

شغف وفريقك خطوة بخطوة



شغف التعليمي
Educational passion

$2 > -3$
 $0.999... = 1$
 $\pi \approx 3.14$
 $\sqrt{2}$
 5^{2^3}
 $101_2 = 5_{10}$



القناة الرئيسية " فريق شغف التعليمي "



<https://t.me/alsh276>

مكتبة شغف " بوت الملفات "



https://t.me/passion_study_bot

فيزياء الصف العاشر

- الكميات الدولية الأساسية هي:
الطول L - الكتلة m - الزمن t - شدة التيار الكهربائي - درجة الحرارة المطلقة - كمية المادة - الشدة الضوئية، وما تبقى من الكميات تسمى بالكميات المشتقة.

- للتحويل من الدرجة إلى الراديان أو بالعكس:

$$\text{كل } 360^\circ \text{ تقابل } 2\pi \text{ rad}$$

مثال: احسب 1 rad كم تساوي بالدرجات؟

$$\text{كل } 360^\circ \text{ تقابل } 2\pi \text{ rad}$$

$$\text{كل } x^\circ \text{ تقابل } 1 \text{ rad}$$

$$\Rightarrow x = \frac{360 \times 1}{2\pi} = 57.2$$

- الواحدات في الجملة الدولية SI هي:

الواحد	الرمز الدولي	الرمز
الكتلة	كيلو غرام kg	m
الطول	متر m	L
الزمن	ثانية s	t

- تحويلات بعض المقادير:

$$\text{كيلو } 10^3$$

$$\text{هيكو } 10^2$$

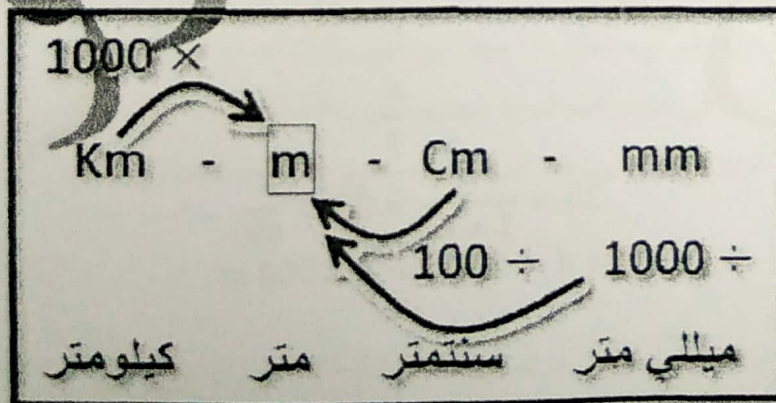
$$\text{ديكا } 10$$

$$\text{ديسي } 10^{-1} = \frac{1}{10}$$

$$\text{سنتي } 10^{-2} = \frac{1}{100}$$

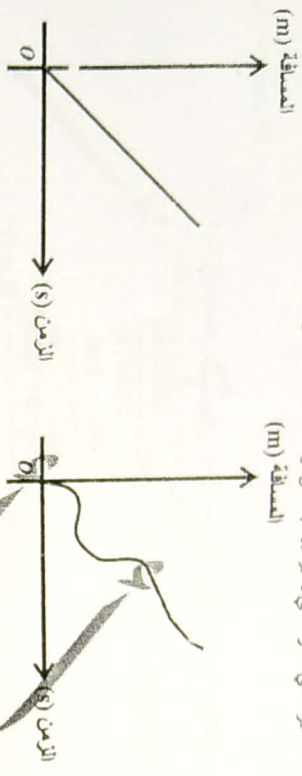
$$\text{ميلي } 10^{-3} = \frac{1}{1000}$$

$$\text{ميكرو } 10^{-6} = \frac{1}{1000000}$$



للتحويل من km إلى m تضرب بـ 1000

- دماغ السرعة يعتمد على قيمة السرعة واتجاهها وحالتها.
- السرعة الثابتة: هي السرعة التي تكون قيمتها ثابتة (كاملاً وجاهة وقيمة ووقت) مع مرور الزمن (لا تتغير).
- السرعة المتغيرة: هي السرعة التي يتغير فيها (الطول أو الجهد أو التمدد) مع مرور الزمن.



السرعة اللحظية الجسم يتحرك بسرعة متغيرة في لحظة معينة تساوي ميل المماس للخطي (المسافة - الزمن) للحركة في هذه اللحظة.

الحركة المتغيرة: هي الحركة التي تتغير فيها قيمة السرعة بمرور الزمن.
 التسارع $\rightarrow (m/s)$ التغير في السرعة \div السرعة النهائية - السرعة الابتدائية \div الزمن $\rightarrow (s)$
 واحدته m/s^2

- الحركة المتسارعة: هي الحركة التي تزداد فيها قيمة السرعة بمرور الزمن ويكون التسارع موجهاً.
- الحركة المتباطئة: هي الحركة التي تتناقص فيها السرعة مع مرور الزمن ويكون التسارع سالباً.
- الحركة المستقيمة: هي الحركة التي تكون فيها قيمة السرعة ثابتة مع مرور الزمن ويكون التسارع صفراً.

مسألة:

تطلق سيارة من السكون ثم تزيد من سرعتها إلى أن تصبح 54 km/h خلال خمس ثوانٍ، احسب تسارع السيارة؟
 ملاحظة: إذا بدأ الجسم حركته من السكون تكون السرعة الابتدائية $= 0$

- الحول من cm إلى m تقسم على 100
- الحول من mm إلى m تقسم على 1000
- الحول من دقيقة (min) إلى ثوانٍ (s) نضرب بـ 60
- الحول من ساعة (h) إلى ثوانٍ (s) نضرب بـ 3600
- مثال: أكثر الأجزاء الصحيحة:
- أوجدت التي هي الواحد الصحيح من: مكي - كبر - دكا - مكي - قرون السرعة

$$v = \frac{d}{t} = m \cdot s^{-1}$$

وحدة السرعة في الوحدة الدولية هي m/s
 تنس السرعة في الجهد هو الدولية بوحدة km/h وكذا km/s

مثال 1:
 لدينا قيمة السرعة 18 km/h احسب قيمة هذه السرعة بوحدة الدولية

$$18 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{18 \times 1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = \frac{10}{2} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

مثال 2:
 لدينا قيمة السرعة 72 km/h احسب قيمة هذه السرعة بوحدة m/s

$$72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{72 \times 1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 2 \times 10 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

مسألة:
 يستطيع قهبا أن يمشي بسرعة ثابتة قيمتها 25 m/s احسب المسافة التي يمكن للقهبا أن يمشيها خلال دقيقة واحدة

$$v = \frac{d}{t} \Rightarrow d = v \times t = 25 \times 60 = 1500 \text{ m}$$

- الكمية الشعاعية: تدل على اتجاه وقيمة.
- الكمية العددية: تدل على قيمة فقط.

m : الكتلة kg
 g : تسارع الجاذبية الأرضية $s^{-2} = 10m$
 ثقل الجسم على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ من ثقله على سطح الأرض.

مسألة:
 جسم كتلته 10kg احسب ثقل الجسم على سطح الأرض ثم احسب ثقل الجسم على سطح القمر

$$w = m \cdot g = 10 \times 10 = 100N$$

$$100 \times \frac{1}{6} =$$

$$16.6N = \frac{100}{6}$$

قوانين نيوتن:

قانون نيوتن الأول: يبقى الجسم الساكن مكاناً ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركاً بسرعة منتظمة ما لم تؤثر على أي منها قوة تغير من حالتهما $F = 0$

قانون نيوتن الثاني: القوة المحصلة المؤثرة على جسم وعكساً به كتلته يتناسب طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة على

$$F = m \cdot a$$

$$\Rightarrow a = \frac{F}{m}$$

لاحظ أن:

$$N = kg \cdot m/s^2 \Rightarrow N = kg \cdot m \cdot s^{-2}$$

مسألة:

احسب التسارع الذي تتحرك به سيارة كتلتها 1000 kg عندما يُثقل عليها قوتها 2000N

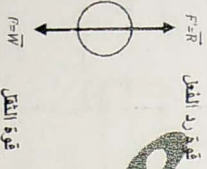
$$F = m \cdot a$$

$$\frac{2000}{1000} = \frac{F}{1000}$$

$$2 = 2m/s^2$$

قانون نيوتن الثالث:

مبدأ الفعل ورد الفعل: لكل فعل رد فعل يساويه بالقياس وبعكسه بالاتجاه العكس $F = -F'$



قوة الثقل

العمل = القوة \times الإزاحة (السلق)

بالرمز:

$$W = F \cdot d$$

العمل = القوة \times الإزاحة (السلق)

بالرمز: $W = F \cdot d$

العمل = القوة \times الإزاحة (السلق)

بالرمز: $W = F \cdot d$

السرعة النهائية - السرعة الابتدائية = التسارع \times الزمن

السرعة الابتدائية = 0
 السرعة النهائية = 54 km/h

$$\frac{54}{h} = \frac{1000(m)}{3600(s)}$$

$$\frac{540}{36} = 15 \frac{m}{s}$$

$$\frac{15 - 0}{5} = \frac{15}{5} = 3 m/s^2$$

$$\alpha = \frac{15}{5} = 3 m/s^2$$

لاحظ أن الحركة متسارعة وتسمى التسارع موجباً. ملاحظة:

زبرو للسرعة الابتدائية بالرمز v_0 وللسرعة النهائية بالرمز v وللتسارع بالرمز a والمسافة بالرمز d

معادلات الحركة المتغيرة بالتسارع:

$$v = v_0 + at$$

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

المسقوط الحر: هي سقوط الجسم تحت تأثير ثقله فقط دون سرعة ابتدائية. حسب سرعة الجسم فقط من العلاقة:

$$v = g \cdot t$$

حيث g : تسارع الجاذبية الأرضية $10 m/s^2 = g$

- القوة: هي كل مؤثر (سبب) قادر على تغيير الحالة الحركية للجسم أو تغيير شكل الجسم وتسمى بإحدى نيوتن (N)

قوتان F_1, F_2 متساويتان تكون محصلتهما: $F = F_1 + F_2$

قوتان F_1, F_2 متعاكستين محصلتهما: $F = F_1 - F_2$ (تطرح القوة الكبيرة من القوة الصغيرة)

من الممكن أن تؤثر قوتان أو أكثر على جسم من دون أن تغير من حالته الساكنة أو الحركية التي يكون عليها الجسم (لأنه قد تكون محصلة هذه القوى متساوية العكس).

العلاقة بين الكتلة والثقل:
 - الكتلة m : هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة واحداً في الجملة الجولية g (كيلو غرام).
 - الثقل w : هو قوة جذب الكوكب (الأرض - القمر) للجسم واحداً N (نيوتن)

$$w = m \cdot g$$

w : الثقل N

$$P \downarrow = \frac{m}{V} \downarrow \cdot \downarrow \cdot \downarrow$$

$$kg \cdot m \cdot s^{-1} = kg \cdot m \cdot s^{-1}$$

الدفع (F):
الابع = القوة x الزمن

العلاقة بين الدفع وكمية الحركة:
الابع = التغير في كمية الحركة.

انواع التصادم:
1- تصادم مرئي: قبل التصادم أي تتجه أو تولد قوة نتيجة التصادم بين جسمين ويكون:

كمية الحركة قبل التصادم = كمية الحركة بعد التصادم (كمية الحركة محفوظة).

الطاقة الحركية قبل التصادم = الطاقة الحركية بعد التصادم (الطاقة الحركية محفوظة).

2- تصادم غير مرئي: وفيه يحدث تشوه أو تولد حرارة أو تلحم الأجسام ببعضها نتيجة التصادم ويكون:

كمية الحركة قبل التصادم = كمية الحركة بعد التصادم (كمية الحركة محفوظة).

هناك فرق بين الطاقة الحركية للجملة قبل التصادم وبعده (الطاقة الحركية غير محفوظة).

قانون مومنتوم كمية الحركة: عملة كمية الحركة قبل التصادم = عملة كمية الحركة بعد التصادم.

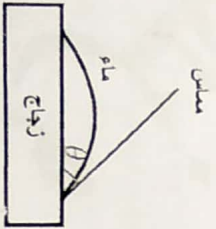
الوتر الممتد:
ظاهرة تتميز بها السوائل فتعمل سطح السائل يعمل كمنشور من محاور منع اختراقه من قبل الأجسام الطافية.

معاد التوازن السطحي: العمل المبذول لزيادة مساحة سطح السائل ويقاس بواحدة N/m

زاوية التماس: زاوية تتحصر بين سطح الجسم الصلب والسطح السائل عند تقاطعهما.



زاوية التماس بين الماء والزجاج تكون حادة



زاوية التماس بين الماء والزجاج تكون حادة

قوى الصمغ: هي قوى الجذب المتبادلة بين جزيئات المادة الواحدة.

قوى الالتصاق: هي قوى الجذب المتبادلة بين جزيئات مادتين مختلفتين ومتجاورتين (في المثال المساق الماء والزجاج أو الزئبق والزجاج).

اللزوجة هي قوى الاحتكاك جزيئات السائل.

لزوجة السوائل تكون أعلى من لزوجة الغازات.

$$\frac{\text{العمل}}{\text{الاستطاعة}} = \text{الزمن}$$

بالرموز:

$$P \downarrow = \frac{W \rightarrow J \text{ (جول)}}{t \rightarrow S \text{ (ثانية) (واط) watt}}$$

يمكن أن نستخرج شكل آخر للطاقة وذلك بتعويض $w = F \cdot d$

$$\Rightarrow P = \frac{Fd}{t} = F \cdot V$$

$$\Rightarrow P = F \cdot V$$

حيث V تطلق السرعة

من الواحدات الطاقية لتبقى الاستطاعة في الحصان البخاري (hp):

$$1hp = 735 \text{ watt}$$

أي 1 حصان بخاري = 735 واط

يطلق اصطلاحات الكهربية في المثال بالكبر وهو يعني (k) و (h) وهو يمثل الطاقة المستهلكة وليس استطاعة.

الطاقة الحركية E_k :

$$E_k = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$w = E_k \Rightarrow F \cdot d = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

أي الطاقة هي معدل بذل العمل.

قانون مومنتوم الطاقة: الطاقة لا تبنى ولا تفتقد بل تتحول من شكل لأخر بحيث تبقى الطاقة الكلية للجملة ثابتة.

مسألة:

يقع عامل جسم كتلة 500N مسافة 2.2m خلال ثانيتين (2s)

1- احسب العمل

$$w = F \cdot d$$

$$= 500 \times 2.2 = 50 \times 22 = 1100 \text{ J}$$

2- احسب الاستطاعة

$$P = \frac{w}{t} = \frac{1100}{2} = 550 \text{ w}$$

كمية الحركة (p):

كمية الحركة = الكتلة x السرعة

بالرموز:

- الأقطاب المغناطيسية لا توجد منفردة توجد المشحونات توجد منفردة.
- المواد العازلة لا تحتوي على الكيونات حرة سطحية.
- المواد الناقلة تحتوي على الكيونات حرة سطحية وهي المسؤولة عن نقل التيار الكهربي والحرارة.
- فرق انقل المشحونات: التلك (الاحتكاك) - التمس - التأثير (التحريض).
- الفرق هو تفرغ كهربي للمحطات في السحب.
- الصاعقة هي تفرغ كهربي بين السحابة و سطح الأرض.
- يستخدم جهاز الكشف الكهربي لقياس عمق المياه إذا كان الجسم مشحون أم لا لكن لا يستطيع تحديد نوع الشحنة.
- قانون كولوم: تتجاذب شحنتان كهربيان q_1, q_2 أو تتنافران بقوة F تتناسب طرأ مع حاصل جداء الشحنتين وعكساً مع مربع البعد بينهما d

$$F = \frac{9 \times 10^9 |q_1 q_2|}{d^2}$$

$$V \rightarrow \text{ فرق الكهون}$$

$$d \rightarrow \text{ المسافة}$$

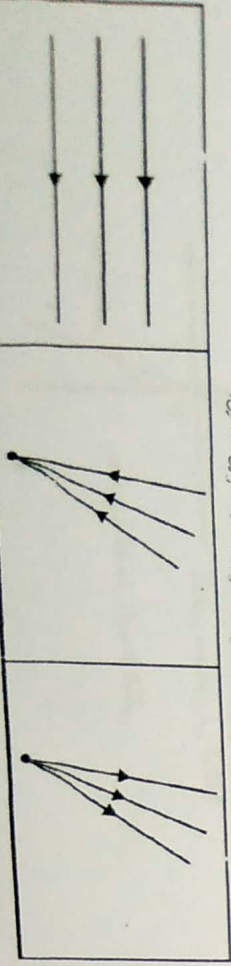
$$\frac{V}{m} \left(\frac{\text{جول}}{\text{كغ}} \right) \text{ أو } \frac{V}{C} \left(\frac{\text{جول}}{\text{كولوم}} \right)$$

$$E = 9 \times 10^9 \frac{q}{d^2}$$

$$F = q \cdot E$$

$$V = 9 \times 10^9 \frac{q}{r}$$

- يعطى الكهون الكهربي في نقطة بعد مسافة r عن الشحنة:
- الضوء عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية وهو ينتشر وفق خط مستقيم.
- التمس جسم مضئ، بينما القصر جسم شفاف لأنه لا يبعث من ثقائه ذاته بل يعكس بقية التمس.
- الضوء السطحي: هو الضوء الذي يتألف من لون واحد مثل ضوء الليزر.
- الضوء المركب: هو الضوء الذي يتألف من عدة ألوان مثل ضوء الشمس - الضوء الأبيض
- يمكن تحليل الضوء المركب إلى ألوانه السبعة باستخدام المنشور وهو عبارة عن وسط شفاف عديم اللون غير متساوي.
- عند مرع لورينز معاً نحصل على اللون الأبيض لأن اللونين يسيمان لورينز متساويين.



$$\eta = \frac{F \cdot s}{A \cdot t}$$

$$N \cdot m \cdot s$$

$$\frac{m^2 \cdot \frac{m}{s}}{m^2}$$

$$F \text{ قوة احتكاك السائل (N)}$$

A مساحة السطح الذي ينساب عليه السائل (m^2)

v سرعة الانسياب m/s

S المساحة العمودية بين السطحين المتحركين (m^2)

- واحدة قهرس الطاقة الحرارية هي الجول (cal) (جول = 14.8 J)

- الكيلو حريرة (1000 حريرة) تسمى بالكيلو.

- تعتمد المواد عند تسخينها وتكثف عنها تبرد (إذا الماء فهو عاكس).

- معال تمدد الغازات يكون أكبر في أسوار ثم الأجسام السليمة.

- ظنود الماء: يندد الماء عن جميع المواد في الشحنة عند درجة الحرارة ($4^{\circ}C - 0$).

- الحرارة التبرعية لأي مادة:

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة واحدة كغرام من مادة مقدار درجة مئوية واحدة.

$$Q = m \cdot C \cdot \Delta t$$

Q: كمية الحرارة cal

m: الكتلة كغ

C: الحرارة النوعية $cal/g \cdot ^{\circ}C$

Δt : درجة الحرارة $^{\circ}C$

احسب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة 1L من الماء بمعدل $15^{\circ}C$ علماً أن الحرارة النوعية للماء $c = 1 cal/g \cdot ^{\circ}C$

الحل:

$$1L = 1000 \text{ g}$$

$$Q = m \cdot C \cdot \Delta t$$

$$= 1000 \times 1 \times 15 = 15000 \text{ cal}$$

- الكافي: تحول البحر إلى سائل.

- الصخر: تحول السائل إلى غاز.
- في الأجزاء الجافة يحدث التبخر.
- في الأجزاء الرطبة يحدث التكاثف.
- السحبات المتساوية تتناثر.
- السحبات المختلفة تتحداب.
- الأقطاب المغناطيسية المتساوية تتنافر.
- الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.

قانون الانكسار الضوء:

1- الشعاع الوارد والشعاع المنكسر تقع في مستوى واحدة.

$$n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta$$

-2

قرينة الانكسار n : هي النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ c إلى سرعة الضوء في الوسط v أي:

$$n = \frac{c}{v}$$

$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

حيث: ϕ : زاوية الوارد

- زاوية الانكسار θ :

- الزاوية الحرجة: هي زاوية الوارد التي يكون من أجلها زاوية الانكسار تساوي 90° .

- عندما يزد الشعاع المنكسر على السطح الفاصل لا يعاني أي انكسار.

- العنسة أداة شفافة تكسر أشعة الضوء المارة خلالها.



عدسة محدبة

عدسة مقعرة

الوجهين

الوجهين

- الخيال الحقيقي: يتكون من تالفي الأشعة المنكسرة من المرايا ويمكن استقباله على الشاشة.

- الخيال الوهمي: يتكون من امتدادات الأشعة بعد انعكاسها ولا يمكن استقباله على حاجز.

- الصفحة متوازية الوجهين: هي وسط شفافة محدود بمستويين متوازيين.

- الصفحة المتوازية الوجهين لا تغير اتجاه الضوء ولا انعكاساً بل ترجمه جانبياً

الوجهين

حزمة ضوئية متوازية أي لا تتسع ولا تضيق

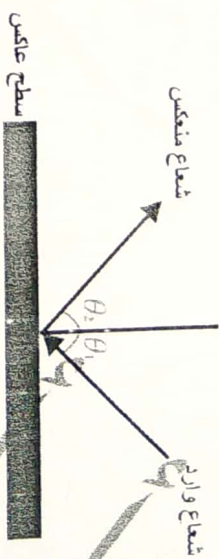
حزمة ضوئية متقاربة أي تضيق

حزمة ضوئية متباعدة أي تتسع

كلما ابتعدت عن مصدر انبعاثها على الضوء الصادر هي أطوار السيارات

- انعكاس الضوء:

نظام



قانون انعكاس الضوء:

1- الشعاع الوارد والشعاع المنكسر والنظام تقع كلها في مستوى واحد.

2- زاوية الوارد $\theta_1 = \theta_2$ زاوية الانكسار θ_2 .

- الانعكاس المنتظم: يحدث عند ورود اشعة متوازية على سطح مستو (مرآة مستوية).

- الانعكاس غير المنتظم: يحدث عند ورود اشعة متوازية على سطح غير منتظم.



أشعة متعكسة

أشعة متعكسة

أشعة متعكسة

مرآة مستوية

الانعكاس غير منتظم

- انكسار الضوء:



قرينة انكسار الوسط الأول

أشعة متعكسة

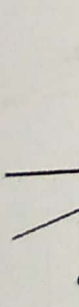
شعاع وارد

شعاع وارد

سطح فاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة

قرينة انكسار الوسط الثاني

شعاع منكسر



سبر الفيزياء - الميكانيك الثاني العظمي

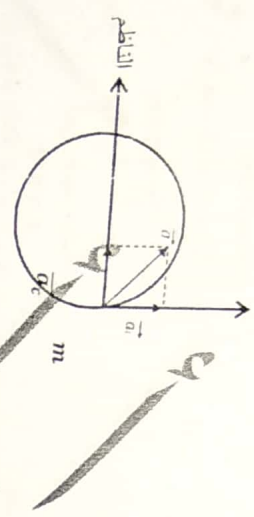
$\omega = (\theta)'$

أي أن السرعة الزاوية هي مشتق القامة الزاوية بالسيه الزمن

$\alpha = (\omega)'$
 $\alpha = (\theta)''$

أي أن التسارع الزاوي هو المشتق الأول للسرعة الزاوية وهو المشتق الثاني للقامة الزاوية.

في الحركة الدائرية المنتظمة في نقطة ما ويكون (m) من مسار الحركة يمكن تحليل وضع التسارع إلى مركبتين:



مركبة على المماس تسمى بالتسارع المماسي a_t
مركبة على النظم تسمى بالتسارع المركزي a_c
أي: $a = a_c + a_t$
 $a_r = 0$ أي $a = \frac{v^2}{r}$

$\Rightarrow a = a_c = \frac{v^2}{r}$

حيث v : نصف قطر مسار الحركة.

أي أن في الحركة الدائرية المنتظمة التسارع هو تسارع مركزي وتقط.

العلاقة التي تربط بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية ω

$v = \omega \cdot r$

العلاقة التي تربط بين القصور ع والسرعة الزاوية:

$a_c = \omega^2 \cdot r$

$T = \frac{2\pi}{\omega}$

$\omega = 2\pi f$

حيث f التردد ووحدة Hz
تربط التردد T مع التواتر f بالعلاقة:

$f = \frac{1}{T}$

$T = \frac{1}{f}$

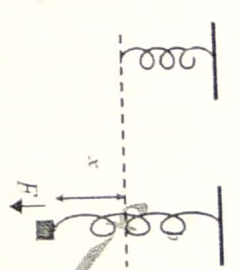
سبر الفيزياء - الميكانيك الثاني العظمي

فيزياء حادي عشر

الجزء المرن من الجسم الذي يعود إلى شكله الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليه.

$F = kx$

حيث: k : ثابت صلابة النابض ووحدة N/m أو $N \cdot m^{-1}$
 x : مقدار الإزاحة النابض ووحدة m



مثال:
يقال جسم كتفه 100g يتناهة نابض متين يحتمل بمقدار 1cm احسب قيمة ثابت صلابة النابض؟

$F = k \cdot x$
 $\Rightarrow k = \frac{F}{x}$

القوة المؤثرة في النابض وهي ثقل الجسم $F = W$

$\Rightarrow k = \frac{m \cdot g}{x} = \frac{100 \times 10^{-3} \times 10}{1 \times 10^{-2}} = \frac{10^3 \times 10^{-3}}{10^{-2}} = \frac{1}{10^{-2}} = 10^2 N/m$

$E_p = \frac{1}{2} kx^2$

حيث: E_p : الطاقة الكامنة وإحدى (J)
 k : ثابت صلابة النابض $N \cdot m^{-1}$

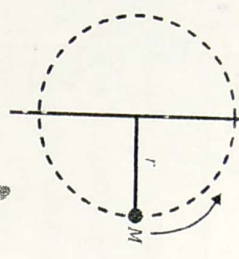
x : الإزاحة (m)
عمل قوة النابض:

$w = -\frac{1}{2} k(x_2^2 - x_1^2)$

عمل واحد (J)
الحركة الدائرية المنتظمة:
هي حركة مسيرها دائري تكون فيها السرعة الخطية ثابتة.

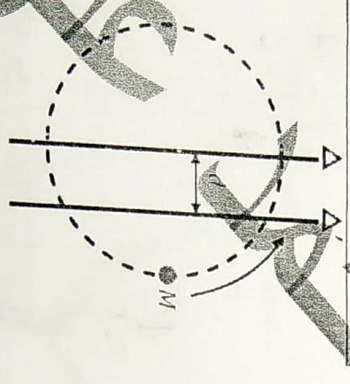
السرعة الزاوية ω ووحدة $rad \cdot s^{-1}$
السرعة الزاوية α ووحدة $rad \cdot s^{-2}$

وكون العم الرادي $L = I_d \cdot \omega$



نظريته هو يفتقر:
 عم عطالة جسم كتله m يندرج حول محور دوران Δ' لا يمر من مركز عطالته يساوي إلى عم عطالته حول محور مار من مركز عطالته مسافرا إليه جهاه جهاه جهاه الجسم جميع المساف بين المحورين:

$$I_{\Delta'} = I_d + m \cdot d^2$$



- الطاقة الحركية لجسم يتحرك حركة دورانية:

$$E_k = \frac{1}{2} \omega^2 I_d$$

- نظرية الطاقة الحركية:
 التغير في الطاقة الحركية بين وضعين يساوي مجموع أعمال القوى الخارجية المؤثرة.

$$\Delta E_k = \sum W_F$$

مسألة:
 تطلق سيارة كتلتها 1000 kg لتبلغ سرعة $20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ احسب عمل محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة السيارة
 بفشار وضعين: بدائي: $v_1 = 0$
 نهائي: $v_2 = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

مسألة:
 تدور نقطة مادية بحركة دائرية منتظمة بتواتر 5 Hz
 1- احسب نصف قطر الدائرة التي تربطها النقطة المادية إذا كانت سرعة النقطة $2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 $v = \omega \cdot r$
 $\Rightarrow r = \frac{v}{\omega}$

$$\omega = 2\pi f$$

$$= 2\pi \frac{5}{\pi} = 2 \times 5 = 10 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$\Rightarrow r = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ m}$$

$$s = v \cdot t$$

$$t = 5T = 5 \frac{1}{f} = \frac{5\pi}{5} = \pi \text{ s}$$

$$\Rightarrow s = 2 \times \pi = 2\pi \text{ m}$$

$$\theta = \omega \cdot t$$

$$\Rightarrow \theta = 10 \times 0.2 = 2 \text{ rad}$$

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(2)^2}{0.2} = \frac{4}{0.2} = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

$$F_c = m \cdot a_c$$

$$F_c = 20 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{v^2}{r \cdot g}$$

$$g: \text{تسارع الجاذبية الأرضية } 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

$$I_d = m \cdot r^2$$

مسألة:
 تدور نقطة مادية بحركة دائرية منتظمة بتواتر 5 Hz
 1- احسب نصف قطر الدائرة التي تربطها النقطة المادية إذا كانت سرعة النقطة $2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 2- احسب المسافة المقطوعة خلال 5 دورات
 3- احسب الأتية المسجحة خلال 0.2 ثانية
 4- احسب التسارع المركزي
 5- احسب القوة الجاذبية المركزية F_c

تطلب من مكتبة الجيد - حلب الجمهورية - هاتف ٢٢٨١٢٥ -١٥-

التسمية: يطلق اسم النسبية على الأجسام التي تسير بسرعة تساوي تقريباً سرعة الضوء $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

الكتلة في اليكازيك النسبي (ويكازيك أينشتاين) تكون غير ثابتة وهي تزداد بزيادة السرعة بينما الكتلة ثابتة في اليكازيك الكلاسيكي

(ويكازيك نيوتن):
- علاقة الكتلة والطاقة: كمية الحركة في اليكازيك النسبي:

$$m = \gamma m_0$$

حيث:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$E = \gamma \cdot m_0 \cdot c^2$$

2- الطاقة:

$$E_k = (\gamma - 1)m_0 c^2$$

الطاقة الحركية:

$$p = \gamma \cdot m_0 \cdot v$$

3- كمية الحركة:

$$L_2 = L_1(1 + \alpha(\frac{v}{c_1}))$$

1- كتون التمدد الطولي للأجسام الصلبة:

من آثار اليكازيك النسبي أن الزمن يعتمد على المكان والسرعة.

حيث γ_2 الطول المتمدد بعد التسريع.

α عامل التمدد الطولي (يعمل بوح اللغز) واحتمته c^{-1}

γ_1 درجة اليكازيك.

γ_2 درجة الحرارة اليكازيك.

تلاوة

عجلة حمل المدارية المتولد عن كتلة نقطة m في نقطة ما تبعد مسافة d عن الكتلة M :

$$g = G \frac{m}{d^2}$$

- عجلة حمل المدارية الأرضية على ارتفاع h من سطح الأرض

$$g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

حيث: R نصف قطر الأرض.

$$M = \frac{g_0 R^2}{G}$$

حمل المدارية الذي تولده الأرض في كل نقطة من سطحها.

- السرعة الحلقية للقمر الصناعي:

$$v = R \sqrt{\frac{g_0}{R+h}}$$

حيث: R : نصف قطر الأرض.

h : ارتفاع القمر عن سطح الأرض.

- دور حركة القمر الصناعي:

$$T = 2\pi \frac{(R+h)}{v}$$

حيث v سرعة القمر الصناعي.

- لبقاء القمر الصناعي فوق محطة أرضية يجب تحقيقه شروط:

1- دوران القمر الصناعي بنفس جهة دوران الأرض.

2- أن يكون دور القمر الصناعي يساوي دور حركة الأرض.

3- مدار القمر الصناعي يقع في مستوى خط الاستواء.

- الكاذب:

القطبية: هي كل جسم يتحرك تحت تأثيره مسطواً بسرعة ابتدائية v_0

مسار القطبية: هو الخط الذي رسمه القطبية خلال حركتها.

على القطبية: هو المسار الأتقني التي تقطعها القطبية، نحصل على أفقي عندما تكون الزوية الإحلال 45°



θ : زوية الإحلال

عندما تكون زوية الإحلال تساوي 90° يكون المقادير متماثلين.

- لزوية المسار: هي أي نقطة عليها القطبية.

- تكون سرعة القطبية انظم ما يمكن لحظة ملامسها للأرض.

تلاوة

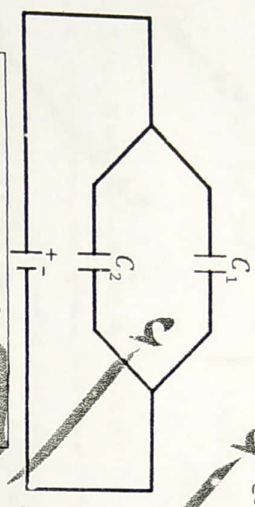
مسألة:
لدينا ثلاث مكثفات سعائاً $4F$ ، $6F$ ، $12F$ موصولة على التسلسل حسب السعة المكافئة.

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3+2+1}{12}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{6}{12} \Rightarrow C_{eq} = \frac{12}{6} = 2F$$

- ضم المكثفات على التفرع.



$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

$$= nC_1$$

- الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثفة:

$$E = \frac{1}{2} qV$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

$$E = \frac{1}{2} C V^2$$

مسألة:

ثلاث مكثفات سعائاً $4F$ ، $6F$ ، $12F$ موصولة على التفرع حسب السعة المكافئة.

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

$$4 + 6 + 12 = 22F$$

نستنتج من المثالين السابقين أنه نحصل على سعات كبيرة عند وصل المكثفات على التسلسل.
- الحقل الكهربائي لتبديل كهربائي في سلك مستقيم.

نعطي سعته الحقل الكهربائي و B الفيول عن تيار كهربائي يمر في سلك مستقيم في نقطة ما تبعد عنه مسافة d بالملاقة:

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$

مسألة:
سلك نحاسي طوله $L_1 = 50m$ عند درجة حرارة $t_1 = 15^\circ C$ أوحد الرهدة في طول السلك عندما تبلغ درجة حرارته $t_2 = 35^\circ C$ علماً أن معامل التمدد الطولي للنحاس $\alpha = 17 \times 10^{-6} C^{-1}$

$$L_2 = L_1 \alpha (t_2 - t_1)$$

$$= 507 \times 10^{-6} (35 - 15)$$

$$= 17 \times 10^{-3} m$$

- عامل التمدد الحجمي:

$$v_2 = v_1 [1 + \gamma(t_2 - t_1)]$$

حيث: γ عامل التمدد الحجمي و α عامل التمدد الخطي و $\gamma = 3\alpha$

$$\gamma = 3\alpha$$

أي عامل التمدد الحجمي يساوي ثلاثة أضعاف عامل التمدد الخطي

سعة مكثفة (تلف) C :

$$C = \frac{q}{V}$$

C : سعة المكثفة و q الشحنة و V الجهد و $q = CV$

q : الشحنة و C سعة المكثفة و V الجهد و $q = CV$

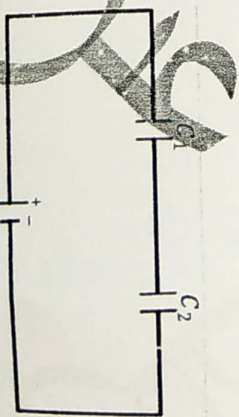
V : الجهد و C سعة المكثفة و $q = CV$

- سعة نقل كروي:

$$C = \frac{4\pi \epsilon_0 R}{9 \times 10^9}$$

حيث R نصف قطر الكروي.

- ضم المكثفات على التسلسل:



$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

حيث C سعة المكثفة المكافئة.

إذا كان لدينا عدد n من المكثفات لها نفس السعة فيكون السعة المكافئة:

$$C_{eq} = \frac{C_1}{n}$$

الحل المتطابق لتيل كيريلي في وشية:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{n \cdot I}{\rho}$$

ρ



n : عدد اللفات.
 I : شدة التيار.
 ρ : طول الوشية.



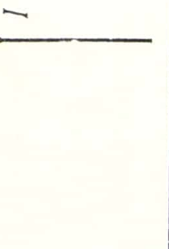
- يتناسب طرأ مع عدد اللفات n
- يتناسب طرأ مع شدة التيار المار في الوشية I
- يتناسب عكساً مع طول الوشية ρ

ملاحظة:

- شدة الحقل المغناطيسي مع القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي.
- نستغل على وجود الأثر المغناطيسي للتيار في أبرة مغناطيسية.

حل

حل



I : شدة التيار واحداً أمير (A)

a : بعد النقطة المارة عن مسلك واحداً أمير m

نجد من العلاقة أن شدة الحقل المغناطيسي B تتناسب طرأ مع شدة التيار المار في المسلك (I)

شدة الحقل المغناطيسي تتناسب عكساً مع البعد بين النقطة المارة والمسلك (a)

مثال:

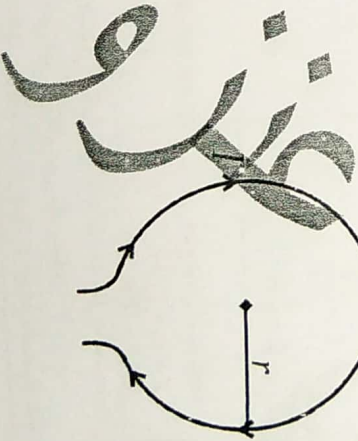
احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عند نقطة بعد 20 cm عن محور مسلك مستقيم يمر فيه تيار شدته 20 A

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{a}$$

$$= 2 \times 10^{-7} \frac{20}{20 \times 10^{-2}}$$

$$= 2 \times 10^{-7} \frac{1}{10^{-2}}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{n \cdot I}{r}$$



r : نصف قطر المسلك (m)

n : عدد اللفات.

I : شدة التيار.

نجد من العلاقة أن شدة الحقل المغناطيسي B :

• يتناسب طرأ مع عدد اللفات n

• يتناسب عكساً مع نصف قطر المسلك r

• يتناسب طرأ مع شدة التيار المار في المسلك I

حل

حل

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٦ م
الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

٤- إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي متواصل يمر في سلك مستقيم تتناسب طردياً مع:

- a- عدة العوار
- b- بعد النقطة المعززة عن السلك
- c- طول السلك
- d- سطح مقطع السلك

الحل:
عدة العوار وذلك حسب العلاقة:

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{a}$$

ثانياً: حل المسألة الأتية:

تطلق سيارة كتلتها 500 kg من السكون على طريق مستقيمة أفقية بجناح ثابت لمدة 10s بآليز عملة قوى ثابتة شدتها 1000 N، المطرب حساب:

- ١- تسارع السيارة
- ٢- المسافة المقطوعة خلال الزمن السابق

الحل:
السرعة التي يتبناها السيارة في نهاية المسافة المقطوعة
 $m = 500 \text{ kg}$, $v_0 = 0$, $t = 10 \text{ s}$
(حالة سكون) , $F = 1000 \text{ N}$

١- $F = m \cdot a$
 $1000 = 500 \cdot a \Rightarrow a = \frac{1000}{500} = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$
بمستخدم معادلات الحركة المعززة بانتظام:

٢- $v = v_0 + at = 0 + 2 \times 10 = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 $d = \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times (10)^2 = 100 \text{ m}$

٣- باستخدام معادلات الحركة المعززة بانتظام:
 $v^2 - v_0^2 = 2 \cdot a \cdot d$
 $20^2 - 0 = 2 \cdot a \cdot d = 2 \times 2 \times 100 = 400$
 $\Rightarrow v^2 = 2 \cdot a \cdot d = 2 \times 2 \times 100 = 400$
 $\Rightarrow v = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٥ م
الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

المحل:
بما أن الوصل على التسلسل:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{2}{1}$$

$$\Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ F}$$

ثانياً: حل المسألة الأتية:

جسم صغير الأبعاد 4m بسرعة خطية 2m · s⁻¹ يدور حركة دائرية منتظمة نصف قطر مساره 4m كتله 0.2 kg يدور بحركة دائرية منتظمة

- ١- حساب السرعة الزاوية
- ٢- حساب القوة الجذب المركزية

الحل:
١- $\omega = \frac{v}{r} = \frac{2}{4} = 0.5 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$
٢- $F_c = m \cdot \omega^2 \cdot r = 0.2 \times (0.5)^2 \times 4 = 0.2 \text{ N}$

٣- في سباق السبيجات قطعت إحدى السبيجات مسافة 216 km خلال ساعتين فإن السرعة الوسيطية تساوي:

١- $v = \frac{d}{t} = \frac{216 \text{ km}}{2 \text{ h}} = 108 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$
٢- $v = \omega \cdot r \Rightarrow \omega = \frac{v}{r} = \frac{108}{4} = 27 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$
٣- $\omega = 2\pi f$
 $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{27}{2\pi} \approx 4.25 \text{ Hz}$

٤- قوة الجذب المركزية F_c تعطي بالعلاقة:
 $F_c = m \cdot a_c$
 $0.2 \times 1 = 0.2 \text{ N}$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٨٠ درجة)

- ١- القوى الكهروستاتيكية المتبادلة بين الشحنات الكهربائية المتعادلة تكون قوى:
- a- تجاذب فقط
- b- تنافر فقط
- c- تجاذب وبتنفر
- d- تجاذب أو تنافر

المحل:
تنافر فقط لأن الشحنات متعادلة أما إذا كانت الشحنات

عظيمة تكون تجاذب فقط

٢- تتورن نقطة كتلتها 100g على ثابت 0.1 m من محور الدوران Δ فكون عجلتها حول ذلك المحور:

- a- 0.01 kg · m²
- b- 0.01 kg · m²
- c- 0.1 kg · m²
- d- 1 kg · m²

الحل:
 $I = m \cdot r^2 = 0.1 \times (0.1)^2 = 0.001 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
 $r = 0.1 \text{ m}$
 $\tau = 100 \text{ g} = 0.1 \text{ kg}$
 $\tau = I \cdot \alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\tau}{I} = \frac{0.1}{0.001} = 100 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-2}$

٣- في سباق السبيجات قطعت إحدى السبيجات مسافة 216 km خلال ساعتين فإن السرعة الوسيطية تساوي:

- a- 54 km · h⁻¹
- b- 64 km · h⁻¹
- c- 108 km · h⁻¹
- d- 216 km · h⁻¹

الحل:
بإحالة $\text{km} \cdot \text{h}^{-1}$

٤- مكثفة متسلسلة $C_1 = 3 \mu\text{F}$ تعطيها على التسلسل مع مكثفة ثانية متسلسلة C_2 فتكون السعة المكافئة لهما $2 \mu\text{F}$ فإن سعة المكثفة الثانية تساوي:

- a- 1 μF
- b- 4 μF
- c- 5 μF
- d- 6 μF

الحل:
 $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow \frac{1}{C_2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 $C_2 = 6 \mu\text{F}$

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٨ م
الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

$\Rightarrow \frac{1}{C_2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$
 $\frac{1}{C_2} = \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}$
 $\Rightarrow C_2 = -6 \mu F$

ثانياً: حل المسألة الآتية: (١٢٠ درجة)
 قرص متجانس كتفه $m = 0.1 \text{ kg}$ يدور حول محور دوران Δ أفقي عمودي على مستوى العتالي وبار من مركزه، وبتبلغ عزم عطالة القرص حول ذلك المحور $I_{0/c} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ وبار $I_{0/a}$ وبار $I_{0/b}$ يحركه من السكون تزيد سرعة الزوية بالعظم حتى تبلغ القرص $\omega = 10 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ خلال زمن قدره 20 s المطلوب حساب:

- ١- نصف قطر القرص إذا كان عزم عطاله حول محور دوران مار بركزة $I_{0/c} = \frac{1}{2} m r^2$ - الفساح الزوي.
- ٢- نصف عزم العسل التوي الخارجة.
- ٣- شحنتان نقطيتان ساكنتان $q_1 = +1 \mu C$ ، $q_2 = -1 \mu C$ متباعدة عن بعضهما البعض مسافة $d = 0.1 \text{ m}$ فان شدة القوة الكهربية المتبادلة بينهما تساوي:
 - ١- 10 N - b
 - ٢- 9 N - a
 - ٣- 12 N - d
 - ٤- 11 N - c

$I_{0/c} = \frac{1}{2} m r^2$
 $2 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 0.1 \times r^2$
 $4 \times 10^{-3} = 0.1 r^2$
 $r^2 = \frac{4 \times 10^{-3}}{0.1}$
 $\Rightarrow r = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$

$I_{0/a} = \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{0 - 0}{20} = 0$
 $I_{0/b} = \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{0 - 0}{20} = 0$
 $\Sigma T = 0$
 $2 \times 10^{-3} \cdot \frac{1}{2} = 10^{-3} \cdot m \cdot N$

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٧ م
الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

$2\pi \times 10^{-7} \times 100 \times 0.5 = 8\pi \times 10^{-5} T$
 $12.5 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-5} T$
 $T = \frac{12.5 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-5}} = 3125 \text{ s}$

- ١- انتر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٨٠ درجة)
- ٢- توتر عتلة مولدة التيار الكهربائي بتواتر 30 Hz فتكون سرعتها الزاوية مقفورة بوحدة $\text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$ تساوي:
 - ١- 60π - a
 - ٢- 2π - b
 - ٣- 60π - d
 - ٤- 2π - c
- ٣- انتر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٨٠ درجة)
- ٤- توتر عتلة مولدة التيار الكهربائي بتواتر 30 Hz فتكون سرعتها الزاوية مقفورة بوحدة $\text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$ تساوي:
 - ١- 60π - a
 - ٢- 2π - b
 - ٣- 60π - d
 - ٤- 2π - c

$\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 30 = 60\pi$
 $\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 30 = 60\pi$
 $\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 30 = 60\pi$

أعداد المدرس: أحمد عمرو ٤٤٥٨١٧٧٤٥

سير الفيزياء - الميكانيك الثاني العلمي

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٧ م
الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

ثانياً: حل المسألة الآتية: (١٢٠ درجة)
 توتر نقطة مادية بحركة دائرية منتظمة نصف قطر مسارها $r = 4 \text{ m}$ بسرعة خطية $v = 2\pi \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ المطلوب حساب:

- ١- دور الحركة.
- ٢- توتر الحركة.
- ٣- السرعة الزاوية.
- ٤- الفساح التاطفي.

$\pi r^2 = 10$
 $r = \sqrt{\frac{10}{\pi}}$
 $v = w \cdot r$
 $2\pi = w \times 4 \Rightarrow w = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$
 $\Rightarrow T = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}} = 4 \text{ s}$

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٧ م
الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

أولاً: انتر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٨٠ درجة)

- ١- تعطى شدة شعاع كمية الحركة لجسم كتلته m يتحرك بحركة مستقيمة بسرعة v بالعلاقة:
 - ١- $P = mv$ - b
 - ٢- $P = mv^2$ - a
 - ٣- $P = \frac{1}{2}mv^2$ - c
 - ٤- $P = mv^2$ - d
- ٢- وحدة عزم العطالي في الحلة الدورية:
 - ١- $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ - b
 - ٢- $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ - d
 - ٣- $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ - c
 - ٤- $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ - d

$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{4} \text{ Hz}$
 $w = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$
 $v = w \cdot r = \frac{\pi}{2} \times 4 = 2\pi \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٧ م
الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

أولاً: انتر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٨٠ درجة)

- ١- تعطى شدة شعاع كمية الحركة لجسم كتلته m يتحرك بحركة مستقيمة بسرعة v بالعلاقة:
 - ١- $P = mv$ - b
 - ٢- $P = mv^2$ - a
 - ٣- $P = \frac{1}{2}mv^2$ - c
 - ٤- $P = mv^2$ - d
- ٢- وحدة عزم العطالي في الحلة الدورية:
 - ١- $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ - b
 - ٢- $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ - d
 - ٣- $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ - c
 - ٤- $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ - d

$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{4} \text{ Hz}$
 $w = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$
 $v = w \cdot r = \frac{\pi}{2} \times 4 = 2\pi \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

(١٢٠ درجة)

ثانياً : حل المسألة الآتية :
تطلق سيارة كائيا (500 kg) من السكن على أرض أفقية بتسارع ثابت لمدة (10 s)
بتأثير محصلة ثوى ثابتة شدتها (1000N) المطلوب حساب:

- ١- تسارع السيارة
- ٢- المسافة المقطوعة خلال الزمن السابق
- ٣- السرعة التي تبلغها السيارة في نهاية المسافة المقطوعة

الحل :

$$m = 500 \text{ kg}$$

$$\Delta t = 10 \text{ s}$$

$$\Sigma F = 1000 \text{ N}$$

بما ان الجسم يترك من السكن فإن $v_1 = 0$

(١) حسب العلاقة الإندسية المتحركة الاتسحابي

$$\Sigma F = m \cdot a$$

$$\Rightarrow a = \frac{\Sigma F}{m}$$

$$a = \frac{1000}{500} = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times (10)^2 + 0 + 0$$

$$= 100 \text{ m}$$

$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{v_2 - 0}{\Delta t} = \frac{v_2}{\Delta t}$$

$$v_2 = a \cdot \Delta t$$

$$= 2 \times 10 = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

حل نموذج اختبار دورة ٢٠١٩

الفيزياء (٢٠٠ درجة من أصل ١٠٠٠)

(الدرجة ٨٠)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي و اقلها الى ورقة اجابتك :

١- تعطي الطاقة الحركية لجسم كتلته m يتحرك بحركة مستقيمة بسرعة v بالعلاقة :

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2 \quad (a) \quad E_k = m v \quad (b) \quad E_k = m v^2 \quad (c) \quad E_k = \frac{1}{2} m v \quad (d)$$

الإجابة الصحيحة : (c)

٢- وحدة قياس كمية الحركة في الجملة الدولية هي :

$$\text{Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s} \quad (a) \quad \text{N} \cdot \text{m} \quad (b) \quad \text{C} \cdot \text{Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s} \quad (c) \quad \text{N} \cdot \text{m}^2 \quad (d)$$

الإجابة الصحيحة : (b)

٣- منقطة يسودها حقل كهربائي متغير شدة $E = 900 \text{ N} \cdot \text{C}^{-1}$ إذا وضعت فيه شحنة نقطية

قدرها $3 \mu\text{C}$ فإنها تتأثر بقوة كهربائية شدتها تساوي :

$$27 \times 10^{-4} \text{ N} \quad (a) \quad 3.10^{-4} \text{ N} \quad (b) \quad 6 \times 10^{-4} \text{ N} \quad (c) \quad 12 \times 10^{-4} \text{ N} \quad (d)$$

الإجابة الصحيحة هي : (b)

التوضيح :

$$q = 3 \mu\text{C} = 3 \cdot 10^{-6} \text{ C}$$

$$F = q \cdot E$$

$$= 3 \times 10^{-6} \times 900$$

$$= 27 \times 10^{-4} \text{ N}$$

٤- إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي مترابط يوصل يمر في سلك مستقيم

تتناسب طردياً مع :

(a) شدة التيار

(b) بعد النقطة المعتدلة عن السلك

(c) طول السلك

(d) سطح مقطع السلك

الإجابة الصحيحة : (a)

التوضيح : تعطى علاقة شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي مترابط يوصل يمر في سلك مستقيم بالعلاقة :

$$B = 2 \times 10^{-7} \cdot \frac{I}{d}$$

التوضيح :

$$r = 4 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$v = w \cdot r$$

$$= 2.4 \cdot 10^{-2} = 8 \cdot 10^{-2} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

٤- جسم متحرك على مسار دائري بسرعة زاوية ثابتة قدرها $4 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ فإن تواتر حركته هو :

$$(0.2 \pi \text{ Hz}), \left(\frac{2}{\pi} \text{ Hz}\right), \left(\frac{4}{\pi} \text{ Hz}\right), (2\pi \text{ Hz})$$

التوضيح :

$$f = \frac{w}{2\pi} = \frac{4}{2\pi} = \frac{2}{\pi} \text{ Hz}$$

٥- جسم صلب كتلته 200 g يدور على مسار دائري نصف قطره 2 cm وبسرعة قدرها $2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ فإن القوة الجاذبة المركزية التي يتعرض لها هي :

التوضيح :

$$m = 200 \text{ g} = 200 \cdot 10^{-3} = 2 \times 10^{-1} \text{ kg}$$

$$r = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$F_c = m \cdot a_c = m \cdot \frac{v^2}{r} = \frac{2 \times 10^{-1} (2)^2}{2 \times 10^{-2}} = \frac{2 \times 10^{-1} \times 4}{2 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^1 = 40 \text{ N}$$

١- جسم صلب كتلته 100 g يتحرك على مسار مستقيم بسرعة ثابتة قدرها $10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ فإن كمية حركة هذا الجسم هي :

$$(1 \text{ Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}), (10 \text{ Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}), (0.01 \text{ Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}), (36 \text{ Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1})$$

التوضيح :

$$m = 100 \text{ g} = 100 \cdot 10^{-3} = 10^{-1} \text{ Kg}$$

$$p = m \cdot v$$

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

تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي و اقلها الى ورقة اجابتك :

١- تلبض مرين ثابت صلاته $K = 100 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$ علقنا به كتلة قدرها 1 Kg فاستطال التلبض بمقدار :

$$1 \text{ cm} \quad (d) \quad 100 \text{ cm} \quad (c) \quad 10 \text{ cm} \quad (b) \quad 0.1 \text{ cm} \quad (a)$$

التوضيح :

$$W = m \cdot g$$

$$= 1 \cdot 10 = 10 \text{ N}$$

$$F = k \cdot x \rightarrow x = \frac{F}{k} = \frac{10}{100} = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}$$

٢- تلبض مرين علقنا به ثقل قدره (100 N) فاستطال بمقدار 2 cm فإن ثابت صلاته التلبض هو :

$$0.5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1} \quad (d) \quad 5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1} \quad (c) \quad 50 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1} \quad (b) \quad 5000 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1} \quad (a)$$

التوضيح :

$$x = 2 \text{ cm} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$k = \frac{F}{x} = \frac{100}{2 \cdot 10^{-2}} = 5000 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot 100 \cdot (4 \cdot 10^{-4} - 0) = -2 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$

٣- جسم متحرك يدور في مسار دائري نصف قطره 4 cm وبسرعة زاوية ثابتة قدرها $2 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ فإن سرعته الخطية تكون :

$$8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \quad (a)$$

$$0.08 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \quad (b)$$

$$0.8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \quad (c)$$

$$4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \quad (d)$$

٧ - نقطة مادية عزم عطالتها $0.01 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2$ تتحرك على مسار دائري بسرعة زاوية ثابتة قدرها $10 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ فإن العزم الحركي لتلك النقطة هو :
 ($0.1 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$), ($10 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$), ($1 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$), ($100 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$)

التوضيح :

$$L = I_{\Delta} \cdot \omega$$

$$= 10^{-2} \cdot 10 = 10^{-1} \text{ Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

٨ - عدة مكثفات متماثلة السعة السعة الواحدة منها $C = uF$ وصلت جميعها على التفرع فكانت السعة المكافئة لها $30 uF$ فإن عدد المكثفات الموصولة هي :

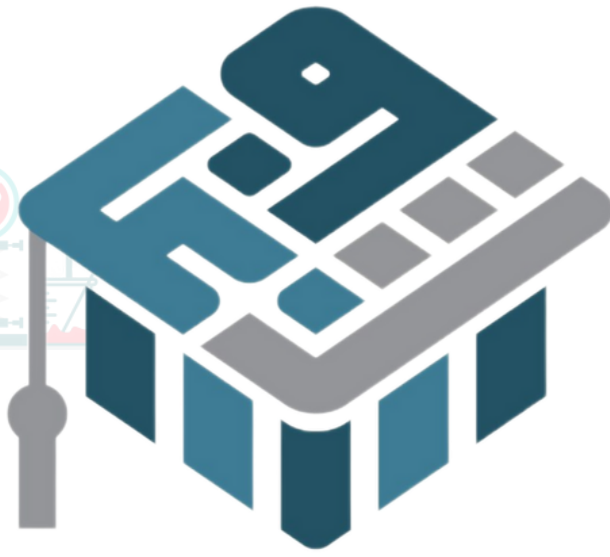
3 , 4 , 5 , 6

التوضيح :

$$c_q = n \cdot c \Rightarrow n = \frac{C_{eq}}{c} = \frac{30}{5}$$

عنزو

شغف وفريقك خطوة بخطوة



شغف التعليمي
Educational passion

$2 > -3$
 $0.999... = 1$
 $\pi \approx 3.14$
 $\sqrt{2}$
 5^{2^3}
 $101_2 = 5_{10}$



القناة الرئيسية " فريق شغف التعليمي "



<https://t.me/alsh276>

مكتبة شغف " بوت الملفات "



https://t.me/passion_study_bot