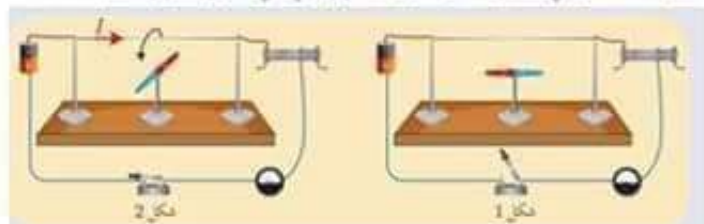
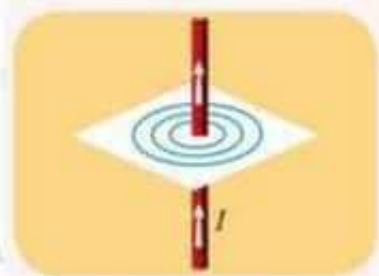


الفيزياء الوحدة الأولى الدرس الأول: الحقل المغناطيسي المولود عن التيار الكهربائي للصف النساعي دعا عابيز رياشي
الحقل المغناطيسي المولود عن التيار الكهربائي في تجربة أورست:



ما سبب تولد حقل مغناطيسي في الدارة السابقة؟ يسبب مرور تيار كهربائي في المسار التحاسية الثخينة
أزيد شدة التيار الكهربائي بواسطة مفتاح التحكم في وحدة التغذية ماذا نلاحظ؟

تزيد شدة الحقل المغناطيسي المولود عن التيار الكهربائي
ماذا يدل زيادة اهتزاز الإبرة المغناطيسية؟ يدل على شدة الحقل المغناطيسي المولود عن المسار التحاسية الثخينة
الحقل المغناطيسي المولود عن تيار مستقيم وطويل:



ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي المولود عن التيار الكهربائي المستقيم والطويل
دوائر متعددة المركز

نعطي شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك مستقيم وطويل بـ:

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

شدة الحقل المغناطيسي وتقدر بالTesla
بعد النقطة المدروسة عن النقل المستقيم وتقدر بالمتر

أشدة التيار الكهربائي تقدر بالأمبير

مسألة (١):

نمرر تيار كهربائي $I = 5A$ في سلك طوله أحسب شدة الحقل المغناطيسي المولود عن السلك في نقطة تبعد عن السلك
شدة:

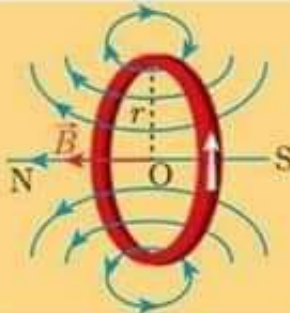
مسافة قدرها $d = 0.02m$
الحل:

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

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{5}{0.02}$$

$$B = 5 \times 10^{-5} T$$

الحقل المغناطيسي المولود عن ملف دائري :



كيف يكون شكل خطوط الحقل المغناطيسي المترددة عن ملف دائري؟
من حيث مقدار تحيط جميعها ب نقطة تقاطع المكثف بالورقة ويكون على شكل خط مستقيم في مركز الملف
نعطي شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك دائري مركزه (O) :

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

B شدة الحقل المغناطيسي وتقدير بالتسلا
نصف قطر الملف وتقدير بالمتر
أشدة التيار الكهربائي وتقدير بالأمبير
عدد لفات الملف
مسألة(2):

ملف دائري تصف قطره $2\pi r = 2\pi Cm$ و عدد لفاته 50 = N للة تمرر فيه تيار شدته I = 6A

أحسب شدة الحقل المغناطيسي المترددة عن مركز الملف؟

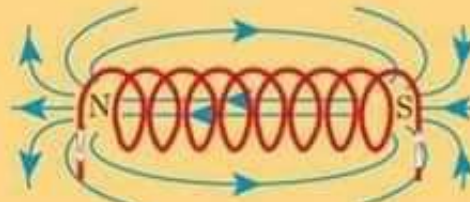
$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{50 \times 6}{2\pi \times 10^{-2}}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{50 \times 6}{2\pi \times 10^{-2}}$$

$$B = 3 \times 10^{-3} T$$

الحقل المغناطيسي المترددة عن وشيعة :



كيف يكون شكل خطوط الحقل المغناطيسي المترددة عن وشيعة؟

خطوط الحقل المغناطيسي مستقيمات متوازية داخل الوشيعة بعيدة عن وجهاها وجوانبها تتحنى عند خروجها من وجهاها
الوشيعة لتصبح مثمنة
تعطى شدة الحقل المغناطيسي المولود عن الوشيعة:

B شدة الحقل المغناطيسي وتقدر بالتسلا
 l طول الوشيعة وتقدر بالمتر
أشدة التيار الكهربائي تقدر بالأمبير
 N عدد لفات الوشيعة
مسافة(3):

وشيعة طولها $1\pi 0Cm = l$ و عدد لفتها $500 = N$ لفة نمرر فيها تيار شدته $I = 2A$

احسب شدة الحقل المغناطيسي المولود في مركز الوشيعة؟

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{500 \times 2}{10\pi \times 10^{-2}}$$

$$B = 4 \times 10^{-3} T$$

حل أسئلة الدرس من 16-17:
السؤال الأول:

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

$$B' = \frac{B}{2}$$

2-وحدة قياس شدة الحقل المغناطيسي
3-منتظم داخل الوشيعة فقط

-4

$$B' = 4\pi \times 10^{-7} \frac{4NI}{l}$$

$$B' = 4B$$

-5

$$\frac{B'}{B} = \frac{I'}{I}$$

$$\frac{B'}{0.02} = \frac{3I}{l}$$

$$B' = 0.06T$$

السؤال الثاني:

1-خلط تنتص

2-صح

3-خلط توازي محور الوشيعة

4- غلط تعدد قطر الملف

السؤال الثالث:

الطلب الأول:

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{l}{d}$$

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{0.1}$$

$$B_1 = 2 \times 10^{-5} \text{T}$$

الطلب الثاني:

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{l}{d}$$

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{0.2}$$

$$B_2 = 1 \times 10^{-5} \text{T}$$

الطلب الثالث:

$$B_1 > B_2$$

لأنه كلما ازداد البعد نقصت شدة الحقل المغناطيسي

الطلب الرابع :

بما أن شدة الحقل المغناطيسي أكبر من B_1 فـان النقطة أقرب من المك من النقطة A

المسألة الثانية:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

$$10^{-4} = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N \times 1}{2\pi \times 10^{-2}}$$

$$N=10 \quad \text{للمتر}$$

المسألة الثالثة:

الطلب الأول:

$$N = \frac{\text{طول السلك}}{\text{محیط المتر}}$$

$$N = \frac{400}{0.4} = 1000 \text{ لـمتر}$$

الطلب الثاني:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$$

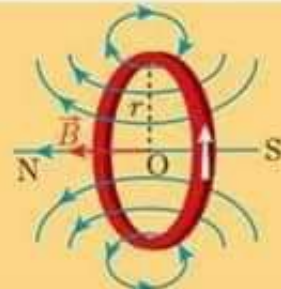
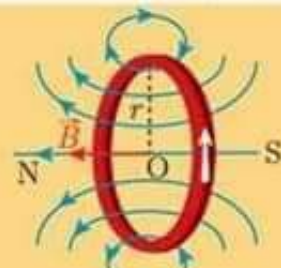
$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{1000 \times 5}{20 \times 10^{-2}}$$

$$B = \pi \times 10^{-2} T$$

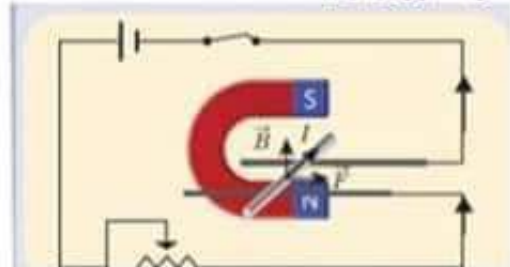
الطلب الثالث:

تصبح شدة التيار ضعف ما كانت عليه

السؤال الرابع:



انتهى الدرس الأول مع تمنياتي للجميع بالتفوّق



فما هي سبب حركة الساق في الدارة السابقة؟ لأن الحقل المغناطيسي يؤثر في التيار الكهربائي بقوة تسمى قوة كهرومagnetostatic force.
كيف يمكنك تغيير جهة حركة الساق؟ بتغيير جهة التيار الكهربائي أو تغير جهة الحقل المغناطيسي
كيف يمكن زراعة شدة القوة الكهرومagnetostatic force؟ بازدياد شدة التيار المار في الساق وشدة الحقل المغناطيسي وطول الجزء من النايلون الخاضع لتأثير الحقل المغناطيسي
بين متى تكون شدة القوة الكهرومagnetostatic force عظمى ومتى تنعدم؟
عظمى (عندما تتعامد خطوط الحقل المغناطيسي مع الساق التي يمر فيها التيار الكهربائي)
معدومة (عندما تتواءم خطوط الحقل المغناطيسي مع الساق التي يمر فيها التيار الكهربائي)
اكتب علاقة شدة القوة الكهرومagnetostatic force مع شرط لدلائل والرموز؟

$$F = I \cdot L \cdot B$$

/شدة اتيار الكهربائي التي تجذب الساق وحدتها أمبير
Lطول الجزء من النايلون الخاضع لحقل المغناطيسي ووحدته متر
Bشدة الحقل المغناطيسي ووحدتهTesla
Fشدة القوة الكهرومagnetostatic force ووحدته نيوتن
مسألة (1):

في تجربة السكتين طول الساق المترجحة $0.05m$ ويعرفها اتيار كهربائي شدته $0.1A$ وتحضر الساق لحقل مغناطيسي منتظم شاقولي على السكتين الأفقيين شدته $0.1T$ المطلوب:
احسب شدة القوة الكهرومagnetostatic force؟
احسب العمل المنجز إذا تحركت الساق مساف قدرها $0.03m$
الطلب الأول:

$$F = I \cdot L \cdot B$$

$$F = 10 \times 0.05 \times 0.1$$

$$F = 0.05N$$

الطلب الثاني:

$$W = F \cdot \Delta x$$

$$W = 0.05 \times 0.03$$

$$W = 15 \times 10^{-4}J$$

المحركات الكهربائية:



كيف يمكنك الاستفادة من القوة الكهرومagnetostatic force؟ في حركة شفرات مروحة

ما هو مبدأ عمل محرك مروحة كهربائية؟ يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
دولاب بارلو:



ما وصف دولاب بارلو؟

قرص معدني من المنيوم أو التحاس قابل للدوران حول محور مار من مركزه يلامس القرص سطح الزنبق الموجود في حوض أسفل الدولاب وبخضوع نصله المثلثي لحقل مغناطيسي منتظم ما هو مبدأ عمله؟ عندما يمر فيه تيار كهربائي متواصل تنشافيه قوة كهرومغناطيسية وتتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

كيف يمكنك التحكم في جهة دوران دولاب بارلو؟

بتغيير جهة التيار الكهربائي أو تغير جهة الحقل المغناطيسي

كيف يمكن زيادة سرعة دولاب بارلو؟

بزيادة شدة التيار الكهربائي

حل أسئلة الدرس ص 22-23:

السؤال الأول:

1- صحيحة

2- خلط توازي

3- خلط بزيادة

4- خلط من كهربائية إلى حركية

السؤال الثاني:

1- تعتمد الساق المتحركة

2- كهرومغناطيسية

3- محرك

السؤال الثالث:

1- بسبب تشكل قوة كهرومغناطيسية

2- بسبب ازدياد شدة القوة الكهرومغناطيسية

3- بسبب تغير جهة القوة الكهرومغناطيسية

السؤال الرابع:

حل المسألة:

الطلب الأول:

$$\begin{aligned}F &= I \cdot L \cdot B \\F &= 10 \times 20 \times 0.2 \\F &= 0.4 N\end{aligned}$$

الطلب الثاني:

$$\begin{aligned}W &= F \cdot \Delta x \\W &= 0.4 \times 0.02 \\W &= 8 \times 10^{-3} J\end{aligned}$$

الطلب الثالث:

$$\begin{aligned}P &= \frac{8 \times 10^{-3}}{2} \\P &= 4 \times 10^{-3} W\end{aligned}$$

انتهى الدرس الثاني مع تمنياتي بال توفيق التجار للجميع أدعاء بازرباشي

التدفق المغناطيسي:



ما الذي يجتاز سطح الوشيعة بالحالتين؟ خطوط الحقل المغناطيسي

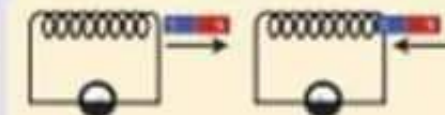
قارن بين عدد الخطوط التي تجتاز سطح الوشيعة بالحالتين؟

بالشكل (1) عدد خطوط الحقل التي تجتاز سطح الوشيعة أقل من الشكل (2)

ماذا ننسى ماسبي و بما نعرفه؟

التدفق المغناطيسي وهو عدد خطوط الحقل المغناطيسي التي تجتاز سطحاً ما

قانون فارادي في التحرير الكهرومغناطيسي:



عند إغلاق الدارة دون وجود مغناطيس مادلة مقياس أمبير إبرة المقياس تدل على الصفر لعدم وجود تيار كهربائي بالدارة

عند تأثير أحد قطبين مغناطيس من أحد وجهيه الوشيعة مادلة مقياس أمبير؟ عند تأثير أحد قطبين مغناطيس من أحد وجهيه الوشيعة تتحرف إبرة المقياس دلالة لمرور تيار كهربائي

عند إبعاد أحد قطبين مغناطيس من أحد وجهيه الوشيعة مادلة مقياس أمبير؟

عند إبعاد أحد قطبين مغناطيس من أحد وجهيه الوشيعة تتحرف إبرة المقياس بالاتجاه المعاكس مما يدل على مرور تيار كهربائي جهة تعاكس جهة التيار الساق

ماذا نلاحظ عند تثبيت المغناطيس داخل الوشيعة؟ لا تتحرف إبرة المقياس فلا يمر تيار كهربائي

ماذا نسمى كلًا من المغناطيس والوشيعة؟

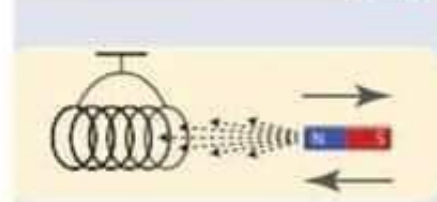
المغناطيس (المحرض) والوشيعة (المتحرض)

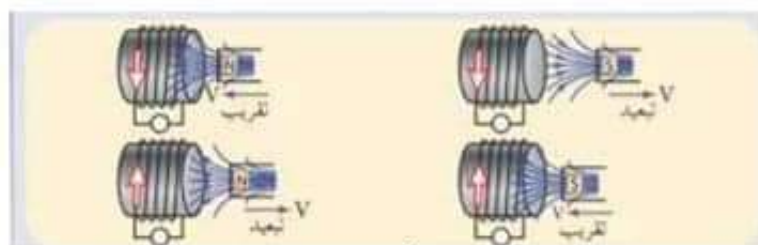
ماذا تسمى حادثة توليد التيار الكهربائي بتغير التدفق المغناطيسي؟ ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي

ما نص قانون فارادي؟

يتولد تيار كهربائي متزامن في دارة مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويدوم هذا التيار مادام تغير التدفق المغناطيسي مستمر

قانون فارادي:





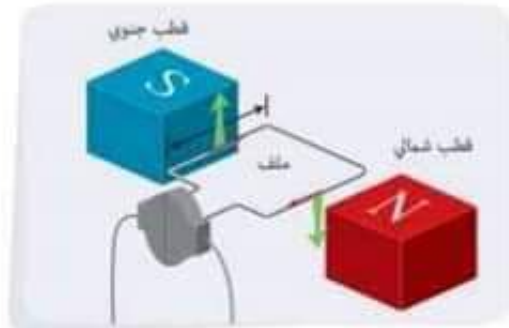
اتلقي نارة الوشيعة وأعلتها بخيط المفيا حتى تتواءز ثم أقوم بمايلى :
اقرب القطب الشمالي لمحاذيس من أحد أوجه الوشيعة فسر ماذا الاخت ؟ ثم حدثنوع الوجه المغناطيسي للوشيعة المقابل للمحاذيس ؟

عند تأثير المغناطيسي من الوشيعة فإن التيار المترعرع المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متترعرع يعاكس بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض
تصبح وجه الوشيعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيسي وجهها المقابل للمغناطيسي في هذه الحالة يعتبر قطباً شمالاً
بعد القطب الشمالي لمحاذيس من أحد أوجه الوشيعة فسر ماذا الاخت ؟ ثم حدثنوع الوجه المغناطيسي للوشيعة المقابل للمحاذيس ؟

عند إبعاد المغناطيسي من الوشيعة فإن التيار المترعرع المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متترعرع يواافق بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض
تصبح وجه الوشيعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيسي وجهها المقابل للمغناطيسي في هذه الحالة يعتبر قطباً جنوبياً
اقرب القطب الجنوبي لمحاذيس من أحد أوجه الوشيعة فسر ماذا الاخت ؟ ثم حدثنوع الوجه المغناطيسي للوشيعة المقابل للمحاذيس ؟

عند تأثير المغناطيسي فإن التيار المترعرع المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متترعرع يعاكس بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض
تصبح وجه الوشيعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيسي وجهها المقابل للمغناطيسي في هذه الحالة يعتبر قطباً جنوبياً
بعد القطب الجنوبي لمحاذيس من أحد أوجه الوشيعة فسر ماذا الاخت ؟ ثم حدثنوع الوجه المغناطيسي للوشيعة المقابل للمحاذيس ؟

عند إبعاد المغناطيسي من الوشيعة فإن التيار المترعرع المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متترعرع يواافق بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض
تصبح وجه الوشيعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيسي وجهها المقابل للمغناطيسي في هذه الحالة يعتبر قطباً شمالاً
ماهى قانون لنز :
 تكون جهة التيار الكهربائي المترعرع بحيث يولد أعلاه مغناطيسية تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه
المولد الكهربائي :



ماهيكون المولد الكهربائي؟

من محاذيس لتوليد حقل مغناطيسي منتظم وملف بشكل مستطيل عدد لفاتاته N
ماهينا عمل المولد الكهربائي ؟

عند يدور الملف ضمن الحقل المغناطيسي يتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازه فيتولد تيار كهربائي في المولد

المولد يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

حل أسئلة الدرس من 29:

السؤال الأول:

1- غلط التدفق المقاطيسي

2- غلط الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

3- صع

4- غلط لاتوازي

السؤال الثاني:

1- خطوط الحقل المقاطيسي للوشيعة تعلمد محور الوشيعة

2- تعاكس السبب الذي أدى لحدوث تيار كهربائي

3- كهربائية

4- تتغير التدفق المقاطيسي الذي يجتازها

انتهي الدرس الثالث مع تمنياتي بال توفيق والنجاح للجميع أدعاء باريشي

أولاً:

صح

2- غلط شدة الحقل المقاومي وطول الجزء من الناقل المعرض للحقل من السك

صح

4- غلط بتعامد

ثانياً:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$$

ـ كهربائية

ـ حركية

ـ تيار كهربائي متعرض

ـ جنوب

ـ

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

ـ ثالثاً:

مولد	محرك
ـ ميكانية	ـ كهربائية
ـ كهربائية	ـ الطاقة المقدمة
ـ ملف ومقاتظيس وخاتم ومسفرتين	ـ الطاقة المأخوذة ـ الأجزاء التي يتالف منها

رابعاً:

المسلة الأولى:

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

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{3}{0.02}$$

$$B = 3 \times 10^{-5} T$$

الطلب الثاني:

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

$$10^{-5} = 2 \times 10^{-7} \frac{3}{d}$$

$$d = 0.06 \text{ cm}$$

المسلة الثانية:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{10 \times 5}{0.05}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-4} T$$

المسلة الثالثة:

الطلب الأول:

:

الطلب الثاني:

$$N = \frac{l'}{2\pi r}$$
$$N = \frac{100\pi}{2\pi \times 0.1} = 500$$

لذة

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$$
$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{500 \times 10}{2 \times 10^{-2}}$$

$$B = \pi \times 10^{-2} T$$

الطلب الثالث:

نزيد مدة التيار ثلاثة مرات تصبح 30A

المسألة الرابعة :

الطلب الأول:

$$F = I \cdot L \cdot B$$
$$F = 8 \times 0.04 \times 0.2$$
$$F = 32 \times 10^{-3} N$$

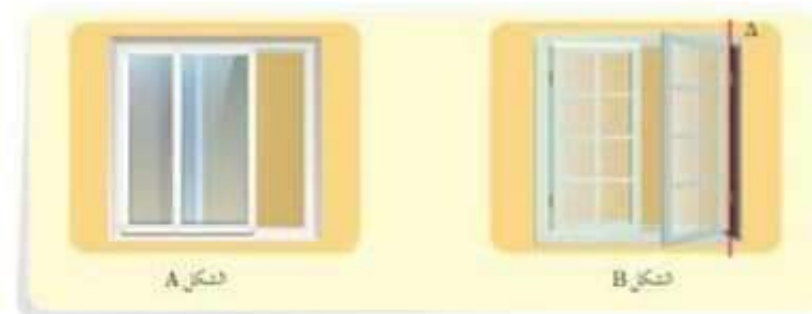
الطلب الثاني:

$$W = F \cdot \Delta x$$
$$W = 32 \times 10^{-3} \times 0.08$$
$$W = 256 \times 10^{-5} J$$

الطلب الثالث:

$$P = \frac{W}{t}$$
$$P = \frac{256 \times 10^{-5}}{2}$$
$$P = 128 \times 10^{-5} W$$

انتهى حل أسلمة المغناطيسية أدعاء بازرياشي



حدد شكل مسار حركة كل من النافذتين؟

A: مسار مستقيم حركة انسحابية

B: مسار دوراني حركة دورانية

أبين دور مقاصل النافذة في الشكل B في الحركة وأسمى المحور العار منها؟

يسمي محور الدوران تدور النافذة في الشكل B حول محور الدوران

Δ

ما هو عزم القوة؟

هو فعلها التدويري في الجسم

نشاط ص 38:

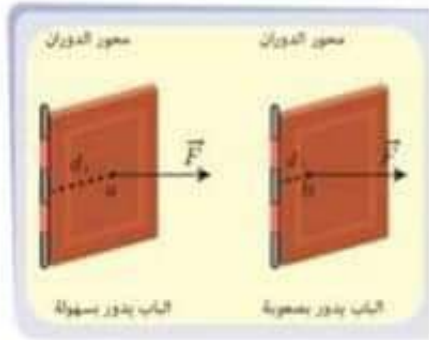


العوامل التي يتوقف عليها عزم القوة:



ماذا يحصل عند تعليق ثقل حيث $W_1 > W_2$ بطرف خيط مار على محز بكرة؟

سيزداد عزم القوة كلما زادت شدة القوة المؤثرة



قارن فعل القوة بالحالتين؟

الباب يدور بسهولة لأننا أقرب إلى محور الدوران
في الشكل الثاني الباب يدور بصعوبة لأننا ابعد عن محور الدوران
ماذا ندعي بعد حامل القوة العمودي عن محور الدوران؟ ذراع القوة
هل سيزداد العزم أم يتناقص كلما ابتعدنا عن محور الدوران؟
يزداد العزم كلما ازداد ذراع القوة

عدد العوامل التي يتوقف عليها عزم القوة؟

طول ذراع القوة d - شدة القوة المؤثرة في الجسم
أكتب علاقة عزم القوة واذكر الوحدة المستخدمة؟

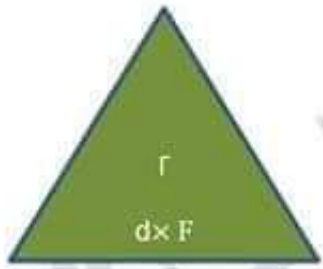
$$\Gamma = d \cdot F$$

الوحدة المستخدمة $m \cdot N$

انتبه لاتعكس القانون ولا تعكس

الوحدة فتح العكس سينتج

قانون ووحدة ليس به علاقة بالعزم



الوحدة المستخدمة	الرمز	المقدار الفيزيائي
$m \cdot N$	Γ غاما	عزم القوة
m	d	طول ذراع القوة
N	F	شدة القوة



مسألة:

نوزير بقوة شدتها 60N عمودية على نهاية مفتاح صاملة طول نراعه 20cm ثم نستخدم مفتاح صاملة آخر طول نراعه 40cm

أحسب عزمي القوة في الحالتين السابقتين؟
أي المفتاحين أفضل لتدوير الصاملة؟ ولماذا؟



$$\Gamma_1 = +d_1 \cdot F_1$$

$$\Gamma_1 = +\frac{20}{100} \times 60$$

$$\Gamma_1 = +12\text{m.N}$$

$$\Gamma_2 = +d_2 \cdot F_2$$

$$\Gamma_2 = +\frac{40}{100} \times 60$$

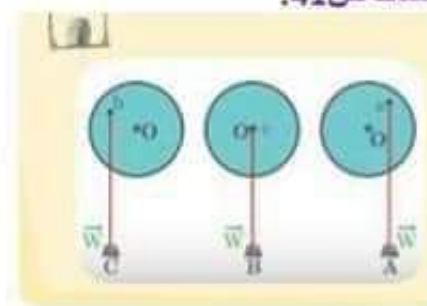
$$\Gamma_2 = +24\text{m.N}$$

المفتاح الثاني أفضل لتدوير الصاملة العزم أكبر
حالات انعدام عزم القوة:



اطبق قوة على الباب حاملها يمر بمحور الدوران ماذلالاحظ؟
الباب لا يدور لأن عزم القوة انعدم

أطبق قوة على الباب حاملها يوازي بمحور الدوران ماذالاحظ؟
 الباب لايدور لأن عزم القوة انعدم
 عدد الحالات التي ينعدم فيها عزم القوة؟
 اذا كان حامل القوة يلاقي محور الدوران أو مواز له
 نشاط ص41:



لأن حامل القوة مار بمحور الدوران
 عزم موجب
 عزم سالب
 حل أسئلة درس ص41-42:
 السؤال الأول:-1

$$\Gamma = d \cdot F$$

-2

$$m \cdot N$$

-3

$$d = \frac{\Gamma}{F}$$

$$d = \frac{1.2}{60}$$

$$d = \frac{1.2}{60} = 0.02\text{m}$$

-4-

$$\Gamma = d \times F$$

$$\Gamma = d \times 4F$$

$$\Gamma = 4\Gamma'$$

-5

$$\Gamma = d \times F$$

$$\Gamma = \frac{d}{2} \times 2F$$

$$\Gamma = \Gamma'$$

السؤال الثاني:

1- صحيحة

2- غلط (يتعلق عزم القوة بشدة القوة وذراع القوة)

3- غلط (يعكس جهة دوران عقارب الساعة)

4- غلط (لا يمر ولا يوازي)

السؤال الثالث:

1- لجعل ذراع القوة أكبر ما يمكن وبالتالي العزم أكبر ما يمكن

2- لجعل القوة أكبر ما يمكن ولزيادة عزم القوة

3- لجعل ذراع القوة أكبر ما يمكن وبالتالي العزم أكبر ما يمكن

4- لجعل ذراع القوة أكبر ما يمكن وبالتالي زيادة العزم أكبر ما يمكن

السؤال الرابع:

المسألة الأولى:

الطلب الأول:

$$\Gamma_1 = +d_1 \cdot F_1$$

$$\Gamma_1 = +0.5 \times 20$$

$$\Gamma_1 = +10 \text{m.N}$$

$$\Gamma_2 = -d_2 \cdot F_2$$

$$\Gamma_2 = -1 \times 20$$

$$\Gamma_2 = -20 \text{m.N}$$

$$\Gamma_3 = +d_3 \cdot F_3$$

$$\Gamma_3 = +1.5 \times 20$$

$$\Gamma_3 = +30 \text{m.N}$$

$$\Gamma_4 = +d_4 \cdot F_4$$

$$\Gamma_4 = +2 \times 20$$

$$\Gamma_4 = +40 \text{m.N}$$

الطلب الثاني:

$$\sum \Gamma = 10 - 20 + 30 + 40$$

$$\sum \Gamma = 60 \text{m.N}$$

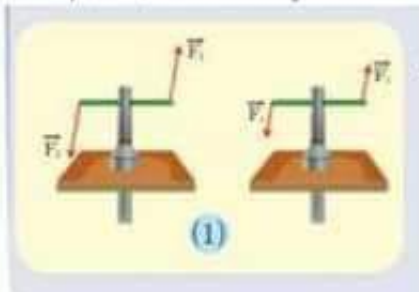
الطلب الثالث:

$$F' = \frac{\Gamma}{d}$$

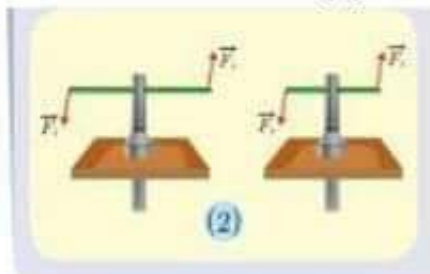


- أحدد حاملي القوتين اللتين قاما بتدوير مقود السيارة ماذا تلاحظ؟ حاملا القوتان متوازيان
- هل أحرك يدي بجهة واحدة أك بجهتي متعاكستين عندما اجتاز منططاً وأنا أقود دراجتي؟ أحرك يدي باتجاهين متعاكسين
- هل تكون القوة المطبقة على الجزء الأيمن من الصنبور متساوية للقوة المطبقة على الجزء الأيسر
عندما افتح الصنبور؟
نعم تكون القوة متساوية
- ماذا تسمى هاتين القوتين؟ مزدوجة
- عرف المزدوجة بناء على مسابق؟
هما قوتان متوازيتان **حاملاً** متعاكستان **جهة** متساويتان **شدة**
- ماتعريف ذراع المزدوجة؟
ذراع المزدوجة **البعد العمودي** بين حاملي القوتين
- ماالتأثير الذي تتركه المزدوجة بالأشكال السابقة؟ تسبب تدوير مقود السيارة، تدوير مقود الدراجة، فتح صنبور الماء
- عرف عزم المزدوجة بناء على مسابق؟
هو فعلها **التدويري** في الجسم
- علل المزدوجة لاتسبب حركة انسحابية؟
لأن شدة محصلة قوتها معدومة

العوامل التي يتوقف عليها عزم المزدوجة:



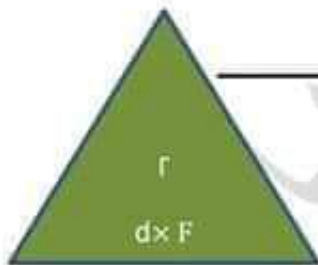
اختار عزقتين متماثلتين أدخل قضيباً طوله d بمحور كل عزقة أطبق على العزقة(1) مزدوجة شدة كل من قوتها F_1 واطبق على العزقة(2) مزدوجة شدة كل من قوتها F_2 حيث $F_2 > F_1$ أيهما تدور بسرعة أكبر؟ العزقة(2) كلما ازدادت شدة القوة ازدادت سهولة الدوران وبالتالي ازداد عزم المزدوجة.



اختار عزقتين متماثلتين أدخل قضيباً طوله d_1 بمحور العزقة(1) أطبق على العزقة(1) مزدوجة شدة كل من قوتها F_1 وانزل بالعزقة(2) قضيباً طوله d_2 حيث $d_2 > d_1$ واطبق عليها مزدوجة شدة كل قوتها F_1 أيهما تدور بسهولة أكبر؟

العزقة(2) كلما ازدادت طول ذراع القوة ازدادت سهولة الدوران وبالتالي ازداد عزم المزدوجة.

- عدد العوامل التي يتوقف على عزم المزدوجة؟
- ذراع المزدوجة d بعد العمودي بين حاملي القوتين
- الشدة المشتركة لقوتي المزدوجة $F_1 = F_2 = F$



اكتب قانون عزم المزدوجة وانكر الوحدة المستخدمة؟

$$\Gamma = d \cdot F$$

الوحدة المستخدمة $m \cdot N$

الوحدة المستخدمة	الرمز	المقدار الفيزيائي
$m \cdot N$	Γ خاما	عزم المزدوجة
m	d	ذراع المزدوجة
N	F	شدة إحدى قوتها

نشاط ص43:

نشاط:

في الشكل الآتي، أتيهما أسهل لتدوير البراز (البراغي) استخدام المفك
(a) أم المفك (b) ولماذا؟



عندما أطبق الفوهة العضلة نفسها في تدوير وحل البراغي فإن استخدام المفك
(b) أسهل لفك البراغي، لأن دراع المزدوجة المطبلقة يكون أكبر، حيث دراع
المزدوجة هو قطر مقبض المفك ($d = 2r$) .

نشاط ص43:

$d(m)$	0	0.1	0.3	0.5	0.7
$F(N)$	0	2	6	10	14

• تطبيق:

احسب عزم المزدوجة المطبيق على مقود السيارة إذا كانت شدة كل من قوتها $30N$
و قطر المقود $40cm$ ؟

$$\begin{aligned}\Gamma &= d \cdot F \\ \Gamma &= \frac{40}{100} \times 30 \\ \Gamma &= 12m.N\end{aligned}$$

حل أسئلة الدرس ص 51-50:

• السؤال الأول:

1. متوازيتان

2. $m.N$

$$\Gamma = d \cdot F .3$$

$$0.025m.N .4$$

• السؤال الثاني :

حل المسائل التالية:

المسألة(1):

تؤثر قوتان قابليتان للدوران شدة كل منها $F_1 = F_2 = 10N$ في قرص قابل للدوران
نصف قطر $5cm$
القرص

فإن عزم المزدوجة المؤثرة بالقرص عند البدء بالدوران ؟

$$F_1 = F_2 = 100\text{N}$$

$$d = 2r = 2 \times 5 = 10\text{cm}$$

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$\Gamma = \frac{10}{100} \times 10$$

$$\Gamma = 1\text{m.N}$$

المسألة(2):

مسطرة متجانسة طولها 20cm يمكنها أن تدور بحرية حول محور يمر من منتصفها نوثر على طرفيها بقوتين متساوين F تدور تحت تأثير مزدوجة عزمها N أحسب شدتي كل من القوتين؟

$$F = \frac{\Gamma}{d}$$

$$F = \frac{10}{20}$$

$$\frac{100}{1000}$$

$$F = \frac{1000}{20} = 50\text{N}$$

المسألة(3):

طبقت مزدوجة لفتح صنوبر ماء عزمها 0.5m.N وشدة كل من قوتها 10N أحسب طول نراع المزدوجة؟

$$d = \frac{\Gamma}{F}$$

$$d = \frac{0.5}{10} = 0.05\text{m}$$

المسألة(4):

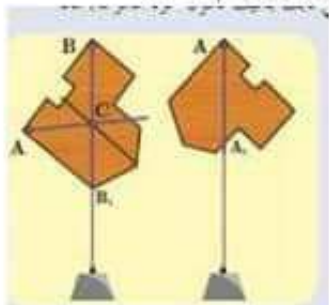
أحسب عزم المزدوجة التي يطبقها سائق السيارة على المقود إذا كانت شدة كل من قوتها 60N وقطر المقود 50cm ...

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$\Gamma = \frac{50}{100} \times 10$$

$$\Gamma = 5\text{m.N}$$

انتهى درس عزم المزدوجة ...



ماذا تسمى نقطة تلاقي المستقيمات؟ تسمى مركز ثقل جسم صلب
ماذا تستنتج مماثل أو مذا عن مركز ثقل جسم؟ مركز ثقل الجسم هو مركز توازن هذا الجسم
نشاط:

نشاط:

الدھن أشكال الأجسام المتساوية والمتساوية اللائحة. ثم أحسب:



١. أحدد مركز التوازن لكل من الأشكال التالية.
٢. أدل على مركز ثقل كل من الأجسام الشائعة. مادا أدخلت؟
٣. أعلق الأجسام بمدورة يمر من مركز ثقلها. مادا أدخلت؟

مركز ثقل السلك يقع يمتد صفقه بينما مركز ثقل المستطيل ، المربع ، الدائرة هو نقطة تلاقي اقطارها
ينطبق مركز ثقل الجسم على مركز توازن الجسم

نشاط:

نشاط:

أين يقع مركز ثقل كل من الأجسام اللائحة؟

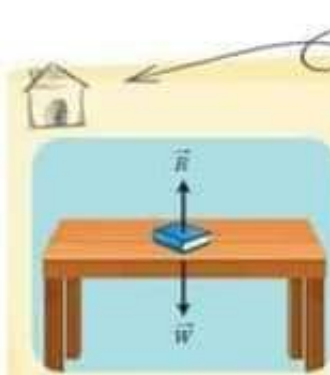


يمكن ان يقع مركز ثقل جسم خارج مادته كما في الحلقة ، كرة القدم

نشاط:

الانحط الشكل المعاور، ثم احسب:

١. ما القوى التي يبصع لها الكتاب على سطح الطاولة؟
٢. أفسر سبب توازن الكتاب على سطح الطاولة؟
٣. إذا كانت شدة تقل الكتاب $1.5N$ ، ما شدة قوة رد فعل الطاولة R ؟

**١. قوة ثقل الجسم**

R قوة رد الفعل

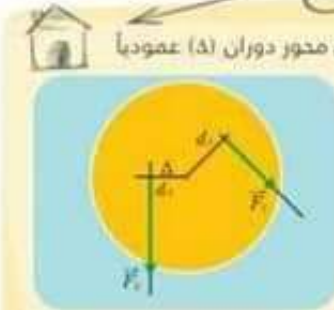
لأن شدة قوة رد الفعل تساوي شدة ثقل الكتاب أي محصلة القوى المؤثرة عليه محومة

$$R = 1.5N$$

نشاط من ٥٥:

نشاط:

١. في الشكل المعاور فرض بمحنته أن يدور حول محور دوران (أ) عمودياً على مستوىه وماراً من مركزه. وبذبح للقوى:



$$F_1 = 15N, F_2 = 30N, d_1 = 20\text{ cm}, d_2 = 10\text{ cm}$$

أحسب عزم القوى Γ حول محور الدوران (أ).

أحسب عزم القوى Γ حول محور الدوران (أ).

٤. مادا أستنتج؟

$$\Gamma_1 = -d_1 \cdot F_1 . 1$$

$$\Gamma_1 = -15 \times 0.2 = -3\text{ m. N}$$

$$\Gamma_2 = +d_2 \cdot F_2 . 2$$

$$\Gamma_2 = +30 \times 0.1 = +3\text{ m. N}$$

$$\sum \Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2$$

$$\sum \Gamma = -3 + 3 = 0\text{ m. N}$$

فالقرص متوازن دورانياً

ما هي شرط توازن جسم صلب؟

عدم محصلة القوى المؤثرة فيه يدعى توازن السحابي

عدم العزم الحاصل للقوى المؤثرة فيه حول محور دوران ثابت يدعى توازن دوراني

أنواع توازن جسم صلب:

توازن مستقر : هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران جسم صلب **فوق** مركز ثقله وعلى شاقوله وإذا أزجج الجسم قليلاً عن وضع توازنه **يعود إلى وضعه الأصلي**

توازن فلق : هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران جسم صلب **تحت** مركز ثقله وعلى شاقوله وإذا أزجج الجسم قليلاً عن وضع توازنه **يدور ليعود إلى وضعه الأصلي**

توازن مطلق : هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران جسم صلب **منطبق** على مركز ثقله وعلى شاقوله وإذا أزجج الجسم قليلاً عن وضع توازنه **يبقى متوازناً في الوضع الجديد**
عدد أنواع توازن جسم صلب مع ذكر مثال عن كل حالة ؟

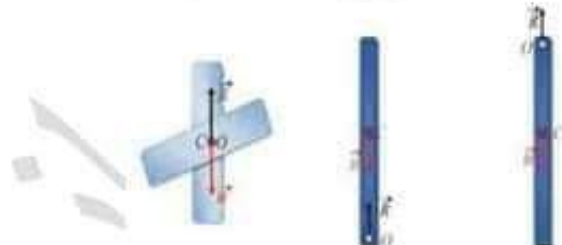
توازن فلق مثل لاعب السيرك

توازن مطلق مثل ناعورة حمامة

توازن مستقر مثل مروحة السقف

املا القراءات التالية بما يناسبها:

يكون التوازن مستتراً إذا كان محور التعليق فوق مركز ثقل الجسم ، أما إذا كان محور التعليق مار بمحور الدوران
فالتوازن مطلق وعندما يكون محور التعليق تحت مركز ثقل الجسم فالتوازن فلق
 لديك الأشكال التالية أجب عن الأسئلة التالية لها بدقة؟



الأشكال السابقة تميز بين ثلاثة أنواع من التوازنات حددوها بدقة مطلباً سبب اختبارك لهذا التوازن؟

الشكل **توازن مستقر** لأن محور التعليق فوق مركز الثقل

الشكل **توازن فلق** لأن محور التعليق تحت مركز الثقل

الشكل **توازن مطلق** لأن محور التعليق مار بمركز الثقل

املا القراءات التالية:

إذا كان مركز الثقل **تحت** محور التعليق فالتوازن **مستقرار** إذا كان مركز الثقل **فوق** محور التعليق فالتوازن **فلق**

حل المسائل التالية:

فرض متاجس تؤثر فيه ثلاثة قوى ($\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$) كما في الشكل

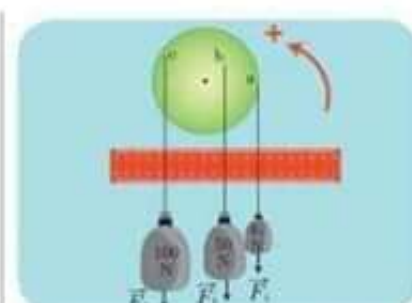
شدة كل منها (100N-50N-45N)

1. احسب طول ذراع كل قوة؟

2. احسب عزم كل قوة من القوى السابقة؟

3. احسب العزم المحصل ببقوى السابقة؟

4. ماذا تستنتج؟



$$d_1 = 5\text{ cm}$$

$$d_2 = 2.5\text{ cm}$$

$$d_3 = 3.5 \text{ cm}$$

الطلب الثاني:

$$\Gamma_1 = d_1 \cdot F_1$$

$$\Gamma_1 = \frac{5}{100} \times 45$$

$$\Gamma_1 = -2.25 \text{ m. N}$$

$$\Gamma_2 = d_2 \cdot F_2$$

$$\Gamma_2 = \frac{25}{100} \times 50$$

$$\Gamma_2 = -1.25 \text{ m. N}$$

$$\Gamma_3 = d_3 \cdot F_3$$

$$\Gamma_3 = \frac{3.5}{100} \times 100$$

$$\Gamma_3 = +3.5 \text{ m. N}$$

الطلب الثالث:

$$\sum \Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3$$

$$\sum \Gamma = 0 \text{ m. N}$$

الطلب الرابع:

بما أن محصلة العزوم معومة فهذا يتحقق شرط التوازن الدوراني

المشأة الثانية:

في لعبة شد الحبل كانت شدة قوة كل من:

الفريق الثاني	الفريق الأول
فاطمة 135N	هنا ناء 125N
بهاء 145N	مصطفى 150N
خسان 155N	حسام 160N

أحسب محصلة قوى الفريق الأول؟

أحسب محصلة قوى الفريق الثاني؟

شدة المحصلة الكلية للقوى، لماذا تستنتج؟

الطلب الأول: لحساب شدة محصلة قوى فريق الأول نقوم بجمع قوى الفريق:

$$F_1 = 125 + 150 + 160$$

$$F_1 = 435 \text{ N}$$

الطلب الثاني: لحساب شدة محصلة قوى فريق الثاني نقوم بجمع قوى الفريق:

$$F_2 = 135 + 145 + 155$$

$$F_2 = 435 \text{ N}$$

الطلب الثالث: لحساب شدة المحصلة الكلية للقوى بما أن لعبة شد الحبل قوتان متعاكستان على حامل واحد

فطرح لحسابها:

$$F = F_1 - F_2$$

$$F = 435 - 435$$

$$F = 0 \text{ N}$$

أي أن الشرط التوازن الإسحابي قد تتحقق
حول أي محور

لديك الشكل المجاور لقرص قابل للدوران حول محور أفقي O تؤثر فيه قوى كما الشكل التالي:

حيث القوة الأولى ذراعها 30cm

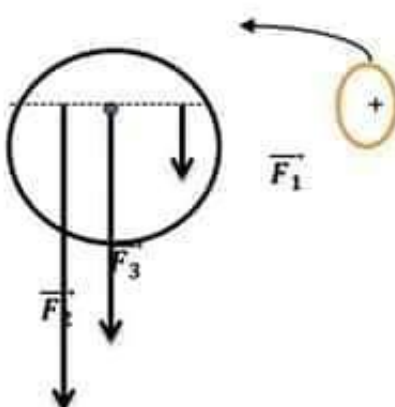
شدتها 20N

القوة الثانية ذراعها 10cm شدتها 60N

والقوة الثالثة تمر من محور الدوران شدتها 40N

احسب عزم كل قوة من القوى السابقة

بالنسبة لمحور الدوران ثم بين هل القرص متوازن دورانيا؟



حل أسئلة الدرس من 60:

السؤال الأول:

1. صح

2. خطأ مستقر

3. خطأ مركز توازن

4. خطأ مطلق

السؤال الثاني:

1. مستقر

2. رد الفعل

3. فلك

السؤال الثالث: المسألة الأولى:

$$F_1 = w_1 = m_1 \times g$$

$$F_1 = w_1 = 20 \times 10$$

$$F_1 = w_1 = 200\text{N}$$

$$F_2 = w_2 = m_2 \times g$$

$$F_2 = w_2 = 15 \times 10$$

$$F_2 = w_2 = 150\text{N}$$

$$F_3 = w_3 = m_3 \times g$$

$$F_3 = w_3 = 30 \times 10$$

$$F_3 = w_3 = 300\text{N}$$

$$\Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3 = 0$$

$$-d_1 \cdot F_1 - d_2 \cdot F_2 + d_3 \cdot F_3 = 0$$

$$-1.5 \times 200 - 2 \times 150 + 300 \times d_3 = 0$$

$$d_3 \times 300 = 600$$

$$d_2 = 2m$$

المسألة الثانية:

الطلب الأول:

$$d_1 = d \sin 30^\circ = 1 \times \frac{1}{2} = 0.5 \text{ m}$$

$$d_2 = 1 \text{ m}$$

$$d_3 = 0 \text{ m}$$

الطلب الثاني:

$$\Gamma_1 = d_1 \cdot F_1$$

$$\Gamma_1 = \frac{1}{2} \times 20 = +10 \text{ m.N}$$

$$\Gamma_2 = d_2 \cdot F_2$$

$$\Gamma_2 = 1 \times 10$$

$$\Gamma_2 = -10 \text{ m.N}$$

$$\Gamma_3 = d_3 \cdot F_3$$

$$\Gamma_3 = 0 \text{ m.N}$$

الطلب الثالث:

$$\sum \Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3$$

$$\sum \Gamma = 0 \text{ m.N}$$

الطلب الرابع:

$$\Gamma_2 = d_2 \cdot F_2$$

$$\Gamma_2 = 1 \times 10$$

$$\Gamma_2 = +10 \text{ m.N}$$

الطلب الخامس:

$$\sum \Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3$$

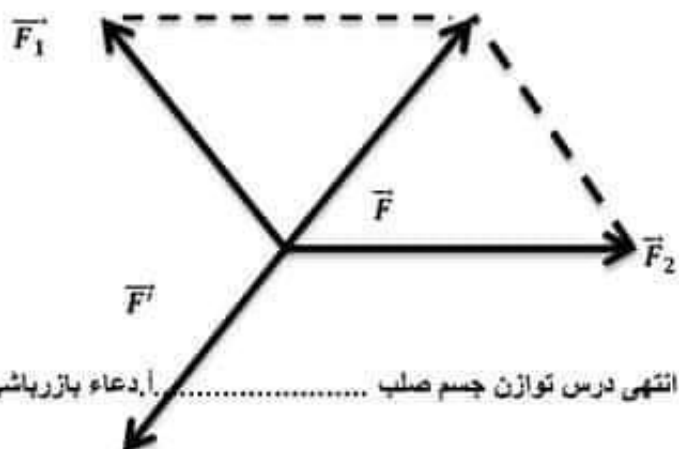
$$\sum \Gamma = 20 \text{ m.N}$$

يدور بالاتجاه الموجب

المسألة الثالثة:

10N مقابل 1cm

$$F' = F = 40 \text{ N}$$



انتهى درس توازن جسم صلب ادعاء بازرباشي

الفيزياء الصف التاسع الوحدة الثانية: الدرس الرابع الطاقة

عرف الطاقة؟

قدرة الجسم على القيام بعمل

الطاقة الحركية:

هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم

العامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية:

رقم المحاولة	المسافة المقطوعة
المحاولات الأولى	الكرة الخفيفة
المحاولات الثانية	مسافة قصيرة مسافة طويلة
المحاولات الثالثة	مسافة قصيرة مسافة طويلة

ماذا تستنتج من الجدول السابق؟ تتحرك الكرة الثقيلة ذات الكتلة الأكبر مسافة أطول فهي تقوم بعمل أكبر وبالتالي تمتلك طاقة حركية أكبر من الكرة الخفيفة

نشاط ص 65:

رقم المحاولة	المسافة المقطوعة
المحاولات الأولى	زاوية العجل صغيرة
المحاولات الثانية	مسافة قصيرة مسافة طويلة
المحاولات الثالثة	مسافة قصيرة مسافة طويلة

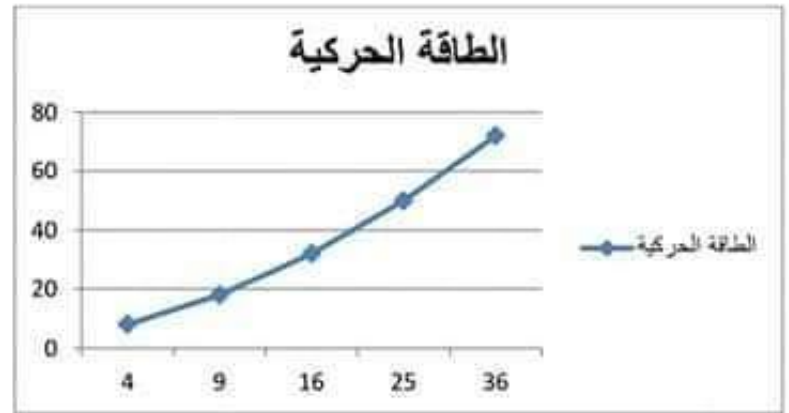
ماذا تستنتج من الجدول السابق؟ تتحرك الكرة ذات السرعة الأكبر مسافة أطول فهي تقوم بعمل أكبر وبالتالي تمتلك طاقة حركية أكبر من الكرة ذات السرعة الأقل العامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية:

الكتلة - السرعة

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

نشاط ص 66:

$v (m.s^{-1})$	2	3	4	5	6
v^2	4	9	16	25	36
$E_k (J)$	8	18	32	50	72



استنتاج أن الطاقة الحركية تناسب طرداً مع مربع السرعة

حل تكبير ناقد ص 67:

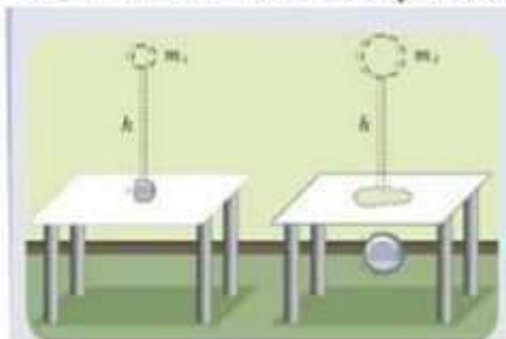
$$\frac{E_{K1}}{E_{K2}} = \frac{\frac{1}{2}m_1v_1^2}{\frac{1}{2}m_2v_2^2} = \frac{\frac{1}{2}m_1v_1^2}{\frac{11}{22}m_1(2v_1)^2} = \frac{\frac{1}{2}m_1v_1^2}{\frac{11}{22}m_14v_1^2} = \frac{1}{2}$$

الطاقة الكامنة المغالية:



ما جهة القوة المطبقة على جسم لرفعه إلى الأعلى ولماذا؟ جهة القوة إلى الأعلى تنتصب على قوة الثقل التي تحاول سحبه إلى الأسفل
ما العمل الذي قام به تلك القوة لرفعه من الموضع الأول إلى الموضع الثاني؟ عمل قوة ثقل أترك الجسم يسقط من الموضع الثاني إلى الموضع الأول ماذا استنتج؟ تتحول الطاقة الكامنة المغالية التي اختزناها جسم إلى طاقة حركية
ما تعرف الطاقة الكامنة المغالية:

هي الطاقة التي اختزناها الجسم (بالنسبة لسطح الأرض) وذلك نتيجة العمل الذي صرف عليه لرفعه إلى ارتفاع معين عن سطح الأرض
العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الكامنة المغالية:



ماذا تستنتج من الشكل السابق؟ تقوم الكرة المعدنية m_2 بعمل أكبر من الكرة المعدنية m_1 لأنها استطاعت اختراق الحاجز الورقي وبذلك هي تمتلك طاقة كامنة مغالية أكبر

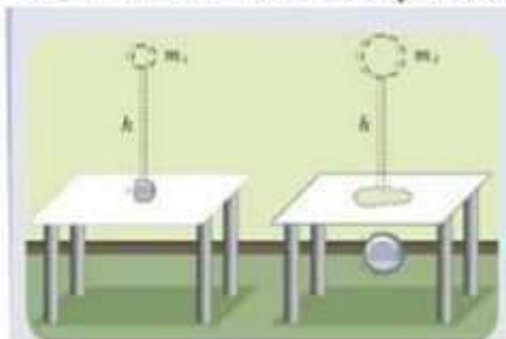
$$\frac{E_{K1}}{E_{K2}} = \frac{\frac{1}{2}m_1v_1^2}{\frac{1}{2}m_2v_2^2} = \frac{\frac{1}{2}m_1v_1^2}{\frac{11}{22}m_1(2v_1)^2} = \frac{\frac{1}{2}m_1v_1^2}{\frac{11}{22}m_14v_1^2} = \frac{1}{2}$$

الطاقة الكامنة المغالية:

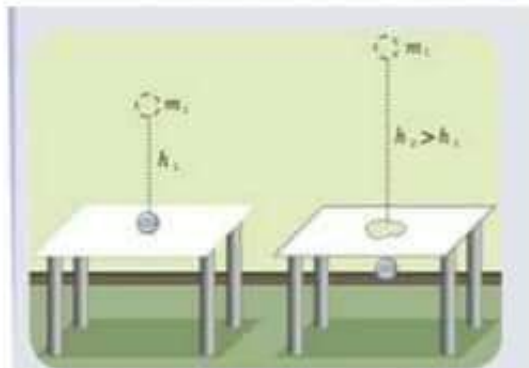


ما جهة القوة المطبقة على جسم لرفعه إلى الأعلى ولماذا؟ جهة القوة إلى الأعلى تنتصب على قوة الثقل التي تحاول سحبه إلى الأسفل
ما العمل الذي قام به تلك القوة لرفعه من الموضع الأول إلى الموضع الثاني؟ عمل قوة ثقل أترك الجسم يسقط من الموضع الثاني إلى الموضع الأول ماذا استنتج؟ تتحول الطاقة الكامنة المغالية التي اختزناها جسم إلى طاقة حركية
ما تعرف الطاقة الكامنة المغالية:

هي الطاقة التي اختزناها الجسم (بالنسبة لسطح الأرض) وذلك نتيجة العمل الذي صرف عليه لرفعه إلى ارتفاع معين عن سطح الأرض
العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الكامنة المغالية:



ماذا استنتج من الشكل السابق؟ تقوم الكرة المعدنية m_2 بعمل أكبر من الكرة المعدنية m_1 لأنها استطاعت اختراق الحاجز الورقي وبذلك هي تمتلك طاقة كامنة مغالية أكبر



ماذا يستنتج من الشكل السابق؟ عندما يسقط جسم من ارتفاع h_2 أعلى من ارتفاع h_1 فإنه يقوم بعمل أكبر لأنها استطاعت اختراق الحاجز الورقي وبذلك هي تمتلك طاقة كامنة ثقالية أكبر عدد العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الكامنة الثقالية:
النقطة الارتفاع
اكتب قانون الطاقة الكامنة الثقالية؟

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

حل أنكروص 70:

الكرة البرتقالية تمتلك طاقة كامنة ثقالية

$$E_p = m \cdot g \cdot h = m \cdot g \cdot 2h = 2E_p$$

الكرة البنفسجية تمتلك طاقة كامنة ثقالية:

$$E_p = m \cdot g \cdot h = 2m \cdot g \cdot h = 2E_p$$

الكرة الزرقاء تمتلك طاقة كامنة ثقالية :

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

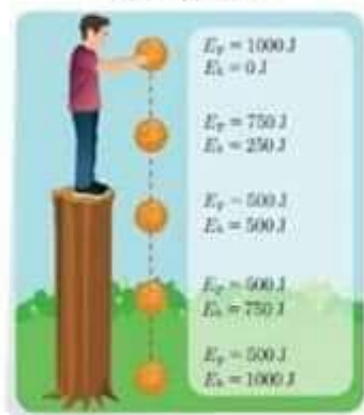
أي إن الطاقة الكامنة الثقالية لكرة البنفسجية والبرتقالية متساوية وتساوي ضعف الطاقة الكامنة الثقالية لكرة الزرقاء

الطاقة الكامنة المرونية:

عرف الجسم العرن: هو كل جسم يتغير شكله تغيرة مؤقتاً بتأثير قوة خارجية ويزول هذا التغير بزوال القوى الخارجية المؤثرة فيعود الشكل إلى وضعه الأصلي

كيف تخزن الأجسام طاقة كامنة مرونية؟ عندما تؤثر عليها بقوة خارجية فتغير شكلها

الطاقة الكلية (الميكانيكية):



بين كيف تتحول الطاقة لجسم يهبط من ارتفاع معين عن سطح الأرض حتى وصوله لسطح الأرض ؟
 تحول الطاقة من طاقة كامنة ثقالية إلى طاقة حرارية ويبقى مجموع الطاقتين ثابتة أثناء الهبوط
 اكتب مبدأ مصونية الطاقة وما هو تعريف الطاقة الكلية ؟
 الطائرة لاتكتن ولا تستحدث من العدم وإنما تحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان
 الطاقة الكلية هي مجموع الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحرارية معا
 حل نشاط ص72:

نشاط:

أثنين من المرايا اللتين يستخدمها الملحثات المناسبة للثانية
 الكامنة - الزيادة - الطاقة الميكانيكية - ثابتة - النقصان - تزداد - الحرارة - تنخفض
 عندما يسقط الجسم سقوطاً حرزاً عن الأعلى إلى الأسفل فإن طائفته الكامنة
 الثقالية آتى طائفته الحرارية نعم يكمل هي
 الثقالة يتساوى ثمن الثقالة وهذا يعني أن
 الثقالة المئوية للجسم تنسى وتنفس

تنقص سرداد النقصان - الكامنة الثقالية - الزيادة - الحرية ثابتة - الطاقة الميكانيكية
 حل أنشطة ص73:

- 1- تكون الطاقة الكامنة الثقالية لهند أكبر ما يمكن عند الموضعين أ و ج لأنها تكون عند أعلى ارتفاع
 - 2- تكون الطاقة الحرارية لهند أكبر ما يمكن عند الموضع ب لأن في هذا الموضع تكون السرعة أكبر ما يمكن
- أمثلة عن تحولات الطاقة :
- يعلم الجهاز عند تزويده بطاقة على تحويل جزء منها إلى شكل آخر للطاقة يكون مفيداً لإنجاز العمل والجزء الآخر يكون بشكل حراري غير مفيد
- حل نشاط ص74:

اسم الجهاز	الطاقة المستخدمة في تشغيل الجهاز	الطاقة الناتجة عن التحول
المذيع	طاقة كهربائية	طاقة صوتية
المصباح الكهربائي	طاقة كهربائية	طاقة حرارية و كهربائية
القفال	طاقة كهربائية	طاقة حرارية

كفاءة تحويل الطاقة (المردود) :
الطاقة الناتجة المقيدة
المطالبة الداخلية المستهلكة

الطاقة الخامسة المقيدة



الطاقة المتجدد والطاقة غير المتجدد:
 أخط تفسيراً علمياً لكل مماثل:

تعد طاقة الأمواج وطاقة الرياح من الطاقات المتتجدة؟ لأنها طاقات موجودة ومتوفرة بشكل دائم و تتجدد باستمرار.
تعد النفط والفحم الحجري والغاز الطبيعي من الطاقات غير المتتجدة؟ لأنها تحتاج لعمايين السنين كي تتشكل من
جديد
ما هو مفهوم ترشيد الطاقة؟ خفض ضباب الطاقة بهدف ضمان مستوى من الراحة في المستقبل
مسألة:

جسم كثته $m = 4Kg$ ماسك على ارتفاع $10m$ من سطح الأرض

وياعتبر أن ثابت تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10m.s^{-2}$

1- أحسب الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية والطاقة الكلية عند ذلك الارتفاع ؟

2- يسقط الجسم إلى ارتفاع $6m$ أحسب عند ذلك الارتفاع كلًا من الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية؟

3- إذا أصبحت سرعة الجسم $5m.s^{-1}$ أحسب عند تلك السرعة كلًا من طاقة الحركية والطاقة الكامنة الثقالية؟

4- إذا أصبحت سرعة الجسم $10m.s^{-1}$ أحسب عند تلك السرعة الطاقة الكامنة الثقالية؟

5- أحسب الطاقة الحركية إذا سقط الجسم إلى ارتفاع $4m$ ؟

6- أحسب العمل الذي صرفه الجسم أثناء سقوطه السابق؟

7- أحسب كلًا من الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية وسرعة الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض؟

الحل:

الطلب الأول:

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 4 \times 10 \times 10 = 400J$$

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 4 \times 0 = 0J$$

$$E = E_p + E_K$$

$$E = 400 + 0 = 400J$$

الطلب الثاني:

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 4 \times 10 \times 6 = 240J$$

$$E_K = E - E_p$$

$$E_K = 400 - 240 = 160J$$

الطلب الثالث:

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

$$E_K = \frac{1}{2} (4) \times 5^2 = 50J$$

$$E_p = E - E_K$$

$$E_p = 400 - 50 = 350J$$

الطلب الرابع:

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

$$E_K = \frac{1}{2} (4) \times 10^2 = 200J$$

$$E_p = E - E_K$$

$$E_p = 400 - 200 = 200J$$

الطلب الخامس:

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 4 \times 10 \times 4 = 160J$$

$$E_k = E - E_p$$

$$E_k = 400 - 160 = 240J$$

الطلب السادس:

$$W = E_p = 400J$$

الطلب السابع:

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 4 \times 10 \times 0 = 0J$$

$$E_k = E - E_p$$

$$E_k = 400 - 0 = 400J$$

$$V = \sqrt{\frac{2E_k}{m}}$$

$$V = \sqrt{\frac{2 \times 400}{4}} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} m \cdot s^{-1}$$

حل أسئلة الدرس 80-79-78

السؤال الأول:

b-1 لأن السرعة تربع فتصبح تسعة أمثال

-2

$$V = \sqrt{\frac{2E_k}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 16}{2}} = 4 m \cdot s^{-1}$$

-3

حتى تعرف أي وحدة بالجملة الدولية عليك بالتعويض بالوحدات الأساسية التي تعرفها بعد وضع القانون فنستخلص
جول أونيون جاءت لتكريم العلماء وليس هي الوحدات الأساسية:

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$Kg \cdot m \cdot s^{-2} \cdot m$$

$$Kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$$

-4

$$m = \frac{2E_k}{V^2} = \frac{2 \times 64}{2^2} = 32 Kg$$

-5

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

$$E_k = \frac{1}{2} \times 1 \times 1^2$$

$$E_k = 0.5 J$$

$$E_p = E - E_K$$

$$E_p = 0.5 - 0.5 = 0J$$

حرارية 6

السؤال الثاني:

1. صحيحة
2. غلط متعددة
3. صحيحة
4. صحيحة

السؤال الثالث:

- C . 1
A . 2
B . 3

السؤال الرابع:

$E(J)$	$E_K(J)$	$v(m.s^{-1})$	$E_p(m)$	بعد الجسم عن نقطة السقوط(m)	النقطة
800	0	0	800	0	أ
800	50	5	750	1.25	ب
800	400	14.14	400	10	ج
800	800	20	0	20	د

المسألة الأولى:

$$, g = 10m.s^{-2}, m = 8Kg, h = 6m$$

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 8 \times 10 \times 6 = 480J$$

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 4 \times 0 = 0J$$

$$E = E_p + E_K$$

$$E = 480 + 0 = 480J$$

الطلب الثاني:

$$h = 4.75m$$

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 8 \times 10 \times 4.75 = 380J$$

$$E_K = E - E_p$$

$$E_K = 480 - 380 = 100J$$

$$V = \sqrt{\frac{2E_k}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 100}{8}} = \sqrt{25} = 5m.s^{-1}$$

المسألة الثانية

$$, g = 10 \text{m.s}^{-2}, m = 80 \text{Kg}, h = 15 \text{m}$$

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 80 \times 10 \times 15 = 12000 \text{J}$$

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 4 \times 0 = 0 \text{J}$$

$$E = E_p + E_K$$

$$E = 12000 + 0 = 12000 \text{J}$$

الطلب الثاني:

$$h = 4 \text{m}$$

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 80 \times 10 \times 4 = 3200 \text{J}$$

$$E_K = E - E_p$$

$$E_K = 12000 - 3200 = 8800 \text{J}$$

الطلب الثالث:

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_p = 4 \times 10 \times 0 = 0 \text{J}$$

$$E_K = E - E_p$$

$$E_K = 12000 - 0 = 12000 \text{J}$$

الطلب الرابع:

$$W = E_p = 12000 \text{J}$$

المشارة الثالثة:

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

$$m_2 = 1500 \text{Kg}, m_1 = 1000 \text{Kg}, V = 10 \text{m.s}^{-1}$$

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 1000 \times 10^2 = 50000 \text{J}$$

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 1500 \times 10^2 = 75000 \text{J}$$

السيارة الثانية لأن كتلتها أكبر

$$\frac{E_{K1}}{E_{K2}} = \frac{50000}{75000} = \frac{50}{75} = \frac{2}{3}$$

الطلب الثاني:

$$m_2 = m_1 = 1000 \text{Kg}, V_1 = 40 \text{m.s}^{-1}, V_2 = 20 \text{m.s}^{-1}$$

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 1000 \times 40^2 = 800000 \text{J}$$

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 1000 \times 20^2 = 2000000$$

السيارة الأولى لأن سرعتها أكبر

$$\frac{E_{K1}}{E_{K2}} = \frac{800000}{200000} = 4$$

انتهى حل أسئلة درس الطاقة.....

فَعَامِ بَلَادِ الْجَانِبِيِّ

المفهوم للصف التاسع حل أسئلة وحدة الميكانيك والطاقة
أدعاء بازرياشي

* اولاً:

1. توازن مطلق
2. المزدوجة
3. ذراع القوة
4. عزم المزدوجة
5. مركز ثقل جسم صلب
6. الطاقة الحركية
7. الطاقة الميكانيكية
8. الطاقة المتتجدة

* ثانياً:

- m . N . 1
2. شدة القوة وذراع القوة
3. كامنة حركية
4. نقل الجسم وارتفاع الجسم
5. المردود
6. انسابيا
7. دورانيا
- * ثالثاً:
- B . 1
- B . 2
- D . 3
- D . 4
- . 5

$$8m \rightarrow 200J$$

$$x \rightarrow 150J$$

الطرفين بالوسطيين:

$$X = \frac{8 \times 150}{200} = 6m$$

6. المياه الجارية
7. الغاز
8. قوى ومستقر
- . 9

$$m = \frac{2E_k}{V^2}$$

$$m = \frac{2 \times 81}{3^2} = 18Kg$$

.10

$$V = \sqrt{\frac{2E_k}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 72}{4}} = 6m.s^{-1}$$

.11

$$\Delta E_p = m \cdot g \cdot \Delta h$$

$$\Delta E_p = 0.5 \times 10 \times (0 - 10) = -50J$$

* رابعاً:

1. صحيحة

2. صحيحة

3. خطأ لا يمكن تحصيلها

4. صحيحة

5. خطأ زراع القوة

6. خطأ مع مربع سرعة الجسم المتحرك

7. صحيحة

8. خطأ البعد بين القوتين زراع المزدوجة

9. خطأ من طاقة حركية إلى طاقة كامنة ثقالية

10. خطأ دوراني

* خامساً:

المسألة الأولى:

$$g = 10m.s^{-2}, m = 2Kg$$

$$B = w = m \cdot g$$

$$B = w = 2 \times 10 = 20N$$

المسألة الثانية:

$$d = 40 \times 10^{-2} m, F = 250N$$

$$\Gamma = d \times F$$

$$\Gamma = 250 \times 40 \times 10^{-2}$$

$$\Gamma = 100m.N$$

المسألة الثالثة:

$$d = 27 \times 10^{-2} m, \Gamma = 54m.N$$

$$F = \frac{\Gamma}{d}$$

$$F = \frac{54}{0.27}$$

$$F = 200N$$

المسألة الرابعة:

$$d_1 = 10 \times 10^{-2} m,$$

$$d_2 = 20 \times 10^{-2} m$$

$$\begin{aligned}
 .1 \\
 \sum \Gamma = 0 \\
 \Gamma_1 + \Gamma_2 = 0 \\
 d_1 \cdot F_1 - d_2 \cdot F_2 = 0 \\
 0.1 \times F_1 = 0.2 \times F_2 \\
 F_1 = 2F_2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 .2 \\
 \sum \Gamma = 0 \\
 \Gamma_1 + \Gamma_2 = 0 \\
 d_1 \cdot F_1 - d_2 \cdot F_2 = 0 \\
 d_1 \cdot F_1 = d_2 \cdot F_2 \\
 d_1 \cdot 4F_2 = d_2 \cdot F_2 \\
 d_1 = \frac{d_2}{4} \\
 d_1 = \frac{0.2}{4} \\
 d_1 = 0.05m
 \end{aligned}$$

المسألة الخامسة:

$$d = 0.5m, F = 50N$$

$$\begin{aligned}
 .1 \\
 \Gamma = d \times F \\
 \Gamma = 50 \times 0.5 = 25m.N
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 .2 \\
 F = 50N, \Gamma = 15m.N \\
 d = \frac{\Gamma}{F} \\
 d = \frac{15}{50} \\
 d = 0.3m
 \end{aligned}$$

المسألة السادسة:

$$\begin{aligned}
 .1 \\
 d_F = 2m \\
 d_w = 0.5 \times 1 = 0.5m \\
 d_R = 0m
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 .2 \\
 \sum \Gamma = 0 \\
 \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3 = 0 \\
 d_1 \cdot F - d_2 \cdot w + d_3 \cdot R = 0
 \end{aligned}$$

$$2.F - 0.5.w + 0 = 0$$

$$2.F = 0.5 \times 500 \times 10^{-3} \times 10$$

$$F = 1.25N$$

المسألة السابعة:

.1

$$10m \rightarrow 500J$$

$$h_1 \rightarrow 250J$$

الطرفين بالوسطيين:

$$h_1 = \frac{10 \times 250}{500} = 5m$$

.2

$$E_P = m.g.h$$

$$500 = w \times 10$$

$$w = 50N$$

.3

$$v = 0m.s^{-1}$$

$$E_K = \frac{1}{2}m.v^2$$

$$E_K = \frac{1}{2} \times 4 \times 0 = 0J$$

.4

$$w = m.g$$

$$50 = m \times 10$$

$$m = 5Kg$$

$$V = \sqrt{\frac{2E_K}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 500}{5}} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}m.s^{-1}$$

المسألة الثامنة:

$$.g = 10m.s^{-2}, m = 1Kg, h = 5m$$

$$E_P = m.g.h$$

$$E_P = 1 \times 10 \times 5 = 50J$$

$$E_K = \frac{1}{2}m.v^2$$

$$E_K = \frac{1}{2} \times 1 \times 0 = 0J$$

$$E = E_P + E_K$$

$$E = 50 + 0 = 50J$$

الطلب الثاني:

$$h = 2m$$

$$E_P = m.g.h$$

$$E_P = 1 \times 10 \times 2 = 20J$$

$$E_K = E - E_P$$

$$E_K = 50 - 20 = 30J$$

الطلب الثالث:

$$V = 1m.s^{-1}$$

$$E_K = \frac{1}{2}m.v^2$$

$$E_K = \frac{1}{2} \times 1 \times 1^2 = 0.5J$$

$$E_P = E - E_K$$

$$E_P = 50 - 0.5 = 49.5J$$

$$h = \frac{E_P}{W}$$

$$h = \frac{49.5}{10} = 4.95m$$

الطلب الرابع:

$$E_K = 50J$$

الطلب الخامس:

$$W = m \cdot g \cdot h$$

$$W = 1 \times 10 \times 5 = 50J$$

المسألة التاسعة:

.1

$$v_1 = \frac{36 \times 10}{36} = 10 m.s^{-1}$$

$$E_{K1} = \frac{1}{2} m \cdot v_1^2$$

$$E_{K1} = \frac{1}{2} \times 10000 \times 100 = 500000J$$

.2

$$v_2 = \frac{72 \times 10}{36} = 20 m.s^{-1}$$

$$E_{K2} = \frac{1}{2} m \cdot v_2^2$$

$$E_{K2} = \frac{1}{2} \times 2000 \times 400 = 400000J$$

$$E_{K1} > E_{K2}$$

انتهى حل أسلمة وحدة الميكانيك والطاقة مع تمنياتي بالتفيق أدعاء بازريانشى

الاحظ وأحد:



كيف تصف حركة الأرجوحة أثناء اهتزازها وحركة رفاص الساعة حول موضع تعليقه وحركة الجسم الممتد المعلق في طرف ناض؟

حركة الأرجوحة والجسم الممتد حركة اهتزازية
حركة رقص الساعات حركة اهتزازية دورية

هل الحركة تتم باتجاه ام باتجاهيين متعاكسيين؟ تتم باتجاهيين متعاكسيين

ما ذي الوضع الذي يبقى فيه الجسم متوازن؟ موضع التوازن

١٤٥: العصاية - النافع - ١٤٥: عدالة

١- حرية الجسم المفترى إلى جانب موضع توازنه (الحرمة الامتزازية)

2-حركة تكرر نفسها خلال فواصل زمنية متساوية (الحركة الدورية)

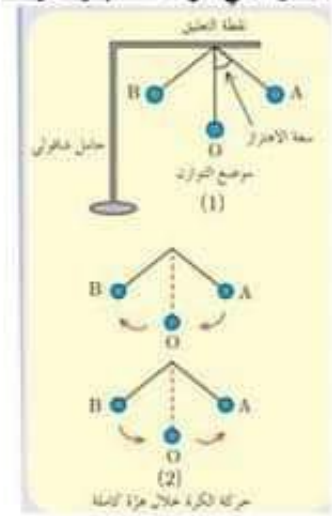
٣- أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهزّ إلى جانبين موضع نوازنه (سعة الاهتزاز)

علم مابلي: تعدد حركة نواف المساعة حرفة دوربة اهتزازية؟

لابه يتارجع على جانبي موضع توازنه فهو حرکة اهتزازية ويکرر هذه الحركة خلال فواصل زمنية متساوية تفھم دوریه اعط امثلة عن اجسام تتحرك حرکة اهتزازية؟

رسالة من أهل الشهداء إلى أهل الأستانة

نحو الماء



عندما يتحرك الجسم من A إلى B ثم إلى O ثم إلى O' ماذا ينجز الجسم؟

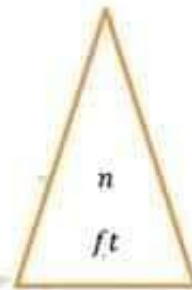
حدد متى تزداد سرعة الكرة ومتى تتناقص ومتى تكون أقصى مسافة وأين تنتهي على الشكل المعاين؟
وتكون عظمي عند مرورها بوضع التوازن (أ) تزداد سرعة الكرة كلما اقترب الجسم من موضع التوازن
تناقص كلما ابتعد الجسم عن موضع التوازن وتنتهي عند الأطراف A, B
ما تعرف الدور والتوازن :

التوافر: عدد هزات الجسم المهزت في الثانية الواحدة
الدور: هو زمن هزة واحدة
العلاقة التي تربط بين الدور والتوافر هي:

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

أو بالعكس

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



الوحدة	الرمز	المقدار الفيزيائي
هرة	n	عدد الهزات
Hz	f	التوافر
s	t	الزمن
s	T	الدور

حل المسألة الآتية:
تهتز شوكترناتة بمعدل 5000 هزة خلال عشر ثوانٍ
أحسب التوافر؟ ثم أحسب الدور؟

$$f = \frac{n}{t}$$

$$f = \frac{5000}{10}$$

$$f = 500 \text{ Hz}$$

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

$$T = \frac{1}{500} = 0.002 \text{ s}$$

نشاط من 90:
ماتواتر اهتزاز وتر عود يهتز 160 هزة في 24 ثانية؟

$$f = \frac{n}{t}$$

$$f = \frac{160}{24}$$

$$f = 6.66 \text{ Hz}$$

حل اختبر نفس ص 91:
السؤال الأول:

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

$$T = \frac{1}{5}$$

$$T = 0.2 \text{ s}$$

$$T.f = 1 . 2$$

$$5 . 3$$

$$.4 . \text{ الثانية}$$

السؤال الثاني:

المسألة الأولى:

$$\begin{aligned} .1 \\ T &= \frac{t}{n} \\ T &= \frac{60}{120} \\ T &= 0.5s \\ f &= \frac{1}{T} .2 \\ f &= \frac{1}{0.5} \\ f &= 2Hz \end{aligned}$$

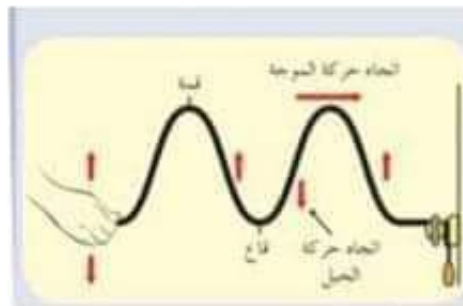
3. سعة الاهتزاز هي 60°

4. عند الموضع A تكون الطاقة كامنة ثقالية بحيث تتناقص كلما اقتربنا من موضع التوازن O وتتصبح الطاقة حرارية عند الموضع O ثم تتناقص الطاقة الحرارية من O إلى الموضع B وتتصبح عند الموضع B طاقة كامنة ثقالية من

جديد
المسألة الثانية:

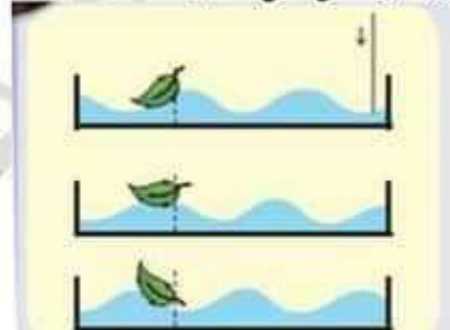
$$\begin{aligned} .1 \\ f &= \frac{n}{t} \\ f &= \frac{13800}{60} \\ f &= 230\ Hz \\ T &= \frac{1}{f} .2 \\ T &= \frac{1}{230} = 0.004345s \end{aligned}$$

انتهي درس الحركة الاهتزازية..... مع تمنياتي بالتفوق والنجاح للجميع..... أدعاء بارزياشى



- أثبت طرق الحبل بالجدار وأمسك طرفه وأخرجه لأعلى ولأسفل مان لاحظ؟ إن تحريك اليد باستمرار يعني نقل الطاقة من اليد إلى الحبل مما يؤدي لتوليد موجات في الوسط الذي تسمح مروره بانتقال الموجات فيه
- مالعلاقة بين الحركة الاهتزازية والأمواج؟ تتشكل الموجة عن اهتزاز في الوسط ينتشر باتجاه معين وبسرعة معينة

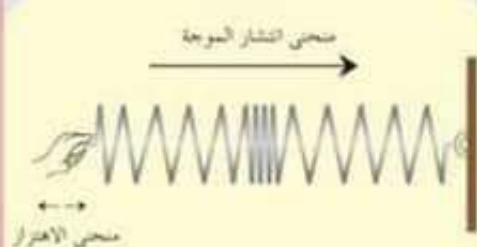
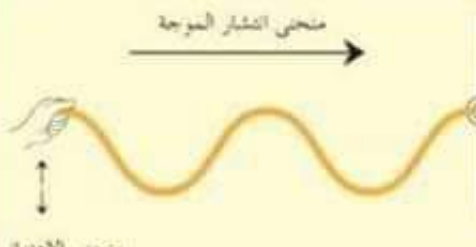
توليد موجة على سطح الماء :



- لاحظ حركة الورقة ماذا استنتج؟ إن الورقة تهتز لأعلى ولأسفل دون أن تنتقل من مكانها
- ماذن أسمى الارتفاعات والانخفاضات المنتشرة على سطح الماء؟ أمواج
- ماذن أسمى المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتالين؟ أطول الموجة
- ماقرر الموجة؟ حركة اهتزازية تنتشر بالأوساط العزبة مما يؤدي لانتقال الطاقة دون النقل المادي

أنواع الأمواج:
الأمواج الطولية والأمواج العرضية:

نوع الموجة من حيث النوع	الموجة العرضية	الموجة الطولية
وسيط الانتشار	تحتاج لوسط مادي	تحتاج لوسط مادي
منحنى الانتشار	تهتز جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على منحنى انتشار الموجة	تهتز جزيئات الوسط في اتجاه يوازي منحنى انتشار الموجة
مثال	حبل مرن مربوط بحاطئ	نابض من

 <p>مدى انتشار الموجة الاهتزاز</p> <p>(الارتفاع)</p>	 <p>مدى انتشار الموجة الاهتزاز</p> <p>(الارتفاع)</p>	الشكل
تظهر سلسلة من التخلخلات والانضغاطات	تظهر سلسلة من القمم (الارتفاعات) والقمعن (الانخفاضات)	مدى تلاحظ على طول الموجة
المسافة بين الصفاطين أو تخلخلين متتاليين	المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين	طول الموجة

حل تفكير ناقد من 96:

تهتز جزيئات الوسط في اتجاه يوازي مجرى النشر الموجي و تظهر سلسلة من التخلخلات والانضغاطات **الأمواج الكهرومغناطيسية والأمواج الميكانيكية**:

نوع الموجة من حيث الطبيعة	الموجة الميكانيكية
وسيط الانتشار	تحتاج لوسط مادي
السرعة	سرعة ثابتة بالأوساط المتجمدة
مثال	موجة الصوت

لديك الشكل الآتي:



عمل في التجربة السابقة قبل تشغيل المخلية كنت أرى ضوء المصباح وأسمع صوت الجرس وبعد تشغيل المخلية استمر روبي للضوء ولكن صوت الجرس انطفأ تدريجياً حتى لحظة لم أعد قادر على سماعه؟

لأن الموجة الصوتية تحتاج لوسط مادي كي تنتشر فيه أما الموجة الضوئية لا تحتاج لوسط مادي كي تنتشر فيه ماتعرف الأمواج فوق الصوتية:

هي أمواج تواترها أكبر من تواتر الصوت لها قدرة على اختراق الأنسجة فهي تستخدم في عمليات تصوير الأعنة ونقيب الحصى البولية

خصائص الأمواج : سرعة انتشار الأمواج

نشاط من 98:

三

لهم فناس سواعد انتشار الامواج الضوئية في اوساط مختلفة ومتللة
الناتجة عن التدول اللئي

| النوع |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|
| 3750 | 5900 | 1290 | 1480 | 960 | 340 | متر مربع (m ²) |

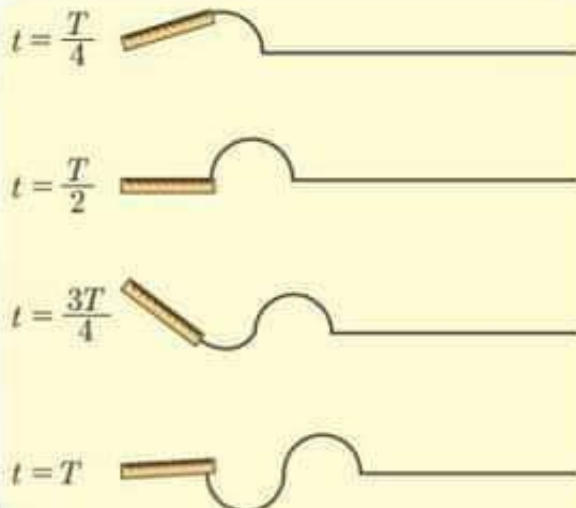
CopyBlock

- ١- أقارب من سوء انتشار الضموم في الأوساط المختلفة.
٢- إنف سرعات انتشار الضموم تصاعدياً، فإذا أخذنا لفترات ذلك

- سرعة انتشار الأمواج في الأوساط الصلبة أكبر من سرعة انتشار الأمواج في الأوساط السائلة أكبر من سرعة انتشار الأمواج في الأوساط الغازية
 - سرعة الصوت في الهواء - سرعة الصوت في الهيليوم - سرعة الصوت في البنترين - سرعة الصوت في الماء - سرعة الصوت في النحاس - سرعة الصوت في الفولاذ
الاحظ أن سرعة انتشار الأمواج الصوتية في وسط مادي متباين تتوقف على نوع الوسط الذي تنتشر فيه
على سرعة انتشار الصوت في الأوساط الصلبة كبيرة؟ لأن جزيئات الوسط أكثر تقارب
على سرعة انتشار الصوت في الأوساط الغازية صغيرة؟ لأن جزيئات الوسط أكثر تباعد



سرعه انتشار الامواج بالبياد العميقة اكبر من سرعه انتشار الامواج بالبياد الضحلة
سرعه انتشار الامواج على طول وتر مشدود اكبر من سرعه انتشارها على علو وتر غير مشدود
طول الموجة:



استنتج علاقة طول الموجة بدلالة الدور ثم بين كيف تصبح العلاقة بدلالة التواتر ؟
عندما تجز المسيطرة هزة كاملة تشكل في الوتر موجة كاملة
المسافة λ التي تقطعها الموجة خلال زمن T ؟

$$x = v, t$$

من اجل زمان قدره دور کامل

$$t = T$$

تنتمي الأمواج مسافة قدرها طول موجة

$$\lambda = x$$

$$\lambda = v \cdot T$$

و بما ان الدور هو مقلوب التواتر

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

اكتب علاقة سرعة الموجة بدلالة التواتر و طول الموجة و انكر وحدة سرعة الموجة؟

$$v = \lambda \cdot f$$

الوحدة هي $m.s^{-1}$

اكتب علاقة طول الموجة بدلالة سرعة الموجة و الدور و انكر وحدة طول الموجة؟

$$\lambda = v \cdot T$$

الوحدة هي m

ما تعرف طول الموجة؟ المسافة التي تقطعها الموجة خلال دور كامل

حل المسائل التالية:

تهز إبرة شاقولية على سطح الماء بتوتر قدره $5Hz$ على سطح الماء فستكون أمواج سرعتها $2m.s^{-1}$ = v المطلوب:

1. احسب طول الموجة على سطح الماء؟

2. نجعل تواتر الإبرة $10Hz$ = f احسب طول الموجة الجديدة في الوسط ذاته؟ ماذا تستنتج؟

$$\lambda = \frac{v}{f} *$$

$$\lambda = \frac{2}{5} = 0.4m$$

$$\lambda' = \frac{2}{10} = 0.02m *$$

كلما ازداد التواتر يتناقص طول الموجة

اخبر نفسك من 102:

السؤال الأول:

1. خطأ Hz

2. خطأ بثبات السرعة

3. صح

4. خطأ العادلة فقط

السؤال الثاني:

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

$$T = \frac{1}{5}$$

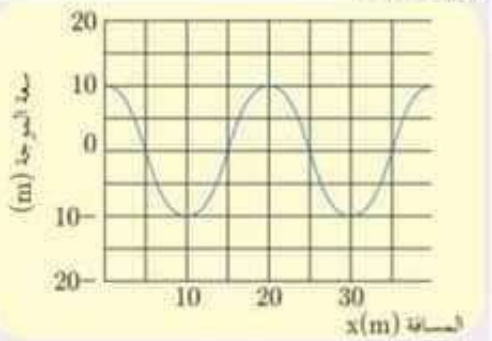
$$T = 0.2s$$

$$v = \lambda \cdot f .2$$

$$v = 2 \times 10 = 20m.s^{-1}$$

3. تبقى ثابتة

السؤال الثالث:



.1
سعة الاهتزاز هي
10m
طول الموجة هو
20m

.2
 $f = \frac{v}{\lambda}$
 $f = \frac{20}{20} = 1 \text{ Hz}$
 $T = 1s$
السؤال الرابع:
المسألة الأولى:

$$v = \lambda \cdot f .1$$

$$v = 0.05 \times 20 = 1m.s^{-1}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} .2$$

$$\lambda = \frac{1}{5} = 0.2m$$

المسألة الثانية:

$$f = \frac{v}{\lambda}$$

$$f = \frac{3 \times 10^8}{2}$$

$$f = 15 \times 10^7 \text{ Hz}$$

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

$$T = \frac{1}{15 \times 10^7}$$

$$T = \frac{1}{15} \times 10^{-7} s$$

المسألة الثالثة:

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

$$\lambda = \frac{2}{80}$$

$$\lambda = \frac{1}{40} m$$

.2

$$\Delta x = v \cdot \Delta t$$

$$\Delta x = 2 \times 4 = 8m$$

انتهى درس الأمواج وخصائصها أدعاء بازرباشي

السؤال الأول:

1. علاقه الموجة

2. طبيعة الوسط

3. 2cm^{-1}

4. 20cm^{-2}

السؤال الثاني:

1. غلط يزداد

2. صبح

3. غلط لاحتاج

4. غلط نصف موجة

السؤال الثالث:

المسالة الأولى:

$$f = \frac{n}{t} .1$$

$$f = \frac{60}{30}$$

$$f = 2 \text{ Hz}$$

.2

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

.4

$$v = \frac{1}{4}$$

$$v = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

.3

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

.4

$$\lambda = \frac{4}{2}$$

$$\lambda = 2 \text{ m}$$

المسالة الثانية:

$$\lambda = \frac{v}{f} .1$$

$$\lambda = \frac{340}{8 \times 10^5}$$

$$\lambda = 42.5 \times 10^{-5} \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} .2$$

$$f = \frac{340}{3.77 \times 10^{-4}}$$

$$f = 9 \times 10^5 \text{ Hz}$$

النهاي حل أسئلة وحدة الأمواج والاهتزازات ادعاء بازرياشي