

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

الفيزياء

للصف الخامس العلمي

تأليف

د. شفاء مجید جاسم
محمد حمد العجيلى
انتصار عبد الرزاق العبيدي

أ.د. قاسم عزيز محمد
سعید مجید العبيدي
جلال جواد سعید

عباس ناجي البغدادي

المشرف العلمي على الطبع: د. إسراء فريد سعيد

المشرف الفني على الطبع: سعد وحيمة حيدر



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahj@ yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



f manahj

o manahj



المقدمة

عزيزي الطالب

عزيزي الطالبة

يشكل هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهج المطور في الفيزياء والذي يعمل على تحقيق اهداف علمية وعملية توافق التطور العلمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ،كما يحقق هذا الكتاب ربطاً للحقائق والمفاهيم التي يدرسها الطالب بواقع حياته اليومية المجتمعية .

إن هذا المنهج يهدف إلى الموضوعات الآتية:

- توضيح العلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وتأثيرها في التنمية وربطها بالحياة العملية.
- اكساب الطالب منهجية التفكير العلمي والانتقال به من التعليم المعتمد على الحفظ إلى التعلم الذاتي الممترض بالمتاعة والتشويق .
- محاولة تدريب الطالب على الاستكشاف من خلال تنمية مهارات الملاحظة والتحليل والاستنتاج والتعليل .
- اكساب الطالب المهارات الحياتية والقدرات العلمية التطبيقية .
- تنمية مفهوم الاتجاهات الحديثة في الحفاظ على التوازن البيئي عملياً وعالمياً .
يضم هذا الكتاب عشرة فصول هي (الفصل الاول - المتجهات ، الفصل الثاني - الحركة ، الفصل الثالث - قوانين الحركة ، الفصل الرابع - الاتزان والعزوم ، الفصل الخامس الشغل والقدرة والطاقة والزخم ، الفصل السادس - الديناميكيا الحرارية ، الفصل السابع - الحركة الدائرية والدورانية ، الفصل الثامن - الحركة الاهتزازية والموجية والصوت ، الفصل التاسع - التيار الكهربائي والفصل العاشر - المغناطيسية . ويحتوي كل فصل على مفاهيم جديدة مثل (هل تعلم ، تذكر ، سؤال ، فكر) بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من التدريبات والأنشطة المتنوعة ليتعرف الطالب من خلالها على مدى ما تحقق من اهداف ذلك الفصل .

نقدم الشكر والتقدير لكل من الاختصاصي التربوي بثنية مهدي محمد والاختصاصي التربوي قيس محمد رضا عبد الهادي لمراجعةهم العلمية للكتاب كما نقدم شكرنا إلى أعضاء وحدة مناهج الفيزياء وإلى كل من أ.د. حازم لويس منصور وأ.د. محمد صالح مهدي للجهود العلمية المبذولة .

نسأل الله عزَّ وجلَّ أن تعمَّ الفائدة من خلال هذا الكتاب ، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك أساس عملنا والذي يصب في حب وطننا والانتماء إليه والله ولي التوفيق .

المحتويات

المقدمة

5.....	الفصل الأول . المتوجهات
24.....	الفصل الثاني . الحركة
51.....	الفصل الثالث . قوانين الحركة
74.....	الفصل الرابع . الاتزان والعزوم
93.....	الفصل الخامس . الشغل والقدرة والطاقة والزخم
119.....	الفصل السادس . الديناميكا الحرارية(التحرك الحراري)
131.....	الفصل السابع . الحركة الدائرية والدورانية
158.....	الفصل الثامن . الحركة الاهتزازية والموجية والصوت
195.....	الفصل التاسع . التيار الكهربائي
229.....	الفصل العاشر . المغناطيسية

Vectors

المتجهات

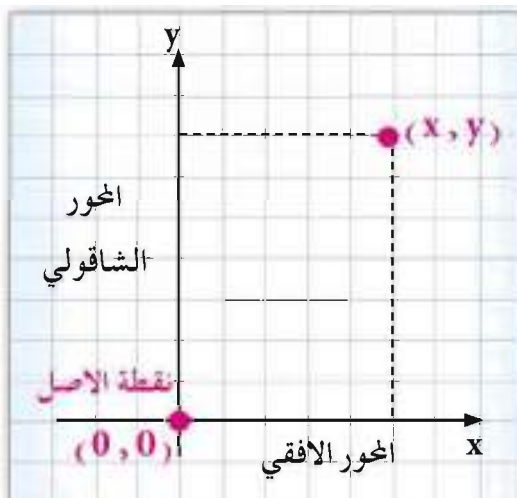
1

Coordinate systems

١ - ١

نحتاج في حياتنا العملية إلى تحديد موقع جسم ما سواءً كان ساكناً أو متراكماً، ولتحديد موقع هذا الجسم فاننا نستعين بما يعرف بالاحداثيات (Coordinates)، وهناك أنواع عدّة من الاحداثيات التي نطبقها ، منها الاحداثيات الكارتيزية (Rectangular Coordinates) والاحاديثيات القطبية (Polar Coordinates).

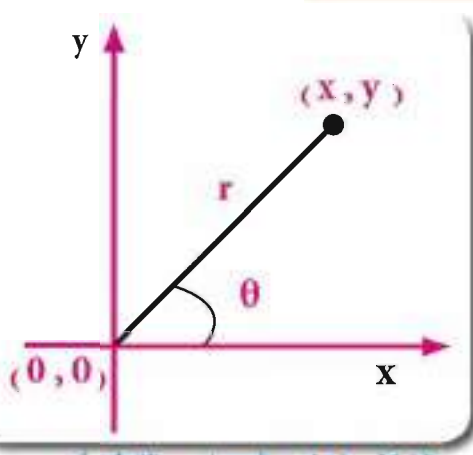
٢. الاحداثيات الكارتيزية (Rectangular coordinates)



ت تكون هذه الاحداثيات من محوريين (هما المحور الافقى x والمحور الشاقولي y) وهما متعامدين مع بعضهما ومتقاطعين عند النقطة $(0, 0)$ التي تسمى نقطة الاصل (Origin point) ويكتب اسم المحوريين بـ (x, y) لتحديد موقع أية نقطة على هذه الاحداثيات للدلالة على الكمية الفيزيائية ووحدة القياس المستعملة لقياسها لاحظ الشكل (١).

Polar Coordinates

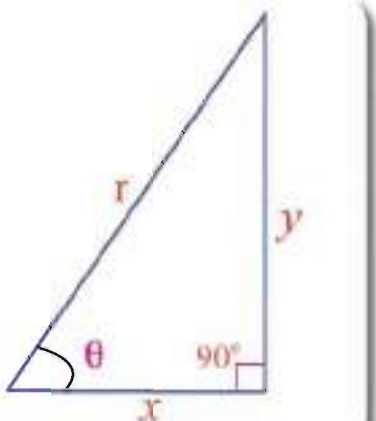
٣. الاحداثيات القطبية



في بعض الاحيان يمكن التعبير عن موقع نقطة في مستوى معين بتطبيق نظام محاور اخر يسمى نظام المحاور القطبية (Polar Coordinates)، والذي يحدد بالبعد r والزاوية θ التي يصنعها مع المحور الافقى. لذلك فالبعد r هو البعد من نقطة الاصل إلى النقطة (x, y) في المحاور الكارتيزية وان (θ) هي الزاوية بين المستقيم المرسوم من نقطة الاصل إلى تلك النقطة والمحور الافقى x ، لاحظ الشكل (٢).

٢-١ العلاقة بين الاحداثيات الكارتيزية والقطبية

العلاقة بين الاحداثيات الكارتيزية (x, y) والاحداثيات القطبية (r, θ) يمكن ملاحظتها في المثلث الموضح في الشكل (3).



(الشكل 3)

لذا يمكن تحويل المحاور القطبية المستوية لايّة نقطة، الى محاور كارتيزية باستعمال العلاقة الآتية:

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$y = r \sin \theta$$

$$x = r \cos \theta$$

يمكن ايجاد العلاقة الرياضية الآتية:

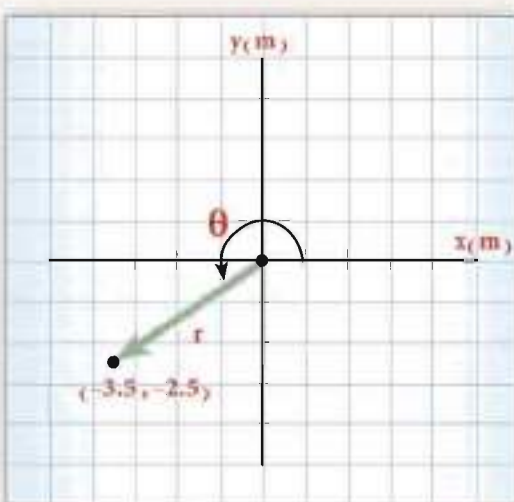
$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

وبتطبيق نظرية فيثاغورس على المثلث يكون :

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{ومنها}$$

مثال ١

اذا كانت المحاور الكارتيزية لنقطة تقع في المستوى (x, y) هي $(-3.5, -2.5)$ هي كما موضح في الشكل (4) عين المحاور القطبية لهذه النقطة، علماً ان



(الشكل 4)

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$r = \sqrt{(-3.5)^2 + (-2.5)^2}$$

$$r = 4.3m$$

ولتعيين اتجاه المتجه \bar{r} نستعمل العلاقة الآتية:

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-2.5m}{-3.5m} = 0.714$$

$$\tan 35.53^\circ = 0.714$$

بما أن θ واقعة في الربع الثالث، لاحظ الشكل (4) فإن قياس الزاوية $\theta = 215.53^\circ$ أما المحاور القطبية لها (r, θ) تساوي $(4.3m, 215.53^\circ)$

١ - ٣ الكميّات القياسيّة والكميّات المتجهية

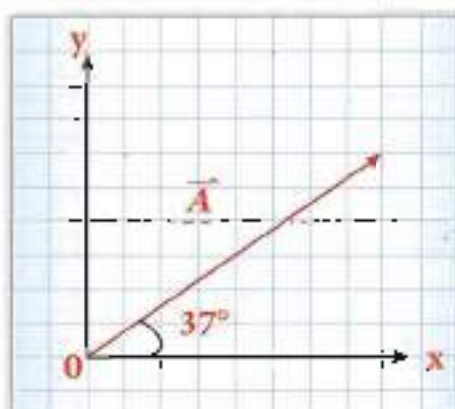
عند فراسك لكميّة ما فذلك تعبّر عن النتيجة دلالة عدد ما ووحدة قياسه. فمثلاً قد يكون طولك **165 cm**. هذه كميّة لها قيمة عدديّة فقط وهي **(165)**، ووحدة القياس هي **(cm)** في هذه الحالة. ويلاحظ أنّ الكميّة مثل الطول لها مقدار ووحدة قياس وكعوّنات أخرى كحجم صندوق أو درجة حرارة جسم لا يرتبط مقدارها باتجاهه. وتسمى للكميّات التي ليس لها اتجاه بالكميّات القياسيّة (المقداريه) **(Scalar quantities)** وهذه كميّات أخرى تحدّد بالاتجاه. ولوصف هذه الكميّة وصفاً كاملاً يجب تحديد اتجاهها بالإضافة إلى مقدارها ووحدة قياسها. فتفوّل على سبيل المثل من مقدار سرعة السيارة **40 km/h** باتجاه الشرق.

وتسمى الكميّات التي توصّف تحديداً اتجاهها ومقدارها بالكميّات المتجهية **(Vector quantities)** وتعتبر الكميّة المتجهة برمز يوضع فوقه سهم صغير للدلالة على كونها كميّة متجهة.

فرمز للقوة **\vec{F}** وللسّرعة **\vec{v}** وللتجهيز **\vec{a}** .

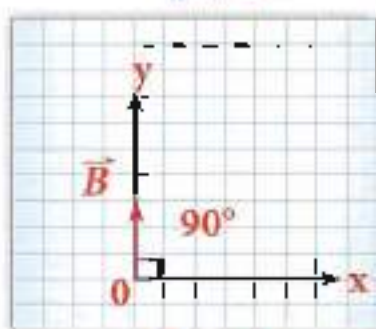
تمثيل الكميّات المتجهية بيانياً بسهم بحيث :

- يتاسب طول السهم مع مقدار الكميّة المتجهة وذلك باستعمال مقياس معين.
- يشير اتجاه السهم إلى اتجاه الكميّة المتجهة.
- تمثيل نقطة الأصل وهي نقطة تأثير المتجه (نقطة البداية).



الشكل (5)

ويعبّر رياضياً عن مقدار أي كميّة متجهة بالرموز $|\vec{A}|$ أو A من غير سهم فمثلاً يشير الشكل (5) إلى كميّة متجهة \vec{A} مقدارها **10** وحدات وزاوية قياسها **37°** مع المحور **x** بالإتجاه الموجب وتؤثّر في النقطة (0) ويشير الشكل (6) إلى كميّة متجهة \vec{B} مقدارها ثلث وحدات وزاوية قياسها **90°** مع المحور **x** وتؤثّر في النقطة (0).



الشكل (6)

وبالتعريف /

فإن مقدار الكميّة المتجهة $|\vec{A}|$ هي كميّة قياسيّة (كميّة مقداريه) وتكون دائماً موجبة فهي قيمة مطلقة.

سؤال

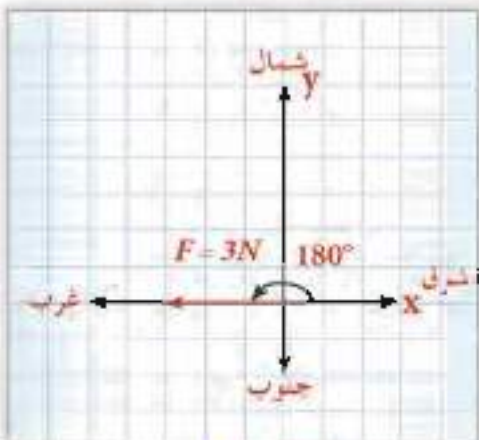
صنف الكميّات التالية إلى متّجّهة وقيليّة ، معبّراً عنها باستعمال رمز مناسب لها ((المسافة ، القوّة ، التيار الكهربائي ، التّعجيل ، المجلّل الكهربائي ، الزّمن ، الشّحنة الكهربائية)).

مثال 2

عبر عن الكمّيّات المتّجّهة الآتية رياضيّاً وبيانيّاً :

1. القوّة \vec{F} مقدارها $3N$ تؤثّر في جسم باتّجاه الغرب .

2. جسم سرّعته v مقدارها $5m/s$ باتّجاه يصّنع زاوية قياسها 37° غرب الشمال.



الشكل (7)

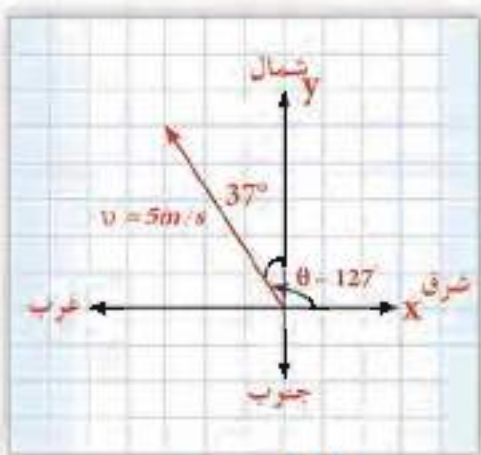
الحل

1- نكتب مقدار متّجّهة القوّة بالصيغة الآتية :

$$F = 3N \quad | \text{ او نكتّبها } |\vec{F}| = 3N$$

اما اتجاه القوّة فهو غرباً، اي بالاتّجاه السالك للمحور x .

لذلك يصّنع متّجّهة القوّة زاوية $180^\circ - \theta$ مع الاتّجاه الموجب للمحور x ، لاحظ الشكل (7) .

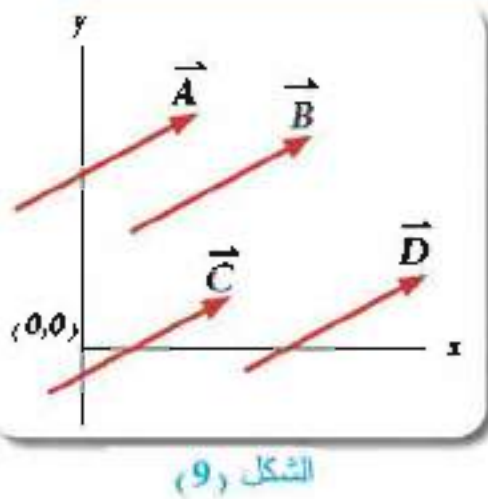


الشكل (8)

2- مقدار السرعة $v = 5m/s$ - واتجاهها 37° غرب الشمال اي: 37° مع المحور الشّاقولي y بالاتّجاه الموجب لذا تكون $\theta = 127^\circ = 127^\circ + 90^\circ = 37^\circ + 90^\circ = 127^\circ$ مع الاتّجاه الموجب للمحور x ، لاحظ الشكل (8) .

بعض خصائص المتجهات

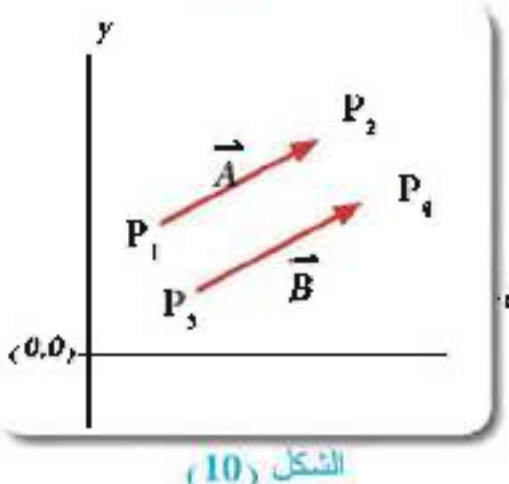
Some properties of Vectors



التساوي Equality

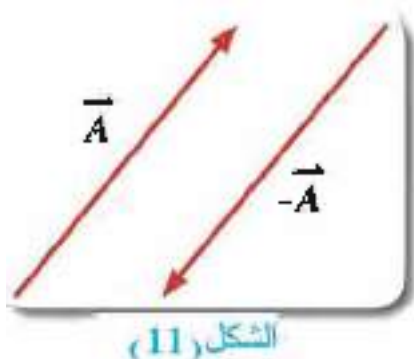
يقال عن متجهين لهما مماثلوبان إذا كانا لهما المقدار نفسه والاتجاه نفسه بعض النظر عن نقطة بدأيه كل منهما ، لاحظ الشكل (9) المتجهات \vec{A} ، \vec{B} ، \vec{C} ، \vec{D} هي متجهات متساوية و تكتب بالصيغة التالية : -

$$\vec{A} = \vec{B} = \vec{C} = \vec{D}$$



ولو لاحظنا للشكل (10) نجد ان المتجه \vec{A} له نقطة بداية P_1 ونقطة نهاية هي P_2 والمتجه \vec{B} له نقطة بداية P_1 ونقطة نهاية هي P_4 ويمكننا القول ان . لأن المتجه \vec{A} يساوي بالمقدار المتجه \vec{B} وبالاتجاه نفسه .

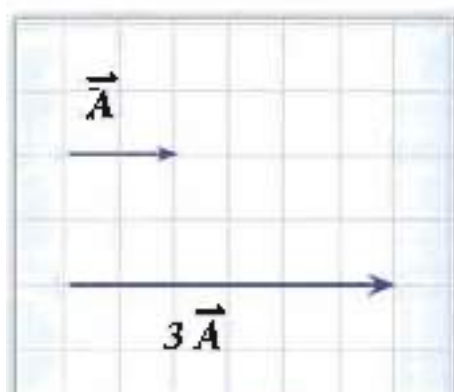
ـ اـ سـ الـ مـ تـ جـ هـ Negative of a Vector



ان سالب المتجه $\vec{-A}$ هو متجه يمتلك المقدار نفسه للمتجه \vec{A} ويكون معاكساً له بالاتجاه لاحظ الشكل (11). ان سالب المتجه $\vec{-A}$ يمثل بالمتجه \vec{A} اي ان : المتجه و سالب المتجه يكونان متساوين بالمقدار و متعاكسيين بالاتجاه .

ضرب المتجه بكمية قاسية (كمية مقدارية)

Multiplication of a Vector by a Scalar



الشكل (12)

لن نتاجر ضرب المتجه بكمية فياسية (مقدارية) ينتج عنه متجه آخر يمتلك مقداراً جديداً ولكنه يبقى محافظاً على إتجاهه. فمن ملاحظتنا للشكل (12) عند ضرب المتجه \vec{A} بالرقم (3) فإن مقدار المتجه $|3\vec{A}|$ سوف يزداد وبصبح $|3\vec{A}| = 3|\vec{A}|$ ولكنه يبقى بالاتجاه نفسه. ويوجد في الفيزياء أمثلة متعددة على ضرب للمتجهات بكميات قياسية منها: القانون الثاني لنيوتن $\vec{F} = m\vec{a}$ وعلاقة القوة الكهربائية بالمجال الكهربائي $\vec{F} = q\vec{E}$.

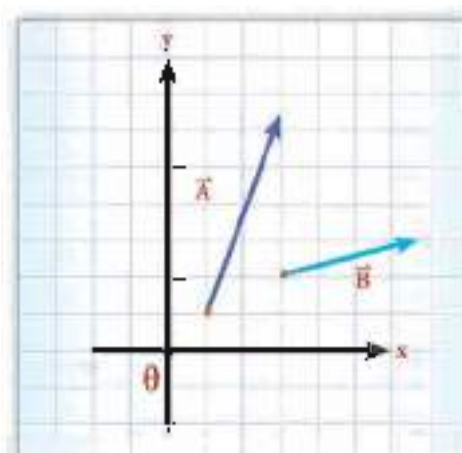
Vectors Addition

١-٥ جمع المتجهات

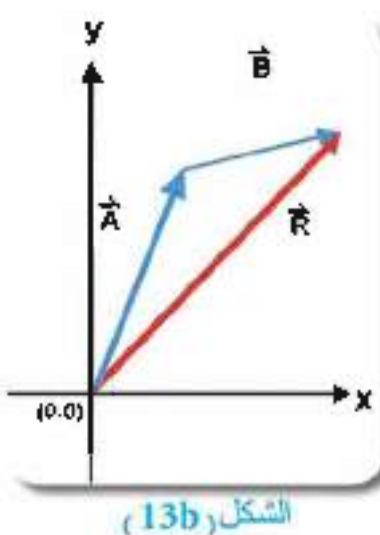
بما أن للكمية المتجهة مقداراً وإتجاهـاً، فعملية جمع المتجهـات لا تخضع لقاعدة الجمع الحبرـي كما هو الحال في الكمـيات القيـاسـية.

الطريقة البيانية في جمع المتجهـات

يمكن جمع المتجهـات بيـانـياً طـبقـاً لـهـذـهـ الطـرـيقـةـ لـاحـظـ الشـكـلـ (13-a)ـ إـذـنـ المـتجـهـينـ (\vec{A} ، \vec{B})ـ يـقـعـانـ فـيـ مـسـطـوـيـ وـاـحـدـ هـوـ مـسـطـوـيـ الصـفـحةـ، وـطـولـ الـقطـعـةـ الـمـسـتـقـيمـةـ الـقـيـ تـمـثـلـ كـلـاـ منـ الـمـتـجـهـينـ تـدـلـيـبـ طـرـدـيـاـ مـعـ مـقـدـارـ الـمـتـجـهـ وـبـشـيرـ السـهـمـ فـيـ نـهاـيـةـ الـمـتـجـهـ إـلـىـ إـتـجـاهـ الـمـتـجـهـ.

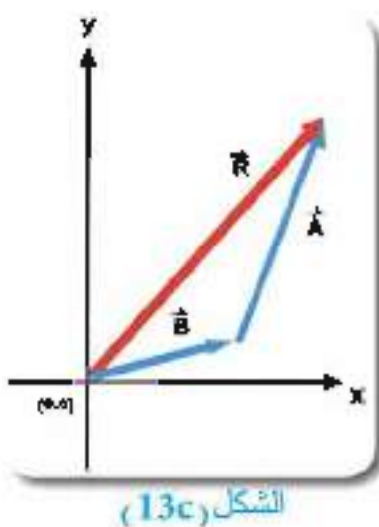


الشكل (13-a)



و لا يحصل حاصل جمع المتجهين $(\vec{A} + \vec{B})$
أولاً نرسم المتجه الأول \vec{A} ثم نقوم بوضع ذيل المتجه \vec{B}
عند رأس المتجه \vec{A} ثم نحصل بخط مستقيم بين
ذيل المتجه \vec{A} ورأس المتجه \vec{B} لاحظ الشكل (13b)
ويتمثل هذا الخط المستقيم متجه حاصل الجمع .
ويسمى \vec{R} المتجه لحاصل

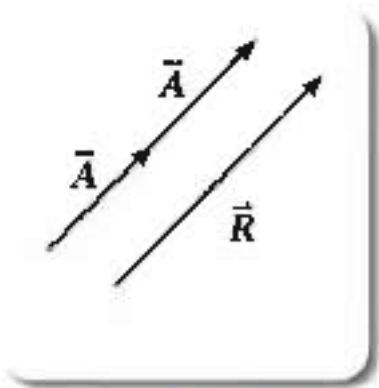
$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$



و يبين الشكل (13c) طريقة أخرى لعملية جمع
المتجهين $(\vec{B} + \vec{A})$ وفيها نرسم المتجه الثاني \vec{B}
أولاً ثم نضع ذيل المتجه \vec{A} عند رأس المتجه \vec{B} لاحظ
ان المتجه المحصل في هذه الحالة هو المتجه \vec{R} نفسه
ما يعني ان :

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

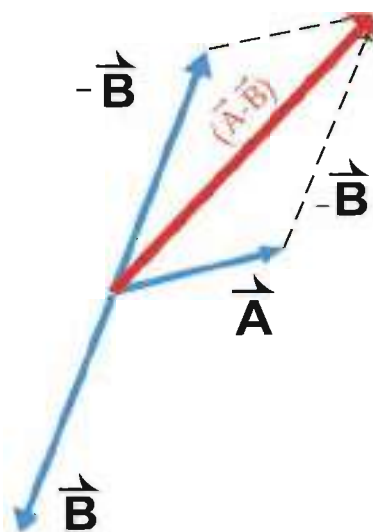
أي أن جمع المتجهات يمتاز بخاصية الإبدال
(Commutative)



ومن الجدير بالذكر انه يمكن جمع للمتجه \vec{A} مع نفسه
لاحظ الشكل (14) . طريقة الرسم ، فإن منتجه
المحصل في هذه الحالة هو :

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{A} = 2\vec{A}$$

وهذا \vec{R} هو المتجه المحصل مقداره يساوي ضعف
مقدار المتجه \vec{A} وله اتجاه \vec{A} نفسه .



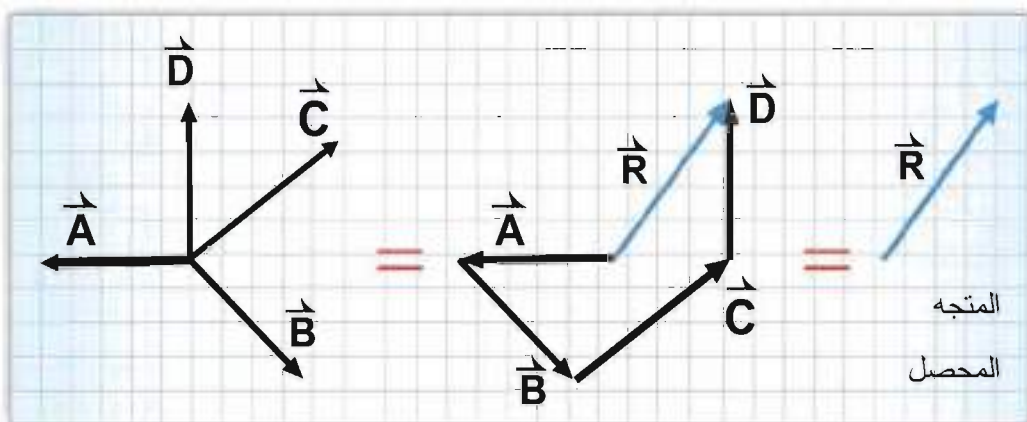
كما نستطيع أن نعرف حاصل طرح المتجهين $(\vec{A} - \vec{B})$
على أنه حاصل جمع للمتجهين $(\vec{A}$ و $-\vec{B})$ اي ان:

$$\vec{A} + (-\vec{B}) = \vec{A} - \vec{B}$$

والشكل (15) يوضح ذلك.

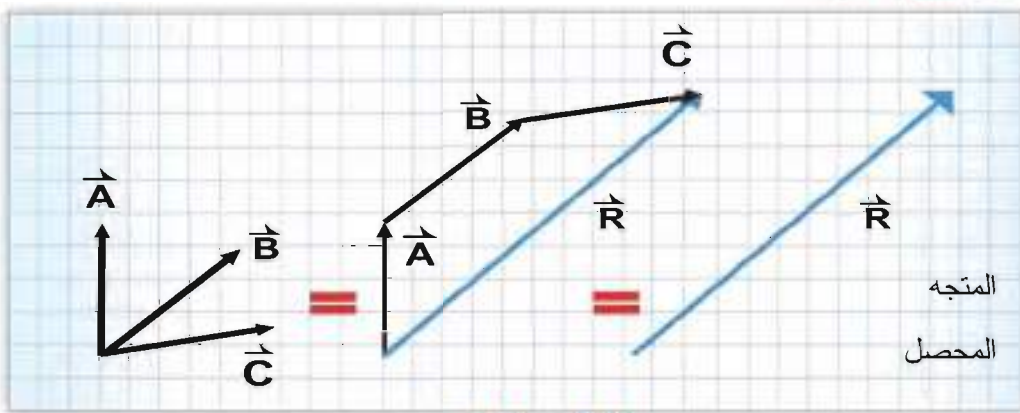
الشكل (15)

كما يمكن إيجاد المتجه المحصل لثلاثة متجهات أو أكثر والتي تبدأ من نقطة التأثير نفسها ويتم جمع هذه المتجهات بوضع ذيل المتجه الثاني عند رأس المتجه الأول ثم ذيل المتجه الثالث عند رأس المتجه الثاني وهكذا ثم يرسم المتجه المحصل \vec{R} بحيث يكون ذيل المتجه \vec{R} عند ذيل المتجه الأول ورأسه ينطبق على رأس المتجه الآخر كما موضح في الشكل (16) (a , b).



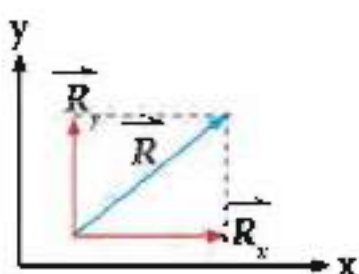
الشكل (16a)

حالة أخرى لجمع المتجهات



الشكل (16b)

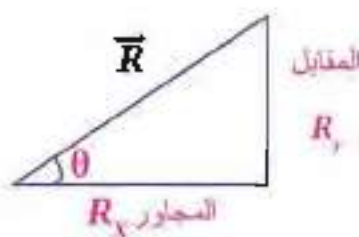
تحليل المتجه Vector Analysis



الشكل (17)

يبين الشكل (17) المتجه \vec{R} وقد تم تحليله إلى مركبتين متعاكشتين متوجهين احدهما يوازي للمحور x (ويسمى المركبة الأفقية) ويمثلها المتجه \vec{R}_x والآخر يوازي للمحور y (ويسمى المركبة التناولية) ويمثلها المتجه \vec{R}_y وهذه تسمى عملية تحليل المتجه إلى مركباته.

وحيث في (\vec{R}_x, \vec{R}_y) يمثلان ضلعان فلنعمل في مثلث قائم الزاوية والمتجه المحصل \vec{R} يمثل الوتر في المثلث لاحظ الشكل (18)، ويحسب مقداره طبقاً لنظرية فيتاغورس (Pythagorean Theorem)، كما يأتي .



الشكل (18)

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

اما لمتجه \vec{R} يحدد بالزاوية θ ، حيث ان:

وعندما تتمكن من معرفة مقدار واتجاه المتجه المحصل ، وعندما تزيد عن معرفة مقدار مركبتيه التناولية والأفقية ، فتحسب تلك المركبتين باستعمال المعلمات المبينة أدناه :

$$\cos \theta = \frac{R_x}{R} \Rightarrow R_x = R \cos \theta \quad \text{مقدار المركبة الأفقية تكون :}$$

$$\sin \theta = \frac{R_y}{R} \Rightarrow R_y = R \sin \theta \quad \text{مقدار المركبة التناولية تكون :}$$

مثال 3 اذا كان مقدار المتجه \vec{A} يساوي 175m ويغيب بزاوية 50° عن المحور X جد مركبتي المتجه \vec{A} .

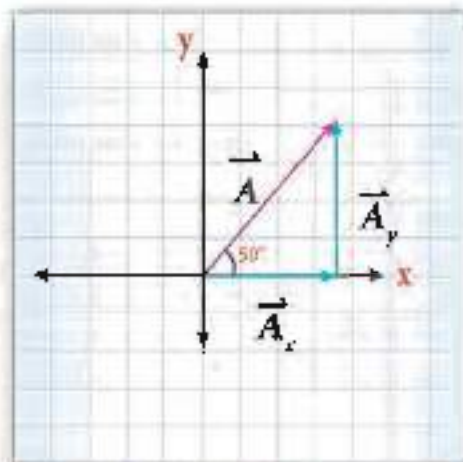
الحل نمثل المتجه \vec{A} فتحسب مركبتيه بيانياً كما في الشكل (19).

$$A_x = A \cos \theta \quad \text{المركبة الأفقية هي : -}$$

$$A_x = (175m) \times \cos 50^\circ \quad \text{ويحسب مقدارها : -}$$

$$A_x = (175m) \times (0.643)$$

$$A_x = 112.53m$$



$$A_y = A \sin \theta \quad \text{للمركبة الشاقولية هي :} \\ A_y = (175\text{m}) \times \sin 50^\circ \quad \text{ويحسب مقدارها :} \\ A_y = (175\text{m}) \times (0.766) \\ A_y = 134\text{m}$$

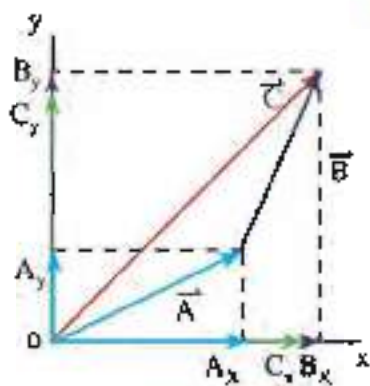
(الشكل 19)

أي زوج من متجهات الازاحة للمدينة في الجدول أدناه تكون متساوية :



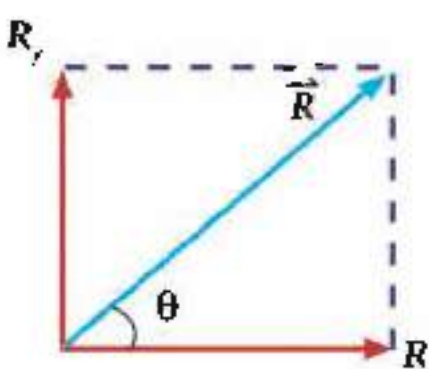
المتجه vector	مقداره magnitude	اتجاهه Direction
\vec{A}	100m	30° شمال الشرق
\vec{B}	100m	30° جنوب الغرب
\vec{C}	100m	30° جنوب شرق
\vec{D}	100m	60° شرق الشمال
\vec{E}	100m	60° غرب الجنوب

اجاد محسلة متجهين او اكثر بطريقة التحليل المتعامد



(الشكل 20)

إن عملية تحليل المتجه إلى مركبتيه الأفقية على المحور x والشاقولية على المحور y يسهل عملية جمع المتجهات من الناحية الحسابية . فيمكن جمع متجهين أو أكثر مثل $\vec{C}, \vec{B}, \vec{A}$ الخ ، وذلك بتحليل كل متجه إلى مركبته الأفقية والشاقولية . فولا لاحظ للشكل (20) ، تم تجمع المركبات الأفقية لكل المتجهات فتكون للمركبة الأفقية المحسلة على المحور x هي :



الشكل (21)

$$\vec{R}_x = \vec{A}_x + \vec{B}_x + \vec{C}_x$$

وبالمثل تجمع المركبات الشاقونية (للمركبات على المحور y) للمنتهيات لتكون المركبة الشاقونية المحسنة على المحور y :

$$\vec{R}_y = \vec{A}_y + \vec{B}_y + \vec{C}_y$$

وهذه العملية موضحة بيانياً في الشكل (21). ولأن R_x ، R_y متعددان ، لذا يمكن حساب مقدار المتجه المحسن باستخدام نظرية فيثاغورس.

$$R^2 = R_x^2 + R_y^2$$

ونجد الزاوية التي يصنفها المتجه المحسن \vec{R} مع المحور x من العلاقة الآتية :

$$\tan \theta = \frac{R_y}{R_x} \quad \text{أو} \quad \theta = \tan^{-1} \frac{R_y}{R_x}$$

زاوية المنتج المحسن تساوي الظل العكسي لناتج قسمة المركبة y مقصومة على المركبة x للمنتج المحسن

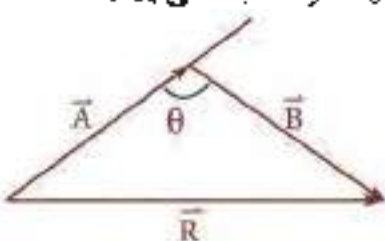
وهذا يعني أن الزاوية θ : هي الزاوية التي ظلها يساوي $\frac{R_y}{R_x}$

مفتاح:

لإيجاد مقدار المتجه المحسن للتجهيزين \vec{A} ، \vec{B} يمكننا تطبيق نظرية فيثاغورس إذا كانت الزاوية بين المتجهين \vec{A} و \vec{B} تساوي 90° (قائمة).

اما اذا كانت الزاوية بين المتجهين \vec{A} و \vec{B} لا تساوي 90° يمكننا استعمال قانون حسب التمام (cosine) او قانون الجيب (sine) كالتالي :

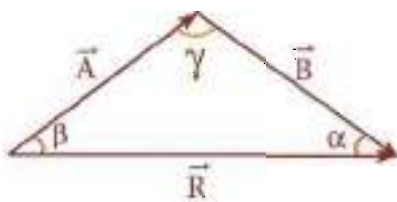
قانون cosine (جيب التمام) :
مربع مقدار المتجه المحسن بساوي مجموع مربعين مقدارين المتجهين مطرد أحدهما ضعف حاصل ضرب مقدارين المتجهين مضرورياً في cosine الزاوية التي بينهما وال مقابلة إلى \vec{R} .



$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos\theta$$

قانون sine (الجيب)

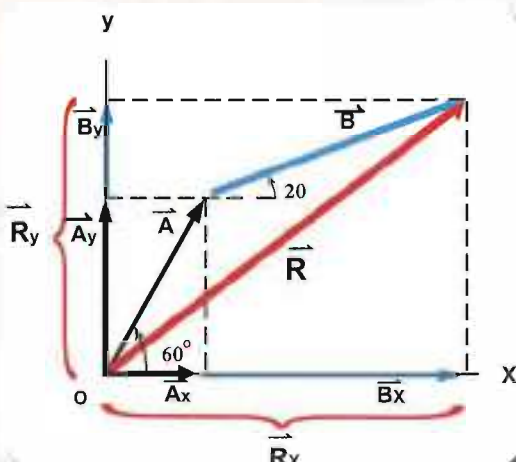
مقدار المتجه المحصل مقسوماً على $\sin \gamma$ الزاوية التي تقابلها يساوي مقدار احد المتجهين مقسوماً على $\sin \alpha$ الزاوية التي تقابلها.



$$\frac{R}{\sin \gamma} = \frac{A}{\sin \alpha} = \frac{B}{\sin \beta}$$

مثال 4

المتجه \vec{A} طوله 14cm ويصنع زاوية قياسها 60° مع الاتجاه الموجب للمحور x ، والمتجه \vec{B} طوله 20cm ويصنع زاوية قياسها 20° مع الاتجاه الموجب للمحور x . حل المتجهين \vec{A} ، \vec{B} الى مركبتيهما ثم احسب مقدار واتجاه المتجه المحصل \vec{R} .



الشكل (22)

الحل

من ملاحظتنا للشكل (22) فان مقدار المركبات الأفقيه والشاقوليه للمتجهات هي :

$$\begin{aligned} A_x &= A \cos \theta & \text{مقدار المركبة الأفقيه} \\ &= 14 \text{cm} \times \cos 60^\circ \\ &= 14 \times 0.5 \\ &= 7 \text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_y &= A \sin \theta & \text{مقدار المركبة الشاقوليه} \\ &= 14 \text{cm} \times \sin 60^\circ \\ &= 14 \times 0.866 \\ &= 12.12 \text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B_x &= B \cos \theta & \text{مقدار المركبة الأفقيه} \\ &= 20 \text{cm} \times \cos 20^\circ \\ &= 20 \times 0.939 \\ &= 18.79 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B_y &= B \sin \theta & \text{مقدار المركبة الشاقوليه} \\ &= 20 \text{cm} \times \sin 20^\circ \\ &= 20 \times 0.342 \\ &= 6.84 \text{ cm} \end{aligned}$$

نحسب مقدار محصلة المركبتين الشماليتين (\vec{R}_y)

$$R_y = A_y + B_y$$

$$= 12.12 + 6.84$$

$$= 18.96 \text{ cm}$$

نحسب مقدار محصلة المركبتين الأفقيتين (\vec{R}_x)

$$R_x = A_x + B_x$$

$$= 7 + 18.79$$

$$= 25.79 \text{ cm}$$

ومقدار المتجه المحصل \vec{R} يتم إيجاده بتطبيق نظرية فيثاغورس

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

$$R = 32 \text{ cm}$$

ويمكن إيجاد اتجاه المتجه المحصل \vec{R} بالنسبة إلى المحور x من العلاقة الآتية:

$$\tan \theta = \frac{R_y}{R_x}$$

$$\tan \theta = \frac{18.96}{25.79} = 0.735$$

فيس زاوية θ مع الاتجاه الموجب للمحور x

$$\therefore \theta = 36^\circ$$

6 - 1 ضرب المتجهات Multiplication of vectors

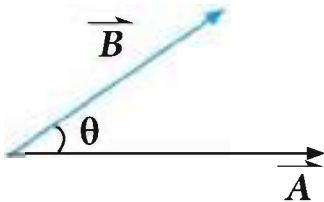
في بعض الأحيان تحتاج في علم الفيزياء أن نضرب كمية متجهة بكمية متجهة أخرى قد يكون ناتج الضرب كمية فیلية ، وأحياناً نضرب كميتين متجهتين فيكون الناتج كمية متجهة لذا نعرض طريقتين لضرب المتجهات، وهما :

أولاً : الضرب الفياسي (النقطي) , dot product

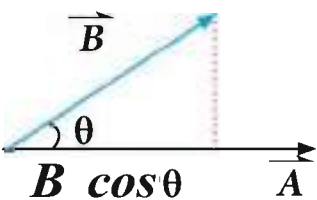
يسمى للضرب الفياسي بهذا الاسم ، لأن ناتج الضرب هو كمية فیلية ، ويسمى كذلك ضرباً نقطياً : لأن اشارة الضرب فيه هي النقطة.

ويعرف الضرب القياسي (النقطي) للمتجهين $\vec{A} \cdot \vec{B}$ كما يأتي:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| |\vec{B}| \cos \theta$$



الشكل (23)



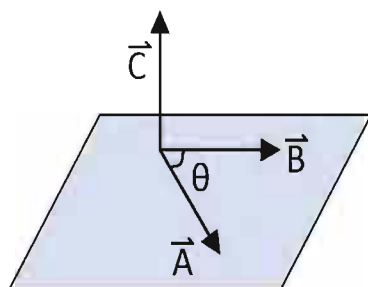
الشكل (24)

حيث θ : تمثل الزاوية المحصورة بين $\vec{A} \cdot \vec{B}$ كما في الشكل (23) وقياسها بين الصفر و 180° .

يوضح الشكل (24) مسقط المتجه \vec{B} على المتجه \vec{A} والذي يساوي $(B \cos \theta)$ وهذا المسقط يمثل مركبة المتجه \vec{B} على اتجاه المتجه \vec{A} .

ثانياً : الضرب الاتجاهي / cross product

يسمى هذا النوع من ضرب المتجهات الضرب الاتجاهي ، لأن ناتج الضرب الاتجاهي هو كمية متجهة حيث ينتج عن حاصل ضرب المتجهين متجهاً ثالث يكون اتجاهه عمودي على المستوى الذي يحوي المتجهين \vec{A}, \vec{B} . لاحظ الشكل (25).



الشكل (25)

يعرف الضرب الاتجاهي رياضياً كما يأتي:

$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$$

اما مقدار المتجه \vec{C} هو :

$$|\vec{C}| = |\vec{A}| |\vec{B}| \sin \theta$$

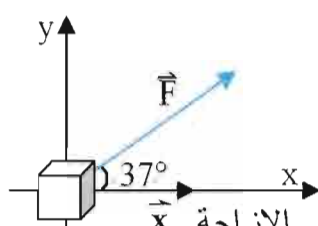
نطبق قاعدة الكف اليمنى لتعيين اتجاه المتجه المحصل للضرب الاتجاهي للمتجهين \vec{B}, \vec{A} : ندور اصابع الكف اليمنى من إتجاه المتجه الأول (مثلاً \vec{A}) نحو المتجه الثاني (مثلاً \vec{B}) فيشير الإبهام الى اتجاه المتجه المحصل \vec{C} .

مثال 5

اثرت قوة مقدارها 40N باتجاه 37° فوق الافق في جسم ، فحركته ازاحة 10m

بالاتجاه الافقى . احسب مقدار الشغل الذى تبذله تلك القوة .

الحل /



الشكل (26)

$$W(\text{work}) = \vec{F}(\text{Force}) \cdot \vec{x} (\text{displacement})$$

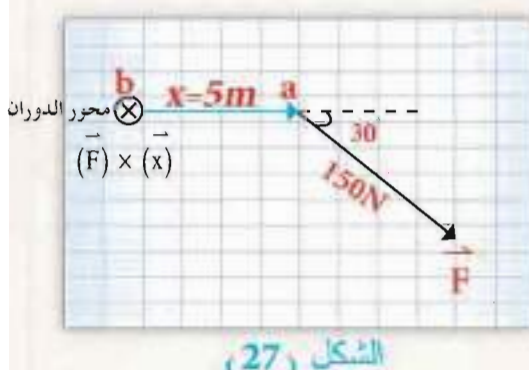
$$W = |\vec{F}| |\vec{x}| \cos\theta$$

$$W = 40 \times 10 \times \cos 37^\circ$$

$$W = 40 \times 10 \times \frac{4}{5} = 320 \text{ Joule}$$

مثال ۶

اثرت القوة \vec{F} مقدارها 150N في العتلة **ab** عند النقطة (a) والتي تبعد عن محور الدوران **b** بالبعد 5m لاحظ الشكل (27). جد مقدار وإتجاه المتجه المحصل



(27)

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = |\vec{X}| |\vec{F}| \sin \theta$$

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = 5 \times 150 \sin 30^\circ$$

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = 5 \times 150 \times \frac{1}{2}$$

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = 375 \text{ N.m}$$

اتجاه القراءة خارج الصفحة

طبقاً لقاعدة الكف اليمني،

$$1 - \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = |\mathbf{A}| |\mathbf{A}| \cos 0 = \mathbf{A}^2$$

$$2 - |\vec{A} \times \vec{A}| = |\vec{A}| |\vec{A}| \sin 0 = 0$$

$$3 = \{\vec{A}, \vec{B} = \vec{B}, \vec{A}\}$$

وجود خاصية الابدال بطريقة الصرب البابلي

$$\{ \vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A} \}$$

وَعَدْ تَحْقِيقًا بِطَرِيقَةِ الْمُضَرِّبِ الْأَجَاهِيِّ

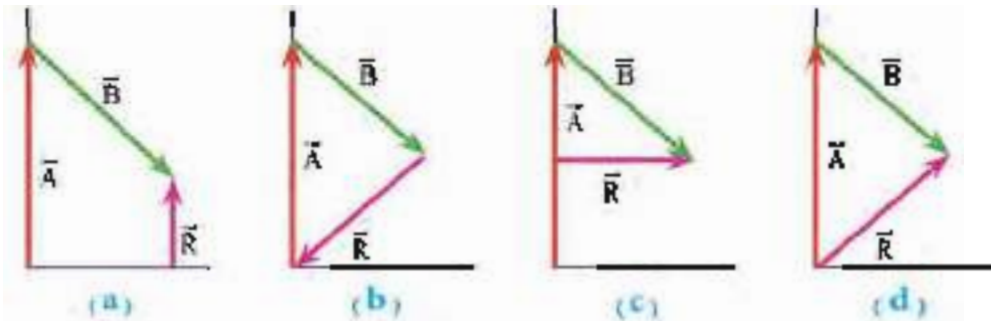
٤- كان المتجه \vec{A} عمودي على المتجه \vec{B} فـ

$$\cos 90^\circ = 0, \quad \sin 90^\circ = 1, \quad \cos 0 = 1, \quad \sin 0 = 0$$

الفصل الأول

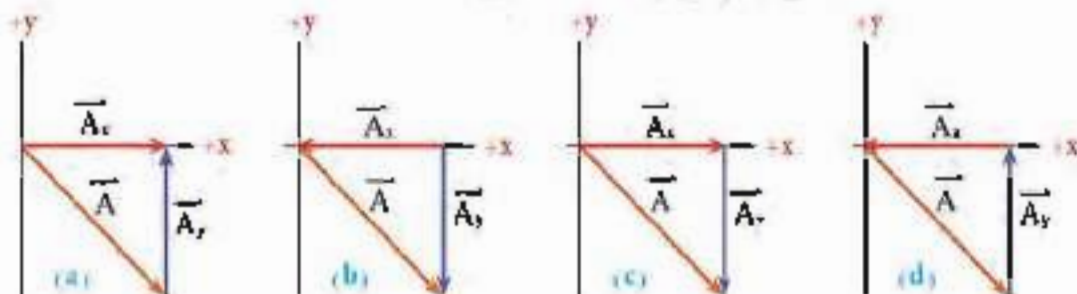
س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

- 1** - متجهي الزوايا (\bar{B}, \bar{A}) جمعاً متساوية للحصول على مقدار المتجه المحصل \bar{R} أي من الاشكال الآتية يوضح بصورة صحيحة للمتجه المحصل لها .

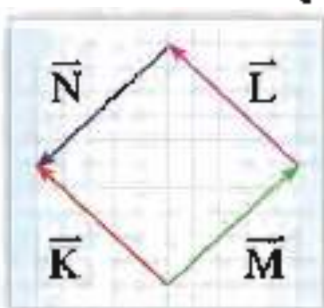


- 2** - قطع شخص زوايا \bar{A} باتجاه الجنوب الشرقي ليأ من الاشكال الآتية يوضح بصورة

صحيحة للمركبتين \bar{A}_x , \bar{A}_y المتجه



الموضحة في الشكل المجاور متساوياً :



- 3** - أي زوج من المتجهات $(\bar{K}, \bar{L}, \bar{M}, \bar{N})$

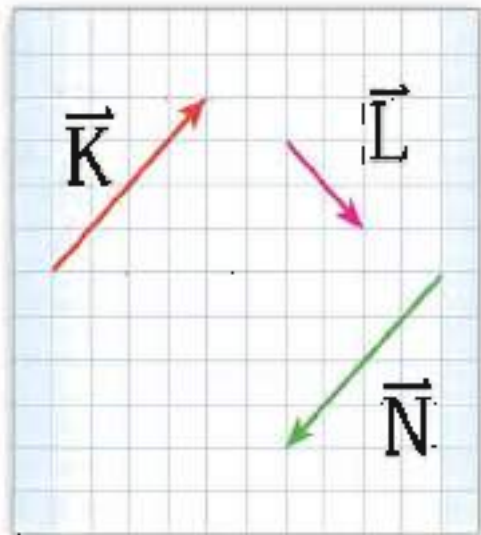
- \bar{L} , \bar{K} (a)
- \bar{K} , \bar{M} (b)
- \bar{L} , \bar{M} (c)
- \bar{N} , \bar{L} (d)

- 4** - في المثلث المدور المتجهان (\bar{K}, \bar{L}) متساويان في المقدار .

أي المتجهات الآتية يمثل مجموعتها ؟



5 - المتجهات $\{\vec{K}, \vec{L}, \vec{N}\}$ كما هي موضحة في الشكل المجلور أي من المعادلات الآتية غير صحيحة .



1 $\vec{K} = \vec{N}$

2 $\vec{K} + \vec{L} + \vec{N} = \vec{L}$

3 $\vec{K} + \vec{N} = 0$

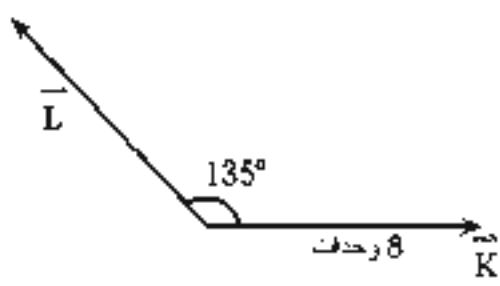
. المعادلة 1 (a)

. المعادلة 2 (b)

. المعادلتين 3, 2 (c)

. المعادلات 3, 2, 1 (d)

6 - اذا كان المنته المحصل للمتجهين \vec{K}, \vec{L} عمرياً على المتجه \vec{K} (لاحظ الشكل المجلور) فلن مقدار المتجه \vec{L} بسلوي :



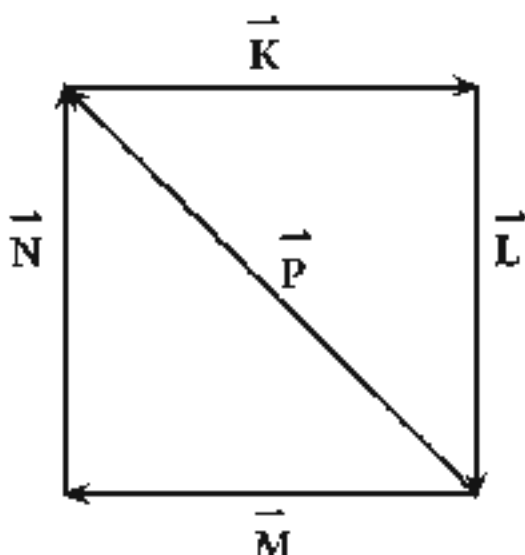
. 8 وحدات (a)

. $4\sqrt{3}$ وحدات (b)

. $4\sqrt{2}$ وحدات (c)

. $8\sqrt{2}$ وحدات (d)

7 - أي من المعادلات الآتية للمتجهات $\vec{P}, \vec{N}, \vec{M}, \vec{L}, \vec{K}$ في الشكل المجاور تكون غير صحيحة



1 $\vec{K} + \vec{L} - \vec{M} - \vec{N} = -2\vec{P}$

2 $\vec{K} + \vec{L} + \vec{M} + \vec{N} = 0$

3 $\vec{N} + \vec{M} = \vec{P}$

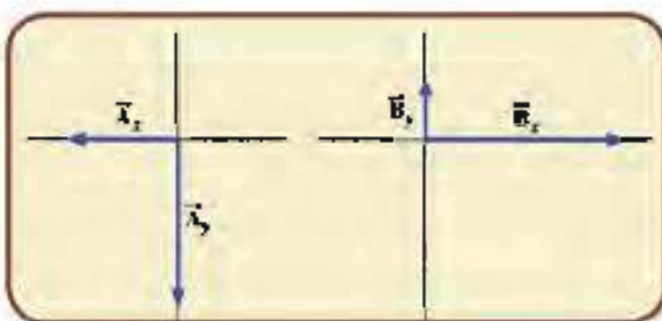
4 $-(\vec{K} + \vec{L}) = -\vec{P}$. المعادلة 1 (a)

. المعادلتين 1, 2 (b)

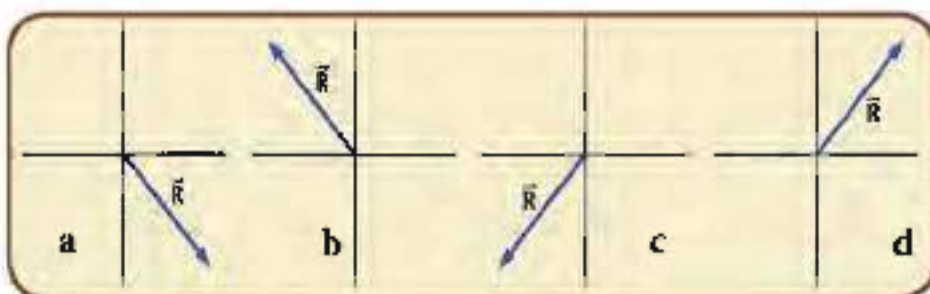
. المعادلات 1, 2, 3 (c)

. المعادلة 4 (d)

الشكل المجاور يبين مركبة المتجهين **8**
 \vec{A} , \vec{B} , \vec{R} والمتجه المحصل هو
 \vec{R}



. ايا من الاشكال (a) و (b) و (c) و (d) المعبر عن حاصل جمع المتجهين $\vec{A} + \vec{B}$



س2/ هل يمكن لمركبة منتجه ان تساوي صفراء؟ على الرغم من ان مقدار المنتجه لا يساوي صفراء؟ وضح ذلك .

س3/ هل يمكن لمتجه ما ان يمتلك مقداراً مسالباً؟ وضح ذلك .

س4/ اذا كان $\vec{A} + \vec{B} = 0$ ما يمكنك ان تقول عن المتجهين .

س5/ تحت لية ظروف يمكن لمنتجه ان يمتلك مركبتين متساويتين بالمقدار؟

س6/ هل يمكن اضافة كمية منتجة الى كمية فوليسية؟ وضح ذلك .

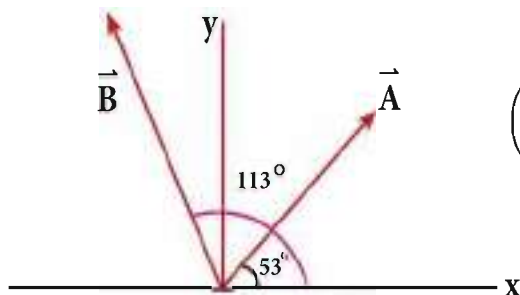
س7/ اذا كان مقدار المنتج $|\vec{B}| = 9\text{ m}$ ومقدار المنتج $|\vec{A}| = 12\text{ m}$ و مقدار المتجه المحصل لهما $|\vec{R}| = 3\text{ m}$ وضح ذلك مع الرسم.

س8/ اذا كانت مركبة المنتج \vec{A} التي تقع باتجاه المنتج \vec{B} تساوي صفراء ملذاً يمكنك ان تقول عن المتجهين (\vec{B}, \vec{A}) ؟

المسائل

س 1

النقطة A تقع في المستوى (\vec{x}, \vec{y}) احداثياتها (-3, 2) ، اكتب تعبيراً عن موقع المتجه r_A لهذه النقطة بصيغة اتجاهية وارسم مخططاً يوضح اتجاه هذا المتجه ؟



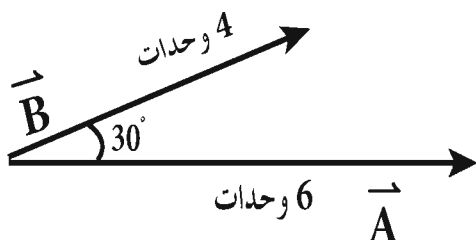
س 2

مقدار الضرب النقطي $(\vec{A} \cdot \vec{B})$ للمتجهين (\vec{A}, \vec{B}) الموضعين في الشكل المجاور اذا كان :

$$|A| = 4 \text{ units}, |B| = 5 \text{ units}$$

س 3

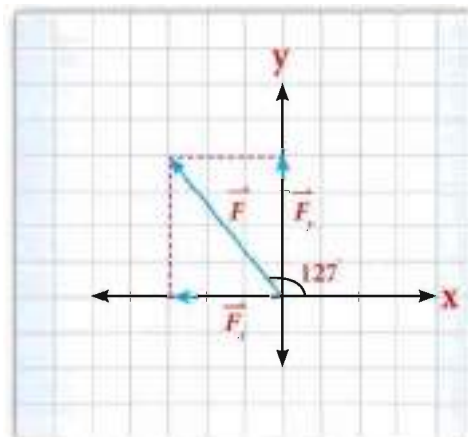
اذا كان مقدار المتجه \vec{A} يساوي 6units وبالاتجاه الموجب للمحور x ومقدار المتجه \vec{B} يساوي 4units باتجاه 30° مع المحور x ويقع في المستوى (x, y) احسب مقدار حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين $\vec{A} \times \vec{B}$



س 4

جد مركبتي القوة $25N$ والتي تميل بزاوية 127° عن المحور x علمًا ان : $\cos 37^{\circ} = 0.8$

$$\sin 37^{\circ} = 0.6$$



الحركة Motion

2

وصف الحركة Motion Description 1-2

إن موضوع الميكانيك (Mechanics) هو أحد فروع علم الفيزياء الذي يدرس الحركة ، وهو يضم فرعين رئيسيين هما :

(1) الكاينيماتك (kinematics) وهو علم يعني بوصف حركة الأجسام من غير النظر إلى مسبباتها .

(2) الداينمك (Dynamics) وهو علم يهتم بمسبّبات الحركة مثل القوة والطاقة . سندرس في هذا الفصل أنماط أساسية من الحركة، إذ نتعرف أولاً إلى مفاهيم الموقع ، والازاحة ، والسرعة ، والتعجيل للاجسام ، في حالة حركتها وبعد واحد ثم نطرق إلى الحديث عن حركة الأجسام ، في بعدين (Motion in one dimension) مع بعض التطبيقات .

أطر الإسناد Frame of Reference 2-2



الشكل (1)

قد درستَ عزيزِي الطالب في المراحل السابقة ، أنَّ الحركة هي تغيير مستمر في موقع الجسم بالنسبة إلى نقطة ثابتة . فإذا انتقل الجسم من موقع إلى آخر ، فهذا يعني أنه تحرك . وللحركة أنواع مختلفة فمثلاً حركة السيارة على طريق أفقية تسمى حركة انتقالية وحركة الأرض حول محورها تسمى حركة دورانية ، وحركة البندول هي حركة اهتزازية . في حياتنا المألوفة تكون لنا الأرض وكل ما عليها (كالأشجار والطرق والمنازل) أطر اسناد (على فرض أنَّ الأرض ساكنة) لاحظ الشكل (1) ولا يمكن أن نتخدِّل في فرض أنَّ الأرض المتحركة بسرعة غير ثابتة نقطة إسناد مثل السحب أو طائرة متحركة أو سيارة متحركة . وعند النظر إلى الشكل (2) نقول إنَّ الأطفال ليسوا في حالة حركة ، لأنَّهم لم يغيروا مواقعهم ، فهم جالسون على زورق ساكن .



الشكل (2)



الشكل (3)

ولكتنا اذا نظرنا الى الشكل (3) نقول ان العدائين في حالة حركة ، فهم يركضون جنبا الى جنب مع بعضهم ، اي انهم قد غيروا مواقعهم نسبية الى أي جسم آخر على الطريق كطار اسناد (مثل العمود او الخطوط المثبتة في الطريق) . لذا فالحكم على جسم ما . فهو ساكن أم متحرك؟ فلن ذلك يعتمد على حدوث تغير في موقع الجسم أو عدم حدوثه نسبية الى نقطة معينة نسمى **نقطة اسناد** **reference point** و تعد نقطة ثابتة بالنسبة لاطار اسناد قصوري .

3 - 2

الموقع والإزاحة والمسافة

Position, Displacement and Distance

افرض لك التفيت صديك ، و سأله أين أوقف سيارته ؟

فالحاجب أنها تقع على بعد (20m) عن باب المدرسة باتجاه الشرق . ستعرف من هذه الجملة صديقك قد وصف موقع سيارته وصفاً يدل على ان الموقع هو كمية متوجة، فهو حدد ثلاثة عبارات وهي :-

* **20m** بعدها عن باب المدرسة (وهي تمثل مقدار المتوجه) .

* باتجاه الشرق (ولتني تمثل اتجاه المتوجه) .

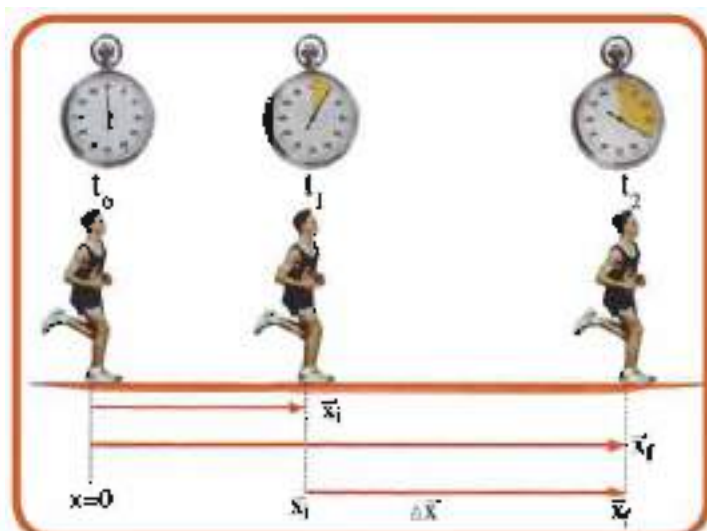
* بباب المدرسة (التي تمثل نقطة الاسناد التي اختارها صديقك) .

نستخلص من ذلك :

لن **الموقع** هو كمية متوجة ، لها مقدار واتجاه معين نسبية الى نقطة الأصل على بعد المحاور الثلاثة للإحداثيات الكارتيزية

(x , y , z) يقال عن الجسم انه في حالة حركة عندما يحدث تغيرا في موقعه نسبية الى نقطة اسناد ثابتة .

لاحظ الشكل (4) .



الشكل (4)

نجد أن العداء هي حالة حركة على خط مستقيم على المحور x ، ببعدياً عن نقطة الأصل (0) .
 فقد غير موقعه ولن متجهاته موقعه الابتدائي $(\vec{x}_{initial})$ وموقعه النهائي (\vec{x}_{final})
 قد رسمت وكان مقدار موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ ومقدار موقعه النهائي $(x_f = +12m)$
 الإشارة الموجبة لمام مقدار متوجه الموقع تعني أن ازاحة الجسم نحو يمين المحور x .
 إن التغير في متوجه موقع الجسم يسمى بالازاحة، وعليه فإن ازاحة العداء هي الفرق بين موقعه النهائي وموقعه الابتدائي ويرمز لها $(\Delta\vec{x})$ فتكون :-

$$\Delta\vec{x} = \vec{x}_f - \vec{x}_i \Rightarrow \Delta x = 12 - 5 = +7m$$

الرمز (Δ) يعني التغير أو الفرق وهو حرف لاتيني يعطى دلالة .

أفرض أن العداء نحرك من موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ باتجاه معاكض إلى موقعه النهائي $(x_f = +1m)$. فلن ازاحة العداء في هذه الحالة تكون :-

$$\Delta\vec{x} = \vec{x}_f - \vec{x}_i \Rightarrow \Delta x = 1 - 5 = -4m$$

[الاشارة السلبية لازحة تعني أن ازاحة الجسم نحو اليسار على المحور x].
 أما إذا تحرك العداء من موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ إلى الموقع $(20m)$ ثم رجع إلى موقع نهائي $(x_f = +5m)$. فلن ازاحة العداء $(\Delta\vec{x})$ تساوي صفرأ في هذه الحالة أي أن :-

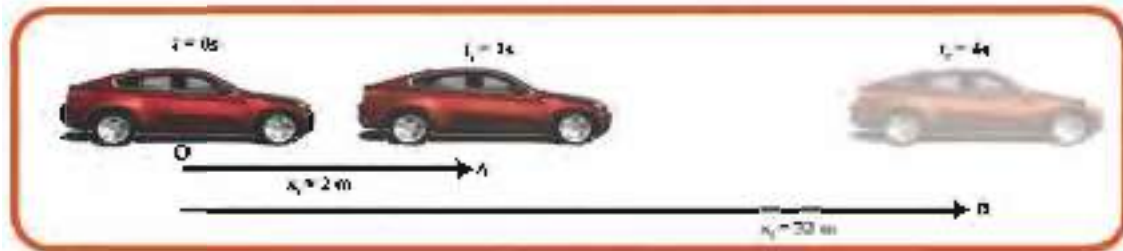
$$\Delta\vec{x} = \vec{x}_f - \vec{x}_i \Rightarrow \Delta x = 15 - 15 = 0$$

بينما تكون المسافة الكلية التي قطعها للعداء في هذه الحالة هي $(30m)$.
 لأن قطع في ذهابه $(d_1 = 20 - 5 = 15m)$ وقطع في رجوعه إلى موقعه الابتدائي مسافة $(d_2 = 15 + 15 = 30m)$. أيضاً تكون المسافة الكلية $(15m)$.

Average velocity السرعة المتوسطة

4 - 2

يمكن لسيارة سباق أن تقطع المسافة نفسها التي قطعها عربة صغيرة ، إلا أنها تلاحظ أن حركتيهما مختلفان ، فكيف يمكن تقييم حركة جسم متحرك على مساره ؟ . لنفرض أن حركة السيارة الموضحة في الشكل (5) تكون بخط مستقيم تبدأ من نقطة الأصل (0)



الشكل (5)

عند الزمن $t = 0$. ولتكن اتجاه حركة السيارة بالاتجاه الموجب للمحور (x) . وبعد مرور فترة زمنية $(t_i - t_f = 1s)$ تصل السيارة النقطة (A) وللتي تبعد $(2m)$ عن نقطة الاصل فيكون موقعها الابتدائي $(x_i = 2m)$. وبعد مرور زمناً قدره $(t_f - t_i = 4s)$ من بدء الحركة (من نقطة الاصل 0) تصل السيارة النقطة B والتي تبعد بالبعد $(32m)$ عن نقطة الاصل فيكون موقعها النهائي $(x_f = 32m)$. فإن الإزاحة الكلية التي قطعتها السيارة هي :-

$$\Delta \vec{x} = \vec{x}_f - \vec{x}_i$$

$$\Delta t = t_f - t_i$$

لذا نحسب السرعة المتوسطة من المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} |\vec{v}_{avg}| &= \frac{|\vec{x}_f| - |\vec{x}_i|}{t_f - t_i} \\ &= \frac{32 - 2}{4 - 1} \\ &= \frac{30}{3} = 10 \text{ m/s} \end{aligned}$$

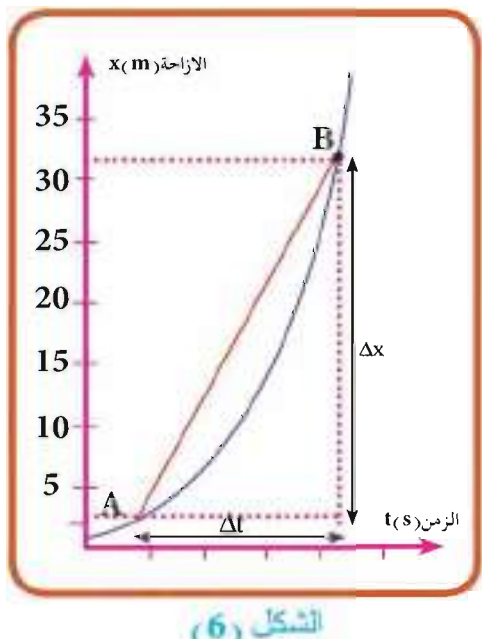
الذكر :

إشارة السرعة المتوسطة تتخذ اشارة الإزاحة نفسها فإذا كانت الإزاحة بالاتجاه الموجب للمحور (x) فإن السرعة المتوسطة موجبة ، بما إذا كانت الإزاحة بالاتجاه السالب للمحور (x) فإن السرعة المتوسطة سالبة .
السرعة المتوسطة ، معدل السرعة ، \bar{v} يكتب بالصيغة الآتية :-

$$\bar{v} = \frac{v_i + v_f}{2}$$

المخطط البياني (الإزاحة - الزمن) كما موضح في الشكل (6) يبين كيفية التغير الحاصل في موقع للجسم خلال فترات زمنية مختلفة . بين ميل (slope) الخط المستقيم الواصل بين النقطتين (A) و (B) هو -

$$\tan \theta = \text{slope} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$



$$\vec{v}_{avg} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$

لذا فان :-
ميل الخط المستقيم في مخطط (الإزاحة - الزمن)
يمثل السرعة المتوسطة :

$$\vec{v}_{avg} = \text{slope} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$

5-2 الاطلاق المتوسط Average speed

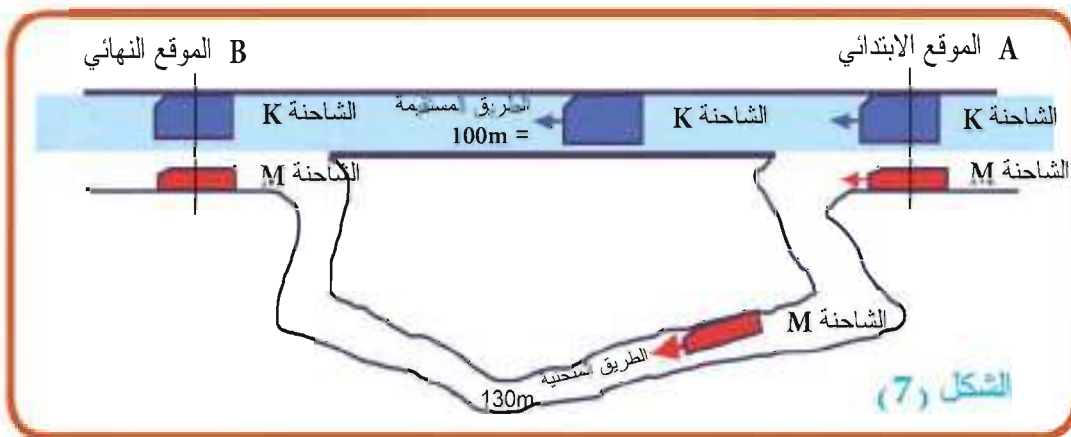
ان نسبة المسافة الكلية المقطوعة الى الزمن المستغرق تسمى (الاطلاق المتوسط) ، و تكتب بالصيغة التالية :

$$\text{Average Speed} (v_{avg}) = \frac{\text{Distance traveled}}{\text{time interval}}$$

للمراجعة:

المسافة المقطوعة هي كمية قياسية (كمية عدديه او مقداريه) ، لذا فان الاطلاق المتوسط هو كمية قياسية ايضاً .

لندرس الان الفرق بين **السرعة المتوسطة والاطلاق المتوسط** خلال حركة الشاحنتين **(M, K)** .
لاحظ الشكل (7) تسير الشاحنتين جنبا الى جنب حتى تصلان النقطة **A** في ان واحد وهو الموقع الابتدائي ، وبعد ذلك تسلكان مسارين مختلفين للوصول الى النقطة **B** الموقعة النهائي فالشاحنة **K** تسلك المسار المستقيم **(AB)** للوصول الى النقطة **B** ، بينما الشاحنة **M** تسلك المسار الثاني ، وهو المسار المنحني للوصول الى النقطة نفسها **B** .
والمدة الزمنية نفسها **(10s)** التي تستغرقها الشاحنة **K** . وبما ان المسافة المقطوعة من قبل الشاحنتين مختلفة فالمسافة التي تقطعها الشاحنة **K** على الطريق المستقيمة تساوي **(100m)** و المسافة التي تقطعها الشاحنة **M** على الطريق المنحني تساوي **(130m)** .



(شكل 7)

فإن الانطلاق المتوسط لكل منها يحسب من العلاقة الآتية:

الانطلاق المتوسط للشاحنة (K) :

$$\text{Average speed} = \frac{\text{Distance traveled}}{\text{Time interval(s)}} = \frac{100(\text{m})}{10(\text{s})} = 10\text{m/s}$$

للشاحنة (K)

$$\text{Average speed} = \frac{\text{Distance traveled}}{\text{Time interval}} = \frac{130(\text{m})}{10(\text{s})} = 13\text{m/s}$$

للشاحنة (M)

وبما أن مسار الشاحنتين مختلف على الرغم من أن موقعهما الأبتدائي والنهائي عند النقطتين نفسها ولمدترين زمئيين متساوين، فإن مقدار السرعة المتوسطة لكل منها يكون متساوياً:

$$\text{Average velocity } |\vec{v}_{\text{avg}}| = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{Time interval}(\Delta t)} = \frac{100(\text{m})}{10(\text{s})} = 10\text{m/s}$$

للشاحنة (K)

$$\text{Average velocity } |\vec{v}_{\text{avg}}| = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{Time interval}(\Delta t)} = \frac{100(\text{m})}{10(\text{s})} = 10\text{m/s}$$

للشاحنة (M)

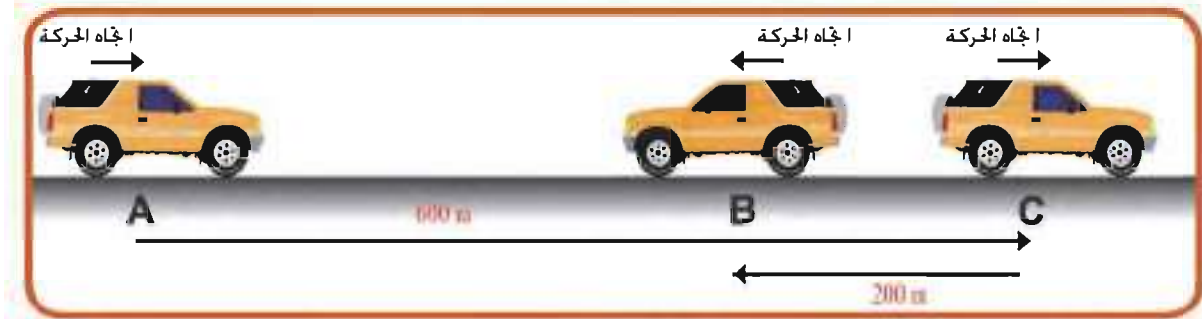


إذا انتقل جسم ما على مسار مسقيم فإن مقدار سرعته المتوسطة يساوي
انطلاقه المتوسط اي ان الانطلاق يعبر عن المقدار العددي للسرعة .

مثال 1

السيارة في الشكل (8) بدأت بالحركة من السكون عند النقطة (A) وبالاتجاه الموجب للمحور (x)، فوصلت النقطة C بعد مضي (80s)، ثم استدارت وتحركت باتجاه معاكس حتى توقفت عند النقطة (B) خلال (20s). احسب:

1. الانطلاق المتوسط خلال الفترة الاولى (80s).
2. السرعة المتوسطة خلال الفترة الاولى (80s).
3. الانطلاق المتوسط خلال الفترة الكلية (100s).
4. السرعة المتوسطة خلال الفترة الكلية (100s).



(الشكل 8)

الحل /

- 1- عند حركة السيارة من نقطة (A) الى نقطة (C) :

$$\text{Average speed} = \frac{\text{distance traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600(\text{m})}{80(\text{s})} = 7.5 \text{ m/s}$$

- 2- عند حركة السيارة من نقطة (A) الى نقطة (C) :

فإن المسافة التي قطعتها السيارة تساوي الازاحة المقطوعة، لذا فإن السرعة المتوسطة للسيارة تساوي انطلاقها المتوسط لأنها تحركت بالاتجاه الموجب للمحور (x+)، فان:

$$\text{Average velocity} = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600(\text{m})}{80(\text{s})} = 7.5 \text{ m/s}$$

ولذا نجد أن الانطلاق يعبر عن المقدار العددي للسرعة لكون الحركة على خط مستقيم وبالاتجاه نفسه.

- 3- الانطلاق المتوسط للسيارة اثناء حركتها من نقطة (A) الى نقطة (B) يحسب من العلاقة:

$$\text{Average speed} = \frac{\text{distance traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600+200}{80+20} = 8 \text{ m/s}$$

٤- عند أخذ الحركة الكلية للسيارة من موقعها الابتدائي (A) إلى موقعها النهائي (B) فان مقدار ازاحتها $\Delta x = x_2 - x_1 = 600 - 200 = 400 \text{ m}$ والزمن المستغرق خلال هذه الحركة هو $t = 80 - 20 = 100 \text{ s}$

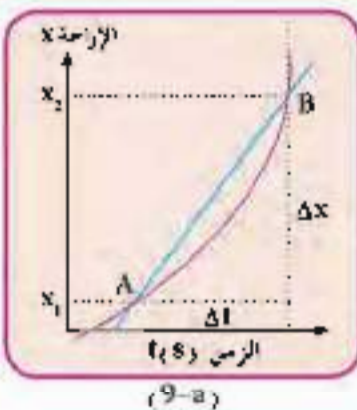
$$\text{Average velocity} = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{time interval}} = \frac{400(\text{m})}{100(\text{s})} = 4\text{m/s}$$

v_{avg}

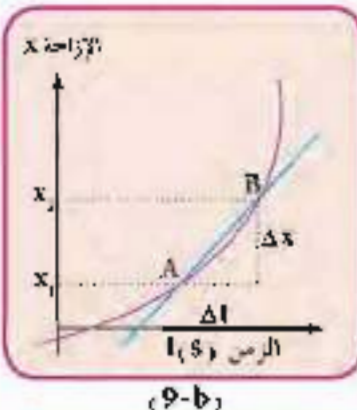
السرعة الآتية والاطلاق الآتي :

6 - 2

Instantaneous velocity and Instantaneous speed

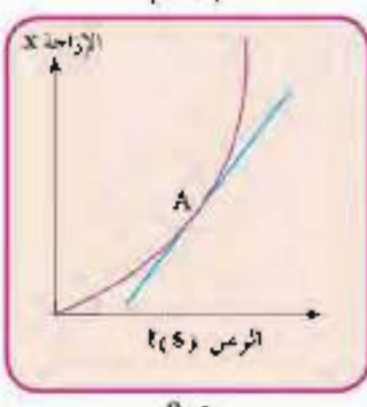


لدراسة الحركة بالتفصيل يتطلب معرفة مقدار سرعة الجسم عند ذمة لحظة زمنية . وسرعة الجسم المتحرك عند لحظة زمنية تسمى **بالسرعة الآتية** .
دعنا نعود إلى السيارة في الشكل (8) لحسب السرعة المتوسطة من المخطط ، الإزاحة - الزمن (Slope) في الشكل (9-a) ومن ميل المستقيم



$$\bar{v}_{\text{avg}} (\text{m/s}) = \text{slope} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

و عند تقرير النقطة (B) من النقطة (A) بقديم اصغر لكل من Δt و Δx . لاحظ للشكل (9-b) متخصص على قيم اصغر لميل المستقيم وكذلك قيم اصغر لسرعتها المتوسطة .



و اذا استمررنا بتقرير الموضع (B) لقرب بكثير من الموقع (A) فلن معاشر كل من Δt و Δx تقترب من الصفر حتى يصبح الخط المستقيم مماساً للمنحنى عند النقطة (A) لاحظ الشكل (9-c) و ان ميل هذا المستقيم يعطي مقدار للسرعة الآتية للسيارة عند النقطة (A) .

الشكل (9)

فكرة:

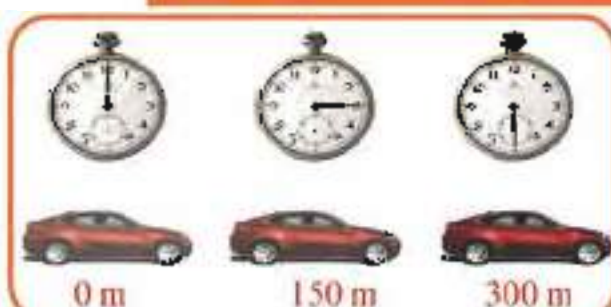
ان مقدار سرعة الجسم المتحرك عند اي لحظة في منحنى (الازاحة - الزمن) هو مقدار السرعة الانية للجسم في تلك اللحظة.

هل فطّم؟

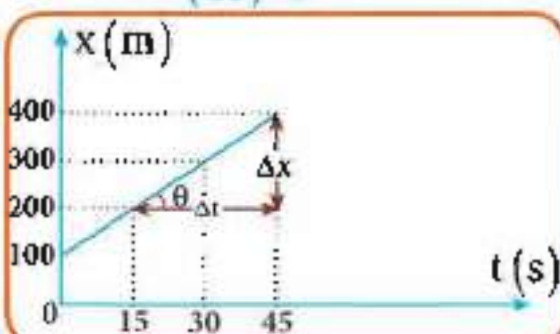
ان الرقم الذي نقرأه على اللوحة الموضوعة في السيارة امام السائق يشير الى الانطلاق الاني للسيارة الشكل (10)، ولا يعين اتجاه السيارة.



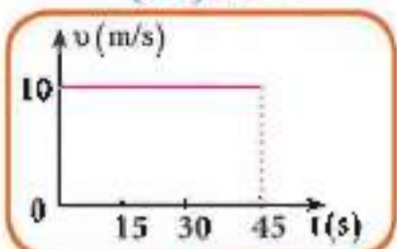
الشكل (10)

(Motion with constant velocity)**الحركة بسرعة ثابتة**

الشكل (11)



الشكل (12)



الشكل (13)

اذا تحرك جسم ما على خط مستقيم وقطع ازاحت متساوية خلال فترات زمانية متساوية يقال عددة ان حركة الجسم ثابتة وتدعي سرعته بالسرعة الثابتة.

عند ملاحظة الشكل (11) نجد ان السيارة تحرك بخط مستقيم فهي تقطع 150m في كل 15s اي لها تحرك بسرعة ثابتة 10m/s وعندما نرسم مخططها بيلها (الازاحة - الزمن) اي (x-t) الشكل (12) نحصل على خط مستقيم وميل هذا المستقيم يسمى السرعة المتوسطة :-

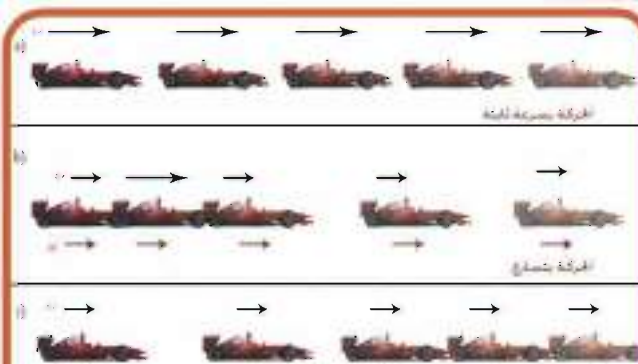
$$\vec{v}_{avg} = \text{slope} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$

وإذا رسمنا مخطط بيلها بين (السرعة - الزمن) نحصل على خط مستقيم لفقي لأن سرعة السيارة ثابتة لمدبل ولاتجاه لاحظ الشكل (13).

Acceleration

التعجيل

8-2



الشكل (14)



الشكل (15)

يمكن ان تتحرك مركبة او شاحنة او دراجة بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه لفترة معينة كما يوضحه الشكل (14) ويمكن ان يزداد مقدار سرعتها خلال فترة زمنية معينة فتكون حركتها عندئذ بتسارع وقد تباطأ خلال مدة اخرى فتكون حركتها عندئذ بتباطؤ وقد ينبع التعجيل من حصول تغير في اتجاه سرعة المركبة مع ثبوت انطلاقها عندما تسير المركبة على منعطف افقي (بمسار دائري) بانطلاق ثابت فيسمى هذا التعجيل بالتعجيل المركزي ويرمز له بـ \ddot{a} (a_c) الشكل (15) فالمعدل الزمني للتغير في مقدار سرعة الجسم يسمى **تعجيل الجسم** ويرمز له بـ \ddot{a}

وهو كمية متتجهة اي ان $\ddot{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ ، وعندما تكون السرعة ثابتة المقدار والإتجاه يكون تعجيلها يساوي صفرأ $(a = 0)$.

معدلات الحركة الخطية بتعجيل منتظم:

9-2

- اشتقق معايده الازاحة بدلالة كل من السرعة النهائية والسرعة الابتدائية والזמן :

$$v_{avg} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

لدينا :

$$v_{avg} = \frac{v_i + v_f}{2}$$

وان

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_i + v_f}{2}$$

وعند تساوي المعايدين نحصل على :

بضرب طرف في المعادلة في Δt

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + v_f}{2} \right) \cdot \Delta t$$

نحصل على :

- b - معللة السرعة النهائية بدلالة كل من السرعة الابتدائية والتعجيل والزمن :

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

لدينا من تعريف التعجيل

$$a\Delta t = v_f - v_i$$

وبضرب طرف المعللة في Δt

$$v_f = v_i + a\Delta t$$

تحصل على :

- c - معللة الازاحة بدلالة كل من السرعة الابتدائية والتعجيل والزمن :

لدينا معللة الازاحة بدلالة السرعة الابتدائية والسرعة النهائية والزمن :

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + v_f}{2} \right) \Delta t$$

وبالتعويض عن السرعة النهائية من المعللة $v_f = v_i + a\Delta t$ في المعللة اعلاه تحصل على :

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + (v_i + a\Delta t)}{2} \right) \Delta t$$

$$\Delta x = \left(\frac{2v_i \Delta t + a(\Delta t)^2}{2} \right)$$

$$\Delta x = v_i \Delta t + \frac{1}{2} a (\Delta t)^2$$

- d - معللة السرعة النهائية بدلالة التعجيل والازاحة والسرعة الابتدائية :

لدينا معللة الازاحة بدلالة كل من السرعة الابتدائية والسرعة النهائية والزمن

$$\{\Delta x = \frac{1}{2} (v_i + v_f) \Delta t\}$$

وبضرب طرف المعللة في (2) تحصل على :

$$2\Delta x = (v_i + v_f) \Delta t$$

وبقسمة طرف المعللة على $(v_i + v_f) \Delta t$ تحصل على

$$2\Delta x / (v_i + v_f) = \Delta t$$

بعوض عن Δt في المعللة :

$$v_f = v_i + a \Delta t$$

فتحصل على :-

$$v_f = v_i - a \times 2 \Delta x / (v_i + v_f)$$

$v_f - v_i = a \times 2 \Delta x / (v_i + v_f)$

$$v_f^2 - v_i^2 = a \times 2 \Delta x$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2 a \Delta x$$

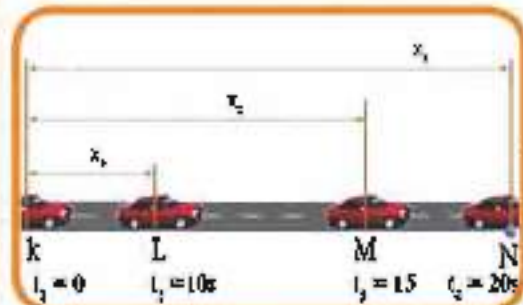
و عندما يبدأ الجسم بالحركة من لسكون فـ $(v_i = 0)$ ف تكون المعللة الأخيرة :

$$v_f = \sqrt{2a\Delta x}$$

مثال 2

احسب مقدار التسريع بين نقطتين والمتباعدة على لرسم المسار في الشكل

- (16) علماً أن $v_N = 25 \text{ m/s}$ ، $v_M = 30 \text{ m/s}$ ، $v_L = 30 \text{ m/s}$ ، $v_K = 20 \text{ m/s}$ خلال الفترات الزمنية الآتية :



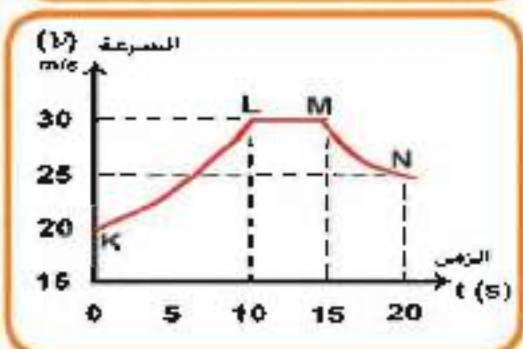
$$\rightarrow (1) \text{ بين النقطتين } (K, L) \text{ و } t_2 = 10\text{s} \text{ و } t_1 = 0\text{s}$$

$$\rightarrow (2) \text{ بين النقطتين } (L, M) \text{ و } t_2 = 15\text{s} \text{ و } t_1 = 10\text{s}$$

$$\rightarrow (3) \text{ بين النقطتين } (M, N) \text{ و } t_2 = 20\text{s} \text{ و } t_1 = 15\text{s}$$

$$\rightarrow (4) \text{ بين النقطتين } (K, N) \text{ و } t_2 = 20\text{s} \text{ و } t_1 = 0\text{s}$$

الحل /



الشكل (16)

(يكون التسريع موجباً عند التسارع)

$$(1) a_{(KL)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_L - v_K}{t_L - t_K} = \frac{30 - 20}{10 - 0} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$(2) a_{(LM)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_M - v_L}{t_M - t_L} = \frac{30 - 30}{15 - 10} = 0 \text{ m/s}^2$$

$$(يكون التسريع صفرأ لأن السرعة ثابتة)$$

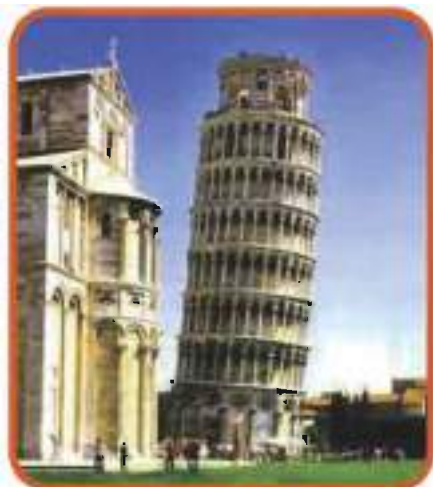
$$(3) a_{(MN)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_N - v_M}{t_N - t_M} = \frac{25 - 30}{20 - 15} = -1 \text{ m/s}^2$$

$$(يكون التسريع سالباً لأنه تباطأ)$$

$$(4) a_{(KN)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_N - v_K}{t_N - t_K} = \frac{25 - 20}{20 - 0} = 0.25 \text{ m/s}^2$$

$$(يكون التسريع موجباً لأنه تسارع)$$

10-2 تعجيل الجاذبية Acceleration of gravity



الشكل (17)



الشكل (18)



الشكل (19)

أي الكرتتين تسقط في الهواء اسرع ؟

(الكرة الثقيلة ام الكرة الخفيفة ، التفاحة ام الريشة؟)
قد يبدو معقولا ان تسقط الكرة الثقيلة اسرع من الكرة الخفيفة . اليك ؟ في الحقيقة كانت اجابة العالم ارسطو (قبل الميلاد) الاجابة نفسها .

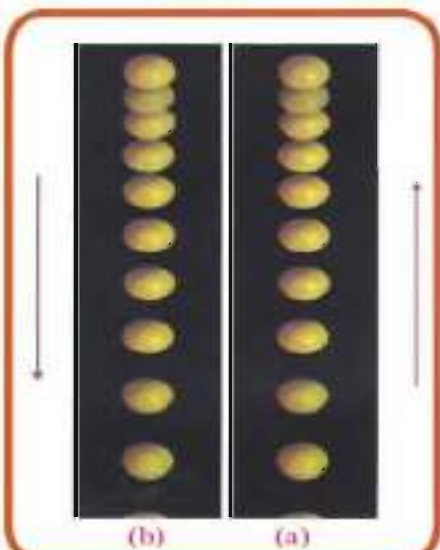
وبعد تسعه عشر قرنا اجرى العالم غاليليو اختبارات تجريبية بسيطة . فقد اسقط حمراً وريشة طائر من قمة برج بيزا المائل لاحظ الشكل (17) وبسبب التاثير الكبير لاحتكاك الهواء ودفعه للريشة اثناء سقوطها فان الحمر وصل الارض قبل الريشة .

لذا اجريت تجارب عدة باستعمال اجسام ثقيلة نسبيا متساوية في الحجم و مختلفة في الوزن و ساقطة من الارتفاع نفسه فحصل على نتائجه المعروفة وهي سقوط جميع الاجسام من الارتفاع نفسه على الارض بالطريقة نفسها (بتتعجيل ثابت) وبمدة زمنية نفسها بغض النظر عن وزنها .

وبغياب تاثير مقاومة الهواء في الاجسام الساقطة (مثل تجربة التفاحة والريشة) الشكل (18) لقد وجد عمليا ان التفاحة والريشة تصلان معاً وبالسرعة نفسها (بغياب مقاومة الهواء) .

السقوط الحر :

الكثير من العلماء التجربيين كرروا تجارب العالم غاليليو باتباع اساليب تقنية متطرفة للغاية فمن الحقائق المسلم بها الان ان أي جسم يسقط سقطا حرراً فانه ينزل نحو الاسفل بتتعجيل ثابت الشكل (19) . وهو التعجيل الناتج من قوة جذب الارض على الجسم . و بالرغم من ان مقدار جاذبية الارض يختلف من مكان الى مكان بالقرب من سطح الارض فهو تقريبا يساوي 9.81 m/s^2 او 981 cm/s^2



الشكل (20)

ويرمز لتعجيل الجاذبية الارضية على سطح الارض بالمتوجه (g) ويفترض الحصول على هذا المقدار هو العناية الكبيرة المبذولة لتقليل تاثير الهواء على الاجسام الساقطة الى ادنى حد ممكن .

لذا فان جميع الاجسام القريبة من سطح الارض و بغياب تاثير الهواء في تلك الاجسام فانها تسقط بالتعجيل نفسه هو تعجيل الجاذبية الارضية ، $g = -9.8 \text{ m/s}^2$ ويساوي تقربياً (-10 m/s^2) ويكون بإشاره سالبة دائماً لأنه يتجه نحو الأسفل ، تدعى هذه الحركة ، (السقوط الحر Free fall) الشكل (20).

معدلات الحركة في السقوط الحر :

11-2

للاجسام الساقطة سقوطاً حرّاً وبالتعويض عن ($v_i = 0$) في المعادلات الحركة الخطية نحصل على :

$$v_f = g t \dots\dots\dots (1)$$

$$\Delta y = \frac{1}{2} g t^2 \dots\dots\dots (2)$$

$$v_f = \sqrt{2gy} \dots\dots\dots (3)$$



* عند قذف كرة شاقوليا نحو الاعلى فان سرعتها تساوي صفراء لحظة وصولها الى اعلى نقطة من مسارها . فهل يعني بالضرورة ان تعجيلها يساوي صفراء ؟

* سيارة تسير بخط مستقيم باتجاه +x وبتعجيل باتجاه -x

هل يعني ان حركة السيارة بتسرع ام تباطؤ ؟

مثال 3

من سطح بناية سقطت كرة سقطاً حراً الشكل (21) فوصلت سطح

الارض بعد مدة زمنية (3s). احسب مقدار :

1- ارتفاع سطح البناء.

2- سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض

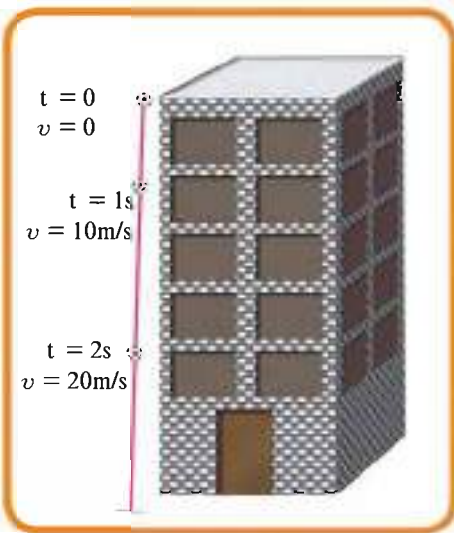
وباي اتجاه ؟

3- سرعة وارتفاع الكرة فوق سطح الارض بعد مرور

(1s) من سقوطها.

افرض ان مقدار التعجيل الارضي ($g = -10 \text{ m/s}^2$)

الحل //



الشكل (21)

1- تكون السرعة الابتدائية v_i للسقوط الحر دائماً = صفراء . نطبق معادلة الازاحة والتعجيل والزمن.

$$y = \frac{1}{2} g(t)^2$$

$$y = \frac{1}{2} (-10) \times (3)^2$$

$$y = -45 \text{ m}$$

* الاشارة السالبة تعني ان ازاحة الكرة تتجه نحو الاسفل فيكون ارتفاع سطح البناء فوق سطح الارض ($h = +45 \text{ m}$) .

2- لحساب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض. نطبق معادلة السرعة والتعجيل

$$v_f = v_i + g \times t \quad \text{والزمن :}$$

$$v_f = 0 + (-10) \times 3 = -30 \text{ m/s}$$

* الاشارة السالبة تعني ان سرعة الكرة تتجه نحو الاسفل .

3- لحساب سرعة الكرة بعد مرور (1s) من لحظة سقوطها نطبق معادلة السرعة والتعجيل والزمن :

$$v_f = v_i + g t$$

$$v_f = 0 + (-10) \times 1 = -10 \text{ m/s}$$

* الاشارة السالبة تعني ان سرعة الكرة تتجه نحو الاسفل و لحساب ارتفاع الكرة فوق سطح الارض بعد مرور (1s) ، يجب حساب الازاحة من نقطة سقوطها :-

$$y = \frac{1}{2} g \times (t)^2$$

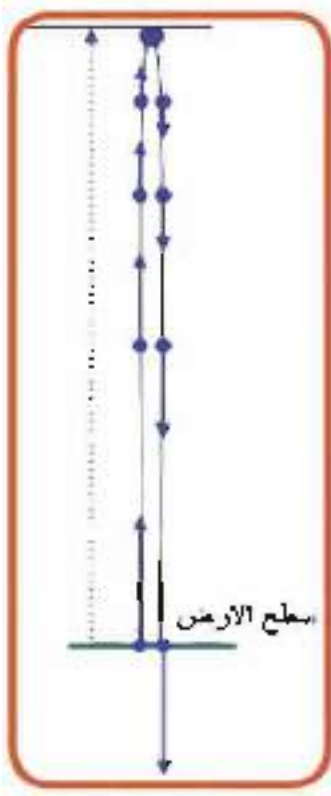
$$y = \frac{1}{2} (-10) \times (1)^2 = -5 \text{ m}$$

فيكون ارتفاع الكرة فوق سطح الارض ($h = 45 - 5 = 40 \text{ m}$)

مثال 4

من نقطة عند سطح الأرض قذفت كرة صغيرة بانطلاق (40m/s) شفوليا نحو الأعلى ، المثلث (22) (أهل تأثير الهواء في الكرة) . احسب مقدار :

- 1 - أعلى ارتفاع ممكن أن تصله الكرة فوق سطح الأرض .
- 2 - الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة قذفها لحين وصولها إلى أعلى ارتفاع لها .
- 3 - سرعتها وارتفاعها فوق سطح الأرض عند اللحظة ($t = 2\text{s}$) .
- 4 - سرعتها لحظة اصطدامها بسطح الأرض .



الشكل (22)

الحل

1 - لحظة وصول الكرة إلى أعلى ارتفاع فوق سطح الأرض تكون سرعتها النهائية ($v_f = 0$)

$$v_f^2 = v_i^2 + 2 \times g \Delta y \quad \text{فككون} :$$

$$0 = (40)^2 + 2 \times (-10) \times h$$

أعلى ارتفاع تصله الكرة فرق سطح الأرض ($h = 80\text{m}$)

$$v_f = v_i + g \times t \quad -2$$

$$0 = 40 + (-10) \times t_i$$

الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة قذفها لحين وصولها إلى أعلى ارتفاع لها ($t_i = 4\text{s}$)

3 - لحساب سرعة الكرة بعد مرور ($t = 2\text{s}$) من لحظة قذفها لدينا

$$v_f = v_i + g \times t$$

$$v_f = 40 - (-10) \times 2 = 20\text{ m/s}$$

لحساب ارتفاع الكرة بعد مرور ($t = 2\text{s}$) من لحظة قذفها لدينا

$$\Delta y = v_i \times t + \frac{1}{2} g \times (t)^2$$

$$\Delta y = 40 \times 2 + \frac{1}{2} (-10) \times (2)^2$$

($y = 60\text{ m}$) هيكون ارتفاع الكرة

4 - بما ان زم من صعود الكرة الى اعلى ارتفاع لها $t_1 = 4s$
نحسب زم من نزول الكرة من اعلى ارتفاع لها لحين وصولها الى سطح الارض . فتكون $v_1 = 0$

$$\Delta y = \frac{1}{2} g t_2^2$$

$$-80 = \frac{1}{2} (-10) t_2^2$$

$$t_2^2 = \frac{-80}{-5} = 16$$

$$t_2 = 4s$$

كما يمكن ايجاد سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض من العلاقة الآتية:

$$v_f = v_i + gt$$

اذ ان t هو الزم الكلي الذي تستغرقه الكرة في صعودها ونزولها = 8s

$$v_f = 40 + (-10) \times 8$$

$$v_f = -40 \text{ m/s}$$

12-2 الحركة في بعدين (الحركة في مستوي)

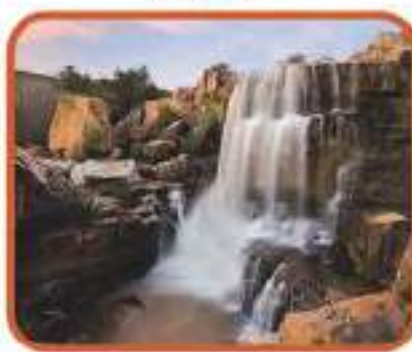


الشكل (23)

من الأمثلة المعروفة عن حركة الأجسام في بعدين هي حركة جسم مذروف بزاوية في مجال الجاذبية الأرضية مثل حركة جزيئات الماء السقطة من الشلال و (حركة التراورن الكهربائية) لاحظ الشكل (23 و 24).

والفكرة في وصف حركة الأجسام في بعدين تعتمد على تمثيل هذه الحركة في المحورين الأفقي (x-axis) والشنقيولي (y-axis) ، ودراسة الحركة في كل بعد بشكل مستقل عن البعد الآخر .

بما ان الحركتين الأفقيه والشنقيولي لا تؤثر احدهما على الاخرى لذا نطبق معلمات الحركة وبعد واحد على كل من المحورين x , y , ونطلق عليهم تسمية المركبة الأفقيه والمركبة الشنقيوليه.



الشكل (24)

الحركة الافقية للمعنفات

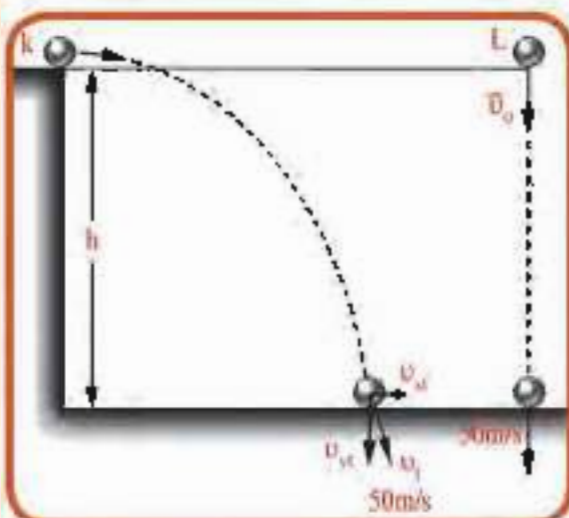


(الشكل 25)

حركة المعنفات الافقية هي نتيجة محصلة توقيع من الحركة ، النوع الاول حركة شاقولية تكون سرعة المعنوف (v_x) متغيرة بالمقدار والإتجاه بسبب تأثير قوة الجاذبية الأرضية فيها والنوع الثاني حركة افقية تكون سرعة المعنوف (v_x) ثابتة بالمقدار والإتجاه بسبب عدم تأثير قوة الجاذبية الأرضية فيها (فيها عمودية على مركبة منجها السرعة (v_y)) لاظهار الشكل 25 لذا فلن للسرعة المحصلة لهاتين السرعتين (v_f) تعطى بالمعادلة : $v_f^2 = v_x^2 + v_y^2$.

مثال 5

فدت الكورة k بسرعة افقية مقدارها 40m/s من ارتفاع شاقولي h فضربت الأرض بسرعة مقدارها 50m/s ومن الارتفاع نفسه فدت الكورة L شاقوليا نحو الاسفل الشكل 26، بسرعة ابتدائية v_0 فضربت سطح الأرض بسرعة مقدارها 50m/s ايضا احسب مقدار السرعة v_f للكرة L.



(الشكل 26)

الخطوة 1 نرسم اولا المركبتين الافقية والشاقولية للسرعة النهائية للكرة k ، السرعة التي ضربت سطح الأرض .

بما ان مقدار المركبة الافقية لسرعة القنفة يبقى ثابتا طيلة مسارها فان :

$$v_{x_f} = v_{x_i} = 40\text{m/s}$$

$$v_{y_f}^2 = v_{y_i}^2 + v_{y_f}^2$$

$$(50)^2 = (40)^2 + v_{y_f}^2$$

$v_{y_f} = 30\text{m/s}$ وهي المركبة الشاقولية للسرعة النهائية للكرة k . الاشارة للسلبية امام مقدار اسارة v_f تدل على انها تتجه نحو الاسفل .

ثم نحسب الارتفاع الشاقولي h بتطبيق المعادلة :

$$v_{y_f}^2 = v_{y_i}^2 + 2g\Delta y \Rightarrow 30^2 = 0 + 2 \times 10 \times \Delta y$$

$h = -45 \text{ m}$, الاشاره السالبة تدل على ان الازاحة نحو الاسفل فيكون الارتفاع

لحساب السرعة الابتدائية (v_{yi}) للكرة L نطبق المعادلة الآتية :

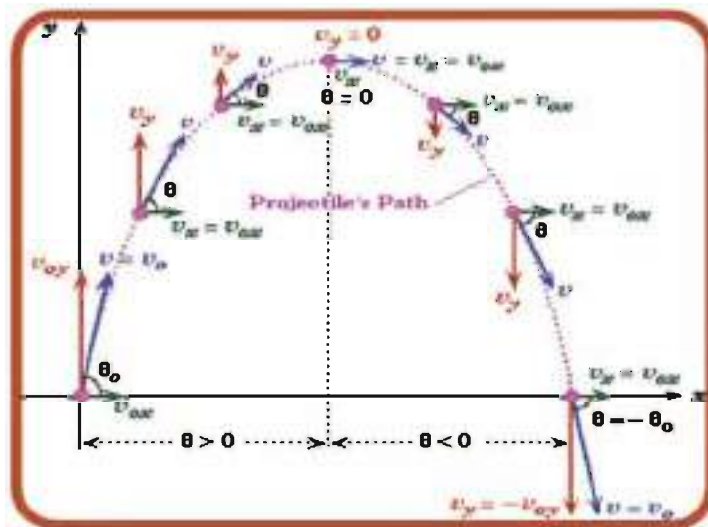
$$v_{yf}^2 = v_{yi}^2 + 2 g \Delta y \implies (50)^2 = v_{yi}^2 + 2(-10)(-45)$$

$$2500 = v_{yi}^2 + 900$$

$$v_{yi} = 1600$$

نؤخذ الاشاره السالبة لأن اتجاه السرعة نحو الاسفل $v_{yi} = -40 \text{ m/s}$

المقدوفات بزاوية معينة :



الشكل (27)

كل مقدوف بزاوية فوق الأفق يتخد مساراً بشكل القطع المكافئ الموضح في الشكل (27)، فان حركته تكون ببعدين (افقى وشاقولي) وبتعبير اخر انه يتحرك بمستوى معين ومن ملاحظة الشكل نجد ان للقذيفة حركة افقية ثابتة المقدار والاتجاه بسبب ان المركبة الافقية للسرعة الابتدائية (v_{ix}) هي نفسها عند اي نقطة من مسارها.

$$v_x = v_{ix} = v_i \cos \theta$$

بينما حركتها الشاقولية تكون حركة ذات تعجيل ذات ثابت وهو تعجيل الجاذبية الارضية، فتكون الحركة بتباطؤ منتظم في اثناء صعودها (لان قوة الجاذبية الارضية تكون باتجاه معاكس لاتجاه حركتها) بينما تكون حركتها بتسرع منتظم في اثناء نزولها (لان قوة الجاذبية الارضية تكون باتجاه حركة القذيفة).

$$v_{fy} = v_{iy} + gt$$

$$v_{fy} = v_i \sin \theta + gt$$

سرعة المقدوف \vec{v}_f عند اي لحظة من الزمن تساوي محصلة المركبة الافقية \vec{v}_x والمركبة الشاقولية \vec{v}_y

$$\vec{v}_f = \vec{v}_x + \vec{v}_y$$

و بما ان v_x عمودية على اتجاه v_y لذا فان مقدار محصلتهما تحسب من:

$$v_f = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

معدلات المجنونات بزاوية فوق الأفق :

a - معادلة لحساب الزمن الكلي المستغرق في طيران المجنون :-

نحسب الزمن الذي يستغرقه المجنون للوصول إلى أعلى ارتفاع له (t_{rise}) (نعرض عن g باشارة سالبة لأن اتجاهه نحو الأسفل)

$$v_{yf} = v_i \sin \theta - g t_{rise}$$

نطبق المعادلة

$$t_{rise} = \frac{v_i}{g} = \frac{v_i \sin \theta}{g}$$

فحصل على :

و عند نزول المجنون من قمة مساره وصوله إلى المستوى الأول الذي قذف منه فان الزمن الذي يستغرقه في نزوله يساوي زمن صعوده من نقطة قذفه حتى وصوله إلى قمة مساره . لذا فان الزمن الكلي الذي يستغرقه المجنون من لحظة قذفه إلى لحظة وصوله إلى المستوى الأول الذي قذف منه يساوي ضعف زمن صعوده إلى أعلى نقطة من مساره . و عندئذ تكون معادلة الزمن الكلي t_{total} للمجنون

$$t_{total} = \frac{2v_i \sin \theta}{g}$$

هي :

b - معادلة لحساب أعلى ارتفاع (h_{max}) يصله الجسم المجنون :

بما ان المركبة الشاقولية لسرعة المجنون بزاوية فوق الأفق عند أعلى نقطة من مساره تساوي صفراء

$$v_{yf} = 0$$

$$v_{yf}^2 = v_{yi}^2 - 2g \Delta y$$

نطبق المعادلة :

$$0 = v_i^2 \sin^2 \theta - 2gh$$

$$2gh = v_i^2 \sin^2 \theta$$

$$h_{max} = \frac{v_i^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

c - معادلة حساب المدى الأفقي :

المدى الأفقي هو الإزاحة الأفقيّة التي يقطعها الجسم المجنون خلال الزمن الكلي للطيران ويرمز له

R) وبما ان السرعة الأفقيّة للمجنون ثابتة المقدار والاتجاه فان:

$$R = v_{xi} t$$

$$R = (v_i \cos \theta_i) t$$

$$\Delta y = v_{iy} t - \frac{1}{2} gt^2$$

$$0 = (v_i \sin \theta_i) t - \frac{1}{2} gt^2 \Rightarrow t = \frac{2v_i \sin \theta_i}{g}$$

$$\therefore R = (v_i \cos\theta_i) t$$

$$R = \frac{2v_i^2}{g} \sin\theta_i \cos\theta_i \Rightarrow R = \frac{v_i^2}{g} \sin 2\theta_i$$

بما أن $2\sin\theta\cos\theta = \sin 2\theta$

فإن :

$$R_{\max} = \frac{v_i^2}{g}$$

نستنتج من هذا القانون أن أكبر مدى تقطعه القذيفة هو عندما تكون زاوية

طلقها (θ) تساوي 45° وعندها يكون أقصى مدى لقذيفة :

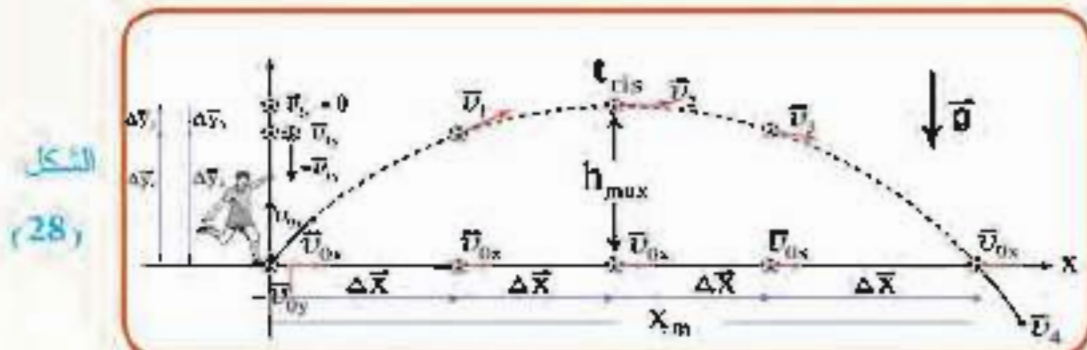
مثال 6

لاعب كرة القدم ركل بقدمه الكرة الموضعية على سطح الأرض الشكل

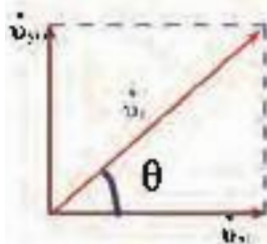
(28) فكانت سرعتها الابتدائية $(v_{\text{initial}} = 20 \text{ m/s})$ بزاوية $(\theta = 37^\circ)$ فوق الأفق .

احسب مدارها .

- 1 - أعلى ارتفاع فوق سطح الأرض تصله الكرة .
- 2 - الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة ضربها حتى وصولها إلى قمة مسارها ثم احسب الزمن الكلى من لحظة ضربها حتى لحظة اصطدامها بسطح الأرض .
- 3 - المدى الأقصى للكرة خلال حركة حركتها من نقطة ضربها حتى لحظة اصطدامها بالارض
- 4 - سرعتها قبل لحظة اصطدامها بسطح الأرض وبأي اتجاه ؟
- 5 - أقصى مدى أقصى لهذا المقدار ؟



الحل



1 - نحسب أو لا المركبة الأفقية لسرعة الابتدائية للكرة :

$$v_{xi} = v_{\text{initial}} \times \cos\theta$$

$$v_{xi} = 20 \cos 37^\circ = 20 \times 0.8 = 16 \text{ m/s}$$

نحسب ثانياً المركبة الشاقولية لسرعة الكرة :

$$v_{yi} = v_{\text{initial}} \times \sin\theta$$

$$v_{yi} = 20 \sin 37^\circ = 20 \times 0.6 = 12 \text{ m/s}$$

وبما ان سرعة الكرة وهي في قمة مسارها ($v_{yf} = 0$) . نطبق المعادلة

$$v_{yf}^2 = v_{yi}^2 + 2g\Delta y$$

$$0 = (12)^2 + 2(-10)\Delta y$$

$$\Delta y = 144 / 20$$

$$\Delta y = 7.2m$$

فيكون اعلى ارتفاع للكرة فوق سطح الارض ($h = 7.2m$)

2 - لحساب الزمن الكلي لطيران الكرة يتطلب حساب او لا الزمن المستغرق من لحظة

ركلها حتى لحظة وصولها الى قمة مسارها :

$$v_{yf} = v_{yi} + g \times t$$

$$0 = 12 + (-10) \times t_1$$

$$t_1 = 1.2s$$

ثم نحسب الزمن الذي تستغرقه الكرة في اثناء نزولها من قمة مسارها حتى لحظة اصطدامها بسطح الارض [تسقط سقطا حررا من ارتفاع ($h = 7.2m$)] .

بما أنها تتجه نحو الاسفل يكون $\Delta y = -7.2m$

$$\Delta y = \frac{1}{2} g \times (t)^2 \quad \text{فتكون}$$

$$-7.2 = \frac{1}{2} (-10) \times (t_2)^2$$

$$-7.2 = -5 \times (t_2)^2$$

$$t_2 = 1.2s$$

فيكون الزمن الكلي = زمن الصعود + زمن النزول

أو الزمن الكلي = زمن الصعود الى اعلى نقطة $\times 2$

$$2.4s = 1.2s + 1.2s$$

$$t_{\text{total}} = 2.4s$$

3- المدى الافقى = المركبة الافقية للسرعة الابتدائية $v_i \times \cos \theta_x = v_x$ مضروبا في

$$R = v_x t_{\text{total}} \quad \text{الزمن الكلي}$$

$$R = 16 \times 2.4 = 38.4m$$

4- لحساب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض (v_f) . يتطلب حساب المركبتين الافقية والشاقولية لهذه السرعة وبما ان المركبة الافقية لسرعة الكرة ثابتة طيلة مسارها

($v_x = 16m/s$) لذا يتطلب حساب مركبتها الشاقولية (v_{yf})

$$v_{yf} = v_{yi} + g \times t_2$$

$$v_{xf} = 0 + (-10) \times 1.2 = -12 \text{ m/s}$$

[الإشارة للسلبية تدل على ان اتجاه المركبة الشاقولية للسرعة النهائية نحو الاسفل بما ان المركبتين الافقية والشاقولية متعامدين (الشكل 27).

فيكون

$$\vec{v}_f = \vec{v}_{xf} + \vec{v}_{yf}$$

$$v_f^2 = (16)^2 + (-12)^2$$

$$v_f^2 = 256 + 144 \Rightarrow v_f = 20 \text{ m/s}$$

لتعيين لاتجاه هذه السرعة نطبق النسبة المثلثية :-

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-12}{16} = \frac{-3}{4}$$

$$\theta = -37^\circ$$

(الإشارة السلالية تعني ان الزاوية θ تقع تحت الافق)

- 5 - لحساب اعظم مدى لافقي لهذا المقدارف يتمتحقق عندما تكون زاوية قذفة 45° فرق الافق وعندئذ نطبق المعادلة :

$$R_{\max} = \frac{v_i^2}{g}$$

$$R_{\max} = \frac{(20)^2}{10} = 40 \text{ m}$$



اسئلة الفصل الثاني

١٦

اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

١- الحركة تعبر بعود الى التغير في موقع الجسم نسبية الى:

- (a) احد النجوم .
- (b) لطار اسفل معين .
- (c) الشمس .
- (d) الصحب .

٢- جسمان متماثلان في الشكل والحجم ولكن وزن احدهما ضعف وزن الآخر ، سقطا سوية

من قمة برج (باهمل مقاومة الهواء) ، فلن :

(a) الجسم الاقل سرعة سطح الارض لولاً ويمتلكان التموج نفسه .

(b) للجسمان يصلان سطح الارض باللحظة نفسها ولكن الجسم الاقل يمتلك انطلاقا اكبر

(c) الجسمان يصلان سطح الارض باللحظة نفسها وبالانطلاق نفسه ويمتلكان التموج نفسه .

(d) الجسمان يصلان سطح الارض باللحظة نفسها ولكن الجسم الاقل يمتلك تموجا اكبر

٣- توجيه الجسم المعنوف شاقوليا نحو الاعلى (باهمل مقاومة الهواء) :-

(a) اكبر من توجيه الجسم المعنوف شاقوليا نحو الاسفل .

(b) اقل من توجيه الجسم المعنوف شاقوليا نحو الاسفل .

(c) يساوي توجيه الجسم المعنوف شاقوليا نحو الاسفل .

(d) اكبر من توجيه الجسم الساقط مقطعا حرا نحو الاسفل .

٤- تصور لك راكب دراجة وتحرك بالطلاق ثابت بخط مستقيم ، وبيدك كرة صغيرة ،

فإذا قذفت الكرة شاقوليا نحو الاعلى (اهمل مقاومة الهواء) ، فلن الكرة سقطت :

(a) امامك .

(b) خلفك .

(c) بيدك .

(d) اي من الاحتمالات السابقة ويعتمد ذلك على مقدار انطلاق الكرة .



5 - في كل من الأمثلة الآتية السيارة متحركة ، في أي منها لا تمتلك تعبيلاً ؟

السيارة متحركة على منعطف افقي بانطلاق ثابت (a) 50 km/h .

السيارة متحركة على طريق مستقىمة بانطلاق ثابت (b) 70 km/h .

تناقصت سرعة السيارة من (c) 70 km/h الى (d) 30 km/h خلال (20s).

انطلقت سيارة من السكون فبلغت سرعتها (e) 40 m/s بعد مرور (f) 60 s .

6 - عند رسمك للمخطط البياني (السرعة - الزمن) يكون الخط المستقيم (v-t) يكون الخط المستقيم

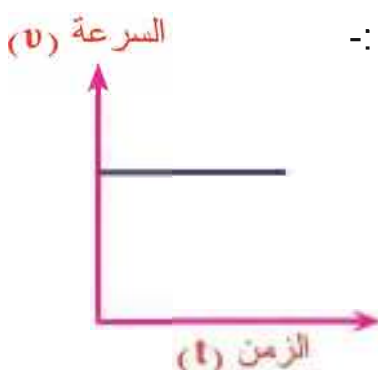
الافقي المرسوم في المخطط يعبر عن حركة جسم اذا كانت :-

(a) سرعته تساوي صفراء.

(b) سرعته ثابتة في المقدار والاتجاه.

(c) سرعته متزايدة في المقدار بانتظام.

(d) سرعته متناقصة في المقدار بانتظام.



7 - في المخطط البياني (الازاحة - الزمن) اي (x-t) يكون الخط المستقيم المائل الى

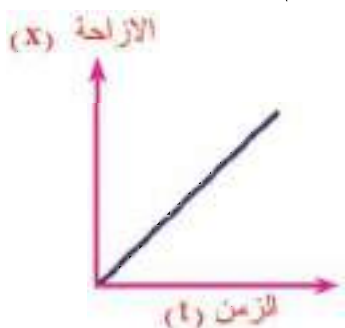
الاعلى نحو اليمين المرسوم في المخطط يعبر عن حركة جسم عندما تكون :

(a) سرعته تساوي صفراء.

(b) سرعته ثابتة في المقدار والاتجاه.

(c) سرعته متزايدة في المقدار بانتظام.

(d) سرعته متناقصة في المقدار بانتظام.



8 - دراجة تتحرك في شارع مستقيم بتباين منتظم يكون الرسم البياني (السرعة

- الزمن) لحركتها عبارة عن :-

(a) خط مستقيم يميل الى الاعلى نحو اليمين.

(b) خط مستقيم يميل الى الاسفل نحو اليمين.

(c) خط مستقيم افقي.

(d) خط منحني يميل الى الاعلى يزداد مع الزمن.



٩ - قذف حجر شاقولياً نحو الاعلى فوصل اعلى ارتفاع له (y) ثم سقط سقوطاً حرأً من ذلك الارتفاع راجعاً الى النقطة التي قذف منها، فأن سرعته المتوسطة تساوي : -

صفر a) $2 \frac{y}{t}$ b) $\frac{y}{t}$ c) $\left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{y}{t} \right)$

١٠ - يقف شخص على سطح بناء ويحمل في كلتي يديه كرتان صغيرتان متماثلتان في الكثافة والحجم (حمراء و خضراء) فإذا قذف الكرة الحمراء بسرعة افقية وترك الكرة الخضراء سقط سقوطاً حرأً من الارتفاع نفسه فأن :

a) الكرتان تصلان سطح الارض في آن واحد ولكن انطلاق الكرة الحمراء أكبر من انطلاق الكرة الخضراء لحظة وصولهما سطح الارض.

b) الكرة الحمراء تصلك سطح الارض قبل الكرة الخضراء وبانطلاق اكبر منها .

c) الكرة الخضراء تصلك سطح الارض قبل الكرة الحمراء وبانطلاق اكبر منها.

d) الكرتان تصلان سطح الارض في آن واحد وبانطلاق متساوٍ .

س ٢ في أي نوع من الحركة يكون مقدار السرعة المتوسطة يساوي مقدار السرعة الاتية ؟

س ٣ ما مقدار سرعة وتعجيل الجسم المبذول نحو الاعلى وهو في قمة مساره ؟

س ٤ اذا كان العداد الموضوع أمام السائق في السيارة يشير الى 70km/h خلال مدة زمنية معينة هل يعني ذلك هذه السيارة تتحرك خلال تلك المدة بانطلاق ثابت ؟ أم بسرعة ثابتة ؟ أم بتعجيل ثابت ؟ وضح ذلك .

س ٥ وضح فيما اذا كانت الدراجة في الأمثلة الآتية تمثل تعجيلاً خطياً او مركزياً او كليهما: a) دراجة تسير بانطلاق ثابت على طريق مستقيم .

b) دراجة تسير بانطلاق ثابت على منعطف افقي .

c) دراجة تسير بانطلاق ثابت على احد جانبي طريق مستقيم ثم تتعرّف وتعود تسير باتجاه معاكس وبانطلاق ثابت على الجانب الآخر من الطريق .

مسائل

مسأله 1 / سيارة تتحرك بسرعة (30m/s) فإذا ضغط سائقها على الكوبلج تحركت السيارة بثبات (6m/s^2) احسب مقدار :

(1) سرعة السيارة بعد (2s) من تطبيق الكوبلج .

(2) الزمن الذي تستغرقه السيارة حتى تتوقف عن الحركة .

(3) الازاحة التي تقطعها السيارة حتى تتوقف عن الحركة .

مسأله 2 / سقط حجر سقطوا حراً من جسر فاصطدم سطح الماء بعد (2s) من لحظة سقوطه . احسب مقدار :

(1) ارتفاع الحجر فوق سطح الماء .

(2) ارتفاع الحجر فوق سطح الماء بعد (1s) من سقوطه .

(3) سرعة للحجر لحظة اصطدامه سطح الماء .

مسأله 3 / طائرة تطلق في الجو بسرعة الفقبة (150m/s) وعلى ارتفاع (2000m) فوق سطح الأرض . فإذا سقطت منها حقيبة احسب :

(1) بعد الأقصى للنقطة التي تصطدم بها الحقيبة على سطح الأرض عن الخط الشاقولي لنقطة سقوطها من طائرة
مقدار واتجاه سرعة اصطدام الحقيبة بسطح الأرض .

مسأله 4 / من نقطة على سطح الأرض قذف حجر شاقوليا نحو الأعلى فوصل قمة مساره بعد (3s) من لحظة قذفه . احسب :

(1) مقدار السرعة التي قذف بها الحجر .

(2) أعلى ارتفاع يصله الحجر فوق سطح الأرض .

(3) الازاحة الكلية والزمن الكلي خلال حركته .

قوانين الحركة

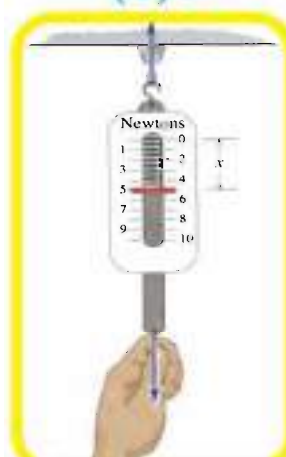
3

مفهوم القوة و أنواعها :-

1-3



الشكل (1)



الشكل (2)

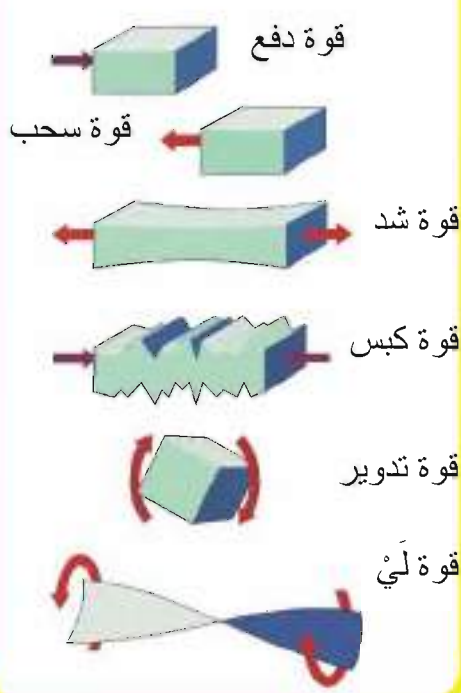
القوة هي: المؤثر الذي يغير أو يحاول تغيير الحالة الحركية للجسم أو شكل الجسم، وسلوك الاجسام يعتمد على محصلة القوى المؤثرة فيها ، مثلاً عندما تركل كرة القدم بقدمك لاحظ الشكل (1) يمكنك ان تتحكم بانطلاق الكرة او اتجاهها وهذا يعني ان القوة كمية متوجهة تماماً مثل السرعة و التوجيه .

واذا سحبت الطرف السفلي لنابض مطرز من طرفه العلوي في نقطة فان النابض سيستطيع لاحظ الشكل (2).

وكذلك عندما يسحب حصان الزلاجة في الشكل (3) فان الزلاجة ستتحرك باتجاه قوة السحب .



الشكل (3)



الشكل (4)

فللقوى انوع عده وتأثيرات كثيرة تتضمن الدفع والسحب والشد والكبس والتدوير و(اللي) لاحظ الشكل (4) . وحدة قياس القوة في النظام الدولي

للحولات **SI** هي

$$1\text{N} = 1\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



الشكل (5)

تقاس القوة بوساطة قبان حذروني لاحظ الشكل (5) جميع تلك القوى المذكورة تؤثر في جسمين بينهما تصالن مباشر فتسمى بقوى التصال (contact forces).

زيادة على تلك القوى المنظورة وفمعروفة في الطبيعة يوجد نوع آخر من القوى ينعدم فيها التصال المباشر بين الأشياء.

من المعروف للفزيائين حتى وقت قريب وجود قوى أساس في الطبيعة هي قوة الجاذبية ، والقوة الكهربائية والقوة المغناطيسية . والقوة النوروية .



الشكل (6)

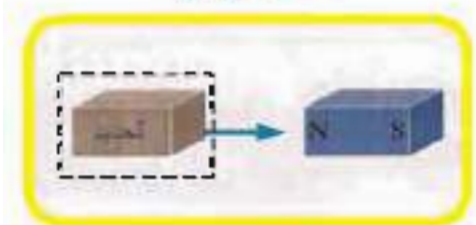
هي قوة التجاذب المتبادلة بين أي كتلتين في الكون وهذه القوة يمكن ان تكون قوية جداً بين الأشياء المنظورة مثل قرة الجاذبية التي تزور فيها الشمس على الأرض لاحظ الشكل (6) وللتى تبقى الأرض تدور في مداراتها حول الشمس على الرغم من البعد الكبير بينها وبالمثل من وجود كوكب اخرى بينها ، والارض بدورها تسلط قوة جاذبية على الأشياء فوق سطحها لو بالقرب من سطحها (وتسمى قوة الجذب التي يسلطها الكوكب او القمر على الأشياء للقريب منه يوزن الجسم).



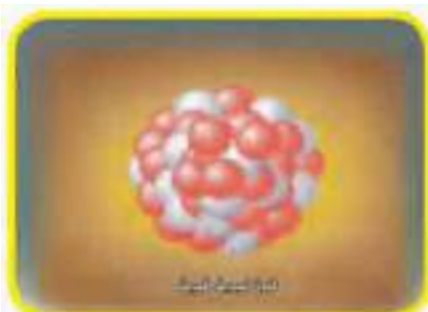
الشكل (7)

b - القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية :-

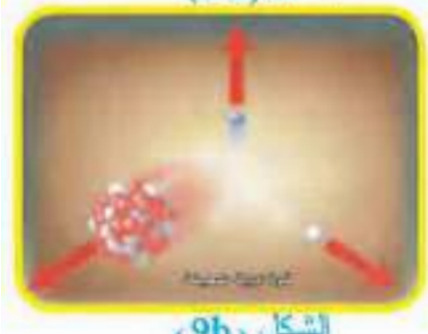
ومن أمثلتها القوة الكهربائية بين شحتنتين كهربائيتين مثل اندباب قصاصات الورق نحو المشط للمدلك بقطعة صوف لاحظ الشكل (7) وللقوة المغناطيسية التي تظهر بين قطبين مغناطيسيين لو اجذاب قطعة الحديد نحو مغناطيس لاحظ الشكل (8).



الشكل (8)



الشكل (9a)



الشكل (9b)

٤- القوة النووية :-

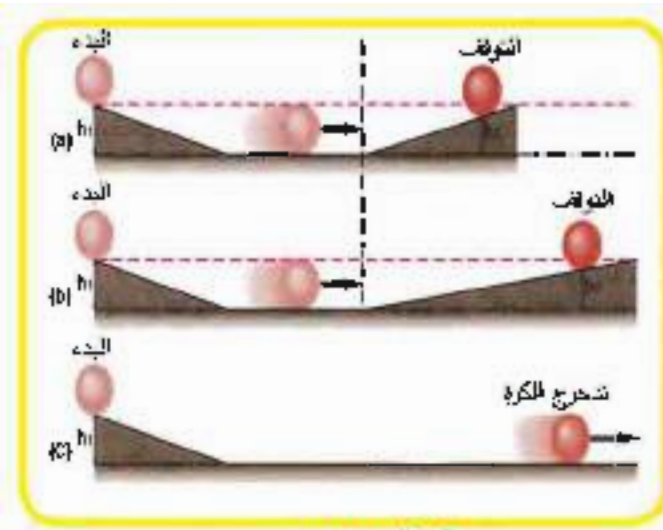
واحدة من القوى الأساسية المرجودة في الطبيعة و تكون على نوعين لاحظ الشكل (9).

النوع الأول: قوة نووية قوية :- وهي التي تربط مكونات النواة (نيوكلونات) مع بعضها لاحظ الشكل (9a).

النوع الثاني: قوة نووية ضعيفة :- وهي المسؤولة عن تحلل جسيمات بينها التي تحدث داخل النواة لاحظ الشكل (9b).

٢-٣- القصور الذاتي والكتلة :-

لقد اجرى العالم غاليليو سلسلة من التجارب لد استعمال ممتوبيين مصقرلين ملليلين متقابلين لاحظ الشكل (10) . و ترك كرة تدرج من قمة السطح الاول فلن مدار سرعتها يزداد في الثناء نزولها و ينبع مقدارها الاعظم عند اسفل السطح الاول و عندما تصعد هذه الكرة على السطح الثاني تقل سرعتها حتى تتوقف عند ارتفاع تفريباً يساوي ارتفاعها الاول .



الشكل (10)

الشكل (10) ، و عند جعل

سبل السطح الثاني أقل مما كان عليه سابقاً وجد ان الكرة في هذه الحالة تستمر على الحركة وتتوقف بعد ان تقطع مسافة اكبر من الحالة الاولى الشكل (b-10).

و عند جعل السطح الثاني افياً وجد ان الكرة تستمر في حركتها

على السطح الافقى دون توقف (في حالة انعدام الاحتكاك) الشكل (٤- 10).

من هذه المشاهدات يمكن تعريف القصور الذاتي لجسم باته: خاصية للجسم في مقاومة للتغير الحاصل في حالته الحركية، فلا تغير سرعة الجسم اذا كان صافي القوة المؤثرة فيه تساوي صفرأ ولفهم علاقه القصور الذاتي بكثنة الجسم تصور لك في ملعب رياضي ولقيت ذلك كريلان على فرد كانت الاولى كرة منضدة والثانية كرة البيسبول .



الشكل (11)

فلا حولت مسك كل منها بيدك ملأ تتوقع أن تكون الفوهة التي تندلها لاجل منع كل منها عن حركتها؟ لاحظ الشكل (11)، نجد عندن ان كرة البيسبول تحتاج الى قوة اكبر لايغلقها من الفوهة للازمة لاقاب كرة المضادة ، لأن كرة البيسبول كتلتها اكبر فهـي تـدي مقاومة اـكبر على تـغير حـالتـها الحـركـية.

تـستـنتج مـن ذـلـك :

- الفصـور الذـاتـي للجـسـم يعتمد عـلـى كـثـلـة الجـسـم
- أي ان الفصـور الذـاتـي هي تلك الخـاصـيـة التي يـمتـلكـها الجـسـم و التي تـحدـد مـقدـار المـقاـوـمـة التي يـبذـلـها الجـسـم لـاـيـتـغـيرـ في حـالتـهـ الحـركـيـة

3-3 قـوـانـين نـيوـتن فـي الـحـرـكـة :

بـيـنـ العالم الـفـيـزـيـلـاني السـاحـاق نـيوـتن نـظـريـتهـ فيـ الـحـرـكـةـ منـ حـلـالـ الفـوـانـينـ الـثـلـاثـةـ الـلـتـيـ عـرـفـتـ باـسـمـ قـوـانـينـ نـيوـتنـ فـيـ الـحـرـكـةـ، وـالـتـيـ وـصـفـتـ مـنـ حـلـالـهاـ تـأـثـيرـ الـقـوـىـ فـيـ حـرـكـةـ الـأـجـسـامـ.

الـقـانـون الـأـوـلـ لـنـيوـتن :

يـسمـيـ هـذـاـ القـانـونـ بـقـانـونـ الـفـصـورـ الـذـاتـيـ وـقـدـ تـوـصـلـ لـىـ هـذـاـ القـانـونـ بـالـاعـتمـادـ عـلـىـ اـفـكـارـ غالـيلـيوـ وـبـنـصـ عـلـىـ انـ:

((فـيـ حـلـةـ اـنـدـاعـ مـحـصـلـةـ الـقـوـىـ الـخـارـجـيـةـ الـمـزـادـةـ فـيـ جـسـمـ فـالـجـسـمـ السـاكـنـ يـقـيـ سـاكـنـاـ وـاـذاـ كـانـ مـتـحـرـكاـ بـسـرـعـةـ مـنـظـمـةـ فـانـهـ يـقـيـ مـتـحـرـكاـ بـسـرـعـةـ الـمـنـظـمـةـ))



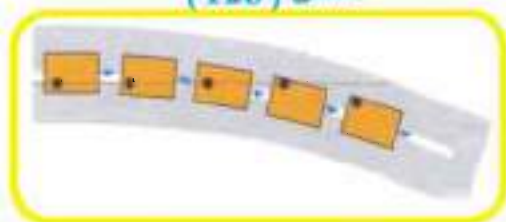
الشكل (12a)

لوـ كـنـتـ جـالـساـ فـيـ سـيـرـةـ وـافـةـ، مـاـذاـ تـشـعـرـ عـنـدـمـ تـتـحـرـكـ السـيـارـةـ بـصـورـةـ مـفـاجـيـةـ بـتـعـجـيلـ نحوـ الـاـمـامـ لـاـحـظـ الشـكـلـ (12-a)ـ؟ـ تـجـدـ لـنـ جـسـكـ يـنـدـفعـ لـلـخـلفـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ لـنـ جـسـكـ قـاـوـمـ التـغـيرـ الـحـلـصـلـ فـيـ حـالـتـهـ الـحـرـكـيـةـ الـتـيـ كـانـ عـلـيـهـاـ فـيـهـوـ يـحـلـوـ الـبـقاءـ سـاكـنـاـ

وعندما تتوقف السيارة بصورة مفاجئة بعد حركتها بخط مستقيم بانطلاق ثابت تجد ان جسمك يندفع الى الامام وهذا يعني ان جسمك يقاوم التغير الحاصل في مقدار سرعته . لاحظ الشكل (12b) .



الشكل (12b)



الشكل (12c)

اما اذا تحركت السيارة التي انت جالس فيها على منعطف افقي وبانطلاق ثابت ، تجد ان جسمك يحاول ان يستمر في حركته المستقيمة باتجاه المماس فهو يقاوم التغيير الحاصل في اتجاه سرعته لاحظ الشكل (12c) .

من المشاهدات الثلاث السابقة نفهم ان الجسم الساكن يحاول البقاء ساكناً الشكل (12a))

والجسم المتحرك بسرعة ثابتة المقدار وبخط مستقيم يحاول ان يقاوم التغير في مقدار سرعته لاحظ الشكل (12b) او يقاوم التغير في اتجاه سرعته الشكل (12c) هذا مانص عليه القانون الاول لنيوتن .

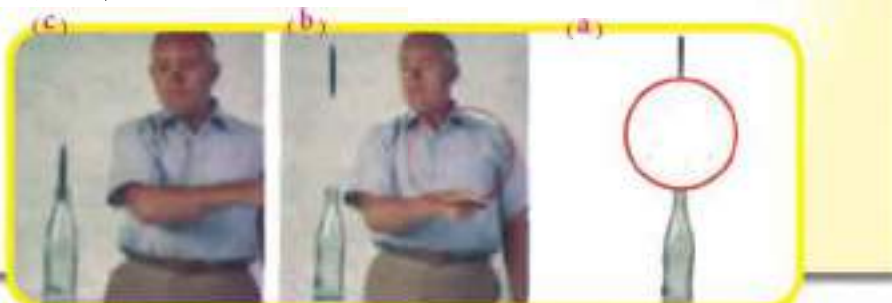
نشاط / الفحص الذاتي:

ادوات النشاط: قلم ، حلقة ملساء خفيفة من معدن ، قنينة مفتوحة الفوهة.

الخطوات:

- ضع القنينة بوضع شاقولي على سطح منضدة افقية.
- ضع الحلقة المعدنية بمستوى شاقولي فوق فوهة القنينة.
- ضع القلم بوضع شاقولي وبهدوء فوق الحلقة الشكل (13a).
- اضرب بيدك الحلقة بسرعة بقوة افقية من منتصفها الشكل (13b).
- تجد ان الحلقة تزاح جانباً ويسقط القلم داخل القنينة الشكل (13c).

الشكل (13)



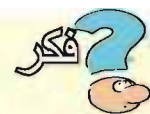
نتائج من النشاط:

- 1- ان الحلقة عندما اثرت فيها القوة الافقية، تحركت بتعجيل مع بقاء القلم ساكناً لحظياً في موضعه لعدم وجود قوة احتكاك .

ولعدم وجود قوة تؤثر في القلم فإنه يستمر في سكونه ويسقط داخل القنينة بتأثير قوة الجاذبية الأرضية .



(الشكل 14)



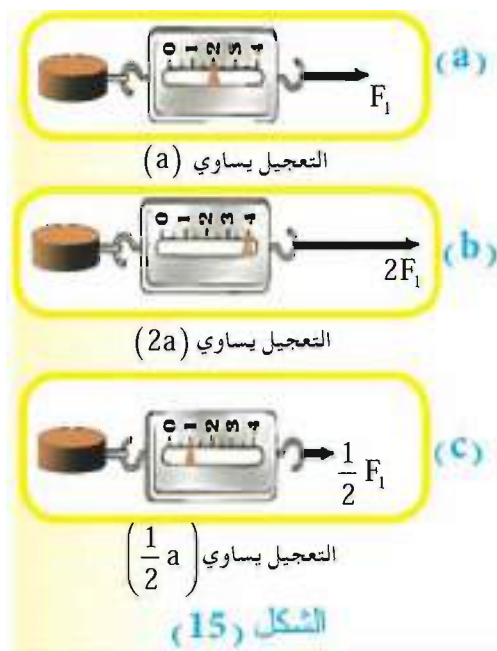
١- لا يمكن تحريك البالوعة الكبيرة من السكون بوساطة زورق صغير يؤثر فيها بقوة لاحظ الشكل (14) .

٢- يندفع الراكب على حصان إلى الأمام (عندما يتوقف الحصان بصورة مفاجئة) ما تفسير ذلك ؟

القانون الثاني لنيوتن :-

لقد فهمنا من القانون الأول لنيوتن، ماحدث للجسم في حالة انعدام محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه، فإن الجسم الساكن يبقى ساكناً، وإذا كان متراكماً فإنه يستمر في حركته بخط مستقيم وبانطلاق ثابت . أما القانون الثاني لنيوتن فهو يجب عن سؤال قد يطرح، وهو ماذا يحصل للجسم عندما تؤثر فيه محصلة قوى خارجية؟

للإجابة عن هذا السؤال نقوم بعمل النشاط الآتي:



(الشكل 15)

نشاط (1)

**العلاقة بين تعجيل الجسم
ومقدار القوة المؤثرة فيه بثبوت
الكتلة .**

أدوات النشاط: قبان حلزوني، قرص معدني ، سطح أفقي املس.

خطوات العمل:

- ثبت أحد طرفي القبان بحافة القرص وامسك طرفه الآخر بيديك .

- اسحب القرص بقوة افقية مقدارها (\bar{F}_1)

تجد أن القرص يتحرك على السطح الأفقي

بتعميل مقداره \bar{a} لاحظ الشكل (15a).

$$\sum \bar{F} = (2\bar{F}_1) \quad \text{- اسحب الفرس بقوة افقية اكبر على فرض}$$

تجد ان الفرس يتحرك على السطح الافقى بتعميل اكبر يفترض له (2a) اي يتضاعف تعميل الجسم عند مضاعفة صافى القوى المؤثرة في الجسم لاحظ الشكل (15b).

$$(15c) \quad \sum \bar{F} = \left(\frac{1}{2} \bar{F}_1 \right) \quad \text{- اسحب الفرس بقوة افقية اصغر على فرض} \\ \cdot \left(\frac{1}{2} a \right) = \text{تجد ان الفرس يتحرك على السطح الافقى بتعميل اصغر يفترض انه}$$

نتائج من النشاط:

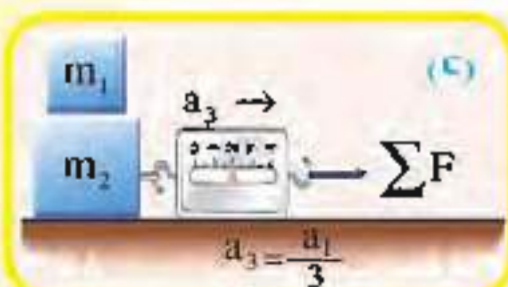
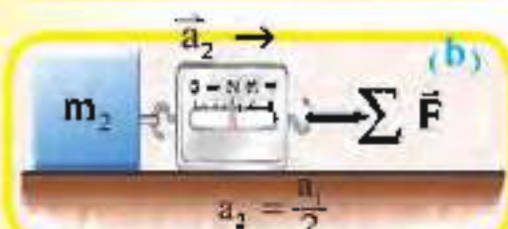
ان تعميل للجسم يتاسب طردياً مع صافى محصلة القوى المؤثرة في الجسم وبنحو دوماً باتجاهها، اي ان: $\bar{F} \propto a$ ثبوت كثافة الجسم.

العلاقة بين تعميل الجسم

وكتلته ثابت للقوة.

نشاط (2)

ادوات النشاط: قبان حزروني;



الشكل (16)

مكعبان من الثقل ، سطح افقى املس .

خطوات النشاط :

- ضع مكعب للثقل (كتلته m_1) على السطح الافقى الاملى .

- ثبّت أحد طرفي القبان بالمكعب وامسك طرفه الآخر بيده .

- اسحب المكعب الاول بقوة افقية مقدارها $\sum \bar{F}$ تجد له المكعب يتحرك بتعميل معين \bar{a} لاحظ الشكل (16a).

- ضع المكعب الثاني من الثقل الذي كتلته m_2 وهي ضعف كثافة المكعب الاول ، على السطح الافقى الاملى .

- اسحب المكعب الثاني وللذى كتلته ($m_2 = 2m_1$) بالقوة الافقية نفسها المسقطة على المكعب الاول $\sum \bar{F}$ لاحظ الشكل (16b) تجد ان المكعب سيتحرك بتعميل يسلوى (\bar{a}_2) يفترض انه يساوى نصف مقدار التعميل (a_1). $\bar{a}_2 = \frac{\bar{a}_1}{2}$

- ضَعْ المكعب الاول ذو الكتلة (m_1) فوق المكعب الثاني ذو الكتلة (m_2) لاحظ الشكل (16c) .

- اسحب المجموعة بالقوة الافقية نفسها المسلطة على المكعب الاول \vec{F} تجد ان المجموعة ستتحرك بتعجيل يساوي a_3 مقداره يفترض انه يساوي :-

$$\vec{a}_3 = \frac{\vec{a}_1}{3}$$

نستنتج :

ان تعجيل الجسم يتتناسب عكسيًّا مع كتلته الجسم بثبوت صافي القوة المؤثرة ،

اي ان: $a \propto \frac{1}{m}$

$\vec{a} \propto \frac{\sum \vec{F}}{m}$ من الاستنتاجين نجد ان:

وعندما يكون مدار القوة المؤثرة في الجسم $\sum F = 1N$ وكتلة الجسم $(m=1\text{ kg})$ فان الجسم سيتحرك بتعجيل مقداره $(a=1\text{ m/s}^2)$

Force = mass \times acceleration

وهذا يعني ان $\vec{F} = m\vec{a}$ وهي الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن .

الوزن والكتلة :-

من الواضح لدينا ان جميع الاجسام على سطح الارض تتاثر بقوة جذب نحو مركز الارض ، فالقوة التي تؤثر بها الارض على الاجسام هي قوة الجاذبية (F_g) وان مدار قوة الجاذبية الارضية المؤثرة في الجسم تسمى وزن الجسم (W) ، اي ان :

Weight = mass \times acceleration of gravity

$$\vec{W} = m\vec{g}$$



الشكل (17)

وطبقاً للقانون الثاني لنيوتن فان:

و عند ذلك يكون $\vec{a} = \vec{g}$ ولجميع الأجسام الساقطة سفوطاً حرراً (كما مر في الفصل الثاني) تسقط بتجهيز للجاذبية الأرضية (\vec{g}) يتجه نحو مركز الأرض (فموقعه إشارته سالبة دائرياً أصل مقداره). ويتغير وزن الجسم عندما يتغير بعد الجسم عن مركز الأرض طبقاً لقانون الجذب العام لنيوتن الذي

«كل كثليين في الكون تجذب أحدهما الآخر بقوة تتاسب طردياً مع حاصل ضرب الكثليين وعكسيًّا مع مربع البعد بين مركزي الكثليين»

$$\sum \vec{F} \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$\text{Gravitational force} = \text{Constant} \times \frac{\text{First mass} \times \text{second mass}}{\text{Displacement square}}$$

$$\sum \vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

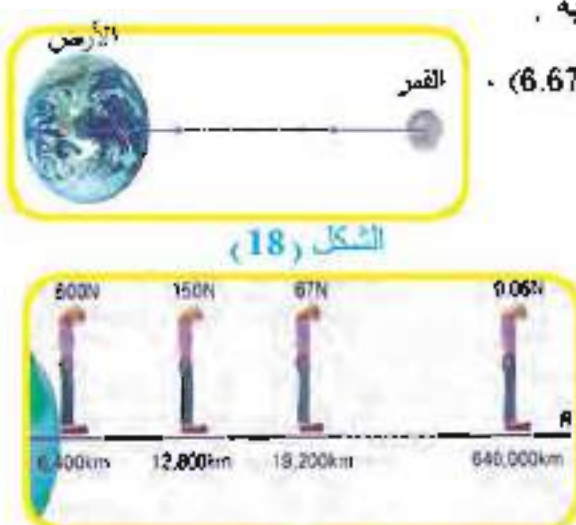
$\sum F$ تمثل صافي القوة وهي قوة الجاذبية الارضية .

$$G = (6.67 \times 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2})$$

م. للكتابة الأولى.

الكتلة الثانية

البعد بين مركزي الكائنين



الشكل (19)

بعد للجسم عن مركز الأرض فيزداد عدد اقتراب الجسم من مركز الأرض. لاحظ الشكل (19).

افرض لك تملك قطعة من الذهب وزنها $1N$ ، ولفت على

سطح الأرض وبذلك رائد الفضاء أيضاً قطعة من الذهب وزنها (1N)

وهو على سطح الضرر . هل انت ورائد الفضاء تمتلكان الكثافة نفسها من

الذهب؟، و اي منكم يمتلك ذهباً أكبر كثلاً

القانون الثالث لنيوتن :-

لقد تناول نيوتن في قانونه الثالث طبيعة القوى التي تؤثر في الأجسام ، ووضح أن القوى دائمًا تكون مزدوجة لاحظ في الشكل (20) ، فإذا لتر الجسم الأول m_1 بقوة \bar{F}_{12} على الجسم الثاني فإن الجسم الثاني m_2 سيؤثر بقوة \bar{F}_{21} على الجسم الأول ونكون هناً لآن القوتان متساوين في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه أي إن $\bar{F}_{12} = -\bar{F}_{21}$ وتقعان على خط فعل واحد وتؤثران في جسمين مختلفين.

ومن الجدير بالذكر أنه لا يحصل الاتزان بتأثير هاتين القوتين فيما تؤثران في جسمين مختلفين وليس بجسم واحد .

تسمى القوة \bar{F}_{12} بقوة الفعل ، بينما القوة \bar{F}_{21} بقوة رد الفعل.



الشكل (21)

لاحظ الشكل (21) ، نجد أن المطرقة hammer تؤثر بقوة \bar{F}_{12} على المسمر nail التي تعتمل للفعل ، فيكون رد فعل المسمر على المطرقة \bar{F}_{21} .

لقد صاغ نيوتن قانونه الثالث بالصيغة الآتية:

«**لكل قوة فعل هناك قرابة رد فعل متساوية والمقدار وتعاكษา بالاتجاه ولها خط التأثير نفسه وتؤثران في جسمين مختلفين**» .

اللهم : إن قوة الفعل ورد الفعل هما قوتان

* متساويان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه .

* تؤثران في جسمين مختلفين .

* تقعان على خط فعل مشترك .

في حياتنا اليومية توجد مشاهدات تمكننا من فهم القانون الثالث لنيوتن .

◆ عند المسير على الأرض ، فإن قدم الشخص يدفع الأرض بقوة لها مركبة لفافية تتجه نحو الخلف وفي الوقت نفسه فإن الأرض تدفع قدم الشخص بقوة لها مركبة لفافية تتجه إلى الأمام وهذه المركبة تسبب في حركة الشخص لاحظ الشكل (22) .



الشكل (22)



الشكل (23)

❖ في رياضة التجذيف ، فإن الجالسين في القارب يدفعون الماء بقوة إلى الخلف بوساطة المجداف (وهي قوة فعل) وفي الوقت نفسه فإن الماء يدفع المجداف بقوة إلى الأمام (قوة رد الفعل) لذا يندفع القارب إلى الأمام لا حظ الشكل (23) .



الشكل (24)

❖ السباح عندما يقفز على لوحة القفز لكي يغطس في الماء ، نجد ان السباح يدفع اللوحة بقوة الى الاسفل (تسمى بقوة الفعل) فنجد ان لوحة القفز ترتد عكسياً في الوقت نفسه فتدفع السباح بقوة نحو الاعلى (تسمى قوة رد الفعل) الشكل (24) .



الشكل (25)

واندفاع الصاروخ الى الاعلى هو نتيجة لقوة رد فعل الغازات الخارجة من مؤخرته اما قوة الفعل فهي القوة التي يدفع بها الصاروخ الغازات الخارجة منه . لاحظ الشكل (25) .



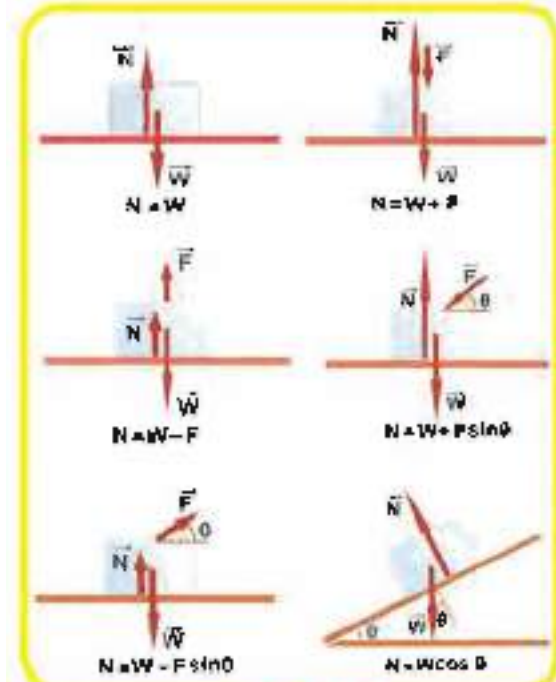
نعرف جميعاً ان الارض تجذب القمر نحوها ، هل القمر يجذب الارض نحوه ، و اذا كان جوابك بنعم ، فايهما اكبر قوة جذب؟
ام هما متساويان؟ وضح ذلك.

٤ - ٣ تطبيقات على قوانين نيوتن في الحركة :-

سنناقش العلاقة بين القوة والتعجيل لجسم او لمجموعة من الاجسام (يطلق على مجموعة الاحسام بالنظام) .

فعدما يتحرك جسم ما بتعجيل منتظم (a) نتيجة لتأثير قوة ثابتة (F) لا تنطرق الى الظروف التي يكون فيها تعجيل للجسم او النظام (يساوي صفرأ ، لاتها تعني حالة اتزان ستدرسها في الفصل القادم لدرس الان لقوى الاسلاك المؤثرة في جسم او نظام) .

a القوة العمودية :-



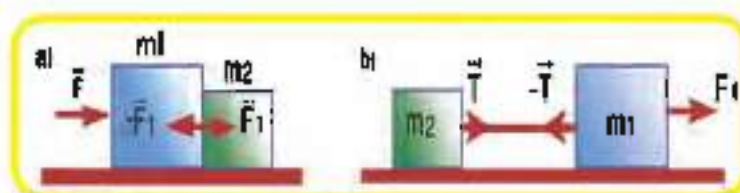
الشكل (26)

بالاعتماد على القانون الثالث لنيوتن ، عندما يوضع جسم على سطح فلن ذلك السطح يؤثر بقوة في الجسم الموضع عليه ، الشكل (26) . في حالة الجسم الساكن او المتحرك على السطح () وعند اعدام مثل هذه القوة فلن الجسم سيفوض داخل ذلك السطح او ينزل للأسفل بتعجيل لاحظ الشكل (26) . وتسمى القوة العمودية التي يؤثر بها السطح على الجسم بالقوة العمودية ويرمز لها بـ (N) وهذه القوة **N** تمتاز بانها :

- ◆ عمودية دائمًا على السطح وتجه بعيداً عن السطح .

◆ هي قوة رد فعل السطح على الجسم و مقدارها غير ثابت فهو يساوي مقدار القوة المحصلة للموزرة عمودياً على السطح باتجاه معاكس لثلك المحصلة والشكل (26) يوضح بعض من هذه القوى المصوّبة .

b قوة الشد :-



الشكل (27)

فالحبال يؤثر بقوة في الجسم . لاحظ الشكل (27) . القوة التي يؤثر بها الحبل في الجسم تسمى بقوة الشد ويرمز لها (T) . وفي أغلب التمارين نفرض ان الحبل او الخيط او السلك مهملاً

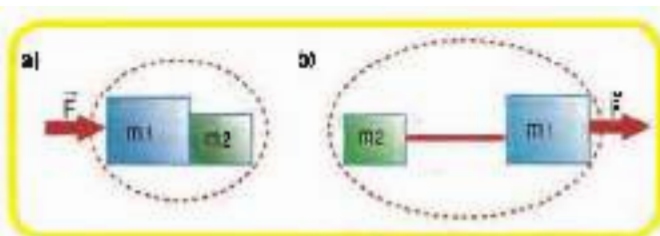
الوزن وعديم الاحتكاك لذا تكون قوة الشد فيه هي نفسها في نقاط للحبال .

ويمكن تغيير فجأة قوة الشد باستعمال البكرات

وفي هذه الحالة لا يتغير مقدار الشد

على فرض ان البكرات المستعملة مهملاً للوزن وعديمة الاحتكاك .

لاحظ الشكل (28) .



الشكل (28)

c) القوى الداخلية والقوى الخارجية :-

عندما نفرض ان للنظام (مجموعة الاحسام)

معزولاً فإن القوى المؤثرة فيه تسمى بالقوى

الخارجية (\bar{F}_{ext}) ، لاحظ الشكل (29) السطح

افقى أملس (عديم الاحتكاك)

لذا لا يظهر فيه قوة الاحتكاك و تكون محصلة

القوى الشاقولية يسلوي صفر ا لأن ($N = w$)

و عند تكون للفورة \bar{F} هي القوة الخارجية الوحيدة المؤثرة في للنظام لاما القوى الداخلية فهي للذاتية
عن التفاعل بين مكونات النظام وهي عادة توجد بشكل قوى مزدوجة مثل القوى

$(\bar{T}, \bar{T}, -\bar{F}_1, -\bar{F}_1)$ فتكون :

\bar{F} هي القوة الخارجية المؤثرة في النظم .

\bar{F}_1 هي القوة التي تؤثر بها الكتلة m_1 في الكتلة m_2 .

$-\bar{F}_1$ هي القوة التي تؤثر بها الكتلة m_2 في الكتلة m_1 .

\bar{T} قوة الشد في للحبال وللمؤثره في للكتلة m_2 .

$-\bar{T}$ قوة الشد في للحبال وللمؤثره في الكتلة m_1 .

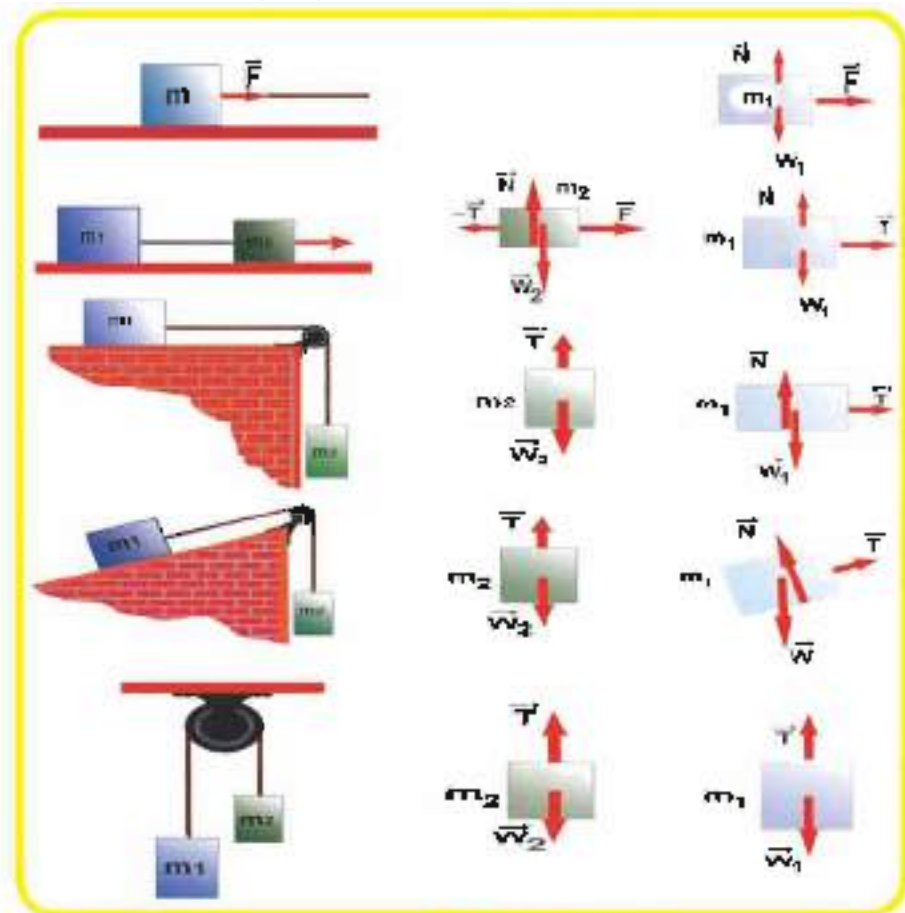
و عند تطبيق القانون الثاني على النظام كله فان :-

القوى الخارجية فقط تؤخذ في الحساب من غير الاعتماد على القوى الداخلية .

اما عندما نأخذ النظام بصورة مجردة الى مكوناته فان القوى الداخلية التي كانت تؤثر فيه تعد قوى
خارجية مؤثرة في كل جسم مكون له .

5 - 3 مخطط الجسم الحر Free body diagram

عند حل للكوارين في علم الحركة **(dynamic)** يكون من المهم :-
 ان نحلل القوى المؤثرة في الجسم لو في النظام بصورة صحيحة، لذا يعزل للجسم (الساكن او المتحرك)
 عن محطيه، ثم توضح كل قوة من القوى المؤثرة فيه ونسمى هذه الطريقة بـ **مخطط الجسم الحر**.
 وفيما يلي شكل لقوى المطبقة على الأجسام لاحظ الشكل (30) .



(30) الشكل

فكرة في الشكل (31a) حسان يسحب زلاجة على الجليد بفوهه افقيه ،
 محبباً تعجيل الزلاجة وضع على الشكل (31b) القوى المؤثرة في الزلاجة . وضع
 على الشكل (31c) القوى المؤثرة في الحسان .



(31) الشكل

مثال 1

جسمان كتلة أحدهما 2kg وكتلة الآخر 3kg معلقين شاقولياً بطرف واحد خفيف يمر فوق بكرة مهملة الوزن والاحتكاك لاحظ الشكل (32).

إحسب مقدار تعجيل الجسمين والشد في الحبل افرض **الحل**

الشكل (32a) جسمان موصلان بوساطة حبل خفيف يمر فوق بكرة مهملة الاحتكاك.

الشكل (32b) الشكل التخطيطي للجسمين (m_1 , m_2) تكون قوة الشد في الحبل على جانبي البكرة متساوية لأن البكرة مهملة الوزن والإحتكاك

$$T - m_1g = m_1a \quad \text{صافي القوة المؤثرة في الجسم الصاعد } 2\text{kg} \text{ هي :}$$

$$T = 2 \times 10 + 2 \times a$$

$$T = 20 + 2a \dots (1)$$

اما بالنسبة للجسم

$$m_2g - T = m_2a \quad \text{الثاني النازل بتعجيل:}$$

$$3g - T = 3a$$

$$T = 3g - 3a$$

$$T = 30 - 3a \dots (2)$$

الطرف الأيسر للمعادلة (1) يساوي

الطرف الأيسر للمعادلة (2)

$$20 + 2a = 30 - 3a$$

$$5a = 10$$

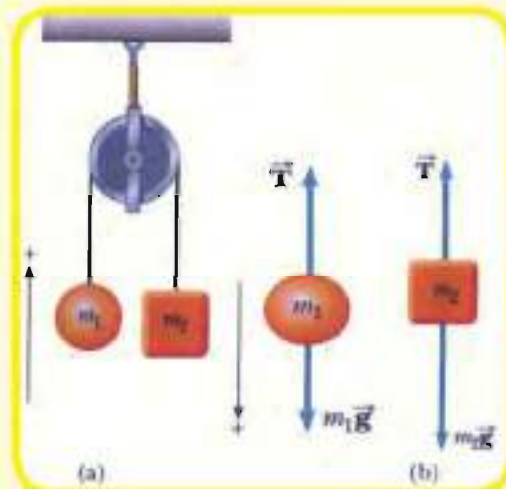
$$a = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

تعجيل الجسمين

نعرض عن a في احدى المعادلتين ولتكن المعادلة (1) فينتج:

مقدار قوة الشد في الحبل

$$T = 20 + 4 = 24\text{N}$$



الشكل (32)

سؤال

في المثال السابق ماذا تتوقع لو كانت: $m_1 = m_2$

Friction 6-3 الاحتكاك

عندما يتحرك جسم على سطح أو خلال وسط ملزج كالهواء أو الماء ، توجد عدداً مقاومة للحركة نتيجة تفاعل الجسم مع محبيطه تسمى هذه المقاومة بقوة الاحتكاك . إن قوة الاحتكاك مهمة جداً في حياتنا اليومية فهي تسمح لنا بالمشي لو ارتكض كما أنها ضرورية لحركة الدواب والمركبات ذات الدواليب وقد تكون ضارة كما في الاحتكاك الذي يظهر بين العجلة والمotor للدراجة أو السيارة .

Friction force قوة الاحتكاك

حينما تؤثر محصلة قوى خارجية في جسم ما موضوع على سطح لفقي خشن وتحاول تحريكه وبسب حصول التلامس بين سطح الجسم والسطح الموضوع عليه تدخل القوى الموجدة بين السطحين ، مسببة قوة معيبة للحركة تسمى قوة الاحتكاك .
لاحظ الشكل (33) .



الشكل (33)

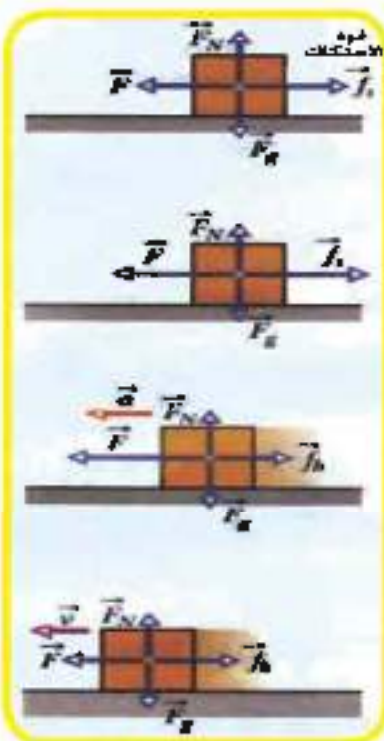
ويكون اتجاه تأثير قوى الاحتكاك معاكساً للسطحين ومعاكساً لاتجاه الحركة دائماً .
وان القوى الضاغطة بين السطحين تمثل القوة العمودية على المسطح ويرمز لها بالرمز \bar{N} وقد اظهرت التجارب التجريبية ان قوة الاحتكاك تظهر حتى لو كان للجسم في حالة سكون .

فإذا لزرت محصلة قوى في جسم ولم تستطع تحريكه ، فلابد من وجود قوة احتكاك تمنع الجسم من الحركة . وحيث ان الجسم لا يزال في حالة سكون ، فاننا نسمي قوة الاحتكاك في هذه الحالة ، قوة الاحتكاك السكوني (static friction force) ويرمز لها بالرمز \bar{f}_s .

ويزيد مقدارها بزيادة القوة المؤثرة في الجسم ، حتى يصل مقدارها الاعظم (maximum) بينما يوشك للجسم على الحركة . وقد وجد تجاربنا ان المقدار الاعظم لقوة الاحتكاك السكوني ($f_{s \max}$) يتناسب مع القوى العمودية N ، حسب العلاقة التالية :

$$\bar{f}_{s \max} = \mu_s \bar{N}$$

حيث ان μ_s يمثل معامل الاحتكاك السكوني .



الشكل (34)

وحيثما تزداد القوة المؤثرة في الجسم بشرط تتغلب على قوة الاحتكاك السكוני، يبدأ الجسم بالحركة فتقل قوة الاحتكاك بشكل كبير، وتسمى حينها قوة الاحتكاك الانزلاقي (الحركي) **kinetic frictional force** ونرمز لها بالرمز f_k لاحظ الشكل (34).

وقوة الاحتكاك الانزلاقي قوة ثابتة ضمن حدود السرع الصغيرة، وتناسب طردياً مع القوة العمودية حسب العلاقة الآتية.

$$f_k = \mu_k N$$

حيث أن: μ_k يمثل معلم الاحتكاك الانزلاقي **coefficient of kinetic friction** ومن الجدير بالذكر أن معلم الاحتكاك يعتمد على طبيعة الجسمين المترابطين ولا يعتمد على مساحة السطحين للمنتبطين.

مثال 2

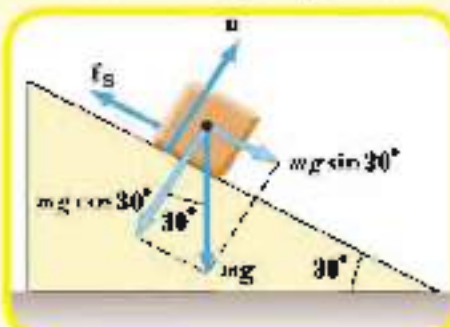
وضع صندوق كتلته (400kg) على سطح افقي مائل خشن ، مسک السطح من احد طرفيه وجعل يميل عن الافق ثم زيد ميله تدريجياً عن المستوى الافقى وعندما صارت زاوية ميل السطح 30° فوق الافق كان الصندوق على وشك الانزلاق احسب:

- 1- قوة الاحتكاك السكوني حينما يوشك الصندوق على الحركة .
- 2- تعجيل الصندوق لذا كان معلم الاحتكاك الانزلاقي $\mu_k = 0.1$.

الحل

$$\begin{aligned} \therefore f_s &= m g \sin 30^\circ \\ &= 400 \times 10 \times 0.5 \\ &= 2000N \end{aligned}$$

1- الجسم اصبح على وشك الحركة



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

2- هنا ينطوي الصندوق على القانون الثاني لنيوتون
الصيغة الرياضية للقانون الثاني

$$\therefore mg \sin\theta - f_k = ma$$

$$mg \sin\theta - \mu_k mg \cos\theta = ma$$

$$400 \times 10 \times 0.5 - \mu_k (mg \cos 30^\circ) = 400a$$

$$2000 - 0.1 (400 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) = 400a$$

$$2000 - 340 = 400a$$

$$a = \frac{1660}{400}$$

$$a = 4.15 \text{ m/s}^2 \quad \text{مقدار تجربة الصندوق}$$

مثال 3

وضع جسم كثته (150kg) على سطح ملقي كما موضح في الشكل (a)

أثرت فيه قوة ملحة (300N) تعمل زاوية 37° فوق الأفق جعله على وشك الحركة احسب:

1- معامل الاحتكاك السكوتى بين الجسم والسطح الأفقي.

2- تجربة الجسم لو تضاعفت القوة المؤثرة فيه ومعامل الاحتكاك الانزلاقي (الحركي) يكون

$$\text{مقداره } (\mu_k = 0.1).$$

الحل /

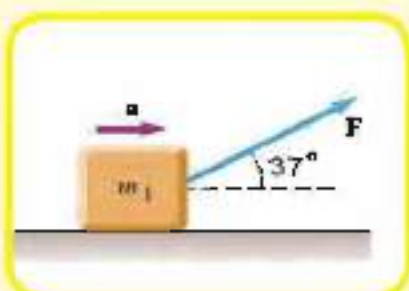
1- عندما يكون الجسم على وشك الحركة تكون قوة الاحتكاك السكوتى تعادل المركبة
الافقية للقوة .

$$\sum F_x = 0$$

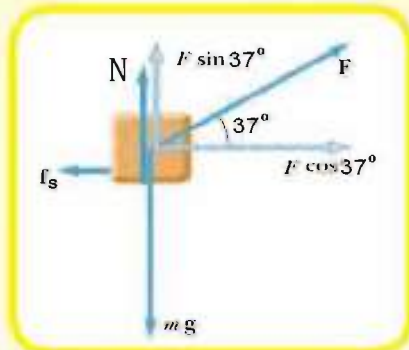
$$f_s = F_x$$

$$f_s = F \cos\theta$$

$$f_s = 300 \times \frac{4}{5} = 240N$$



$$\begin{aligned}
 N &= w - F_y \\
 &= 1500 - 300 \sin\theta \\
 &= 1500 - 300 \times \frac{3}{5} \\
 &= 1500 - 180 = 1320N \\
 \mu_s &= \frac{f_s}{N} = \frac{240}{1320} \\
 &= 0.18
 \end{aligned}$$



-2

$$F=600N$$

$$F \cos 37^\circ = 600 \times 0.8 = 480N$$

عندما تتضاعف القوة فإن

مركبتها الأفقية تساوي

و مركبتها الشاقولية تساوي

$$F \sin 37^\circ = 600 \times 0.6 = 360N$$

$$\sum F_y = 0$$

وبما أن :-

$$N = w - F \sin 37^\circ$$

$$= 1500 - 360 = 1140N$$

$$\begin{aligned}
 f_k &= \mu_k N \\
 &= 0.1 \times 1140 = 114N
 \end{aligned}$$

نحسب قوة الاحتكاك الانزلاقي (الحركي)

وطبقاً للقانون الثاني لنيوتون فإن

$$\sum F_x = ma$$

$$F \cos 37^\circ - f_k = ma$$

$$480 - 114 = 150a$$

$$366 = 150a \Rightarrow a = 2.44m/s^2$$

اسئلة الفصل الثالث

من 1) احقر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية.

1 - اترت محصلة فوري خارجية في جسم فحركته من السكون ، فادا كان مقدار واتجاه تلك المحصلة معلوماً وكذا معلومة عندها يمكن تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإيجاد:

- (a) وزن الجسم .
- (b) انطلاق الجسم .
- (c) لزاحة الجسم .
- (d) تعجيل الجسم .

2 - عندما يسحب حصان عربة فلن القوة التي تسبب في حركة الحصان الى الامام هي :

- (a) القوة التي تسحب العربة .
- (b) القوة التي تؤثر فيها العربة على الحصان .
- (c) القوة التي يؤفر فيها الحصان على الارض .
- (d) القوة التي تؤثر فيها الارض على الحصان .

3 - قوة الاختلاك بين سطحين متتمسين لا تعتمد على :

- (a) القوة الضاغطة عمودياً على السطحين المتتمسين .
- (b) مساحة السطحين المتتمسين .
- (c) الحركة النسبية بين السطحين المتتمسين .
- (d) وجود زيت بين السطحين لو عدم وجوده .

4 - اذا اردت ان تمشي على ارض جليدية من غير ان ترافق فمن الافضل ان تكون حركتك :

- (a) بخطوات طويلة .
- (b) بخطوات قصيرة .
- (c) على مسار دائرى .
- (d) على مسار منحني المفها .

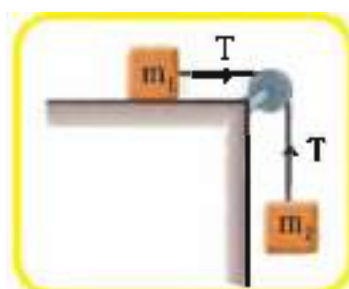
5 - لكائنان (m_1 ، m_2) مربوطان سلك مهمل الوزن كما في الشكل المجاور وكلاهما يتحرك على سطح لفقي املس في حين m_1 معلقة شائوليا بطرف السلك .

فإن للشد في السلك (T) :

$$T=0 \quad (a)$$

$$T < m_2 g \quad (b)$$

$$T = m_2 g \quad (c)$$





6 - في الشكل المجاور لكتلتين (m_1 , m_2) متصلان بطرفين بحبل مهمل الوزن يمر على بكرة ممهلة الوزن وعديمة الاحتكاك فإذا فرضنا $m_1 = m_2$ فإن تعجيل المجموعة:



- a) يساوي g
- b) أكبر من g
- c) صفرًا
- d) أقل من g

7 - سيارة كتلتها (m) تنزلق على سطح مغطى بالجليد عديم الاحتكاك ملأ بزاوية θ كما مبين في الشكل المجاور ، فلن تعجيل السيارة بس洛ى:



- a) $g \sin \theta$
- b) $\sin \theta / g$
- c) $2g \sin \theta$
- d) $\frac{1}{2} g \sin \theta$

8 - القرة الأفغانية $N = 40$ نيلز نجح صندوق من الفولاذ كتلته 10kg على دشك الشروع بالحركة فوق ارضية أفقية من الخشب عدنة يكون مقدار معامل الاحتكاك السكوني (μ_s) بساري:

- | | |
|---------|---------|
| b) 0.25 | a) 0.08 |
| d) 2.5 | c) 0.4 |

9 - القرة 10N تكب جسمًا تعجيلاً مقداره 2m/s^2 في حين لفوة التي مقدارها 40N تكب الجسم نفسه تعجيلاً مقداره بساري:

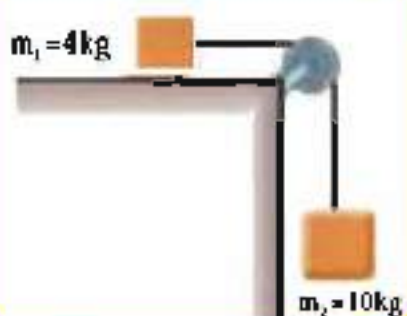
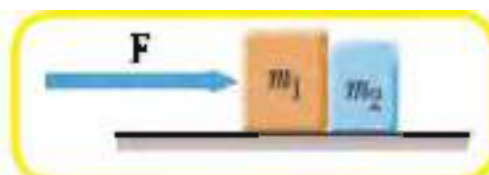
- | | |
|---------------------|---------------------|
| b) 8m/s^2 | a) 4m/s^2 |
| d) 16m/s^2 | c) 12m/s^2 |

10 - جسم كتلته (m) معلق بحبل في سقف مصعد فإذا كان المصعد ينحرك إلى الأعلى بسرعة ثابتة فإن الشد في الحبل:

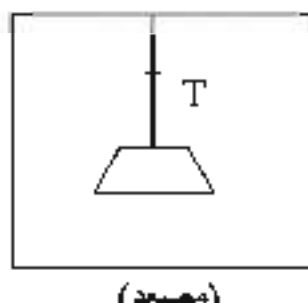
- (b) أقل من (mg). (a) يكون مساوياً (mg). (c)
- (d) تتحدد قيمته بناء على مقدار السرعة. (e) أكبر من (mg).

مسائل

س 1 / يبين الشكل المجاور الجسمين (m_1, m_2) في حالة تماش موضع عنان على سطح لفقي اهلي، كانت كتلة الجسم الأول $m_1 = 4\text{kg}$ وكثافة الجسم الثاني $m_2 = 2\text{kg}$ فإذا أترت قوة F مقدارها 12N تدفع لكتلة m_1 كما في الشكل، جد مقدار تعبير المجموعة الموزعة من الجسمين؟



س 2 / جسم كتلته 4kg موضوع على سطح لفقي حش ويتصل بطرف سلك يمر على بكرة ملساء ومهملة الوزن ويعلق بالطرف الآخر للسلك جسم كتلته 10kg وبووضع شاقولي كما مبين في الشكل المجاور احسب معامل الاحتكاك بين الجسم (m_1) والسطح الافقى حينما يتحرك المجموعة من السكون بتعجيل مقداره 6m/s^2



س 3 / جسم كتلته 1kg يطلق من سقف مصعد بوساطة سلك مهمل لورن لاظهار التأثير المعاور، احسب مقدار التد (T) في السلك عندما يتحرك المصعد

- (a) نحو الأعلى بتعجيل 2m/s^2
- (b) نحو الأسفل بتعجيل 2m/s^2



س 4 / قوة افقي ثابتة مقدارها $20N$ اثرت في جسم ساكن كثنه $2kg$ موضوع على

سطح افقي لمس ، احسب :

(a) انطلاق الجسم في نهاية الثانية الاولى من حركته.

(b) الارملة التي قطعها الجسم خلال $3s$ من بدء حركته.

س 5 / في الشكل اثناء شخص يدفع ابنه وهي جالسة على نوح للتزحيف على الجليد . أي من

القرتين التلبيتين افضل ان يحرك الشخص ابنه لكي تسير على الجليد بسهولة :

(a) بدفعها من خلال التلبي F في كتفها بزاوية 30° تحت الافق

(b) يسحبها بالقوة F نفسها بوساطة حبل يمتد بزاوية 30° فوق الافق .



الاتزان و العزوم Torque and Equilibrium

Concept of Equilibrium

مفهوم الاتزان

١ - ٤

نلاحظ حولنا أن بعض الأجسام ساكنة والبعض الآخر متراكماً وحركته هذه إما أن تكون حركة بتعجيل وإما أن تكون حركة بانطلاق ثابت وبخط مستقيم .

أن الجسم الجاسى (الجسم الجاسى هو منظومة من الجسيمات يبقى بعد بينها ثابتاً لا يتغير بتاثير القوى والعزوم الخارجية) . فلو أثرت في الجسم الجاسى محصلة قوى خارجية ، سيتحرك بتعجيل ، وذلك طبقاً للقانون الثاني لنيوتن في الحركة $\vec{F} = \frac{\vec{a}}{m}$ ، وعندما يكون مقدار محصلة القوى الخارجية المؤثرة في الجسم يساوي صفرأ ($\sum \vec{F} = 0$) ، فإن هذا الجسم سيخضع للقانون الأول لنيوتن (قانون الاستمرارية) ففي هذه الحالة إما أن يكون الجسم ساكنأ فيقال إنَّ الجسم في حالة إتزان سكوني (static equilibrium) أو قد يكون متراكماً بانطلاق ثابت، وبخط مستقيم ، فيقال عندئذ انه في حالة إتزان حركي (dynamic equilibrium) .

شرط الاتزان الانتقالى

٢ - ٤

لكي يكون الجسم متزنأ ، يجب أن يتحقق شرطان لإتزانه ، الشرط الأول (شرط الاتزان الانتقالى) يتحقق عندما يكون صافي القوى الخارجية (محصلة القوى الخارجية) المؤثرة في الجسم يساوي صفرأ

$$\sum \vec{F} = 0 \quad \text{أي ان:}$$

(علامة \sum تعنى مجموع او صافي اي كمية وتلفظ سميشن)

وهذا يعني ان محصلة القوى الخارجية المؤثرة في الجسم على أي محور من المحاور الافقية والشاقولية (x, y) تساوي صفرأ أي أن :

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

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

مثال ١

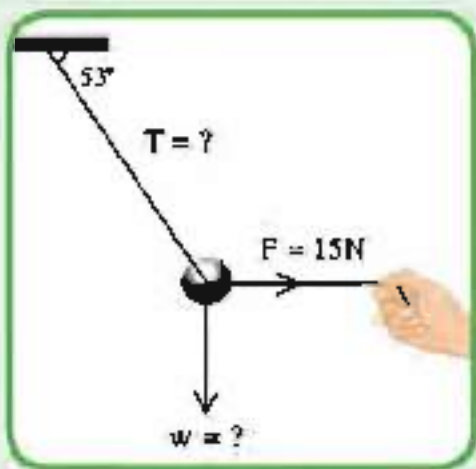
في الشكل (١)، كرة معلقة بطرف خيط، سُحبت جانباً بقدرة لفافية مقدارها

(15N) . احسب مقدار :

١- قوة الشد في الخيط

٢- وزن الكرة.

$$\cos 53^\circ = 0.6 \quad \sin 53^\circ = 0.8$$



الشكل (١)

الحل /

١- نرسم مخطط الجسم الحر ونؤشر عليه القوى للثلاث المؤثرة فيه لاحظ الشكل (٢)

وهي : وزن الجسم \vec{w} .

القوة الاقافية للمؤثرة في الجسم \vec{F} .

وقدرة الشد في الخيط \vec{T} .

بما ان الجسم في حالة اتزان سكوني متحلل لفورة المانعة \vec{T} لى مركبتها الاقافية والشاقولية كما في الشكل (٢) تم تطبيق شرط الازلن الانقالي :

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

فيكون صافي الفوة على المحور $x = 0$ صفرأ

وان صافي الفوى على المحور X يعطى بـ:

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

$$\vec{F} - \vec{T}_x = 0$$

$$T_x = F$$

$$T \cos 53^\circ = 15$$

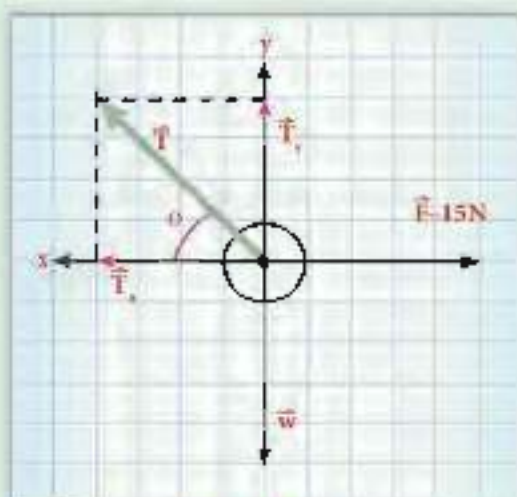
$$T \times 0.6 = 15$$

مقدار الشد في الخيط $T = 25\text{ N}$

وكذلك صافي الفوة على المحور y تساوي صفرأ:

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

$$\vec{T}_y - \vec{w} = 0$$



الشكل (٢)

$$T_y = w$$

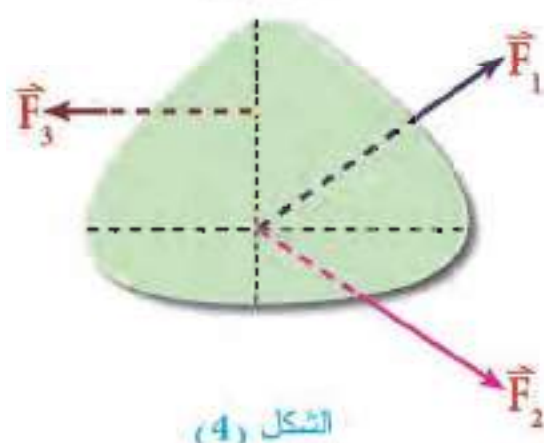
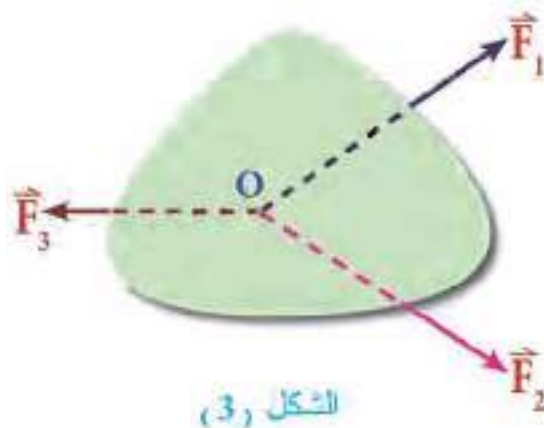
$$T \sin 53^\circ = w$$

$$(25) \times (0.8) = w$$

مقدار وزن الجسم

3 - 4

شرط الاتزان الدواراني



إذا كان الجسم في حالة لتزان انتقالى قد لا يكون بالضرورة في حالة اتزان دواراني ، ولهذا السبب قد يبقى الجسم يدور حتى لو كانت مجملة القوى الخارجية المؤثرة فيه صفراء .

ومن ملاحظتك الشكل (3) نجد ان هناك ثلاث قوى ($\bar{F}_1, \bar{F}_2, \bar{F}_3$) تؤثر في صفيحة ومتداهات هذه القوى الثلاث تلتقي في نقطة واحدة هي (O) في الجسم . وبما ان مجملة القوى تساوي صفراء

$$(\sum \bar{F} = 0)$$

فإن الصفيحة تكون في حالة لتزان انتقالى في حين نلاحظ في الشكل (4) ان القوى الثلاث ذات المقادير نفسها لالتقى امتدادها في نقطة واحدة في هذه الحالة ، لذا فإن الصفيحة ستدور لذا فلن شرط الاتزان الدواراني يتحقق عندما يكون صافي العزوم الخارجى المؤثرة في الجسم حول محور معين يساوى صفراء : اي ان $(\sum \bar{\tau} = 0)$ حيث ان ($\bar{\tau}$) يمثل رمز العزم .

ومن ذلك نستنتج ان اي جسم في حالة اتزان مكوني يجب ان يكون في حالة اتزان انتقالى و اتزان دوارانى في الوقت نفسه .

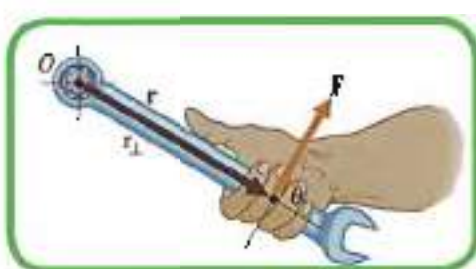
4 - 4 العزم

عندما نفتح كتاباً او باباً او سباكاً او ثبتت اثنيب للمياه الشكل (5) تستعمل قوة لها تأثير دور (تأثير دوراني) وتتأثير الدواراني للقوة يسمى بالعزم ويرمز له τ .



الشكل (5)

كما أثنا بعده صعوبة في تأثير بر غي بوساطة اليد،
لذا نستعمل مفتاح ريط (spanner) لتأثير البر غي
لاحظ الشكل (6).



الشكل (6)

ومفتاح الريط يولد ثثيراً دورانياً كبيراً أي أنه يولد
عزمًا كبيرًا من عزم اليد بمقدارها مما النقطة التي تحاول
القدرة تأثير الجسم حولها فتسمى بالمحور (النقطة
الدوران).

الخطوات

الأدوات: مفتاح ريط ، بر غي ، قبان حذروني .

خطوات الشاطط :

(a)

دخل رأس البر غي في هبة مفتاح للربط
وبواسطة القبان الحذروني سلط فرة صغيرة F
عمودية على ذراع المفتاح بحيث تؤثر في طرف
المفتاح وعلى بعد (l) من البر غي لاحظ
الشكل (7a).

حاول تأثير البر غي بوساطة مفتاح الريط
تجد صعوبة في للتأثير .



الشكل (7b)

● اعمل على مضاعفة القوة الاولى (اي تصبح $2F$)

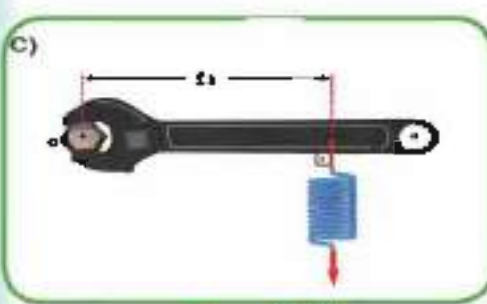
وعلى البعد نفسه عن محور الدوران ستجد
عندئذ سهولة في تدوير البرغي .

لاحظ الشكل (7b) .

نستنتج من ذلك :

ان عزم القوة يتاسب طردياً مع مقدار القوة اي ان:

● حاول لستعمال مقدار القوة F نفسها (باستعمال المساند الحلزوني) واجعل نقطة
تأثيرها على بعد ℓ_2 بحيث تكون قرب الى البرغي عندها تجد صعوبة اكبر في
تدوير البرغي .



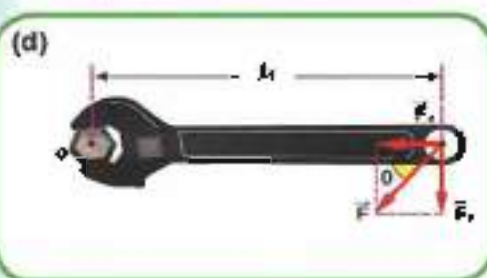
الشكل (7c)

● اي ان: $\ell_1 < \ell_2$ لاحظ الشكل (7c)

● حاول تكرار العملية مرات متعددة، وفي كل مرة
قرب نقطة تأثير القوة من البرغي تجد زيادة
في صعوبة تدوير البرغي .

نستنتج من ذلك ان :

مقدار عزم القوة يتاسب طردياً مع البعد العمودي عن محور الدوران،
اي ان: $\tau = F \alpha \ell$



الشكل (7d)

● سلط القوة نفسها (F) ومن نقطة تأثير
 ℓ في طرف المدربون كما موضح في
الشكل (7d)، ولكن اجعل هذه المرة القوة غير
عمودية على ذراع المفتاح (اي تعمل زاوية
مع ذراع المفتاح) ، عندها يعطي العزم
 θ للمدرب بالصيغة الآتية:

$$\tau = F \ell \sin \theta$$

حاول مرة اخرى تدوير البرغي ، تجد صعوبة في تدويره كلما قلت الزاوية (θ) بين خط فعل
القوة وذراع المفتاح.



الشكل (7e)

لجعل خط فعل القوة بموازاة ذراع المقاوح في هذه الحالة يكون امتداد القوة \vec{F} يمر في مركز الدوران لاحظ الشكل (7e).
عندما ينعدم التأثير الدوراني للقوة.
نتتني من ذلك :

إن عزم القوة ينعدم إذا كانت القوة لو امتدادها يمر في مركز الدوران، لأن تأثير ذراع القوة يصبح صفرًا في هذه الحالة.

لقد تبين من النشاط السابق أن عزم القوة يتتناسب طردياً مع كل من :

1- مقدار القوة الموزونة .

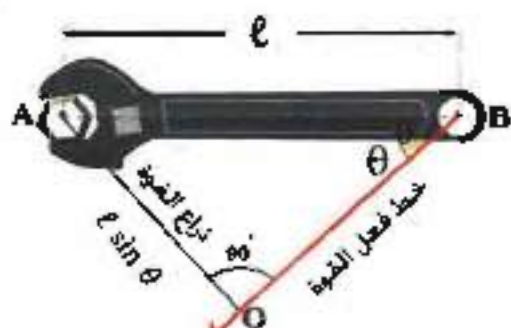
2- للبعد العمودي (l) من نقطة تأثير القوة إلى محور الدوران .

3- الزاوية (θ) بين خط فعل القوة والخط الواصل بين نقطة الدوران ونقطة تأثير القوة

$$\tau = Fl \sin \theta$$

لحساب ذراع القوة (ذراع العزم) فرسم خط مستقيماً يربط خط فعل القوة مع البعد العمودي عليه من نقطة الدوران (المحور) ..

فحصل على مثلث قائم الزاوية $\triangle ABO$..
لاحظ الشكل (8)، فيكون ذراع القوة هو الصاع القائم AO يساوي $l \sin \theta$ وعندئذ عزم القوة .



الشكل (8)

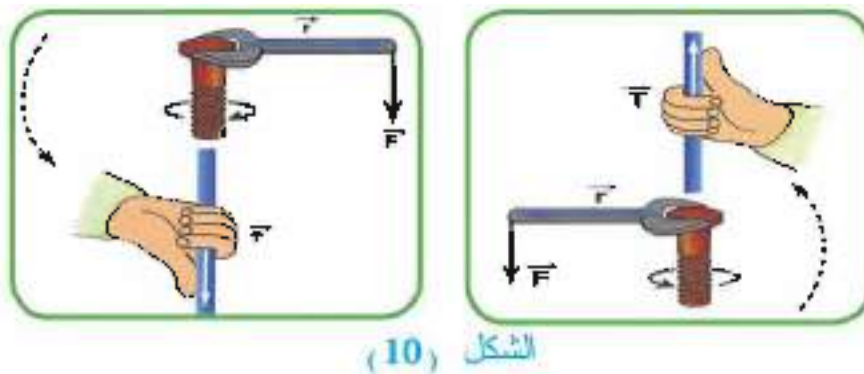
$$\tau = Fl \sin \theta$$

٤- ٥ العزم كمية متجهة :-

من دراستنا للمنجفات في الفصل الأول عرفنا أن حاصل ضرب متوجهين يكون أاماً كمية فياسية مثل الضرب النقطي ($c = \vec{F} \cdot \vec{d}$) ولماً كمية متتجة مثل الضرب الاتجاهي ($\vec{A} = \vec{F} \times \vec{d}$) وبماً أن متتجه العزم هو حاصل الضرب الاتجاهي لمتجه الموقف \vec{r} ومتتجه القوة \vec{F} لاحظ الشكل (9)، فيكتب كما في المعادلة الآتية :-

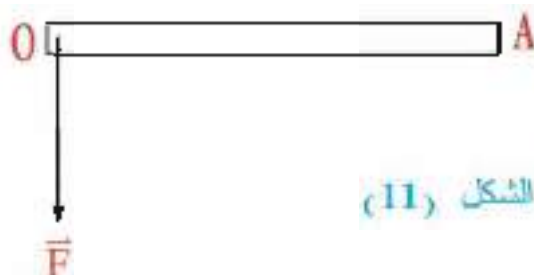
$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$$

فيكون مثلاً العزم عمودياً على المستوى الذي يحتوي (\vec{F}, \vec{r}) كما في الشكل (9) وتطبق قاعدة الكف اليمني لتعيين اتجاه العزم شكل (10).



(10) الشكل

من الجدير بالذكر أن عزم الفوهة يكون دائماً نسبية إلى نقطة لساناد معينة ، فإذا حدث تغيراً في موقع تلك النقطة يتغير عزم الفوهة تبعاً لها كما في الشكل (11).



(11) الشكل

مثلاً يكون عزم الفوهة \bar{F} صفرأً نسبة لنقطة الدوران (O) ولكن عزم هذه الفوهة لا يساوي صفرأً إذا اخترت النقطة A نقطة للدوران فيكون :

$$\bar{\tau} = \bar{O}\bar{A} \times \bar{F}$$

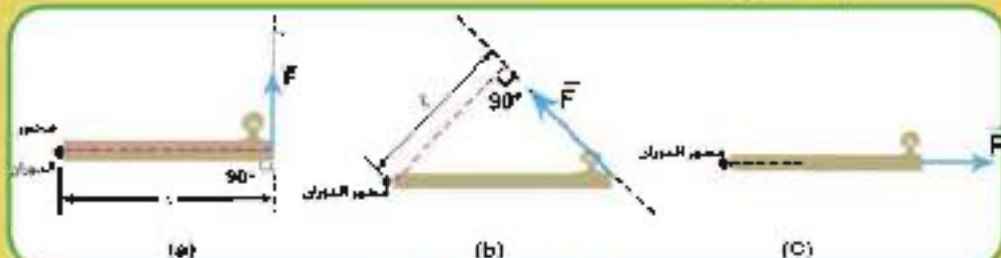
ومن هذا نفهم أنه لا يكفي القول فقط عبارة (عزم للفوهة \bar{F}) ولكن يجب أن نقول عزم للفوهة \bar{F} نسبة لنقطة (O) أو حول النقطة (O) أو في نقطه أخرى .

ومن ملاحظتك للشكل (12) تجد أن الفوهة \bar{F}_1 تحاول تدوير المعلقة حول النقطة (O) باتجاه دوران معاكس لدوران عقارب الساعة، بينما للفوهة \bar{F}_2 تحاول تدوير الجسم حول النقطة (O) باتجاه دوران عقارب الساعة .

ولتبيين الاختلاف نختار العروض التي تدور الجسم باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة باشاره موجبة والعزوم التي تدور الجسم باتجاه دوران عقارب الساعة باشاره سالبة .

فكرة:

العزم الناتج عن تأثير القوة في تدوير جسم يكون بمقداره الاعظم τ_{\max} عندما يكون خط فعل القوة عمودياً على الخط الواصل بين نقطة تأثير القوة ومحور الدوران الشكل (13a)، اي ان: $\tau_{\max} = F_{\perp} \cdot \ell$ ويقل مقدار العزم عندما يكون خط فعل القوة مثلاً الشكل (13b)

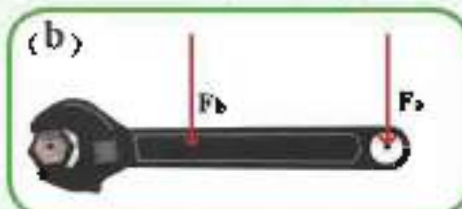


الشكل (13)

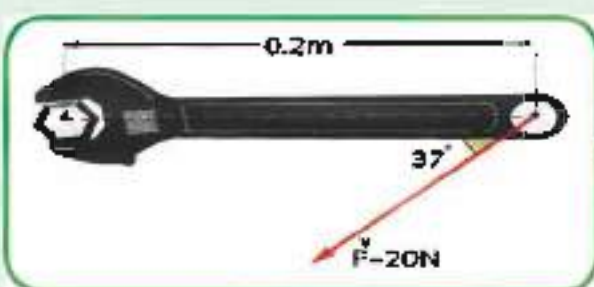
ينعدم العزم ($\tau = 0$) عندما يمر خط فعل القوة في نقطة او محور الدوران

الشكل (13C)، اي ان: $\tau = F_{\parallel} \cdot \ell = 0$

فكرة: اي القوى المبنية في الشكل (a, b) تسبب عزماً أقل
لمفتاح الرابط في تدوير البرغي علماً ان مقدار القوى
المؤثرة متساوية.

**مثال 2**

إذا كان مقدار القوة لمسطرة على مفتاح ربط طوله (0.20m)، تسلوي (20N)، الشكل (14)، احسب مقدار العزم الناتج عن هذه المفقرة.

الحل:

الشكل (14)

نحل القوة \vec{F} الى مركبتها (F_x ، المركبة الموازية للذراع ، وآخرى (F_y ، هي المركبة العمودية على الذراع وبما ان المركبة الافقية (F_x) تمر في نقطة الدوران (في محور الدوران) فيكون :

$$\tau = F_x \times 0 = 0 \Rightarrow \text{صفر اي ان} : 0$$

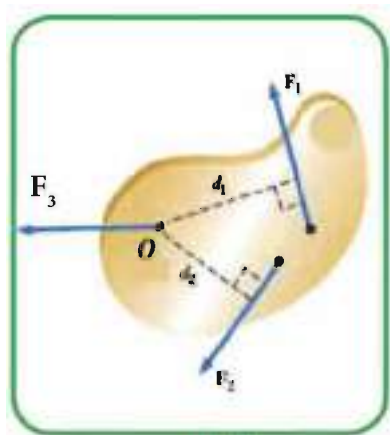


بينما المركبة العمودية للقوة (F_y) تولد عزماً يحاول تدوير المفتاح باتجاه دوران عقارب الساعة اي ان :

$$\tau = F_y \cdot l = (F \sin \theta) \cdot l$$

$$\tau = 20 \times 0.6 \times 0.2 = 2.4 \text{ N.m}$$

الشكل (15)



الشكل (16)

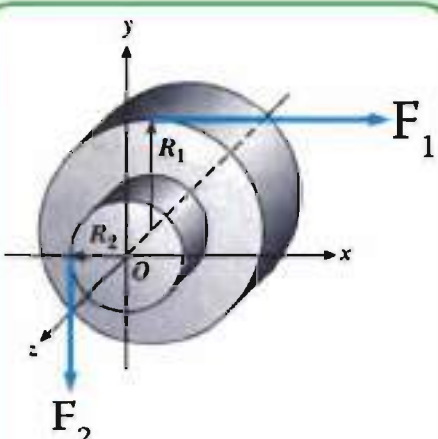
6 صافي العزوم واتجاه الدوران :-

عندما تؤثر قوى متعددة في جسم واحد وتحاول تدويره فإن عزم كل قوة يحسب حول نقطة الدوران نفسها، فيكون المجموع الاتجاهي للعزوم المنفرد يساوي صافي العزوم (محصلة العزوم) ($\bar{\tau}_{net}$) لاحظ الشكل (16) اي ان:-

$$\bar{\tau}_{net} = \bar{\tau}_1 + \bar{\tau}_2 + \bar{\tau}_3 + \dots$$

مثال 3

اسطوانة صلدة جاسئة يمكنها الدوران حول محور افقي (مهمل الاحتكاك) لف حبل حول محيطها الخارجي ذو نصف القطر (R_1) لاحظ الشكل (17) فإذا سلطت القوة الافقية (F_1) التي تتجه نحو اليمين ، ولف حبل آخر حول المحيط الاصغر ذو نصف القطر R_2 وسلطت القوة (F_2) نحو الاسفل في طرف الحبل الثاني احسب : صافي العزوم المؤثرة في الاسطوانة حول المحور (Z) اذا كانت : $R_2=0.5\text{m}$, $F_2=6\text{N}$, $R_1=1\text{m}$, $F_1=5\text{N}$



الشكل (17)

الحل / عزم القوة (F_1) والذي هو τ_1 يكون سالباً

(لانه يحاول تدوير الاسطوانة باتجاه دوران عقارب الساعة (Ω)) اي ان :

$$\tau_1 = -R_1 F_1 \Rightarrow \tau_1 = -1 \times 5 = -5\text{ N.m}$$

بينما العزم الناتج عن القوة (F_2) والذي هو τ_2 يكون موجباً (لانه يحاول تدوير

الاسطوانة باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة (+) اي ان :-

$$\tau_2 = R_2 F_2 = 0.5 \times 6 = 3 \text{ N} \cdot \text{m}$$

وان صافي محصلة العزوم :-

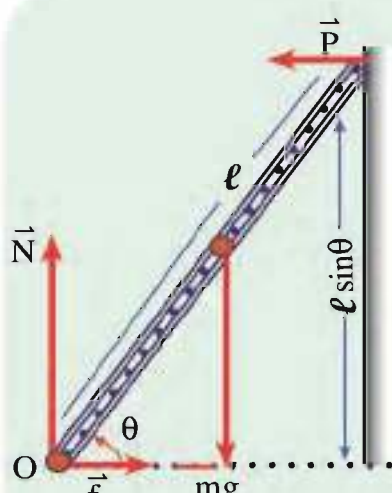
$$\vec{\tau}_{\text{net}} = \vec{\tau}_2 + \vec{\tau}_1$$

$$\sum \tau = R_2 F_2 - R_1 F_1$$

$$= 0.5 \times 6 - 1 \times 5$$

$$\sum \tau = -2 \text{ N} \cdot \text{m}$$

بما ان اشاره صافي العزوم سالبة فهذا يعني ان الاسطوانة تدور باتجاه عقارب الساعة .



شكل (18)

مثال 4 سلم منظم طوله (ℓ) وكتلته (m) يستند على جدار شاقولي أملس لاحظ الشكل (18) وكان معامل الاحتكاك السكوني بين السلم والأرض ($\mu_s = 0.4$) . جد أصغر زاوية θ بحيث لا يحصل انزلاق للسلم .

الحل /

من ملاحظتك للشكل (18) سلم في حالة سكون يستند على جدار شاقولي أملس . فهو في حالة اتزان تحت تأثير أربع قوى هي :

\vec{P} = رد فعل الجدار على السلم

\vec{N} = رد فعل الأرض على السلم

\vec{f}_s = قوة الاحتكاك بين الأرض والطرف السفلي للسلم .

mg = وزن السلم .

بما ان السلم في حالة اتزان سكوني نطبق الشرط الاول للاتزان .

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow f_s - P = 0$$

$$\therefore p = f_s \text{ و } f_s = \mu_s N$$

$$p = \mu_s N \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\sum \vec{F}_y = 0 \Rightarrow N - mg = 0$$

$$mg = N \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

بقسمة طرفي المعادلة (1) على المعادلة (2):

$$\frac{p}{mg} = \frac{\mu_s N}{N} \Rightarrow \frac{p}{mg} = \mu_s$$

بما أن السلم في حالة إتزان دوراني يطبق الشرط الثاني للإتزان ونتخذ النقطة

(٥) مركزاً للعزوم ف تكون :

$$\sum \tau = 0 \Rightarrow p_\ell \sin \theta - mg \left(\frac{\ell}{2} \cos \theta \right) = 0$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{mg}{2p}$$

وبالتعويض عن مقدار $\frac{p}{mg}$ نحصل على:

$$\tan \theta = \frac{1}{2\mu_s} = \frac{1}{2 \times 0.4} = 1.25$$

$$\therefore \theta = 51^\circ$$

قياس زاوية ميل السلم عن الارض وهي اصغر قياس للزاوية

من غير ان ينزلق السلم.

7-4

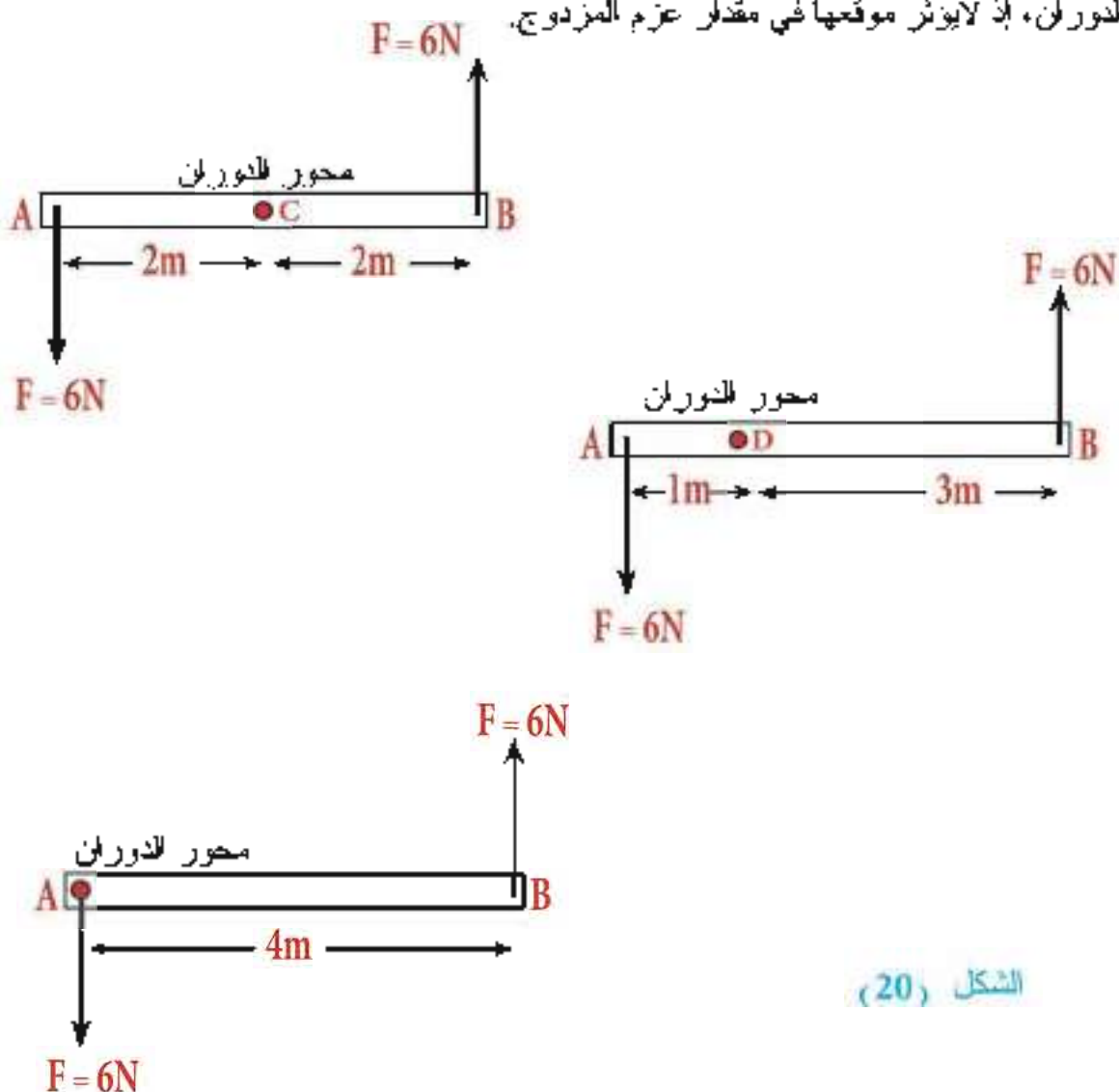


عند تدوير مقود السيارة او مقود الدراجة وحنفيه الماء
فإنك تسلط قوتين متساويتين بالمقدار ومتعاكستين
بالاتجاه ومتوازيتين وليس لهما خط فعل مشترك و
تشكل هاتان القوتان ما يسمى بالمزدوج لاحظ الشكل
(19)، وهناك العديد من التطبيقات الأخرى في الحياة
العملية فمثلاً حينما تدبر مفتاح الباب، او تستعمل
مفتاح تغيير الاطارات .

(19) **الشكل**

ولحساب عزم المزدوج فلن عزوم القوى تردد حول نقطة تقع بين القوتين ثم يجمع عزميهما لأنهما يعملان على تدوير الدراع بالاتجاه نفسه ، وأبسط طريقة لحساب عزم المزدوج هي أن نضرب أحدي القوتين في بعد العمودي بينهما.

من ملاحظتك للشكل (20)، نستطيع أن نفهم منه كيفية اختيار النقطة التي شمل محور الدوران ، إذ لا يؤثر موقعها في مقدار عزم المزدوج.



(الشكل 20)

ويمكنا حساب عزم المزدوج للشكل (20) كما يأتي :
فيكون عزم المزدوج = أحدي القوتين في بعد العمودي بينهما

$$\tau_{\text{total}} = F(AC + CB) = F(AD + DB) = F \times AB$$

$$\tau_{\text{total}} = 6 \times (2 + 2) = 6 \times (1 + 3) = 6 \times 4$$

$$\tau_{\text{total}} = 24 \text{ Nm}$$

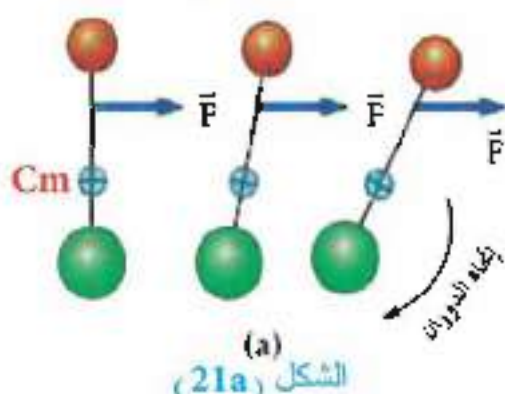
٤-٨ مركز الكتلة :

كل جسم جاسى ذو أبعاد هو منظومة من الجسيمات توصف حركته بدالة نقطة مهمة تسمى مركز الكتلة للجسم وهي النقطة التي يفترض أن يكون مجموع كل الجسيمات الموزعة له (m) متمرزة فيها ويرمز لها بـ (Cm) .

لفرض أن منظومة من الجسيمات تتالف من زوج من الجسيمات موصولة ببعضها بواسطة ساق خفيفة (مهمة الوزن) ومركز كتلة المنظومة يقع على الخط الواصل بين الجسيمين وهو أقرب إلى الكتلة الأكبر مقداراً ، لاحظ الشكل (21) .

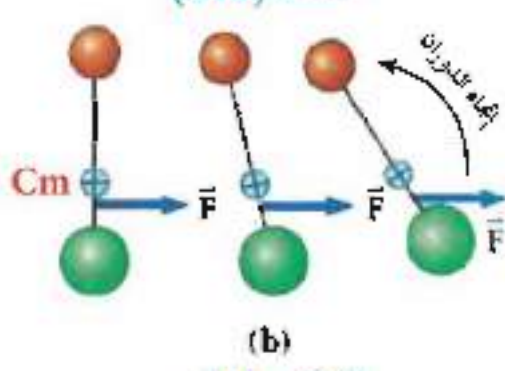


الشكل (21)



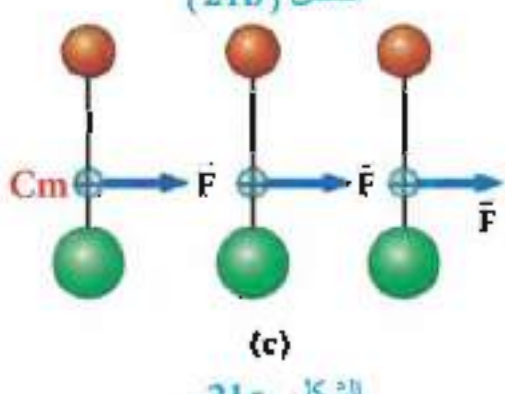
الشكل (21a)

فإذا أثرت القوة (\vec{F}) في الساق عند نقطة تقع أقرب إلى الكتلة الأصغر مقداراً ، فإن المنظومة ستدور باتجاه دوار ان عقارب الساعة بتأثير عزم تلك القوة لاحظ الشكل (21a) .



الشكل (21b)

وإذا كان تأثير تلك القوة (\vec{F}) في نقطة هي أقرب إلى الكتلة الأكبر مقداراً (شكل 21b) فإن المنظومة ستدور باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .



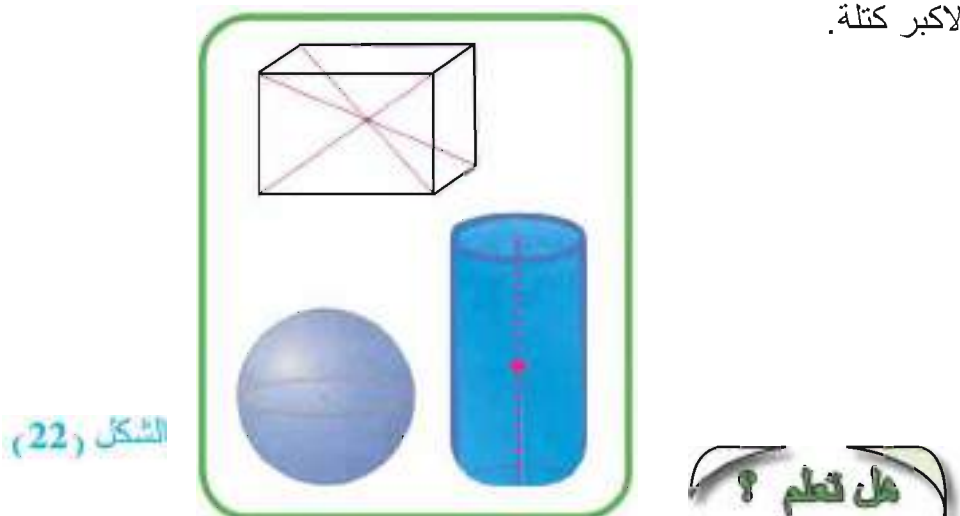
الشكل (21c)

اما إذا أثرت القوة (\vec{F}) في مركز الكتلة للمنظومة (Cm) ففي هذه الحالة ستتحرك المنظومة بتعجيل بـ

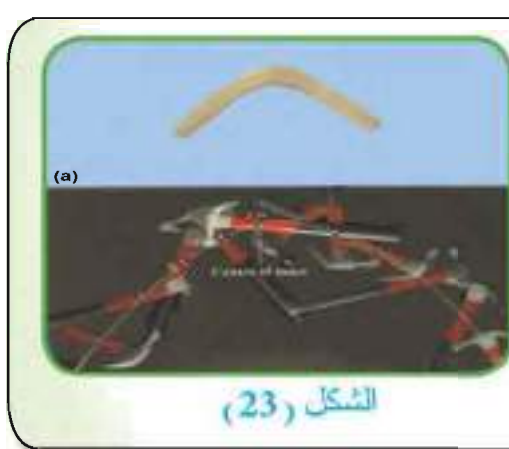
$$\ddot{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

كما في الشكل (21c) وهذا يماثل كما تلوى لن صافي القوة الخارجية تؤثر في جسم منفرد كتلته (m) متمرزة في تلك النقطة وهي مركز كتلة المنظومة

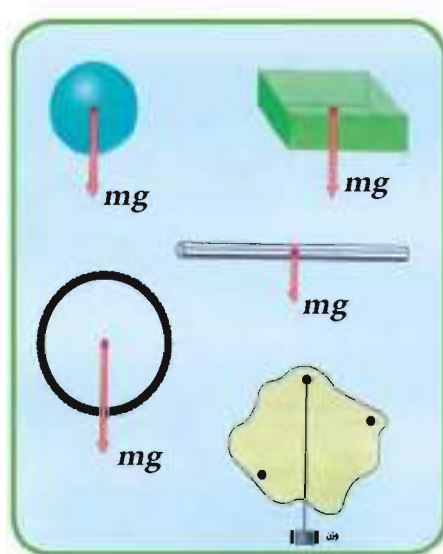
ومن الجدير بالذكر ان مركز كتلة الاجسام المتتجانسة والمتناهية يقع على محور التناهير وهو المركز الهندسي للجسم مثل (كرة او مكعب او اسطوانة،) لاحظ الشكل (22) .
و اذا كان الجسم غير متتجانس وغير متناهير فإن مركز كتلته يقع عند نقطة هي اقرب الى الجزء الاكبر كتلة.



هل تعلم ؟



اذا قذفت مطرقة في الهواء ، فلذلك تلاحظ ان المطرقة تدور في مسارها حول نقطة معينة هي مركز كتلتها (Cm) ويكون مسار تلك النقطة بشكل قطع مكافى و هو مسار الجسم المقوف نفسه لاحظ الشكل (23) .



٩ - ٤ مركز الثقل Center of gravity

في معظم مسار الاجسام الجاسئة المتزنة تكون احدى القوى المؤثرة في الجسم هي قوة الجاذبية المؤثرة فيه وهي وزن الجسم وتمثل بسهم يتجه شاقوليا نحو الاسفل (نحو مركز الأرض) ولحساب عزم قوة الجاذبية تلك نفرض ان الوزن الكلي للجسيمات المولفة للجسم تجمع في نقطة واحدة تسمى مركز الثقل ويرمز لها بـ (C_g) لاحظ الشكل (24) .

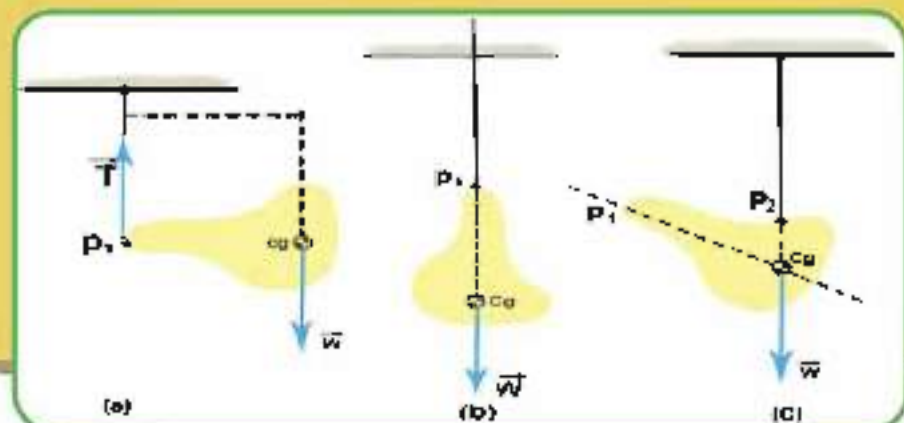
يُعرف مركز ثقل الجسم بأنه تلك النقطة التي لو علق منها الجسم في أي وضع كان فلن الجسم لا يحاول الدوران لأن صافي العزوم المؤثر في الجسم حول تلك النقطة يساوي صفرًا وهذه النقطة هي مركز ثقل الجسم.

وأن مركز ثقل الأجسام المتحركة والمتتاظرة يقع في مركزها الهندسي.

التفكير :

١- مركز ثقل الجسم هو نقطة في الجسم يظهر فيها أن كل وزن الجسم متجمع فيها.

٢- مركز كثافة الجسم هو نقطة في الجسم التي لو كان خط فعل القوة المؤثرة في الجسم (أو امتدادها) يمر فيها فإن تلك القوة لا تسبب دوران الجسم.





الفصل الرابع

س 1 / أخير العباره الصحيحه لكل من العبارات التالية :

١ - يقاس العزم بوحدات :

$$N/m \quad (b)$$

$$kg/m \quad (d)$$

$$N \cdot m \quad (a)$$

$$kg \cdot m \quad (c)$$

٢ - لكي يكون الجسم متزنأ ويتتحقق شرط الالتزام فان :

$$\sum \vec{F} < 0, \sum \vec{\tau} > 0 \quad (a)$$

$$\sum \vec{F} > 1, \sum \vec{\tau} = 0 \quad (b)$$

$$\sum \vec{F} = 0, \sum \vec{\tau} = 0 \quad (c)$$

$$\sum \vec{F} > 0, \sum \vec{\tau} = 0 \quad (d)$$

٣ - يدفع شخص باباً بقوة مقدارها $10N$ تؤثر عمودياً عند نقطة تبعد $80cm$ من

مفاصل اليد : فلن عزم هذه القوة بوحدات $N \cdot m$ يساوي :

$$8 \quad (b) \qquad 0.08 \quad (a)$$

$$800 \quad (d) \qquad 80 \quad (c)$$

٤ - يستقر ساق متجلد من منتصفه فوق دعامة ، فإذا أثرب قرنيان متساوين مقداراً

ومنعاكسان اتجاهها ومقدار كل منهما \vec{F} في طرفيه ، فلن محصلة المفرغ تساوي :

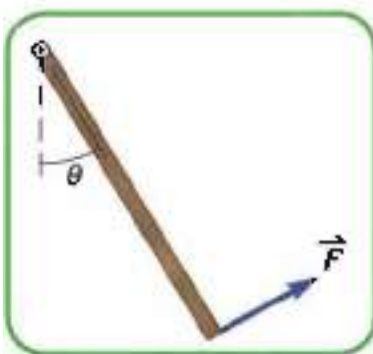
$$(a) \quad 2\vec{F} \text{ نحو الاعلى .} \quad (b) \quad 2\vec{F} \text{ للأسفل .}$$

$$(d) \quad \vec{F}/2 \text{ للأسفل .} \quad (c) \quad \text{صفر .}$$

٥ - في السؤال السابق ، نتيجة تاثير هاتين الفوتين في الساق فإنه سوف :

(a) يدور . **(b)** يبني ساكناً .

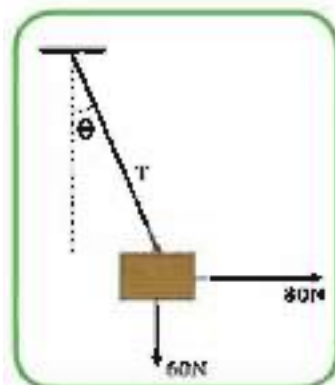
(d) يتحرك حركة اهتزازية . **(c)** يتحرك انتقالياً .



6 - عتلة متجلسة كتلتها m (لاحظ الشكل المجاور) معلقة من الأعلى عن النقطة O وتحرك هذه العتلة بحرية كالبندول لما لثرت فيها قوة F عمودياً على العتلة ومن طرفيها السائب ، فإن أعظم قوة مقدارها F تحمل العتلة متزنة وبزلوبة مع الشاقول تساوي :

$$2mg \sin \theta \quad (b) \qquad 2mg \quad (a)$$

$$\left(\frac{mg}{2}\right) \sin \theta \quad (d) \qquad 2mg \cos \theta \quad (c)$$

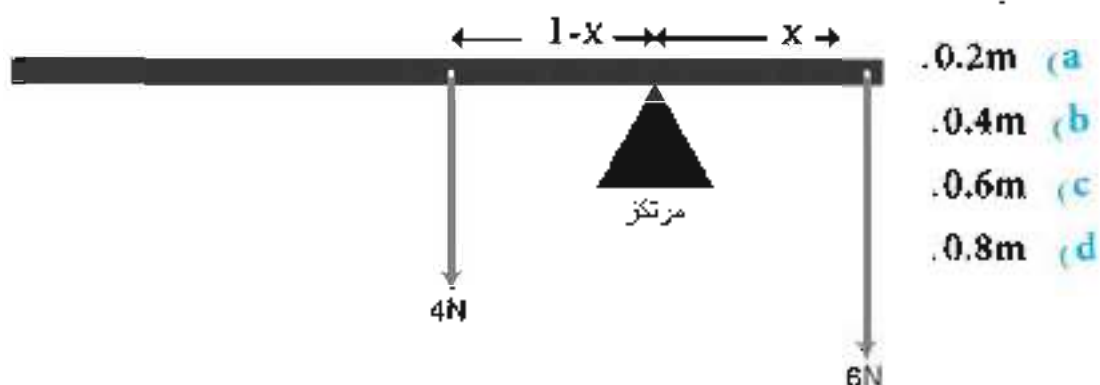


7 - صندوق يزن $60N$ معلق بواسطة حبل في سند رأس لاحظ الشكل المجاور ، فإذا لثرت فيه قوة افقيه مقدارها $80N$ فسوف يصنع الحبل مع الشاقول زاوية هيساها :

$$45^\circ \quad (b) \qquad 37^\circ \quad (a)$$

$$53^\circ \quad (d) \qquad 60^\circ \quad (c)$$

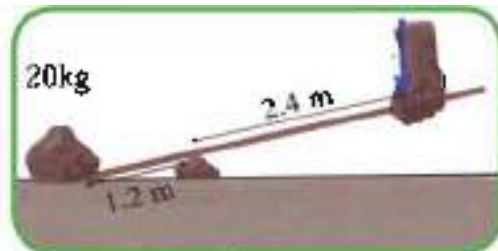
8 - لوحة متجلسة وزنها $4N$ وطولها $2m$ معلقة في أحد طرفيه جسم وزنه $6N$ ، لاحظ الشكل المجاور . يترزن افقياً عند نقطة برنسكر عليها تبعد عن الطرف المعلق به الجسم مسافة :





مسائل

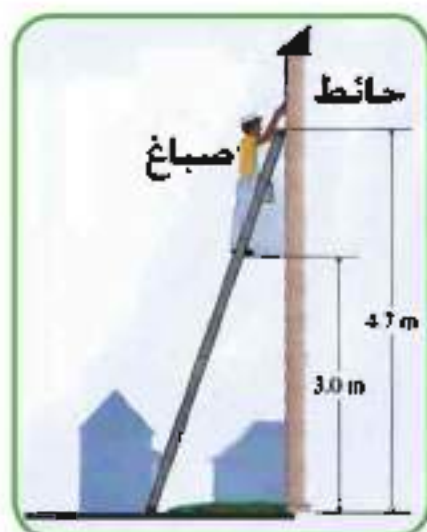
س 1 ما مقدار القوة \vec{F} التي يجب ان يؤثر فيها العامل في المعلنة كي يستطيع رفع نقل كتلته (20kg) المبين في الشكل المجاور .



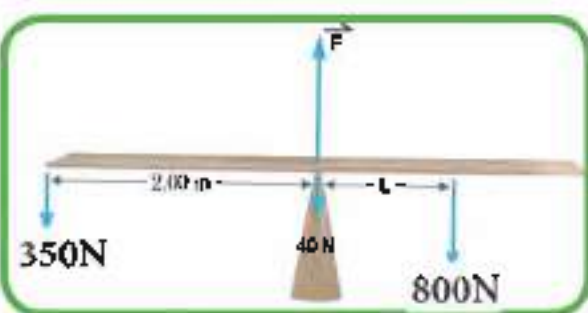
س 2 صاع دور يقف فوق لوح منظم يترن افقيا كما مبين في الشكل المجاور ، وهو معلق من طرفه بحبلين قوة الشد فيها \vec{F}_L و \vec{F}_R ومقدار كتلة الصاع (75kg) وكتلة اللوح (20kg). فإذا كانت المسافة من الطرف الأيسر للوح إلى موضع وقوف الصاع هي (d - 4) ، وان الطول الكلي للوح (5m) اوجد:



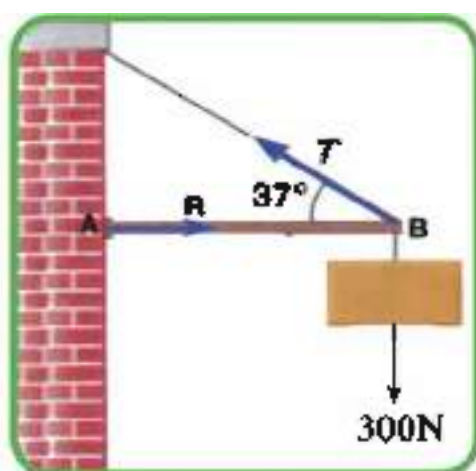
- (a) مقدار القوة \vec{F}_L المؤثرة بوساطة الحبل الأيسر في اللوح
 (b) مقدار القوة \vec{F}_R المؤثرة بوساطة الحبل الأيمن في اللوح .



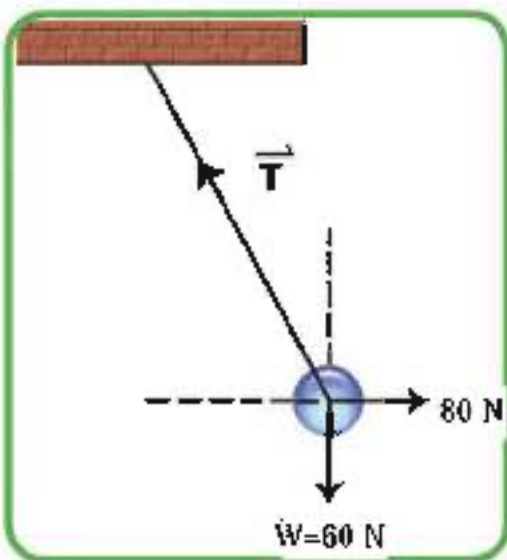
س 3 يقف صباغ على ارتفاع (3m) من الأرض فوق سلم منظم طوله (5m) يستند طرفه الأعلى على جدار شفولي عند نقطة تبعد (4.7m) عن سطح الأرض. لاحظ الشكل المجاور ، فإذا كان وزن الصباغ (680N) ووزن السلم (120N) وعلى فرض عدم وجود لاحتكاك بين السلم والجدار اوجد قوة الاحتكاك (F) بين الأرض والطرف الآخر للسلم .



- س 4/** يجلس ولدان على لوح متوازن منتصفه بدعامة كما مبين في الشكل المجاور . فإذا كان وزن اللوح (40N) ويوزن في منتصفه، وكان وزن الولد الأول (350N) وزن الولد الثاني (800N) ، فما وجد ما يلي :
- القوة العمودية F التي توفر بها الدعامة هي اللوح.
 - لبعد L المبين في الشكل ، كي يزن اللوح أقى.



- س 5/** لوح أفقى مهملاً الوزن طوله (6m) يبرز من جدار بناءة وطرفه المسائب مربوط بحبل إلى جدار ويصنع زاوية (37°) مع الأفق ، كما مبين في الشكل المجاور علق في طرفه المسائب ثقل مقداره (300N) ما مقدار :
 - الشد T في حبل الرابط.
 - رد فعل الجدار R على امتداد اللوح

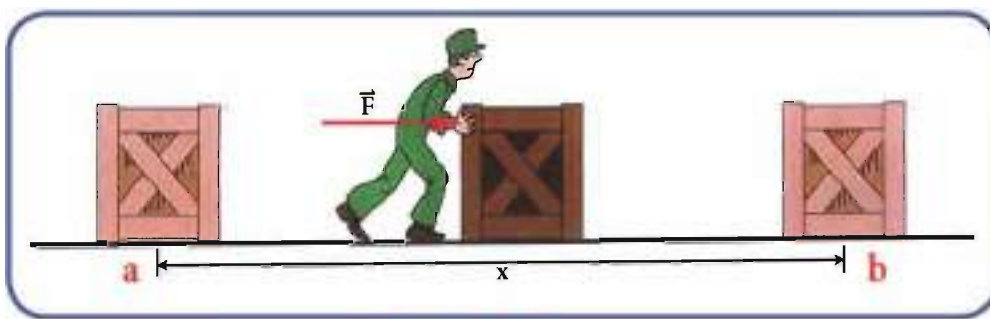


- س 6/** أثنت قوة أفقية مقدارها (80N) في حسم كثنه (6kg) معلق بوساطة حبل ، لاحظ الشكل المجاور ، ما مقدار واتجاه قوة الشد (T) التي يوفر بها الحبل على الجسم المعلق لنفيه في حالة اتزان سكوني ؟ افرض $(g=10N/kg)$

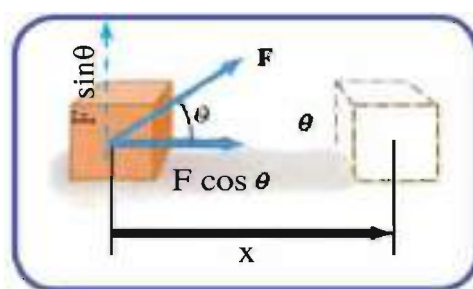
الشغل والقدرة والطاقة والرخم Work, Power, Energy and momentum

- ١ - مفهوم الشغل :-

كلنا يستعمل الكلمة الشغل ، لكن كم منا يعرف بالضبط ماذا تعني ؟ حيث تطلق الكلمة الشغل بالمعنى العام على كل مجهد عقلي او عضلي يقوم به الانسان ، اما بالمعنى الفيزيائي فلا بد من وجود قوة تؤثر في جسم ويقطع هذا الجسم ازاحة باتجاه موازٍ لتلك القوة او لاحدي مركباتها مثلاً لنفرض ان القوة \vec{F} اثرت في صندوق واستطاعت تحريكه من **a** الى **b** ازاحة \vec{x} كما مبين في الشكل (1) فانها تكون قد بذلت شغلاً عليه .



الشكل (1)



الشكل (2)

اما اذا اثرت القوة في الصندوق باتجاه يصنع زاوية θ مع اتجاه الازاحة \vec{x} ، فاننا نقوم بتحليل متجه القوة الى مركبتين ، كما في الشكل مركبة افقية $F \cos \theta$ ، ومركبة شاقولية $F \sin \theta$ ، لو سئلنا اي المركبتين حرکت الجسم ؟ وايهما انجزت شغلاً ؟ للإجابة على هذا التساؤل لاحظ الشكل (2) إذ نجد ان مركبة القوة باتجاه ازاحة الجسم هي وحدها التي انجزت شغلاً . وبذلك يصبح تعريف الشغل (W) على النحو الآتي :

$$\text{Work done} (W) = \text{Force} (\vec{F}) \cdot \text{Displacement} (\vec{x})$$

$$W = (F \cos \theta) \cdot x$$

$$W = F \cdot x \cos \theta$$

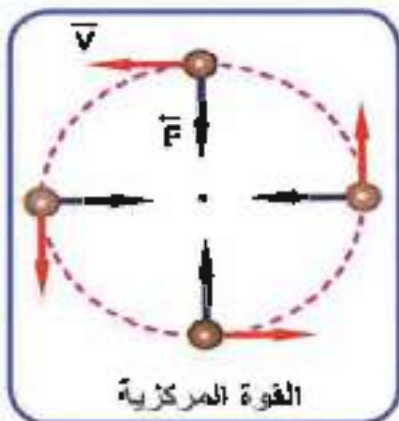
فالشغل يعرف رياضياً ، بالضرب القياسي (النقطي) لمتجهي القوة والازاحة :

\vec{F} : متجه القوة الثابتة المؤثرة في الجسم .

\vec{x} : متجه الازاحة .

θ : الزاوية المحصورة بين المتجهين \vec{F} ، \vec{x}

ان وحدات الشغل تعتمد على وحدات القوة والازاحة فللفورة في النظام الدولي تقال بالنيوتن والازاحة بالمتر لذا يقدر الشغل بوحدات Joule وتنصي **Newton.meter** والشغل كمية قياسية (عددية) ويكون موجبا او سالبا او صفراء وتعتمد لشاره الشغل على الزاوية θ بين متجهي القوة والازاحة فقط وذلك لأن مقدار كل من (\vec{F}) ، (\vec{x}) موجب دائما



الشكل (3)



الشكل (4)



الشكل (5)



الشكل (6)

ومن الأمثلة على الفوري التي لا تقبل مثلا
ـ الشغل = صفر ، للفورة المركبة وذلك لأنها تعتمد
ـ الازاحة دوما ، لاحظ شكل (3) ، كذلك للشكل (4) .

إذ أن \vec{F} لا تطبق شغلا على المتن لأن ليس لها مركبة مع اتجاه الازاحة .



١ شخص يمشي للخلف ويحمل صندوقا بيده .
ـ ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص ؟
ـ لاحظ للشكل (5) .

٢ ما مقدار للشغيل الذي ينجزه طالب يدفع جدارا لاحظ الشكل (6) .

مثال 1

الشكل (7)

رجل يسحب مكينة كهربائية بقوة
نساري $F = 50\text{ N}$ بزاوية 30° مع الأفق لاحظ شكل (7)
احسب للشغيل المنجز من قبل القوة على المكينة للكهربائية
عند تحريكها ازاحة مقدارها 3 m باتجاه اليمين.

الحل

$$\begin{aligned}\text{Work done, } W, &= \text{Force, } F, \times \text{displacement, } x, \times \cos \theta \\ W &= F \times \cos \theta \\ W &= (50\text{N}) (3\text{m}) \cos(30^\circ) \\ W &= 130 \text{ Joule}\end{aligned}$$

سؤال

لو لن القوة المؤثرة في جسم معين لم تستطع تحريكه ، فما مقدار

الشغيل الذي تكون قد بذلتته تلك القوة في هذه الحالة ؟

مثال 2

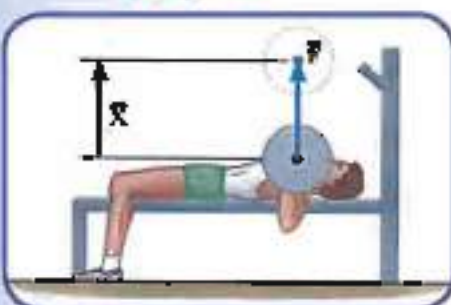
الشكل (8a)

يبين الشكل (8a) رافع الانقلال الذي يحصل
الانقلال التي مقدارها 710N . وفي الشكل (8b) يبين
انه يرفع الانقلال لازاحة مقدارها 0.65m مليا على
وهي في الشكل (8c) يخفض التقل إلى الاسفل بالازاحة
نفسها .

فإذا كانت عملية رفع وخفض الانقلال ثابتة سرعة
فوجد الشغيل المنجز على الانقلال من قبل رافع الانقلال
في حالة : a) رفع الانقلال b) خفض الانقلال

الحل

a) في حالة رفع الانقلال الشكل (8b) ، فإن الشغيل
المنجز بوساطة القوة \vec{F} يعطى بالعلاقة :



الشكل (8b)

$$W = F \cdot x \cos \theta$$

$$W = (710\text{N})(0.65) \cos 0^\circ$$

$$\cos 0^\circ = 1$$

$$W = 460 \text{ Joule}$$

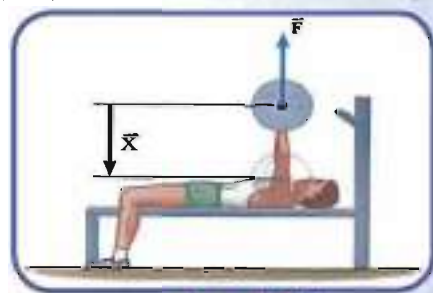
في حالة خفض الاتقال الشكل (8c)، فان الشغل بوساطة القوة F يعطى بـ:

$$W = F \cdot x \cos \theta$$

$$W = (710\text{N})(0.65) \cos 180^\circ$$

$$\cos 180^\circ = -1$$

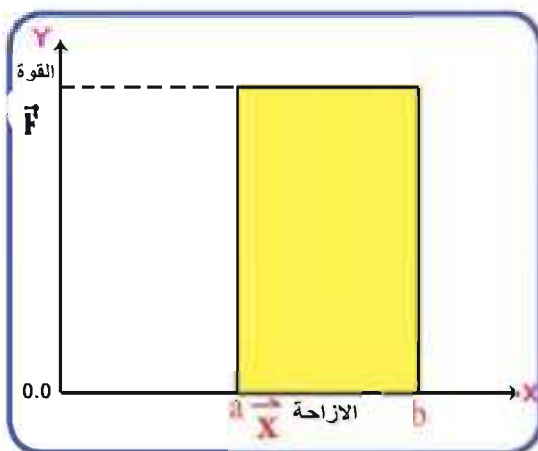
$$W = -460 \text{ J}$$



الشكل (8c)

ومن هذا نجد ان الشغل سالب في هذه الحالة لأن متجه القوة معاكس لاتجاه الازاحة، في حين كان الشغل في حالة رفع الاتقال موجباً لأن متجه القوة بنفس اتجاه الازاحة.

2-5 التمثيل البياني للشغل :-



الشكل (9)

اذا تم ازاحة جسم افقيا بتأثير قوة ثابتة، فإنه يمكن تمثيل العلاقة بين القوة والازاحة بيانيا ، كما في الشكل (9)، إذ يمثل المحور الافقى (x) الازاحة الافقية و المحور العمودي (F) يمثل القوة (Y)، حيث بقيت القوة ثابتة ولم تتغير .

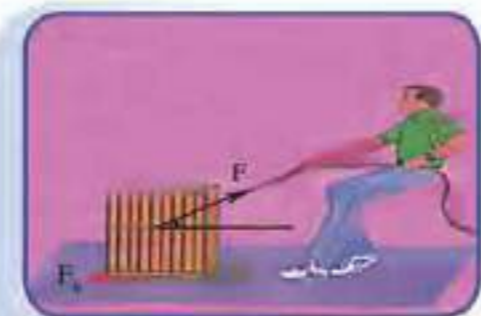
أن المساحة المضللة تحت المنحني = مساحة المستطيل الذي طوله (ab) وعرضه (OF) أي المساحة تحت المنحني = الشغل

$$W = \vec{F} \cdot \vec{x}$$

فيما تقدم ، درسنا تعريف الشغل الذي تبذله قوة ثابتة واحدة في جسم ، ماذا لو اثرت في الجسم قوى عددة ؟

في مثل هذه الحالة نقوم بتحليل كل قوة الى مركبتها ثم نحسب شغل مركبة كل قوة على حدة، ثم نحسب الشغل الكلي الذي يمثل شغل القوة المحسّلة .

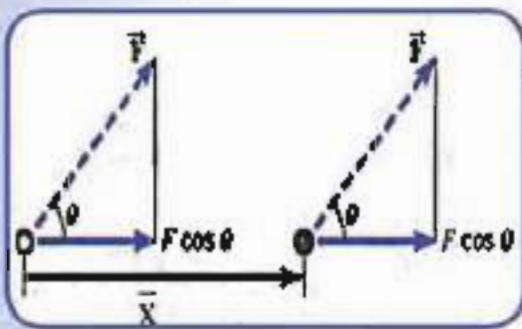
مثال 3



الشكل (10a)

يسحب شخص صندوقاً على سطح لففي حشن بسرعة ثابتة بتأثير قوة الشد \vec{F} والتي تصنف زاوية قوتها 37° مع المحور الأفقي (X) وتحركه لزاحة مقدارها 5m لاحظ الشكل (10a). فلما كانت قوة الاحتكاك الانزلاقية f_k بين الصندوق والسطح نتساوي 20N ، ما مقدار قوة الشد \vec{F} وما مقدار الشغل المنجز بوساطة قوة الشد ؟

الحل /



الشكل (10b)

من الشكل (10a) نلاحظ ان قوة الاحتكاك f_k سلوي 20N والمركبة الافقية لقوة الشد نتساوي $F \cos 37^\circ$. وبما ان الصندوق يتحرك بسرعة ثابتة فان محصلة القوى الافقية المؤثرة فيه نتساوي صفراء $\sum \vec{F}_x = 0$ (حسب القانون الاول لنيوتون) وبالتالي فان الشغل الكلي للمبذول نتساوي صفراء اي ان :

فالشغيل المكتسي = القوة المحصلة × الازاحة = صفراء ، اي ان :

الشغيل الذي تتجزء قوة الشد (W_1) + الشغيل الذي تتجزء قوة الاحتكاك الانزلاقية (W_2) = صفراء

$$W_1 = -W_2$$

وان قوة الشد الافقية $F \cos \theta$ سلوي وتعاكس قوة الاحتكاك الانزلاقية f_k ومنها

$$F \cos \theta = f_k = 20\text{N}$$

$$F \cos 37^\circ = 20\text{N}$$

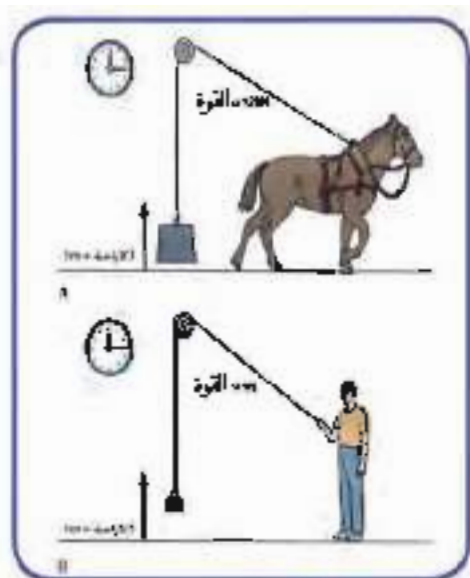
$$F \times 0.8 = 20\text{N}$$

$$F = (20 / 0.8) = 25\text{N}$$

الشغيل المبذول بوساطة قوة الشد هو :

$$W_1 = F \cos 37^\circ \times 5 = 100\text{J}$$

Power - 3 القدرة



الشكل (11)

$$\text{Power (Watt)} = \frac{\text{Work (Joule)}}{\text{Time (s)}}$$

$$P = W/t$$

ومن المعادلة أعلاه نلاحظ أن القدرة تقيس بوحدة Watt Joule / Second وتعرف بالولط

ومن الوحدات الشائعة لقياس القدرة هي القدرة للحصانة (horse power).

$$1\text{horse power (hp)} = 746 \text{ watt}$$

هناك علاقة أخرى للقدرة تسمى القدرة اللحظية Instantaneous Power

وهي القدرة المتوسطة بينما تزول الفترة الزمنية للي لصفر . فإذا كانت القوة التي تجر الشغل ثابتة (لاتتغير مع الزمن) ، فإن القدرة اللحظية (P_i) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\text{Instantaneous Power (P}_{\text{inst}}\text{)} = \frac{\text{work done (w)}}{\text{Time (t)}} = \frac{\vec{F} \cdot \vec{x}}{t}$$

ويمثل $v = \vec{x}/t$ وهي السرعة اللحظية ، ومنها نحصل على :-

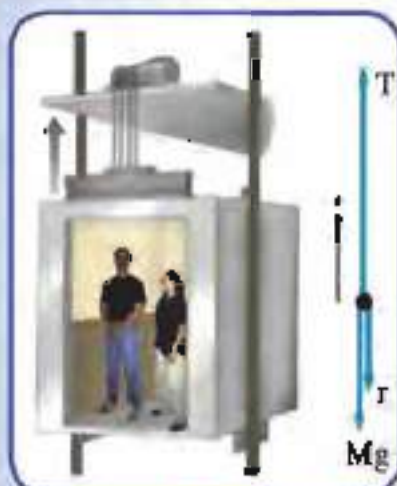
$$P_{\text{inst.}} = \vec{F} \cdot \vec{v}_{\text{inst.}}$$

$$P_{\text{inst.}} = Fv \cos\theta$$

ومن θ هي الزاوية بين متجه السرعة اللحظية \vec{v} ومتوجه القوة \vec{F}

مثال 4

- مصعد كهربائي محمل بعدد من الأشخاص، يرتفع إلى الأعلى بسرعة ثابتة 0.7 m/s . فإذا كانت القدرة التي ينجزها السلك الفولاذى الحامل للمصعد 20300 Watt احسب قوة الشد في السلك لاحظ الشكل (12).



الشكل (12)

الحل /

إن تأثير السلك في المصعد يكون بقوة شد باتجاه الأعلى في لفترة صعوده، وبذلك تكون القدرة واسعة بالاتجاه نفسه أي إن: الزاوية بينهما تساوي صفرًا ($\theta = 0^\circ$) ومن قانون القدرة الحatóية نحصل على :-

$$P_i = F \cdot v_i \cos\theta$$

$$20300 = (F) \times (0.7) \times (\cos 0^\circ)$$

$$F = 20300 / 0.7 = 29000 \text{ N}$$

الطاقة Energy 4 - 5

لن الجسم الذي يمتلك القابلية على انجاز شغل يمتلك طاقة . وتقاس الطاقة بوحدة فrias الشغل وهي الحول Joule . هناك صور مختلفة للطاقة و ممكن تحويل بعضها إلى بعض ، و من أنواعها :

1 - الطاقة الميكانيكية

a - الطاقة الحركية

b - الطاقة الكامنة تنويعها : الطاقة الكامنة التناهية ، والطاقة الكامنة للمرنة.

2 - الطاقة الحرارية .

3 - الطاقة الكيميائية .

4 - الطاقة المغناطيسية .

5 - الطاقة النوروية .

6 - الطاقة الكهربائية .

7 - الطاقة الضوئية .

8 - الطاقة الصوتية .

الطاقة الحركية Kinetic Energy



تمتلك الأجسام المتحركة القابلية على إنجاز شغل ، اي أنها تمتلك طاقة ، وتسمى الطاقة التي يمتلكها جسم متحرك بالطاقة الحركية ، والامثلة عليها كثيرة، منها : كرة تسقط باتجاه الأرض وسيارة متحركة ، الرياح المتحركة ، شخص يركض ... الخ .

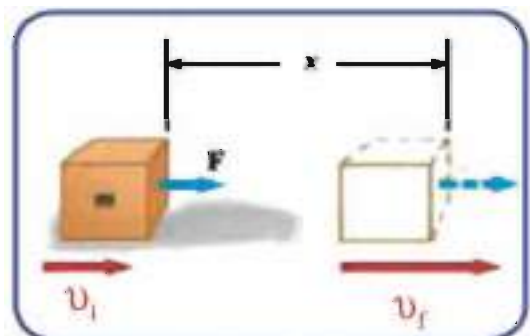
ولكن الأجسام تتفاوت في طاقتها الحركية .

ما المقصود بالشغل والطاقة ؟ وما العلاقة بينهما ؟

للاجابة على ذلك ، سنقوم باستئصال علاقة مهمة

تربط بين الشغل والطاقة كما يأتي :

لو ان جسماً كتلته (m) يسير في خط افقي



الشكل (13)

مستقيم ، اثرت فيه محصلة قوة خارجية \vec{F} فتغيرت سرعته من v_i إلى السرعة v_f وتحرك الازاحة \vec{x} لاحظ الشكل (13) .

$$W = \vec{F} \cdot \vec{x}$$

فإن الشغل المبذول على الجسم يكون

وطبقاً للقانون الثاني لنيوتن فإن :

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} \quad W = (ma) \cdot \vec{x}$$

ومن معادلة الحركة بتعجيل ثابت فإن ،

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ax \Rightarrow x = (v_f^2 - v_i^2) / 2a$$

وإذا عوضنا في المعادلة $W = \vec{F} \cdot \vec{x}$ نحصل على

$$W = \frac{1}{2} mv_f^2 - \frac{1}{2} mv_i^2$$

$$W = \frac{1}{2} mv_f^2 - \frac{1}{2} mv_i^2$$

$$W = KE_f - KE_i = \Delta KE$$

وهذا يعني أن الشغل الذي تتجزء محصلة قوى خارجية تؤثر في الجسم يساوي التغير في طاقته الحركية ΔKE ، مع ملاحظة ان محصلة القوى تكون موجبة اذا كانت باتجاه الحركة وسالبة اذا كانت معاكسة لاتجاه الحركة .

لذا نستطيع القول ان الجسم الذي كتلته m ويتحرك بسرعة v فإنه يمتلك طاقة حركية

(KE) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\text{Kinetic Energy (KE)} = (1/2) \text{ mass (m)} (\text{velocity (v)})^2$$

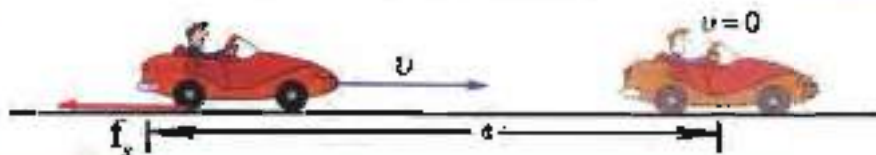
$$\text{KE} = (1/2) m v^2$$

وإن وحدات الطاقة الحركية (KE) هي نفس وحدات الشغل وهي Joule .

مثال 5 سيارة كثتها 2000Kg تتحرك على ارض اهبة ضغط سائق السيارة

على الكوابح حينما كانت تسير بسرعة 6 / 20m فتوقفت بعد ان قطعت مسافة (100m) ، كما في الشكل (14). جد ملحوظ :

- 1) التغير في الطاقة الحركية .
- 2) الشغل الذي بذله فوة الاحتكاك في إيقاف السيارة .
- 3) ما مقدار فوة الاحتكاك بين عجلات السيارة و للطريق على فرض أنها ثابتة .



الشكل (14)

الحل /

- 1- التغير في الطاقة الحركية (ΔKE) = الطاقة الحركية النهائية (KE_f) - الطاقة الحركية الابتدائية (KE_i)

$$\Delta KE = (KE_f) - (KE_i)$$

$$\begin{aligned}\Delta KE &= 1/2 m v_f^2 - 1/2 m v_i^2 \\ &= (1/2) 2000 \times (0)^2 - (1/2) 2000 \times (20)^2 \\ &= 0 - 1000 \times 400\end{aligned}$$

$$\Delta KE = -400000 \text{ J}$$

- 2- الشغل الذي بذله فوة الاحتكاك (W) = التغير في الطاقة الحركية (ΔKE)

$$W = -400000 \text{ J}$$

- 3- الشغل الذي بذله فوة الاحتكاك ($f_x \cos \theta$) = التغير في الطاقة الحركية (ΔKE)

$$\Delta KE = f_x \cos \theta$$

$$\theta = 180^\circ, \cos(180^\circ) = -1$$

$$KE = f_x \cos 180^\circ$$

$$400000 = f_x \times 100 \times (-1)$$

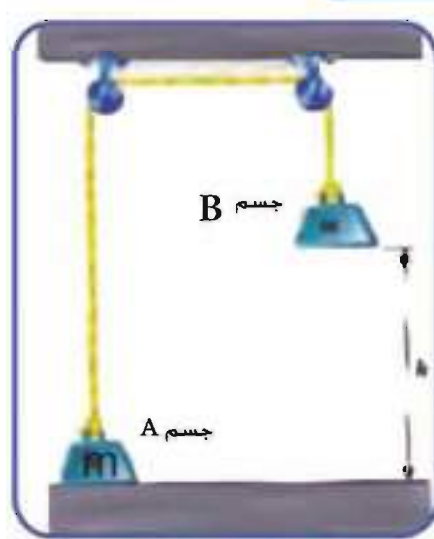
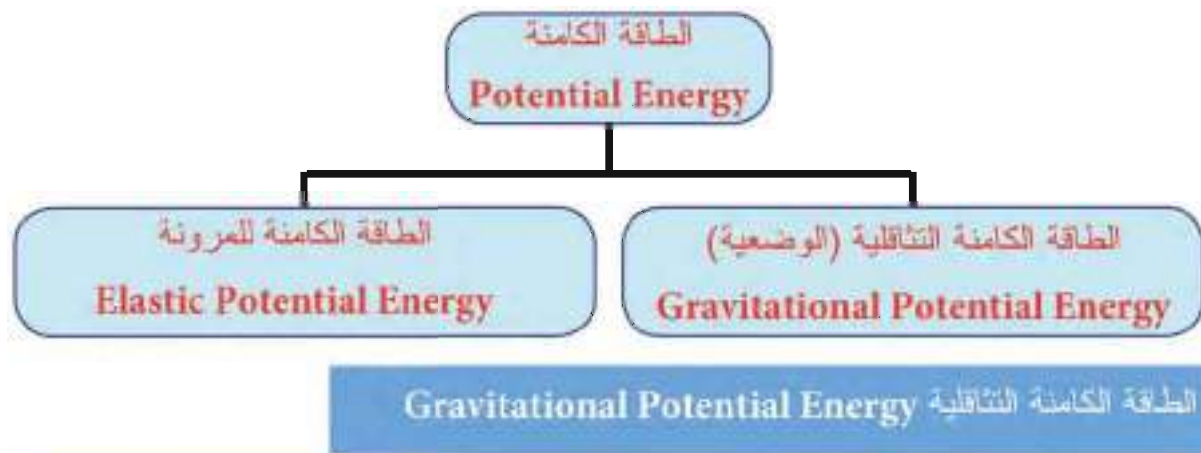
$$f_x = -400000 / -100$$

$$= 4000 \text{ N} \quad (\text{قوة الاحتكاك})$$

الطاقة الكامنة Potential Energy

-b

عند دراستنا السابقة لاحظنا بعض الاجسام يمكن ان تبذل شغلا بفضل حركتها لكن هناك اجسام اخرى تستطيع ان تبذل شغلا بسبب كمية الطاقة المخزونة في الجسم ، فما المقصود بالطاقة الكامنة (المخزونة)؟ الطاقة الكامنة هي كمية الطاقة المخزونة في الجسم التي يمكن ان تتجز شغلا متى ما اريد لها ذلك . و تقسم على النحو التالي :



الشكل (15)

وهي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب قوى الجاذبية فمثلا النظام المبين في الشكل (15) يمثل بكرتين مهملتين الاحتكاك والوزن تحملان جسمين متساوين بالكتلة و لنفرض ان وزن كلا منهما mg فاذا دفع الجسم **B** دفعه صغيرة الى الاسفل فانه سوف يبدأ بالسقوط ببطء باتجاه الارض بسرعة ثابتة المقدار و سوف يبدأ الجسم **A** في الارتفاع الى الاعلى في الوقت نفسه الذي ينزل فيه الجسم **B** الى الاسفل ، فاذا كان الجسم **B** مثلا قد هبط مسافة h الى الاسفل فان الجسم **A** قد ارتفع المسافة نفسها h عن الارض . فما مقدار الشغل المبذول بوساطة الحبل على الجسم **A** عند رفعه من سطح

الارض بسرعة ثابتة المقدار؟ بما ان الشد في الحبل يساوي وزن الجسم **A** وهو mg فان الشغل المبذول بوساطة الحبل طبقا لتعريف الشغل :

$$W = mg \cdot h$$

ان الجسم **B** يشد الجسم **A** الى الاعلى لذا فهو يبذل شغلا مقداره $mg \cdot h$ ، إذ ان h هي المسافة التي يسقط منها الجسم **B** ، لذا فان الجسم **A** يكتسب مقدارا من الطاقة يساوي الشغل المبذول عليه، اي ان الجسم **A** في موضعه الجديد يخزن طاقة ، ولأن الجسم اكتسب هذه الطاقة عندما رفع الى

على ضد الجاذبية، فان الطاقة التي يخترنها تسمى **الطاقة الكامنة التثاقلية** (طاقة الوضع) وتساوي الشغل الذي بذل على الجسم ضد الجاذبية. اي ان الطاقة الكامنة التثاقلية **(GPE)** تعطى بالعلاقة الآتية : -

Gravitational Potential Energy (GPE) =

mass (m) × gravity acceleration (g) × vertical hight (h)

$$\text{GPE} = m \times g \times h$$

وتقاس الطاقة الكامنة التثاقلية في النظام الدولي بوحدات الشغل نفسها وهي **Joule** لذا تقدر الطاقة الكامنة التثاقلية بالنسبة لمستوى معين بحاصل ضرب وزن الجسم بالارتفاع الشاقولي.

هل تعلم ؟

إن مياه الشلالات تمتلك طاقة كامنة من جراء وضعها المرتفع لذا عند سقوطها إلى مستواها الأصلي تستطيع إنجاز شغل بسبب وزنها فتدور التوربينات وتشغل المولدات.



الشكل (16)

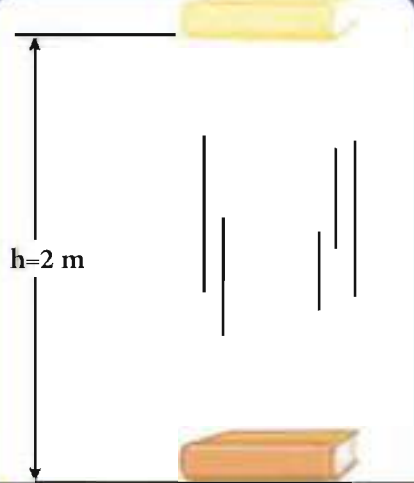
مثال ٦

احسب التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية في مجال الجاذبية الأرضية لكتاب كتلته 3kg عند سطح الأرض وعلى ارتفاع 2m عن سطح الأرض .

$$\text{اعتبر ان } g = 10\text{m/s}^2$$

الحل:

نختار أولًا مستوى الإسناد الذي تُعد الطاقة الكامنة التثاقلية عنه تساوي صفرًا ولتكن سطح الأرض أي عند $h = 0$ ثم نحسب الطاقة الكامنة في المواقعين المشار إليهما ؟



الشكل (17)

$$GPE_1 = mgh$$

$$GPE_1 = 3 \times 10 \times 0$$

$$GPE_1 = 0$$

الطاقة الكامنة عند مستوى الارض (المستوى القياسي)

GPE_1 تعطى بـ :-

اما الطاقة الكامنة GPE_2 على ارتفاع $2m$

عن المستوى القياسي تعطى بـ :-

$$GPE_2 = mgh$$

$$GPE_2 = 3 \times 10 \times 2$$

$$GPE_2 = 60J$$

ثم نحسب التغير في الطاقة الكامنة للجسم ΔGPE

عن المستوى الأفقي كالتالي:

$$\Delta GPE = GPE_2 - GPE_1$$

$$= 60 - 0$$

$$= 60J$$

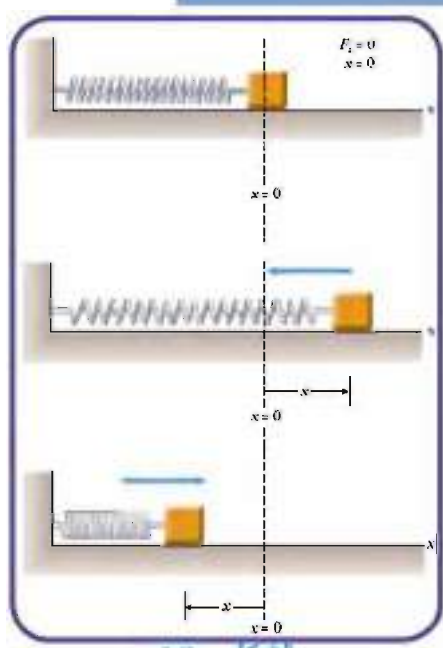
سؤال

أعد حل المثال السابق على افتراض ان مستوى الإسناد على ارتفاع $2m$ واثبت

ان التغير في الطاقة الكامنة الثقلية يساوي القيمة نفسها $60J$ وبذلك تتحقق من ان التغير في الطاقة الكامنة لا يعتمد على اختيار مستوى الإسناد .

Elastic Potential Energy

الطاقة الكامنة للمرونة



الشكل (18)

من الأمثلة المهمة على شغل تتجزء قوى متغيرة المقدار الشغل الذي تتجزء قوة النابض . ويبين الشكل نابضا مهمل الكتلة موضوعاً على سطح أفقي أملس (مهملاً) ، ومثبت من طرفه بحائط شاقولي ومربوط من الطرف الآخر بكتلة (m) . فعند التأثير فيه بقوة تحدث له ازاحة على شكل استطالة او انضغاط، مقدارها x ، فإن قوة تنشأ عن النابض تساوي القوة الخارجية مقدارا وتعاكسها اتجاهها .

وأن الطاقة الكامنة للمرونة (EPE) في هذه الحالة تعرف بالعلاقة الآتية :

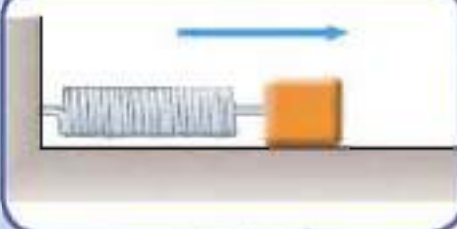
Elastic potential Energy (EPE) = $\frac{1}{2}$ [spring constant (K)] \times (change in spring's length) (x^2)

$$EPE = \frac{1}{2} Kx^2$$

ادان :

- K** ثابت الذابض ويقلص بوحدات **N/m**
- x** مقدار التغير في طول الذابض
- وأن وحدات الطاقة الكامنة للمرنة هي الجول **Joule**

مثال 7



الشكل (19)

ذابض معدني ثابت القوة فيه **200N/m** ثبت أحد طرفيه بجدار شاقولي ووصل طرفه الآخر بجسم كثنته **2kg** موضوع على سطح لفقي لمجلس لاحظ الشكل (19)، كيس الذابض لزاحة مقدارها **0.2m** ما أقصى انتلاق يكتسبه للجسم عند إزالة المفواة للاكبسة عنه؟

الحل /

Elastic Potential Energy (EPE) = Kinetic Energy (KE)

$$\Delta EPE = \Delta KE$$

$$\frac{1}{2} Kx^2 = \frac{1}{2} mv^2$$

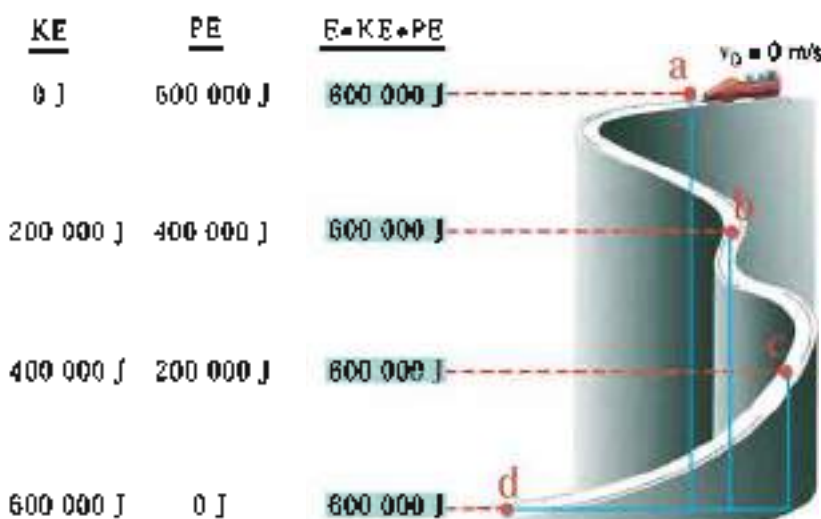
$$\frac{1}{2} (200) (0.2)^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times v^2$$

$$v^2 = 4$$

$$v = 2 \text{ m/s}$$

5 - حفظ الطاقة الميكانيكية Conservation of Mechanical Energy

لقد تبين لنا ان الاشياء قد تمتلك طاقة كامنة او طاقة حركية ، وقد تتساءل : هل يمكن للجسم ان يمتلك طاقة كامنة وطاقة حركية في الوقت نفسه ؟ وهل يمكن ان تحول الطاقة الكامنة الى طاقة حركية، او بالعكس ؟



كي تترصل الى الاجلة تأمل
الشكل (20) الذي يبين
الطاقة التي يمتلكها جسم
عند نقاط مختلفة في لثاء
بروله، (باعتبار مقاومة الهواء
والاحتكاك)، ثم احجب عن الاسئلة
الذالية .

الشكل (20)

- 1- عند اي نقطة تكون للطاقة الكامنة قيمة عظمى ؟ ولماذا ؟
- 2- عند اي نقطة تكون للطاقة الحركية قيمة عظمى ؟ ولماذا ؟
- 3- كيف تنص التغير في الطاقة الكامنة والطاقة الحركية في لثاء حركة الجسم ؟
- 4- حد حاصل جمع الطاقة الكامنة والطاقة الحركية عند كل نقطة ؟ ملأ نلاحظ ؟
ملأ نمثل الاجلة ؟

تعد الحالة التي يبيّنها الشكل (20) مثالا على حفظ الطاقة الميكانيكية (E_{mech}) ، اي ان الطاقة يمكن ان تتحول من شكل الى آخر ، ولكن في اي عملية من عمليات تحول الطاقة تكون ما يتحول من احد اشكال الطاقة مساويا لما ينبع عن الاشكال الاخرى ، بحيث يبقى المقدار الكلي للطاقة ثابتاً، اي ان:

$$\text{Mechanical Energy} (E_{\text{mech}}) = \text{Potential Energy} (\text{PE}) + \text{Kinetic Energy} (\text{KE})$$

$$E_{\text{mech}} = \text{PE} + \text{KE}$$

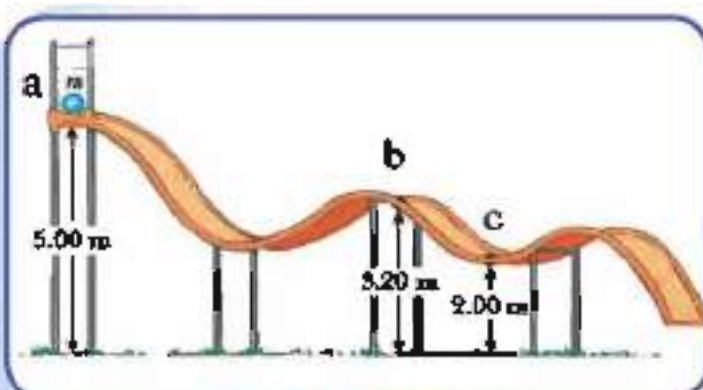
ويسمى مجموع الطاقة الكامنة والطاقة الحركية لنظام محافظ في موقع ما ، بالطاقة الميكانيكية E_{mech} اي ان :

الطاقة الميكانيكية في الموقع الابتدائي = الطاقة الميكانيكية في الموقع النهائي

$$(KE_i + PE_i)$$

$$(KE_f + PE_f)$$

ونسمى المعادلة أعلاه **(قانون حفظ الطاقة الميكانيكية)**.



الشكل (21)

مثال 8

انزلقت كرة كثتها 5kg من السكون من نقطة (a) عبر مسار ممهد بالإحتاك كما في الشكل (21). أحسب سرعة الكرة عند النقطتين b, c علماً أن التحريك الأرضي يساوي 10m/s^2 .
الحل

نختار لو لا مستوى مرجعيأ نفترض عنده الطاقة الكامنة في مجال الجاذبية تساوي صفرأ ، ولتكن مستوى سطح الأرض . ولحساب سرعة الكرة عند النقطة b ، نطبق قانون حفظ الطاقة الميكانيكية بين المواقعين a , b .

الطاقة الميكانيكية في الموقع الابتدائي = الطاقة الميكانيكية في الموقع النهائي

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

$$(1/2)mv_b^2 + (mg h)_b = (1/2)mv_a^2 + (mg h)_a$$

$$(1/2) \times 5 \times v_b^2 + 5 \times 10 \times 3.2 = 0 + 5 \times 10 \times 5$$

$$2.5v_b^2 + 160 = 250 \Rightarrow v_b^2 = 36 \Rightarrow v_b = 6 \text{ m/s}$$

سرعة الكرة عند الموقع b (تساوي 6 m/s) فحسبها بتطبيق قانون حفظ الطاقة بين المواقعين b , c .

$$KE_c + PE_c = KE_b + PE_b$$

حيث **C** = النقطة

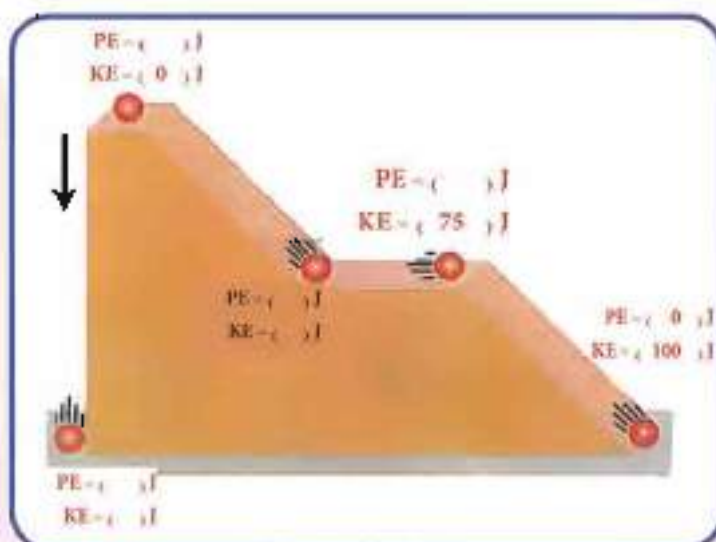
$$(1/2)mv_c^2 + (mg h)_c = (1/2)mv_b^2 + (mg h)_b$$

$$(1/2) \times 5 \times v_c^2 + 5 \times 10 \times 2 = (1/2) \times 5 \times (6)^2 + 5 \times 10 \times 3.2$$

$$v_c = 7.746 \text{ m/s}$$

سرعة الكرة عند النقطة C

سؤال



الشكل (22)

يوضح الشكل (22) كرة موضوعة في أعلى سطح منزل (بأهمال مقاومة الهواء والاحتكاك) لملا لفراجلت في الشكل في الحالات الآتية :-

- 1- سقوط الكرة سقطًا حرًا
- 2- حركة الكرة على المستوى المائل

6 - 5

الشغل المبذول بوساطة القوى غير المحافظة

Work done by Non conservative Forces

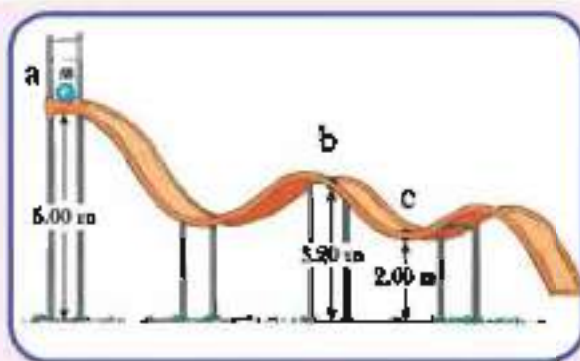
إن وجود قوى غير محافظة في نظام خاص للجاذبية يسبب تغيراً في الطاقة الميكانيكية للنظام وعلى هذا الاساس فإن شغل القوى غير المحافظة يساوي التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام وذلك على النحو الآتي :

Work done by (W_{nc})	=	Change in the ($E_f - E_i$)
Nonconservative forces		mechanical energy of the system

$$W_{nc} = E_f - E_i$$

لأن (W_{nc}) هي شغل القوى غير المحافظة فإذا كان شغل القوى غير المحافظة سالباً، كما هو الحال في قوى الاحتكاك ومقاومة الهواء، فإن ذلك يسبب نقصاناً في الطاقة الميكانيكية للنظام مما إذا كانت لقوى غير المحافظة تبذل شغلاً موجهاً، كما هو الحال عند استعمال المحركات والآلات تحصل زيادة في الطاقة الميكانيكية للنظام.

سؤال

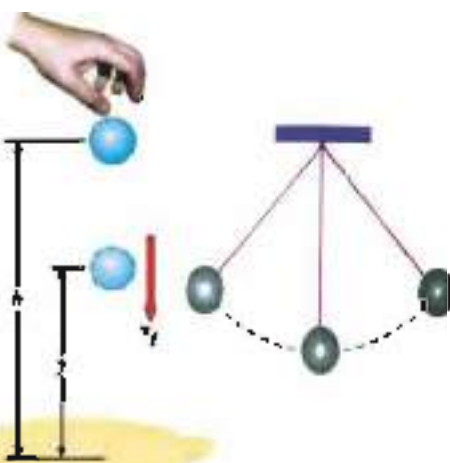


الشكل (23)

انزلقت كرة كتلتها 5kg من السكون عند النقطة (a)، على المسار المنحنى كما مبين في الشكل (23)، اذا علمت ان المسار مهملا الاحتكاك في الجزء من (a) الى (b) وخشى من (b) الى (c) جد ملياني :-

- 1- سرعة الكرة عند النقطة (b).
- 2- قوة الاحتكاك التي تتعرض لها الكرة في الجزء من (b) الى (c)، اذا علمت انها توقفت عند النقطة (c) بعد قطعها مسافة 10m من النقطة (b).

7 - 5 قانون حفظ الطاقة :-



الشكل (24)

خلال دراستك ~ عزيزي الطالب ~ تعرفت ان الطاقة صوراً متعددة فمثلاً عند سقوط جسم باتجاه الارض (حبراً مثلاً)، فإنه يمتلك لحظة سقوطه على الارض طاقة حركية لاحظ شكل (24)، ولكن من الملاحظ ان الجسم يسكن بعد اصطدامه الارض ، اي تصبح طاقته الحركية صفراء اصلأ عن طاقته الكامنة (في حالة اختيار مستوى الاسناد هو الارض) فلين ذهبـت الطـاقـة ؟ كذلك لو عـلـفـتـ بـذـوقـ لـاسـطـوـنـ وـرـاقـتـ حـرـكـتـهـ لـمـدـهـ كـافـيـةـ فـلـاحـظـ انـ لـرـفـاعـهـ سـيـتـاقـصـ تـدـريـجيـاـ وـفـيـ لـنـهـيـةـ سـيـتـوقـفـ فـلـينـ ذـهـبـتـ طـاقـةـ ؟

وعلى هذا الاساس فان ما يتحول اي شكل من اشكال الطاقة يكون مسؤولاً لما ينبع عن الاشكال الاخرى، بمعنى ان الطاقة تكون دائماً محفوظة. وهذه العقلية تستند على واحد من اهم القوقين في الطبيعة الا وهو قانون حفظ الطاقة الذي ينص :-

الطاقة لا تنتهي ولا تستحدث ولكن يمكن تحويلها من صورة الى أخرى اي ان المجموع الكلي للطاقة في الكون يبقى ثابتا.

5 - الزخم الخطى والدفع Linear Momentum and Impulse

تسمى الكمية الناجمة عن حاصل ضرب كتلة الجسم و سرعته ، الزخم الخطى و يمثل له بالعلاقة الآتية:

$$\text{Linear Momentum } (P) = \text{Mass } (m) \times \text{Velocity } (\vec{v})$$

$$\vec{P} = m\vec{v}$$

والزخم: هو كمية متجهة تكون دوما باتجاه سرعة الجسم، وقد اطلق عليها العالم نيوتن اسم **كمية الحركة** (Quantity of motion).

ويتوقف مقدار الزخم على كتلة الجسم وسرعته ، فلو ان سيارتين متساويتان في الكتلة وسرعة احداهما ضعف سرعة الاخرى ، فمن السهولة ايقاف السيارة ذات السرعة القليلة لأن زخمها صغير ولكن من الصعب جدا ايقاف السيارة ذات السرعة الاعظم لأن زخمها كبيراً ومن الجدير بالذكر ان زخم الجسم يتضاعف عندما تتضاعف كتلته . ان وحدة قياس الزخم هي **kg . m / sec** . تصور جسما متحركا كتلته **m** وتؤثر فيه قوة **F** لمدة زمنية معينة فتغير سرعته من **\vec{v}_i** الى **\vec{v}_f** كما في الشكل (25) :



ولما كان : -

$$\vec{a} = (\vec{v}_f - \vec{v}_i) / t$$

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

$$\vec{F} = m(\vec{v}_f - \vec{v}_i) / t$$

$$\vec{F}t = m\vec{v}_f - m\vec{v}_i$$

يمثل كمية فيزيائية تسمى دفع القوة، ويعد الدفع مقياسا للقوة المؤثرة في جسم مضروبة بالمددة الزمنية التي تؤثر بها القوة في الجسم .

ومن الجدير بالذكر ان القوة **\vec{F}** هي القوة المحسوبة المؤثرة في جسم او نظام يتكون من جسيمات متعددة، ومنها نلاحظ ان الجسم اذا اثرت فيه قوة لمدة زمنية معينة، فإن ذلك يؤدي الى تغيير زخمها.

مثال 9

سيارة كتلتها (1200kg) احسب :

a) زخمها حينما تتحرك بسرعة (20m/s) شمالاً .

b) زخمها اذا توقفت عن الحركة ثم تحركت نحو الجنوب بسرعة (40m/s)

c) التغير في زخم السيارة في الحالتين السابقتين

الحل

$$\text{Linear Momentum } (\vec{P}) = \text{Mass } (m) \times \text{Velocity } (v)$$

$$\vec{P} = m \vec{v}$$

لزخم شمالاً a) $P_i = m v_i = 1200 \times 20 = 24 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$

لزخم جنوباً b) $P_f = m v_f = 1200 \times 40 = 48 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$

c) change in Momentum $\vec{P} = \text{Final Momentum } P_f - \text{Initial Momentum } P_i$

$$\Delta \vec{P} = \vec{P}_f - \vec{P}_i$$

$$\Delta P = 48 \times 10^3 - 24 \times 10^3$$

$$\Delta P = 24 \times 10^3 \text{ kg.m/s} \quad \text{لتغير في الزخم جنوباً}$$



الشكل (25)

مثال 10

اصطدمت سيارة كتلتها 1200kg و مقدار

سرعتها 20m/s بشجرة وتوقفت بعد ان فطعت مسافة

1.5m في زمن قدره 0.15s . جد مقدار القوة المتوسطة في

إيقاف الشجرة للسيارة ؟

الحل

$$\text{impulse } (\vec{F}t) = \text{change in momentum } (\vec{P})$$

$$\vec{F} \cdot t = m (\vec{v}_f - \vec{v}_i)$$

$$v_i = 20 \text{ m/s} \quad v_f = 0 \text{ m/s}$$

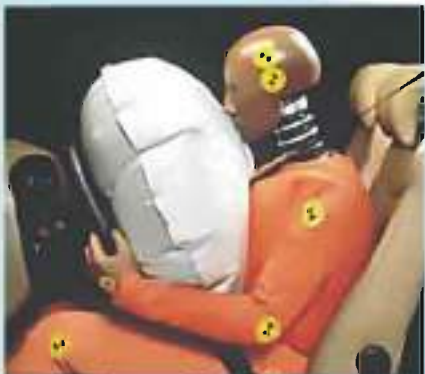
$$F \times 0.15 = 1200 (0 - 20)$$

$$F = -24000 / 0.15$$

$$F = -16 \times 10^4 \text{ N}$$

وتمثل \vec{F} القوة المتوسطة لإيقاف الشجرة للسيارة . وتدل الاشارة السالبة على ان القوة تزور بالاتجاه معاكس لاتجاه الحركة .

هل تعلم ؟



(الشكل 26)

يلجأ مصممو السيارات إلى التقليل من أثار الحوادث على ركابها وذلك بجعل مدة تأثير القوة المؤثرة في الأجسام الموجودة فيها طويلة نسبياً. وتعمل الوسادة الهوائية (airbag) لاحظ الشكل (26) على تقليل تأثير القوة في الأجسام أثناء التصادم فتزداد المدة الزمنية اللازمة لايقاف جسم السائق والركاب عن الحركة.

Conservation of linear Momentum ٩ - 5 حفظ الزخم الخطى

لقد عرفنا ان التغيير في زخم نظام ما يساوي الدفع الذي يتلقاه بفعل محصلة القوى الخارجية في مدة تأثيرها . فإذا كانت محصلة القوى الخارجية تساوي صفرأ ، بمعنى ان النظام معزول ميكانيكياً فيمكننا كتابة معادلة الزخم الخطى والدفع كما يأتي :

$$\text{impulse } \sum \vec{F}t = \text{change in momentum} (\vec{P})$$

إذ ان الزخم قبل التصادم $(m\vec{v}_i)$ = الزخم بعد التصادم $(m'\vec{v}_f)$
اذ ان :

$$\sum \vec{F}t = m'\vec{v}_f - m\vec{v}_i \quad m' = \text{الكتلة بعد التصادم}$$

$$\sum \vec{F} = 0 \quad m = \text{الكتلة قبل التصادم}$$

$$0 = m'\vec{v}_f - m\vec{v}_i$$

$$m'\vec{v}_f = m\vec{v}_i$$

تسمى المعادلة اعلاه قانون (حفظ الزخم الخطى) وينص على :-

إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في النظام تساوي صفرأ
فإن الزخم الخطى الكلى للنظام يبقى محفوظاً .

مثال 11

شاحنة كتلتها $3 \times 10^4 \text{ kg}$ متحركة

بسرعة 10 m/s تصادمت مع سيارة كتلتها 1200 kg

تحرك في الاتجاه المضاد بسرعة 25 m/s فإذا التصقت

السيارتان بعد التصادم بآية سرعة تتحرك المجموعة؟

الحل // نفرض أن سرعة المجموعة بعد التصادم = \vec{v}_{total}

$$m_1 + m_2 = \text{وان كتلة المجموعة}$$

الزخم الكلي قبل التصادم = الزخم الكلي بعد التصادم

$$\begin{aligned} & \text{كتلة الشاحنة } (m_1) \times \text{سرعه الشاحنة } (v_1) + \text{كتلة السيارة } (m_2) \times \text{سرعه السيارة } (v_2) \\ &= \text{كتلة المجموعة } (m_1 + m_2) \times \text{سرعه المجموعة } (v_{\text{total}}) \\ & m_1 \times v_1 + m_2 \times v_2 = (m_1 + m_2) \times v_{\text{total}} \\ & 3 \times 10^4 (10) + 1200 (-25) = (30000 + 1200) \times v_{\text{total}} \end{aligned}$$

ان سرعة السيارة باشاره **سلبية** لأنها عكس اتجاه حركة الشاحنة

$$v_{\text{total}} = (300000 - 30000) / 31200$$

مقدار سرعة المجموعة بعد التصادم
مباشرة

أنواع التصادمات Types of Collisions

هناك ثلاثة أنواع من التصادمات هي :-

التصادم المرن التام Perfectly Elastic Collision

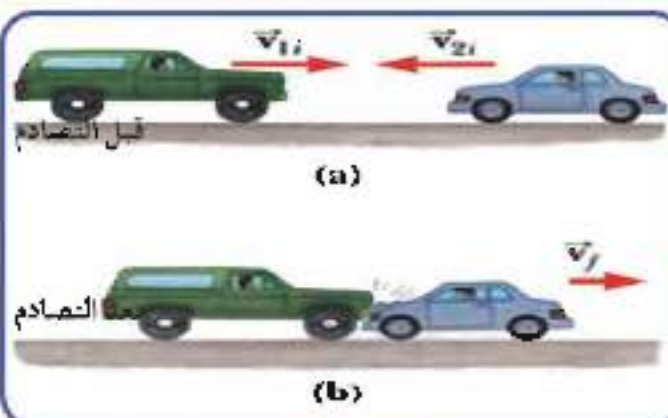


وهو النظام الذي يتميز بان طاقته الحركية قبل التصادم تساوي الطاقة الحركية له بعد التصادم اي ان :

الطاقة الحركية قبل التصادم = الطاقة الحركية بعد التصادم

هذا النوع من التصادمات لا يصاحبها فقدان في الطاقة الحركية للنظام .

التصاص عدم المرونة (غير مرن كلبا) -b



الشكل (29)

ويمتاز هذا النوع من التصادمات بكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة إذ يصاحبها نقص كبير في الطاقة الحركية ويتميز بأن الجسمين المتصادمين بلتحمل دوماً بعد التصاص ، لاحظ الفيلم (29).

التصاص غير المرن Inelastic Collision -c



الشكل (30)

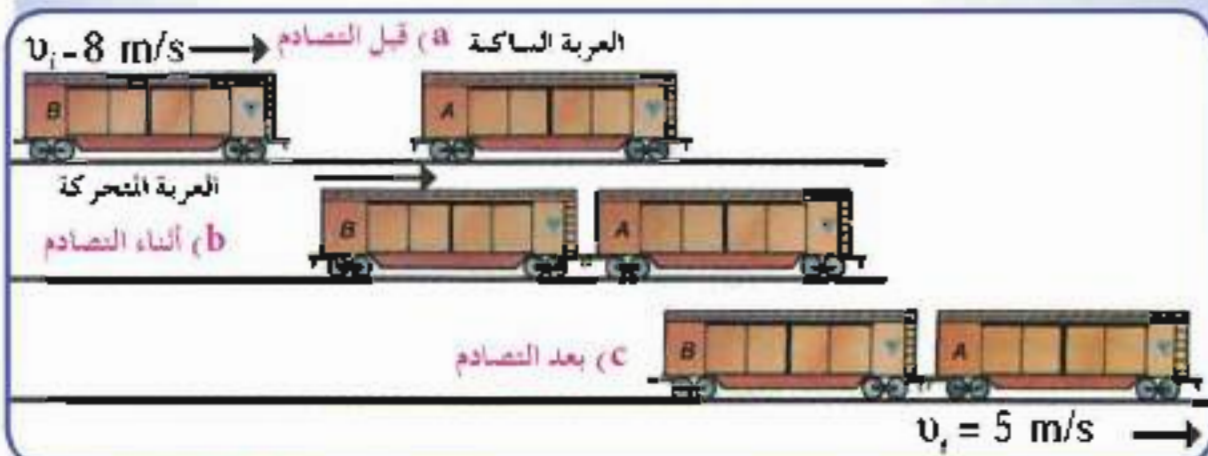
و فيه لا تلتزم الأجسام معا، بل تبقى منفصلة ويكون مصحوباً بنقص في الطاقة الحركية مثل تصدم كرات البولنك لاحظ شكل (30).

اللّاّكـر :

- ❖ الزخم الخطى للنظام محفوظاً مهما كان نوع التصاص .
- ❖ تصنف التصادمات تبعاً للتغير الحادث في الطاقة الحركية للنظام .

مثال 12

إذا كانت مركبة مطردة كتلتها $2.5 \times 10^4 \text{ kg}$ تتحرك بسرعة 8 m/s كما في الشكل (31)، اصطدمت بعربة سائقة كتلتها $1.5 \times 10^4 \text{ kg}$ ، وتتحرك كل معاً بالاتجاه نفسه بسرعة 5 m/s ، احسب التغير في الطاقة الحركية للنظام.



الشكل (31)

الحل /

$$\text{الطاقة الحركية بعد التصادم} = KE_f$$

$$\text{الطاقة الحركية قبل التصادم} = KE_i$$

$$\text{التغير في الطاقة الحركية} = \text{الطاقة الحركية بعد التصادم} - \text{الطاقة الحركية قبل التصادم}$$

$$(KE_i)$$

$$(KE_f)$$

$$(\Delta KE)$$

$$KE_i = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2$$

$$KE_i = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^4 \times 8^2 + 0$$

$$KE_i = 80 \times 10^4 \text{ J} \quad \text{الطاقة الحركية قبل التصادم}$$

$$KE_f = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_{\text{total}}^2 \quad \begin{array}{l} \text{تعني السرعة النهائية المشتركة} \\ \text{للقطارتين} \end{array}$$

$$KE_f = \frac{1}{2} (2.5 \times 10^4 + 1.5 \times 10^4) (5)^2$$

$$KE_f = \frac{1}{2} (4 \times 10^4) \times 5^2$$

$$KE_f = 50 \times 10^4 \quad \text{الطاقة الحركية بعد التصادم}$$

$$\Delta KE = KE_f - KE_i \quad \text{التغير في الطاقة الحركية للنظام}$$

$$= 50 \times 10^4 - 80 \times 10^4$$

$$\Delta KE = -30 \times 10^4 \text{ J}$$

من ذلك نستنتج أن التصادم هنا غير مرئي



الفصل الخامس

س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

اعتنى $g = 10 \text{ m/s}^2$

صي كثنه (40kg) يصعد سلماً بارتفاعه الشاقولي 5m في زمن 10s فلنفتره :-

. 200 W (b) . 20 W (a)

. $2 \times 10^4 \text{ W}$ (d) . 0.8 W (c)

طبيعاً لقانون حفظ الطاقة فإن الطاقة:

تستحدث ولا تتفقى . (a) تتفقى ولا تستحدث . (b)

لا تتفقى ولا تستحدث . (c) تتفقى وتمتحدث . (d)

لجز حسم قدرة (1hp) عند الانطلاق الاتي 3m/s فلن مقدار الصسي فرة هي .

. 2238 N (b) . 248.7 N (a)

. 3600 N (d) . 2613 N (c)

لحدى الوحدات التالية ليست وحدة لقدرة

. Watt (b) . Joule second (a)

. hp (d) . N.m/s (c)

لحظ مركبة متراكبة بانطلاق (v) ينطلب قوة F ضد الاحتكاك فالقدرة التي تحتاجها

. $\frac{1}{2} F v^2$ (b) . $F v$ (a)

. F/v^2 (d) . F/v (c)

حسم كثنه (1kg) يملك طاقة كامنة تناقلية (U) نسبة إلى الأرض عندما يكون بارتفاعه الشاقولي

. 0.1m (b) . 0.012m (a)

. 32m (d) . 9.8m (c)



7) جسم وزنه $10N$ يسقط من السكون من موضع ارتفاعه التسلوقي $(2m)$ فوق سطح الارض فلن مقدار سرعته لحظة لصطدامه بسطح الارض تكون : -

20 m/s (b)

400 m/s (a)

$\sqrt{40} \text{ m/s}$ (d)

10 m/s (c)

8) الذي لا يتغير عندما يصطدم جسمان او اكثر هو

(a) الزخم الخطى لكل منهم . (b) الطاقة الحركية لكل منهم .

(c) الزخم الخطى الكلى للاجسام . (d) الطاقة الحركية الكلية للاجسام .

9) عندما يصطدم جسمان متسلوان بالكتلة فالتغير بالزخم الكلى :

(a) يعتمد على سرعتي الجسمين المتصادمين .

(b) يعتمد على الزاوية التي يصطدم بها الجسمان

(c) يساوي صفر .

(d) يعتمد على الدفع المعطى لكل جسم متصادم .

مثال الفصل الخامس

10

سقط جسم كتلته 2kg من ارتفاع قدره 10m على ارض رملية و استقر فيها بعد ان قطع 3cm شاقوليا داخل للرمل ، ما متوسط لفوة للثقب التي يزثر بها للرمل على الجسم ؟ على فرض اهمال تأثير الهواء .

11

انزلقت سيارة كتلتها 1250kg فوصلت الى حالة السكون بعد ان قطعت مسافة 36m ما مقدار فوة الاحتكاك بين اطاراتها والمتزلفة الأربع و سطح الطريق اذا كان معامل الاحتكاك الانزلاقى 0.7 ؟ ما مقدار الشغل الذي بذلته فوة الاحتكاك على المسيرة ؟



س 3

دفع صندوق شحن كتلته 80kg مسافة 3.5m الى أعلى سطح مائل (يفترض له مهل الاحتكاك) بميل بزاوية قدرها 37° بالنسبة للافق . ما مقدار الشغل المبذول في دفع صندوق الشحن ؟
افرض ان صندوق الشحن يدفع بسرعة ثابتة المقدار .

س 4

ما مقدار القدرة بالواط اللازمة لدفع عربة شوّق محمولة بقوة لفقيه قدرها 50N مسافة لفقيه مقدارها 20m خلال 5s ؟

س 5

فوة احتكاك مقدارها 20N توفر في صندوق كتلته 6kg ينزلق على لرضية افقيه . ما مقدار القدرة اللازمة لسحب الصندوق على الارضية بسرعة ثابتة قدرها 0.6m/s ؟

س 6

يستطيع جرار شد مقطورته بقوة ثابتة مقدارها 12000N عندما تكون سرعته 2.5m/s . ما قيمة قوة الجرار بالواط و القدرة الحصانية تحت هذه الشروط ؟

س 7

بينما كان احد لاعبي كرة القدم كتلته 90kg يجري بسرعة قدرها 6m/s قام لاعب من الفريق الآخر شده من الخلف فتوقف بعد انقطع مسافة قدرها 1.8m .

- ما مقدار متوسط الفوة التي سببت ايقاف اللاعب ؟
- ما المزمن الذي استغرقه اللاعب ليتوقف تماما ؟

الديناميكا الحرارية (التحرك الحراري)

Thermodynamic

⑥

لقد درست سابقاً أن الحرارة صورة من صور الطاقة وأن هذه الطاقة تنتقل من جسم لأخر عندما يكون هناك اختلاف في درجتي حرارتي الجسمين، كما علمت أيضاً أن هناك طاقة أخرى يمكن أن تنتقل من جسم لأخر عندما يكون الجسمان في درجة حرارة واحدة، وهذه الطاقة هي الشغل وانت تصادف في حياتك كثيراً من التحولات التي توجد فيها طاقة متبادلة على صورة حرارة مناسبة او شغل مبذول، وقد توجد الطاقة المتبادلة على الصورتين معاً.

فمثلاً عند تشغيلك جهاز تكييف السيارة او البيت او عند طهو وجبات الطعام، او الحرارة المتولدة في محرك السيارة نتيجة تفاعل بين الأوكسجين وبخار البنزين في أسطوانات المحرك والغازات الساخنة الناتجة من الاحتراق التي تدفع المكابس مولدةً بذلك شغلاً ميكانيكياً يُستفاد منه في تحريك السيارة

ودراسة مثل هذه التحولات التي تشمل على حرارة وشغل هي موضوع هام من فروع الفيزياء يسمى الديناميكا الحرارية (التحرك الحراري)

٦ - النظام والوسط المحيط به

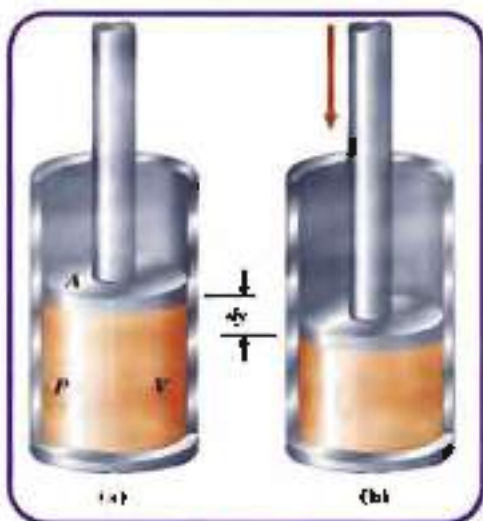
ان دراسة اي ظاهرة في فرع من فروع الفيزياء . تبدأ بعزل منطقة محددة او جزء من تلك المجموعة المادية عن الاوساط المحيطة بها، والجزء الذي يعزل هو مايسما بالنظام (system) أما الوسط المحيط به فأنه يشمل كل الاجسام والعناصر التي لاتكون جزءاً من النظام. ففي المثال السابق يعتبر خليط بخار البنزين والهواء الموجود في محرك السيارة قبل حدوث الاحتراق نظام اما الوسط المحيط به فيشمل الاسطوانة ويمكن للوسط المحيط ان يؤثر على النظام بطريق عده مثل

القوى الميكانيكية والمصادر الحرارية وال المجالات الكهربائية ... الخ والشكل (١) يوضح حبات الذرة في قدر موضعية على مصدر حراري، وهذا يمثل نظام ديناميكي حراري (Thermodynamic System) والعملية الديناميكية الحرارية الموضحة هنا تبين ان الحرارة قد اضيفت الى النظام ، وان النظام بدوره قد انجز شغلاً على محيطه الخارجي من خلال رفع غطاء الوعاء .



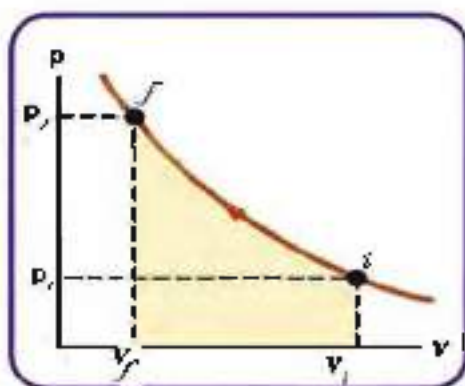
الشكل (١)

٢ التسفل والحرارة



شكل (٢)

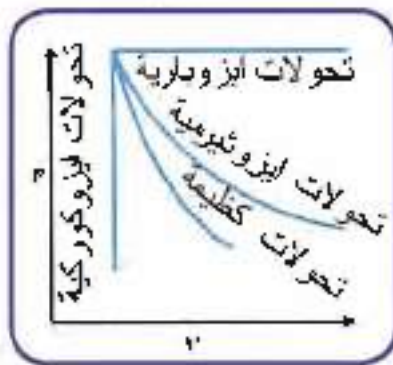
لنفرض أن لدينا كمية من الغاز المحصور (نظام ديناميكي حراري)، وان هذا النظام نتيجة لعمليات حرارية مختلفة تنتقل من حالة لأخرى . لاحظ الشكل (٢) .



شكل (٣)

لذا رسمنا العلاقة للبلدية بين الضغط والحجم لهذا النظام لاحظ الشكل (٣) ، فإن المساحة المحصورة بين المنحني البياني ومحور الحجم (V) تساوي التسفل المبذول لإنجاز هذا التغير .

ومن الجدير بالذكر ان عملية لانتقال نظام معين من حالة الى اخرى قد تتم وفق عمليات (اجراءات) Processes عدة منها : لاحظ الشكل (٤)



شكل (٤)

١- عملية ثبوت الضغط (تسمى تحولات ايزوبارية Isobaric) : وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة لأخرى مع الاحتفاظ على ضغطه ثابتاً .

٢- عملية ثبوت الحجم (تسمى تحولات ايزوکوركية Isochoric) : وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة لأخرى مع بقاء الحجم ثابتاً .

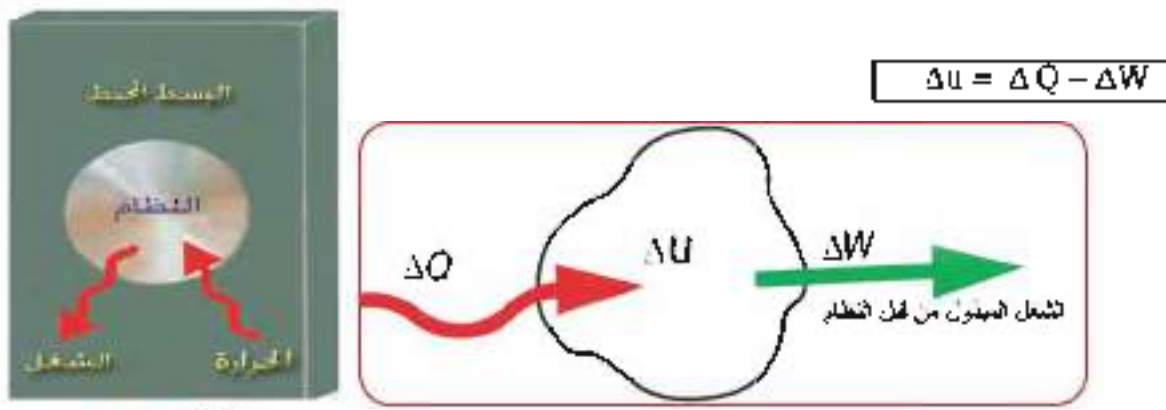
٣- عملية ثبوت درجة الحرارة (تسمى تحولات ايزوثيرمية Isothermal) : وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة لأخرى مع البقاء على درجة حرارته ثابتة .

٤- عملية عدم انتقال طاقة حرارية من و الى النظام (تسمى تحولات كثامية Adiabatic) : وهي العملية التي لا يصاحبها انتقال حرارة من او الى النظام (اي من غير تبادل حراري) .

3 - القانون الأول للديناميكا الحرارية First Law of Thermodynamics

يعبر هذا القانون عن العلاقة بين الشغل والحرارة ، إذ ان المعلوم نجريبياً انه كلما تحول الشغل الى حرارة او تحولت الحرارة الى شغل ، فان هناك تناوب بسيط بين الشغل والحرارة ، ويسمي ثابت التناوب بالمكافئ الميكانيكي للحراري ومقداره يسلوبي Joule / Cal 4.2 وقد كان العالم جول هو أول من وجد هذا الثابت . وحسب قانون حفظ الطاقة فان مجموع الطاقة في اي نظام معزول يبقى ثابتاً مهما كانت التحولات في أشكال الطاقة . وفي عملية تحويل الشغل الى حرارة فان قانون حفظ الطاقة هو ما يعرف بالقانون الأول للديناميكا الحرارية .

فإذا أمنص نظام ما كمية من حرارة ΔQ لاحظ الشكل (5a) وكان الشغل المبذول بوساطة هذا النظام هو ΔW أثناء ذلك فان قانون حفظ الطاقة ينص على ان الفرق بين كمية الحرارة للممتصة بوساطة النظام والشugal للمبذول يوصله بسلوبي مقداره لزيادة في الطاقة الداخلية للنظام ،



شكل (5a)

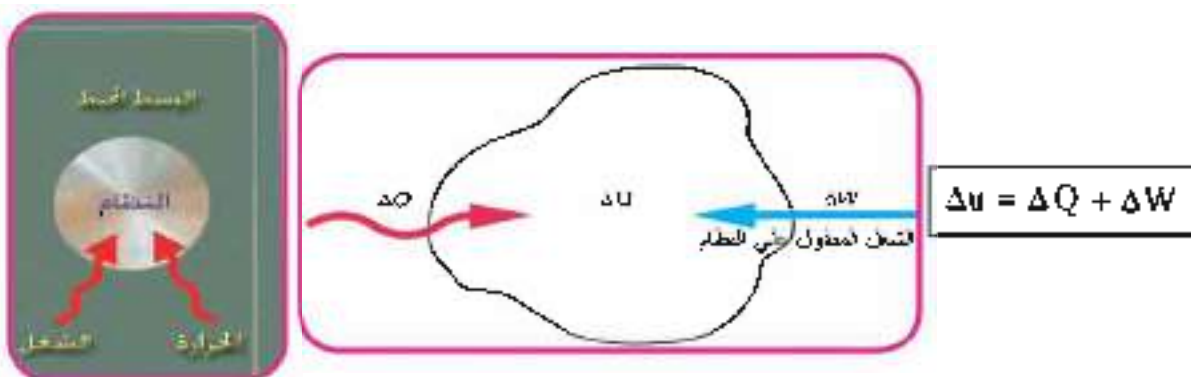
ويمكن كتابة هذا القانون بالصيغة الآتية :-

عندما ينجز شغل على نظام من محبطه عند درجة حرارة مختلفة فان الطاقة المنتقلة تساوي الفرق بين تغير الطاقة الداخلية والشغل المنجز ونسعى هذه الطاقة المنتقلة بالحرارة ويرمز لها بالرمز ΔQ .

لذلك يكون :

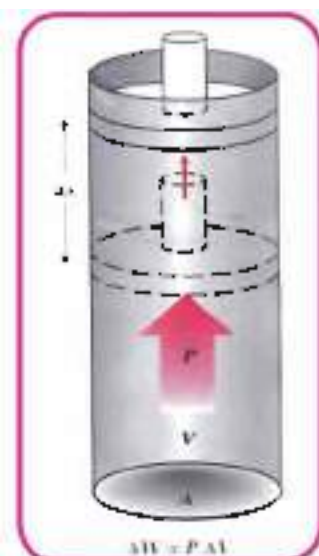
القانون الأول للديناميكا الحرارية $\Delta Q = \Delta W + \Delta U$ حيث ΔU تمثل الزيادة في الطاقة الكلية للنظام (الطاقة الداخلية للنظام) والتي تساوي مجموع كل من الطاقات الحركية والكافمة للنظام . عند استخدام هذا القانون يجب ان نذكر لن :
- 1 - نعتبر موجة لا ما أضيق حرارة الى النظم لاحظ الشكل (5) ونعتبر ΔQ سالبة عند انتقال الحرارة الى خارج النظم .

2- ΔW يعبر موجباً عندما يتم إنجاز شغل بوساطة النظام على الوسط المحيط به (مثل الشغل المنجز عند تهديد الغاز و الممثل بالطاقة التي تركت النظام)، ويعبر ΔW سالباً عندما ينجز شغلاً على النظام من قبل محيطه ممثلاً بالطاقة الداخلة للنظام لاحظ الشكل (5b).



شكل (5b)

٤-٦ تطبيقات على الديناميكا الحرارية الأولى



شكل (6)

لفرض نظام حراري عبارة عن غاز محصور يفصله عن محيطه الخارجي أسطوانة مزودة بمكبس قليل للحركة لاحظ الشكل (6) ولحساب شغل هذا النظام نجري الآتي :

$$F = P \times A \quad \text{القوة المسلطة على المكبس تعطى بـ :}$$

وأن الشغل المنجز يساوي :

$$W = (\text{force}) \times (\text{displacement})$$

$$W = F \Delta x = PA \Delta x$$

تمثل الزيادة في حجم الغاز وتساوي ΔV ، اي ان :

الشغل البذول من قبل الغاز

$$\Delta W = P \Delta V$$

الشغل المنجز على الغاز

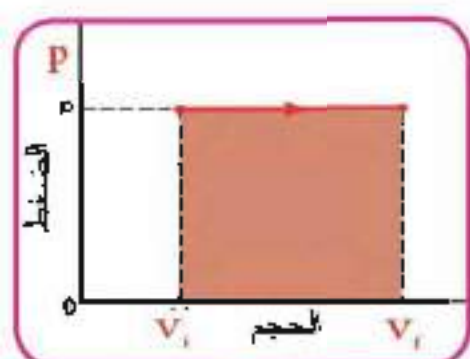
$$\Delta W = -P \Delta V$$

ولحساب شغل النظام في العمليات الآتية :

- **الشغل البذول عند ضغط ثابت (العملية**

الإيزوبارية) ، لاحظ الشكل (7a) في هذه الحالة فإن

$$\Delta W = P \Delta V$$



شكل (7a)

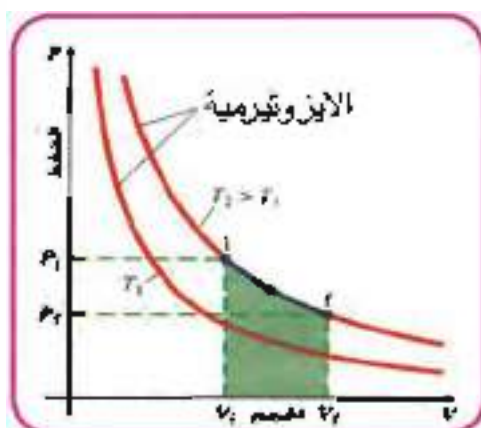
الشغيل المبذول عند درجة حرارة ثابتة 2 **العملية**

الايزوثيرمية 7b في هذه الحالة فان :

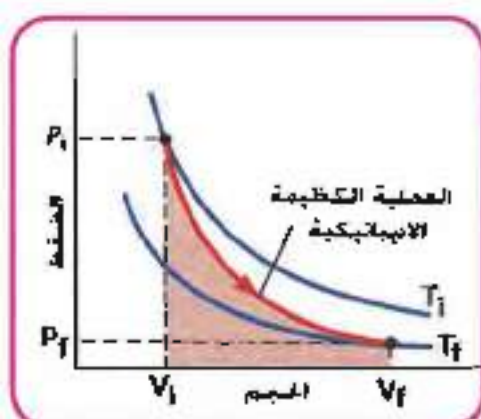
$$W = P_i V_i \ln \left(V_f / V_i \right)$$

ومن قانون بويل بوويل

$$W = P_i V_i \ln \left(P_i / P_f \right)$$



شكل (7b)



شكل (7c)

الشغيل المبذول في العملية الكثيمة الadiabatica

لا يوجد تبادل حراري بين الغاز و الوسط المحيط به حيث تكون العملية بسرعة كبيرة نسبياً وفي هذه

$$\Delta W = -\Delta U$$

الحالة تكون:

لاحظ الشكل (7c).

مثال 1

إذا افترضنا أن حجم رئتي الإنسان يزداد بمقدار 500 cm^3 عند عملية الشهيق الواحدة . احسب الشغيل المبذول على الرئتين خلال تلك العملية معتمراً الضغط داخل الرئتين يبقى ثابتاً ويساوي الضغط الجوي 10^5 N/m^2

الحل /

بما أن الشغيل المبذول

عند ضغط ثابت (عملية ايزوبارية) فأن

$$\Delta W = P \Delta V$$

$$\Delta W = P (V_f - V_i)$$

$$= 10^5 \times 500 \times 10^{-6}$$

$$\Delta W = 50 \text{ J}$$

الشغيل المبذول

مثال 2

تمدد هواء محصور في اسطوانة ذات مكبس حجمه 0.2m^3 وضغطه 10^6 N/m^2 بحيث أصبح حجمه 0.6m^3 ، فلما ثبت درجة حرارته خلال هذه العملية عند $T = 300\text{K}$ ، فاحسب الشغل المبذول مع العلم أن $\ln x = 2.303 \log x$

الحل /

العملية تمت عند درجة حرارة ثابتة وهذا يعني أنها عملية ثيزوثيرمية .

وبذلك منطبق العلاقة الآتية :

$$\Delta W = P_1 V_1 \ln (V_2/V_1)$$

$$= 10^6 \times 0.2 \times \ln (0.6/0.2)$$

$$= 0.2 \times 10^6 \times 2.303 \log \left(\frac{0.6}{0.2} \right)$$

$$\Delta W = 0.4606 \times 10^6 \log_{10} 3 \Rightarrow W = 0.46062 \times 10^6 \times 0.47$$

$$\Delta W = 2.19722 \times 10^3 \text{ J}$$

مثال 3

الشكل (8) يوضح نظام مع الوسط المحيط



شكل (8a)

به في الشكل (a) ، وقد زود النظام بمقدار 1500J

من الحرارة من الوسط المحيط به وكل للشغل المبذول بوساطة النظام يساوي 2200J . وفي الشكل (b) فإن النظام قد حصل على 1500J وكان للشغل المبذول على النظام بوساطة محيطه يساوي 2200J . احسب التغير في الطاقة الداخلية للنظام ΔU في كل حالة .

الحل /

في حالة لشكل (a) فإن الطاقة الداخلية للنظام (ΔU) تعطى بالعلاقة الآتية :



شكل (8b)

$$\Delta u = \Delta Q - \Delta W$$

الشغل المنجز ΔW موجهاً لأنّه تمّ إنجاز الشغل بوساطة النظام على الوسط المحيط به

$$\Delta u = 1500J - (-2200J)$$

$$\Delta u = -700J$$

الطاقة الداخلية للنظام

في حالة الشكل (b) فلنّ الطاقة الداخلية للنظام (ΔU) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta U = \Delta Q - \Delta W$$

الشغل المنجز ΔW يعتبر سلباً لأنّه تمّ إنجاز شغل على النظام .

$$\therefore \Delta U = (1500J) - (-2200J)$$

$$\Delta U = +3700J$$

سؤال

إملأ الفراغات المروحة في الجدول أدناه باستعمال (- , + , 0) لكلّ حالة مثبتة

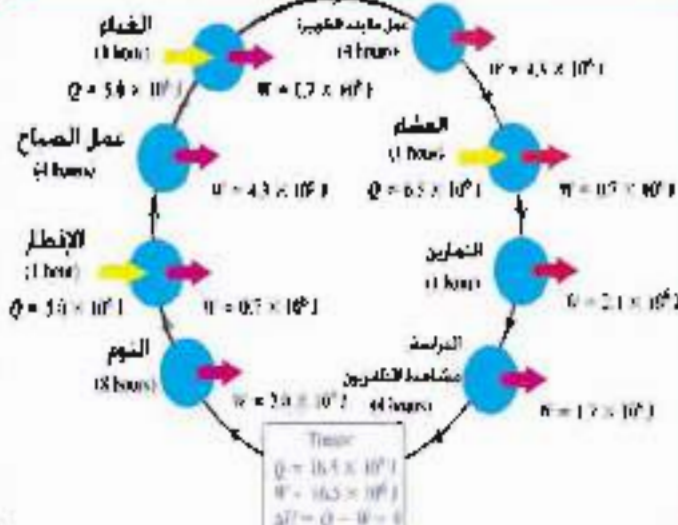
وليساً لكلّ نظام مؤثر

الطاقة الداخلية ΔU	الشغل المبذول ΔW	الطاقة الحرارية ΔQ	النظام (System)	الحالة (Situation)	
			هواء موجود في المضخة	نفخ سريع لاطار دراجة هوائية	a
			ماء موضوع في قدر	ماء بدرجة حرارة الغرفة موضوع على موقد ساخن	b
			هواء موجود داخل باللونة	هواء يتسرب بسرعة خارج باللونة	c

هل تعلم ؟

في كل يوم ، فإن جسمك عبرة عن نظام ديناميكي حراري ، حيث تُنفَّذ الحرارة ΔQ من خلال لذ الطعام وجسمك يقوم بالشغل من خلال التفسن والموتى وكل الفعاليات الأخرى .

لاحظ الشكل (9) وعند نهاية اليوم فإن : $\Delta Q = \Delta W$ وبهذا يكون مجموع الطاقة الداخلية شاري صفرأ ($\Delta U = 0$) .

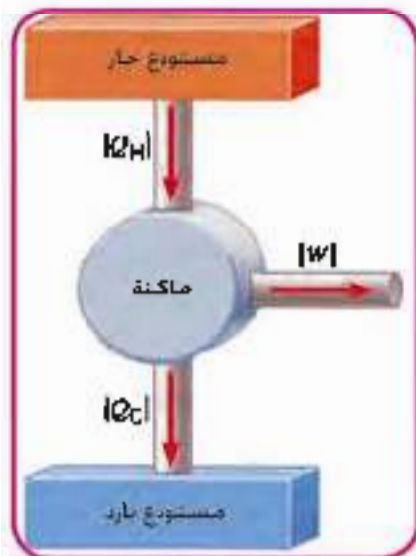


الشكل (9)

Heat Engine ٥ ماكينة حرارية ٦

جهاز يقوم بتحويل جزء من الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي وذلك نتيجة إنتقال للحرارة إلى هذا الجهاز من مصدر حراري (مستودع حراري) ذي درجة حرارة عالية (T_H) ونقله الحرارة المتبقية إلى مستودع حراري ذي درجة حرارة منخفضة (T_C) لاحظ الشكل (10) .

ولأن كفاءة الماكينة الحرارية تعطى كثافة منوية وبالعلاقة الآتية :



الشكل (10)

$$\text{Efficiency } (\eta) = \frac{\text{The work done by the engine}}{\text{The Energy supplied to the engine}} \times 100\%$$

$$\eta = (W / Q_H) \times 100\%$$

وبما أن :-

$$W = Q_H - Q_C$$

$$\therefore \eta = \frac{Q_H - Q_C}{Q_H} \times 100\%$$

مثال 4

ماكينة حرارية تستقبل 1200 J من الحرارة من مصدر حراري درجة حرارته أعلى (Q_H) في كل دورة وتنجز شغلاً مقداره 400 J في كل دورة .

a / احسب كفاءة الماكينة .

b / احسب كمية الحرارة التي تلقيها إلى الخارج (Q_C) في كل دورة .

الحل

(a)

$$Q_H = 1200\text{ J}$$

$$W = 400\text{ J}$$

$$\eta = \frac{W}{Q_H} \times 100\%$$

$$\eta = \frac{400\text{ J}}{1200\text{ J}} \times 100\% = 33\%$$

(b)

$$W = Q_H - Q_C$$

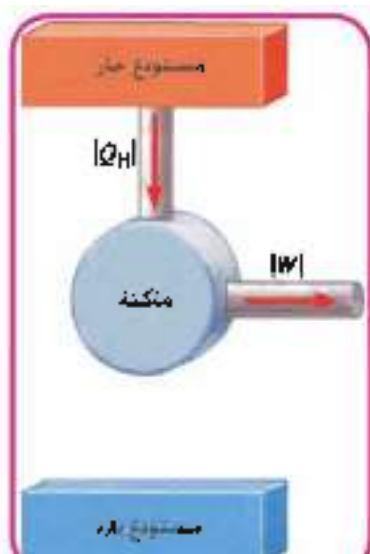
$$\begin{aligned} Q_C &= Q_H - W \\ &= 1200\text{ J} - 400\text{ J} \end{aligned}$$

$$Q_C = 800\text{ J}$$

٦ - القانون الثاني في الديناميكا الحرارية - Second Law of Thermodynamic

لما لك لاحظت عزيزتي الطالب أن القانون الأول في الديناميكا الحرارية يعتبر أحد شكل قانون حفظ الطاقة ولكنه لا يحدد إتجاه انتقال الطاقة، فمثلاً لو تركت كوما من الأيس كريم أو قبضة باردة من العصير لفترة زمنية في الجو الحار فإنها لا يصبحان أكثر برودة وهذا أمر طبيعي ولما لك تسأل نفسك لماذا لا يحدث الإجراء المعاكس وهو أنهما يصبحان أكثر برودة؟ ولا يتعارض هذا الإجراء المعاكس مع قانون حفظ الطاقة .

ولتوسيع ما جاء أعلاه فمن القانون الذاتي للديناميكا الحرارية يحدد إتجاه عمليات انتقال الطاقة (الحرارة) وهكذا صيغتان لهذا القانون وجميعها متكافئة .

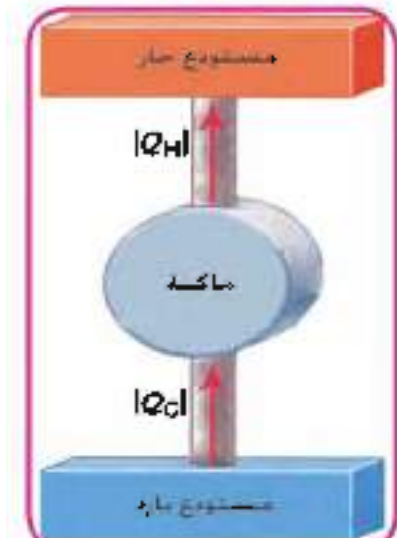


الشكل (11)

١- صيغة كلوفن - بلاك :-

من المستحبيل بناء ماكينة حرارية تعمل بحيث تنتص طاقة حرارية من مستودع حراري واحد وتحولها كلها إلى شغف ميكانيكي .

لاحظ الشكل (11)، أي أنه لكي تنتج لماكينة الحرارية شيئاً يجب أن يكون مستودع حراريان مختلفان في درجة الحرارة .



الشكل (12)

٢- صيغة كلوريزوس :-

من المستحبيل بناء ماكينة حرارية تعمل بحيث تنتص الحرارة من مستودع حراري ذي درجة حرارة منخفضة ، وتنقلها إلى مستودع آخر ذي درجة حرارة أعلى دون الحاجة إلى بذل شغلاً ميكانيكيأ .

لاحظ الشكل (12) .



أمثلة الفصل السادس

س 1 / اختر للعبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية :-

1 - ماكينة حرارية تعمل بواسطة كمية من الحرارة داخلة إليها عند درجة حرارية

معينة وتعمل على:

a) تحويلها جمِيعاً إلى سُغَل .

b) تحول قسماً منها إلى سُغَل وتطرح المتبقي عند درجة حرارة أوطا .

c) تحول قسماً منها إلى سُغَل وتطرح المتبقي عند درجة الحرارة نفسها .

d) تحول جزءاً منها إلى سُغَل وتطرح المتبقي عند درجة حرارة أعلى .

2 - الاتجاه الطبيعي للسريان الحراري المنقول من ولي للنظام يكون من الخزان الحراري ذو درجة الحرارة الأعلى (T_1) إلى الخزان الحراري ذو درجة الحرارة الأبطأ (T_2), دون الأخذ بنظر الاعتبار كمية الحرارة التي يحتويها كل خزان. هذه الحقيقة تمثل :-

a) لقانون الأول للديناميكا الحرارية **b**) القانون الثاني للديناميكا الحرارية

c) قانون حفظ الطاقة **d**) قانون حفظ الزخم الخطى

3 - العملية الاندماجية (الكتفعية) في النظام هي واحدة من العمليات التي تكون فيها:

a) الحرارة لا تدخل ولا تخرج من النظام.

b) النظام لا ينجز سغلاً على الوسط ولا سغَل ينجز عليه .

c) درجة حرارة النظام تتغير ثابتة .

d) ضغط النظام يبقى ثابتاً .



٤- ماكينة حرارية عديمة الاحتكاك يمكن ان تكون كفاءتها 100% فقط عندما تكون درجة

حرارة الخروج (T_C) .

مساوية الى درجة حرارة الدخول (T_H) . (a)

اقل من درجة حرارة الدخول (T_H) . (b)

تساوي 0°C . (c)

تساوي 0 K . (d)

مسائل

س ١/ تمدد نظام مكون من غاز محصور في إسطوانة مكبس من حجم قدره 0.02m^3

وضغطه 10^5 Pa الى حجم قدره 0.022m^3 عند الضغط نفسه ، جد الشغل الذي يبذله النظام ؟

س ٢/ إناء معزول به غاز محصور فإذا كان الشغل الخارجي المبذول على الغاز يساوي 135 J جد مقدار التغير الحاصل في الطاقة الداخلية للنظام .

س ٣/ ماكينة حرارية تلقي $10^3 \times 2$ من الحرارة من المستودع الأعلى درجة حرارة وتتلقى 1.5×10^3 من الحرارة الى المستودع الأقل درجة حرارة ، أوجد كفاءة الماكينة .
س ٤/ ماكينة حرارية تستقبل كمية من الحرارة تساوي 3000KJ من مصدر حراري درجة حرارته عالية وتطرد (تلقي) كمية من الحرارة تبلغ 900KJ الى مستودع حراري درجة حرارته واطئة.

ما مقدار الشغل الناتج عن الماكينة ؟ (a)

ما كفاءة الماكينة الحرارية ؟ (b)

س ٥/ اثناء إشتغال ماكينة حرارية معينة كانت الطاقة الداخلية تنقص بمقدار 400 J في حين تتجز شغلاً مقداره 250 J . إحسب صافي الحرارة ΔQ .

الحركة الدائرية والدورانية

Circular and Rotational Motion

١- الحركة الدائرية :



الشكل (١)

عند دوران جسم جاسيء (وهو جسم غير قابل للتشويه والتشكيل بتأثير القوى و العزوم الخارجية) حول محور ثابت فإن أي جسم فيه يبعد ببعد معين عن محور الدوران يقال عن حركة هذا الجسم أنها حركة دائرية مثل حركة فوهه إطار الهواء في عجلة الدراجة لاحظ الشكل (١).



الشكل (٢)

و حركة الشخص الجالس في دولاب الهواء الذي يدور بمستوى شاقولي الشكل (٢).

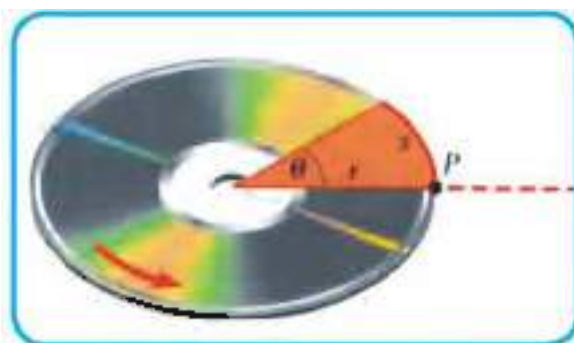


الشكل (٣)

في حين الشكل (٣) يوضح حركة الطائرة على مسار دائرى بمستوى أفقي .

Angular displacement and Angular Velocity

بعد صعوبة في وصف الحركة الدائرية بالاعتماد فقط على الكميات الخطية التي وردت في الفصل الثاني من هذا الكتاب ، لأن اتجاه حركة الجسم في الحركة الدائرية يتغير باستمرار لذلك يتم وصف الحركة الدائرية بدلالة زاوية دوران الجسم ، الإرادة لزاوية ، وهذا يعني أن كل نقطة من نقاط الجسم الجامس الذي يدور حول محور ثابت (باستثناء النقاط الواقعة على محور الدوران) تدور بالزاوية نفسها في المدة الزمنية نفسها فالكميات الثلاث المهمة التي مرت بها في الحركة الخطية Δx ، السرعة الخطية \dot{x} وللتعجيل الخطبي \ddot{x} تاظرها في الحركة الزاوية كميات ثلاث $\Delta\theta$ الإرادة لزاوية ، السرعة الزاوية $\dot{\theta}$ ، والتعجيل الزاوي $\ddot{\theta}$.



الشكل (٤)

ولتحليل هذه الحركة يتطلب اختيار خط إساد ثابت reference line لاحظ الشكل (٤) فإذا فرضنا أن موقع الجسم هو النقطة التي يمتد إليها الخط الأحمر عند اللحظة $t = 0$ وبعد مدة زمنية Δt ينتقل الخط الأحمر إلى موقع آخر وفي هذه المدة يدور الخط الأحمر بزاوية زاوية θ بالنسبة إلى خط الإساد بينما يقطع الجسم مسافة مقدارها S على قوس الدائرة التي تمثل طول القوس المفطوع هذا الشكل أدنى الزاوية θ هي زاوية زاوية وإن S تمثل طول قوس الدائرة التي يصف قطرها r فيكون :

$$\text{الإرادة لزاوية} = \frac{\text{طول القوس}}{\text{نصف قطر}}$$

هكذا

$$\theta = \frac{S}{r} \quad \text{إذ أن}$$

عندما يدور الجسم دورة كاملة فإن طول المسار S يساوي محيط الدائرة $2\pi r$ والإرادة لزاوية :

$$\boxed{\theta = \frac{S}{r} \quad , \quad \theta = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi \text{ (rad)}}$$

أي أن قياس θ خلال دورة كاملة تساوي 2π (radian)

٤- المطابق الأصلي لنظرية الصدقة لزوجي

بما أن الانطلاق الخطى المتوسط هو المعدل الزمنى للتغير في المسافة الخطية وبن :

$$v_{avg} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

$$v_{avg} = r \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \right| \quad \Delta S = r \Delta \theta$$

بما أن الانطلاق الزلوي المتوسط هو المعدل الزمنى للتغير في مقدار الإزاحة الزاوية
أي ان :-

$$\omega_{avg} = \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \right|$$

$$v_{avg} = r \times \omega_{avg}$$

نحصل على

$$v = r \times \omega$$

أو

أي ان :

الانطلاق الخطى للجسم - بعد الجسم عن مركز الدوران \times الانطلاق الزاوي للجسم

وعندما يدور الجسم دوراً كاملاً فإن الانطلاق الخطى يساوى محيط الدائرة مقسوماً على زمن الدورة
الواحدة (T) أي ان :-

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

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

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

فيكون :-

وعندئذ نحصل على

وبما أن التردد f يساوى (١ / الزمن الدورى T) أي ان :-

$$\therefore \omega = 2\pi f$$



1 - إذا كانت السرعة الزلوية ω مقدرة ب rev/s فتتمى بتردد الدوران (f)

2 - إذا كانت السرعة الزاوية ω مقدرة ب rad/s فتتمى بالتردد الزاوي (f)

مثال ١

فرص بدور سرعة زاوية (5400 rpm) احسب :

a/ التردد الزاوي وزمن الدورة الواحدة للفرص .

b/ إذا كان نصف قطر الفرص (28cm) فما هو الانطلاق الخطي لجسم يقع على محيط الفرص

الحل /

عبارة (rpm) هي مختصر revolution per minute تعني (دورة في الدقيقة) .

ـ تحويل السرعة الزاوية من (rev/s) إلى (rpm)

$$\omega = \frac{5400 \text{ revolution}}{\text{minute}} \times \frac{1 \text{ minute}}{60 \text{ second}}$$

$$\omega = \frac{5400 \text{ revolution}}{60 \text{ second}} = 90 \frac{\text{rev}}{\text{s}}$$

(تردد الدوران (f) يقدر بوحدة (هرتز Hz) أي ($\frac{\text{rev}}{\text{s}}$)

ولن زمن الدورة الواحدة (T) يعطي :-

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

$$90 = \frac{1}{T}$$

$$\therefore T = \frac{1}{90} \text{ s}$$

b- لحساب الانطلاق الخطي للجسم عند الحافة لدينا او لا الانطلاق الزاوي (ω) :-

$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2\pi \times 90$$

$$\omega = 180\pi \text{ rad/s}$$

$$v = \omega r \quad - \quad \text{وبما ان} \quad \dots$$

$$v = 180\pi \times 0.28$$

$$v = 180 \times \frac{22}{7} \times 0.28$$

$$v = 180 \times 0.88$$

$$v = 158.4 \text{ m/s} \quad \text{مدار الانطلاق}$$

التعجيل المركزي والكرة المركبة

٤ - ٧



الشكل (5)

لو دورت كرة صغيرة مربوطة بأحد طرفي خيط غير قابل لانسحابه بمسار دائري بالطلاق ثابت وبمستوى ثابت () يهمل تأثير الجاذبية الأرضية في الكرة لكي يقع الخيط في مستوى الدائرة ، لاحظ الشكل (5).

لاحظ بين اتجاه السرعة المماسية الآلية للكرة يتغير ب المستمر في لقاء حركتها ونتيجة لهذا التغير في اتجاه السرعة المماسية بمعدل زمني لا يفتأم تتحرك بتعجيل يسمى بالتعجيل المركزي ويرمز له (a_c) وعليه فلن التعجيل المركزي هو للمعدل لزمني لتغير السرعة المماسية يكون مداره ثابت وينتهي نحو مركز الدائرة عمودياً على متوجه السرعة المماسية الآلية . لاحظ الشكل (6a) فيكون :

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

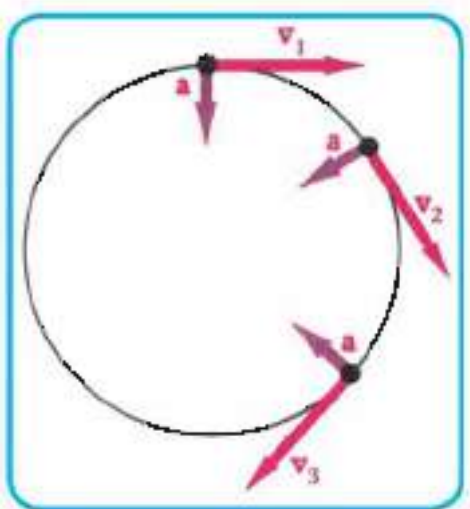
وبما أن كل جسم متحرك بمتلك قصوراً ذاتياً يحاول لن يحافظ على حركته بخط مستقيم . ولذلك يتحرك الجسم على مسار دائري بالطلاق ثابت لابد من تأثير محصلة قوى خارجية عمودية على متوجه سرعته الآلية لكي تغير اتجاه سرعته المماسية ، ففي هذه الحالة تكون قوة الشد في الخيط (T) هي القوة التي تعمل على تغير اتجاه السرعة المماسية للكرة هاتغيرها في مسارها الدائري وطبقاً للفلون الثاني

لذبون فلن القوة المركبة F_c تعطى

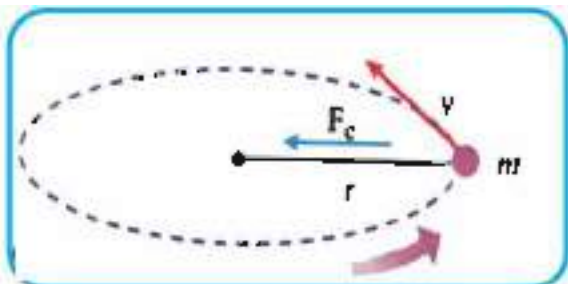
$$F_c = m a_c \quad \text{بالعلاقة :}$$

$$F_c = \frac{m v^2}{r} , \quad v = r \omega$$

$$F_c = m r \omega^2$$



الشكل (6a)



الشكل (6b)

ومن الجدير بالذكر من لفوة المركبة (F_c) لاختلاف عن لفوة فوّة تمت دراستها من قبل ، فمثلاً تكون لفوة الاحتكاك للبر وعي بين إطارات السيارة وأرصفة المنعطف هي لفوة المركبة الازمة لإبقاء السيارة في مسارها الدائري ، وفوة الجذب بين الأرض والقمر هي لفوة المركبة الازمة لإبقاء القمر في مساره الدائري وفوة التجاذب الكهربائي بين النواة والإلكترون هي لفوة المركبة الازمة لإبقاء الإلكترون في مساره الدائري وغيرها .

الكلمة :

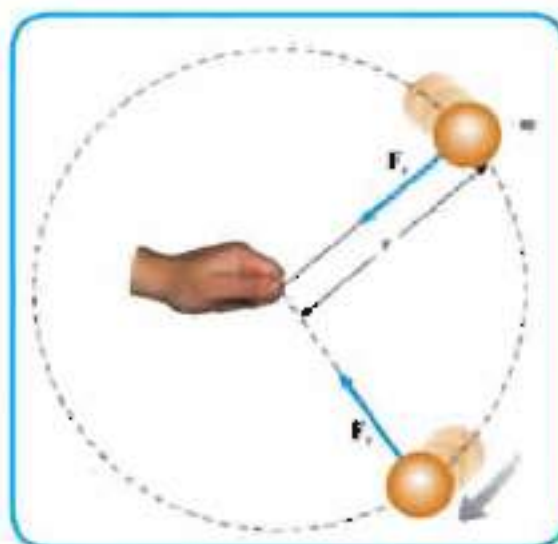
عندما يقضى جسم ما حركة دائرية منتظمة فإن اتجاه سرعة المعاكسية الأتية يتغير باستمرار مع ثبوت انتلاقه لهذا فإن هذا الجسم يمتلك تعجيلاً مركباً عمودياً على متجه سرعة المعاكسية الأتية ومقداره ثابت .

زوال لفوة المركبة :

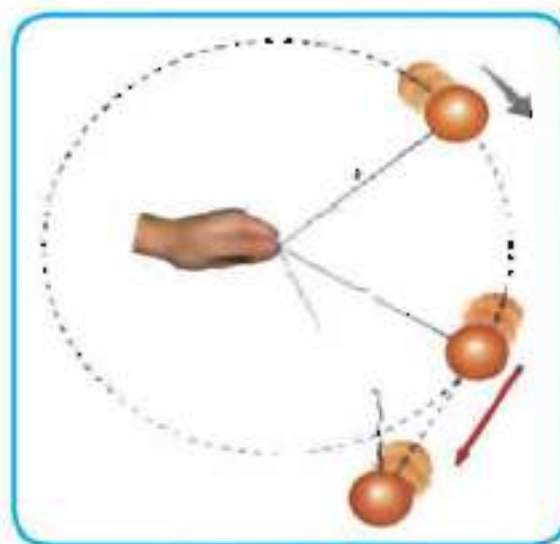
لو سأّل سائل ماذا يعني زوال لفوة المركبة المؤثرة في جسم يتحرك على مسار دائرى بالانطلاق ثابت ؟

للإجابة عن هذا التساؤل تأمل الآتي :

بما أن لفوة المركبة (F_c) المؤثرة عمودياً على متجه السرعة المعاكسية الأتية للجسم هي التي تولد الحركة الدائرية المنتظمة فهي تعمل على تغيير اتجاه سرعة المعاكسية الأتية . ورزاول لفوة المركبة يعني توقفها عن التأثير ، لذا سينطلق الجسم بخط مستقيم باتجاه المعلم لمساره الدائري من تلك النقطة و بالانطلاق الذي يمتلكه الجسم في تلك اللحظة ، وعندئذ يخضع الجسم لقانون الأول لنيوتون لاحظ الشكل (7) .



الشكل (7a)



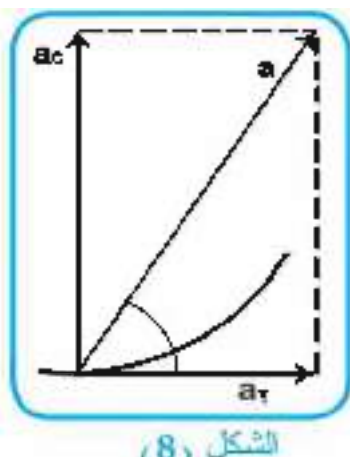
الشكل (7b)

الحركة الدائرية غير المستقرة

5 - 7

في الحالة التي يتحرك فيها جسم على مسار دائري بالطلاق منغير مع الزمن نسمى حركة بالحركة الدافرية غير المنتظمة ولتي لا يكون فيها متوجه التوجيه عمومياً على متوجه السرعة المثلثية الآتية للجسم ، وهذا يعني توجيه الجسم (\vec{a}) لا يتجه نحو مركز الدائرة في هذه الحالة وعندئذ يحل محل متوجه هذا للتوجيه إلى مركبين متعامدين أحدهما مركبة عمودية على متوجه السرعة المثلثية الآتية نسمى للتوجيه المركزي (\vec{a}_c) ولذى ينبع من حدوث تغير في اتجاه سرعة الجسم المثلثية الآتية والأخرى موازية لمتجه السرعة المثلثية الآتية نسمى للتوجيه المماسى (\vec{a}_T) ولذى ينبع عن حدوث تغيراً في مقدار سرعة الجسم لاحظ الشكل (8) .

وإذا كان متوجه \vec{a} عمودي على متوجه \vec{a}_T فإن مجموعهما يحسب بتطبيق نظرية فيثاغورس كما يأتي :



$$a = \sqrt{a_c^2 + a_T^2}$$

ولتعيين اتجاه التوجيه للمحصلة نطبق الآتي :

$$\tan \theta = \frac{a_c}{a_T}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{a_c}{a_T} \right)$$

الحركة المركبة على المسارات الدائرة

6 - 7

عندما تتحرك مركبة على منعطف لفقي تكون طاقة المركبة (F_c) المثلثية للاستدارة هي قوية الاحتكاك لشروطها (f) بين اطاراتها وفرضية المنعطف لاحظ الشكل (9) كما يأتي :



$$f_s = F_c$$

$$f_s = \frac{mv^2}{r}$$

ولن قوة الاحتكاك التي يوفرها الطريق يجب أن لا تزيد عن ($\mu_s N$) هو معلم الاحتكاك الشروعي ، أي أن :

$$f_s \leq \mu_s N$$

اذ (N) هي قوة رد فعل ارضية المنعطف الاققي و العمودية على المركبة وتسلوي وزن المركبة

$$\frac{mv^2}{r} \leq \mu_s mg \quad (N = mg)$$

$$\frac{v^2}{r} \leq \mu_s g \quad \text{ف تكون :}$$

$$a_c \leq \mu_s g$$

وهذا يعني ان التموج المركزي (a_c) لا يمكن ان يزيد عن ($\mu_s g$) .

ونكون سرعة الامان القصوى للسيارة في المنعطف من غير ان تجぬح عن الطريق :-

$$v = \sqrt{\mu_s gr}$$

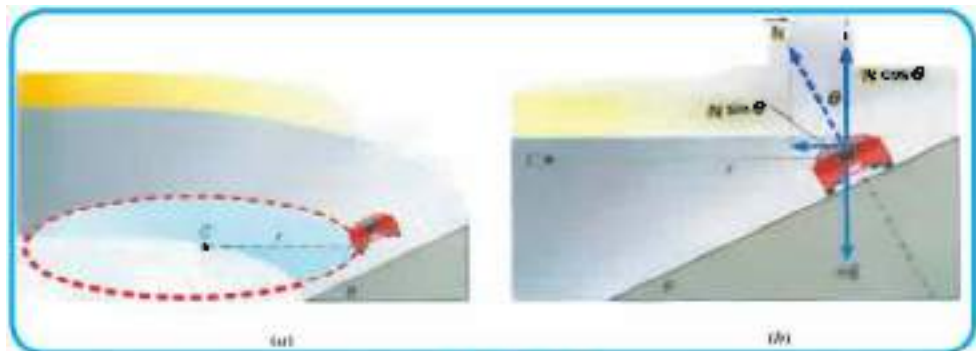
فكرة :

ان كثافة المركبة لا تظهر في المعادلة $v = \sqrt{\mu_s gr}$ فهذا يعني ان السيارة الصغيرة والشاحنة والدراجة كل منها يمكن ان يتحرك بالانطلاق نفسه على المنعطف نفسه بأمان .

٧ - عوائق المركبات على المنعطفات

تشا الطريق ملأة عند المنعطفات (سبح) تكون ارتفاع الحافة الخارجية للطريق اكبر من ارتفاع حافة الداخلية (لتوليد قوة المركزية F_c) المناسب للامتدارة دون الاعتماد على قوة الاحتكاك ولحساب زاوية ميل المنعطف عن الافق نحصل قوة رد فعل ارضية الطريق (N) الى مركبتين فتعمل المركبة الاققي لرد فعل الطريق ($N \sin \theta$) على تغير اتجاه السرعة للمركبة الآتية

للمركبة لاحظ الشكل (10) وهي القوة المركزية المناسبة للاستدارة وتحده نحو مركز الدائرة :



الشكل (10)

بالتالي المركبة الشاقولية $(Ncos\theta)$ تعادل وزن المسيله اي ان .

$$N \sin \theta = F_c \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{N \sin \theta}{N \cos \theta} = \frac{mv^2/r}{mg}$$

بالقسمة ينبع

$$\tan\theta = \frac{v^2}{rg}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{v^2}{rg}$$

- الورن الحقيقي والورن الظاهري - 8 - 7

لقد بنا في اعلاه أن الورن الحقيقي (W_{real}) الجسم عبارة عن قوة جذب الأرض لجسم كثنه (m) ويفهم الورن الحقيقي بمقدار استطالة التأثير في القبان المطرولي .

وقدار تعجيل الجاذبية عند سطح الارض يكون :

$$W_{\text{real}} = mg$$

اما الوزن الظاهري (**W_{apparent}**) لجسم ما فهو القوة التي يسلطها مانع الجسم على الجسم . وللوضيح ذلك :-



الشكل (11a)

لاحظ الشكل (11) إذ يبين شخص كتلته (m) واقف على ميزان لقياس الوزن في مصعد .

من ملاحظة الشكل (11) نجد أن هناك قوتين فقط تؤثران في الشخص . القوة الأولى هي قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في الجسم (mg) باتجاه الأسفل باتجاه مركز الأرض والقوة الأخرى هي (\vec{N})، وتمثل تأثير رد فعل أرضية المصعد في الجسم وإتجاهها نحو الأعلى فلو كان المصعد ساكناً أو صاعداً أو نازلاً شاقولياً بسرعة ثابتة فإن تعجيل المصعد (وهو تعجيل الشخص) في الحالات الثلاث يساوي صفرأ ($a=0$) .

وبتطبيق القانون الثاني لنيوتون لمصعد متحركاً بسرعة ثابتة فإن صافي القوة المؤثرة في الشخص يعطى بـ : -

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

$$\sum \vec{F} = \vec{N} - \vec{w}$$

$$\vec{N} - \vec{w} = m\vec{a}$$

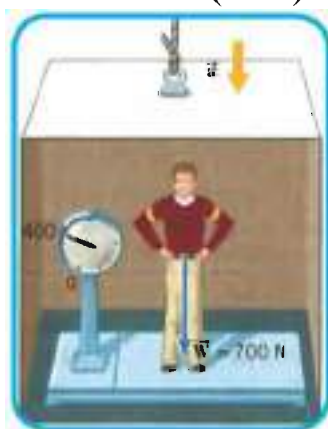
وبما أن تعجيل الشخص = صفرأ ($a=0$)

$$\vec{N} - \vec{w} = 0 \quad \text{فإن : -}$$

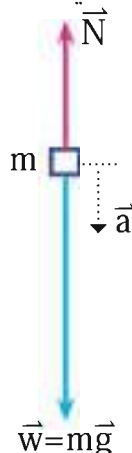
$$\boxed{\vec{w}_{app.} = \vec{w}_{real}}$$

أي إن الوزن الظاهري ($\vec{w}_{app.}$) (قراءة القبان) = الوزن الحقيقي للشخص (\vec{w}_{real})

- أما إذا كان المصعد نازلاً شاقولياً بتعجيل ثابت (\vec{a}) كما في الشكل (11b) ، فإن علاقة صافي القوة مع التعجيل تعطى بالشكل الآتي : -



الشكل (11b)



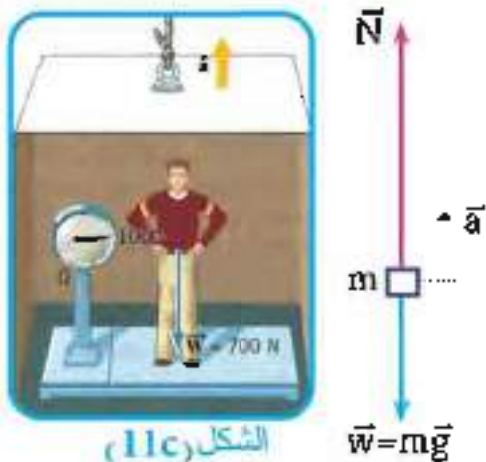
$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{w} - \vec{N} = m\vec{a}$$

$$\boxed{\vec{w}_{app.} = \vec{w}_{real} - m\vec{a}}$$

وهذا يعني أن الوزن الظاهري للشخص أقل من وزنه الحقيقي (\vec{W}_{real}) (أقل من وزنه الحقيقي $(\vec{W}_{app.})$) بالقدر (ma) .

- إنما إذا كان المصعد صاعداً شأولاً نحو الأعلى بتعجيل ثابت (a) كما في الشكل (11c) فلن علاقة صافي القوة مع التعجيل نعطي بـ :



$$\begin{aligned} \sum \vec{F} &= m\vec{a} \\ \vec{N} - \vec{w}_{real} &= m\vec{a} \\ \vec{W}_{app.} &= \vec{W}_{real} + m\vec{a} \\ \vec{w} = m\vec{g} & \end{aligned}$$

أي أن الوزن الظاهري للشخص في هذه الحالة أكبر من وزنه الحقيقي (\vec{W}_{real}) (أكبر من وزنه الحقيقي $(\vec{W}_{app.})$) بالقدر (ma) .

- إنما إذا كان المصعد سقطاً سرياً حرراً (افتراض انفصال أسلاك المصعد)، فإن تعجيل المصعد يساوي التعجيل الأرضي $(a = g)$ فيكون صافي القوة :-



$$\begin{aligned} \sum \vec{F} &= m\vec{a} \\ \sum \vec{F} &= m\vec{g} \\ \vec{w}_{real} - \vec{N} &= m\vec{g} \\ \vec{W}_{app.} &= \vec{W}_{real} - m\vec{g} \\ \vec{W}_{app.} &= m\vec{g} - m\vec{g} \\ \boxed{\vec{W}_{app.}} &= 0 \end{aligned}$$

وهذه العلاقة تبين لعدم لوزن الظاهري للجسم في حالة السقوط الحر.

مذكرة 2

يقف شخص كثته (60kg) على ميزان (لقياس الوزن) في مصعد ، ما مقدار

فراءة الميزان (الوزن الظاهري) عندما يكون المصعد :

a- يتحرك شاقولياً بسرعة ثابتة .

b- نازلاً شاقولياً بتعجيل $2m/s^2$.

c- صاعداً شاقولياً بتعجيل $2m/s^2$.



على افتراض أن التعجيل الأرضي للسقوط الحر ($g = 10 m/s^2$)

الشكل (12)

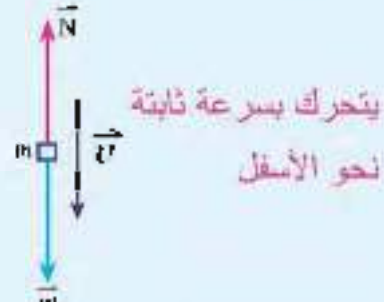
بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على المحور (y)، فرمم المخطط الحر للجسم ليبيان القوى المؤثرة فيه كما في الشكل (12).

a- بينما يتحرك المصعد شاقولياً بسرعة ثابتة في اتجاه المحور (y) فإن التعجيل (a) = صفر

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} = 0$$

$$N - w = 0 \Rightarrow N - mg = 0$$

$$N = mg = 60 \times 10 = 600N$$



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

$$w - N = m\vec{a}$$

$$mg - N = m\vec{a}$$

$$60 \times 10 - N = 60 \times 2$$

$$N = 600 - 120$$

$$= 480 \text{ Newton}$$



أي ان الوزن الظاهري للشخص يساوي

480Newton وهو اقل من وزنه الحقيقي .

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

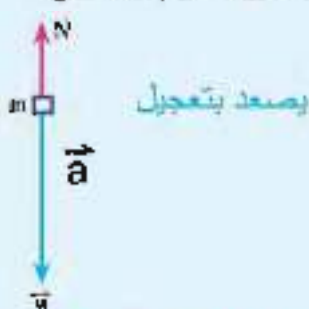
$$\bar{N} - mg = m\bar{a}$$

$$N - 60 \times 10 = 60 \times 2$$

$$N = 720 \text{ Newton}$$

$$:$$

ـ



أي ان الوزن الظاهري للشخص 720Newton وهو اكبر من وزنه الحقيقي .

الesson 9 الفصل الثاني

س 1 / اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

(1) جسم يتحرك على مسار دلوري بانطلاق ثابت يكون **ـ**تجاه تعجيله.

aـ بـتجاه الحركة . **b**ـ بـتجاه مركز الدوران .

cـ بعيداً عن مركز الدائرة . **d**ـ أي واحد مما ذكر يعتمد ذلك على موضع الجسم .

(2) سيارة تتحرك على مسار دلوري على طريق أفقية فلن القوة المركزية المؤثرة في السيارة :

aـ القصور الذاتي . **b**ـ الجانبية الأرضية .

cـ قوة الاحتكاك الشروعي بين اطرافات السيارة والطريق.

dـ رد فعل الطريق العمودي على السيارة .

(3) القوة المركزية التي تبقى الأرض في مسارها حول الشمس تتوازن .

aـ بـواسطة القصور الذاتي . **b**ـ بـواسطة دوران الأرض حول محورها .

cـ جزءاً بـواسطة جانبية سحب . **d**ـ بـواسطة جانبية التمس .

(4) يتحرك جسم على مسار دلوري بانطلاق ثابت فإذا تصاعد نصف قطر مساره الدلوري فإن

القوة المركزية اللازمة لبقاءه في ذلك المسار تصير :

aـ ربع مما كانت عليه . **b**ـ نصف مما كانت عليه .

cـ مرتين أكبر مما كانت عليه . **d**ـ أربع مرات أكبر مما كانت عليه .

(5) سيارة كتلتها 1200kg وانطلاقتها 6m/s عند مرورها في منعطف دلوري لفقي

نصف قطره (30m) فلن القوة المركزية العاملة على السيارة هي :

aـ 147N . **b**ـ 48N . **c**ـ 1440N . **d**ـ 240N .

aـ 1440N . **b**ـ 240N . **c**ـ 48N . **d**ـ 147N .

(6) عند انتقال شخص من موقعه عند خط الاستواء إلى موقع عند أحد القطبين الجغرافيين فلن الوزن المؤثر للجسم .

aـ يصير أصغر من وزنه الحقيقي . **b**ـ يصير أكبر من وزنه الحقيقي .

cـ يساوي وزنه الحقيقي . **d**ـ يساوي صفرأ .

(7) قطار التسلية في مدينة الالعاب يسير على السطح الداخلي لسكة دائريّة بمستوى شاقولي فان الوزن المؤثر للشخص الجالس في عربة القطار لحظة مروره في او طأ نقطة من مساره يساوي .



$$W_{app} = W_{real}$$

-b

$$W_{app} = W_{real} + F_c$$

-a

$$W_{app} = W_{real} - F_c$$

-d

$$W_{app} = F_c - W_{real}$$

-c

مسائل

-1 اكتب معادلة القوة المركزية واثبت ان وحدة قياسها تقدر بالنيوتن .

-2 هل يمكن لجسم ان يتحرك على مسار دائري من غير وجود قوة مركزية مؤثرة فيه ؟ ولماذا ؟

-3 هل يمكن ان يتزن الجسم المتحرك حركة دائريّة منتظمة ؟ ولماذا ؟

-4 تحت اي شرط يمكن لجسم ان يتحرك على مسار دائري فيمتلك تعجيلاً مركزياً ولا يمتلك تعجلاً مماسياً وضح ذلك .

-5 ما سبب انفصال قطرات الماء عن الملابس المبللة الموضوعة في آلة تجفيف الملابس ذات الحوض الدوار اثناء دورانه ؟

مسائل

مسائل 1 / ركب شخص دولاب هواء نصف قطره 10m يدور بمستوى شاقولي كم يكون زمن الدورة الواحدة لكي يصير وزنه المؤثر الظاهري صفرأً في اعلى نقطة ؟

مسائل 2 / على فرض لو ازدادت السرعة الزاوية للكرة الارضية وصار التعجيل المركزي لشخص يقف عند خط الاستواء بقدر تعجيل الجاذبية الارضية فكم سيكون الوزن الظاهري لهذا الشخص ؟

س 3 / احسب التعبيل المركزي لجسم عند نقطة على سطح الأرض تبعد عن محور دوران الأرض 5000km .

س 4 / طريق مقوسة دائرية عرضها 3.75m مائلة عن الأفق ونصف قطره تقوسها الأفقي 120m مصممة لسير السيارات بالانطلاق المحدد لها 29.698m/s احسب ارتفاع الحافة الخارجية للطريق عن حلقتها الداخلية.

س 5 / قمر صناعي يتحرك بالانطلاق ثابت في مسار دائرى نصف قطره مداره عن مركز الأرض 7000km حد :-

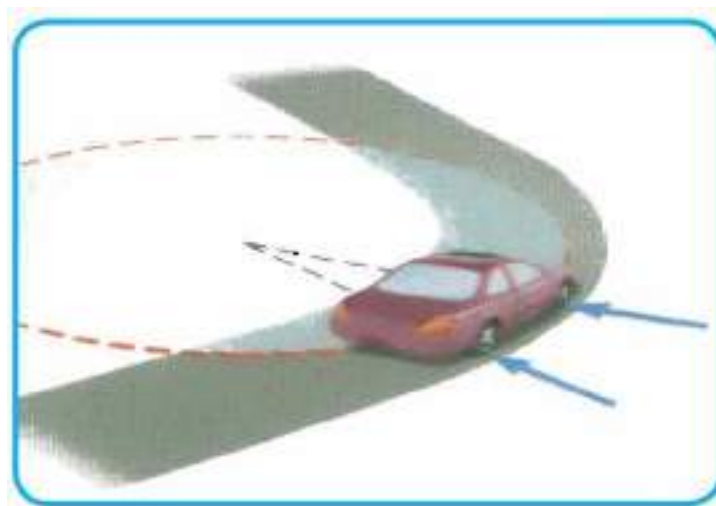
1. انطلاق القمر الصناعي في مداره . 2. زمن الدورة الواحدة عند هذا المدار .

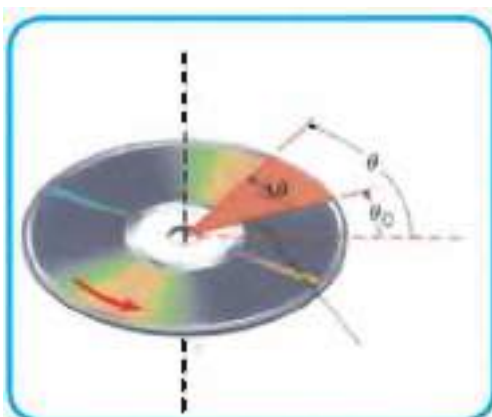
$$\text{علمـاً أن ثـابت الجـنـب العـام} = 6.67 \times 10^{-11} \frac{\text{N.m}^2}{(\text{kg}^2)}$$

$$\text{كتلة الأرض} = 5.98 \times 10^{24}\text{kg}$$

س 6 / سيارة تسير على منعطف أفقى دائرى نصف قطره 200m بالانطلاق ثابت 30m/s فلذا كانت كتلة السيارة 1000kg .

1. حدقة الإحتكاك الضرورية لتوفير القوة المركزية الضرورية .
2. إذا كان معامل الإحتكاك الشروعي $= 0.8$ ، فما أكبر انطلاق تسير به السيارة على المسار الدائرى من غير إنزلاق .





الشكل (13)

عندما نتعامل مع جسم دائري يصبح التحليل مبسط جداً على فرض لن ذلك للجسم حلساً . وتعزز الحركة الدورانية للجسم الجامسي بأنها : دوران جسم جامسي حول محور معين مار منه أو مار من لحدى نقاطه لاحظ الشكل (13) الذي يوضح المنظور من أعلى الدوران لفرص مدمج (Compact disk) يكون دلثراً حول محور ثابت ملأ في النقطة (O) وعمودياً على مستوى الفرض .

10

لذا تغيرت السرعة الزاوية لجسم من (ω_i) في الفترة الزمنية Δt فالجسم يمتلك تعجيل زاويأ . وعليه ، يُعرف التعجيل الزاوي (α) بأنه المعدل الزمني للتغير في السرعة الزاوية ، ويعطي بالعلاقة التالية :

$$\vec{\alpha} = \frac{\Delta \vec{\omega}}{\Delta t} = \frac{\vec{\omega}_f - \vec{\omega}_i}{t_f - t_i}$$

ويقلص التسجيل المزدوج بوحدة rad/s^2 أو $\text{rad} \cdot \text{s}^{-2}$

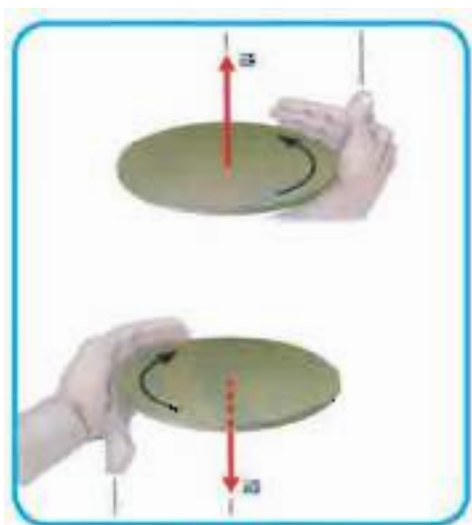
عند دوران الجسم الجامد حول محور ثابت فكل جسم من جسماته تكون لها اتجاهها المزاوية نفسها حول ذلك

المهور في الفبرة لزمنية نفسها اي له

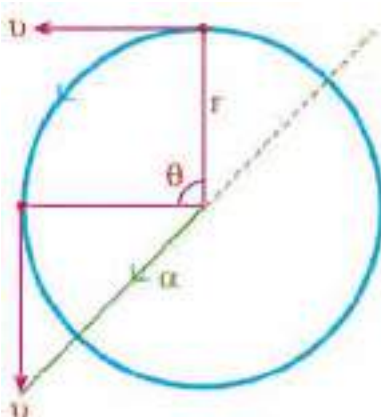
السرعة الذاوية نفسها وله التعجيل للزاوي نفسه

تطبق قاعدة الكف اليميني لتعيين اتجاه السرعة الزاوية
(فيكون لف الأصلب الرابع للكف اليميني باتجاه
الدوران . فالابهام يشير إلى اتجاه السرعة الزاوية)
لألا نلاحظ النكال (14)

اتجاه التعبير الظاهري $\vec{\alpha}$ لجسم جامد حول محور دورانه الثابت يكون باتجاه السرعة الزاوية نفسها $\vec{\omega}$



الشكل (14)



(الشكل 15)

عند تزويدها مع الزمن (في حالة التسارع) وباتجاه معكس لها عند تقصصها مع الزمن (في حالة تباطؤ) .

للتصور جسيماً واحداً من الجسم الجنسي الذي يدور حول محوره بسرعة زاوية منتظمة فإنه يتحرك على مسار دلوري بصف قطره (r) حول محور الدوران للثانية لاحظ الشكل (15) ولكون الجسم يتحرك على مسار دلوري فلن متوجه سرعته المماسية ، ذو مقدار ثابت واتجاهه متغير باستمرار بنسبت (r) .

$$S = r\theta \quad \text{ومنها :}$$

$$v = r\omega$$

ونكون بذلك السرعة المماسية للجسم ثابتاً بعد الجسم عن محور الدوران مضروباً في السرعة الزاوية للجسم الجنسي ، يمكن إيجاد العلاقة بين التسجيل الزاوي للجسم وتسجيجه المماسي (a_T) حيث أن مركبة التسجيل المماسية تكون :

$$a_T = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow a_T = \frac{\Delta(r\omega)}{\Delta t}$$

$$a_T = r \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

$$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} \quad \text{بما أن :}$$

$$a_T = r\alpha \quad \text{فيكون :}$$

وهذا يعني أن المركبة المماسية للتسجيل الانقلالي (a_T) للجسم الذي يخصي حركة دلورية يساوي بعد الجسم عن محور الدوران (r) مضروباً في التسجيل الزاوي (α) .

١١ معدلات الحركة الزاوية ذات التمهيل الماوي السطحي

إن معادلات الحركة الزاوية للجسم الدائري بتعجيل زاوي منتظم يعبر عنها بالصورة الرياضية نفسها للحركة المستقيمة للجسم بتعجيل خطى منتظم فهي تعطي كما في الجدول الآتي :

معادلات الحركة الزاوية	معادلات الحركة الخطية
$\omega_f = \omega_i + \alpha t \quad \dots \dots 1$	$v_f = v_i + at \quad \dots \dots 1$
$\omega_f^2 = \omega_i^2 + 2\alpha\theta \quad \dots \dots 2$	$v_f^2 = v_i^2 + 2ax \quad \dots \dots 2$
$\theta = \omega_i t + \frac{1}{2}\alpha t^2 \quad \dots \dots 3$	$x = v_i t + \frac{1}{2}at^2 \quad \dots \dots 3$
$\theta = \frac{\omega_i + \omega_f}{2} \cdot t \quad \dots \dots 4$	$x = \frac{v_i + v_f}{2} \cdot t \quad \dots \dots 4$

معلم 3

- تدور عجلة بتعجيل زاوي منتظم $\alpha = 3.5 \text{ rad/s}^2$ إذا كانت السرعة الزاوية 2 rad/s عند الزمن $t_i = 0$ ، ما الازاحة الزاوية التي تدورها العجلة بين الزمن $t_i = 0$ و $t_f = 2 \text{ sec}$
- 1 - بالزاوية نصف القطرية وبالدورات
 - 2 - ما مقدار السرعة الزاوية للعجلة عند الزمن $t_f = 2 \text{ sec}$

الحل /

$$\begin{aligned} \theta &= \omega_i t + \frac{1}{2} \alpha t^2 & -1 \\ \theta &= 2 \times 2 + \frac{1}{2} \times 3.5 \times (2)^2 \\ \theta &= 4 + 7 \\ \theta &= 11 \text{ rad} & \text{الازاحة الزاوية } \rightarrow (\text{radian)} \\ \frac{11 \text{ rad}}{2\pi \text{ rad/rev}} &= 1.75 \text{ rev} & \text{ب الدورات} \end{aligned}$$

$$t = 2\text{ s}$$

$$\omega_f = \omega_i + \alpha t$$

$$\omega_f = 2 + 3.5 \times 2$$

$$\omega_f = 9 \text{ rad / s}$$

12

عزم القصور الذاتي (I) وطقطقة الدوران

سبق وأن درست عزيزي الطالب في موضوع الحركة الخطية ، أن الأجسام تميل إلى المحافظة على حالتها الحركية و تكون قاصرة من تفاهة ذاتها عن تغيير حالتها الحركية مالم تؤثر في الجسم محصلة قوى خارجية تغير تلك الحالة . وقد سميت هذه الخاصية بالقصور الذاتي .

ونجد ما يمثل هذه الخاصية في الحركة الدورانية ، فللحطة الدوارة للموضوع بالشكل (16) تكون قاصرة ذاتياً عن تغيير حالتها الحركية الدورانية إلا بتأثير محصلة عزوم خارجية فيها . وهذا يدل على وجود قصور ذاتي دوراني لها . أما عزم القصور الذاتي لجسم كثنه (m) يبعد بليبعد r عن محور الدوران فهو :

$$I = mr^2$$

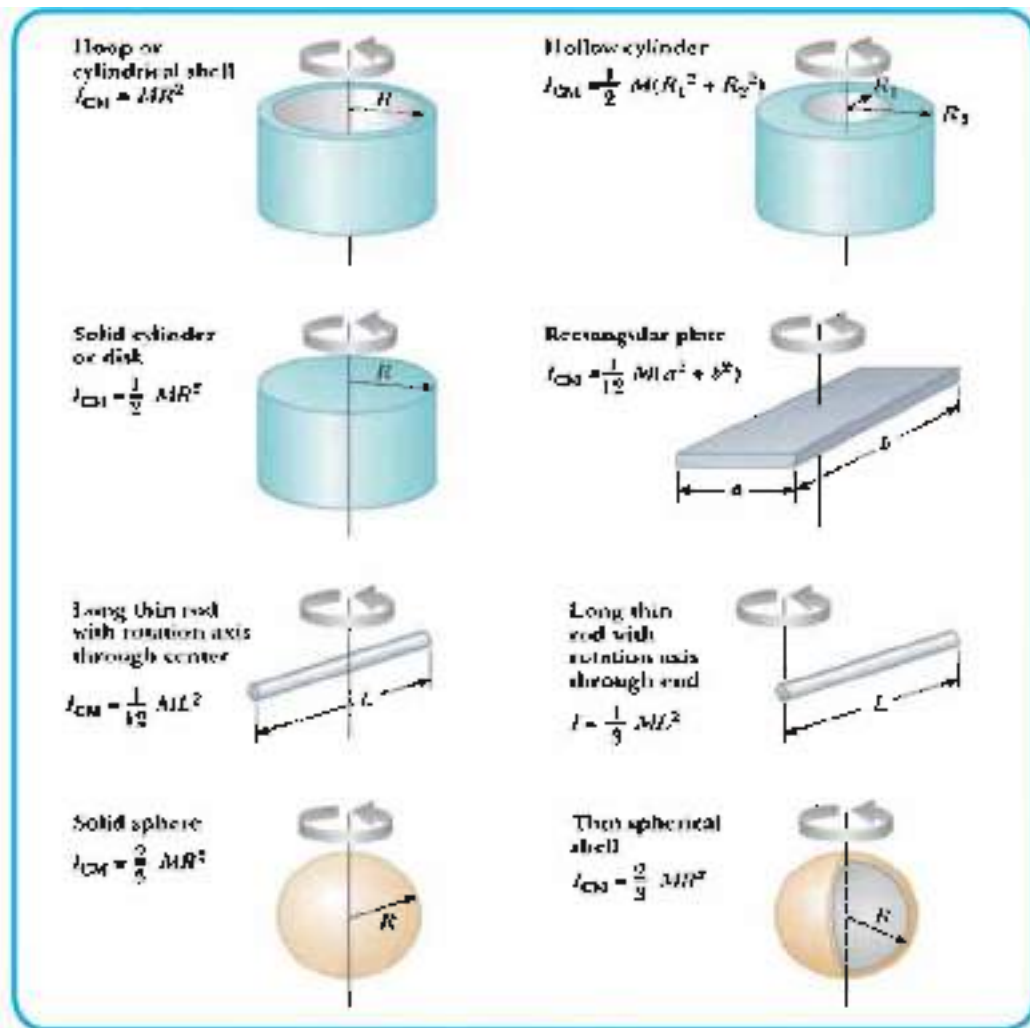
أما عزم القصور الذاتي لجسم جامد حول محور معين فإنه يساوي المجموع الخبرى لعزوم القصور الذاتي لجميع الجسيمات المكونة له حول المحور نفسه .

$$I_{\text{body}} = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$$

ويفسر عزم القصور الذاتي بوحدات ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$) في النظام الدولى للوحدات (SI) ومن المثير بالذكر أن عزم القصور الذاتي (I) بعد مقياساً لمقاومة الجسم لاجتساعه للتغير في سرعته لزاوية .

وأن عزم القصور الذاتي للجسم يعتمد على :

1. كثافة الجسم
2. شكل الجسم
3. نمط توزيع الكثافة بالنسبة لمحور الدوران .



جدول (1)

والجدول (1) يبين عزوم للفصور الذاتية للأجسام الجسمة للمنجنسة المختلفة الإنكشاف الهندسية :

7-13 الحركة المركبة (حركة تناهية وحركة دورانية) :-

قد تتحرك بعض الأجسام حرختين في آن واحد ، أحدهما حركة دورية ، والآخر حركة تناهية مثل تدحرج كرة درجة صرف ، من غير انزلاق ، أو حركة عجلة الدراجة أو عجلة السيارة على سطح أرضي خشن تكون حركة تناهية وحركة دورية على سطح أرضي خشن فان الطاقة الكلية للكائن للجسم للجسي نتساوي مجموع طارقين مما طارقته الحركة الخطية ، وطارقته الحركة الدورانية .

أي من :

$$KE_{Total} = KE_{Translational} + KE_{Rotational}$$

$$KE_{Total} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2$$

مثال 4

تتحرّج كرّة صلبة على سطح افقي خشن بمحصلة العزوم الخطية (1.5m/s) لمركز ثقلها وكان نصف قطرها 0.1m وكلّتها 0.2Kg احسب

مقدار : ١. عزم القصور الذاتي حول محورها اليهندسي المار من مركزها .

٢. طاقتها الحركية الكلية علماً بأن $I_{\text{Solid sphere}} = \frac{2}{5}mr^2$

الحل /

$$I_{\text{sphere}} = \frac{2}{5}mr^2$$

$$I = \frac{2}{5} \times 0.2 \times (0.1)^2$$

$$I = 0.0008 \text{ kg.m}^2$$

$$v = r\omega \Rightarrow 1.5 = 0.1 \times \omega \Rightarrow \omega = 15 \text{ rad/s}$$

$$KE_{\text{Total}} = KE_T + KE_{\text{Rot}}$$

$$= \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2$$

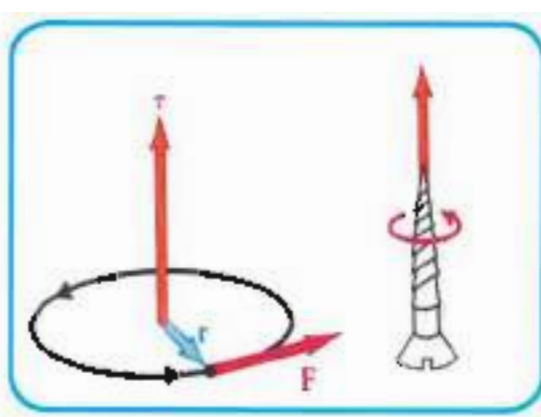
$$= \frac{1}{2} \times 0.2 \times (1.5)^2 + \frac{1}{2} \times 0.0008 \text{ kg.m}^2 \times (15)^2$$

$$= 0.315 \text{ Joule}$$

مقدار طاقتها الحركية الكلية

14 - 7

لقد تناولنا دراسة الانز詹 الدائم للجسم الجاسي عندما يكون مقدار محصلة العزوم الخارجية المؤثرة فيه يساوي صفرًا . هنا سألك ملماً يحصل للجسم الجاسي إذا كان مقدار محصلة العزوم الخارجية المؤثرة فيه لا يساوي صفرًا ؟ في مقارنتنا بالتشابه مع المفاتنون الثاني لنيوتن في الحركة الانتقالية الخطية يجب أن تتوافق حصول تغير في السرعة الزاوية للجسم الجاسي .



الشكل (17)

ظوا اترت محصلة عزوم خارجية في دوران قابل للدوران لاحظ الشكل (17) . واكتبه تعجيلاً زاويًا فلن هذا التعجيل الزاوي يتاسب طردياً مع محصلة العزوم المؤثرة فيه ويتوجه بلتجاهها . ويتناسب عكسياً مع عزم القصور الذاتي للدوران . أي إن مقدار محصلة للعزوم المؤثرة في الجسم الجاسي يتتناسب طردياً مع تعجيشه الزاوي وإن ثابت هذا التناسب هو عزم القصور الذاتي .

إي بن :

$$\sum \vec{\tau} \propto \vec{\alpha}$$

$$\sum \vec{\tau} = I \vec{\alpha}$$

ويصح تطبيق هذا القانون على الأجهزة جمِيعاً في أثناء دورانها ويف适用 العزم المدور بوحدات $(N.m)$ ومن الجدير بالذكر أن العزم المدور والتعجيل للراوي كميتان متوجهان لهما الاتجاه نفسه هو ينطبق على محور الدوران (طبقاً لقاعدة الكف البمني). أما عزم القصور الذاتي (I) فهو كمية قياسية.

مثال 5

لسطوانة صلبة كتلتها $1kg$ نصف قطر قاعدتها $0.2m$ شرعت بالدوران من السكون حول محورها الهندسي الطويل للعار من مركزى وجهيهما عندما ثارت فيها قرة مماسية مقدارها $10N$ احسب:-

1- مقدار سرعتها الزاوية بعد مرور $(5s)$ من بدء الدوران .

2- وما عدد الدورات.

-1 **الحل /**

$$0.2 \times 10 = \frac{1}{2} \times 1 \times (0.2)^2 \times \alpha$$

$$4 = 0.04 \alpha$$

$$\alpha = \frac{4}{0.04} = 100 \text{ rad/s}^2$$

$$\omega_f = \omega_i + \alpha \Delta t$$

$$\omega_f = 0 + 100 \times 5$$

مقدار السرعة الزاوية للسطوانة

$$\theta = \frac{\omega_f + \omega_i}{2} \times \Delta t$$

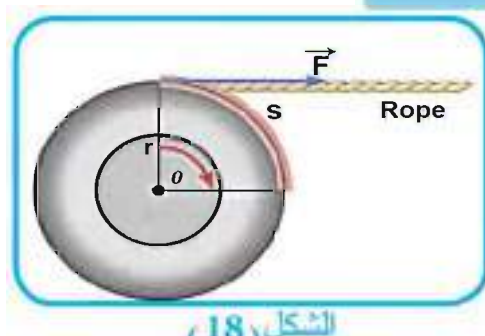
$$\theta = \frac{500+0}{2} \times 5 = 1250 \text{ rad}$$

-2

$$n_{rev} = (1250 \text{ rad}) \times \left(\frac{1}{2\pi} \frac{\text{rev}}{\text{rad}} \right)$$

$$= \frac{625}{\pi} \text{ rev} = 199 \text{ rev}$$

الشغل والكتلة في الحركة الدورانية



نعتبر قرص نصف قطره (r) يمكنه الدوران حول محور افقي يمر من مركز وجهيه . اثرت في حافته قوة مماسية (F) لاحظ الشكل (18) وبعد مرور مدة زمنية (t) دار القرص بزاوية (θ) وقد دارت نقطة تأثير القوة (F) وقطعت قوساً طوله (s) وبذلك انجذب القوة (F) شغلا مقداره :

$$\text{Work} = \text{force} \cdot \text{disatance}$$

$$W = F \cdot S$$

$$S = r \theta$$

$$\therefore W = (r \times F) \theta$$

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$$

$$\therefore W = \vec{\tau} \cdot \vec{\theta}$$

اي ان الشغل الدوراني المنجز يساوي حاصل ضرب العزم المدور $(\vec{\tau})$ في الازاحة الزاوية (θ) . ويقدر الشغل المنجز بوحدة Joule (N.m) . بينما يقدر العزم المدور بوحدات (rad) والازاحة الزاوية تقدر ب (rad) (الزاوية نصف القطرية) وبما ان مقدار الشغل الدوراني المبذول

يكافئ مقدار التغير في الطاقة الحركية الدورانية (W) . ΔKE_{Rot}

$$W = \Delta KE_{\text{Rot}} = KE_{\text{Rot}(f)} - KE_{\text{Rot}(i)} \quad \text{اي ان :}$$

$$W = \frac{1}{2} I \omega_f^2 - \frac{1}{2} I \omega_i^2$$

$$W = \frac{1}{2} I (\omega_f^2 - \omega_i^2)$$

بما ان القدرة الدورانية (P_m) هي المعدل الزمني للشغل المنجز وعليه

$$P_m = \frac{W}{t} \Rightarrow P_m = \frac{\tau \theta}{t} \quad \text{فان :}$$

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

$$\vec{\omega}_{\text{avg}} = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} \Rightarrow P_m = \tau \cdot \vec{\omega}_{\text{avg}}$$

اي ان القدرة الدورانية (P_m) تساوي حاصل ضرب العزم المدور في متوسط السرعة الزاوية وتقاس بوحدات Watt

مثال 6

محرك كهربائي قدرته $(1.72 \times 10^5 \text{ watt})$ يدور بسرعة زاوية متوسطة مقدارها (500 rev/min) ، ما مقدار العزم المدور العامل على تدويره ؟

الحل /

تحول السرعة الزاوية من (rad/s) إلى (rev/min) :-

$$\omega = 500 \times \frac{2\pi}{60} = \frac{50\pi}{3} \text{ rad/s}$$

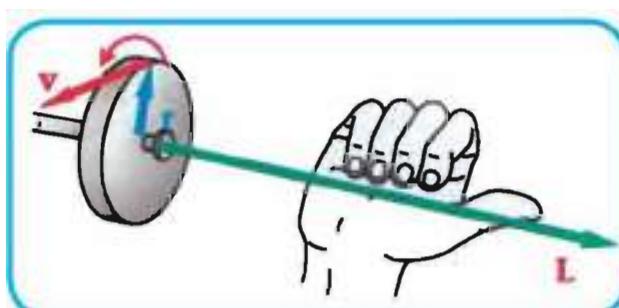
$$P_{\text{rot}} = \tau \cdot \omega_{\text{avg}} \Rightarrow P_{\text{rot}} = \tau \cdot \frac{50\pi}{3}$$

$$1.72 \times 10^5 = \tau \times \frac{50\pi}{3}$$

$$\tau = \frac{3 \times 1.72 \times 10^5}{50\pi}$$

$$\tau = 3286 \text{ N.m}$$

الزخم الزاوي Angular Momentum 16 - 7



الشكل (19)

الزخم الزاوي (\mathbf{L}) للجسم الجاسي حول محور دورانه هو عزم الزخم الخطى حول محور الدوران وهو كمية متجهة ويعتمد على عزم قصوره الذاتي (I) وسرعته الزاوية (ω) ، متلماً يعتمد زخمه الخطى على كتلته (m) وسرعته الخطية (v)

ويقدر الزخم الزاوي بوحدات $(\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s})$. ومن ملاحظتك للشكل (19) تجد أن

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

$$\vec{L} = \vec{r} m \vec{v}$$

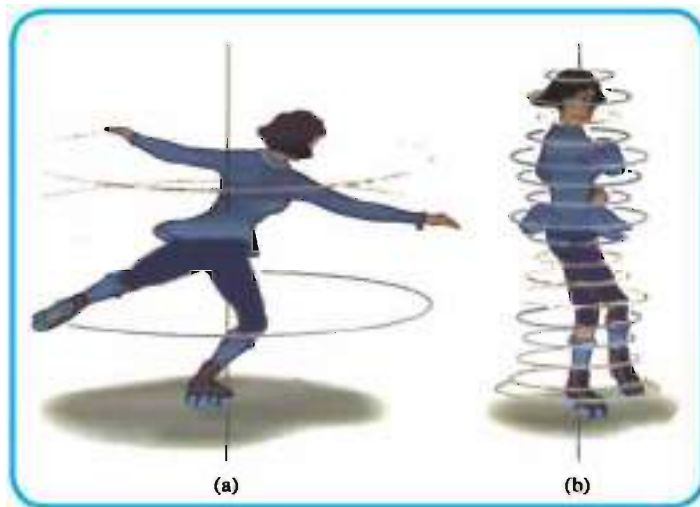
$$\therefore \vec{\omega} = \frac{\vec{v}}{r} \Rightarrow \vec{L} = mr^2 \omega$$

$$\therefore \vec{L} = I \cdot \vec{\omega}$$

الزخم الزاوي يعطى بالعلاقة الآتية :

اذا تغير عزم القصور الذاتي للجسم الجاسي من I_1 الى I_2 في اثناء دورانه حول محور ثابت ومن غير تأثير محصلة عزوم خارجية في الجسم فان سرعته الزاوية سوف تتغير من ω_1 الى ω_2 وذلك لأن زخمه الزاوي (L) يبقى ثابتاً (في المقدار والاتجاه) في اثناء الدوران اي ان الزخم الزاوي لهذا الجسم يكون محفوظ في اثناء الدوران حول محور ثابت ونص قانون حفظ الزخم الزاوي لجسم او لمجموعة من الاجسام : -

(عندما تكون محصلة العزوم الخارجية المؤثرة في جسم جاسي او منظومة من الجسيمات جلسة يساوي صفرأ فإن الزخم الزاوي للكلي للجسم الجاسي او منظومة الجسيمات الجاسنة يبقى ثابتاً) .



الشكل (20)

اي ان الزخم الزاوي النهائي = الزخم الزاوي الابدازي

$$I_1\omega_1 = I_2\omega_2$$

ومن التطبيقات العملية لقانون حفظ الزخم الزاوي (راقصة الباليه ، السباح يكور جسمه عندما يقفز من على لوحة السباحة (منصة القفز) ، لاعب السيرك) وغيرها .

الفصل السابع

س1 / اختر العلامة الصحيحة من العبارات التالية .

1. اذا دخل فرض حول محوره بزخم زاوي منتظم فان مقدار احدى الكمبات الاتية لاسلكي صفراء

(a) التغيل الزاوي للفرض .

(b) الشغل الدوراني للفرض .

(c) محصلة العروم الخارجية المؤثرة في الفرض .

2. يقف تلميد عد حافة منصة دائرية تدور بمستوى افقي حول محور شفولي مارا بمركزها

فلا اقترب التلميد بعطيه نحو مركز المنصة (من غير تأثير عزم حارجي) فان مقدار الزخم الزاوي

للللميد

(a) يزداد .

(b) يبقى ثابتاً .

(c) يقل .

(d) يساوي الزخم الزاوي للمنصة .

3. ان (Joule second) هي وحدات :

(a) قدرة .

(b) عزم مدور .

(c) زخم زاوي .

(d) تغيل زاوي .

4. ان المعدل الزمني للتغير الزاوي يمثل

(a) عزم دوراني .

(b) شغل دوري .

(c) فوة .

(d) ازاحة زاوية .

5. قطار يدور على سكة دائرية بمستوى افقي بالطلاق ثابت فان الذي يتغير لعجلات القطار هو

(a) زحمة الزاوي .

(b) عزم فصورها الذاتي .

(c) مقدار مرعنها الزاوية .

(d) طاقتها الحركية الدورانية .

س2 / علل ما يلي :

1. التوازن على الدراجة المتحركة أسهل من التوازن على دراجة واقفة

2. يمكن لجسم لين يمتلك زحمة زاوية على لغرم من ان الحفع الزاوي المؤثر فيه يساوي صفراء ؟

3. يمد الشخص ذراعه (او يحمل بيده سلماً أفقية) عندما يمشي على جبل افقي مشدود .

مسائل

س 1 بدأ سارة الحركة من السكون وكان قطر كل عجلة من عجلاتها (80cm) وتسارعت بانظام فبلغت سرعتها (20m/s) خلال (25s) فما :

1. التوجيه الزاوي لكل عجلة ؟

2. عدد الدورات التي تدورها كل عجلة خلال تلك المدة .

س 2 عجلة تدور بسرعة زاوية منتظمة اثر فيها عزم مضاد فتوقفت عن الدوران بعد ان دارت (50rev) خلال (10s) مامقدار :-

1. سرعتها الزاوية الابتدائية .

2. التوجيه الزاوي .

س 3 قرص نصف قطره (0.6m) وكتلته (80kg) يدور بسرعة (3600rev/min) فما مقدار العزم المؤثر في القرص لايقافه عن الدوران خلال (20s) ؟

س 4 عجلة قطرها (0.72m) وعزم قصورها الذاتي (4.8kg.m^2) أثرت في حافتها قوة مماسية مقدارها (10N) فبدأت الحركة من السكون : فما

1. التوجيه الزاوي ؟

2. معدل القدرة الدورانية الناتجة عن الشغل الزاوي المبذول خلال (4s) ؟

س 5 قرص عزم قصوره الذاتي (1kg.m^2) كان يدور بسرعة زاوية منتظمة اثر فيه عزم مماسي مضاد فأوقفه عن الدوران بتعجيل زاوي منتظم بعد (4s) فكان الشغل الدوراني المبذول (200J) فما مقدار العزم المؤثر المضاد؟

س 6 كرة صلدة كتلتها (0.5kg) ونصف قطرها (0.2m) تتدحرجت من السكون من قمة سطح مائل خشن ارتفاعه الشاقولي (7m) بدرجية صرف ما مقدار طاقته الحركية الكلية

في اسفل السطح المائل علما بأن عزم القصور الذاتي للكرة الصلدة $I_{\text{solid sphere}} = \frac{2}{5}mr^2$

الحركة الاهتزازية والموجية والصوت

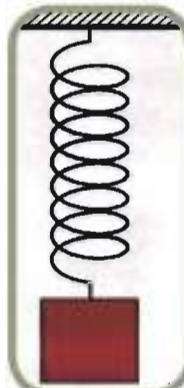
Wave and Vibration Motion and Sound

8

الحركة الدورية

1 - 8

لابد انك شاهدت حركة بندول الساعة الجدارية وحركة الاوتار في الالات الموسيقية وحركة أرجوحة الأطفال وحركة البندول البسيط وحركة الثقل المعلق بطرف نابض لاحظ الشكل (1)



الشكل (1)

الحركات السابقة جميعها تعيد نفسها مراراً وتكراراً بفترات زمنية منتظمة حول مواضع استقرارها ومثل هذه الحركة تسمى بالحركة الدورية **Periodic motion**. ففي الحركة الدورية عندما يزاح الجسم عن موضع استقراره او عندما يتحرك مبتعداً عنه تظهر قوة تعيّد الجسم الى موضع استقراره تسمى **القوة العيادة**.

الحركة الاهتزازية

2 - 8

ان حركة الجسم ذهاباً واياباً (باتجاهين متعاكسين) على جانبي موقع استقراره تسمى بالحركة الاهتزازية لاحظ الشكل (2)، وتخمد (تلاشى سعة اهتزازها) تدريجياً نتيجة لوجود فوئ مبددة للطاقة (مثل فوئ الاحتراك مع الوسط الذي

تهتز فيه)، والحركة الاهتزازية هي حالة خاصة من الحركة الدورية ولتلويد واستمرار الحركة الاهتزازية يتشرط وجود:-



الشكل (2)

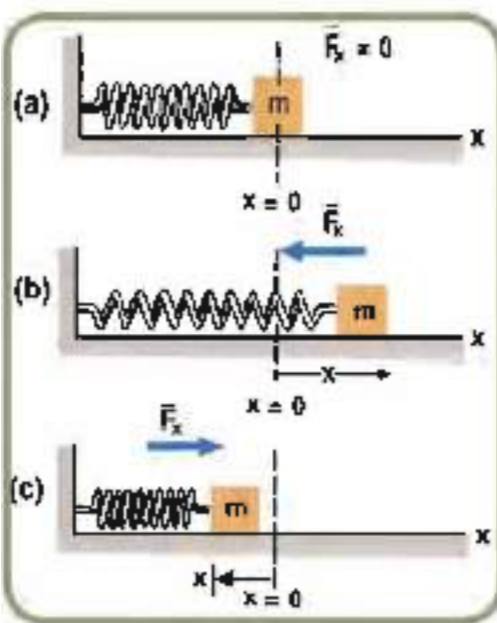
▪ القوة العيادة .

▪ الاستمرارية .

▪ مصدر مجهز للطاقة .

الحركة المترافقه البسيطة

٣ - ٣



الشكل (٣)

لتتعرف على الحركة المترافقه البسيطة وهل ان كل حركة اهتزازية بعد حركة تواقيعه بسيطة؟
للإجابة عن هذا السؤال ناقش حركة حسم المرضع في الشكل (٣) والموضوع على سطح فقى مهمل الاحتكاك كثنته (m) ومربوط بأحد طرفي المرضع محلزن والطرف الآخر للذابض مثبت بجدار ولكلة في حالة سكون عند موضع الاستقرار ($x=0$).
عندما تؤثر قوة السحب (\vec{F}) في الكلة (m) فاتها فربها عن موضع استقرارها بالازاحة (\vec{x}) نحو اليمين في الشكل (٣b). وبهذا فقد تم إنجلز شغل على الذابض ويعزز هذا الشغل بشكل طاقة كامنة للمرونة، وبالتالي فإن الذابض الذي سيؤثر بقوة (\vec{F}) هي قوة مرونة الذابض تحاول ارجاع الكلة (m) إلى موضع استقرارها وقوة مرونة الذابض هذه تساوي في المقدار القوة المؤثرة في الجسم ومعاكسة لها باتجاه يسمى بالقوة المعاكسة.

و عند كبس الذابض و بقوة (\vec{F}) نحو اليسار فإن الكلة تزاح بازاحة (\vec{x}) نحو اليسار وتظهر عدده قوة معاكسة لها باتجاه ومسئوليها لها في المعدل هي قوة مرونة الذابض (\vec{F}_{res}) نحو اليمين لاحظ في الشكل (٣c) ويغير عن القوة المعاكسة للذابض بكلون هوك وكما يأتي:

$$\text{Spring force} (\vec{F}) = -(\text{spring constant}) \times \text{displacement}$$

$$\vec{F}_{\text{res}} = -k\vec{x}$$

حيث تعطى:

\vec{F}_{res} = القوة المعاكسة تقلص بـ Newton .

k = ثابت الذابض بقياس بـ N / m .

\vec{x} = الازاحة تفاص بـ meter .

و مقدار القوة للمعبدة هذه يتاسب طردياً مع مقدار الازاحة وتكون باتجاه معاكس لها (الإشارة السالبة) و عند اهتم قوى الاحتكاك فلن الكلة ستتحرك بعضاً ويسراً بالسرعة نفسها

لذا :

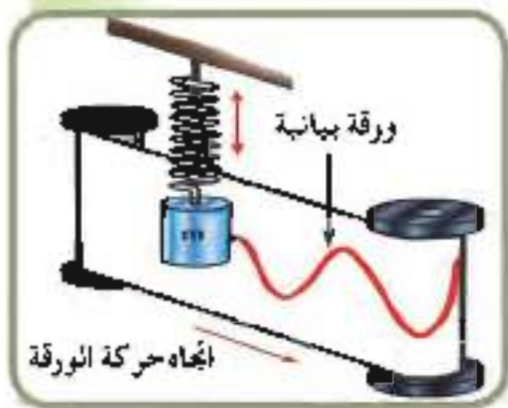
فإن للحركة التوافقية البسيطة تعرف بأنها حركة اهتزازية على خط مستقيم تتاسب فيها القوة المعايدة والتعجيل الناتج عنها طردياً مع الإزاحة الحاصلة للجسم المهتز عن موضع استقراره وباتجاه معاكس لها.

$$\vec{F}_{\text{res}} \propto -\vec{x}$$

$$\vec{a}_T \propto -\vec{x}$$

النشاط حللي

تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً.



الشكل (4)

أدوات النشاط:

جسم كتلته (m) ، قلم مطرز قلم يتحرك على شريط ورقى بياني ملفوف حول اسطوانة محورها شاقولي وكما موضح في الشكل (4).

خطوات النشاط :

* تربط الكتلة m في الطرف الحر للذابض ثم ثبّت قلم رصاص صغير بالكتلة بحيث يلامس رأسه شريطاً بيانياً ورقياً . لاحظ الشكل (4) .

* اسحب الكتلة بقوة صغيرة إلى أقصى واتركها تتحرك بحرية حركة عمودية . ثم دور الاسطوانة لكي ينسحب الشريط البياني الفقير .

* ما شكل الخط الذي ميز سمه قلم للرصاص والذى ستحصل عليه ... ؟

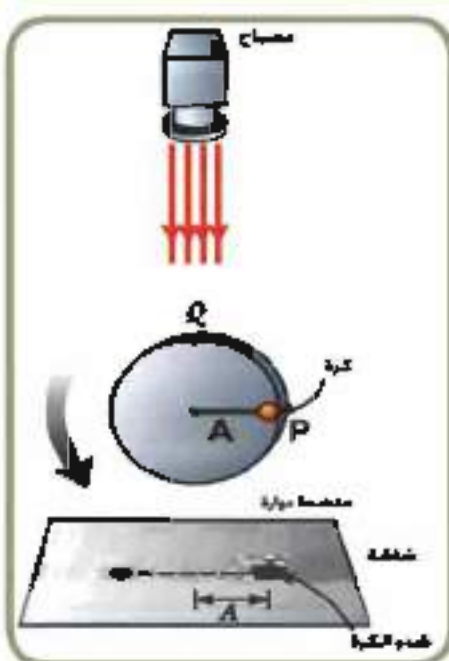
* سيظهر على الورقة التمثيل البياني للحركة التوافقية البسيطة والذي يسمى منحنى $\sin \theta$ أو منحنى $\cos \theta$ والذي درسته سبقاً في الرياضيات .

وبالرجوع للشكل (2) يتبين أن الهزّة الكاملة هي حركة الجسم المهتز عند مروره ب نقطة معينة على مسار حركته مررتين متاليتين وبالاتجاه نفسه ، بما سعة الاهتزاز فهي أعظم إزاحة للجسم المهتز عن موضع استقراره ويسمي الزمن اللازم لاتمام هزة كاملة بالزمن الدورى (Period) ويرمز له بالرمز T بل إن :

$$\text{Period}(T) = \frac{\text{Time of many Vibrations}}{\text{Number of Vibrations}}$$

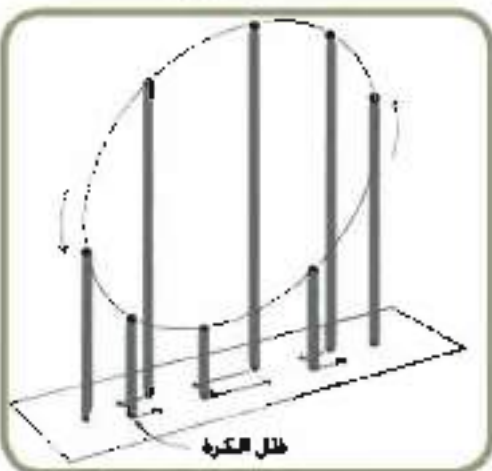
ويعرف التردد (frequency) ... بأنه عدد الاهتزازات التي يهتز بها الجسم في الثانية الواحدة ويقاس بوحدة تسمى هيرتز (Hz) .

4 - 8 العلاقة بين الحركة الدوارة المستمرة والحركة ترددية البسيطة



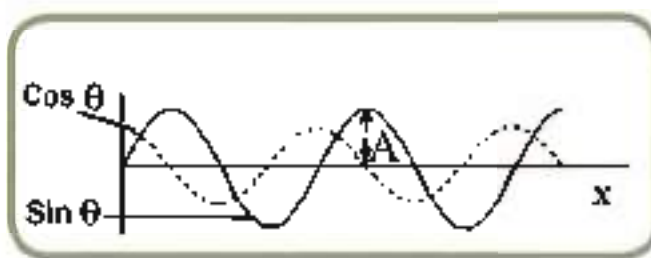
الشكل (5)

من الممكن ملاحظة هذه العلاقة في المختبر ، من خلال نموذج كرة صغيرة موضوعة على قرص يدور بحركة دورانية مستمرة ، تسرعه زاوية مستمرة (ω) بحيث يسلط ضوء على الكرة ليسقط ظلها شافولاً على شاشة فيه موضع تحت القرص لاحظ الشكل (5).



الشكل (6)

لاحظ أنك متى ظل الكرة على الشاشة في موقع مختلف وأنه سيتخذ شكل موجة جيبية أي يتحرك إلى الأمام والخلف بحركة ترددية بسيطة لاحظ الشكل (6).



الشكل (7)

وكل حركة دورية يمكن تمثيلها بالقتران منحني الجيب بعد حركة ترددية بسيطة لاحظ الشكل (7) وكما ياتي:

$$x = A \sin \theta$$

حيث أن θ = الازاحة الزاوية .

A = سعة الموجة .

x = الازاحة .

٥-٨ البندول البسيط simple pendulum

يتكون البندول البسيط من كرة معلقة في نهاية خيط طوله (L) مهمل للورن وغير قابل للانسحاف ، ومثبت طرفه الآخر بقطعة ثابتة (٥) . إذا سحبت الكرة جانبًا وتركتها تهتز فإنها تنثرج ذهاباً وإياباً حول نقطة معينة تسمى موضع الاستقرار لاحظ الشكل (٨) وعند إهمال فوئ الاحتكاك، وبافتراض أن الإزاحة صغيرة والزاوية التي يصفعها الخيط مع الشاقول لا تتعدى

٥٠ عنها يمكن أن تعتبر حركة الكرة حركة تلقفية بسيطة حيث

أن الكرة عندما تنتقل من **a** إلى **b** ثم إلى **c** ثم تعود إلى **a** تكون قد أتمت هزة كاملة .

تأمل ألاّن الشكل (٩) ثم اجب عن الأسئلة الآتية :

١ ما الفوئ المزفرة في الكرة عند أي نقطة من مسارها ؟

٢ ما القوة المحركة والمسببة لتعجيل الكرة ؟

تجد أن القوة المعديدة F_{res} (restoring force) تساوي :

$$F_{res} = -mg \sin \theta$$

ما معنى الإشارة السالبة ؟

بما أن القوة المعديدة للبندول F_{res} تشبه القوة المحركة

للنظام (ذابض - جسم) وبالتالي فلن $\vec{F}_{res} = -k \vec{x}$

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

حيث لن : **L** طول خيط البندول ، **g** تعجيل السقوط الحر .

T : الزمن الدوري .

سؤال ١ ساعة بندولية طول خيطها **1m** . أحسب الزمن الدوري لها إذا كان بندولها يتثرج ذهاباً وإياباً بحركة تلقفية بسيطة ، علماً أن $9.8m/s^2$ - **g** .

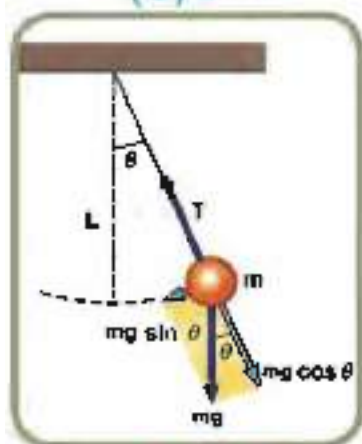
الحل /

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{1m}{9.8m/s^2}}$$

$$T = 2s$$



الشكل (٨)



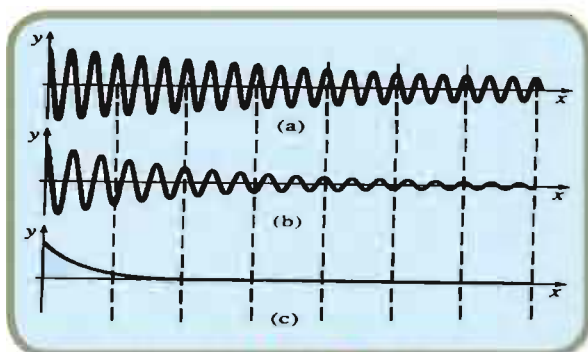
الشكل (٩)

6-8 الحركة المترافقية المحسنة بـ

لقد عرفنا أن البندول الذي يتحرك حركة توافقيه بسيطة ، فإن حركته تستمر مادامت طاقة المنظومة محفوظة . ولكن عند وجود قوة معرقلة كقوة الاحتكاك كما هو الحال عند غمر نقل معلق ببابط محلزن في الماء أو في سائل ذي لزوجة عالية لاحظ الشكل (10) ، فإن هذه الحركة لا تستمر اذ تتلاشى سعة اهتزازه تدريجياً ، هذا النوع من الاهتزاز يسمى الاهتزاز المضمحل أو الممتلائي (Damping Vibration) كما هو موضح في الشكل (11) .



الشكل (10)



الشكل (11)



الشكل (12)

من الواضح انه لكي يهتز اي نظام لمدة معينة من الزمن
لابد من تزويده بالطاقة باستمرار لتعويض الطاقة المفقودة
خلال كل ذبذبة وذلك ببذل شغل ضد قوى الاحتكاك كما
في حالة دفع ارجوحة الاطفال باستمرار لتزويد النظام بما
يخسره من طاقة في كل ذبذبة لاحظ الشكل (12) .



الشكل (13)

والاهتزاز المضمحل له فوائد عملية
تطبيقية ايضا ففي منظومة امتصاص
الاصدمات في السيارة (suspension)
تقوم ماصات الاصدمات
(الدبلات) بتخميد الاهتزازات الناتجة
عن مرور السيارة على مطبات
الطريق لاحظ الشكل (13) .

الحركة الموجية - Wave Motion



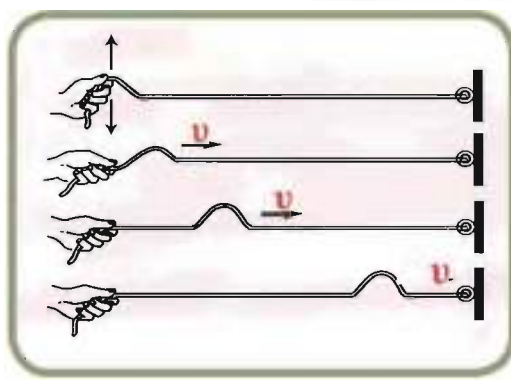
الشكل (14)

لو تأملت ما حولك لوجدت الكثير من الظواهر الموجية التي تشاهدها يومياً مثل :

اضطراب سطح الماء الساكن عند إلقاء حجر فيه وتكون الموجات الناقلة للطاقة على شكل دوائر متحدة المركز من نقطة سقوط الحجر إلى الأطراف وكذلك حركة الموجات الزلزالية في القشرة الأرضية ناقلة الطاقة على سطح الأرض وكذلك انتشار صوت أوتار الآلات الموسيقية المهترزة في الهواء عبر اهتزازات جزيئات الهواء . وتعود الموجات وسائل لنقل الطاقة بإشكالها كافة لاحظ الشكل (14) .

فالحركة الموجية هي اضطراب ناتج عن مصدر طاقة وسنبدأ دراستنا للموجات بمناقشة نوع يمكن ادراكه وهو الموجة المتولدة في وتر مشدود .

النبضات في وتر - Pulses in a string



الشكل (15)

لو ثبنت نهاية وتر بشكل محكم وحركت طرفه الآخر بيدك بسرعة كبيرة إلى الأعلى أو للأسفل سيتولد اضطراب يسمى نبضة **pulse** وتنتقل هذه النبضة إلى أجزاء الوتر جميعها ناقلة معها الطاقة (كامنة وحركية) من غير أن تنتقل جزيئات الوتر معه ، لاحظ الشكل (15) ان النبضة تنتقل خلال الوتر بسرعة

$$\vec{x} = \vec{v}t \quad (\vec{v}) \quad \text{قاطعة إزاحة}$$

الوتر فان كل جسم فيه يهتز بحركة توافقية بسيطة إلى

أعلى وأسفل وتسمى أقصى إزاحة للجزيئات عن مواضع استقرارها بالسعة (**سعه النبضة**) وتنتقل النبضة خلال الوتر بانطلاق **v** يطلق عليه انطلاق النبضة لذا فان الموجة المتولدة في الوتر هي سلسلة من النبضات .

يعتمد انطلاق الموجة في الوتر على قوة الشد في الوتر (**T**) وكتلة وحدة الطول من الوتر (**الكثافة الطولية**) **m** .

حيث ان :

$$\mu = \frac{m}{L} (\text{kg/m})$$

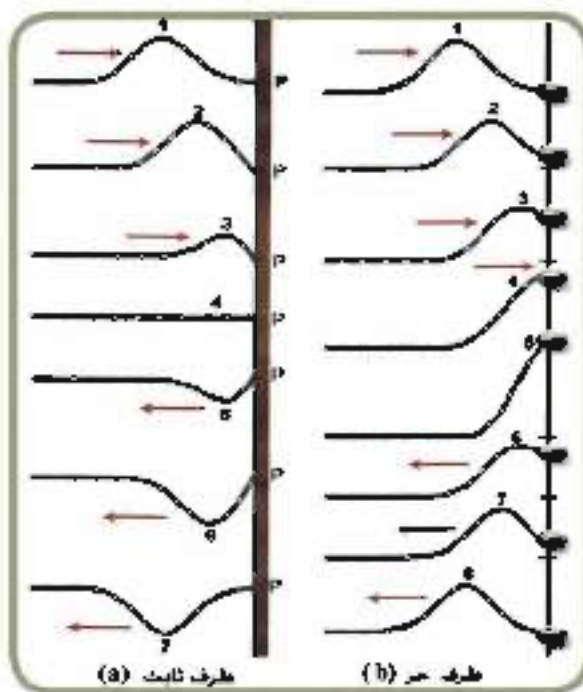
$$\text{Wave speed} = \sqrt{\frac{\text{Tension in the string}}{\text{Linear mass density}}}$$

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{T}{m/L}}$$

حيث ان : T تمثل قوة الشد في الخيط .

$\frac{\text{kg}}{\text{m}}$ تمثل كثافة وحدة الطول وتقاس بوحدات

ويبقى البعد بين كل قمتين متساوين او قعرتين متساوين يساوي طول موجة كاملة (λ) وان زمن الدورة الواحدة T للموجة هو زمن اللازم لاهتزاز اي نقطة في مسار الموجة (هرة) دوره واحدة



الشكل (16)

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

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

$$\lambda = vT$$

ومن الجدير بالذكر ان للعلاقات الوردية في اعلاه تكون صحيحة لجميع الموجات ، كما ان تردد الموجة يعني بتردد المصادر المولدة لها وان مقدار سرعة الموجة يتوقف على خواص الوسط الذي تنتقل فيه (مثل المرونة والكتافة) . فعند توليد نبضة في طرف وتر وطرفه الآخر مثبت في حاجز فان النبضة ستنقل خلال الوتر نحو اليمين وتصل الى الحاجز وتزول عليه بقوة الى الأعلى ولكن الحاجز سيؤثر على الوتر بقوة رد الفعل مسلوبة لها بالمقدار ومعاكسة لها بالاتجاه الى الأسفل وهذه القوة سوف تسبب في حركة الوتر الى أسفل ليتخفض عن موقع استقراره فتتعكس النبضة (المقدمة تتعمد فجراً والقعر ينعكس قمة) ويسمى هذا بالانقلاب وبهذا فان النبضة المضادة تختلف بفرق طور 180° عن النبضة الساقطة وانا كان طرف الوتر حرفاً فإنه يتحرك الى اعلى و الى اسفل ، فالنبعضة المضادة لا يحصل لها انقلاب في الطور (اي بالطور نفسه) لاحظ

الشكل (16) .

مثال 2

وتر جيتار كتلته 20g وطوله 60cm ما مقدار قوة الشد اللازمة في الوتر

لكي تكون سرعة الموجة فيه 30m/s ؟

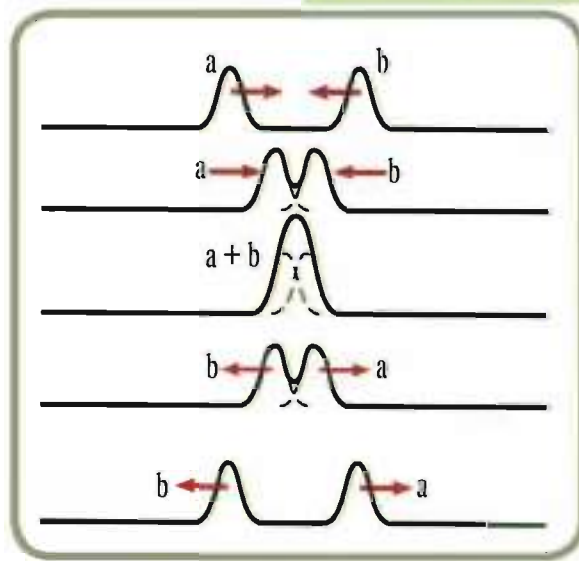
الحل /

$$v = \sqrt{\frac{T}{m/L}}$$

$$T = \frac{mv^2}{L} \Rightarrow T = \frac{\frac{20}{1000} \times (30)^2}{\frac{60}{100}} = \frac{0.02 \times 900}{0.6} = 30\text{N}$$

الشد في الوتر

٩ - ٦ مبدأ التراكب Principle of Superposition

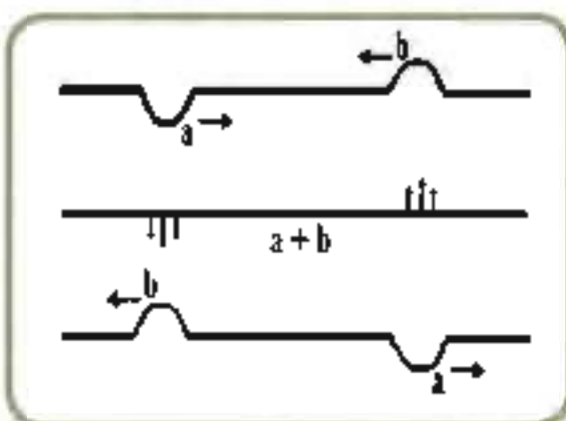


الشكل (17)

معظم الحركات الموجية التي نسمعها او نراها او نحس بها في حياتنا تحتوي على عدد كبير من الموجات مثل ضوء الشمس الذي يتكون من ألوان الطيف السبعة والأصوات التي نسمعها التي ممكن ان تنتشر بطريقة مستقلة قد تلتقي وتعطي حركة موجية واحدة تسمى هذه الظاهرة بمبدأ تراكب الموجات ويمكن توضيح مبدأ التراكب كالتالي : عندما تتحرك نبضتان خلال نقطة في وتر وفي الوقت نفسه ستكون ازاحتهما المحصلة في نقطة الالقاء تساوي المجموع الاتجاهي لازاحتتي النبضتين الناتجة كل على انفراد في الوتر نفسه فلو فرضنا انتقال نبضتين في وتر تتحركان باتجاهين متعاكسين فعند التقائه هاتين النبضتين نحصل على نبضة محصلة ، ومن ثم تظهر النبضات مرة اخرى بعد موقع الالقاء وتستمر في مسارها الاولي بغض النظر عن وجود النبضة الاخرى

Principle of Superposition لاحظ الشكل (17) هذا السلوك للنبضات عند التقائها يسمى بمبدأ التراكب . perposition

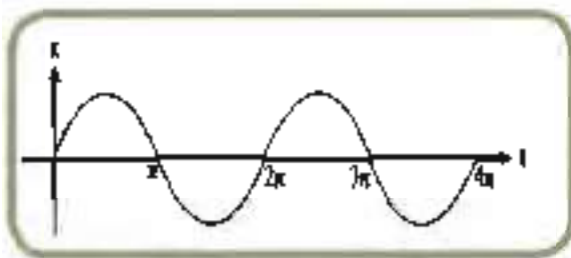
و عندما تنتقل نبضتان باتجاهين متعاكسين وبالنسبة نفسها (بينهما فرق بالطور 180°) فحسب



الشكل (18)

مبدأ التركب تكون محصلة لراحتهما في نقطة الانقاء مسارها إلى الصفر ومن ثم تعود النبضات في مسارها الأصلي بعد نقطة الانقاء
لاحظ شكل (18)

10-8 الموجات الدورية :-



الشكل (19)

الموجات الدورية هي موجات تعيد نفسها بفترات زمنية منتظمة، وكل نوع من الموجات الدورية لها شكل للموجة الجيبية

(**sine curve**) أي يمكن تمثيلها بمعادلة (جيب) (**sine**) له منحى (جيب تمام) مثل موجات السماء و موجات الضوء وللمعرفة الموجات الدورية لاحظ الشكل (19).

بما أن جسيمات المادة المتحركة في الوسط المهتز تتحرك حركة دوافية بسيطة باتجاه عمودي على اتجاه الموجة والتي لها شكل الموجة الجيبية ويمكن أن توصف الموجات الدورية بثلاث كميات هي انتلاق الموجة **v**، و طولها الموجي **λ** و التردد **f** . والتي ترتبط مع بعضها بالعلاقة الآتية:

$$\text{wave speed} = \text{frequency} \times \text{wave length}$$

$$v = f \lambda$$

مثال 3

رادار يرسل موجات راديوية بزمن 0.08s وتردد 9400MHz اذا علمت

ان سرعة الموجات الراديوية $\text{m/s} = 3 \times 10^8$ مجد :

- a) الطول الموجي . b) عدد الموجات .

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{9.4 \times 10^9 \text{ Hz}}$$

$$\lambda = 3.19 \times 10^{-2} \text{ m} = 3.19 \text{ cm}$$

$$n = f t = (9.4 \times 10^9 \text{ Hz})(8 \times 10^{-2} \text{ s}) = 75.2 \times 10^7 \quad \text{عدد الموجات}$$

⇒ kinds of waves

أنواع الموجات

11 - 8

سبق وان تعرفت في دراستك السابقة على أنواع الموجات، وعرفت ان الموجات على نوعين:

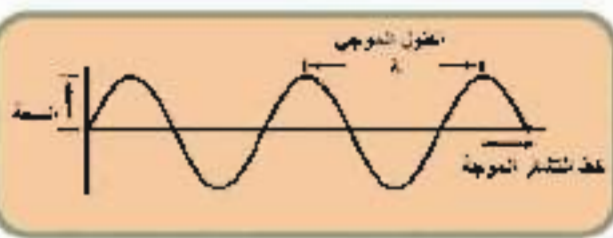
1) الموجات المستعرضة : transverse waves



الشكل (20)

كما في الموجات الحاصلة في الجبل المشدود من طرف واحد والنابض لمطرزه والتي تهتز فيه جسيمات الوسط باتجاه عمودي على خط انتشار الموجة ، لاحظ الشكل (20).

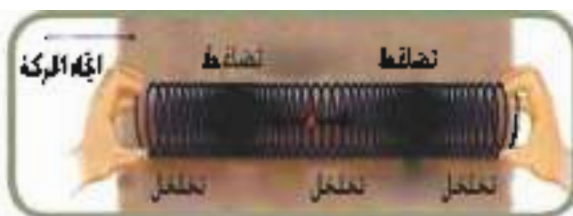
ويمكن تمثيل الموجة المستعرضة بمنحنى **sine , cosine** حيث يمثل المحور **x** مواضع الاسرار لجسيمات الوسط المهزوز ويمثل المحور **y** ارادات الجسيمات عن موضع استقرارها لاحظ الشكل (21).



الشكل (21)

الموجات الميكانيكية المستعرضة يمكنها النقل فقط في الاوساط للمرنة التي تتوافر بين جسيماتها فربى تماش كلافية مثل الاجسام الصلبة والسطح حررة لتسوالل لذا يمكن الجسم المهزوز من تحريك الجسيمات المجلورة له عموديا على اتجاه انتشار الموجة . والموجات المستعرضة التي لا تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها هي الموجات الكهرومغناطيسية

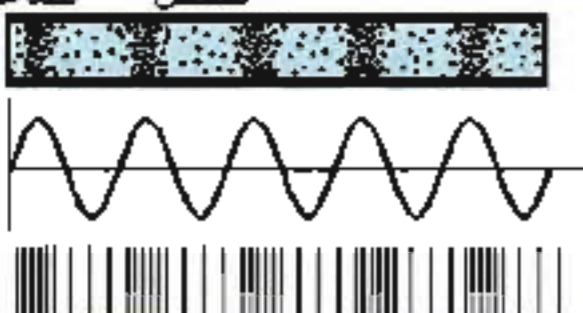
2) الموجات الطولية : longitudinal wave



الشكل (22)

وهي تهتز فيها جسيمات الوسط بموازاة خط انتشار الموجة وكما في الشكل (22) كما في الموجات الحاصلة في نابض مطرز والموجات الصوتية إذ بن اهتزاز شوكة رنانة في الهواء تولد سلسلة من التضاغطات والتخلخلات دوريا مع الزمان منتشرة في الهواء .

تخلخل تضاغط



الشكل (23)

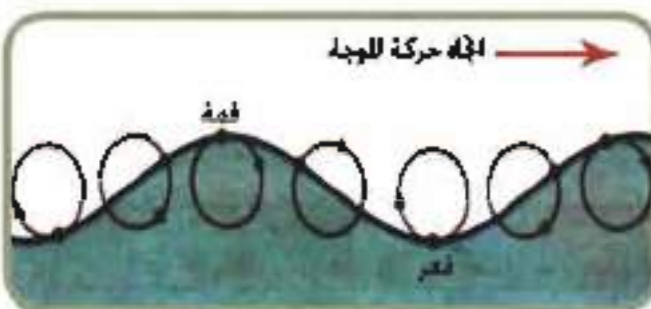
ويمكن تمثيل الموجة الطولية بالرسم لما يخطوه مستقيمة متقاربة تمثل مناطق التضاغط وأخرى متباعدة تمثل مناطق التخلخل أو أنها تمثل بيانياً بمنحنى الجيب **sine curve** وسمى بمنحنى التضاغط والتخلخل للموجة الطولية
لاحظ شكل (23)

انطلاق الموجة يمثل المسافة التي تبعد فيها قمة الموجة أو قعرها لو مركز تضاغطها أو مركز تخلخلها عن مركز القموج في الذانية للواحدة ويتوقف على :

1. نوع الموجة .

إن انطلاق الموجة الطولية في الأوساط المختلفة يتوقف على معامل المرونة β والكثافة الكتالية للوسط ρ أي إن :

$$v = \sqrt{\frac{\beta}{\rho}}$$

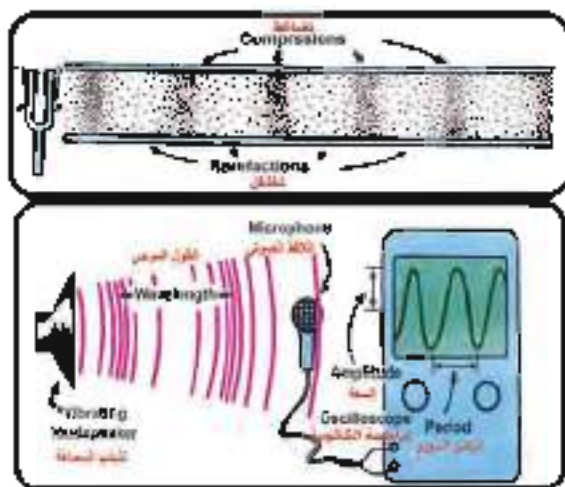


الشكل (24)

تظهر بعض الموجات في الطبيعة مثل موجات الماء بالتحديد نوعين من الموجات : موجات طولية وموجات مستعرضة مثل موجات الماء ، لاحظ الشكل (24) فعندما تنتشر الموجات المائية على سطح ماء عميق تتحرك الجزيئات الموجودة

على السطح بمسار دائري . فالإزاحات المستعرضة عبارة عن تغير في الوضع العمودي لجزيئات الماء . والازاحات الطولية تحصل عندما تمر الموجة على سطح الماء ، تتحرك جزيئات الماء عند القمم باتجاه حركة الموجة بينما تتحرك الجزيئات عند القيعان بعكس اتجاه الحركة بحيث أن الجزيء للموجود على القمة سوف يكون على القعر بعد نصف الدورة لذلك سوف تتلاشى حركة حركة الموجة نتيجة لحركة في الاتجاه العكسي . وينطبق هذا على جميع الجزيئات المضطربة بمواطنة للموجة وبذلك تنتشر الموجات على سطح الماء . كما أن الموجات الثلاثية الأبعاد الناتجة عن الزلزال تحت سطح الكرة الأرضية متكونة من كلتا نوعي الموجة (الموجة المستعرضة والموجة الطولية) .

12 - 3 sound الصوت



الشكل (25)

الجدول (١)

سرعة الصوت في الأوساط المختلفة

v (m/s)

الغازات	
1286	انهيدروجين (0°C)
972	الهيليوم (0°C)
343	الهواء (20°C)
331	الهباء (0°C)
317	الأوكسجين (0°C)
السوائل عند درجة 25°C	
1533	ماء البحر
1493	اللبن
1450	البرغل
1324	الكتروزون
1143	الكترون المائي
926	بماضي الكلوريد الكربوني
الصلاد	
12000	الحاس
5640	زجاج الباركس
5130	الخزف
5100	الالمنيوم
4700	النحاس الاسمر brass
3500	فلز المعادن copper
1322	الرصاص Lead
1600	المطاط

وكم من يذكر عزيزي الطالب عزيزي للطلبة في المرحلة السابقة من درستك عن طبيعة الصوت أن الصوت شكل من أشكال للطاقة ينتقل من نقطة إلى أخرى كموجة طولية في الأوساط العدية والتي نصل الأذن وتحسس بها ، ولتوليد الصوت يتطلب وجود مصدر مهتز في وسط مادي ينقبل الاهتزاز قد يكون غازاً أو سائلًا أو جسمًا صلباً والموجات الصوتية لا يمكنها الانتقال خلال الفراغ وبين الشكل (25) مصدرين يرسلان موجات صوتية في الهواء .

إن نردد الموجات الصوتية التي تتحسسها الأذن البشرية يتراوح بين (20-20000 Hz) (الموارد الصوتية المسموعة) فالصوت المتولد عن اهتزاز عشاء مولدة الصوت Loud speaker (تحول الجهد الكهربائي المتغير على ذبذبة صوتية) يسبب تغيرات في ضغط الهواء المجاور للعشاء ، فتهتز جزيئات الهواء حول موضع مستقر لها ، وبما أن الضغط غير منتظم فإن جزيئات الهواء تكتسب قوة نتيجة للتغير ضغط الهواء ويكون اتجاه القوة دائمًا بعيدًا عن مناطق التصاقع وباتجاه مناطق التخلل فجزيئات الهواء تتحرك يساراً أو يميناً باتجاه مناطق التصاقع وبعيدًا عن مناطق التخلل وانطلاق الصوت يعتمد على طبيعة الوسط الذي ينتقل فيه ، فانطلاقه في الجو أشد إثارة من انطلاقه في الماء وانطلاقه في الماء أشد من انطلاقه في الغازات ونستطيع أن نلاحظ من الجدول (١) السرع المختلفة للصوت في الأوساط المختلفة .

يعتمد انطلاق الصوت في الأجسام الصلبة على مرونة الوسط وعلى كثافته، فانطلاق الصوت (في درجة 0°C وضغط 1atm) في الألمنيوم مقداره 5100m/s ، بينما انطلاق الصوت في الهواء في الدرجة نفسها مقداره 331m/s .

وعلى هذا الأساس يمكن صياغة انطلاق الصوت بالعلاقة الآتية :

$$v_s = \sqrt{\frac{Y}{\rho}}$$

إذ أن:

v_s تمثل انطلاق الصوت .

Y تمثل معامل يونك .

ρ تمثل كثافة الوسط .

مثال 4

اذا طرق احد طرفي ساق من الألمنيوم بوساطة مطرقة فانتشرت عبر الساق موجة طولية احسب انطلاق الصوت في ساق الألمنيوم. علما ان معامل يونك لاللمنيوم يساوي

$$v_s = \sqrt{\frac{Y}{\rho}} \quad 2.70 \times 10^3 \text{kg/m}^3 \quad 2.70 \times 10^{10} \text{N/m}^2$$

$$= \sqrt{\frac{7 \times 10^{10} \text{N/m}^2}{2.7 \times 10^3 \text{kg/m}^3}}$$

الحل

انطلاق الصوت في الألمنيوم $= 5091 \text{m/s}$

ووهذه النتيجة اكبر بكثير من مقدار سرعة الصوت في الغازات وكما مبين في الجدول (1) ذلك أن جزيئات المواد الصلبة مرتبطة بعضها بطريقة أكثر تمسكاً ف تكون الاستجابة للاضطراب اكبر سرعة .

وانطلاق الصوت في الغازات يتوقف على نوع الغاز ودرجة حرارته فعند ارتفاع درجة الحرارة درجة سيليزية واحدة يزداد انطلاق الصوت في الهواء بمقدار 0.6m/s فانطلاق الصوت في الهواء عند درجة حرارة T :-

$$v = 331 + 0.6T$$

يزداد انطلاق الصوت بزيادة الرطوبة في الجو لأن كثافة الهواء الرطب اقل من كثافة الهواء الجاف وانطلاق الصوت في السوائل يعطى بالعلاقة :

$$v_s = \sqrt{\frac{\beta}{\rho}} \quad \text{حيث ان } \beta \text{ تمثل معامل مرونة السائل وتقاس } \text{N/m}^2$$

سؤال 5

احسب انطلاق الصوت في الماء الذي معامل مرونته $2.1 \times 10^9 \text{ N/m}^2$

وكتافته $1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

الحل /

$$v_s = \sqrt{\frac{\beta}{\rho}}$$

$$= \sqrt{\frac{2.1 \times 10^9 \text{ N/m}^2}{1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3}} = 1449 \text{ m/s}$$

١٣ - ٤ تداخل الونجات

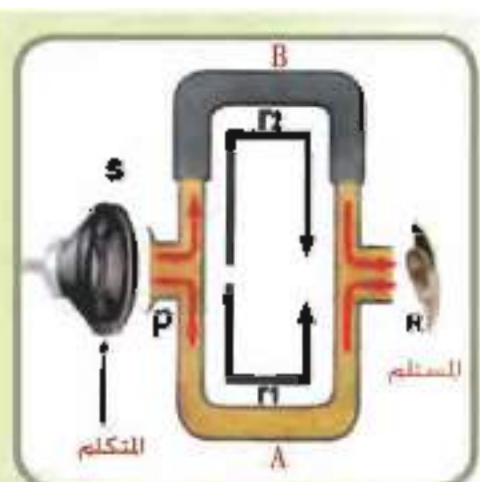
لعلك أحسست انه يمكنك سماع صوت شخص يوضوح على الرعم من ان صوته يقاطع مع أصوات أخرى فهل سمعت ملأ يحدث حينما تلتقي موجتان أو أكثر في الوسط نفسه ؟ وما الفيبر الذي سيحدثه هذا الالتقاء ؟ هذه الأسئلة وغيرها يمكننا الإجابة عنها بعد اجراء للنشاط الآتي :

بيان ظاهرة التداخل في الصوت

أدوات النشاط :

٩٤٨٣

أنبوبة كوبنك ، يتكون من أنبوبة معدنية ذات فرعين تحتوي على فتحتين جانبيتين P، R وتترافق هذه الأنبوة داخل أنبوبة أخرى B يستعمل الأنبوبة (B) لتعديل طول المسار (PBR) لاحظ الشكل (26).



الشكل (26)

خطوات النشاط :

- اطرق شوكة رنانة او اي مصدر صوتي اخر عند الفتحة P وسيحدث تصاغط .
- حرك الأنبوة B بحيث يصبح المساران PAR - PBR متsequيين اي ان النصاعتين يصلان الفتحة R في اللحظة نفسها ، نسمع الصوت عند الفتحة R بوضوح .
- اسحب الأنبوة B تدريجياً الى الخارج فيزيد طول المسار (PBR) عن المسار PAR وباستمرار سحب الأنبوب ، يendum الصوت عند وضع معين وباستمرار السحب تزداد شدة الصوت من جديد .
- عند تساوي طول المسارين (PAR) (PBR) ، فإن الموجات تصل من المسارين من العدة

P ويكونان متلقين في الطور فيتقابل تضاغط من المسار الاول مع تضاغط من المسار الثاني وايضاً يتقابل تخلل من المسار الاول مع تخلل من المسار الثاني فيحدث تقوية للصوت اي تداخل بناء .

- عند تغير طول احدى الأنابيبتين عن طول الأخرى يكون فرق المسار $\frac{\lambda}{2}$ عندئذ تداخل تضاغط من المسار الأول مع تخلل من المسار الثاني فيحدث تداخل إتلافي يؤدي الى خفوت بالصوت اذ تزول طاقة الموجة الناتجة .

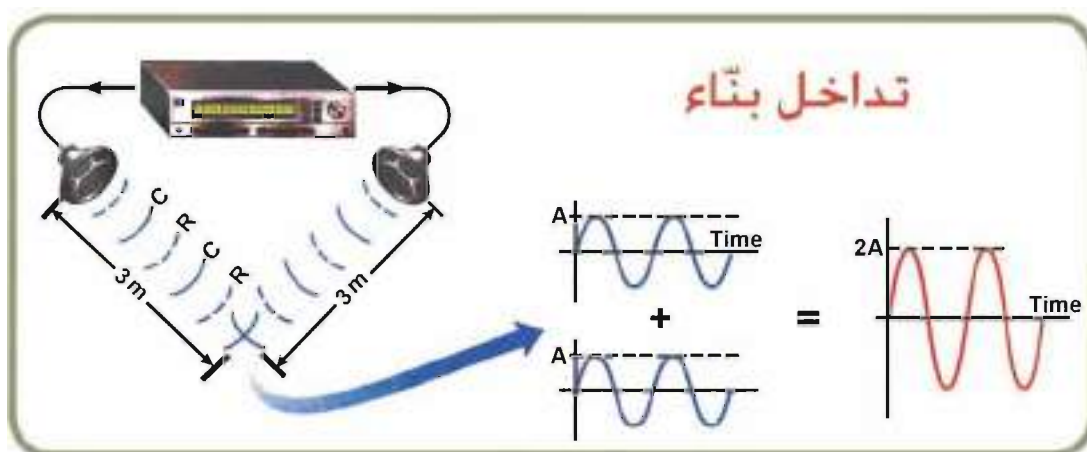
نتتاج ان :

ان عملية التقاء مجموعة من الموجات من نوع واحد في وقت واحد يدعى تداخل الموجات وللحصول على نمط تداخل واضح ومستمر لابد من ان يكون للموجات المتداخلة المسعة نفسها والتزدده نفسه .

و عند حدوث التقاء الموجات يتشكل نمطان من التداخل هما :

constructive interference ١ تداخل بناء

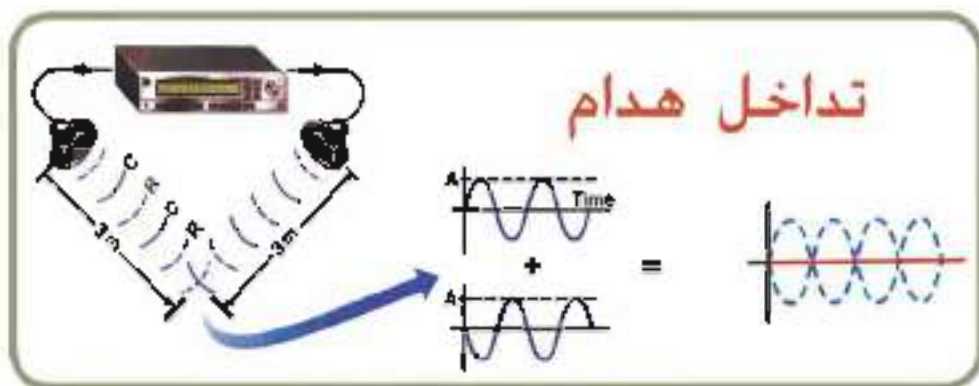
عندما تتداخل الموجات مع بعضها يحدث تقوية في الموجة الناتجة يسمى تداخل بناء عند التقاء قمة الموجة مع قمة موجة أخرى او التقاء قعر الموجتين لاحظ الشكل (27a) .



الشكل (27a) .

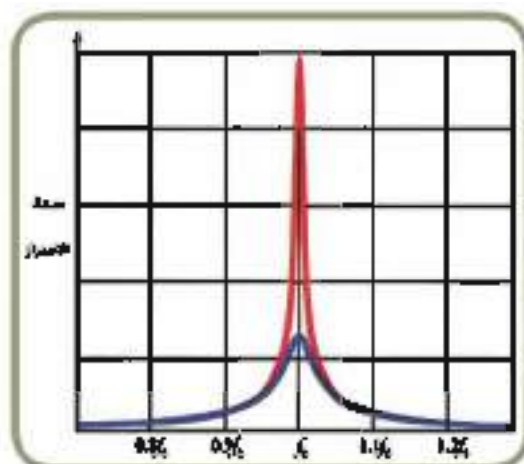
Destructive Interference ٢ تداخل هدم

حيث تلغى الموجات تأثير بعضها على البعض الآخر ، مثل التقاء قمة موجة مع قعر موجة أخرى. لاحظ الشكل (27b).



الشكل (27b)

الرنين Resonance ١٤ - ٨



الشكل (28)

إذا أقررت قوة خارجية دورية في نظام مهتز وكان تردد القوة المؤثرة f يساوي التردد الطبيعي للنظام . أي ان :

$$f = f_0$$

فتزداد سعة اهتزاز النظام سبيباً بفضل عددها بان القوة في حالة رنين مع النطاط والتردد في هذه الحالة يسمى بالتردد المرنبي ولن النظام عند ذلك اقصى طاقة لاحظ الشكل (28) .

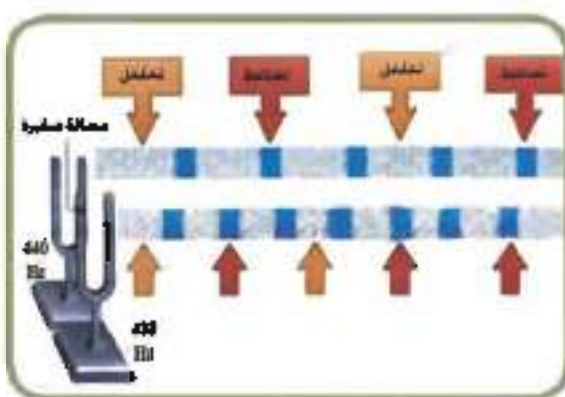


الشكل (29)

وهذه الحالة يمكن ملاحظتها إذ تزداد سعة اهتزاز الارجواحة عندما يفوت الشخص للوافف خلعها بدفعها بقوة باتجاه حركتها عند كل دينية وبالتردد نفسه لاحظ الشكل (29) .

لا يسمح لمجموعة من الجنود السير على جسر بانتظام ؟



الصربات f_B 15-8

الشكل (30)

إذا طرقت شوكتين رنانة ترددتها مختلف قليلاً لاحظت الشكل (30) عندها منسمع صوت متغير الشدة بصورة دورية ويتسمى هذه ظاهرة بالضربات وهي التغير الدوري في الشدة عند نقطة نتيجة تراكب موجتين لهما ترددان مختلفان اختلافاً صغيراً.

إن تردد الصربات f_B يساوي لفرق بين فردي المصادرين كما يأتي :

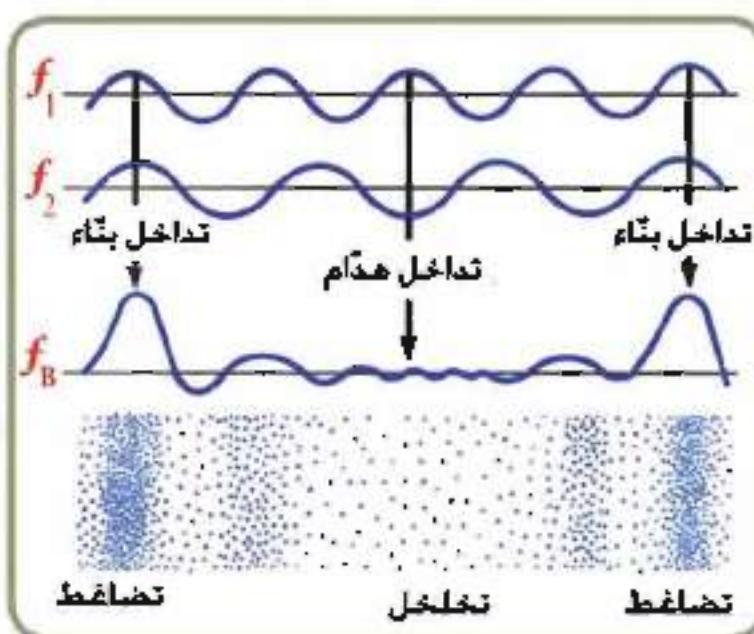
$$f_B = f_1 - f_2$$

يمكن بدرك ظاهرة الضربات بسهولة إذا كان الفرق بين تردد الموجتين للمداخلتين صغيراً لا يتجاوز 10Hz وهذا يتوقف على قدرة الأذن البشرية على تمييز ذلك وعموماً فإن الأذن البشرية لا يمكنها

إن تمييز بين ضربات بعدين إذا كان فرق التردد بينهما يزيد عن 7Hz .

اما تردد الموجة (f) الناتجة من تراكب الموجتين لاحظ الشكل (31) فإنه يساوي معدل تردديهما أي إن :

$$f = \frac{f_1 + f_2}{2}$$



الشكل (31)

إذ ان :

f_1 = تردد الموجة الأولى .

f_2 = تردد الموجة الثانية .

ستتكرر ظاهرة الضربات لتعيين :

تردد وتر ما في آلة موسيقية .

تردد مجهول لشوكه رنانة بواسطة شوكه رنانة أخرى .

مثال 6

يراد تعين تردد شوكة رنانة طرفت بالقرب من اخرى مهتزة بتردد 446Hz

فسمعت منها 7beats/sec كم هو تردد الشوكة المجهولة ؟

$$f_B = f_1 - f_2$$

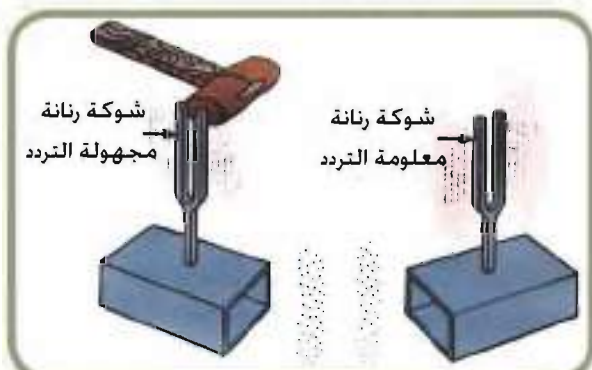
$$7 = f_1 - 446$$

$$f_1 = 453 \text{ Hz}$$

or:-

$$7 = 446 - f_2$$

$$f_2 = 439 \text{ Hz}$$



لمعرفة ايهما التردد الصحيح ، تنتقل شوكة مجهولة التردد (فيقل تردداتها) فاذا :

1 - قل عدد الضربات في الثانية الواحدة فأن f_1 هو التردد الصحيح .

2 - ازداد عدد الضربات في الثانية الواحدة فأن f_2 هو التردد الصحيح .

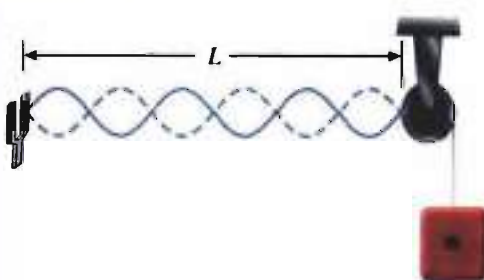
كيف يمكنك الحصول على ظاهرة الضربات باستعمال شوكتين



رنانتين متساويتين بالتردد .

الموارد الالكترونية Standing waves 16 - 8

لعلك تتساءل ما هي ظاهرة الموجات الواقفة؟ وكيف تحدث؟ وهل تحدث للموجات جميعها وما أهم التطبيقات العملية عليها؟ هذه الأسئلة وغيرها يمكننا الإجابة عليها بعد اجرائك النشاط الآتي :



الموجات الواقفة في وتر

أنواع النشاط :

نشاط

شوكة رنانة ، ووتر ، نقل .

خطوات النشاط :

- ثبت احد طرفي الوتر ب احد فرعى شوكة رنانة كما في الشكل (32) .

- اجعل طرف الوتر الآخر يمر على بكرة ويتدلى منه نقل .

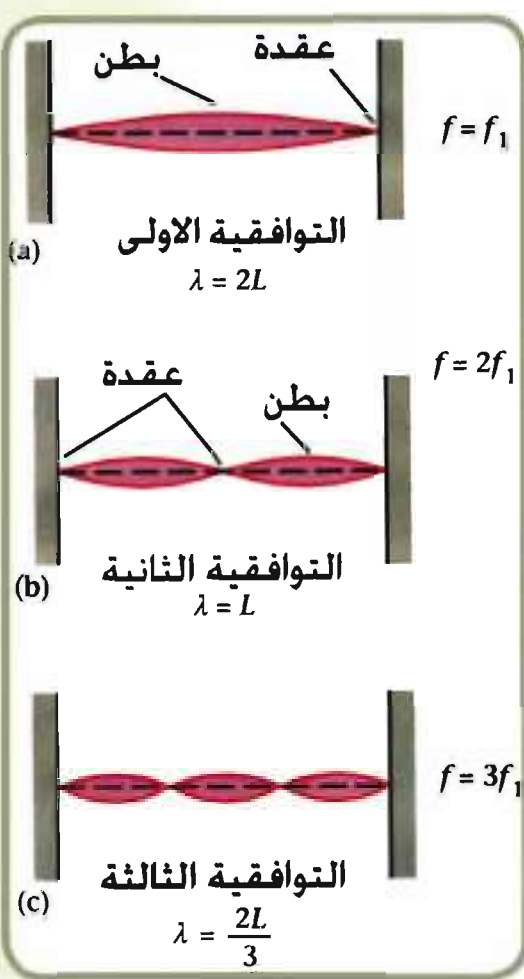
- عند اهتزاز الشوكة الرنانة، بعد التحكم بطول الوتر او تغيير مقدار الثقل او كليهما

لجعل الوتر يهتز باعداد صحيحة من انصاف طول الموجة ماذا تلاحظ ؟

سوف تتولد موجات تتعكس عند نهاية الوتر وترتد باتجاه معاكس فلتلتقي مع الموجات الساقطة

مكونة ما يسمى بالموجات الواقفة فينقسم الوتر إلى عدة مناطق تتكون من عقد وبطون وتعد كل من سعة الاهتزاز والطاقة والسرعة لجسيمات الوسط عند العقد بينما تزداد سعة الاهتزاز والطاقة والسرعة لجسيمات الوسط بين كل عقدتين وتبلغ أكبر سعة عند منتصف المسافة بين كل عقدتين متتاليتين والتي تسمى بالبطون وأماكن هذه البطون والعقد ثابتة لذلك تسمى هذه الموجات بالموجات الواقفة أو الساكنة (stationary wave) فالموجات

الواقفة هي تلك الموجات التي تنشأ من تراكب سلسلتين من الموجات المتساوية في التردد والسرعة تسيران في اتجاهين متعاكسين وبالانطلاق نفسه في وسط واحد محدود.



الشكل (33)

الشكل (33) يمثل موجات واقفة متولدة في وتر مشدود بين نقطتين . ولا يجاد العلاقة بين طول الوتر المهتز والطول الموجي للموجة الواقفة لاحظ الشكل (33) .

- ما عدد البطون في كل حالة ؟

- كم تساوي المسافة بين كل عقدتين من

الطول الموجي للموجة الواقفة في كل حالة ؟

- ما العلاقة بين طول الموجة وطول الوتر ؟

ووفق إجابتك عن الأسئلة السابقة ، يكون :

$$\text{طول الوتر } (L) = \text{عدد البطون } (n) \times \frac{(\lambda)}{2}$$

$$L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$$

حيث ان : $n = 1, 2, 3, \dots$

$$\nu = \lambda f$$

فإن التردد يعطى بالعلاقة الآتية :

$$f = \frac{\nu}{\lambda} = n \cdot \frac{\nu}{2L}$$

وإذا كانت :

$$\text{فإن : } f_1 = \frac{\nu}{2L}$$

أو النغمة التوافقية الأولى (first harmonic) .

وإذا كانت : $n = 2$ فإن f_2 يعرف بتردد النغمة التوافقية الثانية :

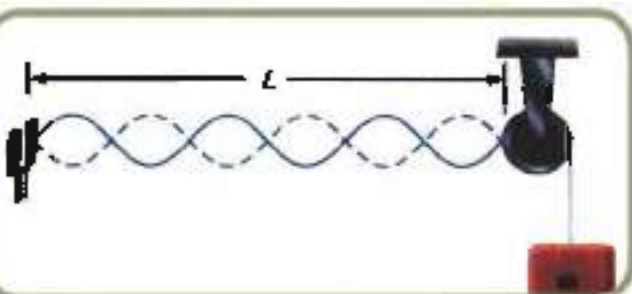
$$f_2 = \frac{\nu}{L}$$

وهكذا ...

مثال 7

في الشكل (34)، وتر طوله 42cm تولدت فيه موجة واقفة تتالف من ستة بطون وبانطلاق 84m/s جد كلام من طول الموجة وتزداداته التوافقية الأولى والثانية؟

الحل



الشكل (34)

$$\text{بتطبيق العلاقة: } L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$$

حيث أن n يمثل عدد البطون

$$0.42 = 6 \cdot \left(\frac{\lambda}{2}\right)$$

$$\text{طول الموجة الواقفة} \quad \lambda = \frac{0.42}{3} = 0.14\text{m}$$

اما تردداته الأولى وللتالي فنجدتها بتطبيقات العلاقة $f = n \cdot \frac{v}{2L}$ ومنها نجد ان :

$$f_1 = \frac{1 \times 84}{2 \times 0.42} = 100\text{Hz} \quad \text{تردد النغمة التوافقية الأولى}$$

$$f_2 = \frac{2 \times 84}{2 \times 0.42} = 200\text{Hz} \quad \text{تردد النغمة التوافقية الثانية}$$

$$\text{أي ان: } f_2 = 2f_1$$

17 - 8 معايير الصوت

تحتفل الأصوات بعضها عن بعض بخصائص أساسية ثلاثة هي .

- 1) علو الصوت .
- 2) درجة الصوت .
- 3) نوع الصوت .

1 علو الصوت Loudness

يرتبط علو الصوت بشدة الصوت التي لها تأثير في الأذن والتي تعطيها الإحساس بعلو الصوت او خفوته، فالأصوات التي من حولنا قد تكون عالية كصوت الرعد وقد تكون حلقنة كالهمس وتعرف شدة الصوت عند نقطة معينة بـ:

((المعدل الزمني للطاقة الصوتية لوحدة المساحة العمودية من جبهة الموجة التي مركزها تلك النقطة)) لاحظ للشكل (35) .

$$\frac{\text{القدرة الصوتية}}{\text{المساحة}} = \frac{\text{شدة الصوت}}{\text{المساحة}}$$

أي ان :

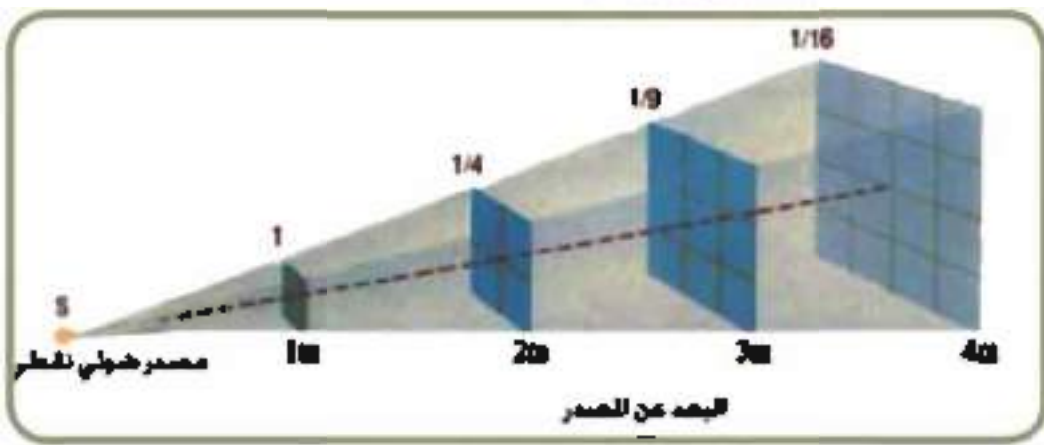
$$I = \frac{P}{A}$$

إذ ان :

P = القدرة الصوتية مقدرة بـ الواط (Watt)

A = المساحة مقدرة بـ m^2

I = شدة الصوتية مقدرة Watt/m^2



الشكل (35)

أن شدة الصوت عند نقطة من الوسط تعتمد على :

١) بعد النقطة عن المصدر : تتناسب شدة الصوت في نقطة معينة تابعاً عكسياً مع مربع بعد النقطة عن مصدر الصوت .

٢) سعة اهتزاز المصدر وتردداته : تتناسب شدة الصوت طردياً مع كل من مربع سعة اهتزاز مصدر الصوت وكذلك مع مربع تردد المصدر .

٣) المساحة السطحية للسطح للمهير : إن تزداد شدة الصوت بازدياد المساحة السطحية للجسم المهير .

٤) كثافة وسط الانثار : تزداد شدة الصوت بازدياد كثافة الوسط للمهير .

• حساب مستويات الصوت • Measuring sound levels

18 - 3

مبق وان درست عزيزى الطالب ان الترددات الصوتية المدى تتحسس بها الأذن البشرية جيداً نفع بين $20\text{Hz} - 20000\text{Hz}$ ولا يسمع الصوت لذا اشار تردداته أقل من 20Hz وهي ترددات الموجات تحت المعنية او اكبر من 20000Hz وهي ترددات الموجات فوق المعنية .
ان العلاقة بين شدة الصوت وعلوه ليست علاقة طردية وإنما هي علاقة لوغارتمية كما في الأذن البشرية لأن تحسس بالتساوي الأصول ذات الترددات المختلفة والمتسلسلة في تحديها .

وتحسس الأذن البشرية مثلاً صوت تقارب $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-12}$ ولغليه $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2} \cdot 1$ عندما يكون

تردد الصوت 1000Hz وقد اعتبرت الشدة $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-12}$ بداية للسماع وسميت بعنة السمع وقد وصلت إلى $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2} \cdot 1$ بـ

مستوى الشدة (L_1) هو : $L_1 (\text{decibel}) = 10 (\log_{10} \frac{I}{I_0})$
وان مستوى الشدة (L_1) يمثل العلاقة لوغارتمية بين الأحساس يعلو الصوت وشده عند تردد معين .
حيث في :

$$L_0 \text{ نعنة السمع ومقدارها } \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-12}$$

L_1 يمثل مستوى الشدة ويفاض بوحدات dB (decibel) .
ومن الجدير بالذكر ان مستوى شدة الصوت عند عنة السمع يساوي صفرأ لأن :

$$L_0 = 10 \log \frac{10^{-12}}{10^{-12}} = 10 \log_{10}(1) = 10 \times 0 = 0$$

وبالتالي أعظم شدة تستطيع الأذن سماعها هي (I) فال أعلى مستوى شدة صوتية عند عنة الألم هي :

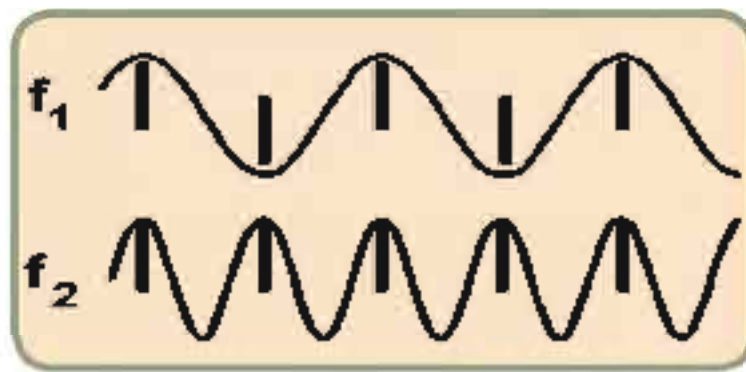
$$L_1 = 10 \log \frac{1}{10^{-12}} = 10 \log_{10} 10^{12} = 120 \text{dB}$$

والجدول (2) يبين مستويات الشدة لمصادر صوتية مختلفة .

جدول (2) مستويات الشدة لمصادر صوتية مختلفة

مصدر الصوت	مستوى الشدة لصوت (dB)
طائرة نفاثة قرية	150
صغاردة إنذار	120
مترو الانفاق وماكينة قصر الحشائش	100
المرور المزدحم	80
المكشة الكهربائية	70
المحلات الطبيعية	50
صوت الناومون (الرن)	40
اللهمس	30
خفيف أوراق الشجر	10
حد السمع	0
الصوت	Threshold of hearing

2 درجة الصوت Pitch of the sound

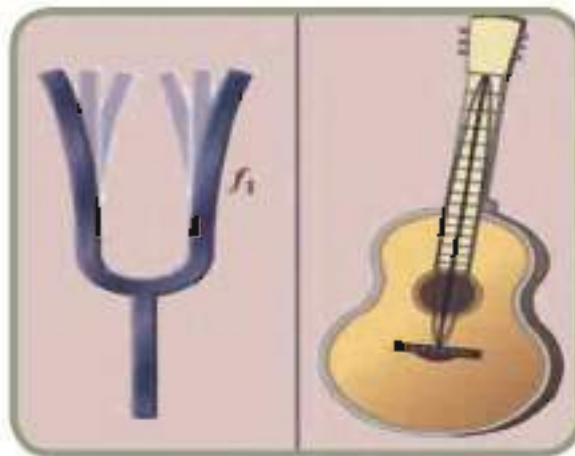


الشكل (36)

هي خاصية الصوت التي تعتمد على تردد الموجات الصوتية الواسطة للأذن والتي تميز بين الأصوات الحادة كصوت المرأة والأصوات الغليظة كصوت الرجل . فإذا كل تردد النغمة صغيراً أقبل ان النغمة منخفضة الدرجة ولا إذا كل تردد النغمة كبيراً قبل ان النغمة عالية الدرجة . لاحظ الشكل (36) .

3 نوع الصوت

ذلك الخاصية التي يوسعها نعیز الأذن بين النغمات المختلفة في الدرجة والشدة الصائرة عن الآلات الموسيقية المختلفة فلنسمة الصادرة عن شوكة رنانة ترددتها مثلاً 256Hz يمكن تمییزها عن نغمة أخرى لها التردد نفسه صادرة من بيانو أو كمان . ويتوقف على نوع المصدر وطريقة توليد الصوت لاحظ الشكل (37) .



الشكل (37)

هل تعلم ؟

توثت السقوف والجدران تبعاً لهذف استخدام الغرف وللقاعات فالسقوف المصممة لتردد عال هي عادة مسطحة وصلبة أما الصقوف والمكتبات والأماكن الهدامة فهي غالبا تكون ناعمة الملمس ومغطاة بمادة مناسبة للصوت لاحظ الشكل (38) .



الشكل (38)

مثال 8

وضعت اللذن متماثلان على البعد نفسه من عامل ، شدة الصوت للواصل من كل ملة لموقع العامل هو $2 \times 10^{-7} \text{ Watt/m}^2$ ، اوجد مستوى الشدة للصوت المسموع من قبل العامل a) عندما تعمل إحدى اللذن . b) عندما تعمل اللذن معا .

الحل /

a) نحسب مستوى الشدة A عند موضع العامل عندما تعمل إحدى اللذن من المعاللة الآتية :

$$L_I = 10 \log_{10} \frac{I}{I_0}$$

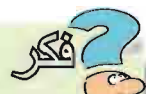
$$L_{I1} = 10 \log_{10} \frac{2 \times 10^{-7} \text{ watt} / \text{m}^2}{1 \times 10^{-12} \text{ watt} / \text{m}^2} = 53 \text{ dB}$$

b) تتضاعف الشدة الى $4 \times 10^{-7} \text{ Watt/m}^2$ ولذلك يكون مستوى الشدة في هذه الحالة

$$L_{I2} = 10 \log_{10} \frac{I}{I_0} \quad \text{هو :}$$

$$L_{I2} = 10 \log_{10} \frac{4 \times 10^{-7} \text{ Watt} / \text{m}^2}{1 \times 10^{-12} \text{ Watt} / \text{m}^2} = 56 \text{ dB}$$

اي عندما تتضاعف الشدة يزداد مستوى الشدة بمقدار 3dB فقط.



يعزف عازف الكمان لحنا منفرداً وبعد ذلك ينضم إليه تسع عازفين والجميع يعزفون الشدة نفسها التي عزف بها العازف الأول .

a) عندما يعزف كل العازفين معاً ما مقدار مستوى شدة الصوت للمجموعة ؟

b) إذا انضم عشرة عازفين آخرين كم يزداد مستوى شدة الصوت عن حالة العازف الواحد ؟

الموارد فوق السمعية Ultrasonic wave 19 - 3

الموجات فوق السمعية : هي موجات ميكانيكية تنتشر بسرعة الصوت نفسها الا أنها ذات تردد على يزيد عن 20000 Hz ومن تطبيقاتها العملية :

* تستثمر في تعين الأبعاد واعماق البحار اذ يستعملها الخفاش في تجنب الاصطدام بما يعترض طريقه أثناء طيرانه اذ يصدر موجات فوق سمعية تتعكس عند اصطدامها بأي عائق ويستقبل الخفاش الموجات المنعكسة فيستدل على وجود العوائق ويتجنبها كما يستعملها الإنسان في حساب أعمق البحار وذلك بإرسال إشارة من الموجات فوق السمعية نحو قاع البحر وتستقبل الإشارة المنعكسة عنه بمستقبل خاص، وبحساب زمن الذهاب وال往返 للوحة ومعرفة سرعة الموجات فوق سمعية في ماء البحر ، يمكن معرفة مقدار العمق .

تستمر في الفحوص الطبية والجراحية ذلك ان كل جسم اعضاء جسم الإنسان كالأنسجة والمعظام والدهون تختلف في قدرتها على عكس هذه الموجات عند سقوطها عليها فتحت تسلط حزمة من موجات فوق السمعية على الجزء المراد فحصه واستقبال الموجات المنكسة على جهاز الكتروني متصل بشاشة تلفزيونية تظهر عليها صورة المنطقة المراد فحصها ويفضل استخدام الموجات فوق السمعية على استخدام الأشعة السينية وذلك لقليل التأثير للضار للأشعة السينية (أشعة إكس) على الجسم.

تستمر في التصنيع للتأكد من تجانس الألة المعدنية وكشف العيوب.

تستمر في الفضاء على بعض أنواع البكتيريا مثل بكتيريا الدافريا وبكتيريا السل، كما أنها توقف بعض الفيروسات وتهدى من تأثيرها.

تستمر في التعقيم والتغ悱 والاصقال: عند مرور موجات فوق سمعية في سلال تزداد سرعة وتعجل حميمك الوسط المتذبذبة ونتيجة لذلك تحدث انقطاعات في اتصالات السائل تظهر باستمرار وهذه الانقطاعات تمثل فقاعات وعند احتقاء الانقطاعات يحدث ارتقاض لخطى في الصدع يصل لآلاف المرات بقدر الضغط الجوي لذا تفوم بتفتيت ما يوجد في سلال من جريانات أو كائنات حية، كذلك تزال الدهون وطبقات الاوكسيد بهذه الطريقة فضلاً عن استثمارها في تخريم لزجاج وتسير لميك.

تستمر في الطب للتدليك يملأها على الجلد فتسبب اهتزازاتها السريعة تدليك العضلات كما تستخدم في تحضير الحصى في الكلى.



لماذا تعمل الموجات ذات التردد المرتفع (فوق السمعية) بشكل أفضل من الموجات ذات التردد المنخفض عند تحديد موقع عن طريق الصدى عند التوقيتين؟
لاحظ الشكل (39).

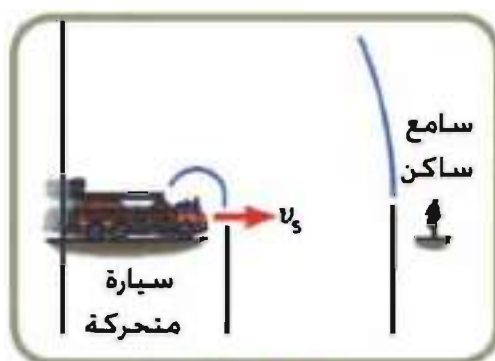


الشكل (39)

تأثير دوبلر Doppler effect 20 - 8

ربما لاحظت كيف ان صوت منبه سيارة يتغير عندما تتحرك السيارة مبتعداً عنك فيكون تردد الصوت الذي تسمعه عندما تقترب منك السيارة أعلى من الذي تسمعه عندما تتحرك السيارة بعيداً عنك .

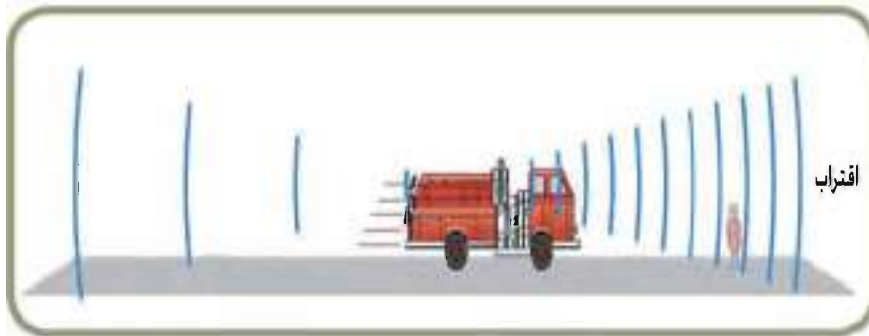
ان ظاهرة التغير في التردد المسموع عن تردد المصدر لو تحرك الوسط او السامع او المصدر بالنسبة لبعضهما يسمى تأثير دوبلر .



(الشكل 40)

ويبحث تأثير دوبلر في حالة تغير تردد الموجة المسموعة التي يصدرها مصدر صوت في حالة وجود حركة نسبية بين المصدر والسامع عندما يكون الوسط ثابتاً او متراكماً لاحظ الشكل (40) ولتوسيع هذا التأثير نفترض أن الوسط ساكناً وان مصدر الصوت والسامع في حالتي اقتراب أو ابتعاد عن بعضهما ،مثال على ذلك صوت القطار المتحرك اذ تزداد درجة صوت الصفاراة باقترابه من السامع الواقف وتقل بابتعاده عنه . وسنبحث تأثير دوبلر كالتالي :

(a) عندما يتحرك مصدر الصوت بسرعة منتظمة نحو سامع ساكن .



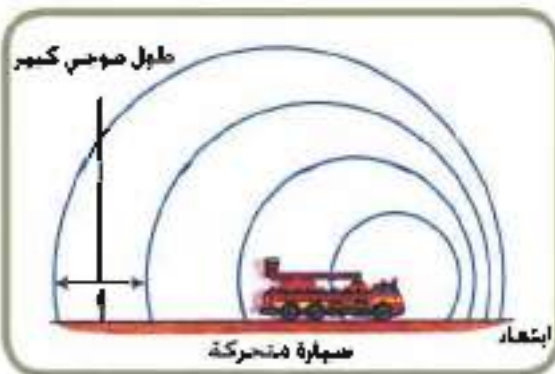
(الشكل 41)

من ملاحظتنا للشكل (41) نجد ان مصدر الصوت قد تحرك بسرعة منتظمة مقدارها v_s نحو سامع ساكن . وكان التردد الحقيقي للمصدر f وان سرعة الصوت في ذلك الوسط v تردد الصوت المسموع يعطى بالعلاقة الآتية :

$$f' = \left(\frac{v}{v - v_s} \right) f$$

$$f' > f$$

حيث :



b) في حالة ابتعاد المصدر عن السامع
الساكن :-

الشكل (42)

عندما يكون اتجاه سرعة المصدر (v) بعكس اتجاه سرعة الصوت (v) نحو السامع لذلك ننوه عن سرعة المصدر عند باشارة سالية (v_s) اي ان :

$$f' = \left(\frac{v}{v + v_s} \right) f$$

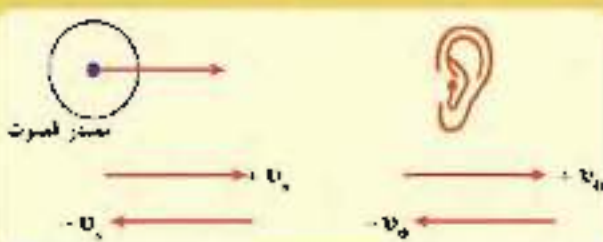
وبصورة عامة : اذا كان المصدر يتحرك بسرعة v والسامع يتحرك بسرعة v_s وسرعتها على استقامة واحدة ، فهناك صيغة عامة يمكن كتابتها كالتالي :

$$f' = \left(\frac{v - v_s}{v + v_s} \right) f$$

الذكر :

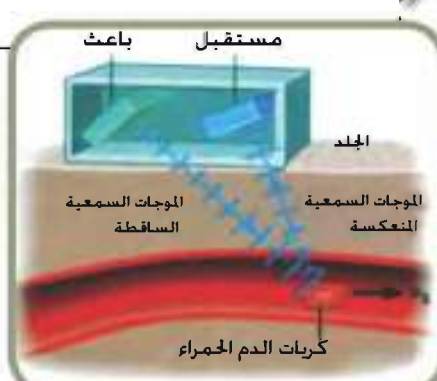
1، اذا كان المصدر يتحرك بسرعة v مقترباً من السامع الساكن فننوه عن مقدار سرعة المصدر باشارة موجية . اما اذا كان المصدر يتحرك بسرعة v ومتعدداً عن السامع الساكن فننوه عن سرعة المصدر بالاشارة السالية .

2، اذا كان السامع يتحرك v باتجاه المصدر الساكن فننوه عن مقدار سرعة السامع باشارة سالية . اما اذا كان السامع يتحرك بسرعة v ومتعدداً عن المصدر الساكن فننوه عن سرعة السامع باشارة موجية وهذا يتشرط ان ننوه اشارة السرعة بالاتجاه من المصدر نحو السامع موجة وننوه بها سالية لذا كانت بالاتجاه المعاكس وسرعة المصدر الساكن لو السامع الساكن ، فانها صفراء .



هل تعلم ؟

ان احدى التطبيقات الطبية لتأثير دوبلر هو مقياس جريان الدم (Doppler flow meter) لاحظ الشكل (43) .



الشكل (43)

مثال 9

سيارة تتحرك في خط مستقيم بانطلاق ثابت (72km/h) نسبة الى رجل واقف على الرصيف وكان منبه الصوت في السيارة يصدر صوتاً بتردد (644Hz) وانطلاق الصوت في الهواء حينذاك (342m/s) . احسب مقدار كل من التردد الذي يسمعه الرجل والطول الموجي المسموع عندما تكون السيارة متحركة :

a) نحو الرجل .
b) بعيداً عن الرجل .

الحل /

$$f' = \left(\frac{v - v_0}{v - v_s} \right) \times f$$

a) بما ان المصدر المصوت يقترب من السامع فان سرعة المصدر تكون باشاره موجية (لانها مع اتجاه انتشار موجة الصوت) .

$$v_s = \frac{72 \times 1000}{3600} = +20 \text{ m/s}$$

$$\begin{aligned} f' &= \frac{342 - 0}{342 - (+20)} \times 644 \\ &= \frac{342}{322} \times 644 \end{aligned}$$

$$f' = 684 \text{ Hz}$$

$$\begin{aligned} \lambda' &= \frac{v}{f'} \\ \lambda' &= \frac{342}{684} = 0.5 \text{ m} \end{aligned}$$

نفرض ان الطول الموجي المسموع

b) بما ان المصدر المصوت يبتعد عن السامع فان سرعة المصدر تعوض باشاره سالبة

(لأنها عكس اتجاه انتشار موجة الصوت) $v_s = -20 \text{ m/s}$

$$f' = \left(\frac{v - v_0}{v - v_s} \right) \times f$$

$$\begin{aligned} f' &= \frac{342 - 0}{342 - (-20)} \times 644 \\ &= \frac{342}{362} \times 644 \\ f' &= 608.42 \text{ Hz} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda' &= \frac{v}{f'} \\ &= \frac{342}{608.42} = 0.5621 \text{ m} \end{aligned}$$

مثال 10

راكب دراجة يتحرك بسرعة (5m/s) بخط مستقيم نسبية الى مصدر صوت ساكن يبعث صوتاً بتردد (1035Hz) وكان انطلاق الصوت في الهواء حينذاك (345m/s). احسب مقدار كل من التردد والطول الموجي الذي يسمعه راكب الدراجة اذا كان متحركاً : a) نحو المصدر . b) بعيداً عن المصدر .

الجواب

a) بما ان السامع (راكب الدراجة) يتحرك نحو المصدر فتكون سرعة السامع باشاره سالبة (لأنها باتجاه معاكس لاتجاه انتشار موجة الصوت) $v_0 = (-5 \text{ m/s})$.

$$f' = \left(\frac{v - v_0}{v - v_s} \right) \times f$$

$$f' = \frac{345 - (-5)}{345 - 0} \times 1035$$

$$= \frac{350}{345} \times 1035$$

$$f' = 1050 \text{ Hz}$$

عندما يكون المصدر ساكناً فان الطول الموجي للصوت الذي يبعثه المصدر لا يتغير فتكون :

$$v = \lambda' f$$

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

$$\lambda' = \frac{345}{1035} = 0.33\text{m}$$

b) بما ان السامع (راكب الدراجة) يتحرك بعيداً عن المصدر ف تكون سرعة الصوت باشاره موجبه (لانها باتجاه انتشار موجة الصوت).

$$f' = \frac{345 - (+5)}{345 - 0} \times 1035$$

$$= \frac{340}{345} \times 1035$$

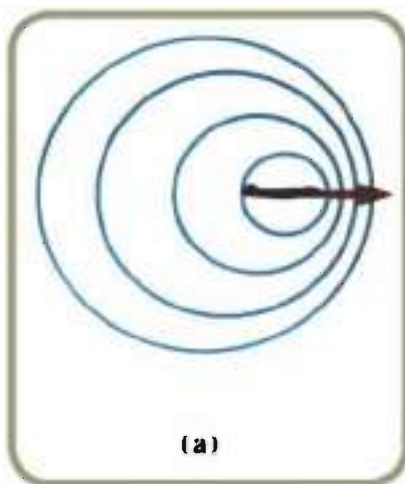
$$f' = 1020\text{ Hz}$$

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

$$\lambda' = \frac{345}{1035}$$

$$= 0.33\text{m}$$

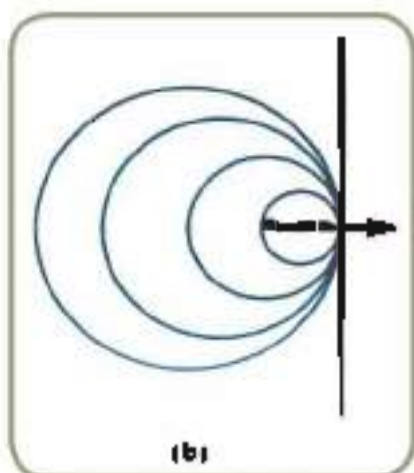
Shock Wave (الموجة الصدمية) 21 - 8



(a)

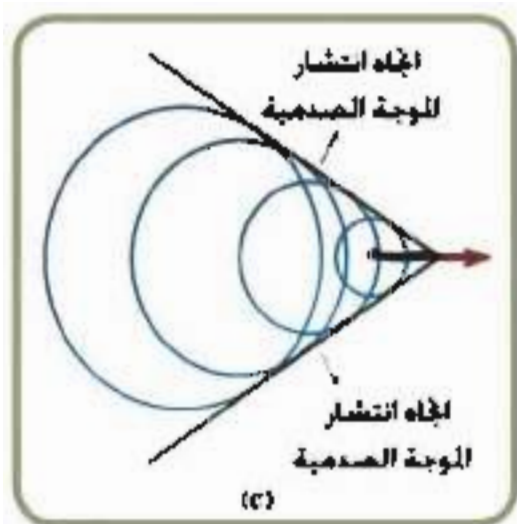
عندما تتحرك طائرة بسرعة اقل من سرعة الصوت فان جبهات الموجات التي تقع امام الطائرة تكون متقاربة فتتولد موجات ضغطية بسبب حركة الطائرة والمرأب على يمين الطائرة يقيس تردد اعلى من تردد المصدر . لاحظ الشكل (44a).

الشكل (44a)



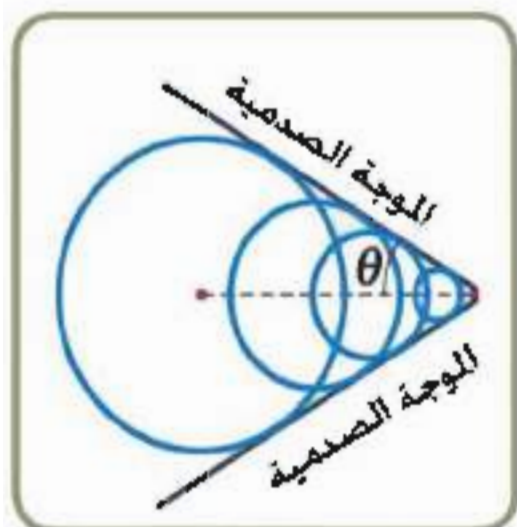
الشكل (44b)

و عندما تزدلا سرعة الطائرة فلن جبهات الموجة امام الطائرة تتقارب اكثر فأكثر و ان للمرأقب يسجل تردد اعلى ، و عندما تتحرك طائرة بسرعة الصوت فان جبهات الموجة تردم امام الطائرة وتسرى بسرعة الصوت مكونة حاجز من الهواء وبضغط على جاهز الصوت **sound barrier** لاحظ الشكل (44b) .



الشكل (44c)

و عندما تسرى الطائرة بسرعة اكبر من سرعة الصوت فلن جبهات الموجة تزدحم واحدة فوق الاخرى مكونة سلحاً مفروطاً يسمى بموجات الصدم **waves shock** لـ **wave** وهي الموجة التي تترك الطاقة بشدة عالية في منطقة تولدها تكون في مقدمة الطائرة و اخرى في مؤخرة الطائرة و تسمع بشكل صوت متوي .
لاحظ الشكل (44c) .



الشكل (45)

وبكون خلاف الجبهات مخروطي الشكل لاحظ الشكل (45) ، ونصف زاوية راسه تعطى بالعلاقة :

$$\sin \theta = \frac{vt}{v_s t} = \frac{v}{v_s}$$

v_s = سرعة المصدر (الطائرة).
 v = سرعة الموجة (الصوت) .

ترمز النسبة (v/v_s) الى عدد ماخ (Mach Number) وجبه الموجة المخروطية عندما $(v > v_s)$ (سرعة فوق صوتية) تعرف على انها موجة صدمية كما في حالة حركة الطائرة النفاثة بسرعة فوق الصوتية فتتتج موجات صدمية وهي التي تحدث الصوت العالى المدوى الذى نسمعه .

تحمل الموجات الصدمية مقدار ضخم من الطاقة مرکزة وسط المخروط والذى يُحدث تغيراً كبيراً في الضغط ، هذه الموجات الصدمية تكون ضارة بالسمع ويمكن ان تسبب اضراراً للمباني عندما تطير الطائرات بسرعة فوق صوتية على ارتفاعات منخفضة .



طائرة تحلق في الجو بسرعة ثابتة انتقلت من كنلة هوائية باردة الى كنلة هوائية ساخنة أيزداد عدد ماخ أم يقل أم يبقى ثابتاً ؟

س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل مما يلي :

أ) أي من التالي لا يؤثر في الزمن الدورى لبذول بسيط يهتز في الهواء :

ب) كثافة الكرة .

ج) طول الخيط .

د) قطر الكرة .

2) بذول بسيط طوله 2m والتعجيل الأرضي 10m/s^2 فان عدد الاهتزازات الكافية له

خلال 5min هي:

21.6

(b)

1.76 (a)

236

(d)

106 (c)

3) تمر ثمان موجات عبر نقطة معينة كل (12s) وكانت المسافة بين فوتين متتاليين هي

(1.2m) فان سرعة الموجة تكون :

0.8m/s

(b)

0.667m/s (a)

9.6m/s

(d)

1.8m/s (c)

4) في أي مما يلى لا يحدث تأثير دوبلر :

أ) مصدر الصوت يتحرك باتجاه المراقب .

ب) مراقب يتحرك باتجاه مصدر الصوت .

ج) مراقب ومصدر ساكبين احدهما بالنسبة للأخر .

د) المراقب والمصدر يسيران باتجاهين متعاكسين .

5) راكب حافلة يمر بالقرب من سيارة متوقفة على جانب الطريق وقد اطلق سائق السيارة

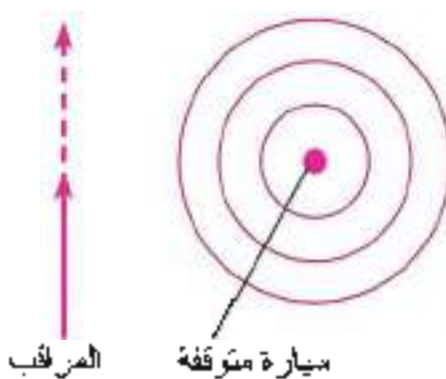
المتوقف صوت المنبه ، ما طبيعة الصوت الذي يسمعه راكب الحافلة :

(a) الصوت الاصلي للمنبه شرقي درجه .

(b) الصوت الاصلي للمنبه تنخفض درجه .

(c) صوت تتغير درجته من مقدار كبير الى مقدار صغير .

(d) صوت تتغير درجته من مقدار صغير الى مقدار كبير .



الزمن الذي يحتاجه الجسم المهتر لاكمال هزة واحدة هو : **6**

- (a) الاهيرتز .
(b) الزمن الدوري .
(c) السعة .
(d) التردد .

الموجات الميكانيكية المستعرضة تتحرك فقط خلال : **7**

- (a) الاجسام الصلبة .
(b) السوائل .
(c) الغازات .
(d) كل ما ذكر .

عند زيادة شدة الصوت **(10)** مرات يزداد مستوى شدة الصوت الى : **8**

- 20dB (b)
2dB (d)
100dB (a)
10dB (c)

انطلاق الصوت في الهواء هو دالة لـ : **9**

- (a) الطول الموجي .
(b) التردد .
(c) درجة الحرارة .
(d) السعة .

س2 ما الميزة التي يجب ان تتوافر في حركة جسم لتكون حركة توافقية بسيطة ؟

س3 كم مرة يتارجح طفل على أرجوحة مروراً بموقع الاستقرار خلال زمن دورة واحدة .

س4 ماذا يحصل للزمن الدوري في البندول بسيط توافقي عند :

- (a) مضاعفة طوله .
(b) مضاعفة كتنته .
(c) مضاعفة سعة اهتزازه .

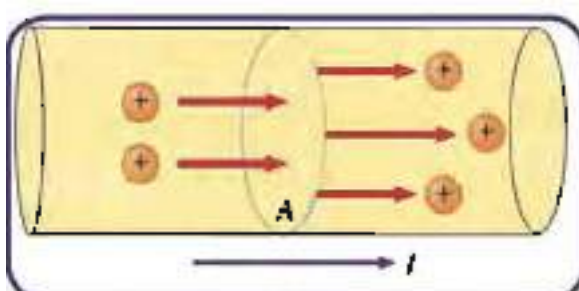
س5 هل يختلف الزمن الدوري للبندول البسيط التوافقى المهتر عند مستوى سطح البحر عن الزمن الدوري لمثيله يهتر على قمة جبل ؟ ولماذا ؟

محتوى

- س1** ما الزمن الدوري لبندول بسيط يهتز توافقياً (12 دورات) خلال (2min)؟
- س2** طائرة مروحية على بعد (10m) عن سامع تبعث صوتها بانتظام في جميع الاتجاهات فإذا كان مستوى شدة صوتها (100dB) يتحسّسه هذا السامع فما:
 (a) مقدار القدرة الصوتية الصادرة عن هذه الطائرة.
 (b) ما المعدل الزمني للطاقة الصوتية الساقطة على طبلة اذن سامع مساحتها ($8 \times 10^{-3} m^2$).
- س3** احسب التغيير في مستوى شدة الصوت المنبعث من مذيع اذا تغيرت قدرة الصوت في المذيع من (25×10^{-3} Watt) الى (250×10^{-3} Watt).
- س4** تبلغ القدرة الصوتية الصادرة من صافرة 3.5π Watt ، على اي مسافة تكون شدة الصوت (1.2×10^{-3} Watt / m^2) .
- س5** ما النسبة بين شدتي صوتيين بالنسبة لسامع اذا كان الفرق بين مستوى شدتيهما . 40 dB
- س6** ساعة جدارية تصدر دقاتها صوتاً قدرته ($4\pi \times 10^{-10}$ Watt) هل يستطيع شخص اعتيادي سماع هذه الدقات إذا كان يقف على بعد $15m$ منها؟
- س7** آلة موسيقية وترية كتلة وترها $15g$ وطوله $50cm$ ومقدار شد الوتر $25N$ احسب انطلاق الموجة في هذا الوتر ؟
- س8** رادار يرسل موجات راديوية بطول موجي $2cm$ في مدة زمنية مقدارها $0.1s$ احسب:
 (a) مقدار تردد الموجة .
 (b) عدد الموجات المرسلة خلال هذه الفترة الزمنية .
 علمًاً ان انطلاق الموجات الراديوية (3×10^8 m/s)
- س9** ما انطلاق مصدر صوت اذا كان متحركاً بسرعة منتظمة نسبة الى فتاة واقفة عندما تسمع الفتاة تردد صوت المصدر يزداد بمقدار 5% من تردد الحقيقى وكان انطلاق الصوت في الهواء اذاك ($340m/s$).
- س10** تحرك صبي بسرعة منتظمة ($5m/s$) مقترباً من مصدر صوت ساكن ، فسمع الصبي تردد المصدر بمقدار ($700Hz$) وكان انطلاق الصوت في الهواء اذاك ($345m/s$) احسب التردد الحقيقى للمصدر حينذاك ؟

التيار الكهربائي Electric Current

معظم الأجهزة التي نستعملها في حياتنا العملية تعتمد على وجود الطاقة الكهربائية مثل الراديو والممساح والتلفاز والتلفون والحواسيب . ولكي تعمل هذه الأجهزة الكهربائية فلا بد من وجود مصدر يجهزها بالطاقة الكهربائية ، ومن لمثله هذه المصادر . البطارية الجافة والبطارية للسلطة والمولدة الكهربائية . ومن المعروف جيداً أن الإلكترونات الحرة (الضعيفة الارتباط بالذرات) هي المسؤولة عن تكوين التيار الكهربائي في الموصلات المعدنية . ولكنه يجب أن نذكر أن التيار قد تنشأ أيضاً عن حركة الأيونات الموجبة والسلبية معاً كما في حالة المحاليل الالكترولية .



الشكل (1)

١-٩ التيار الكهربائي :-

لتعرّف للتّيار الكهربائي، نتصوّر أن الشحنة الكهربائية المتحرّكة التي تغتّر سطحاً مساحة مقطعيّة العرضي (A) كما مبيّن في الشكل (1)، فإذا كانت (Δq) هي كمية الشحنة الكهربائية المارة خلال مقطع الموصى في وحدة الزّمن

$$\text{Electric Current} = \frac{\text{Quantity of Charge}}{\text{Time}}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$\frac{\text{coulomb (C)}}{\text{second (s)}}$$

وبنفس التّيار الكهربائي بوحدات

$$1\text{ampere} = \frac{1\text{ coulomb}}{1\text{second}}$$

ويمكن تعرّف التّيار الكهربائي بأنه المعدل الزمني لكمية الشحنة الكهربائية المارة خلال مقطع



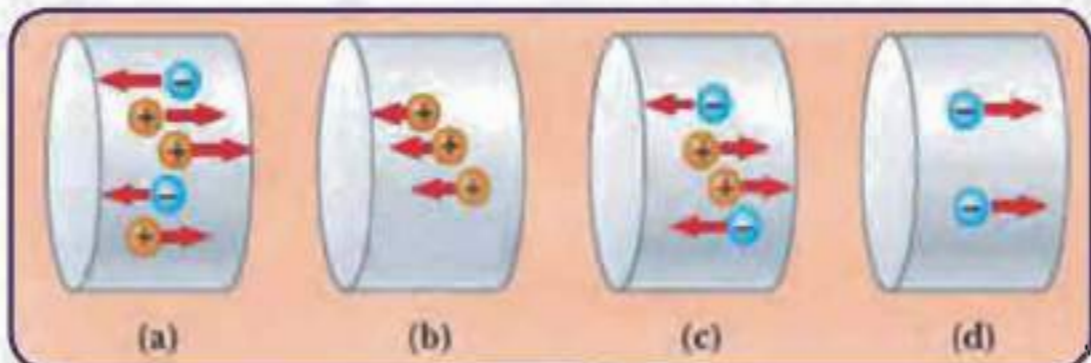
الشكل (2)

ويكون اتجاه التيار الكهربائي باتجاه حركة الشحنات الموجبة ويعكس اتجاه حركة الشحنات السالبة . ولشكل (2) يمثل شحنات كهربائية تتحرك في مقطعين من موصلين ، لاحظ ان التيار الكهربائي المار في الموصى (a) اكبر من التيار المار في الموصى (b) ، كما ان اتجاه التيار الكهربائي في الشكل (a) هو باتجاه اليمين واتجاه اليسار في الشكل (b) ، لأن حركة الشحنات الكهربائية السالبة في اتجاه معين تكافيء حركة كمية متساوية من الشحنات الكهربائية الموجبة في اتجاه المعاكس .

ان الشحنات الكهربائية المختلفة تسير باتجاهين متعاكسين في المجال الكهربائي (E) . فقد اصطلاح على حركة الشحنات الموجبة في الموصى باتجاه معين بالتيار الاصطلاحي (Conventional Current) وتكون حركة الشحنات السالبة (الاكترونات) في الموصى الفزية باتجاه معاكس لاتجاه التيار الاصطلاحي .



بيان الشكل (3) شحنات كهربائية تتحرك عبر اربع مقطعين من الموصيات اذا علمت ان جميع الشحنات متساوية في المقدار :-



الشكل (3)

1. حدد اتجاه التيار في كل مقطع .
2. رتب المقطعين الاربعة حسب مقدار التيار الكهربائي من الاقل الى الاعلى .

ومن الاجدير بالذكر ان سرعة التيار الكهربائي هي السرعة التي تتنقل بها الطاقة الكهربائية والتي تقترب من سرعة الضوء في الفراغ ($3 \times 10^8 \text{ m/s}$) . في حين ان سرعة انحراف الشحنات الحرة في الموصيات يكون صغيراً فمثلاً سلك من النحاس قطره (1mm) بمر فيه تيار كهربائي مقداره (1A) ، فان سرعة انحراف الاكترونات تبلغ ($9.4 \times 10^5 \text{ m/s}$) .

وتعطى سرعة الانجراف بالعلاقة الآتية :-

$$\text{التيار} \quad \text{سرعة الانجراف للشحنات} = \frac{\text{مساحة المقطع العرضي} \times \text{عدد الالكترونات في وحدة الحجم} \times \text{شحنة الالكترون}}{}$$

Drift velocity (v_d)	Current(I)
	Cross Section Area(A) \times Number of Electrons per unit volume(N) \times Electron charge(e)

$$v_d = \frac{I}{ANe}$$

لأن :

v_d تمثل سرعة انجراف الالكترونات وتنقل بوحدات m/s .

N تمثل عدد الالكترونات في وحدة الحجم.

A تمثل مساحة المقطع العرضي.

e شحنة الالكترون.

سؤال 1 عندما تضغط على احد ازرار حاسبة الجيب ، فان بطارية الحاسبة تجهز

تياراً مقداره $10^{-6} A \times 300$ في زمن قدره $10^{-2} s$:

a - ما مقدار الشحنة المنسوبة في هذا الزمن ؟

b - كم هو عدد الالكترونات المنساب في هذه الفترة الزمنية ؟

الحل

a - مقدار الشحنة المنسوبة في هذا الزمن

$$\text{Electric Current} = \frac{\text{Quantity of Charge}}{\text{Time}}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$\Delta q = I \Delta t$$

$$= (300 \times 10^{-6} A) \times (10^{-2} s)$$

$$\Delta q = 3 \times 10^{-8} C \quad \text{مقدار الشحنة}$$

b. عدد الالكترونات المنساب في هذه الفترة الزمنية

$$\frac{(\Delta q)}{(e)} = \frac{\text{الشحنة الكلية}}{\text{شحنة الالكترون}} = \frac{\text{عدد الالكترونات (n)}}{\text{شحنة الالكترون}}$$

$$n = \frac{\Delta q}{e}$$

$$n = \frac{3 \times 10^6 C}{1.6 \times 10^{-19} C} = 1.9 \times 10^{23} \text{ electron}$$

مثال 2

سلك نحاسي مساحة مقطعه العرضي (2 mm^2) يمر فيه تيار (10A). احسب سرعة الانحراف للإلكترونات للحركة في هذا السلك، علماً أن عدد الإلكترونات الحرة في

$$8.5 \times 10^{28} \frac{e}{\text{m}^3} \quad \text{وحدة الحجم من ملئته (N) بساوي}$$

الحلDrift velocity (v_D) =

Current(I)

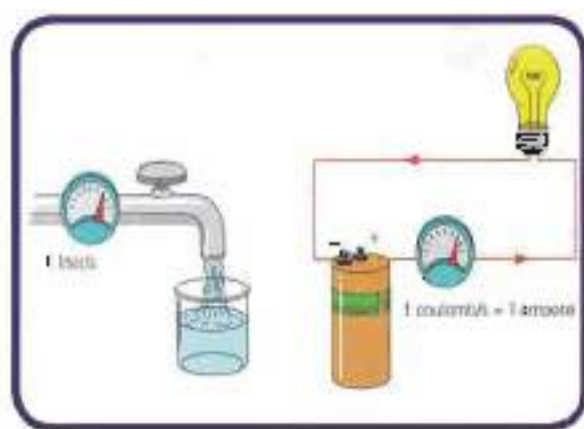
Cross Section Area(A) \times Number of Electrons per unit volume(N) \times Electron charge(e)

$$v_D = \frac{I}{ANe}$$

$$v_D = \frac{10A}{(2 \times 10^{-6} \text{ m}^2)(8.5 \times 10^{28} e/\text{m}^3)(1.6 \times 10^{-19} C)}$$

$$= 0.37 \times 10^{-3} \text{ m/s}$$

$$= 0.37 \text{ mm/s}$$

Electric Resistance and Ohm's Law 2 - 9**الشكل (4)**

من ذلك سبقاً أن التيار الكهربائي يجد مقاومة عند مروره في موصل، منها نصلام الشحنات الحرة بعضها البعض وبذرارات مادة الموصل. لذلك فإن مفهوم المقاومة الكهربائية تمثل مقاومة الموصل للتيار الكهربائي ونجد مقياساً للعلاقة التي تواجهها الإلكترونات الحرة فيثناء انتقالها في الموصل. وقد تعلمت سابقاً حساب مقاومة الموصل بقياس فرق الجهد بين طرفيه وقياس التيار المار فيه لاحظ الشكل (4) .

ونعرف مقاومة الموصى بانها:

$$\text{Resistance} (R) = \frac{\text{Voltage} (V)}{\text{Current} (I)}$$

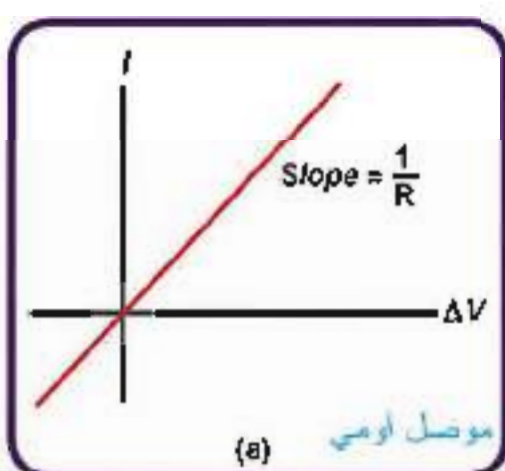
$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow V = IR$$

والمعادلة المذكورة لذا تعرف بقانون اوم (ohm's law) الذي ينص :-

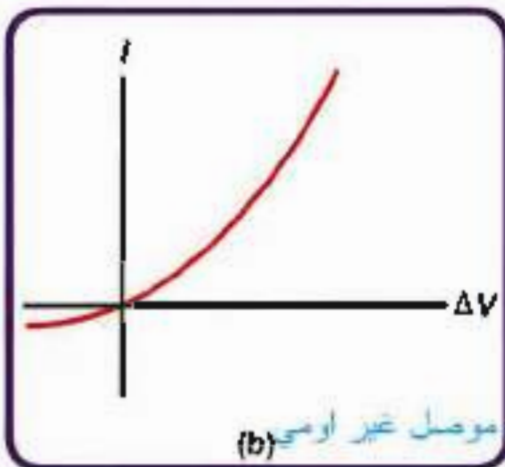
((ان التيار الكهربائي المار في موصى يتاسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة حرارته)) .

وتقاس المقاومة بوحدة اوم، ويرمز لها بالرمز (Ω) ويعرف الاوم بأنه " مقاومة موصى يمر فيه ذيل مقداره (1A) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (1V)" .

تسمى الموصىات التي ينطبق عليها قانون اوم بالموصىات الومية (ohmic conductors) لاحظ الشكل (5a).



(a) موصل اومي



(b) موصل غير اومي

وعندما لا تبقى المقاومة ثابتة عند زيادة التيار المار فيها زبلاً كبيرة، تصبح العلاقة بين التيار وفرق الجهد غير خطية، ويسمى الموصى في هذه الحالة موصى غير اومي. لاحظ الشكل (5b). .

الشكل (5)

لقد درست في مراحل سابقة أن مقاومة الموصى تتناسب طردياً مع طول الموصى وعكسيًا مع مساحة مقطعه، وعبرنا عن ذلك رياضياً على النحو الآتي:

$$\text{المقاومة} = \frac{\text{طريق الموصى}}{\text{مساحة مقطعه العرضي}} \times \text{ثابت}$$

وهذا الثابت يعتمد على نوع مادة الموصى ودرجة الحرارة ويسمى **المقاومية (Resistivity)** ويرمز لها بـ ρ وعليه فإن:

$$\text{Resistance (R)} = \text{Resistivity} (\rho) \times \frac{\text{Length (L)}}{\text{Cross section Area (A)}}$$

$$R = \rho \times \frac{L}{A}$$

وحدة قياس المقاومية ρ هي $(\Omega \cdot m)$

وتحتاج المقاومية ρ باختلاف نوع المادة وكذلك درجة الحرارة.

الجدول (1) بين مقاومية بعض المواد عند درجة حرارة $20^\circ C$.

المقاومية ($\Omega \cdot m$)	المادة	الموصىات
2.8×10^{-8}	الألミニوم	
1.72×10^{-8}	النحاس	
2.44×10^{-8}	الذهب	
100×10^{-8}	الذريكيوم	
1.6×10^{-8}	لفضة	
5.6×10^{-8}	التنكستن	
3×10^{-8}	السلكون النغى	انتجاء الموصىات
10^{10}	فازجاج	العزل

يبين الجدول أعلاه أن قيمة المقاومية تكون قليلة جداً للمواد جيدة التوصيل مثل الفضة والنحاس في حين أن قيمتها تكون عالية جداً للمواد العازلة مثل الزجاج. أما للمواد شبه للموصىة فإن مقاومتها متوسطة.

إن مقلوب المقاومة (ρ) يسمى الموصلية الكهربائية ورمزها (σ) أي أن:

$$\sigma = \frac{1}{\rho}$$

هل فهم؟

إن المقاومة هي صفة للمواد (substances) في حين أن المقاومة صفة للجسم (object) كما أن الكثافة هي صفة للمواد في حين أن الكثافة صفة للجسم.

ومن تطبيقات الدوائر الكهربائية التي تتغير مقاومتها بـ تغير درجة الحرارة هو المقاوم الحراري لاحظ الشكل (6).



الشكل (6)

ويستعمل في دوائر الاندثار من العريق الكهربائي ، كذلك يستعمل جهاز محرار المقاومة لقياس درجة الحرارة من خلال للتغير في مقاومة الموصل ويصنع من البلاatin .

مثال 3

قطعة من سلك نحاسي مساحة منطعة ($4mm^2$) وطوله ($2m$) و مقاومته تساوي ($1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$) عند درجة حرارة $20^\circ C$ جد :

- a) المقاومة الكهربائية للسلك .

b) فرق الجهد على طرفي السلك عندما ينساب فيه نيلوا مقداره $10A$.

الحل

a) المقاومة الكهربائية للسلك عند درجة حرارة $20^\circ C$.

$$\begin{aligned}
 R &= \rho \times \frac{L}{A} \\
 &= \frac{(1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot m)(2m)}{(4 \times 10^{-6} m^2)} \\
 &= (8.6 \times 10^{-3} \Omega)
 \end{aligned}$$

b) فرق الجهد على طرفي السلك عندما ينساب فيه تياراً مقداره $10A$ ؟

$$\text{فرق الجهد} = \text{التيار} \times \text{المقاومة}$$

$$V = IR$$

$$V = (10A)(8.6 \times 10^{-3} \Omega)$$

$$V = 8.6 \times 10^{-2}$$

$$V = 0.086 \text{ Volt}$$

٩ - ٣ المقاومية ودرجة الحرارة Temperature Coefficient of Resistivity

تتغير مقاومية الموصلات تقريراً خطياً مع تغير درجة الحرارة وفق العلاقة الآتية:

$$\rho = \rho_0 [1 + \alpha (T - T_0)]$$

حيث ان: ρ_0 تمثل المقاومية في درجة حرارة ($T_0 = 20^\circ\text{C}$) ، والثابت α يسمى المعامل الحراري للمقاومية (Temperature Cofficient of resistivity) ويعتمد على نوع المادة.

$$\text{اي ان : } \alpha = \frac{1}{\rho_0} \times \frac{\Delta \rho}{\Delta T}$$

حيث $\Delta T = T - T_0$ يمثل تغير المقاومية لدرجات الحرارة $\Delta \rho = \rho - \rho_0$.
ان وحدة قياس المعامل الحراري للمقاومية (α) هي $\frac{1}{^\circ\text{C}}$

الجدول (2) يبين المعامل الحراري للمقاومية لبعض المواد بدرجة حرارة الغرفة (20°C).

المادة	الألمنيوم	النحاس	الكاربون	الحديد	الزئبق	الفضة	التكتستن
$39 \times 10^{-4} (\text{ }^\circ\text{C}^{-1})$	39.3	-5	50	43	8.8	38	45

ومما تجدر الاشارة اليه ان المقاومية للموصلات تزداد بزيادة درجة الحرارة كما اشرنا . الا انه علينا أن نتذكر أن هناك مواد أخرى مثل أشباه الموصلات والمحاليل الالكترو لوبيتية تشد عن هذه القاعدة، حيث تقل مقاوميتها بزيادة درجة الحرارة .

وهذا يعني أن قيمة المعامل الحراري
للمقاومية لهذه المواد تكون سالبة

هل فهم ؟

إن مقاومة خوبط المصباح الكهربائي المتوجه تزداد
لأكثر من عشرة أمثال عندما تتغير درجة الحرارة من
درجة حرارة الغرفة إلى أن يصير الخوبط ساخناً على
درجة البياض .

ويمكن التعبير عن للتغير في مقاومة الموصى بشكل خطى مع درجة الحرارة طبقاً للمعاملة الآتية :

$$R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$$

مثال 4 في الطanax الكهربائي سلك بطول (1.1m) وبمساحة مقطع عرضي ($3.1 \times 10^{-6} m^2$) عند اشتغال الطanax ترتفع درجة حرارة السلك نتيجة لمرور التيار الكهربائي فيه . فإذا كانت المادة المصنوع منها السلك لها مقاومة ($\rho_0 = 6.8 \times 10^{-5} \Omega \cdot m$) في درجة حرارة ($T_0 = 320^\circ C$) والمعامل الحراري للمقاومية ($\alpha = 2.0 \times 10^{-3} 1/^\circ C$) . أحسب مقاومة السلك في درجة حرارة $420^\circ C$.

الحل

$$\alpha = \frac{1}{\rho_0} \times \frac{\Delta \rho}{\Delta T}$$

$$\alpha = \frac{1}{\rho_0} \times \frac{\rho - \rho_0}{T - T_0}$$

$$2 \times 10^{-3} = \frac{1}{6.8 \times 10^{-5}} \times \frac{\rho - 6.8 \times 10^{-5}}{420 - 320}$$

ومنها نحصل على :

$$\rho = 8.16 \times 10^{-5} (\Omega \cdot m)$$

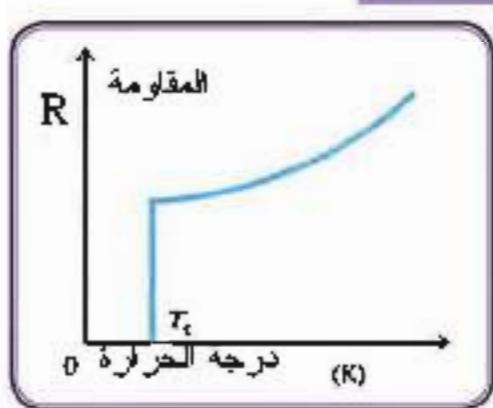
$$R = \frac{\rho L}{A}$$

$$= \frac{8.16 \times 10^{-5} \times 1.1}{3.1 \times 10^{-6}} = \frac{8.976 \times 10^{-5}}{3.1 \times 10^{-6}}$$

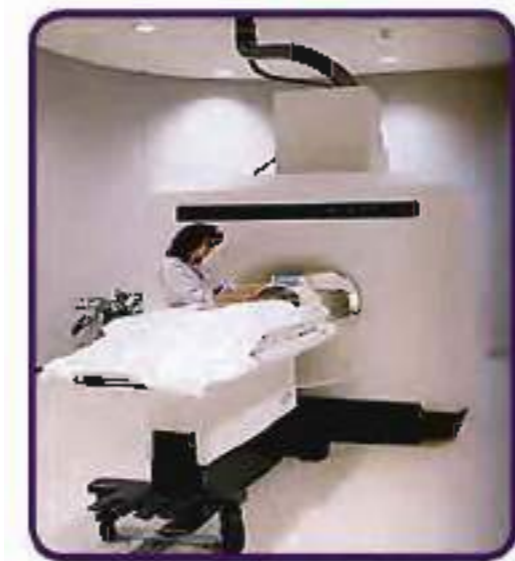
$$= 29 \Omega$$

مقاومة السلك في $420^\circ C$

٤ - ٩ المواد فائقة التوصيل : Superconductors



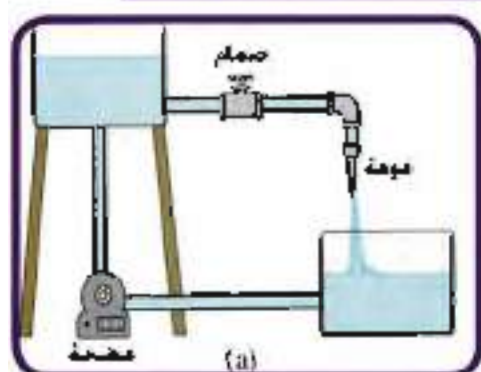
الشكل (7)



الشكل (8)

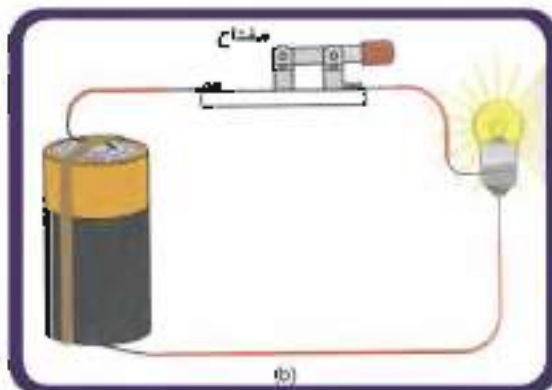
هناك صنف من المعادن والمعركبات تهبط مقاومتها بصورة مفاجئة إلى الصفر عند درجة حرارة معينة تدعى درجة الحرارة الحرجة (T_c). وهذه الظاهرة تسمى فرط التوصيل (Superconductors) وهذا النوع من المولاد يسمى مواد فائقة التوصيل لاحظ الشكل (7) ومن المعالم اللافتة للنظر بالنسبة للمولاد فائقة التوصيل ، هو أنه في حالة تكوين تيار في دلالة مختلفة مفرطة التوصيل يستمر التيار في تلك الدلالة لزمن قد يدوم عدداً من الأسليع دون الحاجة إلى مصدر للفوهة الدافعة الكهربائية في الدلالة ، على عكس ما موجود للتيارات المارة في الموصلات الاعتيادية حيث تنخفض إلى الصفر لمجرد رفع مصدر القوة الدافعة الكهربائية عنه . ومن التطبيقات المهمة للمولاد فائقة التوصيل هي مغناطيسات فائقة التوصيل لذا يكون لها مجال مغناطيسي مقداره عشرة أمثال المغناطيس الكهربائية الاعتيادية . وهذا النوع من المغناطيس يستعمل في جهاز الرنين المغناطيسي للتصوير (MRI) ، حيث يعطي صور دقيقة للاعضاء الداخلية لجسم الانسان ، لاحظ الشكل (8).

٥ - ٩ القوة الدافعة الكهربائية Electromotive Force



الشكل (9)

لقد سبق وان درست عزيزتي الطالب من الشحنات الحرة (الاكترونات) داخل السلك الغازى تتحرك عشوائياً فلا يتولد عن حركتها تيار كهربائي ، ولكي ينساب تيار كهربائي في السلك لا بد من دفع الاكترونات للحركة في لتجاه معين ، وهذا يتطلب وصل طرف في السلك بمصدر يزود الشحنات الكهربائية بالطاقة وهذا يشله مضخة للماء التي تعمل على ضخ الماء من الخزان للمضخة إلى الخزان العلوي . لاحظ الشكل (9a).



الشكل (9)

ان مصدر تزويد الشحنة الكهربائية بالطاقة يُعرف بمصدر القوة الدافعة الكهربائية، واحد هذه المصادر هو البطارية . لاحظ الشكل (9b).

وتعزى القوة الدافعة الكهربائية للبطارية بأنها

مقدار الطاقة الكهربائية التي تُكسبها البطارية لكل كولوم من الشحنة ينتقل بين نقطتيها بعبارة أخرى إنها تمثل الشغل المنجز لوحدة الشحنة من قبل المصدر .

لذلك

$$\text{القوة الدافعة الكهربائية} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الشحنة}}$$

$$\text{Electromotive force (}\epsilon\text{)} = \frac{\text{Work (W)}}{\text{Charge (q)}}$$

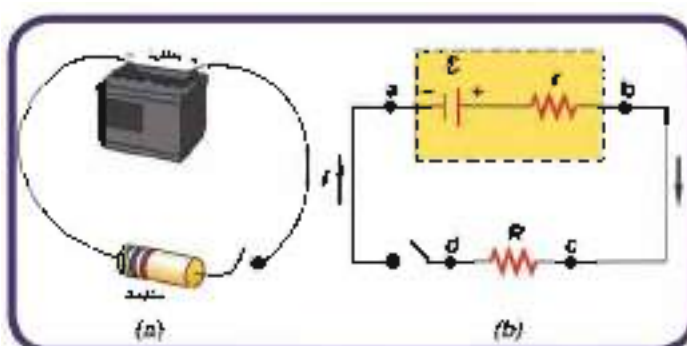
$$\epsilon = \frac{W}{q}$$

Joule

Coulomb

وتفاسد القوة الدافعة الكهربائية بوحدات Volt وتسمر هذه الوحدة

أي ان :



الشكل (10)

عندما نصل طرفي سلك بقطبي مصدر حيد كهربائي ، يتشكل مسار مغلق يمر فيه تيار كهربائي ، ولكن فسقين من هذا التيار تضع أدلة او جهازاً او اي مفازمة في هذا المسار المغلق . وتشكل هذه العناصر الأربع (السلك ، البطارية ، الدهنل ، المفتاح) المكونات الأصلية للدائرة الكهربائية لاحظ الشكل (10) . وعند اغلاق المفتاح تشكل دائرة كهربائية مغلقة يمر فيها تيار كهربائي و اذا حدث قطع في السلك عندها نقطة نقول ان الدائرة مفتوحة .

فإذا فترضنا إهمال مقاومة الأسلام الناقلة فإن فرق الجهد على طرفي البطارية (فولطية الأقطاب) يساوي emf . ولكن للبطارية مقاومة داخلية r لذلك فإن فولطية الأقطاب لا تساوي فعلياً emf للبطارية.

يمكن نصور شحنة موجبة تتحرك حلال للبطارية من (a \rightarrow b) أي عندما تمر الشحنة من القطب السالب إلى القطب الموجب للبطارية فإن جهد الشحنة يزداد بمقدار (ϵ) وعندما تمر الشحنة في المقاومة الداخلية r فإن الجهد يقل بمقدار (Ir) حيث I يمثل تيار الدائرة ومنه يمكن لشقيق معادلة الدائرة الكهربائية المفهولة في فلورون حفظ الطاقة كما يأتي:

$$\text{القوة الدافعة الكهربائية} = \text{فرق الجهد على طرفي البطارية} + \text{التيار} \times \text{المقاومة الداخلية} \\ (\epsilon) \quad (I) \quad (\Delta V) \quad (\epsilon)$$

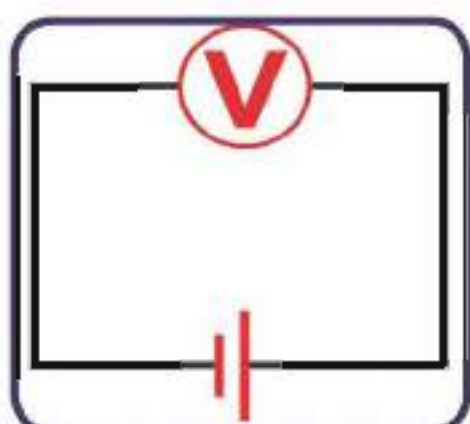
$$\epsilon = \Delta V + Ir$$

$$\epsilon = IR + Ir$$

$$\text{Current} = \frac{\text{Electromotive force}}{\text{Resistance} + \text{Internal Resistance}} \quad \text{أي أن :}$$

$$I = \frac{\epsilon}{R+r}$$

قياس القوة الدافعة الكهربائية للنضيدة :-

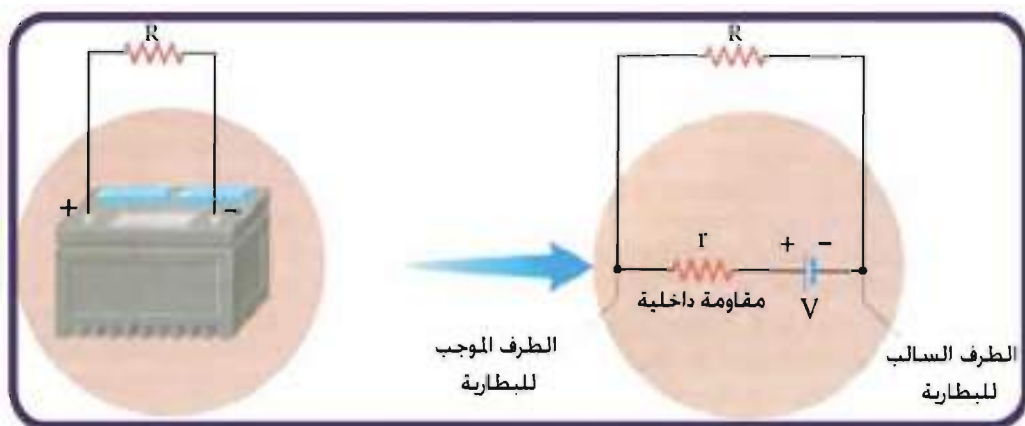


الشكل (11)

ربط الفولطميتر مباشرة بقطبي النضيدة ولما كانت مقاومة الفولطميتر عالية جداً فإن التيار الذي سيمر في الدائرة ضعيف جداً يمكن إهماله وبفرض أن الدائرة الكهربائية مفتوحة لذلك فإن قراءة الفولطميتر بمش (emf) للمصدر بصورة تقريرية لاحظ الشكل (11).

٧-٩ المقاومة الداخلية (Internal Resistance r)

لحد الآن ما تم مناقشه حول مصادر الفولطية (البطاريات أو المولدات) هو تأثير فولطيتها على الدائرة ، ولكنها في الواقع تحتوي فضلاً عن ذلك مقاومة تدعى بالمقاومة الداخلية للبطارية أو مقاومة المولد لأنها موجودة داخل مصدر الفولطية ، وهذه المقاومة في البطارية هي مقاومة المواد الكيميائية وفي المولد هي مقاومة الأسلاك وبباقي مكونات المولد لاحظ الشكل (12).



الشكل (12)

عند ربط مصدر الفولطية مع مقاومة خارجية (R) تعتبر المقاومة الداخلية للمصدر مربوطة معها على التوالى وتكون المقاومة الداخلية عادة قليلة ولكن لا يمكن إهمال تأثيرها في الدائرة . الشكل (12) يوضح كيف أن التيار عندما يسحب من بطارية ، المقاومة الداخلية تسبب إنخفاض قيمة الفولطية بين القطبين تحت القيمة العظمى المحددة بالقوة الدافعة الكهربائية للبطارية . الفولطية الفعلية بين قطبي البطارية تدعى:

بفولطية الأقطاب (The Terminal Voltage of a Battery)

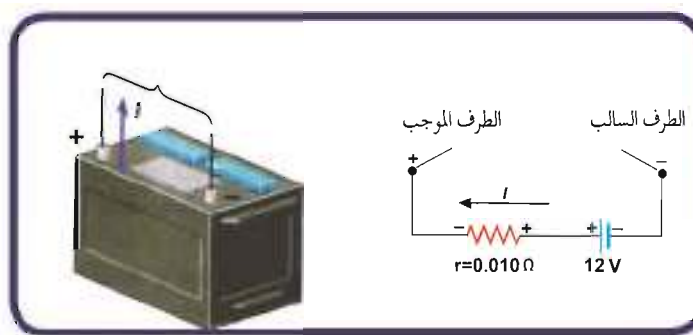
مثال 5

الشكل (13) يبين بطارية سيارة (emf) لها $12V$ و مقاومتها الداخلية

0.01Ω ، ما مقدار الفولطية بين الأقطاب عندما يكون تيار البطارية :

10A (a)

100A (b)



الشكل (13)

الحل//

a) نحسب هبوط الجهد في المقاومة الداخلية (الجهد الضائع في المقاومة الداخلية) عندما يكون التيار في $10A$:-

$$V = Ir$$

$$V = 10A \times 0.01\Omega = 0.1V$$

فرق الجهد على طرفي أقطاب البطارية يساوي

$$\Delta V = \epsilon - Ir$$

$$\Delta V = 12.0V - 0.10V$$

$$= 11.9V$$

b) نحسب هبوط الجهد في المقاومة الداخلية عندما يكون التيار $100A$.

$$V = Ir$$

$$V = 100A \times 0.01\Omega = 1.0V$$

فرق الجهد على طرفي أقطاب البطارية (ΔV) يساوي :

$$\Delta V = \epsilon - Ir$$

$$\Delta V = 12.0V - 1.0V = 11.0V$$

المثال اعلاه يوضح كيف ان فولطية الأقطاب للبطارية تكون أقل عندما يكون التيار الخارج من البطارية عالياً، وهذا التأثير يمكن ان يميز صاحب السيارة عند استعماله للبطارية .

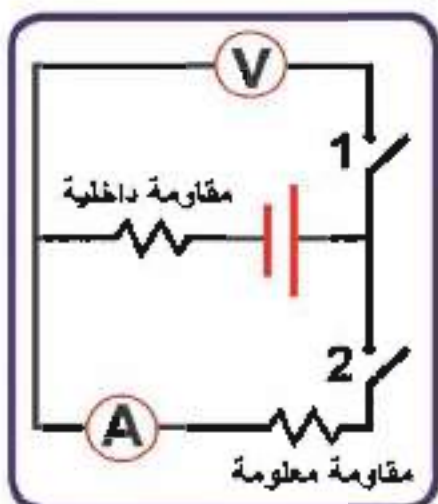
فكرة؟

في المثال السابق اذا أريد توهج مصابيح السيارة .

أي الحالتين تفضل؟ توهج المصايبح قبل تشغيل محرك السيارة أم بعد تشغيل محرك السيارة ولماذا؟

تعين المقاومة الداخلية (r) للتضييد :

ترتبط الأجهزة كما في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل ١٤.



نقطة: نغلق المفتاح 2 ليضا ونسجل فراغة الأميريتر التي تمثل
التيار المنساب في الدائرة ثم نحسب r من العلاقة

ويالتعريض عن قيمة (emf) من فراغة الفولطميتر في الخطوة الأولى، وعن قيمة (I) من فراغة الامبير في الخطوة

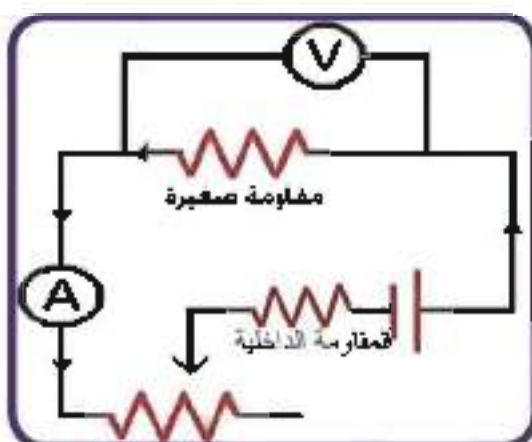
الثانية . وإن لم تكن **(R)** معلومة فيمكن للتعويض عن **(IR)** بقراءة الفولطميتر التي تمثل فرق الجهد عبر النصيدة ولا حاجة لها بمعرفة **(R)** في هذه الحالة .

قياس المقاومة: هناك عدة طرائق لقياس المقاومة منها:

طريقة الفولتميتر والأمبير : ١

هذه الطريقة غير دقيقة وذلك لأن لـ λ لـ λ الجهاز في أي ربط معين لا يعطي قياساً محسوباً
بالنسبة للمقاومة المراد قياسها وللتقليل الخطأ الذي لأنني حد ممكن لشغـ ما باشي .

a / اذا كانت المقاومة المتراد قياسها صغير

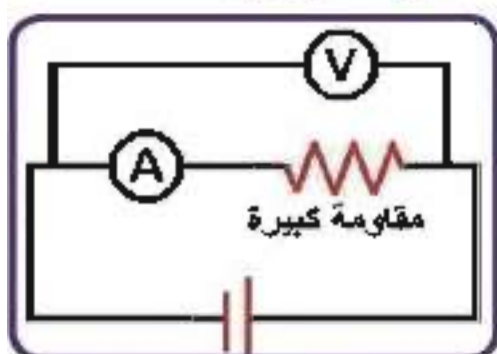


ترتبط الاجهزه كما في الشكل (15) لن قراءة الفولطميتر هي لفرق الجهد عبر تلك المقاومة فقط اما الامبير فيقيس مجموع تياري المقاومة الصغيرة والفولطميتر ولما كانت مقاومة الفولطميتر عاليه جداً بالنسبة لتلك المقاومة فلن تتيار المنسب به سيكون قليل جداً بحيث يمكن اهماله واعتبار قراءة الامبير = قراءة الفولطميتر - قراءة المقاومة الصغيرة

- تحميل من العلاقة الآتية :-

$$\text{المقاومة (R)} = \frac{\text{قراءة الامبير}}{\text{قراءة الفولطميتر}}$$

b) إذا كانت المقاومة المراد قياسها كبيرة تربط الأجهزة كما في الشكل (16) :



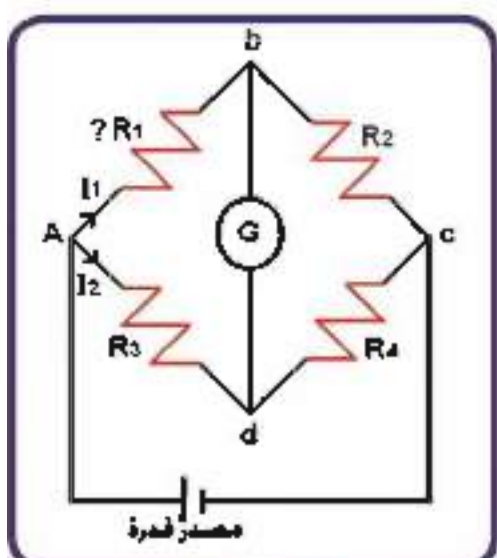
الشكل (16)

$$R = \frac{V}{A}$$

أن فراغ الأسيتر تمثل بالضبط تيار تلك المقاومة فقط أما فراغ الفولطميتر فتمثل مجموع فرق الجهد عبر كل من المقاومة الكبيرة والammeter ولما كانت مقاومة الammeter صغيرة جداً فإن فرق الجهد بين طرفيه سيكون قليلاً جداً يمكن إهماله بالنسبة لفرق الجهد عبر تلك المقاومة وعلى هذا يمكن اعتبار فراغ الفولطميتر هي فرق الجهد عبر المقاومة الكبيرة تقرباً وتحسب المقاومة من فراغ الفولطميتر والتيار حسب العلاقة التالية :

طريقة قطرة وستون ②

هذه الطريقة دقيقة ومطبوعة لقياس المقاومة وتتكون الدائرة الكهربائية من ، ثلاثة مقاومات متغيرة معلومة - مقاومة مجهولة - كلفلوميتر ومصدر فرقه (فربط الأجهزة كما في الشكل (17) ، نغير من قيمة المقاومات المتغيرة (R_1, R_2, R_3, R_4) ملى ان تتزن الدائرة اي ان الكلفلميتر لا يسجل اي تيار وهذا يعني ان جهدها متساوٍ لفرق الجهد



الشكل (17)

$$(V_{ab} = 0)$$

$$V_{Ab} = V_{Ad} \Rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_3 \dots \dots \dots (1)$$

$$V_{bc} = V_{dc} \Rightarrow I_1 R_2 = I_2 R_4 \dots \dots \dots (2)$$

وبقسمة المعادلة الأولى على الثانية ينتج :

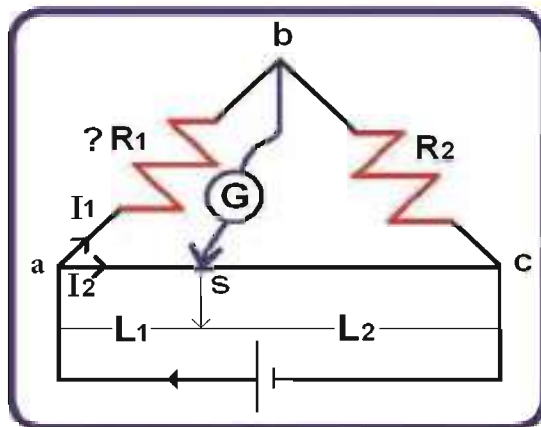
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

قانون القطرة

حيث أن R_1 هي المقاومة المجهولة . ولما كانت ثلاثة مقاومات معلومة فإنه يمكن قياس المقاومة الرابعة (المجهولة).

$$R_1 = R_2 \times \frac{R_3}{R_4}$$

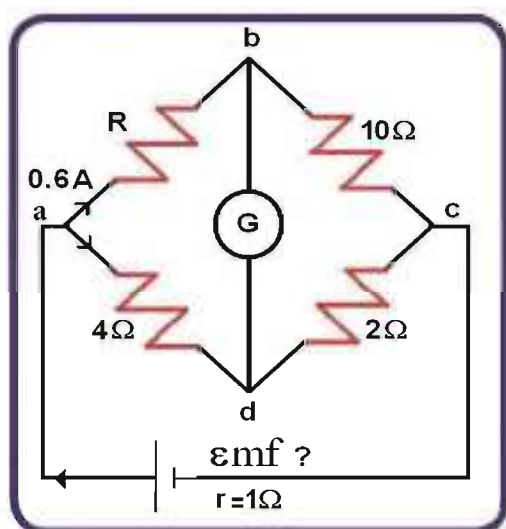
وبالإمكان حساب المقاومة المجهولة R_1 على وفق العلاقة المنكورة لغا في أعلاه .
بالإمكان استبدال (R_3, R_4) بسلك متجلس مثبت على قطرة متزية لاحظ الشكل (18) وبما ان $(R \propto L)$ لذلك تصبح العلاقة السليمة في حالة تزن الدائرة بالشكل الآتي :



الشكل (18)

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2}$$

مثال 6



الشكل (19)

(a) شكل رباعي اضلاعه المقاومات على الترتيب $R, 10\Omega, 2\Omega, 4\Omega$ وصلت النقطتان (c, a) بقطبي نضيدة كما في شكل (19) مقاومتها الداخلية 1Ω ثم ربط كل凡ومتر بين (d, b) فكانت قراءته صفرأً عندما مر تيار مقداره 0.6A في المقاومة R احسب:
 1) قيمة المقاومة R .
 2) التيار المار بكل مقاومة .
 3) emf للنضيدة .

الحل /

بما ان الدائرة متزنة (قراءة الكلفانومتر = صفر)

1) نحسب قيمة المقاومة R حسب العلاقة الآتية:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

$$\frac{R}{10} = \frac{4}{2} \Rightarrow R = 20\Omega$$

2) التيار المار بكل مقاومة.

التيار المار في المقاومة 20Ω هو التيار نفسه المار بالمقاومة 10Ω اي المار بالفرع abc

$$V_{ac} = IR$$

$$V_{ac} = (0.6A)(20\Omega + 10\Omega) = 18V$$

ولاجاد التيار المار خلال المقاومين 2Ω و 4Ω نستعمل العلاقة :

$$I_{adc} = \frac{V}{R} = \frac{18V}{(4+2)\Omega} = 3A$$

النضيدة emf (3)

$$I_{\text{Total}} = (0.6A) + (3A) = 3.6A$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_{\text{ext}}} + \frac{1}{R_{\text{int}}}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{(10+20)\Omega} + \frac{1}{(4+2)\Omega} = \frac{1}{5\Omega}$$

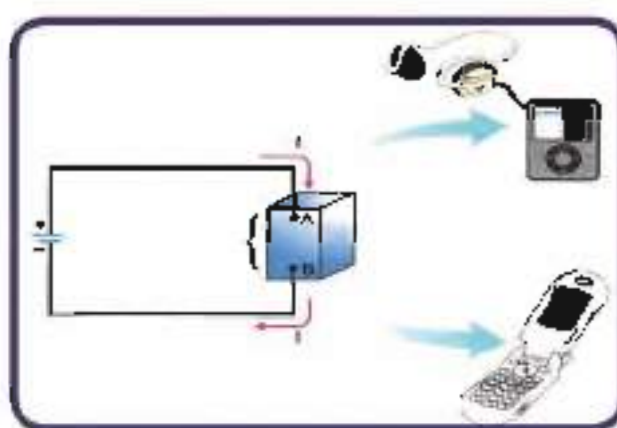
$$\therefore R = 5\Omega$$

$$\text{emf} = I R + Ir$$

$$\text{emf} = (3.6A)(5\Omega) + (3.6A)(1\Omega) = 21.6V$$

8 - 9 القدرة الكهربائية Electric Power

أهم لفوائد للتيار الكهربائي الذي يمر في دائرة كهربائية هي نقل للطاقة من المصدر (لبطارية أو مولدة التيار الكهربائي) إلى الأجهزة الكهربائية المختلفة.



الشكل (20)

الشكل (20) يوضح ذلك، لاحظ أن القطب الموجب (+) للبطارية يمر بقطب الطرف (A) من الجهاز الكهربائي كما أن القطب السالب (-) مر بقطب (B) من الجهاز، هذا يعني أن البطارية تقوم بالحفاظ على فرق جهد ثابت بين الطرفين (A, B) هذا المفرق في الجهد يؤدي إلى حركة الشحنات (Δq) من الطرف (A) ذو الجهد العالي إلى الطرف ذات الجهد المنخفض (B).

وتعبر القدرة الكهربائية للجهاز بأنها مقدار الطاقة التي يستهلكها (أو يحولها) الجهاز الكهربائي إلى وحدة الزمن، ويعبر عنها رياضياً بالعلاقة الآتية:

$$\text{power} = \frac{\text{potential difference (V)} \times \text{quantity of charge}(\Delta q)}{\text{time}(\Delta t)}$$

$$P = \frac{V \times \Delta q}{(\Delta t)}$$

$$\mathbf{P} = \frac{(\Delta q)}{(\Delta t)} \times \mathbf{V}$$

$$P = IV$$

وتقاس الفتره بوحدات Joule / second ، وتعرف باسم Watt

$$(\text{Ampere})(\text{Volt}) = \left(\frac{\text{Coulomb}}{\text{second}} \right) \left(\frac{\text{Joule}}{\text{Coulomb}} \right) = \left(\frac{\text{Joule}}{\text{second}} \right) = \text{watt}$$

إن الاجهزه الكهربائيه تحول للطاقة الكهربائيه الى شكل او اشكال للطاقة او يمكن حساب الطاقة كما يأتي:

$$\text{الطاقة} = \text{القدرة} \times \text{الזמן}$$

$$\text{Energy} = \text{power} \times \text{time}$$

$$\mathbf{E} = \mathbf{p} \times \mathbf{t}$$

كما يمكن حساب المقدار من العلاقة الآتية:

$$P = IV$$

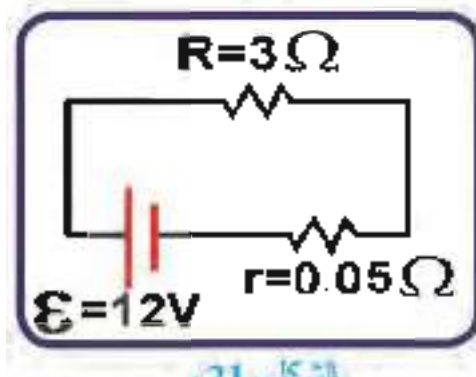
$$P = I(IR) = I^2R$$

$$P = \left(\frac{V}{R}\right)V = \frac{V^2}{R}$$

四

يتم نقل اعظم مقدار من القوة من المصدر الى حمل عندما تتساوى مقاومة الحمل مع المقاومة الداخلية للمصدر (٢). عندما تكون القدرة المستهلكة في الحمل متساوية للقدرة المستهلكة في التضييد ..

مثال 7



(شكل 21)

القوة الدافعة للكهربائية لبطارية

$12V$ وملومنها الداخلية 0.05Ω وصل طرفيها بحمل مقاومته 3Ω لاحظ الشكل (21) جد :

1) التيار المار في الدائرة وفرق الجهد على طرفي المصدر

2) القدرة المستهلكة في الحمل والقدرة المستهلكة في المقاومة الداخلية (r) والقدرة للمجهزة من قبل المصدر .

الحل / 1) التيار المار في الدائرة وفرق الجهد على طرفي المصدر والبطارية .

$$\epsilon = IR + Ir$$

$$I = \frac{\epsilon}{R+r}$$

$$I = \frac{12}{3+0.05} = 3.93A$$

فرق الجهد على طرفي المصدر = التيار × المقاومة الخارجية

$$\Delta V = IR = 3.93 \times 3 = 11.8V$$

2) القدرة المستهلكة في الحمل والقدرة المستهلكة في المقاومة الداخلية (r) والقدرة للمجهزة من قبل المصدر .

القدرة المستهلكة في الحمل = (مربع التيار) (I^2) × المقاومة الخارجية (R)

$$P = I^2 R$$

$$P = 3.93^2 \times 3 = 46.3W$$

القدرة المستهلكة في المقاومة الداخلية = (مربع التيار) × المقاومة الداخلية (r)

$$P = I^2 r$$

$$P = 3.93^2 \times 0.05 = 0.772W$$

القدرة المجهزة من قبل المصدر = مجموع القدرة المستهلكة في الحمل والمقاومة الداخلية

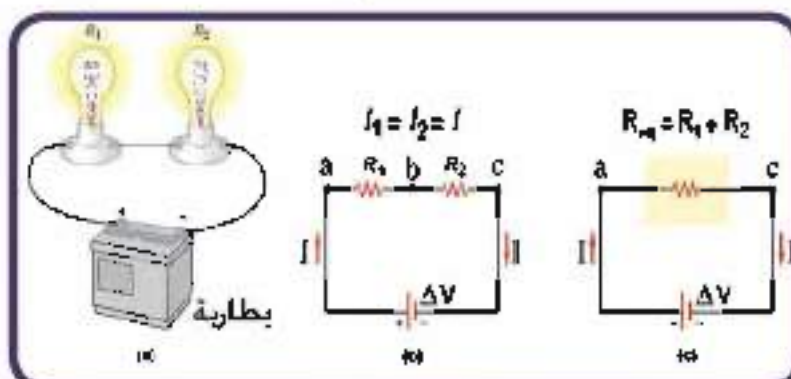
$$\epsilon I = I^2 R + I^2 r$$

$$= 46.33 + 0.772 = 47.1W$$

ويمكن حساب القدرة المجهزة من قبل المصدر بالعلاقة الآتية :

$$P = \epsilon I = 12 \times 3.93 = 47.1W$$

٩- Series Wiring (ال_parallel)



الشكل (22)

عندما تربط نهاية المفأومة الأولى مع بداية المفأومة الثانية كما في الشكل (22) يسمى هذا الربط بالقولى . وبمثلك هذا الربط يوفر طريق واحد للتيار وهذا يعني أن التيار نفسه يمر خلال كل مفأومة في الدائرة

R = التيار المار في المقاومة

$$I_{\text{total}} = I_1 + I_2$$

يمكن ان تكون المفهومات اجهزة كهربائية بسيطة مثل المصايبع الكهربائية فعد ربط مصالحهن على التوالي وحدث قطع نتيجة عطب في اي منها فسوف يتقطع مرور التيار في الدائرة، وبعتبر الدائرة كلها عندئذ مفتوحة . في ربط التوالي الفولطية المجهزة من قبل البطارية توزع بين المقادير ،

القولطية عبر المقاومة R_1 هي V_1 و القولطية عبر المقاومة R_2 هي V_2
 القولطية الكلية (V_{total}) = القولطية عبر المقاومة R_1 + القولطية عبر المقاومة R_2

$$\mathbf{V}_{total} = \mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2$$

$$V_1 = IR_1 \text{ , } V_2 = IR_2$$

$$\mathbf{V}_{\text{total}} = \mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2$$

$$V_{\text{total}} = IR_1 + IR_2$$

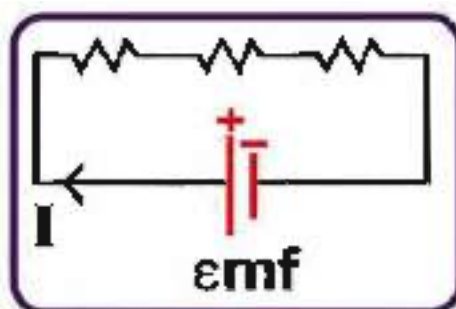
$$V_{\text{total}} = I(R_1 + R_2)$$

$$V_{\text{total}} = I R_{\text{eq}}$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \quad \text{or}$$

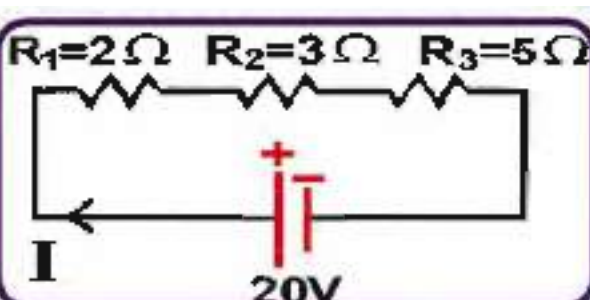
إذ ان R_{eq} تعني المقاومة المكافحة .

خصائص ربط التوالى



(الشكل 23)

ربط التوالى	
التيار	$I = I_1 = I_2 = I_3 = \dots$
المقاومة المكافأة	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$
فرق الجهد	$V = V_1 - V_2 + V_3 + \dots$



(الشكل 24)

ثلاث مقاومات 2Ω , 3Ω , 5Ω ربطت على التوالى عبر بطارية فرق جهدها

20V كما هو واضح في الشكل (24) . جد:-

1) المقاومة المكافأة للدائرة .

2) التيار الكلى .

3) التيار المار في كل مقاومة .

4) فرق الجهد على طرفي كل مقاومة .

الحل

$$1) R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R_{eq} = 2\Omega + 3\Omega + 5\Omega = 10\Omega$$

$$2) I_{total} = \frac{V_{total}}{R_{eq}} = \frac{20V}{10} = 2A$$

$$3) I_{total} = I_1 = I_2 = I_3 = 2A$$

$$4) V_1 = I R_1 = (2A)(2\Omega) = 4V$$

$$V_2 = I R_2 = (2A)(3\Omega) = 6V$$

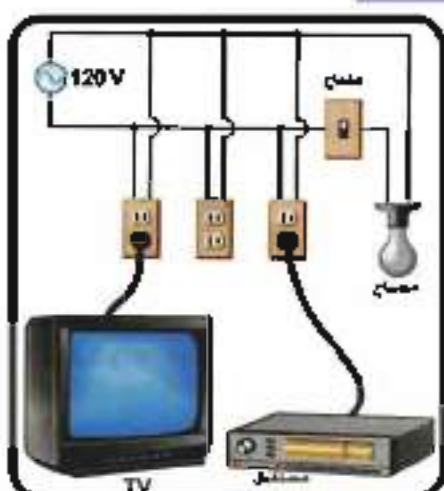
$$V_3 = I R_3 = (2A)(5\Omega) = 10V$$

ولحساب فرق الجهد الكلى V_{total} للتأكد من الناتج:

$$V_{total} = V_1 + V_2 + V_3$$

$$V_{total} = 4V + 6V + 10V = 20V$$

10 - 9 : Parallel Wiring ربط المقاومات على التوازي



(الشكل 25)

ربط التوازي هي طريقة أخرى لربط الأجهزة الكهربائية ويعنى ربط التوازي هو ربط الأجهزة الكهربائية بين نقطتين مشتركتين بطريقة تسمح بأن تكون الولطيات متساوية لكل الأجهزة المرتبطة في الدائرة . ربط التوازي شائع جداً فعلى سبيل المثال إن الأجهزة الكهربائية المتصلة في نقاط الكهربائي بالمنزل مربوطة مع بعضها على التوازي (الشكل 25) حيث فإن الولطية **220V** وهي مسلوبة لفولطية كل جهاز التلفزيون - السريبو - المصباح (عندما تكون الدائرة مغلقة، كلها تعمل بفولطية **220V** وجود نقاط كهرباء غير مستعملة أو أجهزة أخرى لا تعمل هذا لا يؤثر على تشغيل باقي الأجهزة التي تعمل فعلاً . عادة على ذلك إذا تم قطع التيار في أحد الأجهزة (بوجود مفتاح مفتوح أو سلك مقطوع) لا يؤثر ذلك على مرور التيار في باقي الأجهزة بينما يؤثر إطفاء لو عطب أي جهاز على باقي الأجهزة في حالة ربط التوازي .

لحساب المقاومة المكافئة لمجموعتين مربوطتين مع بعضهما على التوازي يجب أن نعلم أن التيار الكلي هو :

$$I_{\text{Total}} = I_1 + I_2$$

وبما أن الفولطية على طرفي كل مقلومة مسلوبة لفولطية الكلية .

$$I_{\text{total}} = \frac{V}{R_{\text{eq}}} \quad \text{فنـ :}$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1}$$

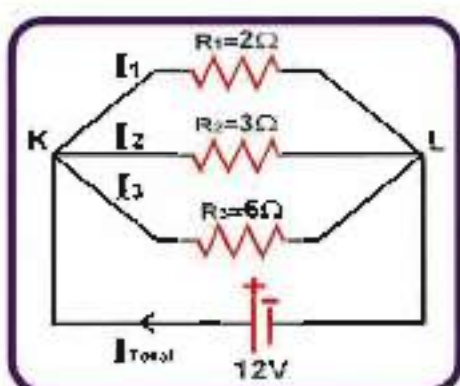
$$I_2 = \frac{V}{R_2}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3}$$

$$I_{\text{total}} = I_1 + I_2 + I_3$$

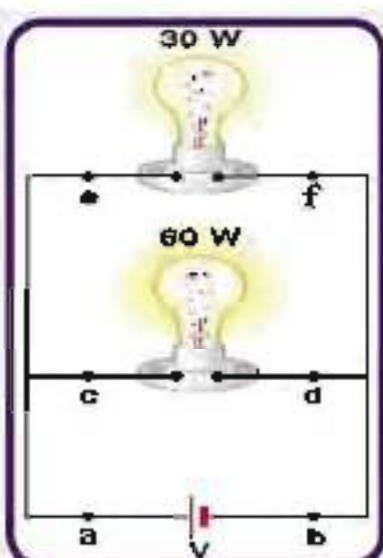
$$\frac{V}{R_{\text{eq}}} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

خصائص ربط التوازي



(الشكل 26)

ربط التوازي	
التيار	$I = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$
المقاومة المكافئة	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$
فرق الجهد	$V = V_1 = V_2 = V_3 = \dots$



(الشكل 27)

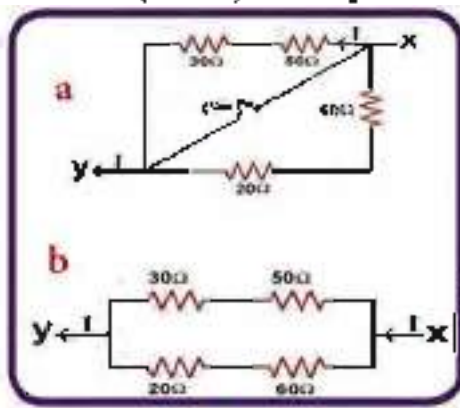
؟ في الشكل (27)، مصباحان مربوطان على التوازي مع بعضهما وربط مجموعتهما مع المصدر فرق جهده ($V=120V$) .

رتّب قيم للتيارات بالنسبة في الفروع (ab), (cd), (ef) ، من الأكبر إلى الأصغر .

مقال 9

جد المقاومة المكافئة بين النقطتين (y, x) في الشكل (28a) .

للذررة في الشكل (28b) ، تكفي الدلالة اغلاق المفتاح المرسوم في الشكل (28a) .



(الشكل 28)

المقاومتان 50Ω و 30Ω مربوطتان على التوالى :

$$R_{eq.x} = 30\Omega + 50\Omega = 80\Omega$$

المقاومتان 60Ω و 20Ω مربوطتان على التوازي لضا :

$$R_{eq.y} = 20\Omega + 60\Omega = 80\Omega$$

المقاومتان 80Ω و 80Ω مربوطتان على التوازي :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{80\Omega} + \frac{1}{80\Omega} = \frac{2}{80\Omega}$$

$$R_{eq} = 40\Omega$$

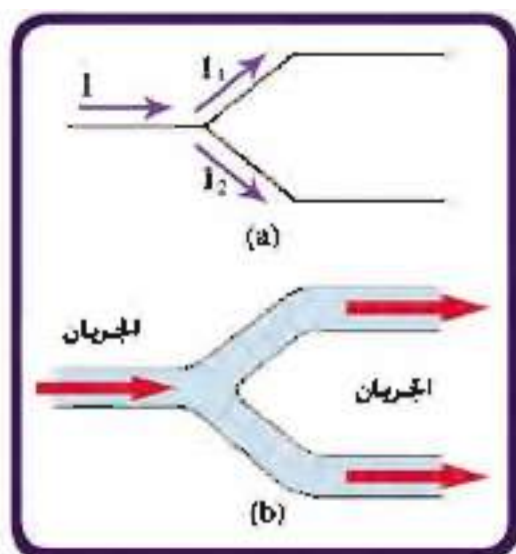
بعد إخلال المفتاح فإن المقاومة المكافئة = صفر لأن الدائرة تصبح دائرة فصيرة تيارها يسري عبر سلك التوصيل (x, y) فقط دون أن يسري في أي من المقاومات الولفرنة في الشكل (28)

Kirchhoff's rules قواعد كريشوف ١١ ٩

الدوائر الكهربائية التي تتكون من مقاومات مربوطة على التوالى والتوازي يمكن تحطيمها غالباً بتنقيمهما إلى مجموعات منفصلة من المقاومات ، لكن هذه الطريقة قد لا تكون مفيدة أو سهلة في بعض الدوائر حيث لا نجد بعض المقاومات مربوطة بالتعامل طرائق ربط التوالى أو التوازي . وللتعامل مع مثل هذه الدوائر سنستعمل بعض الطرائق الأخرى ومن أهمها قواعد كريشوف التي سميت باسم العالم الذي قام بتطويرها وهو العالم كونستان كريشوف .

١ قاعدة نقطة التفرع (Junction rule)

مجموع التيارات الداخلة لآية نقطة تفرع في دائرة كهربائية يجب أن تساوي مجموع التيارات الخارجة منها . اي لـ :



$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$

ان القاعدة الأولى لكريشوف تمثل قانون حفظ النسخة الكهربائية وهذا يدل على ان تجزئة التيار او تفرعه لا يوتز في فيمته الاصلية لاحظ الشكل (29a, b)

الشكل (29)

(Loop rule) قاعدة العقدة (2)

المجموع الجبري لفرق الجهد عبر كل العدابر حول اي دائرة مغلقة بحسب ما يلى صفر ا، اي ان:

$$\sum_{\text{closed loop}} \Delta V = 0$$

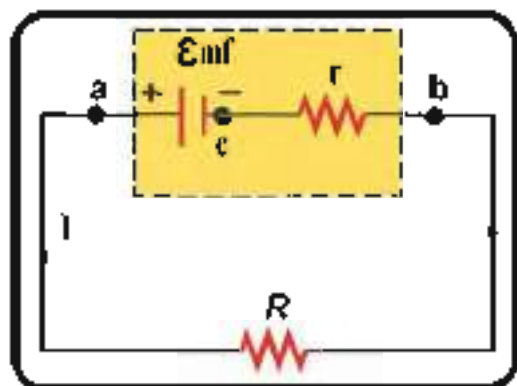
ويمكن بيان القاعدة الثانية لكيرنوف بالعلاقة الآتية.

Potential drops = potential rises

$$\sum \Delta V_{\text{drops}} = \sum \Delta V_{\text{rises}}$$

وهذا يمثل نمط خاص للتغيير عن قانون حفظ الطاقة في الدوائر الكهربائية.

حساب فرق الجهد في الدائرة الكهربائية :-



الشكل (30)

الدائرة الكهربائية للمدينة في الشكل (30) مكونة من مصدر قوته الدافعة ϵ ومقاومته الداخلية r يتصل مع مقاومة R ،اما تيار الدائرة فيسري باتجاه معكوس لحركة عقارب الساعة **clock wise** . الحسب فرق الجهد (V_{ab}) بين طرفي البطارية **a** ، **b** عند المرور من النقطة **b** (جهدها V_b) باتجاه التيار عبر المقاومة **R** الى النقطة **c** (جهدها V_c) نلاحظ هبوط في الجهد (**Potential drops**) وهذا يعني

ان الجهد في **b** اعلى منه في **c** وذلك لأن الشحنات الموجبة تسلب من الجهد العلوي الى الجهد الواطئ . وعند عبور مصدر الدافعة الكهربائية من النقطة **c** الى النقطة **a** نجد انه يحدث ارتفاع بالجهد (**potential rise**) فدره ϵ ، وهذه الارتفاعات في الجهد ناتجة عن التسرب الذي يحجزه المصدر على الشحنات الموجبة عند نقلها خلاله من الفطب السالب الى الفطب الموجب فيرتفع بذلك الجهد . ولو انفقنا ان نعطي اشارات موجبة للارتفاع في الجهد وسائلة للانخفاض في الجهد يصبح علينا من السهل جدا حساب فرق الجهد (V_{ab}) وذلك بالخذ المجموع الجيري للتغيرات الحاصلة في الجهد عبر هذا المسار . اي ان:

$$V_b - Ir + \epsilon = V_a$$

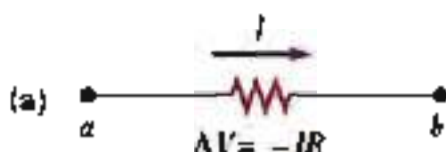
$$\epsilon - Ir = V_a - V_b = V_{ab}$$

$$V_{ab} = \epsilon - Ir$$

وهكذا يمكن حساب فرق الجهد بين أي نقطتين في دائرة كهربائية أخذين بنظر الاعتبار القاعدتين التاليتين

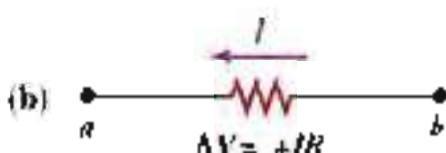
أولاً

- a. عند اختيار المقاومة باتجاه التيار لاحظ الشكل (31a) فإنه يحدث هبوط في الجهد قدره (IR)



$$V = -IR$$

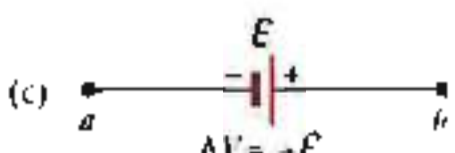
- b. إذا كان الاختيار يعكمن انساب التيار لاحظ الشكل (31b) فإنه يحدث ارتفاع في الجهد قدره (IR)



$$V = +IR$$

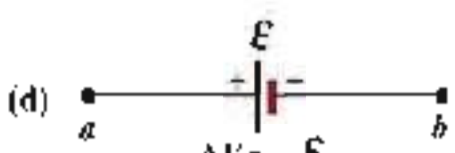
ثانياً

- a. عند اختيار المفواة الدافعة الكهربائية من قطبيها السالب إلى قطبيها الموجب لاحظ الشكل (31c) فإنه يحدث ارتفاع في الجهد قدره ϵ .



$$V = +\epsilon$$

- b. إذا كان الاختيار بالعكس أي من القطب الموجب إلى القطب السالب لاحظ الشكل (31d) فإنه يحدث هبوط في الجهد قدره ϵ .



$$V = -\epsilon$$

الشكل (31)

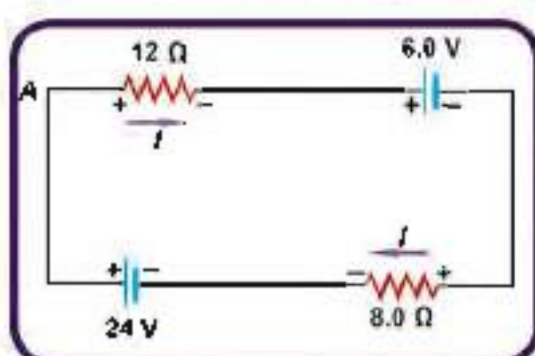
مثال 10

الشكل (32) يوضح دائرة كهربائية تحتوي بطاريتين ومقاييسين، احسب التيار

في الدائرة.

الحل

ينتج التيار الاصطلاحي في الدائرة من الجهد العالي إلى الجهد الواطئ ، بتطبيق القاعدة الثانية لکيرشوف ابتداء من نقطة A ستجاه حركة عقرب الساعة



الشكل (32)

Potential drops = potential rises

$$\sum \Delta V_{\text{drops}} = \sum \Delta V_{\text{rises}}$$

$$I(12) + 6 + I(8) = 24$$

$$20I = 18$$

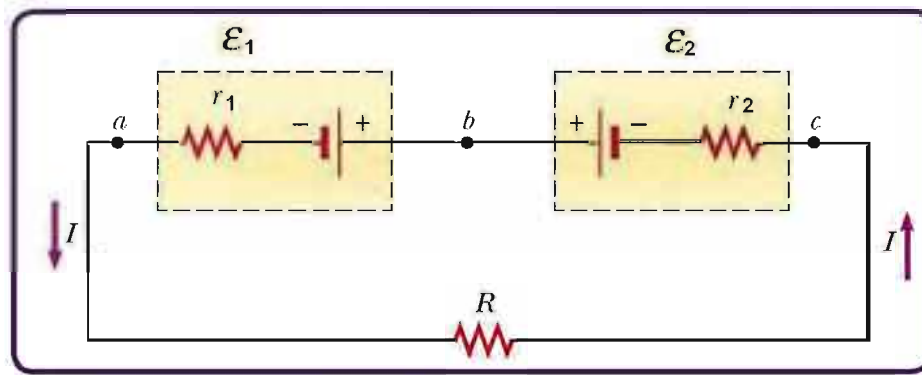
$$I = 0.9 \text{ A}$$

دالة 11

الدائرة في الشكل (33) احسب :

a) قيمة التيار في الدائرة ؟ b) فرق الجهد بين النقطتين a , b ؟

علمًا ان : $R = 9 \Omega$, $r_2 = 2 \Omega$, $r_1 = 1 \Omega$, $\epsilon_2 = 12V$, $\epsilon_1 = 6V$



الشكل (33)

الحل /

a) لتعيين اتجاه التيار في الدائرة التي تحتوي على مصدرين للقوة الدافعة الكهربائية وباتجاهين متعاكسين فإن القوة الدافعة الكهربائية ذات القيمة الأكبر هي التي ستحدد اتجاه التيار ، وفي هذا السؤال التيار سيكون بعكس حركة عقرب الساعة .
بتطبيق القاعدة الثانية لكريشهوف (قاعدة العقدة) ابتداءً من النقطة a وباتجاه التيار .

Potential drops = potential rises

$$IR + Ir_2 + \epsilon_1 + Ir_1 = \epsilon_2$$

$$I(R + r_2 + r_1) = \epsilon_2 - \epsilon_1$$

$$I = \frac{\epsilon_2 - \epsilon_1}{R + r_2 + r_1}$$

$$I = \frac{12 - 6}{9 + 2 + 1}$$

$$= \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \text{ A}$$

b) لحساب فرق الجهد بين النقطتين a , b نتحرك من النقطة a الى النقطة b بعكس التيار نحصل على :

$$V_a + I r_1 + \epsilon_1 = V_b$$

$$V_a - V_b = -\epsilon_1 - I r_1$$

$$V_{ab} = -6 - \left(\frac{1}{2}\right)(I)$$

$$V_{ab} = -6.5V$$

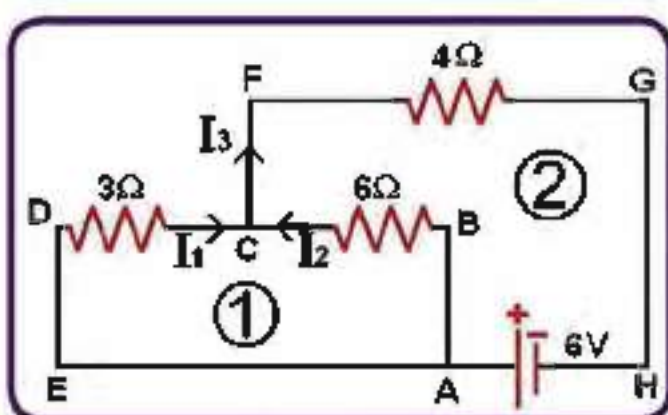
التفكير : يمكنك استخدام نفس الطريقة لحساب فرق الجهد بين النقطتين b, c وستجد الناتج (-11V).

مثال 12

في الشكل (34) نطبق قواعد كيرشوف لموجد الموارد للتيارات بالمقاومة الثلاث؟

الحل

نستخدم قاعدة نقطة التفرع ولتكن النقطة c .



الشكل (34)

$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$

$$I_1 + I_2 = I_3 \dots \dots (1)$$

نطبق قاعدة العقدة (Loop rule) ونختار الدائرة المغلقة (Loop1) (ABCDEA).

Potential drops = potential rises

$$I_2(6) = I_1(3)$$

$$I_2 = \frac{1}{2} I_1 \quad \dots (2)$$

المعادلتين (1 ، 2) تحتوي على ثلاث مجهولات نعود نطبق قاعدة العدة (Loop rule) ثالثة ونختار الدائرة المغلقة (ABCFGHA) .

Potential drops = potential rises

$$I_2(6) + I_1(4) = 6 \quad \dots (3)$$

نعرض ما يعادل قيمة I_1 في المعادلة (1) في المعادلة (3) ينتج :

$$I_2(6) + (I_1 + I_2)(4) = 6 \quad \dots (4)$$

نعرض المعادلة (2) في المعادلة (4) ينتج : $I_2 = \frac{1}{2} I_1 \quad \dots (2)$

$$\frac{1}{2} I_1(6) + (I_1 + \frac{1}{2} I_1)(4) = 6$$

وبتبسيط المعادلة اعلاه ينتج :

$$I_1 = \frac{2}{3} A$$

$$I_2 = \frac{1}{2} I_1$$

$$I_2 = \frac{1}{3} A$$

$$I_3 = I_1 + I_2$$

$$I_3 = 1 A$$

س / اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : -

- 1 - سلك معدني مقاومته 1Ω ، ماذا ستكون المقاومة لسلك مصنوع من المادة نفسها السلك الاول لكن بضعف الطول ونصف مساحة المقطع العرضي ؟

2Ω (b)

0.4Ω (a)

4Ω (d)

0.2Ω (c)

- 2 - سلك نحاس مقاومته 10Ω ماذا ستكون مقاومته لو قُطع الى نصفين ؟

5Ω (c)

10Ω (a)

1Ω (d)

20Ω (b)

- 3 - مدفأة كهربائية تعمل بقدرة $1000W$ ($120V$) عندما تعمل بفولطية $(120V)$ ، ماهي القدرة الكلية المستهلكة بوساطة أثنتين من هذه المدافئ عند ربطها على التوالي مع مصدر فولطية واحد $(120V)$ ؟

$500W$ (b)

$400W$ (a)

$1000W$ (d)

$200W$ (c)

- 4 - بطارية قوتها الدافعة الكهربائية $(emf) = 1V$ و مقاومتها الداخلية (r) ما مقدار المقاومة الخارجية (R) التي لو ربطت عبر اقطاب البطارية لسببت فرق جهد على طرفي البطارية مقداره $1/2V$ ؟

$R = 2r$ (b)

$R = 1/2r$ (a)

$R = r$ (d)

$R = 4r$ (c)

- 5 - وحدات $(\Omega \cdot A^2)$ تستخدم لقياس ؟

الطاقة . (b)

التيار . (a)

الвольطية . (d)

القدرة . (c)

6 - جهاز تلفزيون يعمل بـ فولطية 120V ومجفف ملابس يعمل على فولطية 240V

بالإسناد إلى هذه المعلومات فقط ، أي جهاز سوف يستهلك طاقة أكبر ؟

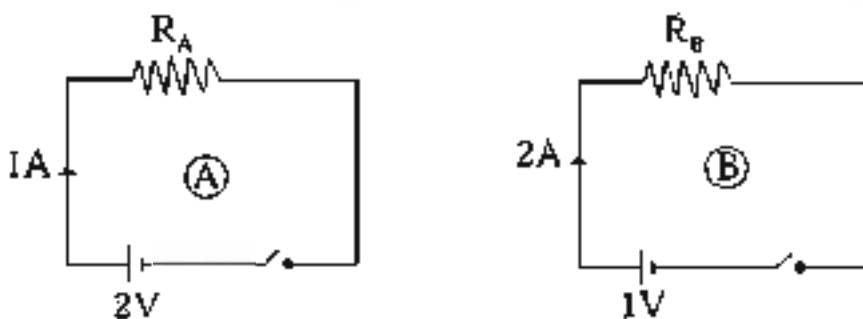
(a) جهاز التلفزيون . (b) مجفف الملابس .

(c) هذه المعلومات (المعلومات) غير كافية .

7 - في الدائرة (A) للبطارية تجهيز طاقة بـ فولطية ضعف تلك التي تجهيزها الدائرة (B) ، مع ذلك فإن التيار المار في الدائرة (A) ، هو نصف قيمة التيار في الدائرة (B) ، هذا يعني أن الدائرة (A) تحتوي على مقاومة المقاومة في الدائرة (B) :

(a) ضعف . (b) نصف .

(c) متساوية . (d) أربع ضعف .



8 - سلكان مصنوعان من مادة واحدة الأول يمتلك مقاومة 0.1Ω وطول السلك الثاني ضعف

الأول ويمتلك نصف قطر نصف ما يمتلكه الأول ، فإن مقدار مقاومة السلك الثاني :

(a) 400Ω (b) 0.2Ω

(c) 0.1Ω (d) 0.8Ω

9 - مصباحان متصلان مربوطان إلى سطرين متصلين بطاريتين مختلفتين .

الطريقة الأولى: المصباحان مربوطان على التوازي ومجموعة التوازي مربوطة عبر قطبي البطارية الأولى .

الطريقة الثانية: المصباحان مربوطان على التوالى ومجموعة التوالى مربوطة عبر قطبي البطارية الثانية . فإن نسبة القدرة المجهزة من البطارية في الطريقة الأولى إلى القدرة للمجهزة في الطريقة الثالثة (افرض ان العلامة الداخلية $r = 0$) :

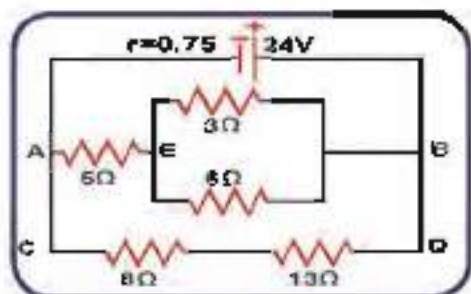
(a) $1/4$ (b) 4

(c) $1/2$ (d) 2

- س 2** ما الفائدة العملية من لستعملن الكلفانوميتر في فحص ردة وتسنون عند قياس مقاومة مجهولة ؟
- س 3** ملخص بفرط الایصال الكهربائي ؟ اذكر تطبيقا واحدا .
- س 4** ما الفائدة العملية من جعل مقاومة للمحرك الكهربائي المستعمل في تشغيل السيارة مساوية للمقاومة الداخلية لنضيدة السيارة ؟
- س 5** لماذا يكون فرق الجهد على طرف المعلومة الداخلية يعاكس بشارته القوة الدافعة الكهربائية (e) للمصدر ؟
- س 6** لماذا يكون فرق الجهد على طرف بطارية (ΔV) موجودة ضمن دائرة كهربائية أقل من القوة الدافعة الكهربائية (e) للبطارية .
- س 7** لماذا ينطفئ او تخفى شدة اضاءة مصباح السيارة الداخلي المضاء في لقاء انسحال السيارة ؟
- س 8** ربط بطاريات على التوالي يؤدي الى زيادة emf في الدائرة الكهربائية ، ما هي فروقات ربطها على التوازي ؟

مما يزال

- س 1** ملف تحسي لمotor كهربائي مقاومته (50Ω) في درجة حرارة 20°C وبعد فترة من الزمن أصبحت مقاومته (60Ω) فما مقدار درجة حرارته الجديدة ؟ علماً بأن المعلم الحراري لمقاومة النحاس ($^{\circ}\text{C}^{-1}$) 39.3×10^{-4} .
- س 2** بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 13V وفرق الجهد بين اقطابها 12V عندما تحيط معلومة حمل حرارية (R) بقدرة 24W احسب :
- مقدار المقاومة (R) .
 - مقدار المقاومة الداخلية للبطارية (r) .



- س 3** في الشبكة الكهربائية المجاورة احسب :
- المقاومة الخارجية .
 - تيار الدارة الكلي (تيار النضيدة) .

c) الجهد الصناع (هبوط الحديد) في النصيدة .

d) فرق لجهد عبر الخصبة .

e) التيار المار في كل مقاومة .

س4) في الشكل المجاور ، المصباح اليدوي يمر فيه تيار (0.4A) بعولطية (3.0V) .

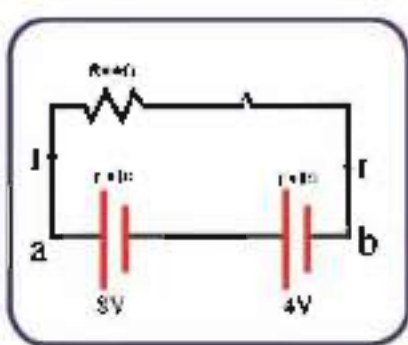


لحساب مقاومة لتبدل المصباح . (a)

مقدار القدرة المجهزة للمصباح . (b)

الطاقة الكهربائية للمصباح . (c)

في المصباح حلت مدة 5.5minutes من التشغيل .



س5) في الدائرة الكهربائية المحاطة :

المقاومة $R = 4\Omega$ مريوطة على المترالى مع بطاريتين

$r_1 = 1\Omega, r_2 = 1\Omega$ ، فإذا علمت أن : (d)

a) تيار الدائرة .

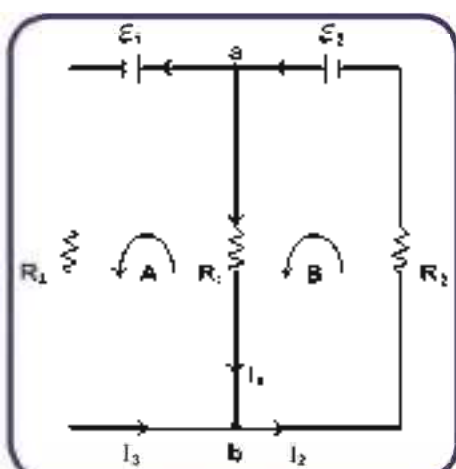
b) فرق الجهد بين النقطتين (a, b) عند غلق الدائرة .

c) فرق الجهد بين النقطتين (a, b) عند فتح الدائرة .

س6) في الشكل المحلول $R_1 = 5\Omega, \epsilon_1 = 1V, R_2 = 2\Omega, R_3 = 4\Omega, \epsilon_2 = 3V$.

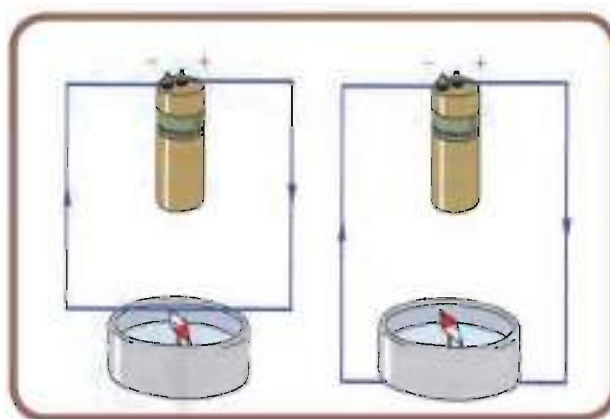
احسب قيم التيارات المارة في فروع الشبكة الكهربائية المبينة . (a)

احسب فرق الجهد بين النقطتين (Vab) . (b), (a)



المغناطيسية Magnetism

10



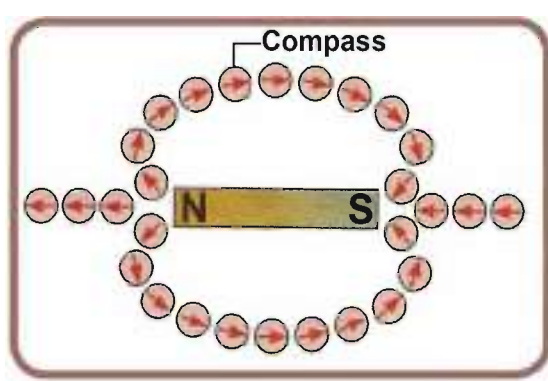
الشكل (1)

تعلمت سابقاً ان للشحنات الكهربائية الساكنة مجالاً كهربائياً تؤثر فيه على الشحنات الكهربائية الأخرى بقوة كهربائية فإذا تحركت الشحنات الكهربائية تولد تيار كهربائي ، تعرفت على خواصه . وقد اكتشف العالم اورستد عام 1820م أثناء تجربة باللغة الأهمية لاحظ الشكل (1) ان للشحنات الكهربائية المتحركة تأثيراً آخرأً إذ لاحظ تأثر

إبرة مغناطيسية (بوصلة) في تيار كهربائي يسري في سلك قربها مما دفعه للتساؤل : هل ينشأ عن التيار الكهربائي مجال مغناطيسي ؟ كيف يمكن وصف هذا المجال من حيث المقدار والاتجاه ؟ هل يختلف مقدار المجال المغناطيسي باختلاف شكل السلك الذي يسري فيه التيار ؟ هذه الأسئلة وأخرى غيرها سنتمكن من الاجابة عنها بعد دراستك لهذا الفصل .

١- المجال المغناطيسي The Magnetic Field

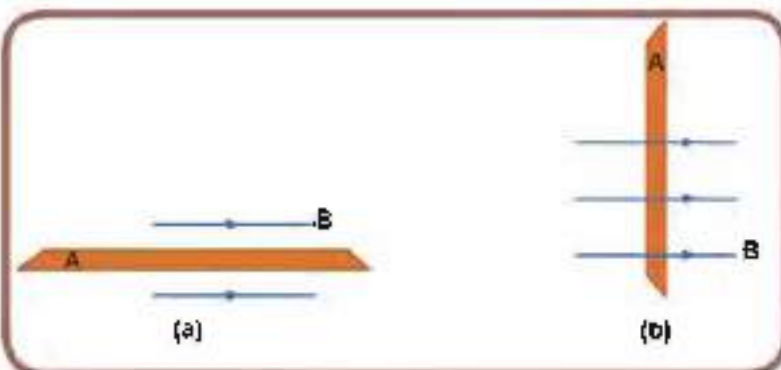
وهو الحيز الذي يحيط بالمغناطيس من جميع الاتجاهات ويظهر فيه تأثير القوة المغناطيسية في شحنة كهربائية متحركة في ذلك الحيز .



الشكل (2)

يعبر عن شدة المجال المغناطيسي عند نقطة ما بكثافة الفيض المغناطيسي في تلك النقطة وتقل كلما ابتعدنا عنها، ويرمز اليه بالرمز \vec{B} ويكون للمجال المغناطيسي مقدار واتجاه محدد عند كل نقطة في المنطقة المحيطة بالمغناطيس ان اتجاه المجال المغناطيسي في أية نقطة في الفراغ هو الاتجاه الذي تتخذه ابرة البوصلة عند هذه النقطة، لاحظ الشكل (2) .

الحقن المغناطيسي و كثافة الحقل المغناطيسي



(الشكل ٣)

يمثل المجال المغناطيسي بخطوط مفتوحة ولهذا لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسي منفرد (شمالي أو جنوبى)، وتسمى هذه الخطوط بخطوط القوة المغناطيسية لن اتجاه المجال المغناطيسي عند

لية نقطة من المجال هو اتجاه خط القوة المغناطيسية نفسها المار من تلك النقطة كما أن عدد خطوط القوة المغناطيسية التي تخرج وحدة المساحة العمودية على اتجاه الخطوط هي كثافة الفيض المغناطيسي وهي كمية منتهية باتجاه المجال المغناطيسي. أما عدد الخطوط الكلية التي تزول في ذلك المجال فتسمى بالفيض المغناطيسي **magnetic flux** (Φ) في تلك المساحة ، لاحظ الشكل (٣).

لن وحدة قيلم الفيض المغناطيسي (Φ) في النظام الدولي للفيصل (SI) هو وير **Weber** . **Maxwell**

Weber - 10^8 Maxwell

وتقاس كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) بعدد خطوط القوة المغناطيسية لوحدة المساحة، التي تخرج المجال المغناطيسي بصورة عمودية، وفق العلاقة الآتية:

$$\text{magnetic flux density } (\vec{B}) = \frac{\text{magnetic flux} (\Phi)}{\text{area} (A)}$$

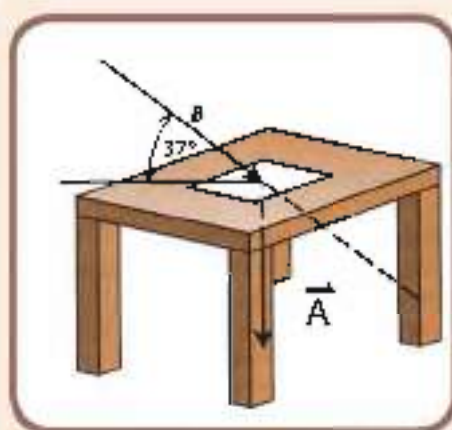
$$(\vec{B}) = \frac{(\Phi)}{(A)}$$

ان وحدة كثافة الفيض المغناطيسي **weber** ($T \cdot m^2$) هي **Tesla** (T) وتسمي **(B)** لها وحدة

الفيض المغناطيسي (Φ) سلوي $[T \cdot m^2]$ ، ($Tesla$) . ($meter$)² وتسمي **Weber** وكتاب بالاختصار **(wb)** والجدول (١) يبين المقاييس التقريرية لكتافة الفيض المغناطيسي .

جدول (١) بعض المقادير التقريرية لشدة المجالات المغناطيسية .

مصدر المجال المغناطيسي	كثافة الفيصل المغناطيسي Tesla
مغناطيس كهربائي قوي ينولد من تيار يسري في ملاية فائقة التوصيل تحت درجات حرارة منخفضة جداً	30
المغناطيس المستعمل في وحدة التصوير الطبي (MRI) ويسمى جهاز المريني المغناطيسي.	2
ساق مغناطيسية.	10^{-2}
سطح الشمس.	10^{-2}
سطح الأرض.	0.5×10^{-4}
دخل مع الإنسان (نتيجة لفريض في الأعصاب).	10^{-11}

مثال ١

(ورقة مستطيلة الشكل أبعادها $21.5\text{cm} \times 28\text{cm}$ ، موضوعة على منضدة أفقية لاحظ الشكل (٤) . احسب مقدار الفيصل المغناطيسي (Φ) المار خلال الورقة الناتج عن المجال المغناطيسي الأرضي الموقعي الذي يساوي $(5.31 \times 10^{-5}\text{T})$ ويؤثر بالتجاذب صنع زاوية قياسها 37° مع الأفق .

الحل /**الشكل (٤)**

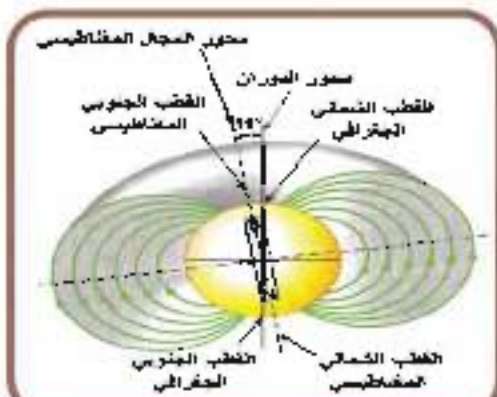
إن المجال المغناطيسي يمكن أن يعد منتظمًا على مستوى مساحة الورقة ، ويمكن أن تخذل منه المساحة السطحية للورقة لتكون نحو الأسفل ، لذلك فلن قياس الزاوية بين \vec{B} ومنجه المساحة \vec{A} يساوي 53° ، وبتطبيق العلاقة التالية نحصل على الفيصل المغناطيسي :

$$\Phi = BA \cos \theta$$

$$\Phi = (5.31 \times 10^{-5}\text{T}) \times (0.215\text{m} \times 0.280\text{m}) \cos 53^\circ$$

$$\Phi = 1.92 \times 10^{-6}\text{T.m}^2$$

3 - 10 المجال المغناطيسي الأرضي Earth's Magnetic Field



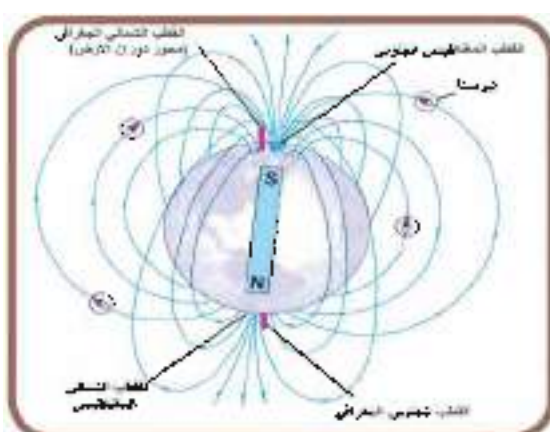
الشكل (5)

لو تأملنا الشكل (5)، يظهر لنا أن المجال المغناطيسي للكرة الأرضية وكأنه ساق مغناطيسية عملاقة مدفونة في باطن الأرض، والقطب الجنوبي المغناطيسي يقع بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي، والقطب الشمالي المغناطيسي يقع بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي، أي أن المحور المغناطيسي لكرة الأرضية ينحرف قليلاً عن المحور الجغرافي للكرة الأرضية (حوالي 11°).

هل تعلم؟

إن بعض أجناس الحيوانات مثل الطيور تستشعر المجال المغناطيسي للكرة الأرضية كدليل لها في اثناء هجرتها من مكان الى آخر.

4 - 10 زاوية الميل المغناطيسي وزاوية الانحراف المغناطيسي



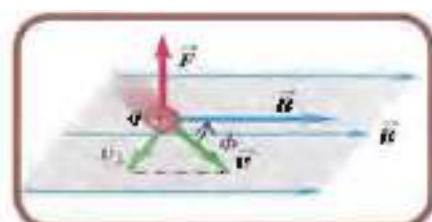
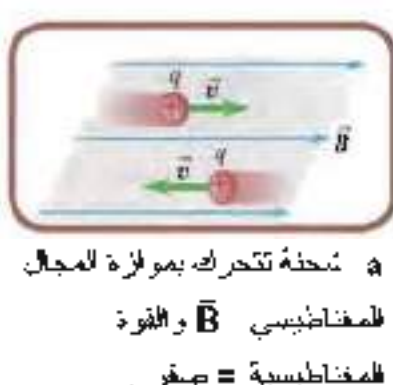
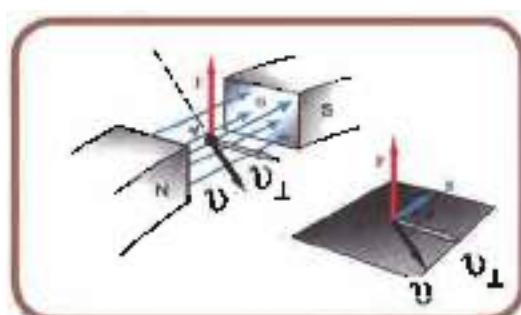
الشكل (6)

لو جعلنا محور الإبرة المغناطيسية أفقاً لاحظ الشكل (6)، فالإبرة يمكنها الدوران بحرية بمستوى شاقولي وعند وضع هذه الإبرة فوق أحد النقطين المغناطيسيين (الشمالي أو الجنوبي) نجد ان الإبرة مستقر بوضع شاقولي (اي تتصفح زاوية قياسها 90° مع خط الأفق) وعند نقل الإبرة إلى خط الاستواء المغناطيسي فلن قياس هذه الزاوية يكون صفرأً وتسمى الزاوية بين مستوى الإبرة المغناطيسية وخط الأفق بـ **(زاوية الميل المغناطيسي dip angle)**.

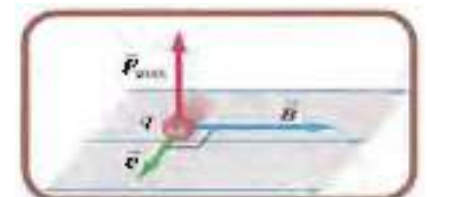
ويتغير مقدارها بين $(90^\circ - 0^\circ)$. ولو جعلنا محور الإبرة المغناطيسية شاقوليًّا والإبرة يمكنها الدوران بحرية بمستوى ثقفي فإنها تتطابق بموازاة خط الزوال المغناطيسي ، وتسمى الزاوية المحصورة بين خط الزوال المغناطيسي والمحور الجغرافي بـ **زاوية الانحراف المغناطيسي** ويكون مقدارها في مناطق محددة يساوي (0°) او (180°) ويسمى الخط المار بال نقطة التي تكون عندها زاوية الانحراف $= (0^\circ)$ (خط انعدام الانحراف).

الدورة المغناطيسية المؤثرة في سخنة كبرى المترددة

عند وضع سخنة اختبار (q_0) ساكنة عند نقطة في منطقة مجال مغناطيسي وجد عملياً أن القوة المغناطيسية المؤثرة فيها تساوي صفرأً، ولكن إذا تحركت السخنة الاختبارية (q_0) بسرعة \vec{v} خلال المجال المغناطيسي الذي كثافته قياسه (\vec{B}) باتجاه عمودي عليه فإنها تتغير بقطرة عمودية على اتجاه المسرعة \vec{v} وبالنظر من الشكل (7)، فإن القوة المغناطيسية (\vec{F}) عمودية على المستوي الذي يحتوي (\vec{v}) وال(\vec{B}) اللذين تكون للزاوية بينهما θ وتعطي بالعلاقة الآتية.



b - سخنة تتحرك بزاوية θ مع المجال المغناطيسي \vec{B} والقوة المغناطيسية $F = q_0 v B \sin\theta$



c - سخنة تتحرك عمودياً على المجال المغناطيسي \vec{B} والقوة المغناطيسية $F_{\perp} = q_0 v B$

$$(\vec{F}) = |q_0| \vec{v} \times (\vec{B})$$

ومقدارها هو :

$$F = |q_0| v \times B \sin\theta$$

إن مقدار القوة المغناطيسية (F) يتلبّس مع ($\sin\theta$) إذ إن θ تمثل الزاوية بين اتجاه حركة السخنة \vec{v} واتجاه المجال (\vec{B}). وعليه تكون القوة المغناطيسية في مقدارها الأعظم عندما تكون ($\theta = 90^\circ$).

إن اتجاه القوة المغناطيسية (\vec{F}) تحدده قاعدة الكف اليمني التي تنص على أنه لو دورت أصابع الكف اليمني عدّا الإبهام من اتجاه السرعة (\vec{v}) للشحنة للموجة نحو كثافة الفيض (\vec{B}) بزاوية حادة (θ) فاتجاه الإبهام يشير إلى اتجاه القوة المغناطيسية (\vec{F})، كما موضحة في الشكل (7). (a, b, c)

ومن الجدير بالذكر أنه إذا كانت السخنة المترددة سالبة فإن القوة (\vec{F}) سيكون لها المقدار نفسه ولكن بالاتجاه المعاكس

الشكل (7)

مثال 2

بروتون (شحنة كهربائية موجبة) يتحرك بسرعة $5 \times 10^6 \text{ m/s}$ مادف مجالاً مغناطيسياً قيمته 0.4 T تجاهه يصنع زاوية $30^\circ - \theta$ مع متجه سرعة البروتون ، علماً أن الشحنة الموجبة للبروتون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ جد :

- مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون .
- تعجيل البروتون علماً ان كتلته $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

الحل /

a) مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون .

$$F = |q|v B \sin\theta$$

$$F = (1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) (5 \times 10^6 \text{ m/s}) (0.4 \text{ T}) (\sin 30^\circ)$$

$$F = 1.6 \times 10^{-13} \text{ N}$$

اتجاه القوة المغناطيسية باتجاه الأعلى حسب قاعدة الكف اليمنى .

b) لحساب تعجيل البروتون نطبق القانون الثاني لنيوتن:

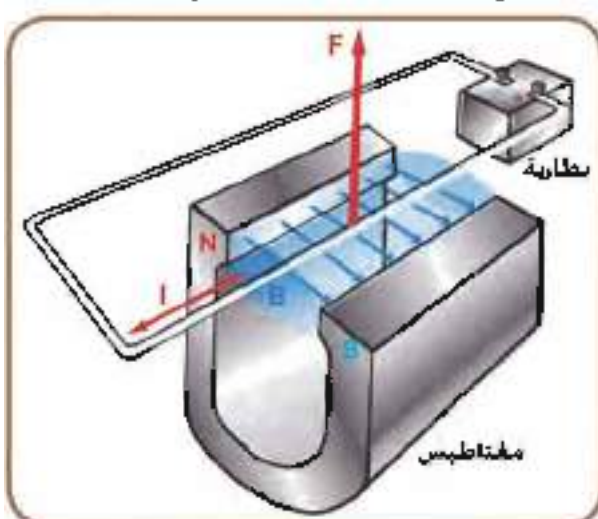
$$a = \frac{F}{m_p}$$

$$a = \frac{1.6 \times 10^{-13} \text{ N}}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}} = 9.6 \times 10^{13} \text{ m/s}^2$$

تأثير المجال المغناطيسي على سلك موصل حامل للتيار

The effect of magnetic field on current carrying conductor

إن التيار الكهربائي المار في سلك مصنوع من مادة موصلة طولها (L) ومساحة مقطعها (A) يمر فيها تيار كهربائي (I)، والسلك موضوعة في منطقة مجال مغناطيسي (B) ، لاحظ الشكل (8) .



الشكل (8)

تحريك الشحنات داخل مادة الموصل بسرعة تسمى سرعة الانجراف (v_d) عندما تتحرك شحنة خلال مجال مغناطيسي فإن القوة المؤثرة فيها تتحسب من العلاقة التالية :

$$F = q_0 v_d B \sin\theta$$

وإيجاد القوة المغناطيسية التي تؤثر في السلك نفترض وجود شحنات كهربائية متراكمة في السلك وإن عدد تلك الشحنات هو (NAL) إذ أن (N) هو عدد الشحنات

لوحدة الحجم ، وعليه تكون القوة المغناطيسية الكلية تعطى بالعلاقة الآتية :

$$F = q_0 v_d B (NAL) \sin\theta$$

$$v_d = \frac{I}{NqA}$$

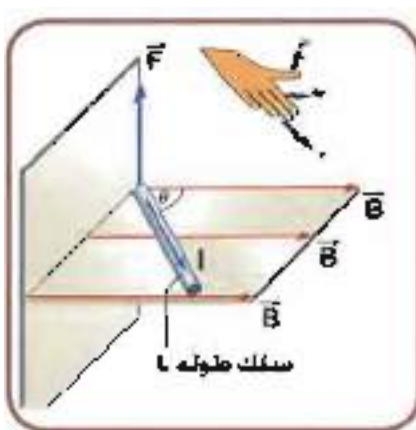
بالتعریض عن سرعة الانجراف نحصل على العلاقة التالية :

$$F = ILB \sin\theta$$

و عندما تكون القوة عمودية على السرعة فلن $\theta = 90^\circ$ فتكون القوة في قيمتها العظمى ، اي ان :

$$F = ILB$$

تنعدم هذه القوة عندما يكون اتجاه التيار موازياً للمجال المغناطيسي ($\theta = 0^\circ$) كما يمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية بتطبيق قاعدة الکف البني لاحظ الشكل (9) .



الشكل (9)

سؤال 3

سلك طوله 0.5m وضع بصورة عمودية على اتجاه المجال المغناطيسي المنتظم ، وعندما انساب فيه تيار كهربائي مقداره (20A) ، أثرت فيه قوة مقدارها (3N) جد مقدار كثافة الفيصل المغناطيسي (B) المسلط على السلك ؟

الحل /

$$F = I L B \sin\theta$$

$$\sin 90^\circ = 1 \quad \text{فأن} \quad \theta = 90^\circ \quad \text{بما أن}$$

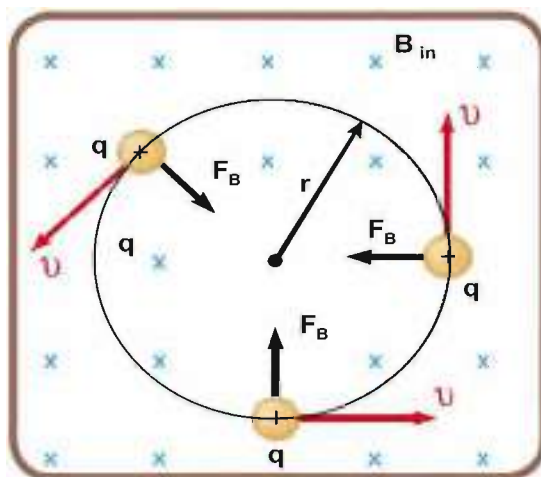
$$\therefore F = I L B$$

$$B = \frac{F}{I L} = \frac{3\text{N}}{(20\text{A})(0.5\text{m})} = 0.3 \frac{\text{N}}{\text{A} \cdot \text{m}}$$

$$B = 0.3 \frac{\text{wb}}{\text{m}^2} = 0.3\text{T}$$

7 - 10

حركة جسم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم : Motion of a charge particle in a uniform magnetic field



الشكل (10)

عندما يتحرك جسيم موجب الشحنة $(q+)$ في مجال مغناطيسي منتظم بانطلاق (v) وباتجاه عمودي على المجال المغناطيسي. وعلى فرض أن اتجاه المجال المغناطيسي داخل الصفحة (\otimes) كما في الشكل (10) ، فإن الجسيم يتحرك في مسار دائري يقع في مستوى عمودي على المجال المغناطيسي (B) والقوة المغناطيسية (F_B) العمودية على كل من v ، B يكون مقدارها ثابت يساوي (qvB) لاحظ الشكل (10) . ويكون

اتجاه الدوران عكس عقارب الساعة اذا كانت الشحنة (q) موجبة ، وإذا كانت الشحنة (q) سالبة يكون اتجاه الدوران مع عقارب الساعة . ولإيجاد نصف قطر المسار الدائري (r) سوف نستعين بمفهوم القوة المركزية (F_c) والتي هي القوة المغناطيسية التي تعمل على حفظ الشحنة في مسارها الدائري وكما يأتي :

Centripetal force (F_c) = magnetic force (F_B)

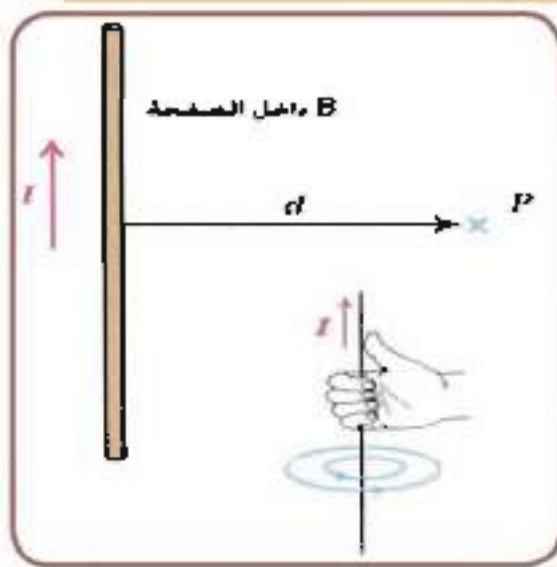
$$F_c = F_{\text{mag}}$$

$$\frac{mv^2}{r} = qvB$$

$$r = \frac{mv}{qB}$$

أي أن نصف قطر المسار الدائري (r)، يتقلب طردياً مع الزخم الخطى (mv) للجسم وعكضاً مع مقدار سخونة الجسم وكثافة الفيض المغناطيسي .

المحال المغناطيسي لسلك طویل ينساب فيه تيار كهربائي :



الشكل (II)

بعد فترة قصيرة ، من اكتشاف لورمند (1820) أن بكرة البوصلة تنحرف بتأثير المجال المغناطيسي لموصل يحمل تياراً توصل العالمان (بليوت وسافارت) عن طريق تجربة متعددة على الفوة المبدولة بوساطة تيار كهربائي ينساب في سلك على مغناطيس موصوع بالقرب من السلك . وتم الحصول على تعبير رياضي يعطي المجال المغناطيسي عند نقطة ما في الفراغ بالقرب من السلك بدالة التيار الكهربائي المسبب لهذا المجال حسب ثالونن بليوت وسافارت

(الذي ينص على أن مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B) المتولد في الفراغ في نقطة على بعد (r) من سلك طویل يمر فيه تيار كهربائي قدره I) . لاحظ للشكل (II) يعطى وفق العلاقة

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \quad \text{الأية :}$$

إذ أن μ_0 هو مقدار ثابت يسمى تقوذية الفراغ (Permeability) وقيمه :

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{wb}}{\text{A} \cdot \text{m}}$$

مثال 4

ما مقدار كثافة الفlux المغناطيسي على بعد 3m من سلك مستقيم طویل يحمل تياراً مستمراً قدره 15A.

الحل /

$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \\ &= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 15}{2\pi \times 3} \\ &= 1 \times 10^{-6} T \\ \therefore B &= 1 \times 10^{-6} T \end{aligned}$$

بتطبيق قانون بایوت وسافارلت نحصل على :

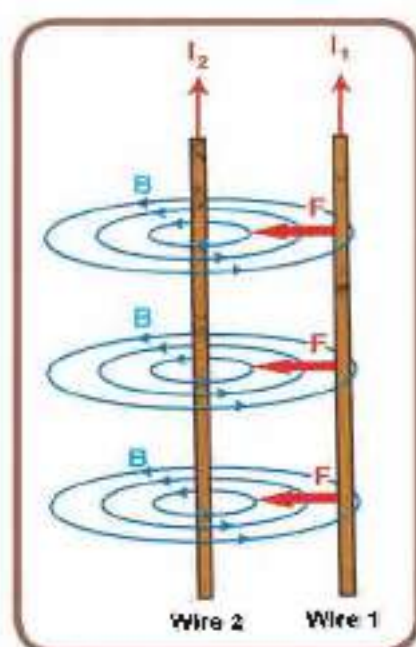
القوة المغناطيسية بين سلكين موصليين متوازيين سبب فيما بينهما تياراً كهربائياً

Magnetic force between two parallel conductor

9 - 10

يبين الشكل (12) سلكين موصليين ممتقيمين متوازيين طوبيلين وتفصل بينهما مسافة قدرها r ، السلك الأول يحمل تياراً قدره (I_1) . وأما السلك الثاني فيحمل تياراً قدره (I_2) بالاتجاه نفسه .

ان التيار المنساب في السلك الثاني (I_2) يولد مجالاً مغناطيسياً كثافته (B_2) على السلك الأول . ومن ملاحظة الشكل (13) نجد ان اتجاه (B_2) يكون عكوساً على اتجاه التيار (I_1) . ونجد مقدار كثافة العرض المغناطيسي (B_2) من العلاقة الآتية:



الشكل (12)

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r}$$

ويمكن حساب القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك الأول بوجود المجال المغناطيسي (B_2) الذي يولده التيار (I_2) كالآتي:

$$F_1 = B_2 I_1 L$$

وبالتعويض عن (B_2) بما يساويه نحصل على :

$$\therefore F = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} I_1 L = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi r} L$$

وبالمثل نستطيع أن نحصل على النتيجة نفسها لو حسبنا مقدار القوة (F_2) المؤثرة في الطرف (2) من السلك الثاني، التي سيكون لتجاهها نحو السلك الأول أي بعكس اتجاه (F_1) وهكذا نجد أن القوة المغناطيسية الناتجة هي قوة متباعدة بين السلكين ونكون قوة تجاذب عندما يكون التيار المار في السلكين بلاتجاه واحد أما إذا كان اتجاه التيار في السلكين بتصوره منعاكسه فإن القوة الناتجة ستكون قوة تناول.

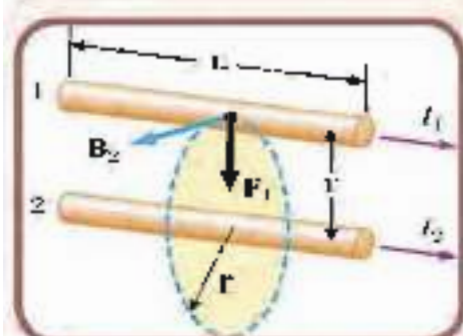
يمكنك عزيزي الطالب إن تتحقق من ذلك بنفسك على ضوء ما ذكرنا. وسواء كانت قوة تناول أم قوة تجاذب فان مقدار هذه القوة لوحدة الطول في السلك سيكون:

$$\frac{F}{L} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi r}$$

وإن فكرة التجاذب بين سلكين متوازيين قد استعملت لتحديد وتعريف وحدة قياس للتيار وحسب النظام الدولي للوحدات هي (**Ampere**), فإذا عوضنا عن قيمة كل من التيارين في المعادلة أعلاه بـ **1Amp** وعن للبعد (r) بين السلكين المتوازيين **1m** وعن نفوذية الفراغ $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{wb}{A.m}$ نحصل على :

$$\frac{F}{L} = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(1)(1)}{(2\pi)(1)} = 2 \times 10^{-7} N/m$$

واستناداً إلى هذه النتيجة المستخرجة يعرف **Ampere** كما يلى : هو ذلك التيار الذي إذا مر في كل من سلكين متوازيين طويلين ببعضهما **1m** وم الموضوعين في الفراغ لتشتت بينهما قوة متباعدة قدرها **10⁻⁷N/m**.



(13)

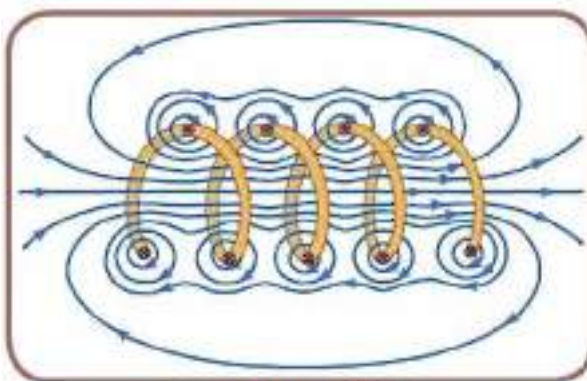


عندما يكون $I_1 = 2 A$ ، $I_2 = 6 A$ في الشكل (13)، أي من الآتي صحيح :

- a) $F_1 = 3F_2$ b) $F_1 = \frac{F_2}{3}$ c) $F_1 = F_2$

الحقل المغناطيسي لملف لولبي the magnetic field of a solenoid

10 – 10



(الشكل 14)

سبق لمن درست أن الملف اللولبي هو سلك طويلاً ملفوف بشكل حلقات لولبية، فإذا تساوى تيار كهربائي في الملف فإنه يعمل على ساق مقططة إذ يكون ذلك قطبين أحدهما شمالي (N) تخرج منه خطوط القوة المغناطيسية والأخر جنوبي (S) تدخل فيه خطوط القوة المغناطيسية مكملة دورتها داخل الملف متذكرة مسارها المغلق داخل الملف وخارجيه وباتجاه طريق يمكن لاحظ الشكل (14).

ونكون كثافة الفيض المغناطيسي (B) في داخل الملف منتظمة وأكبر مما هي عليه خارجه وبإمكان حساب كثافة الفيض المغناطيسي (B) داخل ملف لولبي طويلاً وفق العلاقة الآتية :

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L}$$

إذ أن N تمثل عدد لفات الملف ، I تمثل التيار ، L تمثل طول الملف ، B تمثل كثافة الفيض المغناطيسي داخل الملف ويمكن كتابة المعادلة المذكورة لفاص كما يلي :

$$B = \mu_0 nI$$

حيث إن $\frac{N}{L} = n$ عدد لفات لوحدة الطول

ومن الجدير بالذكر أن المعادلة الأخيرة صلحة فقط في حالة النقاط القريبة من محور الملف (البعيدة عن النهايتين) لملف لولبي طويلاً جداً، ويكون المجال بالقرب من النهايتين أصغر من المقدار الذي تعطيه المعادلة الأخيرة.

سؤال

تتمتع حركة حلقات زنبرك خفيف بقدر من الحرية، فإذا علق الزنبرك في السقف، وانسرب فيه تيار كبير، لتقارب حلقاته معًا أم تتبع عن بعضها؟ ولماذا؟

مثال 5

ملف اسطواني قلبه هواء وعدد لفاته (N) تساوي 100 لفة وطوله 20cm يحمل تياراً قدره 4A فما كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند محور الملف .

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{wb}}{\text{A} \cdot \text{m}}$$

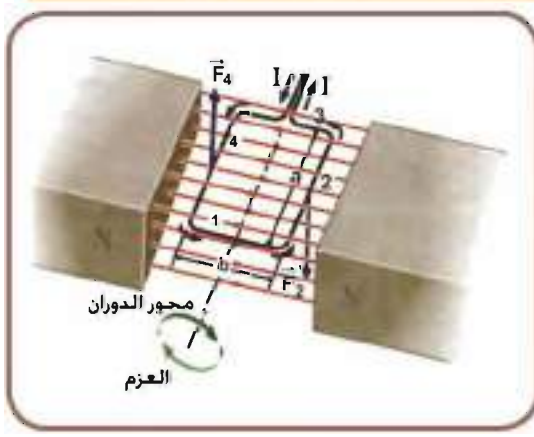
$$\therefore B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{100 \times 4}{0.2}$$

$$B = 2.5 \times 10^{-3} \frac{\text{wb}}{\text{m}^2}$$

$$B = 2.5 \times 10^{-3} \text{ Tesla}$$

العزم المؤثر في ملف يناسب فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي

11 - 10



الشكل (15)

سبق أن أوضحنا ، كيف تؤثر القوة المغناطيسية في موصل ناقل للتيار الكهربائي عندما يكون هذا الموصل ضمن مجال مغناطيسي خارجي منتظم وفي حالة وجود ملف بشكل مستطيل مستوأه يوازي خطوط المجال المغناطيسي المنتظم (B) ينساب فيه تيار كهربائي (I) ، ومن ملاحظتنا للشكل (15) نجد أن كثافة الفيض المغناطيسي المنتظم B بموازاة الضلعين (1 ، 3) من الملف المستطيل الشكل وبذلك

لا تؤثر قوة مغناطيسية في الضلعين (1،3) (الزاوية بين متجه B واتجاه التيار = صفر) . بينما نجد أن القوى المؤثرة في الضلعين (2 ، 4) تكونان متساوين في المقدار ومتعاكستان في الإتجاه لذلك فإن الملف يتأثر بهاتين القوتين المتوازيتين (F₂ ، F₄) والعموديتين على الضلعين ومقدار كل منها يساوي:

$$\mathbf{F} = \mathbf{I} \times \mathbf{B}$$

$$\mathbf{F}_2 = \mathbf{F}_4 = I a \mathbf{B}$$

والمسافة العمودية بينهما تساوي عرض الملف الذي يساوي (b) . عندما يتآثر الملف بعزم ازدواج يعمل على دورانه حول محوره والعزم (τ) لكل من القوتين F_2 ، F_4 يعطى بـ :

$$(b) \text{Lever arm} \times \text{Magnitude of force} (F) = \text{Torque} (\tau)$$

لذا العزم الكلي (τ_{total}) على الملف والذانج عن القوتين (F_2 ، F_4) هو :

$$\tau_{\text{total}} = F_2 \times \left(\frac{b}{2} \right) + F_4 \times \left(\frac{b}{2} \right) = (I a B) \times \left(\frac{b}{2} \right) + (I a B) \times \left(\frac{b}{2} \right)$$

$$\tau_{\text{total}} = I(a b) \times B$$

حيث ان (a , b) يمثلان طول وعرض اللفة وحاصل ضربهما يساوي مساحة اللفة ، أي ان :

$$A = ab$$

$$\therefore \tau_{\text{total}} = I A B$$

وإذا كان عدد لفات الملف يساوي N فلن العزم الكلي (τ_{total}) يساوي :

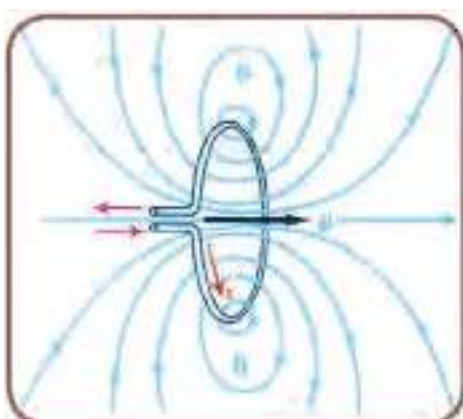
$$\tau_{\text{total}} = B I A N$$

ويسمى المقدار ($A N I$) عزم ثانى القطب المغناطيسى I وهي كمية متتجة وأنجاهها عمودي على المساحة (A) لاحظ الشكل (16) وإذا كان مستوى الملف مللاً على خطوط الفيصل فلن عزم المردوج يساوي :

$$\tau = B I A N \sin\theta$$

وإذا كان مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيصل للمغناطيسى فلن عزم المردوج = صفر لأن ($\theta = 0$) .

حيث لن θ هي الزاوية المحصورة بين العمود على مستوى الملف وخطوط الفيصل للمغناطيسى



الشكل (16)

مثلاً 6

ملف سلكي مساحته $2.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ متكون من 100 لفة ينساب فيه تيار مقداره 0.045A، وضع الملف في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.15T. ما مقدار أقصى عزم يمكن للمجال المغناطيسي أن يسلط على الملف.

الحل

أقصى عزم يمكن للمجال المغناطيسي أن يسلط على الملف عندما تكون $\theta = 90^\circ$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\tau = (NIA)(B \sin\theta)$$

$$\tau = (NIA)(B \sin 90^\circ)$$

$$\tau = 100 \times 0.045 \times 2 \times 10^{-4} \times 0.15 \times 1$$

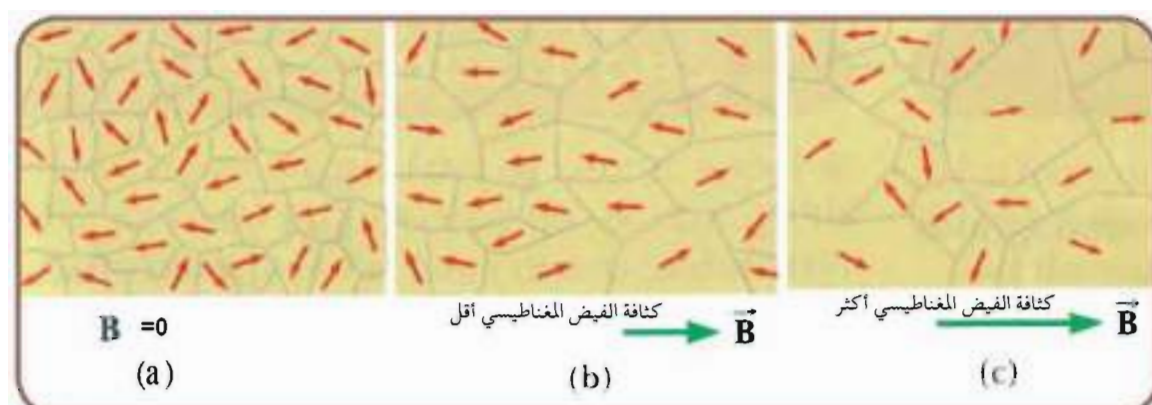
$$\tau = (9 \times 10^{-4} \text{ A} \cdot \text{m}^2)(0.15) \times 1$$

$$\tau = 1.35 \times 10^{-4} \text{ N} \cdot \text{m}$$

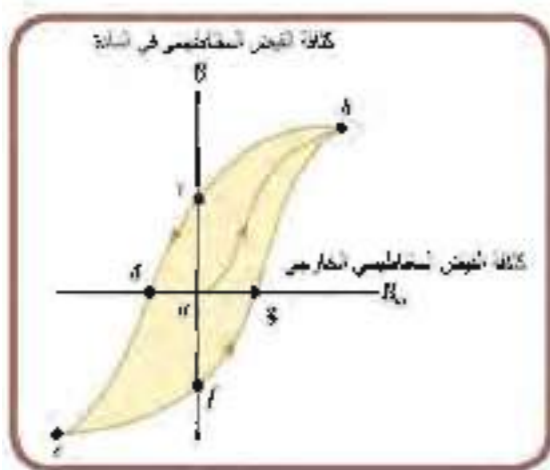
12-10

الهisterie المغناطيسية

لو وضعنا ساق من مادة فيرمونغناطيسية (مثل الحديد) في تجويف ملف، فإنها ستتمagnetizze في حالة إنساب تيار كهربائي مستمر في الملف، وسبب المغناطيسية التي تكتسبها ساق الحديد يعود لاحتواء الحديد على مغناط صغير جداً كل منها يتكون من مجموعة دايبولات (ثانية القطب) تسمى دومين تتصف عزومها باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. لاحظ الشكل (17).



الشكل (17)



الشكل (18)

وعند رسم مخطط بياني يبين كثافة للفيصل المغناطيسي الخارجي (B_e) الذي ولد التيار الكهربائي وكثافة للفيصل المغناطيسي العتول في المادة (B_m) بتأثير المجال المغناطيسي (B) ولدوره كاملة لاحظ الشكل (18)، نحصل على منحنى مغلق يسمى حلقة الهسترة المغناطيسية او منحنى التحالف المغناطيسي .

في البدء تكون ساق الحديد غير ممحضه عدد النقطة

(a) تكون كل من ($B = 0$, $B_e = 0$)

وباز زياد مدار التيار المنساب في الملف تزداد كثافة الفيصل المغناطيسي الخارجي (B_e) وكذلك تزداد كثافة الفيصل المغناطيسي في المادة (B_m) حتى تصل حالة التشبع المغناطيسي عند (b) وبالنهاية مدار التيار الى الصفر تصل الى نقطة (c) التي عندها تكون ($B_m = 0$) ولكن نجد ان المجل المغناطيسي (B) يبقى (يتخلف) في المادة ولا يتلاشى وإلا رأة للمغناطيسية المختلفة في المادة (B)، نعكس اتجاه التيار فينعكس اتجاه المجال المغناطيسي الخارجي (B_e) حتى تزول عدد النقطة (d) وفي حالة الاستمرار في زيادة التيار بالإتجاه المعاكس تزداد (B_m) حتى تصل للنقطة (e) وهي حالة التشبع المغناطيسي في المادة في الإتجاه المعاكس، ثم تنفس التيار وتصبح (f) ثم نعيد التيار الى اتجاهه الأصلي وهكذا حتى تغلق الحلقة. ليكن معلوماً أن حلقة الهسترة المغناطيسية لفولاذ الصلب تكون عريضة وذلت مساحة كبيرة (اي ان التحالف المغناطيسي في الفولاذ كبير)، بينما للحديد المطلوع تكون حلقة الهسترة المغناطيسية رقيقة وذلت مساحة صغيرة، وهذا يعني ان الفولاذ الصلب يحتفظ بالمغناطيسية المكتسبة لأمد أطول بعد زوال المجال المغناطيسي المعاكس، بينما للحديد المطليون يكتسب للمغناطيسية بسرعة ويفقدوها بسرعة بعد زوال المجال المغناطيسي المؤثر، المؤثر فهو لا يحتفظ بالمغناطيسية المكتسبة بعد زوال المجال المغناطيسي المؤثر .

التفكير :

إن مساحة الملف المغلق لحلقة الهسترة يمثل مدار الطاقة المتدادة (الصانعة)
التي تظهر شكل حرارة في القلب الحديد .

اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

١) ينشأ المجال المغناطيسي من :

- a)** ذرات الحديد .
 - b)** السحنة الكهربائية المساكنة .
 - c)** مواد دلها مغناطيسية .
 - d)** السحنة الكهربائية المتحركة .
- ٢) ترسم خطوط القوة المغناطيسية لمجال مغناطيسي معين يتطلب معرفة :
- a)** اتجاه المجال المغناطيسي فقط .
 - b)** مقدار المجال المغناطيسي فقط .
 - c)** مقدار واتجاه المجال المغناطيسي معاً .
 - d)** المصدر المسئب للمجال المغناطيسي .
- ٣) عند رسم خطوط القوة المغناطيسية، فإن المنطقة التي يكون فيها المجال بأكبر مقدار هي المنطقة التي تكون فيها :

- a)** خطوط القوة المغناطيسية متقاربة جداً من بعضها.
- b)** خطوط القوة المغناطيسية متباينة جداً من بعضها.
- c)** خطوط القوة المغناطيسية متوازية فقط.
- d)** جميع هذه الاحتمالات.

٤) بسباب نيار كهربائي مسمر في أحد خطوط نقل الفدرة للكهربائية باتجاه الشرق، يكون اتجاه المجال المغناطيسي تحت السلك باتجاه :

- a)** الشمال .
- b)** الجنوب .
- c)** الشرق .
- d)** الغرب .

٥) كثافة العرض المغناطيسي B في نقطة تبعد بالبعد (r) عن سلك طوبل يحمل نياراً كهربائياً تتناسب مع :

- a)** r^2
- b)** $\frac{1}{r^2}$
- c)** $\frac{1}{r}$
- d)** r

٦) مقدار كثافة الفيصل المغناطيسي داخل ملف لوليبي: صفرأ .

(a) منتظمة بخطوط مستقيمة .

(b) تزداد كلما ابتعدنا عن المحور .

(c) تتقص كلما ابتعدنا عن المحور .

٧) اذا تحركت شحنة كهربائية بسرعة v وباتجاه عمودي على خطوط القوة المغناطيسية مجال مغناطيسي منتظم فإن هذا المجال سيعمل على تغيير :

(a) مقدار الشحنة . (b) كتلة الجسم المشحون .

(c) إتجاه الحركة للشحنة . (d) الطاقة الحرارية للشحنة .

٨) وضع سلك موصل يحمل تياراً كهربائياً داخل مجال مغناطيسي منتظم وكان إتجاه التيار بإتجاه المجال المغناطيسي نفسه، فإن السلك :

(a) سيتأثر بقوة مغناطيسية تعمل على تحريكه بموازاة خطوط المجال المغناطيسي .

(b) سيتأثر بقوة مغناطيسية تعمل على تحريكه عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي .

(c) سيتأثر بعزم مزدوجة يعمل على تدويره حتى يقف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي .

(d) لا يتتأثر بقوة ولا يتتأثر بعزم .

٩) ما مقدار الشغل الذي ينجزه مجال مغناطيسي منتظم في شحنة كهربائية متحركة بسرعة v بإتجاه عمودي على خطوط المجال .

١٠) قرب القطب الشمالي لمغناطيس من بالون من المطاط منفوخ ومدلوك بالصوف (شحنة سالبة) وعلق بخيط، هل أن البالون سينجذب أم سيتأfar أم لا يتتأثر بالمغناطيس؟ ولماذا؟.

١١) عين إتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم المشحون المبين في الشكل (19)، عند دخوله المجال المغناطيسي المنتظم لكل

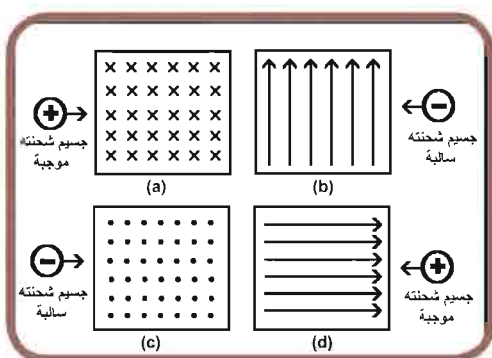
حالة من الحالات الآتية :

(a) جسم شحنته موجبة .

(b) جسم شحنته سالبة .

(c) جسم شحنته سالبة .

(d) جسم شحنته موجبة .



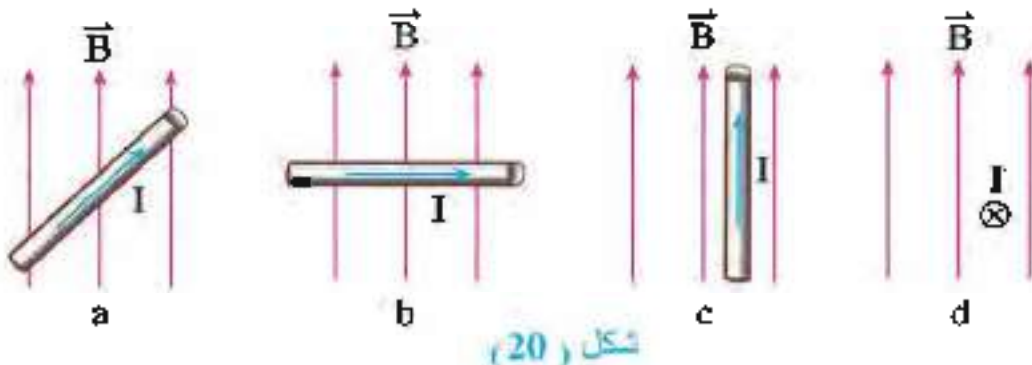
شكل (19)

س 5 / هل يمكن أن يؤثر المجال المغناطيسي في سخونة كهربائية في حالة مكون وكيف؟

س 6 / حلقة معدنية ينسلب فيها تيار كهربائي مستمر وضح بأية وضعيّة يمكن أن توصي
هذه الحلقة داخل مجال مغناطيسي منتظم بحيث :

(a) لا يؤثر فيها المجال باعظام عزم . (b) يؤثر فيها المجال باعظام عزم .

س 7 / إذا كان نفس التيار يسري في سلك موضوع في نفس المجال المغناطيسي (\vec{B}) في
الحالات الأربع لاحظ الشكل (20)، رتب الأشكال بالنسبة لمقدار القوة المغناطيسية
المؤثرة على السلك من الأكبر إلى الأصغر



شكل (20)

المسائل

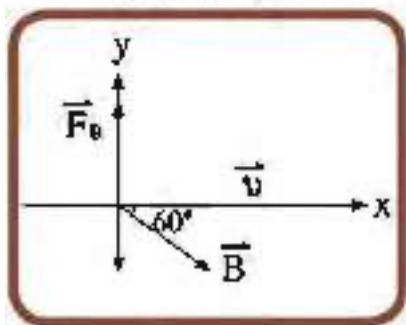
س 1 / يتحرك الإلكترون في أنبوبة التفاز باتجاه النسقية بسرعة $(8 \times 10^6 \text{ m/s})$ باتجاه المحور (x)، لاحظ الشكل (21)، وكانت كثافة الفيصل المغناطيسي المؤثرة فيه (0.025T) باتجاه 60° مع المحور (x) ما مقدار :

القوة المغناطيسية المؤثرة هي الإلكترون .

(a) تعجيل الإلكترون . (b) تحجيم الإلكترون .

علمًا أن سخنة الإلكترون = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

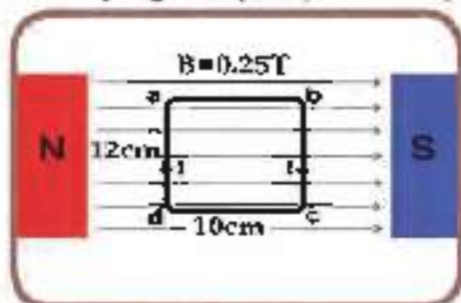
كتلة الإلكترون = $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$



شكل (21)

س 2 / تحرك بروتون بمسار دائري بنصف قطر (14cm) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (0.35T) عمودي على متجه سرعة البروتون، احسب مقدار المساردة الخطية للبروتون .

س 3) ملف يتكون من (40) حلقة بنسب ٤:٣ في تيار كهربائي مستمر ($2A$) ووضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($0.25T$)



شكل (22)

لاحظ الشكل (22)، ما مقدار:

- العزم المنور المؤثر في الملف.
- القوة المغناطيسية المؤثرة في كل جدب وما هو اتجاهها؟

س 4) سلكان طوليان متوازيان تفصلهما مسافة عمودية قدرها 5cm فإذا كان مقدار التيار المار في كل منها 500A باتجاه واحد.

- احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن كل من السلكين عند موضع السلك الآخر.

b القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة للطول من كل من السلكين.

س 5) يتحرك بروتون في مدار دائري نصف قطره 14cm في مجال مغناطيسي منتظم كثافة $0.35T$ عمودياً على سرعة البروتون، توجد:

a السرعة الخطية للبروتون ($m_p = 1.67 \times 10^{-27}\text{kg}$)

b إذا تحرك الكترون في اتجاه عمودي على نفس المجال المغناطيسي بنفس السرعة الخطية، كم يكون نصف قطر مساره الدائري؟

س 6) قدم الكترون سرعة 10^6m/sec في مجال مغناطيسي كثافة فيضه ($5T$) باتجاهه عمودي على سطح الورقة ومبعداً عن القارئ فإذا كان الألكترون يتحرك بمستوى الورقة عمودي على **B** احسب:

a القوة المغناطيسية المؤثرة عليه واتجاهها.

b نصف قطر الدوران، كتلة الألكترون ($m_e = 9 \times 10^{-31}\text{kg}$)

س 7) وضع ملف منتظر الشكل لبعده ($5\text{cm} \times 8\text{cm}$) بصورة موازية لمجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($0.15T$) فإذا علمت أن الملف يتكون من لفة واحدة ويحمل تياراً قدره (10A)، احسب العزم المؤثر من قبل المجال على الملف.

س 8) احسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الكترون متحرك بصورة موازية لسلك طوله على بعد قدره (10cm) وبسرعة مقدارها $5 \times 10^4\text{m/sec}$ علماً بأن السلك يحمل تياراً قدره 1.5A .