثير القوى الخارجية المطبقة عليه.

الكتلة التجاذبية: لجسم هي مقدار فيزيائي يتناسب مع مقدرة هذا الجسم على إنشاء حركة في الأجسام الأخرى بتأثير التجاذب الكتلي أي يتناسب مع مقدرة هذا الجسم على إنشاء تسارع في الأجسام الأخرى.

20/20

جواب السؤال الثاني:

a) بفرض جملة مؤلفة من مجموعة جسيمات كما يوضح الشكل جانباً. وبما أن الجملة معزولة ميكانيكياً فإن محصلة القوى الخارجية المؤثرة عليها معدومة. نأخذ جسيمين كفيين هما (1) و (2) الموضحين في الشكل فإذا أثر (1) في (2) بقوة $\vec{F}_2$ فإن (2) يؤثر في (1) بقوة $\vec{F}_1$ تعاكس $\vec{F}_2$ (بحسب قانون نيوتن الثالث) وبالتالي $\vec{F}_2 + \vec{F}_1 = 0$ وب نفس الطريقة نجد أن محصلة القوى الداخلية بين أي جسيمين تكون معدومة وبالتالي محصلة القوى الداخلية ككل معدومة وبما أن:

$$\vec{F} = \frac{d\vec{P}}{dt}$$

وبالتالي: $d\vec{P} = \vec{F}.dt$ وبما أن $\vec{F} = 0$

محفوظة $\Rightarrow d\vec{p} = 0 \Rightarrow \vec{P} = \text{const}$

b) قيم جبرية $M\vec{g} = M\vec{a} \Rightarrow W_a = R = M(g - a)$

$$W_a = 150 = 10(10 - a)$$

$$\Rightarrow 150 = 100 - 10a \Rightarrow a = \frac{100 - 150}{10} = -5 \text{ m/s}^2$$

وبالتالي $\vec{a}$ يتجه نحو الأعلى فأما ان يكون المصعد متحرك بتسارع مقداره $5m/s^2$ أو بتباطؤ مقداره $5m/s^2$ أثناء الهبوط.

جواب السؤال الثالث: 25 جواب

طلب 1:

$$t^2 + 1 = 2t \Rightarrow t^2 - t = 0 \Rightarrow t(t - 1) = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ sec أو } t = 1 \text{ sec}$$

$$t^2 = 2t^2 - 1 \Rightarrow t^2 - 1 = 0 \Rightarrow t = \pm 1 \text{ sec}$$

$$3t^2 - 2 = t^2 \Rightarrow 2t^2 = 2 \Rightarrow t = \pm 1 \text{ sec}$$

اللحظة $t = +1 \text{ sec}$ مشتركة وبالتالي يمكن ان يلتقيا في اللحظة $t = 1 \text{ sec}$

$$t = 1 \Rightarrow \vec{A}_1 = (1^2 + 1)\vec{i} + (1^2)\vec{j} + (3 \times 1^2 - 2)\vec{k} = 2\vec{i} + 1\vec{j} + 1\vec{k}$$

$$\Rightarrow n(2,1,1) \text{ هي نقطة التلاقي}$$

$$t = 1 \Rightarrow \vec{A}_2 = (2 \times 1)\vec{i} + (2 \times 1^2 - 1)\vec{j} + (1^2)\vec{k} = 2\vec{i} + 1\vec{j} + 1\vec{k}$$

$$\Rightarrow n(2,1,1) \text{ هي نقطة التلاقي وهي نفسها نقطة التلاقي أعلاه}$$

الطلب الثاني:

$$\vec{v}_1 = (2t + 1)\vec{i} + (2t)\vec{j} + (6t)\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = (2)\vec{i} + (4t)\vec{j} + (2t)\vec{k}$$

التعامد:

$$\vec{v}_1 \perp \vec{v}_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Leftrightarrow (2t + 1)(2) + (2t)(4t) + (6t)(2t) = 0$$

$$\Rightarrow 20t^2 + 4t + 2 = 0 \Rightarrow 10t^2 + 2t + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = (2^2) - 4(10)(1) = -36 < 0$$

والمعادلة غير قابلة للحل $\Leftarrow$ لا يمكن لاتجاهيهما ان يتعامدا

التوازي:

$$\vec{v}_1 // \vec{v}_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2t+1 & 2t & t \\ 2 & 4t & 2t \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow [(2t \times 2t - 4t \times 6t)]\vec{i} - [(2t + 1)(2t) - (2) \times (6t)]\vec{j} + [(2t + 1)(4t) - (2) \times (2t)]\vec{k} = 0$$

$$\Rightarrow -20t^2\vec{i} - (4t^2 - 10t)\vec{j} + (8t^2)\vec{k} = 0$$

$$\Rightarrow \text{إما } -20t^2 = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ أو } 4t^2 - 10t = 0 \Rightarrow t = 0, t = \frac{5}{2} \Rightarrow 8t^2 = 0 \Rightarrow t = 0$$

يمكن أن يتعامد اتجاهي الحركة في اللحظة $t = 0 \text{ sec}$

موقع المتحركة الأولى في لحظة التعامد

$$t = 0 \Rightarrow \vec{A}_1 = 0\vec{i} + 0\vec{j} - 2\vec{k} \rightarrow n_1(0, 0, -2)$$

موقع المتحركة الثانية في لحظة التعامد

$$t = 0 \Rightarrow \vec{A}_2 = 0\vec{i} - 1\vec{j} + 0\vec{k} \rightarrow n_2(0, -1, 0)$$

إجابة السؤال الرابع:

طلب (1):

الكتلة الكلية للحاويات الثلاثة:

$$M = m_1 + m_2 + m_3 = 10^4 + 2 \times 10^4 + 2 \times 10^4 = 5 \times 10^4 \text{ kg}$$

تسارع الجملة:

$$a = \frac{F}{M} = \frac{2 \times 10^5}{5 \times 10^4} = 4 \text{ m/s}^2$$

طلب (2):

$$F_1 = m_1 a = 10^4 \times 4 = 4 \times 10^4 \text{ N} \text{ القوة المطبقة على الأولى}$$

$$F_2 = m_2 a = 2 \times 10^4 \times 4 = 8 \times 10^4 \text{ N} \text{ القوة المطبقة على الثانية}$$

$$F_3 = m_3 a = 2 \times 10^4 \times 4 = 8 \times 10^4 \text{ N} \text{ القوة المطبقة على الثالثة}$$

طلب (3):

$$F - F_f = Ma' = 5 \times 10 \times 2 = 10^5 \text{ N}$$

$$2 \times 10^5 - F_f = 10^5 \Rightarrow F_f = 10^5 \text{ N} \text{ وهي قوة الاحتكاك الكلية المطبقة على الحاويات الثلاثة}$$

ثابع جواب السؤال الثاني :

التحليل : دور القمر الصناعي المستقيم في البت النافذ في = دور دوران الأرض حول نفسها

$$\Rightarrow T = 24 \text{ h} = 24 \times 3600 = 86400 \text{ s}$$

$$T = \frac{2\pi R}{v} \quad v = \sqrt{\frac{GM_e}{R}} \Rightarrow T = \frac{2\pi R}{\sqrt{\frac{GM_e}{R}}} \Rightarrow T^2 = \frac{4\pi^2 R^3}{GM_e} \quad (5)$$

$$\Rightarrow R = \left[\frac{T^2 GM_e}{4\pi^2} \right]^{\frac{1}{3}} = \left[\frac{(86400)^2 \times 6,673 \times 10^{-11} \times 5,98 \times 10^{24}}{4\pi^2} \right]^{\frac{1}{3}}$$

$$R = 4,225680776 \times 10^7 \text{ m} = 4,225680776 \times 10^4 \text{ km}$$

$$v = \sqrt{\frac{GM_e}{R}} = \sqrt{\frac{6,673 \times 10^{-11} \times 5,98 \times 10^{24}}{4,225680776 \times 10^7}} = 3,073001776 \times 10^3 \text{ m/s}$$

طوبى

$$\begin{aligned} x_1 &= x_2 \\ t^2 &= 2t^2 - 1 \\ t^2 &= 1 \\ t &= \pm 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1 &= y_2 \\ 4t^2 - 2 &= 2t^2 \\ 2t^2 - 2 &= 0 \\ t^2 &= 1 \\ t &= \pm 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_1 &= z_2 \\ 2t^2 &= t^2 + 1 \\ t^2 &= 1 \\ t &= \pm 1 \end{aligned}$$

جواب السؤال الثالث :

← يمكن أن يتلاقيا في الزمن $t = -1$ ، $t = +1$

$t = -1$ معروف لأن قبل الانطلاق $t = +1$ في اللحظة

$$t = +1 \Rightarrow \vec{A}_1 = 1\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k} \quad \vec{A}_2 = 1\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

$$n(1 \ 2 \ 2) = n(1 \ 2 \ 2) \quad (4)$$

نقطة التقاطع

طوبى

المعاد

$$\vec{v}_1 = 2t\vec{i} + 8t\vec{j} + 4t\vec{k} \quad \vec{v}_2 = 4t\vec{i} + 4t\vec{j} + 2t\vec{k} \quad (3)$$

$$\vec{v}_1 \perp \vec{v}_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Rightarrow (2t)(4t) + (8t)(4t) + (4t)(2t) = 0$$

$$\Rightarrow 8t^2 + 32t^2 + 8t^2 = 0 \Rightarrow 48t^2 = 0 \Rightarrow t = 0$$

دورة أي يتقاطعا في اللحظة $t = 0$ لحظة الانطلاق

$$t = 0 \Rightarrow \begin{cases} \vec{A}_1 = 0\vec{i} - 2\vec{j} + 0\vec{k} \\ \vec{A}_2 = -1\vec{i} + 0\vec{j} + 1\vec{k} \end{cases} \quad \begin{matrix} n_1(0 \ -2 \ 0) \\ n_2(-1 \ 0 \ 1) \end{matrix}$$

محيطي المتشركين في اللحظة $t = 0$ لحظة التقاطع

لحظة التقاطع

تابع جواب السؤال الثالث:

التوازي: $\vec{v}_1 \parallel \vec{v}_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = 0$

$$\Leftrightarrow \vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2t & 8t & 4t \\ 4t & 4t & 2t \end{vmatrix} = 0$$

(2) $\Rightarrow$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow (8t \times 2t - 4t \times 4t)\vec{i} - (2t \times 2t - 4t \times 4t)\vec{j} + (2t \times 4t - 4t \times 8t)\vec{k} &= 0 \\ (16t^2 - 16t^2)\vec{i} - (4t^2 - 16t^2)\vec{j} + (8t^2 - 32t^2)\vec{k} &= 0 \\ 0\vec{i} - (-12t^2)\vec{j} + (-24t^2)\vec{k} &= 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow t=0 \quad t=0$$

$\leftarrow$ يحل التوازي في الخطوة $t=0$

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_1 = 0\vec{i} - 2\vec{j} + 0\vec{k}$$

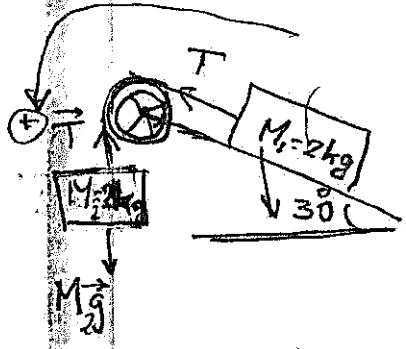
$$n_1(0 \quad -2 \quad 0)$$

نقطة توافد النقطة لأب
نقطة التوازي

$$\vec{A}_2 = -1\vec{i} + 0\vec{j} + 1\vec{k}$$

$$\Rightarrow n_2(-1 \quad 0 \quad 1)$$

نقطة توافد النقطة لأب
نقطة التوازي



طلب (1): بفرض الخلية تتحرك بحيث M_1 تتحرك
خو أعل التمدد وبالتالي M_2 تحوّل
ليكن سرعة الخلية هو a

على M_2 : $M_2 \vec{g} - \vec{T} = M_2 \vec{a}$

10 درجة

جميع المتجهات تقع على محور واحد $\Rightarrow$ يمكن الانتقال إلى الصيغة العددية:

$M_2 g - T = M_2 a \dots (1)$

على M_1 : $\vec{T} - M_1 g \sin \theta = M_1 \vec{a} \Rightarrow T - M_1 g \sin \theta = M_1 a \dots (2)$

حل المعادلتين (1) و (2) معاً

من (1): $T = M_2 (g - a) \dots (3)$

بند (2) $\Rightarrow M_2 (g - a) - M_1 g \sin \theta = M_1 a$

5 درجة

$a = \frac{M_2 g - M_1 g \sin \theta}{M_1 + M_2} = \frac{2 \times 10 - 2 \times 10 \sin 30}{2 + 2}$

$a = \frac{10}{4} = 2.5 \text{ m/s}^2$

الاتجاه المفروض صحيح

طلب (2)

$F - F_f = (M_1 + M_2) 1.5 \dots (4)$

بند (4) $F = (M_1 + M_2) a = (2 + 2) \times 2.5 = 10 \text{ N}$

10 درجة

$\Rightarrow 10 - F_f = (2 + 2)(1.5)$

$F_f = 10 - 6 = 4 \text{ N}$ وهو قوة الاحتكاك

الاسم: الدرجة: 90	ميكانيك فيزيائي 1 السنة الأولى فيزياء الفصل الأول 2024-2025	الجمهورية العربية السورية جامعة طرطوس كلية العلوم - قسم الفيزياء
----------------------	---	--

السؤال الأول (20)

عرف ما يلي: المقدار السلمي - شعاع الموضع - الواحدة - الكتلة العطالية لجسم - الكتلة التجاذبية لجسم.

السؤال الثاني (20)

1- أثبت أن كمية الحركة الخطية لجسم معزولة ميكانيكياً (محصلة القوى الخارجية المؤثرة عليها معدومة)، تكون محفوظة.

2- جسم كتلته (10kg) موضوع في مصعد، كم يجب أن يكون تسارع المصعد أثناء الصعود ثم أثناء الهبوط ليكون الوزن الظاهري لهذا الجسم 150 N ، $g=10 \text{ m/s}^2$

السؤال الثالث (25)

يعطى شعاعا الموضع لنقطتين متحركتين بالمعادلتين الشعاعيتين:

$$\vec{A}_1 = (t^2 + t) \vec{i} + (t^2) \vec{j} + (3t^2 - 2) \vec{k}$$

$$\vec{A}_2 = (2t) \vec{i} + (2t^2 - 1) \vec{j} + (t^2) \vec{k}$$

المطلوب:

- عين أزمنة ومواضع تلاقي هاتين النقطتين المتحركتين، إن وجدت.
- هل يمكن لاتجاهي الحركة لهاتين النقطتين أن يتعامدا أو يتوازيا، عين الأزمنة والنقاط الموافقة لكل من التعامد والتوازي، إن وجدا.

السؤال الرابع (25)

تجر سفينة خلفها ثلاث حاويات شحن بحري، كتل هذه الحاويات هي:

$$m_3 = 2 \times 10^4 \text{ kg} , m_2 = 2 \times 10^4 \text{ kg} , m_1 = 10^4 \text{ kg}$$

المطلوب: - إذا كانت هذه السفينة تطبق قوة مقدارها $2 \times 10^5 \text{ N}$ على الحاويات الثلاث، احسب تسارع هذه الجملعة (مع إهمال قوى الاحتكاك).

- احسب القوة المطبقة على كل من هذه الحاويات الثلاث .
- إذا كان التسارع الفعلي لهذه الجملعة 2 m/s^2 فاحسب قوة الاحتكاك الكلية ثم قوة الاحتكاك المطبقة على كل من حاويات الشحن الثلاث.

تملياتي لكم بالنجاح

مدرس المقرر: أ.د. مفيد عباس



نموذج 8

الاسم: مريم زريب
الدرجة: 90

ميكانيك فيزيائي 1
السنة الاولى فيزياء
الفصل الاول 2025/2024

الجمهورية العربية السورية
جامعة طرطوس
كلية العلوم - قسم الفيزياء

السؤال الاول (20 درجة): عرّف ما يلي:

المقدار الشعاعي - الواحدة البسيطة - جملة الواحدات - شعاع الموضع - الكتلة التجاذبية لجسم

السؤال الثاني (20 درجة):

- استنتج العلاقة بين السرعة الخطية لقمر صناعي ونصف قطر مداره ليكون مستقرًا على مداره
- تطبيق: ما هو دور وسرعة ونصف قطر مدار القمر الصناعي المستخدم في البث التلفزيوني

وثابتة الجاذبية الكتلية $G = 6.673 \times 10^{-11} \frac{Nm^2}{kg^2}$ ، كتلة الارض $M_e = 5.98 \times 10^{24} kg$

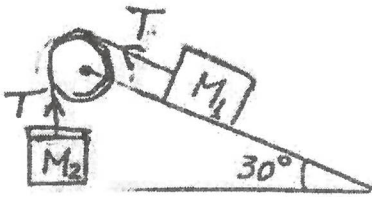
السؤال الثالث (25 درجة):

يعطى شعاعا الموضع لنقطتين متحركتين بالمعادلتين الشعاعيتين التاليتين:

$$\vec{A}_2 = (2t^2 - 1)\vec{i} + (2t^2)\vec{j} + (t^2 + 1)\vec{k} , \vec{A}_1 = (t^2)\vec{i} + (4t^2 - 2)\vec{j} + (2t^2)\vec{k}$$

المطلوب: 1. عيّن أزمنة ومواضع نقطة تلاقي هاتين النقطتين المتحركتين إن وجدت.

2. هل يمكن لاتجاهي الحركة لهاتين النقطتين أن يتعامدا أو يتوازيا ، عيّن الأزمنة والنقاط الموافقة لكل من التعامد والتوازي إن وجد.



السؤال الرابع (25 درجة):

كتلة $M_1 = 2kg$ موضوعة على مستو يميل على الافق بزاوية 30° ، وهذه الكتلة

M_1 مربوطة بخيط يمر على بكره ، بكتلة أخرى $M_2 = 2kg$ معلقة شاقولياً

كما في الشكل جانباً.

المطلوب:

1. بإهمال قوى الاحتكاك احسب تسارع هذه الجملة وعيّن اتجاه الحركة.
2. اذا كان التسارع هو فقط $1.5 \frac{m}{s^2}$ احسب قوة الاحتكاك الكلية المطبقة على الجسم.

$$g = 10 \frac{m}{s^2}$$

استاذ المقرر: أ. د. مفيد عباس

امنياتي لكم بالنجاح

السؤال الأول : (10 درجة)

عرف ما يلي : شعاع الموضع – الكتلة العطالية – الواحدة – المول – الطاقة

السؤال الثاني : (12 درجة)

- (a) أثبت أن كمية الحركة لجملة معزولة تكون محفوظة
(b) استنتج قانون استقرار قمر صناعي على مداره

السؤال الثالث : (13 درجة)

يعطى شعاعي الموضع لنقطتين ماديتين متحركتين بالشعاعين التاليين :

$$\vec{A}_1 = (t^2 + 1)\vec{i} + (2t - 2)\vec{j} + (4t^2 - 4)\vec{k}, \quad \vec{A}_2 = (2t)\vec{i} + (t^2 - 1)\vec{j} + (2t^2 - 2)\vec{k}$$

- (1) هل يمكن للنقطتين أن تتلاقيا ؟ عين زمن وإحداثيات نقطة التلاقي إن وجدت .
(2) هل يمكن لاتجاهي حركتي النقطتين أن يتوازيا أو يتعامدا عين اللحظة المقابلة لكل منهما إن وجدت . وعين إحداثيات موضع كل منهما لحظة التوازي إن وجدت .

السؤال الرابع : (10 درجة)

تعطى قوة الجاذبية التي يطبقها نجم على مسير يدور حوله بالعلاقة $F = -\frac{10^{22}}{x^2}$ (حيث x المسافة بين مركزيهما)

- (1) ما هو العمل المنجز إذا تناقص نصف قطر مدار المسير من $(2 \times 10^{12} \text{ m})$ إلى (10^{12} m)
(2) ما هو الانتقال المناسب إذا كان العمل المنجز هو (-10^{19} J) (مساعدة خذ : $x_i = 10^{\text{''}}$ $x_f = b10^{\text{''}}$)

السؤال الخامس (١٥ درجة)

وعاء بحوي كمية من الزئبق ارتفاعها 10cm و فوقها كمية من الماء ارتفاعها 30 cm نوضع كرة نصف قطرها 10cm فيه فيغطس نصفها في الماء فقط و النصف الآخر في الهواء ، فإذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء 1gr/cm^3 والمطلوب :

١ - أحسب شدة دافعة أرخميدس المؤثرة على الكرة .

٢- ما هو الضغط الكلي المؤثر على الكرة، مع العلم أن الكتلة الحجمية للزئبق $13,6 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$.

نخرج الكرة و نفرغ الوعاء من الماء فقط ، ثم نضع أنبوب شعري نصف قطره 0,25 mm بشكل عمودي في منتصف الوعاء في الزئبق ، فإذا علمت أن التوتر السطحي للزئبق 0,5N/m وأن زاوية التماس بين الزئبق في الوعاء والأنبوب الشعري 120 درجة والمطلوب : احسب فرق الارتفاع بين سطح الزئبق في الوعاء و سطحه في الأنبوب وهل الزئبق مبللا للزجاج و لماذا ؟

السؤال السادس (١٠ درجات)

إذا كانت مياه الشرب تدخنت الى الطابق الأرضي بأنبوب قطره 4cm بسرعة 0,5m/sec و ضغط $3 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$ و المطلوب : حساب سرعة جريان الماء و ضغطه في انبوب الطابق الأول (المتصل بأنبوب الطابق الأرضي) ذو القطر 2,6 cm و الذي يقع على ارتفاع 5m مع العلم أن الكتلة الحجمية للماء 10^3 kg/m^3 .

د . زياد رستم

مدرسا المقرر
أ.د مفيد عباس

①

سلسلة تصحيح فزياء عامة / 1 / السعة الأولى كيمياء - فصل أول 2015 - 2016
 مؤيد الأستاذ الخليل 2016-2011 ظهر (30 41)

س1 (10 درجات)

تتبع الموضوع هو العلم الذي يدرس حيداً الحجة الاحداثية (ثابتة) ونهائية
 موضع المشترك في كل لحظة

الكمية المطالعة مقدار فيزيائي يتناقص مع مقدرة الجسم على مقاومة عملية تحريكه
 أي على مقاومة تغيير حالته الحركية (مقاومة نشوء تارة قسماً)

الواحدة : مقدار فيزيائي يقي اصطلاحاً ثم الاصطلاح عليه تعطينا المقادير
 الفيزيائية من نوعه كميات له أو أجزاء منه

المول : وادة لقياس كمية المادة ، والمول من ملة هو عدد أفكادرو ($6,023 \times 10^{23}$)
 من ذرات أو جزيئات لهذه المادة

الطاقة : هي خاصية ، إذا امتلكتها الجسم بتأثير الأحمال الأخرى أو بتأثير
 لها لتصل إلى أتمت الحركة عند توفر الشروط المناسبة

س2 (12 درجة)

أ) يجب قانون نيوتن الثاني : إذا أثرت محصلة قوى على كتلة m تتحرك بحركة متسارعة

$$\sum \vec{F}_i = m \vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(m\vec{v})}{dt} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \Delta \vec{p} = \sum \vec{F}_i \cdot \Delta t = 0 \Rightarrow \vec{p} = \text{cte} \quad (1)$$

إذا كانت محصلة القوى المؤثرة على جسم معدومة $\Rightarrow$ لم تكن هناك تحوّل في
 الحصة الحركية تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة عليها معدومة ، ولذا كانت

الموضوعة في الشكل لجلت متحركة حوّلته من مجموعة أرقام

أوليات : تأخذ الجسم ① ، ② إذا أثرت

الجسم ① على الجسم ② بقوة $\vec{F}_1$ فإن ② يؤثر

على ① بقوة $\vec{F}_2$ تاري $\vec{F}_1$ بالقيمة وتساها بالاتجاه وذلك يجب قانون مبدأ الفصل
 ورد الفصل (القانون الثالث لنيوتن) $\Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0$ بنفس الطريقة نجد أن $\sum \vec{F}_i = 0$

(محصلة قوى التفاعل المتبادل بين الجسمين معدومة) $\Rightarrow$ يجب العلاقة (1) $\Rightarrow \Delta \vec{p} = 0$
 $\Rightarrow \vec{p} = \text{cte}$ $\Rightarrow$ لم تكن الحركة الطلية لأكملت محفوظة



②

④

(2)

تابع سالما التصحيح

(ب) يستقر القمر الصناعي على مداره عندما تتساوى وتعاكس قوة
جاذبية الأرض له مع لقوة الطابذة $\Rightarrow$

$$\frac{G M_e M_s}{R^2} = M_s \frac{v^2}{R} \quad \dots (1)$$

حيث M_e كتلة الأرض M_s كتلة القمر الصناعي R نصف قطر مدار القمر v سرعته

$$\Rightarrow \frac{G M_e}{R} = v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G M_e}{R}}$$

(ج) $R_1 > 13$

(1) لتعيين نقطتي التلاقي (الزواجات) نساوي بين المبرمجات ونحسب $\leftarrow$

$$X_1 = X_2 \Rightarrow t^2 + 1 = 2t \Rightarrow t^2 - 2t + 1 = 0 \Rightarrow (t-1)^2 = 0 \Rightarrow t = 1$$

$$Y_1 = Y_2 \Rightarrow 2t - 2 = t^2 - 1 \Rightarrow t^2 - 2t + 1 = 0 \Rightarrow (t-1)^2 = 0 \Rightarrow t = 1$$

$$Z_1 = Z_2 \Rightarrow 4t^2 - 4 = 2t^2 - 2 \Rightarrow 2t^2 - 2 = 0 \Rightarrow t^2 - 1 = 0 \Rightarrow t = \pm 1$$

تلقينا وزمن التلاقي هو

$$t = 1$$

$$t = 1 \Rightarrow \vec{A}_1 = 2\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k} \Rightarrow n(2, 0, 0)$$

نقطة التقاء $\vec{A}_2$ يمكن الحصول على نفس النقطة من $\vec{A}_2$

$$\vec{A}_2 = 2\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k} \Rightarrow n(2, 0, 0)$$

$$\vec{v}_1 = 2t\vec{i} + 2\vec{j} + 8t\vec{k} \quad \vec{v}_2 = 2\vec{i} + 2t\vec{j} + 4t\vec{k} \quad (2)$$

التوازي $\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2t & 2 & 8t \\ 2 & 2t & 4t \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (2 \cdot 4t - 2t \cdot 8t)\vec{i} - (2t \cdot 4t - 2 \cdot 8t)\vec{j} + (2 \cdot 2 - 2t \cdot 2t)\vec{k} = 0$

$$\Rightarrow 8t - 16t^2 = 0 \Rightarrow t(1 - 2t) = 0 \Rightarrow t = 0, t = \frac{1}{2}$$

$$8t^2 - 16t = 0 \Rightarrow t(t - 2) = 0 \Rightarrow t = 0, t = 2$$

$$4 - 4t^2 = 0 \Rightarrow t = \pm 1$$

لا يتوازى اتجاه
حركتهما

التعامد $\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Rightarrow 4t + 4t + 32t^2 = 0 \Rightarrow 8t + 32t^2 = 0 \Rightarrow t(1 + 4t) = 0 \Rightarrow t = 0, t = -\frac{1}{4}$

ويعامد اتجاهيهما في $t = 0$ $\leftarrow$ التعامد يحصل قبل الانطلاق إذا كانا متحركين قبل النقطة

$$t = 0 \Rightarrow \vec{A}_1 = 1\vec{i} - 2\vec{j} - 4\vec{k}$$

$$n_1(1, -2, -4)$$

$$\vec{A}_2 = 0\vec{i} - 1\vec{j} - 2\vec{k}$$

$$n_2(0, -1, -2)$$

يتعامدا عندما الأهل n_1 و n_2 الثاني في

$$W = \int_{x_i}^{x_f} F_x \cdot dx = \int_{2 \times 10^{12}}^{10^{12}} \frac{-10^{22}}{x^2} dx = -10^{22} \left[\frac{-1}{x} \right]_{2 \times 10^{12}}^{10^{12}} \quad (1)$$

$$\Rightarrow W = 10^{22} \left[\frac{1}{10^{12}} - \frac{1}{2 \times 10^{12}} \right] = 10^{22} \frac{1}{2 \times 10^{12}} = \frac{1}{2} \times 10^{10} = +5 \times 10^9 \text{ J}$$

لعمل موجب لأن المسير اقتراب من النجم أي سار وفق الاتجاه $\rightarrow$ قوة جاذبية وباتجاه عملها موجب

$$W = \int_{10^n}^{b \cdot 10^n} \frac{-10^{22}}{x^2} dx = -10^{22} \left[\frac{-1}{x} \right]_{10^n}^{b \cdot 10^n} = 10^{22} \left[\frac{1}{10^n} - \frac{1}{b \cdot 10^n} \right] = 10^{15} \text{ J} \quad (2)$$

$$\Rightarrow \frac{b-1}{b \cdot 10^n} = -10^{-3}$$

نفس الشيء $n=10$ $\Rightarrow \frac{b-1}{b \cdot 10^{10}} = -10^{-3} \Rightarrow b-1 = -b \cdot 10^7$
 $\Rightarrow b(1+10^7) = 1$
 $\Rightarrow b = 10^{-7}$

نفس الشيء

$$b-1 = -b \cdot 10^{n-3}$$

$$\Rightarrow b(1+10^{n-3}) = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{1+10^{n-3}}$$

مع $n \rightarrow \infty$ تكون الجاذبية صغرت، ونسب b بدلت نفسها

(1)

الدرجة : سبعون
المدة : ساعتان
الاسم:

فيزياء عامة /1/
سنة أولى كيمياء
العام الدراسي 2015/2014

جامعة تشرين
كلية العلوم
قسم الكيمياء

س1 (10 د): عزف: المقدار السلمي؛ الوحدة؛ الكتلة العطالية؛ المول؛ الطاقة الحركية.

س2 (10 د):

(a) تعطى قوة التجاذب الكتلي بين M_1 , M_2 بالعلاقة: $F_G = GM_1M_2/R^2$ حيث R المسافة الفاصلة بين مركزيهما، المطلوب: عين واحدة معامل التناسب G في الجملة الدولية.
(b) متى يكون الوزن الظاهري لكتلة موضوعة داخل مصعد في حالة صعود أكبر من الوزن الحقيقي؟ ومتى يكون أصغر منه؟

س3 (15 د): يعطى شعاع الموضع لنقطتين ماديتين متحركتين بالمعادلتين:

$$\vec{A}_1 = t^2 \vec{i} + 2t \vec{j} + t \vec{k} ; \vec{A}_2 = (2t-1) \vec{i} + 2t \vec{j} + t^2 \vec{k}$$

حدد موضع وسرعة كل من هذين الجسمين في اللحظة $t=0$.
عين لحظة تلاقي النقطتين (إن وجد)، وعين لحظة تعامد اتجاهي حركتهما (إن وجد).

س4(10د): يطبق نجم قوة جاذبية تعطى بالعلاقة $F = -1.3 \times 10^{22} / x^2$ على مسير يدور حوله (حيث x نصف قطر هذا المدار) ، المطلوب:

أحسب العمل المنجز من قبل النجم على المسير عندما ينتقل من المدار الذي نصف قطره $x = 10^{11}$ m إلى المدار الذي نصف قطره $x = 2 \times 10^{11}$ m ، وما هي إشارة العمل في هذه الحالة؟ ولماذا؟

السؤال الخامس (5 درجات) .

اكتب معادلة برنولي و معادلة الاستمرار مبينا المعنى الفيزيائي لكل منها .

السؤال السادس (10 درجات) .

وعاء يحوي سائل كتلته الحجمية 10^3 kg/m^3 ، يتحرك إلى الأعلى بتسارع 35 m/sec^2 و المطلوب : 1- ما هي دافعة أرخميدس المؤثرة على قطعة غرانيت كتلتها 1 kg و كتلتها الحجمية 2700 kg/m^3 ، في هذا الوعاء . 2- هل تطفو قطعة الغرانيت و لماذا ؟ .

السؤال السابع (10 درجات)

أنبوب شعري نصف قطره $0,001 \text{ Cm}$ وضع بشكل عمودي في منتصف وعاء يبيلل الزجاج كتلته الحجمية 10^3 Kg/m^3 فارتفع السائل في الأنبوب $1,5 \text{ m}$ و المطلوب : 1- عرف ما يلي : السائل المبلل للزجاج موضحا بالرسم - التوتر السطحي . 2- ماهو مقدار التوتر السطحي للسائل

ملاحظة : اعتبر $g = 10 \text{ m/sec}^2$

أ. د . مفيد عباس



اللاذقية 19 / 1 / 2015

د. زياد رستم



1

2

اسم التجميع خيزاء عامية / 1 / س ك
الفضل الأول 2015 - 2014 1.19.2015

10 درجت

المقدار لاسم: هو مقدار خيزائي يحدد بعدد جيزي (عدد وازارة)
بالاضافة لواحدة (2)

الواحدة: مقدار خيزائي معياريا تم الاصطلاح عليه تدقيق المقادير
الضريائية من نوع كضائف له أو أقيزاد منه (2)

الكثافة لاطاليت: مقدار خيزائي يتناسب مع مقدرة الجسم على حماقة عملية
تحرية، أي مقاومة أشود لتسارع فيه (2)

المول: مقدار لقياس الكميات وياوي عدد أفكادرو من ذرات أو
جزئيات المادة (2)

الطاقة الحركية: مقدار يمتلكه الجسم المتحرك ويتناسب طردياً مع كل
من كتلته وحرج سرعته (2)

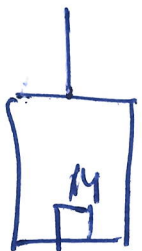
10 درجت

س 2

$$F_G = G \frac{M_1 M_2}{R^2} \Rightarrow N = [G] \frac{kg \cdot kg}{m^2}$$

$$\Rightarrow [G] = N \cdot m^2 / kg^2$$

5



$$W_a = R = M(\bar{g} - \bar{a}) = M\bar{g} - M\bar{a} = W - M\bar{a} \quad (1)$$

$$W_a > W \Rightarrow M\bar{a} > 0 \Rightarrow \bar{a} > 0$$

مع اتجاه الحركة (مع اتجاه الجاذبية) أي نحو الأعلى
المصعد يتحرك في حركة نحو الأعلى

$$W_a < W \Rightarrow M\bar{a} < 0 \Rightarrow \bar{a} < 0$$

مع اتجاه حركة المصعد أي نحو الأسفل
المصعد يتحرك في حركة نحو الأسفل

3

2

2

3

م. المصطفى - م. ب. ب. ب. / م. ب. ب. ب.

2015 - 2014 فصل أول

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_1 = 0\vec{i} + 2\vec{j} + 0\vec{k} \rightarrow n_1(0, 2, 0)$$

موضع الأرض في اللحظة $t=0$

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_2 = -1\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k} \rightarrow n_2(-1, 0, 0)$$

موضع الكوكب في اللحظة $t=0$

$$t=0 \Rightarrow \vec{v}_1 = 2t\vec{i} + 0\vec{j} + 1\vec{k} \Rightarrow \vec{v}_1 = 0\vec{i} + 0\vec{j} + 1\vec{k}$$

$$|\vec{v}_1| = \sqrt{1} = 1$$

$$\vec{v}_2 = 2\vec{i} + 2\vec{j} + 2t\vec{k} \Rightarrow \vec{v}_2 = 2\vec{i} + 2\vec{j} + 0\vec{k} \Rightarrow v_2 = \sqrt{8}$$

$$\vec{r}_1 = \vec{r}_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2 \quad y_1 = y_2 \quad z_1 = z_2$$

$$t^2 = 2t - 1$$

$$t^2 - 2t + 1 = 0$$

$$(t-1)^2 = 0$$

$$t = 1$$

$$z = 2t$$

$$z = 1$$

$$t = t^2$$

$$t^2 - t = 0$$

$$t(t-1) = 0$$

$$t = 0 \quad t = 1$$

$t=1$ ← لحظة في اللحظة

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Leftrightarrow (2t)(2) + 0 + 2t = 0$$

$$\Rightarrow 4t + 2t = 0 \Rightarrow t = 0$$

أو يمكن أن يتصادم في اللحظة $t=0$

$$W = \int_{x_i}^{x_f} F \cdot dx = \int_{10^{11}}^{2 \times 10^{11}} \frac{-1,3 \times 10^{22}}{x^2} dx = -1,3 \times 10^{22} \left[-\frac{1}{x} \right]_{10^{11}}^{2 \times 10^{11}}$$

$$W = 1,3 \times 10^{22} \left[\frac{1}{x} \right]_{10^{11}}^{2 \times 10^{11}} = 1,3 \times 10^{22} \left[\frac{1}{2 \times 10^{11}} - \frac{1}{10^{11}} \right] = 1,3 \times 10^{11} \left[\frac{1-2}{2} \right]$$

$$W = -6,5 \times 10^{10} \text{ ج}$$

العمل المب لأن مقاومة لأن الحركة تمت على اتجاه القوة
تتبع القوة نحو اليسار والحركة تمت على اليمين (انتهت إلى اليسار)

تم نصيم (صورة

الاسم:	امتحان مقرر الفيزياء العامة	جامعة تشرين
المدة: ساعتان - الدرجة العظمى 70	طلاب السنة الأولى - كيمياء	كلية العلوم
التاريخ: السبت 2010/6/12	الفصل الثاني للعام 2009-2010م	قسم الكيمياء

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (10 درجة)

عرّف باختصار كل مما يلي: المقدار الشعاعي - المقدار السلمي - شعاع الموضع -- الحركة الدائرية المنتظمة -- الطاقة.

السؤال الثاني (5 درجة)

أثبت قانون انحفاظ كمية الحركة لجملة معزولة .

السؤال الثالث (10 درجة)

تتحرك جسيمة على محيط دائرة منتظمة، نصف قطرها (r) ، بسرعة خطية قيمتها (V) ، يتناسب التسارع (a) لهذه الجسيمة طرداً مع قوى (r) وليكن (r^n) وطرداً مع قوى (V) وليكن (V^m) عيّن قيم كل من (m) ، (n) باستخدام معادلة الأبعاد ثم استنتج عبارة تسارع الحركة الدائرية المنتظمة.

السؤال الرابع (10 درجة)

تُعْطى حركتي جسيمين بشعاعي الموضع التاليين :

$$\vec{A}_1 = 3t^2\vec{i} + (2t-1)\vec{j} + (t^2+3t)\vec{k}$$

$$\vec{A}_2 = 3t\vec{i} + t^2\vec{j} + (2t^2+2)\vec{k}$$

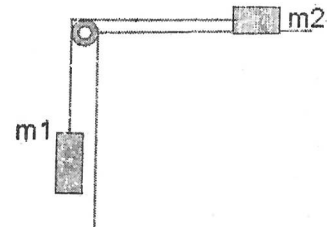
المطلوب :

- 1- أثبت أن هذين الجسيمين لم ينطلقا من نقطة واحدة ، وهل يتلاقيا في نقطة ما، ما هي إحداثيات هذه النقطة إن وجدت .
- 2- هل يمكن أن يتعامد اتجاهي حركتي هذين الجسيمين في لحظة ما بعد الانطلاق ، أوجد قيمة (t) الموافقة لهذه اللحظة إن وجدت .

السؤال الخامس (10 درجة)

كرة كتلتها m_1 وحجر كتلته m_2 مربوطان معاً بخيط مهمل الكتلة، وتام الليونة، وعديم الاستطالة. يمر فوق بكرة مهمة الكتلة ، وتدور دون احتكاك، الحجر موضوع على مستو أفقي كما في الشكل جانباً ، المطلوب :

- 1- احسب قيمة تسارع جملة هذين الجسمين في الحالة التي يكون فيها الاحتكاك بين m_2 والسطح المستوي مهمل وتكون: $(m_1 = m_2)$.
- 2- إذا كانت $m_1 = m_2 = 100gr$ ، وكانت قيمة تسارع الجملة ، هي فقط $5m/s^2$ ، فاحسب قيمة قوة الاحتكاك الذي تعاني منه الكتلة m_1 . تسارع الجاذبية الأرضية : $g = 10m/s^2$.



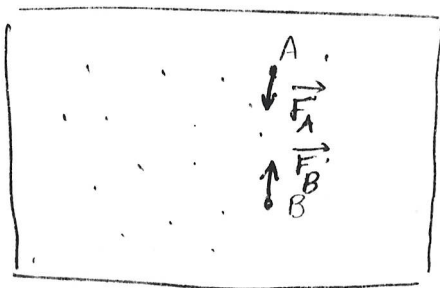
يتبع على الصفحة التالية:

سألم التصحيح

السؤال الأول: 10 درجة

- (2) المقدار المتناهي: هو مقدار يحتاج تحديده إلى قيمة جبرية وحامل واتجاه ونقطة تأثير وواحدة
- (2) المقدار المتناهي: هو مقدار يحتاج تحديده إلى قيمة جبرية وواحدة
- (2) مسار الموضع: هو مسار بداية نقطة المبدأ ونهايته موضع المترك في اللحظة المتبعة
- (2) الحركة الدائرية المنتظمة: هي الحركة التي تتم على مسار عبارة عن دائرة منتظمة وتكون فيها قيمة السرعة اللحظية للمترك ثابتة
- (2) الطاقة: هي خاصية إذا احتلها جسم حركتها من الحركة (الضمان بعمل) عند توفر الشروط المناسبة

السؤال الثاني: 5 درجة



(2) حسب قانون نيوتن الثاني

$$\vec{F} = m \vec{a}$$

$$\Rightarrow F = m \frac{dv}{dt} = m k \frac{\Delta v}{\Delta t} = k \frac{m \Delta v}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow F = k \frac{\Delta p}{\Delta t} \Rightarrow \Delta p = F \Delta t \quad (1)$$

- نأخذ ثلاثة معزولة حوالة عن عدد كبير من الأجسام كما في الشكل جانباً ونأخذ منها جسمين مثل A, B كجسمين يؤثر كل منهما بالآخر بقوة مثل $\vec{F}_A$ و $\vec{F}_B$ وتكون هاتين القوتين حسب قانون نيوتن الثالث متساويتين في القيمة ومتعاكستين في الاتجاه
- بالاتجاه $\vec{F}_A + \vec{F}_B = 0$ وبسبب العلاقة (1) نجد $\Delta \vec{p} = 0$ وبذلك يكون $\vec{p} = 0$ وبذلك يكون $\Delta \vec{p} = (\vec{F}_A + \vec{F}_B) \Delta t = 0$ وبذلك يكون $\vec{p} = 0$ وبذلك يكون $\Delta \vec{p} = 0$ وبذلك يكون $\vec{p} = 0$
- وبذلك يكون الطريقة نجد أن كمية الحركة لكل اثنين ثابتة وبالتالي كمية الحركة الكلية ثابتة (م محفوظة)

(2)

ق. ٢. م. التصحيح

السؤال الثالث: 10

ب. ب. فرض:

$$\alpha \sim r^n \quad \alpha \sim v^m \Rightarrow \alpha \sim r^n v^m$$

$$\Rightarrow \frac{L}{T^2} = L^n \cdot \left[\frac{L}{T} \right]^m \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{L^1}{T^2} = \frac{L^{n+m}}{T^m} \Rightarrow \begin{aligned} n+m &= 1 \\ m &= 2 \Rightarrow n = -1 \end{aligned}$$

$$\alpha = k \frac{v^2}{r}$$

$$k=1 \Rightarrow \boxed{\alpha = \frac{v^2}{r}} \quad \text{في الحالة الأولى}$$

السؤال الرابع: 10

لمب ١: أوجد: $t=0 \Rightarrow \vec{A}_1 = (0)\vec{i} + (-1)\vec{j} + (0)\vec{k}$

$$\Rightarrow n_1(0, -1, 0)$$

هي نقطة انقطاع الأول

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_2 = (0)\vec{i} + 0\vec{j} + 2\vec{k}$$

$$\Rightarrow n_2(0, 0, 2)$$

هي نقطة انقطاع الثاني

$$(n_2 \neq n_1) \Rightarrow \text{المتجهان لا ينطلقا من نقطة واحدة}$$

ثانياً: شرط التقاطع هو: $(X_1 = X_2), (Y_1 = Y_2), (Z_1 = Z_2)$

$$X_1 = X_2 \Leftrightarrow 3t^2 = 3t \Rightarrow t(t-1) = 0 \Rightarrow t = 0, t = 1$$

$$Y_1 = Y_2 \Leftrightarrow 2t - 1 = t^2 \Rightarrow t^2 - 2t + 1 = 0 \Rightarrow (t-1)^2 = 0 \Rightarrow t = 1$$

$$Z_1 = Z_2 \Leftrightarrow t^2 + 3t = 2t^2 + 2 \Rightarrow t^2 - 3t + 2 = 0 \Rightarrow (t-2)(t-1) = 0 \Rightarrow t = 2, t = 1$$

$$\leftarrow \text{التقاطع في النقطة } t=1$$

(3)

د. م.

(3)

تابع سيم التصحيح

تابع السؤال الرابع

مثلا (2) متى يتعامد اتجاهي مركبتيهما يجب ان يتعامد $\vec{v}_1$ و $\vec{v}_2$

$$\left. \begin{aligned} \vec{v}_1 &= \frac{d\vec{A}_1}{dt} = 6t\vec{i} + 2\vec{j} + (2t+3)\vec{k} \\ \vec{v}_2 &= \frac{d\vec{A}_2}{dt} = 3\vec{i} + 2t\vec{j} + 4t\vec{k} \end{aligned} \right\} \textcircled{2}$$

$$\vec{v}_1 \perp \vec{v}_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Rightarrow (6t)(3) + (2)(2t) + (2t+3)(4t) = 0$$

$$\Rightarrow 18t + 4t + 8t^2 + 12t = 0 \Rightarrow 8t^2 + 34t = 0$$

$$\Rightarrow 4t^2 + 17t = 0 \Rightarrow t(4t + 17) = 0$$

$$\Rightarrow t = 0 \quad (\text{حالة الانطلاق})$$

$$\text{أو } t = -\frac{17}{4} \quad (\text{قبل الانطلاق})$$

أي لا يتعامدا بعد الانطلاق

السؤال الخامس: 10

$$m_1 g = m_2 a$$

$$m_1 = m_2 \Rightarrow g = a = 10 \text{ m/s}^2$$

طلب (2) نكتب F قوة الخيوط $\Leftrightarrow$ بتطبيق قانون نيوتن على m_2 :

$$m_1 g - F = m_2 a \Rightarrow 100 \times 10 - F = 100 \times 5$$

$$\Rightarrow F = 100 \times 10 - 100 \times 5 = 500 \text{ N}$$

$= 0.5 \text{ N}$

السؤال الأول: (10 درجة)

عرف باختصار ما يلي: المقدار السلمي - الواحدة البسيطة - الواحدة المركبة - شعاع الموضع - خط الحقل الكهربائي

السؤال الثاني: (10 درجة)

(a) أثبت أن كمية الحركة الزاوية لجملة معزولة تكون محفوظة

(b) استنتج شرط استقرار قمر صناعي على مداره

السؤال الثالث: (13 درجة)

يعطى شعاعا الموضع لنقطتين متحركتين بشعاعي الموضع:

$$\vec{A}_1 = (2t + 1)\vec{i} + t^2\vec{j} + 2t^2\vec{k} \quad \vec{A}_2 = (t^2 + 1)\vec{i} + 2t\vec{j} + t\vec{k}$$

المطلوب:

(1) عين لحظة واحداثيات نقطة تلاقي هاتين النقطتين إن وجدت.

(2) هل يمكن لاتجاهي حركتهما ان يتعامدا أو يتوازيا عين زمن واحداثيات نقطة التعامد أو التوازي إن وجدت.

السؤال الرابع: (12 درجة)

نجم كروي معزول يدور حول نفسه دورة كاملة كل 10 يوم تمدد هذا النجم بثبات كتلته بحيث أصبح نصف قطره الجديد يساوي ثلاثة أضعاف نصف قطره القديم ($R_2 = 3R_1$) المطلوب:

(1) احسب السرعة الزاوية لدورانه حول نفسه قبل وبعد تمدده وما هو دوره الجديد

(2) إذا أصبح دور دورانه حول نفسه هو 15 يوم دون التغير في كتلته فما هو نصف قطره الجديد بتابعية نصف قطره الابتدائي.

(يعطى عزم عطالة الكرة التي كتلتها M ونصف قطرها R بالعلاقة $I = \frac{2}{5}MR^2$).

① لسلام تصحيح فيزياء عامة / من كيمياء الدورة التحضيرية
العام الدراسي 2023 - 2024 موعد الامتحان 2024/9/12

السؤال الأول [10 درجة] نقطة (2) من 4 لكل تعريف:
المقدار الفيزيائي: هو مقدار فيزيائي يتحدد بعدد جبري (عدد واسارة)
بلا صافية إلى الواحدة

الواحدة البسيطة: هي واحدة يتم الصياغ بها لصورة مباشرة
ولا تتركب من وحدات أخرى مثل المتر، درجة الحرارة، الكتلة...
الواحدة المركبة: هي واحدة تكون عبارة عن حاصل ضرب أو قسمة وحدات
بسيطة ولا يمكن استنتاجها من الصياغات المباشرة

مثل الحجم، المقاومة، القوة...
سعة الموضوع: سعة يتخضع لدراسة حركة نقطة مبركة في
مساحة احداثية، تكون بياضه مبدأ الجلة الاحداثية (ناتجة) ونهائية
حركة ترميم مسار النقطة وبالتالي كل من طولاته وقصواته
واتجاهه متغيران.

خط الحقل الكهربائي: هو المنحنى المماس في كل نقطة فيه لمجهوده لقوة إلى
تطبيقها الشحنة الكهربائية الموجبة الحقل على أية شحنة
توضع في تلك النقطة

السؤال الثاني [10 درجة]



(a) $\vec{F} = m\vec{a}$: قانون نيوتن الثاني
$$\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = m \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} m \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

$$\Delta \vec{p} = m \Delta \vec{v} \Rightarrow \vec{F} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \Delta \vec{p} = \vec{F} \cdot \Delta t \quad (1)$$

تأخذ جلة صغيرة مؤلفة من عدد كبير من الجسيمات مما تم لكل جلياً وتأخذ
منها جليين A, B. فالكل جلياً يؤثر على منها على الآخر بقوة $\vec{F}_A$
 $\vec{F}_B$ على الترتيب. وبج قانون نيوتن الثالث فإن $|\vec{F}_A| = |\vec{F}_B|$ أو بما أنهما

على اتجاهين متعاكسين فإن $\vec{F}_A + \vec{F}_B = 0$ وبالشعير فإن محصلة
القوى الداخلية معدوم وبما أن كل رجة معدوم فإن محصلة القوى (a)
معدوم $\Delta \vec{p} = 0$ أي $\vec{p} = \text{const}$

(2)

يسقط القمر الصناعي عندما تكون حصة القوى المؤثرة عليه صفرية أي عندما تكون القوة الجاذبة المركزية = قوة الجاذبية الأرضية
وهي متعاكستان فقط على حامل واحد هو امتداد خط الأرض، أي أن:

$$M_s \frac{v^2}{R} = M_s \frac{GM_e}{R^2}$$

حيث R نصف قطر مدار القمر الصناعي v سرعته الخطية،
 M_s كتلة M_e كتلة الأرض. ويشتق من العلاقة الأخيرة -
الاستنتاج رياضيًا للعلاقة:

$$v = \sqrt{\frac{GM_e}{R}}$$

وهو شرط استقرار
صناعي على مداره

5 د. 13

السؤال الثالث [13 د. 13]

طلب 1: من أجل البحث عن نقطة التلاقي نحل المعادلات التالية:

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = X_2 \\ \Rightarrow 2t+1 = t^2+1 \\ \Rightarrow t^2-2t=0 \\ \Rightarrow t(t-2)=0 \\ t=0, t=2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} Y_1 = Y_2 \\ \Rightarrow t^2=2t \\ \Rightarrow t(t-2)=0 \\ t=0, t=2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} Z_1 = Z_2 \\ \Rightarrow 2t^2=t \\ \Rightarrow t(2t-1)=0 \\ t=0, t=\frac{1}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \text{تلاقيان في اللحظة } t=0$$

6 د. 13

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_1 = 1\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k} \quad \vec{A}_2 = 1\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k}$$

$$\vec{v}_1 = \frac{d\vec{A}_1}{dt} = 2\vec{i} + 2t\vec{j} + 4t\vec{k} \quad \vec{v}_2 = \frac{d\vec{A}_2}{dt} = 2t\vec{i} + 2\vec{j} + 1\vec{k}$$

طلب 2

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Leftrightarrow (2)(2t) + (2t)(2) + (4t)(1) = 0$$

$$\Rightarrow 4t + 4t + 4t = 0 \Rightarrow 12t = 0 \Rightarrow t = 0$$

يتقاطع مسارها في اللحظة $t=0$ وسنلاحظ $t=0$ في المعادلة $\vec{A}_1$ أو $\vec{A}_2$

$$\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 2t & 4t \\ 2t & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (2t-8t)\vec{i} - (2-8t^2)\vec{j} + (4-4t^2)\vec{k} = 0$$

$$2t-8t=0 \Rightarrow t=0 \quad 2-8t^2=0 \Rightarrow t=\pm\frac{1}{2} \quad 4-4t^2=0 \Rightarrow t=\pm 1$$

لا توجد لحظة مشتركة تتقاطع فيها المركبات الثلاث $\vec{v}_1 \times \vec{v}_2 \neq 0$ إلا في اللحظة $t=0$

3

① ط

$$A = I \omega, \quad \omega_1 = \frac{2\pi}{T_1} = \frac{2\pi}{10 \times 24 \times 3600} = 7.2722 \times 10^{-6} \text{ rad/s}$$

③ ط $\Rightarrow A_1 = A_2 \Rightarrow I_1 \omega_1 = I_2 \omega_2$

$$\Rightarrow \frac{2}{5} M R_1^2 \omega_1 = \frac{2}{5} M R_2^2 \omega_2 \Rightarrow \omega_2 = \frac{R_1^2}{R_2^2} \omega_1$$

$$\Rightarrow \omega_2 = \frac{R_1^2}{(3R_1)^2} \times 7.2722 \times 10^{-6} = 8.080228 \times 10^{-7} \text{ rad/s}$$

$$T_2 = \frac{2\pi}{\omega_2} = \frac{2\pi}{8.080228 \times 10^{-7}}$$

$$T_2 = 7776000 \times 10^6 \text{ s}$$

② ط

$$T_3 = 15 \times 24 \times 3600 \Rightarrow \omega_3 = \frac{2\pi}{T_3} = 4.84814 \times 10^{-6} \text{ rad/s}$$

③ ط

$$A_3 = A_1 \Rightarrow I_3 \omega_3 = I_1 \omega_1$$

$$\Rightarrow \frac{2}{5} M R_3^2 \omega_3 = \frac{2}{5} M R_1^2 \omega_1 \Rightarrow R_3^2 \times 4.84814 \times 10^{-6} = R_1^2 \times 7.2722 \times 10^{-6}$$

③ ط

$$\Rightarrow R_3^2 = \frac{7.2722 \times 10^{-6}}{4.84814 \times 10^{-6}} R_1^2 \Rightarrow R_3 = 1.224744 R_1$$

السؤال الأول (10) درجات:

عند انتقال الضوء بين وسطين شفافين ومتجانسين قرينتي انكسارهما n_1 و n_2 ناقش ظاهرة الانكسار للشعاع الضوئي موضعاً إجابتك بالرسم المناسب في الحالتين الآتيتين:

1. عندما $n_2 > n_1$

2. عندما $n_2 < n_1$

السؤال الثاني (10) درجات:

مراقب في الهواء ينظر بزاوية (40°) إلى سمكة موجودة في الماء على عمق $(2m)$. على أي بعد من سطح الماء يرى المراقب هذه السمكة؟ وضّح إجابتك بالرسم علماً أنّ قرينة انكسار الماء هي: (1.33) وقرينة انكسار الهواء هي: (1)

السؤال الثالث (15) درجة:

عندما نحصل على زاوية انحراف أصغرى قيمتها (36°) في موشور زاوية رأسه (60°) :

1. أوجد قرينة انكسار الموشور

2. من أجل أي زوايا ورود تبرز الأشعة من الوجه الثاني للموشور إذا كان البروز ممكناً.

السؤال الرابع (10) درجات:

عرّف المرآة الكروية وارسم شكلاً توضيحياً لها وبين عليها العناصر الآتية مع تعريف كل عنصر منها: نصف قطر المرآة، قاعدة المرآة، المحور الأصلي للمرآة، ذروة المرآة، المحور الثانوي للمرآة، ثم عدّد أنواع المرايا الكروية مع ذكر الفرق بينها، وما هي العلاقة بين البعد المحرق ونصف قطر المرآة الكروية.

السؤال الخامس (10) درجات:

استنتج قانون لاغرانج – هلمهولتز في الكاسر الكروي موضعاً إجابتك بالرسم المناسب.

السؤال السادس (15) درجة:

عدسة مصنوعة من زجاج قرينة انكساره (1.5) وبعدها المحرق $(20cm)$ فإذا كانت محدبة الوجهين وقطر انحناء وجهها الأول يساوي ضعف قطر انحناء وجهها الثاني وُضع جسم طوله $(5cm)$ على بعد $(25cm)$ منها والمطلوب:

1. قوة التكبير لهذه العدسة

2. نصف قطر انحناء كل من وجهيها

3. بعد الخيال المتشكل

4. التكبير الخطي العرضي والطولي

5. طول الخيال المتشكل وحدّد صفاته

6. ارسم الخيال المتشكل هندسياً

تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح

اللاذقية في 24 / 1 / 2021

د. رزق قرفول

د. سلمان دلا

الدراسة النظامية: ٥٥٥٥٥

فيزياء عامة ١/١

جامعة تشرين

المدة: ساعتان

سنة أولى كيمياء - الدورة الكيميائية

كلية العلوم

الاسم:

العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦

قسم الكيمياء

س1 (10 د): عرّف: الواحدة- شعاع الموضع - الكتلة العطالية لجسم - الكتلة التجاذبية - الطاقة.

س2 (10 د: a) أثبت قانون انحفاظ كمية الحركة لجملة معزولة. (b) استنتج العلاقة التي تعطي سرعة قمر صناعي يدور على مسار دائري نصف قطره R حول الأرض في حالة الاستقرار ثم استنتج العلاقة التي تعطي دوره.

س3 (15 د): تعطي حركتي جسمين بشعاعي الموضع بالعلاقين:

$$\vec{A}_1 = (3t^2)\vec{i} + (2t-1)\vec{j} + (t^2+3t)\vec{k} ; \vec{A}_2 = (3t)\vec{i} + (2t^2)\vec{j} + (3t+1)\vec{k}$$

(a) عيّن موضع كل من هذين الجسمين في اللحظة $t=0$. (b) هل يمكن أن يتلاقى هذين الجسمين بعد الانطلاق؟ عيّن زمن و موضع تلاقيهما إن وجد. (c) هل يمكن لاتجاهي حركتهما أن يتوازيا بعد الانطلاق؟

س4 (10 د) ينجذب مسير كتلته 50kg نحو أحد الكواكب بقوة تعطي بالعلاقة $F = -10^{18}/x^2$; N حيث تمثل x المسافة بين مركز المسير ومركز الكوكب ، المطلوب:

(a) احسب قيمة العمل المنجز من قبل هذا الكوكب على المسير عند انتقاله من المسافة $x_1 = 10^{11} m$ إلى المسافة $x_2 = 10^{10} m$.

(b) إذا كانت سرعة المسير $1.1 \times 10^4 m/s$ في نهاية المسافة السابقة فما هي سرعته في بدايتها؟

السؤال الخامس (15 درجة)

إذا كانت مياه الشرب تدخل إلى بناء مؤلف من طابقين بأنبوب قطره 4 cm بسرعة 0.5 m/sec وضغط 3 atm والمطلوب: 1- استنتج معادلة الاستمرار. 2- احسب سرعة جريان الماء وضغطه في أنبوب الطابق الثاني ذو القطر 2.6 cm والذي يقع على ارتفاع 5 m عن مدخل الأنبوب إلى البناء.

السؤال السادس (10 درجات)

نضع في وعاء ارتفاعه 50 cm مليئ بسائل كتلته الحجمية $0.8 gr/cm^3$ كرة نصف قطرها 10 cm فينغمر نصفها والمطلوب: 1- احسب الكتلة الحجمية لمادة الكرة. 2- نحدث فتحة في أسفل وجانب الوعاء والمطلوب: احسب سرعة خروج السائل من تلك الفتحة. (اعتبر أن سرعة فيوط سطح السائل في الوعاء معدومة)

د. زياد رستم

أ.د. مفيد عباس

اسم تصحيح فيزياء عامة / 1 / الدورة الثالثة 2016 - 2017 (1)
 موعد الامتحان: السبت 26. 8. 2017 ظ

س (10 >) :

الواحدة : مقدار فيزيائي معياري تم الاتفاق عليه ~~تفضل~~ بعض المقادير من نوعه
 كمضاعفات له أو أجزاء منه

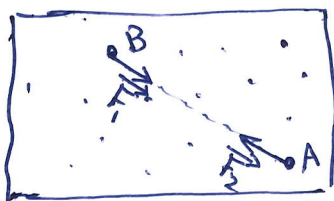
سطح الموضع : هو سطح صغير المنحني والاتجاه والطوليات ، مبرأية ثابتة
 (مبدأ الاحداثيات) ونهايات موضع النقطة المتحركة في كل لحظة

الكتلة العطالية لجسم : مقدار فيزيائي يتناسب مع مقدرة هذا الجسم على
 مقاومة (تعطيل) عملية تحريكه أي مقاومة نشوء تسارع فيه (تسارع)
 بتأثير قوى خارجية .

الكتلة التجاذبية لجسم : مقدار فيزيائي يتناسب مع مقدرة الجسم على جذب الأجسام
 الأرضية باتجاهه ، أي إنشاء تسارع جذب .

الطاقة : هي خاصية ، إذا امتلكها الجسم ، تبيح له حالات الحركة أو تنبئ
 موضعه بالنسبة للأجسام الأرضية أو تلك الحركة عند توفر الشروط المناسبة

س (10 >) :



(a) نأخذ كتلة معلقة كالمؤلفعة من عدد هائل
 من الجسيمات أو الأجسام ، نأخذ منها جسيمين
 لا على التعيين وليكونا A , B (بشكل مبرأ)

يؤثر A على B بقوة $\vec{F}_1$ محمولة على الجسم الواحد بينهما وتنبئ نحو A
 وبعبارة أفضل ورد الفعل يؤثر B على بقوة $\vec{F}_2$ متساوية $\vec{F}_1$
 بالقيمة وتعاكسها بالاتجاه ، كما هو موضح بالشكل ، بأن $\vec{F}_1, \vec{F}_2$
 متساويتين بالقيمة ومتعاكستين بالاتجاه ، أي : $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0$

وبنفس الطريقة نجد أن مجموعة لقوتين بين أي جسيمين متداوية في
 جميع القوى الداخلية المتبادلة بين الجسيمات معدومة :

$$\sum \vec{F}_i = 0$$

2

ت.ت.م

وبما أن محصلة القوى المؤثرة على جسم تساوي صفرًا، فإن

$$\vec{P} = \vec{M} \Rightarrow \vec{P} = \vec{M} \text{ محفوظة}$$

(ب) يستقر القمر الصناعي على مداره عندما تتساوى قوة الجاذبية الأرضية مع القوة الجاذبة

$$\frac{G M_e M_s}{R^2} = M_s \frac{v^2}{R}$$

حيث M_e كتلة الأرض

M_s كتلة القمر الصناعي

R نصف قطر مدار القمر الصناعي G ثابت الجاذبية الكونية

$$\Rightarrow \frac{G M_e}{R} = v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G M_e}{R}}$$

وهو شرط الطول

$$T = \frac{2 \pi R}{v} = \frac{2 \pi R}{\sqrt{\frac{G M_e}{R}}} = 2 \pi \sqrt{\frac{R^3}{G M_e}}$$

15 د.م

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_1 = (3 \times 0^2) \vec{i} + (2 \times 0 - 1) \vec{j} + (0^2 + 3 \times 0) \vec{k} \Rightarrow n_1(0, -1, 0)$$

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_2 = (3 \times 0) \vec{i} + (2 \times 0^2) \vec{j} + (3 \times 0 + 1) \vec{k} \Rightarrow n_2(0, 0, 1)$$

(ج) من أجل التصادم نضع $x_1 = x_2, y_1 = y_2, z_1 = z_2$

$$\begin{cases} 3t^2 = 3t \\ t(t-1) = 0 \\ \Rightarrow t=0 \text{ أو } t=1 \end{cases} \quad \begin{cases} 2t-1 = 2t^2 \\ 2t^2 - 2t + 1 = 0 \\ \Delta = 4 - 4(2)(1) = -4 < 0 \\ \text{لا توجد حلول حقيقية} \end{cases}$$

$$\begin{cases} t^2 + 3t = 3t + 1 \\ \Rightarrow t^2 = 1 \\ t = \pm 1 \end{cases}$$

لا توجد حتمية مشتركة
تساوي المركبات الثلاثة
من أجل التصادم

5

المسألة ١٤

(c) يتوازيان إذا $\vec{v}_1 \parallel \vec{v}_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \times \vec{v}_2 = 0$

$\vec{v}_1 = 6t \vec{i} + 2 \vec{j} + (2t+3) \vec{k}$ و $\vec{v}_2 = 3 \vec{i} + 4t \vec{j} + 3 \vec{k}$

$\vec{v}_1 \times \vec{v}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 6t & 2 & 2t+3 \\ 3 & 4t & 3 \end{vmatrix} = [2 \times 3 - 4t(2t+3)] \vec{i} - [6t \times 3 - 3(2t+3)] \vec{j} + [6t \times 4t - 2 \times 3] \vec{k} = 0$

$\Rightarrow (6 - 8t^2 + 12t) \vec{i} - (18t - 6t - 9) \vec{j} + (24t^2 - 6) \vec{k} = 0$

$\Rightarrow 8t^2 - 12t - 6 = 0$

$12t - 9 = 0$

$4t^2 - 1 = 0$

$\Rightarrow 4t^2 - 6t - 3 = 0$

$t = \frac{3}{4}$

$t = \pm \frac{1}{2}$

$\Delta = 36 - 4 \times 4 \times (-3) = 84$

$\Delta = 84$

$\Rightarrow t = \frac{6 + \sqrt{84}}{2 \times 4}$

$t = \frac{6 - \sqrt{84}}{2 \times 4}$

لا يتوازيان في $t = \frac{3}{4}$
لأن $\vec{v}_1 \times \vec{v}_2 \neq 0$

$W = \int_{x_i}^{x_f} \vec{F} \cdot d\vec{x} = \int_{10^{10}}^{10^{11}} \frac{-10^{18}}{x^2} = -10^{18} \left[-\frac{1}{x} \right]_{10^{10}}^{10^{11}} \quad (10^{10} \text{ إلى } 10^{11})$

$W = 10^{18} \left[\frac{1}{10^{10}} - \frac{1}{10^{11}} \right] = 10^{18} \left[\frac{10 - 1}{10^{11}} \right] = 9 \times 10^7 \text{ ج}$

$\Delta E_k = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = W = 9 \times 10^7 \text{ ج} \quad (b)$

$\Rightarrow \frac{1}{2} 50 \left[(1.1 \times 10^4)^2 - v_1^2 \right] = 9 \times 10^7 \Rightarrow v_1 = 1.0835 \times 10^4 \text{ m/s}$

الدرجة : سبعون
المدة : ساعتان
الاسم:

فيزياء عامة /1/
سنة أولى كيمياء
الدورة الإضافية
العام الدراسي 2015/2014

جامعة تشرين
كلية العلوم
قسم الكيمياء

س1 (10 د): عرّف: المقدار السلمي؛ الوحدة؛ الكتلة العطالية؛ المول؛ الطاقة الحركية.
س2 (10 د):

(a) تعطى قوة التجاذب الكتلي بين M_1 , M_2 بالعلاقة: $F_G = GM_1M_2/R^2$ حيث R المسافة الفاصلة بين مركزيهما، المطلوب: عيّن واحدة معامل التناسب G في الجملة الدولية.
(b) متى يكون الوزن الظاهري لكتلة موضوعة داخل مصعد في حالة صعود أكبر من الوزن الحقيقي؟ ومتى يكون أصغر منه؟

س3 (15 د): يعطى شعاع الموضع لنقطتين ماديتين متحركتين بالمعادلتين:

$$\vec{A}_1 = t^2 \vec{i} + 2t \vec{j} + t \vec{k} ; \vec{A}_2 = (2t-1) \vec{i} + 2t \vec{j} + t^2 \vec{k}$$

حدد موضع وسرعة كل من هذين الجسمين في اللحظة $t=0$.

عيّن لحظة تلاقي النقطتين (إن وجد)، وعيّن لحظة تعامد اتجاهي حركتهما (إن وجد).

س4(10د): يطبق نجم قوة جاذبة تعطى بالعلاقة $F = -1.3 \times 10^{22} / x^2$ على مسبر يدور حوله (حيث x نصف قطر هذه المدار)، المطلوب:

أحسب العمل المنجز من قبل النجم على المسبر عندما ينتقل من المدار الذي نصف قطره $x = 10^{11}$ m إلى المدار الذي نصف قطره $x = 2 \times 10^{11}$ m، وما هي إشارة العمل في هذه الحالة؟ ولماذا؟

السؤال الخامس (10 درجات)

أشر بصح إلى العبارة الصحيحة وبخطأ إلى الخاطئة ثم صححها (لا يزال الطالب علامة الإجابة إن لم يصححها).

١ - يقل الضغط كلما اقتربنا من قاع البحيرة. ٢ - تتناسب دافعة أرخميدس المؤثرة على جسم مغمور في سائل عكسا مع الكتلة الحجمية لذلك السائل. ٣- يرتفع السائل المبلل للزجاج في الأنابيب الشعرية. ٤- تتناسب سرعة سائل غير قابل للانضغاط أثناء حركته في مجرى متغير المقطع طرذا مع مساحة مقطع المجرى. ٥ - التوتر السطحي هو الاستطاعة اللازمة لزيادة أو إنقاص مساحة السطح الحر للسائل و يقدر بالجول (J).

السؤال السادس (5 درجات).

يدخل ماء الشرب إلى بناء ارتفاعه 30m بضغط $3.5 \cdot 10^5$ Pa فإذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء 1 gr/cm^3 وأن $g=10 \text{ m/sec}^2$ والمطلوب: هل يصل الماء إلى سطح البناء؟ ولماذا. وإلى أي ارتفاع يصل الماء في البناء.

السؤال السابع (10 درجات).

وضع جسم مكعب الشكل طول حرفه 10 cm في سائل كتلته الحجمية 1 gr/cm^3 فكاد أن ينغمر تماما في السائل و المطلوب: أحسب كتلة ذلك الجسم و كتلته الحجمية.

مدرسا المقرر

د. زياد رستم

ا.د مفيد عباس



1

الاسم: الشيخ عيسى
 حبيب الامتحان
 826 . 2015 من مواد الفصل الأول
 2014 - 2015
 الدورة الإضافية

10 درج

المقدار ليس له: كونه مقدار خريائي يتحدد بعدد جبري (عدد وإشارة)
 بالاضافة لوأحدة (2)

الواحدة: مقدار خريائي معياري تم الاصطلاح عليه تدقيق المقادير
 الخريائية من نوع كصفات له أو أقياد منه (2)

الكمية البطاليت: مقدار خريائي يتأثر مع مقدرة الجسم على حماقت عملية
 حركته، أي مقاومته لنشوء تسارع فيه (2)

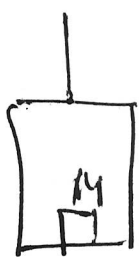
المول: مقدار لقياس الكميات وياوي عدد أقطارو من ذرات أو
 جزيئات المادة. (2)

الطاقة الخلية: مقدار يمتلكه الجسم المشترك ويتأثر بظروا مع كل
 من كتلته وحجمه حرمة (2)

10 درج
 س
 2
 (ا)

$$F_g = G \frac{M_1 M_2}{R^2} \Rightarrow N = [G] \frac{kg \cdot kg}{m^2}$$

$$\Rightarrow [G] = N \cdot m^2 / kg^2$$



$$W_a = R = M(\bar{g} - \bar{a}) = M\bar{g} - M\bar{a} = W - M\bar{a}$$

$W_a > W \Rightarrow M\bar{a} > 0 \Rightarrow \bar{a} > 0$ موجب
 $\Leftarrow$ اتجاه الحركة (بالاتجاه المعاكس) أي نحو الأعلى
 (= المصعد يتحرك في حركته نحو الأعلى)

$W_a < W \Rightarrow M\bar{a} < 0 \Rightarrow \bar{a} < 0$ سالب
 $\Leftarrow$ اتجاه الحركة المعاكس أي نحو الأسفل
 (= المصعد يتحرك في حركته نحو الأسفل)

(2)

م.م. الفيزياء - م.م. الفيزياء / م.م. الفيزياء

محلول أول 2014 - 2015 19. 1. 2015

15 > 00

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_1 = 0\vec{i} + 2\vec{j} + 0\vec{k} \rightarrow n_1(0, 2, 0)$$

موضع الأول في اللحظة $t=0$

$$t=0 \Rightarrow \vec{A}_2 = -1\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k} \rightarrow n_2(-1, 0, 0)$$

موضع الثاني في اللحظة $t=0$

$$t=0 \Rightarrow \vec{v}_1 = 2t\vec{i} + 0\vec{j} + 1\vec{k} \Rightarrow \vec{v}_1 = 0\vec{i} + 0\vec{j} + 1\vec{k} \quad |\vec{v}_1| = \sqrt{1} = 1$$

$$|\vec{v}_2| = 2\vec{i} + 2\vec{j} + 2t\vec{k} \Rightarrow \vec{v}_2 = 2\vec{i} + 2\vec{j} + 0\vec{k} \Rightarrow v_2 = \sqrt{8}$$

$$\vec{x}_1 = \vec{x}_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2 \quad y_1 = y_2 \quad z_1 = z_2$$

$$\begin{aligned} t^2 &= 2t - 1 & z &= 2t & t &= t^2 \\ t^2 - 2t + 1 &= 0 & t &= 1 & t^2 - t &= 0 \\ (t-1)^2 &= 0 & t(t-1) &= 0 & t &= 0 \quad t=1 \end{aligned}$$

$t=1$ ← هنا في اللحظة

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Leftrightarrow (2t)(2) + 0 + 2t = 0$$

$$\Rightarrow 4t + 2t = 0 \Rightarrow t = 0$$

أو يمكن أن يتصادم في اللحظة $t=0$

$$W = \int_{x_i}^{x_f} F \cdot dx = \int_{10^{11}}^{2 \times 10^{11}} \frac{-1,3 \times 10^{22}}{x^2} dx = -1,3 \times 10^{22} \left[-\frac{1}{x} \right]_{10^{11}}^{2 \times 10^{11}}$$

$$W = 1,3 \times 10^{22} \left[\frac{1}{x} \right]_{10^{11}}^{2 \times 10^{11}} = 1,3 \times 10^{22} \left[\frac{1}{2 \times 10^{11}} - \frac{1}{10^{11}} \right] = 1,3 \times 10^{22} \left[\frac{1-2}{2} \right]$$

$$W = -6,5 \times 10^{10} \text{ ج}$$

العمل المبذل لأن مقاومة لأن الحركة تمت عكس اتجاه القوة المبذولة
تتجهت القوة نحو اليسار والحركة تمت عكسها (استدراك)

$$m = 10^6 \cdot 10^6 = 1 \text{ kg}$$

حساب الكثافة، $\rho_s = \frac{M_s}{V_s} = \frac{1 \text{ (kg)}}{10^{-3} \text{ (m}^3\text{)}} = 10^3 \text{ kg/m}^3$

(2) (2)



فرع 1
تجمع الكليات (كلية العلوم)
فرع 2

الكورنيش الشرقي جانب MTN

مكتبة



طباعة محاضرات - قرطاسية

Mob: 0931 497 960

