

جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للتعليم المهنى

الطبيعيات الصف الثاني الفرع الصناعي - فرع الحاسوب وتقنية المعلومات

تأليف

د. محمد سعید وحید عباس ناجى رشيد البغدادي سميرة خالد عبد الرحمن حسين حسن حمزة العجياوى

1446هـ - 2024م

د. شهاب احمد زيدان الجبوري د. مفيد عبد اللطيف جليل الربيعي هدی صلاح کریم ذكرى محمد على خليل انغام خاجيك تكلان

الطبعة السابعة

مقدمة :

الفيزياء علم ومكون اساسي في الثقافة الانسانية وتعبير عن أبداع العقل البشري في نشاطات تأملية عظيمة وتذوق جمالي فعال له بريق مبهر يستهوي الأفئدة.

فالفيزياء مادة مشوقة تميل النفس الى دراستها والبحث فيها. وهذا الكتاب يشكل دعامة من دعائم المنهج المطور في الفيزياء والكيمياء والذي يعمل على تحقيق أهداف علمية وعملية تواكب التطور العلمي في تكنولوجيا المعلومات كما يحقق هذا الكتاب ربط للحقائق والمفاهيم التي يدرسها الطالب بواقع حياته اليومية المجتمعية وهذا المنهج يهدف الى ضرورة توضيح العلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وتأثيرها على التنمية وربطها بالحياة العملية وكذلك اكساب الطالب منهجية التفكير العملي الممتزج بالمتعة والتشويق ومحاولة تدريب الطلاب على الاستكشاف من خلال تنمية مهارات حياتية وقدرات علمية تطبيقية.

إن هذا الكتاب يضم مواضيع مهمة في الفيزياء والكيمياء تتضمن (الباب الاول ـ الفيزياء) و (الباب الثاني ـ الكيمياء).

نقدم الشكر والتقدير الى الاستاذ الدكتور حازم لويس منصور لمراجعته الكتاب والسادة الاختصاصيين التربويين في مديريتنا، ونخص بالذكر كل من السيد عبدالله سلمان برهان والسيد كريم ابراهيم صالح والست ماجدة صخيل محمد. لمساهمتهم العلمية وملاحظاتهم القيمة في اخراج هذا الكتاب، كما نقدم الشكر والتقدير للسادة المقومين العلميين والمقيم اللغوي لمراجعتهم العلمية واللغوية للكتاب.

نسأل الله عز وجل أن تعم الفائدة من خلال هذا الكتاب وندعوه سبحانه وتعالى أن يكون ذلك اساس عملنا والذي يصب في حب وطننا والانتماء اليه والله ولي التوفيق ...

المؤلفون

فهرست الكتاب

مقدمة	3
الباب الاول	
الفصل الاول	26-5
الحركة الاهتزازية والحركة الموجية والصوت	
الفصل الثاني	35-27
الموائع والضغط في السوائل	
الفصل الثالث	49-36
الكهربائية الساكنة	
الفصل الرابع	68-50
الكهربائية التيارية	
الفصل الخامس	77-69
المغناطيسية (المجال المغناطيسي)	
الفصل السادس	96-78
المضوء	
الفصل السابع	106-97
الاجهزة البصرية	
الفصل الثامن	113-107
الالوان	
الباب الثاني	
الفصل التاسع	134-115
الكيمياء	

الفصل الاول

الحركة الاهتزازية والموجية والصوت

Wave and Vibration Motion and Sound



مفردات الفصل:-

- 1-1 الحركة الاهتزازية
- 2-1 شروط توليد الحركة الاهتزازية
 - 3-1 الحركة التوافقية البسيطة
 - 4-1 الحركة الموجية والصوت
 - 5-1 الضربات في الصوت
 - 6-1 طبيعة وتولد الصوت
 - 7-1 انطلاق الصوت
 - 8-1 الموجات فوق الصوتية أسئلة ومسائل الفصل

المصطلحات العلمية

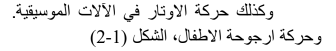
simple harmonic motion	الحركة التوافقية البسيطة
frequency	التردد
sound	المسوت
amplitude	السعة
wavelength	الطول الموجي
oscillation	ذبذبة
compression	التضاغط
rarefaction	التخلخل
constrictive interference	التداخل البناء
destructive interference	تداخل اتلاف
Doppler effect	ظاهرة دوبلر
resonance	الرنين
temperature	درجة الحرارة

الأهداف السلوكية

- يعرف مفهوم الحركة (الدورية ، الاهتزازية)
- التعرف على بعض المصطلحات في الحركة الاهتزازية
- التعرف على مفهوم الحركة التوافقية البسيطة وحركة بعض الأشياء مثل (البندول، النابض الحلزوني)
- استيعاب مفاهيم (الصوت ، الحركة الموجية)
 - يعرف مبدأ التراكب ومفهوم التداخل
 - يعرف على مفهوم الضربات
 - يذكر مفهوم الرنين
 - يعدد خصائص الصوت
 - يدرك معنى ظاهرة دوبلر

1-1 الحركة الاهتزازية (Oscillatory Motion)

تتحرك جميع الأنظمة المهتزة وتعيد حركتها باستمرار مرات ومرات، فالبندول في الشكل (1-1) يهتز ذهاباً وإيابا مرة بعد مرة فيقال ان حركته دورية.



وحركة الثقل المعلق بنابض محلزن عندما يسحب الثقل بتأثير قوة ليهتز شاقولياً ثم يترك وشأنه الشكل (1-3) وحركة رقاص الساعة كلها تمثل (حركة دورية periodic motion) وهي الحركة على مسار معين تتكرر بفترات زمنية منتظمة.

فإذا كانت هذه الحركة الدورية تنعكس دوراتها بفترات زمنية منتظمة فتسمى (الحركة الاهتزازية) والتي توصف بأنها حركة ذهاب واياب حول نقطة معينة تسمى (موضع الاستقرار) او هي الحركة التي يصنعها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه او أتزانه الأصلي ومن امثلتها:

حركة البندول البسيط اذا ازيح عن موضع استقراره وترك ليتحرك بحرية وحركة فرعى شوكة رنانة بعد ان تطرق، الشكل (1-4).





الشكل 1-1 البندول البسيط



الشكل 1-2 حركة الارجوحة



الشكل 1-3 نابض حلزوني





الشكل 1-4 حركة فرعى شوكة رنانة

1-2 شروط توليد الحركة الاهتزازية:

لتوليد الحركة الاهتزازية واستمرارها لمدة معينة يشترط وجود:

- 1 مصدر مجهز للطاقة يولد الاهتزاز ويغذي الجسم المهتز بالطاقة التي يفقدها عند كل هزة أو (تذبذب).
 - 2 القوة المعيدة هي التي تعيد الجسم المهتز الى موضع استقراره بعد تغير حالة اتزانه بمؤثر ما.
 - 3 الاستمر اربة على الحركة الاهتز ازية بفعل طاقته الحركية.

مصطلحات في الحركة الاهتزازية

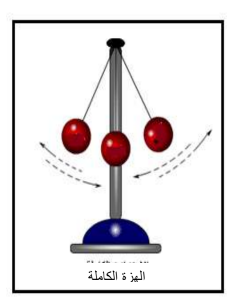
1 – الذبذبة (الهزة) الكاملة

هي حركة جسم مهتز من نقطة وعودته مباشرة الى النقطة نفسها وبالاتجاه ذاته كحركة البندول. ان حركة الجسم المهتز عندما يمر بنقطة واحدة معينة في مسار حركته مرتين متتاليتين في نفس الاتجاه تمثل هزة كاملة.

لاحظ حركة البندول في الشكل (1-5).

(Displacement) – الازاحة – 2

هي بعد الجسم المهتز عن موضع استقراره.

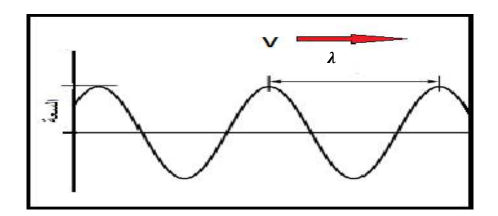


الشكل 1-5 حركة البندول

(Frequency) (f) التردد –3

هي بعد الذبذبات للجسم المهتز في الثانية الواحدة. ويقاس بوحدة هيرتز (Hz)

ملاحظة: كلما قصر طول الموجة ازداد التردد والعكس صحيح. الشكل (1-6) يبين موجة تسير بسرعة (v) وطولاً موجياً (λ) وهو المسافة بين نقطتين متجاورتين على الموجة ولهما نفس الطور.



الشكل 1-6 حركة الموجة

ماذا تمثل المسافة بين مركزي تضاغطين او تخلخلين متعاقبين لشوكة رنانة ؟



4 – مدة الذبذبة (الزمن الدوري) (T)

هو الزمن الذي يستغرقه الجسم لعمل ذبذبة كاملة (دورة واحدة).

ملاحظة ان العلاقة العامة للتردد مع الزمن الدوري والتي تنطبق على جميع انواع الحركات الموجية هي: $f = \frac{1}{T}$

فإذا كان التردد يمثل عدد الموجات (الذبذبات) لوحدة الزمن والذبذبة الكاملة تستغرق وقتاً قدره (\mathbf{T}) فأن التردد $\frac{\text{عدد الذبذبات}}{\text{الزمن اللازم لها}} = (\mathbf{f})$

مثال 1: ما هو تردد موجة اذا كان زمنها الدوري $0.04~\mathrm{s}$ ؟ الحل/

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

$$f = \frac{1}{0.04} \longrightarrow f = \frac{100}{4} \longrightarrow f = 25 \text{ Hz}$$

مثال 2: احسب الزمن الدوري لموجة اذا كان ترددها 50Hz ؟ الحل/

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

$$T = \frac{1}{50} \longrightarrow T = 0.02 \text{ s}$$

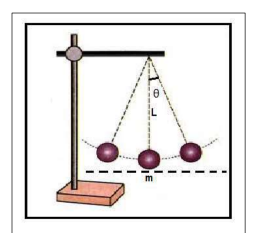
5- السعة (Amplitude):

هي اقصى ازاحة للجسم المهتز عن موضع استقراره. الشكل (1-7).

6- الطور (Phase):

هو الحالة الاهتزازية للجسم المهتز من حيث الموضع واتجاه الحركة، لاحظ الشكل (1-8).

ان الطور يقدر بالدرجات على اساس ان الذبذبة الكاملة تمثل 2π زاوية نصف قطرية اي (360) والجسم المهتز يمر بأطوار مختلفة خلال انجازه الذبذبة الكاملة ويعود ليكرر هذه الاطوار.



الشكل(1-7) اقصى ازاحة لجسم مهتز

ان الموجات ذات الطول الموجي الواحد تكون في طور واحد عندما تقع قمم بعضها على بعض فاذا التقت موجتان مثل (a,b) في الشكل (1-8) ولهما نفس الطول الموجي وكانت قمة احدهما على قمة الثانية نحصل على موجة واحدة ذات سعة مضاعفة (c) ولها الطول الموجي للموجتين فهي في طور واحد.

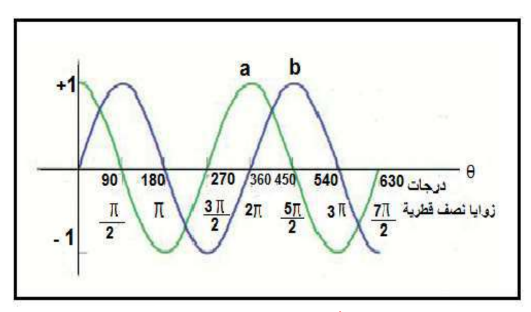
الشكل 1-8

أما اذا كانتا بطور مختلف مثل الموجتين (d,e) بحيث قمة احدهما على قعر الأخرى فسوف نحصل على موجة سعتها تساوي صغراً كما في الشكل (f-8-1).

7 - فرق الطور:

هو تغير الحالة الاهتزازية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين او لجسمين مهتزين في اللحظة نفسها.

ان الدقائق التي لها نفس الازاحة وتتحرك في نفس الاتجاه وبنفس السرعة تكون في طور واحد اي لا يوجد بينهما فرق في الطور وعدا ذلك يكون هناك فرق في الطور. الشكل (1-9) يبين فرق في الطور بين حركتي الجسمين (a,b) مقداره $(\frac{\pi}{2})$ ربع دورة .



الشكل 1-9 يبين فرق الطور بين حركتي جسمين

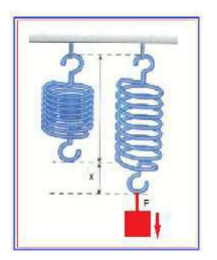
1-3 الحركة التوافقية البسيطة (Simple Harmonic Motion)

تسمى الحركة الاهتزازية في ابسط صورها بالحركة التوافقية البسيطة (وهي الحركة الاهتزازية على خط مستقيم يتناسب فيها كل من مقدار القوة المعيدة والتعجيل تناسباً طردياً مع الازاحة ويتجهان نحو موضع الاستقرار) ومن امثلتها (حركة النابض الحلزوني وحركة البندول

البسيط) ففي حالة النابض الحلزوني:

عند اهتزاز ثقل معلق بطرف نابض حلزوني وازاحته عن موضع استقراره، كما في الشكل (1-10) ازاحة (\vec{x}) بصورة شاقوليه ويترك وشأنه سوف يهتز نحو موضع استقراره بفعل قوة المرونة المتولدة من النابض جراء تغيير شكله الطبيعي وتكون هذه القوة في بدء الحركة مساوية لقوة السحب بالمقدار ومعاكسة لها بالاتجاه لتتجه نحو موضع الاستقرار وتسمى بالقوة المعيدة (\vec{F}) لانها تعيد الجسم الى موضع استقراره وتقاس هذه القوة بوحدة (Newton).

ان الجسم يستمر في حركته صعوداً ونزولاً وتتكرر هذه الحركة وتستمر بشرط انعدام القوة المعيقة للحركة مثل الاحتكاك ومقاومة الوسط المحيط بالجسم.



الشكل 1-10 تذبذب ثقل مثبت بنابض

وبما أن قوة المرونة تتناسب طردياً مع مقدار الاستطالة (حسب قانون هوك):

 $\mathbf{F} \propto -\mathbf{x}$

 $\vec{\mathbf{F}} = -\mathbf{K}\vec{\mathbf{X}}$

حيث ان

 \vec{F} = القوة المعيدة بوحدة نيوتن (N)

(N/m) متر متر النابض بوحدة نيوتن K

(m) الازاحة بوحدة متر \overline{X}

(الاشارة السالبة تعنى أن أتجاه القوة المعيدة عكس أتجاه الازاحة)

:F=ma \Rightarrow ∴ ma = -kx

$$a = -\left(\frac{k}{m}\right)x \Rightarrow \ \alpha \propto -x$$

تذكر تق

تقل القوة والتعجيل الناتج عنها بالاقتراب من موضع الاستقرار حتى تصبح صفراً في موضع الاستقرار بينما السرعة الانية تكون بأكبر مقدار لها .

ان هذه النوابض لها استخدامات عديدة حيث تستخدم في الابواب والمسجلات والموازين والغسالات والتطبيقات التي تتطلب نماذج متنوعة من ادوات الشد والشكل (1-11) يبين بعض انواع النوابض.



الشكل 1-11 بعض انواع النوابض

البندول البسيط (Simple Pendulum)

يمثل البندول البسيط ثقل او كرة مرتبطة بخيط طوله (L) مهمل الوزن وغير قابل للتمدد والاستطالة وكرته قابلة للاهتزاز حول نقطة معينة تسمى موضع الاستقرار ويكون البندول في حالة الاتزان عندما يكون الخيط رأسياً اي في موضع الاستقرار فاذا ازيح البندول عن موضع الاستقرار بحيث يصنع زاوية (Θ) مع الشاقول كما في الشكل (1-12) سوف نجد ان هنالك قوتين مؤثرتين على كتلة كرته (M) وهي

1 – وزن الكرة (mg)

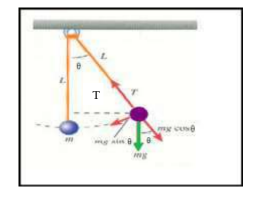
2 - قوة الشد في الخيط

لذا سوف يتحلل وزن الكرة الى مركبتين

المركبة العمودية للوزن (mg cos θ) التي
 تعاكس قوة الشد في الخيط.

• المركبة المماسية للوزن (mg sin θ) والتي تحاول اعادة الكرة الى موضع الاستقرار او

الاتزان وتسمى القوة المعيدة (F).



الشكل 1-12

يتوقف مقدار القوة المعيدة (F) على الازاحة الزاوية للبندول (Θ) ووزن كرته.

 $F = -mg \sin \theta$ اذ ان:

حيث ان (F) القوة المعيدة بوحدة Newton

والاشارة السالبة تدل على ان القوة المعيدة عكس اتجاه الازاحة الزاوية (Θ)

هل تعلم:

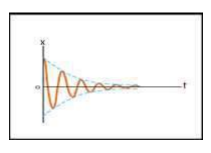
- ان مقدار القوة المعيدة يتناقص كلما اقتربت كرة البندول من موضع الاستقرار.
 - يزداد مقدار القوة المعيدة كلما ابتعدت كرة البندول من موضع الاستقرار.
- يصبح مقدار القوة المعيدة (صفراً) في موضع الاستقرار لان الازاحة الزاوية (Θ) بين مستوى امتداد الخيط وخط الشاقول تساوى صفر.

$$F = -mg \sin(0)$$
 اي ان $F=0$

الاهتزاز المضمحل او المتلاشي (Damping Vibration):

في حالة الاهتزاز الحر للجسم سوف تتلاشى سعة الاهتزاز تدريجياً بسبب القوى المعرقلة لحركة الجسم وكلما ازدادت القوة المعرقلة او المعيقة فأن سعة الاهتزاز سوف تتلاشى بسرعة كبيرة وبمرور الوقت نتيجة الوقت سوف يتوقف الجسم عن الحركة لذا فأن سعة اهتزاز البندول سوف تقل بمرور الوقت نتيجة احتكاك الهواء مع كرة البندول وتقل سعة اهتزاز الثقل المعلق بطرف نابض مغمور في سائل لزج والشكل (1-13) يوضح الموجة المتلاشية .

ولكي يستمر اي نظام بالاهتزاز لفترة من الزمن لابد من تزويده بالطاقة باستمرار لتعويض الطاقة المفقودة خلال كل ذبذبة وذلك من خلال بذل شغل ضد قوى الاحتكاك كما في حالة دفع ارجوحة الاطفال باستمرار لتعويض طاقة الاهتزاز المفقودة في كل ذبذبة حيث تعتمد طريقة اهتزاز النظام على مقدار الطاقة المفقودة فيه ، لاحظ الشكل(1-14).



الشكل 1-13 موجة متلاشية



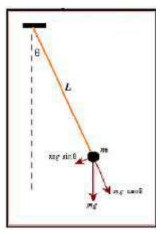
شكل 1-14 يوضح طاقة الاهتزاز

ملاحظة /عندما تكون زاوية التأرجح للبندول البسيط صغيرة بحدود (5°) تصبح حركته حركة توافقية بسيطة ويكون لهذه الحركة عادةً تردد ثابت وزمن ذبذبة معين الشكل (1-15) ويمكن حساب الزمن الدوري للبندول من العلاقة الاتية: $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

حيث ان (T) الزمن الدوري للبندول البسيط بوحدة (S) ثانية .

$$(\frac{m}{s^2})$$
 التعجيل الارضي بوحدة (g)

ملاحظة: بالرغم من بساطة النتيجة اعلاه الا انها تمثل طريقة دقيقة لقياس تعجيل الجاذبية في اي منطقة على سطح الارض من خلال قياس زمن الذبذبة او الزمن الدوري لبندول بسيط وقياس طوله.



الشكل 1-15 الحركة التوافقية للبندول

تذكر ان تردد البندول وزمنه الدوري لا يعتمد على كتلة البندول ولكنه يعتمد فقط على الطول (L) وتعجيل الجاذبية (g).

مثال 3: بندول بسيط مدة ذبذبته تساوي $\frac{22}{7}$ جد طوله اذا كانت قيمة التعجيل الارضي هناك

$$\frac{m}{s^2}$$
 يساوي $\frac{m}{s^2}$ 9.8 %

الحل /

نربع الطرفين

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

$$\mathbf{T}^2 = 4\pi^2 \frac{L}{g}$$

$$L = \frac{gT^2}{4\pi^2}$$

$$L = \frac{9.8 \times (\frac{22}{7} \times \frac{22}{7})}{4 \times (\frac{22}{7} \times \frac{22}{7})}$$

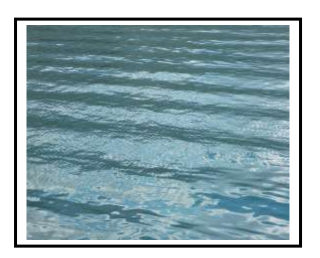
$$L = \frac{9.8}{4} = 2.45$$
 (m) طول البندول

(Wave Motion and Sound) الحركة الموجية والصوت 4-1

مفهوم الموجة

الموجة: هي اضطراب لحظي ناتج عن مصدر طاقة مثل اهتزاز سطح الماء، الشكل (1-16)، أو اهتزاز شوكة رنانة او حركة شحنة في هوائي الارسال.

وينتشر الاضطراب في وسط مادي للموجات الميكانيكية او ينتشر في الفراغ وبعض الاوساط المادية للموجات الكهرومغناطيسية.





الشكل 1-16 موجات في سطح الماء

ويمكن تقسيم الحركة الموجية الى قسمين:

(Mechanical Waves) الموجات الميكانيكية –1

هي الموجات التي تحتاج لوسط مادي لانتقالها وقد يكون (غازاً – سائلاً – صلباً) ومن امثلتها الموجات الصوتية، الموجات الزلزالية، الموجات في الاوتار المهتزة، موجات الماء، كما في الشكل (1-17).

الشكل 1-17 موجات الماء

تذكر:

ان الموجات الميكانيكية على نوعين

1- موجات مستعرضة.

2- موجات طولية.

شروط توليد الموجة الميكانيكية:

- وجود مصدر مهتز يولد الاضطراب الموج.
- وجود وسط ناقل لأن الموجة الميكانيكية لا تنتقل بالفراغ.

هل تعلم:

الموجات الميكانيكية تنتقل بفعل قوة تسبب ازاحة موضعية لجسيمات الوسط عن مواقع استقرارها تكون مصدراً للاضطراب في جسيمات ذلك الوسط ونتيجة خواص الوسط في المرونة والاستمرارية ينتقل الاضطراب من منطقة الى اخرى فتتحرك جسيمات الوسط حركة اهتزازية في مسارات محددة بكافة الاتجاهات حول مواضع استقرارها من دون ان يرافقها انتقال في جسيمات الوسط.

2- الموجات الكهرومغناطيسية (Electromagnetic Waves):

هي الموجات التي لا تحتاج بالضرورة الى وسط مادي لانتقالها فهي تنتقل في الفراغ كما تنتقل في بعض الاوساط المادية. ومن امثلتها موجات المذياع والتلفاز والموجات الدقيقة (Micro Waves) وموجات الضوء والحرارة وغيرها.

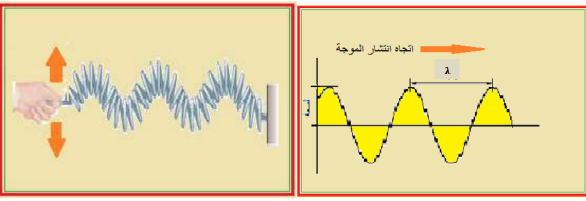


انواع الموجات Kinds of Waves

(Transverse Waves) الموجات المستعرضة – 1

هي الموجات التي تهتز فيها جسيمات الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجة ومن امثلتها الموجات المتولدة في الحبل المشدود في طرف واحد والنابض المحلزن حيث تكون حركة جسيمات النابض حركة توافقية بسيطة حول مواضع استقرارها وباتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة الشكل (a-18-1) كذلك يمكن تمثيل الموجة المستعرضة بمنحني الجيب او منحني الجيب تمام (x) واضع الاستقرار لجسيمات الوسط المهتز ويمثل الاحداثي (y) إزاحة الجسيمات عن مواضع استقرارها الشكل (b-18-1).

كما أن البعد بين قمتين متتاليتين أو قعرين متتاليين أو أي نقطتين متتاليتين لهم نفس الطور يمثل طول الموجة المستعرضة (λ) .



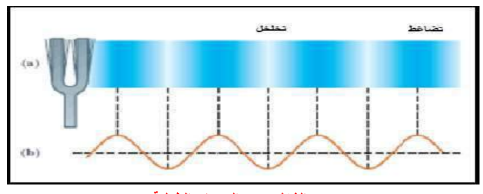
(a) منحنى الازاحة للموجات المستعرضة (a) موجة مستعرضة في نابض افقي الشكل 18-1

تذكر:

- 1 القمة في الموجة تعني النهاية العظمى للإزاحة بالاتجاه الموجب اي اعلى نقطة يصل اليها الاضطراب الموجى .
- 2 القعر في الموجة يعني النهاية العظمى للإزاحة بالاتجاه السالب اي اوطأ نقطة يصل اليها الاضطراب الموجى .

2- الموجات الطولية Longitudinal Waves:

هي الموجات التي تهتر فيها جسيمات الوسط باتجاه مواز لاتجاه انتشار الموجة ومثال على ذلك انتشار الموجات الصوتية في الهواء كاهتراز شوكة رناتة وتكوين سلسلة من التضاغطات والتخلخلات بحيث تكون فيها حركة جسيمات الوسط حركة اهتزازية حول مواضع استقرارها وباتجاه يوازي اتجاه حركة الموجة. ومن الامثلة الاخرى حركة نابض محلزن. وتمثل الموجة الطولية بالرسم أما بخطوط مستقيمة متقاربة تمثل مناطق لتضاغط وأخرى متباعدة تمثل مناطق التخلخل او تمثيلها بيانياً بمنحني الجيب، لاحظ الشكل (1-19).



الشكل 1-19 الموجات الطولية

انطلاق الموجة Wave Speed:

ان انطلاق الموجة يمثل المسافة التي تبتعد فيها قمة الموجة او قعرها او مركز تضاغطها او مركز تخلخلها عن مركز التموج في الثانية الواحدة . فاذا كان طول الموجة (λ) وترددها (t) فأن العلاقة بين انطلاق الموجة (t) وترددها تعطى بالعلاقة الاتية

wave speed = (frequency)X(wave length)

$$v = f \times \lambda$$

وتصح هذه العلاقة للموجات جميعاً.

مثال: اهتز وتر مولداً موجة ترددها Hz 100 لوطولها الموجى 0.2 m احسب انطلاق الموجة.

$$v = f \times \lambda$$
 الجواب

$$v = 100 \times 0.2 \longrightarrow v = 20 \text{ m/s}$$

تذكر: ان انتقال الطاقة في الامواج المستعرضة يتم بوساطة انتقال القمم والقعور. انتقال الطاقة في الامواج الطولية يتم بوساطة انتقال التضاغط والتخلخل.

: Superposition of Waves تراكب الموجات

لو القيت حجرين في بركة ماء ساكن ستلاحظ ان كل حجر اصبح مصدراً للتموج وستلاحظ تقدم هاتان السلسلتان من الموجات من بعضهما الى ان تتقاطع في منطقة ما ثم تستمر كلاً منهما بالتقدم من تلك المنطقة وتستمر بالانتشار دون تأثير احدهما بالأخرى ولكن دقائق الوسط في منطقة التقاطع سوف تتأثر بالموجتين في آن واحد وهذا التأثير الموحد يسمى (تراكب الموجات)، لاحظ الشكل (1-20) .ولهذا السبب تستطيع الاذن تمييز الاصوات المختلفة الصادرة في آن واحد .



الشكل 1-20 تراكب الموجات

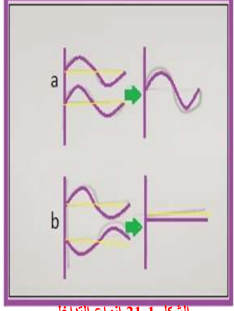
تداخل الموجات Interference of Waves:

هو اتحاد موجتين أو أكثر في ظروف مناسبة نتيجة للتأثير المشترك بينهما قد يسبب زيادة في الطاقة كما في التداخل البناء (التقوية) أو بسبب نقصان في الطاقة كما في التداخل الاتلافي (الاضعاف).

انواع التداخل:

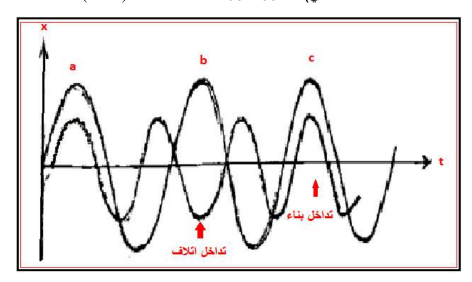
- 1 التداخل البناء: يحصل هذا التداخل اذا كان فرق الطور بين الموجتين يساوى صفر، كما في الشكل (a-21-1) اي انهما بنفس التردد والاتجاه لذا سوف يحدث تقوية بطاقة الموجة وتكون السعة المحصلة مجموع سعتى الموجتين المستعر ضتين
- 2- تداخل اتلاف: يحصل هذا التداخل عندما يكون فرق الطور بين الموجتين يساوي (°180) اي انهما التردد والاتجاه ولهما نفس المقدار من سعة الاهتزاز فيحصل انعدام بطاقة الموجة، كما في الشكل (1-21-b). ويحصل تداخل اضعاف عندما يكون فرق الطور بين الموجتين يساوي (°180) أي أنهما بنفس التردد والاتجاه ولهما مقدار مختلف من سعة الاهتزاز فيحصل اضعاف بطاقة الموجة.

1-5 الضربات في الصوت (Beats in sound)



الشكل 1-21 انواع التداخل

هو العلو المفاجئ بالصوت متبوعاً بفترة من الخفوت النسبي يحدث نتيجة تراكب موجتين متقاربتين بالسعة وبينهما فرق قليل بالتردد تسيران بأتجاه واحد أو بأتجاهين متعاكسين بنفس الوسط. ويمكن تعريفها بشكل آخر، هو العلو والانخفاض المفاجئ بالصوت وبشكل دوري وذلك لوجود فرقاً قليلاً في التردد لا يتجاوز (Hz) للموجات المتداخلة مما يؤدي الى اختلاف تدريجي بالطور مسبباً في الحصول على (تداخل بناء يعقبه تداخل اتلافي) بصورة دورية، لاحظ الشكل (1-22).



الشكل 1-22 ظاهرة الضربات

نلاحظ في نقطة (a) الشكل (22-1) تكون الحركتان بنفس الطور مع اختلاف قليل في التردد ومتقاربين في السعة والازاحات تتحدد بنفس الاتجاه وتكون سعة الحركة الاهتزازية في ذروتها وهذا يمثل (التداخل البناء) بحيث تكون محصلة الازاحة مساوية لمجموع الازاحتين.

وبمرور الوقت يحدث تغير تدريجي في فرق الطور بين الموجتين ليصل الي (180°) كما في نقطة (b) فتصبح الازاحتان متعاكستان وتصبح سعة الاهتزاز في ادني مستوياتها وهذا يمثل (التداخل الاتلافي) ثم يمر الوقت ليصل فرق الطور بين الموجتين (°360) كما في نقطة (c) فيحصل تداخل بناء مرة اخرى وهكذا تستمر العملية وتتعاقب بين اقصى وادنى قيمة لها مع مرور الزمن وبتردد ثابت يسمى (تردد الضربات).



الرنين (Resonance):

هو أهتزاز جسم بتأثير جسم آخر مهتز يساويه بالتردد الطبيعي، فعندما تؤثر قوة خارجية (F) دورية في الأجسام القابلة للاهتزاز مثل الاسلاك، الجسور، ارجوحة الاطفال الشكل (1-23) بحيث يكون تردد القوة المؤثرة يساوى التردد الطبيعي للجسم المهتز فأن هذه الاجسام تهتز بسعات كبيرة نسبياً وهذا ما يدعى بالرنين وإن تأثير القوة المؤثرة على الجسم يصل اقصى ما يمكن عندما يكون ترددها يساوى التردد الطبيعي للجسم اي ان القوة في حالة رنين مع الجسم.







الشكل 1-23

1-6 طبيعة وتولد الصوت:

الصوت هو سلسلة من التضاغطات والتخلخلات التي تنتشر في اوساط مادية وتتحسس بها الاذن البشرية الشكل (1-24).

ان الموجات الصوتية هي موجات ميكانيكية طولية دورية ذات

ازاحة باتجاه الموجة وتنتقل في اي مادة تقريباً سواء كانت هذه المادة (صلبة او سائلة او غازية) وتنشأ بوساطة آلية لتوليد الموجات التضاغطية في الوسط المحيط ومن امثلتها (وتر الجيتار المهتز والاحبال الصوتية والغاز المنفجر في مفرقعة نارية).



الشكل 1- 24 انتشار الصوت

هل تعلم:

ان الصوت لا ينتقل في الفراغ لعدم وجود المادة التي يمكنها نقل التضاغطات الموجية والتجربة على ذلك اننا لا نسمع صوت جرس يرن داخل غرفة مفرغة من الهواء وذلك لعدم وجود مادة لحمل الاهتزاز الى اذننا.

يتطلب توليد الصوت وانتشاره مجموعة شروط وهي:

- 1 وجود مصدر يولد الاضطراب الموجى مثل (الاوتار المهتزة في الآلات الموسيقية والوترية واهتزاز الهواء في الصافرة والناي والمزمار)، لاحظ الشكل (1-25).
 - 2 وسط ناقل للصوت.
 - 3- الاستمرارية.











الشكل 1-25 بعض الآلات الموسيقية والوترية

1-7 انطلاق الصوت

ليس من الضروري ان يولد كل اهتزاز صوتاً مسموعاً حيث ان تردد الموجات الصوتية التي تحسسها الاذن البشرية يتراوح بين (Hz الى 20 KHz) ويعتمد انطلاق الصوت على طبيعة الوسط الناقل.

لذا فأن انطلاق الصوت في الجوامد اكبر من انطلاقه في السوائل وهذا اكبر من انطلاقه في الغازات. ويبين الجدول (1-1) سرعة الصوت في بعض الاوساط.

ويعتمد انطلاق الصوت في الغازات على (درجة الحرارة ونوع الغاز) حيث يبلغ انطلاق الصوت في الهواء ($331 \, \text{m/s}$) عند درجة الصفر السيليزي ويزداد الانطلاق بمقدار ($331 \, \text{m/s}$) كلما ارتفعت درجة الحرارة (T°) سيليزية واحدة. لحساب انطلاق الصوت (V) في درجة حرارة (T°) سيليزية:

$$v = 331 + 0.6 \,\mathrm{T}$$

الجدول 1-1

<i>v</i> (m/s)	سرعة الصوت في بعض الاوساط
317	الاوكسجين °O C
331	الهواء °C الهواء
346	الهواء °C 25 C
972	الهليوم °O C
1284	الهيدروجين °C 0
1324	الكيروسين °25 C
1450	الزئبق °25 C
1493	الماء 25 C°
1322	الرصاص
3560	فلز النحاس
1450	الالمنيوم
5130	الحديد

مثال 3: احسب طول الموجة الصوتية المتولدة في الهواء لشوكة رنانة ترددها $722~\mathrm{Hz}$ اذا كانت درجة حرارة الهواء في ذلك الوقت $^\circ$ 50 $^\circ$

الحل:

$$v = 331 + 0.6 \text{ T} = 331 + 0.6 \times 50$$

 $v = 331 + 30 = 361 \text{ m/s}$
 $\lambda = \frac{v}{f} \rightarrow \lambda = \frac{361}{722} \rightarrow \lambda = 0.5 \text{ m}$

خصائص الصوت (Sound Characteristics)

اثبتت الدراسات ان معظم الناس لا يستطيعون سماع الاصوات التي يتجاوز ترددها 20000 Hz ولا يستطيع معظم الناس ان يسمعوا الاصوات التي يقل ترددها عن 20 Hz وان افضل سماع للصوت يكون بين Hz ا1000 الى 10000 ان بعض الاصوات التي نسمعها تكون شديدة كقصف الاصوات التي نسمعها تكون شديدة كقصف الرعد او منخفضة (همس) ومنها غليظة كصوت الرجل او حادة كرنين الاجراس وبعض الاصوات ترتاح في سماعه مثل تغريد البلابل وبعضها يسبب عدم الراحة والصداع مثل اصوات المكائن الثقيلة والانفجارات والمطارق، لاحظ الشكل (1-26).



الشكل 1-26

وتختلف الاصوات عن بعضها البعض بخصائص اساسية هي:

- 1- علو الصوت
- 2- درجة الصوت
- 3- نوع الصوت

ظاهرة دوبلر Doppler Effect

يمكن ملاحظة هذه الظاهرة عندما تتحرك سيارة اسعاف مقتربة او مبتعدة عنك حيث يكون تردد صوت الصفارة الذي تسمعه عند ابتعاد السيارة عنك وهذا يعني ان تردد الصوت يرتفع عند اقتراب المصدر الصوتي منك وينخفض عند ابتعاده عنك الشكل (1-27).

وتبحث ظاهرة دوبلر في تغير تردد الموجة المسموعة التي يصدرها مصدر مصوت بوجود حركة نسبية بين المصدر والسامع عندما يكون الوسط ثابتاً او متحركاً.

فاذا كان الوسط ساكناً والمصدر والسامع في حالة اقتراب من بعضهما سوف تزداد درجة الصوت اما في حالة ابتعادهما عن بعضهما سوف تقل درجة الصوت ومثال على ذلك صوت صافرة القطار حيث تزداد درجة صوت الصافرة باقتراب القطار من السامع وتقل بابتعاده عنه.



الشكل 1-27

واستثمر الفلكيون ظاهرة دوبلر في قياس سرعة النجوم والمجرات بالنسبة للأرض إذا كانت مقتربة أو مبتعدة عنها من خلال قياس تردد الأشعة الكهرومغناطيسية الصادرة عن النجوم ومقارنتها بتلك الترددات الصادرة عندما تكون في المختبر اي ثابتة بالنسبة للمراقب. وتستعمل شرطة المرور ظاهرة دوبلر في تقدير سرعة السيارة على الطريق من مقارنة الترددات الصوتية الصادرة عن محرك السيارة بمقارنة الترددات للسيارة الثابتة والمتحركة ومن ثم حساب قيمة السرعة للسيارة. وتستثمر ظاهرة دوبلر في مجال الطب من خلال موجات دوبلر فوق الصوتية (السونار) لفحص مقدار سريان الدم داخل الأوعية الدموية وغيرها لاحظ الشكل (1-28).



الشكل 1-28 جهاز دوبلر للأمواج فوق الصوتية Ultrasonic Waves: الموجات فوق الصوتية

الموجات فوق الصوتية (فوق السمعية): هي موجات ميكانيكية طولية قصيرة الطول الموجي تنتقل بسرعة الصوت في الاوساط المادية وبتردد عالي يتجاوز (20000 Hz).

ومن التطبيقات العملية للموجات فوق الصوتية:

لهذه الموجات تطبيقات عملية ومنها:

• تستثمر في حساب اعماق البحار الشكل (1-29-a) حيث يتم ارسال اشارة من الموجات فوق الصوتية نحو قاع البحر ويتم استقبال الاشارة المنعكسة عنه بوساطة مستقبل خاص وحساب زمن الذهاب والاياب للموجة المرسلة وبمعرفة سرعة هذه الموجات يمكن معرفة مقدار عمق البحر. كما ان الخفاش يستعمل

هذه الموجات في تسهيل حركته وتجنب الاصطدام بالأجسام او الحواجز التي تعترض طريقه وتحديد مواقع المخلوقات التي يتغذى عليها. لاحظ الشكل (b-29-1) وتستعمل الدلافين هذه الموجات لمعرفة ما يدور في محيطها، لاحظ الشكل (c-29-1).



- تستثمر في كشف العيوب في بعض المواد المصنعة من المعادن او المطاط.
- تستثمر في التفتيت والتعقيم والصقل: حيث يتم مرور الموجات فوق الصوتية في سائل مما يؤدي الى زيادة سرعة وتعجيل جسيمات ذلك السائل فيسبب حدوث انقطاعات في اتصالات السائل بشكل فقاعات بالغة الدقة وعند توقف الانقطاعات يحدث ارتفاع لحظي في الضغط يصل الى آلاف المرات بقدر الضغط الجوي فيسبب تفتت الاجسام او الكائنات الحية في السائل ويتم اعتماد هذه الطريقة في معامل تخريم الزجاج كذلك تستعمل في از الة الدهون وطبقات الاكاسيد من سطوح الاجسام.
- تستثمر في الطب في التشخيص والعلاج حيث تستعمل في التدليك بأمرارها على الجلد فتسبب اهتزازاتها السريعة تدليك العضلات، كما في الشكل (1-30).





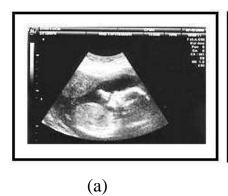
الشكل 1-30

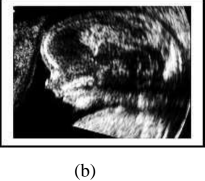
وتستعمل في تحطيم الحصى في الكلى لاحظ الشكل (1-31). كذلك تستعمل هذه الموجات بوساطة جهاز السونار لتشخيص أمراض القلب والكشف عن وضع الجنين في الرحم، كما في الشكل (1-32-32) يبين لنا تكوين الجنين في الأيام الاولى، والشكل (1-32-32) يبين الجنين في الشهر الخامس من العمر.





الشكل 1-31





الشكل 1-32

(اسئلة الفصل الاول) س 1 / اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

1 - العوامل التي يتوقف عليها مقدار القوة المعيدة في البندول هي:

- a) طول البندول.
- b) التعجيل الارضى.
- الازاحة الزاوية (Θ) ووزن كرة البندول.
 - d) سعة الاهتزاز.

2 – مصدر مهتز يولد 12 موجة كل 4 فاذا كانت المسافة بين قعرين متتاليين هي $140~\mathrm{cm}$ فأن سرعة -2الموجة هي :

- 3.6 m/s (a)
- 4.2 m/s (b
- 8.1 m/s (c
- 0.55 m/s (d

3 – يحصل التداخل البناء بين موجتين لهما نفس التردد والاتجاه وفرق الطور بينهما:

270° (d 0° (c 180° (b

4 - عندما يقترب مصدر مصوت من راصد ساكن فأن درجة الصوت سوف:

- a) تقل
- b) تز داد
- c) تتلاشی
- d) لا تتأثر

س 2 / ضع كلمة (صح) أو (خطأ) امام كل عبارة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ:

1- عندماً تكون زاوية التأرجح كبيرة يتحرك البندول حركة توافقية بسيطة.

2 – الموجات المستعرضة تتحرك في اجزاء الوسط عمودياً على اتجاه حركة الموجة.

-3 انطلاق الصوت في الجوامد اكبر من انطلاقه في السوائل.

4- ان مقدار القوة المعيدة لكرة البندول تتزايد كلما اقتربت الكرة من موضع الاستقرار

5 - لا ينتقل الصوت في الفراغ.

6- الموجات الكهرومغناطيسية تنتقل في الفراغ وكل الاوساط المادية.

7- الموجات فوق الصوتية تقل تردداتها عن (20 kHz).

مسائل الفصل الاول

س 1 / جد التردد والزمن الدوري لبندول بسيط طوله 490 cm اذا كانت قيمة التعجيل الارضى هناك 9.86 m/s^2

f = 0.22 Hz , T = 4.44 s / الجواب

س 2 / جد عدد الموجات التي يولدها مصدر مهتز خلال (0.05 min) بتردد (5 Hz) ؟

الجواب / 15 موجة

س 3/ اوجد الطول الموجي لصوت سيارة اسعاف تردده Hz 1000 اذا كانت درجة حرارة الهواء في ذلك الوقت 0°0?

 $\lambda = 0.331 \,\mathrm{m}$ / الجواب

الفصل الثاني

الموائع والضغط في السوائل

مفردات الفصل 1-2 الكثافة

- 2-2 الضغط في السوائل
 - 2-3 قاعدة باسكال
 - 2-4 مبدأ ارخميدس
 - 2-5 القوة الدافعة
 - 6-2 الشد السطحي
- أسئلة ومسائل الفصل

الاهداف السلوكية:-

بعد اكمال هذا الفصل سيكون الطالب قادراً على :-

1- فهم حدوث الضغط في السوائل وكيفية قياسه واهميته.

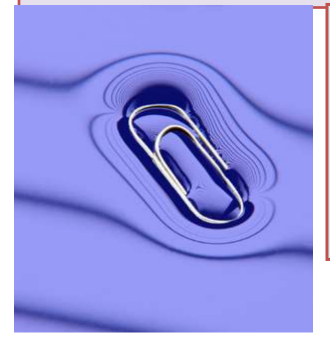
- 2- التعرف على قاعد باسكال.
- 3- التعرف بمبدأ ارخميدس وتطبيقاته.
 - 4- فهم القوة الدافعة .

المصطلحات العلمية:-الكثافة density الكتلة

mass الحجم homogenous Plume

> pressure resultant force

المائع المتجانس محصلة القوي



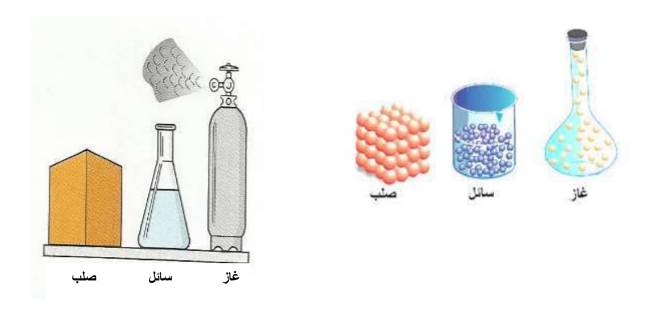
1-2 الكثافة:

هي كمية المادة الموجودة في حجم معين، وهي تعبر عن مدى تكتل او تجمع المادة في الحيز. لذلك يعبر عنها بأنها كتلة وحدة الحجوم ويرمز لها بالرمز (ρ) ووحداتها وحدات كتلة على وحدات حجم g/cm^3) اي ان:

$$ho = rac{ ext{m}}{ ext{V}}$$
 ««« $rac{ ext{lizib}}{ ext{lize}} = rac{ ext{lize}}{ ext{lize}}$

بالنسبة للمادة فإن الكثافة هي مقياس لتجمع الجزيئات في حيز معين ولذلك دائماً ما تكون كثافة الصلب أعلى من كثافة السائل وكثافة السائل أعلى من كثافة الغاز. وكما يلاحظ في الشكل (2-1). لذلك عند التمييز بين المواد في مدى تجمع جزيئاتها سوف نلجأ الى القيمة العددية للكثافة، فمثلاً عندما نقول ان الرصاص أثقل من الالمنيوم تتم هذه المقارنة بواسطة كثافة كل منهما، إذ أن كثافة الرصاص هي kg/m^3 وكثافة الالمنيوم kg/m^3 .

تعتمد كثافة المائع المتجانس (سائل او غاز) على نوع المائع وعلى درجة حرارته والضغط المسلط عليه. الا انه في اغلب التغيرات الطفيفة في الضغط ودرجة الحرارة للسوائل تعتبر الكثافة ثابتة للأغراض الحسابية. آما كثافة الغاز فهي حساسة جداً للتغير في درجة الحرارة والضغط فلا يمكن اعتبارها ثابتة للأغراض الحسابية. الجدول (2-1) يبين قيم الكثافات التقديرية لبعض المواد في الظروف القياسية.



شكل 2-1

الجدول 2-1 يبين قيم الكثافات التقديرية لبعض المواد في الظروف القياسية

(kg/m³) الكثافة	المادة	الكثافة (kg/m³)	المادة
0.09	الهيدروجين	1.3	الهواء
920	الجليد	790	الكحول
7880	الحديد	2700	الالمنيوم
11340	الرصاص	570	الخشب
13600	الزئبق	2300	الخرسانة
240	الفلين	680	الكازونين
1000	الماء النقي	19000	ائذهب
1030	ماء البحر	0.18	الهيليوم

2-2 الضغط في السوائل:

عندما نلاحظ ان هناك قوة (F) تؤثر بشكل عمودي على سطح مساحته A، نقول أن هذه القوة تسلط ضغطاً على السطح ومقداره عبارة عن قسمة القوة على المساحة:

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

اذ ان P هو الضغط

إذا كانت القوة مقاسة بالنيوتن (N) والمساحة مقاسة بالمتر المربع (m^2) نلاحظ أن الضغط له وحدات $\left(\frac{N}{m^2}\right)$ و هذا ما يسمى (باسكال) (Pa) .

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

ان الباسكال وحدة صغيرة جداً حيث ان ما يضغط به الابهام على سطح منضدة لأجل قيام الشخص يعادل آلاف الباسكال ولذلك فإن قيم الضغوط العالية تقاس بالكيلو باسكال (kPa) والمليون باسكال (MPa).

مثال :- فتاة كتلتها 60 kg نتزن بالاستناد على كعب منفر د مساحته 0.5 cm^2 الحسب الضغط الذي تسلطه الفتاة على الأرض.

الحل: ان الثقل المسلط على الكعب هو وزن الفتاة ويحسب بضرب الكتلة في التعجيل الأرضى

F = mg
=
$$60\text{kg} \times 9.8 \text{ m/sec}^2 = 588 \text{ N}$$

A = $0.5 \times 10^{-4} = 5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$
P = $\frac{\text{f}}{\text{A}}$

لذلك فإن الضغط المسلط:

$$\mathbf{P} = \frac{{}^{588N}}{{}^{5\times10^{-5}}{}^{m^2}} = 1.2 \times 10^7 \text{ N/m}^2 = 12 \text{ MPa}$$

الضغط في السوائل (الموائع):

يعتبر الضغط مفيد جداً عندما يجري الكلام عن السوائل والغازات (الموائع) وللأسباب الآتية:-

- 1- القوى التي يؤثر بها المائع على جدران الحاوية، تساوي تلك التي يؤثر بها الجدران على المائع، حيث دائماً يؤثر المائع بقوة على الجدران.
 - 2- القوة المؤثرة بسبب الضغط في المائع هي نفسها في كل الاتجاهات عند عمق معين.
 - 3- الضغط الخارجي المسلط على المائع ينتقل بانتظام خلال المائع.



هذه الخواص تعني انه يمكننا نقل القوة من محل الى آخر بتسليط ضغط بوساطة مضخة الى مائع عند نهاية معينة لأنبوب ومن ثم السماح للمائع عند النهاية الأخرى من الأنبوب دفع مكبس متحرك. وإن المكائن التي تنقل بها القوى بواسطة السوائل تسمى الهيدروليك hydraulic، كما في الشكل (2-2). والتي تستخدم الهواء المكبوس تسمى الهوائيات pneumatic.

شكل 2-2

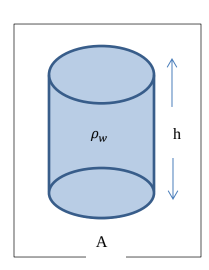
الضغط في السوائل الساكنة:

هو القوة المسلطة عمودياً على وحدة المساحة. ولحساب الضغط في السوائل نفرض المساحة الافقية (A) على عمق (h) من سطح السائل، كما في الشكل (2-3). أن القوة المؤثرة عمودياً على المساحة (A) هي وزن العمود السائل الذي ارتفاعه (h) ومساحته (A)، وإذا اعتبرنا السائل ساكن فأن كثافته (ρ) تبقى ثابتة.

$$\rho = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho g A h}{A}$$

ضغط السائل=كثافة السائل×التعجيل الارضى×العمق

$$P_h = \rho g h \,$$

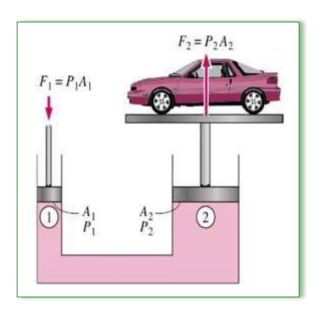


الشكل 2-3

3-2 قاعدة باسكال:

الضغط المسلط على مائع محصور ينتقل بدون نقص الى كل جزء من المائع وجدران الوعاء. أن قانون باسكال يتم شرحه بعمل الكابس الهيدروليكي كما في الشكل (2-4) حيث فيه مكبس مقطعه صغير مساحته A_1 يستخدم لتسليط قوة مثل F_1 مباشرة على سائل مثل الزيت.

الضغط $\frac{F_1}{A_1}=P$ ينتقل خلال الانبوب الرابط الى الصطوانة لها مقطع عرضي اكبر مساحته A_2 . وبما ان الضغط نفسه في كلا الاسطوانتين $(P_1=P_2=P)$ لذلك:



شكل 2-4

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

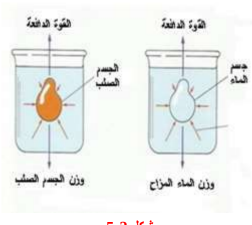
مما تقدم يلاحظ أن المكبس الهيدروليكي هو جهاز لتضخيم القوة بمعامل تضخيم يساوي النسبة بين مساحة المكبس الكبير الى مساحة المكبس الصغير. ومن الاجهزة المستخدمة في الحياة العملية التي تطبق بها قاعدة باسكال، كراسى الحلاقين وكراسى اطباء الاسنان ورافعات السيارات والموقفات الهيدروليكية.

2-4 مبدأ (قاعدة) ارخميدس:

تصور إناء فيه ماء، وإن الماء يصل الى الحافة. الآن ادفع بيدك الماء الموجود، ستلاحظ ان قسماً من ماء الإناء ينسكب الى الخارج وإن قوى تعيق غمر اليد في الماء. إن الماء المنسكب لو تم لنا قياس حجمه لكان بقدر حجم الكف والأفضل من ذلك ان يتم استبدال الكف بجسم منتظم الشكل حتى يتم تحديد حجم الماء المنسكب مقارنة بحجم الجسم. ولو تم حساب وزن الجسم وهو مغمور في الماء لوجدنا أن وزنه أقل من وزنه وهو في الهواء وهذا يشير الى مقدار قوة الدفع والتي هي النقص في وزن الجسم. من هنا نصل الى مبدأ (قاعدة) ارخميدس وهو (إن قوة الدفع على جسم مغمور في الماء أو اي مائع آخر تساوي وزن السائل المزاح من قبل الجسم).

2-5 القوة الدافعة:

من الفقرة أعلاه يلاحظ أن القوة الدافعة هي التي تجعل المناطيد تطير في الهواء والسفن تطفو على سطح المياه، لذلك فإن قوة الدفع إذا كانت اكبر من وزن الجسم فإنها تجعله يطفو أما اذا كانت أصغر من وزنه فإن الجسم سوف يغطس.



تصور أن لدينا جسم حجمه (V) وضع في قدح فيه ماء كما في الشكل (2-5) فإن كمية من الماء لها نفس الحجم والشكل في القدح تؤثر بقوة دافعة مقدارها وزن الماء المزاح وهو:

 \mathbf{W} ماء $ho \mathbf{V} \mathbf{g}$

ρ: كثافة الماء، ٧: حجم الماء

g: التعجيل الأرضى

شكل 2-5

وزن المائع المزاح=حجم الجسم المغمور ×كثافته الوزنية للمائع

الكثافة الوزنية=الكثافة الكتلية للمائع×التعجيل الارضى

ان قوة دفع الماء هي محصلة لكل القوى المؤثرة على الجسم الموضوع في الماء وإن اتجاه هذه القوة دائماً الى الأعلى لأن الضغط عند اسفل الجسم أكبر بكثير من الضغط على الأعلى.

عليه فإن قوة دفع الماء هي مساوية لوزن الماء المزاح وهكذا في كل مائع يغمر فيه جسم. قوة الدفع:

قوة الدفع على جسم مغمور في المائع = وزن المائع المزاح

 $F_b = \rho Vg$

وبذلك يمكن القول أن أي جسم عندما يغمر في مائع تؤثر فيه قوتان هما:

1- وزن (mg) ويكون متجهاً عمودياً نحو الاسفل.

2- قوة الدفع (F_b) وتكون متجه عمودياً نحو الأعلى.

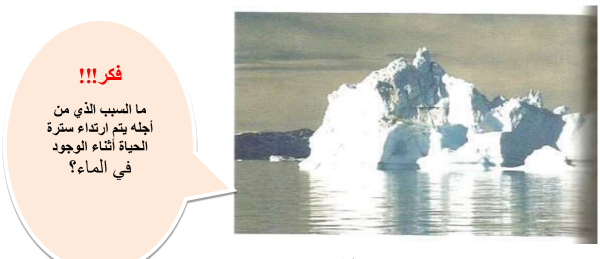
مثال: - كثافة شخص أقل بقليل من كثافة الماء النقي، اعتبر ان هذه الكثافات متساوية. احسب القوة الدافعة للهواء (1.3 kg/m³). علماً أن كثافة الكتلية للهواء (1.3 kg/m³). المواء الجوي على الشخص. علما ان كتلته (60 kg). علماً أن كثافة الكتلية للهواء (1.3 kg/m³). المحل: أو لا لابد من ايجاد حجم الشخص

$$V = \frac{m}{\rho_{\text{s.s.}}} = \frac{60 \text{kg}}{1 \times \frac{10^3 \text{kg}}{\text{m}^3}} = 0.06 \text{ m}^3$$

القوة الدافعة تساوى وزن الهواء المزاح

$$\begin{split} F_b = & w_{\text{elg}} = \rho_{\text{elg}} . V_{\text{obside}}.g \\ &= (1.3 \text{ kg/m}^3) \ (0.06 \text{ m}^3) \ (9.8 \text{ m/s}^2) \\ &= 0.76 \text{ N} \end{split}$$

ان شرط طفو الجسم في ماء، هو ان معدل كثافته يجب أن تكون أقل من كثافة المائع، كما في الشكل (2-6) (الجليد اقل كثافة من الماء)، والأن يثار سؤال هو لماذا تطفو الباخرة التي تصنع عادة من الصلب والذي كثافته حوالي ثمان مرات كثافة الماء، السبب هو ان الباخرة تكون مجوفة وحتى ان حملت بحمولات كبيرة تبقى كثافتها قليلة مقارنة بحجمها لذلك تطفو، لكن ان حصل أن ثقبت الباخرة او حصل فيها تسرب فإن كثافتها سوف تكون أكبر بكثير من الماء لذلك تغرق.



الشكل 2-6 طفو الكتل الجليدية فوق سطح الماء

7-2 الشد السطحى:

هي محاولة سطح السائل في التقلص والحصول على أصغر مساحة ممكنة ويعتمد الشد السطحي على نوع السائل ودرجة الحرارة. فعند غمر فرشاة الحلاقة في الماء وإخراجها يلاحظ ان الفرشاة كونت شكلاً مدبباً عند النهاية، وإن ابرة الخياطة اذا تم وضعها برفق على سطح الماء فسوف تطفو حتى لو كانت كثافة مادتها عشرة أمثال كثافة الماء كذلك قطارة العين يمكن أن تقسم السائل الذي بداخلها على هيئة قطرات دون حالة الجريان، إن هذه الظواهر وغيرها شكل (2-7) تؤكد وجود سطح حدي بين السائل وبعض المواد.





شكل 2-7 بعض الامثلة على ظاهرة الشد السطحى

فكر!!!

لماذا يستخدم الزئبق في انبوبة قياس الضغط و لا يستخدم الماء او الكحول؟

ان الظواهر السطحية تدلل على ان سطح السائل يمكن ان يعتبر في حالة شد، لذلك اي خط يمتد على أو في السطح المحدد فإن المادة على أي جانب من الخط تؤثر بقوة سحب على المادة التي على الجانب الآخر. هذا السحب يقع في مستوى السطح ويكون عمودياً على الخط.



ان هناك انابيب شعرية دقيقة جداً تسمى الانابيب النانوية (Nano Tubes)، يبلغ قطرها اجزاء من 10-9 متر فهي طويلة جداً نسبة الى قطرها. وابرزها تلك المصنوعة من عنصر الكاريون وهي مفيدة في العديد من التطبيقات في مجال تقانة الصغائر ، الإلكترونيات ، البصريات ، بالإضافة إلى العديد من المجالات الأخرى ذات الصلة بعلم المواد، وكذلك مجموعة أخرى من الاستخدامات المتوقعة في مجالات الهندسة المعمارية. كما أنه قد يكون لها بعض الاستخدامات في بناء الدروع الواقية للبدن. حيث أنها تُظْهِر قوة استثنائية، وخصائصاً كهربائية فريدة، كما أنها تعمل كموصلات جيدة للحرارة.

اسئلة الفصل الثاني

- 1- ما هي وحدات الكثافة و الضغط؟
- 2- لماذا تطفو أبرة الخياطة برفق على سطح الماء دون أن تتبلل؟
- 3-لماذا تطفو الباخرة في الماء مع ان كثافة مادة الصلب المصنوعة منها الباخرة اعلى بكثير من كثافة الماء؟
 - 4- املاء الفر اغات الاتية:-
 - 1- تعتمد كثافة المائع المتجانس على ----- و ----- و ------
 - 2- لحساب الضغط الذي يسلطه يجب معرفة ------
- 4- --------- هو قوة الدفع على جسم مغمور في الماء أو اي مائع آخر تساوي وزن السائل المزاح من قبل الجسم.
 - 5- عند غمر جسم في مائع فأن قوة دافعة تدفع الجسم ------.

مسائل الفصل الثاني

- الله المعدنية من الحديد ارتفاعها (m) و مساحة كل قاعدة (m^2) تقف بشكل عمودي على الحدى قاعدتيها. ما مقدار الضغط الذي تسلطه على الارض؟
 - $1.5 \times 10^5 \, \text{kPa}$:ج
 - 2- جسم وزنه (6000 N) وضع فوق سطح مساحته (3 m^2) فما مقدار الضغط الواقع على السطح؟
 - 2 kPa :چ-3
- 4- مكبس هايدروليكي مكبسه الكبير مساحة مقطعه $(200~{\rm cm}^2)$ ومساحة مكبسه الصغير $(5~{\rm cm}^2)$. فاذا سلطت قوة $(250~{\rm N})$ على المكبس الصغير، احسب القوة على المكبس الكبير.
 - ج: 10 kN

الفصل الثالث

الكهربائية الساكنة Electrostatic

مفر دات الفصل

- 1-3 المقدمة
- 2-3 الشحنات الكهر بائية ووحدة الشحنة الكهر بائية
 - 3-3 الموصلات والعوازل واشباه الموصلات
- 4-3 قانون كولوم5-5 توزيع الشحنات الكهربائية على سطوح الاجسام الموصلة المعزولة
 - 6-3 المجال الكهربائي
 - 7-3 المجال الكهربائي في انظمة مختلفة
 - 8-3 الجهد وفرق الجهد
 - 9-3 المتسعات

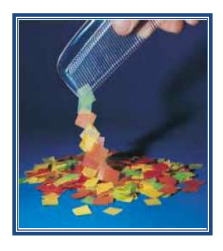
اسئلة و مسائل الفصل



الاغراض السلوكية: -

- بعد اكمال هذا الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادراً على :-
- 1- فهم الشحنة الكهربائية وحدوث عملية التكهرب ووحدات القياس.
 - 2- تفسير ظاهرة المجال الكهربائي وفرق الجهد وربط المتسعات.
 - 3- التعرف على التركيب الذري للقوى بين الشحنات.
- 4- التعرف على الموصلات والعوازل الكهربائية واجراء المقارنة بينها .
 - 5- التعرف بكيفية توزيع الشحنات على سطوح الاجسام.
 - 6 فهم قانون كولوم .

قائمة المصطلحات



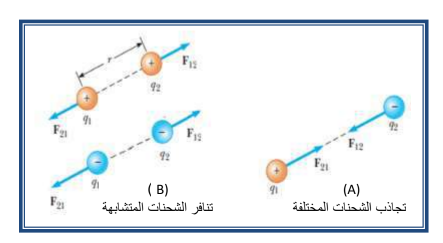
Semiconductors	اشباه الموصلات
Electric Potential	الجهد الكهربائي
Permittivity	سماحية
Negative charge	الشحنات السالبة
Positive charge	الشحنات الموجبة
Electric field intensity	شدة المجال الكهربائي
Insulator	عازل
Flux	الفيض
Electric force	القوة الكهربائية
Charge Density	كثافة الشحنة
Electrostatic	الكهربائية الساكنة
Electric field	المجال الكهربائي
Conserved	محفوظة
Quantized	مكممة

1-3 تمهيد

سنبدأ دراستنا للشحنة الكهربائية والكهرباء الساكنة ونناقش القوى التي تؤثر فيها الشحنات على بعضها البعض والمجالات الكهربائية ومفهوم الجهد وفرق الجهد. وسنلاحظ مدى قرب المفاهيم الكهربائية من بعض المبادئ الميكانيكية التي استعرضت في دراستك السابقة ومدى ارتباطها بمفاهيم الجذب الارضي والشغل والطاقة.

2-3 الشحنات الكهربائية ووحدة الشحنة الكهربائية

من المعروف انه يوجد نوعين من الشحنات الكهربائية والتي اطلق عليها العالم بنجامين فرانكان (1706م- 1790م) الشحنات الموجبة والشحنات السالبة. اذ تتجاذب الشحنات المختلفة الى بعضها، لاحظ شكل (3-1-A) وتتنافر الشحنات المتشابهة ، لاحظ الشكل (3-1-B).



شكل 3-1

تمتاز الشحنات الكهربائية بكونها محفوظة في النظام المعزول. لان عملية الشحن تتم من خلال إنتقال الشحنات السالبة فقط من جسم الذي سيصبح موجب الشحنة الى الجسم الاخر الذي سيصبح سالب الشحنة اثناء عملية الشحن (الحث او الدلك او التماس). والشحنة الكهربائية مكممة اي تتواجد بأعداد صحيحة مضاعفة لأصغر قيمة اساسية للشحنة وهي شحنة الالكترون وتعطى قيمة الشحنة الكهربائية (Q) الكلية بالعلاقة الاتية

Q = ne

حيث Q :كمية الشحنة الكلية كولوم (coulomb) 📑 🐮

n=1,2,3,... عدد صحیح موجب: n

 $(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$ شحنة الألكترون: e

تذكر

الكولوم هي وحدة قياس الشحنة الكهربائية
 الكولوم الواحد يعادل شحنة كمية من الالكترونات عددها (6.25×10¹⁸e)

اجزاء الكولوم هي:
 المايكروكولوم (μC=10⁻⁶ C) والبيكوكولوم
 والنانوكولوم (nC=10⁻⁹C) والبيكوكولوم
 (1 pC=10⁻¹²C)

مثال:

تجمع على مشط بعد تحريره من الشعر في يوم منخفض الرطوبة شحنات سالبة بمقدار $(2^{8}-1)\times 1$. ما عدد الالكترونات التي انتقلت من الشعر الى المشط؟

الجواب:

من العلاقة التي تربط مقدار الشحنة الكهربائية الكلية مع عدد الإلكترونات معادلة (3-1)

$$n = \frac{Q}{e}$$

اذ ان شحنة الالكترون معلومة

(e=1.6×10⁻¹⁹ C)

$$n = \frac{1 \times 10^{-8} \text{ C}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ C}} = 6.25 \times 10^{10}$$

ويمثل عدد الالكترونات التي انتقلت الى المشط

3-3 الموصلات والعوازل واشباه الموصلات

يحدث انتقال للشحنات الساكنة عند التماس مع جسم موصل (معدني)، ويصاحبه حدوث شرارة كهربائية (تفريغ كهربائي) كمؤشر على انتقال الإلكترونات من الجسم المشحون الى الجسم الموصل. المواد الموصلة (مثل الذهب والفضة والنحاس والحديد ... الخ) تكون جيدة التوصيل للكهربائية لامتلاكها الكترونات حرة الحركة داخل المادة.

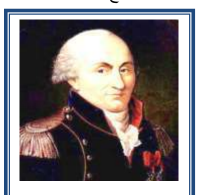
إما عند حدوث التماس بين جسم مشحون مع مواد مثل البلاستك او الزجاج او الخشب فسوف لن يحدث انتقال للشحنات (عدم حدوث تفريغ للشحنات بين الجسمين)، وذلك لعدم امتلاكها الكترونات حرة الحركة داخل المادة. هذه المواد يطلق عليها المواد العازلة وتكون فيها الالكترونات على ارتباط وثيق بنوى ذراتها ولا يمكنها التحرك داخل المادة.

النوع الثالث من المواد التي تعمل موصلا احيانا وعاز لا احيانا اخرى اي لها خواص تقع ما بين النوعين والتي تسمى اشباه الموصلات مثل الجرمانيوم والسليكون، وتستعمل في تصنيع العديد من التقنيات الالكترونية مثل اجهزة الحاسوب والخلايا الشمسية واجهزة الاستنساخ والهواتف النقالة...الخ.

4-3 قانون كولوم Coulomb's law

تنافر الشحنات المتشابه و تجاذب الشحنات المختلفة يكون ناتج عن تأثير قوة ما بين الشحنات يطلق عليها بالقوة الكهربائية. إذ تمكن العالم شارلس كولوم، شكل (3-2) عام 1785م من صياغة قانون تجريبي لأساسيات القوة الكهربائية التي تنتج بين شحنتين نقطيتين من خلال استعمال ميزان الالتواء الذي ابتكره بنفسه والمبين في الشكل (3-3). اذ يتكون من كرتين مشحونتين (A) و(B). احدهما ثابتة (B) والاخرى متحركة (A) معلقة بسلك رفيع الى مقياس الالتواء مثبت في اعلى الجهاز.

فإذا تولدت قوة بين الكرتين المشحونتين تجاذب ام تنافر تسببت بالتواء سلك التعليق ناقلة الحركة الى مقياس الالتواء. ومن خلال حساب زاوية الالتواء يمكن حساب القوة الكهربائية بين الشحنتين.



جارلس كولوم (1736-1806)

Charles-Augutin de Coulomd

علم فرنسي اختص بدراسة الكهرباء الساكنة
والمغناطيسية ومن افضل اكتشافاته قاتون
كولوم وقوى التنافر والتجاذب بين الشحنات
وسميت وحدة الشحنة الكهرباتية كولوم نسبة

اعتمادا على النتائج التجريبية فقد توصل العالم كولوم الى ان القوة الكهربائية (Fe) المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين ساكنتين تتناسب طرديا مع مقدار كل من الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد (r) بينهما، لاحظ شكل (3-3).

$$(\mathbf{q}_2)$$
 الشحنة (\mathbf{q}_1) الشحنة (\mathbf{k}_e) القوة الكهربائية (\mathbf{F}_e) ثابت التناسب (\mathbf{k}_e) مربع المسافة بينهما

$$F_e = k_e \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$



شكل 3-3 ميزان الالتواء

اذ ان (k_e) : ثابت کولوم. q_1,q_2 : شحنتان نقطیتان

r: البعد بين الشحنتين.

فاذا كانت وحدة الشحنات (q_1,q_2) بالكولوم و (r) بالمتر فان قيمة (k_e) تعتمد على الوسط الذي تتواجد فيه الشحنتين الكهربائيتين فاذا كان الوسط فراغ فان:

$$k_e = 8.9875 \times 10^9 \text{ N.} \frac{\text{m}^2}{\text{C}^2}$$

$$k_e \cong 9 \times 10^9 \text{ N.} \frac{\text{m}^2}{\text{C}^2}$$

كما ويمكن كتابة الثابت وفق المعادلة

$$k_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_o}$$

اذ ان (ϵ_0) (ابسیلون) ثابت یدعی سماحیة الفراغ وقیمته (ϵ_0) (ابسیلون) ثابت یدعی سماحیة الفراغ وقیمته $(\epsilon_0=8.85\times 10^{-12}~{\rm c}^2/{\rm Nm}^2)$ وشحنتها و کتانها

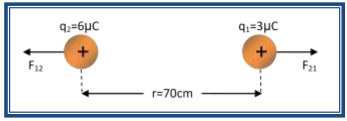
جدول 3-1 يبين نوع الجسيمة وشحنتها وكتلتها

الكتلة	الشحنة	نوع الجسيمة
$9.1091 \times 10^{-31} \text{kg}$	-1.6×10^{-19} C	الالكترون
$1.6725 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$+1.6 \times 10^{-19} \text{C}$	البروتون
$1.6748 \times 10^{-27} \text{ kg}$	متعادل الشحنة (شحنته تساوي صفر)	النيوترون

مثال: وضعت شحنتان نقطيتان موجبتان شكل (4-3) تبعد بينهما مسافة (70 cm)، مقدار الشحنتين (4-3) و (4-3) ((4-3)). احسب القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين مع ذكر نوع القوة بينهما؟

الجواب:

من الشكل (3-4) يمكن الاستنتاج ان هناك قوتان.



شكل 3-4

القوة الأولى F_{12} وهي تأثير الشحنة q_1 على الشحنة q_2 والقوة الثانية F_{21} وهي تأثير الشحنة q_1 الشحنة q_1 وبتطبيق قانون كولوم :

$$F_e = k_e \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$

$$r = 70 \text{cm}, q1 = +3\mu\text{C}, q2 = +6\mu\text{C}$$

$$F = (9 \times 10^{9}) \times \frac{(3 \times 10^{-6}) \times (6 \times 10^{-6})}{(0.7)^{2}} = 0.3N$$

ولتحديد نوع القوة بين الشحنتين وحسب قانون نيوتن الثالث كون القوى بين الشحنتين الكهربائيتين متبادلة فان

$$F_{12} = -F_{21}$$

اي ان اتجاه F_{12} هو معاكس ومبتعد عن اتجاه F_{21} الشحنتان النقطيتان هي قوة تنافر لانهما مشحونتان بنفس الشحنة وهي شحنة موجبة (الاشارة الموجبة فقط لتحديد نوع القوة لا تدخل في إيجاد مقدار القوة).

مثال: ما هي المسافة الفاصلة بين إلكترونين في الفراغ إذا علمت أن القوة الكهروستاتيكية بينهما تساوي قوة جذب الأرض للإلكترون? مع العلم ان شحنة الالكترون تساوي ($^{-19}$ C) وكتلة الالكترون ($^{-19}$ C) وكتلة الالكترون ($^{-19}$ C) و $^{-31}$ kg)

الحل:

من قانون كولوم تكون القوة الكهربائية بين إلكترونين في الفراغ هي

$$F_e = k_e \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$

$$F_g = mg$$

$$F_e = F_g$$

$$\therefore k_e \frac{q_1 \times q_2}{r^2} = mg$$

$$\Rightarrow \left(9 \times 10^9 \text{ N.} \frac{\text{m}^2}{\text{C}^2}\right) \times \frac{(1.6 \times 10^{-19} \text{C})^2}{(\text{r})^2} = 9.1 \times 10^{-31} \times 9.8$$

$$r^2 = 0.258 \times 10^2 \text{ m}^2 = 25.8 \text{ m}^2 \implies r = 5.1 \text{ m}$$

3- 5 توزيع الشحنات الكهربائية على سطوح الاجسام الموصلة المعزولة

تتوزع الشحنات الكهربائية على السطوح الخارجية للأجسام الموصلة المعزولة ويمكن ايضاح ذلك عزيزي الطالب من خلال التجربة التالية:

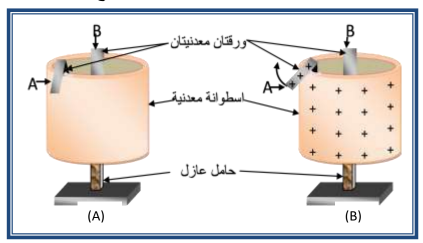
تجربة: توزيع الشحنات الكهربائية على سطوح الموصلات

ادوات التجربة: اسطوانة معدنية مثبتة على قاعدة عازلة، اوراق معدنية ومصدر للشحنات الكهربائية المستقرة

عمل التجربة: تثبت الاوراق المعدنية احدهما داخل الاسطوانة من دون ان تمس جدار الاسطوانة والاخرى تطوى وتوضع على جدار الاسطوانة كما في الشكل (3-5-A)

- تشحن الاسطوانة بشحنة معينة فنلاحظ ابتعاد الورقة المعدنية (A) المعلقة الى الخارج نتيجة تولد قوة تنافر مع سطح الاسطوانة شكل (B-5-3)
 - اما الورقة المعدنية (B) فأنها تبقى في مكانها لأنها لا تحمل شحنة

نستنتج من هذه التجربة ان الشحنات تتوزع على السطوح الخارجية اي ان مقدار الشحنة داخل الاسطوانة يكون صفر. ويعزى سبب ذلك الى ان الشحنات تتنافر من داخل الى الخارج لأنها من نفس النوع.



شكل 3-5

ان توزيع الشحنات على السطح يطلق عليه كثافة الشحنة الكهربائية وهي مقدار الشحنة الكهربائية لوحدة مساحة السطح الموصل المشحون والمعزول وتحسب كثافة الشحنة من العلاقة الاتية:

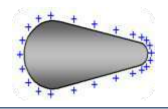
$$\sigma\left(\frac{C}{m^2}\right) = \frac{q(C)}{A(m^2)}$$
 (q) كثافة الشحنة (a) كثافة الشحنة (b) كثافة الشحنة (c) كثافة الشحنة (d) كمية المسلحة (d) كمية المسلحة (d) كمية الشحنة (d) كمية المسلحة (d) كمية (d) كمية

$$\sigma\left(\frac{C}{m^2}\right) = \frac{q(C)}{A(m^2)}$$

 (C/m^2) ووحداتها (Charge Density) ووحداتها (وحداتها (σ

- (q) كمية الشحنة الكهربائية (C)
- (m^2) المساحة السطحية للجسم المشحون والمعزول ((m^2)).

هل تعلم



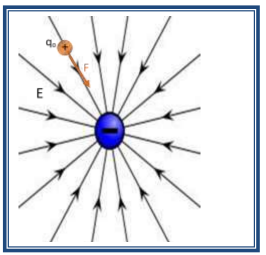
ان الشحنات الكهربائية تتركز عند الرؤوس العريضة المدببة اكثر من تركزها عند الرؤوس العريضة وذلك لزيادة كثافة الشحنة عند الرؤوس المدببة.

6-3 المجال الكهربائي The Electric field

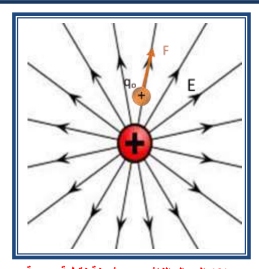
عزيزي الطالب في المرحلة السابقة لدراستك تعرفت على ان المجال الكهربائي لشحنة كهربائية هو الحين المحيط بالشحنة الكهربائية والذي يظهر منه تأثير القوة الكهربائية على شحنة اختبارية موضعية (\mathbf{q}_0) موضوعة في اي نقطة من المجال، كما في الشكل (\mathbf{c}_0) .

<u> ندکر:</u>

ان تأثير المجال الكهربائي يشابه تأثير قوة الجذب الارضي للكرة الارضية على الحيز المحيط بها.



(B) المجال الناشى من شحنة نقطية سالبة



(A) المجال الناشى من شحنة نقطية موجبة

شكل 3-6

الشكل (3-6-A) يمثل المجال الكهربائي حول شحنة موجبة,ووجد أن اتجاه الاسهم تبدو مبتعدة عن الشحنة لوجود حالة تنافر بين الشحنة الموجبة والشحنة الاختبارية الموجبة. اما الشكل (3-6-B) يمثل المجال الكهربائي حول شحنة سالبة وإتجاه خطوط المجال تكون متجهة نحو الشحنة لوجود حالة تجاذب مع الشحنة الاختبارية الموجبة. ومنه يمكن الاستدلال على ان المجال الكهربائي عبارة عن خطوط وهمية تنتج من الشحنة الموجبة وبصورة عمودية على السطح المشحون ويتجه نحو الشحنة السالبة وبصورة عمودية ايضا.

شدة المجال الكهربائي (E): هو تأثير القوة الكهربائية على الشحنة الاختبارية و هو كمية اتجاهيه واتجاهه في الحيز يكون مع اتجاه محصلة القوى الكهربائية المؤثرة على الشحنة الاختبارية الموجبة (q_0) .

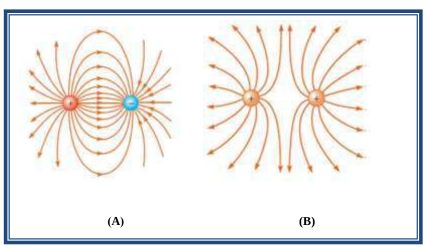
وان شدة المجال الكهربائي عند نقطة معينة يمثل القوة الكهربائية (\mathbf{F}_e) المؤثرة على الشحنة الاختبارية عند تلك النقطة مقسوما على قيمة الشحنة الاختبارية (\mathbf{q}_o).

3-7 المجال الكهربائي في انظمة مختلفة

لأجل التوسع في مفهوم المجال الكهربائي يمكن دراسته من خلال خطوط المجال الكهربائي ولتبيان هذا لنفحص عدة مجالات كهربائية وتوزيع الشحنات التي سببت هذه المجالات

تذكر!!!

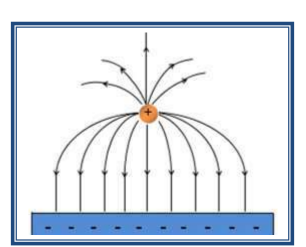
- 1- تبدا خطوط المجال الكهربائي عند الشحنات الموجبة وتنتهي عند الشحنات السالبة.
- 2- يكون المجال الكهربائي اقوى ما يمكن عندما تكون خطوط المجال عند اقصى كثافة لها.
- 3- خطوط القوة الكهربائية لا تتقاطع فيما بينها بل تتنافر وتتوتر لتأخذ اقصر طول ممكن لها.



شكل 3-7

الشكل (3-7-A) يوضح المجال الكهربائي عند شحنتين نقطيتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في الشحنة حيث يكون المجال الكهربائي متشابه حول كل منهما فيما عدا انه سيتجه نحو الشحنة السالبة وخارج من الشحنة الموجبة. آما الشكل (3-7-B) فيوضح المجال الكهربائي عند شحنتين نقطيتين متساويتين ومتشابهتين في الشحنة واخر يتكون من كرة مشحونة علقت فوق لوح معدني ، لاحظ الشكل (3-8).

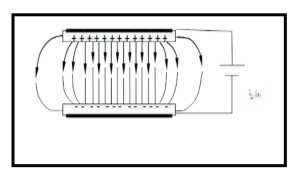
المجال الكهربائي في هذه الانظمة يعد المجال الكهربائي غير منتظم حيث تكون فيها قيمة واتجاه شدة المجال الكهربائي مختلفة من مكان الى اخر.



شكل 3-8

المجال الكهربائى المنتظم

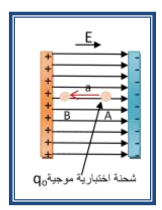
ينشأ المجال الكهربائي عند شحن لوحين معدنيين متوازيين مستويين بشحنتين متساويتين المقدار ومختلفتين في النوع، لاحظ شكل (3-9) وخطوط القوة الكهربائية تكون متوازية مع بعضها وبأبعاد منتظمة عن بعضها البعض وذات كثافة متساوية وعمودية على اللوحين ويكون المجال الكهربائي المنتظم ثابت المقدار والاتجاه عند كل نقطة.



شكل 3-9

8-3 الجهد الكهربائي Electric Potential

بات من الواضح عزيزي الطالب انه عند وضع شحنة كهربائية (q) في مجال سيؤثر عليها بقوة



مقدارها (F=qE) ويكون اتجاهها باتجاه المجال الكهربائي . لنفترض ان شحنة اختبارية موجبة (q) وضعت عند النقطة A داخل مجال كهربائي منتظم، كما مبين بالشكل (g-10) فأنها سوف تتحرك مع اتجاه المجال الكهربائي مبتعدة عن اللوح الموجب (حالة تنافر). ولو تطلب الامر تحريكها من النقطة g-10 المسار g-12 على طول المسار g-13 باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي فيجب بذل شغل خارجي ضد قوة التنافر الكهربائية لنقل الشحنة الاختبارية من النقطة g-10 النقطة g-11 النقطة g-12 النقطة g-13 النقطة g-14 النقطة g-15 النقطة g-16 النقطة g-16 النقطة g-16 النقطة g-16 النقطة g-16 النقطة g-17 النقطة g-18 النقطة

هذا الشغل سيتحول الى طاقة كامنة حيث ان الطاقة الكامنة عند النقطة B اكبر من الطاقة الكامنة عند النقطة A بمقدار الشغل المنجز.

شكل 3-10

وعليه فان الجهد الكهربائي يمكن ان يعرف بانه: الشغل (الطاقة الكامنة) لوحدة الشحنة الواجب انجازه لنقل شحنة اختبارية موجبة من نقطة الى اخرى داخل المجال الكهربائي. وهي كمية غير اتجاهية.

$$V(\text{volt}) = \frac{W(\text{Joule})}{q(\text{Coulomb})}$$

اما قيمة الجهد الكهربائي المبذول لتحريك شحنة اختبارية مسافة r عن شحنة q فيمكن حسابه من العلاقة آلاتية:

$$V(\text{volt}) = k_e \frac{q}{r}$$

ان وحدة قياس الجهد هي الفولت (volt) نسبة الى العالم الايطالي (اليساندر وفولتا) وبما ان الشغل كمية عددية فان الجهد ايضا كمية عددية (غير اتجاهية) فيكون الجهد موجبا اذا تولد من شحنة موجبة ويكون سالبا اذا تولد من شحنة سالبة.

فرق الجهد الكهربائي Potential Difference

ان فرق الطاقة الكامنة للشحنة بين النقطتين A و B داخل المجال الكهربائي، لاحظ الشكل (3-10) يعكس فرق الجهد الكهربائي ويمثل مقدار الشغل المطلوب لنقل الشحنة الاختبارية الكهربائية الموجبة من النقطة A الى النقطة B لوحدة الشحنة. حيث ان:

${f A}$ فرق الجهد الكهربائي $({f V}_{AB})$ =الجهد عند النقطة

$$V_{AB} = V_B - V_A = \frac{W_{AB}}{q}$$

او يمكن القول ان الشغل:

$$W_{AB} = q \times V_{AB}$$

شدة المجال الكهربائي =انحدار الجهد الكهربائي

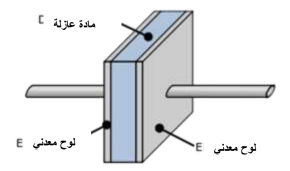
ظهر من المعادلة اعلاه انه بالإمكان التعبير عن شدة المجال الكهربائي بالوحدة (V/m). اضافة الى الوحدات التى تم ذكرها سابقا (N/C).

فكر حاول عزيزي الطالب اثبات ذلك بتحويل الوحدات اعلاه الى الوحدات الاساسية

Capacitors المتسعات 9-3

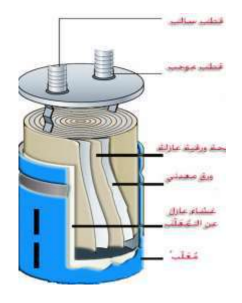
تتكون المتسعات بشكل عام من لوحين معدنيين متوازيين معزولين عن بعضهما يحمل كل منهما شحنة كهربائية متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاشارة، يفصل بينهما هواء او مادة عازلة، كما في الشكل (3-11). تعد المتسعات من العناصر الأساسية في الدوائر الكهربائية وظيفتها الأساسية التحكم في تدفق الشحنة الكهربائية في الدائرة الالكترونية. وتسمى أيضا بالمكثفات لأنها تحتفظ بالشحنة داخلها مثل بطارية لحظية. ويرمز لها بالرمز (الحلام الحائد) اذا كانت متسعة ثابتة السعة وبالرمز (الحل الحائد) اذا كانت متغيرة السعة.





شكل 3-11

فكر!!! ما نوع المجال الكهربائي بين لوحي المتسعة هل هو منتظم ام غير منتظم ؟



شكل 3-12 مكونات المتسعة

تصنع المتسعات تجاريا باستخدام طبقتين رقيقتين معدنيتين احدهما فوق الأخرى ووضع غشاء عازل رقيق بينهما، شكل (3-12) ثم تلف الطبقات الثلاث بأحكام لنحصل على متسعة اسطوانية وبعدها تغلف لتصبح سهلة الاستخدام والتداول.

هل تعلم !!!!

ان هناك متسعات خاصة تعطي قيم عالية لتيار تفريغ الشحنات، مصنعة من مواد خزفية خاصة وتعمل في فولطيات عالية وتستعمل في تطبيقات عدة ابرزها توليد اشعة الليزر الغازي.



السعة الكهربائية

السعة الكهربائية C للمتسعة تعرف بانها نسبة كمية الشحنة Q التي يحملها الموصل الى فرق الجهد الكهربائي:

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

ووحدة قياسها حسب النظام الدولي (S.I) هي (c/v) والتي تساوي فاراد (F). سعة المتسعة تعتمد على كل من المساحة السطحية للوحي المتسعة و المسافة الفاصلة بين لوحي المتسعة وطبيعة المادة العازلة بين لوحي المتسعة.

ريط المتسعات:

ربط المتسعات في الدوائر الكهربائية على نوعين هما ربط التوالي وربط التوازي:

1- ربط التوالي (series)، الشكل (3-13) يبين ربط المتسعات على شكل متسلسلة في الدوائر الكهربائية. ويمتاز ربط التوالى بما يلى

1- السعة الكلية المكافئة لعدد n من المتسعات:

$$\frac{1}{C_{\rm s}} = \frac{1}{C_{\rm 1}} + \frac{1}{C_{\rm 2}} + \frac{1}{C_{\rm 3}} + \dots + \frac{1}{C_{\rm n}}$$

السعة المكافئة تكون اقل من اقل متسعة

2- فرق الجهد الكلى على المتسعات يساوي مجموع فرق الجهد على كل متسعة:

 $V = V_1 + V_2 + V_3 ... + V_n$

3- الشحنة الكلية (للمتسعة المكافئة) تساوي الشحنة على اي متسعة من المتسعات:

 $Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$

2- ربط التوازي (parallel)، الشكل (3-14) يبين ربط المتسعات في الدوائر الكهربائية على التوازي ويمتاز بما يلي:

1- السعة الكلية المكافئة لعدد n من المتسعات

 $C_n = C_1 + C_2 + C_3 \dots + C_n$

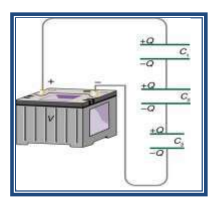
هذا يعني ان هذا النوع من الربط يؤدي الى زيادة سعة المتسعة المكافئة.

2- فرق الجهد على كل المتسعات يكون متساوى:

 $V = V_1 = V_2 = V_3$

3- الشحنة الكلية للمتسعة المكافئة تساوى مجموع الشحنات المشحونة في المتسعات وبنسبة طردية مع سعة المتسعات المربوطة:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 \dots + Q_n$$



شكل 3-14 ربط المتسعات على التوازي

شكل 3-13 ربط المتسعات على التوالي

ثلاث متسعات قيمها $(1\mu F)$ و $(5\mu F)$ و $(5\mu F)$ و ربطها 1- على التوالي 2- على التوازي

الجواب 1- عند ربطها على التوالي فان السعة المكافئة

$$\frac{1}{C_{\rm s}} = \frac{1}{C_{\rm 1}} + \frac{1}{C_{\rm 2}} + \frac{1}{C_{\rm 3}}$$

$$\frac{1}{C_s} = \frac{1}{1\mu F} + \frac{1}{5\mu F} + \frac{1}{8\mu F} = \frac{53}{40}$$

$$C_s = \frac{40}{53} = 0.755 \ \mu F$$

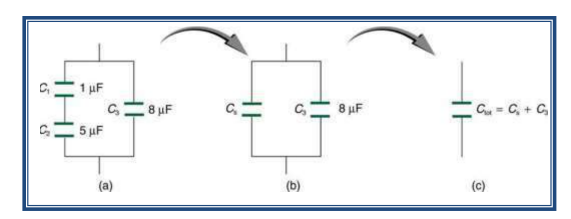
2- عند ربطها على التوازي فان السعة المكافئة

$$C_p = C_1 + C_2 + C_3$$

 $C_p = 1\mu F + 5\mu F + 8\mu F = 14\mu F$

لاحظ عزيزي الطالب ان قيمة المتسعة المكافئة في ربط التوالي كان اصغر من اصغر متسعة، بينما في ربط التوازي فان المتسعة المكافئة اكبر من جميع المتسعات.

مثال جد قيمة المتسعة المكافئة للمتسعات المربوطات، كما في الشكل (3-15) والتي قيمها $(C_1 = 1 \mu F)$ و $(C_3=8\mu F) \in (C_2=5\mu F)$



شكل 3-15

الجواب C_2 و C_1 المربوطتين على التوالي نجد قيمة المتسعة المكافئة للمتسعتين C_1 و C_2

$$\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{1\mu F} + \frac{1}{5\mu F} = \frac{6}{5}$$

$$C_s = \frac{5}{6} = 0.833 \ \mu F$$

(b-15-3) نجد المتسعة الكلية للمتسعتين $C_{\rm s}$ و $C_{\rm s}$ المربوطتين على التوازي ،شكل $C_{\rm p} = C_{\rm s} + C_{\rm 3} = 0.833 \mu F + 8 \mu F = 8.833 \mu F$

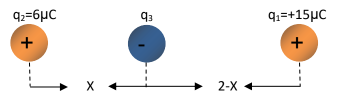
اسئلة الفصل الثالث

- 1) جسم موصل كروي الشكل (A) مشحون بشحنة موجبة وضع داخل فجوة جسم معدني (B) غير مشحون، اجب عن الاسئلة الاتية بشحنة موجبة او شحنة سالبة او متعادل الشحنة:
- a- اذا كان (A) في مركز الجسم (B) ولكن لم يمسه ، فان الشحنة على السطح الداخلي للجسم (B) هي .
 - b- والشحنة على السطح الخارجي للجسم (B) هي ______.
 - -c اذا مس الجسم (A) السطح الداخلي للجسم (B) فان شحنة (A) ستصبح .______
 - d- الشحنة على السطح الداخلي للجسم (B) هي______.
 - e- والشحنة على السطح الخارجي للجسم (B) هي ______.
- 2) في الاجواء الجافة كثيرا ما يرى الانسان (او يسمع) شرارات كهربائية تقفز عند تمشيط الشعر او خلع الملابس في الظلام لماذا؟
 - 3) خطوط المجال الكهربائي المرسومة بشكل صحيح لن تتقاطع مطلقا. لماذا؟
- 4) تتم عادة حماية الاجهزة الحساسة ضد المجالات الكهربائية بوضعها داخل صندوق معدني او داخل شبكة من الاسلاك الدقيقة المتصلة بالأرض. اشرح السبب.
 - 5) ما الفائدة من ربط المتسعات على التوالي والتوازي

مسائل القصل الثالث

- 1): احسب قوة التنافر بين شحنتين موجبتين قيمة كل منها 6 C والبعد بينهما 10 C ?
- 2) : في الشكل ادناه على أي مسافة نضع q_3 بين الشحنتين q_1 و q_2 بحيث تكون محصلة القوى المؤثرة عليها من قبل الشحنتين الأخيرتين تساوى صفراً.

(X=0.77)/z



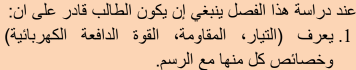
- 3) أوجد مقدار واتجاه المجال الكهربائي عند مسافة 1m من إلكترون. اعد المسألة لبروتون. مع العلم بأن شحنة الالكترون تساوي ($1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$) وشحنة البروتون تساوي ($1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$) وشحنة البروتون تساوي ($1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$)
 - $(E=1.44\times10^{-9} \text{ N.C}^{-1}) / \varepsilon$
- 4) اذا كان فرق الجهد بين قطبي بطارية هو (V 10) فما مقدار الشغل الذي تبذله البطارية لنقل الالكترون من القطب الموجب الى القطب السالب؟ و كم لنقله بالاتجاه المعاكس؟
 - (-1.6×10-18J) /z
- 5) متسعة سعتها μF مرتبطة على التوالي مع متسعة سعتها μG لفرق جهد مقداره νG احسب: νG الشحنة الكلية. νG الشحنة الكلية. νG

الفصل الرابع التيارية (دوائر واجهزة التيار المستمر)

	المصطلحات العلمية	
Energy	الطاقة	
Electric charge	الشحنة الكهربائية	
Potential	فرق الجهد الكهربائي	
Resistance	المقاومة الكهربائية	
Current	التيار الكهربائي	
Internal	المقاومة الداخلية للبطارية	
resistance		
Electromotive	القوة الدافعة الكهربائية	
force		
Electric power	القدرة الكهربائية	
Direct current	التيار المستمر	
Alternating	التيار المتناوب	
current		
Specific	المقاومة النوعية	
resistance		

	المفردات
التيار	1-4
المقاومة	2 – 4
العوامل المؤثرة على المقاومة الكهربائية للموصلات المعدنية	3 – 4
علاقة التيار – الفولطية (قانون اوم)	4 – 4
القوة الدافعة الكهربائية وربط الخلايا	5-4
ربط المقاومات	6 – 4
الشغل والقدرة المستهلكة وشراء الطاقة الكهربائية	7 – 4
أعظم نقل للقدرة في الدائرة الكهربائية	8 - 4
أجهزة القياس في الدائرة الكهربائية	9 – 7
اسئلة ومسائل	

الأهداف:



- 2. يعرف قانون اوم وعلاقة التيار بالمقاومة وانواع ربط المقاومات وكيفية رسمها والتعرف على العوامل التي تعتمد عليها المقاومة (درجة الحرارة، الطول، مساحة المقطع العرضي، نوع المادة) واجراء بعض التطبيقات الرياضية مع الرسم.
- 3. يعرف كيفية حساب الشغل والقدرة الكهربائية وشراء الطاقة الكهربائية عند تشغيل الاجهزة الكهربائية مع تطبيقات رياضية.
- 4. يميز بين اجهزة القياس (الكلفانوميتر، الاميتر، الفولتميتر، الاوميتر)



1-4 التيار الكهربائي Electric current

ما هو التيار الكهربائي:

درست عزيزي الطالب في المرحلة المتوسطة ان التيار الكهربائي ينتج عن حركة الشحنات الحرة في الموصلات وتكون هذه الشحنات اما الكترونات حرة كما في الموصلات المعدنية او ايونات موجبة او سالبة كما في المحاليل الالكتروليتية او شحنات حرة موجبة او سالبة كما في الغازات الموصلة كما في المصابيح المتفلورة. ان التيار الكهربائي مقدار عددي وليس اتجاهي وقد فرض اتجاه التيار الكهربائي باتجاه الشحنة الموجبة ويطلق عليه اتجاه التيار الاصطلاحي . ولكي يستمر التيار في التدفق ويكون ثابتاً في دائرة مقفلة يجب الا تساوي شدة المجال الكهربائي صفراً ويتحقق ذلك بتوفير مصدر كهربائي (فرق الجهد) وهناك عدة مصادر لتوفير فرق جهد كهربائي منها الاعمدة الجافة واعمدة الخزن و الخلايا الزئبقية والخلايا الكهروضوئية وغيرها من مصادر الطاقة والتي درستها المرحلة المتوسطة، وكما مبين في الشكل (4-1) .



شكل 4-1 بطارية كمصدر لفرق الجهد

لذلك يعرف التيار: (I) على انه كمية الشحنة الكهربائية (q) المارة خلال مقطع الموصل في وحدة الزمن (t) وهو مقدار غير اتجاهي حيث

$$I = \frac{q}{t}$$

اذ ان:

- (q) تمثل الشحنة (charge) وتقاس بالكولوم (q)
- (t) يمثل الزمن (time) ويقاس بالثانية (s) (second)

ووحدة قياس التيار هي الامبير (A) في النظام الدولي SI

حيث يمثل الامبير التيار الحاصل من مرور شحنته مقدارها كولوم واحد خلال ثانية واحدة في موصل معين

$$1 \text{ Amper} = \frac{\text{coulomb}}{\text{second}}$$

 (μA) و المايكرو امبير (MA) هي الملي امبير (mA) و المايكرو امبير

هل تعلم

عزيزي الطالب ان شحنة الالكترون مقدار ثابت تساوى

 $q_e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

مثال : كم عدد الالكترونات المارة خلال بصيلة مصباح كهربائي اذا كان التيار المار به A = 0.5 خلال زمن قدره B = 0.8

الحل:

بما ان

$$I = \frac{q}{t}$$

$$\therefore q = I \times t$$

$$q = 0.5 \times 0.8$$

$$q = 0.4 \text{ C}$$

$$rac{ ext{total charge}}{ ext{charge of electron}} = rac{ ext{lmacis} ext{lmacis} ext{lmacis}}{ ext{macis} ext{ll} ext{lmacis} ext{lmacis}} = (n_e) = 1$$
عدد الالكترون الواحد

$$n_e = \frac{0.4}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$n_e = 0.25 \times 10^{19}$$

$$n_e = 25 \times 10^{17}$$

عدد الالكتر ونات

(kind of electric current) انواع التيار الكهربائي

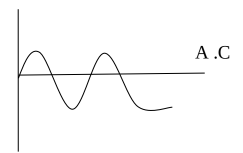
يختلف نوع التيار الكهربائي كل حسب مصدره حيث يكون على نوعين .

1 – التيار المستمر Direct current (D.C)

هو التيار الذي تكون قيمته ثابتة واتجاهه ثابت مع مرور الزمن، كما في الشكل (4-2) ومن مصادره الخلايا الجافة والمركم الرصاصي (بطارية السيارة) والخلايا الشمسية والخلايا الزئبقية وهناك مصادر اخرى.

Alternating current (A.C) التيار المتناوب – 2

ُهُو التيارُ الذي تتغيرُ قيمته واتجاهه مع تغير الزمن (حيث يعتمد على تردد الدائرة المتناوبة)، كما في شكل (4-3) ومن مصادره مولد التيار المتناوب ومحطات التوليد الضخمة التي تزود المنازل والشوارع.



D.C

شكل 4-3 الرسم البياني لمنحنى التيار المتناوب

شكل 4-2 الرسم البياني لمنحني التيار المستمر

فكر!!!

ما هو مصدر التيار في ساعة يدك وما نوعه ؟ فكر!!! هل تتأثر الطاقة الكهربائية لو كان المولد بعيد عن منزلك ؟

2-4 المقاومة الكهربائية Electric Resistance

ان الاحمال التي تربط في الدائرة الكهربائية هي عبارة عن مقاومات تحول الطاقة الكهربائية الى عدة انواع اخرى مثل ممانعة الملفات وممانعة المتسعات (Xc, X_L) (وسوف نقتصر هنا على دراسة المقاومة الاومية فقط وماذا تمثل ؟ وما وحدة قياسها؟)

تعرف المقاومة الكهربائية:

بأنها خاصية ممانعة الموصل لمرور التيار الكهربائي فيه مما ينتج عنها ارتفاع في درجة حرارته. وحدتها: الاوم: وهو مقاومة موصل يمر به تيار شدته (1) امبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (1) فولط ويرمز له بالرمز Ω (تقرأ اوميغا وهو حرف لاتيني قديم).

وظائفها:

- 1. حماية الدوائر الكهربائية كما في الفاصم الكهربائي (الفيوز) .
- 2. التحكم في شدة التيار المار في الدائرة مثل مفتاح الصوت في المذياع (الراديو) .
- 3. في حالات معينة يصبح فقد بالطاقة الكهربائية على شكل حرارة كما في المقاومة الداخلية للبطارية.
 انواعها:
 - 1. ثابتة ويرمز لها بالرمز
 - 2. متغيرة ويرمز لها بالرمز

ملاحظة مهمة: ان وجود المقاومة امر لا مفر منه لأنها صفة ملازمة للموصلات حيث تنعدم فقط في الدرجات الحرارية الواطئة معاً (صفر كلفن) وهناك مواد ذات ايصالية فائقة توصل اليها العلماء حديثاً هم ج. باردي و ل.كوبر و. ج شريفر الذي كانوا معاً في جامعة ألينوي الامريكية وقد تقاسموا جائزة نوبل عام 1972م في الفيزياء لقاء نظريتهم التي اصبحت تعرف باسم (BCS) (وهي الحروف الاولى من اسمائهم) حيث فسروا نظريا وبشكل متكامل هذه الموصلية الفائقة لبعض المواد مثل الاكاسيد الخزفية.

4- 3 العوامل المؤثرة على المقاومة الكهربائية للموصلات المعدنية

- 1. درجة الحرارة: ان مقاومة اي مادة تتغير بتغير درجة الحرارة ولكن هذا التغيير يختلف من مادة الى اخرى حيث تزداد مقاومته المواد المعدنية (الفلزية) بارتفاع درجة الحرارة الاان العكس هو الصحيح بالنسبة للمواد اللافلزية لمعظم اشباه الموصلات والعوازل مثل السليكون والجرمانيوم والخزف والزجاج وهناك بعض السبائك لا تتأثر مقاومتها تأثراً واضحاً مثل سبيكة التنكتسن او الكونستتان او المنكانين.
- 2. طول السلك الموصل: ان زيادة طول السلك بثبوت العوامل الاخرى يجعل مقاومته اكبر اي ان المقاومة هنا تتناسب طردياً مع طوله وحسب العلاقة.

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2}$$
 اذ ان R تمثل المقاومة وتقاس بالأوم (Ω) (m) (متر) لسلك ويقاس بالـ (متر)

3. مساحة مقطع السلك: عندما تتغير مساحة مقطع السلك العرضية لموصل معدني بثبوت العوامل الاخرى تلاحظ ان التيار المار يتغير ايضاً وذلك بسبب تغير مقاومة هذا الموصل حيث تقل هذه المقاومة عند زيادة مساحة مقطعه العرضي اي انها تتناسب عكسياً معه وحسب العلاقة.

 (Ω) حيث R تمثل المقاومة وتقاس بالأوم

A تمثل مساحة المقطع العرضي

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{A_1}{A_2}$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{\pi} \mathbf{r}^2$$



مساحة المقطع العرضي وتمثل مساحة دائرة

حيث r نصف قطر المساحة الدائرية للسلك وتقاس بـ (m^2) ، وتختلف مساحة المقطع العرضي من سلك الى آخر، كما في الشكل (4-4)



شكل 4-4 اسلاك مختلفة في مساحة المقطع العرضي

4- نوع المادة: لقد عرفت عزيزي الطالب مما سبق ان مقاومة الموصل تتناسب طردياً مع طول السلك وعكسياً مع مساحة مقطعه العرضي وقد اوضحت التجارب ذلك، لذلك يمكن كتابة تلك العلاقة

$$\mathbf{R} \propto \frac{L}{A}$$

ويمكن ازالة علاقة التناسب اذا استخدام ثابت للتناسب هو ρ (تقرأ رو وهو حرف يوناني قديم) ويمثل المقاومة النوعية لمادة الموصل وتعرف بأنها مقاومة موصل اذا كان طوله وحدة طول واحدة ومسافة مقطعة وحدة مساحة واحدة لذلك يصبح القانون.

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

ويمثل R تمثل مقاومة السلك الموصل وتقاس بالأوم (Ω)

(Ω . m) تمثل المقاومة النوعية وتقاس بالاوم γ

(m) تمثل طول السلك للموصل المعدنى وتقاس بالمتر L

 (m^2) تمثل مساحة مقطع السلك العرضية وتقاس بوحدات A

تختلف المواد في مقاومتها النوعية حيث تعتمد على درجة الحرارة ونوع المادة و الجدول المبين ادناه يمثل المقاومة النوعية لبعض المواد .

الجدول 4-1 المقاومة النوعية لبعض المواد

فكرا

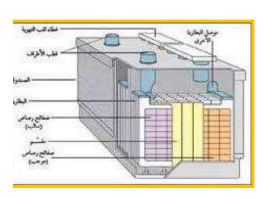
هل يؤثر وجود الشوائب على المقاومة النوعية للنحاس ؟؟

المقاومة النوعية اوم .	المادة عند درجة
متر (Ω.m)	حرارة °20 C
1.6×10 ⁻⁸	الفضة
1.7×10 ⁻⁸	النحاس
3.5×10 ⁻⁸	الكرافيت
10×10 ⁻⁸	الحديد
44×10 ⁻⁸	الزئبق
1.5	الدم
55×10 ⁻⁸	التنكستن
25	الدهون
10^{-12}	الزجاج

4-4 القوة الدافعة الكهربائية (Electromotive force (e.m.f)

هي الطاقة التي تعطيها البطارية لكل شحنة اولية عندما ينجز عليها شغلاً لتحريكها وتقاس بوحدة الفولط V، كما في الشكل (4-5) حيث الطاقة اللازمة لذلك تساوي

$$\mathbf{E} = \mathbf{V} \times \mathbf{I} \times \mathbf{t}$$



شكل 4-5 بطارية

- وتقاس هذه الطاقة الكهربائية بوحدة الشغل وهي الجول (J)
- حيث Electric energy وتقاس بالجول Electric energy حيث E
 - V : الجهد او القوة الدافعة الكهربائية للبطارية وتقاس بـ الفولط (V)
 - I : التيار الكهربائي ويقاس بـ الأمبير (A)
 - (s) Second : الزمن ويقاس بالثانية : t
- مثال : احسب كمية الطاقة الكهربائية التي تعطيها نضيدة قوتها الدافعة الكهربائية V وتجهز تياراً شدته A خلال زمن قدره خمسة دقائق عند ربطها الى حمل ؟

الحل:

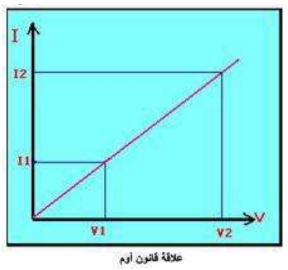
$$E = V \times I \times t$$

 $E = 6 \times 2 \times 5 \times 60 \rightarrow E = 3600 J$

5-4 قانون اوم Ohms' Law

لاحظ العالم جورج سيمون اوم (1854 – 1787) اول مرة انه عند ثبات درجة الحرارة تتناسب شدة التيار المار في موصل طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه وينص هذا القانون.

ان النسبة بين فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين في دائرة كهربائية الى التيار المار بها يساوي مقداراً ثابتاً يسمى بالمقاومة الكهربائية عند درجات حرارية معينة كما في الشكل (4-6).



V I R

 $\mathbf{R} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{I}}$

شكل 4-6 يمثل علاقة قانون اوم

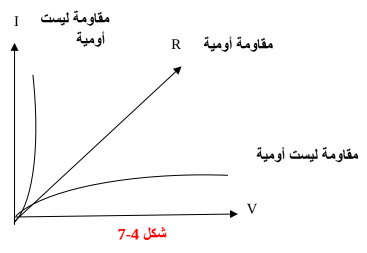
الصيغة الرياضية لقانون اوم

اذ ان

 Ω : هي المقاومة وتقاس بالأوم Ω

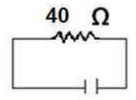
V: فرق الجهد على طرفي الموصل ويقاس بالفولط (V)

I: التيار الكهربائي ويقاس ب الامبير (A)

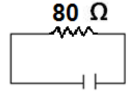


يمثل الشكل (4-7) اعتماد المقاومة على النسبة بين الغولطية والتيار وطريقة تغيرها معها حيث تكون العلاقة خطية في المقاومات الاومية فقط وليست خطية للمقاومات غير الاومية مثل الملفات $X_{\rm L}$ والمتسعات $X_{\rm c}$.

مثال : اذا كانت مقاومة موصل مقدارها Ω 40 عندما تربط الى فرق جهد مقداره V 160 احسب التيار المار بها ؟



ثم احسب هذا التيار اذا تضاعفت المقاومة ؟ ماذا تلاحظ ؟



هل تعلم ان قانون اوم لا يصح الا عند ثبوت درجة الحرارة وعوامل فيزيائية اخرى مثل الضغط والشد

الحل:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{160}{40} = 4 A$$

الحالة الثانية عند تضاعف المقاومة

$$I = \frac{160}{80} = 2 A$$

نلاحظ: ان التيار يصل الى النصف

7-6 ربط المقاومات

تربط المقاومات على أنواع هي:

Series Wiring ربط التوالي – 1

يتم ربط المقاومات في هذا النوع بشكل متسلسل في الدائرة الكهربائية حيث يمر بها التيار بطريق واحد فقط اذا كانت مقفلة وكما في الشكل (4-8).



ومن خصائص هذا الربط كما درس الطالب في دراسته في المرحلة المتوسطة .

$$\begin{split} V_t &= V_1 + V_2 + V_3 + \\ I_t &= I_1 = I_2 = I_3 \\ R_t &= R_1 + R_2 + R_3 \end{split}$$

عزيزي الطالب ماذا تلاحظ على المقاومة المكافئة في هذا الربط تكبر ام تصغر ؟

مثال: دائرة كهربائية تحتوي على ثلاث مقاومات مقاديرها Ω ، Ω ، Ω ، Ω 5 مربوطة جميعها على التوالي كما في الشكل (4-9) وكان فرق الجهد المصدر V 60 احسب ما يلي (1) التيار الكلى (2) فرق الجهد على طرفى كل مقاومة ؟

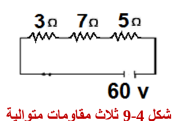
$$R_{t} = R_{1} + R_{2} + R_{3}$$

$$R_{t} = 3 + 7 + 5$$

$$R_{t} = 15 \Omega$$

$$I_{t} = \frac{v}{R_{t}}$$

$$I_{t} = \frac{60}{15}$$



$$I_{t}=4A$$

$$V_{1}=IR_{1}=4\times3$$

$$V_{1}=12 \text{ V}$$

$$V_{2}=IR_{2}=4\times7$$

$$V_{2}=28 \text{ V}$$

$$V_{3}=IR_{3}=4\times5$$

$$V_{3}=20 \text{ V}$$

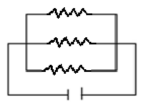
فكر! هل اجهزة البيت تعمل على نفس فرق الجهد. لماذا ؟

2 – ربط التوازي Parall Condition

الحل:

في هذا الربط تربط المقاومات بين نقطتين لـ فرق جهد المصدر نفسه، كما في الشكل (4-10) ومن خصائص هذا الربط

$$\begin{split} &V_t = V_1 {=} V_2 {=} V_3 {=} {\dots} \\ &I_t {=} I_1 {+} I_2 {+} I_3 {+} {\dots} \\ &\frac{I}{R_t} = \frac{1}{R_1} {+} \frac{1}{R_2} {+} \frac{1}{R_3} {+} {\dots} \end{split}$$



شكل 4-10 ثلاث مقاومات متوازية

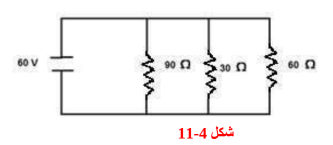
مثال : ربطت ثلاث مصابيح كهربائية على التوازي وكانت مقاوماتها هي (Ω 00 ، 0 00 ، 0 00) وكان فرق الجهد المصدر (V) احسب تيار كل مصباح والمقاومة المكافئة والتيار الكلي.

$$I_{1} = \frac{V}{R_{1}}$$

$$I_{1} = \frac{60}{60} = 1 \text{ A}$$

$$I_{2} = \frac{60}{30} = 2 \text{ A}$$

$$I_{3} = \frac{60}{90} = \frac{2}{3} \text{ A}$$



$$\begin{split} &\frac{I}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \\ &= \frac{1}{60} + \frac{1}{30} + \frac{1}{90} \\ &\frac{1}{R_t} = \frac{11}{180} \\ &R_t = \frac{180}{11} \Rightarrow R_t = 16.3 \ \Omega \\ &I_t = \frac{V_t}{R_t} \\ &I_t = \frac{60}{16.3} \cong 3.67 A \end{split}$$



طرائق ربط الخلايا (الاعمدة):

في بعض الدوائر الكهربائية للتيار المستمر نحتاج الى طاقة عالية لا يستطيع العمود الواحد او الخلية الواحدة تزويدها بها لذلك تستعمل عدة خلايا مع بعضها للحصول على قوة دافعة كهربائية (E) اكبر او مناسبة لتزويد الدائرة بالتيار اللازم لها. وتربط هذه الخلايا او الاعمدة اما على التوالي او على التوازي او ربطاً مختلطاً من التوالي والتوازي .

1 – ربط الاعمدة على التوالى:

يستعمل هذا الربط للحصول على فولطية اعلى من فولطية خلية واحدة ويتم ذلك بتوصيل القطب السالب للخلية الاولى او العمود الاول مع القطب الموجب للخلية الثانية والقطب السالب للخلية الثانية مع القطب الموجب للخلية الثائثة وهكذا وبهذا يتم الحصول على بطارية قطبها الاول موجب والقطب الاخير سالب وكما في الشكل (4-12) وسنقتصر في دراستنا هنا على الخلايا المتماثلة حيث تكون الفولطية المكافئة اي القوة الدافعة للبطارية او النضيدة.



شكل 4-12 ربط الاعمدة على التوالي

اذ ان

$$E_t = E$$
 للعمود الواحد $X_t = I_{t}$

n تمثل عدد الاعمدة في النضيدة وتكون المقاومة الداخلية المكافئة للنضيدة او البطارية

 $r_t = r$ للعمود الواحد $\times n$

اذ ان

r : تمثل المقاومة الداخلية لخلية و احدة

n: عدد الاعمدة بالبطاربة

مثال: نضيدة تتألف من ثلاثة خلايا كهربائية مربوطة على التوالي القوة الدافعة الكهربائية لكل خلية (1) فولط والمقاومة الداخلية لكل منها (Ω 0.5) ثم ربطت هذه البطارية الى حمل خارجي مقاومته (Ω 4.5) احسب التيار المار بهذا الحمل ؟ وكما في الشكل (4-13).

$$E_{t} = E \times n$$

$$E_{t} = 1 \times 3 \Rightarrow E_{t} = 3 \text{ V}$$

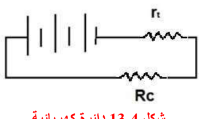
$$r_{t} = r \times n$$

$$r_{t} = 0.5 \times 3 \rightarrow r_{t} = 1.5 \Omega$$

$$I = \frac{E}{R_{c} + r_{t}}$$

$$I = \frac{3}{(4.5 + 1.5)}$$

$$I = \frac{3}{6} \Rightarrow I = 0.5 \text{ A}$$



شكل 4-13 دائرة كهريائية

ملاحظة: هنا هي المقاومة الخارجية للحمل ، 2 – ربط الخلايا على التوازي:

يستخدم هذا الربط للحصول على تيار اكبر من تيار العمود الواحد او الخلية الواحدة ويتم ذلك بربط جميع الاقطاب المتشابهة مع بعضها البعض او جميع الاقطاب الموجبة معاً وجميع الاقطاب سالبة معاً وهذا بالنسبة للخلايا المتماثلة فقط . ويمتاز هذا الربط بأن الفولطية الكلية للبطارية المربوطة خلاياها على التوازي متساوية حيث

التيار المار بالحمل

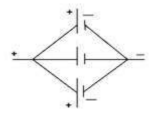
$$E_t = E_1 = E_2 = E_3$$
 وهكذا

اما بالنسبة للمقاومة الداخلية المكافئة للبطارية فتكون مساوية للمقاومة الداخلية للخلية الواحدة (r) مقسوماً على عدد الخلايا (n)

حيث :

$$\begin{split} E_t &= E_{\text{lange}} \\ r_t &= \frac{r_{\text{lange}}}{n} \\ I_t &= I_{\text{lange}} \times n \end{split}$$

وكما في الشكل (4-14) ، يكون تيار الخلية الواحدة مساوياً لتيار البطارية الكلى مقسوماً على عدد الخلايا (n).



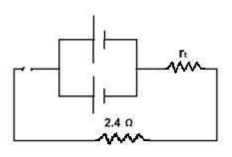
شكل 4-14 ربط الاعمدة على التوازي

فكرا

هل يمكنك عزيزي الطالب ان تعرف طريقة ربط خلايا نضيدة او بطارية سيارة والدك.

مثال : وصلت بطارية متألفة من عمودين مربوطين على التوازي لحمل خارجي مقاومته Ω 2.4 حيث كانت القوة الدافعة الكهربائية للخلية الواحدة ${
m V}$ و المقاومة الداخلية لكل منها 1.2Ω احسب التيار المار بالحمل الخارجي وتيار كل عمود ؟ وكما في الشكل (4-15)

الحل



دائرة كهريائية 4-15 شكل

تذكر ايها الطالب:

- هناك عدة انواع من الخلايا التي تجهزنا بالطاقة الكهربائية هل يمكنك تعدادها ؟
 - تتغير فولطية الخلايا حسب العوامل المؤثرة على كل نوع منها .
- ان عدد الخلايا وحجمها وطريقة ربطها هي العامل الاكثر اهمية على كمية الطاقة الكهربائية المجهزة للدائرة الكهربائية.

4-7 الشغل والقدرة المستهلكة وشراء الطاقة الكهربائية

كما مر سابقاً تبين ان الشغل او الطاقة الكهربائية التي تجهزنا بها النضيدة او اي مصدر كهربائي. مع العلم ان:

$$E=v \times I \times t \dots (1-4)$$

E: الطاقة و تقاس بالجو ل

V: فرق الجهد و يقاس بالفولط

t: الزمن و يقاس بالثانية

وبما ان القدرة الكهربائية تمثل المعدل الزمني لإنجاز الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية المقفلة وتقاس بوحدات الواط (W) او الكيلو واط (kW).

القدرة = الطاقة

يمكنك عزيزي الطالب اشتقاق قوانين اخرى للقدرة باستخدام قانون اوم حاول ذلك.

$$Power = \frac{Energy}{time}$$

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

وعند التعويض عن الطاقة ينتج

$$\mathbf{P} = \mathbf{V} \times \mathbf{I} \dots (2-4)$$

$$V = IR$$
 قانون أوم

$$P = R^2 I \dots (3-4)$$

$$: I = \frac{V}{R}$$

وبتعويضها بالعلاقة (4-3) نحصل على

وبتعويضها بالعلاقة (4-2) نحصل على

$$P = \frac{V^2}{R}$$
 (4-4)

P: تمثل القدرة وتقاس بالواط او الكيلو واط ويرمز له بالرمز W او P

V: فرق جهد الدائرة ويمكن ان يكون القوة الدافعة الكهربائية e.m.f ويقاس بالفولط

I: التيار المار بالدائرة الكهربائية ويقاس بالأمبير A

*لكل 1 كيلو واط = 1000 واط (W)

مثال : مصباح اضاءة مكتوب على زجاجته البيانات التالية V 220 ، V . 1- احسب التيار الذي يسحبه. 2- مقاومة المصباح ؟

الحل

$$I = \frac{p}{V}$$

 $P = I \times V$

$$I = \frac{100}{220}$$

I = 0.45 A

$$R = \frac{V}{I}$$

$$R = \frac{220}{0.45}$$

 $R = 488.88 \Omega$

مثال: احسب القدرة والطاقة الكهربائية لجهاز الغلاية الحراري اذا كان يسحب تياراً مقداره $1.5~\mathrm{A}$ ومقاومته $1.5~\mathrm{A}$ في فترة زمنية مقدارها ($5~\mathrm{minute}$) ؟

الحل:

$$P = I^{2} R$$

 $P = (1.5)^{2} \times 400$
 $P = 900 W$
 $P = \frac{E}{t}$
 $E = P \times t$ $E = 900 \times 5 \times 60$ $E = 270000 J$

4-8 اعظم نقل للقدرة في الدائرة الكهربائية

عندما لا تهمل المقاومة الداخلية لنضيدة الدائرة او مقاومة اسلاك الربط فسوف تستهلك طاقة تدعى قدرة مستهلكة ضائعة قيمتها (P_{Lost}).

$$P_{Lost} = I^2 \times r$$

حيث r هي رمز المقاومة الداخلية او يمكن الرمز لها بالرمز $R_{\rm in}$ و (I) هو التيار المار.

وبذلك تصبح القدرة المزودة من قبل المصدر للحمل

قدرة الحمل = القدرة الكلية - القدرة الضائعة

$$P_{hgplg} = e.m.f \times I - I^2 \times r$$

اثناء اشتغال الدائرة الكهربائية ويمكن نقل اعظم قدرة للحمل عندما تتساوى المقاومة الخارجية للحمل مع المقاومة الذائرة التي هي مصدر الطاقة الكهربائية .

$$R_{ex} = r$$
 $R_{ex} = R_{in}$

تمثل المقاومة الخارجية للحمل R_{ex} تمثل المقاومة الداخلية للمصدر

وتستمد الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل الاجهزة الكهربائية المنزلية من لحظات التوليد والتي تتقاضى منا ما نستهلكه من طاقة مقدرة بوحدات الكيلو واطساعة (kWh) وان كل 1 كيلو واطساعة $(3.6 \times 10^6 \text{ J})$ يكافئ

لذلك يمكن حساب الكلفة او تكاليف استهلاك الطاقة الكهربائية.

(دينار) (
$${f E}$$
) (الكيلو واط ساعة) ${f x}$ سبعر الكلفة

مثال: مسخن كهربائي يشتغل على فرق جهد V 220 ويمر به تيار A 5 اذا اشتغل لمدة (4) ساعات باليوم احسب كلفة ما يسحب من طاقة اذا اشتغل لمدة شهر كامل وكان سعر وحدة قياس الطاقة الكهربائية هي 100 دينار؟

الحل:

$$P = I \times V$$
 $P = 5 \times 220 \rightarrow P = 1100 W$ الكلفة = عدد وحدات الكيلو واط ساعة × سعر الوحدة \times دينار \times 13200 = 13200 دينار \times 13200 = 13200

كلفة التشغيل

4-9 اجهزة القياس في الدائرة الكهربائية

galvanometer (G) الكلفانوميتر – 1

هو جهاز يقيس التيارات الصغيرة المستمرة واتجاهها ويتكون من ملفات ذات قلب حديدي موضوعة في غلاف مناسب ومؤشر يتحرك حسب اتجاه التيار المراد قياسه وتعتبر حساسية الجهاز مقياس لمدى الانحراف الذي يؤشر به وتعتمد هذه الحساسية على صلابة المؤشر وعدد لفات الملف ويمثل الشكل (4-16) كلفانوميتر بسيط.



شكل 4-16 جهاز الكلفانوميتر

2- الأميتر (Ammeter (A)

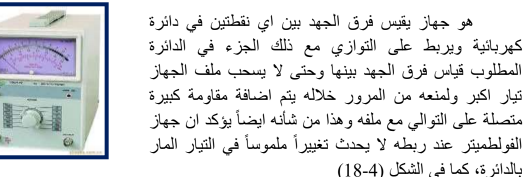
يستعمل لقياس التيار الكهربائي المار في الدائرة الكهربائية والتي تكون كبيرة بحيث لا يستطيع الكلفانوميتر قياسه ويربط على التوالي مع الجزء المراد قياس التيار المار به ولكي تكون قراءته صحيحة

لا بد ان تكون مقاومته اقل بكثير من مقاومة الفرع المراد قياس تياره وان تكون حركة مؤشره الى اقصى انحراف ويتحقق هذان الشرطان اذا وصلت مقاومة صغيرة تسمى مجزئ التيار وكما في الشكل (4-17).



شكل 4-17 جهاز الاميتر

3- الفولطميتر Volt meter (V)





شكل 4-18 جهاز الفولتميتر

ملاحظة: الاميتر المثالي مقاومته صفر والفولطميتر المثالي مقاومته لا نهائية (∞) 4- الاوميتر Ometer

هو جهاز يستعمل لقياس المقاومات ويختلف عن الفولتميتر والاميتر في تقسيمات مجال القياس وذلك لأنها غير متجانسة في ابعادها ويختلف عن بقية الاجهزة حيث نجد ان البداية تقع في نهاية مجال القياس من اليمين ويتدرج الى ما لا نهاية الى جهة اليسار وكما موضح في الشكل (4-19) وقد اصبح شائعاً استخدام الاجهزة الرقمية (Digital instrument) ومنه جهاز الاوميتر وتمتاز بدقة القراءة التي تظهر على شاشة الجهاز حبث تكون محدودة و دقيقة جداً.



شكل 4-19 جهاز الاوميتر

اسئلة الفصل الرابع

س1: اختر الجواب الصحيح من العبارات الاتية:-

- 1 التيار الكهربائي عبارة عن ؟
 - a الكترونات سالبة فقط
 - b شحنات موجبة فقط
- c ايونات سالبة و موجبة او الكترونات حرة
 - d ايونات سالبة وموجبة فقط
 - 2 ان وحدة قياس التيار الكهربائي
 - a الأمبير
 - b الفولط
 - c- الواط
 - d الجول
- $10~{\rm S}$ هناك شحنة مارة في سلك معدني مقدارها $100~{\rm C}$ خلال زمن مقداره $10~{\rm S}$ فأن مقدار التيار المار بالسلك المعدني هو؟
 - 100 A a
 - 1 A-b
 - 10 A- c
 - 1000 A- d
 - 4 يمكن تطبيق قانون اوم ؟
 - a عند درجة حرارة معينة
 - b عند درجة حرارة عالية
 - c لا يعتمد على درجة الحرارة
 - d في درجات الحرارة المنخفضة جداً
 - 5 التيار المستمر يكون ؟
 - a ثابت المقدار والاتجاه
 - b متغير المقدار ثابت الاتجاه
 - c متغير المقدار والاتجاه
 - ثابت المقدار ومتغير الاتجاه -d
 - 6 تمثل المقاومة الكهربائية ؟
 - a الاعاقة عند مرور فرق الجهد
 - لاعاقة عند مرور التيار الكهربائي -b
 - c الحرارة المتولدة في الجهاز الكهربائي
 - القدرة المنجزة في الدائرة الكهربائية -d
 - 7 يربط جهاز الاوميتر على ؟
 - a التوالي

- b التوازي c شكل مثلث متوازى الاضلاع d – لیس ای مما سبق 8 - في حالة ربط مجموعة مقاومات على التوالي فأن المقاومة المكافئة ؟ a – تصغر b ـ تتساو ي c ـ تکبر d- تصبح ما لا نهاية س2: اجب بصح او خطأ للعبارات الاتية دون ان تغير ما تحته خط؟ مع تصحيح الخطأ؟ 1 - يمر التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية المفتوحة فقط. 2 - كلما از داد عدد التصادمات في ذرات الموصلات المعدنية تزداد المقاومة. 3 - يعتمد التيار الكهربائي المستمر على تردد الدائرة الكهربائية. 4 - عندما تربط المقاومات الكهربائية على التوازي تقل المقاومة المكافئة. 5 – يعتبر جهازي الفولطميتر والاميتر من اجهزة التيار المتناوب. 6 - الكلفانوميتر يقرأ التيارات العالية. 7 - تكون الدائرة الكهربائية في حالة نقل اقصى قدرة لها للحمل عندما تتساوى المقاومة الخارجية للحمل مع المقاومة الداخلية للمعدن. 8 - يصح قانون اوم فقط في درجات حرارية واطئة. 9 - العلاقة بين مقاومة الموصل المعدنية طردية مع طول سلك ذلك الموصل. س3: املا الفراغات الاتية بما يناسبها. 1- التيار الكهربائي في الموصلات المعدنية عبارة عن 2 – ان الجهاز الذي يسجل التيارات الضعيفة بالدائرة الكهربائية هو...... 3 – يربط الفولتميتر على بينما يربط الاميتر على 4 - المقاومة المكافئة عند ربط المقاومات على التوالى . 5- تتناسب مقاومة السلك الموصل المعدني تناسباً مع مساحة مقطعه العرضي . 6 – تعتمد حساب الكلفانومتر لقراءته للتيار على و 7 – إن حاصل ضرب فرق الجهد الدائرة الكهر بائية والتيار المار بها يمثل المزودة للدائرة. 8 – تقاس القدرة بوحدات و 9_ يمكن ايجاد كلفة الطاقة الكهربائية التي تزودنا بها المحطات الكهربائية وذلك بحسب القانون
- س4 : لديك مصباحان الأول يشتغل على فرق جهد V 120 و الأخر يشتغل على V و وبطارية قوتها الدافعة الكهر بائية V 6 اي مصباح يمكن تشغيله بوساطة هذه البطارية V ولماذا V
 - س5: عدد خصائص ربط المقاومات على التوالي؟
 - س6: ما الاميتر ؟ وكيف يربط في الدائرة الكهربائية ؟
 - س7: قارن بين جهازي الاميتر والفولطميتر ؟

س8 : ما انواع التيار الكهربائي ؟ وكيف تميز بينهما ؟

س9: متى يتم نقل اعظم قدرة في الدائرة الكهربائية عند عدم اهمال المقاومة الداخلية للنضيدة ؟

س10 : علل / تزداد مقاومة الموصل المعدني بأرتفاع درجة الحرارة بينما تنخفض بالنسبة لأشباه الموصلات والعوازل ؟

 ${f v} = rac{{
m kg.m^2}}{{
m S}^3\,{
m A}}$ اشتق الفولط بالوحدات الاساسية . او بر هن 11 ا

س12: اذكر مميزات ربط الاعمدة او الخلايا (a) على التوالي (b) على التوازي

مسائل القصل الرابع

س1: احسب فرق الجهد بين نقطتين في دائرة كهربائية اذا كان التيار المار بها 0.2~A ومقاومة ذلك الجزء منها $0.2~\Omega$?

الجواب / 4 V

س2: احسب مقدار الشحنة الكهربائية اذا علمت ان مقدار التيار الكهربائي المار في موصل خلال (s 5) تساوى A 0.4 A?

الجواب / 2 C

س3 : وصلت مقاومة مقدارها (Ω) 8) الى مصدر جهد فولطية تساوي (V) 48) احسب التيار المار في المقاومة ، وعند زيادة قيمة المصدر الى (V) ما مقدار الزيادة في التيار ؟

$I_1 = 6A \cdot I_2 = 7.5 A$ الجواب

س4 : بطارية سيارة قوتها الدافعة الكهربائية V 6 ومقاومتها الداخلية Ω 0.01 كم تكون فولطية طرفا البطارية عندما يسحب منها تياراً مقداره Δ 200 ?

الجواب / V=4V

س5: ربطت المقاومات(4 Ω) ، (6 Ω) ، (12 Ω) على التوازي ثم ربطت المجموعة مع بطارية فولطيتها (6V) ومقاومتها الداخلية (1 Ω) ما هو التيار الكلي للبطارية ؟

I = 2 A / U

س6 : مصباح كهربائي قدرته (200) ويشتغل معدل (10) h باليوم وفولطيته (220) احسب. (200) احسب. (200) التيار المار

2- ما هي تكاليف الطاقة لمدة (30) يوم اذا كان سعر الوحدة الكهربائية 100 دينار ؟

I = 0.9 A الجواب / الكلفة = 6000 دينار

س7: ربطت خمسة خلايا على التوالي وكانت ق.د.ك (e.m.f) لكل خلية V والمقاومة الداخلية لكل منها Ω ، Ω ثم ربطتا هذه المجموعة الى حمل يتألف من مقاومتين متواليتين Ω ، Ω ، Ω التيار الكلي للدائرة ؟

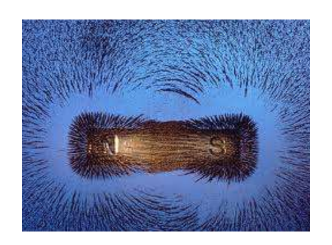
I = 1 A / الجواب

القصل الخامس

المغناطيسية

مفردات الفصل

- (5-1) المغناطيسية (المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية)
- (2-5) الاقطاب المغناطيسية والقوة المغناطيسية
 - (3-5) المجال المغناطيسي
- (4-5) خطوط المجال المغناطيسي (الفيض المغناطيسي)
 - (5-5) الخواص المغناطيسية
 - 5-5-1 المواد المغناطيسية
 - 5-5-2 الهسترة المغناطيسية
 - 5-5-3 المغناطيسية الارضية
 - 5-5-4 نقطة الخمود والتعادل
 - (5-6) الترابط بين المغناطيسية والتيار الكهربائي اسئلة ومسائل الفصل



الاغراض السلوكية: ـ

- بعد اكمال هذا الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادراً على:
- 1- فهم المغناطيسية المجال المغناطيسي- خطوط المجال المغناطيسي
- 2- تعريف الطالب باتجاه حركة الجسيمات المشحونة في مجال مغناطيسي
 - 3- التميز ما بين انواع المواد المغناطيسية
- 4- التعرف على الخواص المواد المغناطيسية (النفوذية المغناطيسية وحلقة الهسترة)
 - 5- التعرف على المغناطيسية الكهربائية وتفسير حدوث المتغيرات المتبادلة فيها

الصطلحات العلمية

diamagnetic materials	المواد الدايا مغناطيسية	magnetism	المغناطيسية
paramagnetic materials	المواد البارامغناطيسية	magnet	مغناطيس
Right hand rule	قاعدة اليد اليمنى	Earth magnetic field	المجال المغناطيسي الارضي
magnetic flux	الفيض المغناطيسي	magnetic field	المجال المغناطيسي
magnetic materials	المواد المغناطيسية	Magnetic force	القوة المغناطيسية
magnetic pole	قطب مغناطيسي	ferro magnetic materials	المواد الفيرومغناطيسية

تمهيا

ليس من الغريب اننا جميعا نعرف المغناطيس لما له من اهمية وتطبيقات عملية في حياتنا اليومية. ونعرف ان له مجالا مغناطيسياً حوله يؤثر به على مواد معينة دون سواها فيجذبها له، او قد يجذب قطع مغناطيس اخرى او ينفر عنها حسب نوع الاقطاب وكما درست سابقا عزيزي الطالب.

5-1 المغناطيسية

منذ زمن الإغريق أي قبل أكثر من ألفي عام اكتشف في منطقة مغنيسيا بوسط آسيا الصغرى أحجار طبيعية سوداء، شكل (5-1)، لها القابلية والمقدرة على جذب بعض المعادن كقطع الحديد الصغيرة والقريبة منها، أطلق على هذه الأحجار اسم الأحجار المغناطيسية نسبة إلى اسم منطقة اكتشافها.



شكل 5-1 حجر المغناطيس الطبيعي

وفي أواخر القرن الثاني عشر للميلاد عُرف لهذه الأحجار خاصية أخرى وهي أن الحجر المعلّق من وسطه يميل عندما يترك حر الحركة بحيث أن طرفيه يشيران إلى اتجاهي كل من الشمال والجنوب الجغرافيين، وإذا غير اتجاه هذا الحجر المعلّق فانه يتحرك تلقائياً ليعود إلى وضعه الأول.

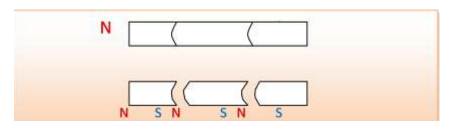
كما ويمكن نقل الخواص التي تتميز بها تلك الأحجار إلى قطع من الحديد غير الممغنط وذلك بدلك قضيب من الحديد المطاوع المنتظمة الشكل بقطعة من هذه الأحجار لبعض الوقت في اتجاه واحد، فتنتقل بذلك بعض من الصفات المغناطيسية الموجودة بالحجر المغناطيسي إلى قضيب الحديد ويتحول بذلك إلى قضيب مغناطيسي الصناعي. وقد استعملت مثل هذه القضبان أو الإبر الحديدية المصنعة بهذه الطريقة في تحديد اتجاهي الشمال والجنوب المغناطيسيين. ويمتاز المغناطيس الصناعي عن المغناطيس الطبيعي بالقوة وسهولة الاستعمال لانتظام شكله. كما ويمكن تصنيع المغناطيس الصناعي من خلال دلكه بمغناطيس صناعي اخر او بإمرار تيار كهربائي في سلك معزول لفا حلزونيا حول قطعة الفولاذ المراد مغنطتها. وتعتبر افضل وسيلة للحصول على المغناطيس الصناعي. ويمكن تصنيفه الى نوعين:

- 1- المغناطيس الدائم (permanent magnet): المغناطيس الذي يتم تصنيعه من الفولاذ ويمتاز ببطىء اكتسابه وفقدانه للمغناطيسية.
- 2- المغناطيس الوقتي (nonpermanent magnet): المغناطيس الذي يتم تصنيعه من الحديد المطاوع ويمتاز بسرعة اكتسابه وفقدانه للمغناطيسية.

2-5 الاقطاب المغناطيسية والقوة المغناطيسية

عند تعليق قضيباً مغناطيسياً تعليقاً حراً من وسطه، فان أحدى نهايتيه تتجه نحو الشمال الجغرافي والأخرى نحو الجنوب الجغرافي (كما ذكر سابقا). ولقد أوضحت الاختبارات العلمية أن أقطاب المغناطيس لا يمكن فصلها عن بعضها البعض. فمن المعروف، عند كسر قضيب مغناطيسي وفصله إلى أجزاء، كما في الشكل (5-2)، فان كل واحدة منها تصبح قضيباً مغناطيسياً متكاملاً جديداً له قطب شمالي وآخر جنوبي.

وهذا يعني إن الاستمرار في تقطيع المغناطيس إلى أجزاء اصغر فأصغر ستصل في الأخير إلى أن الذرة، ما هي سوى قطب مغناطيسي متناهٍ في الصغر من المغناطيس الأصلي.

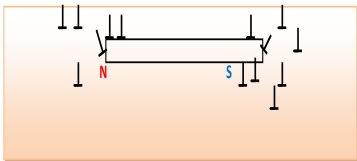


شكل 5-2 الاقطاب المغناطيسية

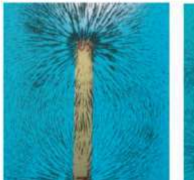
أن القوة المغناطيسية بين قطبين مغناطيسيين هي ذلك التأثير المتبادل بين القطبين سواء بالتنافر إذا تشابه القطبان أو بالتجاذب إذا اختلفا. وتُقدّر هذه القوة غير المرئية بوحدة يطلق عليها النيوتن حسب نظام الوحدات SI وفي النظام الدولي للوحدات وهناك وحدة اصغر هي الداين.

3-5 المجال المغناطيسي

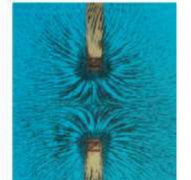
هو الحيز الذي يحيط بالمغناطيس من جميع الاتجاهات ويظهر فيه تأثير القوة المغناطيسية في شحنة كهربائية متحركة في ذلك الحيز. ودرسنا كيف أن الشحنات الكهربائية تؤثر على أي شحنة قريبة منها بقوة كهربائية، أي أن للشحنة الكهربائية مجالاً يسمى بالمجال الكهربائي. وبالمقارنة نتساءل هل المغناطيس أيضا يؤثر على المواد المغناطيسية القريبة منه بقوة أم لا ؟ لنتأمل مغناطيساً قد وضع أفقياً على قطعة خشبية وعلّق مجموعة من الإبر المغناطيسية حوله، شكل (5-3)، نجد أن المغناطيس سوف يؤثر على بعضها ولا يؤثر على البعض الأخر إذا كانت بعيدة، أي أن قوة الجذب المغناطيسي تتركز في قطبيه وتقل في المناطق الأخرى. من هذا يتبين هناك منطقة محيطة بالمغناطيس من جميع الجهات يظهر فيها تأثير القوة المغناطيسية يطلق عليها المجال المغناطيسي، وبما أن المجال غير مرئي لذلك يمكن إظهار أثره باستعمال برادة حديد أو بواسطة بوصلات دقيقة الحجم كما في الأشكال (5-4).



الشكل 5-3 قوة الجذب متركزة في قطبي المغناطيس وتقل في المناطق الأخرى



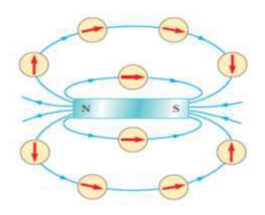


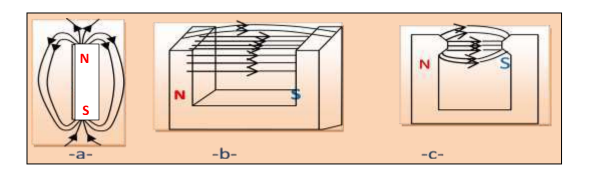


4-5 خطوط المجال المغناطيسي (الفيض المغناطيسي)

إن تأثير إبرة بوصلة مغناطيسية موضوعة في نقطة ما داخل مجال مغناطيسي تعطي طريقة لرسم خطوط القوة المغناطيسية بجوار قضيب مغناطيسي. فهي خطوط وهمية تبين المسار الذي يتخذه قطب شمالي لو ترك حر الحركة في منطقة تأثير المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي. وحيث أن إبرة البوصلة المبينة في الشكل (5-5) تشير بعيداً عن القطب الشمالي ونتجه نحو القطب الجنوبي كا، فان خطوط القوة المغناطيسية تخرج وتتجه بعيداً عن القطب الشمالي وتتجه نحو القطب الجنوبي خارج المغناطيس، ثم من القطب الجنوبي إلى الشمالي داخله. إن هذا يبين أن خطوط القوة المغناطيسية هي خطوط مغلقة وذلك لأنه لا يمكن أن يوجد قطب مغناطيسي منفرد عملياً كما بينًا سابقاً، على عكس المجال الكهربائي الذي يمكن أن تتواجد فيه الشحنة الكهربائية منفردة.

أن اتجاه خط القوة المغناطيسية في أي نقطة هو اتجاه المجال المغناطيسي من تلك النقطة، فإذا كان خط القوة منحنياً فان المماس عند نقطة ما فيه يمثل اتجاه المجال المغناطيسي وإذا كان مستقيماً فان اتجاهه يمثل اتجاه المجال مباشرةً. وتوضح المخططات في الشكل (5-6) خطوط القوة المغناطيسية الثلاث، ذات أشكال مختلفة.





الشكل 5-6 اتجاه المجال المغناطيسي

خطوط القوة المغناطيسية في وحدة المساحة التي تجتاز سطحاً عمودياً على مجال مغناطيسي قريب من نقطة ما تسمى بشدة المجال المغناطيسي في تلك النقطة. وسوف نطلق على العدد الكلي لخطوط القوة المغناطيسية التي تجتاز السطح بغيض المجال المغناطيسي Φ

في نظام الوحدات SI يعبَّر عن الفيض المغناطيسي بوحدة الويبر (Wb) نسبة إلى الفيزيائي الألماني ويبر W.E. Weber ويبر W.E. Weber). وان كثافة الفيض المغناطيسي هي عدد خطوط الفيض المارة بوحدة المساحة.

$$\mathbf{B} = \frac{\Phi}{\mathbf{A}}$$
 كثافة الفيض $= \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{A}}$ المساحة

اما وحدات كثافة الفيض فهي ($\frac{\mathrm{wb}}{\mathrm{m}^2}$) تسمى Tesla الوحدات كثافة الفيض

 $\phi = BA\cos\theta$

حيث ان ф كثافة الفيض المغناطيسي

A المساحة

B عدد خطوط الفيض المغناطيسي

 θ الزاوية المحصورة ما بين السطح وخطوط الفيض المغناطيسي

5_ 5 الخواص المغناطيسية:

5-5-1 المواد المغناطيسية:

جميع المواد على اختلاف انواعها سواء الغازات او السوائل او المواد الصلبة لها خواص مغناطيسية ، نتيجة لتأثرها بالمجال المغناطيسي. ولكن بدرجات متفاوتة فبعض المواد لها خواص مغناطيسية ضعيفة

وبعضها متوسطة وبعضها قوية. كما ان لدرجة الحرارة اثر كبير على هذه الخواص. والمواد من حيث خواصها المغناطيسية تنقسم الى قسمين رئيسين هما:

- 1- المواد المغناطيسية وهي الفيرومغناطيسية (ferromagnetic) وهي واضحة الانفعال بالمغانط والمجالات المغناطيسية. وتمتاز بالاتي:
 - 1- تنجذب بقوة كبيرة نحو المغناطيس.
 - 2- توازى المجال المغناطيسي المؤثر اذا علقت طليقة فيه.
- 3- تمتاز بنفوذية عالية جدا. والنفوذية هي النسبة ما بين تغير كثافة خطوط الفيض المغناطيسي في مجال مغناطيسي عن قيمتها في الهواء.
 - 4- من هذه المواد الحديد والنيكل والكوبلت.
- 2- المواد غير المغناطيسية وتكون غير واضحة الانفعال بالمغانط والمجالات المغناطيسية. وتكون على نو عين:
 - a- المواد البار امغناطيسية (paramagnetic) وتمتاز بالاتي:
 - 1- تنجذب قليلا نحو المغناطيس القوى.
 - 2- توازي المجال المغناطيسي المؤثر اذا علقت طليقة فيه.
 - 3- ومن هذه المواد الالمنيوم والبلاتين والاوكسجين السائل وغيرها.
 - 4- نفوذيتها المغناطيسية أكبر من واحد بقليل.
 - b- المواد الدايامغناطيسية (diamagnetic) وتمتاز بالاتي:
 - 1- تنفر قليلا عن المغناطيس القوي.
 - 2- تأخذ وضعاً عمودياً مع المجال المغناطيسي المؤثر اذا علقت طليقة فيه.
 - 3- نفوذيتها المغناطيسية اقل من واحد.
 - 4- ومن هذه المواد الذهب والفضة والرصاص والنحاس والماء والزئبق وغيرها.

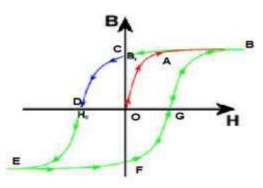
5-5-2 الهسترة المغناطيسية:

هي الكمية الفيزيائية التي تمثل المغناطيسية المتبقية في المادة بعد زوال القوة الممغنطة.

فعند تعريض مادة فيرومغناطيسية مثل الحديد لمجال مغناطيس خارجي متغير تبدأ جزيئات المادة بالتمغنط (تصطف باتجاه المجال المغناطيسي المؤثر) كما موضح في الشكل (7-5) المنحني (AB) حتى تصل حالة الاشباع (المنحني (AB))(تتمغنط عندها جميع جزيئات المادة الفيرومغناطيسية)، ومع تناقص القوة الممغنطة الى الصفر يلاحظ ان المغناطيسية في المادة الفيرومغناطيسية لا تسلك منحني الصعود بل تسلك المنحني (BAC) اي تبقى المادة محتفظة بالمغناطيسية ولا تصبح قيمتها صفر. ولأجل جعل المغناطيسية صفر تؤثر المغناطيسية بمقدار اخر وبعكس اتجاه القوة. ومع الاستمرار بزيادة المغناطيسية المعاكسة المؤثرة تبدأ المغناطيسية في القطعة الفيرومغناطيسية بالظهور من جديد لكن بأقطاب معاكسة للأولى (المنحني (CDE)). وبعكس القطبية المغناطيسية المؤثرة مرة اخرى فان المغناطيسية سوف تسلك المنحني (المنحني ديكن بذلك منحني مغلق يسمى بحلقة الهسترة او التخلفية المغناطيسية. من حلقة الهسترة يمكن الاستدلال على:

أن عرض ومساحة حلقة الهسترة يحددان مقدار المغناطيسية المتبقية في المادة. فاذا كانت حلقة الهسترة كبيرة فالمادة لها القابلية على الاحتفاظ بالمغناطيسية مثل الفولاذ اما اذا كانت صغير فالمادة تفقد المغناطيسية بعد زوال المؤثر.

مساحة حلقة الهسترة تحدد مقدار الطاقة الازمة لمغنطة المادة الفيرومغناطيسية. ولما كانت هذه الطاقة تتحول الى حرارة فيفضل ان تكون اقل ما يمكن لذلك يستعمل الحديد المطاوع بدلا من الفولاذ الصلب في صنع قلب المحولات الكهربائية.

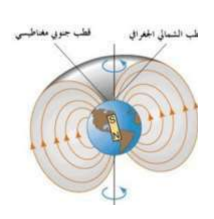


شكل 5-7 حلقة الهسترة المغناطيسية

5-5- المغناطيسية الارضية

للأرض مجال مغناطيسي قوي فاذا علقنا قضيبا مغناطيسيا بخيط وحركناه فانه يتحرك لمدة من الزمن وعند توقفه عن الحركة نلاحظ ان أحد طرفيه متجه نحو القطب المغناطيسي الشمالي للأرض والطرف الأخر نحو قطبها المغناطيسي الجنوبي وتفسير ذلك انه خلال دوران الأرض حول محورها تدور طبقتا الغلاف والقشرة اليابسة بسرعة تفوق سرعة النواة الداخلية فتتحرك الكترونات النواة تحركا معينا كي يتناسب مع تحرك الكترونات الغلاف والقشرة ومن حركة الالكترونات هذه ينشأ مجال مغناطيسي.

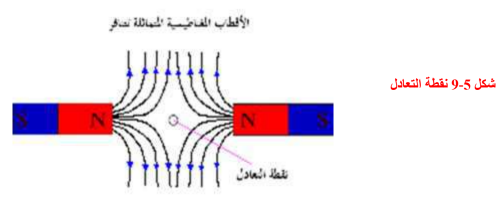
يشبه مجال الأرض المغناطيسي قضيبا مغناطيسيا عملاقا موضوعا في داخل الأرض ومحوره المغناطيسي منحرف بزاوية صغيرة عن المحور الجغرافي. فقطبها المغناطيسي الشمالي يقع على بعد (1920 km) عن قطبها الجغرافي الشمالي نحو الجنوب على خط العرض 73 درجة شمالا وخط طول 100° غرباً، شكل (5-8). وينجذب قطبا الابرة المغناطيسية الى قطبي الأرض المغناطيسين ويتحركان بحيث يشير أحد طرفي الابرة الى القطب المغناطيسي الشمالي والأخر الى القطب الجنوبي.



شكل 5-8 المغناطيسية الارضية

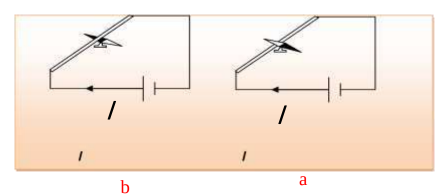
5-5-4 نقطة الخمود او التعادل

هي النقطة التي يكون فيها المجال المغناطيسي منعدمًا أو هي نقطة تأثير قوتين أو مجالين مغناطيسيين متساويين في المقدار ومتضادين في الاتجاه ، أي أن محصلة القوى المغناطيسية أو شدة المجال عندها تساوي صفرًا ، لاحظ الشكل (5-9). او انه قد تحصل نقاط يكون فيها تاثير المجالين المغناطيسيين للأرض وللمغناطيس متعادلين فلا يظهر اي اثر للقوة المغناطيسية.



5-6 الترابط بين المغناطيس والتيار الكهربائي

في عام 1820 اكتشف ألدنماركي هانز كريستيان اورستيد (1770-1867) إن التيارات الكهربائية تولد مجالات مغناطيسية. فقد تحقق ذلك عندما كان يجري تجاربه الكهربائية ، وكان بجوار السلك الذي يمر فيه تيار كهربائي إبرة مغناطيسية تدور حرة الحركة، فلاحظ عند غلق الدائرة الكهربائية ومرور التيار في السلك انحراف الإبرة في اتجاه كما في الشكل (5-10-a)، وعندما غيّر من وضع السلك بحيث أصبح أسفل الإبرة كما في الشكل (5-b-10)، لاحظ انحراف الإبرة بعكس الاتجاه الأول. وقد علّل السبب في ذلك إلى أن مرور التيار في السلك يتسبب في نشوء مجال مغناطيسي في المنطقة المحيطة به. وهكذا فان التأثيرات المغناطيسية يمكن أن تنشأ من التأثيرات الكهربائية



الشكل 5-10: a - السلك فوق الإبرة المغناطيسية. b - السلك أسفل الإبرة المغناطيسية

تبعه بعد مدة اكتشاف العالم الفيزيائية الفرنسي امبير في تحديد شكل المجال المغناطيسي حول سلك يمرر تيارا كهربائيا فقد وجد امبير ان شدة المجال المغناطيسي حول موصل يحمل تيارا تتناسب طرديا مع كمية التيار وعكسيا مع البعد عن الموصل. ووضع قاعدة تعرف بقاعدة امبير (قاعدة اليد اليمني) لتعين اتجاه

المجال المغناطيسي حول موصل مستقيم يمرر تيارا كهربائيا معلوم الاتجاه وكما في الشكل (5-11) وتتلخص كالاتي:

الامساك بالقضيب الموصل باليد اليمنى بحيث يكون امتداد الابهام باتجاه التيار وعندها تشير اتجاه لف الاصابع الى اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي الناشئ.



اسئلة الفصل الخامس

- 1- قارن بين مواد البار امغناطيسية والمواد الدايامغناطيسية؟
 - 2- كيف تفحص مجالات المغانط الصغيرة؟
- 3- اذا اريد عزل الات ساعة عزلا مغناطيسيا فمن اي المواد يصنع غلافه ولماذا ؟
 - 4- عرف: قاعدة اليد اليمني، نقطة التعادل.
 - 5- يمكن تصنيف المغناطيسي الصناعي الى صنفين أذكر هما؟
 - 6- أملاء الفراغات الآتية:
- 1- يمتاز المغناطيس الصناعي عن المغناطيس الطبيعي ----- وسهولة الاستعمال ----- شكله.
- 2- عند تعليق قضيباً مغناطيسياً تعليقاً حراً من وسطه، فأن أحدى نهايتيه تتجه نحو ----- الجغرافي والاخرى نحو ----- الجغرافي.
 - 3- أن قوة الجذب المغناطيسي ----- في قطبيه و ----- في المناطق الاخرى.
- 4- وجد العالم أمبير أن شدة المجال المغناطيسي حول موصل يحمل تياراً يتناسب ----- مع كمية التيار و ----- مع البعد عن الموصل.
- 5- يشبه مجال الارض المغناطيسي قضيباً ----- عملاقاً ومحوره المغناطيس ينحرف بزاوية ----- عن المحور الجغرافي.
 - 6- أن عرض ومساحة حلقة ----- يحددان مقدار المغناطيسية المتبقية في المادة.
 - 7- لا يمكن أن يوجد قطب مغناطيسي ----- عملياً.
 - 8- أن كثافة الفيض المغناطيسي هي عدد ----- الفيض المارة بوحدة المساحة.
 - 9- تمتاز المواد الفير ومغناطيسية بأنها تنجذب بقوة ----- نحو المغناطيس.

الفصل السادس (الضوع)



المفردات:

6-1 طبيعة الضوء (الجسيمية والموجية).

2-6 الطيف الكهرومغناطيسى.

3-6 انعكاس الضوء.

4-6 انكسار الضوء.

6-5 ظواهر طبيعية في الضوء (السراب، قوس الله).

6-5-1 السراب.

6-5-2 قوس الله.

أسئلة ومسائل الفصل

الاغراض السلوكية:

بعد اكمال هذا الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادراً على أن :-

1- يدرك طبيعة الضوء.

2- يعرف الموجة الكهرومغناطيسية.

3- يتعرف على مناطق الطيف الكهرومغناطيسى.

4- يدرك معنى انعكاس وانكسار الضوء.

5- يفهم معامل الانكسار المطلق لمادة شفافة.

6- يتعرف على بعض الظواهر الطبيعية مثل السراب وقوس الله .

7- يستعمل العلاقات الواردة في الفصل لحل مسائل حسابية متنوعة .

المصطلحات العلمية:

wave behavior
particle behavior
electromagnetic wave
nature of light
secular reflection
diffuse reflection
dispersion
refractive index
optical density
transparent medium

سلوك موجي سلوك جسيمي (دقائقي) موجة كهرومغناطيسية طبيعة الضوء انعكاس منتظم انعكاس غير منتظم معامل الانكسار الكثافة الضوئية وسط شفاف

6 ـ 1 طبيعة الضوء (الجسيمية والموجية) :-

Nature of light (particles and waves):-

يعتبر الضوء من اكثر الظواهر الفيزيائية التي تشعر بها حواسنا ، اذ ان احساسنا بالضوء هو الذي يمدنا بمعرفة شكل وحجم ولون العالم المحيط بنا ، لاحظ الشكل (6-1).

وقد لاحظ الانسان عبر تاريخه الطويل ان الضوء ينبعث مثلاً من الشمس والاجسام الساخنة والبرق، حيث حاول الانسان منذ القدم دراسة طبيعة الضوء وخواصه وقد حظيت هذه الدراسة باهتمام العلماء العرب (لاسيما في القرنين العاشر والحادي عشر الميلاديين)، فدرس خواص الضوء العديد من العلماء العرب أمثال الحسن بن الهيثم والكندي والفارابي حيث نكر العالم العربي الحسن بن الهيثم أن للضوء نكر العالم العربي الحسن بن الهيثم أن للضوء سرعة إذ قال (اذا كان الثقب مستتراً ثم رفع الساتر فوصل الضوء من الثقب الى الجسم

المقابل ليس يكون الا في زمان وإن كان خفياً

عن الحس).



شكل 6-1

وقد كان الاعتقاد السائد آنذاك وحتى القرن السادس عشر بأن الضوء لا يستغرق وقتاً في أثناء مساره. الا أن العالم الفلكي الدانماركي (رومر) قد بين أن سرعة الضوء وان كانت كبيرة جداً الا أنها محدودة.

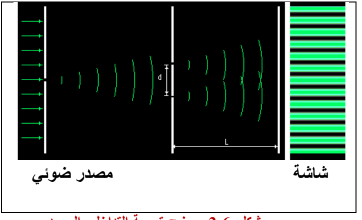
ولكن السؤال (ماهي طبيعة الضوء ؟) قد ظل واحداً من اصعب الاسئلة الفيزيائية في ذلك الوقت. فقد ظهرت في نهاية القرن السابع عشر نظريتان لتفسير طبيعة الضوء وكان لكل منهما مؤيدوها وهما النظرية الموجية للعالم هايكنز والنظرية الدقائقية (الجسيمية) للعالم نيوتن، إذ اعتقد نيوتن ان الضوء عبارة عن دقائق مادية تامة المرونة صغيرة جداً ذات سرعة هائلة تنبعث من المصدر المضيء الى جميع الاتجاهات وبخطوط مستقيمة في الفراغ أو الاوساط الشفافة وقد سميت هذه النظرية بالنظرية الدقائقية (أو الجسيمية) وقد استطاعت النظرية الجسيمية أن تفسر كيفية تكوين الظلال والانعكاس في الضوء ، لاحظ الشكل (6-1)، ولكنها فشلت في تفسير ظاهرة الانكسار وقوانينه لأنه اعتقد أن سرعة الضوء في الماء هي اكبر مما هي عليه في الهواء.

ولكن تجارب المعالم (فوكو) اثبتت بعدئذ عكس ذلك اذ وجد أن سرعة الضوء في الهواء هي اكبر من سرعة الضوء في الماء والمواد الشفافة الصلبة الاخرى .

وقد استطاع العالم هايكنز في عام (1670) أن يضع النظرية الموجية للضوء واستطاع أن يفسر قوانين الانعكاس والانكسار، على أن الضوء هو حركة موجية تنتشر في الاوساط الشفافة كما تنتشر

الموجات الميكانيكية على سطح الماء الراكد ، كما تفترض وجود الاثير كوسط مرن يملأ الفراغ وتنتقل طاقة الضوء من مصادرها الى جميع الاتجاهات على هيئة سلسلة من الموجات. وقد سادت هاتان النظريتان حتى مطلع القرن التاسع عشر حيث وجد أن سرعة الضوء في وسط كثيف كالماء هي أقل مقداراً من سرعته في الفراغ وهذا عكس ما تنبأ به العالم نيوتن في النظرية الدقائقية.

وفي عام (1803) اجرى العالم يونك تجاربه الشهيرة في التداخل وحيود الضوء، لاحظ الشكل (2-6)، مما كان له الاثر الكبير في تدعيم النظرية الموجية، وبذلك تعززت مكانة النظرية الموجية في حين بدأت النظرية الدقائقية بالأفول.



شكل 6-2 يوضح تجربة التداخل والحيود

وفي عام (1864) قدم العالم ماكسويل نظريته حول وجود الموجات الكهرومغناطيسية. اذ افترض ماكسويل في هذه النظرية ان المجال الكهربائي المتغير يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً كهربائي متغير وهكذا. وحسب هذه النظرية فأن الضوء المرئي هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تسير بسرعة مقدارها (108 m/s) في الفراغ.

وقد تمكنت النظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل خلال القرن التاسع عشر من تفسير معظم الظواهر الفيزياوية المعروفة آنذاك. ولكن في بداية القرن العشرين ظهرت ظواهر فيزيائية لم تستطيع الفيزياء الكلاسيكية (النظرية الموجية) تفسيرها مثل ظاهرة أشعاع الجسم الاسود والظاهرة الكهروضوئية وظاهرة كومبتن. ولحل معضلة أشعاع الجسم الاسود تقدم العالم بلانك في عام (1900) بنظرية جديدة (نظرية الكم) والتي تعد تحولاً جذرياً عن المفاهيم الكلاسيكية السائدة آنذاك . أذ افترض أن الاشعاع لاينبعث بشكل مقادير مستمرة وانما بشكل حزم محددة من الطاقة تسمى كمات (quanta) أو فوتونات وأن طاقة الفوتون (E) تتناسب طردياً مع تردد الاشعاع (تردد الفوتون) (f) وحسب العلاقة :-

E=hf

حيث (h) هو ثابت بلانك ويساوي $(5.63 \times 10^{-34} \text{J.s})$. وأن التردد (f) يرتبط بالطول الموجي ($(5.63 \times 10^{-34} \text{J.s})$ حسب العلاقة:

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

حيث (c) هي سرعة الضوء في الفراغ وتساوي (m/s). وقد تعززت مكانة النظرية الجسيمية (الدقائقية) للضوء عندما استطاع العالم اينشتين في عام (1905) من تفسير الظاهرة الكهروضوئية

عن طريق الطبيعة الجسيمية للضوء (الفوتونات) بالاستفادة من نظرية الكم لبلانك ثم لاحظ العالم كومبتن في عشرينيات القرن العشرين أنه عندما ترتطم فوتونات الاشعة السينية بالإلكترونات فأنها تتبادل معها الطاقة والزخم كما لو كانت تلك الاشعة بمثابة جسيمات تتصادم بمرونة مع الالكترونات. وهنا يبرز السؤال التالي: ماهي النظرة الحديثة لطبيعة الضوء تأخذ السلوك الثنائي (الموجي ماهي النظرة الحديثة لطبيعة الضوء تأخذ السلوك الثنائي (الموجي والجسيمي) أذ يظهر الضوء سلوكاً موجياً في بعض الظواهر وسلوكاً جسيمياً في الظواهر أخرى. أي أن طاقة الاشعاع تنتقل بشكل فوتونات يقودها باتجاه سيرها مجال موجي. الا أنه في تجربة معينة يسلك الضوء أما سلوكاً موجياً أو سلوكاً جسيمياً ولكن ليس كلاهما في آن واحد . أن الطول الموجي المصاحب للفوتون إلى بعطي بالعلاقة :-

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

حيث (h) هو ثابت بلانك و (p) هو زخم الفوتون. أي أن الطول الموجي المصاحب (المرافق) للفوتون يتناسب عكسياً مع زخم الفوتون.

مثال: فوتون طوله الموجي ($0.1~\mathrm{nm}$) . احسب مقدار زخمه ، مع العلم بأن ثابت بلانك يساوي ($6.63 \times 10^{-34} \mathrm{J.s}$).

الحل :-

لدبنا العلاقة:

$$\lambda = \frac{h}{p} \Rightarrow \therefore p = \frac{h}{\lambda}$$

وبالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على :-

$$p = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{0.1 \times 10^{-9}} \Rightarrow \therefore p = 6.63 \times 10^{-24} (J. \frac{s}{m})$$

(J.
$$\frac{s}{m} = kg.\frac{m}{s}$$
: ا عزیزی الطالب : هل تستطیع ان تبرهن علی أن

6 - 2 الطيف الكهرومغناطيسي (Electromagnetic Spectrum):-

الموجة الكهرومغناطيسية تشبه أي موجة أخرى من حيث امتلاكها الى تردد وطول موجي ولكنها تسير بسرعة الضوء في الفراغ $(c=3\times 10^8~{\rm m/s})$ ، وأن العلاقة بين طولها الموجي (λ) وترددها $(c=3\times 10^8~{\rm m/s})$

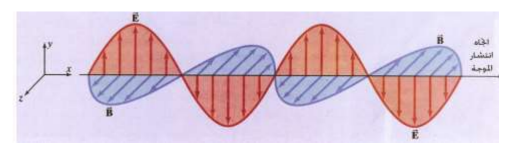
$$f = \frac{c}{\lambda}$$

وأن طاقة الموجة الكهرومغناطيسية (E) تعطى وفق العلاقة:

$$E = hf$$

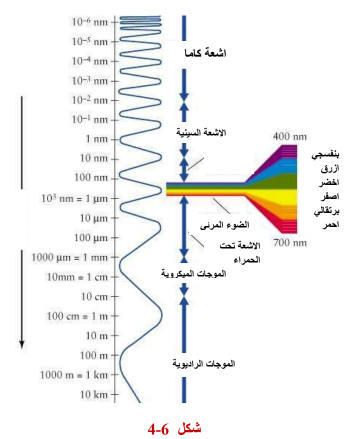
حيث (h) هو ثابت بلانك .

ولكن مما تتكون الموجة الكهرومغناطيسية ؟ تتكون الموجة الكهرومغناطيسية من مجالين كهربائي (\vec{E}) ومغناطيسي (\vec{B}) ينتشران في الفضاء من نقطة الى اخرى وهما متلازمان ومتفقان في الطور وعموديان على خط انتشارهما مكونان ما يسمى بالموجة الكهرومغناطيسية، لاحظ الشكل (3-6).



شكل 6-3 يبين الموجة الكهرومغناطيسية

فهل جميع أنواع الموجات الكهرومغناطيسية تمتلك نفس التردد أو الطول الموجي؟ والجواب هو كلا، فعلى الرغم من أن جميع أنواعها تسير بسرعة الضوء في الفراغ (c) ألا أنها تختلف فيما بينها في اطوالها الموجية وتردداتها، حيث يبلغ مدى ترددات الطيف الكهرومغناطيسي تقريباً من أقل من حوالي ($^{10^4}$ Hz) الى أقل من اكبر من حوالي ($^{10^2}$ Hz) ومدى أطواله الموجية تقريباً من أكبر من حوالي ($^{10^2}$ Hz) الى أقل من حوالي ($^{10^2}$ الدى ألموجات وتقسم حوالي ($^{10^2}$ المناطق وهي حسب النقصان في الطول الموجي:



1- الموجات الراديوية (Radio Waves):-

وهي تنتج عن تعجيل الشحنات في سلك موصل وتتراوح أطوالها الموجية تقريباً ما بين وهي تنتج عن تعجيل الشحنات في سلك موصل وتتراوح أطوالها الموجية تقريباً ما بين (L) ويمكن أن تتولد بوساطة أجهزة الكترونية مثل مذبذبات (L) هو معامل الحث الذاتي للملف و (L) هي سعة المتسعة وتستثمر في مجالات عدة منها الاتصالات والراديو (المذياع) والتلفاز.

2- الموجات المايكروية (Microwaves) :-

وهي موجات راديوية ذات طول موجي قصير جداً ويمكن توليدها بوساطة أجهزة الكترونية خاصة ، وتتراوح أطوالها الموجية تقريباً ما بين (μ m - 0. 1 m) ولقصر طولها الموجي فأنها تستثمر في مجالات عدة منها نظم الرادار والهاتف المحمول (الموبايل). ومن التطبيقات الاخرى لهذه الموجات هي استثمارها في افران الموجة الدقيقة (microwave Ovens)، أذ تؤمن عمليات الطبخ المنزلي بوقت قصير نسبياً، لاحظ الشكل (δ -5).



شكل 6-5

3- الموجات تحت الحمراء (Infrared waves) :-

تنبعث الموجات تحت الحمراء من الاجسام الدافئة والحارة (الساخنة) وتتراوح اطوالها الموجية ما بين حوالي (π 1000 μm) وأن هذه الموجات تمتص بشدة من قبل العديد من الجزيئات مثل جزيئات الماء وثنائي أوكسيد الكاربون وعند امتصاصها تتحول طاقة الموجة الى طاقة حرارية تؤدي الى تسخين الجسم الماص، وتسمى أحياناً بالموجات الحرارية . وتستثمر الاشعة تحت الحمراء في العديد من المجالات منها دراسة التركيب البلوري لبعض المواد وكذلك استثمارها في جهاز التحكم عن بعد المستعمل في التلفاز مثلاً وكذلك في التصوير الليلي (remote control).

4- الضوء المرئي (Visible light) :-

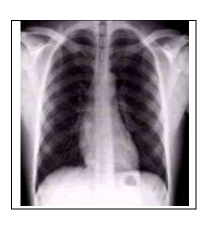
وهو ذلك الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي يمكن للعين البشرية ان تكشفه ويعتبر من اكثر اشكال الموجات الكهرومغناطيسية أدراكاً. وينشأ الضوء المرئي من أعادة ترتيب الالكترونات في الذرات والجزيئات وتتراوح مدى أطواله الموجية تقريباً ما بين (mm 700 – 400)، حيث يمتلك اللون الاحمر أطول طول موجي (حوالي mm 700) بينما يمتلك اللون البنفسجي أقصر طول موجي (حوالي mm 400) وتتراوح بقية الالوان بين اللون الاحمر واللون البنفسجي وتكون حسب النقصان في طولها الموجي (تنازلياً) كالآتي: (الاحمر، البرنقالي، الاصفر، الاخضر، الازرق، النيلي، البنفسجي)، لاحظ الشكل (6-7) ومن الجدير بالذكر أن حساسية العين تكون دالة للأطوال الموجية للضوء المرئي حيث تكون أقصاها عند الطول الموجي حوالي (mm 550) (الاصفر المائل للأخضر).

5- الاشعة فوق البنفسجية (Ultraviolet ray):-

تعتبر الشمس من المصادر المهمة للأشعة فوق البنفسجية ، ويتراوح مدى اطوالها الموجية تقريباً ما بين (100-10) لذلك تعتبر الانواع الشائعة من الزجاج معتمة بالنسبة لمعظم طيف الاشعة فوق البنفسجية. أن تعرض بشرة الانسان لضوء الشمس يؤدي الى اسمرارها ولكن التعرض الزائد لبعض أنواع الاشعة فوق البنفسجية قد يسبب أمراضاً للإنسان ومنها سرطان الجلد. أن معظم الاشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس تمتص بوساطة جزيئات الاوزون ((0)) الموجودة في طبقة الاوزون والتي هي جزء من الغلاف الجوي الذي يحيط بالكرة الارضية ضمن طبقة الستراتوسفير ، طبقة الاوزون هذه تعمل على حماية الارض ومن عليها من أحياء من تأثير هذه الاشعة، لذا فأن طبقة الاوزون تعمل عمل مظلة واقية للأرض وهذه واحدة من أفضال الله سبحانه تعالى ونعمه علينا. ولكن حديثاً ثبت تأكل طبقة الاوزون أو حدوث ثقب فيها وذلك نتيجة تأثير مخلفات الصناعة في العالم مثل انبعاث المواد الكيمياوية من البخاخات ومركبات الكلور وفلور وكربون (cfc) المستخدمة في المكيفات وأجهزة التبريد. فهل توجد للأشعة فوق البنفسجية تطبيقات مفيدة للإنسان ذكر منها استثمارها في عمليات التعقيم وفي حاضنات الحدج وفي كشف النصوص الممسوحة والكتابات المستترة. وكذلك استثمارها في أنابيب الفلورة (الفلورسنت).

-: (X - ray) الاشعة السينية -6

المصدر الشائع لهذه الموجات هو قذف هدف من الفلز بالإلكترونات المعجلة، ويتراوح مدى أطوالها الموجية تقريباً ما بين (0.01–0.01) والاشعة السينية لها مقدرة عالية على النفاذ من المواد الرخوة كلحم الانسان ، ولها استعمالات عديدة نذكر منها استثمارها في دراسة التركيب الداخلي للبلورات لان المسافات البينية في المواد الصلبة حوالي التركيب الداخلي للبلورات لان المسافات البينية في المواد الصلبة حوالي ايضاً في تقتيش الحقائب في بعض المطارات. ومن أهم استعمالات الاشعة السينية هو استثمارها في مجال الطب لغرض التشخيص والعلاج مثل تشخيص حصاة الكلية وكسور العظام، لاحظ الشكل (6-6)، وعلاج بعض أنواع مرض السرطان كما تستثمر ايضاً في جهاز المفراس (CT – Scan).



شكل 6-6

-: (Gamma - ray) منعة كاما

تمتلك أشعة كاما أقصر الاطوال الموجية للموجات الكهرومغناطيسية في الطيف الكهرومغناطيسي، أذ يتراوح مدى أطوالها الموجية تقريباً ما بين $(nm)^{2-10} - 10^{-6}$ ولذلك هي أشعة ذات طاقة عالية جداً وهي تنبعث من نوى الذرات كما تعتبر من أحدى مكونات الاشعة الكونية القادمة من الفضاء الخارجي ولها قدرة كبيرة جداً على اختراق المواد وتسبب أضراراً خطيرة عند امتصاصها بوساطة الخلايا الحية لجسم الانسان ولها ايضاً استعمالات مفيدة منها استثمارها في مجال الطب في تشخيص ومعالجة بعض الاورام السرطانية، لاحظ الشكل (6-7).



شكل 6-7

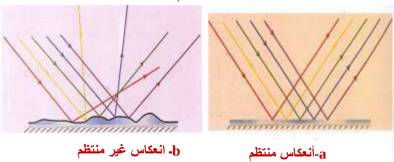
6 - 3 انعكاس الضوء (Reflection of light):-

متوازية وتنعكس أيضاً متوازية، لاحظ الشكل (a-9-6).





أما أذا سقطت الاشعة الضوئية على سطح خشن كالخشب مثلاً ، فأنها تنعكس في عدة اتجاهات (أي تكون منتشرة) لان زوايا السقوط للأشعة المتوازية التي تسقط على سطح خشن تكون مختلفة بسبب اختلاف أتجاه الاعمدة المقامة عليها لذا فأن زوايا انعكاسها مختلفة ايضاً ولكن زاوية سقوط كل شعاع تساوي زاوية انعكاسها عن السطح وهذا ما يسمى بالانعكاس غير المنتظم، لاحظ الشكل (6-9-b) وتجدر الاشارة هنا الى أننا نرى معظم الاشياء من حولنا نتيجة الانعكاس غير المنتظم.



شكل 6-9

هل تعلم ؟

من اهم الامثلة عن الانعكاس غير المنتظم ذلك الذي تسببه دقائق الغبار المنتشرة في الجو وانعكاس ضوء الشمس عن هذه الدقائق هو انعكاس غير منتظم يؤدي الى انتشار الضوء المنعكس في جميع الاتجاهات فتغمر الارض بالضياء.

وقد وجد عملياً أن انعكاس الضوء يخضع لقانونين يسميان قانوني الانعكاس وهما:

القانون الاول للانعكاس: الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة الساقط تقع جميعها في مستو واحد.

القانون الثاني للانعكاس: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.

ولكن ما المقصود بزاوية السقوط وزاوية الانعكاس؟ يقصد بزاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط، مثلاً الزاوية (θ_i)، في الشكل (θ_i). ويقصد بزاوية الانعكاس هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام ، مثلاً الزاوية (θ_i)، في الشكل (θ_i).

فكر :_

لماذا ينعكس الشعاع الساقط بصورة عمودية على السطح العاكس على نفسه ؟

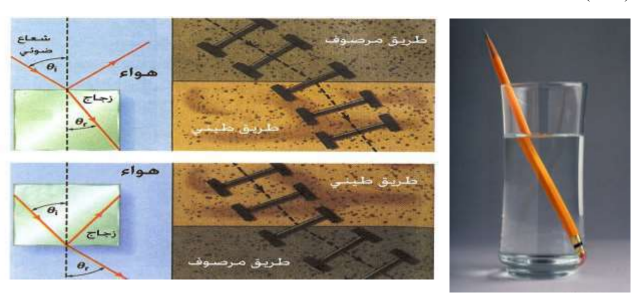


-: (Refraction of light) - 4 - 6

هل تساءلت عزيزي الطالب لماذا يبدو القلم مكسوراً عند وضعه في كأس مملوءة بالماء؟ ولماذا تبدو الملعقة والقصبة مكسورتان عند وضعهما بالماء ايضاً؟ لاحظ الشكل (6-11). والجواب على هذين السؤالين هو بسبب انكسار الضوء، فماذا يقصد بهذه الظاهرة الفيزيائية ؟ أن انكسار الضوء هو تغيير في اتجاه الشعاع الضوئي عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية أذا سقط بصورة مائلة على السطح الفاصل بين الوسطين.

وتعرف زاوية الانكسار (θ_r) بأنها الزاوية المحصورة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام. فماذا يقصد بالكثافة الضوئية ؟ الكثافة الضوئية هي صفة للوسط الشفاف تعتمد عليها سرعة الضوء المار فيه، فكلما كبرت الكثافة الضوئية للوسط الشفاف قلت سرعة الضوء فيه والعكس صحيح. فكما نلاحظ من الشكل (θ_r) أنه عند انتقال الضوء بصورة مائلة من الهواء ذو الكثافة الضوئية الاقل (الذي تكون فيه سرعة الضوء أكبر) الى الزجاج ذو الكثافة الضوئية الاكبر (الذي تكون فيه سرعة الضوء أقل) وبزاوية

سقوط مقدارها (θ_i) فأن الشعاع الضوئي ينكسر (ينحرف) مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل بين الوسطين الشفافين وبزاوية انكسار مقدارها (θ_r) . أي أن زاوية السقوط (θ_i) تكون أكبر من زاوية الانكسار (θ_r) . ويمكن مقارنة ذلك بانحراف زوج من العجلات عند عبورها الحد الفاصل بين طريق مرصوف (مُعّبد) وطريق طيني، فالعجلة الاولى التي تدخل الطين ستقل سرعتها مما يجعل العجلات تنحرف عن اتجاهها مقتربة من العمود على الحد الفاصل بين الطريقين، لاحظ الشكل (θ_r) . والعكس صحيح، أي عند انتقال الضوء بصورة مائلة من الزجاج الى الهواء وبزاوية سقوط مقدارها (θ_i) فأن الشعاع سوف ينكسر (ينحرف) مبتعداً عن العمود المقام على السطح الفاصل بين الوسطين الشفافين وبزاوية انكسار مقدارها (θ_r)) ، أي أن زاوية السقوط (θ_i)) تكون أصغر من زاوية الانكسار (θ_r)) ، لاحظ الشكل (θ_r)).



شكل 6-11 وقد وجد عملياً بأن انكسار الضوء يخضع لقانونين يسميان قانوني الانكسار وهما:

القانون الاول للانكسار: الشعاع الساقط والشعاع المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين. السطح الفاصل تقع جميعها في مستو واحد عمودي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين. القانون الثانى للانكسار: النسبة بين جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار يساوي مقداراً ثابتاً.

أن النسبة بين جيب زاوية السقوط ($\sin \theta_i$) للشعاع الساقط في الوسط الشفاف الأول (أو المادة الشفافة الأولى) وجيب زاوية الانكسار ($\sin \theta_r$) في الوسط الشفاف الثاني (أو المادة الشفافة الثانية) هي نسبة ثابتة لهذين الوسطين، وتسمى معامل الانكسار النسبي بين الوسطين الشفافين (\ln_2) ويعطى حسب العلاقة :-

$$_1$$
 n_2 = $\frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r}$ $(1-6)$

أن معامل الانكسار النسبي يمكن أن يعطى أيضاً بالآتي :-

$$_{1}n_{2}=\frac{v_{1}}{v_{2}}=\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}}......(2-6)$$

حيث (v_1) تمثل سرعة الضوء في الوسط الشفاف الاول، (v_2) تمثل سرعة الضوء في الوسط الشفاف الثاني، (λ_1) تمثل طول موجة الضوء في الوسط الشفاف الاول، و (λ_2) تمثل طول موجة الضوء في الوسط الشفاف الااني . وفي حالة أن يكون الوسط الشفاف الاول هو الفراغ فعند ذلك تصبح (n) في العلاقة السابقة (n) وفي هذه الحالة فأن معامل الانكسار يسمى بمعامل الانكسار المطلق (n) للوسط الشفاف (أو للمادة الشفافة) ويعطى حسب العلاقة:

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{v}} \dots \dots (3-6)$$

جدول 6-1 معامل الانكسار المطلق لبعض المواد الصلبة.

معامل الانكسار المطلق	المادة
1.43	الفلورايت
1.46	الكوارتز (fused)
1.49	البوليستيرين
1.51	اللوسايت
1.52	الزجاج التاجي
1.54	كلوريد الصوديوم
1.77	السفير
1.92	الزركون
2.42	الماس
2.9	ثنائي اوكسيد التيتانيوم
3.5	كبريتيد الكاليوم

وحيث أنه من المعروف أن قيمة معامل الانكسار المطلق للهواء تساوي حوالي (1.00029) وهذه القيمة هي قريبة جداً من الواحد الصحيح ، لذلك وللسهولة وللأغراض الحسابية فأننا سوف نعتبر في دراستنا الحالية بأن معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد، أي أن (للهواء n=1).

أن معامل الانكسار النسبي (n_2) يمكن أن يعطى ايضاً بالعلاقة :- $n_2 = \frac{n_2}{n_1}$ (4-6) عزيزى الطالب حاول أن تبرهن ذلك)

حيث (n_1) يمثل معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الاول و (n_2) يمثل معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الثاني وباستعمال العلاقة ($\frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r}$) فأنه يمكننا الحصول على قانون سنيل :-

$$n_1 sin \theta_i = n_2 sin \theta_r (5-6)$$

مثال :-

أذا علمت أن سرعة الضوء في الماس تساوي ($1.24\times10^8 \mathrm{m/s}$) . جد معامل الانكسار المطلق للماس أذا علمت أن سرعة الضوء في الفراغ تساوي ($3\times10^8 \mathrm{m/s}$) .

الحل :-

لدينا العلاقة:

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

وبالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على :-

$$n = \frac{3 \times 10^8}{1.24 \times 10^8} = 2.42$$
 وهو معامل الانكسار المطلق للماس

مثال :-

سقط شعاع ضوئي من الهواء على سطح مادة شفافة بزاوية سقوط قياسها (30°) فإذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للمادة الشفافة يساوي (1.92). جد مقدار زاوية الانكسار ، مع العلم بأن :-

sin 30°=0.5, sin 15.07°=0.260

الحل :-

باستعمال قانون سنيل :

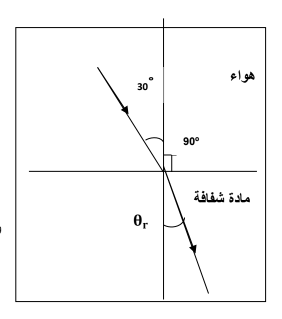
$$n_1 sin \theta_i = n_2 sin \theta_r$$
 يالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على :-

$$1 \times \sin 30^{\circ} = 1.92 \times \sin \theta_{\rm r}$$

$$\therefore 1 \times 0.5 = 1.92 \times \sin \theta_r$$

$$\sin \theta_{\rm r} = \frac{0.5}{1.92} = 0.260$$

$$\sin 15.07^{\circ} = 0.260$$
 ومن منطوق السؤال فأن: $\theta_{\rm r} = 15.07^{\circ}$ د هي مقدار زاوية الانكسار



6 ـ 5 ظواهر طبيعية في الضوء (السراب، قوس الله):-

Natural phenomenon in light (Mirage, Rainbow):-

هناك عدد من الظواهر الطبيعية التي تعتمد على انعكاس وانكسار الضوء وعلى ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي والزاوية الحرجة، ومنها مثلاً ظاهرة السراب. وفيما يلي فأننا سوف نستعرض وبصورة موجزة المقصود بالانعكاس الكلى الداخلي (Total internal reflection) والزاوية الحرجة .

الزاوية الحرجة (θ_c) هي زاوية السقوط في الوسط الاكثف ضوئياً (ذو معامل الانكسار المطلق الاكبر ((n_1)) والتي زاوية انكسار ها قائمة ((n_2)) في الوسط الاخر الاقل منه كثافة ضوئية (ذو معامل الانكسار المطلق الاقل ((n_2))، لاحظ الشكل ((n_2))، ووفق قانون سنيل فأنه يمكن البرهنة على أن :

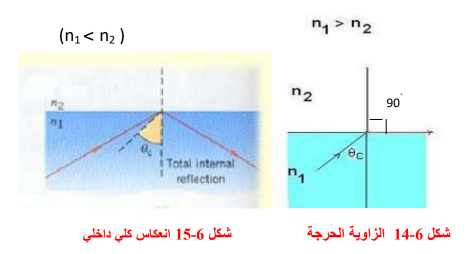
$$\sin \theta_{c} = \frac{n_{2}}{n_{1}} \qquad (n_{1} > n_{2})$$

وفي حالة أن يكون الهواء هو الوسط الشفاف الاقل كثافة ضوئية ، أي أن $(n_2=1)$ ، وبذلك سوف نحصل على :

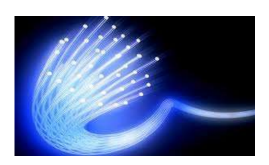
$$\sin\theta_{\rm c} = \frac{1}{n}$$

حيث (n) هو معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف أو المادة الشفافة.

وهذا يعني أن معامل الانكسار المطلق لوسط شفاف (أو مادة شفافة) يساوي مقلوب جيب الزاوية الحرجة لهذا الوسط (أو المادة الشفافة). فإذا سقط الضوء بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة داخل الوسط الشفاف الاكثف ضوئياً فأن الاشعة الضوئية سوف لا ينفذ منها أي جزء الى الوسط الشفاف الاقل كثافة ضوئية أي أنها لا تنكسر بل تنعكس بأكملها انعكاسا 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، لاحظ الشكل (6-15).



ومن ابرز تطبيقات الانعكاس الكلي الداخلي هو نقل حزمة ضوئية محملة بالبيانات عبر الليف الضوئي (الالياف البصرية)، لاحظ الشكل (6-16)، حيث تسقط بزاوية اكبر من الزاوية الحرجة. بالإضافة الى تطبيقات اخرى سيتم شرحها لاحقاً.



شكل 6-16 الالياف البصرية

هل تعلم :-

من الظواهر الطبيعية في الضوع هي الهالة وهي حلقة مضيئة ذات الوان مختلفة باهتة جداً ترى حول الشمس أو القمر عندما تكون في السماء سحب ثلجية عالية والسبب في تكوينها هو انكسار الضوء داخل البلورات الجليدية في هذه السحب العالية وتحلله الى الوانه فيها.



مثال :-

اذا علمت أن معامل الانكسار المطلق لمادة شفافة يساوى (1.77)، جد مقدار الزاوية الحرجة للضوء المنتقل من هذه المادة الشفافة الى الهواء؟ مع العلم بأن (65.0° 34.4°).

الحل: __ لدبنا العلاقة: __

$$sin\theta_c = \frac{1}{n}$$

وبالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على :-

$$\sin\theta_{\rm c} = \frac{1}{1.77} \Rightarrow :: \sin\theta_{\rm c} = 0.565$$

ومن منطوق السؤال فأن:

∴
$$\sin 34.4^{\circ} = 0.565$$

∴ $\theta_{c} = 34.4^{\circ}$

عادة ما ترى ظاهرة السراب في الصحاري الحارة ، فيرى المسافر في الصحراء ما يبدو على هيئة صفحة من الماء على مسافة أمامه ، والتي لن يصلها فهي خداع بصري كما تظهر هذه الظاهرة ايضاً في أيام الصيف الحارة على سطح الطرق السريعة الساخنة، لاحظ الشكل (6-17). كما أن ظاهرة السراب هي ليست قاصرة على المناطق الحارة فهي تحصل ايضاً في المناطق الباردة والمنجمدة مثل المناطق القطبية. كيف تحدث ظاهرة السراب؟

> ويحدث السراب بسبب الانعكاس الكلي الداخلي للأشعة الضوئية التي تصدرها الاجسام البعيدة عند طبقات الجو كما لو كانت منعكسة عن سطح ماء. يوجد نوعين من السراب هما:



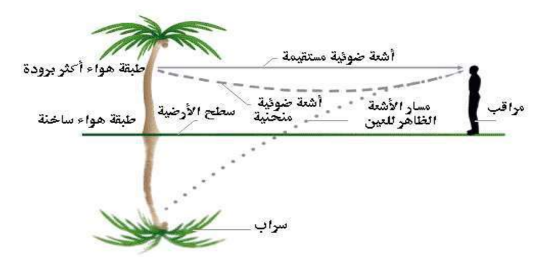
1- سراب المناطق الحارة:

من الظواهر المألوفة في الايام القائضة (شديدة الحرارة) صيفاً في الصحاري هي رؤية صور مقلوبة للأشجار مثل النخيل أو للتلال وهي شبيهة بتلك الصور التي تحدث بالانعكاس عن سطح الماء، وعندئذ يظن وجود ماء مسببة نوعاً من خداع البصر يسمى السراب، فما هو تفسير ظاهرة سراب المناطق الحارة ؟

شكل 6-17

عندما تكون الشمس ساطعة ترتفع درجة حرارة سطح الارض فتسخن طبقة الهواء التي فوقها (أي تقل كثافتها) فتكون درجة حرارة الهواء في الطبقة التي تليها أقل سخونة (كثافتها أكثر) وهكذا تنتقل الاشعة الصادرة عن الاجسام على سطح الارض (شجرة مثلاً) من منطقة هواء باردة نسبياً (وهي تمثل وسطاً ذو كثافة ضوئية أكثر) الى اخرى أسخن (وهي تمثل وسطاً ذو كثافة ضوئية أقل) فتنكسر الاشعة عند السطح الفاصل بينهما مبتعدة عن العمود المقام على السطح الفاصل من نقطة السقوط، وتستمر كذلك الى أن تصل

زاوية السقوط الى زاوية أكبر من الزاوية الحرجة فتنعكس أنعكاساً كلياً داخلياً لتتجه مائلة نحو الاعلى مسببة نوعاً من خداع البصر وهو ما يطلق عليه بسراب المناطق الحارة أو اختصارا السراب.



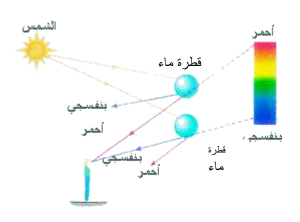
شكل 6-18

2- سراب المناطق الباردة:-

وهي ظاهرة مألوفة لسكان الشواطئ في المناطق الباردة والمنجمدة مثل المناطق القطبية المنجمدة التي تغطيها الثلوج وتظهر الاجسام مكانها معلقة في الهواء. وتفسيرها هو ايضاً بسبب اختلاف درجات حرارة طبقات الهواء وتغير كثافتها ايضاً لذلك، حيث أن الهواء الملامس لسطح الارض (أو الثلج) هو أبرد (نو كثافة ضوئية أكثر) من الهواء الذي فوقه (ذو كثافة ضوئية أقل) فتزداد الكثافة الضوئية للطبقات الهوائية الملامسة والقريبة للثلج مثلاً عن الطبقات التي تعلوها . وعندما تنتقل الاشعة الضوئية من جسم ما (سفينة مثلاً) من طبقات الهواء الباردة الاكثر كثافة ضوئية الى الاقل كثافة ضوئية وبزاوية سقوط اكبر من الزاوية الحرجة يحدث انعكاس كلي داخلي نحو الاسفل فتظهر الاشعة وكأنها صادرة من أجسام عالية هي في الحقيقة صور خيالية (للسفن مثلاً) معلقة في الجو.

6 -5 - 2 قوس الله (Rainbow):-

وشائعاً ايضاً يسمى (قوس قزح) أو (قوس المطر) وهو من الظواهر الطبيعية والمناظر المألوفة ذو الالوان الزاهية في فصل الشتاء، لاحظ الشكل (6-19). فكيف يتولد قوس الله وكيف يمكننا أن نفسر الوانه الزاهية ؟ يتولد قوس الله عند سقوط أشعة الشمس (الضوء الابيض) على قطرات الماء المتساقطة أو المعلقة في أثناء سقوط المطر وذلك لان قطرات الماء تشتت (تحلل) أشعة الشمس الى الوانها بنفس الطريقة التي يشتته (يحلله) بها الموشور، أن الانعكاس الداخلي والانكسار وتشتت الالوان داخل القطرة المائية العالقة هو السبب في تكوين قوس الله ، على أن قوس الله لا يظهر للناظر الا اذا كانت الشمس خلفه، لاحظ الشكل (20-6).





شكل 6-20 شكل 19-6

ففي قوس الله الابتدائي فأن الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط على القطرة واللون الاحمر الخارج تساوي (40°). الما الخارج تساوي (40°) والزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط واللون البنفسجي الخارج تساوي (40°). الما بقية الوان الطيف الشمسي فتقع بين هاتين الزاويتين.

ويحصل احياناً أن يتكون قوس الله ثانوي أكبر من قوس الله الابتدائي ويقع فوقه، حيث يمتلك قوس الله الابتدائي والكنه أقل شدة أو بريقاً من قوس الله الابتدائي والكنه أقل شدة أو بريقاً من قوس الله الابتدائي ويكون ترتيب الوانه عكس ترتيبها في حالة قوس الله الابتدائي أذ يقع اللون الاحمر داخل القوس واللون البنفسجي خارجه وتكون الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط على القطرة واللون الاحمر هي (°50.5) والزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط واللون البنفسجي هي (°54).



(أسئلة الفصل السادس)

س 1 /أختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :-

1- في سراب المناطق الحارة تظهر صورة الجسم الذي صدرت عنه الاشعة:

a ـ حقيقية مكبرة . b ـ حقيقية معتدلة .

c ـ حقيقية مصغرة . d ـ خيالية مقلوبة .

2- يبدو القلم مكسوراً عند وضعه في كأس مملوءة بالماء وذلك بسبب:

c ـ ظاهرة انكسار الضوء . d ـ ظاهرة انعكاس الضوء .

3 ـ موجات الاشعة تحت الحمراء هي موجات:

a - صوتية . b - فوق الصوتية .

4 ـ في قوس الله الابتدائي فأن الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط على القطرة واللون الاحمر الخارج تساوي:

 $. (42^{\circ}) -b$ $. (40^{\circ}) - a$

 $. (54^{\circ}) - d$ $. (50.5^{\circ}) - c$

5- أجريت أكثر القياسات دقة لسرعة الضوء في الفراغ وذلك بوساطة استعمال:

a- الاشعة السينية b أشعة كاما.

الليزر -c الليزر -c

6 سرعة الضوء في مادة شفافة مثل الماس هي:

a- تساوي سرعة الضوء في الفراغ . b- تساوي ضعف سرعة الضوء في الفراغ .

م ـ تساوي مربع سرعة الضوء في الفراغ . m d ـ أقل من سرعة الضوء في الفراغ . m c

7- معامل الانكسار المطلق لوسط شفاف (أو مادة شفافة) يساوي:

a- جيب الزاوية الحرجة لهذا الوسط (او المادة الشفافة) .

b مربع جيب الزاوية الحرجة لهذا الوسط (او المادة الشفافة) .

c ـ مقلوب جيب الزاوية الحرجة لهذا الوسط (او المادة الشفافة) .

d - ولا واحدة منها .

س 2 / ماذا نقصد بانعكاس الضوء ؟

- س 3 / ماهي النظرة الحديثة لطبيعة الضوء ؟
- س 4 / علل : يكون معامل الانكسار المطلق لأي مادة شفافة هو أكبر من واحد .
 - س 5 / ماذا نقصد بانكسار الضوء ؟
 - س 6 / مما تتكون الموجة الكهرومغناطيسية ؟
 - س 7 / أذكر استثمارين للأشعة فوق البنفسجية .
 - س 8 / كيف تحدث ظاهرة السراب ؟
 - س 9 / أذكر قانونا الانعكاس وقانونا الانكسار .
 - س 10 / كيف يتولد قوس الله وكيف يمكننا أن نفسر الوانه الزاهية ؟

(مسائل الفصل السادس)

س 1 / اذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للبوليستيرين يساوي (1.49) وسرعة الضوء في الفراغ تساوي ($1.48 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$). جد سرعة الضوء في البوليستيرين .

$(2.01 \times 10^8 \text{ (m/s)/} \text{ z})$

س 2 / فوتون طوله الموجي يساوي ($0.63~\mathrm{nm}$) . جد مقدار زخمه وكذلك مقدار طاقته مقدرة بوحدة الجول . مع العلم أن سرعة الضوء في الفراغ تساوي ($10^8~\mathrm{m/s}$) وأن ثابت بلانك يساوي ($10^{-34}~\mathrm{J.s}$) .

$(3 \times 10^{-17} \ \mathrm{J}\,) = 10^{-25} \ \mathrm{kg} \cdot \mathrm{m/s}$)، طاقة الفوتون (ج / الفوتونزخم

س 3 /اذا علمت أن سرعة الضوء في أحد المواد الشفافة تساوي ($\frac{c}{1.77}$) ، حيث (c) هي سرعة الضوء في الفراغ . فما هو معامل انكساره المطلق ؟

$(1.77 / \pi)$

س 4 / سقط شعاع ضوئي من الماء على سطح نوع معين من الزجاج بزاوية سقوط قياسها ($^{\circ}$ 4) وكانت زاوية انكساره في الزجاج تساوي ($^{\circ}$ 38.22) . جد معامل الانكسار المطلق للزجاج اذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للماء يساوي ($^{\circ}$ 1.33) وأن ($^{\circ}$ 38.22) = $^{\circ}$ 5 sin 45° = $^{\circ}$ 6.707 , sin 38.22° = $^{\circ}$ 6) .

(ج / 1.52 (

س 5 /سقط ضوء من الهواء على سطح الماء بزاوية سقوط قياسها (60°) فانعكس جزء منه وانكسر جزء آخر فإذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للماء يساوي (1.33)، جد :

($\sin 60^\circ = 0.866$, $\sin 40.62^\circ = 0.651$) مع العلم بأن

الفصل السابع

Optical instruments الاجهزة البصرية

الأهداف السلوكية

بعد دراسة هذا الفصل ينبغي إن يكون الطالب قادر على:

1. التعرف على عمل الأجهزة البصرية 2. الترين حل هذر الأرينة السرية

2. التعرف على هذه الأجهزة البصرية

و هي:

1- المجهر البسيط (المايكروسكوب)

2- المجهر المركب (المايكروسكوب)

3- التلسكوب الفلكي او المرقاب الفلكي

4- جهاز العارض فوق الرأس

5- المطياف ذو الموشور

6- جهاز عرض البيانات

مفردات الفصل

7-1 تمهید

2-7 العين

7-3 الاجهزة البصرية

1- المجهر البسيط (المايكروسكوب)

2- المجهر المركب (المايكروسكوب)

3- التلسكوب الفلكي او المرقاب الفلكي

4- جهاز العارض فوق الرأس

5- المطياف ذو الموشور

6- جهاز عرض البيانات

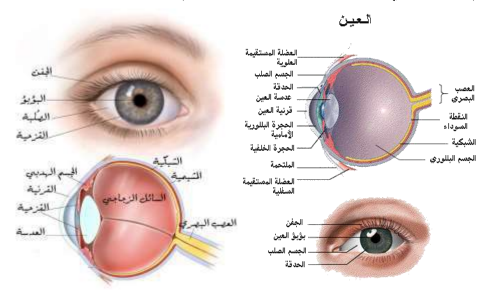
أسئلة ومسائل الفصل



	المصطلحات العلمية
Simple microscope	المجهر البسيط
Compound microscope	المجهر المركب
Reflecting telescope	المرقاب الفلكي العاكس
Overhead projector	جهاز العارض فوق الرأس
Prism spectroscope	المطياف ذو الموشور
Eye piece lens	العدسة العينية
Objective lens	العدسة الشيئية
Convex mirror	المرأة المحدبة
Concave mirror	المرأة المقعرة
Optical center	المركز البصري
Magnification	التكبير
Focal length	البعد البؤري
Focus	البؤرة
Magnifying lens	العدسة المكبر
Electron microscope	المجهر الالكتروني

1-7 تمهيد :-

لقد تعلمت عزيزي الطالب في در استك السابقة مبادئ الانعكاس والانكسار والتشتت وغيرها. وتطرقت أيضا إلى أهمية العدسات و أنواعها و أهميتها في حياتنا اليومية والعملية بل وحتى في حياتنا الاعتيادية. حيث نستعمل العدسات في كثير من الأجهزة الطبية والحياتية والعملية. والآن في هذا الفصل سوف نتطرق إلى عدد من الأجهزة البصرية وكيفية استعمالها والعناية بها إن مما لاشك فيه بأن العين هي أهم جهاز بصري يستقبل الضوء الصادر من الأجسام المضيئة المحيطة به.



شكل 7-1 العين البشرية وصور توضيحية لها

-: (Eye) العين 2-7

لعلك تعلم إن قرنية العين هي غطاء يقي العين من الخارج وأن حاجب العدسة القرحي يتحكم في كمية الضوء الداخل إلى العين. إما الشبكية فهي السطح الحساس الذي يحول الصورة المتكونة إلى طاقة تنتقل إلى المخ.

إن الشعاع الضوئي الداخل إلى العين ينكسر عند القرنية وتحدث ظواهر انكساريه بدرجة اقل في عين الإنسان وعدستها لأن معاملات انكسار القرنية وعين الإنسان والعدسة والأجزاء السائلة كلها متماثلة إلى حد ما. كل تلك الظواهر الانكسارية تجتمع لتكون صورة للأجسام البعيدة على الشبكية هذا بالنسبة للعين السليمة. إن البعد البؤري للعين تقارب المسافة بين الشبكية والعدسة مقاسه على المحور الرئيسي للعدسة.

هل تعلم:

الضوع: نوع من انواع الطاقة طاقة إشعاعية (طاقة ضوئية) تؤثر في العين فتسبب الرؤية وإن الإنسان عند تقدمه بالعمر فأن عدسة العين عند معظمهم تصبح اقل مرونة فلا تعود العضلات قادرة على التحكم في تحدب العدسة وبالتالي تقل قدرتها على التركيز على صور الأجسام.



القانون العام للعدسات والمرايا:

هناك علاقة بين البعد البؤري للعدسة أو المرايا الكروية وبعد الجسم وبعد صورته عن العدسة او المرآة

وهي بصيغة القانون الآتى:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

حيث تمثل:

f البعد البؤرى (للعدسة أو المرآة)

u بعد الجسم عَن (العدسة أو المرآة)

v بعد الصورة عن (العدسة أو المرآة)

وكذلك فأن قانون التكبير (M) يمكن أن نحصل عليه من العلاقة وهي:

$$M = \frac{h}{h} = \frac{V}{U}$$

حيث تمثل:

M قوة التكبير

h طول الصورة

h طول الجسم

V بعد الصورة عن (العدسة أو المرآة)

U بعد الجسم عن (العدسة أو المرآة)

تذكر:

إن العدسة هي وسط شفاف متجانس محدد بوجهين كرويين أو بوجه كروي واحد وأخر مستو وتصنع العدسات من الزجاج أو البلاستك.

إن أهم جزء في الأجهزة البصرية هي العدسة ومما لاشك فيه إن أساس عمل العدسات يعتمد على انكسار الضوء المار من خلالها. إن العدسة المكبرة هي الجزء المهم في الأجهزة البصرية وتتلخص وظيفتها في تكوين صورة مكبرة لجسم صغير موضوع قريب من العين. فعندما نريد ملاحظة شيء له أبعاد صغيرة جدا تتعب العين فأننا نستخدم عدسة مكبرة.

العدسة المكبرة: هي عدسة لآمة مجمعة بعدها البؤري صغير. ومن مميزاتها تكون وهمية. مكبرة. معتدلة.



هل تعلم:

للعدسات عيوب ومنها:

1. الزيغ الكروي وهو عدم تجمع الأشعة الضوئية الساقط بصورة موازية للمحور الأساسي والمنكسرة عن العدسة في بؤرة واحدة. 2. الزيغ اللوني: هو اختلاف موقع الألوان على المحور الأساس

تذكر:

إن العمل الأساس للعدسة المحدبة هو تجميع الأشعة الضوئية. وان العمل الأساس للعدسة المقعرة هو تفريق الأشعة الضوئية

هل تعلم:

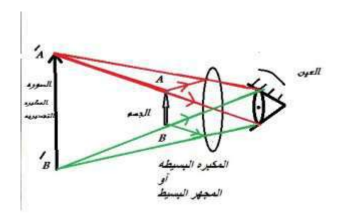
إن البصريات هو العلم الذي يتعامل مع الضوء وكيفية تولده وانتشاره

7-3 الإجهزة البصرية (Optical instruments):-

والآن سنتعرف على بعض من أنواع الأجهزة البصرية:

1- المجهر (المايكروسكوب) البسيط SIMPLE MICROSCOPE

هو عبارة عن عدسة لآمة محدبة منفردة تستعمل لرؤية الأشياء الدقيقة والصغيرة جدا بعدها البؤري صغير (قصير) وتستخدم لتكوين صورة تقريبية مكبرة معتدلة لجسم صغير الأبعاد ويتم وضعها ضمن البعد البؤري للعدسة. ويقوم هذا الجهاز بزيادة الأبعاد الظاهرية للجسم



شكل 7-2 المكبرة البسيطة او المجهر البسيط

إن للعدسة المكبرة النموذجية البسيطة بعد بؤري قيمته تتراوح بين $(5-10\ cm)$ ويمكن إن تتيح الفرصة لرؤية تفاصيل جسم نحو (1/5) من الحجم الذي تراه العين المجردة.

عزيزي الطالب انه عند وضع الجسم بين العدسة وبؤرتها تتكون صورة معتدلة مكبرة ويعتمد حجم الصورة على الشبكية وعلى الزاوية (θ) المقابلة للجسم عند العين . فعندما يتحرك الجسم قريبا من العين تزداد (θ) ونشاهد صورة مكبرة لا يمكن للعين الطبيعية إن تركز على جسم اقرب من حوالي (m) ولكي نحصل على زيادة اكبر في الحجم الظاهري لجسم يمكن وضع العدسة اللامة إمام العين مع وضع الجسم عند نقطة m0. وبذلك تكون اعظم ما يمكن عند النقطة القريبة للمجهراي مباشرة داخل النقطة البؤرية للعدسة فتكون الصورة عند هذا الوضع مكبرة معتدلة خيالية ويكون التكبير في المجهر البسيط:

$$M = \frac{\theta}{\theta_0}$$

$$M = \frac{25cm}{f}$$

حىد

- θ الزاوية المقابلة لجسم مع العدسة المستعملة
- الزاوية المقابلة للجسم الموضوع عند النقطة القريبة بدون العدسة θ_0
 - f البعد البؤري للعدسة

2- (المايكروسكوب) المركب Compound microscope

هو جهاز بصري يستخدم لرؤية الأجسام و الأشياء الدقيقة والتي يصعب مشاهدتها بالعين المجردة بوضوح مثل الجراثيم والأنسجة من أوراق وسيقان النباتات والبكتريا ويحتوي المايكروسكوب المركب على عدستين الاولى هي العدسة الشيئية والاخرى هي العينية ويكون البعد البؤري لكل من هاتين العدستين قصير جداً، ويمكن الحصول فيه على صورة مكبرة حقيقية مقلوبة، كما في الشكل (7-2).



شكل 7-3 صورة توضح المجهر المركب

إن القانون الذي نحصل منه على قوة التكبير في المجهر المركب هو:

$$M = \frac{25L}{f_e f_o}$$

حيث تمثل :

M قوة التكبير

ل طول الأنبوب للمجهر أو المايكرو سكوب المركب L

f البعد البؤري للعدسة العينية

البعد البؤري للعدسة الشيئية f_0

مثال :- يبلغ طول انبوبة مايكروسكوب مركب 18 cm ويستخدم عدسة عينية بعدها البؤري 6 cm وعدسة شيئية بعدها البؤري 3 cm ، ما هو المقدار التقريبي لهذا المايكرو سكوب ؟

الحل: - لدينا العلاقة

$$M=rac{25L}{f_ef_o}$$

$$M=rac{25 imes18}{3 imes6}=25$$
 مرة

تذکر ٠

ان المجاهر هي من الاجزاء الاوسع استعمالاً في علم الاحياء ويتم من خلاله دراسة الكائنات الحية، بالإضافة الى المجاهر الضوئية المستعملة في دراسة سطوح المعادن والمواد.

هل تعلم:

ان المجهر الالكتروني هو اقوى بكثير من المجاهر الضوئية وفيه تقوم حزمة من الالكترونات بدل شعاع من الضوء بإعطاء صورة مكبرة للعينة.

3- التلسكوب الفلكي او المرقاب الفلكي:

جهاز يستعمل لتكبير وتقريب الأجسام البعيدة، ولولا هذا الجهاز البصري لما استطاع العلماء من دراسة العالم الخارجي والاجرام السماوية حيث يعمل هذا الجهاز خلافاً للمجهر بتكبير الاشياء البعيدة جداً حيث تنتشر الاجرام في الكون بأكمله.

إذ هو عبارة عن الة تجمع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح فهو يعمل على زيادة زاوية الابصار للجرم السماوي ومراقبة حركته البعيدة. ويتألف من عدستين الأولى شيئية ذات بعد بؤري طويل والاخرى عينية ذات بعد بؤري قصير.

المرقاب او التلسكوب هو على نوعين:

1- المرقاب العاكس:

هو الجهاز البصري الذي تستبدل فيه العدسة الشيئية بمرايا مقعرة ذات نصف قطر تكور كبير كي تجمع قدراً أكبر من الضوء الصادر من الجسم البعيد فتكون الصورة النهائية أكثر وضوحاً. وتقوم بعكس الاشعة الضوئية الساقطة عليها . ويفضل هذا المرقاب لان بناء مرايا ضخمة ارخص وايسر كثيراً من بناء عدسات ضخمة حيث تكون المرايا ايضاً خفيفة الوزن كما انها لا تحتاج سوى لسطح مصقول بدقة. ويعتمد عمله على عملية الانعكاس في الضوء لذلك سمي بهذا الاسم، كما في الشكل (7-4). ولايجاد قوة تكبير التلسكوب:





 $M = - \frac{f_o}{f_e}$

شكل 7-4 المرقاب الفلكي العاكس

2- المرقاب الكاسر:

فهو الجهاز البصري الذي تستخدم فيه عدسة شيئية، وان من التلسكوبات الكاسرة هو ذلك الذي يبلغ قطر عدسته (m) وهو موجود في مرصد في الولايات المتحدة الامريكية.

ان استعمال المرقاب قد يكون للرؤية المباشرة حيث يستخدم عدسة عينية لتكبير ورؤية الصورة التي تكونها العدسة الشيئية كما في الميكروسكوب وهذا يكون فقط في المرقابات الصغيرة وللاستعمال العابر اما المرقابات المستخدمة في البحوث فهي غالباً ما تستعمل بدون وجود عدسة عينية اذ انها تعمل بالضبط مثل الكاميرات الضخمة. حيث تقوم العدسات في المرقاب الكاسر او المرايا في المرقاب العاكس وتسمى بالشيئية بتكوين صورة على لوح فوتو غرافي.

4- جهاز العارض فوق الرأس Overhead projector

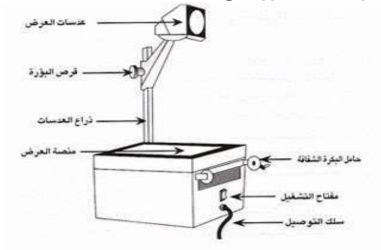
ويسمى احيانا بجهاز الاسقاط الضوئي ويعتبر من الوسائل الناجحة في توضيح وتبسيط مادة الدرس ويستخدم في عرض الشفافيات المصورة والمكتوبة فهو بذلك يصبح بديل جيد للسبورة والطباشير ويستعمل لعرض الكتابة والرسوم الايضاحية المرسومة او المثبتة على صفيحة من اللدائن الشفافة على شاشة كبيرة، كما في الشكل (7-5).



شكل 7-5 جهاز العارض

مكونات جهاز العارض فوق الرأس:

- 1) صندوق مثقب من القاعدة و الجوانب
- 2) مصباح الاسقاط مصنوع من الكوارتز بقدرة اضاءة عالية بحدود W 220 ويوضع في صندوق
 - 3) مرأة عاكسة مقعرة تعكس وتجمع الضوء
 - 4) مروحة لتبريد الجهاز تعمل تلقائياً لتبريد الجهاز
 - 5) عدسة مجمعه ومركزة للضوء كبيرة ومربعة الشكل
 - 6) لوح زجاجي شفاف
 - 7) عدسات التكثبف
 - 8) مرآة مسطحة متحركة لعكس الصورة على الشاشة



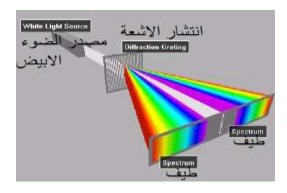
شكل 7-6 رسم لجهاز العارض ومكوناته

مميزات جهاز العارض فوق الراس:

- 1) لا يحتاج الجهاز الى الظلام التام للمكان
 - 2) سهل التشغيل والاستعمال
- 3) ان ما يراه المدرس على اللوحة الزجاجية الشفافية الواقعة على الجهاز يراه الطلبة على الشاشة مكبرا وواضحا
 - 4) توفير الوقت والجهد (خلال الدرس)
 - 5) سهولة عرض وتحريك الاشكال الشفافة والمادة التعليمية
 - 5- المطياف ذو الموشور Prism spectroscope

هو أداة او جهاز بصري يقوم بتفكيك او فصل الضوء المرئي الى الوان الطيف السبعة لنتمكن من مشاهدتها بالاعتماد على ظاهرة الانكسار حيث تختلف زاوية الانكسار باختلاف الاطوال الموجية لألوان الضوء، ويعتبر جهاز لفحص وقياس طيف الضوء المنبعث من جسم منير.

ان الطيف يحدث نتيجة تشتت الاشعة وكذلك يمكننا من مشاهدة و رؤية الاطياف الناتجة من الغازات، كما في الشكل (7-7).



شكل 7-7 تشتت او تحلل أشعة الضوء الابيض

ان مقدار التكبير في المطياف يحسب من المعادلة التالية:

حيث تمثل :

M قوة التكبير

البعد البؤري للعدسة العينية $f_{
m e}$

fo البعد البؤرى للعدسة الشيئية

$$M = - \frac{f_o}{f_e}$$

ملاحظة: ان الاشارة السالبة تدل على ان الصورة مقلوبة

6- جهاز عرض البيانات Data Show

نتيجة زيادة الطلب على مثل هذا الجهاز ونظراً لما يمتلكه من أمكانيات فأننا الان نجده مثبت في جميع القاعات التعليمية بل في معظم قاعات الاجتماعات ولذلك فمن النادر أن نجد جهاز عرض البيانات غير مجهز بالقاعات التعليمية أو التدريبية، كما في الشكل (7-8). ونظراً لأهميته يجب علينا صيانته والمحافظة عليه.



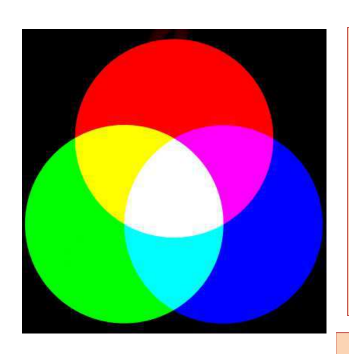
شكل 7-8 جهاز عرض البيانات

اسئلة الفصل السابع

```
س 1/ ما الغاية من در استك للأجهزة البصرية؟
                                                             س2/ عدد انواع الاجهزة البصرية:
                                                      a) التي تستعمل لتكوين صورة مكبرة؟
                                                     b) التي تستعمل لتكوين صورة مقربة ؟
                                                                   س3 /ما العوامل المؤثرة في
                 a) حجم الصورة المتكونة في المجهر البسيط؟ (b) التكبير في المجهر المركب؟
                                     س4/ من التالي يكون صور حقيقية عند الاستعمال الطبيعي له ؟
                                     2) المجهر المركب
                                                                               1) العين
                                                                      3) المجهر البسيط
                             4) جهاز العارض فوق الرأس
                                 6) المطياف ذو الموشور
                                                                   5) التلسكوب المرقاب
                                                                 7) جهاز عرض البيانات
                                             س5/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية:
                                                          1- العين البشرية تحتوى على:
                                                                           a- عدسة
            d- ليس اي شيء مما سبق
                                                        h- مر آة
                                       c- مجهر
                                                                     2-الزيغ اللوني هو:
 a- ظاهرة كيميائية b- مقياس للصورة c- عيب يصيب المرايا والعدسات d- تحليل الضوء
                                                          3- قوة التكبير في المجهر البسيط:
a- النسبة بين طول الصورة وطول الجسم b- قوة هائلة c- تقاس بالنيوتن d- قوة مغناطيسية d
                                                          4- العدسة المكبرة بعدها البؤرى:
  a- كبير جدا b - صغير يتراوح (5-10 cm) - بقدر طول الجسم - ليس مما سبق
                                                           5- المر قاب الكاسر يستعمل فيه:
                                                          a- المرايا b- المواشير
                     d- المناظير
                                       c- العدسات
                             6- في المجهر المركب العدسة التي ينظر اليها الشخص هي عدسة:
                       d- مکبر ة
                                            c- لامة
                                                            مسائل القصل السابع
س1/ تكبر عدسة مكبرة صورة جسم ما بمقدار (5) مرات في المجهر البسيط ما هو البعد البؤري للعدسة
                                                                               تقربيا؟
                                                                           الجو اب / 5cm
س2/ ما التكبير لمجهر مركب عدسته الشيئية ذات بعد بؤري (cm) و البعد البؤري للعينية ( cm) ؟
                                                   اعتبر أن المسافة بين العدستين (18 cm)
                                                                         الجواب/ 16,666
 س3/ يراد ان يكون التكبير في مجهر مركب بمقدار تكبير (20) مرة ولهذا المجهر انبوبة طولها (18 cm)
     وتستعمل عدسة شيئية بعدها البؤري (0.90 cm) ، اوجد البعد البؤري للعدسة العينية المطلوبة ؟
                                                                          الجو اب / 25cm
س4/ يستعمل تلسكوب (مرقاب) فلكي لرؤية القمر وهو مجهز بعدسة شيئية بعدها البؤري(cm) وعدسة
                                        عينية بعدها (3 cm) ، ما هو قوة تكبير التلسكوب ؟
                                                                           الجو اب / 20-
```

الفصل الثامن

الألوان



مفردات الفصل:

- 8-1 تحليل الضوء في الموشور
 - 1-1-8 تمهید
 - 2-1-8 تجربة نيوتن
- 8-2 مزج الالوان لإنتاج اللون الابيض
 - 8-3 مزج الالوان
 - 8-4 مزج الاصبغة
 - أسئلة الفصل

الاهداف السلوكية:

بعد اكمال هذا الفصل سيكون الطالب قادراً على: ـ

1- فهم كيفية تحليل الضوء في الموشور.

2- التمييز بين الضوء والالوان الاخرى للأجسام وكيفية مزج الالوان واجراء تطبيقات عملية عليها.

3- شرح بعض التطبيقات والاستعمالات للطلبة في الضوء والالوان المتتامة.

المصطلحات العلمية:

light الضوء prism الموشور dispersion تشتت الالوان الاساسية primary colors الالوان المتتامة complementary colors الجسم الابيض white body black body الجسم الاسود الاصباغ pigments

8-1 تحليل الضوء في الموشور

1-1-8 تمهيد: ـ

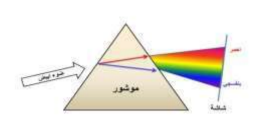
كثيراً ما نردد أو نسمع كلمة الضوء، أو نقول نسقط ضوء على سطح فلز مثلاً فما الذي تعنيه كلمة الضوء المرئى؟

إن كلمة الضوء، وكما درست سابقاً، تعني الموجات الكهرومغناطيسية التي أطوالها قصيرة نسبياً، وعلى هذا فإن الضوء المرئي هو ذلك الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي تتحسس به العين البشرية والذي تتراوح أطواله الموجية بين (nm 700- اللون الأحمر) و(nm 400- اللون البنفسجي). والأن ما المقصود بلون الضوء؟ إنها تعني صفة الضوء المرئي الذي تعتمد على تردده أو طوله الموجي ولنرى الأن الألوان التي يتكون منها طيف الضوء الأبيض (الطيف الشمسي).

8-1-2 تجربة نيوتن

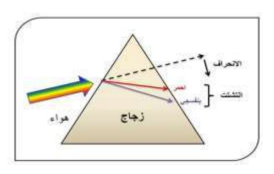
وجه نيوتن حزمة ضيقة من ضوء الشمس نحو موشور زجاجي في غرفة مظلمة، وأسقط الضوء النافذ من الموشور على شاشة بيضاء فظهرت على الشاشة ألوان متصلة متدرجة حسب أطوالها الموجية (من أطولها موجة وهو الأحمر الى أقصرها موجة وهو البنفسجي) إن هذه الألوان التي تشتت إليها ضوء

الشمس بعد نفوذه من الموشور تسمى بطيف الشمس، وقد لاحظها نيوتن وعدها وكانت سبعة هي: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي. وكما في الشكل المجاور ومثل هذا الضوء يسمى بالضوء المركب (وهو الضوء الذي يتكون من عدة ألوان، أي عدة ترددات ويتحلل عند نفوذه خلال الموشور الى الألوان التي يتكون منها).



أما الضوء الذي لا يحتوي إلا على لون واحد فيسمى الضوء الأحادي، ولا يتحلل عند نفوذه خلال الموشور.

إن هذا التشتت بالألوان سببه اختلاف سرعة الألوان خلال الموشور وهذا بسبب اختلاف معامل انكسار مادة الموشور بالنسبة لكل لون. وإن معامل الانكسار يتناسب عكسياً مع الطول الموجي، لذلك فإن اللون الأحمر هو أقل الألوان انكساراً لأنه أطولها موجة، والبنفسجي هو أكبرها انكساراً لأنه أقصرها موجة، وكما في الشكل (2-8).

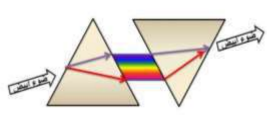


شكل 8-2 يوضح التشتت بالألوان

8-2 مزج الألوان لإنتاج اللون

لقد وجد العالم نيوتن عند جمع ألوان الطيف معاً يتكون اللون الأبيض وبطريقتين

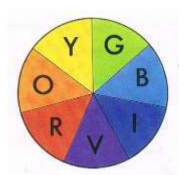
1- بوساطة موشورين متماثلين متعاكسين: فالضوء الأبيض الذي يتحلل الى ألوانه السبعة نتيجة انحراف كل لون في زاوية معينة نحو القاعدة في الموشور الأول سيعاني نفس الانحراف ولكن بصورة معكوسة في الموشور الثاني، لذلك ستتوازى الألوان مرة ثانية وتؤثر على شبكية العين بصورة مشتركة وتبدو بيضاء، كما في الشكل (8-3).



شكل 8-3 يوضح تكون الضوء الابيض من الموشورين المتعاكسين

2- بوساطة قرص مصبوغ بألوان الطيف الشمسي يسمى (قرص نيوتن) بمساحات تتناسب مع نسبها

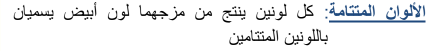
في الطيف الشمسي، ومتى ما دار هذا القرص حول محور يمر بمركزه بسرعة معينة، فإن الضوء الصادر من أحد ألوانه سيكون صورة على شبكية العين تستمر حتى تقوم الألوان الأخرى تباعاً بتكوين صور مماثلة على الشبكية بفترة زمنية أقل من الفترة الزمنية اللازمة للعين من التمييز بين لون وآخر، لذلك يختلط الأمر على العين وتفسر الضوء الذي تراه بأنه أبيض.



أما العالم ماكسويل، فحصل على الضوء الأبيض عندما مزج أطوال

موجية من طرفي الطيف المرئي مع طول موجي من وسطه، أي عندما مزج وبنسب متساوية الضوء الأحمر والأخضر والأزرق حصل على الضوء الأبيض، وهذه الألوان الثلاثة تسمى بـ(الألوان الأساسية).

الألوان الأساسية: وهي الألوان التي لو مزجت مع بعضها بنسب متساوية لكونت اللون الأبيض، كما يمكن الحصول على أي لون من الألوان بمزجها بنسب مختلفة، وإن مزج أي لونين أساسيين ينتج عنه لون متمم للون الأساسي الثالث.



ملاحظة: التخطيط المبين جانباً يوضح عملية مزج الألوان حيث أن:

- 1- رؤوس المثلث تمثل الألوان الأساسية.
- 2- كل ضلع فيه يمثل اللون الناتج من مزج لونين أساسيين على طرفى ذلك الظلع.
 - 3- كل ظلع ورأس مقابل يمثل لونين متتامين.



شكل 8-5 تخطيط يوضح عملية مزج الالوان

فمثلاً عند مزج لونين أساسبين مثل الأحمر والأخضر ينتج منهما اللون الأصفر والذي يكون متمماً للون الأساسي الثالث وهو الأزرق، وبمزجهما ينتج اللون الأبيض. وهكذا بالنسبة لبقية الألوان كما هو موضح في مثلث جمع الألوان اعلاه.

8-3 مزج الألوان



شكل 8-6 يوضح عملية

إن عملية مزج الألوان تسمى بعملية جمع، لأنها تمثل عملية مزج لونين أو أكثر للحصول على لون واحد يكون أكثر سطوعاً من سطوع أي من الألوان الممزوجة، وعندها تتحسس شبكية العين بمجموعة الألوان سوية، وتفسر الضوء الناتج.

إن لون الجسم كما سيبدو لنا يعتمد على:

a- طبيعة الجسم: إما أن يكون الجسم معتماً وهو الذي V يسمح للضوء بالنفوذ من خلاله بل يمتص جزء منه ويعكس الجزء الباقي، وأما اذا كان الجسم شفافاً وهو الجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ من خلاله ويمتص ويعكس جزءاً منه.

b-لون الضوء الساقط عليه.

قبل أن نوضح الفقرتين السابقتين لنعرف ما المقصود بالجسم الأبيض والجسم الأسود.

الجسم الأبيض: هو الجسم الذي يعكس جميع الألوان الساقطة عليه.

الجسم الأسود: هو الجسم الذي يمتص جميع الألوان الساقطة عليه.

إن لون الجسم المعتم يعتمد على لون الضوء المنعكس عنه فإن كان:

a- الضوء الساقط عليه أبيضاً وانعكس عنه أبيضاً، سمي الجسم أبيضاً (يعكس جميع ألوان الطيف) وإن انعكس عنه أحمراً أو أي لون آخر سمي الجسم أحمراً أو بلون الضوء المنعكس عنه (يعكس اللون الخاص به ويمتص بقية ألوان الطيف) وإن لم ينعكس عنه أي لون سمي الجسم أسوداً (يمتص جميع ألوان الطيف) وبهذه الطريقة يعرف لون الجسم الحقيقي، كما في الشكل (8-7).



d- الضوء الساقط عليه غير الأبيض، فمثلاً لو أسقط ضوء أحمر على وردة بيضاء لبدت حمراء وذلك لأن الجسم الأبيض يعكس جميع ألوان الطيف والوردة البيضاء، لم تجد غير اللون الأحمر لتعكسه فبدت حمراء، أما لو كانت الوردة زرقاء وأسقط عليها الضوء الأحمر لبدت سوداء وذلك لأن الوردة الزرقاء تمتص المنطقة الحمراء من الضوء المرئي ولم تجد ما تعكسه من المنطقة الزرقاء.

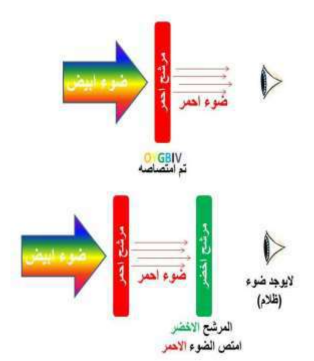




شكل 8-8

أما لون الجسم الشفاف (المرشح) فيعتمد على لون الضوء النافذ منه، فمثلاً لو اعترضت زجاجة حمراء طريق أشعة بيضاء لبدا الضوء النافذ منها أحمراً، ولو أمرر هذا الضوء الأحمر على زجاجة خضراء لامتصت هذا اللون. ومن هنا نستنتج أن كل مرشح ينفذ لونه الخاص والألوان ذات الترددات القريبة منه، ويمتص الألوان ذات الترددات البعيدة عنه، كما في الشكل (8-9).

إن لون الضوء المنعكس عن الصبغة (جسم معتم اللون) يخضع لنفس القاعدة أعلاه، فهي تعكس اللون الخاص بها، والألوان ذات الترددات القريبة من تردد لونها وتمتص الألوان ذات الترددات البعيدة عنها، كما في الشكل (8-10).



الشكل 8-9 منطق 8-9 م

شكل 8-10

8-4 مزج الأصبغة

قبل أن نوضح ماذا ينتج من مزج الأصبغة يجب أن نعرف ماذا يقصد بلون الصبغة وما المقصود بالصبغة الأساسية وما هي الصبغتان المتتامتان؟

لون الصبغة: هو لون الضوء المنعكس عن الجسم المعتم أو النافذ من المرشح.

الأصبغة الأساسية: وهي الأصبغة التي لو مزجت مع بعضها لأنتجت الصبغة السوداء لأنها تقوم بامتصاص (طرح) جميع ألوان الطيف وهي الصبغة الصفراء والخضراء المزرقة (الفيروزي) والأرجوانية.

ملاحظة: الشكل (8-11) تخطيط يوضح عملية مزج الأصبغة حيث أن:



- 1- رؤوس المثلث تمثل الأصبغة الأساسية.
- 2- كل ضلع فيه يمثل الصبغة الناتجة من مزج صبغتين الساسيتين على طرفيه.
 - 3- كل ضلع وراس مقابل يمثل صبغتان متتامتان.

شكل 8-11 يوضح عملية مزج الاصبغة

الصبغتان المتتامتان: وهي الصبغتان اللتان لو مزجتا مع بعضهما لأنتجتا الصبغة السوداء.

مما سبق نجد أنه لو استخدم مرشحين أصفر وأخضر مزرق معا فإن اللون الأخضر هو اللون الوحيد الذي سينفذ من كليهما كما هو موضح في التخطيط ادناه:

النتيجة: صبغة صفراء + صبغة خضراء مزرقة ← تعكسان اللون الاخضر فتبدو خضراء.

أما لو مزجت صبغة أرجوانية مع ناتج المزيج أعلاه أي مع الصبغة الخضراء فإن الناتج سيكون صبغة سوداء وذلك لأن الصبغة الخضراء ستعكس وسط الطيف (اللون الأخضر) وتمتص طرفي الطيف أما الصبغة الأرجوانية ستعكس طرفي الطيف وتمتص وسطه لهذا لا يبقى أي لون تشترك الصبغتان في عكسه ولهذا ستظهر سوداء، ومن هذا نجد أن الصبغة الخضراء تتمم الصبغة الأرجوانية.

وبإتباع نفس الأسلوب يمكنك التعرف على الأصبغة الناتجة من مزج أي صبغتين أساسيتين ومتمماتها كما هو مبين في مثلث مزج الأصبغة.

س/ هل يمكن الحصول على صبغة بيضاء من مزج أي صبغتين أو أكثر؟ ولماذا؟

ج/ كلا، وذلك لأن عملية مزج الأصبغة هي عملية طرح (امتصاص قسم من الألوان) والصبغة البيضاء هي التي تعكس كل ألوان الطيف الشمسي دون امتصاص أي لون، وإن امتصاص أي لون من ألوان الطيف الشمسي فإن الألوان المنعكسة الباقية لا تعطي اللون الأبيض.

اسئلة الفصل الثامن

- 1- لماذا يفرق الموشور ضوء الشمس الى مجموعات؟
 - 2- أية صفة من الضوء تحدد لونه؟
- 3- كيف يظهر القماش الاحمر في غرفة مغلقة مضاءة بلون اخضر، اشرح ذلك؟
 - 4- كيف ستظهر الوردة الصفراء اذا نظر اليها من خلال زجاجة زرقاء اللون؟
- 5- ماهي الالوان الاساسية، عرف المتمم، اذكر اللون المتمم لكل واحد من الالوان الاساسية؟
 - 6- ضمن اي ظرف تبدو الوان الاجسام على حقيقتها؟
 - 7- عدد طرائق مزج الالوان لإنتاج الضوء الابيض؟

الباب الثاني الفصل التاسع الكيمياء



المفردات

- 9-1 الحوامض والقواعد
- 9-2 الكيمياء العضوية
- 9-3 الكيمياء في حياتنا
 - 9-4 البيئة
 - اسئلة الفصل

الاهداف السلوكية

- بعد اكمال هذا الفصل سيكون الطالب قادراً على :-
- 1- التعرف على (الحوامض والقواعد، والاملاح) والتمييز بينها، مع عرض بعض التطبيقات والامثلة الخاصة لكل واحد منها.
- 2- التعرف على مفهوم الدلائل الكيميائية ، تعريفها واعطاء بعض التطبيقات والامثلة الخاصة بتلك الدلائل في وسط حامضي وقاعدى ومتعادل.
- 3- فهم المركبات الاساسية والتعرف على الرموز الكيميائية للعناصر والمركبات المختلفة.
- 4- التعرف على أهم الصناعات الكيميائية والمعقمات والمنظفات وتركيبها الكيميائي والانواع المهمة من المعقمات.
- 5- فهم المعرفة العلمية في الكيمياء واثرها في التقدم الانساني في مجال الصناعة والزراعة واستعمالها في الالياف والبوليمر.
- 6- التعرف على البيئة الصحية والبيئة النظيفة ومصادر التلوث البيئي واهم الطرق المستخدمة في معالجتها.

المصطلحات العلمية				
base	القاعدة	acid	الحامض	
Evidences	دلائل	Interaction	تفاعل	
Polymerization	البلمرة	Organic chemistry	الكيمياء العضوية	
Cleaners	المنظفات	Sterilizers	المعقمات	
Coatings	الطلاءات	Fibers	الالياف	
fertilizers	الاسمدة	Environmental pollution	التلوث البيئي	

9-1 الحوامض والقواعد

9-1-1 تمهيد

اسهمت الحوامض والقواعد بدور مهم في تطور علم الكيمياء وتطبيقاته العملية. وقد تمثلت المحاولات الاولى في تصنيف الحوامض والقواعد وفقا لخواصها الفيزيائية والكيميائية، وتعرفت في دراستك السابقة الى ان المحاليل المائية للأكاسيد الفلزية تمثل القواعد التي تعتبر مواد جيدة التوصيل للتيار الكهربائي وذات طعم مر وتكون صابونية الملمس وتغير لون ورقة زهرة الشمس الحمراء الى اللون الازرق.



شكل 9-1 الحمضيات تحتوي على حوامض

أما المحاليل المائية للأكاسيد اللافلزية فتمثل الحوامض وهي مواد ذات طعم حامضي، شكل (9-1) موصلة جيدة للتيار الكهربائي، تغير لون ورق زهرة الشمس الزرقاء الى اللون الاحمر. وتفاعل كل من الحامض والقاعدة يكون ملح وماء، شكل (9-2).



شكل 9-2 التفاوت في التوصيل الكهربائي للحوامض

9-1-2 تطور مفهوم الحوامض والقاعدة

ونظراً لأهمية الحوامض والقواعد فقد حظيت باهتمام ودراسة، وتطور مفهوم كل منها عبر التاريخ. كما وتطورت تعريفات عدة لتصنيفها وتفسير سلوكها الكيميائي ومن هذه المفاهيم:

أولاً: مفهوم أرينيوس للحوامض والقواعد:

عَرف أرينيوس الحوامض على انها المركبات التي اذا اذيبت في الماء أعطت ايونات الهيدروجين (H^+) ، فمثلاً عند إذابة كلوريد الهيدروجين HCl في الماء تنتج أيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد، حسب المعادلة الاتية:

$$HCl_{(g)} + H_2O \longrightarrow H^+_{(aq)} + Cl_{(aq)}$$

ووفقاً لتعريف أرينيوس يشترط في المادة التي تعد حامضاً أن تحتوي محاليلها المائية على أيون الهيدروجين، ومن أمثلتها حامض (H_2SO_4 , HNO_3) ومعادلات تأين بعض هذه الحوامض.

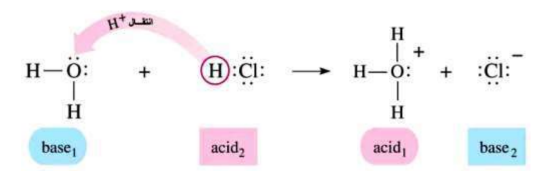
$$HNO_{3 (aq)} \longrightarrow H^{+}_{(aq)} + NO_{3 (aq)}^{-}$$
 $H_{2}SO_{4 (aq)} \longrightarrow H^{+}_{(aq)} + SO_{4 (aq)}^{-}$

أما القاعدة حسب مفهوم ارنيوس فهي المركب الذي إذا أذيب في الماء أعطى أيونات الهيدروكسيد (OH^-) ومن أمثلتها ($Ba(OH)_2$, KOH, NaOH) ومن الملاحظ أنها جميعاً تشترك في احتوائها على مجموعة الهيدروكسيد تنفصل على صورة أيون (OH^-) عند ذوبانها في الماء فعلى سبيل المثال تتفكك القاعدة (NaOH) في الماء حسب المعادلة الأتية:

$$NaOH_{(s)} + H_2O \longrightarrow Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$
 $CH_3COOH_{(ap)} + H_2O \longrightarrow H^+_{(aq)} + CH_3COO^-_{(aq)}$

ثانيا:- مفهوم برونشتد - لوري للحامض والقاعدة

ادت الاعتراضات على مفهوم ارينيوس الى وضع مفهوم جديد للحوامض والقواعد وهو ما توصل اليه العالمان برونشتد ولوري، وهو مفهوم اكثر شمولاً من سابقه ويضم عدداً من المواد وتفاعلاتها الكيميائية. وقد عرف الحامض وفق برونشتد – لوري على انه المادة التي لها القدرة على اعطاء البروتون (وهب بروتون) لمادة اخرى، ولهذا فان تفاعل الحامض مع القاعدة سيكون بناءً على ذلك، اي انه يتضمن انتقال البروتون من الحامض الى القاعدة وهي هنا مستقبلة للبروتون فلو اخذنا مثالاً تأين HCl في الماء.



شكل 9-3 مفهوم برونشتد للحوامض

ففي هذا التفاعل يعد HCl حامضاً لأنه يهب البروتون، اما الماء فيعد قاعدة لأنها تستقبل البروتون ومن الامثلة الاخرى على مفهوم برونشتد – لورى المعادلات الاتية:

$$NH_{4}^{+}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)}$$
 \longrightarrow $H_{3}O^{+}_{(aq)} + NH_{3}_{(aq)}$ $H_{2}PO_{4}^{-}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)}$ \longrightarrow $H_{3}O^{+}_{(aq)} + HPO_{4}^{-2}_{(aq)}$

ويتيح تعريف برونشتد – لوري NH_3 كقاعدة ، فلو تأملنا المعادلة الاتية التي تمثل اذابة NH_3 في الماء، شكل (9-4).

$$NH_{3(aq)}$$
 + $H_2O_{(\ell)}$ \Longrightarrow $NH_{4(aq)}$ + $OH_{(aq)}^-$
 $base_1$ $acid_2$ $acid_1$ $base_2$

شكل 9-4 قاعدة برونشتد

فيلاحظ ان جزيء الامونيا استقبل بروتوناً من الماء وكون NH_4^+ ، ولذا تعد الامونيا قاعدة أما الماء فيعد حامضاً لأنه وهب بروتوناً H^+ .

ولو أخذت قاعدة NaOH حسب مفهوم ارينيوس ، وهي مادة ايونية تتفكك في الماء فتعطي أيونات NaOH و OH^- والايون الذي يستقبل البروتون هو ايون الهيدروكسيد ، لذا فهو قاعدة حسب مفهوم برونشتدلوري.

$$NaOH_{(s)} + H_2O$$
 \longrightarrow $Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ $OH^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$ \longrightarrow $2H_2O_{(l)}$

ملاحظة: (g) غاز، (s) صلب، (aq) محلول مائي، (l) سائل

ثالثاً: مفهوم لويس للحامض والقاعدة

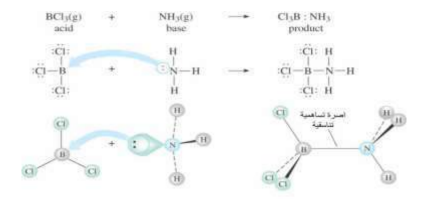
لو تأملنا المعادلتين التاليتين، ودققنا في كيفية حدوث التفاعل على اساس انتقال الالكترونات ، نلاحظ وبالاستعانة بتراكيب لويس لتمثيل المواد المتفاعلة، ان القواعد هي مواد تمتلك زوجا من الالكترونات الحرة غير المتآصرة، وان التفاعل بين الحامض والقاعدة يحصل نتيجة وهب القاعدة لزوج واحد او اكثر من الالكترونات الى الحامض، كما في الشكل (9-5).

$$H \rightarrow N_0^{\uparrow} + H_0^{\uparrow}CI \longrightarrow NH_4^{\uparrow} + CI^{\uparrow}$$

$$H \rightarrow 00 + H: F: \longrightarrow H_3O:^{\uparrow} + F:^{\uparrow}$$

الشكل 9-5 القاعدة تهب زوج من الالكترونات حسب لويس

وقد نجح لويس في وضع تعريف اكثر شمولاً للحوامض والقواعد من التعريفات السابقة، فالقاعدة هي كل مادة تستطيع ان تهب زوجاً من الالكترونات الحرة (غير المتآصرة). ولهذا فأن تفاعل حامض – قاعدة يتضمن منح زوج من الالكترونات من مادة (قاعدة) الى اخرى (حامض).



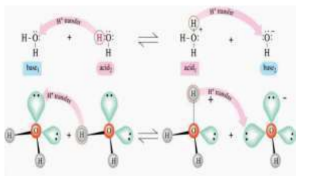
شكل 9-6 تكون المركب حسب لويس

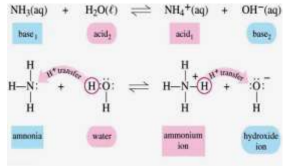
فيتكون الجزيء H_3N-BCl_3 ، وهذا التفاعل وفق مفهوم لويس تفاعل بين حامض وقاعدة، وتعد الايونات الموجبة للفلزات (وخاصة العناصر الانتقالية) حوامض لويس، اذ انها تحتوي على اوربيتالات فارغة قادرة على استقبال زوج من الالكترونات من بعض الجزيئات والايونات مثل H_2O و H_3O التي تعتبر قواعد لويس .

كما في المعادلات الاتية

$$Ag^{+} + 2NH_{3}$$
 \longrightarrow $[H_{3}N - Ag - NH_{3}]^{+}_{(aq)}$ $Cu^{2+}_{(aq)} + 2Cl_{2}$ \longrightarrow $[CuCl_{4}]^{2-}_{(aq)}$

وهكذا تطور مفهوم الحوامض والقواعد مع الزمن. الاشكال (9-7) و (9-8)





شكل 9-7 تكون المركب حسب مفهومي لويس وبرونشتد

شكل 9-8 تكون المركب حسب لويس وبرونشتد

هل تعلم

ان ملايين الكتب المكتوبة منذ منتصف القرن التاسع عشر والتي تتحلل ببطء وهي على رفوف المكتبات، وذلك لحامضية الاوراق التي سببها مادة كبريتات الالمنيوم المستعملة عند صناعة الورق وذلك لمنع امتصاص الورق للأحبار. حيث تعمل المكتبات حول العالم مع الكيميائيين لإيجاد طرائق للتخلص من الحامضية في اوراق هذه الكتب والمسببة في اصفرارها. من هذه الطرائق وضع الكتب في غرف تحت ضغط، وتحتوي هذه الغرف على سائل يعادل الحامضية في الاوراق التي تتحرك بهدوء داخل هذه الغرف، وبعدها تعامل بهواء مضغوط يستعمل لتجفيفها.



2-9 تفاعل الحامض مع القاعدة لتكوين الملح (تفاعل تعادل)

ان تفاعل الحوامض والقواعد هي تفاعلات تعادل لكل منهما لإنتاج ملح وماء، وتعتمد صفات هذه الاملاح على نوعية الحامض والقاعدة التي نتجت عن تفاعلهما، فاذا كان الملح ناتج من حامض قوي وقاعدة ضعيفة اخذ صفات حامضية، اما اذا كان الملح ناتج من حامض ضعيف وقاعدة قوية اخذ صفات قاعدية، لكن اذا نتج الملح من حامض وقاعدة قويين فيكون الملح متعادل، لا يؤثر على ورقة زهرة الشمس الحمراء او الزرقاء. لاحظ الجدول (9-1).

جدول 9-1

pH نمحلول الملح	صفات الملح الناتج	تفاعل '	
7	متعادل	حمض قوي + قاعدة قوية	1
7<	قاعدي	حمض ضعيف + قاعدية قوية	2
>7	حمضي	حمض قوي + قاعدة ضعيفة	3
الأقوى منهما هو الذي يحدد صفات الملح		حمض ضعيف + قاعدة ضعيفة	4

عند تفاعل الحوامض مع القواعد التي لا تحتوي في تركيبها على ايونات OH^- مثل الامونيا NH_3 ، والكاربونات الهيدروجينية للفلزات (البيكاربونات)، ويؤدي التفاعل الى معادلة القاعدة وانتاج ملح وماء ، واحياناً انتاج غاز ، كما مبين في المعادلتين الاتيتين :

ومما سبق فالأملاح يمكن تصنيفها كالاتي

1- املاح اعتيادية: وتكون ناتجة عن اتحاد الايون الموجب للقاعدة مع الايون السالب للحامض في المحلول المائي.

$$Na^{+}OH^{-}_{(aq)} + H^{+}Cl^{-}_{(aq)}$$
 \longrightarrow $Na^{+}Cl^{-}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)}$

2- املاح حامضية : املاح ناتجة عن احلال فلز محل بعض هيدروجين الحامض الذي يمتلك اكثر من ايون هيدروجين .

$$Na^{+}OH^{-}_{(aq)} + H^{+}HSO_{4}^{-}_{(aq)}$$
 $\longrightarrow Na^{+}HSO_{4}^{-}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)}$ $\longrightarrow Na^{+}HSO_{4}^{-}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)}$

- OH^- مثال الملاح قاعدية : هي املاح تحتوي في تركيبها على ايونات الهيدروكسيد السالبة (OH^-) ، مثال ذلك $CH_3COO)(OH)$ ملح خلات الرصاص القاعدية .
- 4- املاح مزدوجة : ناتجة عن اتحاد ملحين اعتياديين مع عدد من جزيئات الماء ، مثال ذلك شب البوتاس وهو ملح ناتج عن اتحاد ملح كبريتات البوتاسيوم وكبريتات الالمنيوم مع عدد من جزيئات الماء . $K_2SO_4.Al_2(SO_4)_3.24H_2O$

ان بعض الحوامض والقواعد والاملاح مواد متأينة في الماء بشكل تام ومحاليلها تكون موصلة جيدة للكهربائية، للكهربائية وقد يكون البعض الاخر ذا تأين غير تام وبذلك تكون محاليلها غير جيدة التوصيل للكهربائية، فمثلا حامض HCl وقاعدة NaOl وملح NaOl فأنها مواد متأينة بشكل تام لذا فان توصيلها للكهربائية جيد، كما في الشكل (9-11)، اما حامض الخليك $CaCO_3$ او قاعدة الامونيا CH_3COOH او ملح $CaCO_3$ فأنها مواد تأينها غير تام في الماء لذا فان توصيلها للكهربائية ضعيف. الشكل (9-21).



شكل 9-9 التوصيل الكهربائي



شكل 9-10 التوصيل الكهربائي للمحلول المائي للملح

9-3 الكيمياء في حياتنا:

9-3-1 تمهيد

تلعب الكيمياء دورًا هامًا في حياتنا، إذ نجدها تدخل في الصناعة والزراعة والطب، وقد مرت بمراحل عديدة إلى أن وصلت لما هي عليها الآن؟ اذ كانت أول لتلك المراحل مرحلة علم الصنعة؟ والتي زعم وقتها إمكانية تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن ثمينة، ثم كانت المرحلة الثانية وهي مرحلة الكيمياء التي اتجهت إلى الطب، ففي هذه المرحلة تم تحضير وتصنيع بعض الأدوية الهامة التي تساعد في علاج المرضى، وكان جابر بن حيان وابن سينا وأبو بكر الرازي أشهر العلماء المسلمين الذين تركوا بصمة في هذا المجال. وتأتي مرحلة هامة من تلك المراحل وهي مرحلة نظرية الفلوجستون والتي أقرت أن هناك عنصر يساعد المادة على الاشتعال ويتحد معها مكونا أكسيد المادة وأسموها لكالكسو قد بقيت النظرية سائدة حتى أتى العالم الفرنسي لافوازيه عام 1778م وأثبت خطأ هذه النظرية عندما سخن الزئبق وبرهن أن عملية الاحتراق عبارة عن اتحاد أكسجين الهواء بالمادة (تأكسد) وليس كما قالت نظرية فلوجستون.

المرحلة الرابعة والأخيرة هي علم الكيمياء الحديثة التي بدأت في أواخر القرن الثامن عشر، والتي تشعبت لتصل إلى أكثر من فرع مثل الكيمياء التحليلية والكيمياء الحيوية والكيمياء البيئية والكيمياء اللاعضوية والكيمياء الطبية والكيمياء النووية والكيمياء العضوية والكيمياء الدوائية والكيمياء الفيزيائية.



2-3-9 الصناعات الكيميائية:

وتسمى احيانا بالصناعات التحويلية وتتضمن عمليات التصنيع التي يتم فيها انتاج مواد جديدة مثل البتروكيمياويات والمعقمات والمنظفات والطلاءات وغير ذلك. ويتم استعمال علوم الكيمياء والتفاعل لإنتاج مواد جديدة او فصل المواد بعضها عن بعضها الاخر باستخدام الحرارة او أي طرق اخرى.

تدخل الكيمياء في الكثير من عمليات التصنيع مثل صناعة البلاستيك والاسمنت وكل مواد البناء وصناعة الزجاج وإنتاج البتروكيماويات والدواء والبوليمرات (اللدائن) و الطلاءات والزيوت ويتم استعمال علوم الكيمياء والتفاعلات الكيميائية لإنتاج مواد جديدة، أو فصل المواد من بعضها باستخدام طرق كيميائية خاصة. مثال على ذلك كيفية تصنيع البلاستيك، والبلاستيك مواد يمكن تشكيلها بسهولة، أصلها مركبات كيميائية يتم الحصول عليها من النفط، يتركب البلاستيك من مركبات ذات سلاسل طويلة، الترتيب المميز لتلك المركبات يمنح البلاستيك مزايا متعددة، واستبدل البلاستيك الصلب مكان المعادن في كثير من الأدوات، أما البلاستيك الطري فإنه دخل في صناعة الخيوط والجلود وحتى الفرو. البلاستيك من المكونات الطبيعية ففي عام 1862انتج الكيميائي ألكسندر باركز Alexander Parkes أول شكل للبلاستيك من مادة نارات السبلولوز.



شاهدها الناس في معرض لندن تم تطور هذا الشكل على يد الأمريكي جونوبسلي، الذي سماها بالسليليود فيما بعد، ومع أن السليلود كان هشاً ويتغير لونها عند التعرض للضوء الشديد، فقد استعمل في صناعة كرات البلياردو والأسنان الصناعية والأفلام الفوتوغرافية.

9-3-3 المعقمات والمنظفات:

المعقمات وهي مواد كيمياوية لها القدرة على القضاء على الاحياء المجهرية الضارة والمنتشرة في اي مكان مثل البكتريا والجراثيم والطفيليات والاحياء التي تسبب الامراض للإنسان.

تطورت الطرق المتبعة للقضاء على هذه الاحياء حيث شملت ظروف معينة ثابتة يمكن بوساطتها التخلص من هذه الاحياء المضرة والسيطرة على الامراض التي تصيب الانسان وانقاذه من الموت وتسمى عملية استعمال المعقمات والقضاء على الاحياء المجهرية المضرة بالتعقيم هي لا تقتصر على القضاء على الاحياء المجهرية المضرة ولكنها تمنع نموها وفعاليتها فلذلك سميت بالمطهرات يتعذر الفصل بين المعقمات والمطهرات لان بعض المعقمات عند استخدامها بتراكيز معينة تعمل عمل المطهرات وان بعض المطهرات تعمل عمل المعقمات لذلك فأن نوع المادة وتركيزها هو الذي يحدد عملها كمعقم او كمطهر. اما التنظيف فيقضى على الجراثيم بدرجات مختلفة.

كيفية عمل المعقمات والمطهرات المختلفة:

- 1- تدمير جدران الخلية وأغشيتها.
- 2- التداخل مع النشاطات الأنزيمية للميكروب.
- 3- تحطيم الخلية الميكروبية اما بالأكسدة اوالإختزال . اوالتحلل المائي اوالتجلط اوالتأثير على البروتينات وتكوين الأملاح.



: 4-3-9 انواع المعقمات

1- المبيضات:

بالإضافة لقدرتها على تنظيف مختلف أنواع الاوساخ تعتبر المبيضات من أقوى أنواع المعقمات، وكذلك ليست باهظة الثمن، تقضي المبيضات على العديد من الميكروبات التي تتسبب بالإنفلونزا او نزلات البرد، وكما تقضي على بكتيريا المكورات العنقودية والكولاي والسالمونيلا، ولكن يوجد بعض المضار تنتج عند استعمال المبيضات، فيرتبط استعمال بأمراض الجهاز التنفسي والعيوب الخلقية عند الولادة، وكما يمكن لها أن تؤثر على الحياة البرية والبيئة بشكل عام، وكما يجب الحذر من استعمال المبيضات على البشرة، حيث يجب استعماله فقط لتنظيف الاسطح والارضيات.

2- منظفات الأمونيا:

هو منظف فعال للغاية وعلى الرغم من أن هذه المنظفات صديقة للبيئة، لكنها لا تظهر كفاءة في مكافحة الميكروبات، ولا يعترف بها على أنها أحد أنواع المعقمات، على الرغم من قضائها على بعض أنواع البكتيريا، إلا أنها لا تقضي على بكتيريا المكورات العنقودية الخطيرة وتستخدم في تنظيف السجاد ومعظم الاجهزة الكهربائية والنحاس وغيرها.



هل تعلم:

يجب التحذير جيدا من استخدام منظفات الامونيا الافي المناطق ذات التهوية الجيدة جدا وتجنب خلطه مع مساحيق التنظيف التي تحتوي على الكلور لأنه ينتج عنه غاز سام للغاية مما يؤدي الى اختناق الشخص وبالتالي سيؤدي الى الوفاة

3- الخل وصودا الخبز:

يستعمل الخل كبديل للمبيضات في مختلف مجالات التنظيف، إلا أنه لا يقضي على الميكروبات بشكل فعال، ولا يمكن اعتباره أحدا نواع المعقمات، وكذلك صودا الخبز فهي تستخدم في العديد من مجالات التنظيف، ولكنها ليست فعالة في مكافحة الميكروبات. وظيفتها تنظف وتزيل الروائح الكريهة فهي تعمل كعامل (ملمع – مطهر مزيل للبقع – ملين للأنسجة) تستعمل لتنظيف (البلاستك – الفينيل السجاد – الفضة وغيرها).



4-زيت شجرة الشاي:

يمكن استعمال هذا المعقم الطبيعي في معالجة الجروح والتقرحات البسيطة، ولكنه لا يقضي على الفيروسات وأنواع البكتيريا القوية. وهناك انواع عديدة من المعقمات مثل برمنغنات البوتاسيوم والكحول (سبيرتو) واليود وكذلك انواع اخرى.



هل تعلم:

ان المدة اللازمة للقضاء على الاحياء المجهرية تعتمد على نوع وتركيز المعقم.

هل تعلم:

ان تأثير المعقمات في القضاء على الاحياء المجهرية يزداد بازدياد درجة الحرارة.

9-3-5 الكيمياء والصناعة:

تدخل الكيمياء في الكثير من عمليات التصنيع مثل صناعة البلاستك والاسمنت وكل مواد البناء وصناعة الزجاج وإنتاج البتروكيمياويات والصناعات الدوائية والبوليمرات والطلاءات والزيوت ويتم استخدام علوم الكيمياء والتفاعلات الكيميائية لإنتاج مواد جديدة، أو فصل المواد من بعضها باستخدام طرق كيميائية خاصة.

1- تصنيع البلاستك:

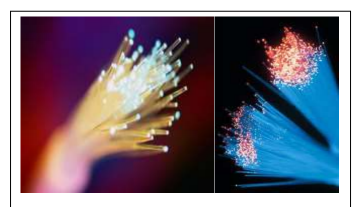
البلاستك كمواد يمكن تشكيلها بسهولة، أصلها مركبات كيميائية يتم الحصول عليها من النفط، يتركب البلاستك من مركبات ذات سلاسل طويلة تسمى البوليمرات (polymers)، الترتيب المميز لتلك المركبات يمنح البلاستك مزايا متعددة، إن البلاستك الصلب يستبدل المعادن في كثير من الادوات، أما البلاستك الطري في صناعة الخيوط والجلود وحتى الفرو.

2- الالياف: - وهي على عدة انواع:

- الياف طبيعية عضوية: مصدر ها حيواني كالصوف ونباتي كالقطن والكتان.
- 2-الياف معدنية: هي عبارة عن الياف متركبة من مركبات كيميائية معدنية لا عضوية.
 - 3- الياف اصطناعية.

3- البوليمرات:

هي مواد كيميائية ناتجة من مضاعفة جزيئات الالكين الصغيرة مع نفسها عدة مرات بوجود حامض قوي كعامل مساعد ليتم منها تصنيع البلاستيك والمطاط.





4- مساحيق الغسيل:

اهم منتج للغسيل هو الصابون فهو يستعمل مع الماء وذلك لتقليل الشد السطحي ومن ثم يقوم بطرد الاجزاء غير المرغوب فيها الموجودة على البشرة خاصة الدهون وذلك من خلال خاصية كيميائية تسمى بالرغوة. ان تصنيع الصابون يتطلب فهم كامل للكيمياء.



الصابون (الصوبنة): هو عبارة عن ملح ناتج من تفاعل الحوامض الدهنية العضوية (نباتية او حيوانية) اي الزيوت والدهون الحارة المسخنة مع محلول قاعدي مثل هيدروكسيد الصوديوم او هيدروكسيد البوتاسيوم.

5- الأحبار:

هي عبارة عن محلول محضر من كبريتات الحديدوز مع حامض التانيكفتت كونتانات الحديدوز عديمة اللون تتأكسد تدريجيا وببطيء فتتحول الى تانات الحديديك السوداء فيضاف الى هذا المحلول صبغة زرقاء تحوي على قليل من الدكسترين فهي تسهل ترطيب الورقة والقلم بالحبر اما بقية الالوان فتحضر بإذابة صبغة معينة في الماء بوجود الغلسرين احيانا.



6- دبغ الجلود:

تستعمل مواد لدباغة الجلود وهذه المواد تكون غروية غير متبلورة قابضة ترسب الجلاتين من محلوله فهي تعطي مع النسيج المنتج للجلاتين مركبات غير ذائبة وتترسب في محاليلها بواسطة املاح الفلزات الثقيلة مثل خلات الرصاص وخلات النحاس فهي تعطى الوان سوداء وزرقاء مع املاح الحديد.



7- الطلاءات:

هي مركبات كيميائية أما ان تكون طبيعية أو صناعية ونتيجة لتكوينها الكيميائي تعطي ألوان مختلفة وغالباً ما تكون الاصباغ المستعملة في مواد البناء من مركبات طبيعية مما يعطيها درجة من الثبات مع مرور الزمن.

يوجد ألوان متعددة لهذه الاصباغ ولكن هناك ألواناً أساسية اكثر شيوعاً في استعمال الالوان، الأخضر، الأرق، البني.

في حالة رغبتنا في اظهار اللون الرمادي لا يستعمل أي صبغات لان لون الاسمنت رمادي ويغني عن استخدام الصبغة.

وفي حالة الرغبة في الحصول على اللون الابيض يتم استعمال الاسمنت الابيض واستبدال الرمل بالكوارتز في تصنيع كما في (بلاط الموزايك).

8- الاسمدة:

التربة هي دقائق من صخور او احجار متفتته او مواد عضوية. اصغر هذه الدقائق هو الطين واكبرها الرمل اما المواد العضوية فتتألف من نباتات متفسخة وتحتوي كذلك على البكتريا والفطريات والاحياء الصغيرة المرئية كالديدان والحشرات وهي مهمة لتجزئة المواد العضوية. تحتاج النباتات الى استعمال اسمدة كيميائية تحتوي على عناصر اساسية واخرى ثانوية لاسترجاع ما فقدته من العناصر في التربة نتيجة امتصاص النباتات لمركبات هذه العناصر.





اهم انواع الاسمدة التي تجهز التربة بالعناصر الاساسية:

- 1- عنصر النيتروجين (N).
 - 2- الفسفور (P).
 - 3- البوتاسيوم (K).
 - 4- المغنيسيوم (Mg).
 - 5- الزنك (Zn).
 - 6- الحديد (Fe).
 - 7- الكالسيوم (Ca).

9- الصناعات الدوائية:

يتطلب تحضير الادوية دراية كافية بعمليات التصنيع والتطوير حتى يكون المنتج متوافق مع غرض تصنيعه. تدخل الكيمياء بدور رائد بمرحلة التصنيع لذلك يجب الاخذ بنظر الاعتبار عدة نواحى منها:

- 1- خواص المواد المستعملة.
 - 2- مبادئ تصنيع الادوية.
- 3- المبادئ العامة للتصنيع الصيدلاني.

- 4- مبادئ ممارسة التصنيع الجيد.
- 5- تأكيد الجودة للمنتجات والعمليات الصيدلانية.
 - 6- التلوث الجرثومي وطرق التحكم فيه.
 - 7- عمليات التعقيم ونظم التصنيع المعقمة.



10- الصناعات الغذائية:

ان للعديد من العناصر الكيميائية الانتقالية اهمية حيوية بالغة لان بعض منها يدخل في تكوين اجسام الكائنات الحية ويساهم في تركيبها كميات بسيطة جدا مثلاً من مقادير ملغم (mg) وهذا امر في غاية الاهمية اذا ان زيادة كمياتها او نقصانها من الحد الطبيعي يسبب للكائن الحي اثار مرضية خطيرة وقد تكون قاتلة في بعض الحالات.



اهم هذه العناصر هي:

- 1- الحديد: حيث تعد مادة الهيمو غلوبين في الدم من اكثر المواد اهمية لحياة الانسان.
- 2- النحاس: يساهم في تركيب الكثير من الانزيمات المسؤولة عن تكوين الاوعية الدموية والعضام والاعصاب
 - 3- المنغنيز: ينشط هذا الانزيم ببناء العظام
- 4- الكوبلت: يدخل في تركيب فيتامين B_{12} ونقصه يؤدي الى انخفاض عدد كريات الدم البيضاء والصفائح الدموية
 - الكروم: يزيد من فعالية الانسولين ويحافظ على المستوى المناسب للسكر في الجسم و لاسيما الدماغ.

هل تعلم عزيزي الطالب ، ان 70.8 % من الارض هو ماء

9_4 البيئة:

9-4-1 تعريف البيئة:

هي كل ما هو خارج عن كيان الانسان وكل ما يحيط به من الموجودات (الهواء، الماء، الارض، الكائنات الحية وغير الحية) والتي تمثل عناصر البيئة التي تعيش فيها.

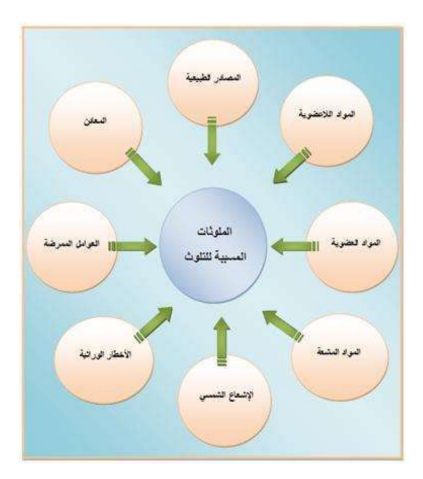
هناك عدة تعاريف اخرى للبيئة:

ان البيئة هي الاطار الذي يمارس فيه الانسان نشاطاته المختلفة وان اهم ما يميز البيئة الطبيعية هو التوازن الدقيق القائم بين عناصر ها المختلفة.



9-4-2 التلوث البيئى

ان اي تغيير لعناصر البيئة غير مرغوب فيه والذي يسبب ضررا للصحة العامة والكائنات الحية يعد تلوثا بيئيا في كوكبنا هذا، اي هو اختلال التوازن البيئي لكل مكونات الطبيعة وعلاقتها مع بعضها.



3-4-9

ان مصادر التلوث كثيرة وللتعرف على مصادر التلوث يجب التعرف على نوعه ومن ثم تحديد مصدره. 1- التلوث الفيزيائي: هو كل ما يخص من تلوث الهواء والماء والتعرض للإشعاعات (المفاعلات النووية أو استعمال اسلحة الدمار الشامل) ومشكلة التصحر والضوضاء.

a- تلوث الهواء: ان الهواء عبارة عن خليط من عدة غازات وبنسب معينة فبالإضافة الى الاوكسجين المفيد لتنفس الكائنات الحية هناك غازات اخرى منها غاز اول اوكسيد الكاربون وثنائي اوكسيد الكبريت واكاسيد النيتروجين والتي هي غازات سامة، ارتفاع نسبتها في الهواء تؤدي الى تلوثه وهي بنفس الوقت تعتبر غازات حامضية تذوب في الماء مكونة المطر الحامضي والذي له اضرار جسيمة على كل من النباتات والتربة ان المصدر الرئيسي لتلك الغازات هو احتراق الوقود والتي تستعمل في المصانع والسيارات.



d- التعرض للإشعاعات: ان التعرض للأشعة لا يقل خطورة عن باقي المشاكل لأنه سوف يؤدي بدوره الى تأين محتويات الجسم والتي تسبب اضطراب نشاط خلاياه وانتشار الامراض السرطانية.



c- التلوث الضجيجي: تعتبر الضوضاء هي احد انواع التلوث الخطرة وخاصة بالمدن الكبرى التي تمتاز بالتكدس السكاني لانها تؤثر في مشاعر الانسان وتعطل التفكير والادراك والحواس مما يؤدي شعور الانسان بالإرهاق والتعب واضطرابات النوم والذي يبين لنا ان علاقة الانسان بالبيئة هي علاقة سلوكية.



b- التصحر: وهي مشكلة بيئية خطيرة واسبابه كثيرة منها نقصان معدل المياه في الطبيعة نتيجة الاحتباس الحراري وكذلك يعتبر الانسان هو صانع التصحر الاول حيث تقع على عاتقه حماية البيئة بما يحقق حمايتها ودراسة حل هذه المشكلة مثل عدم الاسراف في قطع الاشجار والاهتمام بمشروعات الري والاستفادة من الموارد المائية المتاحة باستزراع الاشجار بالقرب من مناطق الاستقرار.



2- التلوث الكيميائي: هو كل ما يخص التلوث بالمخلفات الصناعية والاستعمال المفرط للمواد الكيمائية مثل الاسمدة الكيمائية المستعملة لزيادة الانتاج الزراعي وتلوث المياه بالمشتقات النفطية.

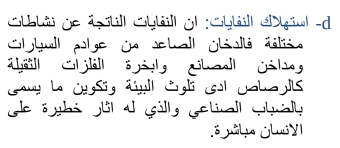
a - المخلفات الصناعية: ان النواتج الكيميائية ذات السمية العالية هي التي تزيد من حجم المآسي التي يعيشها كوكبنا وهذا يرجع كله للتقدم والتطور الصناعي الهائل في العالم.



فكر !!!

كيف يمكنك كطالب ان تقلل من اخطار التلوث في بيئتك المحيطة بك ؟

- لاستعمال المفرط للمواد الكيميائية: ان استخدام المواد الكيميائية في كافة الميادين ومنها المبيدات المستعملة للحشرات الضارة والمستخدمة في مكافحة الأفات الزراعية تعتبر من اخطر هذه المواد واكثرها انتشارا.
 - و تلوث المياه: يعد الماء مذيبا جيدا لذلك فان اي مادة (غازية او سائلة او صلبة) تختلط بالماء فأنها تلوثه فان مياه الصرف الصحي اذا تم صرفها دون معاملتها او ترشيحها الى مياه الانهر او البحار فأنها تلوثه. كذلك مخلفات المصانع والتي تعتبر مواد كيميائية خطيرة جدا على جميع النباتات والحيوانات البحرية وكذلك البقع الزيتية للناقلات العملاقة للنفط ومشتقاته فأنها تلوث مياه المحيطات والبحار.







يتبين مما سبق ان التلوث البيئي اذا كان فيزيائي او كيميائي يتباين في مصادره واسبابه من بيئة الى اخرى وهو يحمل للإنسان الكثير من المخاطر التي تهدد حياته ومصادر غذائه.



معالجة التلوث:

1- معالجة تلوث التربة: استعمال الحشائش التي تؤدي الى بقاء رطوبة التربة وزراعة المحاصيل التي تتحمل الجفاف والملوحة في الارض الجافة وتشجيع الفلاحين على استعمال خبراتهم وكفاءتهم في التخطيط مثل استخدام مياه الصرف الصحي المعاد تكريره للأغراض الري.

- 2- معالجة تلوث المياه: يتم من خلال معالجة مياه المجاري بالمدن والقرى قبل وصولها الى المسطحات المائية. وقد اتخذت خطوات متقدمة في هذا المجال في كثير من الدول كذلك التخلص من النفط العائم بعد حوادث الناقلات الضخمة وتسببها في احداث البقع النفطية في مياه البحار والمحيطات تجنبا لاصابة الاحياء المائية والنباتية.
 - 3 التخلص من النفايات المشعة: حيث يجب بناء المفاعلات في امكنة بعيدة عن المدن واستعمال اجهزة الرصد الحساسة ومعالجة اسباب التلوث الاشعاعي ومنع استعمال هذه المواد الخطرة وحصرها بذوي الاختصاص فقط
 - 4- زياده المنطقة الخضراء: والتي تحيط بالمدن الكبرى والحزام الاخضر وعدم قطع اشجار الغابات واعتبارها محميات طبيعية والبحث عن سبل ادامة الزراعة للأشجار الدائمة الخضرة والتي تحتاج الى كميات قليلة من الرى



جدول 9-1 يمثل النسب المئوية لمخلفات بعض المصادر

الجسيمات	اكاسيد	هيدر وكربونات	تنائي اوكسيد	تنائي اوكسيد	المصدر
الدقيقة	النيتروجين		الكبريت 502	\mathbf{co}_2 الكاربون	
1.2	8.1	16.6	0.8	63.8	السيارات
8.9	10	0.7	24.4	1.9	التدفئة
7.5	0.2	4.6	7.3	9.7	الصناعة
1.1	0.6	1.6	0.1	8.7	حرق القمامة
9.6	1.7	8.5	0.6	1609	مصادر اخری
28.3	20.6	32	32.2	100.1	المجموع

اسئلة الفصل التاسع

	لايونات في الماء	من الجزيئات او اا	, تمثل تفاعل عدد	مادلات الاتية والت _ح	1- في المع
1) $HNO_{3 (aq)} + H_{2}$	O (l)	$+ H_3O^+_{(aq)} + 1$	NO_3^{-} _(aq)		
2) $OH_{(aq)}^{-} + H_3O$	+ (aq)	$\sim 2 \mathrm{H}_2 \mathrm{O}_{\mathrm{(l)}}$			
		مفهو م برونشتد ــ	، في كل منها وفق	الحامض او القاعدة	a - حدد ا
		كل منها.	ض او قاعدة) في	سلوك الماء (كحام	b- حدد ،
لات الاتية	بعد ان تكمل المعاد	حامض القرين لها	ينة له والقاعدة ال	امض والقاعدة القر	رً-اكتب الح
1) HCO ₃ (aq)	+ H ₂ O _(l)	→ H ₃ O ⁺ (a	_{lq)} +	•	
	H ₂ O _(l)				
	•		\ D	ا يأت <u>ي:</u> -	ـ عرف م
ت والمنظفات، الياف	المزدوجة، المعقما	لويس، الاملاح ا	، القاعدة حسب	، محسب ارینیوس	الحامض
		وث الكيميائي، التو			
			ﺎ ﻳﺄﺗ <u>ﻰ:</u>	جابة الصحيحة فيم	<u>-</u> اختر الا.
		مادة اخرى هي	منح بروتون الى	التي لها القدرة علم	1- المادة
		قاعدة برونشتد ــ لـ	i- b . س	a- حامض لوي	
		حامض ارينيوس			ę _
				ما يأتي لا يعد من أ NII	2- اي مه
			BF ₃ -b CN⁻ -d	-	
			CIV -u	1120 - C	
	قاعدة هو محلول	وس للحامض او ال	ق مع مفهوم ارينيو	حاليل الاتية لا يتف	3- أحد اله
HNO	O_3 -d CF				
		م أه دس	وامضراً وفق مفهو	التي تسلك سلوكاً <	4- المادة ا
		,		#	,
	$B(OH)_3$ -d	NH_3 -c	OH⁻ -b	Cl -a	
				1	te ti =
re i ti	1. ti te 1	. 211		هي كل من ما يحيد السا	5- البيته
السابقة	d- كل العناصر	c- الأرض	b- الهواء	•	
ch Ni i		11 1 11	. · · ·	ىباب تلوث المياه: كانديس	6- احد الا
d- الاسماك	قع الزيتية السامة	البكتريا c- الب		a- وجود كائنات ا	· · · · -
				اقة الشمسية هي ط ريت	7- ان الط
	ليس اي مما سبق		b- نظیفة	-	
				ق القمامة في المن	8- ان حر
	d- غیر موجود	مناسب $-c$	b- كيميائي	a- فيزيائي	

- 9- التوازن البيئي هو:
- a- توازن عناصر البيئة.
- b- توازن مكونات الهواء.
 - c- توازن قوى الطبيعة.
 - d- ليس اي مما سبق
- 10- نقص المياه في الاراضى الزراعية بسبب:
 - a- وفرة المحاصيل.
 - c- عدم وجود كائنات حية.
 - d- التصحر.
 - e- كثرة البخار
- 11- المخلفات الصناعية منها عوادم السيارات هي سبب من:
 - a- التلوث.
 - b نجاح الصناعة .
 - c- وجود غاز الهيدروجين.
 - d- كثرة السيارات
 - 5- هل يمكن الفصل بين المعقمات والمطهرات وكيف؟
 - 6-ما أهمية الصناعات الكيميائية في حياتنا ؟
- 7- عدد العوامل المؤثرة والتي يجب مراعاتها في الصناعات الدوائية ؟
 - 8-ما اهم عناصر الصناعات الغذائية ؟
- 9- ما الفرق بين التلوث الفيزيائي والكيميائي وايهما اخطر على الانسان ؟
 - 10- عدد مصادر التلوث؟