

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

الفيزياء

للمصف الرابع العلمي

تأليف

أ.د. قاسم عزيز محمد أ. ضياء عبد علي تويج أ. د. حازم لويس منصور
أ.م. هدى عبد الهادي مهدي انتصار عبد الرزاق العبيدي خالدة كاطع حسن
صباح راهي مجيد

٢٠١٧م / ١٤٣٨هـ

الطبعة الثامنة

المشرف العلمي على الطبع : هدى بطرس بهنام
المشرف الفني على الطبع : سوسن غازي طاهر

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



[manahjb](#)

[manahj](#)



استنادا الى القانون يوزع مجانا ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

مقدمة

عزيزي الطالبعزيزتي الطالبة

يشكل هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهج المطور في الفيزياء والذي يعمل على تحقيق اهداف علمية وعملية تواكب التطور العلمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ،كما يحقق هذاالكتاب ربطا للحقائق والمفاهيم التي يدرسها الطالب بواقع حياته اليومية المجتمعية بالاضافة الى مفاهيم مجال علوم الفلك والفضاء .

ان هذا المنهج يهدف الى الموضوعات الآتية:

- توضح العلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وتأثيرها على التنمية وربطها بالحياة العملية.
 - اكساب الطالب منهجية التفكير العلمي والانتقال به من التعليم المعتمد على الحفظ الى التعلم الذاتي الممتزج بالمتعة 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 عمليا وعالميا.
- يضم هذا الكتاب عشرة فصول هي (الفصل الاول – مَعْلَمَاتُ اساسية في الفيزياء والفصل الثاني – الخصائص الميكانيكية للمواد والفصل الثالث – الموائع والفصل الرابع – الخصائص الحرارية للمادة والفصل الخامس - المنظومة الشمسية والفصل السادس – الضوء والفصل السابع – انعكاس وانكسار الضوء والفصل الثامن – المرايا والفصل التاسع – العدسات والفصل العاشر – الكهربائية الساكنة (المستقرة) .) ويحتوي كل فصل على مفاهيم جديدة مثل هل تعلم، تذكر ، سؤال ، فكر بالاضافة الى مجموعة كبيرة من التدريبات والانشطة المتنوعة ليتعرف الطالب من خلالها على مدى ما تحقق من اهداف ذلك الفصل .
- نسأل الله عز وجل ان تعم الفائدة من خلال هذا الكتاب، وندعوه سبحانه ان يكون ذلك أساس عملنا والذي يصب في حب وطننا والانتماء اليه والله ولي التوفيق .
- نقدم الشكر والتقدير لكل من الاستاذ الدكتور محمد صالح مهدي والأختصاصي التربوي محمد حمد العجيلي لمراجعتهم العلمية للكتاب كما نقدم الشكر والتقدير لكل من المدرس سعيد مجيد العبيدي والمدرس رافد يحيى لمساهماتهم العلمية في الكتاب .

الفصل الاول

مَعْلَمَاتُ رَيْسَةِ فِي الْفِيْزِيَاءِ

1

Measurement

القياس

1-1

ترتكز العلوم بصورة عامة والفيزياء بصورة خاصة على القياس ، فالمفاهيم الفيزيائية مثل الكتلة ، المسافة ، الزمن ، السرعة ، القوة ، الضغط ، المساحة ، درجة الحرارة هي كميات فيزيائية تتحدد بذكر قيمتها العددية ووحدة قياسها لبيان مقاديرها وكان ادخال القياس في التجارب عاملاً أساساً في تقدم علم الفيزياء وتطوره بسرعة .

على الرغم من أهمية حواس الانسان كدلالة للقياس إلا انها محدودة في مداها وصحتها ودقتها. فأحساسنا بالزمن تكوّن لدينا من ادراكنا لما مضى ، وما نحن عليه الان ، علماً ان اجسامنا مزودة بمقياس طبيعي للتوقيت إلا وهو القلب بنبضاته المنتظمة تقريباً والمستمرة طيلة الحياة . فالיום هو زمن دورة الارض الكاملة حول محورها. والسنة هي زمن دورتها الكاملة حول الشمس وتعاقب الليل والنهار وتعاقب فصول السنة تعد مقاييس طبيعية للزمن. فاحساسنا بالزمن هو نتيجة لوعينا وادراكنا لما حولنا من مادة وحركة.

ولقد تعرفت في دراستك السابقة على الابعاد والكتل لبعض من مكونات هذا الكون لتدرك عظمة الخالق في خلق هذا الكون الهائل وما يحتويه من اجسام في غاية الكبر وجسيمات في غاية الصغر .

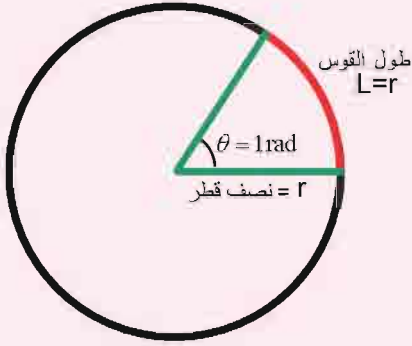
النظام الدولي للوحدات (SI) مختصر للعبارة الفرنسية *System International Unites* هو امتداد وتشذيب للنظام المتري التقليدي ويشمل سبع وحدات اساس كما موضحة في الجدول (1)

جدول رقم (1) وحدات النظام الدولي SI					
رمز الوحدة	unit	الوحدة	quantity	الكمية	
m	meter	متر	length	الطول	1
Kg	kilogram	كيلوغرام	mass	الكتلة	2
s	second	ثانية	time	الزمن	3
A	ampere	أمبير	electrical current	التيار الكهربائي	4
mol	mole	مول	amount of substance	كمية المادة	5
K	kelvin	كلفن	temperature	درجة الحرارة	6
cd	candela (candle)	الكانديلا (شمعة)	luminous intensity	قوة الاضاءة	7

ونظام (SI) يعد اكثر ملائمة للحياة العملية من اي نظام آخر ويعد هذا النظام عشرياً بحيث ترتبط الوحدات فيما بينها بأسس عشرية بسيطة تجعل الحسابات التي تشتمل على اي عدد منها حسابات بسيطة لا تحتاج الى جهد وان لكل كمية في هذا النظام وحدة قياس واحدة فقط . ويمكن الحصول على اجزائها ومضاعفاتها بوضع بادئة تسبق اسم هذه الوحدة وان مضاعفات الوحدات المستعملة تكون بخطوات كل منها 10^3 وان اجزائها تكون بخطوات كل منها 10^{-3} لاحظ جدول البادئات رقم (3) وهناك وحدات تكميلية للوحدات الاساس تدعى *Supplementary Units* الموضحة في جدول رقم (2)

جدول رقم (2) الوحدات التكميلية للنظام الدولي Supplementary Units					
رمز الوحدة	Unit	الوحدة	Quantity	الكمية	
rad	radian	زاوية نصف قطرية	plane angle	الزاوية المستوية	
sr	steradian	زاوية نصف قطرية مجسمة	solid angle	الزاوية المجسمة	

الزاوية نصف القطرية: هي الزاوية المركزية المقابلة لقوس طوله يساوي نصف قطر الدائرة

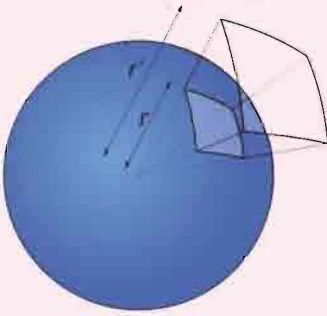


. . محيط الدائرة يقابل زاوية نصف قطرية ($2\pi \text{ rad}$)

$$\frac{2\pi r}{r} = 2\pi \text{ rad}$$

$$1 \text{ rad} = \frac{360^\circ}{2\pi} = 57.3^\circ$$

الزاوية المجسمة: هي الزاوية المركزية المجسمة التي تقابل جزء من سطح كروي مساحته بقدر مربع



نصف قطر تلك الكرة وتقدر بوحدات Sr

$$\frac{4\pi r^2}{r^2} = 4\pi \text{ Sr}$$

جدول (3) بعض اجزاء ومضاعفات النظام الدولي SI بادئات ($Prefixes$) النظام الدولي

		الرمز	prefix	البادئة
	10^{12}	T	tera	تيرا
	10^9	G	giga	كيجا
$1Mm=10^6m$	10^6	M	mega	ميكا
$1km=10^3m$	10^3	k	kilo	كيلو
	10^{-2}	c	centi *	سنتي
$1mA=1\times 10^{-3}A$	10^{-3}	m	milli	ملي
$1\mu C=1\times 10^{-6}C$	10^{-6}	μ	micro	مايكرو
$ns= 10^{-9} s$	10^{-9}	n	nano	نانو
$1PC=1\times 10^{-12}C$	10^{-12}	P	pico	بيكو
$1fm=1\times 10^{-15}m$	10^{-15}	f	femto	فيمتو

* ليست من وحدات النظام الدولي

معظم العلوم تعتمد على التجربة الدقيقة لتحقيق نظرياتها ، لذلك فمن الضروري ايجاد وسائل دقيقة للتعامل مع القياسات واستنباط الحقائق منها وتقليل الاخطاء التجريبية .وتعتمد دقة القياسات الفيزيائية على دقة اجهزة القياس المستعملة وعلى مهارة وخبرة المجرب وظروف عمل التجربة، فعدم الدقة في القياسات يعود الى مصادر الاخطاء في القياس ومنها.

1 - اخطاء الاجهزة وادوات القياس المستعملة:

هناك الاخطاء ناتجة من عدم دقة تدرج الجهاز نتيجة لرداءة صنع الجهاز او لمعايرته غير الصحيحة، وبعضها تتغير قراءته التدريجية بسبب الظروف المحيطة بالجهاز او مع عمر الجهاز .كذلك يتوقف خطأ الجهاز او آلة القياس على دقة قراءته الصغرى (القراءة الصغرى لتدرجه) فمثلاً القراءة الصغرى للمسطرة المترية ($1mm$) بينما القراءة الصغرى للمايكرومتر ($0.01mm$)، لذلك فاحتمال الخطأ في قياس ابعاد جسم صغير بالمسطرة كبير جداً مقارنة بالخطأ الحاصل باستعمال المايكرومتر. ان تكرار الملاحظات والقياسات بالاجهزة ذات المواصفات اعلاه لا يساعد على تقليل الخطأ.

وعند ذكر نتيجة أي كمية مقاسة يجب ذكر حدود الخطأ فيها ، فعند قياس الطول مثلاً بآلة قياس دقتها ($0.1mm$) وكان طول الجسم المقاس ($1.32cm$) فاحتمال الخطأ من جهتي آلة القياس قد يصل الى ($0.2mm$) فالطول الحقيقي قد يتخذ $1.32cm \pm 0.02$

2 - اخطاء شخصية :

وهي اخطاء يرتكبها الشخص بسبب قلة خبرته بالقراءة او عند نقله المعلومات وتعتمد على معرفته بالاجهزة والاستعمال الصحيح لها . اضافة الى بعض الاخطاء الخارجة عن ارادة الشخص بسبب الظروف المحيطة به . وهذه الاخطاء العشوائية هي الوحيدة التي يمكن معالجتها وتصحيحها بالقياسات المتكررة . ويمكن معاملتها بسهولة بطرائق احصائية وابسطها هو ايجاد متوسطها الحسابي . فهو خير تخمين للقيمة الحقيقية.

تذكر عزيزي الطالب ان خطأ صغير في القياس (قياس موقع على خارطة بمسطرة مثلاً) قد يؤدي الى خطأ كبير بالبعد الحقيقي.

تعد الرسوم البيانية من الطرائق المفضلة للحصول على المتوسط الحسابي لعدد من القراءات بصورة جيدة. ولتوضيح العلاقة بين متغيرين تجريبياً يفضل رسم تخطيط بياني. ويمكن استعمال الرسم البياني في كثير من الحالات لأستنباط علاقة رياضية تربط هذين المتغيرين. إضافة الى تحديد قيم الثوابت من الرسم البياني.

عزيزي الطالب تعلمت من درس الرياضيات كيفية رسم الخط البياني وتعلمت ايضاً شكل التخطيط البياني من المعادلة الرياضية التي تربط بين متغيرين .

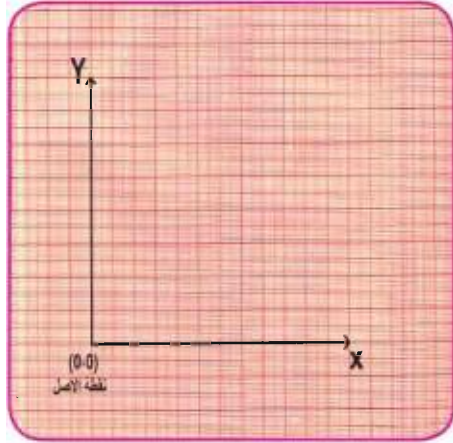
لرسم تخطيطاً بيانياً يتطلب الاتي :

1 - تحديد نقطة الاصل في موقع ملائم على الورقة البيانية $(0,0)$.

2 - رسم المحورين المتعامدين من نقطة الاصل فالمحور الافقي يمثل بـ x -axis (x) والمحور العمودي عليه يمثل بـ y) y -axis لاحظ الشكل (1-1).

3 - يتم اختيار مقياس رسم ملائم لكل احدائي على حدة او للاحدائين معاً وحسب القراءات التي تم الحصول عليها لغرض الاستفادة من الورقة البيانية المتوفرة لديك.

4 - يفضل استعمال الارقام الزوجية لتدرجات مقياس الرسم



شكل (1-1)

تطبيقات في كيفية رسم الخط البياني من تجارب عملية :

سيارة تسير بانطلاق ثابت وتقطع المسافات المذكورة في الجدول الآتي بالازمان المقابلة لها . جد انطلاق السيارة بـ km/h بيانياً.

المسافة d	km	20	40	60	80	100
الزمن t	h	0.25	0.5	0.75	1	1.25

لرسم الخط البياني للقراءات الواردة اعلاه نتبع الخطوات الآتية :

1. نحدد نقطة الاصل $(0,0)$ على الورقة البيانية . ومنها يتم رسم خطين متعامدين يمثلان المحورين (x,y) .

2. يحدد مقياس الرسم لكلا المحورين .

a . المحور (y) يمثل المسافة (d) ويعد كل مربع منه يمثل $20 km$.

b. المحور (x) يمثل الزمن (t) ونعتبر كل مربع منه يمثل 0.1 h .

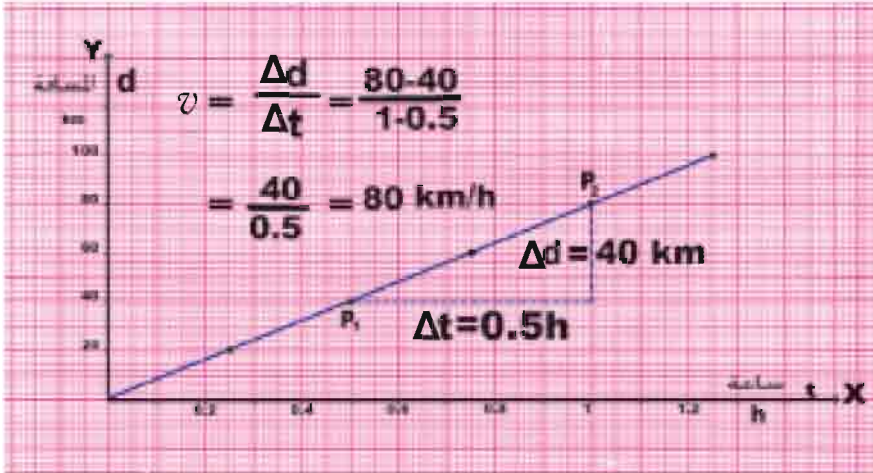
3. يتم تحديد كل نقطة على الورقة البيانية من معرفة احداثياتها (x,y) كما في

الشكل (2-1) .

4. نرسم خطاً بيانياً يمر بتلك النقاط.

فاذا حصلنا على خط مستقيم يمر بنقطة الاصل.

فالمعادلة التي تربط المسافة d بالزمن t شبيهة بمعادلة الخط المستقيم التي يعبر عنها



شكل (2-1)

بالمعادلة التالية : $m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$

حيث ان m تمثل ميل الخط المستقيم Slope .

ويمكن الحصول عليه باخذ نقطتين على الخط المستقيم مثلاً p_1, p_2 كما في الشكل (2-1) . في هذا المثال يمثل ميل الخط المستقيم انطلاق السيارة (v) ويمكن حسابه من العلاقة الآتية

$$v = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1} = m$$
$$v = \frac{80-40}{1-0.5} = \frac{40}{0.5} = 80 \text{ km/h}$$

التغير الطردي والتغير العكسي للكميات الفيزيائية

5-1

التغير الطردي direct proportion

يقال لكمية (a) بأنها تتغير تغيراً مباشراً مع كمية اخرى (b) . اذا اعتمدت الكميتان احدهما على الاخرى بحيث اذا تغيرت (b) فإن (a) تتغير بالنسبة نفسها.

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \dots = \frac{a}{b} = \text{constant} \quad \text{اي ان :}$$

كمية ثابتة = constant

فأذا رمز للتغير بالرمز α يمكن وضع هذا التغير بصورة رياضية

$$a \propto b \Leftrightarrow a = kb$$

حيث k كمية ثابتة وهي تمثل ثابت التناسب.
يطلق على هذا التغير بالتناسب او التغير الطردي *direct proportion*.

مثال 1

قطار يتحرك بانطلاق ثابت (v) . وان المسافة التي يقطعها القطار (d) تتغير طردياً مع الزمن (t) الذي يستغرقه القطار لقطع تلك المسافة . فاذا كانت المسافة المقطوعة في ساعتين (160km) ما الزمن اللازم للقطار لقطع مسافة (400km) .

الحل : المسافة تتغير مع الزمن

$$d \propto t \Leftrightarrow d = kt$$

حيث k تمثل ثابت التناسب وهنا يمثل انطلاق القطار الثابت
العلاقة توضح ان المسافة التي يقطعها القطار تساوي حاصل ضرب الزمن في كمية ثابتة
(الكمية الثابتة في هذا المثال هو انطلاق القطار)

أو طريقة أخرى للحل

$$\frac{d_1}{t_1} = \frac{d_2}{t_2}$$

$$\frac{160}{2} = \frac{400}{t_2}$$

$$t_2 = \frac{2 \times 400}{160}$$

$$t_2 = 5\text{h}$$

$$160\text{km} = k \times 2\text{h}$$

$$k = \frac{160\text{km}}{2\text{h}} = 80\text{km/h}$$

ولأيجاد الزمن اللازم لقطع (400km) نطبق العلاقة:

$$d = k t$$

$$400 = 80t$$

$$t = \frac{400}{80} = 5\text{h}$$

في بعض الاحيان تكون الكمية الفيزيائية معتمدة على اكثر من متغير كما موضح في المثال الآتي:

مثال 2

يتغير حجم اسطوانة قائمة (V) تبعاً لمربع نصف قطر قاعدتها (r^2) بثبوت الارتفاع (h) و يتغير حجمها تبعاً للارتفاع بثبوت نصف القطر . فإذا كان نصف قطر القاعدة ($14cm$) والارتفاع ($10cm$) يصير حجم الاسطوانة ($6160cm^3$) . جد ارتفاع الاسطوانة عندما يكون حجم الاسطوانة ($3080cm^3$) ونصف قطر قاعدتها ($7cm$).

الحل:

$$V \propto r^2 \quad (\text{بثبوت الارتفاع } h)$$

$$V \propto h \quad (\text{بثبوت نصف القطر } r)$$

$$V \propto r^2 h \Leftrightarrow V = k r^2 h$$

حيث k تمثل ثابت التناسب

تجد قيمة k بالتعويض

$$6160cm^3 = k \times 14cm \times 14cm \times 10cm$$

$$\therefore k = \frac{6160}{14 \times 14 \times 10} = \frac{22}{7} = \pi$$

فثابت التناسب k هو النسبة الثابتة وهذا معناه ان

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$V = \pi r^2 h$$

$$\therefore 3080 cm^3 = \frac{22}{7} \times (7cm)^2 \times h$$

$$h = 20cm \quad \text{ارتفاع الاسطوانة}$$

التغير العكسي Inverse proportion

يقال لكمية a انها تتغير عكسياً تبعاً لكمية اخرى b . عندما تتغير طردياً بصورة مباشرة مع مقلوب الكمية b .

ويمكن كتابتها بصيغة رياضية

$$a \propto \frac{1}{b} \Leftrightarrow a = k \frac{1}{b}$$

حيث k تمثل ثابت التناسب

ولتوضيح ذلك نشق معادلة الغاز المثالي من خلال المثال الآتي :

مثال

لقد وجد عملياً ان حجم كتلة معينة من غاز (V) يتغير طردياً مع درجة الحرارة المطلقة $absolute\ temperature$ (T) عند ثبوت الضغط (P) وهذا هو قانون شارل $Charles's\ law$

$$V \propto T \quad (\text{بثبوت الضغط } P)$$

وان حجم كتلة معينة من غاز (V) تتغير عكسياً مع الضغط المسلط عليها (P) عند بقاء درجة الحرارة ثابتة (T) وهذا هو قانون بويل $Boyl's\ law$

$$V \propto 1/p \quad (\text{بثبوت درجة الحرارة } T)$$

وعند تغيير كلا من درجة الحرارة والضغط فان الحجم يتغير وفق العلاقة الآتية

$$V \propto T/p \Leftrightarrow V = k T/p$$

$$pV = kT = nRT \Rightarrow$$

$$pV = nRT$$

حيث k ثابت التناسب وهو يساوي الى nR حيث R هو الثابت العام للغازات $R=8.314J.mol^{-1}.k^{-1}$

و n عدد مولات الغاز .

تذكر

- العلاقة الآتية $y=2x$: فان y تتغير مع x تغيراً خطياً طردياً والخط البياني المستقيم يمر من نقطة الاصل .

- العلاقة الآتية $y=2x+a$ فان y تتغير مع x تغيراً خطياً طردياً والخط البياني المستقيم لا يمر من نقطة الاصل عندما $a \neq 0$

اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 - الزاوية نصف القطرية (*radian*) هي الزاوية المركزية المقابلة لقوس طوله :

-a نصف قطر الدائرة .

-c نصف محيط الدائرة .

-b قطر الدائرة .

-d محيط الدائرة .

2 - محيط الدائرة يقابل :

a - π من الزوايا نصف القطرية

c - 3π من الزوايا نصف القطرية

b - 2π من الزوايا نصف قطرية

d - زاوية نصف قطرية واحدة

3 - مساحة الكرة السطحية تقابل :

-c $3\pi Sr$

-a πSr

-d $4\pi Sr$

-b $2\pi Sr$

4 - احدي الكميات الفيزيائية الاتية تقاس بوحدة الامبير

-c التيار الكهربائي.

-a فرق الجهد الكهربائي.

-d القدرة الكهربائية.

-b المقاومة.

5 - الملمتر المربع يساوي :

-c $10^4 m^2$

-a $10^2 m^2$

-d $10^3 m^2$

-b $10^6 m^2$

6 - اذا تغيرت X طرديا تبعا لـ y وكانت x=8 عندما y=15 فان مقدار X عندما y=10 هو:

-c $\frac{16}{3}$

-a $\frac{7}{3}$

-d $\frac{3}{3}$

-b $\frac{2}{2}$

7 - اذا تغيرت X عكسيا مع y فاذا كانت x=7 عندما y=3 فان مقدار X عندما $y = \frac{7}{3}$ تساوي:

-c $\frac{10}{3}$

-a 7

-d 6

-b 9

8 - الزاوية نصف القطرية التي مقدارها $1rad$. تقابل زاوية قياسها يساوي :

$$\begin{array}{ll} -a & 57.3^\circ \\ -b & \frac{360^\circ}{\pi} \\ -c & \frac{90^\circ}{\pi} \\ -d & 1^\circ \end{array}$$

9 - ان مقدار العدد (5) المرفوع للاس صفر (5^0) يساوي :

$$\begin{array}{ll} -a & 5 \\ -b & \text{صفر} \\ -c & 1 \\ -d & \text{ما لانهاية} \end{array}$$

10 - اذا كانت العلاقة الرياضية التي تربط المتغيرين x, y هي $y=2x+5$ فان y تتغير
تغيراً :

$$\begin{array}{ll} -a & \text{خطياً طردياً مع } x \text{ ويمر بنقطة الاصل.} \\ -b & \text{عكسياً مع } x \\ -c & \text{خطياً طردياً مع } x \text{ لا يمر بنقطة الاصل.} \\ -d & \text{غير خطي مع } x \end{array}$$

11 - اذا كانت العلاقة الرياضية التي تربط المتغيرين x, y هي $y=mx$ فان y تتغير تغيراً

$$\begin{array}{ll} -a & \text{خطياً طردياً مع } x \text{ لا يمر بنقطة الاصل.} \\ -b & \text{عكسياً مع } x \\ -c & \text{غير خطي مع } x \\ -d & \text{خطياً طردياً مع } x \text{ ويمر بنقطة الاصل.} \end{array}$$

الخصائص الميكانيكية للمادة Mechanical properties of materials

مقدمة

ان الخواص الميكانيكية للمادة ترتبط بسلوكها وذلك عند تأثير قوى خارجية فيها . ومن المعلوم ان للمادة ثلاث حالات هي الصلبة والسائلة والغازية ,على وفق القوى الجزيئية والطاقة الحركية للجزيئات والمسافات البينية بينها. كما توجد حالة اخرى للمادة تسمى البلازما وان الغازات لا تحتفظ بشكلها ولا بحجمها ثابتاً عند تأثير قوى خارجية فيها . اما المواد السائلة فتحتفظ بحجمها ثابتا بينما لا تحتفظ بشكلها . و ان تأثير القوى الخارجية في المواد الصلبة يسبب حدوث تشوه (*Deformation*) فيها أي يحصل تغيير في شكلها ويعتمد هذا التشوه على عوامل عدة من اهمها:

- 1- مقدار القوة الخارجية المؤثرة في الجسم .
- 2- ابعاد الجسم .
- 3- المادة المصنوعة منها .

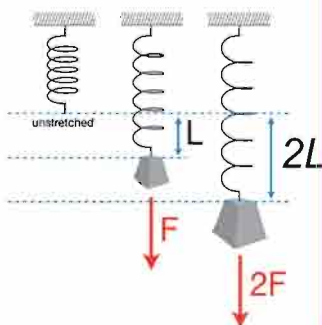
لدراسة الخواص الميكانيكية للمواد أهمية كبيرة لما لها من دور فعال في التطور التكنولوجي حيث يتم تصنيع مواد صناعية جديدة غير موجودة في الطبيعة كالألياف الصناعية والتي تمتاز بتحملها لاجهادات عالية بالرغم من خفة وزنها .لذا فتحت الافاق لتطبيقات صناعية وانشائية واسعة مثل :

- 1- التطبيقات الصناعية : كصناعة علب الغاز المضغوط والاطارات وهايكل وسائط النقل خاصة هايكل واجنحة الطائرات فضلاً عن الصناعات الانشائية المختلفة والادوات الرياضية .
- 2- التطبيقات الفضائية : كتصنيع اجزاء كثيرة من الصواريخ والمركبات الفضائية وخزانات الوقود .

مفهوم المرونة وقانون هوك

1-2

$$F = K\Delta L$$



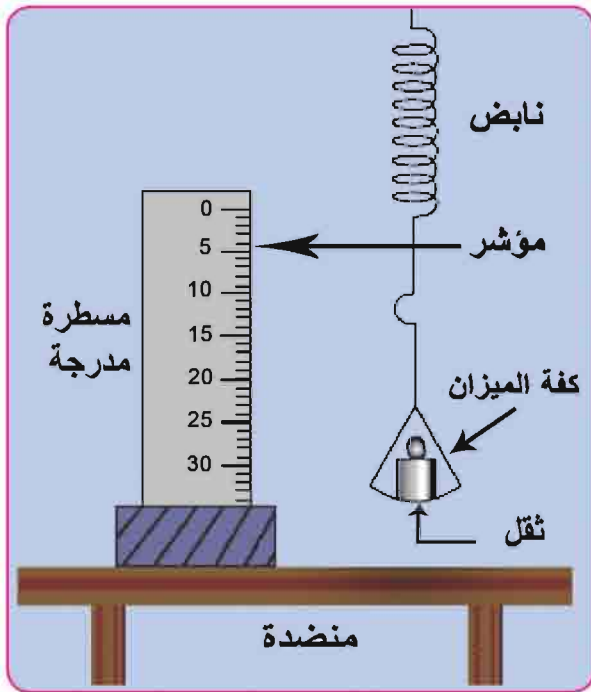
شكل (1-2)

إذا سحبت حبل من المطاط بقوة من طرفيه فإنه يقاوم المط ولكن طوله يتمدد متأثراً بالقوة. عند تركه يرجع الى طوله الاصلي وأذا علق سلك من الفولاذ من احد طرفيه وعلق في طرفه السائب ثقل فإنه يستطيل قليلا بعد فترة من الزمن فاذا زال الثقل عاد السلك الى طوله الاصلي.

و تفسير ذلك: ان السلك الذي يعلق به ثقل ما يقاوم هذه القوة الخارجية المؤثرة فيه بقوه منشؤها قوى التجاذب الجزيئي بين جزيئات المادة نفسها التي تظهر نتيجة حدوث التغيير في شكل الجسم أو طوله وهذه القوى الجزيئية تحاول إعادة الجسم الى حالته الاصلية بعد زوال القوى المؤثرة. لاحظ الشكل (1-2) . أذاكُبَسَّ غاز أو سائل فأنهما يقاومان تغيير حجمهما (السائل يقاوم اكثر) فأذا زال الضغط عنهما رجعا الى حجمهما الاصيل.

وقد وجد العالم روبرت هوك العلاقة بين القوة المؤثرة في سلك ومقدار التغير الحاصل في طوله (*Hooks' law*) . ولبيان مفهوم هذه العلاقة نجري النشاط التالي :

نشاط: مفهوم المرونة



شكل (2-2)

ادوات النشاط : نابض حلزوني، اثقال متساوية مقدار كل منها $0.1N$ ، حامل حديد ، مسطرة مدرجة، ورقة.

الخطوات :

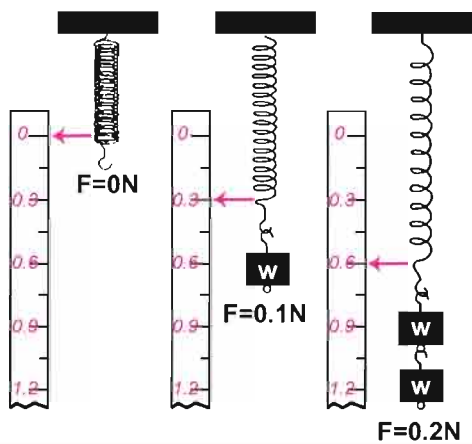
رتب الادوات كما في الشكل (2-2)

نعلق النابض الحلزوني شاقوليا بحامل الحديد ونؤشر على الحلقة الاخيرة السفلى منه على ورقة خلف النابض

■ نعلق ثقل مقداره $0.1N$ ونسجل الزيادة الحاصلة في طول النابض

■ نعلق ثقل اخر ليصير المقدار الكلي للثقل المعلق $0.2N$. نلاحظ ان الزيادة في طول النابض تصبح ضعف الزيادة السابقة لاحظ الشكل (3-2) .

■ نكرر العملية باستعمال اثقال عدة وبالتتابع .



شكل (3-2)

■ ندرج القراءات التي حصلنا عليها كما موضحة في الجدول (1) .

الجدول (1)

القوة $F (N)$	الزيادة الحاصلة في الطول $\Delta L \times 10^{-2}m$
0	0
0.1	0.3
0.2	0.6
0.3	0.9
0.4	1.2

■ نرسم العلاقة البيانية بين مقدار الاثقال والزيادة الحاصلة في طول النابض (الاستطالة) على ورقة رسم بياني (على فرض اهمال كتلة النابض) . نحصل على علاقة خطية بيانية بين الاثقال والاستطالة كما في الشكل (4-2) . نستنتج من هذا الشكل ، ان الزيادة الحاصلة

في طول النابض تتناسب طرديا مع قوة الشد ضمن حدود

المرونة

أي ان :

قوة الشد = ثابت مرونة النابض \times الاستطالة

$$F = k\Delta L$$

حيث ان :

F : هي قوة الشد (*Tensile force*) التي سببت استطالة النابض .

ΔL : مقدار الاستطالة

k : ثابت مرونة النابض ، وقيمته تمثل ميل الخط المستقيم ويقاس بوحدة N/m وتكون

قيمته ثابتة لا تتغير الا بتغير شكل النابض او المادة المصنوع منها . ونلاحظ من هذا النشاط ان النابض

يعود الى وضعه السابق فور زوال القوة .

وبذلك نستطيع القول ان : المرونة هي الاعاقة التي يبدتها الجسم للقوة المغيرة لشكله او حجمه او طوله مع رجوعه الى وضعه السابق بعد زوال ذلك المؤثر .

ويتصف الجسم المرن بما ياتي :

- يعود الى شكله او حجمه او طوله السابق بعد زوال تاثير القوة عنه.
- يتناسب التشوه الحاصل فيه تناسباً خطياً مع القوة المسببة له ضمن حدود المرونة.

حد المرونة :

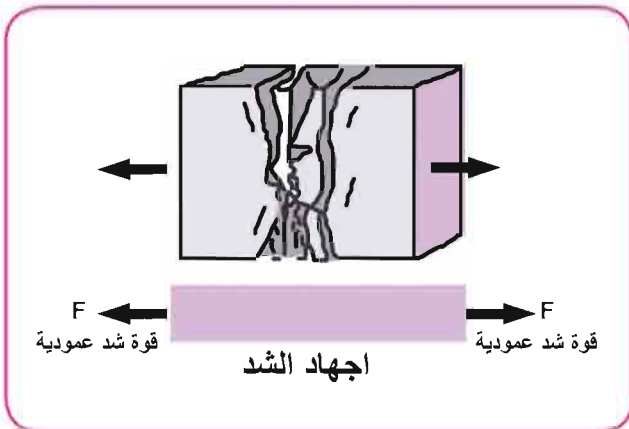
حد المرونة: هو الحد الذي اذا اجتازته القوة المؤثرة لايعود الجسم الى ماكان عليه بعد زوال تلك القوة،لذا يقال عن هذا الجسم انه حدث فيه تشوه دائمي (Permanent Deformation).

Stress and Strain الاجهاد والمطاوعة

2-2

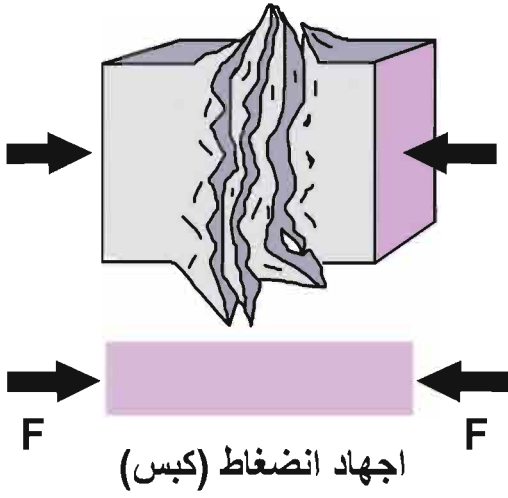
يعبر عن الاجهاد بانه: مقدار القوة العمودية المؤثرة في وحدة المساحة من الجسم. فلو اثرت قوة في الجسم محدثة فيه تشوه(تغيرا في الشكل اوالحجم او كليهما) عندئذ يقال ان الجسم قد تعرض الى اجهاد ويقاس الاجهاد بوحدات N/m^2 . تختلف الاجهادات في المواد التي تؤثر فيها القوة في الجسم وفيما يلي بعض انواع الاجهاد:

1- الاجهاد الطولي : وهو الاجهاد الذي يسبب تشوهاً في طول الجسم كما هو الحال للنايظ الذي مر ذكره في النشاط السابق ويكون هذا الاجهاد على نوعين هما:



شكل (5-2)

a - اجهاد الشد Tensile stress وهو الاجهاد الذي يسبب تشوها في طول الجسم عندما تؤثر قوتا شد عمودياً في سطحين متقابلين يؤدي بالنتيجة الى زيادة في الطول(استطالة). لاحظ الشكل (5-2)



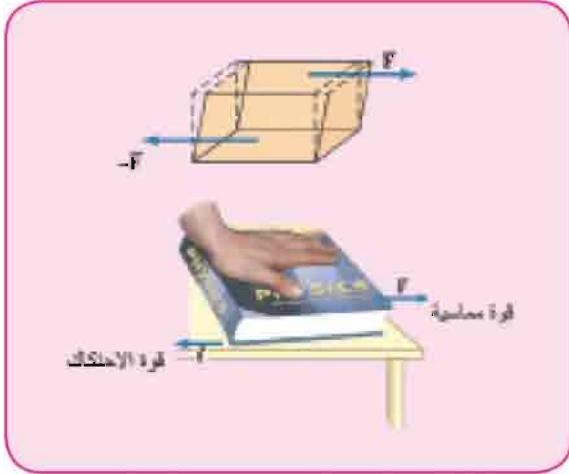
شكل (6-2)

b - اجهاد الكبس Compressive stress

عندما تؤثر قوتان بصورة عمودية في الجسم باتجاه الداخل فتسبب له انضغاطا (نقصان في الطول) لاحظ الشكل (6-2)

ويمكن تعريف الاجهاد الطولي من خلال العلاقة الرياضية الاتية:

$$\text{الاجهاد الطولي} = \frac{\text{المركبة العمودية للقوة المؤثرة في السطح}}{\text{مساحة السطح الذي تؤثر فيه القوة}}$$



شكل (7-2)

2- أجهاد القص (Shear stress)

إذا وضعت يدك على كتاب موضوع على سطح منضدة خشنة ودفعته بقوة مماسية لسطحه نلاحظ حدوث تشوه في شكل الكتاب لاحظ الشكل (7-2).

ويمكن تعريف اجهاد القص من خلال العلاقة الرياضية الاتية:

$$\text{اجهاد القص} = \frac{\text{مركبة القوة المماسية للسطح}}{\text{مساحة السطح الذي تؤثر فيه القوة}}$$

المطاوعة Strain

تعرف المطاوعة بانها مقياس لمقدار تشوه المادة (تغيرا في الشكل او الحجم) نتيجة الاجهاد الذي تعرضت له.

وان نوع المطاوعة يتوقف على نوع الاجهاد الذي يتعرض له ، وانواع المطاوعة هي:

1- المطاوعة الطولية Longitudinal strain

عند استطالة الجسم او انضغاطه يتغير شكله من غير تغيير في

حجمه لاحظ الشكل (8-2)

اذ يتغير الطول الاصلي L_0 بمقدار ΔL

لذا تعرف المطاوعة الطولية على النحو الاتي:

المطاوعة الطولية النسبية = $\frac{\text{التغير في الطول}}{\text{الطول الاصلي}}$

$$\frac{\Delta L}{L_0} =$$

شكل (8-2)

2- مطاوعة القص Shear strain

تكون استجابة الجسم عند تعرضه لاجهاد قص على

شكل ازاحة جانبية لاحظ الشكل (9-2) فيتشوه شكل

الجسم ولا يتغير حجمه. وتقاس مطاوعة القص بمقدار الزاوية

(θ) التي ينحرف بها سطحها الجسم الشاقوليان المتقابلان

المؤثرة فيهما القوة (F).

3- مطاوعة الحجم Volume strain

نتج من تعرض الجسم باكماله الى انضغاط فان حجمه سيقبل

مع ثبوت شكله لاحظ الشكل (10-2)

ويمكن التعبير عنها كما يلي:

المطاوعة الحجمية النسبية = $\frac{\text{التغير في الحجم}}{\text{الحجم الاصلي}}$

$$\frac{\Delta V}{V_0} =$$

ان النسبة بين الاجهاد والمطاوعة النسبية يدعى معامل المرونة او معامل يونك ويعطى بالعلاقة الاتية:

$$\text{معامل يونك} = \frac{\text{الاجهاد}}{\text{المطاوعة النسبية}}$$

$$Y = \frac{F/A}{\Delta L/L_0}$$

حيث ان :

F هي القوة المسلطة على الجسم

A مساحة المقطع العرضي

L_0 الطول الاصلي

ΔL مقدار الزيادة الحاصلة في الطول

و يقاس معامل يونك (Y) بوحدات :

N/m^2 وان النسبة (الاجهاد \ المطاوعة) صفة مميزة للمواد الصلبة .

والجدول (2) يمثل القيم لمعامل يونك لمواد مختلفة.

الجدول (2) قيم معامل يونك لمواد مختلفة

المادة	معامل يونك (N/m^2)
النيوم	70×10^9
رصاص	16×10^9
نحاس	120×10^9
الماس	1200×10^9
الذهب	79×10^9
تنكستن	360×10^9
فولاذ	200×10^9
الخرسانة	$(25-30) \times 10^9$
الزجاج	65×10^9

سلك فولاذي طوله $4m$ ومساحة مقطعه $0.05cm^2$ مامقدار الزيادة الحاصلة في

طوله اذا سحب بقوة $500N$ ؟ معامل يونك للفلولاذ $200 \times 10^9 N/m^2$

الحل: معامل يونك = $\frac{\text{الاجهاد}}{\text{المطواعة النسبية}}$

$$Y = \frac{F/A}{\Delta L/L_0}$$

$$Y = \frac{F.L_0}{A.\Delta L}$$

$$\Delta L = \frac{F.L_0}{Y.A}$$

$$\Delta L = \frac{500 \times 4}{200 \times 10^9 \times 0.05 \times 10^{-4}}$$

$$\Delta L = 2 \times 10^{-3} m = 2mm \quad \text{مقدار الزيادة الحاصلة في طوله}$$

الجدول (3)

الاستطالة ΔL mm	قوة الشد $100 \times (F)$ N
0	0
2.8	1
6.2	2
8.7	3
12.1	4
15	5

سؤال

قامت مجموعة من الطلبة بتجربة لتحديد معامل يونك لسلك من مادة معينة فحصلوا على النتائج المبينة في الجدول (3). اذا علمت ان طول السلك ($2m$) ومساحة مقطعه $1.25 \times 10^{-6} m^2$ فأوجد؟

1- العلاقة البيانية بين القوة واستطالة السلك.

2- معامل يونك لمادة السلك بيانيا من ميل المستقيم .

بعض الخصائص الميكانيكية للمواد الصلبة

4-2

هناك خصائص ميكانيكية عدة ينبغي ان تؤخذ بنظر الاعتبار عند اختبار المواد الصلبة لتطبيقات العمل كالأجزاء المعدنية للمكائن او مواد البناء والادوات المنزلية و غيرها .

وفي ما يأتي بعض هذه الخصائص:

1- اللبونة (Ductility): خاصية المادة التي تمتاز بقابليتها على المط والكبس واللي وكذلك السحب

والطرق مثل النحاس

2- الهشاشة (Brittleness): صفة المادة التي تظهر عجزها عن تحمل الاجهاد المفاجئ فتتكسر ولا تصل الى حالة التشوه الدائمي .

لذا تعرف المواد الهشة : بانها المواد التي تنكسر مباشرة بعد اجتيازها حد المرونة مثل الزجاج ,الحديد الصب ,الكونكريت

3- القساوة (Stiffness): خاصية المادة لمقاومة التشوه الذي يحصل في شكلها او حجمها بتاثير القوى الخارجية فيها,وتحتاج الى اجهاد عالي لتوليد المطاوعة نفسها . كما تمتلك معامل يونك عالي المقدار مثل الفولاذ(steel) حيث يبلغ معامل يونك له $2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$

4- المتانة (Toughness): خاصية المادة لمقاومة القوة القاطعة لها , اي ان :

$$\text{المتانة} = \frac{\text{القوة القاطعة}}{\text{المساحة}} \text{ ووحدتها } \text{N/m}^2$$

5. الصلادة hardness : هي خاصية المادة على خدش مواد اخرى أو مقاومتها للخدش .

تقاس صلادة المادة بمقارنتها بصلادة عشر مواد مرتبة في الجدول التالي من 1 الى 10 حيث أن كل مادة في الجدول تخدش المادة الاقل صلادة وتخدش المادة الاعلى منها في الترتيب

جدول لقياس الصلادة التصاعدي

- 1- التلك
- 2- الجيس
- 3- الكلسايت
- 4- الفلورايت
- 5- الابنبايت
- 6- الفلسبار (سلكات الالمنيوم)
- 7- الكوارتز
- 8- التوباز
- 9- الياقوت
- 10- الماس

6. العجز (الفشل) Failure :

خاصية المادة الصلبة على فقدان قوة تحملها تحت تاثير اجهاد خارجي

فكر

ما الخصائص الميكانيكية التي يمتاز بها كل من المطاط والماس؟.

هل تعلم

- 1- بداية القطع (الكسر) يظهر في سطح المادة في المناطق ذات المتانة القليلة والتي تظهر فيها التشققات كونها تمتلك عجز في تركيبها البلوري
- 2- مقاومة المادة الهشة تزداد بالضغط فمثلا عند عمق 10كم في القشرة الارضية تصبح الصخور اقل احتمالاً للتكسر واكثر احتمالية لتشوه المط
- 3- لتجنب كسر الزجاج (او امتصاص نمو الكسر) تؤخذ صفيحتان من الزجاج مفصولتان بطبقة من مادة بولي فنايل بيوترال والتي تعمل كمامة لنمو التكسر

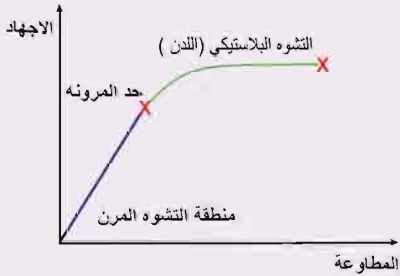
معظم المعادن (عدا الحديد الصلب) تمتلك خواص تدعى بالليونة (*Ductility*) وان قابلية التشوه الدائمي تصلها بعد حد المرونة (*Elastic Limit*). ويعد النحاس من المعادن التي تتصف بهذه الصفة. حيث إن السلك النحاسي ذو مساحة مقطع 1mm^2 يصل الى حد المرونة عندما يتعرض إلى قوة شد تبلغ 150N حيث انه لا ينقطع قبل ان تصل قوة الشد المؤثرة فيه إلى ضعفها . في المنحني الموضح في الشكل (11-2) الاستطالة لساق حديد كدالة للاجهاد. فالجزء المستقيم من الخط البياني يخضع لقانون هوك (استجابة خطية) حيث يحصل تشوه مرن . وعند تجاوز حد المرونة فان الشكل يتسطح وهذا يعني ان اي زيادة في قوة الشد فيه تنتج زيادة اكبر نسبيا في الطول مقارنة بالزيادة الحاصلة قبل بلوغ حد المرونة (استجابة لا خطية) فاذا زادت قوة الشد عن حد المرونة تحصل زيادة دائمية في طوله لذا يقال انه حصل فيه تشوه بلاستيكي (*Plastic Deformation*). علما ان اقصى طول للساق يحصل عند اعظم قوة شد يتحملة فاذا زاد عن هذا الشد سبب الانقطاع. وهذا يتضح في اعلى نقطة على المنحني لاحظ الشكل (11-2).

التشوه المرن (Elastic Deformation):

الزيادة المؤقتة الحاصلة في طول الجسم او شكله ضمن حدود المرونة فهو يخضع لقانون هوك. بحيث يعود الجسم الى وضعه الاصلي بعد زوال القوة المؤثرة.

التشوه البلاستيكي (اللدن) (Plastic Deformation):

الزيادة الدائمة الحاصلة في طول الجسم او شكله خارج حدود المرونة بحيث لا يعود الجسم الى وضعه الاصلي بعد زوال القوة المؤثرة فهو لا يخضع لقانون هوك .



شكل (11-2)

س1- أختَر الجواب الصحيح لكل مما يلي :

1- خاصية المادة التي تجعل النابض يستعيد طولهُ الأصلي بعد سحبهِ قليلاً وتركه تسمى:

- a- الهشاشة
b- الليونة
c- القساوة
d- المرونة

2- مرونة الفولاذ أكبر من مرونة المطاط بسبب :

- a- الفولاذ يحتاج قوة شد أوكبس كبيرة
b- المطاط يحتاج قوة شد أوكبس كبيرة
c- معامل مرونة الفولاذ صغيرة
d- معامل مرونة الفولاذ كبيرة

3- ينطبق قانون هوك على المواد الصلبة في حدود :

- a- المتانة
b- العجز الهندسي
c- المرونة
d- اجهاد القص

4- المواد التي لا يمكن زيادة طولها إلا باجهد عالي وضمن حدود مرونتها تسمى مواد :

- a- هشة
b- عالية المرونة
c- غير المرنة
d- قابلة للطرق

5- عندما تؤثر قوة في جسم فان الاجهاد الطولي فيه يساوي :

- a- التغير النسبي في ابعاده
b- القوة العمودية المؤثرة لوحدة المساحة
c- معامل يونك
d- حد المرونة

6- إجهاد القص العامل على جسم يؤثر في :

- a- طولهُ
b- عرضه
c- حجمه
d- شكله

7- الإجهاد المؤثر في سلك شاقولي معلق به ثقل لا يعتمد على :

- a- طول السلك
b- قطر السلك
c- كتلة الثقل
d- تعجيل الجاذبية

8- X, Y سلكان مصنوعان من مادة واحدة . ولكن طول السلك X نصف طول السلك Y بينما قطره ضعف قطر السلك Y . فإذا استطالا بالمقدار نفسه لذا فالقوة المؤثرة على السلك X تساوي :

a- نصف القوة على Y b- ضعف مما على Y

c- أربع أمثال مما على Y d- ثمانية أمثال مما على Y

9- الزيادة الحاصلة في طول الجسم او شكله خارج حدود المرونة تسمى :

a- تشوه مؤقت b- تشوه دائم

c- تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة d- تتناسب مع القوة المؤثرة

10- عندما تؤثر على جسم قوتا سحب متساويتان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه وعلى خط فعل واحد يقال ان الجسم واقع تحت تأثير :

a- شد b- كبس

c- اجهاد طولي d- قص

س2 - إذا كانت القوة اللازمة لقطع سلك معين هي F فما مقدار القوة اللازمة لقطع :

a- سلكين منطبقين من النوع نفسه .

b- سلكين من النوع نفسه . قطر السلك الثاني ضعف قطر السلك الاول . وايهما اكثر متانة؟

c- سلكين من النوع نفسه . طول السلك الثاني ضعف طول السلك الاول .

الجواب: $a. 2F$, $b. 4F$, $c. F$

س3 - ما العوامل التي تحدد مقدار ونوع التشوه الذي يحصل في المادة الصلبة؟

س4 - ما المقصود بثابت مرونة النابض ؟ وما وحدة قياسه ؟ وعلام يتوقف مقداره؟

س5- ما نوع المطاوعة النسبية والتي يعبر عنها بـ :

a- نسبة التغير في الطول الى الطول الاصلي .

b- نسبة التغير في الحجم الى الحجم الاصلي .

c- مقدار الزاوية التي ينحرف بها سطح الجسم المتقابلان المؤثرة فيهما قوتان بموازاتهما .

المسائل

س1 - اثر إجهاد توتري مقداره $20 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ في سلك معدني مساحة مقطعه العرضي 1.5 mm^2 . ما القوة المؤثرة فيه ؟

ج / $(F=30\text{N})$

س2- ما الزيادة الحاصلة في طول سلك من الفولاذ طوله (2m) وقطره (1mm) . اذا علق في نهايته كتلة 8 kg معتبراً $g = 10 \text{ m/s}^2$.

ج / $(\Delta L=0.01\text{m})$

س3- سلك نصف قطر مقطعه العرضي (0.5mm) وطوله (120cm) معلق شاقولياً. ما القوة العمودية اللازمة لتسليطها على طرفه السفلي كي يصبح طوله (121.2cm) علماً ان معامل يونك لمادة السلك $(1.4 \times 10^{10} \text{ N/m}^2)$.

ج / $(F=11 \text{ N})$

س4- سلكان متماثلان طول احدهما (125cm) والآخر (375cm) فاذا قطع السلك الاول بتاثير قوه مقدارها (489N)، ما القوه اللازمه لقطع السلك الثاني؟

ج / $(F=489 \text{ N})$

س5- ساق طوله (0.4m) ضغط فقصر طوله (0.05m) ما المطاوعة النسبية له ؟

ج / (0.125)

س6 سلك من البرونز طوله (2.5m) ومساحة مقطعه العرضي $(1 \times 10^{-3} \text{ cm}^2)$ سحب فاستطال ملمتر واحد بتعليق جسم (0.4 kg) ، أحسب معامل يونك للمعدن اعتبر التعجيل الارضي 10 N / kg .

ج / $Y=10^{11} \text{ N / m}^2$

الموائع الساكنة static fluid

سنحاول دراسة الخواص الميكانيكية للموائع في حالة السكون (أي في حالة التوازن)، وينبغي ان يكون واضحاً ان المائع عندما يكون في حالة السكون فان الجزيئات التي يتكون منها المائع تكون في حالة حركة مستمرة عشوائية دائماً.

المائع Fluid

1-3

يقصد بالمائع بانه المادة التي فيها قوى التماسك ضعيفة وغير قادرة على حفظ شكل معين للمادة. لذا تتحرك الجزيئات وتأخذ المادة شكل الوعاء الذي توضع فيه ، وينطبق هذا التعريف على السوائل والغازات. وهي سهلة الاستجابة للقوى الخارجية التي تحاول تغيير شكلها .

هل تعلم

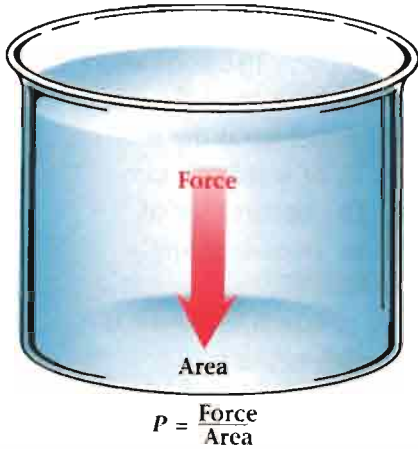
الزئبق هو المعدن الذي يوجد في الحالة السائلة ضمن درجة حرارة الغرفة ويعد مائعاً

والموائع لها دورا حيوي في حياتنا ، فنحن نتنفسها ، ونسبح خلالها وتدور في اجسامنا في الاوردة والشرايين وتتحكم باحوالنا المناخية وتطفو السفن على سطحها وتطير فيها الطائرات وتغوص فيها الغواصات لاحظ الشكل (1-3).



شكل (1-3)

لقد درست سابقاً بان ضغط المائع (سائل او غاز) هو القوة المؤثرة عمودياً في وحدة المساحات ويمكننا التعبير عن ذلك رياضياً كالآتي:



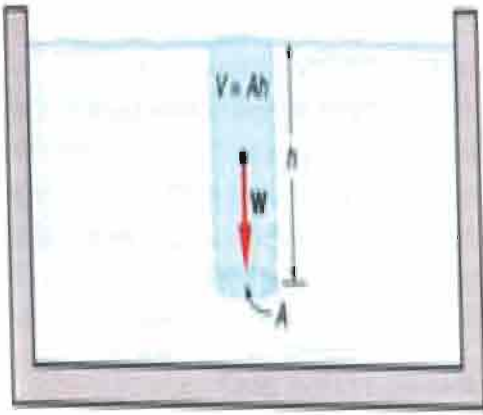
$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة المسلطة عمودياً}}{\text{المساحة}}$$

$$\text{Pressure} = \frac{\text{Force}}{\text{Area}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

حيث ان P هو الضغط وان F هو القوة المؤثرة عمودياً في المساحة A والوحدات الشائعة لقياس الضغط هي N/m^2 ويطلق على هذه الوحدة باسكال (Pascal). فاذا اثرت قوة عمودية مقدارها $(1N)$ في مساحة مقدارها $(1m^2)$ فان الضغط الناتج منها يساوي $(1Pa)$. وهذا هو تعريف الباسكال

ولحساب مقدار الضغط P في أية نقطة داخل السائل، نتصور المساحة الأفقية A على عمق h من سطح السائل كما هو مبين في الشكل (2-3). ان القوة المؤثرة عمودياً في المساحة A هي وزن عمود السائل الذي ارتفاعه h ومساحة مقطعه العرضي A ، واذا اعتبرنا السائل غير قابل للانكباس فان كثافته ρ تبقى ثابتة.



شكل (2-3)

وعليه فان وزن عمود السائل يمثل القوة العمودية المؤثرة في المساحة أي ان:

$$F = \rho ghA$$

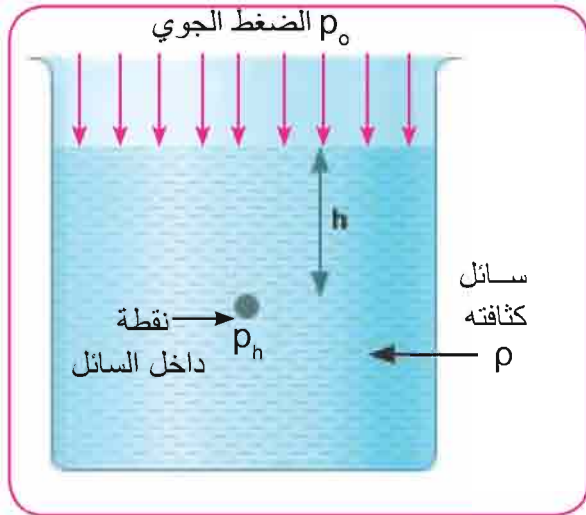
حيث g هو التعجيل الأرضي وان ضغط السائل على عمق h هو

$$P_h = \frac{F}{A} = \frac{\rho ghA}{A}$$

ضغط السائل = كثافة السائل × التعجيل الأرضي × العمق

$$P_h = \rho gh$$

واذا كان هناك ضغط على سطح السائل كالضغط الجوي P_0 مثلا الذي يتعرض له أي سائل موجود في وعاء مفتوح لاحظ الشكل (3-3) فعندئذ يجب ان يضاف الضغط الجوي الى ضغط السائل للحصول على الضغط الكلي P عند نقطة داخل السائل . أي ان :



شكل (3-3)

الضغط الكلي = الضغط الجوي + ضغط السائل

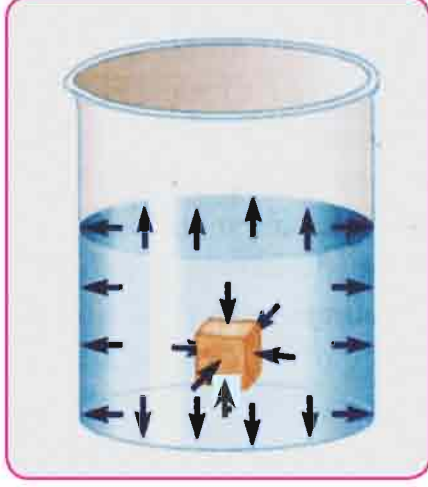
$$P = P_0 + P_h$$

$$P = P_0 + \rho gh$$

تذكر

ان للسائل صفتين هما عدم قابليته للانكباس وسهولة انزلاق جزيئاته على بعضها تمكنه من تسليط قوة على جدران الوعاء الذي يحويه وكذلك قوة نحو الاعلى . لذلك فان ضغط السائل لا يؤثر الى الاسفل فقط بل يؤثر في جميع الاتجاهات .

ان هذا الضغط ينتج عنه قوة مقدارها (Pa) وهذه القوة تكون نفسها في جميع الاتجاهات على عمق h من سطح السائل فمثلما تؤثر هذه القوة نحو الاسفل هناك قوة مساوية لها بالمقدار تؤثر نحو الاعلى . لاحظ الشكل (4-3)



شكل (4-3)

مثال

احسب الضغط المتولد من قبل الماء على غواص على عمق $20m$ تحت سطح الماء علما ان كثافة الماء $1000 \text{ kg} / \text{m}^3$ بوحدة N/m^2 .

الحل :

الضغط = كثافة السائل \times التعجيل الارضي \times العمق

$$P = \rho gh$$

$$p = (1000 \text{ kg} / \text{m}^3) \times (9.8 \text{ m}/\text{s}^2) \times (20\text{m})$$

$$p = 196000\text{N}/\text{m}^2$$

قياس الضغط الجوي

3-3



شكل (5-3)

سبق لنا ان عرفنا ان للهواء الجوي ضغطاً ، وهو وزن عمود الهواء المسلط عموديا على وحدة المساحة من السطح . و يقاس الضغط الجوي بجهاز المرواز (البارومتر) الذي صممه العالم تورشلي لاحظ الشكل (5-3) . وهو انبوبة زجاج مدرجة طولها متر واحد مفتوحة من احد طرفيها تملأ تماما بالزئبق ثم تنكس فوهتها في حوض فيه زئبق .تلاحظ استقرار الزئبق في الانبوب على ارتفاع معين اعلى من مستواه في الحوض تاركا فراغا في اعلى الانبوبة .

هل تعلم



احد التطبيقات البسيطة للفيزياء في الطب هو جهاز ضغط الدم وهو عبارة عن مانومتر زئبقي مع بعض الاضافات بحيث يقوم الطبيب بلف الرباط حول ذراع المريض (لاحظ الشكل اعلاه) ويدفع الهواء داخل الرباط بواسطة المضخة اليدوية ومع استعمال السماعة الطبية حيث يصبح ضغط الهواء اعلى من ضغط الدم فلا تسمع نبضات القلب . يقوم الطبيب بفتح الصمام فيخرج الهواء من الرباط فتسمع نبضات القلب. ويقاس الضغط الانقباضي (systolic) الذي هو حوالي 120 مليمتراً زئبقاً وعند توقف سماع النبضات يقاس ما يسمى بالضغط الانبساطي (diastolic) الذي هو حوالي 80 مليمتراً زئبقاً (للشخص الطبيعي)

ومن النتائج التي توصل اليها تورشيلي ان الضغط الجوي يتزن مع ضغط عمود الزئبق في النقاط التي تقع على مستوي افقي واحد وهو مستوى سطح الزئبق في الاناء الخارجي ويعادل ارتفاع عمود من الزئبق 76 cm عند سطح البحر وبدرجة حرارة صفر سيليزي . وان طول هذا العمود يتغير بتغير ارتفاع منطقة اجراء التجربة عن مستوى سطح البحر.

مثال

ما طول عمود الماء اللازم لمعادلة الضغط الجوي حيث ارتفاع عمود الزئبق يساوي (76 cm) . علماً ان كثافة الماء 1000 kg/m^3 وكثافة الزئبق تساوي 13600 kg/m^3 .

الحل :

ضغط عمود الماء = ضغط عمود الزئبق

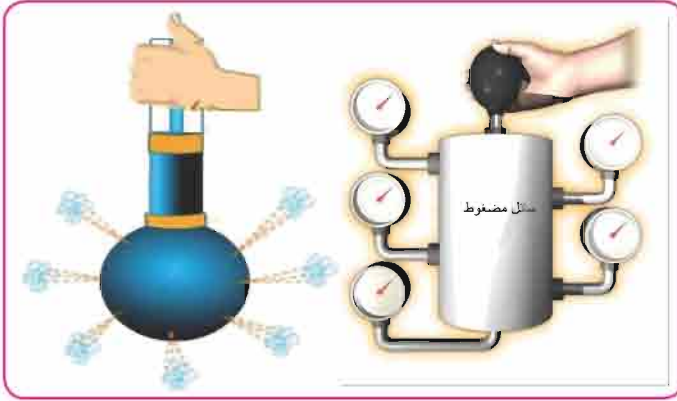
حيث:- $water = w$ (ماء)

$mercury = m$ (زئبق)

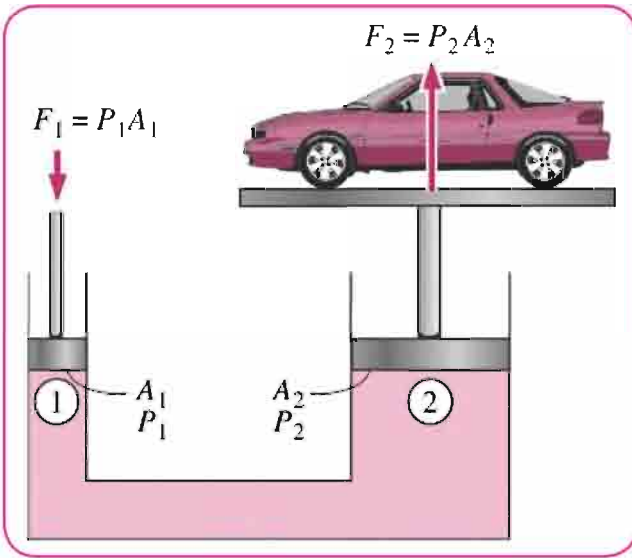
$$\rho_m gh_m = \rho_w gh_w$$

$$13600 \times 9.8 \times 0.76 = 1000 \times 9.8 \times h_w$$

$$h_w = 13.6 \times 0.76 = 10.33 \text{ m}$$
 ارتفاع عمود الماء



شكل (6-3)



شكل (7-3)

هل تعلم

ان السائل المستعمل في المكابس والمطارق والرافعة الزيتية يجب ان لا يجمد ولا يصبح لزجا جدا في درجات الحرارة الواطئة كما انه يجب ان لا يتبخر منه شئ وغير سام وليس سريع الاشتعال

لعلك لاحظت ان السائل المحصور عندما يسلط عليه ضغط خارجي . فان هذا الضغط ينتقل بالتساوي لكل أجزاء السائل وجدران الإناء الذي يحويه لاحظ الشكل (6-3). وهذا ما يسمى بمبدأ باسكال ، وهو من المبادئ المهمة في ميكانيك الموائع .

وتلعب هذه الحقيقة دورا اساسا في عمل الكثير من الاجهزة التي تعمل بضغط الزيت كفرامل توقيف عجلات السيارات والمكابس والمطارق والرافعات الزيتية. والشكل (7-3) يوضح اساس عمل الرافعة الزيتية (يستعمل الزيت لان قابلية انضغاطه قليلة جداً) . فهي تتألف من مكبسين واسطوانتين مختلفتين في مساحة المقطع متصلتين بأنبوب ومملوءتين بالزيت. عندما تؤثر قوة مقدارها F_1 في المكبس الصغير الذي مساحته مقطعه A_1 فالضغط المسلط على المكبس الصغير $P_1 = \frac{F_1}{A_1}$ وهذا الضغط ينتقل بالتساوي الى جميع اجزاء السائل المحصور اي ان $P_1 = P_2$ ومنها :

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

ومن هذه العلاقة يتضح ان :

$$F_2 = \frac{A_2}{A_1} F_1$$

وهذا يعني ان مقدار القوة تتحكم بها النسبة بين مساحتي المكبسين $\frac{A_2}{A_1}$ فكلما ازدادت هذه النسبة ازدادت القوة الرافعة في المكبس الكبير

احسب القوة اللازمة لرفع سيارة كتلتها 3000 kg لاحظ الشكل المجاور باستعمال الرافعة الزيتية المستعملة في محطات الغسل والتشحيم علما ان مساحة مقطع الاسطوانة الصغيرة (15 cm^2) ومساحة مقطع الاسطوانة الكبيرة (2000 cm^2) ؟
على فرض ان $g = 10 \text{ m/s}^2$.

الحل :

$$F_2 = mg = 3000 \times 10 = 30000 \text{ N}$$



$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$F_2 = F_1 \times \frac{A_2}{A_1}$$

$$30000 \text{ N} = \frac{F_1 \times 2000 \text{ cm}^2}{15 \text{ cm}^2}$$

القوة المسلطة على المكبس الصغير $F_1 = 225 \text{ N}$

Archimede's Principle مبدأ أرخميدس

5-3

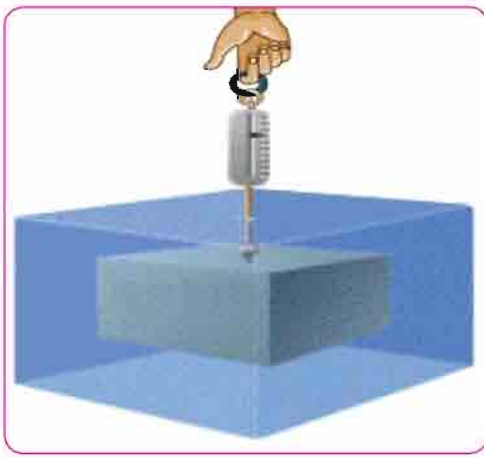
من المشاهدات المألوفة في حياتنا ان بعض الأجسام تطفو في السوائل كالزورق على سطح الماء ومنها تطفو في الهواء كالبالون المعلق في الجو . ان ذلك يشير بوضوح الى وجود قوة متجهه نحو الأعلى يسلمها المائع على الأجسام الطافية او المغمورة فيه تسمى (قوة الطفو).

اول من اكتشف هذه الظاهرة هو العالم اليوناني ارخميدس ، وقد وضع قاعدته المشهورة التي تنص على ما يأتي :

مبدأ أرخميدس:

إذا غمر جسم جزئياً أو كلياً في مائع فإنه يفقد من وزنه بقدر

وزن المائع المزاح .



شكل (8-3)

ولمعرفة قوة الطفو، وكيف تنشأ هذه القوة؟ لنفترض ان

جسم صلب مكعب الشكل غمر تماماً في مائع كثافته

ρ ومعلقاً بميزان حلزوني . لاحظ الشكل (8-3) . بما ان

الجسم مغمور كلياً في المائع، فإن وزن السائل المزاح (الذي

يمثل قوة الطفو) يساوي حجم الجسم المغمور (hA)

مضروباً في كثافة السائل الوزنية (ρg) .

قوة الطفو = حجم الجسم المغمور \times كثافة السائل الوزنية

$$F_B = \rho g h A$$

حيث: h : هو ارتفاع الجسم

A : مساحة القاعدة للجسم

g : التعجيل الارضي ويساوي $9.8 m / s^2$

F_B : قوة الطفو (Buoyant force).

و المعادلة اعلاه تمثل قاعدة ارخميدس . اذ يمثل الطرف الايسر قوة الطفو والطرف الايمن يمثل وزن المائع المزاح أي ان :

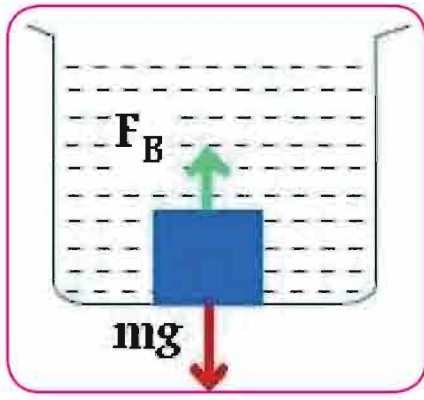
قوة الطفو على جسم مغمور في مائع = وزن المائع المزاح

وبذلك نستطيع القول ان أي جسم عندما يغمر في مائع تؤثر فيه قوتان هما :

1 - وزنه (mg) ويكون متجهاً عمودياً نحو الاسفل

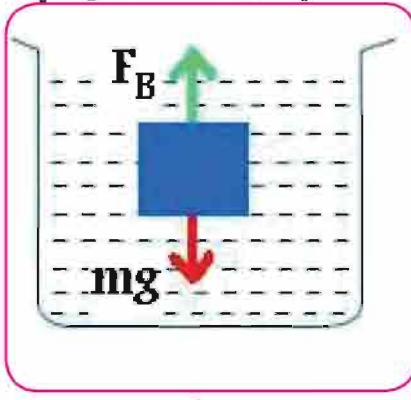
2 - قوة الطفو F_B (وزن المائع المزاح) تكون متجهاً عمودياً نحو الاعلى .

وبالاستعانة بالشكل (9-3) (c-b-a) الذي يمثل جسما وضع في سوائل مختلفة :



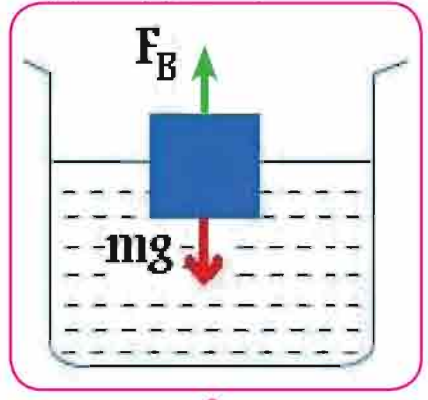
a

كثافة الجسم اكبر من كثافة السائل
الجسم يغطس في السائل الى القعر
($F_B < mg$)



b

كثافة الجسم = كثافة السائل
الجسم معلق داخل السائل وفي حالة توازن
($F_B = mg$)



c

كثافة الجسم اصغر من كثافة السائل
($F_B > mg$)

الشكل (9-3)

مما تقدم يتضح انه يمكن صياغة قاعدة ارخميدس للجسام المغمورة في سائل كليا او جزئيا كما ياتي:

(a) : بالنسبة للجسام المغمورة كليا في سائل: من ملاحظة الشكل (10-3)

قوة الطفو للسائل = وزن السائل المزاح

وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في السائل = وزن السائل المزاح

وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في السائل = حجم السائل المزاح \times كثافة السائل الوزنية

$$\text{Weight of displaced liquid} = \text{Weight in air} - \text{Weight in liquid}$$

$$\text{Weight}_{\text{in air}} - \text{Weight}_{\text{in liquid}} = \text{Volume}(V) \times \text{density}(\rho) \times g$$

$$= V\rho g$$



وزن

الجسم

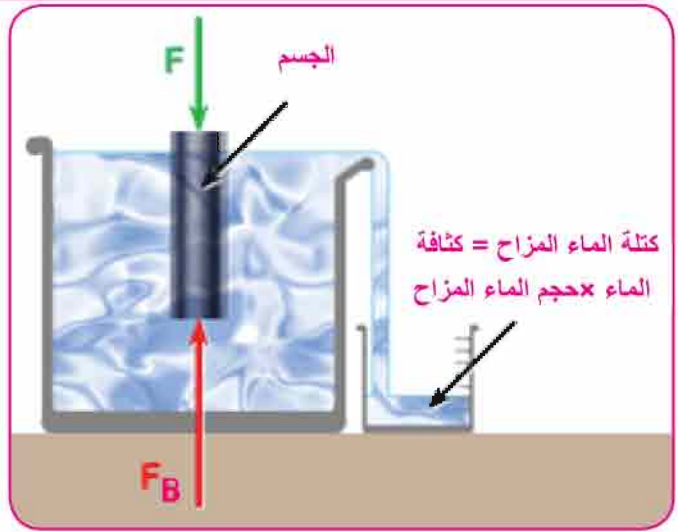
في الهواء



وزن

الجسم

في السائل



الجسم

كتلة الماء المزاح = كثافة

الماء \times حجم الماء المزاح

(a)

(b)

الشكل (10-3)

(b) : بالنسبة للاجسام المغمورة جزئياً في سائل (الاجسام الطافية) :

وزن الجسم الطافي في السائل = صفر
وزن الجسم الطافي في الهواء - صفر = وزن السائل المزاح
وزن الجسم الطافي (W_{body}) = حجم الجزء المغمور (V) × كثافة السائل الوزنية (ρ_w)

ρ_w هي وزن وحدة الحجم اي ان :

$$\rho_w = \frac{W}{V}$$

$$W_{body} = V \times \rho_m \times g$$

علما ان :

الكثافة الوزنية للجسم × حجم الجسم = الكثافة الوزنية للماء × حجم الجزء الغاطس

مثال 1

جسم يزن في الهواء ($5N$) ويزن $4.55N$ عند غمره تماماً في الماء . احسب حجم الجسم ؟ علما ان كثافة الماء تساوي 1000 kg/m^3 وان التعجيل الارضي يساوي $g = 10 \frac{N}{kg}$

الحل:

وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في الماء = حجم الجسم × الكثافة الوزنية للماء

$$W_{in \text{ air}} - W_{in \text{ water}} = \text{Volume}(V) \times \text{density}(\rho) \times g$$

$$5 - 4.55 = V \times 1000 \times 10$$

$$0.45 = 10000 V$$

$$V = 0.45 \times 10^{-4} \text{ m}^3 \quad \text{حجم الجسم}$$

تذكر

* اذا كانت كثافة المائع اكبر من كثافة الجسم فان الجسم يطفو على سطح المائع .

* اذا كانت كثافة الجسم اكبر من كثافة المائع فان الجسم يغرس كلياً في المائع .

* اذا كانت كثافة المائع تساوي كثافة الجسم فانه سيبقى معلقاً في حالة توازن داخل المائع.

مكعب من الخشب طول حرفه 10cm وكثافته الوزنية 7840 N / m^3 يطفو في الماء .
ما طول الجزء الغاطس داخل الماء ؟

الحل :

نفرض ان طول الجزء الغاطس من المكعب في الماء = h

وزن الجسم الطافي = وزن السائل المزاح

وزن الجسم الطافي = حجم الجزء المغمور \times كثافة السائل الوزنية

$$W_{body} = Vx(\rho_m \times g)$$

الكثافة الوزنية للجسم \times حجم الجسم = الكثافة الوزنية للماء \times حجم الجزء الغاطس

$$(\rho V)_{body} = (\rho V)_{water}$$

الكثافة الوزنية للماء = الكثافة الكتلية \times التعجيل الارضي

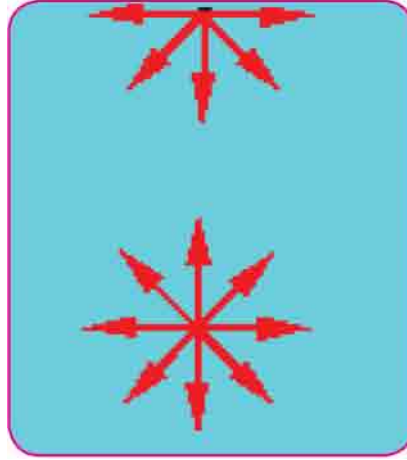
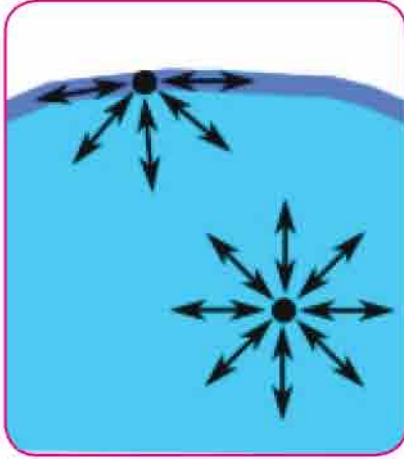
$$(9.8 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \times (1000 \text{ kg / m}^3) = 9800 \frac{\text{N}}{\text{m}^3}$$

$$7840x(0.1)^3 = h \times (0.1)^2 \times 9800$$

$$h = \frac{784}{9800}$$

$$h = 0.08\text{m} \quad \text{طول الجزء الغاطس}$$

تتأثر الجزيئات الداخلية المكونة للسائل بقوى تجاذب متساوية في جميع الاتجاهات . بينما الجزيئات التي على سطح السائل فإنها تتعرض لمحصلة قوى تجاذبها نحو الأسفل (داخل السائل) الأمر الذي يجعل سطح السائل يتصرف وكأنه غشاء رقيق ومرن وفي حالة توتر دائم ويعمل على تقليص المساحة السطحية للسائل إلى اقل ما يمكن لاحظ الشكل (11-3) .



شكل (11-3)

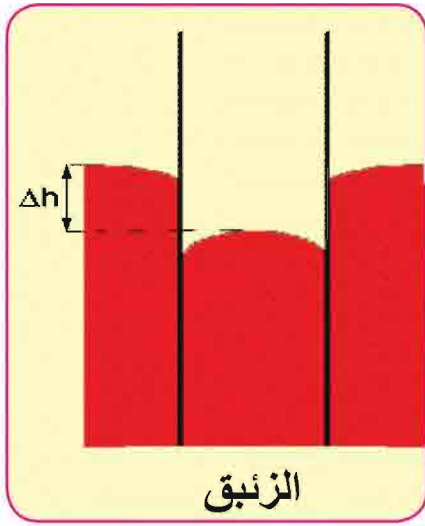
ويعد الشّد السطحي هو السبب في حدوث بعض الظواهر الفيزيائية فمثلا طفو الإبرة فوق سطح الماء وسير الحشرات على سطح السائل ، واتخاذ قطرات الماء الساقطة شكلاً كروياً لاحظ الشكل (12-3) .



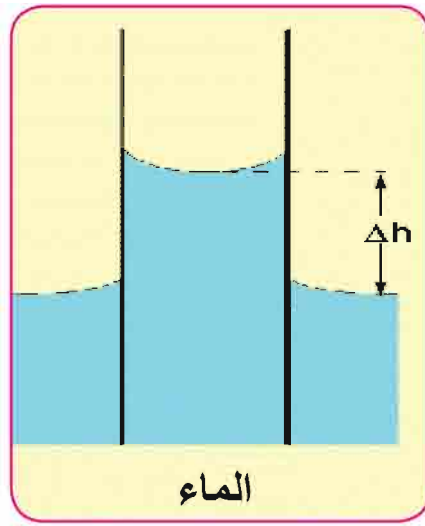
شكل (12-3)

من المشاهد المألوفة التي تعزى للشد السطحي هي ظاهرة ارتفاع او انخفاض السائل في الانابيب الزجاجية الضيقة (الشعرية) والتي تدعى بالخاصية الشعرية.

فعندما يغمر احد نهايتي انبوبة زجاجية شعرية مفتوحة الطرفين بصورة عمودية في الماء لاحظ الشكل (3-13- a) فان الماء يرتفع داخل الانبوبة الى مستوى اعلى من مستواه خارج الأنبوبة . اما في الزئبق فيحدث العكس أي ينخفض مستواه داخل الأنبوبة عن مستواه خارج الأنبوبة (لاحظ الشكل (3-13- b) .

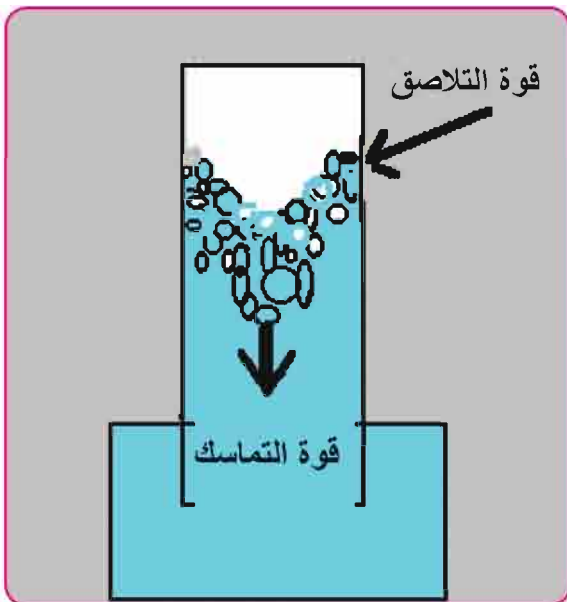


(b)



(a)

شكل (3-13)



شكل (3-14)

ويعزى ارتفاع الماء في داخل الانبوبة الشعري الى تغلب قوة تلاصق الماء مع الزجاج على قوة تماسك جزيئات الماء مع بعضها لاحظ الشكل (3-14). اما بالنسبة للزئبق فان قوى التماسك بين جزيئاته اكبر من قوة تلاصقها مع الزجاج.

- ان قوى التماسك هي قوة التجاذب بين جزيئات المادة نفسها أي جزيئات من النوع نفسه (الزئبق)
- ان قوى التلاصق هي قوة التجاذب بين جزيئات مختلفة ، ويختلف مقدارها باختلاف المواد مثل التصاق الماء بالزجاج .

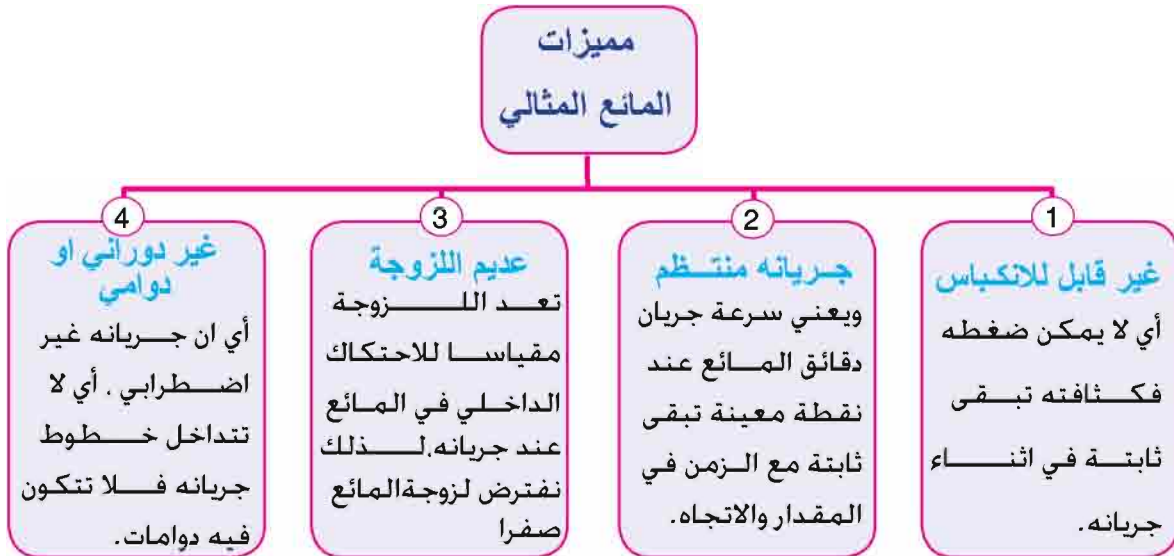
ان للخاصية الشعرية اهمية عملية كبيرة منها :

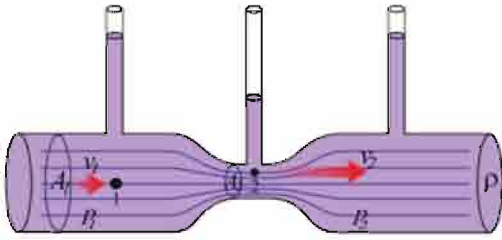
- 1- ارتفاع المياه الجوفية خلال مسامات التربة ودلالاتها ظهور الاملاح على سطح التربة.
- 2- ارتفاع الماء خلال جذور النباتات وسيقانها .
- 3- ترشيح الدم في كلية الانسان .
- 4- ارتفاع النفط المستعمل في فتائل المدافئ النفطية

الخواص الميكانيكية للموائع المتحركة

8-3

ان الموائع المتحركة لها أهمية كبيرة في حياتنا اليومية . كما يحدث لحركة الطائرة او الغواصة في الموائع او جريان الدم في الشرايين والأوردة او جريان الماء في الأنابيب . وتتميز الموائع بقدرتها على الجريان عندما تؤثر فيها القوى حتى لو كانت صغيرة. ولوصف جريان مائع ما عند لحظة ما ،فانه يجب معرفة كثافته وضغطه وسرعة جريانه. ولتسهيل دراسة الموائع سنفترض ان المائع مثالي (*Ideal fluid*) الذي يتصف بما يلي :



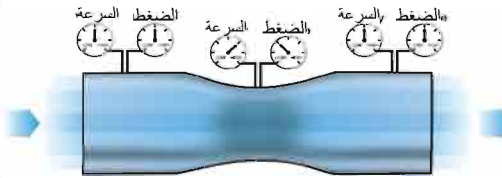


عند استعمالنا لخراطيم الماء في الرش واطفاء الحرائق وغسل السيارات فاننا نلاحظ انه كلما ضاق مجرى خروج الماء نحصل على سرعة تدفق كبيرة . وهذا يعني ان سرعة جريان الماء تزداد كلما ضاقت فوهة خروجه .

يبين الشكل (3-15) مائعا مثاليا كثافته (ρ) . يجري خلال انبوب افقي مساحة مقطعه غيرمنتظمة .

اذ تبلغ مساحة مقطعه الكبير A_1 ومساحة مقطعه الصغير A_2 .

وفي حالة الجريان الانسيابي تتحقق معادلة الاستمرارية التي تنص على ان :



شكل (3-15)

معدل تدفق كمية المائع من أي مقطع داخل الانبوب يبقى ثابتا.

ويمكن التعبير عن معادلة استمرارية الجريان كما يأتي :

مساحة المقطع الصغير (A_2) × سرعة الجريان (v_2) = مساحة المقطع الكبير (A_1) × سرعة الجريان (v_1)

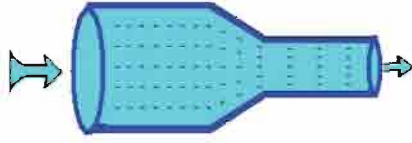
$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

حيث ان :

v_1 هي سرعة المائع عند المقطع A_1

v_2 هي سرعة المائع عند المقطع A_2

وهذه العلاقة صحيحة على طول الانبوبة الافقية . وهي تشير الى ان سرعة الانسياب في أي نقطة تتناسب عكسيا مع مساحة المقطع في تلك النقطة . أي ان السرعة تزداد كلما ضاقت انبوبة الجريان .



يجري الماء في انبوبة افقية ذات مقطعين نصف قطر المقطع الكبير 2.5 cm بسرعة 2 m / s الى مقطعه الصغير الذي نصف قطره 1.5cm مامقدار سرعة جريان الماء في الانبوبة الضيقة .

الحل :

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$A_1 = \pi r_1^2 \quad , \quad A_2 = \pi r_2^2$$

$$A_1 = \frac{22}{7} \times (r_1)^2 = \frac{22}{7} \times (2.5)^2$$

$$A_2 = \frac{22}{7} \times (r_2)^2 = \frac{22}{7} \times (1.5)^2$$

$$v_2 = v_1 \times \frac{A_1}{A_2}$$

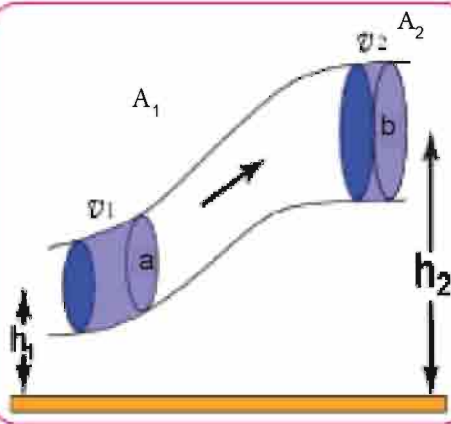
$$v_2 = 2 \times 100 \times \frac{(22/7) \times (2.5)^2}{(22/7) \times (1.5)^2}$$

$$v_2 \approx 555 \text{ cm / s} \quad \text{سرعة جريان الماء في الانبوبة الضيقة}$$

$$= 5.55 \text{ m / s}$$

معادلة برنولي Bernoulli's equation

10-3



لقد وجد العالم برنولي (في عام 1738) ان ضغط المائع يتغير بتغير سرعته .وعندما اشتق المعادله التي يطلق عليها اسمه. افترض ان المائع عديم اللزوجة وغير قابل للانضغاط ويجري جريانا انسيابيا كما موضح في الشكل (16-3) ولكي نحصل على العلاقة الرياضية التي تربط بين الضغط (P) والارتفاع (h) عن مستوى افقي معين وسرعة المائع المثالي (v) . نفترض ان مائعا في انبوب مساحة مقطعه غير منتظمة. ويختلف ارتفاع اجزائه عن مستوى معين .

شكل (16-3)

- فإذا كان ضغط المائع عند النقطة (a) هو P_1 ومساحة مقطع الأنبوب A_1 وسرعة المائع v_1 .
 وان ضغط المائع عند النقطة (b) هو P_2 ومساحة مقطع الأنبوب A_2 وسرعة المائع v_2 .
 وان ارتفاع مركز المقطع A_1 عند مستوى افقي معين هو h_1
 وارتفاع مركز المقطع A_2 عن نفس المستوى هو h_2

لذلك فان معادلة برنولي يمكن كتابتها بالصيغة الآتية :

مجموع الضغط والطاقة الحركية لوحدة الحجم والطاقة الكامنة
 الوضعية لوحدة الحجم تساوي مقدارا ثابتا في النقاط جميعها على
 طول مجرى المائع المثالي .

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2$$

علما ان ρ هي كثافة المائع وهي ثابتة لان المائع غير قابل للانكسار

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g h = \text{constant}$$

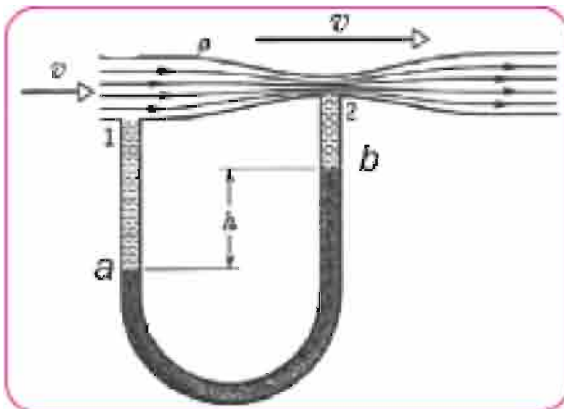
تطبيقات معادلة ومبدأ برنولي

Application of Bernoulli's equation and Principle

11-3

a - مقياس فنثوري

ان انبوب فنثوري هو احد ابرز التطبيقات العملية لمعادلة برنولي التي يمكن بوساطته قياس سرعة مائع



كثافته ρ ، ينساب خلال انبوب افقي مساحة مقطعه متغيرة . ويقاس فرق الضغط بين النقطتين (a,b) بوساطة المانوميتر الزئبقي... لاحظ الشكل (17-3) ويمكن قياس سرعة المائع . وذلك بمعرفة قياس فرق الضغط ($P_1 - P_2$) بين مقطعي الأنبوب الذي يمثله فرق الارتفاع (h) في مستوى السائل المستعمل في المانوميتر . وعندئذ يكون :

شكل (17-3)

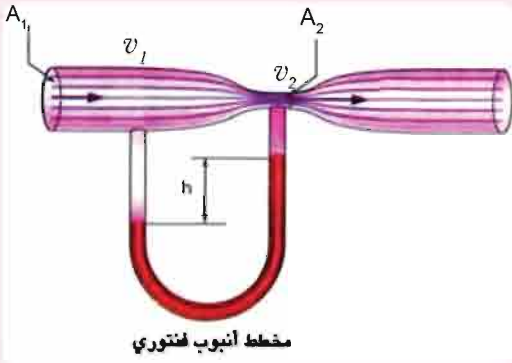
$$P_1 - P_2 = \rho g h$$

في الشكل المجاور مقياس فنتوري

فاذا كان فرق الارتفاع في فرعي المانوميتر يساوي

$0.075m$ احسب فرق الضغط بين مقطعي

مقياس فنتوري علما ان ρ للزئبق يساوي 13600 kg / m^3



الحل :

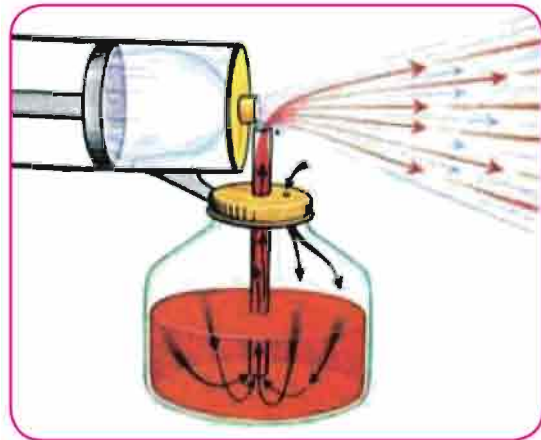
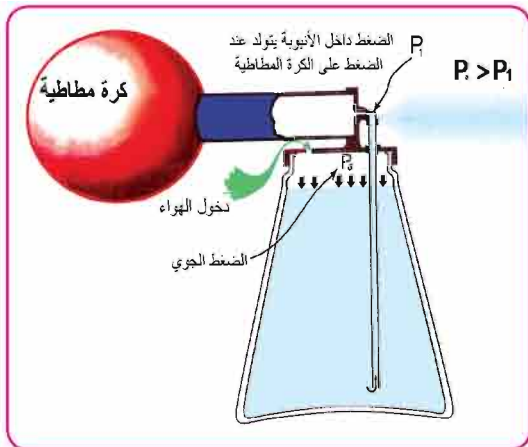
$$P_1 - P_2 = \rho gh$$

$$= (13600 \text{ kg / m}^3) \times (9.8 \text{ N / kg}) \times (0.075 \text{ m})$$

$$P_1 - P_2 = 9.996 \times 10^3 \text{ N / m}^2 \text{ فرق الضغط بين مقطعي مقياس فنتوري}$$

b - المرذاذ Atomizer

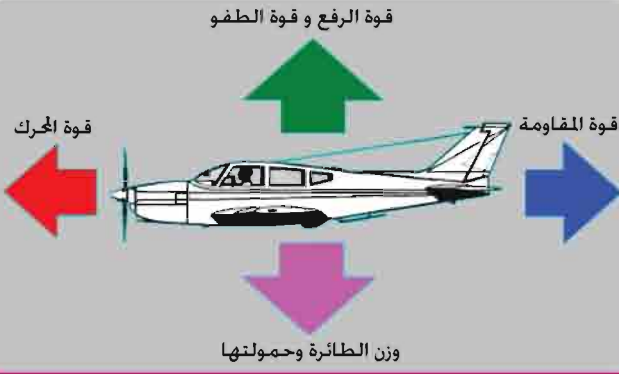
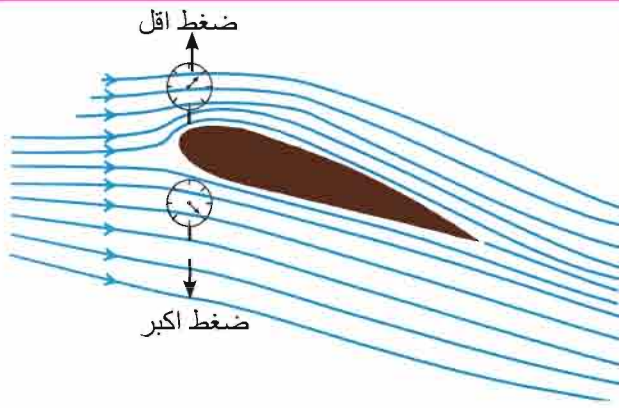
ان المرذاذ بانواعه المختلفة يعمل على وفق قاعدة برنولي . فعند نفخ الانبوبة الافقية الموضحة في الشكل (3-18) يؤدي الى خروج تيار هواء امام فتحة الانبوبة العمودية المغمور طرفها السفلي في السائل مما يؤدي الى هبوط (تخفيف) الضغط P_1 داخل الانبوبة. ولكن الضغط الجوي P_0 المسلط على سطح السائل اكبر ($P_0 > P_1$) فيرتفع السائل في الانبوبة العمودية الى الاعلى. وعندما يصل الى الفتحة يختلط مع تيار الهواء الذي يجري في الانبوب الافقي فيعمل على تجزئة السائل الى قطرات صغيرة جدا (رذاذ) ويستعمل المرذاذ في تطبيقات كثيرة منها مرذاذ المبيدات وصبغ السيارات وقناني العطر والمازج (كاربوريتر) في السيارة وغيرها .



شكل (3-18)

c- قوة رفع الطائرة - Airplane lift force

ان الشكل الانسيابي لجناح الطائرة عند تحركها الى الامام يؤدي الى جريان تيار الهواء بنمطين مختلفين على سطحي جناح الطائرة مما يجعله يسير بسرعة اكبر على السطح العلوي للجناح منه على السطح السفلي. لهذا السبب يكون الضغط على السطح الاسفل اكبر مما يكون عليه في السطح الاعلى مما يؤدي الى تولد فرق في الضغط بين سطحي جناح الطائرة ونشوء قوة في الاتجاه العمودي تسمى قوة الرفع . حيث تساعد هذه القوة على رفع الطائرة لاحظ الشكل (3-19).



شكل (3-19)

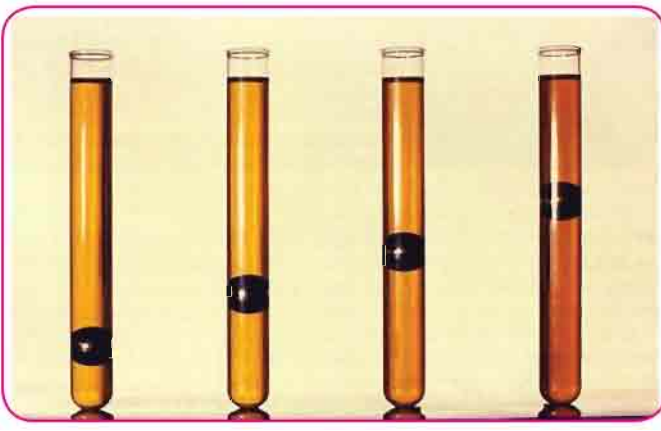
اللزوجة Viscosity

ان اللزوجة في الموائع تقابل الاحتكاك بين سطوح الاجسام الصلبة. وتظهر اللزوجة في الموائع اثناء جريانها . فالمواد التي تنساب بسهولة كالماء مثلا يقال ان لزوجتها صغيرة. والمواد التي لاتنساب بسهولة كالعسل والدبس والعصير المركز يقال ان لزوجتها كبيرة شكل (3-20-a).

ومن ملاحظتك للشكل (3-20-b)

شكل (3-20a) يبين موائع مختلفة اللزوجة

نجد ان سرعة سقوط الكرات في زيوت المحركات المختلفة اللزوجة تقل بزيادة لزوجتها..



ويقصد باللزوجة هو قوة الاحتكاك بين طبقات المائع الواحد وبين طبقات المائع وجدران الانبوب الذي يحتويها. وقد وجد تجريبيا ان لزوجة المائع

تعتمد على :

1- نوع المائع

2- درجة حرارته

شكل (20-3b) يبين موائع مختلفة اللزوجة

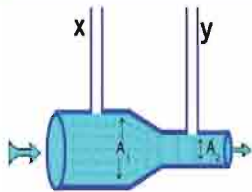
وان لزوجة السوائل تقل بارتفاع درجة حرارتها . اذ بارتفاع درجة حرارة السائل تزداد طاقة حركة جزيئاته . كما يعمل على اضعاف قوى التماسك بينها . ويقلل مقاومتها لحركة جزيئات السائل وبذلك تقل اللزوجة . اما في الغاز ، فان ارتفاع درجة الحرارة يزيد من احتمالية تصادم جزيئاته معا ، مما يعني زيادة مقاومة الجزيئات لحركة بعضها . وهذا يعني زيادة لزوجة الغاز .

فكر

ما نوع زيت المحرك الذي تنصح سائق السيارة باستعماله شتاءً و صيفاً ، ولماذا ؟

س1 - اختر العبارة الصحيحة لكل مما يلي :

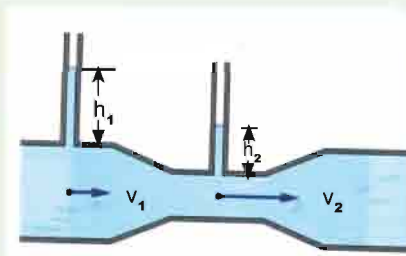
1 - يبين الشكل المجاور سائل مهمل اللزوجة يجري جرياناً منتظماً في انبوب مساحة مقطعه متغيرة



فان:

- a- ضغط السائل في المقطع A_1 اصغر من ضغط السائل في المقطع A_2
- b- ارتفاع السائل في الانبوب y يساوي ارتفاع السائل في الانبوب x
- c- معدل جريان السائل في المقطع A_1 اكبر من معدل جريانه في المقطع A_2
- d- ارتفاع السائل في الانبوب x اكبر من ارتفاع السائل في الانبوب y .

2 - انبوب افقي يجري فيه مائع تناقص قطره من 10cm الى 5cm فاي العبارات التالية صحيحة :



- a- تزداد سرعة المائع وضغطه
- b- تقل سرعة المائع وضغطه
- c- تزداد سرعة المائع ويقل ضغطه
- d- تقل سرعة المائع ويزداد ضغطه

3- الضغط المسلط على مائع محصور ينتقل في جميع الاتجاهات ومن غير نقصان حسب :

- a- مبدأ أرخميدس
- b- مبدأ باسكال
- c- تأثير برنولي
- d- معادلة استمرارية الجريان

4 - يتوقف مقدار فقدان من وزن الجسم الغاطس في سائل على :

- a- كتلة الجسم
- b- وزن الجسم
- c- شكل الجسم
- d- حجم الجسم

5- يستند مبدأ برنولي على :

- a- قانون حفظ الطاقة
- b- مبدأ أرخميدس
- c- مبدأ باسكال
- d- الانابيب الشعرية

6- يطلق اسم الموانع على السوائل و الغازات لامتلاكها خاصية الجريان بسبب

- a - كبر الاحتكاك الداخلي بين جزيئاتها
b - كبر المسافات البينية
c - كبر القوة الجزيئية
d - قلة الاحتكاك الداخلي بين جزيئاتها

7- للموانع قوة ترفع الاجسام المغمورة فيها الى الاعلى تسمى :

- a - قوة الطفو
b - قوة الجاذبية
c - قوة الاحتكاك
d - القوة الضاغطة

8- احد التطبيقات التالية لا تعتمد على تأثير برنولي:

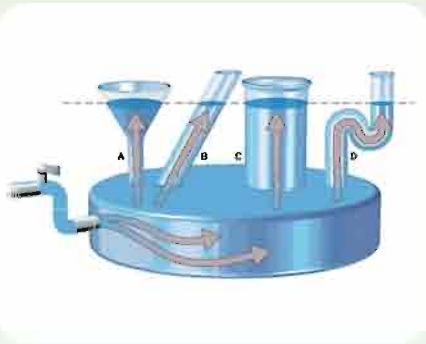
- a - الزورق الشراعي
b - الطائرة
c - المكبس الهيدروليكي
d - المرذاذ

9- حوض سباحة طوله 100m وعرضه 20m وارتفاع الماء فيه 5m, فان الضغط على قاعدة الحوض تساوي:

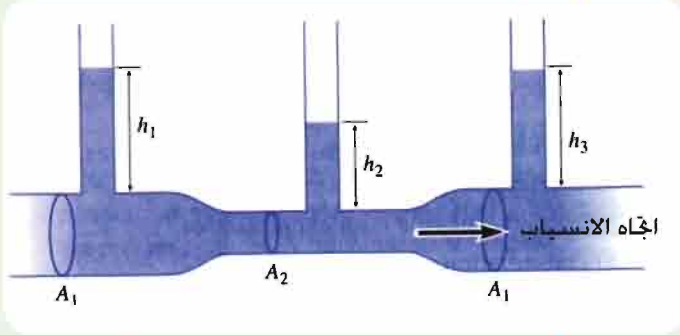
- a - $98 \times 10^2 \text{ N/m}^2$
b - $95 \times 10^6 \text{ N/m}^2$
c - $49 \times 10^6 \text{ N/m}^2$
d - $49 \times 10^3 \text{ N/m}^2$

10- عند تدفق السائل في وعاء مغلق كما في الشكل المجاور . من خلال صنبور جانبي نلاحظ ارتفاع السائل في الأواني المختلفة بالمقدار نفسه ، يمكن تفسير ذلك تبعا لـ :

- a - مبدأ أرخميدس.
b - مبدأ باسكال.
c - الضغط الجوي.
d - ضغط السائل.



11- من الشكل المجاور اية من العلاقات التالية صحيحة :



$h_3 = h_1$ - a

$h_3 > h_1$ - b

$h_3 < h_1$ - c

$h_2 > h_1$ - d

12- اذا غمر جسم وزنه mg في سائل وبقي معلقاً داخل السائل في حالة توازن فان قوة الطفو

F_B هي:

$F_B > mg$ - a

$F_B = mg$ - b

$F_B < mg$ - c

$F_B = 2mg$ - d

13- عند وصف الجريان المنتظم لمائع في لحظة ما ،يتطلب معرفة:

a - كثافته ووزنه وضغطه

b - كثافته وسرعة جريانه فقط

c - كثافته وحجمه وضغطه

d - ضغطه وكثافته وسرعة جريانه

14- لو غمر جسم في سائل وكانت كثافة هذا الجسم اكبر من كثافة السائل ،فالجسم:

a - يطفو على سطح السائل

b - يغطس كلياً في السائل

c - يبقى معلقاً داخل السائل وفي حالة توازن

d - يبقى مغموراً جزئياً داخل السائل

س 2- علل ما يأتي

1. يمكن وضع شفرة حلاقة على سطح ماء ساكن من غير ان تغطس؟

2. يلتصق قميص السباحة بجسم السباح عند خروجه من الماء ولا يلتصق اذا كان مغموراً فيه؟

3. عند الضغط بالاصبع على السطح الداخلي لخيمة اثناء هطول المطر ينساب الماء من ذلك

الموضع؟

4. تمتص المنشفة الرطبة الماء من الجلد اسرع من المنشفة الجافة ؟
5. تقعر سطوح السوائل التي تلامس جدران الاوعية الشعرية ؟
6. تطاير سقوف الابنية المصنوعة من صفائح الالمنيوم في الاعاصير؟
7. يتألم السباح الحافي من الشاطئ الخشن ويقل امه كلما تغلغل في الماء ؟

المسائل

س1- حوض لتربية الاسماك على شكل متوازي مستطيلات طوله 20m وعرضه 12m وارتفاع الماء فيه 5m احسب :

- a- الضغط على قاعدة الحوض؟
b- القوة المؤثرة على القاعدة

a) 49000N/m^2 /ج

b) $F=1176 \times 10^4\text{N}$

س2- اذا كانت قراءة المرواز الزئبقي 75cm , فما مقدار الضغط الجوي بوحدة الباسكال ؟

ج/ الضغط الجوي $P = 99960\text{ Pa}$

س3- مكبس في جهاز هيدروليكي مساحة مكبسه الكبير تبلغ 50 مرة بقدر مساحة مكبسه الصغير , فاذا كانت القوة المسلطة على المكبس الكبير 6000N . احسب القوة المسلطة على المكبس الصغير؟

ج/ $F_1 = 120\text{N}$

س4- شخص يكاد ان يطفومغموراً باكملة في الماء فاذا كان وزن الجسم 600N , احسب حجمه ؟
على فرض ان $g=10\text{ m/s}^2$

ج/ $v = 0.06\text{m}^3$

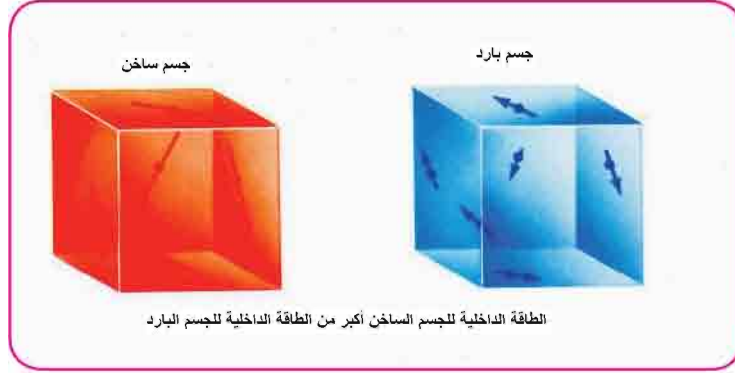
س5- جسم صلب وزنه بالهواء 20N وفي الماء 15N احسب حجم الجسم؟

ج/ $v = 5 \times 10^{-4}\text{m}^3$

س6- يتدفق الماء عبر المقطع الكبير لانبوبة بسرعة 1.2 m/s وعندما يصل المقطع الصغير تصبح سرعته 6 m/s . احسب النسبة بين قطري المقطعين
ج/ $\sqrt{5}$

درست سابقاً ان المادة مكونة من جزيئات وهذه الجزيئات تمتلك طاقة حركية وكذلك طاقة كامنة وان مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لهذه الجزيئات تسمى الطاقة الداخلية لها . لذا فعندما

نسخن الاجسام فان معدل طاقتها الداخلية تزداد بزيادة درجة حرارتها .وعليه فان كمية الحرارة التي تحتاجها المادة لتسخينها ورفع درجة حرارتها مقداراً معيناً يعتمد على مقدار هذا التغير. فتزداد زيادته وتقل بنقصانه لاحظ الشكل (1-4) (اي ان كمية الحرارة تتناسب مع التغير في درجة حرارة المادة.



شكل (1-4)

اذا اخذنا مقادير مختلفة من مادة معينة . وحاولنا رفع درجة حرارتها الى نفس الدرجة، فاننا نحتاج الى كميات متفاوتة من الحرارة تتناسب وكتل هذه المواد. وبما ان كتلة المادة تعتمد على عدد الجزيئات المكونة لها وبالتالي تعتمد كمية الحرارة اللازمة لزيادة الطاقة الداخلية لهذه الجزيئات على كتلة المادة، أي ان كمية الحرارة تتناسب وكتلة المادة.

واذا اخذنا كتلاً متساوية من مواد مختلفة وحاولنا رفع درجة حرارتها بالمقدار نفسه نلاحظ انها تحتاج كميات متفاوتة من الحرارة. بالرغم من تساوي كتلتها ومقدار التغير في درجة حرارتها. وهذا يعود الى اختلاف نوع المادة .

فاذا اعطينا كميتين متساويتين من الحرارة لكتلتين متساويتين من مادتين مختلفتين . ليس من الضروري ان ترتفع درجة حرارتيهما بالمقدار نفسه . فعلى سبيل المثال اذا اخذنا وعاء من الالمنيوم يحتوي كمية من الماء لهما نفس الكتلة ووضع على مصدر حراري . نلاحظ بعد فترة ان الوعاء اصبح ساخناً ولا يمكن لمسه بينما الماء بداخله لا يزال فاتراً. أي ان كمية الحرارة التي اكتسبها الوعاء احدثت ارتفاعاً في درجة حرارته اكثر من الارتفاع الذي احدثته الكمية نفسها من الحرارة في درجة حرارة الماء بالرغم من تساوي كتلتيهما .

نستنتج مما سبق ان كمية الحرارة اللازمة لتسخين جسم تعتمد على :

1 - كتلة الجسم . 2 - التغير في درجة حرارته . 3 - نوع المادة المصنوع منها.

وبالتالي يمكن حساب كمية الحرارة (Q) اللازمة لرفع درجة حرارة جسم كتلته m من درجة حرارة معينة T_1 الى درجة حرارة T_2 من خلال العلاقة التالية:

كمية الحرارة = كتلة الجسم \times الحرارة النوعية للمادة \times التغير في درجات الحرارة

$$Q = mC_p \Delta T = mC_p(T_2 - T_1)$$

هل تعلم

كمية الحرارة تقاس بوحدات السرعة والسرعة الحرارية الواحدة تساوي 4.2J

$$1 \text{ سرعة} = 4.2\text{J}$$

حيث ان C_p هي الحرارة النوعية للمادة مقاسة عند ضغط ثابت (P) وتعرف : بانها كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة كيلو غرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة وتقاس بوحدات $\text{Joule/kg.}^\circ\text{C}$

ومن الجدير بالذكر ان اشارة كل من ΔT ، Q موجبة عندما تكتسب المادة طاقة حرارية من المحيط فترتفع درجة حرارتها وتكون باشارة سالبة عندما تفقد المادة طاقة حرارية الى المحيط فتتخفض درجة حرارتها .

السعة الحرارية Heat capacity

2-4

لقد ارتبطت الحرارة النوعية برفع درجة حرارة كيلو غرام واحد من الجسم درجة سيليزية واحدة. ولكننا نطلق على كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم بكامله درجة سيليزية واحدة بالسعة الحرارية للجسم ويمكن حسابها من العلاقة الاتية:

كمية الحرارة = كتلة الجسم \times الحرارة النوعية \times التغير في درجات الحرارة

كمية الحرارة = السعة الحرارية \times التغير في درجات الحرارة

أي ان:

السعة الحرارية = كتلة الجسم \times الحرارة النوعية

$$C = mC_p$$

حيث C هي السعة الحرارية للمادة . وتعرف السعة الحرارية لكتلة معينة من المادة بأنها:

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الكتلة جميعها من المادة درجة سيليزية واحدة ووحدة قياسها

هي: $Joule / ^\circ C$

الجدول (1) يوضح الحرارة النوعية لمواد مختلفة

المادة	الحرارة النوعية J	المادة	الحرارة النوعية J
	$kg. ^\circ C$		$kg. ^\circ C$
ماء نقي عند $15^\circ C$	4186	زجاج	837
جليد $0^\circ C$	2093	الفولاذ	500
بخار الماء عند $100^\circ C$	2010	الحديد	448
خشب	1750	النحاس	387
الالمنيوم	900	الفضة	234

تذكر

تعتمد الحرارة النوعية على نوع المادة فقط وتختلف السعة الحرارية باختلاف كتلة الجسم والحرارة النوعية لمادته

مثال 1

ما مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة $3kg$ من الالمنيوم من $(15^\circ C)$ الى $(25^\circ C)$ علماً بأن الحرارة النوعية للالمنيوم $(900 J/kg.^\circ C)$

الحل :

كتلة الالمنيوم $m = 3kg$

درجة الحرارة الابتدائية (قبل التسخين) للالمنيوم $T_1 = 15^\circ C$

درجة الحرارة النهائية (بعد التسخين) للالمنيوم $T_2 = 25^\circ C$

الحرارة النوعية للالمنيوم $C_p = 900 J / kg .^\circ C$

وطبقاً للمعادلة :

$$Q = m C_p (T_2 - T_1)$$

$$Q = 3kg \times 900 J / kg ^\circ C \times (25 - 15) ^\circ C$$

$$Q = 27000J$$

مقدار الطاقة الحرارية

ومن ملاحظتك للجدول (1) تجد ان الحرارة النوعية للماء اكبر منها لجميع المواد المستعملة في حياتنا اليومية . يساعدنا هذا في تفسير الكثير من الظواهر الطبيعية. وكما يفيد في العديد من التطبيقات الحياتية منها:



شكل (2-4)

1 - تأثيره على المناخ (نسيم البر والبحر) لاحظ الشكل (2-4).

- 2 - استعماله في عملية تبريد محرك السيارة.
- 3 - تبريد الآلات في المصانع باستعمال الماء.

مثال 2 ما السعة الحرارية لقطعة من الحديد كتلتها 4kg وحرارتها النوعية $448\text{ J/kg.}^\circ\text{C}$ ؟
الحل :-

السعة الحرارية = الكتلة × الحرارة النوعية

$$C = mC_p$$

$$C = 4\text{kg} \times 448\text{J/kg.}^\circ\text{C} = 1792\text{ Joule / }^\circ\text{C}$$

هل تعلم

تقاس الطاقة الحرارية بوحدات الجول، فلو احترق عود ثقاب
لأنج قرابة 2000J .



إذا كان لديك ثلاث قطع معدنية مختلفة وزودت بكمية الحرارة نفسها فارتفعت درجة

حرارتها كما مبين في الشكل التالي فاي القطع لها سعة حرارية اكبر؟ فسر اجابتك ؟

$$\Delta T = 5^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T = 9^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T = 3^{\circ}\text{C}$$

Thermal equilibrium الاتزان الحراري

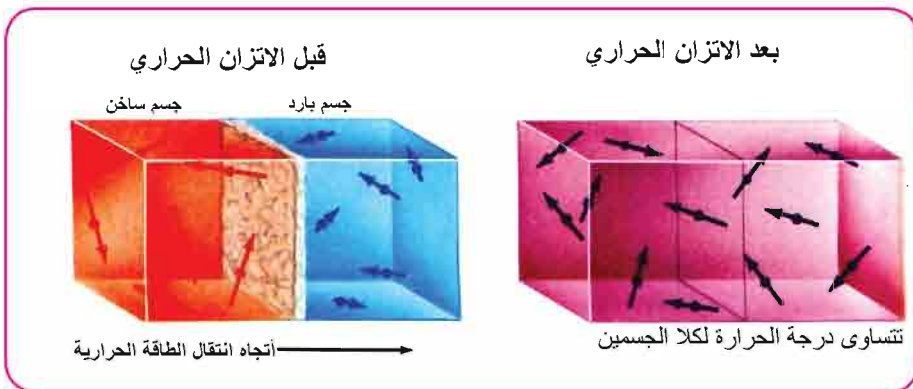
3-4

كما هو معروف ان الحرارة نوع من انواع الطاقة والطاقة لاتفنى ولا تستحدث. فان الحرارة ايضا لاتفنى ولا تستحدث بل تنتقل من جسم الى اخر. وعلى فرض ان الجسمين معزولين حراريا عن الوسط الذي حولهما (أي لا يوجد تبادل مع الوسط المحيط) لاحظ الشكل (3-4) وحينئذ نقول ان الجسمين في حالة اتزان حراري كذلك عند مزج سائلين معاً تنتقل الحرارة من الجسم الساخن الى الجسم البارد ويستمر التدفق الحراري حتى تتساوى درجة حرارة السائلين ويحدث اتزان حراري في النظام المعزول أي

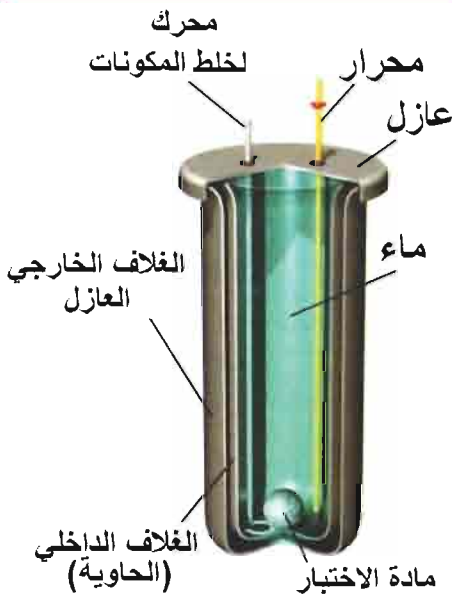
كمية الحرارة المكتسبة = كمية الحرارة المفقودة

تكون:

Heat lost = Heat gained



شكل (3-4)



شكل (4-4)

ومن الجدير بالذكر ان قياس الحرارة النوعية لمادة معينة يتم باستعمال المسعر كحاوية للماء معزولة حرارياً ويتركب المسعر للاحظ الشكل (4-4) من وعاء رقيق مصنوع من فلز جيد التوصيل للحرارة مثل النحاس ويحيط به وعاء اخر من الفلز نفسه وتفصل بينهما مادة عازلة للحرارة مثل اللباد او نشارة خشب من اجل عزل الاناء الداخلي ومحتوياته عن الوسط المحيط به حرارياً وله غطاء به فتحتان الاولى لادخال المحرار والثانية لادخال المحرك لتحريك المواد الممزوجة معاً.

مثال 1

مكعب من الالمنيوم كتلته (0.5kg) عند درجة حرارة (100°C) وضع داخل وعاء يحتوي على (1kg) من الماء عند درجة حرارة (20°C) , (افترض عدم حصول ضياع للطاقة الحرارية الى المحيط) احسب درجة الحرارة النهائية (الالمنيوم والماء) عند حصول الاتزان الحراري (اي تتساوى درجة حرارة الالمنيوم والماء).

(علما بأن الحرارة النوعية للماء (4200 J/kg °C) والحرارة النوعية للالمنيوم (900J/kg °C)
الحل :

نفرض ان درجة الحرارة النهائية للمجموعة = T_f °C
فأن درجة حرارة الالمنيوم تنخفض بمقدار $(100 - T_f)$ °C
وأن درجة حرارة الماء ترتفع بمقدار $(T_f - 20)$ °C
نطبق المعادلة الاتية:

كمية الطاقة الحرارية التي يفقدها الالمنيوم = كمية الطاقة الحرارية التي يكتسبها الماء

$$\text{Water} = w . \text{Aluminium} = A$$

$$m_w . C_{pw} (T_f - 20)_w = m_A \times C_{pA} (100 - T_f)_A$$

$$1 \times 4200 (T_f - 20) = 0.5 \times 900 \times (100 - T_f)$$

$$4200 T_f - 84000 = 45000 - 450 T_f$$

$$T_f = 129000 / 4650$$

$$T_f = 27.7 \text{ °C}$$

درجة الحرارة النهائية للمجموعة

احسب السعة الحرارية لمسعر من النحاس فيه ماء كتلته $100g$ بدرجة حرارة $10^{\circ}C$

أضيف إليه كمية ماء أخرى كتلتها $100g$ بدرجة حرارة $80^{\circ}C$ فأصبحت درجة حرارة الخليط النهائية $38^{\circ}C$ ؟

الحل : نفرض ان السعة الحرارية للمسعر هي C

كمية الحرارة المكتسبة

كمية الحرارة التي اكتسبها الماء البارد = الكتلة \times الحرارة النوعية للماء \times التغير في درجات الحرارة

$$Q_1 = mC_p (T_2 - T_1)$$

$$= 0.1 \times 4200 \times (38 - 10)$$

$$Q_1 = 11760 \text{ J}$$

كمية الحرارة التي اكتسبها المسعر = السعة الحرارية للمسعر \times التغير في درجات الحرارة

$$Q_2 = C (T_2 - T_1) \Rightarrow Q_2 = C (38 - 10)$$

$$Q_2 = 28 C$$

كمية الحرارة المفقودة

كمية الحرارة التي فقدها الماء الساخن = الكتلة \times الحرارة النوعية \times التغير في درجات الحرارة

$$Q_3 = mC_p \times (T_f - T_1)$$

$$= 0.1 \times 4200 \times (38 - 80)$$

$$Q_3 = -17640 \text{ J}$$

عند الاتزان الحراري

كمية الحرارة المكتسبة $(Q_1 + Q_2)$ = كمية الحرارة المفقودة (Q_3)

كمية الحرارة التي اكتسبها الماء والمسعر = كمية الحرارة التي فقدها الماء الساخن

$$Q_3 = Q_1 + Q_2$$

$$17640 = 11760 + 28 C$$

$$C = \frac{5880}{28}$$

$$C = 210 \text{ J/}^{\circ}C$$

السعة الحرارية للمسعر

تمدد المواد بالحرارة:

عند رفع درجة حرارة المادة الصلبة او السائلة او الغازية يزداد معدل الطاقة الحركية للجزيئات فيزداد التباعد فيما بينهما فيحصل التمدد ولكن هذا التمدد يختلف باختلاف حالة المادة فتمدد الغازات يكون اكبر مما هو عليه في السوائل وتمدد السوائل اكبر مما هو عليه في الصلب اذا كانت الحرارة المكتسبة متساوية للحالات الثلاثة للمادة.

a. تمدد المواد الصلبة

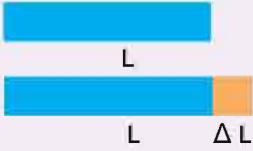
التمدد يعني زيادة في ابعاد المادة وعليه فهناك:

- تمدد طولي أي زيادة في طول الساق (التمدد في بعد واحد)
- تمدد سطحي أي زيادة في مساحة السطح (التمدد في بعدين)
- تمدد حجمي أي زيادة في حجم الجسم (تمدد في ثلاثة ابعاد)

التمدد الطولي

نفرض ان الطول الاصلي لجسم هو L وبتزايد درجة الحرارة بمقدار ΔT يحدث زيادة في الطول مقدارها ΔL وقد اثبتت التجارب ان التغير في الطول يتناسب طرديا مع التغير في درجات الحرارة والطول الأصلي ونوع المادة لاحظ الشكل (4-5) . لذا يمكن كتابة معادلة التغير في الطول على النحو الآتي:

قبل التسخين
بعد التسخين



شكل (4-5)

التغير في الطول = معامل التمدد الطولي × الطول الأصلي × مقدار التغير في درجة الحرارة

$$\Delta L = \alpha L \Delta T$$

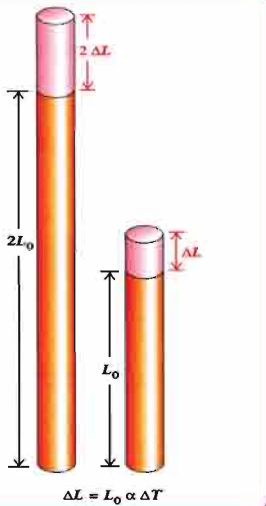
حيث ان:

$$\Delta L = \text{الطول الجديد} - \text{الطول الاصلي}$$

α = معامل التمدد الطولي ويعطى بالعلاقة التالية:

$$\alpha = \frac{1}{L} \times \frac{\Delta L}{\Delta T}$$

وعليه يمكن تعريف معامل التمدد الطولي α على انه:



شكل (4-6)

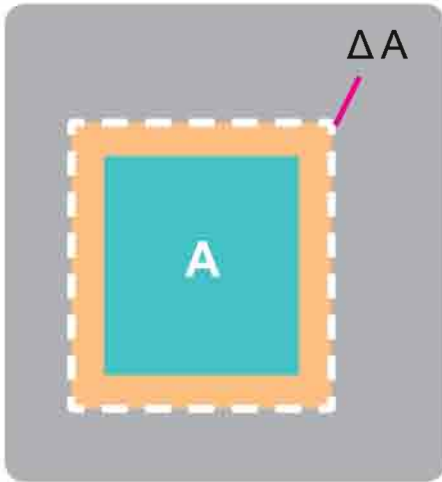
مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة الأطوال من المادة عند تسخينها درجة سيليزية واحدة ويقاس بوحدة $1/^\circ\text{C}$ وهو يختلف باختلاف المواد لاحظ الجدول (2)

الجدول (2) معامل التمدد الطولي لبعض المواد	
المادة	معامل التمدد الطولي $(\alpha) 1/^\circ\text{C}$
الالمنيوم	24×10^{-6}
النحاس	17×10^{-6}
الفولاذ	$\approx 12 \times 10^{-6}$
الزجاج	9×10^{-6}
الرصاص	29×10^{-6}
الاسمنت	12×10^{-6}

التمدد السطحي

تزداد مساحة أي سطح عندما ترتفع درجة حرارته. وعلى هذا الأساس تزداد المساحة السطحية A بمقدار ΔA نتيجة لارتفاع درجة الحرارة بمقدار ΔT . لاحظ الشكل (7-4). لذا فإن:

التغير في المساحة = معامل التمدد السطحي \times المساحة الأصلية \times مقدار التغير في درجة الحرارة



شكل (7-4)

$$\Delta A = \gamma A \Delta T$$

حيث ان:

$$\Delta A = \text{المساحة الجديدة} - \text{المساحة الأصلية}$$

يسمى الرمز γ معامل التمدد السطحي ويعطى بالعلاقة الآتية:

$$\gamma = \frac{1}{A} \times \frac{\Delta A}{\Delta T}$$

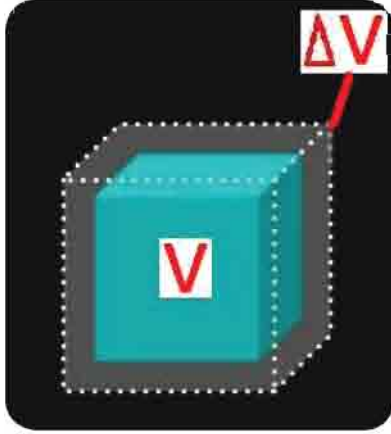
وعليه يمكننا تعريف معامل التمدد السطحي γ والذي يلفظ (كاما) على أنه:

مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة المساحة من الجسم عندما ترتفع درجة الحرارة درجة سيليزية واحدة. ويقاس بوحدات $1/^\circ\text{C}$, ليكن معلومًا ان:

معامل التمدد السطحي γ = ضعف معامل التمدد الطولي α

أي ان :

$$\gamma = 2\alpha$$



شكل (8-4)

التمدد الحجمي

تغير حجم المادة مع تغير درجة الحرارة يوصف بوساطة معامل التمدد الحجمي للمادة (β) لاحظ الشكل (8-4) . وهكذا يزداد حجم المادة V بمقدار ΔV نتيجة لارتفاع درجة الحرارة بمقدار ΔT . لذا فان:

التغير في الحجم = معامل التمدد الحجمي \times الحجم الاصلي \times مقدار التغير في درجة الحرارة

$$\Delta V = \beta V \Delta T$$

حيث ان:

$$\Delta V = V_2 - V_1$$

التغير بالحجم (ΔV) = الحجم الجديد - الحجم الاصلي

يسمى الرمز β معامل التمدد الحجمي ويعطى بالعلاقة الاتية:

$$\beta = \frac{1}{V} \times \frac{\Delta V}{\Delta T}$$

وعليه يمكننا تعريف معامل التمدد الحجمي β على انه مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة الحجم من

المادة عند ارتفاع درجة حرارتها درجة سيليزية واحدة. ويقاس بوحدات $1/^\circ\text{C}$

ليكن معلوماً أن :

معامل التمدد الحجمي (β) = ثلاثة امثال معامل التمدد الطولي (α)

أي أن

$$\beta = 3\alpha$$

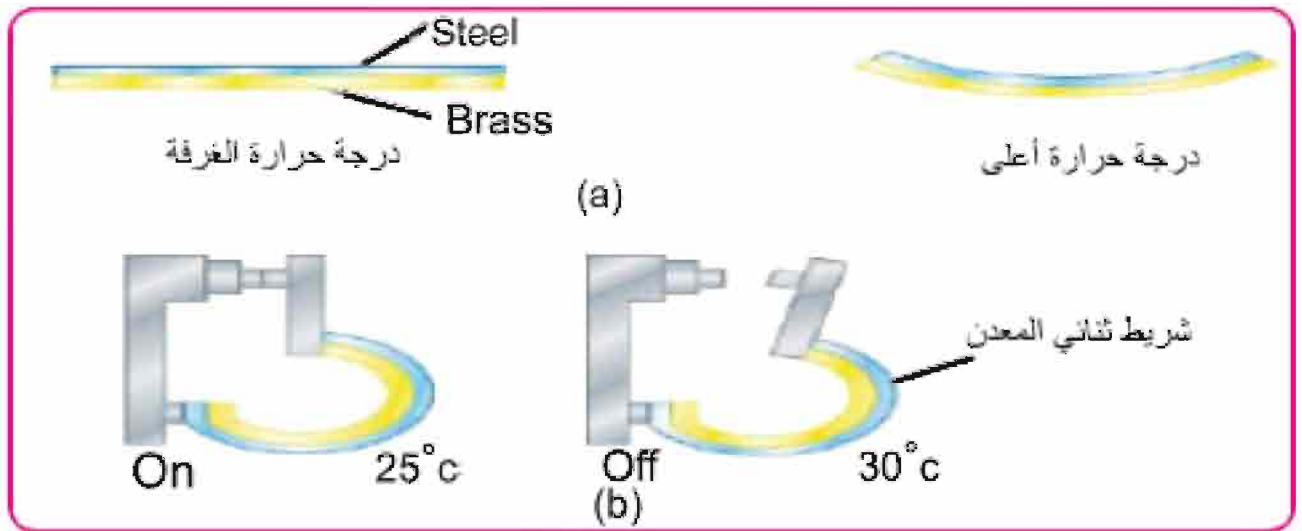
تطبيقات على تمدد المواد الصلبة بالحرارة:-



شكل (9-4)

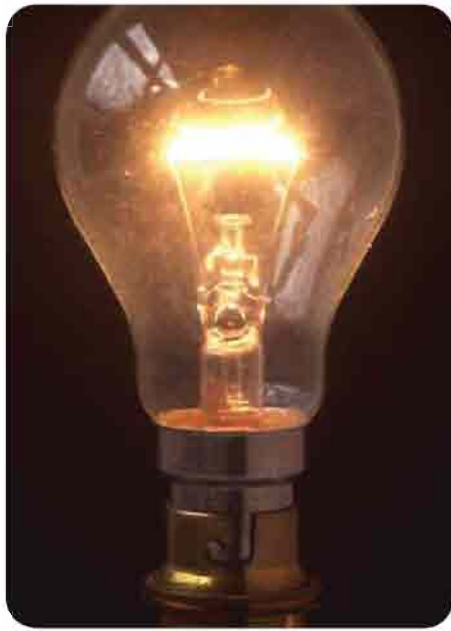
لقد تمت الاستفادة من ظاهرة تمدد المواد بارتفاع درجة الحرارة وتقلصها بانخفاض درجة الحرارة في الكثير من التطبيقات العملية ومنها الضابض الاوتوماتيكي الحراري في الاجهزة الكهربائية مثل الثلاجة والمكواة والمجمدة وجهاز انذار الحريق. اذ يستعمل شريط ثنائي المعدن *Bimetallic strip* لاحظ الشكل (9-4) للسيطرة على فتح وغلق الدائرة الكهربائية .

فالمعدن ذو معامل التمدد الاكبر ينحني حول المعدن ذو معامل التمدد الاقل عند ارتفاع درجة الحرارة مسبباً فتح الدائرة الكهربائية للجهاز وعندما تنخفض درجة حرارته يرجع بصورة مستقيمة لغلق الدائرة وتشغيلها مرة ثانية . لاحظ الشكل (10-4)



شكل (10-4)

ومن التطبيقات المهمة على ظاهرة اختلاف تمدد المواد الصلبة بالحرارة .



شكل (11-4)

الاستفادة من مادتين مختلفتين لهما معامل تمدد حراري متساوي اذ يستثمر ذلك في صناعة المصابيح الكهربائية . اذ يمتلك زجاج المصباح معامل تمدد حراري مساوٍ لمعامل التمدد الحراري للسلك المستعمل فان السلك الحامل لخويط المصباح والمغمور طرفه الآخر في زجاج المصباح عند تمدده يتمدد الزجاج بالمقدار نفسه لمنعها من كسر قاعدة المصابيح الزجاجية لاحظ الشكل(4-11).

كما روعي في تصميم الانشاءات تمدد المواد بالحرارة تجنباً للمخاطر وذلك عن طريق وضع فراغات او فواصل مناسبة في الجسور وترك مسافات بين خطوط سكك الحديد شكل(4-12)

هل تعلم

ان زجاج البايكس يتحمل التغيرات السريعة في درجات الحرارة دون ان ينكسر وذلك لكون معامل تمدده الطولي صغير قياساً لما هو عليه في حالة الزجاج الاعتيادي .



شكل (12-4)

b. تمدد السوائل بالحرارة Thermal expansion of liquids

مثلما تتمدد المواد الصلبة بارتفاع درجة الحرارة ، فان السوائل تتمدد بها ايضاً وللتعرف على تمدد السوائل نجري النشاط الاتي:

نشاط: تمدد السوائل بالحرارة

الادوات : دورق زجاج . وعاء كبير . انبوب زجاج رفيع الشكل مفتوح الطرفين. سدادة مطاط ينفذ منها الانبوب ، ماء ملون . مصدر حراري .

الخطوات :

- 1- نملاً ثلاثة ارباع الوعاء تقريبا بالماء ثم نقوم بتسخينه بوساطة المصدر الحراري.
- 2- نملاً الدورق بالماء الملون ثم نغلقه بوساطة السدادة كما في الشكل (a- 13-4). ونثبت علامة عند سطح الماء في الأنبوب.

شكل (13-4)

- 3- نضع الدورق في الوعاء ونراقب ما يحدث لارتفاع الماء في الأنبوب.

عند بدء التسخين ينخفض سطح الماء قليلاً في الأنبوب بسبب تمدد زجاج الدورق اولاً فيزداد حجمه لذلك ينخفض مستوى الماء شكل (b-13-4) ليحل محله الفراغ الناتج عن الزيادة في حجم الدورق. وعندما تصل الحرارة عبر زجاج الدورق الى الماء يتمدد ويرتفع في الأنبوب بسبب زيادة حجمه شكل (c-13-4) ولكن التمدد الحجمي للسوائل اكبر من التمدد الحجمي للمواد الصلبة للتغير نفسه في درجات الحرارة وبسبب تمدد الوعاء الذي يحوي السائل فان التمدد الذي نشاهده ونقيسه يكون اقل من التمدد الحقيقي ويسمى التمدد الظاهري.

لذلك يمكن تعريف كل من:

معامل التمدد الحجمي الظاهري (β_v) للسائل الذي في وعاء: هو نسبة الزيادة الظاهرية في الحجم لكل درجة سليزية واحدة.

معامل التمدد الحجمي الحقيقي (β_r) للسائل الذي في وعاء: هو نسبة الزيادة الحقيقية في الحجم لكل درجة سليزية واحدة.

ويكون من الضروري معرفة مايلي:

معامل التمدد الحقيقي للسائل $\beta_r <$ معامل التمدد الظاهري β_v

كما ان:

معامل التمدد الحقيقي للسائل (β_r) = معامل التمدد الظاهري (β_v) + معامل التمدد الحجمي للأناء

$$\beta_r = \beta_v + 3\alpha$$

حيث ان α هو معامل التمدد الطولي للأناء

جدول (3)

المادة	معامل التمدد الحجمي (β) 10 ⁻⁴ / °C
الكحول	1.12
البنزين	9.6
غليسرين	4.85
زئبق	1.85

فكر

عند وضع محرار زئبقي في سائل ساخن فانه ينخفض قليلا في البداية ثم يرتفع فسر ذلك؟

مثال

مُليءَ خزان بنزين السيارة حجمه 60 *litter* بالبنزين تماما حينما كانت درجة الحرارة 25°C ثم تركت السيارة تحت اشعة الشمس ساعات عدة الى ان اصبحت درجة حرارة الخزان 45°C احسب حجم البنزين المتوقع ان ينسكب من الخزان (اهمل تمدد الخزان)؟

الحل :

من الجدول (3) نجد ان معامل التمدد الحجمي للبنزين هو $\beta = 9.6 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

$$\Delta T = T_2 - T_1$$

$$\Delta T = 45 - 25 = 20^\circ\text{C}$$

$$\beta = \frac{1}{V} \frac{\Delta V}{\Delta T} \quad \text{معامل التمدد الحجمي للبنزين}$$

$$\therefore \Delta V = V \beta \Delta T$$

$$\Delta V = 60 \times 9.6 \times 10^{-4} \times 20$$

$$\Delta V = 1.152 \text{ Litter} \quad \text{حجم البنزين المنسكب}$$

تمدد الغازات أكثر من تمدد السوائل وأكثر من المواد الصلبة بسبب قلة القوى الجزيئية بين جزيئاتها. وتمتاز الغازات بتساوي معامل التمدد الحجمي لجميعها عند ثبوت الضغط وقد ثبت ان تمدد الاناء الحاوي على الغاز بتأثير الحرارة يكون صغيراً جداً قياساً لتمدد الغاز نفسه عندها يمكن اهمال تمدد الاناء وبهذا يعد التمدد الظاهري للغازات تمداً حقيقياً.

تذكر

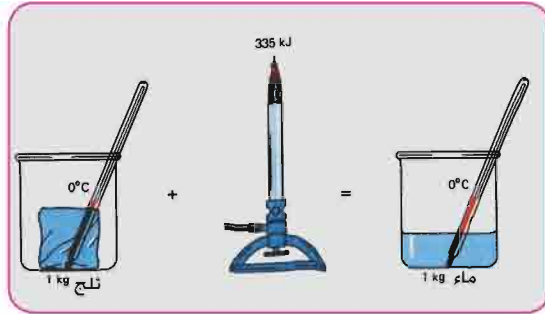
ان β لأي غاز يساوي $(1/^\circ\text{C}) \frac{1}{273}$ بثبوت الضغط

تغير حالة المادة

5-4

الحرارة الكامنة للانصهار Latent heat of fusion

ان لكل مادة نقيه درجة انصهار خاصة بها . وان الانواع المختلفة من المواد تحتاج الى كميات مختلفة من الحرارة لانصهار الكتل المتساوية منها.



وتسمى كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من حالة الصلابة الى حالة السيولة و بدرجة الحرارة نفسها (مثلا درجة حرارة انصهار الجليد 0°C) وبثبوت الضغط بالحرارة الكامنة للانصهار وتقاس بوحدات J/kg

شكل (14-4)

ويمكن حساب كمية الحرارة اللازمة لصهر كتلة معينة من مادة معينة وعند درجة انصهارها لاحظ الشكل (14-4) على وفق العلاقة التالية :

كمية الحرارة اللازمة لأنصهار المادة = الكتلة × الحرارة الكامنة للانصهار

$$Q = m \times L_f$$

حيث ان m تمثل كتلة الجسم
 L_f تمثل الحرارة الكامنة للانصهار

والجدول (4) يبين درجة انصهار بعض المواد وكذلك الحرارة الكامنة لانصهارها
الجدول (4)

المادة	درجة الانصهار °C	الحرارة الكامنة للانصهار kJoule/kg
جليد	0	335
المنيوم	658.7	321
نحاس	1083	175
حديد	1535	96

مثال 1

احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها 25g بدرجة حرارة 0°C الى ماء عند درجة الحرارة نفسها .

الحل :

كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة الكامنة للانصهار

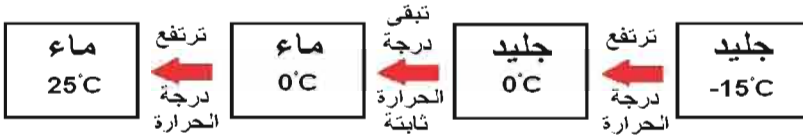
$$Q = m L_f$$

$$Q = (25/1000) \times 335$$

$$Q = 8.375 \text{ kJ} \text{ كمية الحرارة اللازمة}$$

احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل 2kg من الجليد بدرجة -15°C الى ماء بدرجة حرارة 25°C علما ان الحرارة النوعية للماء $4200\text{J/kg }^{\circ}\text{C}$ والحرارة الكامنة لانصهار الجليد عند 0°C هي: 335 kJ/kg والحرارة النوعية للجليد تساوي $2093\text{J /kg }^{\circ}\text{C}$

الحل :



لرفع درجة حرارة الجليد -15°C إلى 0°C يلزم تزويده بكمية من الحرارة مقدارها يساوي:

كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة النوعية للجليد × فرق درجات الحرارة

$$\begin{aligned} Q_1 &= m C_{ice} \Delta T \\ &= 2 \times 2093 \times [0 - (-15)] \\ &= 2 \times 2093 \times 15 \\ &= 30 \times 2093 \end{aligned}$$

$$Q_1 = 62790 \text{ Joule}$$

لتحويل الجليد الى ماء عند درجة حرارة 0°C يلزمنا تزويده بكمية من الحرارة مقدارها يساوي :

كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة الكامنة لانصهار الجليد

$$\begin{aligned} Q_2 &= m L_f \\ &= 2 \times 335 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

$$Q_2 = 670000 \text{ Joule}$$

ولرفع درجة حرارة الماء من 0°C الى 25°C نزوده بكمية من الحرارة مقدارها يساوي:

كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة النوعية للماء × فرق درجات الحرارة

$$\begin{aligned} Q_3 &= m \times C_{water} \times \Delta T \\ &= 2 \times 4200 \times (25-0) \\ &= 50 \times 4200 \end{aligned}$$

$$Q_3 = 210000 \text{ Joule}$$

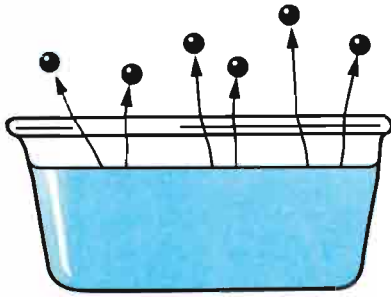
ولحساب كميات الحرارة التي تم تزويد الجليد بها حتى اصبح ماء بدرجة حرارة 25°C يساوي:

$$\begin{aligned} Q_{total} &= Q_1 + Q_2 + Q_3 \\ &= 62790 + 670000 + 210000 \end{aligned}$$

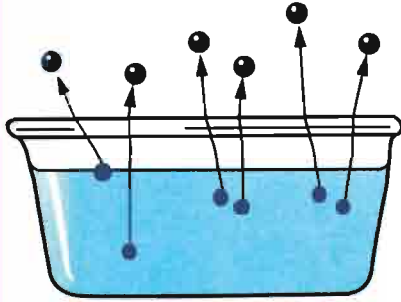
$$Q_{total} = 942790 \text{ Joule} \text{ كمية الحرارة الكلية}$$

الحرارة الكامنة للتبخير Latent heat of vaporization

لقد درست سابقا ان التبخر يحصل عند سطح السائل وبأي درجة حرارة شريطة ان تكون جزيئات السائل القريبة من السطح قد اكتسبت طاقة حركية كافية تجعلها تتغلب على القوة الموجودة بينها، فتتبخر وتصبح حرة الحركة فتنتقل خارج سطح السائل على شكل بخار. لاحظ الشكل (a-15-4)



التبخير a



الغليان b

أما في حالة الغليان فان جزيئات السائل جميعها (وليس فقط السطحية منها) تكتسب طاقة حركية تجعلها تتغلب على القوة الموجودة بينها , فتتصاعد بشكل بخار لاحظ الشكل (b-15-4)

وتسمى درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالتحول من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بدرجة حرارة الغليان . وهي من الخواص الفيزيائية المميزة للمادة , حيث ان لكل مادة نقية درجة حرارة غليان خاصة بها عند ضغط جوي معين.

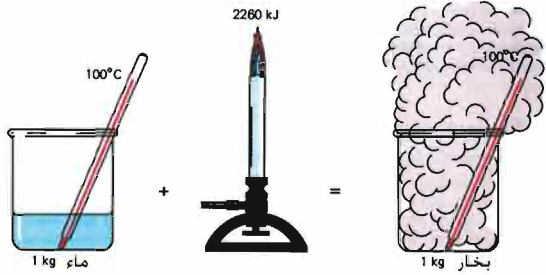
شكل (15-4)

وتسمى كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من المادة من حالة السيولة الى الحالة الغازية

عند درجة الغليان بالحرارة الكامنة للتبخير لاحظ

الشكل (16-4)

ولكل مادة نقية درجة غليان خاصة بها. ويمكن حساب كمية الحرارة اللازمة لتحويل كتلة من سائل ما الى الحالة الغازية دون تغير درجة حرارتها بالعلاقة التالية :



شكل (16-4)

كمية الحرارة اللازمة لتحويل كمية من السائل الى بخار بالدرجة نفسها = الكتلة × الحرارة الكامنة للتبخير

$$Q = m L_v$$

حيث ان :

m تمثل كتلة الجسم

L_v تمثل الحرارة الكامنة للتبخير وتقاس بوحدات kJ/kg

والجدول (5) يبين درجة غليان بعض المواد والحرارة الكامنة للتبخير.

الجدول (5)

المادة	درجة الغليان °C	الحرارة الكامنة للتبخير kJ / kg
الماء النقي	100	2260
الزئبق	357	284
النحاس	2300	4820
الحديد	3000	6290
الفضة	2100	2360

مثال

احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل 3kg من الماء درجة حرارته 20°C إلى بخار درجة حرارته 110 °C علماً أن الحرارة النوعية للماء تساوي 4200 J / kg والحرارة الكامنة لتبخير الماء 2260 kJ / kg والحرارة النوعية لبخار الماء 2010 J / kg °C

الحل:

كمية الحرارة الكلية = كمية الحرارة اللازمة لتسخين الماء من 20 °C إلى 100 °C + كمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء إلى بخار عند درجة حرارة 100 °C + كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة بخار الماء من 100 °C إلى 110 °C

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$= mc (T_2 - T_1) + m L_v + m c (T_3 - T_2)$$

$$= 3 \times 4200 \times (100 - 20) + 3 \times 2260 \times 10^3 + 3 \times 2010 \times (110 - 100)$$

$$= 1008000 + 6780000 + 60300$$

$$Q_{total} = (7848300) J$$

كمية الحرارة الكلية

لقد مر بك في صفوف سابقة ان الحرارة تنتقل من جسم لآخر بطرائق ثلاث هي:



اشعاع



توصيل



حمل

- 1- التوصيل
- 2- الحمل
- 3- الاشعاع

شكل (4-17)

انتقال الحرارة بالتوصيل Thermal conduction

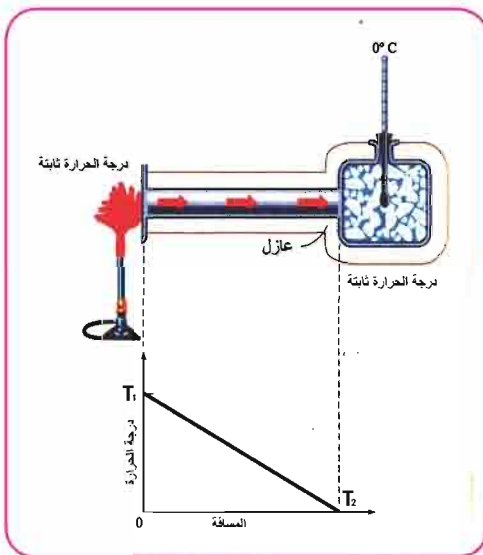
مر بك سابقا ان الحرارة تنتقل في المواد الصلبة بطريقة التوصيل وتتفاوت المعدل الزمني للطاقة الحرارية المنقولة من مادة الى اخرى حسب التركيب الداخلي للمادة وتعد الفلزات مواد جيدة التوصيل الحراري ويعود ذلك الى احتوائها على الالكترونات الحرة وتقارب ذراتها بينما تنتقل الحرارة على نحو ضعيف في المواد رديئة التوصيل مثل الخشب والمطاط وغيرها لاحظ الشكل (4-18)



شكل (4-18)

التوصيلية الحرارية Thermal conductivity

ان مقدار الطاقة الحرارية المنتقلة خلال جسم ما بطريقة التوصيل يعتمد على خاصية تدعى التوصيلية الحرارية للمادة فلو اخذنا حالة انسياب الطاقة الحرارية خلال ساق معدنية طولها L (m) ومساحة مقطعها العرضي A (m^2) معزولة عزا حراريا عن المحيط (محاطة بمادة عازلة حرارياً عن المحيط) ويوضع احد طرفي الساق المعدني على لهب لاحظ الشكل (4-19) والطرف الاخر يوضع في اناء فيه جريش من الثلج بدرجة $0^\circ C$ ويتطلب خلال عملية التسخين المحافظة على بقاء الفرق في درجات الحرارة ثابتا ومستمرا.



شكل (4-19)

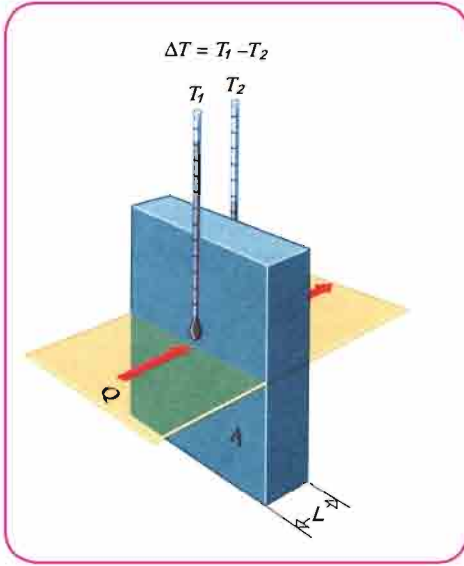
ان مقدار التغير في درجة حرارة الموصل في كل متر من طوله حينما تنتقل الحرارة عموديا على مساحة مقطعه العرضي يسمى الانحدار الحراري (Thermal gradient).

$$\frac{\text{فرق درجات الحرارة}}{\text{طول الجسم}} = \text{الانحدار الحراري}$$

Thermal gradient = temperature difference/length of object

$$\frac{\Delta T}{L} = \text{الانحدار الحراري}$$

ومن هذا نجد انه كلما زاد الانحدار الحراري يزداد مقدار انسياب الطاقة الحرارية . ويمكن التعبير عن المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية وفق العلاقة الآتية لاحظ الشكل (20-4) :



شكل (20-4)

المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية = معامل التوصيل الحراري × مساحة المقطع العرضي × الانحدار الحراري

$$H = KA \frac{\Delta T}{L}$$

حيث ان :

H : يمثل المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية بطريقة التوصيل وتقاس بوحدة $Watt$

A : مساحة المقطع وتقاس بوحدة m^2

ΔT : الفرق في درجات الحرارة وتقاس بوحدة $^{\circ}C$

L : طول الساق (او سمكه) ويقاس بوحدة m

K : معامل التوصيل الحراري ويقاس بوحدة $Watt/m.^{\circ}C$

ومن الجدير بالذكر ان المواد الصلبة المختلفة لها معاملات توصيل حرارية مختلفة وبين الجدول (6) بعض هذه المواد.

جدول (6) معامل التوصيل الحراري التقريبي لبعض المواد الصلبة

جدول (6)

المادة	معامل التوصيل الحراري (k) $\frac{\text{Watt}}{\text{m} \cdot ^\circ\text{C}}$
الالمنيوم	210
الزجاج	0.8
الحديد	79
الفضة	406
النحاس الاحمر	385
النحاس الاصفر	109
الفولاذ	46
الذهب	293
الزئبق	8.7
الطابوق	0.63
الخشب	0.15
الهواء	0.025
السمنت	0.3
الماء	0.61

سؤال

لماذا يستعمل رجال اطفاء الحرائق خوذة على الرأس مصنوعة من النحاس الاصفر بدلا من خوذة مصنوعة من النحاس الاحمر؟

مثال 1

ساق من الحديد طوله 50cm ومساحة مقطعه 1cm^2 وضع احد طرفيه على لهب درجة حرارته 200°C ووضع طرفه الاخر في جليد مجروش 0°C اذا كان الساق مغلفا بمادة عازلة علما ان معامل التوصيل الحراري للحديد يساوي $79\text{watt/m} \cdot ^\circ\text{C}$ فاحسب:

1- الانحدار الحراري

2- المعدل الزمني لانسياب الطاقة الحرارية

الحل :

$$1\text{-الانحدار الحراري} = \frac{\Delta T}{L}$$

$$\text{الانحدار الحراري} = (200-0)/50 \times 10^{-2} = 4 \times 10^2 \text{ } ^\circ\text{C/m}$$

2. المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية = معامل التوصيل الحراري × مساحة المقطع × الانحدار الحراري

$$H = KA \frac{\Delta T}{L}$$

$$H = 79 \times (1 \times 10^{-4}) \times (200 - 0) / 50 \times 10^{-2} = 3.16 \text{ watt}$$

مثال 2

غرفة لها نافذة زجاجية ذات طبقة واحدة فاذا كان طول النافذة $2.2m$ وعرضها $1.2m$ وسمكها $5mm$ وعلى افتراض ان درجة حرارة سطح النافذة الزجاجية داخل الغرفة $22^\circ C$ ودرجة حرارتها من الخارج $3^\circ C$ احسب المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية من الغرفة علما ان معامل التوصيل الحراري للزجاج $0.8W/m.^\circ C$ ؟

الحل :

المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية = معامل التوصيل الحراري × مساحة المقطع العرضي × الانحدار الحراري

$$H = KA \frac{\Delta T}{L}$$

$$H = KA (T_1 - T_2) / L$$

$$H = 0.8 \times (2.2 \times 1.2) \times (22 - 3) / 0.005$$

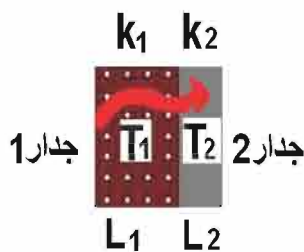
$$H = 8026 \text{ watt}$$

ومن التطبيقات على التوصيل الحراري:

- 1- استعمال المعادن لصناعة اواني الطبخ.
 - 2 - استعمال مواد عازلة للمقايض في اواني الطبخ.
 - 3 - العزل الحراري عند بناء البيوت باستعمال مواد عازلة مثل الهواء والزجاج والبوليسترين.
- ويستعمل المهندسون نظام العزل الحراري لجدار مكون من طبقتين لهما سمكان مختلفان (L_1, L_2) ومعامل توصيل حراري (K_1, K_2) ودرجة حرارة سطحيهما (T_1, T_2) لاحظ الشكل (4-21) . فحين

وصول هذا النظام الى حالة الاستقرار الحراري فان درجة الحرارة عند أي نقطة في الجدار . ومعدل انتقال الحرارة لن يتغير مع الزمن أي ان معدل انتقال الطاقة التي تنفذ من الطبقة الاولى هي نفسها التي تنفذ من الطبقة الثانية.

ومن التطبيقات العملية الاخرى على العزل الحراري هي قنينة الترموس اذ تتكون من طبقة داخلية من البلاستيك وخارجية من البوليسترين. ووفق



شكل (4-21)

هل تعلم

اتخذ المهندسون مصطلح المقاومة الحرارية لطبقة عازلة وتحسب على وفق المعادلة التالية :

سمك الطبقة

المقاومة الحرارية = $\frac{\text{سمك الطبقة}}{\text{معامل التوصيل الحراري للطبقة}}$

هذا النظام يتم الحفاظ على درجة حرارة السائل الموضوع فيه من خلال تقليل تسرب الحرارة الى الخارج.

سؤال

إذا وضع قالب من الثلج في صندوق من الالمنيوم ووضع قالب اخر مماثل للاول في صندوق من الخشب . فأى

القالبين ينصهر اولا في درجة حرارة الغرفة ؟

الحمل الحراري Transfer of heat by convection

عرفنا في طريقة التوصيل الحراري ان الطاقة الحرارية تنساب خلال المادة من غير ان يحصل انتقال لجزيئات المادة نفسها. بينما نجد في طريقة الحمل الحراري ان جزيئات المادة نفسها تتحرك وتنتقل من مكان الى اخر والحمل الحراري يحصل فقط في الموائع ولا يحصل في المواد الصلبة. ومن المألوف لدينا أن وضع مدفأة في احد جوانب الغرفة يؤدي الى تدفئة الغرفة كلها بعد مدة من الزمن وهذه الظاهرة ناجمة عن انتقال الحرارة بالحمل. لاحظ الشكل (4-22)



شكل (4-22)



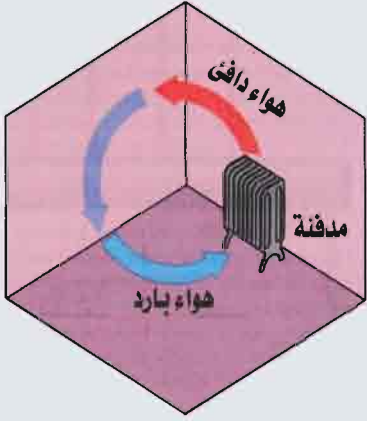
شكل (23-4)

وتحصل تيارات الحمل كذلك في السوائل فعند وضع ابريق معدني فيه ماء فوق مصدر حراري لاحظ الشكل (23-4) . فان الماء الذي في المناطق القريبة من المصدر الحراري يسخن اكثر من الماء الذي في المناطق الاخرى فيتمدد وتقل كثافته عن كثافة الماء المحيط به فيرتفع حاملا معه الطاقة الحرارية بطريقة تسمى الحمل الحراري ويحل محله ماء درجة حرارته اقل وتنتقل الحرارة في الغازات بالطريقة نفسها.

أنواع الحمل الحراري

1- الحمل الحراري الطبيعي الحر Free convection

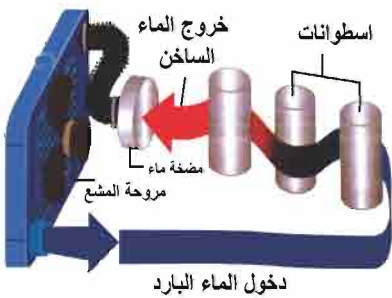
تتولد تيارات الحمل الحرارية في هذا النوع بتاثير الجاذبية الارضية لاحظ الشكل (24-4) فالهواء البارد يكون اكبر كثافة فيهبط الى الاسفل لان القوة الصعودية تكون اقل من وزنه بينما كثافة الهواء الساخن تكون قليلة فيرتفع الى الاعلى حاملا معه الطاقة الحرارية لان القوة الصعودية تكون في هذه الحالة اكبر من وزنه.



شكل (24-4)

2- الحمل الحراري الاضطرابي (القسري) Forced convection

في هذا النوع يحرض المائع على الدوران من خلال تركيب مضخه او مروحه في مجرى المائع ينشأ عنها فرق في الضغط يجبر الجزيئات على الحركة ففي بعض عمليات التدفئة المركزية اما يدفع الهواء الساخن في القاعات بوساطة مروحة او يضخ الماء الساخن الى مشعات حرارية (radiators) توضع على الارض لاحظ الشكل (25-4) .



شكل (25-4) التبريد في محرك السيارة



أي من طرائق انتقال الحرارة تستعمل في تبريد محرك السيارة وضح ذلك؟

درست سابقا أن حرارة الشمس تنتقل وتصل الى الارض وتسخنها ونحن نعلم انه يوجد فراغ هائل بين الشمس والارض لايسمح بنقل الحرارة بطريقتي التوصيل والحمل لعدم وجود وسط مادي ناقل للحرارة ان الطريقة التي تنتقل الحرارة بها من الشمس تسمى طريقة الاشعاع. تنتقل الحرارة بالإشعاع بشكل موجات كهرومغناطيسية بسرعة الضوء نفسها وتختلف اطوالها الموجية حسب درجة حرارة الجسم المشع فهي تتراوح بين الاشعة البنفسجية والاشعة تحت الحمراء. والأجسام جميعها تشع طاقة بشكل موجات كهرومغناطيسية حتى المكعب الثلجي واجسامنا. وان مقدار الطاقة الاشعاعية المنبعثة من الاجسام يعتمد على:

1. طبيعة السطح الباعث للطاقة المشعة مثل مساحة سطحه فكلما زادت مساحة السطح ازداد مقدار الطاقة المنبعثة . وكذلك لونه فالسطح الاسود يشع طاقة بمعدل يفوق كثيرا معدل اشعاع السطح ذي اللون الفاتح.
2. درجة الحرارة :حيث ان الاجسام تشع طاقة على شكل موجات كهرومغناطيسية يمكن رؤيتها اذا كانت درجة حرارة الاجسام مرتفعة بينما تكون الاشعاعات غير مرئية اذا كانت درجة حرارة الاجسام منخفضة.

ومن الجدير بالذكر ان المواد جيدة الاشعاع الحراري تكون جيدة الامتصاص الحراري وان مقدار الطاقة الحرارية الممتصة تختلف باختلاف مايلي:

1. نوع المادة
2. لون المادة
3. مدى صقلها

حيث ان الاجسام الفاتحة والمصقولة تمتص طاقة اشعاعية اقل من الاجسام الخشنة والقائمة.

تطبيقات على انتقال الحرارة بطريقتي الحمل والاشعاع



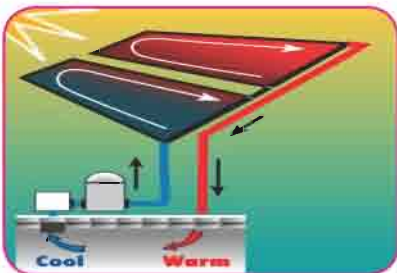
شكل (26-4)

1. البيوت البلاستيكية. ← اشعاع
لاحظ الشكل (26-4) .

2. السخان الشمسي. ← اشعاع
لاحظ الشكل (27-4) .

3. التدفئة المركزية. ← حمل + اشعاع

4. التصوير الليلي بالاشعة تحت الحمراء. ← اشعاع



شكل (27-4)

يقوم الإنسان في عصرنا الحالي بنشاطات عدة تعمل بعضها على رفع درجة حرارة البر والجو والماء مما يؤدي الى خلل في التركيبة البيئية وتسمى هذه الظاهرة بالتلوث البيئي الحراري.

مصادر التلوث الحراري

يعد التلوث الحراري معضلة صناعية على الرغم من ان الفضلات المدنية تسبب هي الاخرى تغيرا محدودا في درجات حرارة المياه المستقبلية لهذه الفضلات واهم مصادر التلوث الحراري هي:

1- مصادر توليد الطاقة الكهربائية :

تُنشأ هذه المحطات على مقربة من الموارد المائية (مثل البحار والأنهار) لاحظ الشكل (4-28).



وذلك لضخامة كميات المياه التي تحتاجها هذه المحطات لغرض التبريد . والمياه الداخلة الى المحطة في عمليات التبريد تكتسب طاقة حرارية كبيرة تتسبب في رفع درجة حرارة المياه الخارجة بمقدار كبير وتصرف هذه المياه الى المورد المائي الذي أخذ منه وهذا يسبب ظاهرة التلوث الحراري لمياه المصدر المائي. وكذلك

شكل (4-28)

محطات الطاقة النووية: إذ يتم طرح جزء من الحرارة الى الجو عن طريق المداخن وبسبب الكفاءة العالية في التوليد ولإعتبارات بيئية وحذرا من التسرب الى الجو يتعذر ذلك . فالجزء الأكبر من الطاقة الحرارية الناتجة من المحطات النووية تطرح الى الموارد المائية القريبة منها لاحظ الشكل (4-29).



شكل (4-29)

2-الصناعات النفطية والمصافي :

تستعمل المصافي النفطية كميات كبيرة من المياه لغرض التبريد وفي عمليات صناعية مختلفة . وتطرح المياه الساخنة الناتجة عن هذه العمليات الى الموارد المائية (مثل البحر أو النهر) وهذا يسبب ضررا كبيرا للاحياء المائية الدقيقة الموجودة في المياه والمياه الخارجة من هذه المصافي تحتوي كذلك على زيوت وشحوم وهذا بدوره يؤدي الى تلوث مياه المصادر بالزيت.

س 1 : اختر العبارة الصحيحة لكل مما ياتي:

1- حينما يبدأ الماء بالتحول من حالة الى اخرى فان ، درجة حرارته:

a- ترتفع بمقدار درجة سيليزية واحدة.

b- تتغير باستمرار

c- تنخفض بمقدار درجة سيليزية واحدة ثم تثبت حتى تتحول كمية الماء جميعها

d- تبقى ثابتة حتى تتحول كمية الماء جميعها.

2- عند اتصال الجسم الاول الذي درجة حرارته T_1 مع الجسم الثاني الذي درجة حرارته T_2 والمعزولين

حرارياً عن الوسط المحيط بهما فاذا كانت $T_1 > T_2$ فان انتقال الطاقة الحرارية بينهما يستمر الى ان

تصبح:-

a- درجة حرارة الجسم الثاني اقل من درجة حرارة الجسم الاول

b- درجة حرارة الجسم الاول اقل من درجة حرارة الجسم الثاني

c- عندما يصبح كلاهما عند درجة الحرارة نفسها (T). حيث $T_2 < T < T_1$

d- درجة حرارة الجسم الاول تصبح صفراً.

3. اذا كان المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية من زجاج شبك الغرفة الى خارجها هو H فاذا قلت

مساحة وسمك الزجاج الى النصف فان المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية يساوي:

4H-a

2H-b

H -c

H/2 -d

4- انتقال الحرارة في الغازات يتم بواسطة:

a- الاشعاع فقط

b-الحمل فقط

c- الاشعاع والحمل فقط

d-الاشعاع والحمل والتوصيل

5. عندما يتكثف البخار ويتحول الى سائل فان:

- a- درجة حرارته ترتفع
- b- درجة حرارته تنخفض
- c- يمتص حرارة
- d- يبعث حرارة

6. انتقال الحرارة في الفراغ يتم بوساطة:

- a- الاشعاع فقط
- b- الحمل فقط
- c- الاشعاع والحمل فقط
- d- الاشعاع والحمل والتوصيل

7. عند ثبوت كل من الكتلة ودرجة الحرارة فان كمية الحرارة لجسم تتوقف على:

- a- حجم الجسم
- b- شكل الجسم
- c- نوعية مادة الجسم
- d- كل الاحتمالات السابقة

8. عند تحول المادة من حالة السيوولة الى الحالة الغازية عند درجة حرارة الغليان يلزم تزويدها بكمية من الحرارة تساوي:

- a- حاصل ضرب كتلة المادة \times الحرارة الكامنة للتبخير \times درجة الحرارة
- b- حاصل ضرب كتلة المادة \times فرق درجات الحرارة
- c- كمية الحرارة الكامنة للتبخير
- d- حاصل ضرب كتلة المادة \times الحرارة الكامنة للتبخير

س 2 : اجب عن الاسئلة التالية :

1. ثلاث قضبان من النحاس والفولاذ والالمنيوم متساوية في الطول عند درجة حرارة 0°C أي منهما سيكون اطول عند درجة حرارة 250°C ؟
2. تضاف قضبان الفولاذ للاسمنت المسلح في الابنية لتقويته فلماذا يعد الفولاذ مناسباً لتقوية الاسمنت؟
3. لماذا ينصح بعدم فتح غطاء المشع الحراري الا بعد ان يبرد محرك السيارة؟ فسر ذلك؟
4. تدهن الانابيب في السخان الشمسي بطلاء اسود؟ لماذا؟
5. الماء الذي في كاس الالمنيوم يتجمد قبل الماء في كاس الزجاج عند وضعهما في مجمد الثلجة؟
6. حينما تلمس قطعان احدهما من حديد والآخرى من خشب عند درجة الصفر السيليزي نشعر بان الحديد ابرد من الخشب . ما سبب ذلك ؟
7. يصب الماء الساخن على غطاء علبة الزجاج التي تحتوي اطعمة معينة لكي نتمكن من فتحها بسهولة؟

مسائل

1- قطعة من الذهب كتلتها 100g ودرجة حرارتها 25°C وحرارتها النوعية $129\text{J/Kg}^{\circ}\text{C}$ احسب:

a- السعة الحرارية للقطعة

b- درجة حرارة قطعة الذهب اذا زودت بكمية من الحرارة مقدارها 516Joule

ج / $b. T_2 = 65^{\circ}\text{C}$, $a. C = 12.9\text{Joule}/^{\circ}\text{C}$

2- ماهي كمية الحرارة التي فقدتها كتلة $160g$ من بخار ماء بدرجة $100^{\circ}C$ حين اصبح الماء بدرجة $20^{\circ}C$ ؟

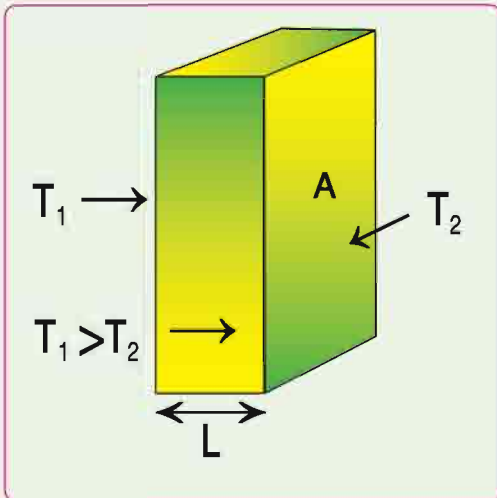
$$Q_{total} = -415360 \text{ Joule / ج}$$

3- اثناء سعته الحرارية $50 \text{ Joule / }^{\circ}C$ يحتوي $0.5kg$ ماء درجة حرارته $10^{\circ}C$ اضيف الى الماء الموجود في الاناء كمية من الماء الساخن كتلتها $1kg$ ، في درجة الحرارة $80^{\circ}C$ كم تصبح درجة حرارة الخليط النهائية؟

$$T_f = 56.3^{\circ}C \quad /ج$$

4- حائط من الطابوق مساحته الجانبية $10m^2$ وسمكه $15cm$ احسب المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية اذا كانت درجتا الحرارة الجانبية لهما $T_1 = 20^{\circ}C$ ، $T_2 = 10^{\circ}C$ لاحظ الشكل المجاور علماً ان معامل التوصيل الحراري للطابوق $0.63 \text{ watt / m.}^{\circ}C$ ؟

$$H = 420 \text{ watt / ج}$$



5- عند تسخين ثلاث كميات من الماء كتلتها $m_1 = 0.5\text{kg}$ و $m_2 = 0.1\text{kg}$ و $m_3 = 1\text{kg}$ على مواقد حرارية متماثلة لمدة ثلاث دقائق أي الكتل ترتفع درجة حرارتها أكثر . ولماذا؟

6- تم تسخين ولفس المدة كمية من الماء كتلتها 0.5kg وكمية من الزيت لها نفس الكتله . اي الجسمين يسخن اكثر؟ ولماذا

7- ماكمية الحرارة التي تكتسبها كمية من الماء كتلتها 200g عندما ترتفع درجة حرارتها من 20°C الى 80°C ؟

$$Q = 50400\text{Joule} \quad /ج$$

8- ماكمية الحرارة التي يفقدها جسم من النحاس كتلته 500g عندما تنخفض درجة حرارته من 75°C الى 25°C ؟

$$Q = -9675\text{Joule} \quad /ج$$

9- مادرجة الحرارة النهائية لكمية من الماء كتلتها 300g ودرجة حرارتها الابتدائية 20°C عندما تكتسب كمية من الطاقة الحرارية مقدارها 37800J ؟

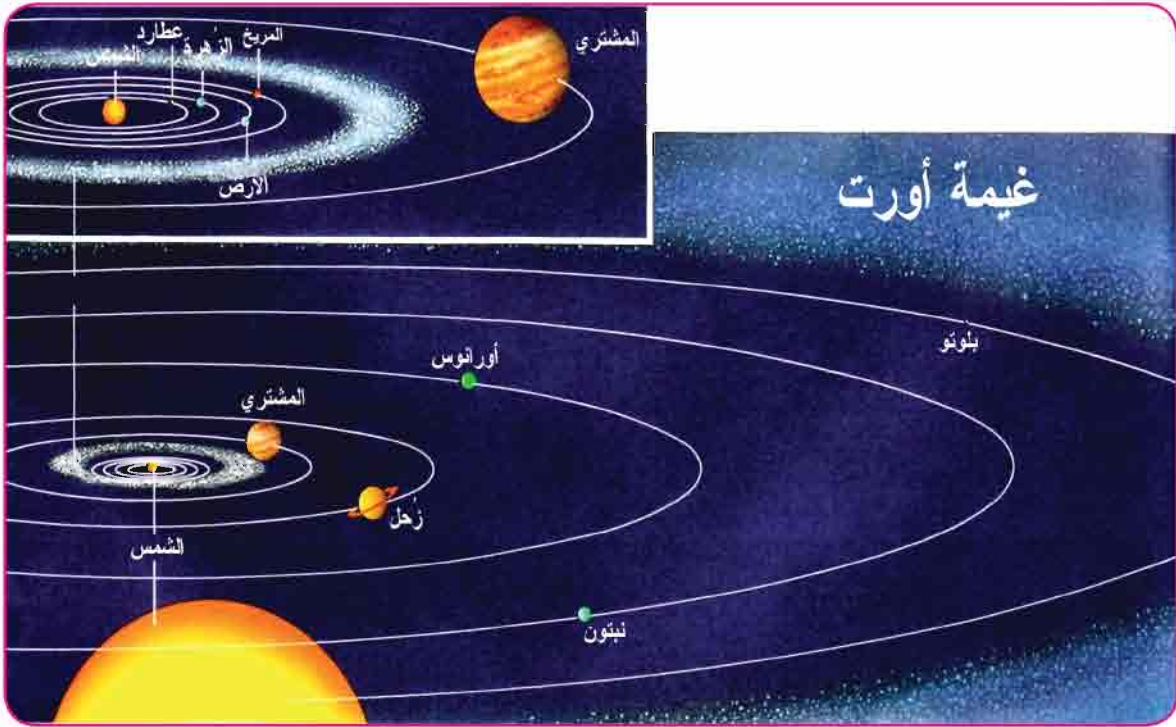
$$T = 50^\circ\text{C} \quad /ج$$

10- وضعت كمية من الماء كتلتها 0.5kg ودرجة حرارته 20°C في لوحة قوالب الثلج ثم ادخلت في قسم التجميد العلوي في الثلاجة مامقدار الطاقة الواجب ازلتها من الماء لتحويله الى مكعبات ثلجية بدرجة حرارة -5°C .

$$Q_{total} = -214732.5\text{Joule} \quad /ج$$

Solar System المنظومة الشمسية

1-5



شكل (1-5) المنظومة الشمسية

من المعلوم اننا نعيش على كوكب سيار اسمه الارض . الذي يدور مع اقارنه من الكواكب السيارة الاخرى لاحظ الشكل (1-5) بمدارات بيضوية حول الشمس التي تمتلك جاذبية قوية بفعل كتلتها الفائقة مما جعلت هذه الكواكب تدور حولها وتتخذها مركزا للدوران.

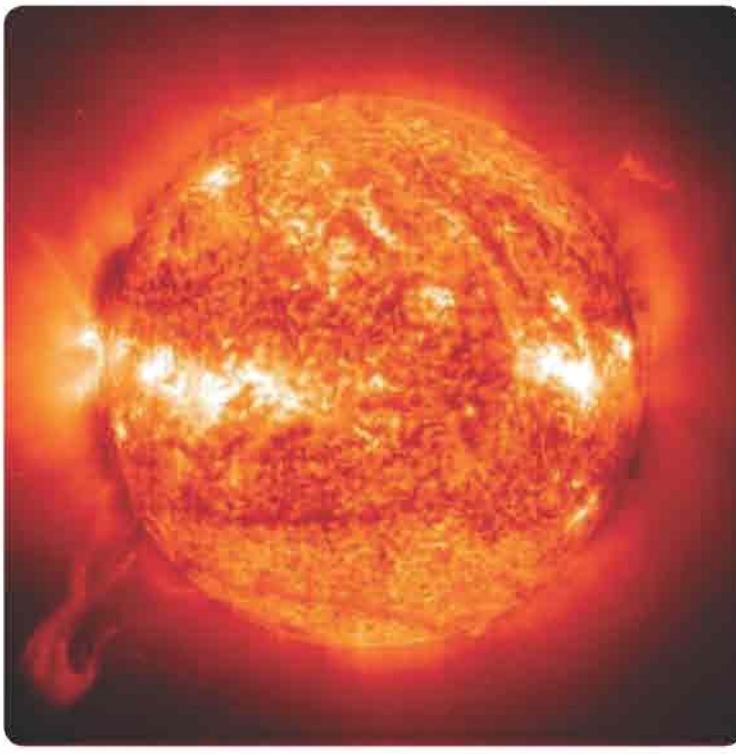
يلتحق بالكواكب السيارة اقمارها وحزام الكويكبات والشهب والنيازك والمذنبات فضلاً عن بعض الاجرام السماوية الصغيرة والمادة مابين الكواكب المكونة من الغازات والاترية. حيث يتحرك جميعها بنظام دقيق وطبقا لقوانين فيزيائية معروفة (قوانين كبلر وقانون نيوتن في الجذب العام وغيرها) لذا تسمى هذه المجموعة " بالمنظومة الشمسية".

The Sun الشمس

2-5

نجم من ضمن آلاف الملايين من النجوم الموجودة في مجرتنا (مجرة درب التبانة) , ولقرب الارض منها تبدو لنا الشمس كقرص متوهج ولامع حيث تزودنا بالضوء والحرارة اللازمين للعيش على سطح الارض.

المجرة (Galaxy): تكون محدودة الشكل والحجم وتحتوي عدد هائل من النجوم تعيش بالقرب من بعضها البعض وتسير منطلقة في الفضاء في نظام معين. وتسمى مجرتنا بمجرة درب التبانة او اللبنة



شكل (2-5) الشمس

(Milky way) حيث تحتوي تقريبا مئة

الف مليون نجم.

تتكون الشمس من كرة غازية متوهجة.

نتيجة التفاعلات النووية التي تحصل

بداخلها والتي تؤدي الى ارتفاع درجة

حرارة باطن الشمس الى حوالي

$(1.55 \times 10^7 K)$ لاحظ الشكل (2-5)

, وتمتلك الشمس كتلة هائلة تعادل

(99.86%) من كتلة المجموعة

الشمسية مما يؤدي الى امتلاكها جاذبية

عالية تخضع لها الكواكب السيارة واتباعها

مع الكويكبات. لكي تدور حولها بمدارات

بيضوية منتظمة وبالاجاه نفسه لحركة

الارض من الغرب الى الشرق وفي مدارات قريبة من مستوي مدار الارض حول الشمس والذي يسمى بدائرة البروج او

(دائرة الكسوف) وهذه المدارات تشغل حجما في الفضاء امتداده اكثر من 80 وحدة فلكية. (الوحدة الفلكية

(Astronomical Unit): هي معدل البعد بين مركزي الشمس والارض ومقدارها تقريبا $(15 \times 10^7 km)$.

الخصائص الفيزيائية للشمس Physical Properties of the Sun

3-5

ولدت الشمس من السديم الشمسي قبل حوالي 4600 مليون سنة (السديم Nebula: غيمة غازية

ضخمة من الغازات المتأينة وقليل من

الأتربة فيها تولد النجوم وفيها تموت)

نتيجة دوران السديم حول نفسه وحول

مركز مجرة درب التبانة. و الشمس حاليا

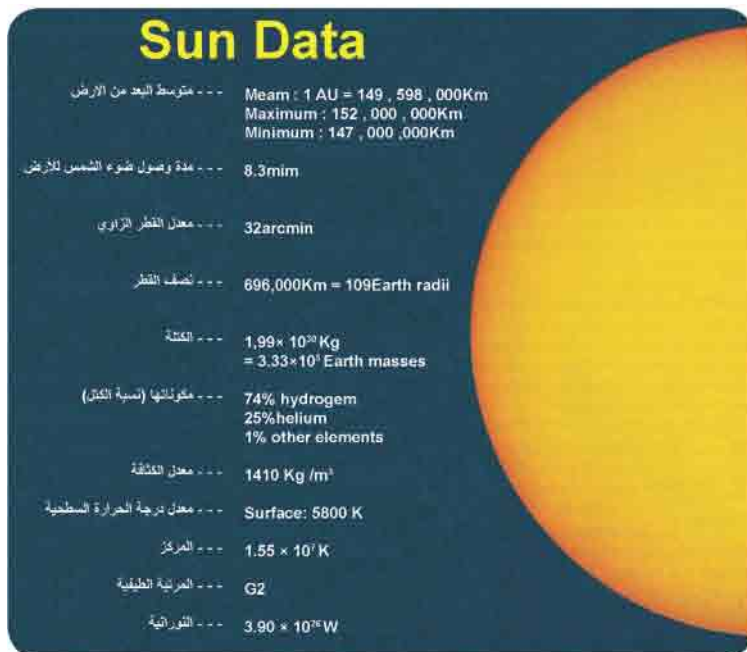
هي في منتصف عمرها تقريبا اذ لا تتغير

خواصها الفيزيائية الا بعد حوالي 5000

مليون سنة عندما تتحول الشمس الى

عملاق احمر (Red Giant) لاحظ

الشكل (3-5)



شكل (3-5) الخواص الفيزيائية للشمس

هل تعلم

ان التفاعلات النووية (الاندماج النووي) التي تحصل في باطن الشمس هي اتحاد اربع نويات من ذرة الهيدروجين (اي اربعة بروتونات) لتكون نواة ذرة هيليوم (اي جسيم الفا) مع تحرير طاقة نووية هائلة ناتجة عن فرق الكتلة.

ويعود سبب ذلك هو ان الشمس جرم غازي. بينما نلاحظ ان الارض جرم صلب لذا فانها تكمل دورة واحدة حول محورها كل 24 ساعة.

(عملاق احمر *Red Giant* : مرحلة الشيخوخة من عمر النجم. حيث تتغير خواصه الفيزيائية)

ان الشمس حاليا في حالة استقرار حيث ان قطر الشمس لا يتغير وسبب ذلك يعود الى تعادل قوتين هما قوة الضغط الاشعاعي الناتج عن عمليات الاندماج النووي التي تحصل في باطن الشمس واتجاهها نحو الخارج وقوة الجاذبية المركزية للشمس.

ان مدة دوران الشمس حول محورها تختلف حسب خطوط العرض فعند خط الاستواء الشمسي 25 يوم وعند القطبين 34 يوم

تذكر

ان الشمس نجم (جرم غازي) متوهج بذاته و يدور حول محوره مثل دوران الارض حول محورها (من الغرب الى الشرق).

طرائق قياس بعض الخواص الفيزيائية للشمس

4-5

نظرا لقرب الارض من الشمس تمكن العلماء من دراسة الكثير من خواصها الفيزيائية. لذا عدت الشمس نجما قياسيا و بدلالته نتعرف على خواص النجوم الاخرى مثل الكتلة.النورانية. انصاف الاقطار.درجات الحرارة السطحية وغيرها من الخواص الفيزيائية.

1-القطر (D_{\odot} Diameter)

يمكن حساب قطر الشمس من المعادلة الاتية :

$$2\pi r / 360^{\circ} = D_{\odot} / \alpha_{\odot} \quad \dots(1)$$

حيث تمثل α_{\odot} القطر الزاوي للشمس

r : متوسط البعد بين الارض و الشمس (اي وحدة فلكية واحدة)

$$\alpha_{\odot} = 0.533^{\circ} \quad \text{ومن معرفة} \quad r = 150 \times 10^6 \text{ km}$$

وبعد تعويض القيم اعلاه نحصل على مقدار قطر الشمس :-

$$D_{\odot} = 1.39 \times 10^6 \text{ km}$$

2- الكتلة M_{\odot} (Mass):

تقاس كتلة الشمس بتطبيق العلاقة الآتية

$$M_{\odot} + M = 4 \pi^2 r^3 / GP^2 \dots (2)$$

حيث M هي كتلة الارض وتهمل لانها صغيرة نسبة الى كتلة الشمس
 G : هي ثابت الجذب العام

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$$

P : هي زمن دوران الارض حول الشمس دورة واحدة وتعادل سنة واحدة

وبعد تعويض القيم اعلاه نحصل على مقدار كتلة الشمس $M_{\odot} = 1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$

3- درجة الحرارة السطحية للشمس T_{\odot} (Surface Temperature of the Sun)

صنف العلماء النجوم (بضمنها الشمس) كجسم اسود مشع مثالي حيث تخضع لقوانين الاشعاع مثل قانون فين وقانون ستيفان -بولتزمان وقانون بلانك في الاشعاع ولايجاد العلاقة بين درجة الحرارة السطحية للشمس وكمية الطاقة للاشعاع والطول الموجي للاشعاع الاعظم فاذا علمنا ان الشمس تبعث طاقتها على مدى واسع من الاطوال الموجية . لكن الاشعاع الاعظم لضوء الشمس يقع عند الطول الموجي $(\lambda_{max} = 500 \text{ nm})$ لاحظ الشكل (4-5) وبتطبيق قانون فين.



شكل (4-5)

$$T_{\odot} = a / \lambda_{max} \dots (3)$$

حيث ان a ثابت فين $(a = 2.9 \times 10^{-3} \text{ m. K})$

فنحصل على قيمة درجة الحرارة السطحية

$$T_{\odot} = 5800 \text{ K} \text{ للشمس}$$

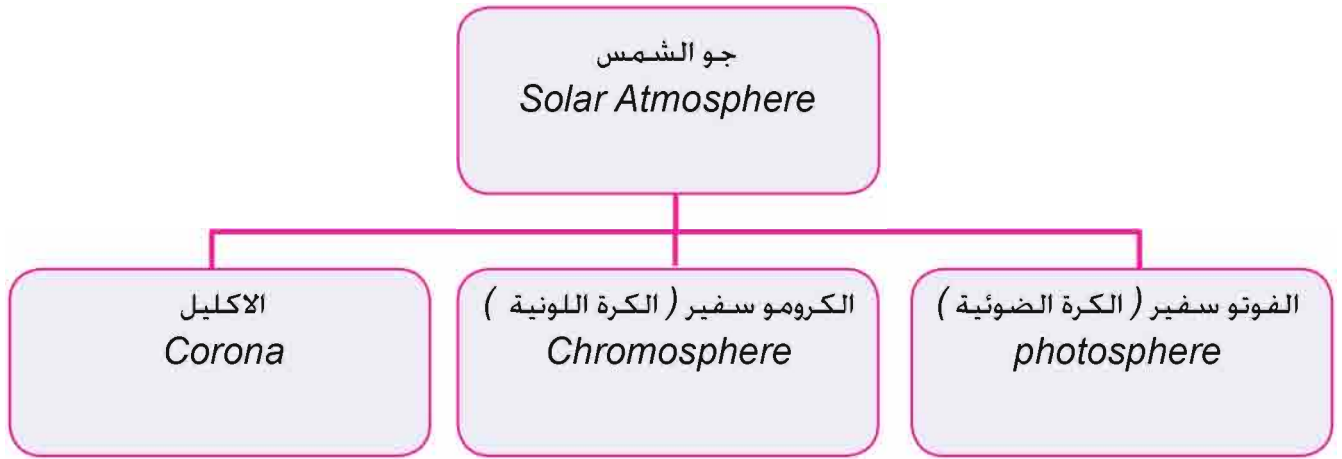
مثال 1

نجم الشعري اليمانية المع نجم في سماءنا ليلا. درجة حرارته السطحية حوالي (10000 K) ،
 جد الطول الموجي λ_{max}^* الذي عنده يبعث هذا النجم اعظم شدته.

بما ان درجة الحرارة السطحية للنجم $T_* = (10000 \text{ K})$ وقيمة ثابت فين $a = 2.9 \times 10^{-3} \text{ m. K}$

$$\lambda_{max}^* = a / T_* \text{ لذا فان :}$$

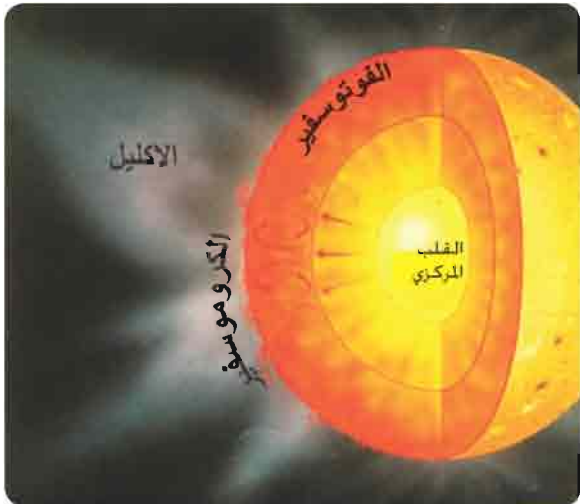
$$\lambda_{max}^* = 2.9 \times 10^{-7} \text{ m} = 290 \text{ nm} \text{ الطول الموجي للاشعاع الاعظم لنجم الشعري اليمانية}$$



لو رغبت في مشاهدة الشمس من خلال زجاج ملون . فانك ستشاهد قرص منتظم لامع ومتألق . ان هذا السطح هو **الفوتوسفير**. هذه الطبقة كثيفة بحيث لا تسمح لنا بمشاهدة ما يحصل في باطن الشمس ولونها اصفر ودرجة حرارتها تتراوح بين $(4500-5800)K$ لاحظ الشكل (5-5). وبما انها الطبقة الاولى التي تلامس باطن الشمس فنشاهد عليها بعض الظواهر السطحية الشمسية مثل البقع الداكنة والالسنه اللامعة المتوهجة.

الكروموسفير: حلقة شفافة لقله كثافتها تحيط طبقة الفوتوسفير. وتشاهد على شكل ومضة من ضوء الهيدروجين الوردى الساطع عند الكسوف. وهي منطقة الغازات المتوهجة وتصل درجة حرارتها الى $10^5 K$.

الأكليل: الطبقة الخارجية لسطح الشمس والتي تمتد الى مسافات بعيدة جداً . ودرجة حرارتها تصل



الى $10^6 K$. وبما انها طبقة ساخنة جدا ونسبة الجذب المركزي منخفضة عند المسافات البعيدة لذا ينشط الأكليل فيقذف كميات كبيرة من الجسيمات المشحونة التي في غالبيتها تتكون من غازات متأينة فتولد الرياح الشمسية التي تتحرك بسرعات عالية وتمتد في الفضاء الى ملايين الكيلو مترات. ان هذه الانفجارات والمقذوفات لها تاثير على الارض وبعض هذه التأثيرات خطيرة لسكان الارض لولا وجود الغلاف الجوي الارضي والمجال المغناطيسي الارضي. فالجزئيات

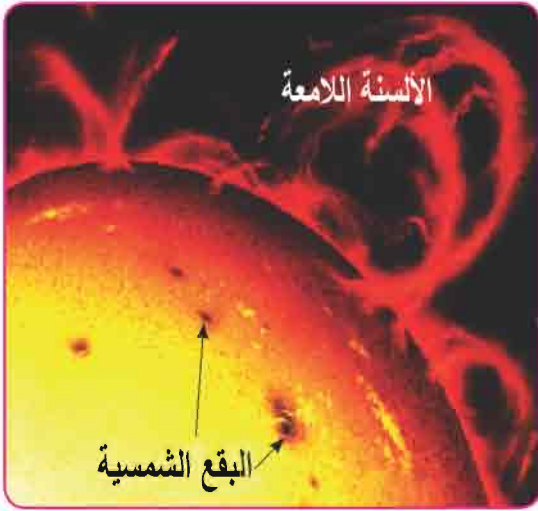


شكل (5-6)

الموجودة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي تمتص بعض الاشعاعات السينية و بعض من انواع الاشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس وتمنع وصولها الارض, اما المجال المغناطيسي الارضي فيعمل على تغيير مسار الجسيمات المشحونة في الرياح الشمسية الواصلة الى جو الارض ويحيدها نحو قطبي الارض فتتولد ظاهرة الشفق القطبي لاحظ الشكل (5-6).

البقع الشمسية (الكلف الشمسي) Sun spots

6-5



تظهر على طبقة الفوتوسفير مناطق داكنة درجة حرارتها اقل بمقدار $1500K$ من درجة حرارة الفوتوسفير ويظهر وسطها معتماً ومحاطة بمنطقة اقل عتمة منها وذات مجالات مغناطيسية عالية تعد منشأاً للأنفجارات الشمسية العنيفة لاحظ الشكل (5-7). وان دورة نشاط الكلف الشمسي مدتها (11 سنة) خلالها يقل و يزيد متوسط عدد البقع الشمسية

شكل (5-7)

هل تعلم

ان مقدار المجال المغناطيسي الشمسي يعادل الاف المرات مقدار المجال المغناطيسي الارضي.

قوانين كبلر في الحركة الكوكبية

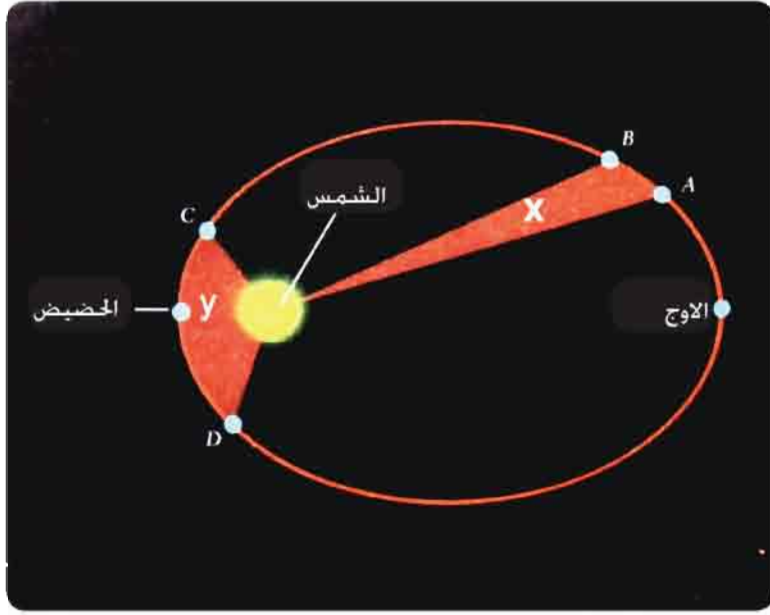
7-5

وضع العالم كبلر ثلاثة قوانين وصف فيها حركة الكواكب السيارة حول الشمس وهي :-

القانون الاول: جميع الكواكب تدور حول الشمس في مدارات القطع الناقص (بيضوية الشكل) وتقع الشمس في احدى بؤرتيه. ان ابعد نقطة عن الشمس في المدار تسمى الاوج واقرب نقطة تسمى الحضيض.

القانون الثاني: المستقيم الواصل بين مركزي الشمس واي كوكب يمسخ اثناء دورانه مساحات

متساوية في ازمان متساوية. اي المساحات الممسوحة في الثانية الواحدة تساوي كمية ثابتة .
كما في الشكل (5-8) وفيه المساحة (x) مساوية للمساحة (y)



شكل (5-8)

فكر

هل السرعة المدارية للأرض حول الشمس ثابتة ام متغيرة خلال السنة الواحدة ؟

القانون الثالث: مربع زمن دوران كل كوكب حول الشمس يتناسب طرديا مع مكعب نصف قطر المحور الكبير لمدار الكوكب . اي ان :-

$$P^2 \propto R^3$$

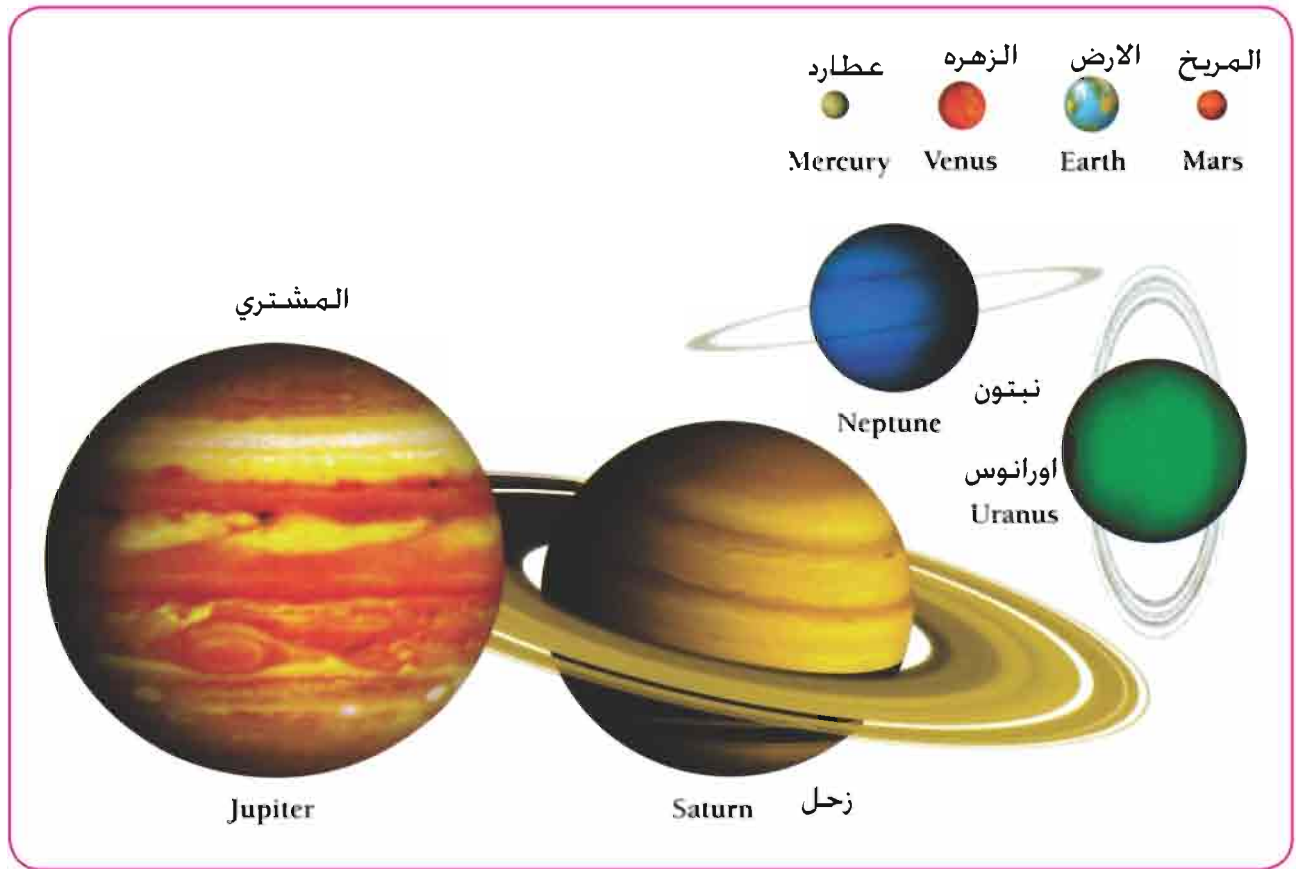
$$P^2 / R^3 = \text{كمية ثابتة} \dots (4)$$

حيث يمثل P = زمن دوران الكوكب لدورة واحدة حول الشمس

R = نصف قطر المحور الكبير لمدار الكوكب ذي القطع الناقص

تدور حول الشمس ثمانية كواكب سياراة اعتيادية وهي (عطارد ، الزهرة ، الارض ، المريخ ، المشتري ، زحل ، اورانوس ، نبتون) .

وتنفذ هذه الكواكب لقانون الجذب العام لنيوتن تبعاً لكتلتها حيث انها تتخذ اشكالا كروية بالاضافة الى انها تنجذب الى الشمس وتدور حولها، وان لجاذبيتها تاثير في الاجرام الصغيرة المحيطة بها لاحظ الشكل (9-5).



شكل (9-5)

ويوجد في المجموعة الشمسية حزام من الكويكبات (كويكب مصغر كوكب) يقسم الكواكب السيارة الى قسمين هما :

الكواكب السيارة The Planets

الكواكب الخارجية (الكواكب الغازية العملاقة) (The Outer Planets)

المشتري *Jupiter*, زحل *Saturn*,
اورانوس *Uranus*, نبتون *Neptune*.

الكواكب الداخلية (الكواكب الأرضية) (The Inner Planets)

عطارد *Mercury*, الزهرة *Venus*,
الأرض *Earth*, المريخ *Mars*.

1- الكواكب الداخلية: وهي الكواكب القريبة من الشمس (عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ) وهي تشبه الأرض بمكوناتها من الصخور والمعادن واكبرهم كتلة هو الأرض. وتسمى أحيانا بالكواكب الأرضية لاحظ

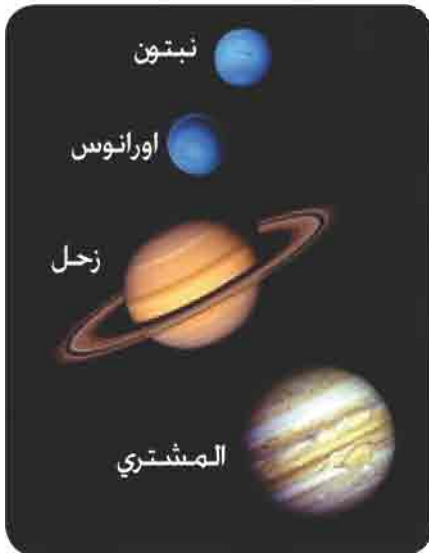


شكل (5-10)

الشكل (5-10). ولا توجد أقمار حول عطارد والزهرة بينما يمتلك كوكب الأرض قمراً واحداً ويملك المريخ قمرين ويتصف المريخ بلونه الأحمر لوجود الرمال الصحراوية على سطحه. إن أسخن كوكب في المجموعة الشمسية هو الزهرة بالرغم من أن عطارد أقرب للشمس وأن سبب ذلك هو احتواء

غلافه الجوي على نسبة عالية من غاز ثنائي أوكسيد الكربون الذي يعمل على امتصاص الأشعة تحت الحمراء فتزداد درجة حرارته ويتصف كوكب الزهرة بأنه يشاهد تارة قبل شروق الشمس وتارة أخرى بعد غروبها تبعاً لموقعه عن الشمس وقد سمي سابقاً (بنجمة المساء ونجمة الصباح). كما ويتميز بدورانه حول محوره من الشرق إلى الغرب.

فكر
أيهما مدته الدورية (زمن دورانه حول الشمس دورة واحدة) أطول عطارد أم المريخ.



شكل (5-11)

2- الكواكب الخارجية: وتسمى أيضاً بالكواكب الغازية العملاقة لضخامة كتلتها وحجمها وهي (المشتري، زحل، اورانوس، نبتون) لاحظ الشكل (5-11).

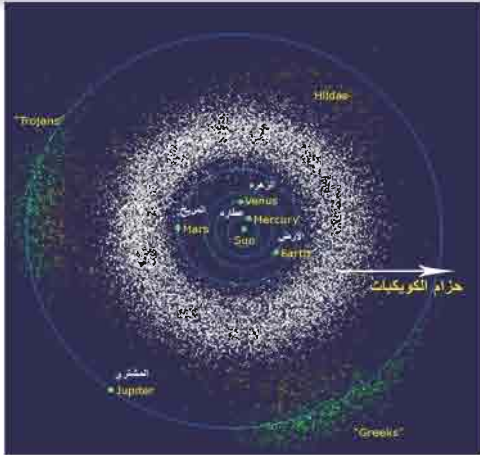
المشتري: هو اكبر الكواكب في المجموعة الشمسية ويمتلك 63 قمرا وباستطاعتنا رؤية اربعة اقمار منها بوساطة تلسكوب بسيط وذلك لكبر كتلتها وحجومها ويكمل المشتري دورته حول محوره كل 10 ساعات. ونلاحظ على سطحه حزماً من الغيوم المضيئة والمظلمة و بقعة تسمى البقعة الحمراء العظمى (Great Red spot).

زحل: يمتلك على الاقل 50 قمرا. وكان معروفا في السابق ان لكوكب زحل فقط حلقات ملونة تحيط به والاكتشافات الحديثة تؤكد ان جميع الكواكب العملاقة لها حلقات محيطة بها.

اورانوس: يتميز بان محور دورانه موازي تقريبا لمستوى مداره حول الشمس لاحظ الشكل (5-9). كما وانه يشبه الزهرة في دورانه حول محوره فهو يدور من الشرق الى الغرب. ويمتلك اكثر من 20 قمرا. بالاضافة لهذه الكواكب الثمانية الاعتيادية هناك كوكب بلوتو كان يعد من ضمن الكواكب السيارة لغاية عام 2006 حيث تقرر اخراجه من قائمة الكواكب السيارة وادرج ضمن الكواكب القزمية (الكواكب القزمية هي الكواكب التي تخضع لقوانين الجاذبية حيث انها تنجذب الى الشمس كما في الكواكب الاعتيادية ولكنها لا تتمكن من جذب الاجرام الصغيرة المحيطة بها).

Asteroids Belt حزام الكويكبات

9-5



شكل (5-12)

ان حزام الكويكبات يحتوي على عدة الاف من الاجرام صغيرة الحجم والكتلة نسبة الى حجم و كتلة الكواكب السيارة. وهذه الاجرام غير منتظمة الشكل تسمى الكويكبات. يقع الحزام بين كوكبي المريخ والمشتري ويبعد حوالي (2.5-3.2) وحدة فلكية عن الشمس. ان نصف كتلة محتويات هذا الحزام موجودة في اكبر اربعة كويكبات واكبرهم كويكب اسمه سيرس وقد صنفه علماء الفلك حديثا من ضمن الكواكب القزمية.

The moon (Lunar) القمر

10-5

معظم الكواكب السيارة تمتلك توابع , نسميها اقمارا ولها اسماء تتميز بها فالارض لها تابع واحد اسمه القمر. وهناك اقمار لبعض الكواكب الاخرى اكبر كتلة من قمرنا ولكن التفاوت بين كتلة الارض و كتلة القمر اقل مما هو عليه بين الكواكب السيارة الاخرى واقمارها فمثلا اكبر توابع نبتون هو (تريتون) لا تتعدى كتلته 1/750 من كتلة نبتون، بينما كتلة القمر تعادل 1/81 من كتلة الارض لذا يطلق على

الارض والقمر بالكوكب المزدوج اي (double planet) وهذا يعني ان القمر والارض يدوران حول مركز كتلتهما وليس صحيحا ان القمر يدور حول مركز الارض.

الخصائص الفيزيائية للقمر The physical properties of the moon

11-5

1- قطر القمر D_m : نتمكن من قياسه اذا علمنا ان القطر الزاوي للقمر $\alpha = 0.518^\circ$

ومعدل البعد بين مركزي القمر والارض $r = 384404 \text{ km}$

$$D_m = \frac{\alpha}{360^\circ} \times 2\pi r$$

$$D_m = 3476 \text{ km}$$

وبعد تعويض اعلاه في معادلة (1) نحصل على ان قطر القمر

2- كتلة القمر M_m : ان كتلة القمر تعادل $1/81.3$ من كتلة الارض

$$M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$$

وبما ان كتلة الارض تساوي

$$M_m = M_E / 81.3 = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$$

نحصل على كتلة القمر

$$\rho_m = \frac{M_m}{V} \Rightarrow \rho_m = 3340 \text{ kg / m}^3$$

3- كثافة القمر ρ_m

4- معدل الجاذبية السطحية للقمر (g_m):

$$g_m = 1.62 \text{ m/s}^2$$

ان معدل الجاذبية على سطح القمر g_m تساوي

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

وبما ان معدل الجاذبية على سطح الارض (g)

لذا فان نسبة معدل الجاذبية على سطح القمر g_m الى

$$g_m / g = 1/6$$

معدل الجاذبية على سطح الارض g تساوي

فكر

اذا كان وزنك على سطح الارض 660N فكم هو وزنك على سطح القمر؟.

5- سرعة الافلات على سطح القمر (V_{esc_m}) (Escape Velocity)

مقدار السرعة التي يحتاجها اي جرم (مثل مركبة فضائية) ليرك سطح القمر تماما وينطلق الى الفضاء

$$V_{esc_m} = 2.38 \times 10^3 \text{ m/s} = 2.38 \text{ km/s}$$

6- المجال المغناطيسي للقمر:

تزود المركبات الفضائية التي تدور حول القمر باجهزة لقياس المجال المغناطيسي تسمى مقاييس المغناطيسية (Magnetometers). وقد وجد ان مقدار المجال المغناطيسي للقمر ضعيفا جدا بالمقارنة مع المجال المغناطيسي الارضي .

7- قياس بعد القمر عن الأرض:

يدور القمر حول الأرض في مدار بيضوي و له شذوذ مركزي صغير. لذا فان

معدل بعد القمر عن الأرض = نصف (بعد القمر من نقطة الحضيض + بعد القمر من نقطة الاوج)

وهناك طرائق عدة لقياس بعد القمر واحداثها هي استعمال جهاز مقدره المدى باشعة الليزر الذي وضعه رواد الفضاء على سطح القمر حيث ان معدل بعد القمر عن الأرض يساوي 384404km وبنسبة خطأ $\pm 10\text{cm}$.

8- جو القمر:

لايوجد حول القمر غلافا جوييا اي لا توجد رياح على سطحه وكذلك اثبتت الدراسات الفلكية عدم وجود ماء على سطحه. لذا فلا توجد غيوم او امطار على القمر ونتيجة لذلك نلاحظ ان درجة الحرارة على سطحه متفاوتة جدا بين ليله ونهاره. فلقد وضع رواد الفضاء اجهزة تسجل درجات الحرارة على سطح القمر وقياسها بدقة فكانت درجة الحرارة في النهار ($+400\text{K}$) بينما في الليل (-100K). وخلال ساعة واحدة من فترة الخسوف الكلي عندما تحجب الأرض اشعة الشمس عن سطح القمر تنخفض درجة الحرارة 150K . بينما نلاحظ عند ظاهرة الكسوف الكلي تنخفض درجة الحرارة على سطح الأرض اقل من 10K خلال عدة دقائق وذلك لوجود الغلاف الجوي الأرضي والمياه واللذان يساعدان في التوزيع الحراري لجو الأرض.

وقد توصل حديثاً علماء الفلك في وكالة ناسا وبتاريخ 9-10-2009 بدلائل على وجود ماء متجمد تحت الصخور لسطح القمر ولا زالت الدراسات متواصلة.

حركات القمر

12-5

حركات القمر

الحركة المدارية

دوران القمر في مداره حول الأرض
مدتها تختلف حسب نوع دورة القمر
الشهرية واهم انواعها

الحركة المحورية

دوران القمر حول نفسه (محوره)
مدتها (27.32) يوما لكل دورة
واحدة

الدورة الاقترانية (الشهر القمري):
دوران القمر حول الأرض بالنسبة الى
الشمس , ومدتها (29.53) يوما

الدورة النجمية (الشهر النجمي):
دوران القمر حول الأرض نسبة
الى نجم ما في الفضاء ومدتها
(27.32) يوما .

الحركة المدارية للقمر:

يدور القمر حول الأرض في مدار القطع الناقص (بيضوي). ويميل مستوي هذا المدار عن مستوي مدار الأرض بزاوية قياسها (5.2°) تقريبا كما في الشكل (5-13). لذا يتقاطع المداران في موقعين يسميان بالعقدتين وهما العقدة الصاعدة (B) والعقدة النازلة (A).

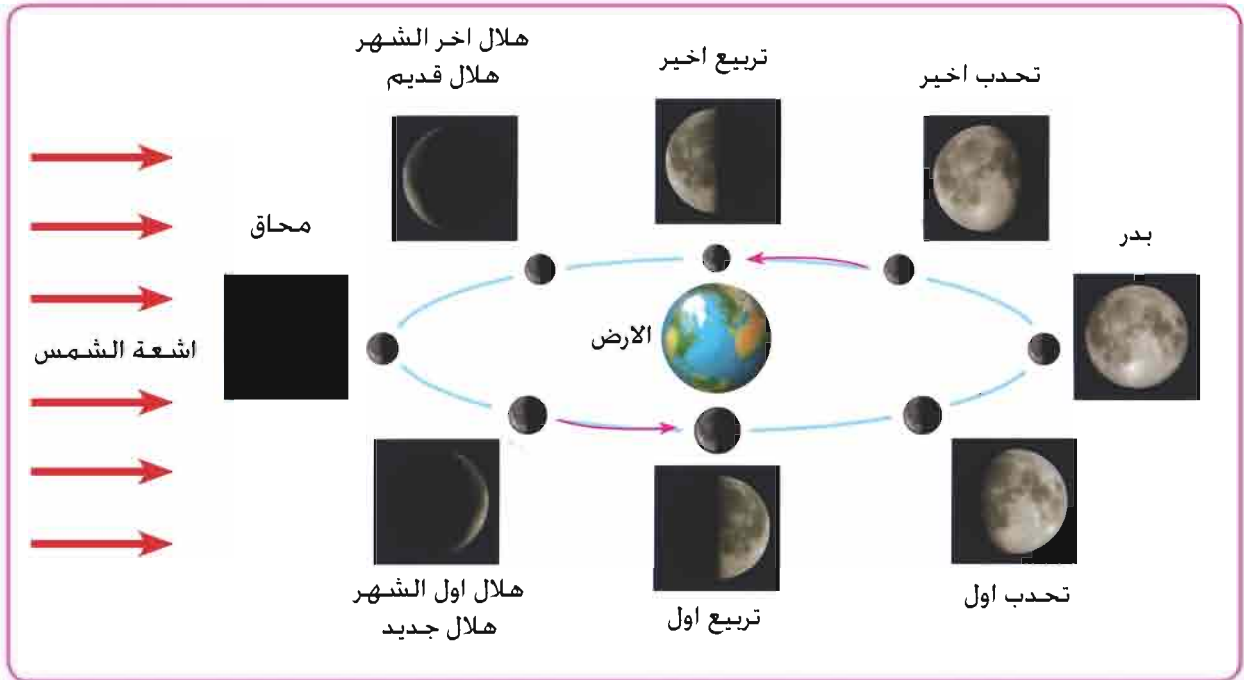
ان مدة الدورة المدارية هي 27.32 يوما. ولكن الأرض تدور حول الشمس في الوقت نفسه لذا تتأخر الدورة الاقترانية بمدة اطول من يومين لتكمل الشهر القمري .

تذكر

ان الاشهر القمرية هي الدورات الاقترانية للقمر وتحسب من نقطة الاقتران بالأرض اي عندما تكون الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة. ومدتها (29.53) يوما.

أوجه القمر خلال دورته الاقترانية :

يتغير شكل الجزء المضيء من القمر خلال دورته الاقترانية حول الأرض أي خلال الشهر القمري , حيث يبدأ



شكل (5-14)

هل تعلم

ان سكان الارض يشاهدون دائما وجه واحد للقمر.

اي لايمكن مشاهدة ظهر القمر. وسبب ذلك يعود الى تساوي المدة الزمنية لدوران القمر حول نفسه و المدة الزمنية لدوران القمر حول الارض 27.32 يوما. مما يتعذر لنا رؤية الوجه الثاني للقمر.



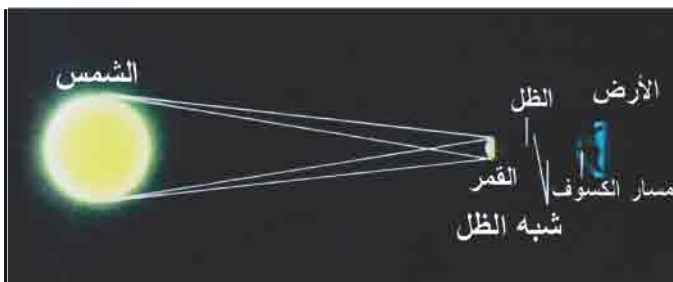
القمر على هيئة هلال رفيع في أول الشهر بعد خروجه من المحاق. ثم يكبر تدريجيا ويصبح تربيع أول (الجزء المضيء 50% من قرص القمر) بعد مرور الاسبوع الاول من الشهر القمري. ثم يأخذ الجزء المضيء بالازدياد التدريجي حتى يصبح القمر بدرا في منتصف الشهر القمري حيث نشاهده من غروب الشمس الى شروقها. ثم يأخذ البدر في التناقص التدريجي حتى يصبح تربيع اخير عند بداية الربع الأخير من الشهر. يتحول بعدها إلى هلال اخر الشهر (هلال قديم) ثم محاقا في نهاية الشهر القمري. يتميز هلال اول الشهر (الجديد) ان شكله يكون مقطع من حرف D ونشاهده عند الغروب ومن جهة الغرب. بينما هلال اخر الشهر (القديم) يكون شكله يشبه حرف C لاحظ الشكل (5-14) ونشاهده قبل شروق الشمس ومن جهة الشرق.

ظاهرتا الخسوف والكسوف phenomenon of Solar & Lunar eclipse

13-5

بما ان الارض والقمر اجراما صلبة وكروية الشكل واصغر حجما من الشمس لذا فعند سقوط اشعة الشمس عليهما سيتكون خلفهما ظل مخروطي الشكل ورأس المخروط في الجهة المعاكس لاشعة

الشمس وهذا الظل غير مرئي ما لم يمر خلفه جرم اخر فيظهر مظلم وهذا ما نسميه بظاهرة الخسوف او الكسوف. ان ظاهرة الخسوف والكسوف لاتحدث في كل شهر بسبب ميل مستوي مدار القمر عن مستوي مدار الارض بزاوية مقدارها (5.2°) , فاذا



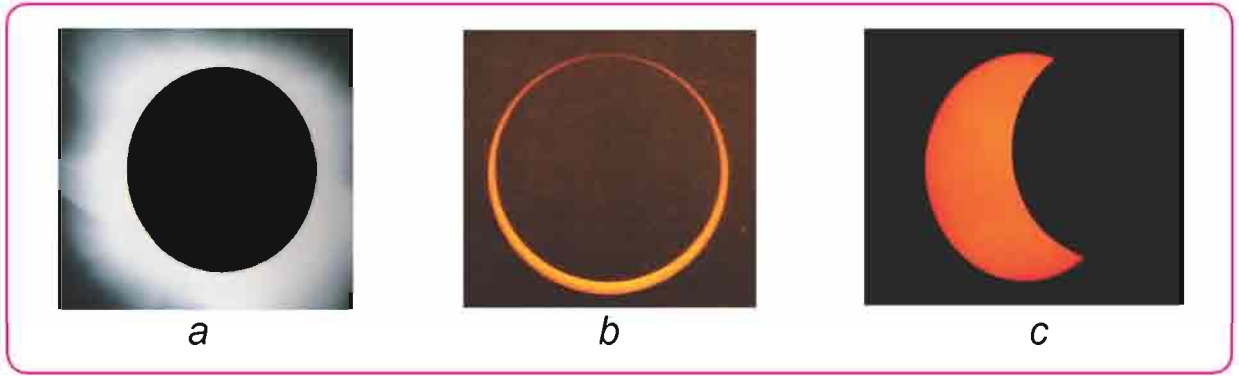
شكل (5-15)

اتفق واصبغ القمر في احدى العقديتين او بالقرب منهما سنلاحظ ظاهرة الخسوف

1- ظاهرة الكسوف (Solar Eclipse) :

تحصل هذه الظاهرة عندما يكون القمر في المحاق وفي احدى العقديتين او بالقرب منها. وعلى الخط الواصل بين الشمس والارض لاحظ الشكل(5-15).

وهناك عدة انواع للكسوف: فعندما يتمكن قرص القمر حجب قرص الشمس تماماً يسمى (كسوف كلي- Total eclipse). كما في الشكل (5-16-a). وعندما يكون القمر بعيداً عن الارض (قريباً من منطقة الاوج) لدرجة انه لا يحجب قرص الشمس كلياً بل يترك حلقة رفيعة من ضوء الشمس حول قرص القمر فتحصل ظاهرة (الكسوف الحلقي- Annular eclipse) كما في الشكل(5-16-b). وعندما يكون القمر قريب من العقديتين وفي منطقة شبه الظل فيحصل (الكسوف الجزئي- Partial eclipse) كما في الشكل(5-16-c).

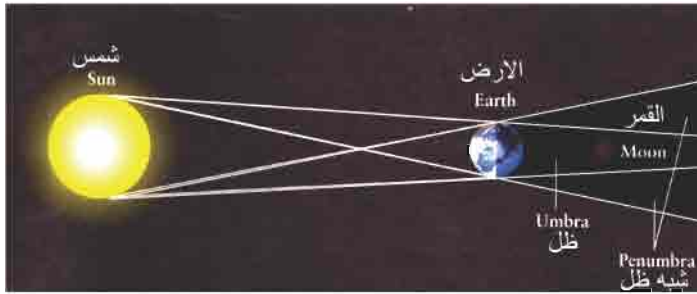


شكل (5-16)

2- ظاهرة الخسوف (Lunar eclipse)

تحدث هذه الظاهرة عندما يكون القمر بديراً وفي احدى العقديتين او بالقرب منها. وعندما تقع الارض على الخط الواصل بين الشمس والقمر. عندها يقع القمر في ظل الارض كما في الشكل (5-17)

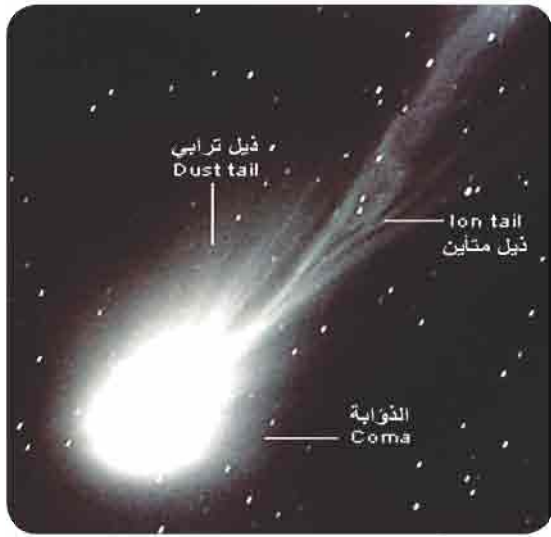
فعندما يكون البدر في منطقة الظل *Umbra* تحدث ظاهرة الخسوف الكلي. أما اذا كان في منطقة شبه الظل *Penumbra* فتحصل ظاهرة الخسوف الجزئي. نلاحظ في حالة الخسوف الكلي ان القمر لا يختفي كلياً بل يبقى سطحه باهتا ذا لون برتقالي تقريباً .



شكل (5-17)

نتمكن من مشاهدة الكسوف الحلقي واستحالة مشاهدة الخسوف الحلقي؟.

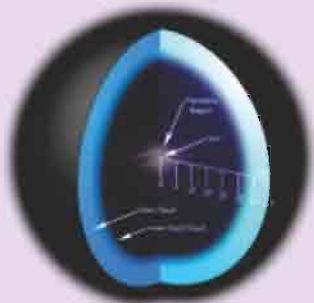
فكر



شكل (18-5)

هل تعلم

ان مدى تأثير مجال جاذبية الشمس اكبر من 80 وحدة فلكية. لذا فان بعض المذنبات أصلها من غيمة المذنبات تسمى غيمة اورت (O'ort cloud) وهي ضمن المنظومة الشمسية الباردة اذ تبعد حوالي $(5 \times 10^4 - 15 \times 10^4)$ وحدة فلكية.



موقع الشمس

ومنطقة الكواكب السيارة ومدار غيمة اورت

ان اجمل منظر في السماء هو مشاهدة المذنب. اذ يبدو لك كنجمة لها راس ساطع ومتألق وذيل مضيء وممتد بعيدا عن الشمس . فالمذنب هو جرم من اجرام المنظومة الشمسية ويتميز معظمها بمدارات بيضوية ذات استطالة كبيرة.

يتكون المذنب من راس يسمى بالكرة الثلجية المغبرة لاحتوائه على نواة صخرية الكتلة محاطة بطبقة ثلجية من الغازات المتأينة والغبار وعند اقتراب المذنب نحو الشمس تتبخر هذه الغازات لتكون الذوابة التي تحيط بالنواة) وهي هالة من الغازات المتأينة والغبار الذي يحيط

بالنواة). واخيرا عندما يدنو المذنب من الكواكب الداخلية فان الرياح الشمسية تدفع الغازات المتأينة والغبار الموجود في رأس المذنب الى الخلف ليولد ذيل المذنب الذي يمتد طوله احيانا الى اكثر من 150 مليون كيلومتر. وان شكل الذيل يتغير حسب نوع المادة التي يحتويها لاحظ الشكل (18-5). ومن انواعه:-

a - ذيل مستقيم نسبيا اذا كان يحتوي غازات متأينة.
(Ion tail)

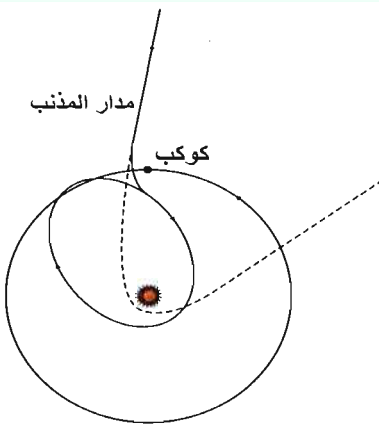
b - ذيل منحنى اذا كان يحتوي دقائق غبارية.

وتقسم المذنبات حسب نوع المدار:

1- مدار ذو القطع الناقص (البيضوي) ان معظم مذنبات هذه الفئة منشأها (حزام كيوبر) الذي يقع خلف الكوكب العملاق نبتون وتتخذ مدارها البيضوي الذي نقطة الحضيض فيه قريبة من الشمس بينما نقطة الاوج تكون خلف الكوكب المشترى. وتتميز هذه الفئة بمدتها الدورية القصيرة اي مدة دورتها حول الشمس دورة واحدة اقل من 200 سنة ومنهم

مذنب هالي حيث يكمل دورته حول الشمس كل 76 سنة.

2 - مدار ذو القطع الزائد. يكون شكل مدار المذنب مفتوح بحيث يزور الشمس مرة واحدة في حياته، وهذه المذنبات منشأها غيمة اورت (*Oort clouds*) التي تقع على حافة المنظومة وتسمى (غيمة المذنبات) وبناثير جاذبية الكواكب العملاقة فيها تنجذب الى داخل المجموعة الشمسية قسم من هذه المذنبات فيصبح مدارها قطع ناقص. لاحظ شكل (19-5)



شكل (19-5)

الشهب والنيازك *Meteors & Meteorites*

15-5

هي مجموعة من الاجرام السماوية الصغيرة قادمة من الفضاء اما غبار او صخور تخترق الغلاف الجوي للارض ويقدر كميتها اكثر من 2×10^6 طن سنويا. فالجرم الذي يحترق في الفضاء يسمى شهابا *Meteor* اما الجرم الذي يصطدم بالارض يسمى نيزك *Meteorite*.



شكل (20-5)

وان نسبة عالية من هذه الاجرام أصلها من حزام الكويكبات او الكتل الغبارية المتطايرة من المذنبات عند اقتراب المذنب من الشمس.

الشهب: *Meteors* عند اختراق هذه الاجرام الغلاف الجوي للارض تزداد مقاومة الهواء لها فتتولد عملية الاحتكاك بينهما مما يؤدي الى ارتفاع درجة حرارتها وتزداد الحرارة بازدياد سرعتها وكتلتها حتى تحترق وتتطاير مولدة ذبلاً متوهجاً ومضيئاً وعلى ارتفاع 100 km عن الارض. كما في الشكل (20-5)



شكل (21-5)

النيازك: *Meteorites* وهي الاجرام التي تصطدم بالارض بعد اختراقها الغلاف الجوي للارض. وهي على انواع منها صخور فقط او حديد و بعضها صخور وحديد وبما انها الاجرام الوحيدة التي تصل للارض لذا يهتم العلماء بدراسة خواصها لجمع المعلومات عن المنظومة الشمسية لاحظ الشكل (21-5).

هل تعلم

توجد هناك بعض الظواهر التي تؤكد الصلة بين المذنبات والشهب فمثلا هناك مذنبات تلاشت تماما من الوجود ومنها مذنب (بييلا) الذي له مدة دورية (6.75 سنة) فقد انقسم الى شطرين في عام 1846 وشوهد هذان التوأمان عام 1852 وبعد عشرين عاما شوهد عوضا عنهما في المنطقة نفسها مجموعة من زخات الشهب.

ملحق (1)

الكواكب السيارة	الفطر الاستوائي		الكتلة		معدل الكثافة	مدة الدوران	الانحراف عن المدار	الجاذبية المسطحة	الانعكاسية	سرعة الأفلات
	(Km)	= 1 الأرض	(Kg)	= 1 الأرض	(Kg/m ³)	(days)	(°)	= 1 الأرض		(km/s)
Mercury	4,879	0.383	3.302×10^{23}	0.055	5430	58.646	2 (?)	0.39	0.106	4.3
Venus	12,104	0.949	4.869×10^{24}	0.815	5240	243.01 ^R	177.3	0.91	0.65	10.4
Earth	12,756	1.000	5.974×10^{24}	1.000	5515	1.000	23.45	1.000	0.37	11.2
Mars	6,794	0.533	6.419×10^{23}	0.107	3940	1.026	25.19	0.38	0.15	5.0
Jupiter	142,984	11.209	1.899×10^{27}	317.83	1330	0.414	3.12	2.5	0.52	59.5
Saturn	120,536	9.449	5.685×10^{26}	95.16	700	0.444	26.73	1.1	0.47	35.5
Uranus	51,118	4.007	8.662×10^{25}	14.50	1300	0.718 ^R	97.86	0.90	0.50	21.3
Neptune	49,528	3.883	1.028×10^{26}	17.204	1640	0.671	29.56	1.1	0.5	23.5

س1 - اختر العبارة الصحيحة من العبارات الآتية

1- الكواكب الأرضية هي الكواكب الداخلية الأربعة على التوالي حسب بعدها عن الشمس :

- a - عطارد المريخ الزهرة الأرض
b - الأرض المريخ الزهرة عطارد
c - عطارد الزهرة الأرض المريخ.
d - الزهرة عطارد المريخ الأرض.

2- تتصف البقع الشمسية بدرجة حرارة أقل من المنطقة المحيطة بها وهي طبقة :

- a - الفوتوسفير
b - الكروموسفير
c - الأكليل
d - باطن الشمس

3 - تحدث ظاهرة الكسوف الكلي عندما يكون :

- a - القمر في المحاق فقط
b - القمر في المحاق وفي إحدى العقدين.
c - الأرض بين الشمس والقمر
d - القمر بدر

4- إن أكبر الكواكب السيارة كتلة هو الكوكب العملاق الغازي :

- a - اورانوس
b - المشتري
c - زحل
d - نبتون.

5- نطبق قانون فين لإيجاد قيمة :

- a - درجة الحرارة السطحية للشمس
b - قطر الشمس
c - كثافة الشمس
d - الخواص الفيزيائية كلها.

6- الجرم السماوي الذي يسقط على الأرض يسمى :

- a - شهابا
b - نيزك
c - مذنب
d - كويكب

7- كوكب زحل المعروف بعده عنا يمكن حساب قطره إذا علمنا مقدار :

- a - كتلته
b - كثافته
c - قطره الزاوي
d - درجة حرارته.

س2- املاء الفراغات الاتية

- 1 - يتجه ذيل المذنب باتجاه لاتجاه الشمس.
- 2 - المدة الدورية للقمر حول محوره يوماً.
- 3 - تختلف مدة دوران الشمس حول محوره حسب خطوط العرض وذلك نتيجة ان الشمس
جرم.....
- 4- ان احدى وحدات القياس الفلكية هي معدل المسافة بين مركزي الشمس والارض
وتسمى.....

س 3 - عدد الكواكب السيارة حسب بعدها عن الشمس..

س 4 - السرعة المدارية للكواكب عند منطقة الحضيض اكبر من سرعتها المدارية عند منطقة
الاولج. علل ذلك.

س 5 - لماذا لا تحصل ظاهرة الكسوف في كل شهر؟.

س 6 - قارن بين هلال اول الشهر (الهلال الجديد) وهلال اخر الشهر (الهلال القديم).

س 7 - الجرم السماوي الذي يخترق الغلاف الجوي للارض تارة يسمى شهاباً وتارة اخرى نيزك.فسر
ذلك.

طبيعة الضوء وانتشاره

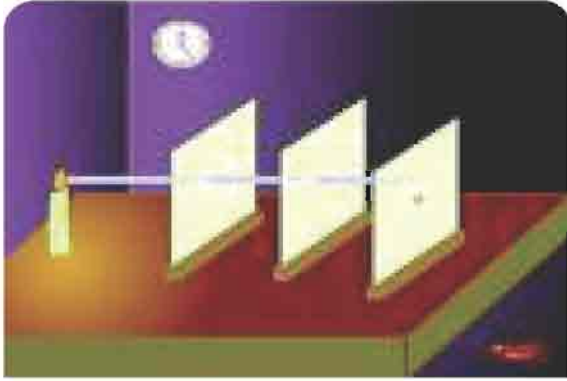
1-6



يُمكننا الضوء الساقط على الاجسام والمنعكس عنها والواصل الى العين من رؤيتها . فالاجسام التي تبعث الضوء ندعوها بالاجسام المضيئة كالشمعة المتقدة والشمس والاجسام التي تعكس الضوء ندعوها بالاجسام المستضيئة كالقمر شكل(1-6) (6) ولكن لا يقتصر فعل

جسم مستضيء شكل (1-6) جسم مضيء

الضوء على هذا فمثلا تسخن الاجسام التي تسقط عليها اشعة الشمس وهذا يعني ان الضوء يمتلك طاقة ينقلها من الشمس الى الارض عبر الفضاء الخالي . ومن المعلوم ان الطاقة تنقل اما بوساطة الموجات او الجسيمات . وعلى هذا الاساس تم تفسير طبيعة الضوء على وفق فرضيتين : هما النظرية الدقائقية والنظرية الموجية .

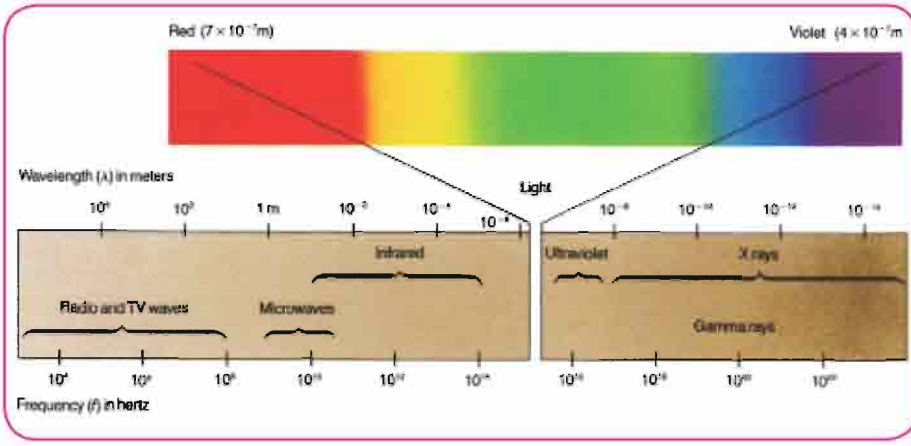


ووفق النظرية الدقائقية فإن الضوء عبارة عن سيل من الجسيمات الصغيرة جداً التي دعاها نيوتن بالدقائق (*corpuscles*) المنتشرة في وسط ما . وقد فسّر بموجبها ظواهر الانعكاس والانكسار وانتشار الضوء بخطوط مستقيمة في الوسط المتجانس (الا ان تفسيره لظاهرة الانكسار كان خاطئاً) . لاحظ الشكل (2-6) .

شكل (2-6)

اما العالم هايجنز الذي عاصر نيوتن فقد افترض النظرية الموجية للضوء التي فسّر بموجبها ظواهر الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود في الضوء . وكان لكل واحدة من هاتين النظريتين مؤيدون ومعارضون وقد سادت النظرية الدقائقية لأكثر من قرن لما كان يتمتع به العالم نيوتن من مكانة علمية مرموقة . على الرغم من ان اي من هاتين النظريتين وبصورة منفردة لم تستطع تفسير جميع الظواهر البصرية تفسيراً كاملاً .

في نهاية القرن التاسع عشر وضع العالم كلارك ماكسويل النظرية الكهرومغناطيسية وبموجبها بين ان كل شعاع ضوئي هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية



شكل (3-6)

وبذلك عزز دور النظرية الموجية من جديد. ومن ملاحظة الشكل (3-6) نجد ان ترددات الطيف الكهرومغناطيسي يتضمن ترددات موجات الضوء المرئي التي اطوالها الموجية تمتد من $400nm$

تقريباً وهو اللون البنفسجي الى $700nm$ تقريباً وهو اللون الاحمر .

يمكن ايجاد تردد الضوء المرئي بدلالة طوله الموجي (λ) وسرعة الضوء في الفراغ على وفق العلاقة التالية:

$$\text{التردد} = \frac{\text{سرعة الضوء في الفراغ}}{\text{طول الموجي}}$$

اي ان :

هل تعلم

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

حيث ان :

$$c = \text{سرعة الضوء في الفراغ} (3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

$$\lambda = \text{طول الموجة}$$

$$f = \text{التردد}$$

ومن الجدير بالذكر ان هناك ظواهر اخرى اخفقت النظرية الكهرومغناطيسية في تفسيرها مثل ظاهرة اشعاع الجسم الاسود والظاهرة الكهروضوئية . والتي فسرت لاحقاً من قبل العالم ماكس بلانك (*Max plank*) اذ افترض ان الضوء لا يشع من مصدره على هيئة موجات بل على هيئة رزم محددة من الطاقة غير قابلة للتجزئة تدعى كمّات (فوتونات). وان طاقة الكم الضوئي (الفوتون) تتناسب طردياً مع

تردد اشعاعه

طاقة الفوتون = ثابت بلانك × تردد الاشعاع

photon energy = planck constant × frequency of radiation

$$E = h \cdot f$$

حيث ان :

$E =$ طاقة كم الاشعاع ، $f =$ التردد ، $h =$ ثابت بلانك ويساوي $6.63 \times 10^{-34} J \cdot S$

مثال 1

إحسب تردد الضوء البنفسجي الذي طول له الموجي ($400nm$) . علماً أن سرعة الضوء

في الفراغ تساوي $c = 3 \times 10^8 m/s$

الحل :

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

$$f = \frac{3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} ، f = 7.5 \times 10^{14} Hz$$

تردد الضوء البنفسجي

مثال 2

ما طاقة فوتون الاشعاع للضوء الاخضر الذي طول له الموجي $555nm$ ؟

الحل / طاقة الفوتون = ثابت بلانك × التردد

$$E = h \cdot f$$

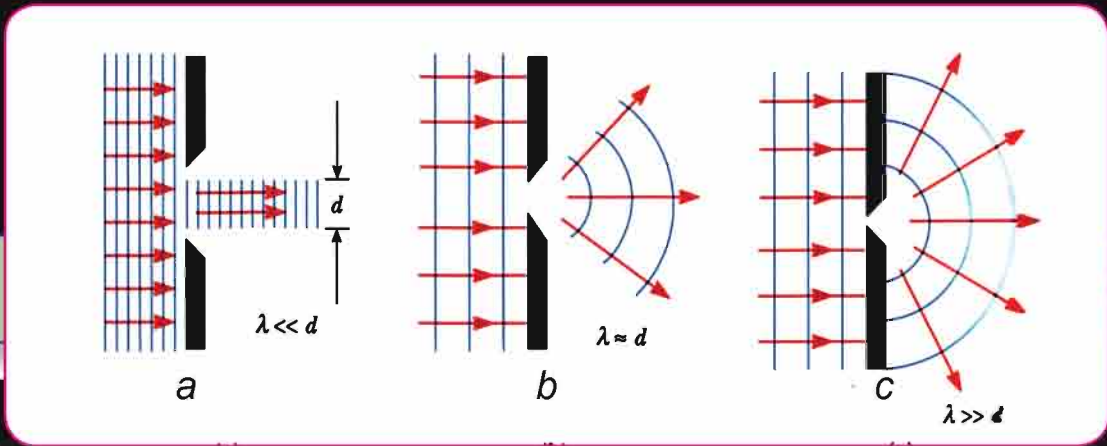
$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\lambda = 555nm = 555 \times 10^{-9} m$$

$$E = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{555 \times 10^{-9}}$$

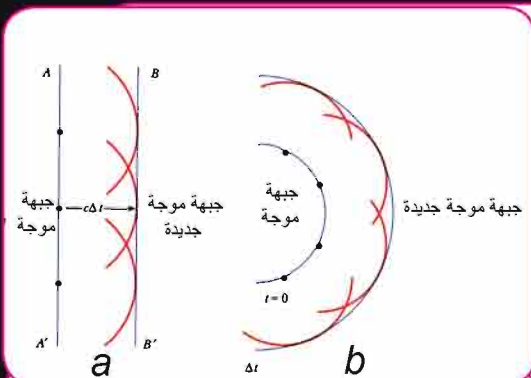
$$E = 3.58 \times 10^{-19} J$$

طاقة فوتون الاشعاع للضوء الاخضر



شكل (4-6)

مبدأ هايجنز Huygen's Principle



هايجنز هذا ينص «كل نقطة من نقاط جبهة

الموجة المفترضة تعمل كمصدراً نقطياً لتوليد موجات ثانوية كروية تسمى **الموجات** والتي تنتشر بعيداً عن المصدر خلال بسرعة معينة للموجات في ذلك الوسط. وبعد

مبدأ هايجنز

انقضاء بعض الوقت يكون الموضع الجديد لجبهة الموجة هو



شكل (5-6)

هايجنز هذا ينص «كل نقطة من نقاط جبهة

ضوء الخارجي الحر لاحظ الشكل (5-6) عند الزمن جبهة الموجة من نقطة بوسط المستوى A. كروية تسمى **الموجات** والتي تنتشر بعيداً عن المصدر خلال بسرعة معينة للموجات في ذلك الوسط. وبعد



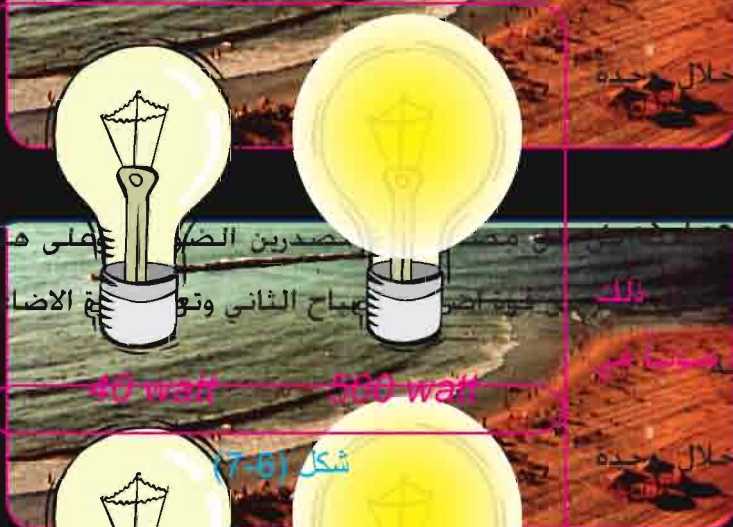
شكل (6-6)

قوة الاضاءة Luminous Intensity

4-6

الشمعة للظروف نفسها .

وقدرة احدهما 500 watt والآخر 40 watt . فالمصباح
 الشكل (6-7) . ان هذا الاختلاف يعود الى اختلاف قو
 المصدرين الضوئيين وعلى ه
 المصباح الثاني وتعرف قوة الاضا



شكل (6-6)

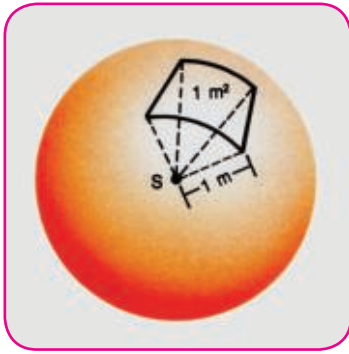
الجزئ من سبيل الاشعاع الذي يولد احساسه
 العين فهو مقياس لقوة اضاءة المصدر (1)

شكل (6-6)

ويعبر عنه وفق العلاقة الرياضية الآتية:

هل تعلم

ان مصباح الاضاءة الكهربائي الذي قدرته 100W قوة إضاءته 139cd وبيعت عند اشتغاله سيلاً ضوئياً مقداره (1750 Lm) .



شكل (8-6)

السييل الضوئي = $4\pi \times$ قوة اضاءة المصدر

$$\Phi = 4\pi I$$

حيث أن :

$I =$ تمثل قوة اضاءة المصدر النقطي مقدره بالشمعة القياسية (cd)

ويقاس السيل الضوئي Φ بوحددة اللومن (Lm) والذي يعرف بالسييل الساقط على وحدة المساحة ($1m^2$) من سطح كروي نصف قطره متر واحد ويقع في مركزه مصدر ضوئي نقطي قوة اضاءته شمعة قياسية واحدة (cd) لاحظ الشكل (8-6) .

شدة الاستضاءة (E) Illuminance

5-6

يصعب رؤية الاجسام من حولنا في غرفة مظلمة ،ولكن عند وجود الشمعة المتقدة يمكّننا ضوئها من رؤية الاجسام من حولنا ويفسر ذلك بانتشار سيل ضوئي من مصدر الضوء (الشمعة) حيث ينعكس قسماً من السيل الساقط على تلك الاجسام الى العين فيمكننا عندئذ من رؤية هذه الاجسام. فكلما كان السيل الضوئي الساقط على الاجسام المنظورة اكبر كانت رؤيتنا لهذه الاجسام اكثر وضوحاً ، اي ان كمية شدة الاضاءة (E) هي التي تميّز اختلاف رؤية الاجسام الذي يسببه السيل الضوئي الساقط عليها وندعوها بشدة الاستضاءة .

فعندما يكون السيل الضوئي الساقط على السطح منتظماً عندئذ تقاس كمية شدة الاستضاءة بالسييل الضوئي الساقط عمودياً على وحدة المساحة من هذا السطح . اي أنّ :

السييل الضوئي

= شدة الاستضاءة

المساحة

$$E = \frac{\Phi}{A}$$

حيث E = شدة الاستضاءة وتقاس بوحدة $Lumen / m^2$ وتسمى اللوكس (Lux) اي ان

$$Lux = Lm / m^2$$

$$A = \text{المساحة مقدره بـ } (m^2).$$

$$\Phi = \text{السييل الضوئي مقدر بـ } (Lm)$$

تقاس شدة الاستضاءة E بوساطة جهاز الفوتوميتر $Photometer$ واللوكسميتر . لاحظ الشكل (9-6) .



شكل (9-6)

قانون التربيع العكسي : Inverse Square Law

6-6

هناك طريقتان لزيادة شدة الاستضاءة على سطح ما باستعمال مصدر نقطي قوة اضاءته معلومة وهما :

(1) زيادة السيل الضوئي Φ الساقط على السطح المضاء .

(2) نقصان المسافة بين المصدر الضوئي النقطي والسطح المضاء .

وعلى هذا الاساس فإن شدة الاستضاءة (E) تتناسب طردياً مع السيل الضوئي للمصدر وعكسياً مع مربع المسافة بين المصدر الضوئي النقطي و السطح المستضيء المواجه للمصدر الضوئي وفق العلاقة الاتية:

$$E = \frac{\Phi}{4\pi r^2}$$

Φ = السيل الضوئي الساقط ويكون عمودياً على المساحة .

r = بعد المصدر الضوئي النقطي عن السطح المستضيء.

- ان المعادلة اعلاه تتحقق فقط في حالة السقوط العمودي للضوء الصادر عن مصدر ضوئي نقطي.

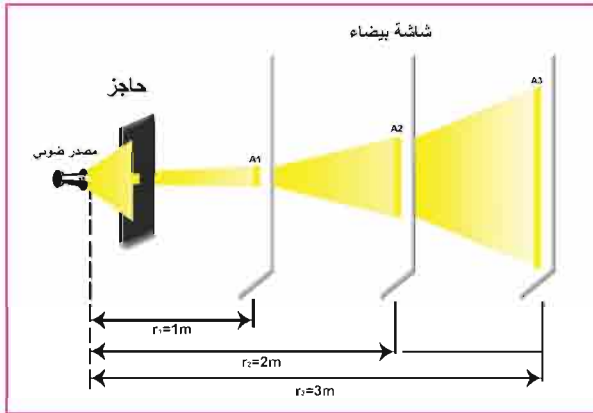
شدة الاستضاءة لمصدر ضوئي نقطي تتناسب عكسياً مع مربع بعد المصدر عن السطح المضاء .

أدوات النشاط ..

مصدر ضوئي . حاجز فيه فتحة مربعة الشكل . شاشة بيضاء

الخطوات ..

- نثبت الحاجز أمام المصدر الضوئي ونجعل الشاشة على بعد $r_1 = 1m$ من المصدر. فسوف يظهر على الشاشة سطحاً مضاءً والذي مساحته A_1 مربع الشكل .



- نجعل الشاشة على بعد $r_2 = 2m$ من المصدر فسوف يظهر سطحٌ مضاءً مربع الشكل مساحته A_2 تساوي اربع مرات بقدر A_1 اي ان شدة الاستضاءة على الشاشة قلت الى $\frac{1}{4}$ مما كانت عليه اولاً .

- نجعل الشاشة على بعد $r_3 = 3m$ من المصدر فسوف نستلم على الشاشة سطحٌ مضاءً مربع الشكل مساحته A_3 تساوي تسع مرات بقدر A_1 اي ان شدة الاستضاءة على الشاشة قلت الى $\frac{1}{9}$ مما كانت عليه اولاً .

الاستنتاج : بما ان السيل الضوئي \emptyset الساقط على السطح يبقى ثابتاً $constant$ في الحالات الثلاث

وان

$$\emptyset = constant$$

$$E = \frac{\Phi}{4\pi r^2}$$

$$E \propto \frac{1}{r^2}$$

ان شدة الاستضاءة على السطح المضاء تتناسب عكسياً مع مربع بعده عن المصدر الضوئي النقطي اي ان :

$$E_1 = \frac{\Phi}{4\pi r_1^2} \text{ و } E_2 = \frac{\Phi}{4\pi r_2^2}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

مثال 1

وضعت شاشة بيضاء بمستوي عمودياً على اتجاه سقوط اشعة ضوئية من مصدر نقطي قوة اضاءته (5cd) . احسب مقدار شدة الاستضاءة على الشاشة إذا كان بعدها عن المصدر (5m).

الحل /

$$\text{شدة الاستضاءة} = \frac{\text{قوة الأضاءة}}{\text{مربع البعد عن المصدر}}$$

في حالة السقوط العمودي

$$E = \frac{I}{r^2} \quad , \quad E = \frac{5}{25} \text{ Lm / m}^2 \quad , \quad E = 0.2 \text{ Lux}$$

مثال 2

مصباح قوة اضاءته (32cd) يبعد (0.6m) عن شاشة وهناك مصباح آخر من الجهة الثانية من الشاشة يبعد عنها (1.2m) فإذا تساوت شدة الاستضاءة على وجهي الشاشة . مامقدار قوة اضاءة المصباح الثاني؟

الحل / بما ان $E_1 = E_2$

$$\frac{I_1}{r_1^2} = \frac{I_2}{r_2^2} \quad , \quad \frac{I_2}{I_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

$$\frac{I_2}{32} = \frac{(1.2)^2}{(0.6)^2}$$

$$I_2 = \frac{32 \times 1.44}{0.36}$$

قوة اضاءة المصباح الثاني $I_2 = 128 \text{ cd}$

س1 / اختر العبارة الصحيحة لكل مما يلي :

1. ينتشر الضوء الصادر عن مصدر نقطي في الفراغ :

a- باتجاه واحد .

c- بجميع الاتجاهات .

b- باتجاهين .

d- جميع الاحتمالات السابقة .

2. عند انتقال حزمة من الضوء بصورة مائلة من وسط لآخر فالكمية التي لا تتغير هي:

a- اتجاهها .

c- طولها الموجي .

b- انطلاقتها .

d- ترددها .

3. لمضاعفة شدة الاستضاءة مباشرة فوق سطح منضدة افقية فوقها تماماً مصباح مضيء على ارتفاع

1m من مركزها وذلك بجعل المصباح على ارتفاع :

a- 0.75m

c- 0.5m

b- 0.707m

d- 0.25m

4. تقاس قوة الاضاءة بوحدة :

a- شمعة قياسية (candle) .

c- watt .

b- Lux .

d- lumen .

5. تقاس شدة الاستضاءة بوحدة :

a- Joule

c- Lux

b- lumen .

d- watt

6. كلما ازداد بعد السطح المضاء بوساطة مصدر نقطي فإن شدة الاستضاءة للسطح :

a- تقل .

c- لا تتأثر .

b- تزداد .

d- جميع الاحتمالات السابقة .

7. مصدر ضوئي نقطي موضوع عند مركز سطح كروي . فلو ازداد نصف قطر تكور هذا السطح . فان السيل الضوئي الساقط عليه من المصدر :-

a- يتناقص . c- لا يتغير .

b- يتزايد . d- كل الاحتمالات السابقة .

س2- مصباحان قوة إضاءة الاول تسعة امثال قوة إضاءة الثاني وكانت المسافة بينهما $1m$. اين يجب وضع فوتومتر بين المصدرين لكي تصبح شدة الاستضاءة متساوية على جانبي الفوتومتر؟

ج : $x = 0.75m$

س3- وضع مصباح قوة اضاءته ($12cd$) على بعد ($1.2m$) من فوتومتر ووضع في الجهة الثانية منه مصباح آخر على بعد ($1.32m$) . فتساوت شدة الاستضاءة على جانبي الفوتومتر . احسب قوة اضاءة المصباح الثاني .

ج : $I_2 = 14.52cd$

س4- مصباح مضيء يسלט عمودياً على صفحة كتاب سيلاً ضوئياً مقداره ($100\pi Lm$) ما بعد المصباح عن الكتاب؟ اذا كانت شدة اضاءته ($4Lux$) .

ج : $r = 2.5m$

س5- في ليلة مقمرة كان القمر فيها بديراً شدة الاستضاءة ($0.6Lux$) جد قوة إضاءة القمر في تلك الليلة. علماً ان المسافة بين الارض والقمر ($3.84 \times 10^8 m$) ؟

ج : $I = 8.84 \times 10^{16} cd$

س6- فوتون ضوئي طول موجة اشعاعه ($600nm$) . ما مقدار طاقة هذا الكم علماً ان ثابت بلانك

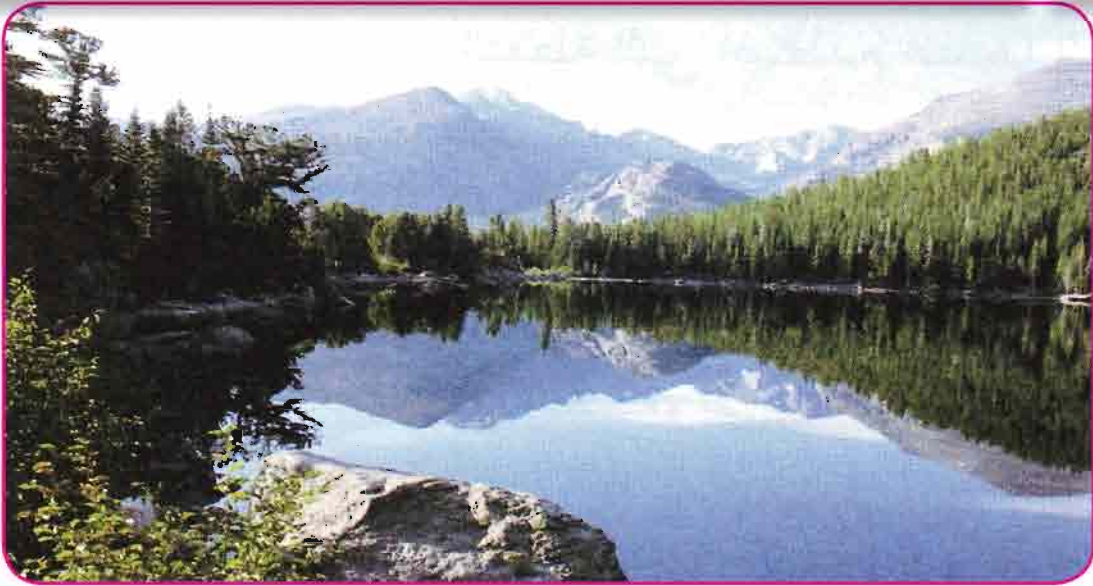
ج : $E = 3.315 \times 10^{-19} J$ ؟ $6.63 \times 10^{-34} J.s$

انعكاس وانكسار الضوء

مقدمة في انعكاس وانكسار الضوء.

1-7

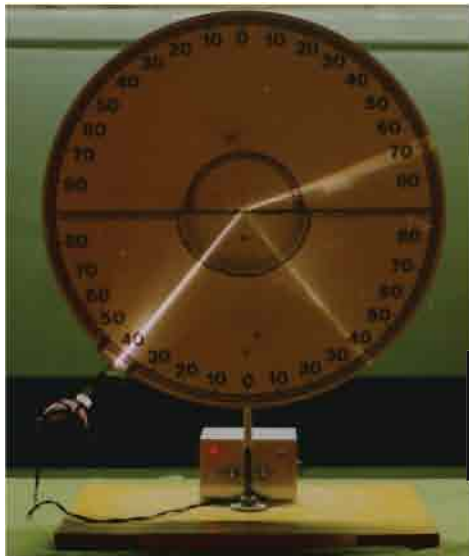
Introduction to Reflection and Refraction of Light



شكل (1-7)

لو سئنا السؤال التالي: ما سبب تكون صورة لمجموعة الجبال والاشجار في الماء كما في الشكل (1-7)؟ فان جوابك سيكون ان تكون الصورة هو نتيجة لظاهرة انعكاس الضوء. فما الذي نقصده بانعكاس الضوء؟ وماذا يحدث عند سقوط الضوء على سطح شفاف مثلاً؟

يقصد بانعكاس الضوء بانه ظاهرة ارتداد الضوء الساقط على سطح فاصل بين وسطين الى الوسط الذي قدم منه . فاذا سقط الضوء على سطح ما انعكس جزء منه ونفذ جزء آخر من خلال الاجسام الشفافة وامتنص الباقي من لدن ذلك السطح. لاحظ الشكل (2-7).



شكل (2-7)

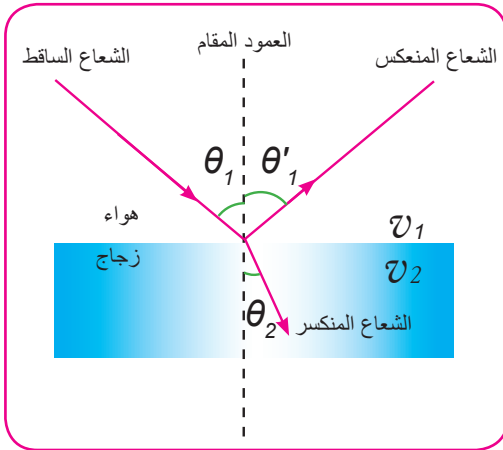
وضحنا فيما سبق وبشكل موجز ظاهرة انعكاس الضوء. فهل هذا هو سلوك الضوء دائماً عندما يسقط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين؟ سؤال يقتضي الاجابة عليه. كما اننا بحاجة ايضا الاجابة على السؤالين التاليين: لماذا تبدو السمكة في حوض فيه ماء على عمق اقل من عمقها الحقيقي؟ ولماذا يبدو القلم مكسوراً عند وضعه في كأس مملوء بالماء؟ لاحظ الشكل (3-7). ان السبب في ذلك هو ظاهرة انكسار الضوء. فماذا نعني بانكسار الضوء؟ ان انكسار الضوء هو تغير



شكل (3-7)

ر في اتجاه الشعاع الضوئي عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية اذا سقط بصورة مائلة على السطح الفاصل بين الواسطين. فماذا نقصد بالكثافة الضوئية؟ الكثافة الضوئية هي صفة للوسط الشفاف تعتمد عليها سرعة الضوء المار فيه . فكلما كبرت الكثافة الضوئية للوسط الشفاف قلت سرعة الضوء فيه وبالعكس فمثلا ان سرعة الضوء في الزجاج

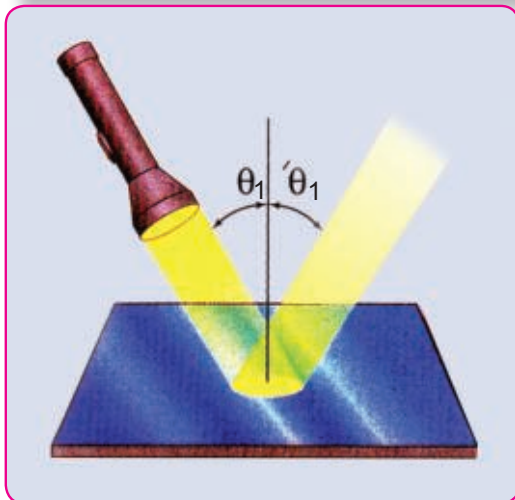
(نفترضها هنا v_2) هي اقل من سرعته في الهواء (نفترضها هنا v_1) وسبب ذلك هو ان الكثافة الضوئية للزجاج هي اكبر من الكثافة الضوئية للهواء. لاحظ شكل (4-7).



شكل (4-7)

انعكاس الضوء وقانون الانعكاس Reflection of light and the laws of Reflection

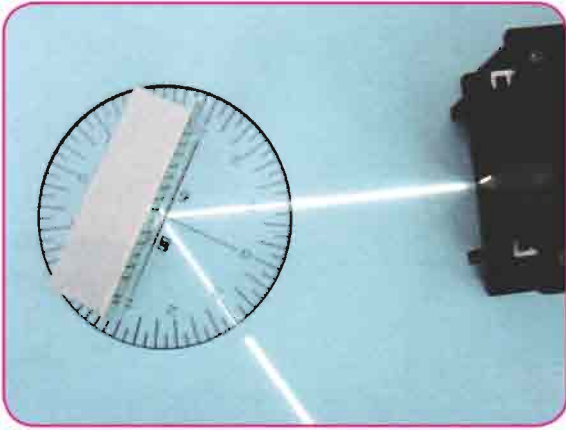
2-7



شكل (5-7)

في الفقرة السابقة تطرقنا الى ظاهرة انعكاس الضوء. لاحظ الشكل (5-7). فما هي القوانين التي تحكمه؟ وكيف يمكننا تحقيقها عمليا؟ لتوضيح فكرة انعكاس الضوء عمليا ، تجري النشاط الآتي:

نشاط 1: مفاهيم خاصة بانعكاس الضوء



شكل (6-7)

ادوات النشاط: مصدر ضوئي ذو حزمة ضوئية متوازية (أو مصدر ليزري). مرآة مستوية . قطعة من مادة البوليبستيرين لثابت المرآة عليها . ورقة (أو لوح شفاف) وضعت (أو رسمت) عليها منقطة مدرجة.

الخطوات:

- نرتب ادوات النشاط كما في الشكل (6-7).
- نسقط وبصورة مائلة حزمة رفيعة من اشعة ضوئية صادرة من مصدر ضوئي (او مصدر ليزري) باتجاه المرآة المستوية العمودية على الورقة فأنا سوف نلاحظ انعكاس الضوء من سطح المرآة من نقطة تسمى نقطة السقوط.
- نرسم على الورقة عموداً من نقطة سقوط الشعاع الساقط على السطح العاكس .

هل تستطيع الان ان تستنتج العلاقة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام بالنسبة للسطح العاكس؟

جدول (1)

40°	35°	30°	25°	زاوية السقوط (θ_i)
40°	35°	30°	25°	زاوية الانعكاس (θ_r)

- نحدد على الرسم زاوية السقوط (θ_i) (وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام). وزاوية الانعكاس (θ_r) (وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام). ثم نقيس قيمتي زاوية السقوط وزاوية الانعكاس لهذه الحالة .

- نقوم بتغيير زاوية السقوط عدة مرات ونعين قيمة زاوية الانعكاس المناظرة لها في كل حالة وندون النتائج في الجدول (1) .

الاستنتاج : من خلال نتائجك التي حصلت عليها من هذا النشاط لابد انك قد توصلت الى ان انعكاس الضوء هو ظاهرة ارتداد الضوء الساقط على سطح فاصل بين وسطين الى الوسط الذي قدم منه . كما انك بالتأكيد قد توصلت الى قانوني الانعكاس :

القانون الثاني للانعكاس

زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

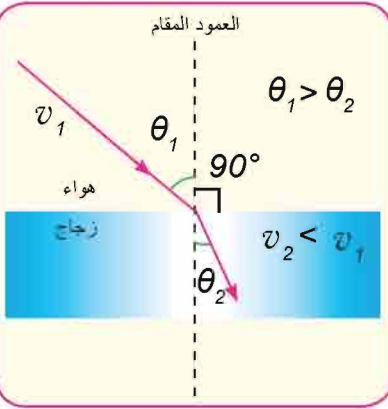
القانون الاول للانعكاس

الشعاع الساقط والشعاع المنعكس و العمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مسـتـو واحد

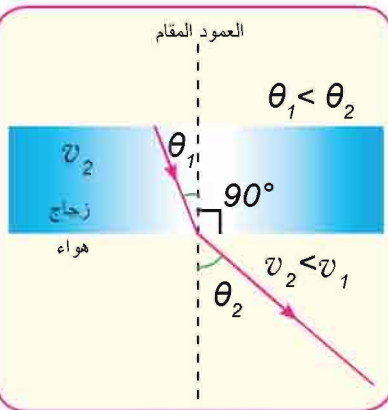
انكسار الضوء وقانون الانكسار . Refraction of light and the laws of refraction



شكل (7-7)



شكل (8-7)



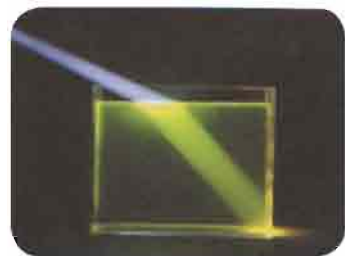
شكل (9-7)

لقد اصبح واضحاً لديك بان عملية انكسار الضوء تعني تغيير اتجاه الشعاع الضوئي عندما ينتقل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية عند سقوطه بصورة مائلة على احد السطحين وان سبب ذلك هو تغير سرعة الضوء في الوسط الشفاف الاول عنه في الوسط الشفاف الثاني. لاحظ شكل (7-7). فكيف يكون مسار الشعاع المنكسر داخل الوسط الكاسر ؟ عندما ينتقل شعاع ضوئي ساقط بصورة مائلة من وسط شفاف اقل كثافة ضوئية كالهواء الى وسط شفاف آخر اكبر كثافة ضوئية كالزجاج . فانه ينفذ الى الوسط الآخر وينكسر مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل بين الوسطين كما في الشكل (8-7) اي ان زاوية السقوط (θ_1) تكون اكبر من زاوية الانكسار (θ_2). وعندما ينتقل شعاع ضوئي ساقط بصورة مائلة من وسط شفاف اكبر كثافة ضوئية الى وسط شفاف آخر أقل كثافة ضوئية. فانه ينفذ الى الوسط الآخر وينكسر مبتعداً عن العمود المقام على السطح الفاصل بين الوسطين كما في الشكل (9-7) . اي ان زاوية السقوط (θ_1) تكون اصغر من زاوية الانكسار (θ_2). ولتوضيح فكرة انكسار الضوء عملياً تجرى النشاط الآتي:

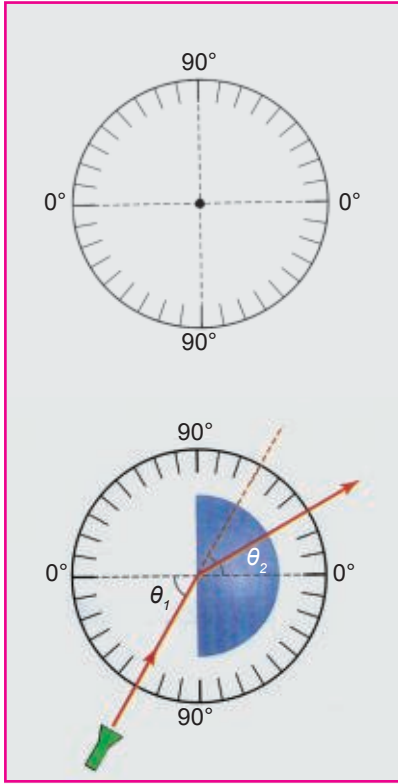
نشاط 2: مفاهيم خاصة بانكسار الضوء

ادوات النشاط : حوض شفاف (زجاجي او بلاستيكي فيه ماء) . مصدر ضوئي (ذو طول موجي معين) . مسحوق طباشير . منقلة . ورقة .
الخطوات:

- ترتب ادوات النشاط كما في الشكل (10-7). مع ملاحظة بانه يفضل ان يكون مكان العمل ذو خلفية مظلمة.



شكل (10-7)



شكل (11-7)

▪ نسقط الشعاع الضوئي بحيث يكون عمودياً على السطح الفاصل بين الوسطين الشفافين (الهواء والماء في هذا النشاط). ماذا تلاحظ؟ انك سوف تلاحظ بان الضوء ينفذ على استقامته وبصورة عمودية على السطح الفاصل بين الوسطين من غير ان ينحرف (او ينكسر). اي ان الشعاع الضوئي لا ينكسر.

▪ نسقط الضوء ولكن هذه المرة بصورة مائلة على السطح الفاصل فعندما تنظر اليه بصورة عمودية من احد الجوانب فانك ستلاحظ ان الضوء النافذ (اي الشعاع المنكسر) هو ليس على استقامة الضوء الساقط كما في حالة السقوط العمودي بل انه قد انحرف عن مساره (اي انكسر) لاحظ الشكلين (10-7) (11-7).

▪ على الورقة حدد السطح الفاصل بين الوسطين . والشعاع الساقط والشعاع المنكسر وكذلك العمود المقام على السطح الفاصل من نقطة السقوط . والان لابد انك قد لاحظت بان الشعاع الساقط والشعاع المنكسر والعمود المقام كلها تقع في مستو واحد عمودي على السطح الفاصل .

▪ باستعمال المنقلة جد قيمة الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام . اي زاوية السقوط (θ_1) . كذلك جد قيمة الزاوية المحصورة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام . اي زاوية الانكسار (θ_2) فهل وجدتهما متساويتين؟ والحقيقة انك ستلاحظ بانهما غير متساويتين .

▪ غير عدة مرات قيمة زاوية السقوط فانك ستلاحظ تغير قيمة زاوية الانكسار المناظرة لها في كل حالة . ثم جد جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار المناظرة لها لكل حالة (يمكنك ان ترتب هذه القيم في جدول) . فانك ستجد ان النسبة بين جيب زاوية السقوط ($\sin \theta_1$) وجيب زاوية الانكسار ($\sin \theta_2$) . مقدار ثابت في جميع الحالات . من خلال النشاط السابق فانك قد تعرفت الى بعض المفاهيم المتعلقة بظاهرة انكسار الضوء والتي سبق لك ان درستها والتي تنص على:

القانون الثاني للانكسار

النسبة بين جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار يساوي مقداراً ثابتاً.

القانون الاول للانكسار

الشعاع الساقط والشعاع المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستو واحد عمودي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين .

تذكر

لكل زاوية سقوط زاوية انكسار معينة خاصة بها بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية

معامل الانكسار وقانون سنيل Index of refraction and Snell's law

4-7

لاحظنا سابقاً بأن النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الشفاف الاول و جيب زاوية الانكسار في الوسط الشفاف الثاني هي نسبة ثابتة لهذين الوسطين .ان هذه النسبة تسمى معامل الانكسار من الوسط الشفاف الاول الى الوسط الشفاف الثاني او معامل الانكسار النسبي بين الوسطين الشفافين ويعطى حسب العلاقة الآتية:

$${}_1n_2 = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \dots\dots\dots (1-7)$$

حيث:

$\sin \theta_1$: جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الشفاف الاول.

$\sin \theta_2$: جيب زاوية الانكسار للشعاع المنكسر في الوسط الشفاف الثاني.

${}_1n_2$: معامل الانكسار النسبي بين الوسطين الشفافين أو معامل الانكسار من الوسط الشفاف الاول الى الوسط الشفاف الثاني.

ان معامل الانكسار النسبي بين الوسطين الشفافين يساوي ايضاً النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الشفاف الأول (v_1) وسرعة الضوء في الوسط الشفاف الثاني (v_2) اي ان :

$${}_1n_2 = \frac{v_1}{v_2} \dots\dots\dots (2-7)$$

ومن المعادلتين (1-7) و (2-7) فإنه يمكن كتابة:

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \dots\dots\dots (3-7)$$

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$

وباستعمال مبدأ (هايجنز) (*Huygens's principle*) والذي تعرفت عليه سابقاً فإنه:

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \dots\dots\dots (4-7)$$

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

حيث:

(λ_1): طول موجة الضوء في الوسط الشفاف الأول (أو المادة الشفافة الأولى).

(λ_2): طول موجة الضوء في الوسط الشفاف الثاني (أو المادة الشفافة الثانية).

ومن المعادلتين (3-7) و (4-7) فإنه يمكن الحصول على:

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \dots\dots\dots (5-7)$$

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

وفي حالة كون الوسط الشفاف الأول هو الفراغ . فعند ذلك تصبح ($v_1 = c$) في معادلة (2-7) حيث

(c) تمثل سرعة الضوء في الفراغ وتساوي ($3 \times 10^8 m/s$) . وفي هذه الحالة فإن معامل الانكسار

يسمى بمعامل الانكسار المطلق (n) ويعطى حسب العلاقة الآتية:

$$\frac{\text{سرعة الضوء في الفراغ}}{\text{سرعة الضوء في الوسط الشفاف (أو المادة الشفافة)}} = \text{معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف (أو للمادة الشفافة)}$$

$$n = \frac{c}{v} \dots\dots\dots (6-7)$$

حيث (v) تمثل سرعة الضوء في الوسط الشفاف المادي . اي ان معامل الانكسار المطلق للمادة الشفافة يساوي النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ وسرعة الضوء في المادة الشفافة. ومن الجدير بالذكر أن سرعة الضوء في اي مادة (أو وسط) هي دائماً أقل من سرعته في الفراغ.

مثال 1

وجد ان سرعة الضوء في وسط شفاف تساوي ($1.56 \times 10^8 m/s$) . جد معامل الانكسار المطلق لهذا الوسط . اذا علمت ان سرعة الضوء في الفراغ تساوي ($3 \times 10^8 m/s$) .

الحل: لدينا العلاقة:

$$\text{معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف} = \frac{\text{سرعة الضوء في الفراغ}}{\text{سرعة الضوء في الوسط الشفاف}}$$

$$n = \frac{c}{v} = \frac{3 \times 10^8}{1.56 \times 10^8} = \frac{3}{1.56}$$

$$n = 1.92 \text{ معامل الانكسار المطلق}$$

تذكر

معامل الانكسار المطلق للفراغ يساوي واحد ($n=1$) .

المجدول (2) يبين قيم معامل الانكسار المطلق لبعض المواد (غازية ، سائلة ، صلبة) .
(لضوء الصوديوم ، طول موجته حوالي 589nm) في درجة حرارة 20°C

معامل الانكسار المطلق	المادة	معامل الانكسار المطلق	المادة	معامل الانكسار المطلق	المادة
	3- مواد صلبة **		2- سوائل **		1- غازات *
1.49	البوليستيرين	1.33	الماء	1.00029	هواء
1.52	زجاج شبايك (تاجي)	1.36	الاسيتون	1.00025	بخار ماء
1.54	كلوريد الصوديوم	1.46	رابع كلوريد الكربون	1.00045	ثنائي اوكسيد الكربون
1.92	الزركون	1.47	الكليسرين		
2.42	الماس				

لقد تعرفت بما سبق على معامل الانكسار المطلق لمادة شفافة او وسط شفاف وكذلك على معامل الانكسار النسبي بين وسطين شفافين ، فهل توجد علاقة تربط بين معامل الانكسار النسبي بين وسطين شفافين ومعاملي الانكسار المطلقين لهما ؟ وماهي تلك العلاقة ؟
من المعادلة (6-7) فانه يمكننا كتابة معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الاول :

$$n_1 = \frac{c}{v_1} \dots\dots (7-7)$$

وكذلك فان معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الثاني يساوي:

$$n_2 = \frac{c}{v_2} \dots\dots (8-7)$$

وبقسمة معادلة (8-7) على معادلة (7-7) نحصل على :

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2} \dots\dots (9-7)$$

* في ضغط واحد جو ودرجة حرارة 0°C

** مقربة الى مرتبتين بعد الفارزة

ومن المعادلة (5-7) فإنه يمكن الحصول على :

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \dots\dots\dots (10-7)$$

وكذلك من المعادلتين (2-7) و (9-7) فإنه يمكننا كتابة :

$$n_1 n_2 = \frac{n_2}{n_1} \dots\dots\dots (11-7)$$

اي ان معامل الانكسار النسبي من الوسط الشفاف الاول الى الوسط الشفاف الثاني يساوي النسبة بين معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الثاني الى معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الاول. وبعد استنتاجنا العلاقة السابقة اي المعادلة (11-7) اصبح في مقدورنا الان التوصل الى أحد القوانين المهمة في فيزياء البصريات. ألا وهو قانون سنيل (*Snell's law*) فكيف يمكننا التوصل اليه ؟ باستعمال المعادلتين (1-7) و (11-7) فإنه يمكننا كتابة:

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \dots\dots\dots (12-7)$$

اي ان :

معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الاول × جيب زاوية السقوط فيه = معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الثاني × جيب زاوية الانكسار فيه.

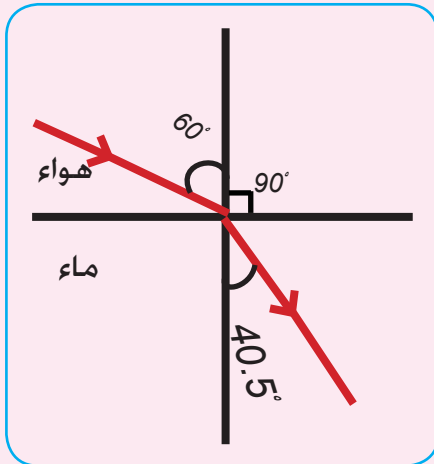
ان المعادلة السابقة (13-7) تسمى بقانون سنيل. اي ان :

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \dots\dots\dots (13-7) \text{ (قانون سنيل)}$$

مثال 2

سقط شعاع ضوئي من الهواء على سطح الماء بزاوية سقوط قياسها (60°) وكانت زاوية انكساره في الماء تساوي (40.5°) . جد معامل الانكسار المطلق للماء؟ (مع العلم بان

$$(\sin 60^\circ = 0.866 \quad \sin 40.5^\circ = 0.649)$$



الحل: من قانون سنيل:

$$\begin{aligned} n_1 \sin \theta_1 &= n_2 \sin \theta_2 \\ 1 \times \sin 60^\circ &= n_2 \times \sin 40.5^\circ \\ 1 \times 0.866 &= n_2 \times 0.649 \end{aligned}$$

$$n_2 = \frac{0.866}{0.649} = 1.33 \quad \text{وهو معامل الانكسار المطلق للماء}$$

الزاوية الحرجة والانعكاس الكلي الداخلي . Critical angle and the total internal reflection

5-7

إذا سقط شعاع ضوئي من وسط شفاف معامل انكساره المطلق كبير (n_1) (اكثر كثافة ضوئياً) كالزجاج مثلاً، الى وسط شفاف آخر معامل انكساره المطلق اصغر (n_2) (اقل كثافة ضوئية) كالهواء مثلاً، فان

الشعاع المنكسر يبتعد عن العمود المقام على السطح الفاصل

عند نقطة السقوط. وكلما ازدادت زاوية السقوط في الوسط

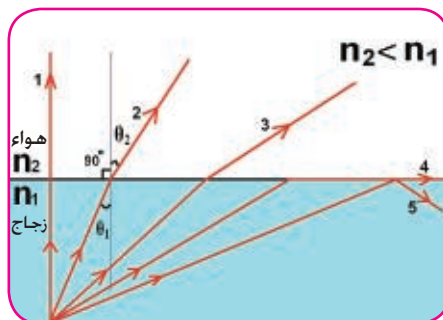
الشفاف الاول (الزجاج) ازدادت زاوية الانكسار في الوسط الشفاف

الثاني (الهواء) على وفق قانون سنيل. لاحظ الشكل (7-12).

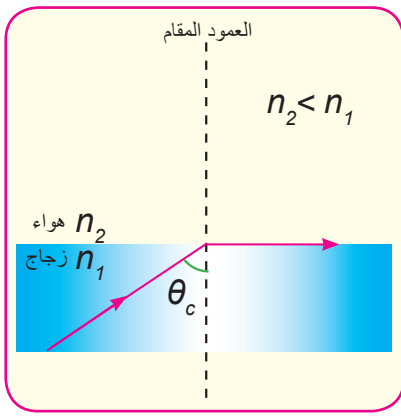
وعندما تصبح زاوية الانكسار مساوية الى (90°) في الوسط

الشفاف الثاني فان زاوية السقوط في الوسط الشفاف الاول

تسمى بالزاوية الحرجة، فماذا نقصد بالزاوية الحرجة؟



شكل (7-12)



شكل (7-13)

الزاوية الحرجة هي زاوية السقوط في الوسط الاكثف ضوئياً والتي زاوية انكسارها قائمة (90°) في الوسط الاخر الاقل منه كثافة ضوئية . وتحدث الزاوية الحرجة دائماً في الوسط الشفاف الذي معامل انكساره المطلق اكبر من معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الآخر عند السطح الفاصل بينهما (لاحظ الشكلين (7-12) و (7-13)) . فماذا يحصل لو ازدادت زاوية السقوط بحيث اصبح قياسها اكبر من قيمة الزاوية الحرجة ؟



شكل (7-14)

فاذا سقط الضوء بزاوية سقوط اكبر من الزاوية الحرجة داخل الوسط الشفاف الاكثف ضوئياً (ذو معامل الانكسار المطلق الاكبر) فان الاشعة الضوئية سوف لاينفذ منها اي جزء الى الهواء (اي لاتنكسر) بل تنعكس باكملها انعكاساً كلياً داخلياً عن السطح الفاصل بين الوسطين الشفافين . مرتدة الى الوسط الشفاف الاكثف ضوئياً الذي قدمت منه وفق قانوني الانعكاس . وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي .

تذكر

ان ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي لاتحدث الا اذا توافر الشرطان الآتيان:

- 1 - عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف الى وسط شفاف آخر أقل منه كثافة ضوئية.
- 2 - عندما تكون زاوية السقوط في الوسط الشفاف الاكثف ضوئياً اكبر من الزاوية الحرجة الخاصة به.

وبتطبيق قانون سنيل بين الوسط الشفاف الاكثف ضوئياً ذو معامل الانكسار المطلق (n_1) والذي حدثت به الزاوية الحرجة (θ_c) والوسط الشفاف الآخر الأقل كثافة ضوئية ذو معامل الانكسار المطلق (n_2). وعندما $\theta_1 = \theta_c$ و $\theta_2 = 90^\circ$ فاننا نجد (حيث ان $\sin 90^\circ = 1$):

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \dots\dots (14-7) \quad (n_2 < n_1)$$

وفي حالة ان يكون الهواء هو الوسط الشفاف الأقل كثافة ضوئية، اي ان $n_2 = 1$ ، وباستعمال المعادلة (14-7) فأنا نحصل على:

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c} \dots\dots\dots (15-7)$$

وهذا يعني ان معامل الانكسار المطلق لوسط شفاف (أومادة شفافة) يساوي مقلوب جيب الزاوية الحرجة لهذا الوسط (أو المادة الشفافة) .



ومن الجدير بالذكر ان الماس يدين بقدر كبير من جماله لظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي. حيث يعزى تألق الماس وبريقه الى ان زاويته الحرجة (حوالي 24.4°) تعد من اصغر الزوايا الحرجة نسبياً لذا فان معامل انكساره المطلق (حوالي 2.42) يعد نسبياً من اكبر معاملات الانكسار المطلقة ، فالضوء الساقط على الماس والنافذ الى داخله سيعاني عدة انعكاسات كلية ليخرج بعدها الى عين الناظر مكسباً الماس ذلك البريق المتألق . لاحظ الشكل (15-7).

شكل (15-7)

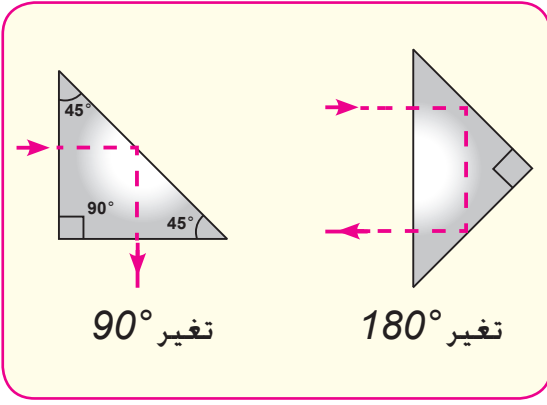
مثال 3

اذا علمت ان الزاوية الحرجة (41.1°) للضوء المنتقل من مادة شفافة الى الهواء. فما هو معامل الانكسار المطلق لهذه المادة؟ مع العلم بان ($\sin 41.1^\circ = 0.657$)

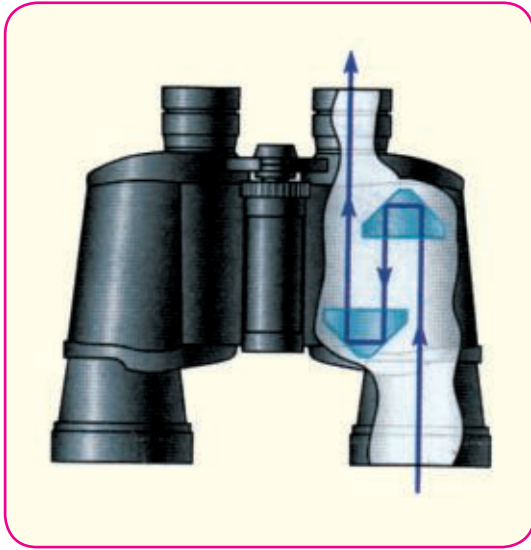
الحل : لدينا العلاقة :

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

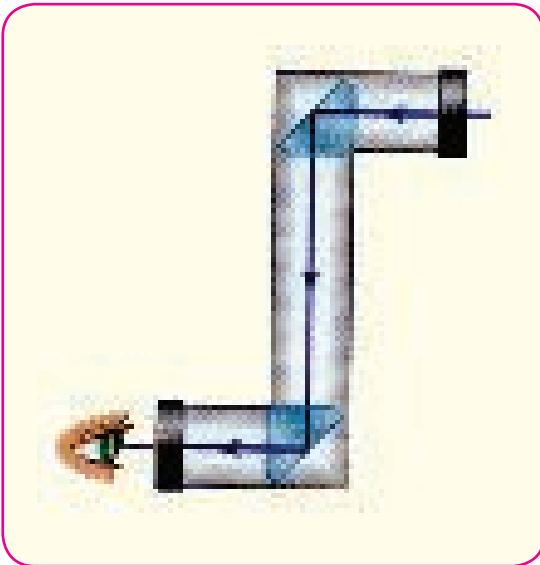
$$n = \frac{1}{\sin 41.1^\circ} = \frac{1}{0.657} = 1.52$$



شكل (16-7)



شكل (17-7)

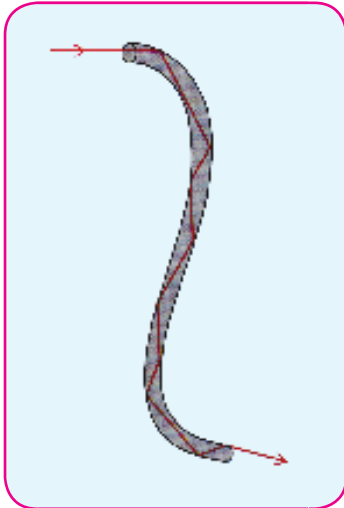


شكل (18-7)

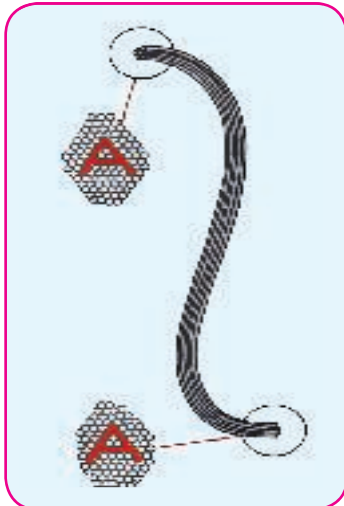
هناك ظواهر طبيعية اخرى يمكن تفسيرها حسب ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي نذكر منها على سبيل المثال ظاهرة السراب والتي تعرفت عليها سابقاً. كما توجد تطبيقات كثيرة في الاجهزة البصرية لظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي نذكر منها الموشور العاكس. وهو موشور زجاجي قائم ذو زوايا ($45^\circ - 90^\circ - 45^\circ$). ومن استعملاته هي في تغيير مسار الاشعة الضوئية بزواوية (90°) او زاوية (180°) لاحظ الشكل (16-7). كما يستعمل الموشور العاكس في عدد من التطبيقات البصرية نذكر منها استعماله في الناظور ذي الموشورين. لاحظ الشكل (17-7). وجهاز البيريسكوب (*periscope*) والذي عادة يستعمل في الغواصات لرؤية الاجسام فوق سطح الماء. الشكل (18-7). كما يفضل استعمال الموشور العاكس في الاجهزة البصرية على المرآة المستوية. لأنه اكثر عكساً للضوء وذلك لان الضوء في الموشور العاكس ينعكس انعكاساً كلياً داخلياً بنسبة مقاربة جداً الى (100%). ولكن في المرآة يحدث امتصاص للضوء الساقط عليها بنسبة معينة تجعل انعكاسها أقل من الموشور العاكس. (المرآة النموذجية عادة تعكس نسبة حوالي 90%). ولذلك فان الصورة تبدو حادة المعالم وواضحة التفاصيل واكثر سطوعاً في حالة استعمال الموشور العاكس. ومن التطبيقات المهمة الاخرى لظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي هي الالياف البصرية (أو الالياف الضوئية) ولأهمية هذا الموضوع فأننا سوف نوضحه في الفقرة التالية.



شكل (7-19)



شكل (7-20)



شكل (7-21)

هل خطر ببالك عزيزي الطالب انه يمكن نقل الضوء داخل ليف دقيق من مكان الى آخر؟ والحقيقة انه يمكننا ذلك حيث تسمى الاليف المستعملة لهذا الغرض بالاليف البصرية (او الاليف الضوئية) فما هي الاليف البصرية واين يمكن ان تستعمل؟

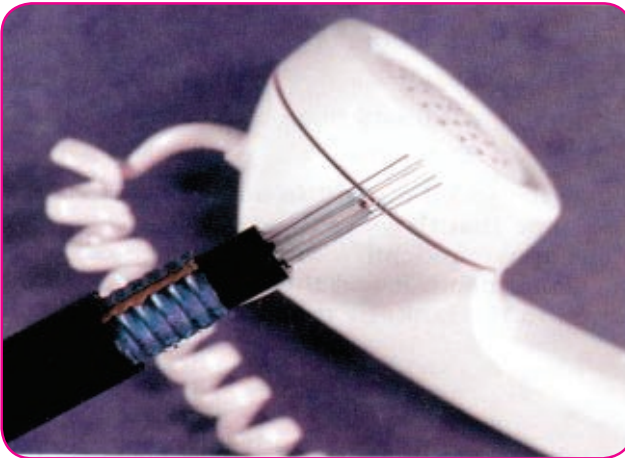
الاليف البصرية هي اليف زجاجية او بلاستيكية دقيقة تستعمل لنقل الضوء من مكان الى آخر حسب ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي. شكل (7-19) . حيث يكاد لايعاني الضوء خلالها اي فقدان في الطاقة سوى كمية قليلة جداً فحسب (فمثلاً الحزمة الضوئية تستطيع ان تقطع مسافة طويلة جداً ، عدة كيلومترات في بعض الحالات . قبل ان تضيع كمية محسوسة من الضوء). فاذا سقطت اشعة ضوئية على احدى نهايتي الليف البصري بحيث تكون زاوية سقوطه على غلافه الداخلي اكبر من الزاوية الحرجة لمادته فانه سينعكس انعكاساً كلياً داخلياً ويبقى الشعاع داخل الليف البصري ويخرج من طرفه الآخر حتى ولو كان الليف البصري منحنياً. لاحظ شكل (7-20). وينقل جزء صغير من صورة الجسم الى الطرف الآخر من الليف البصري . شكل (7-21). ويكون غلاف الليف البصري ذو معامل انكسار اقل قليلاً من قلب الليف البصري وهذا يمنع هروب الضوء من الليف البصري.



شكل (22-7)



شكل (23-7)



شكل (24-7)

1- تستعمل في الطب، في عمليات التنظير، أي النظر إلى داخل الجزء المراد فحصه في جسم الإنسان مثل تنظير المعدة والكليتين وذلك باستعمال جهاز يسمى ناظور الجوف (الاندوسكوب Endoscope) لاحظ شكل (22-7). وحديثاً تعددت استعمالات ناظور الجوف فأضافة إلى استعماله للتشخيص فإنه يمكن ربطه ببعض الأجهزة الأخرى بحيث تمكن الطبيب من أخذ عينه من نسيج المريض، أو كوي الأوعية الدموية أو حتى إجراء عملية جراحية. كما تستعمل نوع آخر مشابه إلى ناظور الجوف ولكن في تشخيص وعلاج بعض أمراض المفاصل يسمى الأرتروسكوب (Arthroscope) والذي يستعمل في جراحة الركبة لاحظ شكل (23-7).

2 - تستعمل في فحص الأجزاء الداخلية في المكائن والأجهزة الإلكترونية وكذلك في فحص المفاعلات النووية.

3 - كما تستعمل أيضاً لنقل المعلومات الضوئية والسمعية عبر المحيطات والقارات وهي محملة على أشعة الليزر. وتمتاز الألياف البصرية بأنها تستطيع أن تحمل عدد أكبر من المكالمات الهاتفية بالمقارنة مع الأسلاك الكهربائية. فمثلاً الطرائق الإلكترونية الحديثة تسمح وعلى الأكثر حمل (32) مكالمات هاتفية في الوقت نفسه بوساطة زوج من الأسلاك النحاسية. بينما أكثر من مليون مكالمات هاتفية يمكن حملها بوساطة ليف بصري واحد. لاحظ شكل (24-7).

س1 - اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 - اي من العبارات الآتية تعبر عن أحد قانوني الانعكاس:

a - زاوية السقوط تساوي ضعف زاوية الانعكاس.

b - زاوية السقوط تساوي نصف زاوية الانعكاس.

c - زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس .

d - زاوية السقوط تساوي الجذر التربيعي لزاوية الانعكاس

2 - سرعة الضوء في الزجاج هي:

a - اقل من سرعة الضوء في الفراغ.

b - اكبر من سرعة الضوء في الفراغ.

c - تساوي سرعة الضوء في الفراغ .

d - جميع الاحتمالات السابقة.

3 - النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الشفاف الاول و جيب زاوية الانكسار

في الوسط الشفاف الثاني هي نسبة ثابتة لهذين الوسطين تسمى:

a - طاقة الاشعاع الضوئي.

b - زخم الاشعاع الضوئي .

c - معامل الانكسار النسبي بين الوسطين الشفافين.

d - تردد الاشعاع الضوئي.

4 - وحدة معامل الانكسار المطلق لمادة شفافة هي:

$$m - a \quad \frac{1}{m} - b$$

$$m^2 - c \quad d - \text{ليس له وحدات}$$

اسئلة

1 - ما سبب تألق الماس ؟

2 - ايهما اكثر عكساً للضوء، الموشور العاكس ام المرآة المستوية ولماذا ؟

3 - ما قانون الانعكاس ؟ وما قانون الانكسار ؟

4 - اذكر الصيغة الرياضية لقانون سنيل موضحاً المعنى الفيزيائي لكل رمز ؟.

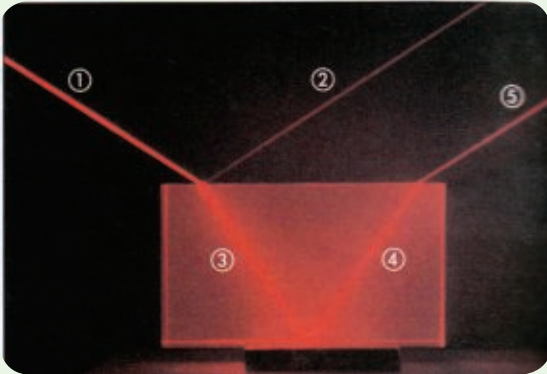
5 - ماذا نقصد بالزاوية الحرجة؟ وما علاقتها بمعامل الانكسار المطلق لمادة شفافة ؟

6- ما المقصود بالقول ان معامل الانكسار المطلق للماء هو (1.33) ؟

7- في حالة أن يكون الشعاع (1) هو الشعاع

الساقط في الشكل المجاور فما هي الاشعة المنعكسة والاشعة المنكسرة من الاشعة الحمراء الاربعة

الاخري؟



مسائل

1 - اذا علمت ان معامل الانكسار المطلق للماس يساوي

(2.42) وسرعة الضوء في الفراغ تساوي $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$

3) . جد سرعة الضوء في الماس ؟

ج: $v = (1.24 \times 10^8 \text{ m/s})$

2 - اذا علمت ان سرعة الضوء في أحد المواد الشفافة تساوي $(\frac{c}{1.52})$ ، حيث (c) هي سرعة الضوء

في الفراغ، فما هو معامل انكساره المطلق؟

$n =$

3 - اذا كان معامل الانكسار المطلق للماء يساوي $(\frac{4}{3})$ ومعامل الانكسار المطلق لأحد انواع الزجاج

يساوي $(\frac{3}{2})$ ، جد مقدار الزاوية الحرجة بين هذين الوسطين ؟

(مع العلم بان $\sin 62.75^\circ = 0.889$)

ج: $\theta_c = (62.75^\circ)$

4 - سقط ضوء من الهواء على سطح الماء بزاوية سقوط قياسها (30°) فانعكس جزء منه وأنكسر جزء آخر. فإذا علمت ان معامل الانكسار المطلق للماء يساوي ($\frac{4}{3}$)، جد :

a- زاوية الانعكاس ؟

b- زاوية الانكسار ؟

(مع العلم بأن $\sin 30^\circ = 0.5$ ، $\sin 22.02^\circ = 0.375$) . ج : $\left\{ \begin{array}{l} a - \theta_1 = 30^\circ \\ b - \theta_2 = 22.02^\circ \end{array} \right\}$

5 - اذا كانت سرعة الضوء في الجليد تساوي ($\frac{c}{1.31}$) ، حيث (c) هي سرعة الضوء في الفراغ ، جد الزاوية الحرجة للضوء المنتقل من الجليد الى الهواء؟.

(مع العلم بأن $\sin 49.73^\circ = 0.763$) . ج : ($\theta_c = 49.73^\circ$)

6 - يسقط ضوء من الهواء على مادة شفافة معامل انكسارها المطلق يساوي (1.5) وبزاوية سقوط قياسها (30°) ، جد :

a- زاوية الانكسار؟

b- طول موجة الضوء في المادة الشفافة اذا كانت طول موجته في الهواء تساوي (600nm) .
(مع العلم بأن $\sin 30^\circ = 0.5$ ، $\sin 19.45^\circ = 0.333$) .

ج : ($a - \theta_2 = 19.45^\circ$ ، $b - \lambda_2 = 400\text{ nm}$)

عرفت في دراستك السابقة أن الضوء ينعكس عن الأجسام المختلفة عندما يسقط عليها، وأن انعكاسه يكون منتظما عندما يسقط على سطوح صقيلة ومنها المرايا فما هي أنواع المرايا؟ وماذا تتميز كل منها؟ تصنف المرايا حسب الشكل الهندسي لسطحها العاكس وتختلف الصور التي تكونها المرآة باختلاف نوع المرآة وسندرس في هذا الفصل المرايا المستوية والكروية .

المرآة المستوية plane Mirror

1-8

المرآة المستوية هي سطح مستو صقيل ينعكس عنه الضوء انعكاسا منتظما ، وإن صناعة المرآة الجيدة ليس بالأمر اليسير فسطح المرآة لابد وأن يكون على درجة عالية من النعومة وامتصاصه للضوء يكون قليلا جدا وهذا يتوفر في المعادن.

تصنع المرآة المستوية التي تستعمل في حياتنا اليومية من لوح زجاجي مصقول صقلا جيدا يطلّى احد وجهيه بأحد مركبات الفضة او الالنيوم ويعتبر هو السطح العاكس وتعتمد جودة المرآة على نوعية الزجاج أو المعدن المستعمل وعلى درجة صقله لاحظ الشكل (1-8)

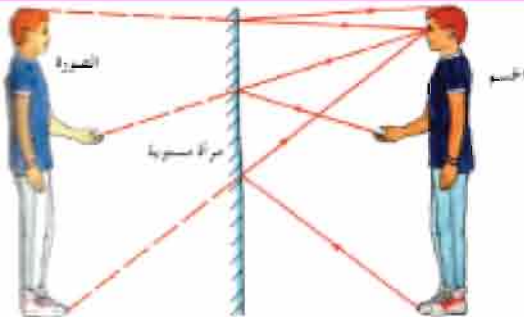
شكل (1-8)

الصور المتكونة في المرايا المستوية

Images Formed by a plane Mirrors

2-8

قف أمام المرآة المستوية ولاحظ صورتك فيها ؟ أين تقع؟ ما شكلها ؟ ما حجمها ؟ لاحظ حركة الصورة عندما تقترب من المرآة أو تبتعد عنها؟ كذلك حرك يدك اليمنى؟ لاحظ الشكل (2-8) لاشك انك سترى صورتك معتدلة وليست مقلوبة ومن دون إن يحدث لها تصغير أو تكبير. أي نفس حجمها وبعد الصورة عن المرآة مساويا لبعدها عنها كما لو كانت صورتك موجودة خلف المرآة



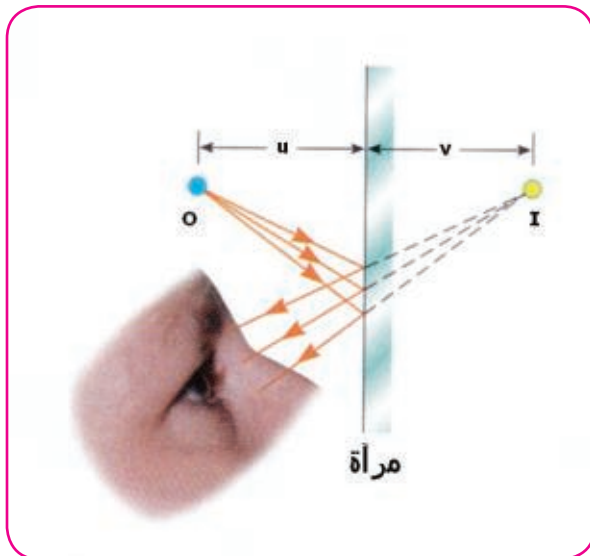
شكل (2-8)



شكل (3-8)



شكل (4-8)



شكل (5-8)

وتكون الصورة خيالية (تقديرية) وليست حقيقية أي لا يمكن استلامها على حاجز . تقترب إذا اقتربنا من المرآة وتبتعد إذا ابتعدنا عن المرآة وإذا حركت يدك اليمنى ترى أن اليد اليسرى للصورة هي التي تتحرك أي معكوسة الجوانب لاحظ الشكل(3-8)

كذلك إذا وضعت كتابة مثلا أمام المرآة المستوية ستجد إن الكتابة في الصورة معكوسة ولهذا السبب فأن كلمة إسعاف التي تكتب على مقدمة سيارات الإسعاف تكتب معكوسة بشكل (**فالعسا**)

ليراها سائق السيارة التي أمامها في مرآة سيارته معتدلة ويفسح له الطريق لاحظ الشكل(4-8)

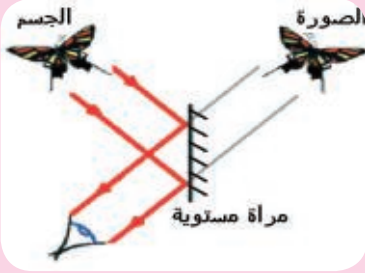
يمكن تحديد موقع الصورة في المرآة المستوية بأستعمال مخطط الأشعة *ray diagram* والقانون الذي يحدد كيفية تشكيل الصور في المرآة هو قانون الانعكاس. لاحظ الشكل(5-8)يبين

مصدرا نقطياً ضوئياً على شكل نقطة عند(0) وعلى بعد (u) أمام المرآة المستوية وتسقط الأشعة من المصدر بزواوية معينة مع العمود على المرآة وهي

زواوية السقوط ثم ينعكس عن سطح المرآة بزواوية مساوية لزواوية السقوط تسمى زاوية الانعكاس. وتستمر الأشعة المنعكسة متفرقة ولكنها تبدو

وكأنها منبعثة من النقطة I خلف المرآة وتسمى النقطة I صورة للمصدر عند النقطة (0) ويمكن تحديد مكان صورة المصدر النقطي من نقطة تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة عن سطح المرآة عند

النقطة (I)



ما صفات الصورة المتكونة للفراشة (لاحظ الشكل المجاور عندما تكون امام المرآة المستوية؟ وكم تبعد صورة راس الفراشة عنها اذا كان بعد راسها عن سطح المرآة يساوي (50cm)

تعدد الصور في المرايا المتزاوية

3-8

تجد في صالونات الحلاقة لقص الشعر مرآتين مستويتين متقابلتين أحدهما أمامك والأخرى خلفك وعندما تجلس على كرسي الحلاق تشاهد صوراً لا متناهية لجسمك حيث ترى صوراً أمامية تتبعها صوراً خلفية وهكذا أي ترى الجزء الخلفي من رأسك . يا ترى هل هناك علاقة بين عدد الصور المتكونة في المرآتين والزاوية التي تصنعها أحدهما مع الأخرى؟ قد يساعدك هذا النشاط على الإجابة عن هذا السؤال

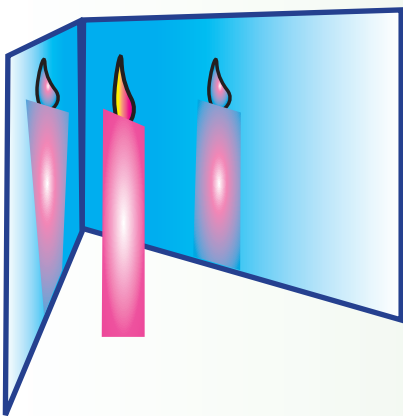
نشاط 1: عدد الصور المتكونة لجسم في مرآتين بينهما زاوية.

ادوات النشاط : مرآتين مستويتين، شمعة متقدمة ، منقلة

الخطوات:

- ثبت المرآتين على سطح أفقي بحيث يكون سطحاهما العاكسين متزاويين لاحظ الشكل (6-8).
- ضع شمعة متقدمة بينهما
- انظر إلى المرآتين كم صورة ترى للشمعة ؟
- نقيس الزاوية بين المرآتين لقياسات مختلفة .
(90° . 60° . 30°)
- لاحظ عدد الصور المتكونة وسجل ملاحظاتك .

نستنتج من هذا النشاط ان عدد الصور المتكونة للشمعة المتقدمة يتغير بتغيير قياس الزاوية بين المرآتين حسب المعادلة الآتية:



شكل (6-8)

$$\text{عدد الصور المتكونة} = \left(\frac{360^\circ}{\text{الزاوية بين المرآتين}} \right) - 1$$

$$n = \left(\frac{360^\circ}{\theta} \right) - 1$$

حيث أن :

n يمثل عدد الصور

θ هي الزاوية بين المرآتين

مثال

وضع جسم بين مرآتين مستويتين الزاوية بينهما (24°) . كم يكون عدد

الصور المتكونة للجسم ؟

الحل : عدد الصور المتكونة = $1 - \left(\frac{360^\circ}{\text{الزاوية بين المرآتين}} \right)$



$$n = \left(\frac{360^\circ}{\theta} \right) - 1$$

$$n = \left(\frac{360^\circ}{24^\circ} \right) - 1$$

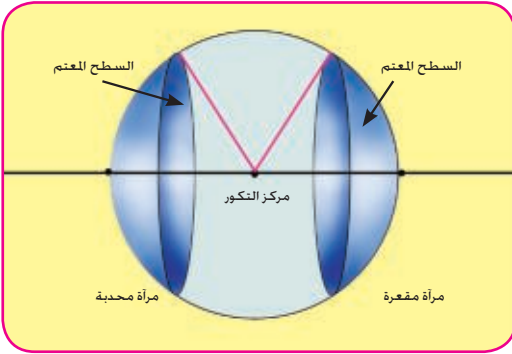
$$n = 15 - 1 = 14 \quad \text{عدد الصور}$$



شكل (7-8)

هل شاهدت صورة وجهك في ملعقة طعام . من سطحها الداخلي أو الخارجي ماذا تلاحظ ؟ إن سطح الملعقة الداخلي والخارجي كلها تعمل عمل سطح عاكس غير مستو. لاحظ الشكل (7-8)

المرايا الكروية هي المرايا التي يكون فيها السطح العاكس جزءاً من سطح كرة مجوفة . فإذا كان السطح العاكس هو السطح الداخلي سميت مرآة مقعرة *concave Mirror* لاحظ الشكل (8-8) وإذا كان السطح العاكس هو السطح الخارجي سميت مرآة محدبة *convex mirror*



شكل (8-8)

وللتعرف على كيفية تكون الصور في هذين النوعين من المرايا الكروية يجب أن نتعرف إلى المفاهيم التالية المتعلقة بها لاحظ الشكلين (9-8) (10-8):

1- **مركز تكور المرآة (C)**: هو مركز الكرة الذي اقتطع منها سطح المرآة

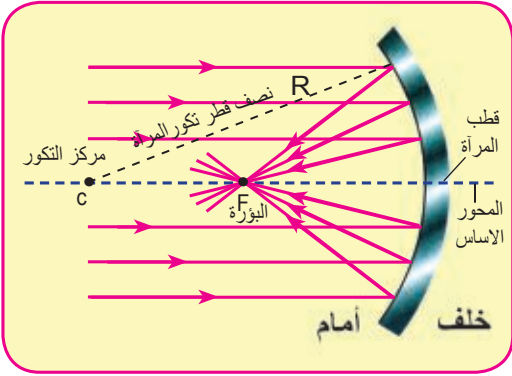
2- **قطب المرآة (V)**: هو النقطة التي تتوسط سطح المرآة الكروية

3- **المحور الأساس للمرآة**: هو الخط الواصل بين مركز تكور المرآة وقطبها

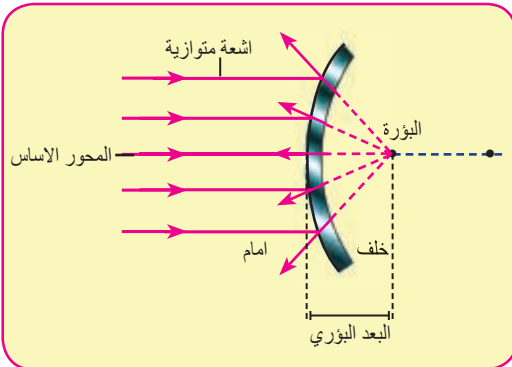
4- **نصف قطر تكور المرآة (R)**: وهو نصف قطر الكرة التي اقتطع منه سطح المرآة

5- **بؤرة المرآة (F)**: هي نقطة واقعة على المحور الأساس للمرآة والناجئة عن التقاء الأشعة المنعكسة عن سطح المرآة (أو امتداداتها) والساقطة أصلاً بصورة موازية للمحور الأساس لاحظ الشكل (10-8).

6- **البعد البؤري (f)**: هو البعد بين قطب المرآة وبؤرتها. والبعد البؤري لتكور المرآة يساوي $(f = \frac{1}{2}R)$.



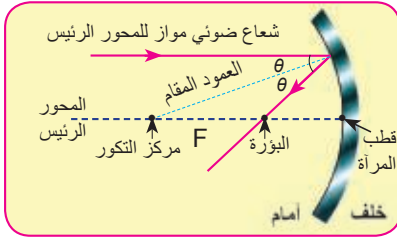
شكل (9-8)



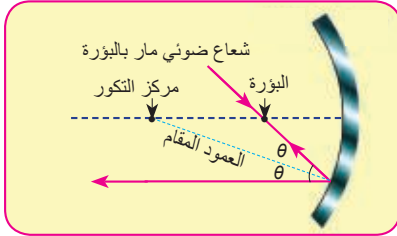
شكل (10-8)

ولغرض تحديد رسم الصورة المتكونة من المرآة الكروية

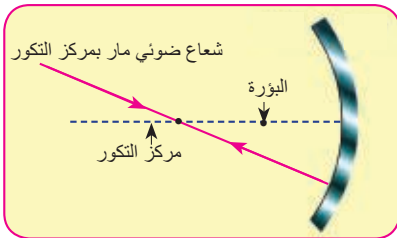
نأخذ بنظر الاعتبار:



شكل (11-8)



شكل (12-8)



شكل (13-8)

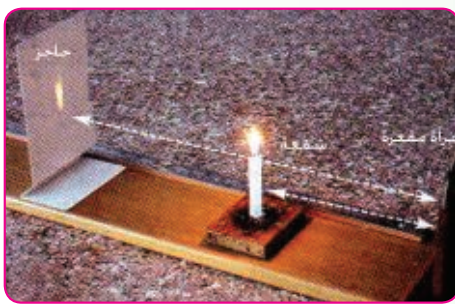
1- الشعاع الضوئي الموازي للمحور الأساسي للمرآة المقعرة ينعكس مارا ببؤرتها الحقيقية لاحظ الشكل (8-11) إما الشعاع الموازي للمحور الأساسي للمرآة المحدبة فينعكس بحيث امتداده يمر ببؤرتها التقديرية لاحظ الشكل (8-10).

2- الشعاع الضوئي (او امتداده) المار في بؤرة المرآة ينعكس موازيا لمحورها الاساسي لاحظ شكل (8-12) .

3- الشعاع المار بمركز تكور المرآة المقعرة يرتد على نفسه بعد الانعكاس والشعاع الذي يتجه نحو مركز تكور المرآة المحدبة ينعكس على نفسه أيضا لاحظ شكل (8-13) .

نشاط 2: تكون الصور في المرايا المقعرة

ادوات النشاط : مرآة مقعرة ، حامل مرآة ، شمعة ، قطعة كارتون بيضاء (شاشة)
الخطوات :



شكل (14-8)

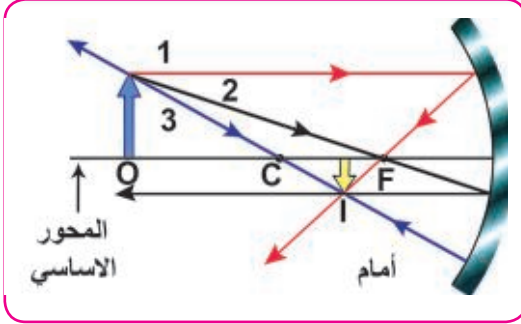
- ضع المرآة على الحامل الخاص بها ثم اوقد الشمعة وضعها على بعد معين امام المرآة
- حرك الحاجز امام المرآة حتى تتكون صورة واضحة للهب خلف الشمعة. ما صفات الصورة الناتجة؟ هل هي اكبر من لهب الشمعة ام اصغر منها؟ هل هي معتدلة ام مقلوبة؟ هل بعدها عن المرآة اكبر من بعد الشمعة عنها ام اصغر؟
- كرر الخطوات السابقة مرات عدة وفي كل مرة غير بعد الشمعة عن المرآة .

نستنتج من هذا النشاط انه يمكن تجميع الاشعة الصادرة من لهب الشمعة على الحاجز. كما لاحظنا ان الجسم والصورة يقعان في جهة واحدة بالنسبة للمرآة المقعرة مثل هذا النوع من الصور التي تنتج عن تجميع الاشعة المنعكسة على حاجز تسمى صورة حقيقية اما الصورة التي تنتج من امتدادات الاشعة المنعكسة تدعى الصورة الخيالية.

هل تختلف صفات الصورة المتكونة في المرآة المقعرة عن صفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية؟

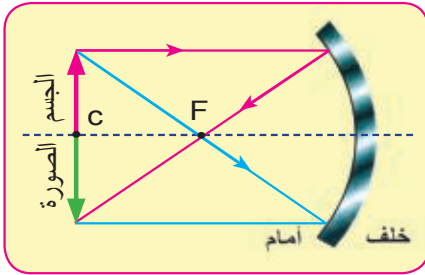
خصائص الصور المتكونة في المرآة المقعرة:

5-8



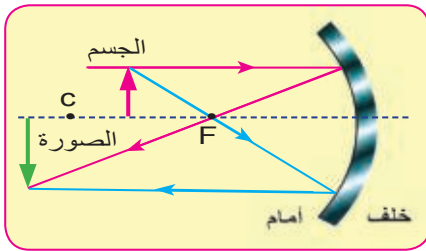
1- إذا كان بعد الجسم عن المرآة يزيد عن ضعف البعد البؤري ($2f$) فإن صورة الجسم تقع بين البؤرة ومركز التكور و تكون حقيقية ومقلوبة ومصغرة لاحظ الشكل (15-8)

شكل (15-8)



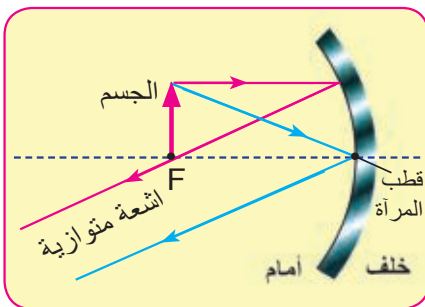
2- إذا كان الجسم في مركز التكور (أي على بعد ضعف البعد البؤري) فصورة الجسم تكون حقيقية ومقلوبة تقع في مركز التكور ولها طول الجسم نفسه وفي الموقع نفسه لاحظ الشكل (16-8)

شكل (16-8)



3- إذا كان الجسم بين البؤرة ومركز التكور فإن الصورة المتكونة تقع خلف مركز التكور وتكون حقيقية، مقلوبة ومكبرة لاحظ الشكل (17-8)

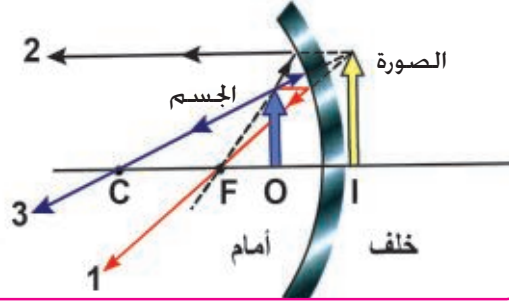
شكل (17-8)



4- إذا كان الجسم يقع على بعد يساوي البعد البؤري للمرآة فإن الأشعة تنعكس متوازية لاحظ الشكل (18-8)

شكل (18-8)

ماهي صفات الصورة المتكونة في المرآة المقعرة لجسم يقع في اللانهاية.

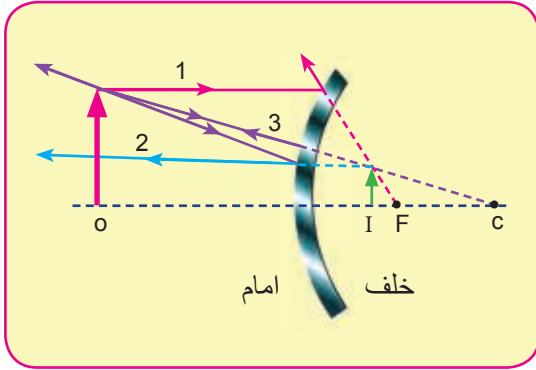


شكل (19-8)

5- إذا كان الجسم يقع على بعد أقل من البعد البؤري للمرآة فإن صورة الجسم تكون خيالية ومعتدلة ومكبرة وتقع خلف المرآة. لاحظ الشكل (19-8)

خصائص الصورة المتكونة في المرآة المحدبة:

6-8



شكل (20-8)

إذا أسقطنا شعاعا ضوئيا من جسم مضيء بشكل مواز للمحور الاساس فإنه سينعكس بحيث أن امتداده سيمر بالبؤرة وإذا أسقطنا شعاعا آخر من رأس الجسم متجها نحو البؤرة فسينعكس موازيا للمحور الاساس لاحظ الشكل (20-8). أن المرآة المحدبة تفرق الأشعة الضوئية الساقطة عليها ولذلك يطلق عليها اسم المرآة المفرقة. هل يعني ذلك أن الصورة التي تكونها المرآة المحدبة تقديرية أم حقيقية؟ للإجابة على هذا السؤال نجري هذا النشاط:

نشاط 3: الصورة المتكونة في المرآة المحدبة

ادوات النشاط : مرآة محدبة , حامل المرآة , شمعة.

حاجز

الخطوات:

- امسك المرآة بيدك وانظر الى سطحها العاكس ماذا ترى؟ ماصفات الصورة التي تراها ؟ هل هي معتدلة أم مقلوبة أم مكبرة ام مصغرة؟
- قرب المرآة منك حيناً وابعدها حيناً آخر لاحظ الصورة ؟ لاحظ الشكل (21-8) سجل ملاحظاتك
- ضع المرآة على الحامل ثم أوقد الشمعة وضعها أمام المرآة ومقابل سطحها العاكس

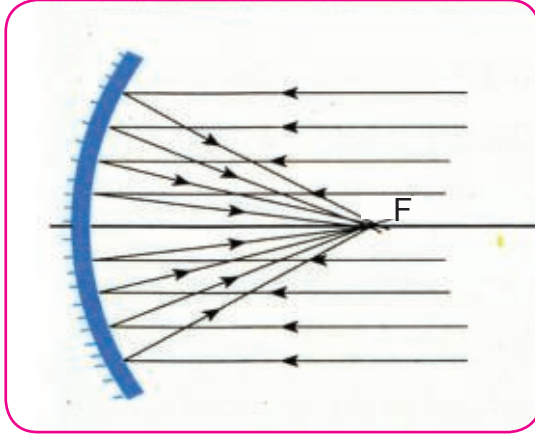


شكل (21-8)

- حاول أن تكون صورة للشمعة على الحاجز هل تنجح في ذلك؟
- انظر في المرآة ماذا تلاحظ؟ هل صورة الشمعة التي تراها حقيقية أم خيالية (تقديرية)؟ وأين تقع؟ وما صفاتها؟

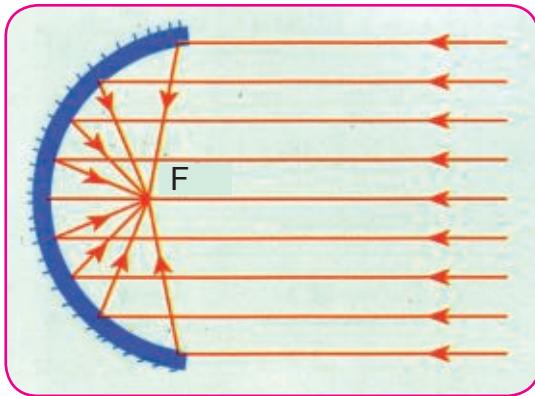
لذلك نستطيع القول انه مهما كان بعد الجسم عن المرآة فان صفات الصورة هي خيالية . معتدلة مصغرة.

الزيغ الكروي:



شكل (22-8)

للحصول على صورة واضحة غير مشوهة للجسم في المرآة الكروية فإن كل حزمة ضوئية صادرة من نقاط الجسم يجب ان تنعكس عن سطح المرآة متجمعة في نقطة واحدة مكونة صورة مناظرة للنقطة التي صدرت عنها ، وهذا في الحقيقة لا يمكن بسبب تكون صور عديدة للنقطة المضيئة وعلى ابعاد مختلفة من المرآة ويسمى هذا بالزيغ الكروي هو عدم جمع الاشعة المنعكسة عن سطح مرآة كروية في نقطة واحدة . فالاشعة الموازية للمحور الاساس والقريبة منه تمر هي او امتداداتها بعد انعكاسها في البؤرة . اما الاشعة المتوازية الساقطة على سطح المرآة الكروية والبعيدة عن القطب فأنها او امتداداتها تمر بعد الانعكاس في أقرب نقطة الى قطب المرآة من بؤرتها لاحظ الشكل (22-8).



شكل (23-8)

للتخلص من الزيغ الكروي تصنع المرآة المقعرة بشكل قطع مكافئ ذات بؤرة نقطية ويفضل استعمال مرايا كروية صغيرة الوجه لاحظ الشكل (23-8) كما في عاكسات الضوء وفي التلسكوبات الفلكية العاكسة.

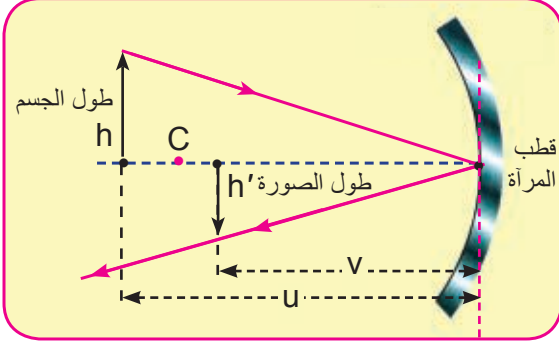
المعادلة العامة للمرايا الكروية General Equation of spherical mirrors

7-8

بعد ان عرفت كيفية رسم الصور المتكونة في المرايا الكروية (المحدبة والمقعرة)، لابد انك لاحظت أن موقع الصورة يتغير بتغير موقع الجسم . ومن هنا نستطيع أن نستنتج علاقة رياضية تربط بعد الجسم ببعد الصورة عن المرآة وهذا يُمكننا من استنتاج صفات صورته المتكونة . ان العلاقة الرياضية هذه تسمى

القانون العام للمرايا لاحظ الشكل (8-24) وهي كالتالي :

$$\frac{1}{\text{بعد الصورة عن المرآة}} + \frac{1}{\text{بعد الجسم عن المرآة}} = \frac{1}{\text{البعد البؤري للمرآة}}$$



$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

حيث أن :

f : البعد البؤري للمرآة

u : تمثل بعد الجسم عن قطب المرآة

v : تمثل بعد الصورة عن قطب المرآة

شكل (8-24)

وعند تطبيق القانون العام للمرايا يجب مراعاة الاشارات في الحالات التالية:

- 1 - يكون بعد الجسم (u) موجبا اذا كان الجسم حقيقيا امام المرآة وسالبا اذا كان الجسم خيالياً (تقديراً) خلف المرآة. (في نظام مكون من عدسة ومرآة كروية) .
- 2- يكون بعد الصورة (v) موجباً اذا كانت الصورة حقيقية وسالباً اذا كانت الصورة خيالية (تقديرية)
- 3 - يكون البعد البؤري (f) موجباً اذا كانت المرآة مقعرة . وسالباً اذا كانت المرآة محدبة.

قانون التكبير في المرايا

8-8

تسمى النسبة بين طول الصورة المتكونة في المرايا الكروية الى طول الجسم **بالتكبير** (*magnification*) ويرمز له M كما انها تساوي نسبة بعد الصورة الى بعد الجسم عن المرآة

$$\frac{\text{تلكبير}}{=} = \frac{\text{طول الصورة } (h')}{\text{طول الجسم } (h)} = \frac{\text{بعد الصورة عن المرآة } (v)}{\text{بعد الجسم عن المرآة } (u)}$$

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{v}{u}$$

حيث أن :

h' : طول الصورة

h : طول الجسم

M : التكبير الطولي

عند تطبيق قانون التكبير يجب ملاحظة مايلي :

- 1- طول الصورة تكون اشارته موجبة بالصورة المعتدلة (نحو الاعلى) وتكون اشارته سالبة للصورة المقلوبة (نحو الاسفل).

2- طول الجسم تكون اشارته موجبة للجسم المعتدل (نحو الاعلى) وتكون اشارته سالبة للجسم المقلوب (نحو الاسفل).

3- تكون اشارة التكبير سالبة عندما تكون الصورة حقيقية مقلوبة بالنسبة للجسم.

4- تكون اشارة التكبير موجبة عندما تكون الصورة خيالية معتدلة بالنسبة للجسم.

كما أن مقدار التكبير يعكس لنا مدى تكبير الصورة او تصغيرها وكماياتي:

a- فإذا كان التكبير $M > 1$ فإن الصورة تكون مكبرة بالنسبة للجسم.

b- فإذا كان التكبير $M < 1$ فإن الصورة تكون مصغرة بالنسبة للجسم.

c- فإذا كان التكبير $M = 1$ فإن الصورة تكون مساوية للجسم.

d- يكون التكبير اشارته موجبة للصورة المعتدلة (نحو الاعلى) وتكون اشارته سالبة للصورة المقلوبة الحقيقية (نحو الاسفل).

مثال 1

مرآة مقعرة بعدها البؤري (20cm) جد موضع الصورة المتكونة وصفاتها ومقدار التكبير

لجسم موضوع على بعد (30cm) امام المرآة .

الحل :

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$$

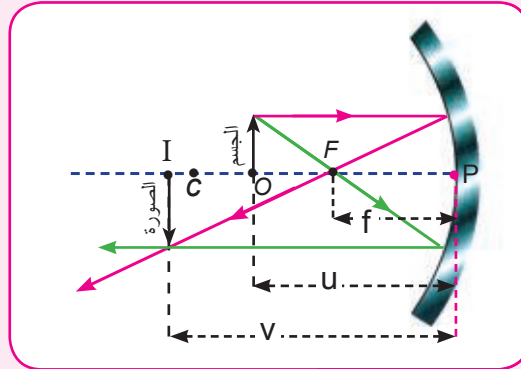
البعد البؤري للمرآة بعد الجسم عن المرآة بعد الصورة عن المرآة

بما ان المرآة مقعرة فإن f تعوض باشارة موجبة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{30} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{3-2}{60} = \frac{1}{60} \Rightarrow v = 60cm$$



الصورة حقيقية مقلوبة وعلى بعد ابعد من مركز التكور.

$$M = -\frac{v}{u}$$

$$M = -\frac{60}{30} = -2$$

بما أن $M = 2$ فهذا يعني ان الصورة مكبرة مرتين .

مثال 2

: مرآة مقعرة بعدها البؤري (15cm) أين يجب أن يوضع جسم أمامها حتى تتكون له صورة :

1 - حقيقية مكبرة ثلاث مرات

2 - تقديرية مكبرة ثلاث مرات

الحل :

$$M = -\frac{v}{u} = \frac{h'}{h}$$

1- بما أن الصورة مكبرة ثلاث مرات فان

$$-\frac{v}{u} = \frac{3}{1}$$

$$v = -3u$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{1}{u} + \frac{1}{3u}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{3+1}{3u}$$

$$u = 20\text{cm}$$

$$v = 20 \times 3 = 60\text{cm}$$

بعد الجسم عن المرآة

بعد الصورة عن المرآة

2- بما أن الصورة تقديرية فيكون طولها بإشارة موجبة

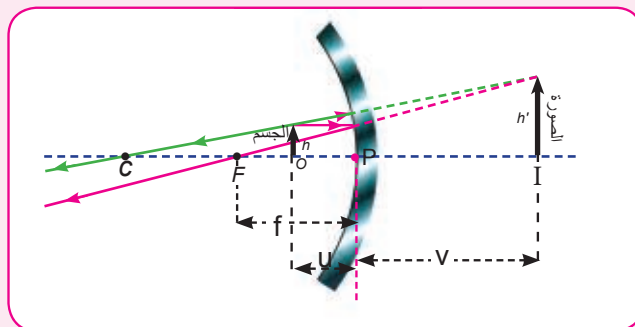
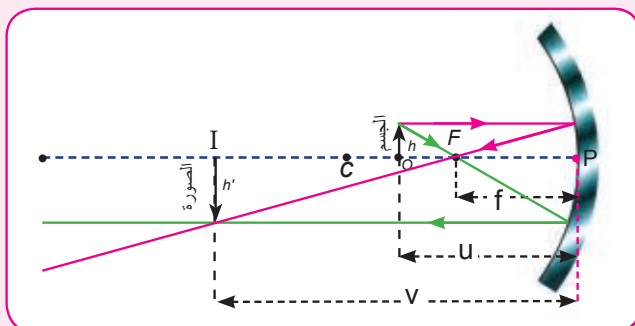
$$-\frac{v}{u} = \frac{3}{1}$$

$$v = -3u$$

ويتطبيق القانون العام للمرايا :-

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{1}{u} + \frac{1}{-3u}$$



$$\frac{1}{15} = \frac{+3 - 1}{3u}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{u}$$

$$u = 10\text{cm} \quad \text{بعد الجسم عن المرآة}$$

$$v = -3 \times 10 = -30\text{cm} \quad \text{الصورة تقديرية معتدلة ومكبرة}$$

مثال 3

مرآة محدبة نصف قطر تكورها (8cm) وضع أمامها جسم على بعد (6cm) من

قطبها جد بعد الصورة المتكونة؟ وكذلك قوة التكبير؟

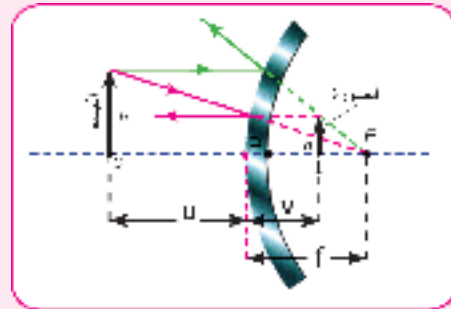
الحل:

$$f = \frac{1}{2} R$$

$$\frac{\text{نصف قطر تكور المرآة}}{2} = \text{البعد البؤري}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8$$

$$= 4\text{cm}$$



$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$-\frac{1}{4} = \frac{1}{6} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = -\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$

بما أن المرآة محدبة فإن البعد البؤري يكون سالباً

$$\frac{1}{v} = \frac{-3-2}{12}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{-5}{12}$$

$$v = -\frac{12}{5}$$

$$v = -2.4\text{cm}$$

$$M = -\frac{v}{u}$$

$$M = -\frac{-2.4}{6}$$

$$M = +0.4 \text{ التكبير}$$

الاشارة الموجبة تعني ان الصورة خيالية (تقديرية)

تطبيقات على المرايا

9-8



شكل (8-25)

للمرايا على اختلاف أنواعها (المستوية والكروية) فوائد عدة في حياتنا :

1 - تطبيقات المرايا المستوية :

لها استعمالات عديدة حيث توجد في جميع أرجاء المنزل لتزيين البيوت والصالات وكذلك للاستعمالات الشخصية في غرف النوم وفي الحمام وغيرها . لاحظ الشكل (8-25)

المرآة في المنزل



شكل (26-8)

2- تستعمل المرآتان المتزاويتان للحصول على صور متعددة و تستثمر هذه الظاهرة في الخزف والمحال التجارية لاحظ الشكل (26-8).

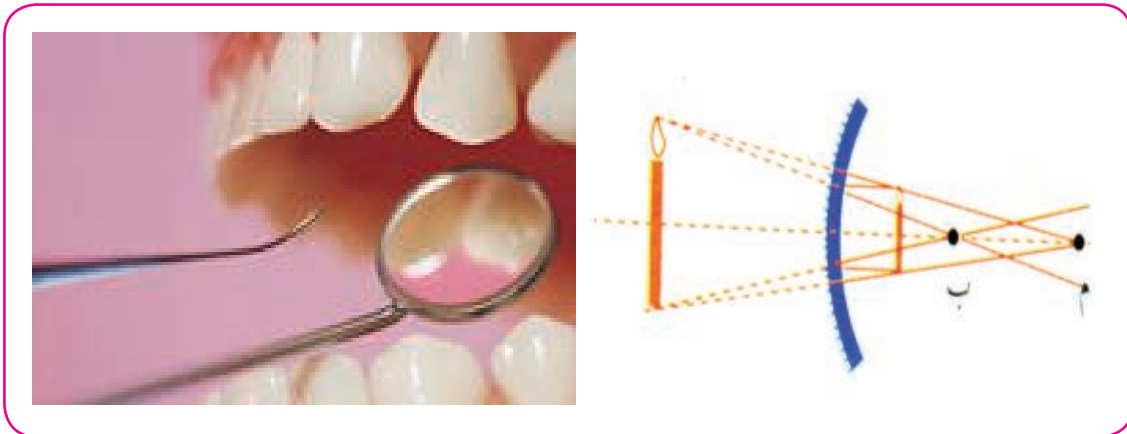


شكل (27-8)

3- وفي المرآة الأمامية لسائق السيارة الموجودة امام السائق لرؤية خلف السائق عند قيادة السيارة لاحظ شكل (27-8). مرآة القيادة المستوية امام السائق وفي بعض الاحيان تسمى العين الثالثة للسائق.

2- تطبيقات المرآة المقعرة:

1- لتكبير الصور حيث يستعمل اطباء الأسنان المرآة المقعرة التي تعطي صورة مكبرة لاسنان المريض لتساعدهم على رؤية الاسنان بصورة واضحة المعالم والتفاصيل. لاحظ الشكل (28-8)



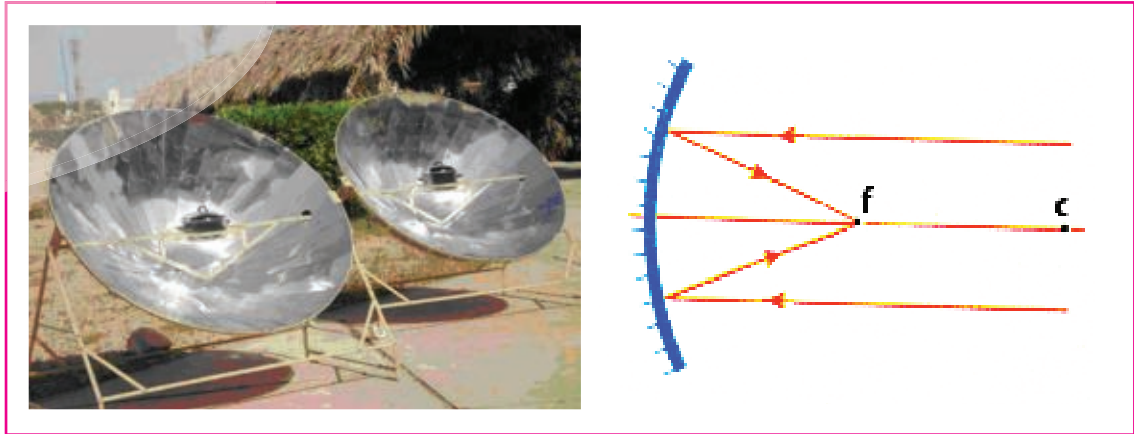
شكل (28-8)



شكل (29-8)

2- تستعمل في مصابيح السيارة الامامية حيث يوضع مصدر الضوء في بؤرة القطع المكافئ وتسقط الأشعة الضوئية على سطحها فتنعكس عنها متوازية فتضئ إلى مسافات بعيدة أمام السيارة لاحظ الشكل (29-8)

3-تجميع الطاقة الشمسية واستعمال المرآة المقعرة لتركيز أشعة الشمس في بؤرتها واستعمال الطاقة لإغراض التدفئة والطبخ وهذا يسمى الطباخ الشمسي لاحظ الشكل (30-8)



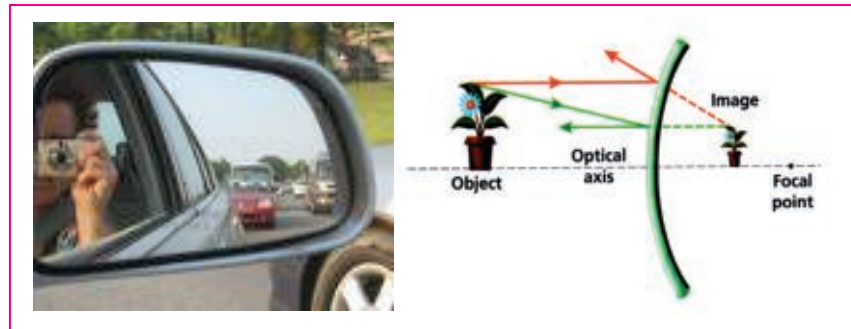
شكل (30-8)

هل تعلم



ان الاطباق اللاقطة (الستلايت) التي نضعها على منازلنا تعمل عمل مرآة كبيرة تعكس موجات البث الفضائي وتركزه على وحدة الاستقبال والذي يسمى (LNB)

3- تطبيقات المرآة المحدبة:



شكل (31-8)

اما المرآة المحدبة فهي تسمى مرآة القيادة حيث توجد على جانبي السائق لتعطي صورة مصغرة ومعتدلة وتعطي مجال رؤيا اوسع واشمل على الجانبين لاحظ

الشكل (31-8)



وتستعمل في السوق التجارية لمراقبة حركة المتسوقين في اثناء التسوق لاحظ الشكل (32-8) .

شكل (32-8)

س1 : اختر العبارة الصحيحة لكل مما يلي :

1-الصورة الخيالية :

- a - تكون معتدلة بالنسبة للجسم
b - تكون مقلوبة للجسم
c - يمكن اسقاطها على حاجز
d - تقع امام المرآة

2-المرآة المقعرة تظهر صورة معتدلة للجسم عندما يكون بعده عنها :

- a - اقل من البعد البؤري (f) لها
b - مساويا للبعد البؤري لها
c - ضعف البعد البؤري
d - بعيدة جدا عن المرآة

3-عدد الصور المتكونة في المرايا المستوية المتقابلة والمتوازية :

- a - 30
b - 180
c - لانهاية
d - 0

4-المحور الاساس لمرآة كروية هو المستقيم المار :

- a - بمركز تكور المرآة واية نقطة اخرى
b - بمركز تكور المرآة وقطبها
c - ببؤرة المرآة واي نقطة على سطحها
d - مماسا لسطح المرآة

5: اذا نظرت في مرآة وكانت صورتك مكبرة تكون المرآة :

- a - مقعرة
b - محدبة
c - مستوية
d - جميع الاحتمالات السابقة

6: نصف قطر تكور المرآة الكروية يساوي:

- a - نصف البعد البؤري
b - ضعف البعد البؤري
c - ثلاثة اضعاف البعد البؤري
d - ثلث البعد البؤري

7: المرآة المقعرة تظهر صورة معتدلة للجسم عندما يكون بعده عنها:

- a - اقل من البعد البؤري لها
b - مساوية للبعد البؤري لها
c - بين البؤرة ومركز التكور
d - اكبر من ضعف البعد البؤري

8: مرآة كروية بعدها البؤري 15cm فيكون نصف قطر تكورها يساوي:

- a - 15cm
b - 7.5cm
c - 60cm
d - 30cm

9: مسطرة طولها 10cm وضعت بصورة عمودية امام مرآة مقعرة بعدها البؤري $(+50\text{cm})$ وعلى بعد

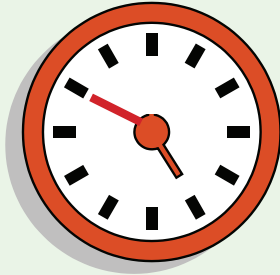
100cm من قطب المرآة فيكون طول الصورة المتكونة :

- a - 3cm معتدلة
b - 10cm معتدلة
c - 3cm مقلوبة
d - 10cm مقلوبة

اسئلة

س1: يقترح احدهم ان نضع مرآة مقعرة على جانبي السيارة بدلا من المرآة المحدبة ؟ هل ترى اقتراحه صحيحا ؟ ولماذا ؟

س2: وقف احمد امام مرآة مستوية مرتديا قميصا رياضيا كتب عليه رقم 81 . ماذا تقرا صورة الرقم 81 ؟



س3: الشكل التالي يمثل صورة ساعة وضعت امام مرآة مستوية فما الوقت الذي تشير اليه الساعة ؟

س4: لماذا لاتتكون صورة لجسم موضوع في بؤرة مرآة مقعرة ؟

س5 : ماهي البؤرة الحقيقية وماهي البؤرة التقديرية ؟

س6 : ميز بين المرآة المحدبة والمرآة المقعرة من حيث السطح العاكس وصفات الصور المتكونة في كل منهما .

س7: بين بالرسم موقع صورة جسم يقع على بعد أكبر من نصف قطر تكور:

a - مرآة مقعرة
b - مرآة محدبة

المسائل

س1- تكونت صورة معتدلة باستعمال مرآة مقعرة نصف قطر تقعرها 36cm ، فاذا كانت قوة

التكبير = 3 . احسب موضع الجسم بالنسبة للمرآة . ج : $U = 12\text{ cm}$

س2- مرآتان مستويتان الزاوية بينهما 120° . احسب عدد الصور المتكون في المرآتين .

ج : $n = 2$

س3- وضع جسم على بعد 4cm من مرآة فتكونت له صورة تقديرية ومكبرة 3 مرات . ما نوع المرآة وما

بعدها البؤري . ج : مرآة مقعرة $f = +6\text{ cm}$

س4- وضع جسم امام مرآة مقعرة بعدها البؤري 12cm ، فتكونت له صورة حقيقية مكبرة اربع مرات.

جد بعد الجسم عن المرآة وكذلك بعد صورته عنها (اعتبر ان الجسم عمودي على المحور الرئيس

للمرآة) . ج : $U = 15\text{ cm}$

$V = 60\text{ cm}$

س5- وضع جسم طوله 4cm امام مرآة محدبة نصف قطر تكورها 20cm ، فاذا كان بعد الجسم عن

المرآة 40cm . جد نوع الصورة المتكونة وطولها ووضح اجابتك بالرسم .

ج : صورة تقديرية معتدلة ومصغرة طولها $h = 0.8\text{cm}$

العدسات الرقيقة

العدسات الرقيقة Thin Lenses

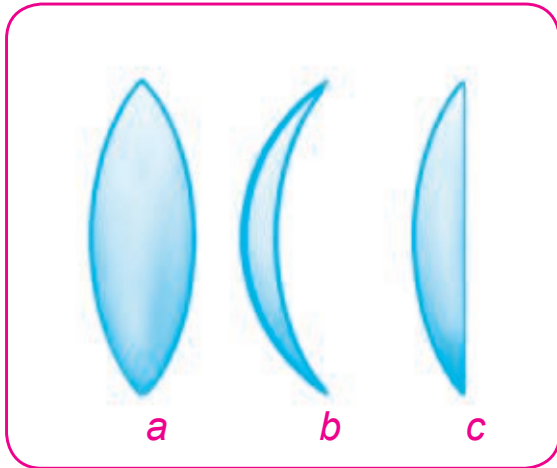
1-9

علمت من دراستك السابقة ان العدسات هي أجسام شفافة . محددة بسطحين كرويين أو سطح كروي وآخر مستوي وهي مصنوعة عادة من الزجاج (أو مواد لدنة شفافة) في تطبيقات الضوء المرئي . وتصنع من الكوارتز Quartz لاستعمالات الأشعة فوق البنفسجية (Ultraviolet UV) والجرمانيوم لاستعمالات الاشعة تحت الحمراء البعيدة (far infrared ray) في هذا الفصل تقتصر دراستنا على العدسات الرقيقة . حيث يكون سمك مادة العدسة صغيراً مقارنة ببعدها البؤري.

والعدسات نوعان :

1-عدسة محدبة Convex Lens أو تسمى عدسة لامة Converging Lens ويكون وسطها اكثر سمكا من حافتها .و تعمل على جميع الأشعة الساقطة عليها بعد نفوذها من العدسة عندما

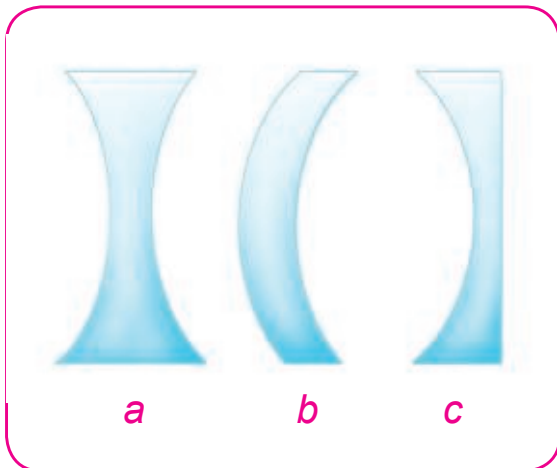
يكون معامل إنكسار مادة العدسة أكبر من معامل إنكسار الوسط المتواجدة فيه . وتوجد على انواع عدة . كما في الشكل (1-9) :-



شكل (1-9)

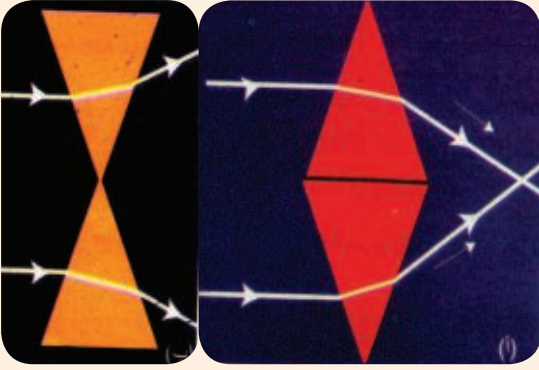
- a- محدبة الوجهين Bi Convex
- b- مقعرة - محدبة Convex-Concave
- c- مستوية - محدبة Convex - Plano

2-عدسة مقعرة concave Lens (تسمى عدسة مفرقة Diverging Lens) ويكون وسطها اقل سمكا من حافتها . وتعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها بعد نفوذها من العدسة . وتوجد على انواع عدة . كما في الشكل (2-9) :-



شكل (2-9)

- a- مقعرة الوجهين (Double-concave)
- b- محدبة - مقعرة (Convex - Concave)
- c- مستوية - مقعرة (Plano - Concave)



عدسة مفرقة

عدسة لامة

تعمل العدسة اللامة عمل موشورين بقاعدة واحدة مشتركة تقع عند المركز البصري، تعمل العدسة المفرقة عمل موشورين يلتقي رأسيهما عند المركز البصري.

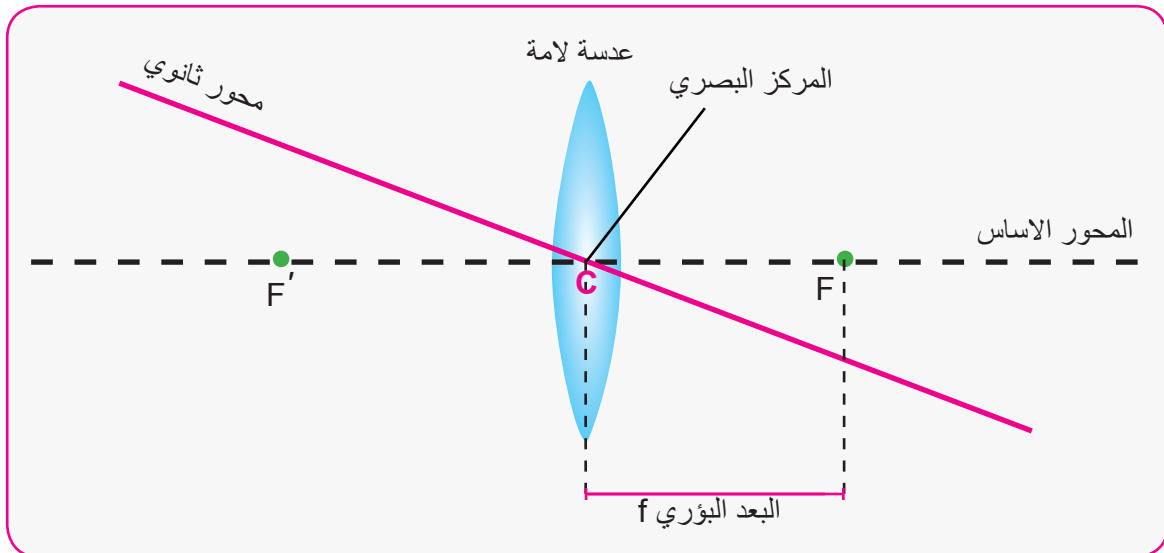
بعض المفاهيم الأساسية في العدسات

2-9

تعلمت في دراستك السابقة بعض المصطلحات العامة في العدسات. سنتطرق إليها ثانية لأهميتها في تحديد مواقع الصور المتكونة بالعدسات وفيما يأتي بعض منها. .

1- المركز البصري: (Optical Center)

هي نقطة عند مركز العدسة إذا مر خلالها شعاعاً ضوئياً ينفذ على إستقامته من غير إنحراف والسبب هو ان جانبي العدسة عند المركز البصري متوازيان تقريباً لاحظ الشكل (3-9) . أي ان الشعاع النافذ ينزاح قليلاً عن مساره الأصلي بمقدار يمكن إهماله بسبب كون العدسة رقيقة.



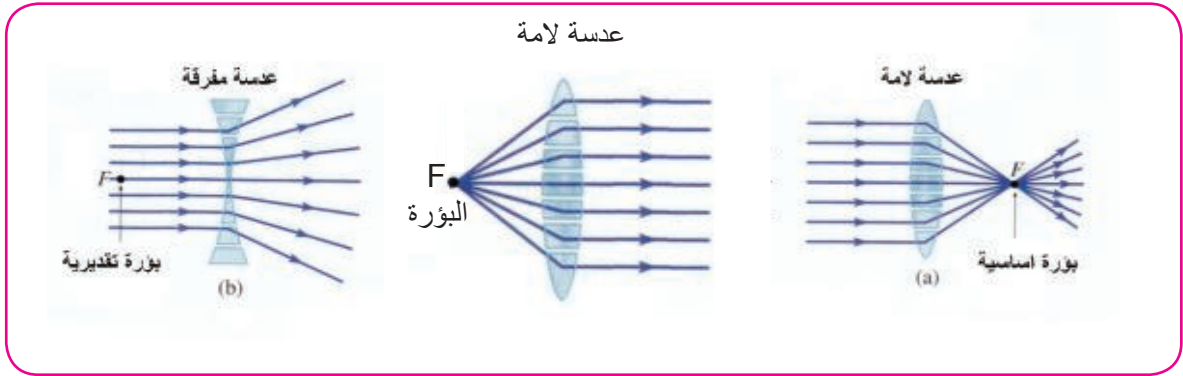
شكل (3-9)

2- المرور الأساس Principle Axes

هو المستقيم المرور في المركز البصري للعدسة وبؤرتيها لاحظ الشكل (3-9)

3- البؤرة (F) Focus

هي نقطة تقع على المحور الاساس للعدسة . تتصف بأن اي شعاع صادر منها او متجه نحوها يسير بعد الانكسار موازياً للمحور الاساس . لاحظ الشكل (4-9)

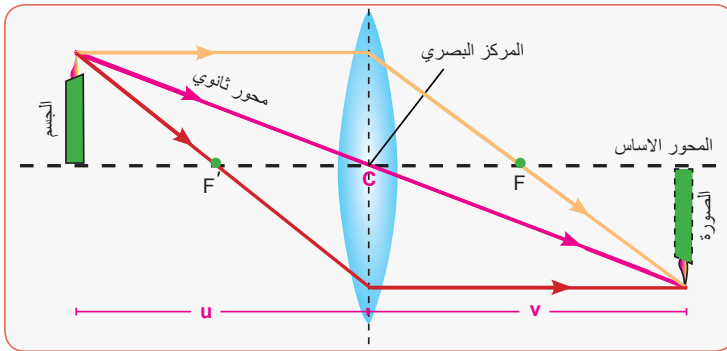


شكل (4-9)

4- البعد البؤري للعدسة (f) Focal Length

البعد بين موقع البؤرة والمركز البصري للعدسة لاحظ الشكل (3-9) .

5- المحور الثانوي: Secondary Axis



شكل (5-9)

المستقيم المار في المركز البصري للعدسة يسمى المحور الثانوي لاحظ الشكل (5-9) .

عند معرفة البعد البؤري للعدسة رقيقة ، يمكن رسم مخططاً بسيطاً لجسم موضوع على مسافة محددة من العدسة (أكبر او اصغر او مساوياً الى بعدها البؤري) .

نستنتج منه جميع المعلومات المطلوبة عن الصورة من حيث انها (معتدلة او مقلوبة ، مكبرة او مصغرة ، حقيقية او خيالية) يمكن تمثيل الجسم (المضيء) المراد تحديد صورته بسهم عمودي على المحور الاساس للعدسة رأسه يمثل رأس الجسم تنبعث من اية نقطة من نقاطه (رأس السهم مثلاً) عددا لا حصر له من الاشعة الضوئية الى جميع الاتجاهات وان عددا منها يمر خلال العدسة . ولتحديد صورة جسم ما، يمكن الاستفادة من ثلاث مسارات للأشعة الضوئية الصادرة من الجسم، أثنان منها كافية لإيجاد موقع الصورة والثالث للتأكد من موقع الصورة وهي :

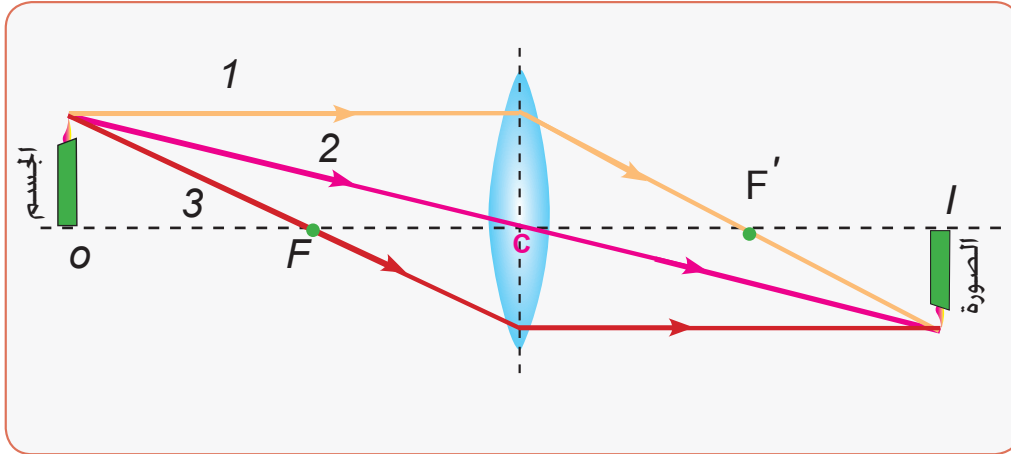
1- الشعاع ⁽¹⁾ المنبعث من رأس السهم (الجسم) موازياً للمحور الاساس للعدسة بعد انكساره خلال

- العدسة ينفذ منها مارا بالبؤرة F' (في الجهة الثانية من العدسة) لاحظ الشكل (6-9)
- 2- الشعاع ⁽³⁾ المار خلال بؤرة العدسة F ينفذ من العدسة موازيا لمحورها الاساس .
- 3- الشعاع ⁽²⁾ الموجه نحو المركز البصري للعدسة ينفذ على استقامته دون انحراف.

حيث ان :

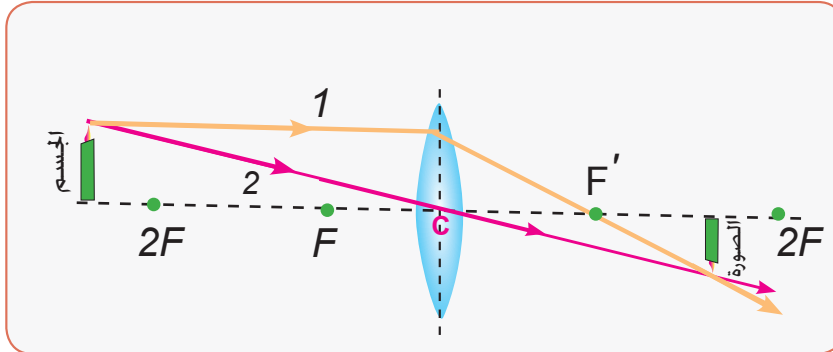
F البؤرة الابتدائية.

F' البؤرة الثانوية.



شكل (6-9)

لرسم صورة جسم يقع على بعد اكبر من ضعف بعدها البؤري نرسم شعاعين صادرين ⁽¹⁾ من رأس الجسم كما في الشكل (7-9) فالشعاع الضوئي ⁽¹⁾ موازيا للمحور الاساس للعدسة ينفذ منها منكسرا مارا بالبؤرة F' والشعاع الاخر ⁽²⁾ مارا في مركز العدسة البصري فإنه ينفذ على استقامته .



شكل (7-9)

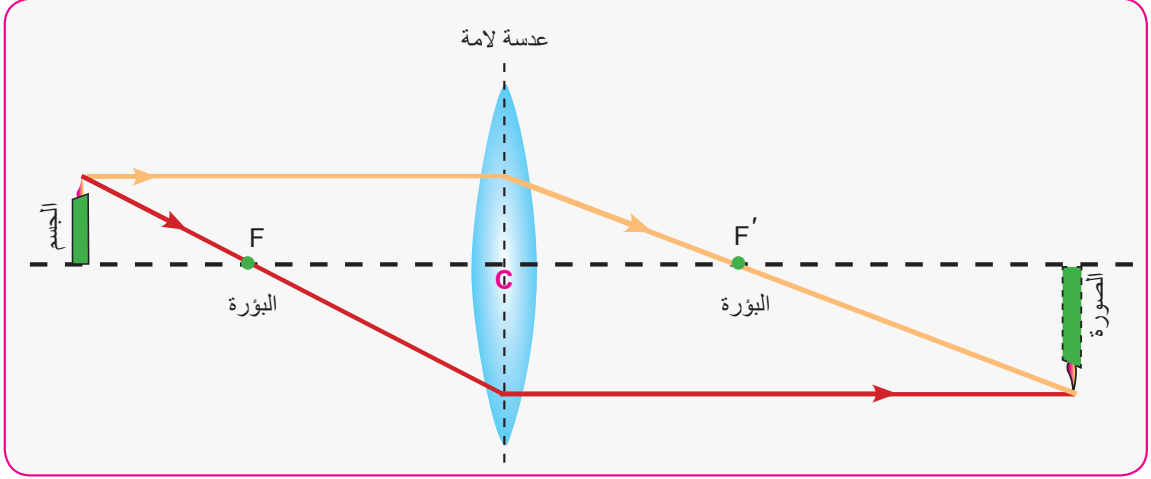
ان نقطة التقاء الشعاعين ⁽¹⁾ و ⁽²⁾ النافذين من العدسة تمثل صورة رأس الجسم ، ومن الممكن بسهولة تحديد صفاتها :

- 1- مقلوبة :
- 2- مصغرة :
- 3- حقيقية: (real) لأنها تكونت من تلاقي الاشعة نفسها في الجهة الاخرى للعدسة ويمكن استلامها على حاجز.
- 4- واقعة بين البؤرة و ضعف البعد البؤري للعدسة .

الصورة المتكونة لجسم خلال عدسة لامة

3-9

a- عندما يكون الجسم واقعا بين بؤرة العدسة و ضعف بعدها البؤري لاحظ الشكل (8-9)

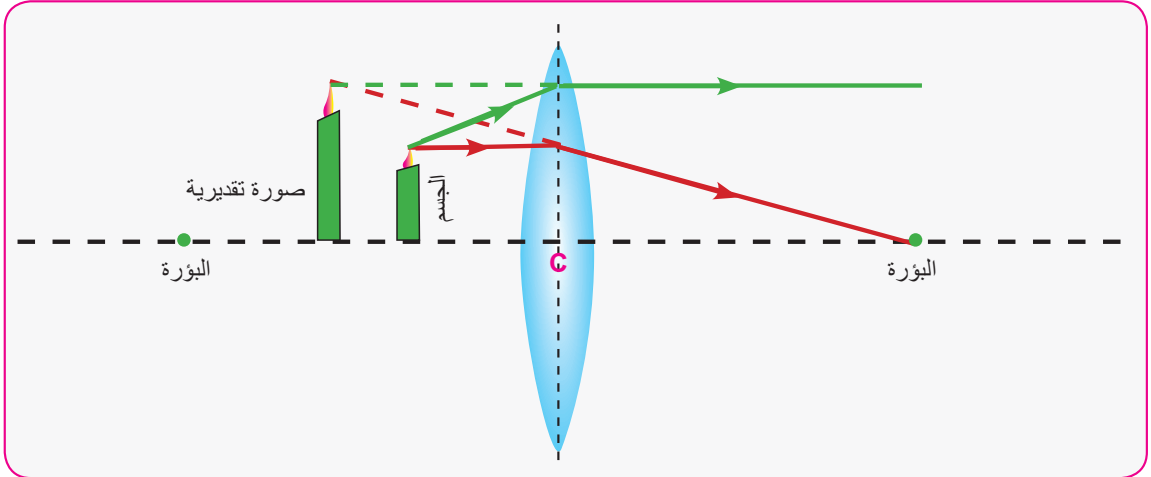


شكل (8-9)

1- صفات الصورة المتكونه

- 1- حقيقية (Real) .
- 2- مقلوبة (Inverted) .
- 3- تقع على الجهة الاخرى من العدسة .
- 4- مكبرة.

b- عندما يكون الجسم واقعا بين البؤرة F والمركز البصري للعدسة اللامة لاحظ الشكل (9-9) .



شكل (9-9)

صفات الصورة المتكونة:

- 1- تقديرية (Virtual) .
- 2- معتدلة (Erect او Upright) .
- 3- اكبر من الجسم وعلى الجهه نفسها من الجسم وخلفه.

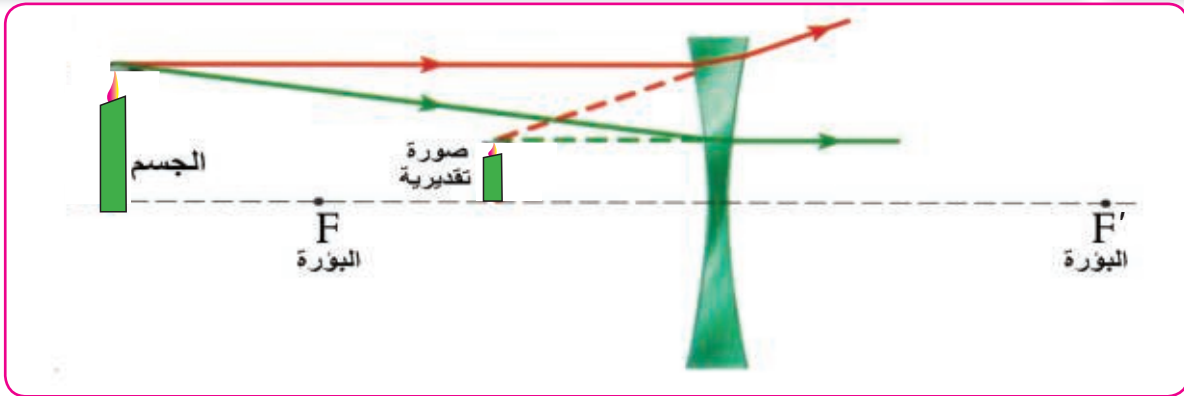
فكر

ماهي صفات الصورة المتكونة من خلال عدسة لامة لجسم يقع على بعد:

- 1- في اللانهاية.
- 2- ابعدها البؤري.
- 3- بين البؤرة وضعف بعدها البؤري.
- 4- في البؤرة.

الصور المتكونه لجسم خلال عدسة مفرقة

4-9



شكل (10-9)

أن صفات الصورة المتكونة في حالة العدسة المفرقة (المقعرة) لاحظ الشكل (10-9) و مهما كان موقع الجسم لهذا النوع من العدسات هي :-

- 1- تقديرية .
- 2- معتدلة.
- 3- أصغر من الجسم.
- 4- على الجهة نفسها من الجسم وأمامه.

نشاط 3: تعيين البعد البؤري لعدسة لامة بصورة تقريبية وسريعة

أدوات النشاط : عدسة لامة . حاجز

1- خارج المختبر:

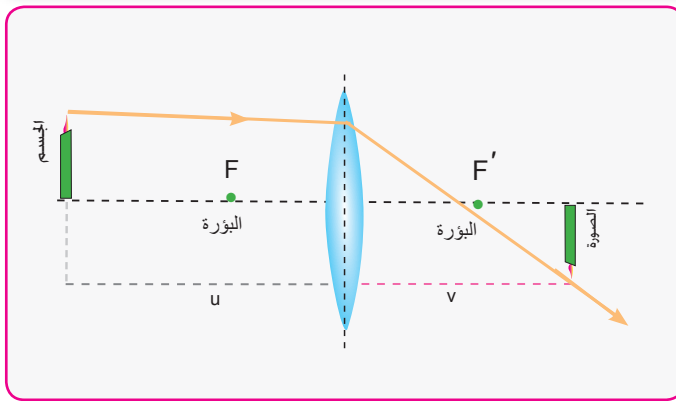
وذلك بتوجيه العدسة إلى قرص الشمس وإستلام صورته على حاجز (جدار أو ورقة). مع تغيير موقع العدسة حتى نحصل على اوضح صورة على الحاجز لنقطة شديدة الاضاءة وهي تمثل موقع البؤرة للعدسة بإعتبار ان الأشعة القادمة من الشمس موازية لمحورها الأساسي . فالمسافة بين العدسة والبؤرة . تمثل البعد البؤري للعدسة بصورة تقريبية.

2- داخل المختبر :

وذلك بتوجيه العدسة اللامة نحو جسم بعيد كشجرة أو عمود كهرباء من خلال شبك المختبر وإستلام صورته على حاجز أو ورقة . غير من بُعد العدسة عن الحاجز حتى تحصل على أوضح صورة للجسم البعيد. فالمسافة بين العدسة والحاجز تمثل البعد البؤري التقريبي للعدسة . على إعتبار ان الشجرة . أو عمود الكهرباء جسم بعيد . فالأشعة القادمة منه تكون موازية لمحور العدسة الأساسي فتتجمع بعد نفاذها خلال العدسة في بؤرة العدسة.

قانون العدسات والتكبير

5-9



شكل (11-9)

عند وضع جسم أمام عدسة لامة بصورة عمودية على محورها الأساسي وعلى بعد (u) من مركزها البصري ستظهر صورة حقيقية مصغرة مقلوبة واقعة على بعد (v) من مركزها البصري وفي الجهة الأخرى من العدسة. لاحظ الشكل (11-9) و العلاقة التي تربط بين بعد الجسم (u) عن العدسة وبعد الصورة (v) عن العدسة والبعد البؤري للعدسة (f)

$$\frac{1}{\text{بعد الصورة عن العدسة } (v)} + \frac{1}{\text{بعد الجسم عن العدسة } (u)} = \frac{1}{\text{البعد البؤري } (f)}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

ومن الجدير بالذكر ان هذا القانون هو القانون العام للمرايا والعدسات .

اما قانون التكبير (M) في العدسات فيعطى بالعلاقة الآتية :

$$\frac{\text{طول الصورة } (h')}{\text{طول الجسم } (h)} = \frac{\text{بعد الصورة عن العدسة } (v)}{\text{بعد الجسم عن العدسة } (u)} = \text{التكبير}$$

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{v}{u}$$

ويطبق القانون العام للعدسات سواء كانت العدسة محدبة او مقعرة مع مراعاة اشارة كل كمية عندما ينتقل الضوء الساقط على العدسة من اليسار الى اليمين وكما يلي:

1. يكون بعد الجسم (u) موجباً اذا كان الجسم حقيقياً واقعاً على يسار العدسة وباشارة سالبة اذا كان الجسم واقعاً على يمينها.
2. يكون بعد الصورة (v) موجباً اذا كانت الصورة حقيقية واقعة على يمين العدسة وباشارة سالبة اذا كانت الصورة خيالية واقعة على يسارها .
3. يكون البعد البؤري (f) موجباً للعدسة اللامة (العدسة محدبة) وباشارة سالبة للعدسة المفرقة (العدسة مقعرة).
4. طول الجسم يكون باشارة موجبة للجسم المعتدل (نحو الاعلى) وباشارة سالبة للجسم المقلوب (نحو الاسفل).
5. طول الصورة يكون باشارة موجبة للصورة المعتدلة (نحو الاعلى) وباشارة سالبة للصورة المقلوبة (نحو الاسفل).

اما بالنسبة لاشارة التكبير (M) فعندما تكون :

1. موجبة : تكون الصورة تقديرية (خيالية) معتدلة بالنسبة للجسم.
2. سالبة : تكون الصورة حقيقية مقلوبة بالنسبة للجسم.

وتدلنا قيمة التكبير على ما ياتي:

- a- اذا كان $M > 1$. فان الصورة تكون مكبرة بالنسبة للجسم
- b- اذا كان $M < 1$. فان الصورة تكون مصغرة بالنسبة للجسم
- c- اذا كان $M = 1$. فان الصورة تكون مساوية للجسم

ان النسبة بين مساحتي الصورة والجسم تساوي النسبة بين مربع بعديهما عن المركز البصري للعدسة

اي ان :

$$\frac{\text{مساحة الصورة}}{\text{مساحة الجسم}} = \frac{(\text{بعد الصورة عن العدسة})^2}{(\text{بعد الجسم عن العدسة})^2}$$

$$\frac{A'}{A} = \frac{v^2}{u^2}$$

فكر

ما معنى التكبير : $M = 1$ و $M = 2$ و $M = -0.5$

مثال 1

عدسة لامة بعدها البؤري $10cm$ كونت صوراً لأجسام تبعد عن العدسة بالابعاد:

$$u=30cm$$

$$u=10cm$$

$$u= 5cm$$

من احدى جهتي العدسة . جد بعد الصورة وصفاتها في كل حالة وكذلك التكبير.

الحل : بتطبيق معادلة العدسات الرقيقة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

a- عندما يكون الجسم على بعد $30cm$ من العدسة

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{30} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{30} = \frac{3-1}{30} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$$

$$\Rightarrow v = +15cm$$

بعد الصورة عن العدسة

الإشارة الموجبة لبعد الصورة تعني ان الصورة واقعة في الجهة الثانية على يمين العدسة و تكون حقيقية

$$M = - \frac{v}{u} = - \frac{15}{30} = - 0.5$$

الإشارة السالبة للتكبير تعني ان الصورة مقلوبة، وتكون مصغرة لان التكبير اقل من واحد.

b- عندما يكون بعد الجسم u بقدر البعد البؤري للعدسة ($10cm$) . يعني ان الجسم واقع في بؤرة

العدسة فالصورة تقع في اللانهاية $infinity$.

C- عندما يكون الجسم على بعد 5cm . وبتطبيق معادلة العدسات الرقيقة

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{5} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{5} = \frac{1-2}{10} = -\frac{1}{10}$$

$v = -10\text{ cm}$ الإشارة السالبة لبعدها الصورة تعني ان الصورة تقديرية

$$M = -\frac{v}{u} = -\frac{-10}{5} = +2$$

ان الإشارة الموجبة للتكبير تعني ان الصورة معتدلة ورقم (2) يعني ان الصورة مكبرة .

مثال 2

وضع جسم على بعد 12cm أمام عدسة مفرقة بعدها البؤري 6cm . ما صفات الصورة المتكونة؟

الحل : البعد البؤري للعدسة المفرقة $f = -6\text{cm}$ وبتطبيق قانون العدسات الرقيقة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

بما ان العدسة مفرقة فأنيكون f إشارة سالبة

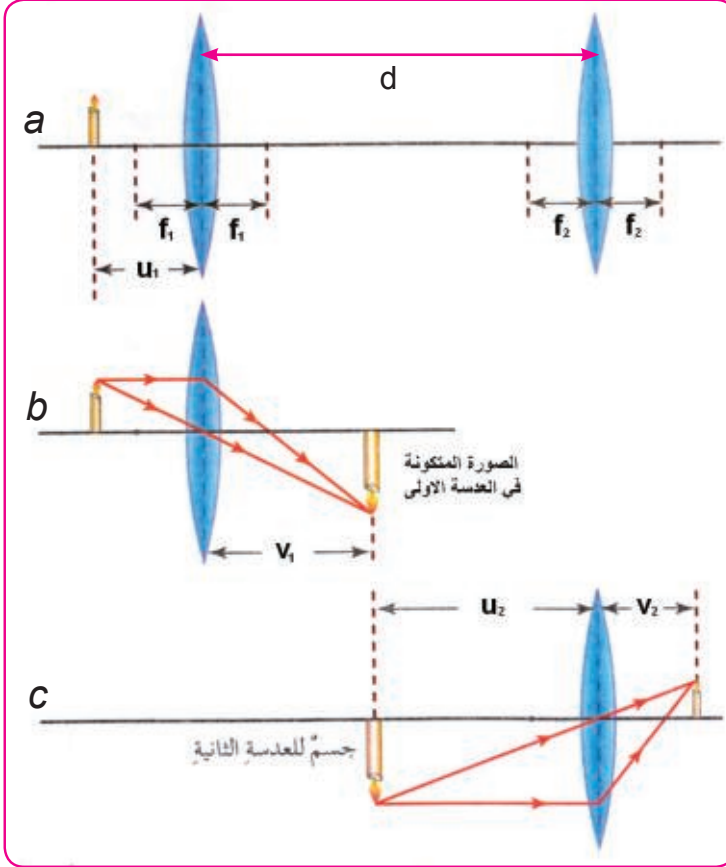
$$\frac{1}{-6} = \frac{1}{12} + \frac{1}{v} \Rightarrow \frac{1}{v} = -\frac{1}{6} - \frac{1}{12} = -\frac{1}{4}$$

$v = -4\text{ cm}$ الإشارة السالبة لـ v تعني ان الصورة تقديرية (واقعة بجهة الجسم) وامامه

$$M = -\frac{v}{u} = -\frac{-4}{12} = \frac{1}{3}$$

التكبير الموجب يعني ان الصورة معتدلة تقديرية . وطولها يساوي $1/3$ طول الجسم

نظام مكون من مجموعة عدسات رقيقة Combination of thin lenses



ان الكثير من الاجهزة البصرية تحتوي على عدستين رقيقتين او اكثر . يبين الشكل (a-12-9) نظاما مكون من عدستين محدبتين . وضع جسم امام العدسة الاولى وعلى بعد u_1 . فاين تتكون الصورة النهائية بعد انكسار الضوء في العدستين ؟ ابتداءً نتعامل مع العدسة الاولى كأنها مفردة والعدسة الثانية كأنها غير موجودة . وبعد تحديد موقع الصورة التي كونتها العدسة الاولى الشكل (b-12-9) نعتبره جسماً للعدسة الثانية ثم نجد موقع الصورة النهائية انظر الشكل (c-12-9). ومن ملاحظتنا للشكل (12-9) يمكن معاملة المنظومة بالعلاقة الاتية :

شكل (12-9) نظام مكون من عدستين

التكبير الكلي $(M) =$ تكبير العدسة الاولى $(M_1) \times$ تكبير العدسة الثانية (M_2)

$$M_{Total} = M_1 \times M_2$$

لقد وجد ان البعد البؤري للنظام f في هذه الحالة يرتبط مع البعدين البؤريين لعدستيه f_1 , f_2 بالعلاقة الاتية:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{d}{f_1 f_2}$$

حيث d تمثل البعد بين المركز البصري للعدستين

اما الحالة الخاصة التي تكون فيها العدستين متلامستين (متلاصقتين) مع بعضهما $(d=zero)$ فالعلاقة التي تربط البعد البؤري للنظام المتكون من عدستين متلامستين مع البعدين البؤريين لعدستيه f_1 . f_2 تعطى بالعلاقة الاتية :-

$$\frac{1}{\text{البعد البؤري للمجموعة (f)}} = \frac{1}{\text{البعد البؤري للعدسة الاولى (f_1)}} + \frac{1}{\text{البعد البؤري للعدسة الثانية (f_2)}}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

قدرة العدسة lens power

6-9

يستعمل فاحصو البصر (optometrists) واطباء العيون (ophthamologists) وحدة الدايبتر (Diopter) لقياس قدرة عدسة العين . وهي مقلوب البعد البؤري للعدسة . مقاساً بالامتر

$$\text{قدرة العدسة} = \frac{1}{\text{البعد البؤري للعدسة (f) بالتر}}$$

$$\text{lens power (p)} = \frac{1}{f \text{ (meter)}}$$

فالعدسة الامة ذات البعد البؤري 20 cm فان قدرة العدسة لهذه الحالة تحسب كالاتي :

$$P = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.2} = +5 D$$

بينما العدسة المفركة ذات البعد البؤري 25cm فان قدرة العدسة لهذه الحالة تحسب كالاتي:

$$P = \frac{1}{f} = \frac{1}{-0.25} = -4 D$$

ويتطبيق المعادلة العامة للعدسات ومعرفة نصفي قطري العدسة R_1 و R_2 ومعامل انكسار مادتها (n) يمكننا ايجاد قدرة العدسة من خلال المعادلة التي يستعملها صانعي العدسات :

قدرة العدسة (p) = {معامل الانكسار - 1} $\left\{ \frac{1}{\text{نصف قطر العدسة الاولى}} - \frac{1}{\text{نصف قطر العدسة الثانية}} \right\}$

$$P = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

مثال 3

نظام مكون من عدستين محدبتين البعد البؤري للاولى 10cm والثانية 5cm والبعد بينهما 40cm . وضع جسم على بعد 15cm يسار العدسة الاولى جد موقع الصورة النهائية المتكونة وتكبيرها .

$$\frac{1}{f_1} = \frac{1}{u_1} + \frac{1}{v_1}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{15} + \frac{1}{v_1} \Rightarrow v_1 = 30\text{cm}$$

$$M_1 = -v_1 / u_1$$

$$M_1 = -30 / 15 = -2$$

$$u_2 = 40 - 30 = 10\text{cm}$$

$$\frac{1}{f_2} = \frac{1}{u_2} + \frac{1}{v_2}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{10} + \frac{1}{v_2} \Rightarrow v_2 = 10\text{cm}$$

$$M_2 = -v_2 / u_2$$

$$M_2 = -10 / 10 = -1$$

$$M = M_1 \times M_2 \Rightarrow M = -2 \times -1 = +2$$

تكبير العدسة الاولى = -- بعد الصورة عن العدسة الاولى
بعد الجسم عن العدسة الاولى

بما ان الصورة المتكونة في العدسة الاولى حقيقية وتكونت امام (يسار) العدسة الثانية لذلك يعد جسماً حقيقياً للعدسة الثانية ويقع على بعد u_2

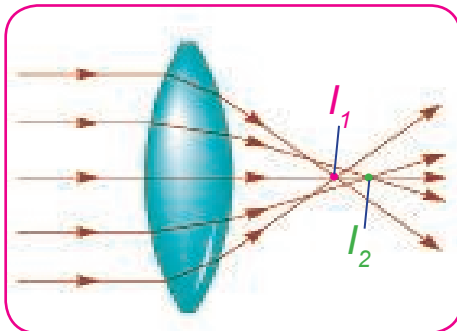
إذا التكبير النهائي $M =$ تكبير العدسة الاولى \times تكبير العدسة الثانية

الاشارة الموجبة تعني ان الصورة معتدلة

الزيغ الكروي spherical aberration

7-9

من العيوب الشائعة في العدسات هو ان الحزمة الضوئية الساقطة على احد وجهي العدسة بصورة موازية لمحورها الاساسي لا تتجمع في نقطة واحدة .



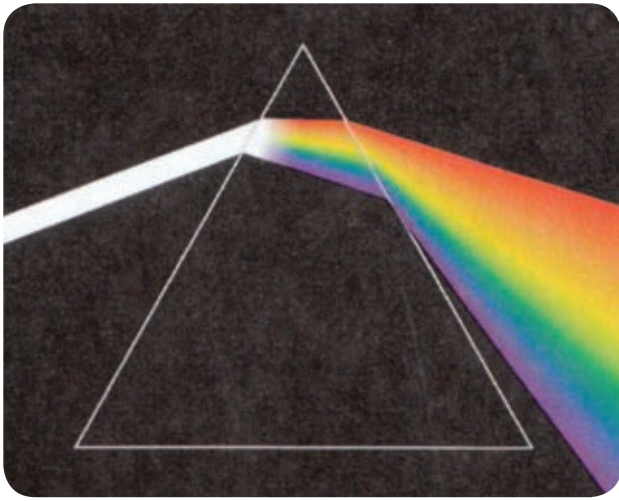
شكل (9-13)

فالاشعة الساقطة بصورة موازية للمحور الاساس وبعبدة عنه تنكسر متجمعة في نقطة اقرب الى العدسة (البؤرة) من مثلتها الاشعة القريبة من محورها الاساس لاحظ الشكل (9-13) فالاشعة المارة خلال النقاط القريبة من مركز العدسة تكون صورها ابعد عن العدسة (I_2) من صور الاشعة المارة خلال النقاط القريبة من حافة العدسة (I_1) وبذلك تكون الصور

المتكونة في مثل هذه العدسات غير محددة المعالم والتفاصيل . وهذا العيب في العدسات يسمى **الزيف الكروي** والذي يعرف على انه احد عيوب العدسات الناتج من عدم جمع الاشعة الضوئية الساقطة بصورة موازية للمحور الاساس والمنكسرة عن العدسة في بؤرة واحدة . ويمكن تقليل الزيف الكروي باستعمال حاجز يوضع امام حافة العدسة لمنع الاشعة البعيدة عن المحور الاساس من النفوذ خلال العدسة , كما يمكن استعمال عدسة محدبة- مستوية للغرض نفسه لذلك استعملت العدسات المحدبة - المستوية كعدسة شبيئية في التلسكوب وفي النظارات الطبية .

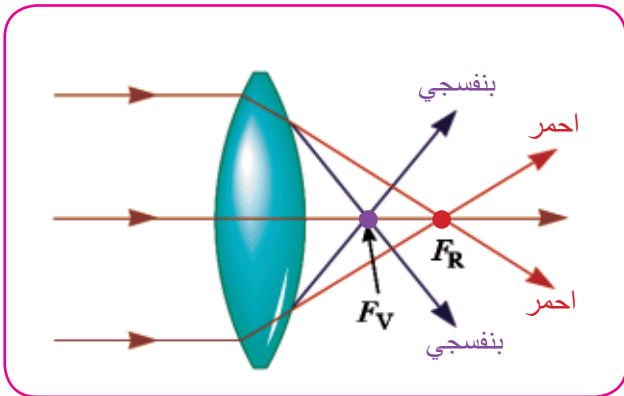
الزيف اللوني : chromatic aberration

8-9



شكل (9-14)

لقد تعلمت من دراستك السابقة ان الضوء الابيض الساقط على وجه موشور زجاجي يتحلل الى مجموعة من الالوان بسبب اختلاف معامل انكسار مادة الموشور مع الاطوال الموجية المختلفة لمكونات الضوء الابيض . حيث سينفذ اللون البنفسجي معانيا الانحراف الاكبر نحو قاعدة الموشور لقصر طول موجته . بينما يكون اللون الاحمر اقل انحرافاً لكبر طول الموجة . اما بقية الالوان فتقع اطوالها الموجية بين هذين اللونين من الضوء المرئي لاحظ الشكل (9-14) . وبما ان العدسة الامة يمكن اعتبارها مكونة من عدد من المواشير قواعدا متجهة نحو مركز العدسة فالاشعة الضوئية المارة خلال عدسة لامة تنكسر خلال العدسة بزوايا مختلفة تبعاً للاطوال الموجية , وعند نفوذها خلال العدسة تلاحظ ان اللون البنفسجي يلاقي المحور الاساس للعدسة في نقطة اقرب الى العدسة من بقية الالوان لاحظ الشكل (9-15) . اما اللون الاحمر فانه يلاقي المحور

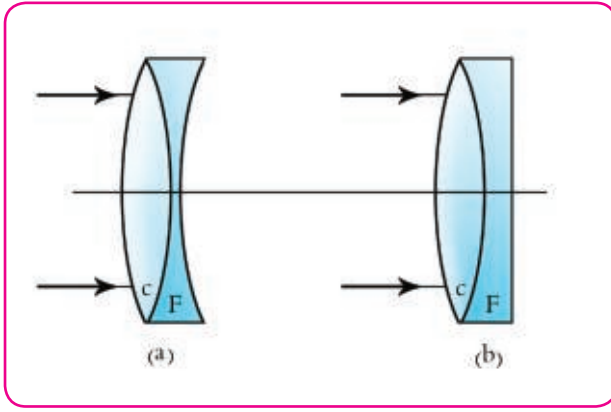


شكل (9-15)

الاساس في نقطة ابعد عن العدسة من بقية الالوان يطلق على هذا الاختلاف في مواقع الالوان على المحور الاساس بالزيف اللوني.

يمكن ازالة الزيف اللوني بتركيب عدسة لا لونية (achromatic lens) لامة مصنوعة من زجاج الكراون (crown glass) بعدها البؤري f_1 (ذات قدرة موجبة اكبر) وتلصق على عدسة مفرقة مقعرة

الوجهين



شكل (9-16)

او مقعرة - مستوية بعدها البؤري f_2 ومصنوعة من زجاج الفلنت *flint glass* (ذات قدرة سالبة اصغر) والشكل الكلي للعدسة المركبة هو عدسة محدبة مقعرة او محدبة - مستوية لاحظ الشكل (9-16) والتفريق (التشتيت) *dispersion* الناتج من احدهما يلغي الاخر عند النفاذ خارج العدسة وتتجمع الالوان في نقطة واحدة تقريباً وحساب البعد البؤري لهذه العدسة المركبة f نطبق العلاقة الاتية:

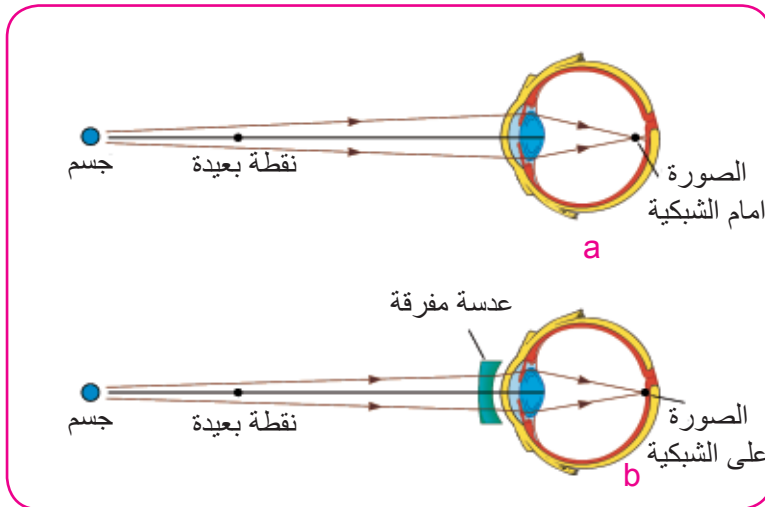
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

تطبيقات على العدسات

9-9

1- لمعالجة عيوب البصر

عزيزي الطالب تعلمت في دراستك السابقة بان العين جهاز بصري مهم لاستقبال الضوء الصادر من الاجسام المضاءة المحيطة بنا وبذلك يمكننا رؤية هذه الاجسام. فالعين السليمة ترى الاجسام المضيئة والمضاءة بصورة واضحة اذا كانت على مسافة ابعد من ضعف البعد البؤري للعدسة العين ونتيجة لذلك تتكون على الشبكية صورة حقيقية مقلوبة واصغر من الجسم. واذا ما عجزت العين عن رؤية الاجسام القريبة او البعيدة فانها مصابة باحد عيوب البصر (الرؤيا) *defects of vision* والتي امكن معالجتها باستعمال النظارات الطبية .



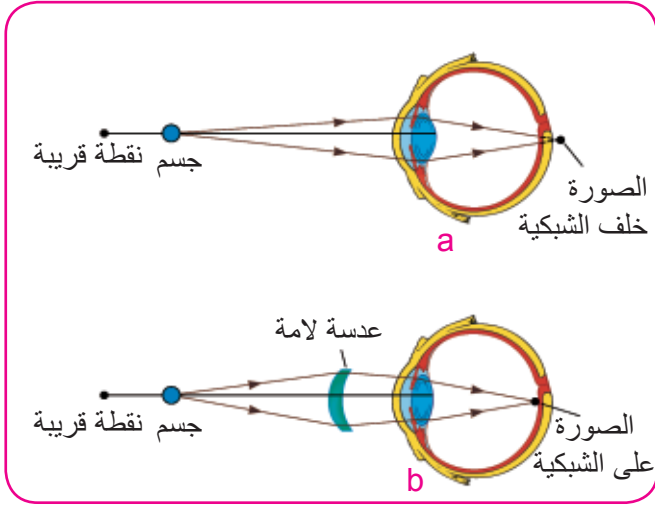
شكل (9-17)

a- قصر البصر

myopia (nearsightedness)

عدم استطاعة العين رؤية الاجسام البعيدة بوضوح (تتكون صورها امام الشبكية) وتعالج باستعمال العدسات المفرقة لاحظ الشكل (9-17).

b- طول البصر (hyperopia (far sightedness))

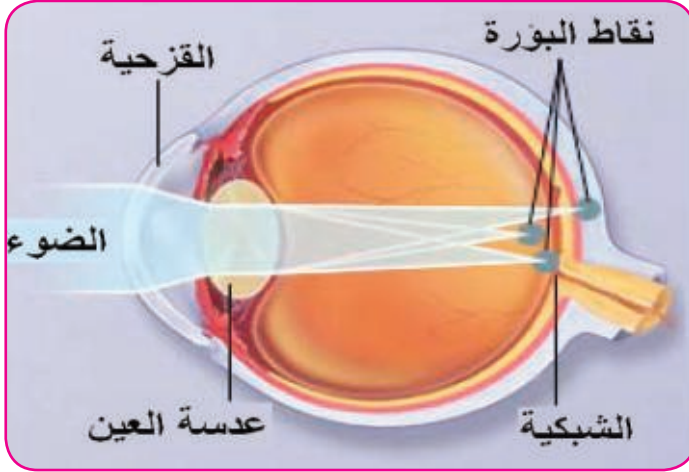


شكل (18-9)

عدم استطاعة العين رؤية الاجسام القريبة بوضوح (تكون صورها خلف الشبكية) وتعالج باستعمال العدسات اللامة لاحظ الشكل (18-9).

c- الاستجماتيزم: Astigmatism

الصور المتكونة للاجسام النقطية في العين المصابة بهذا العيب لا تكون نقطاً كما في حالة العين السليمة بل خطوطاً على الشبكية لاحظ الشكل (19-9). و سبب هذا العيب هو عدم انتظام تحدب قرنية العين أو عدسة العين او كليهما باتجاهات مختلفة. فربما يكون التحدب اكبر بالمقطع الافقي كما هو عليه في المقطع الشاقولي. فمجموعة الخطوط الافقية والشاقولية لا تتجمع في البؤرة بالتزامن.

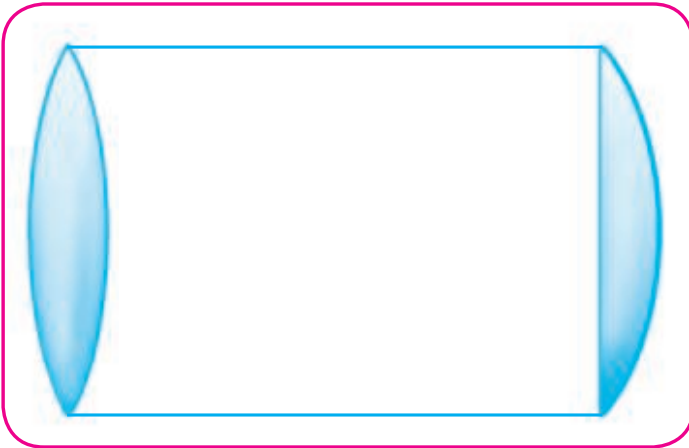


شكل (19-9)

يمكن الكشف عن هذا العيب من خلال النظر الى مجموعة من الخطوط السوداء فالعين السليمة ترى

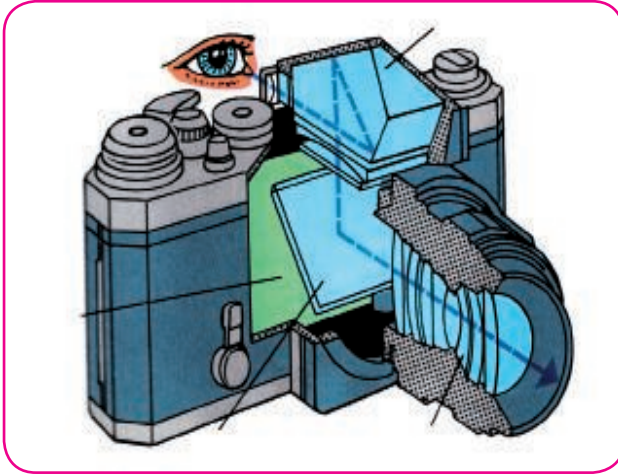
الخطوط جميعها بالوضوح نفسه (متساوية السواد). بينما العين المصابة بالاستجماتيزم سترى تغيراً في وضوح هذه الخطوط.

ويصحح هذا العيب باستعمال عدسات اسطوانية (Cylindrical Lenses) وهي مقطع من اسطوانة يكون وجهها الاخر مسطح لاحظ الشكل (20-9).



شكل (20-9)

2. في اجهزة التصوير (الات التصوير)



شكل (21-9)

الآلة التصوير *camera* عبارة عن صندوق صغير في مقدمته عدسة لامة او مجموعة عدسات تعمل عمل عدسة لامة وفي جدارها الخلفي من الداخل يوضع الفلم الحساس للضوء (الذي يماثل شبكية العين) لاحظ الشكل (9-21). ولآلة التصوير فتحة امام العدسة (*diaphragm*) يمكن التحكم بسعتها والسماح لكميات مختلفة من الضوء بالدخول الى الآلة كما يمكن التحكم ببعدها

العدسة عن الفلم لتكوين صورة حقيقية مقلوبة واضحة على الفلم ما دام الجسم على مسافة اكبر من ضعف البعد البؤري لعدسة الآلة والصورة دائما مصغرة. وللحصول على صورة مكبرة للحشرات الصغيرة مثلاً، نقوم بتقريب عدسة لامة بحيث يكون موقع الحشرة بين بؤرة العدسة وضعف بعدها البؤري.

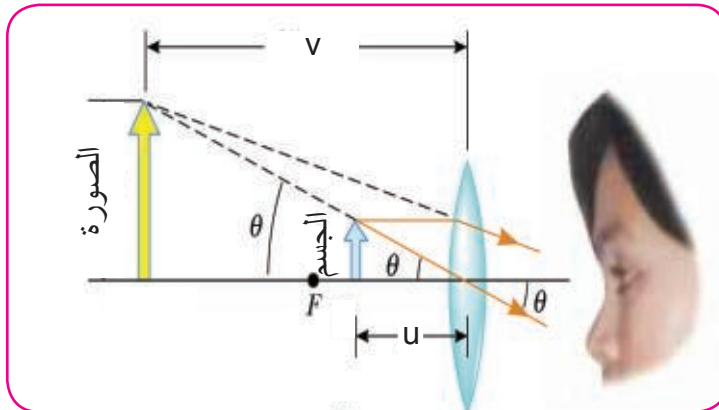
3. الات البصرية *optical instruments*

وهي على نوعين:

A- الات البصرية المكبرة للجسام:

تستعمل لتكوين صورة مكبرة للجسم ومنها:

1-المجهر البسيط (العدسة المكبرة) *simple magnifier*



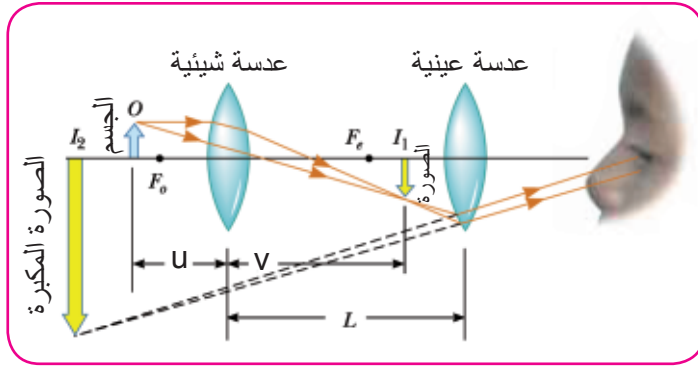
شكل (22-9)

عدسة لامة قصيرة البعد البؤري تستعمل لتكوين صورة تقديرية معتدلة مكبرة للجسام الصغيرة ويتم ذلك بوضعها ضمن البعد البؤري للعدسة لاحظ الشكل (9-22).

2-المجهر المركب *compound microscope*

يستعمل المجهر المركب لرؤية الاجسام الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة كالجراثيم والبكتيريا او شرائح صغيرة من انسجة الاوراق والسيقان النباتية والانسجة. يتكون من عدستين. عدسة شبيئية *objective lens* ذات بعد بؤري قصير، يوضع الجسم الصغير المراد فحصه (تكبيره) على مسافة اكبر قليلا من بعدها البؤري للحصول على صورة حقيقية، مكبرة، مقلوبة، ومن عدسة اخرى يتم النظر من خلالها يطلق عليها بالعدسة العينية *eyepiece* ذات بعد بؤري مناسب اطول من البعد البؤري للشبيئية بحيث

يكون موقع الصورة المتكونة بالعدسة الشيئية ضمن بعدها البؤري للحصول على صورة مكبرة تقديرية



شكل (9-23)

معدلة للصورة الاولى التي تكونت بالعدسة الشيئية لاحظ الشكل (9-23). يمكن تحريك كل من هاتين العدستين على انفراد الى الاعلى والاسفل بوساطة مسمار محوري. نستعمل مرآة مقعرة لتركيز الضوء على الجسم المراد تكبيره لاحظ الشكل (9-24). وقد تم تطوير هذه الاجهزة بزيادة تكبيرها باضافة عدسات

شيئية عدة للجهاز يمكن اختيار أي منها. كما يمكن ربطها بكاميرا رقمية لغرض عرض صورها على الشاشة.



شكل (9-24)

اضافة الى ذلك هنالك اجهزة عرض مختلفة (يتم خلالها عرض الصور على شاشة بعيدة) مثل:

a- عارضة الصور الشفافة

b- عارضة الصور المعتممة (Epidiascope)

وتستعمل لعرض صورة موجودة على ورقة من اوراق الكتاب او أي صورة اخرى لتكبير صورتها على شاشة او جدار وملاحظة تفاصيلها بدقة لعدد كبير من الحاضرين.

c- عارض فوق الراس (over head projector)

d- اجهزة عرض الصور المتحركة (ماكينة السينما)

الصورة تكون مقلوبة، مكبرة، حقيقية دائما مثل هذه الاجهزة. وان الجسم يقع بين البؤرة وضعف البعد البؤري.

هنالك اجهزة عرض حديثة تربط مع الحاسبات لعرض ما موجود على شاشاتها على الجمهور ويطلق عليها **datta show** وهي مبنية على الفكرة نفسها.



شكل (25-9)

B – اجهزة الرصد للاجسام البعيدة (Telescope)

تستعمل لرؤية الاجسام البعيدة وللرقابة العسكرية وفي حلبات السباق للخيل.

اضافة الى رصد حركات الاجرام السماوية وهي على انواع منها :-

a- التلسكوب (المرقاب) الكاسر

refracting telescope

لهذا المنظار مجموعتين من العدسات اللامة. شبيئية واسعة السطح ذات بعد بؤري طويل تسمح لأكبر كمية من الضوء الصادر عن الجسم المرصود بالدخول الى المنظار . والعينية صغيرة المساحة وقصيرة البعد البؤري . الصورة

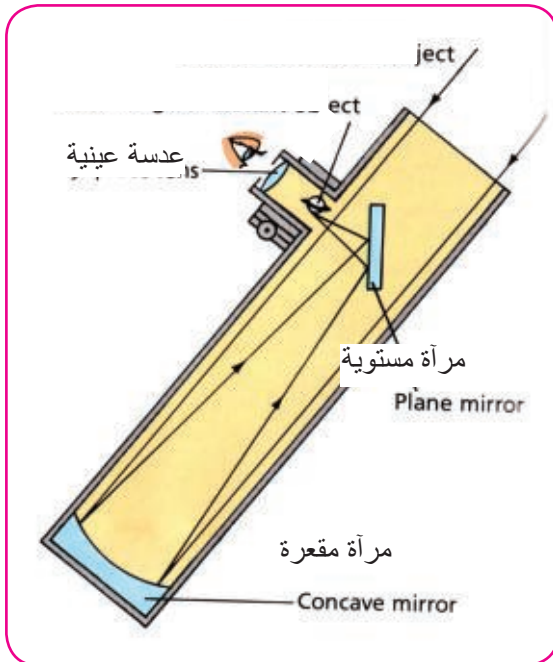
النهائية المتكونة لهذه الاجسام بالجهاز مكبرة تقديرية معتدلة نسبة الى الصورة المتكونة خلال الشبيئية . واستعمل لرصد الكواكب ويسمى بالمنظار الفلكي . لاحظ الشكل (25-9) .

b- منظار غاليليو

يمتاز هذا المنظار عن المنظار الفلكي بان الصورة التي يكونها معتدلة بالنسبة للجسم الاصيل وبقصر طولها

C- التلسكوب العاكس reflecting telescope

وهو من اكبر المناظير في العالم حيث تستعمل مرآة مقعرة عوضا عن العدسة الشبيئية لتجميع الضوء فشدة الضوء المنعكس عن سطح المرآة اكبر من شدة الضوء المار خلال العدسة لاحظ الشكل (26-9) .



شكل (26-9)

اختر العبارة الصحيحة لكل مما ياتي:

1- البعد البؤري لعدسة رقيقة لا يعتمد على:

- a- معامل انكسار مادة العدسة
- b- معامل انكسار الوسط المحيط بالعدسة
- c- نصف قطري تكور العدسة
- d- قطر العدسة

2- للحصول على صورة حقيقية مقلوبة اكبر من الجسم بعدسة لامة ،يجب وضع الجسم على مسافة من العدسة.

- a- اكبر من ضعف بعدها البؤري
- b- بين البؤرة و ضعف البعد البؤري.
- c- اقل من بعدها البؤري
- d- بقدر ضعف بعدها البؤري.

3- للحصول على صورة معتدلة تقديرية اكبر من الجسم باستعمال عدسة لامة يجب وضع الجسم على مسافة من العدسة.

- a- بقدر بعدها البؤري
- b- بقدر ضعف بعدها البؤري
- c- اقل من بعدها البؤري
- d- اكثر من ضعف بعدها البؤري

4- للحصول على صورة معتدلة تقديرية مكبرة يجب استعمال :-

- a- عدسة مفرقة (مقعرة الوجهين)
- b- عدسة مفرقة (مقعرة مستوية)
- c- عدسة لامة يوضع الجسم ضمن بعدها البؤري.
- d- عدسة لامة يوضع الجسم على مسافة اكبر من بعدها البؤري.

5- للحصول على صورة مصغرة تقديرية يجب استعمال عدسة مفرقة يوضع الجسم على بعد:

- a- اقل من بعدها البؤري
- b- على اي بعد كان من العدسة
- c- اكثر من بعدها البؤري
- d- بقدر ضعف بعدها البؤري

6- جسم يقع على مسافة لا نهائية من عدسة لامة فتكونت له صورة:

- a- حقيقية
- b- تقديرية
- c- معتدلة
- d- اكبر من الجسم.

7- عدسة لامة ذات بعد بؤري $f = 15cm$ بعد الصورة المتكونة لجسم في هذه العدسة يعتمد على:

- a- بعد الجسم عن هذه العدسة
- b- ارتفاع الجسم
- c- كون الجسم معتدلاً ام مقلوباً
- d- كل الاحتمالات السابقة.

8- عدسة مفرقة بعدها البؤري $10cm$ وضع جسم على بعد $40cm$ منها فأن موقع صورة الجسم

ستكون على بعد:

- a- $+16 cm$
- b- $- 10cm$
- c- $+20 cm$
- d- $- 8cm$

9- وضع جسم على بعد $40cm$ من عدسة لامة بعدها البؤري $20cm$ فتكونت له صورة على بعد:

- a- $30 cm$
- b- $20 cm$

15 cm -c

40 cm -d

10- اذا كان تكبير عدسة لامة هو (3-) فهذا يعني ان صفات الصورة تكون

- a - تقديرية ، معتدلة ، طولها ثلاثة امثال طول الجسم.
- b - تقديرية ، مقلوبة، طولها ثلاثة امثال طول الجسم.
- c - حقيقية ، مقلوبة، طولها ثلاثة امثال طول الجسم.
- d - حقيقية ، مقلوبة، طولها ثلث طول الجسم.

11-عدسة مفرقة وضع جسم امامها عند جانبها الايسر على بعد 80cm فتكونت له صورة تقديرية مصغرة معتدلة وعلى بعد 16cm من العدسة وعند الجانب الايسر للعدسة ايضا. فأن قدرة العدسة تساوي :

a - $5D$

b - $4D$

c - $2D$

d - $1.25 D$

اسئلة

1- علل ما يأتي

- a- البعد البؤري لعدسة يختلف باختلاف لون الضوء الساقط عليها.
- b- تغير البعد البؤري للعدسة اللامة عند نقلها من الهواء الى الماء.
- c- الموشور ذو زاوية الرأس الأكبر يحرف الاشعة الضوئية النافذة فيه نحو قاعدته اكثر من الموشور ذي زاوية الرأس الاصغر.
- d- الاشعة الضوئية التي تمر بالمركز البصري للعدسات الرقيقة تنفذ من العدسة بنفس الاتجاه.

2- ما سبب الزيف اللوني في العدسات ؟ وكيف يعالج؟

3- ما سبب الزيغ الكروي في العدسات؟ وكيف يعالج؟

مسائل

1- وضع جسم امام عدسة مفرقة بعدها البؤري (12cm) فتكونت له صورة طولها ثلث طول الجسم. ما بعد الجسم عن العدسة وما بعد صورته.

$$u = 24\text{ cm} \quad v = -8\text{ cm} \quad \text{ج:}$$

2- عدسة مكبرة (عدسة لامة) بعدها البؤري 15cm على اي بعد يوضع جسم عنها للحصول على صورة معتدلة ومكبرة ثلاث مرات.

$$u = 10\text{cm} \quad \text{ج:}$$

3- استعملت عارضة سلايدات للحصول على صورة على حاجز يبعد 6m فاذا كان ارتفاع الصورة 1.5m وكان ارتفاع السلايد 5cm ما البعد البؤري لعدسة العارض؟

$$f = 19.4\text{cm} \quad \text{ج:}$$

4- قلم رصاص طوله 10cm وضع على بعد 70cm الى يسار عدسة بعدها البؤري $+50\text{cm}$ جد صفات الصورة المتكونة:

$$\text{ج:} \quad \text{طول الصورة } h = -25\text{cm}$$

(حقيقية، مكبرة، مقلوبة بالنسبة للجسم)

الشحنة الكهربائية

1-10

سبق وأن درسنا في المرحلة السابقة موضوع الشحنات الكهربائية الساكنة وطرائق الشحن بالكهربائية الساكنة ولاحظنا وجود نوعين من الشحنات الكهربائية (شحنات موجبة وشحنات سالبة). فعند تقريب جسم مشحون ومعزول بشحنة كهربائية من جسم آخر مشحون بالكهربائية ومعزول تظهر قوة كهربائية متبادلة بين الجسمين إذ تكون هذه القوة تنافراً في حالة تشابه نوعا الشحنتين وجاذباً في حالة إختلافهما بنوع الشحنة.

تميز الشحنات الكهربائية بالخصائص الآتية :

- 1- الشحنات المختلفة بالنوع تجذب كل منها الأخرى والشحنات المتشابهة تتنافر بعضها مع البعض الآخر.
- 2- الشحنة الكهربائية محفوظة.
- 3- ان اصغر قيمة للشحنة الكهربائية هي شحنة الالكترن , وان أي جسم مشحون تكون شحنته مضاعفات لشحنة الالكترن اي ان الشحنة الكهربائية كممة ، اي انها تساوي اعداد صحيحة من شحنة الالكترن وتعطى الشحنة الكهربائية الكلية بالعلاقة التالية:

$$\text{الشحنة الكهربائية الكلية (Q)} = \text{عدد صحيح موجب (n)} \times \text{شحنة الالكترن (e)}$$

هل تعلم

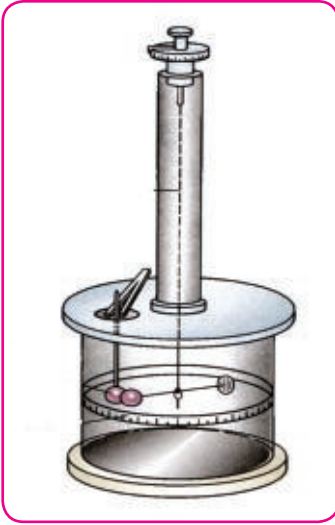
اكتشف حديثا وجود ست انواع من الجسيمات داخل النواة تسمى كواركات (Quarks) ثلاثة منها تمتلك شحنة تساوي $\frac{2}{3}$ + من شحنة البروتون والثلاثة الأخرى تمتلك شحنة تساوي $\frac{1}{3}$ - من شحنة البروتون.

$$Q=ne$$

حيث ان :

n :- يمثل عدد صحيح موجب ($n=1,2,3,4,\dots$).

e :- شحنة الالكترن وتساوي $1.6 \times 10^{-19} C$.



شكل (1-10)

تمكن العالم تشارلز كولوم من صياغة قانوناً تجريبياً يوصف قوة التجاذب والتنافر بين جسمين مشحونين باستعمال ميزان الالتواء الذي ابتكره بنفسه اذ يحتوي على كرتين مشحونتين لاحظ الشكل (1-10) . وان التجاذب او التنافر يسبب لي في خيط التعليق ومقدار الزاوية التي يدور بها الخيط يبين مقدار القوة الكهربائية سواء أكانت جاذباً أم تنافراً .

وقد أوضحت تجارب كولوم ان القوة الكهربائية (F) المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين ساكنتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما .

فاذا كانت الشحنتان الكهربائيتان النقطيتان هما q_1 ، q_2

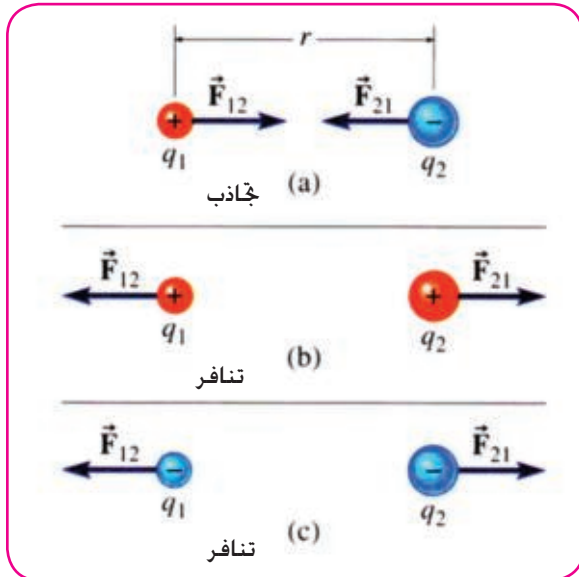
والبعد بينهما هو r لاحظ الشكل (2-10) . فان القوة الكهربائية المتبادلة بينهما تعطى بالعلاقة الآتية:

$$\text{القوة الكهربائية (} F \text{)} = \text{ثابت التناسب (} K \text{)} \times \frac{\text{الشحنة (} q_1 \text{)} \times \text{الشحنة (} q_2 \text{)}}{\text{مربع البعد بينهما (} r^2 \text{)}}$$

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

نص قانون كولوم

تناسب القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين تناسباً طردياً مع مقدار كل من الشحنتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما .



شكل (2-10)

اذ كانت q_1, q_2 مقاسة بالكولوم و r مقاسة بالتر فان مقدار الثابت K تعتمد قيمته على نوع الوسط الموضوعه فيه الشحنتين ويقاس بوحدات $N.m^2/C^2$ ومقداره في حالة كون الوسط فراغا يساوي :

$$K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$$

ويمكن كتابة الثابت K بالعلاقة التالية :

$$K = 1/4\pi\epsilon_0$$

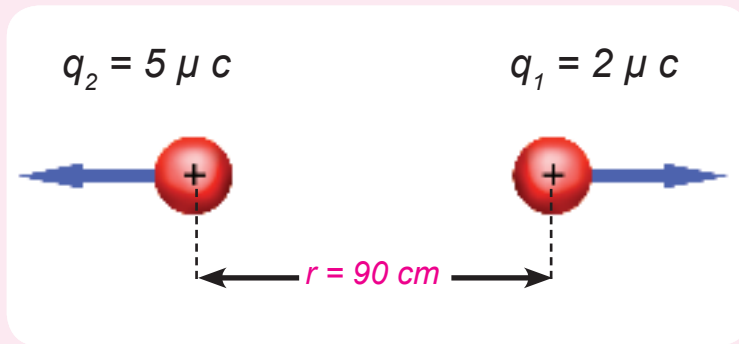
حيث ان الثابت ϵ_0 (الحرف الاغريقي ايسـ يـ لـون) يمثل سماحية الفراغ او الهواء وقيمته $8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{ N.m}^2$

اذا كان الوسط مادة عازلة غير الهواء سماحيته ϵ فان القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين ستكون اقل مقدارا.

مثال 1

وضعت شحنة نقطية كهربائية مقدارها $(+2 \mu \text{ C})$ على بعد 90 cm من شحنة نقطية موجبة اخرى مقدارها $(+5 \mu \text{ C})$. احسب القوة المتبادلة بين الشحنتين النقطيتين مبينا نوع القوة مع ذكر السبب؟

الحل /



بتطبيق قانون كولوم

$$F = K q_1 q_2 / r^2$$

$$= \{ 9 \times 10^9 \cdot \text{ N.m}^2/\text{C}^2 \times (+2 \times 10^{-6} \text{ C}) \times (+5 \times 10^{-6} \text{ C}) \} / (0.9 \text{ m})^2 = 1/9 \text{ N}$$

بما أن القوى بين الشحنتين الكهربائيتين متبادلة وحسب قانون نيوتن الثالث فإن :

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

وعليه ، فإن \vec{F}_{12} في اتجاه يعاكس \vec{F}_{21}

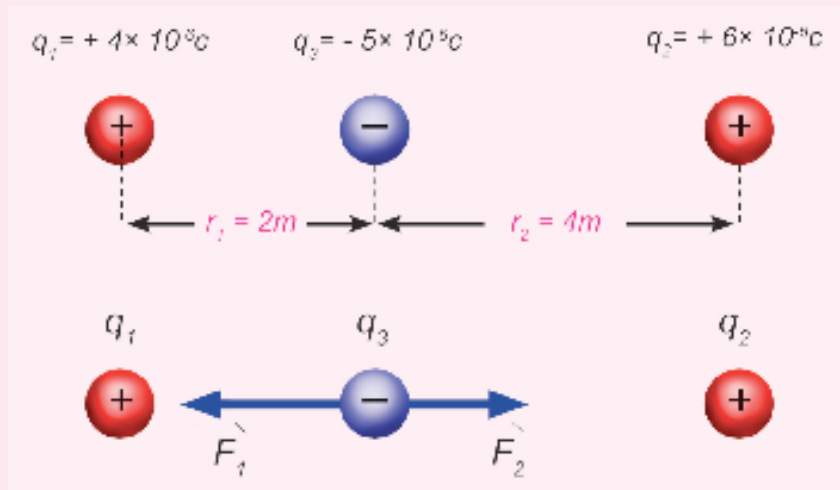
ان القوة بين الشحنتين النقطيتين هي قوة تنافر لانهما مشحونتين بنفس

الشحنة وهي الشحنة الموجبة



مثال 2

في الشكل المجاور ثلاث شحنات نقطية كهربائية موضوعة على استقامة واحدة . احسب مقدار محصلة القوى المؤثرة في الشحنة السالبة



من ملاحظتنا للشكل اعلاه نجد ان الشحنة السالبة تنجذب نحو \$q_1\$ بقوة \$\vec{F}_1\$ والشحنة السالبة تنجذب نحو \$q_2\$ بقوة \$\vec{F}_2\$. ونحسب هاتين القوتين بتطبيق قانون كولوم على النحو الاتي:

$$F = K q_1 q_2 / r^2$$

$$F_1 = \{ 9 \times 10^9 \times (+4 \times 10^{-6}) \times (-5 \times 10^{-6}) \} / (2)^2$$

$$= - 0.0450 \text{ N} \quad \text{قوة تجاذب نحو اليسار}$$

$$F_2 = \{ 9 \times 10^9 \times (+6 \times 10^{-6}) \times (-5 \times 10^{-6}) \} / (4)^2$$

$$F_2 = - 0.0169 \text{ N} \quad \text{قوة تجاذب نحو اليمين}$$

وبما ان هاتين القوتين في اتجاهين متعاكسين فان القوة المحصلة هي \$F_R\$

$$F_R = F_1 - F_2$$

$$= - 0.0450 - (- 0.0169)$$

$$= - 0.045 + 0.0169$$

$$F_R = - 0.0281 \text{ N}$$

القوة المحصلة تكون نحو اليسار و باتجاه القوة الاكبر \$F_1\$

تنقسم المواد حسب قابليتها للتوصيل الكهربائي الى موصلات وعوازل و أشباه موصلات .
 فالمواد العازلة تكون فيها الالكترونات على ارتباط وثيق بنوى ذراتها ولا تستطيع الحركة بحرية داخل المادة.
 فلو قربنا جسماً مشحوناً من مادة عازلة فلا تتولد عليها شحنة محتثة . من امثلة المواد العازلة المطاط، الزجاج، المايكا، الحرير الجاف ، والماء المقطر وغيرها . اما المواد الموصلة فسلوكها مختلف تماما . فلو قربنا جسماً مشحوناً من مادة موصلة فان الكترونات التكافؤ الموجودة في الجزء الخارجي لذرات الموصل (وهي الكترونات ضعيفة الارتباط بنوى ذراتها) ستتأثر بشحنة الجسم المشحون المقرب اليها . لذا فانها ستؤثر على الالكترونات وتحركها داخل المادة الموصلة ناقلة الكهربائية خلالها أي تسمح بمرور الشحنات الكهربائية خلالها في الحال . وتعتبر المعادن من اجود المواد ايصالاً للكهربائية وعلى رأسها الفضة يليه النحاس فالألنيوم اما اشباه الموصلات فهي تلك المواد التي لها خواص وسطية بين الموصلات والعوازل من حيث قابليتها في التوصيل الكهربائي ومن اشهرها السليكون (Si) والجرمانيوم (Ge) ولهذين العنصرين اهمية خاصة في التكنولوجيا لأستعمالها في تصنيع الترانزستورات والثنائيات البلورية والخلاية الشمسية .

توزيع الشحنات الكهربائية على سطوح الموصلات

لمعرفة كيفية توزيع الشحنات الكهربائية على السطوح الخارجية للموصلات تجرى النشاط الآتي:

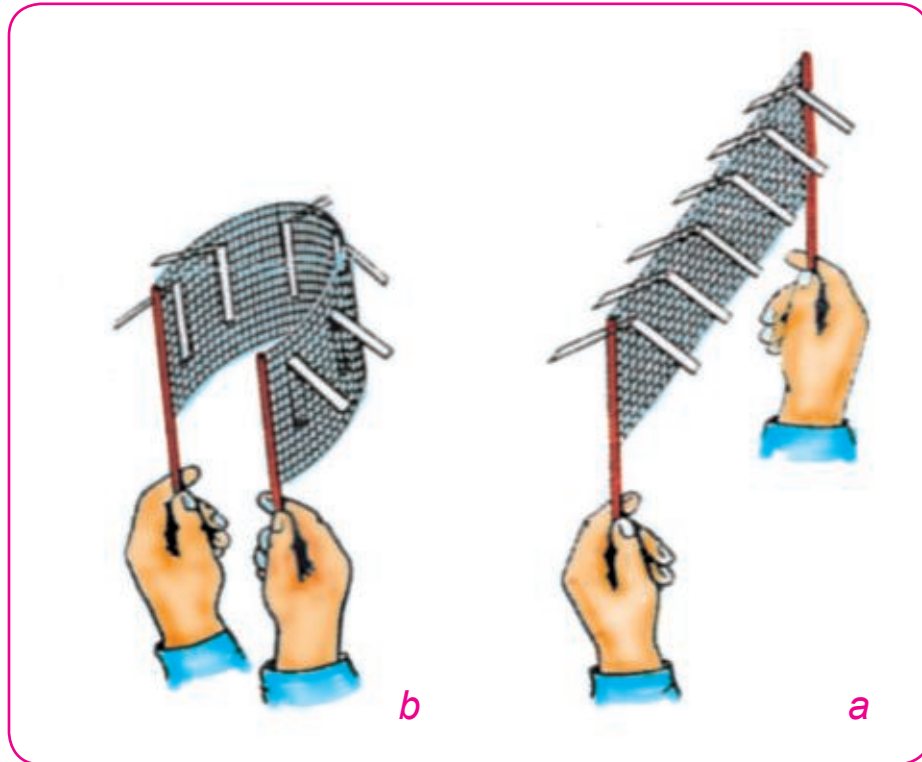
نشاط: توزيع الشحنات الكهربائية على السطوح الخارجية للموصلات.

ادوات النشاط :

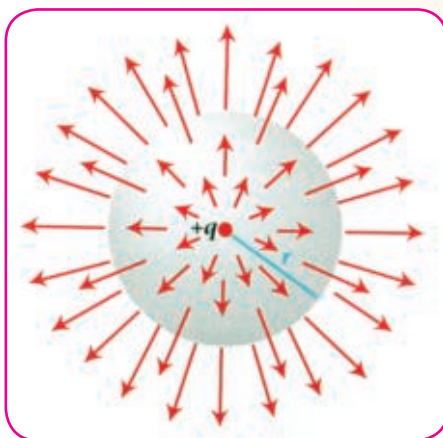
شبكة معدنية على حاملين عازلين ، قطع ورقية صغيرة ، مصدر للشحنات الكهربائية المستقرة .

الخطوات :

- نلصق احد طرفي كل ورقة بالشبكة و يبقى طرفها الاخر سائبا و يتم ذلك من الجهتين .
- نشحن الشبكة بشحنة معينة فتبتعد النهايات السائبة للورقات عن الشبكة بالتنافر من كلا الجهتين (لاحظ الشكل 10-3- a).
- نثني الشبكة المعدنية بحيث يكون سطحها مقوسا (كما في الشكل 10-3- b) نلاحظ تنافر الورقات التي على السطح الخارجي للشبكة وبقاء الورقات على السطح الداخلي بدون تنافر .



شكل (10-3)



شكل (10-4)

نستنتج من هذا النشاط ان الشحنات الكهربائية تستقر على السطوح الخارجية للموصلات المشحونة والمعزولة بسبب تنافر هذه الشحنات عند وضعها في داخل الجسم الموصل لأنها من النوع نفسه لاحظ الشكل (10-4).

كثافة الشحنة الكهربائية:-

مقدار الشحنة الكهربائية لوحدة المساحة من سطح الموصل

المشحون والمعزول. وتحسب كثافة الشحنة على السطح المعدني الكروي كالآتي:

مقدار الشحنة الموجودة على سطح الموصل

= كثافة الشحنة

المساحة السطحية للموصل

charge (q)

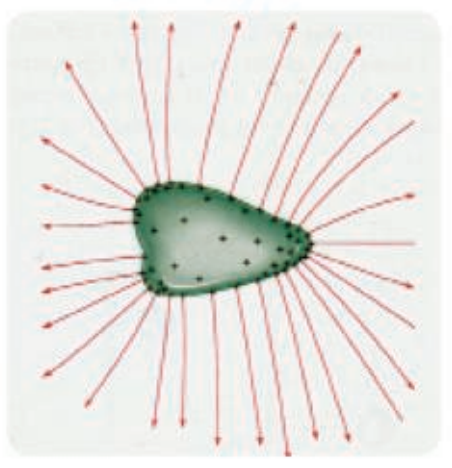
$$\text{Charge density } (\sigma) = \frac{\text{charge (q)}}{\text{area (A)}}$$

$$\sigma = \frac{q}{A}$$

σ = كثافة الشحنة (حرف لاتيني يلفظ سيكما) ويقاس بوحدة $\frac{C}{m^2}$
 q = مقدار الشحنة وتقاس بوحدات الكولوم.

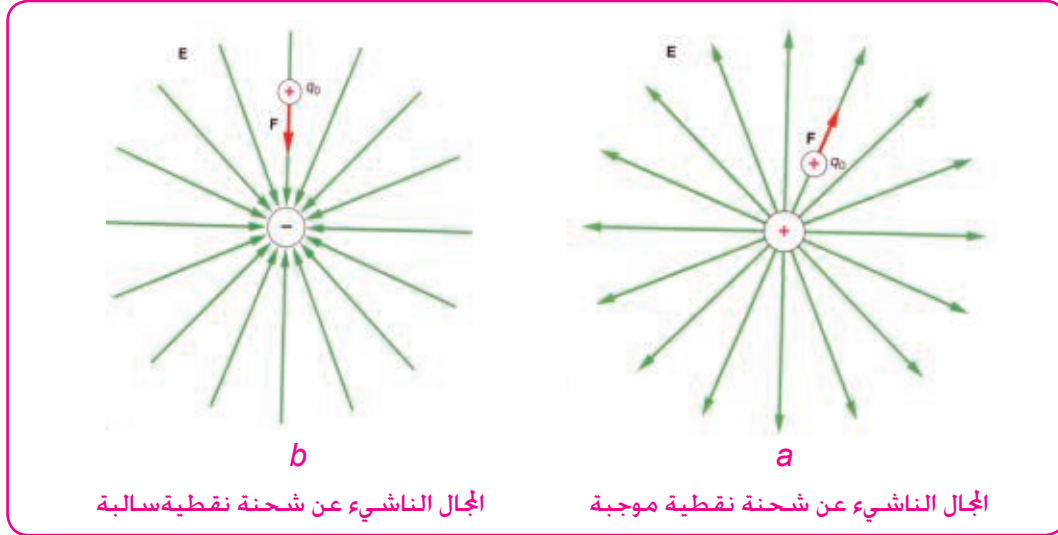
A = المساحة السطحية للموصل الكروي المشحون والمعزول وتقاس بوحدات m^2 .

تذكر



ان الشحنات الكهربائية تتركز على الرؤوس المدببة من سطح الموصلات المشحونة والمعزولة بكثافة شحنة أكبر.

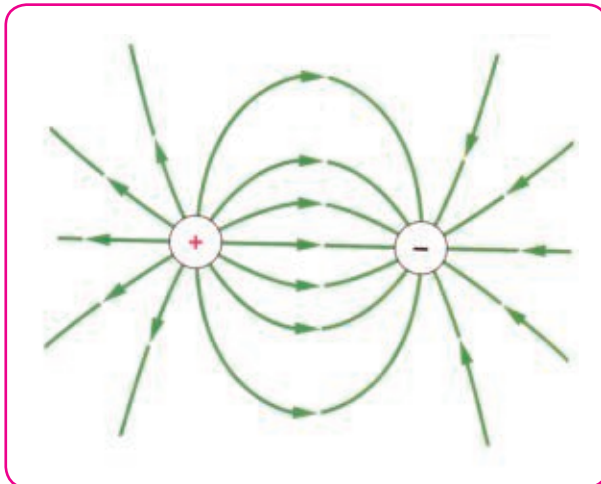
درست سابقا ان المجال الكهربائي لشحنة كهربائية هو الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية والذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة اختبارية موجبة موضوعة في اي نقطة من المجال. لاحظ الشكل (5-10)



شكل (5-10)

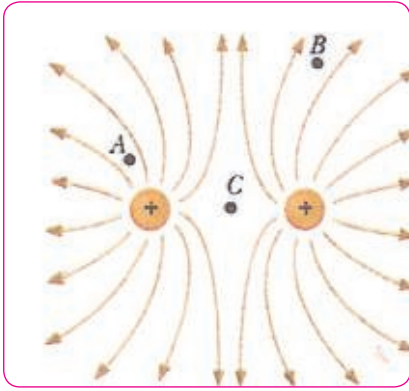
والمجال الكهربائي كمية متجهة ويكون اتجاهها باتجاه محصلة القوة الكهربائية التي تؤثر في الشحنة الاختبارية . ويكون موجبا عندما يصدر عن شحنة موجبة والمجال يكون سالبا اذا صدر عن شحنة سالبة. والمجال الكهربائي يمثل بخطوط تسمى خطوط القوة الكهربائية او خطوط المجال الكهربائي . ويعرف خط المجال الكهربائي بأنه : المسار الذي تسلكه شحنة اختبارية موجبة حرة الحركة عند وضعها في المجال.

وتتصف خطوط المجال الكهربائي بما يأتي:

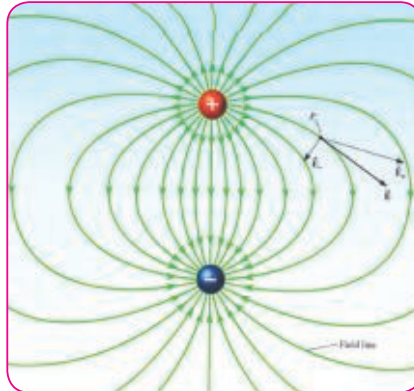


شكل (6-10)

- 1 - تنبع من الشحنة الموجبة وبصورة عمودية على السطح المشحون وتتجه نحو الشحنة السالبة عمودياً على السطح المشحون بالشحنة السالبة
- لاحظ الشكل (6-10)



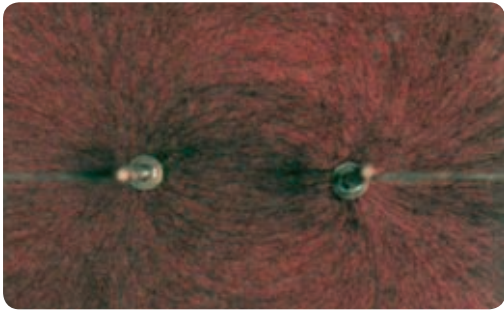
-b المجال الكهربائي لشحنتين متماثلتين



-a المجال الكهربائي لشحنتين مختلفتين

شكل (7-10)

2 - المماس لخط القوة في اية نقطة يمثل اتجاه المجال الكهربائي في تلك النقطة شكل (7-10)



شكل (8-10)

3 - خطوط القوة الكهربائية لا تتقاطع مع بعضها البعض بل تتنافر وتتوتر لتأخذ أقصر طول ممكن لها . لاحظ الشكل (8-10) .

ويمكن ان نعرف المجال الكهربائي كمياً عند نقطة ما بانه : مقدار القوة الكهربائية التي يؤثر بها المجال في شحنة موضوعة في تلك النقطة مقسوماً على مقدار الشحنة اي ان:

$$\text{المجال الكهربائي} = \frac{\text{القوة الكهربائية}}{\text{الشحنة المتأثرة بالمجال}}$$

$$E = \frac{F}{q'}$$

حيث:

$$\frac{\text{Newton}}{\text{Coloumb}}$$

$E =$ المجال الكهربائي مقاساً بوحدة

$F =$ القوة المؤثرة مقاسة بوحدة (Newton)

$q =$ الشحنة المتأثرة بالمجال ، مقاسة بوحدة (Coloumb) ومن اجزائها المايكروكولوم (μC) والبيكوكولوم (PC).

وعندما يكون المجال الكهربائي ناشئاً عن شحنة نقطية (q) . فان القوة (F) المؤثرة في شحنة الاختبار (q') تعطى بالعلاقة الآتية:

$$F = K \frac{q \times q'}{r^2}$$

قانون كولوم

$$E = \frac{F}{q'}$$

وبما أن المجال الكهربائي:

$$E = \frac{K q}{r^2}$$

∴

حيث:

E : المجال الكهربائي الناشيء عن الشحنة النقطية عند نقطة تبعد مسافة (r) عنها

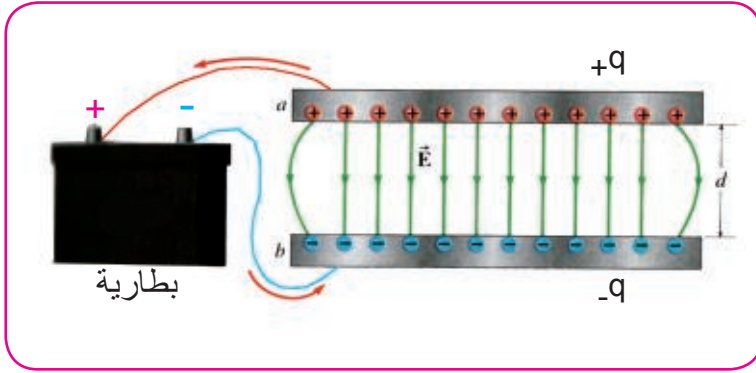
q : الشحنة النقطية المسببة للمجال الكهربائي

r : بعد النقطة عن الشحنة النقطية

K : ثابت ويساوي $9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$

المجال الكهربائي المنتظم وغير المنتظم :

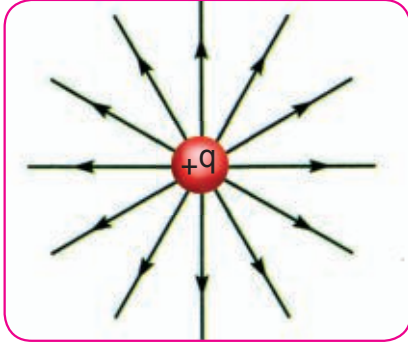
المجال الكهربائي المنتظم : هو المجال الثابت المقدار والاتجاه عند كل نقطة من نقاطه وخطوط القوة الكهربائية فيه تكون متوازية ومنتظمة الكثافة . ويمكن الحصول على المجال الكهربائي المنتظم عند شحن لوحين متوازيين واسعين بشحنتين متساويتين ومختلفتين بالنوع .



شكل (9-10)

ان خطوط المجال الكهربائي في المنطقة بين اللوحين متوازية ، والابعاد بينهما متساوية (باهمال تأثير الحافات المقوسة) . وهذا يعني ان للمجال المقدار نفسه وكذلك الاتجاه نفسه عند جميع النقاط لاحظ الشكل (9-10) .

اما المجال الكهربائي غير المنتظم :



شكل (10-10)

فهو ذلك المجال الذي يتغير مقداره بين نقطة واخرى . مثل المجال المتولد عن شحنة نقطية او حول كره موصلة مشحونة لاحظ الشكل (10-10) اذ يقل مقدار المجال كلما ابتعدنا عنها . بسبب نقصان كثافة خطوط القوة الكهربائية

مثال 1

صفيحتان متوازيتان مشحونتان بشحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في النوع . وضعت شحنة مقدارها $2 \times 10^{-6} C$ عند النقطة (a) (لاحظ الشكل المجاور) بين اللوحين فتأثرت بقوة

كهربائية مقدارها $6 \times 10^{-4} N$ في اتجاه خطوط المجال

1- ما نوع الشحنة النقطية ؟

2- احسب مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (a) ؟

3- إذا انتقلت الشحنة الى النقطة (b) . ما مقدار القوة المؤثرة فيها؟

الحل/

1- بما أن القوة الكهربائية باتجاه المجال فان الشحنة النقطية موجبة.

$$E = \frac{F}{q}$$

$$\leftarrow \frac{\text{القوة الكهربائية}}{\text{الشحنة المتأثرة بالمجال}} = \text{المجال الكهربائي}$$

$$E = \frac{6 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-6}} = 3 \times 10^2 \frac{\text{Newton}}{\text{Coloumb}}$$

3- عندما تنتقل الشحنة الى النقطة (b) تتأثر بالقوة نفسها مقدراً

($F = 6 \times 10^{-4} N$ اي في اتجاه المجال E) لان المجال الكهربائي بين الصفيحتين منتظم

مثال 2

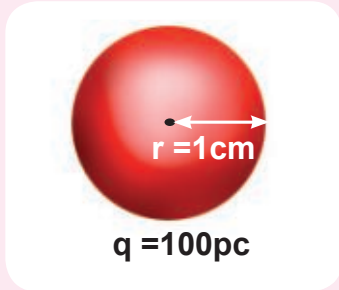
كره موصله مشحونة مقدار شحنتها (100 pC) ونصف قطرها (1cm)

احسب :

1- المجال الكهربائي في نقطة تبعد (50cm) عن مركزها .

2- المجال الكهربائي على سطحها .

3- المجال الكهربائي في نقطة داخل الكرة



الحل :

$$1Pc = 1 \times 10^{-12} C$$

$$100Pc = 100 \times 10^{-12} C$$

$$= 10^{-10} C$$

بما ان المجال الكهربائي غير منتظم نستعمل العلاقة لاتيية :-

$$E = K \frac{q}{r^2} \quad -1$$

$$= 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2 \times (10^{-10}) / (50 \times 10^{-2} \text{ m})^2$$

$$= 3.6 \text{ N / C}$$

$$r = 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

2- عند سطح الكرة فان

$$E = K \frac{q}{r^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2 \times (10^{-10}) C / (1 \times 10^{-2} \text{ m})^2$$

$$= 9000 \text{ N / C}$$

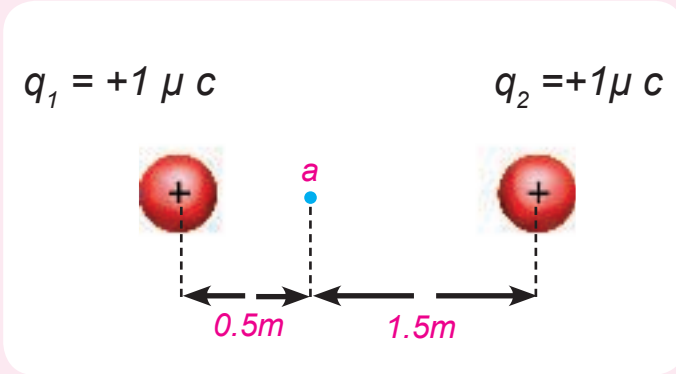
3 - ان المجال الكهربائي داخل الكرة الموصلة يساوي صفراً لانه خالي من الشحنات اذ تظهر الشحنات

على سطح الكرة الخارجي اي ان :

$$E = 0$$

مثال 3

في الشكل المجاور شحنتان نقطيتان مقدار كل منهما $(+1\mu C)$ والبعد بينهما $(2m)$



احسب مقدار المجال الكهربائي في نقطه من نقاط الخط الواصل بين الشحنتين بحيث تبعد $(0.5m)$ عن الشحنة الأولى وتبعد $(1.5m)$ عن الشحنة الثانية

الحل:

بما ان المطلوب هو ايجاد المجال الكهربائي عند النقطة (a) فاننا نفترض وجود

شحنة اختبارية موجبة عند النقطة (a) . وبعدها نحسب مقدار المجالات الكهربائية الناشئة عن هذه الشحنتان النقطية. ان شحنة الاختبار ستتأثر بقوة تنافر مع q_1 وكذلك بقوة تنافر مع q_2 لذلك فان :

$$E = K q / r^2$$

$$E_1 = 9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6} / (0.5)^2$$

$$E_1 = 36 \times 10^3 \text{ N / C} \quad \text{المجال الكهربائي الناشيء عن الشحنة } q_1$$

$$E_2 = 9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6} / (1.5)^2$$

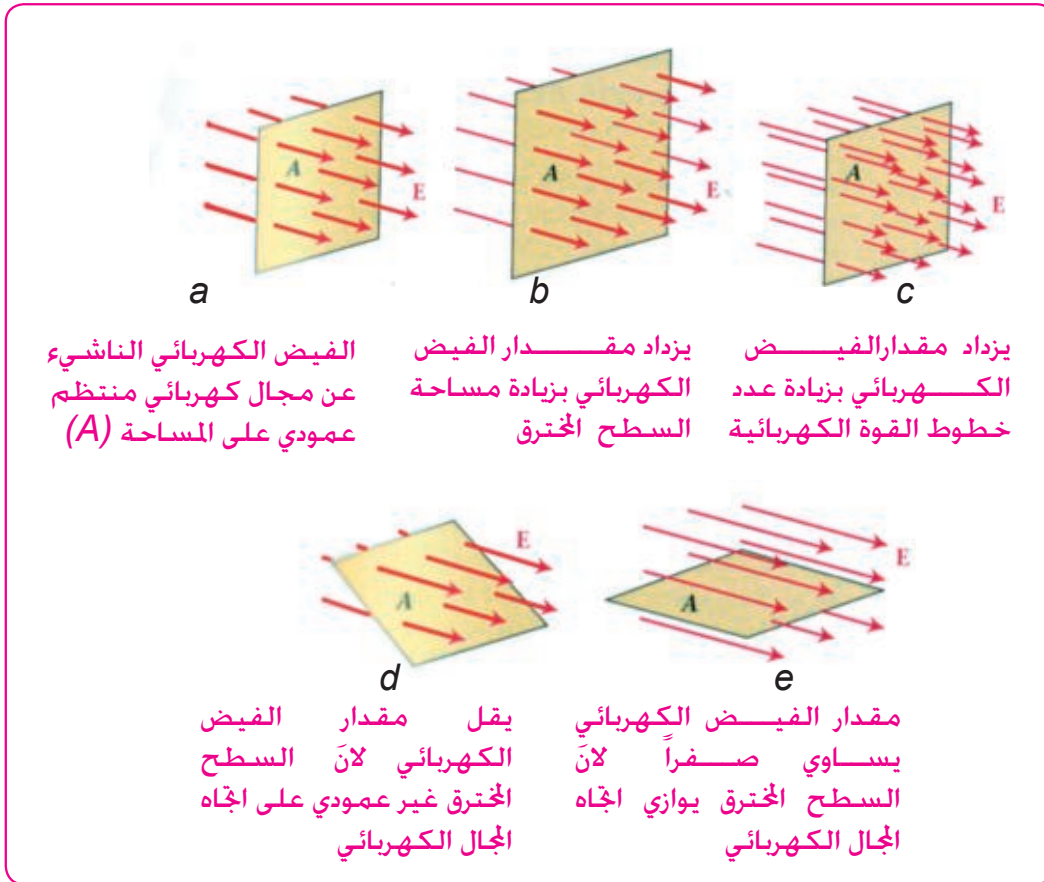
$$E_2 = 4 \times 10^3 \text{ N / C} \quad \text{المجال الكهربائي الناشيء عن الشحنة } q_2$$

بما ان اتجاه E_1 يعاكس اتجاه E_2 فإن محصلة المجال الكهربائي E_R تكون باتجاه المجال الكهربائي الاكبر

$$E_R \text{ (محصلة المجال الكهربائي)} = E_1 - E_2 = 36 \times 10^3 - 4 \times 10^3$$

$$E_R = 32 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

يتوقف المجال الكهربائي في منطقة معينة على كثافة خطوط القوة الكهربائية المارة من تلك المنطقة فتزداد بزيادتها ولذلك تعد كثافة خطوط القوة الكهربائية مقياساً للمجال الكهربائي. إن عدد خطوط القوة الكهربائية التي تقطع السطح عمودياً يدعى بالفيض الكهربائي ويرمز له بالرمز الاغريقي (Φ) . من ملاحظتنا للشكل (10-11) نجد ان مقدار الفيض الكهربائي يزداد بزيادة عدد خطوط القوة الكهربائية التي تخترق السطح (A) عمودياً، وكذلك بزيادة مقدار مساحة السطح المخترق.



شكل (10-11)

وبذلك يمكن استنتاج العلاقة بين الفيض الكهربائي والمجال الكهربائي كما يأتي:

الفيض الكهربائي $(\Phi) = \text{المجال الكهربائي العمودي } (E_{\perp}) \times \text{مساحة السطح المخترق}$

$$\Phi = E_{\perp} A$$

مثال 1

احسب مقدار الفيض الكهربائي خلال كرة موصلة مشحونة ومعزولة نصف قطرها متر واحد و على سطحها شحنة مقدارها $(+1\mu C)$

الحل:

$$E = k \frac{q}{r^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \times (1 \times 10^{-6} / 1^2)$$

$$E = 9 \times 10^3 \text{ N/C}$$

مقدار المجال الكهربائي في نقطة من سطح الكرة

الفيض الكهربائي (Φ) = المجال الكهربائي العمودي (E_{\perp}) \times مساحة السطح المخترق (A)

$$\Phi = E_{\perp} A$$

$$\Phi = E_{\perp} \times 4\pi r^2$$

$$= 9 \times 10^3 \times 4 \times 3.14 \times 1^2$$

$$\Phi = 1.13 \times 10^5 \text{ N.m}^2 / \text{C}$$

مقدار الفيض الكهربائي

مثال 2

شحنة كهربائية مقدارها $2 \times 10^{-6} \text{ C}$ وضعت في مجال كهربائي منتظم يبدي قوة مقدارها

$8 \times 10^{-2} \text{ N}$ ما هو مقدار المجال الكهربائي؟

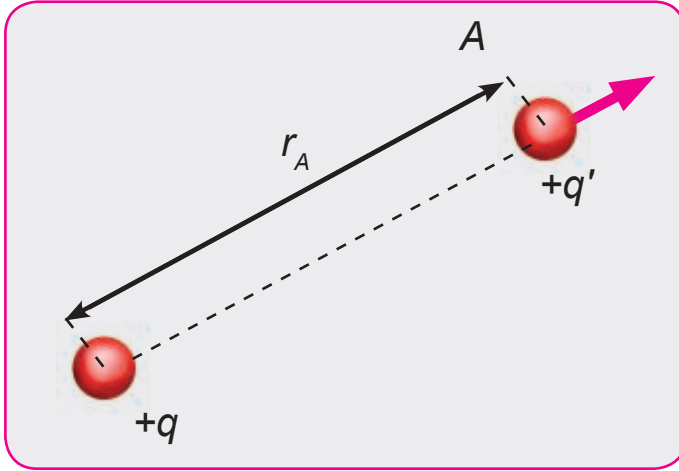
الحل:

$$E = \frac{F}{q}$$

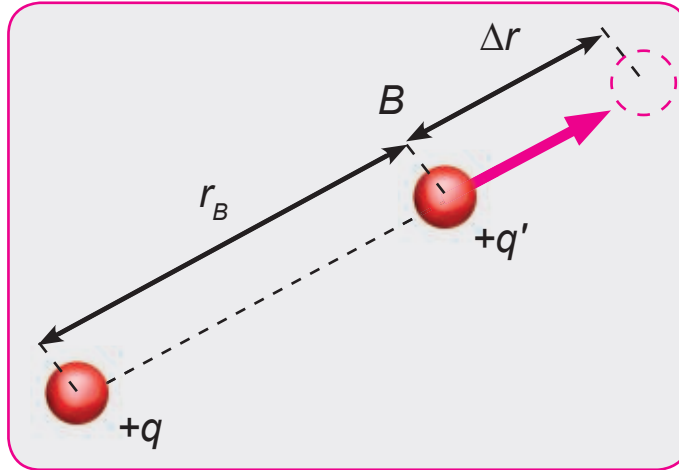
$$E = \frac{8 \times 10^{-2} \text{ N}}{2 \times 10^{-6} \text{ C}}$$

$$E = 4 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

مقدار المجال الكهربائي



شكل (12-10)



شكل (13-10)

لو فرضنا وجود شحنة كهربائية موجبة (q) على بعد r_A من شحنة اختبارية موجبة (q'). فان الشحنة الاختبارية الموجبة (q') تكون متأثرة بالمجال الكهربائي للشحنة (q) حسب قانون كولوم بالاتجاه بعيداً عن q كما في الشكل (12-10) وان هذه الشحنة تمتلك طاقة كامنة كهربائية معينة.

واذا تحركت الشحنة الاختبارية (q') قريباً من الشحنة (q) وعلى بعد r_B لاحظ الشكل (13-10) وبأجاء معاكس لاتجاه المجال الكهربائي. فان ذلك يتطلب اجاز شغل للتغلب على قوة التنافر. فيتحول هذا الشغل ايضاً الى طاقة كامنة كهربائية. عندها سيكون مقدار الطاقة الكامنه في نقطة B اكبر من مقدار الطاقة الكامنه في النقطة A بمقدار الشغل المبذول. ووفقاً لذلك يمكن تعريف الجهد الكهربائي بانه:

الطاقة الكامنة الكهربائية لوحدة الشحنة

في نقطة داخل المجال الكهربائي وهو كمية غير اتجاهية. أي ان:

$$\text{الجهد الكهربائي (V)} = \frac{\text{الطاقة الكامنة الكهربائية (الشغل } W)}{\text{الشحنة المتأثرة (q)}}$$

$$V \text{ (volt)} = \frac{w \text{ (joule)}}{q \text{ (coulomb)}}$$

ولحساب الجهد الكهربائي على بعد r من مركز كرة معزولة ومشحونة بشحنة q نطبق العلاقة الآتية:

$$V = k \frac{q}{r}$$

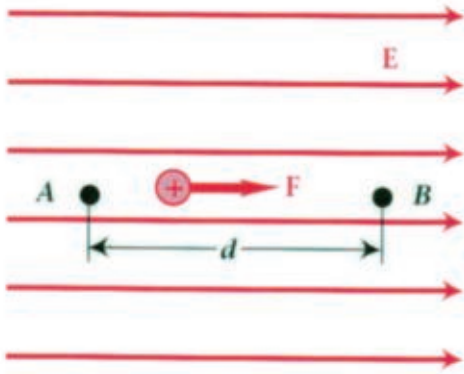
حيث:

$$K : \text{ثابت التناسب ويساوي } 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2} \text{ (للهواء)}$$

ويقاس الجهد الكهربائي بوحدات *volt* . ويكون الجهد موجباً اذا تولد من شحنة موجبة ويكون سالباً اذا تولد من شحنة سالبة

فرق الجهد الكهربائي Potential difference

8-10



إن فرق الجهد بين جهدي النقطتين (A) . (B) داخل المجال الكهربائي لاحظ الشكل (10-14) هو الفرق في الطاقة الكامنة الكهربائية لوحدة الشحنة بين هاتين النقطتين ، وهو مقدار الشغل اللازم لنقل الشحنة الكهربائية الموجبة من احدى النقطتين الى الاخرى مقسوماً على مقدار تلك الشحنة .

شكل (10-14)

فرق الجهد الكهربائي = الجهد عند B - الجهد عند A

$$V_{AB} = V_B - V_A = \frac{W_{AB}}{q}$$

ومنها :

الشغل = فرق الجهد × الشحنة المنقولة

$$W_{AB} = q V_{AB}$$

العلاقة بين المجال الكهربائي وانحدار الجهد

لقد بينا أن :

$$\frac{\text{الشغل}}{\text{الشحنة المنقولة}} = \text{فرق الجهد}$$

$$V_{AB} = \frac{W_{AB}}{q}$$

وعند التعويض عن الشغل W_{AB} بما يساويها وفي مجال كهربائي منتظم

$$\text{الشغل } (W_{AB}) = \text{القوة } (F) \times \text{الازاحة } (x)$$

$$W_{AB} = F x$$

ومنها نحصل على

$$V_{AB} = \frac{F x}{q}$$

$$\frac{V_{AB}}{x} = \frac{F}{q}$$

المجال الكهربائي (E) يساوي

$$\frac{F}{q}$$

Volt
meter

ان المقدار $\frac{V_{AB}}{X}$ يسمى انحدار الجهد ويقاس بوحدات

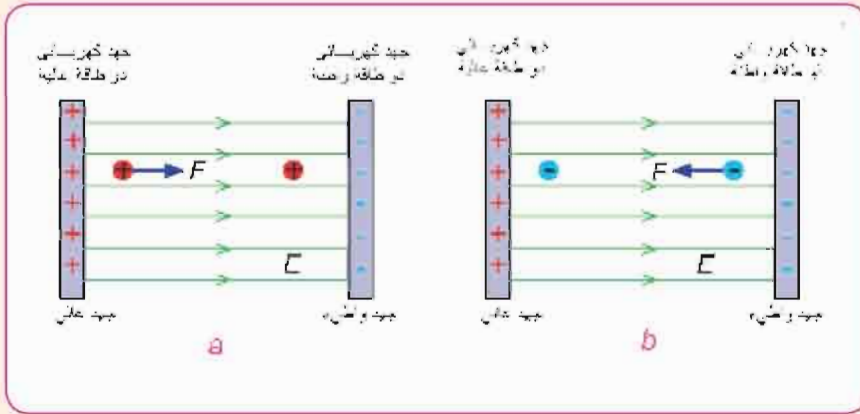
اي ان

المجال الكهربائي = انحدار الجهد

$$E = \frac{V_{AB}}{X}$$

تذكر

- القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة كهربائية موجبة تشير الى الاتجاه الذي عنده تكون الطاقة الكامنة واطئة لاحظ الشكل (a) .
- المجال الكهربائي يكون دائماً باتجاه الجهد الواطيء لاحظ الشكل (a,b) .



ان اختبار الاجهاد الذي يستعمل في فحص مرضى القلب يتم من خلال حساب العلاقة بين فرق الجهد بين قطبين معدنيين كدالة للزمن . وهذا الاختبار يظهر ما اذا كان القلب يعمل بصورة طبيعية أم لا .



سطح تساوي الجهد هو ذلك السطح الذي تكون نقاط سطحه جميعاً بنفس قيمة الجهد الكهربائي اي ان فرق الجهد بين اي نقطتين من نقاطه يساوي صفراً .

وأهم خواص سطوح تساوي الجهد هي:

1 - لا تتقاطع بعضها مع البعض الآخر لاحظ الشكل (10-15)
2 - خطوط القوة الكهربائية تكون عمودية على سطوح تساوي الجهد.

3 - تتقارب سطوح تساوي الجهد فيما بينها في المناطق التي يكون المجال الكهربائي (E) فيها كبيراً فتزداد كثافة خطوط القوة الكهربائية ايضاً ولهذا السبب فإن سطوح تساوي الجهد تتقارب قرب النهايات المدببة للاجسام المشحونة المعزولة.

شكل (10-15)

الشكل (10-16) يبين سطوح تساوي الجهد (وقد رسمت بشكل خطوط متقطعة) وخطوط القوة الكهربائية المرسومة بشكل خطوط مستمرة لشكلين مختلفين في المجالات الكهربائية . فعندما يكون المجال ناشئاً عن شحنة نقطية كما في (a) تكون سطوح تساوي الجهد كروية الشكل ومتحدة المركز . أما في حالة المجال المنتظم (كالذي ينشأ بين لوحين متوازيين) كما في الشكل (b) فتكون سطوح تساوي الجهد مستوية ومتوازية .

شكل (10-16)

مثال 1

كرة معدنية معزولة نصف قطرها 5cm عليها شحنه مقدارها $20\mu\text{C}$

جد الجهد الكهربائي في نقطة :-

1- على سطحها

2- على بعد (15 cm) من سطحها

$$q = 20 \mu\text{C} = 20 \times 10^{-6} \text{ C}$$

الحل:-

$$V = Kq / r \quad -1$$

$$V_1 = \{ 9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6} \} / 0.05$$

$$V_1 = 36 \times 10^5 \text{ volt} \quad \text{وهو جهد جميع نقاطها}$$

$$V_2 = \{ 9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6} \} / (0.05 + 0.15) \quad -2$$

$$V_2 = 9 \times 10^5 \text{ volt} \quad \text{الجهد على بعد } (15\text{ cm}) \text{ من سطحها}$$

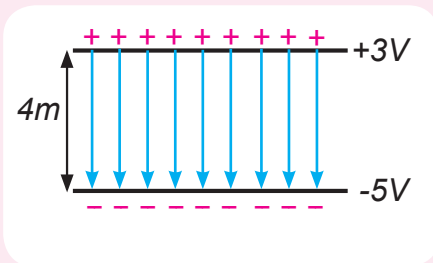
مثال 2

الشكل المجاور يبين سطحان متوازيان من سطوح تساوي الجهد جهد احدهما (-5V) وجهد

الآخر $(+3\text{V})$ والبعد بينهما (4m) احسب المجال الكهربائي بينهما .

الحل:-

بما ان المجال الكهربائي منتظم بين السطحين فان خطوط المجال ستكون متوازية وعمودية على كلا السطحين لذلك فأن :



$$\frac{\text{فرق الجهد الكهربائي}}{\text{البعد}} = \text{المجال الكهربائي}$$

اي ان:

$$\text{المجال الكهربائي} = \text{انحدار الجهد}$$

$$E = \frac{\Delta V}{x}$$

$$E = \frac{V_2 - V_1}{x}$$

$$E = \frac{3 - (-5)}{4}$$

$$E = \frac{8}{4} \Leftrightarrow E = 2 \frac{V}{m} \quad \text{مقدار المجال الكهربائي}$$

مثال 3

النقطة A تبعد (30cm) عن مركز كرة نصف قطرها (1cm) مشحونة بشحنة $(2 \times 10^{-9} C)$ ونقطة B تبعد (90cm) عن مركز الكرة نفسها. احسب الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها $(1 \mu C)$ من نقطة B الى نقطة A .

$$\frac{\text{ثابت} \times \text{الشحنة}}{\text{البعد}} = \text{الجهد الكهربائي}$$

$$V = k q / r$$

حيث q تمثل الشحنة المولدة للمجال

الجهد عند النقطة A

$$V_A = 9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9} / 0.3 = 60 \text{ volt}$$

الجهد عند النقطة B

$$V_B = 9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9} / 0.9 = 20 \text{ volt}$$

الجهد عند النقطة B - الجهد عند النقطة A = فرق الجهد بين النقطتين (B , A)

$$V_{AB} = V_A - V_B = 60 - 20 = 40 \text{ volt}$$

الشغل = فرق الجهد × الشحنة

$$W_{AB} = q V_{AB}$$

$$W_{AB} = 1 \times 10^{-6} \times 40 = 40 \times 10^{-6} \text{ Joule}$$

الجهد الكهربائي للأرض :

يعد الجهد الكهربائي للأرض صفرا . وهذا لا يعني ان الأرض خالية من الشحنات الكهربائية وإنما لان سطحها كبير جدا الى حد لايسمح لأي شحنة تعطى لها او تؤخذ منها ان تغير من جهدها اذ تعد خزانا كبيرا للشحنات الموجبة والسالبة.

فالموصلات المشحونة بشحنة موجبة وبعيد عن المؤثرات الكهربائية يكون جهدها موجبا فإذا وصلت بالأرض انتقلت اليها شحنات سالبة من الأرض فتعادلها ويصبح جهدها صفر كجهد الأرض أما إذا كان الموصل سالب الشحنة فان جهده يكون سالب فاذا وصل بالأرض انتقلت الشحنات السالبة من الموصل الى الأرض ويصبح جهده صفرا مثل جهد الأرض .

عمل الرؤوس المسننة في تفريغ الشحنات الكهربائية

إن كثافة الشحنة تتناسب عكسيا مع نصف قطر الموصل لذا ستكون كثافة الشحنة في الرؤوس المدببة كبيرة جدا. فتتفرغ الكهرباء منها إلى الجو عن طريق الايونات الحرة الموجودة دائما في الهواء بسبب المجال الكهربائي العالي الذي يسبب تأين الهواء المحيط بهذا الطرف المدبب لاحظ الشكل

(16-10). الذي يقوم بجذب دقائق الهواء المتعادلة او المشحونة بشحنة مخالفة فتتعادل الشحنات ثم تكتسب شحنة ماثلة لشحنة الطرف المدبب فتتنافر معه . ويتم بذلك تفريغ الشحنة الكهربائية منه إلى الجو .

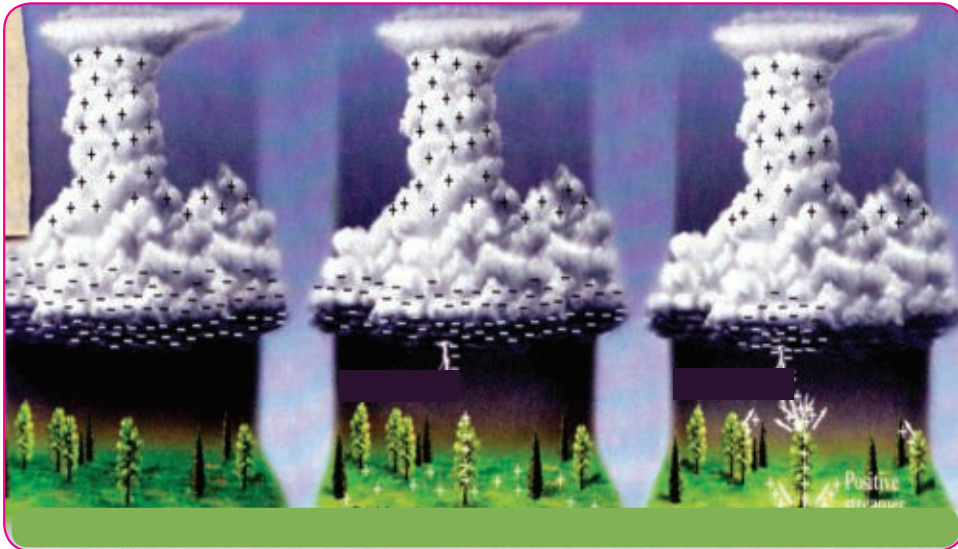


شكل (16-10)

الكهرباء الجوية

هناك العديد من الظواهر الكهربائية المرئية تظهر في مناطق من الكرة الارضية منها الشفق القطبي والزوابع الرعدية والبرق والصواعق . وسنتناول في دراستنا بعض هذه الظواهر مثل البرق والرعد في الجو الممطر لاحظ الشكل (17-10)

بصورة خاصة تصبح السحب محملة بالكهرباء وتكون شحنتها موجبة في الطبقات العليا وسالبة في الطبقات السفلى من الغيمة

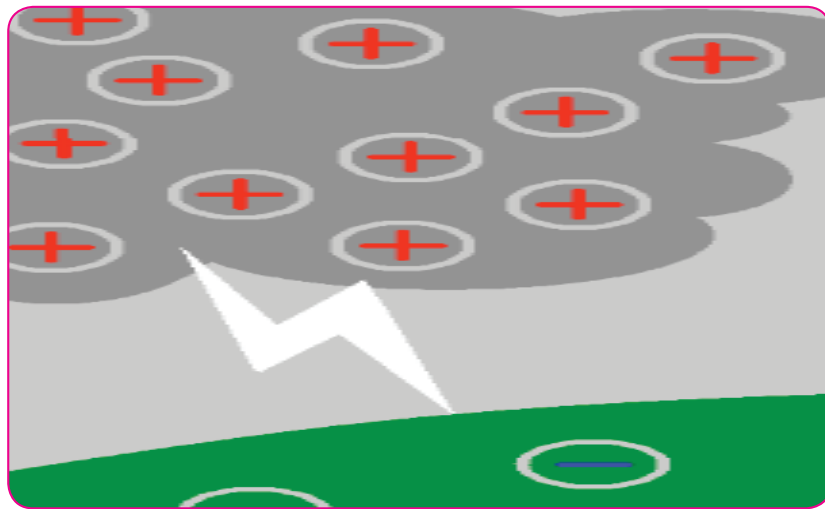


شكل (17-10)

فاذا حصل تفريغ (على شكل ضربات متقاربة) بين الاجزاء المختلفة من السحابة الواحدة اوبين سحابتين مختلفتين فتسمى (برقا) وهو لا يستمر اكثر من $1/1000$ من الثانية ويحصل بمعدل (100) ومضة في الثانية الواحدة تقريبا .وبقدرة $4 \times 10^9 \text{kilowatts}$ وقد يصل طول الشرارة الى عدة كيلومترات وبقطر (10cm - 15cm) فيؤدي الى تأين الهواء وتسخينه بشكل مفاجيء الى (30000°C) مما يعطي ضوءا وهاجا .

ان هذا الارتفاع المفاجيء في درجة الحرارة يعمل على تمديد الهواء بشكل مفاجيء ايضا مولدا صوتا يتكرر صده بين الغيوم فيسمى (رعدا).

الصاعقة : إذا حصل تفريغ كهربائي بين السحابة المشحونة واي جسم يحمل شحنة مخالفة لها على سطح الأرض فيسمى عندئذ صاعقة التي معدل زمن حدوثها يساوي $\frac{1}{4} \text{sec}$ لاحظ الشكل (10-18).



شكل (10-18)

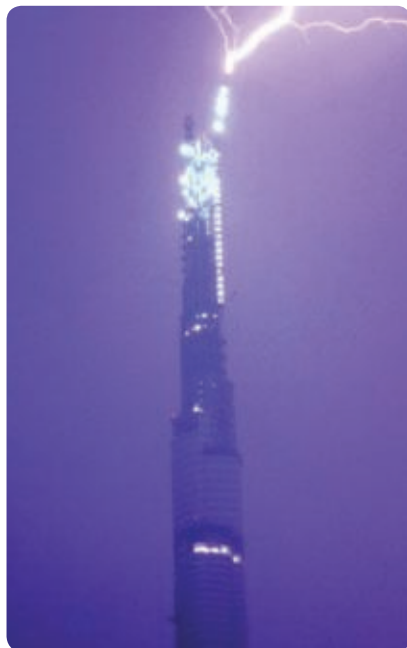
مانعة الصواعق :

تستعمل لحماية الدور والمنشآت من التفريغ الكهربائي الجوي. فهي تعمل على تفريغ الشحنة الكهربائية نحو الأرض ببطء وعملها يتوقف على فعل الأسنة فهي تتركب من موصل احد طرفيه مثبت في ارض رطبة وطرفه الآخر يعلو فوق سطح البناية حيث يكون مدببا . فاذا كان الجو مشحونا بالشحنات السالبة تتولد على سطح الأرض شحنات موجبة تنتقل الى الرأس المدبب.

هل تعلم

يبدو للعين المجردة بانه يحصل تفريغا واحدا للبرق الا ان الحقيقة هي حصول عدد من الضربات المتعاقبة السريعة تسلك المسار نفسه في الهواء.

لمانعة الصواعق ثم تندفع مبتعدة عنه محدثة تفريغا تدريجيا بفعل فرق الجهد بين الأرض والجو المحيط بالرأس المدبب وبذلك يقل خطر التفريغ الخارجي لاحظ الشكل (10-19).



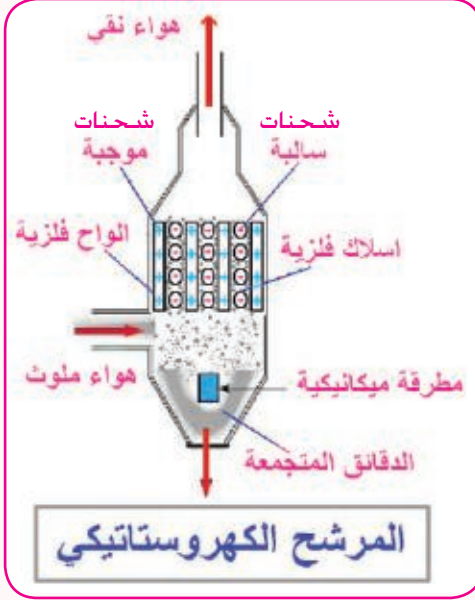
الشكل (10-19).



تطبيقات على الكهربائية الساكنة

1. المرشحات الكهروستاتيكية Electrostatic Filters

تقوم الكثير من المعامل والمصانع باطلاق غازات محملة بدقائق صغيرة على شكل سحابة من



شكل (20-10)

الدخان مما يؤدي الى تلوث الهواء .وقد استعملت اجهزة المرشحات الكهروستاتيكية في تنقية البيئة من ذلك .يبين الشكل (20-10) عمل المرشح الكهروستاتيكي . حيث يحتوي المرشح على اسلاك فلزية رفيعة مشحونة بشحنة سالبة وتعمل على شحن دقائق الدخان بشحنة سالبة عند مرور الغازات الملوثة عبر المرشح ، فتتجذب دقائق الدخان بالواح فلزية موجبة الشحنة وبأستعمال مطرقة ميكانيكية سيتم هز هذه الالواح لتجميع الدقائق في الاسفل

2. جهاز الاستنساخ الضوئي Photocopier



شكل (21-10)

يعد جهاز تصوير الوثائق من التطبيقات المهمة على الكهربائية الساكنة .يبين الشكل (21-10) الخطوات الرئيسية التي تتم داخل جهاز تصوير الوثائق .

س1- اختر الجواب الصحيح فيما يلي :

1- كثافة الشحنة الكهربائية لموصل معزول مشحون فية نتوءات تكون:

a- أكبر مايمكن عند رؤوسه المدببة.

b- أقل مايمكن عند رؤوسه المدببة.

c- متساوية في كل نقاطه.

d- كل الاحتمالات السابقة.

2- في حالة المجال الكهربائي المنتظم يكون :

a- المجال فيه متغير المقدار في جميع نقاطه .

b- المجال فيه ثابت المقدار والاتجاه في جميع نقاطه .

c- المجال فيه ثابت الاتجاه في جميع نقاطه.

d- المجال فيه متغير المقدار والاتجاه في جميع نقاطه.

3- الجهد الكهربائي لنقاط بين لوحين متوازيين مشحونين بشحنتين مختلفتين ومتساويين:

a- موجباً دائماً .

b- سالباً دائماً

c- موجباً أو سالباً .

d- ربما موجباً وربما سالباً أو صفراً.

4- إذا وضعت شحنة كهربائية طليقة في مجال كهربائي فانها تتحرك:

a- باتجاه المجال دائماً .

b- بعكس اتجاه المجال دائماً .

c- باتجاه المجال إذا كانت موجبة وبعكسه إذا كانت سالبة.

d- عمودية على المجال .

5- كرة موصلة مشحونة ومعزولة جهد احدى نقاط سطحها فولطاً واحداً . فأن الجهد في مركزها :

a- فولطاً واحداً .

b- صفراً

c- اقل من فولط واحد واكبر من الصفر.

d- أكبر من فولط واحد.

س2- ضع علامة (✓) على العبارة الصحيحة وعلامة (×) على العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ أن

وجد دون أن تغير ما تحته خط:-

1- قوة التجاذب أو التنافر الكهربائي بين جسمين مشحونين أكبر من قوة الجذب الثقالي بين كتلتيهما.

2- يجذب الالكترتون بروتون النواة في الذرة بقوة أقل من القوة التي يجذب بها البروتون للالكترتون.

3- جميع نقاط الكرة الموصلة المشحونة تكون بالجهد نفسه.

4- أشباه الموصلات تكون دائماً موصلة جيدة للكهربائية.

5- قانون كولوم ينطبق على الشحنات الكهربائية المتساوية فقط.

6- قانون كولوم ينطبق على الشحنات الكهربائية كبيرة الحجم.

7- تتوزع الشحنة الكهربائية على سطح موصل منتظم بصورة متجانسة

8- سطح الكرة الموصلة المشحونة المعزولة هو سطح تساوي جهد.

9- تكون خطوط القوة الكهربائية متوازية في المجال الكهربائي المنتظم.

10- يمكن شحن الكرة الارضية بشحنة كهربائية موجبة.

11- لا يمكن لخطوط القوة الكهربائية أن تتقاطع.

12- إذا وضعت شحنة كهربائية معينة في مجال كهربائي منتظم فان القوة الكهربائية التي تؤثر عليها تكون ثابتة المقدار والاتجاه.

س3- هل يمكن تقاطع خطان من خطوط القوى الكهربائية ؟ ولماذا؟

س4- كيف تفسر تساوي الجهد لجميع نقاط الموصل المشحون والمعزول؟

س5- علل عدم وجود مجال كهربائي داخل كرة معدنية مشحونة ومعزولة ؟

س6- اذا كان جهد نقطة معينة صفراً فهل من الضروري أن يكون المجال الكهربائي صفراً ؟

س7- ايهما اكبر، جهد نقطة داخل كرة معدنية مشحونة أم جهد نقطة على سطحها؟ ولماذا؟

س8- ما الصاعقة ؟ وما مانعة الصواعق؟ وكيف تعمل لحماية الابنية والمنشآت؟

س9- ما البرق وكيف يحصل؟

س10- لماذا نرى البرق قبل سماع صوت الرعد الناتج عنه؟

س11- المجال الكهربائي داخل كرة معدنية مجوفة مشحونة ومعزولة يساوي صفراً . فهل هذا يعني أن الجهد داخل الكرة يساوي صفراً؟

مسائل

س1 - ما مقدار قوة التنافر بين شحنتين نقطيتين متساويتين ، مقدار كل منهما $(1\mu C)$ وعلى بعد (10 cm) عن بعضهما ؟

$$F = 0.9\text{ N} \quad \text{ج/}$$

س2- وضعت الشحنتان النقطيتان $(+3\mu C)$ و $(+27\mu C)$ على خط مستقيم تفصلهما مسافة متر واحد . فأين يجب وضع الشحنة النقطية الثالثة حتى تصبح محصلة القوى المؤثرة عليها من قبل الشحنتين صفراً ؟

$$x = 25\text{ cm} \quad \text{ج/}$$

بعد الشحنة النقطية q_3 عن الشحنة q_1

س3- اذا كان فرق الجهد بين نقطتين B, A $60v$ فما الشغل اللازم لنقل

a- بروتون ($q = +e$) من A الى B

b- الكترون ($q = -e$) من A الى B

$$a - W_{AB} = (-9.6 \times 10^{-18} J) \quad b - W_{AB} = (+9.6 \times 10^{-18} J) \quad /ج$$

س4- سطحان متوازيان من سطوح تساوي الجهد . جهد النقطة (a) فيه يساوي $10v$ وجهد النقطة

(b) فيه يساوي ($-2v$) والبعد بينهما ($4mm$) أحسب المجال الكهربائي بين النقطتين .

$$E = 3000 N/c \quad /ج$$

س5- نقطة (A) تبعد ($0.5m$) عن مركز كرة مشحونة بشحنة مقدارها $1 \times 10^{-3} \mu C$ ونقطة (B)

تبعد ($0.9m$) عن مركز هذه الكرة احسب الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها ($2 \mu C$) من نقطة

(B) الى نقطة (A)

$$W = (16 \times 10^{-6} J) \quad /ج$$

الشغل الموجب يكافئ الطاقة المنقولة الى الجسم المشحون.

س6- وضعت شحنة مقدارها ($6 \mu C$) على بعد ($1.2m$) من شحنة اخرى مقدارها ($5 \mu C$) في الفراغ

احسب الشغل المبذول لتحريك الشحنة الثانية لتصبح على بعد ($0.9m$) عن الشحنة الاولى.

$$W = (+0.075 J) \quad /ج$$

الشغل الموجب يكافئ الطاقة المنقولة الى الشحنة.

فهرست الكتاب

3	مقدمة
4	الفصل الاول
	معلومات رئيسة في الفيزياء
15	الفصل الثاني
	الخصائص الميكانيكية للمادة
28	الفصل الثالث
	الموائع
52	الفصل الرابع
	الخصائص الحرارية للمادة
84	الفصل الخامس
	المنظومة الشمسية
104	الفصل السادس
	الضوء
115	الفصل السابع
	انعكاس وانكسار الضوء
134	الفصل الثامن
	انواع المرايا
154	الفصل التاسع
	العدسات الرقيقة
177	الفصل العاشر
	الكهربائية الساكنة (المستقرة)

ارشادات بيئية

- * بيئة نظيفة تعني حياة افضل
- * عندما تكون للبيئة اولوية ... البيئة تدوم
- * الماء شريان الحياة فحافظ عليه من التلوث
- * حماية البيئة مسؤولية الجميع ... فلنعمل لحمايتها
- * بالتشجير تصبح بيئتك ابهى
- * لنعمل من اجل بيئة افضل ووطن اجمل
- * ان اقتلعت شجرة او نبتة مضطرا فازرع غيرها
- * حافظ على بيئتك لتنعم بحياة افضل
- * بيئة الانسان مرآة لوعيه
- * لنعمل معا ... من اجل عراق خال من التلوث
- * يد بيد من اجل وطن اجمل
- * بيئتك حياتك ... فساهم من اجل جعلها مشرقة
- * البيئة السليمة تبدأ بك
- * من اجل الحياة على الأرض .. انقذوا أنهارها