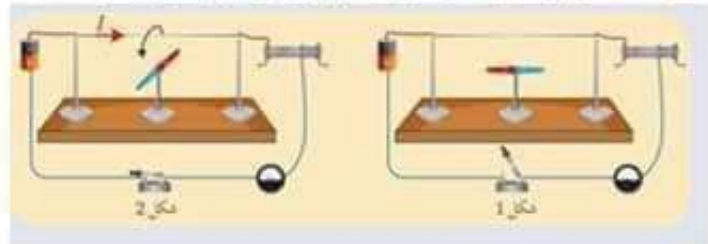


الفيزياء الوحدة الأولى الدرس الأول: الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارات الكهربائية للصف التاسع أ دعامبارياني

الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار الكهربائي في تجربة أوستند:



ما سبب تولد حقل مغناطيسي في الدارة السابقة؟ بسبب مرور تيار كهربائي في السلك النحاسية النخينة
أزيد شدة التيار الكهربائي بواسطة مفتاح التحكم في وحدة التغذية ماذا نلاحظ؟
تزداد شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار الكهربائي
ماذا يدل زيادة اهتزاز الإبرة المغناطيسية؟ يدل على شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن السلك النحاسية النخينة
الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار مستقيم وطويل:



ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار الكهربائي المستقيم والطويل
دوائر متحدة المركز
تعطى شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك مستقيم وطويل ب:

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

B شدة الحقل المغناطيسي وتقدر بال تسلا
 d بعد النقطة المدروسة عن الناقل المستقيم وتقدر بالمتر
 I شدة التيار الكهربائي تقدر بالأمبير
مسألة (1):

نمرر تيار كهربائي $I = 5A$ في سلك طويل أحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن السلك في نقطة تبعد عن السلك
شدته

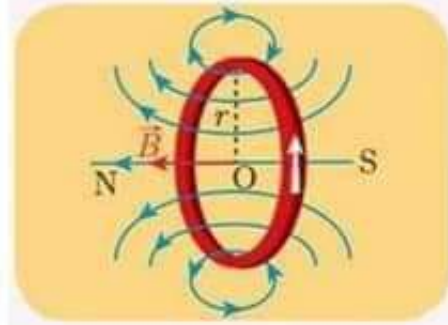
مسافة قدرها $d = 0.02m$
الحل:

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

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

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

الحقل المغناطيسي المتولد عن ملف دائري :



كيف يكون شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولدة عن ملف دائري؟
 منحنيات مغلقة تحيط جميعها بنقطة تقاطع السلك بالورقة ويكون على شكل خط مستقيم في مركز الملف
 تعطى شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك دائري مركزه (O):

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

B شدة الحقل المغناطيسي وتقدر بال تسلا

r نصف قطر الملف وتقدر بالمتر

I شدة التيار الكهربائي تقدر بالأمبير

N عدد لفات الملف

مسألة (2):

ملف دائري نصف قطره $r = 2\pi \text{ cm}$ عدد ولفاته $N = 50$ لفة تمرر فيه تيار شدته
 $I = 6 \text{ A}$

أحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مركز الملف ؟

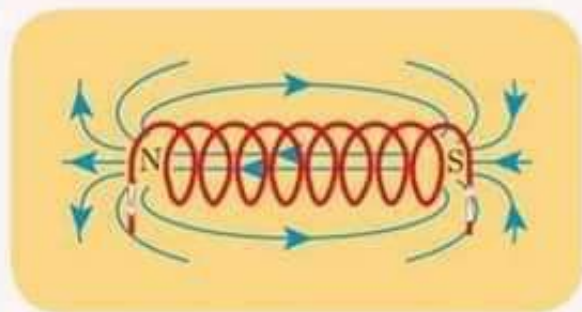
$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

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

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

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

الحقل المغناطيسي المتولد عن وشيعة :



كيف يكون شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن وشيعة؟

خطوط الحقل المغناطيسي مستقيمات متوازية داخل الوشعبة بعيدة عن وجهها وجوانبها تتحنى عند خروجها من وجهي
الوشعبة لتصبح مغلقة
تعطى شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن الوشعبة:

B شدة الحقل المغناطيسي وتقدر بال تسلا

l طول الوشعبة وتقدر بالمتر

I شدة التيار الكهربائي تقدر بالأمبير

N عدد لفات الوشعبة

مسألة (3):

وشعبة طولها $l = 1\pi 0\text{Cm}$ و عدد لفاتها $N = 500$ لفة نمرر فيها تيار شدته
 $I = 2\text{A}$

أحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشعبة ؟

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

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

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

حل أسئلة الدرس ص 16-17:

السؤال الأول:

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

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

2- وحدة قياس شدة الحقل المغناطيسي

3- معنظم داخل الوشعبة فقط

-4

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

$$B' = 4B$$

-5

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

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

$$B' = 0.06\text{T}$$

السؤال الثاني:

1- غلط تنقص

2- صح

3- غلط توازي محور الوشعبة

4. غلط تعامد قطر الملف

السؤال الثالث:

الطلب الأول:

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$
$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{0.1}$$
$$B_1 = 2 \times 10^{-5} \text{T}$$

الطلب الثاني:

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$
$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{0.2}$$
$$B_2 = 1 \times 10^{-5} \text{T}$$

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 فإن النقطة أقرب من السلك من النقطة A

المسألة الثانية:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$
$$10^{-4} = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N \times 1}{2\pi \times 10^{-2}}$$
$$N=10 \quad \text{لفة}$$

المسألة الثالثة:

الطلب الأول:

$$N = \frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط اللفة}}$$

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

الطلب الثاني:

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

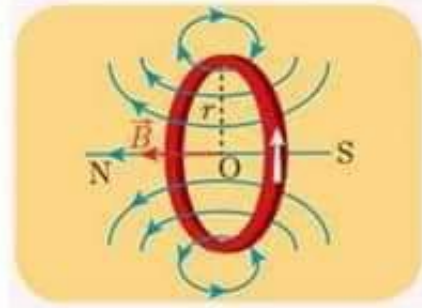
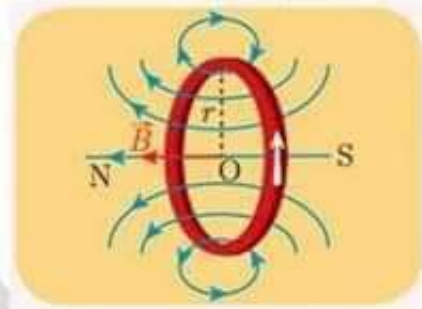
$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{1000 \times 5}{20 \times 10^{-2}}$$

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

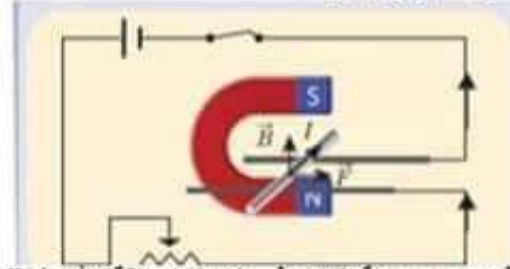
الطلب الثالث:

تصبح شدة التيار ضعف ما كانت عليه

السؤال الرابع:



انتهى الدرس الأول مع تمنياتي للجميع بالتوفيق



فسر سبب حركة الساق في الدارة السابقة؟ لأن الحقل المغناطيسي يؤثر في التيار الكهربائي بقوة تسمى قوة كهرطيسية

كيف يمكنك تغيير جهة حركة الساق؟ بتغيير جهة التيار الكهربائي أو تغير جهة الحقل المغناطيسي
كيف يمكنك زيادة شدة القوة الكهرطيسية؟ بازدياد شدة التيار المر في الساق وشدة الحقل المغناطيسي وطول الجزء من الناقل الخاضع لتأثير الحقل المغناطيسي
بين متى تكون شدة القوة الكهرطيسية عظمى ومتى تنعدم؟

عظمى (عندما تتعامد خطوط الحقل المغناطيسي مع الساق التي يمر فيها التيار الكهربائي)
معدومة (عندما تتوازي خطوط الحقل المغناطيسي مع الساق التي يمر فيها التيار الكهربائي)
اكتب علاقة شدة القوة الكهرطيسية مع شرح لدلالات والرموز؟

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

I شدة اتيار الكهربائي لتي تجتز الساق وحدتها أمبير
 L طول الجزء من الناقل الخاضع لحقل المغناطيسي ووحته متر
 B شدة الحقل المغناطيسي ووحته تسلا
 F شدة القوة الكهرطيسية ووحته نيوتن

مسألة (1):

في تجربة السكتين طول الساق المتحركة $0.05m$ ويمر فيها تيار كهربائي شدته $10A$ وتخضع الساق لحقل مغناطيسي منتظم شاقولي على السكتين الأفقيتين شدته 0.17 المطلوب:
احسب شدة القوة الكهرطيسية؟
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 الكهرطيسية؟ 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 النحاس قابل للدوران حول محور مار من مركزه يلامس القرص سطح الزنبق الموجود في حوض أسفل الدولاب ويخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي منتظم ما هو مبدأ عمله؟ عندما يمر فيه تيار كهربائي متواصل تنشأ فيه قوة كهرومغناطيسية وتتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

كيف يمكنك التحكم في جهة دوران دولاب بارلو؟

بتغيير جهة التيار الكهربائي أو تغيير جهة الحقل المغناطيسي

كيف يمكنك زيادة سرعة دولاب بارلو؟

بزيادة شدة التيار الكهربائي

حل أسئلة الدرس ص22-23:

السؤال الأول:

1-صح

2-غلط توازي

3-غلط بزيادة

4-غلط 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:

$$F = I.L.B$$
$$F = 10 \times 20 \times 0.2$$
$$F = 0.4N$$

الطلب الثاني:

$$W = F.\Delta x$$
$$W = 0.4 \times 0.02$$
$$W = 8 \times 10^{-3}J$$

الطلب الثالث:

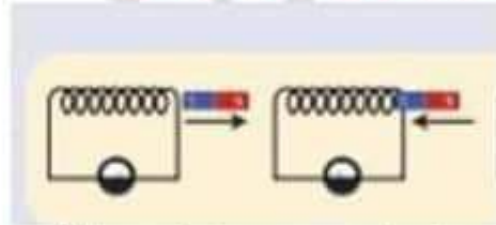
$$P = \frac{8 \times 10^{-3}}{2}$$
$$P = 4 \times 10^{-3}W$$

انتهى الدرس الثاني مع تمنياتي بالتوفيق التجاح للجميعأدعاء بازرباشي

التدفق المغناطيسي:

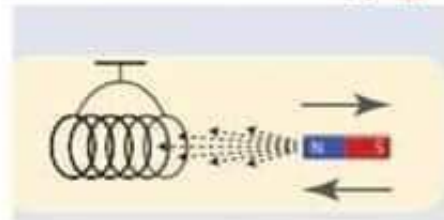


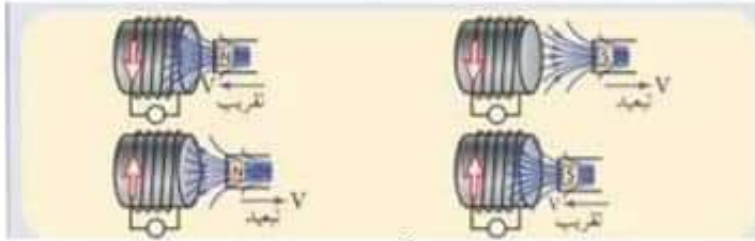
ماذى يجتاز سطح الوشبة بالحالتين؟ خطوط الحقل المغناطيسي
 قارن بين عدد الخطوط التي تجتاز سطح الوشبة بالحالتين؟
 بالشكل (1) عدد خطوط الحقل التي تجتاز سطح الوشبة أكثر من الشكل (2)
 ماذا نسمي ما سبق وما نعرفه؟
 التدفق المغناطيسي وهو عدد خطوط الحقل المغناطيسي التي تجتاز سطحاً ما
قانون فاراداي في التحريض الكهروضويسي:



عند إغلاق الدارة دون وجود مغناطيس مادالة مقياس أمبير إبرة المقياس تدل على الصفر لعدم وجود تيار كهربائي بالدارة
 عند تقريب أحد قطبي مغناطيس من أحد وجهي الوشبة مادالة مقياس أمبير؟ عند تقريب أحد قطبي مغناطيس من أحد وجهي الوشبة تنحرف إبرة المقياس دلالة لمرور تيار كهربائي
 عند إبعاد أحد قطبي مغناطيس من أحد وجهي الوشبة مادالة مقياس أمبير؟
 عند إبعاد أحد قطبي مغناطيس من أحد وجهي الوشبة تنحرف إبرة المقياس بالاتجاه المعاكس مما يدل على مرور تيار كهربائي جهته تعاكس جهة التيار السابق
 ماذا نلاحظ عند تثبيت المغناطيس داخل الوشبة؟ لا تنحرف إبرة المقياس فلا يمر تيار كهربائي
 ماذا نسمي كلاً من المغناطيس والوشبة؟
 المغناطيس (المحرض) والوشبة (المتحرض)
 ماذا تسمى حادثة توليد التيار الكهربائي بتغير التدفق المغناطيسي؟ ظاهرة التحريض الكهروضويسي
 مانص قانون فاراداي؟
 يتولد تيار كهربائي متحرض في دارة مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها وبدوم هذا التيار مادام تغير التدفق المغناطيسي مستمر

قانون لنز:





أغلق دائرة الوشعة وأغلقها بخيط أفقياً حتى تتوازن ثم أقوم بمايلي :

أقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد أوجه الوشعة فسر ماذا لاحظ؟ ثم حدد نوع الوجه المغناطيسي للوشعة المقابل للمغناطيس؟

عند تقريب المغناطيس من الوشعة فإن التيار المتحرض المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متحرض يعاكس بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض

تصبح وجه الوشعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيساً وجهها المقابل للمغناطيس في هذه الحالة يعتبر قطباً شمالي

أبعد القطب الشمالي لمغناطيس من أحد أوجه الوشعة فسر ماذا لاحظ؟ ثم حدد نوع الوجه المغناطيسي للوشعة المقابل للمغناطيس؟

عند إبعاد المغناطيس من الوشعة فإن التيار المتحرض المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متحرض يوافق بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض

تصبح وجه الوشعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيساً وجهها المقابل للمغناطيس في هذه الحالة يعتبر قطباً جنوبي

أقرب القطب الجنوبي لمغناطيس من أحد أوجه الوشعة فسر ماذا لاحظ؟ ثم حدد نوع الوجه المغناطيسي للوشعة المقابل للمغناطيس؟

عند تقريب المغناطيس فإن التيار المتحرض المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متحرض يعاكس بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض

تصبح وجه الوشعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيساً وجهها المقابل للمغناطيس في هذه الحالة يعتبر قطباً جنوبي

أبعد القطب الجنوبي لمغناطيس من أحد أوجه الوشعة فسر ماذا لاحظ؟ ثم حدد نوع الوجه المغناطيسي للوشعة المقابل للمغناطيس؟

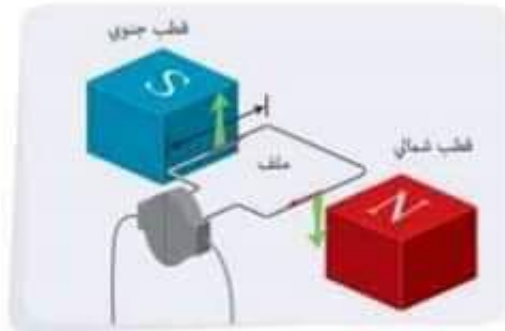
عند إبعاد المغناطيس من الوشعة فإن التيار المتحرض المتولد سيولد بدوره حقل مغناطيسي متحرض يوافق بالجهة الحقل المغناطيسي المحرض

تصبح وجه الوشعة التي يمر فيها التيار المستقيم مغناطيساً وجهها المقابل للمغناطيس في هذه الحالة يعتبر قطباً شمالي

مانص قاتون لنز:

تكون جهة التيار الكهربائي المتحرض بحيث يولد أفعالاً مغناطيسية تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه

المولد الكهربائي:



ممايتكون المولد الكهربائي؟

من مغناطيس لتوليد حقل مغناطيسي منتظم وملف بشكل مستطيل عدداً N

مامبدأ عمل المولد الكهربائي؟

عندما 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 ص 29:

السؤال الأول:

1- غلط التدفق المغناطيسي

2- غلط الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

3- صح

4- غلط لا توازي

السؤال الثاني:

1- خطوط الحقل المغناطيسي للشعيرة تعتمد محور الشعيرة

2- تعاكس السبب الذي أدى لحدوث تيار كهربائي

3- كهربائية

4- تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها

انتهى الدرس الثالث.....مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح للجميع أ.دعاء بتربشي

أولاً:

1-صح

2-غلط شدة الحقل المغناطيسي وطول الجزء من الناقل المتعرض للحقل من السك

3-صح

4-غلط بتعامد

ثانياً:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} \cdot 1$$

2-كهربائية

3-حركية

4-تيار كهربائي متعرض

5-جنوبي

6-

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

ثالثاً:

مولد	محرك	
ميكانيكية	كهربائية	الطاقة المقدمة
كهربائية	ميكانيكية	الطاقة المأخوذة
	ملف ومغناطيس وخاتم ومسطرتين	الأجزاء التي يتألف منها

رابعاً:

المسألة 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:

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

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

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

المسألة الثانية:

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

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

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

المسألة الثالثة:

الطلب الأول:

:

$$N = \frac{l'}{2\pi r}$$

$$N = \frac{100\pi}{2\pi \times 0.1} = 500 \text{ لفة}$$

الطلب الثاني:

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

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

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

الطلب الثالث:

نزيد شدة التيار ثلاث مرات تصيح 30A

المسألة الرابعة :

الطلب الأول:

$$F = I.L.B$$

$$F = 8 \times 0.04 \times 0.2$$

$$F = 32 \times 10^{-3} N$$

الطلب الثاني:

$$W = F. \Delta x$$

$$W = 32 \times 10^{-3} \times 0.08$$

$$W = 256 \times 10^{-5} J$$

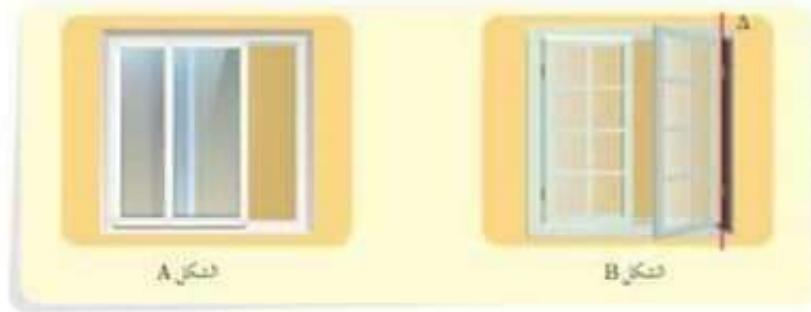
الطلب الثالث:

$$P = \frac{W}{t}$$

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

$$P = 128 \times 10^{-5} W$$

انتهى حل أسئلة المغناطيسية أدمعاه بازرياشي



حدد شكل مسار حركة كل من النافذتين؟

A مسار مستقيم حركة انسحابية

B مسار دوراني حركة دورانية

أبين دور مفصلات النافذة في الشكل B في الحركة وأسمي المحور العار منها؟
يسمى محور الدوران تدور النافذة في الشكل B حول محور الدوران

Δ

ما هو عزم القوة؟

هو فعلها **التدويري** في الجسم

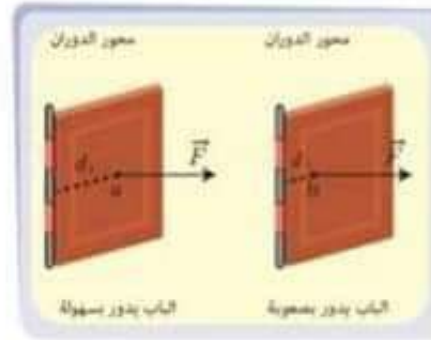
نشاط ص 38:



العوامل التي يتوقف عليها عزم القوة:

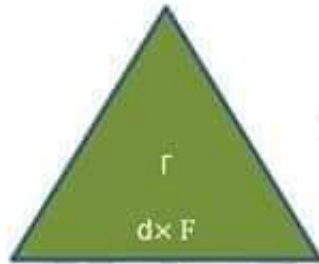


ماذا يحصل عند تعليق ثقل حيث $w_1 > w_2$ بطرف خيط مار على محز بكرة؟
سيزداد عزم القوة كلما زادت شدة القوة المؤثرة



قارن فعل القوة بالحالتين؟
 الباب يدور بصعوبة لأننا أقرب إلى محور الدوران
 في الشكل الثاني الباب يدور بسهولة لأننا أبعد عن محور الدوران
 ماذا ندعو 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 F
 اكتب علاقة عزم القوة واذكر الوحدة المستخدمة؟

$$\Gamma = d \cdot F$$



الوحدة المستخدمة $m \cdot N$
 انتبه لاتعكس القانون ولاتعكس
 الوحدة فعند 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:

نوثر بقوة شدتها 60N عمودية على نهاية مفتاح صامولة طول ذراعه

20cm ثم نستخدم مفتاح صامولة آخر طول ذراعه

40cm

أحسب عزمي القوة في الحالتين السابقتين؟

أي المفتاحين أفضل لتدوير الصامولة؟ ولماذا؟



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

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

$$\Gamma_1 = +12m \cdot N$$

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

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

$$\Gamma_2 = +24m \cdot N$$

المفتاح الثاني أفضل لتدوير الصامولة العزم أكبر

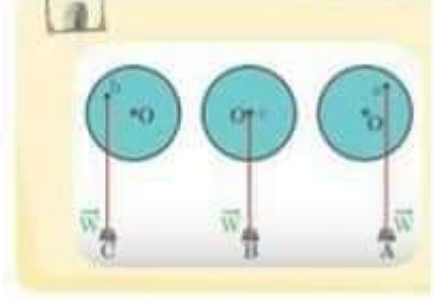
حالات انعدام عزم القوة:



أطبق قوة على الباب حاملها يمر بمحور الدوران ماذا ألاحظ؟

الباب لا يدور لأن عزم القوة انعدم

أطبق قوة على الباب حاملها يوازي بمحور الدوران ماذا ألاحظ؟
 الباب لا يدور لأن عزم القوة انعدم
 عدد الحالات التي ينعدم فيها عزم القوة؟
 إذا كان حامل القوة يلاقي محور الدوران أو مواز له
 نشاط ص 41:



لأن B حامل القوة مار بمحور الدوران
 C عزم موجب
 A عزم سالب
 حل أسئلة درس ص 41-42:
 السؤال الأول:

-1

$$\Gamma = d \cdot F$$

-2

$$m \cdot N$$

-3

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

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

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

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-صح

2-غلط (يتعلق عزم القوة بشدة القوة و ذراع القوة)

3-غلط (بعكس جهة دوران عقارب الساعة)

4-غلط (لايمر ولايوازي)

السؤال الثالث:

1- لجعل ذراع القوة أكبر مايمكن وبالتالي العزم أكبر مايمكن

2-لجعل القوة أكبر مايمكن ولزيادة عزم القوة

3-لجعل ذراع القوة أكبر مايمكن وبالتالي العزم أكبر مايمكن

4-لجعل ذراع القوة أكبر مايمكن وبالتالي زيادة العزم أكبر مايمكن

السؤال الرابع:

المسألة الأولى:

الطلب الأول:

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

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

$$\Gamma_1 = +10m. N$$

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

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

$$\Gamma_2 = -20m. N$$

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

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

$$\Gamma_3 = +30m. N$$

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

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

$$\Gamma_4 = +40m. N$$

الطلب الثاني:

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

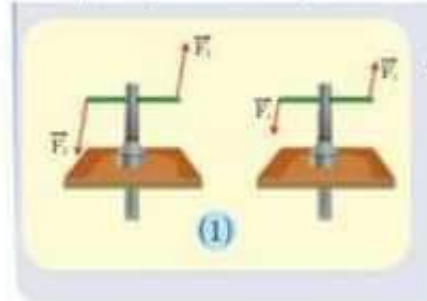
$$\sum \Gamma = 60m. N$$

الطلب الثالث:

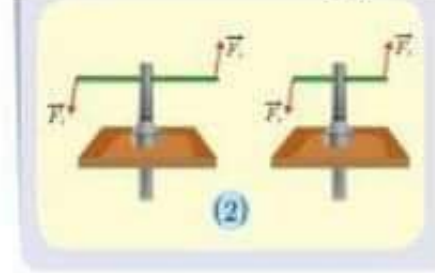
$$F' = \frac{\Gamma}{d}$$



- أحدد حاملي القوتين اللتين قامتا بتدوير مقود السيارة ماذا تلاحظ؟ حاملا القوتان متوازيان
 - هل أحرك يدي بجهة واحدة أك بجهتين متعاكستين عندما اجتاز منعطفاً وأنا أقود دراجتي؟ أحرك يدي باتجاهين متعاكسين
 - هل تكون القوة المطبقة على الجزء الأيمن من الصنبور مساوية للقوة المطبقة على الجزء الأيسر
عندما افتح الصنبور؟
نعم تكون القوة متساوية
 - ماذا تسمى هاتين القوتين؟ مزدوجة
 - عرف المزدوجة بناءً على ماسبق؟
هما قوتان متوازيتان **حاملًا** متعاكستان **جهة** متساويتان **شدة**
 - ما تعريف ذراع المزدوجة؟
ذراع المزدوجة l البعد العمودي بين حاملي القوتين
 - ما الأثر الذي تتركه المزدوجة بالأشكال السابقة؟ تسبب تدوير مقود السيارة، تدوير مقود الدراجة، فتح صنبور الماء
 - عرف عزم المزدوجة بناءً على ماسبق؟
هو فعلها **التدويري** في الجسم
 - علل المزدوجة لا تسبب حركة انسحابية؟
لأن شدة محصلة قوتها معدومة
- العوامل التي يتوقف عليها عزم المزدوجة:



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



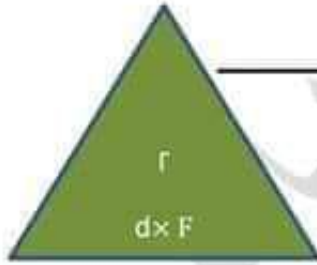
أختار عزقتين متماثلتين أدخل قضيباً طوله d_1 بمحور العزقة (1) أطبق على العزقة (1) مزدوجة شدة كل من قوتيهما F_1 وأدخل بالعزقة (2) قضيباً طوله d_2 حيث $d_2 > d_1$ واطبق عليها مزدوجة شدة كل قوتيهما F_1 أيهما تدور بسهولة أكبر؟

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

• عدد العوامل التي يتوقف عليها عزم المزدوجة؟

ذراع المزدوجة d البعد العمودي بين حاملتي القوتين

الشدة المشتركة للقوتي المزدوجة $F_1 = F_2 = F$



اكتب قانون عزم المزدوجة واذكر الوحدة المستخدمة؟

$$\Gamma = d \cdot F$$

الوحدة المستخدمة $m \cdot N$

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

نشاط ص 43:



نشاط:

في الشكل الآتي: أتيهما أسهل لتدوير البزال (البراعي) استخدام المفتك (a) أم المفتك (b) ولماذا؟



عندما أطبق القوة العضلية نفسها في تدوير وحل البراعي فإن استخدام المفتك (b) أسهل لفك البراعي. لأن ذراع المزوجة المطبقة يكون أكثر، حيث ذراع المزوجة هو قطر مبيض المفتك ($d = 2r$).

نشاط ص 43:

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

• تطبيق:

احسب عزم المزوجة المطبق على مقود السيارة إذا كانت شدة كل من قوتيهما $30N$ وقطر المقود $40cm$ ؟

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$\Gamma = \frac{40}{100} \times 30$$

$$\Gamma = 12m \cdot N$$

حل أسئلة الدرس ص 50-51:

• السؤال الأول:

1. متوازيان

2. $m \cdot N$

3. $\Gamma = d \cdot F$

4. $0.025m \cdot N$

• السؤال الثاني:

حل المسائل التالية:

المسألة (1):

تؤثر قوتان قابليتان للدوران شدة كل منهما $F_1 = F_2 = 10N$ في قرص قابل للدوران

نصف قطر $5cm$

القرص

فإن عزم المزوجة المؤثرة بالقرص عند البدء بالدوران ؟

$$F_1 = F_2 = 100N$$

$$d = 2r = 2 \times 5 = 10cm$$

$$\Gamma = d.F$$

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

$$\Gamma = 1m.N$$

المسألة (2):

مسطرة متجانسة طولها 20cm يمكنها أن تدور بحرية حول محور يمر من منتصفها
نوثر على طرفيها بقوتان متساويتان فتدورت تحت تأثير مزدوجة عزمها
10m.N أحسب شدتي كل من القوتين؟

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

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

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

المسألة (3):

طبقت مزدوجة لفتح صنوبر ماء عزمها 0,5m.N وشددة كل من قوتها 10N
أحسب طول ذراع المزدوجة؟

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

$$d = \frac{0,5}{10} = 0.05m$$

المسألة (4):

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

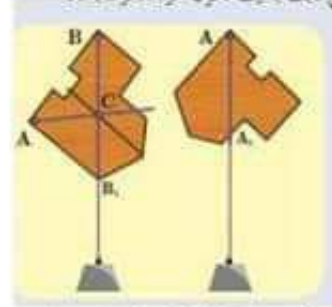
$$\Gamma = d.F$$

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

$$\Gamma = 5m.N$$

انتهى درس عزم المزدوجة ...

توازن جسم صلب:



ماذا نسمي نقطة تلاقي المستقيمت؟ تسمى مركز ثقل جسم صلب
 ماذا تستنتج مما سبق أو ماذا تعتبر مركز ثقل جسم؟ مركز ثقل الجسم هو مركز توازن هذا الجسم
 نشاط:

نشاط:

أرشد أشكال الأجسام المتناسقة والمتناظرة الآتية، ثم أجب:

1. أرشد مركز التناظر لكل من الأشكال السابقة.
2. أرشد على مركز ثقل كل من الأجسام السابقة. ماذا أرشد؟
3. أرشد الأجسام بحدود رمز من مراكز ثقلها. ماذا أرشد؟

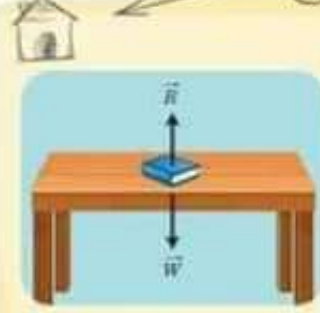
مركز ثقل السلك يقع بمنتصفه بينما مركز ثقل المستطيل، المربع، الدائرة هو نقطة تلاقي أقطارها
 ينطبق مركز ثقل الجسم على مركز تناظر الجسم
 نشاط:

نشاط:

أين يقع مركز ثقل كل من الأجسام الآتية؟

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

نشاط:



- الانحط الشكل المجاور. ثم أجب:
1. ما القوى التي يخضع لها الكتاب على سطح الطاولة؟
 2. أمسر سبب توازن الكتاب على سطح الطاولة؟
 3. إذا كانت شدة ثقل الكتاب 1.5 N ، ما شدة قوة رد فعل الطاولة R ؟

1. W قوة ثقل الجسم

R قوة رد الفعل

2. لأن شدة قوة رد الفعل تساوي شدة ثقل الكتاب أي محصلة القوة المؤثرة عليه معدومة

3. $R = 1.5\text{ N}$

نشاط ص 55:

نشاط:



1. في الشكل المجاور فرض بطلنه أن يدور حول محور دوران (A) عمودياً على مستواه وماراً من مركزه. ويخضع للقوى F_1, F_2
 $F_1 = 15\text{ N}, F_2 = 30\text{ N}, d_1 = 20\text{ cm}, d_2 = 10\text{ cm}$
2. أحسب عزم القوة F_1 حول محور الدوران (A).
3. أحسب عزم القوة F_2 حول محور الدوران (A).
4. ماذا أستنتج؟

55

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

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

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

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

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

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

فالقراص متوازن دورانياً

ماهما شرطاً توازن جسم صلب؟

انعدام محصلة القوى المؤثرة فيه يدعى توازن انسيابي
انعدام 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 شاقوليه وإذا ازيح الجسم قليلاً عن وضع توازنه **يعود إلى وضعه الأصلي**

توازن قلبي: هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران جسم صلب **تحت** مركز ثقله وعلى شاقوليه وإذا ازيح 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 شاقوليه وإذا ازيح الجسم قليلاً عن وضع توازنه **يبقى متوازناً في الوضع الجديد**

عدد أنواع توازن جسم صلب مع ذكر مثال عن كل حالة ؟

توازن قلبي مثل لاعب السيرك
توازن مطلق مثل ناعورة حماة
توازن مستقر مثل مروحة السقف
املا الفراغات التالية بما يناسبها:

يكون التوازن مستقراً 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 قلبي**

لديك الأشكال التالية أجب عن الأسئلة التابعة لها بدقة؟



الأشكال السابقة تميز بين ثلاث أنواع من التوازنات حددها بدقة معللاً سبب اختيارك لهذا التوازن؟

الشكل **مستقر** لأن محور التعليق **فوق** مركز الثقل
الشكل **قلبي** لأن محور التعليق **تحت** مركز الثقل
الشكل **مطلق** لأن محور التعليق **مار** بمركز الثقل

املا الفراغات التالية:

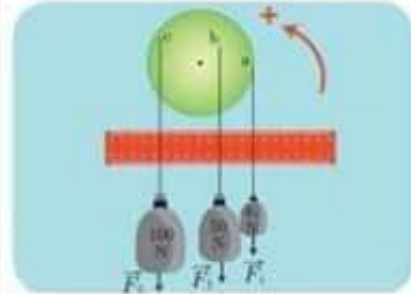
إذا كان مركز الثقل **تحت** محور التعليق **فالتوازن مستقر** إذا كان مركز الثقل **فوق** محور التعليق **فالتوازن قلبي**

حل المسائل التالية:

قرص متجانس تؤثر فيه ثلاث قوى ($\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$) كما في الشكل

شدة كل منها (100N-50N-45N)

1. أحسب طول ذراع كل قوة؟
2. أحسب عزم كل قوة من القوى السابقة؟
3. أحسب العزم المحصل بقوى السابقة؟
4. ماذا تنتج؟



الحل :

الطلب الأول:

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

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

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

الطلب الثاني :

$$\Gamma_1 = d_1 \cdot F_1$$

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

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

$$\Gamma_2 = d_2 \cdot F_2$$

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

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

$$\Gamma_3 = d_3 \cdot F_3$$

$$\Gamma_3 = \frac{35}{100} \times 100$$

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

الطلب الثالث:

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

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

الطلب الرابع:

بما أن محصلة العزوم معدومة فبذلك يتحقق شرط التوازن الدوراني

المسألة الثانية:

في لعبة شد الحبل كانت شدة قوة كل من:

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

أحسب محصلة قوى الفريق الأول؟

أحسب محصلة قوى الفريق الثاني؟

شدة المحصلة الكلية للقوى، ماذا 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

فنطرح لحسابها:

$$F = F_1 - F_2$$

$$F = 435 - 435$$

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

أي أن الشرط التوازن الإحصائي قدتحقق

حاول أن تحل:

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

حيث القوة الأولى ذراعها 30cm

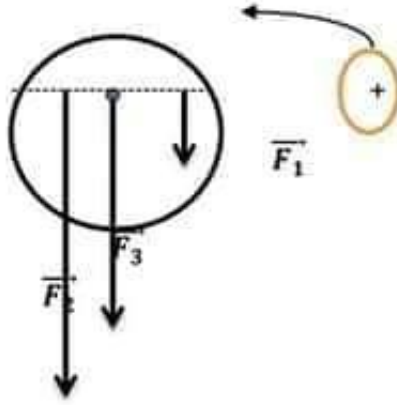
شدتها 20N

القوة الثانية ذراعها 10cm شدتها 60N

والقوة الثالثة تمر من محور الدوران شدتها 40N

أحسب عزم كل قوة من القوى السابقة

بالتسبة لمحور الدوران ثم بين هل القرص متوازن دورانياً؟



حل أسئلة الدرس ص 60:

السؤال الأول:

1. صح
2. خطأ مستقر
3. خطأ مركز توازن
4. خطأ مطلق

السؤال الثاني:

1. مستقر
2. رد الفعل
3. قلبي

السؤال الثالث: المسألة الأولى:

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

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

$$F_1 = w_1 = 200N$$

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

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

$$F_2 = w_2 = 150N$$

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

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

$$F_3 = w_3 = 300N$$

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

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

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

$$d_3 \times 300 = 600$$

$$d_2 = 2m$$

المسألة الثانية:

الطلب الأول:

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

$$d_2 = 1m$$

$$d_3 = 0m$$

الطلب الثاني :

$$\Gamma_1 = d_1 \cdot F_1$$

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

$$\Gamma_2 = d_2 \cdot F_2$$

$$\Gamma_2 = 1 \times 10$$

$$\Gamma_2 = -10m \cdot N$$

$$\Gamma_3 = d_3 \cdot F_3$$

$$\Gamma_3 = 0m \cdot N$$

الطلب الثالث:

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

$$\sum \Gamma = 0m \cdot N$$

الطلب الرابع:

$$\Gamma_2 = d_2 \cdot F_2$$

$$\Gamma_2 = 1 \times 10$$

$$\Gamma_2 = +10m \cdot N$$

الطلب الخامس:

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

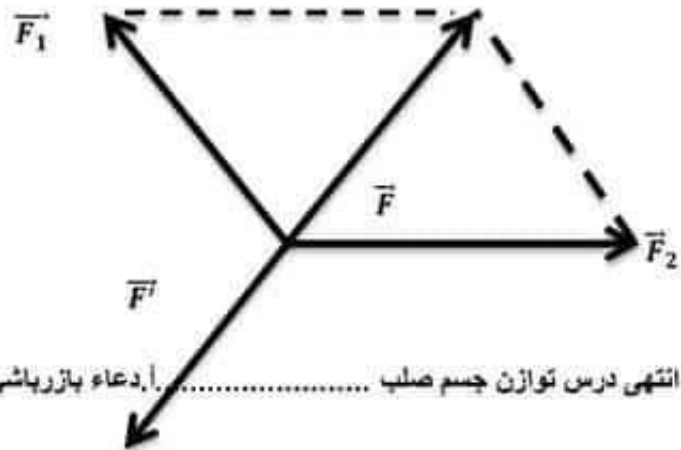
$$\sum \Gamma = 20m \cdot N$$

يدور بالاتجاه الموجب

المسافة الثالثة:

1cm تقابل 10N

$$F' = F = 40N$$



انتهى درس توازن جسم صلب أ. دعاء بازرباشي

عرف الطاقة؟

قدرة الجسم على القيام بعمل

الطاقة الحركية:

هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم

العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية:

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

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	زاوية الميل صغيرة
المحاولة الأولى	مسافة قصيرة	زاوية الميل كبيرة
المحاولة الثانية	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

العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية:

الكتلة - السرعة

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

نشاط ص 66:

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



استنتج أن الطاقة الحركية تتناسب طردياً مع مربع السرعة

حل تفكير ناقد ص 67:

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

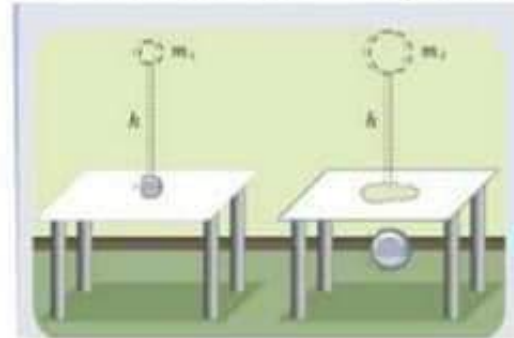
الطاقة الكامنة الثقالية:



مواجهة القوة المطبقة على جسم لرفعه إلى الأعلى ولماذا؟ جهة القوة إلى الأعلى لتتغلب على قوة الثقل التي تحاول سحبه إلى الأسفل

مالمعمل الذي قامت 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 الثقالية التي أختزنها جسم إلى طاقة حركية متعريف الطاقة الكامنة الثقالية:

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



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 ثقالية أكبر

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

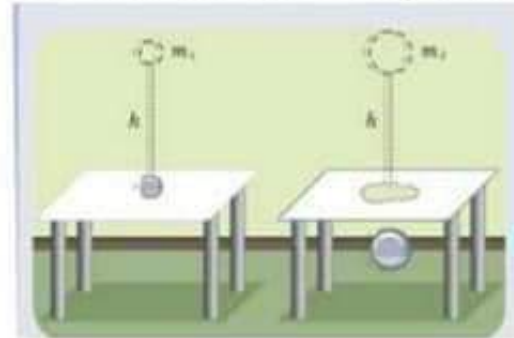
الطاقة الكامنة الثقالية:



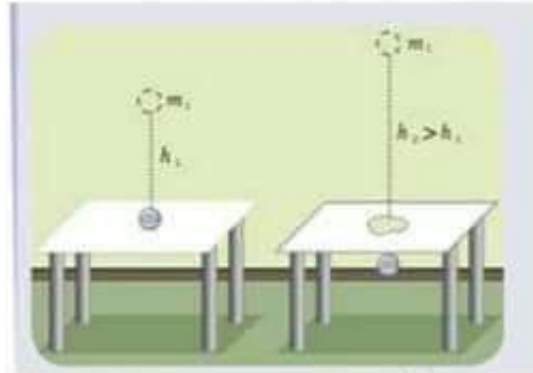
مواجهة القوة المطبقة على جسم لرفعه إلى الأعلى ولماذا؟ جهة القوة إلى الأعلى لتتغلب على قوة الثقل التي تحاول سحبه إلى الأسفل

مالمعمل الذي قامت 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 الثقالية التي أختزنها جسم إلى طاقة حركية متعريف الطاقة الكامنة الثقالية:

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



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 ثقالية أكبر



ماذا تستنتج 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: **النقل- الارتفاع**
اكتب قانون الطاقة الكامنة الثقالية؟

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

حل أنتفكص70:

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:

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

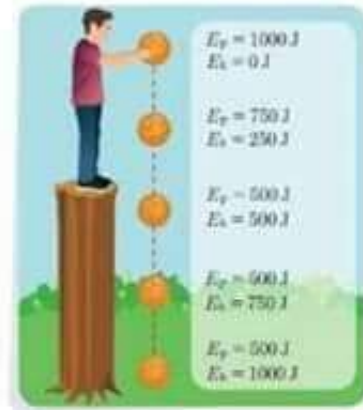
الكرة الزرقاء تمتلك طاقة كامنة ثقالية :

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

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

الطاقة الكامنة المرئية:

عرف الجسم المرن: هوكل جسم يتغير شكله تغيراً مؤقتاً بتأثير قوة خارجية ويزول هذا التغير بزوال القوى الخارجية المؤثرة فيعود الشكل إلى وضعه الأصلي
كيف تخزن الأجسام طاقة كامنة مرونية ؟ عندما نؤثر عليها بقوة خارجية فتغير شكلها
الطاقة الكلية (الميكانيكية):



بين كيف تتحول الطاقة لجسم بهبط من ارتفاع معين عن سطح الأرض حتى وصوله لسطح الأرض ؟
تتحول الطاقة من طاقة كامنة ثقالية إلى طاقة حركية ويبقى مجموع الطاقتين ثابتاً أثناء الهبوط
اكتب مبدأ مصونية الطاقة وماهو تعريف الطاقة الكلية؟
الطائفة لا تفنى ولا تستحدث من العدم وإنما تتحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان
الطاقة الكلية هي مجموع الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية معاً
حل نشاط ص72:

نقاط:

أتمن الصراعات الآتية مستخدماً التلمات المناسبة الآتية:

الكامنة - الزيادة - الطاقة المتنازلية - ثابتة - النقصان - تزداد - الحركية - تتناقص

عندما يسقط الجسم سقوطاً حرّاً من الأعلى إلى الأسفل فإن طاقته الكامنة
الكامنة أما طاقته الحركية بحيث يكون هي
الكامنة يساوي هي الطاقة وهذا يعني أن
الكامنة التامة للجسم تبقى وتبقى

تتناقص سزاد-النقصان - الكامنة الثقالية- الزيادة- الحركية-ثابتة - الطاقة الميكانيكية
حل أنفكر ص73:

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

اسم الجهاز	الطاقة المستخدمة في تشغيل الجهاز	الطاقة الناتجة عن التحول
المذياع	طاقة كهربائية	طاقة صوتية
المصباح الكهربائي	طاقة كهربائية	طاقة حرارية و كهربائية
الغسالة	طاقة كهربائية	طاقة حركية

كفاءة تحويل الطاقة (المردود): $\frac{\text{الطاقة الناتجة المفيدة}}{\text{الطاقة الداخلة المستهلكة}}$



الطاقات المتجددة والطاقات غير المتجددة:
أعط تفسيراً علمياً لكل مماياتي:

تعد طاقة الأمواج وطاقة الرياح من الطاقات المتجددة؟ لأنها طاقات موجودة ومتوفرة بشكل دائم و تتجدد باستمرار.
-تعد النفط والفحم الحجري والغاز الطبيعي من الطاقات غير المتجددة؟ لأنها تحتاج لملايين السنين كي تتشكل من جديد

ما هو مفهوم ترشيد الطاقة؟ خفض ضياع الطاقة بهدف ضمان مستوى من الراحة في المستقبل
مسألة:

جسم كتلته $m = 4Kg$ ساكن على ارتفاع $10m$ من سطح الأرض

وباعتبار أن ثابت تسارع الجاذبية الأرضية $-10m.s^{-2}$

- 1-أحسب الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية والطاقة الكلية عند ذلك الارتفاع ؟
- 2-يسقط الجسم إلى ارتفاع $6m$ أحسب عند ذلك الارتفاع كلاً من الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية؟
- 3-إذا أصبحت سرعة الجسم $5m.s^{-1}$ أحسب عند تلك السرعة كلاً 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 كلاً 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:

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

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

$$E_k = E - E_p$$

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

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

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

حل أسئلة الدرس 78-79-80:

السؤال الأول:

1-b لأن السرعة تربع فتصبح تسع أمثال

-2

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

-3

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

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

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

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

-4

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

-5

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

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

$$E_k = 0.5J$$

$$E_p = E - E_K$$

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

6-حرارية

السؤال الثاني:

1. صح
2. غلط متجددة
3. صح
4. صح

السؤال الثالث:

1. C
2. A
3. B

السؤال الرابع:

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

المسألة الأولى:

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

$$E_p = m.g.h$$

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

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

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

$$E = E_p + E_K$$

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

الطلب الثاني:

$$h = 4.75m$$

$$E_p = m.g.h$$

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

$$E_K = E - E_p$$

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

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

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:

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

المسألة 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:

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

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

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

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

$$E_K = \frac{1}{2} \times 1000 \times 20^2 = 200000 \text{ J}$$

السيارة الأولى لأن سرعتها أكبر

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

انتهى حل أسئلة درس الطاقة.....

دعاء بازار باشي

• أولاً:

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

• ثانياً:

1. $m \cdot N$
2. شدة القوة وذراع القوة
3. كامنة حركية
4. ثقل الجسم وارتفاع الجسم
5. المرود
6. انسحابياً
7. دورانياً

• ثالثاً:

1. B
2. B
3. D
4. D
- 5.

$$8m \rightarrow 200J$$

$$x \rightarrow 150J$$

الطرفين بالوسطيين:

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

6. العبء الجارية
7. الغاز
8. قلبي ومستقر

9.

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

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

10.

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

11.

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

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

• رابعاً:

1. صح
2. صح
3. خطأ لا يمكن تحصيلها
4. صح
5. خطأ ذراع القوة
6. خطأ مع مربع سرعة الجسم المتحرك
7. صح
8. خطأ البعد بين القوتين ذراع المزدوجة
9. خطأ من طاقة حركية إلى طاقة كامنة ثقالية
10. خطأ دوراني

• خامساً:

المسألة الأولى:

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

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

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

المسألة الثانية:

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

$$\Gamma = d \times F$$

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

$$\Gamma = 100m \cdot N$$

المسألة الثالثة:

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

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

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

$$F = 200N$$

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:

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

.1

$$\Gamma = d \times F$$

$$\Gamma = 50 \times 0.5 = 25m \cdot N$$

.2

$$F = 50N, \Gamma = 15m \cdot N$$

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

$$d = \frac{15}{50}$$

$$d = 0.3m$$

المسألة السادسة:

.1

$$d_{\bar{w}} = 2m$$

$$d_{\bar{w}} = 0.5 \times 1 = 0.5m$$

$$d_{\bar{R}} = 0m$$

.2

$$\sum \Gamma = 0$$

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

$$d_1 \cdot F - d_2 \cdot w + d_3 \cdot R = 0$$

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

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

$$F = 1.25N$$

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

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

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

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

.2

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

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

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

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

انتهى حل أسئلة وحدة الميكانيك والطاقة مع تمنياتي بالتوفيق أ.دعاء بازرباشي

الاحظ واكتب:



كيف تصف حركة الأرجوحة أثناء اهتزازها وحركة رقائق الساعة حول موضع تعليقه وحركة الجسم المهتز المعلق في طرفا نابض؟

حركة الأرجوحة والجسم المهتز حركة اهتزازية

حركة رقائق الساعة حركة اهتزازية دورية

هل الحركة تتم باتجاه ام باتجاهين متعاكسين؟ تتم باتجاهين متعاكسين

ماذا اسمي الوضع الذي يبقى فيه الجسم متوازناً؟ موضع التوازن

ماذا اسمي أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز إلى جانبي موضع توازنه؟ **سعة الاهتزاز**

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي:

1- حركة الجسم المهتز إلى جانبي موضع توازنه (**الحركة الاهتزازية**)

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

3- أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز إلى جانبي موضع توازنه (**سعة الاهتزاز**)

غل ما يلي: تعد حركة نواس الساعة حركة دورية اهتزازية؟

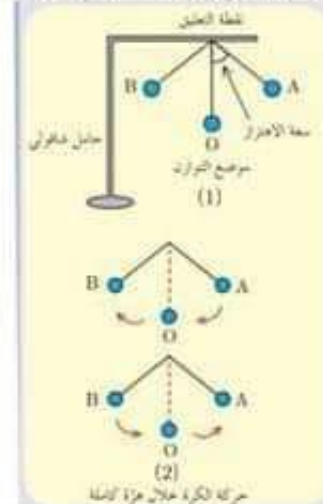
لأنه يتأرجح على جانبي موضع توازنه فهو حركة اهتزازية ويكرر هذه الحركة خلال فواصل زمنية متساوية فهي دورية

أعط أمثلة عن أجسام تتحرك حركة اهتزازية؟

رنانة عندما تطرق عليها، أرجوحة مهتزة، وتر مشدود بين مسمارين عند النقر عليه

لديك الشكل الآتي أجب عن الأسئلة التابعة له بدقة:

الشكل الآتي لكرة علفت بخيط لا يمتد ونبت نهايته العنقوية بنقطة M في توازن الخيط شاقولياً :



عندما يتحرك الجسم من $A \rightarrow O$ ثم $O \rightarrow B$ ثم $B \rightarrow O$ ثم $O \rightarrow A$ ماذا ينجز الجسم؟ ينجز هزة واحدة

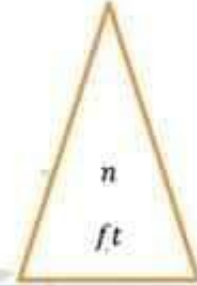
حدد متى تزداد سرعة الكرة ومتى تتناقص ومتى تكون أعظمية وأين تنعدم على الشكل السابق؟ وتكون عظمى عند مرورها بموضع التوازن O تزداد سرعة الكرة كلما اقترب الجسم من موضع التوازن تتناقص كلما ابتعد الجسم عن موضع التوازن وتنعدم عند الأطراف A, B

ما تعريف الدور والتواتر :

التواتر: عدد هزات الجسم المهتز في الثانية الواحدة
الدور: هو زمن هزة واحدة
العلاقة التي تربط بين الدور والتواتر هي:

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

$$f = \frac{1}{T} \text{ أو بالعكس}$$



المقدار الفيزيائي	الرمز	الوحدة
عدد الهزات	n	هزة
التواتر	f	Hz
الزمن	t	s
الدور	T	s

حل المسألة الآتية:

تهتز شوكة تفرنانة بمعدل 5000 هزة خلال عشر ثواني
أحسب التواتر؟ ثم أحسب الدور؟

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

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

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

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

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

نشاط ص 90:

ماتواتر اهتزاز وتر عود بهتز 160 هزة في 24 ثانية؟

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

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

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

حل اختبار نفسي ص 91:

السؤال الأول:

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

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

$$T = 0.2s$$

$$T \cdot f = 1 \quad 2.$$

$$5 \quad 3.$$

4. الثانية

السؤال الثاني:

المسألة الأولى:

$$1. \quad T = \frac{t}{n}$$

$$T = \frac{60}{120}$$

$$T = 0.5s$$

$$2. \quad f = \frac{1}{T}$$

$$f = \frac{1}{0.5}$$

$$f = 2Hz$$

3. سعة الاهتزاز هي 60°
 4. عند الموضع A تكون الطاقة كامنة ثقالية بحيث تتناقص كلما اقتربنا من موضع التوازن O وتصبح الطاقة حركية عند الموضع O ثم تتناقص الطاقة الحركية من O إلى الموضع B وتصبح عند الموضع B طاقة كامنة ثقالية من جديد

المسألة الثانية:

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

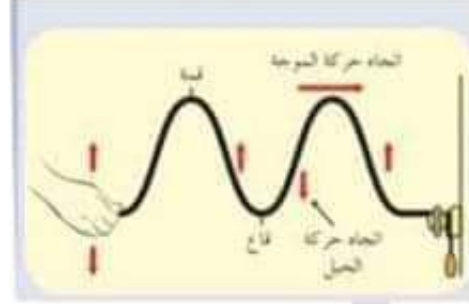
$$f = \frac{13800}{60}$$

$$f = 230 Hz$$

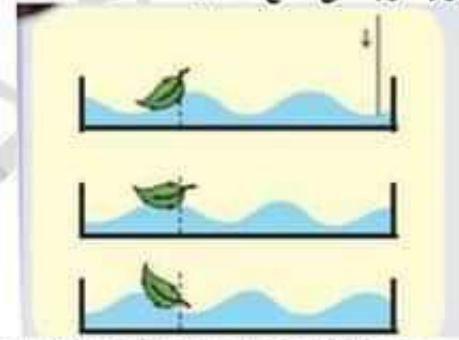
$$2. \quad T = \frac{1}{f}$$

$$T = \frac{1}{230} = 0.00434s$$

انتهى درس الحركة الاهتزازية.....مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح للجميع.....أدعاء بازياشي



- أثبت طرف الحبل بالجدار وأمسك طرفه وأحركه لأعلى ولأسفل ماذا لاحظ؟ إن تحريك اليد باستمرار يعني نقل الطاقة من اليد إلى الحبل مما يؤدي لتوليد موجات في الوسط الذي تسمح مرونته بانتقال الموجات فيه
 - ما العلاقة بين الحركة الاهتزازية والأمواج؟ تنشأ الموجة عن اهتزاز في الوسط ينتشر باتجاه معين وبسرعة معينة
- توليد موجة على سطح الماء :



- لاحظ حركة الورقة ماذا استنتج؟ أن الورقة تهتز لأعلى ولأسفل دون أن تنتقل من مكانها
- ماذا اسمي الارتفاعات والانخفاضات المنتشرة على سطح الماء؟ أمواج
- ماذا اسمي المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين؟ طول الموجة
- ما تعريف الموجة؟ حركة اهتزازية تنتشر بالأوساط المرنة مما يؤدي لانتقال الطاقة دون انتقال المادة

أنواع الأمواج:

الأمواج الطولية والأمواج العرضية:

نوع الموجة من حيث النوع	الموجة العرضية	الموجة الطولية
وسط الانتشار	تحتاج لوسط مادي	تحتاج لوسط مادي
منحى الانتشار	تهتز جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على منحى انتشار الموجة	تهتز جزيئات الوسط في اتجاه يوازي منحى انتشار الموجة
مثال	حبل مرن مربوط بحائط	ناض مرن

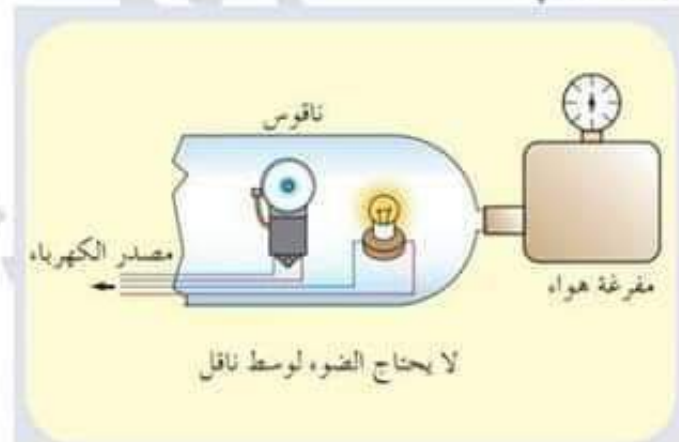
الشكل	
تظهر سلسلة من التخلخلات والانتفاخات	تظهر سلسلة من القمم (الارتفاعات) والقيعان (الانخفاضات)
المسافة بين انتفاخين أو تخلخلين متتاليين	المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعيتين متتاليين
طول الموجة	طول الموجة

حل تفكير ناقد ص 96:

تهتز جزيئات الوسط في اتجاه بوازي منحنى انتشار الموجة وتظهر سلسلة من التخلخلات والانتفاخات
الأمواج الكهرطيسية والأمواج الميكانيكية:

نوع الموجة من حيث الطبيعة	الموجة الميكانيكية	الموجة الكهرطيسية
وسط الانتشار	تحتاج لوسط مادي	لا تحتاج لوسط مادي
السرعة	سرعة ثابتة بالأوساط المتجانسة	سرعة ثابتة في الفراغ
مثال	موجة الصوت	موجة الراديو

لديك الشكل الآتي:



غلل في التجربة السابقة قبل تشغيل المغلقة كنت أرى ضوء المصباح وأسمع صوت الجرس وبعد تشغيل المغلقة استمر
رؤيتي للضوء ولكن صوت الجرس انخفض 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
ماتعريف الأمواج فوق الصوتية:
هي أمواج نواترها أكبر من نواتر الصوت لها قدرة على اختراق الأنسجة فهي تستخدم في عمليات تصوير الاجنة وتفتيت
الحصى البولية
خاصيات الامواج : سرعة انتشار الامواج
نشاط ص 98:

نشاط:

نم قياس سرعة انتشار الأمواج الصوتية في أوساط مختلفة وشكلت
النتائج في الجدول التالي:

الوسيط	الماء	الهواء	الصلب	الماء	الهواء	الصلب
سرعة الصوت (m.s ⁻¹)	3750	330	5900	1480	340	3750

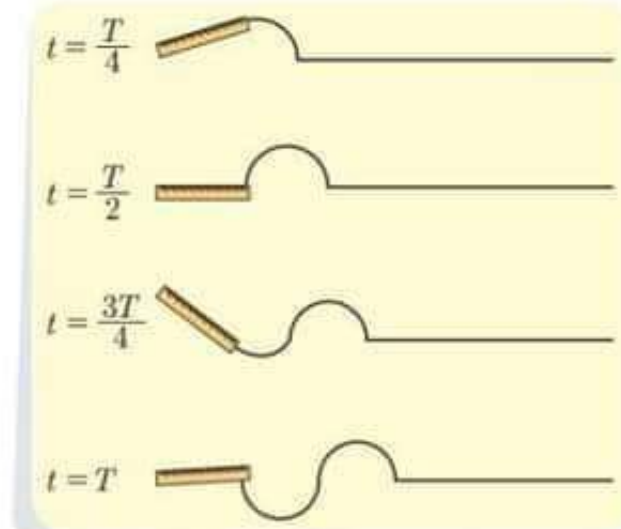
المطلوب:

- أقارن بين سرعة انتشار الصوت في الأوساط المختلفة.
- أرتب سرعات انتشار الصوت تصاعدياً. ماذا لاحظت؟ أفسر ذلك.

1. سرعة انتشار الأمواج في الأوساط الصلبة أكبر من سرعة انتشار الأمواج في الأوساط المسائلة أكبر من سرعة انتشار الأمواج في الأوساط الغازية
 2. سرعة الصوت في الهواء – سرعة الصوت في الهيليوم – سرعة الصوت في البنزين – سرعة الصوت في الماء – سرعة الصوت في النحاس – سرعة الصوت في الفولاذ
- الاحظ أن: سرعة انتشار الأمواج الصوتية في وسط مادي متجانس تتوقف على نوع الوسط الذي تنتشر فيه
علل سرعة انتشار الصوت في الأوساط الصلبة كبيرة؟
لأن جزيئات الوسط أكثر تقارب
علل سرعة انتشار الصوت في الأوساط الغازية صغيرة؟
لأن جزيئات الوسط أكثر تباعد

هل تعلم

سرعة انتشار الأمواج بالمياه العميقة أكبر من سرعة انتشار الأمواج بالمياه الضحلة
سرعة انتشار الأمواج على طول وتر مشدود أكبر من سرعة انتشارها على طول وتر غير مشدود
طول الموجة:



استنتج علاقة طول الموجة بدلالة الدور ثم بين كيف تصبح العلاقة بدلالة التواتر ؟
عندما تنجز المسطرة هزة كاملة تشكل في الوتر موجة كاملة
المسافة بالتالي تقطعها الموجة خلال زمن t

$$x = v \cdot t$$

من أجل زمن قدره دور كامل

$$t = T$$

تتقدم الأمواج مسافة قدرها طول موجة

$$\lambda = x$$

$$\lambda = v \cdot T$$

وبما ان الدور هو مقلوب التواتر

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

اكتب علاقة سرعة الموجة بدلالة التواتر وطول الموجة وانكر وحدة سرعة الموجة؟

$$v = \lambda \cdot f$$

الوحدة هي $m \cdot s^{-1}$

اكتب علاقة طول الموجة بدلالة سرعة الموجة والدور وانكر وحدة طول الموجة؟

$$\lambda = v \cdot T$$

الوحدة هي m

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

حل المسائل التالية:

تهتز ابرة شاقولية على سطح الماء بتواتر قدره $5Hz$ على سطح الماء فتتكون أمواج سرعتها $v = 2m \cdot s^{-1}$ المطلوب:

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

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

$$\lambda = \frac{2}{5} = 0.04m$$

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

كلما ازداد التواتر يتناقص طول الموجة

اختر نفسى ص 102:

السؤال الأول:

1. خطأ Hz
2. خطأ بثبات السرعة
3. صح
4. خطأ المادية فقط

السؤال الثاني:

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

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

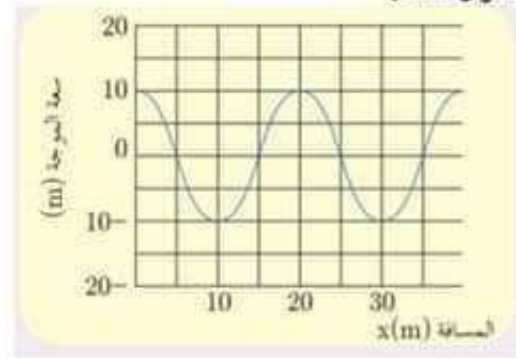
$$T = 0.2s$$

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

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

3. تبقى ثابتة

السؤال الثالث:



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

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

$$f = \frac{20}{20} = 1\text{Hz}$$

$$T = 1\text{s}$$

السؤال الرابع:
المسألة الاولى:

1. $v = \lambda \cdot f$

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

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

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

المسألة الثانية:

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

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

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

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

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

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

المسألة الثالثة:

1.

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

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

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

2.

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

$$\Delta x = 2 \times 4 = 8\text{m}$$

انتهى درس الأمواج وخاصياتها أ. دعاء بازر بلشي

السؤال الأول:

1. طاقة الموجة
2. طبيعة الوسط
3. 2cm-1
- 20cm-2

السؤال الثاني:

1. غلط يزداد
2. صح
3. غلط لاحتجاج
4. غلط نصف موجة

السؤال الثالث:

المسألة الأولى:

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

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

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

2.

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

4

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

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

3.

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

4

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

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

المسألة الثانية:

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

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

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

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

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

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

انتهى حل أسئلة وحدة الأمواج والاهتزازات.....إدعاء بازرباشي