

الفيزياء

الصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الثاني

- الوحدة الثانية : المادة والحرارة
- الوحدة الثالثة: الكهرباء والمغناطيسية
- الوحدة الرابعة: الضوء

الفصل الأول الحرارة

الدرس 1-1 الحرارة والانتزان الحراري

تعريف درجة الحرارة

الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري .
أو هي مقياس يدل على مدى دفء أو برودة الأجسام .

ماذا يحدث في الحالات التالية مع حذر السبب :

إذا وضعت قدمك اليمنى مثلا على الأسفلت واليسرى على العشب ، في الصباح الباكر ؟
المحده : الأرض المكسوة بالعشب أكثر دفئا من الأرض المغطاة بالإسفلت .

السبب : لأن الحرارة التي تفقدها قدمك اليمنى أكبر من تلك التي تفقدها قدمك اليسرى .

2 - قدمك اليمنى مثلا على الأسفلت واليسرى على العشب ، عند الظهيرة ؟

المحده : يمكن تشعر أن حرارة العشب أقل من حرارة الإسفلت .

السبب : لأن الحرارة التي تفقدها قدمك اليمنى أقل من تلك التي تفقدها قدمك اليسرى .

ملاحظات :

- 1 - يمكن تحديد درجة حرارة الأجسام بدقة باستخدام الترمومتر .
- 2 - تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم ذو درجة الحرارة المرتفعة إلى الجسم ذو درجة الحرارة المنخفضة .
- 3 - داخل الجسم ، تتحول الطاقة الكيميائية في الطعام الذي نتناوله إلى طاقة حرارية .
- 4 - عند تسخين الماء باستخدام غاز الميثان ، تتحول الطاقة الكيميائية في الغاز إلى طاقة حرارية .
- 5 - محرك السيارة يحول الطاقة الحرارية الناتجة عن اشتعال الوقود إلى طاقة ميكانيكية تحرك السيارة .

ملح: عند وضع موضع الحرق تحت ماء جار بارد أو وضع الثلج عليه، فإنه يخفف من حدة الألم ويبرد مكان الحرق .

ج : يعود ذلك إلى انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الماء البارد الجاري مما يخفف الشعور بحرارة موضع الحرق .

العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية

- السبب في تغير درجات الحرارة للمواد مرتبط بحركة الجزيئات المكونة للمادة .

ملاحظة هامة : 1 - يحدد متوسط الطاقة الحركية للجزيئات درجة حرارة الجسم .

2- درجة الحرارة لا تعتبر مقياسا لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة . لأن درجة الحرارة تعبر عن متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد .

- ترتبط درجة حرارة الجسم بحركة جزيئاته العشوائية
- في **جزيئات الغازات المثالية** تتناسب درجة الحرارة طرديا مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد منه ، سواء كانت الحركة في خط مستقيم أو في خط منحني .
- **أما في المواد السائلة أو الصلبة** ، تتناسب أيضا درجة حرارتها مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد مع أن جزيئاتها تملك طاقة كامنة إضافة لطاقة الحركة .
- الإناء الذي يحتوي على **(2) لتر ماء مغلي** فيه كمية من **الطاقة تساوي ضعف الطاقة** الموجودة في إناء به **(1) لتر من الماء المغلي .**
- **درة حرارة الإناء الذي يحتوي على (2) لتر ماء مغلي يساوي درجة حرارة الإناء الذي يحتوي على (1) لتر من الماء المغلي بسبب تساوي متوسط حركة الجزيء الواحد في أي من الإناءين .**



- في الشكل المقابل يحتوي الدلو علي طاقة حركية أكثر مما يحتوي عليه القدح علي الرغم من أنهما عند درجة الحرارة نفسها.

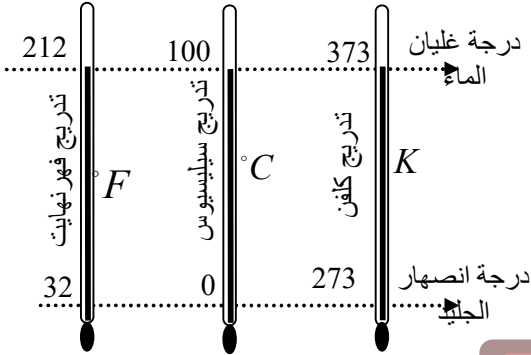
قياس درجة الحرارة

($^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$, $^{\circ}\text{K}$)

- يستخدم جهاز الترمومتر لقياس درجة الحرارة كما بالشكل المقابل

مبدأ عمل الترمومتر :

يقيس الترمومتر درجة الحرارة عن طريق تحريك خيط سائل (زئبق أو كحول ملون) داخل أنبوب شعري مدرج ، بحيث يتحرك لأعلى عند ارتفاع درجة حرارته أو لأسفل عند انخفاضها .



أنواع التدرجات

تدرج كلفن $^{\circ}\text{K}$

تدرج دولي يستخدم في الأبحاث العلمية ، حيث يمثل :
الرقم (273) درجة تجمد الماء ،
والرقم (373) درجة غليان الماء ،
وقسمت المسافة الفاصلة بينهما إلى
(100) قسم كل قسم يمثل درجة

تدرج فهرنهايت $^{\circ}\text{F}$

تدرج يستخدم في بريطانيا والولايات المتحدة ، حيث يمثل
الرقم (32) درجة تجمد الماء ،
والرقم (212) درجة غليان الماء
وقسمت المسافة بين العلامتين إلى
100 قسم كل قسم يمثل 1.8 درجة .

تدرج سلسيوس $^{\circ}\text{C}$

تدرج يستخدم لقياس درجة الحرارة حيث يمثل فيه :
الرقم (صفر) درجة تجمد الماء
والرقم (100) درجة غليان الماء
عند الظروف المعيارية لدرجة الحرارة والضغط ،
وقسمت المسافة بين العلامتين إلى
100 قسم يسمى كل منها درجة .

المعادلة الرياضية العامة التي تسمح بتحويل درجات الحرارة بين المقاييس الثلاث :

$$\frac{T(C) - 0}{100} = \frac{T(F) - 32}{180} = \frac{T(K) - 273}{100}$$

ملاحظة : 1- يمكن التحويل بين الدرجة الكلفينية (المطلقة) و الدرجة السيليزية من خلال المعادلة التالية :

$$T (K) = T (C) + 273$$

2- يمكن التحويل من تدرج سلسيوس إلي تدرج فهرنهايت باستخدام المعادلة التالية :

$$T (^{\circ}\text{F}) = \frac{9}{5} T (^{\circ}\text{C}) + 32$$

مثال 1: تساوي درجة حرارة طفل مريض $T = (39)^{\circ}\text{C}$ احسب درجة حرارة هذا الطفل بحسب تدرج كلفن وتدرج فهرنهايت .

ملاحظة :

في تدرج كلفن خصص الرقم (صفر) لتمثيل أقل درجة وتسمى **(الصفر المطلق)** ، وتعادل هذه الدرجة على مقياس كلفن درجة تبلغ **(-273)** على مقياس سلسيوس .

الصفر المطلق :

هو الدرجة التي يندم عندها طاقة حركة جزيئات المادة نظريا . لأن جزيئاتها تكون في حالة سكون .

ملاحظة هامة : التغير في درجات الحرارة على تدرج سلسيوس يساوي التغير في درجات الحرارة على تدرج كلفن .

الحرارة (Q)

سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل .
أو الطاقة المنتقلة بين جسمين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة .
أو هي مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة .

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1 - عندما تلمس سطحنا ساخنا ؟

الحدث : تنتقل الطاقة إلى يديك لأن السطح أكثر دفئا من يديك .

2 - عندما تلمس قطعة من الثلج ؟

الحدث : تنتقل الطاقة من يديك إليها لأن يديك هي الأكثر دفئا .

ملاحظة هامة

1- الطاقة تنتقل تلقائيا من الجسم الدافئ إلى الجسم البارد .

2- يرمز للحرارة بحرف Q ووحدتها في النظام الدولي هي J

3- الأجسام تحتوي على أشكال متعددة من الطاقة وليس على حرارة . او لا تحتوي المادة على حرارة بل تحتوي على طاقة داخلية .

س ماذا يحدث في حالة التلامس الحراري ؟

ج : تسرى الحرارة من المادة التي لها درجة حرارة أعلى إلى المادة التي درجة حرارتها أقل .

ملاحظة هامة

- 1- سريان الحرارة ، لا يكون من جسم طاقته الحركية الكلية كبيرة إلى جسم طاقته الحركية الكلية أقل .
- 2- الطاقة الحرارية تسرى تبعا لفرق درجتي الحرارة ، أي تبعا للفرق في متوسط طاقة حركة كل جزيئ من المادة .
- 3- لا تسرى الحرارة تلقائيا من جسم بارد إلى آخر أكثر منه سخونة .

س : كيف تسرى الحرارة عند لمس مسمار حديدي ساخن لدرجة الإحموار في حوض السباحة ؟

ج : بالرغم من أن الطاقة الحركية الكلية لجزيئات الماء في حوض السباحة أكبر من الطاقة الحركية الكلية لجزيئات المسمار ، فإن الحرارة لا تسرى من ماء الحوض إلى المسمار ، بل تسرى من المسمار الساخن إلى الماء البارد .

العلاقة بين الحرارة والطاقة الحركية

- **ترافق انتقال الطاقة بين الأجسام مع :**
- 1- ارتفاع درجة حرارة الجسم البارد أو تغير حالته ومع انخفاض درجة حرارة الجسم الساخن .
- 2- تغير في سرعة تحرك جزيئات المادتين المتلامستين أي انه يترافق مع تغير في الطاقة الحركية للجزيئات.
- **الحرارة هي مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة . وهي تختلف عن درجة الحرارة التي تتناسب مع متوسط الطاقة الحركية لجزء واحد .**

وجه المقارنة	الحرارة	درجة الحرارة
التعريف	سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل . أو الطاقة المنتقلة بين جسمين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة . أو هي مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة .	الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري . أو هي مقياس يدل على مدى دفيء أو برودة الأجسام .
العلاقة بطاقة الحركة	تتناسب مع مجموع تغير الطاقة الحركية لجميع جزيئات المادة	تتناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزء الواحد .
اعتمادها على الكتلة	تعتمد	لا تعتمد
طريقة القياس أو الحساب أو التعيين	المسعر الحراري	الترموتر
وحدة أو وحدات القياس	ال جول أو السعر الحراري(الكالوري)	(⁰ C, ⁰ F, ⁰ K)

الاتزان الحراري

هو وصول الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها .حيث يتساوي متوسط سرعة كل جزيء في الأجسام المتلامسة ويتوقف عندها سريان الحرارة .

ملاحظة : عند الوصول للاتزان الحراري يكون متوسط سرعة كل جزيء هو نفسه في الأجسام المتلامسة .

س ماذا يحدث : عند وصول الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها ؟

الحدث : يتوقف سريان الحرارة بينها ، عندها نوصف هذه الأجسام بأنها في حالة اتزان حراري .

حلل لما يلي :

1- عندما يستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة ننظر فترة لنتمكن من قراءة درجة حرارة المادة علي الترمومتر ؟

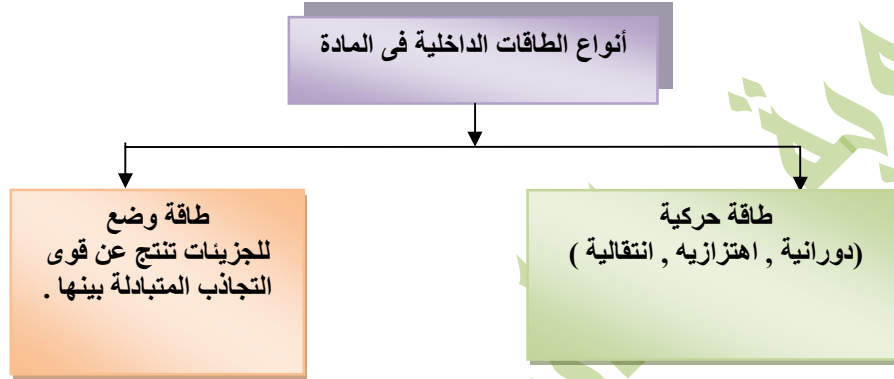
لأنه عند التلامس الحراري ، تسرى الحرارة بينهما وتتوقف عند تساوي درجتي حرارتهما ، فتكون درجة حرارة المادة هي درجة حرارة الترمومتر .

2- يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطة ؟
ج : حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم .

ملاحظة هامة عند استخدام الترمومتر لقياس درجة حرارة الهواء لن تؤثر كمية الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الهواء . أما إذا كانت المادة سائلة فإن درجة حرارة قطرة من السائل عند الاتزان الحراري ستختلف كثيرا عن درجة حرارتها الأصلية المراد قياسها .

الطاقة الداخلية

هي مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية ، والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء ، وطاقة وضع للجزيئات تنتج عن قوى التجاذب المتبادلة بينها .
أو هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات المادة .



ماذا يحدث في الحالات التالية

1 - عندما تمتص مادة كمية من الحرارة ؟

الحدث : قد تزيد الحركة الإهتزازية (الحركة الإنتقالية) فترتفع درجة حرارتها أو قد تستنفد الطاقة المكتسبة في تغيير حالة المادة .

2 - عندما يكتسب الجليد كمية من الطاقة الحرارية .

الحدث : لا تسبب الطاقة المكتسبة زيادة في الطاقة الحركية الانتقالية للجزيئات ، أي لا ترتفع درجة الحرارة ، ولكن تستخدم هذه الطاقة في تحويل المادة إلى الحالة السائلة (الإنصهار) .

أسئلة من مراجعة الدرس (1-1) :

ثالثا : حول درجات الحرارة التالية إلي الدرجة الكلفينية (تدرج كلفن) $(27) ^\circ C$, $(200) ^\circ F$ ؟

خامسا : تمكن علماء عصرنا من إنتاج أجسام تقترب درجة حرارتها من الصفر المطلق . ماذا يمكنك القول حول الطاقة الحركية لهذه الأجسام ؟

ج : تساوي الصفر لأن جزيئاتها تكون في حالة سكون .

سادسا : أفرغ ولد كوب من ماء مغلي في وعاء يحوى لترا من الماء درجة حرارته $212^{\circ}F$. هل ستتغير درجة حرارة الماء في الوعاء ؟ ولماذا ؟

ج : لا ، لن تتغير لأن ماء الكوب والماء في الإناء في حالة إتزان حرارى .

سابعا : متي نشعر ببرودة الأجسام أو سخونتها ؟

ج : نشعر بالبرودة عند ملامسة جسم بارد نتيجة لانتقال الحرارة من أجسامنا إلي الجسم البارد . ونشعر بالسخونة عند ملامسة جسم ساخن نتيجة لانتقال الحرارة من الجسم الساخن الي أجسامنا .

ثامنا : هل صحيح أن الترمومتر يقيس درجة حرارته بنفسه ؟

ج : نعم ، لأن درجة الحرارة التي يشير إليها الترمومتر هي درجة حرارة السائل الذى بداخله ، وهذا السائل في حالة إتزان حرارى مع الجسم الذى نقيس درجة حرارته .

مراجعة الوحدة الثانية : (تحقق من معلوماتك) ص 89—

- س5 : المادة تحتوى على جزيئات فى حركة دائمة ، فهل هى تحتوى على حرارة ؟
ج : المادة تحتوى على طاقة داخلية وليست على حرارة ، لأن الحرارة هى سريان الطاقة نتيجة اختلاف فى درجة الحرارة
س6- وضح سريان الحرارة أثناء تلامس جسمين ؟
ج : تنتقل الحرارة من الجسم ذي درجة الحرارة المرتفعة إلى الجسم ذي درجة الحرارة المنخفضة أى من الساخن إلى البارد .
س10 : ما درجة الحرارة التى يجب أن يكون عليها كلا من قطعة المعدن وقطعة الخشب حتى لا تشعر بسخونتهما وبرودتهما عند لمسهما ؟
ج : درجة حرارة اليد نفسها .

ورقة عمل على الدرس (1 - 1)

س1 : حول درجات الحرارة التالية إلى الدرجة الكلفينية (تدرج كلفن) $(27) ^\circ C$, $(200) ^\circ F$ ؟

س2 : **حلل لما يلي :**

1- عندما يستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة ننتظر فترة لنتمكن من قراءة درجة حرارة المادة على الترمومتر ؟

2- يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التى تقاس درجة حرارتها بواسطته ؟

3- عند وضع موضع الحرق تحت ماء جار بارد أو وضع الثلج عليه، فإنه يخفف من حدة الألم ويبرد مكان الحرق .

س3 : أفرغ ولد كوب من ماء مغلي في وعاء يحوى لترا من الماء درجة حرارته $212^{\circ}F$. هل ستتغير درجة حرارة الماء فى الوعاء ؟ ولماذا ؟

س4 : وضح سريان الحرارة أثناء تلامس جسمين ؟

س5 : هل صحيح أن الترمومتر يقيس درجة حرارته بنفسه ؟

الدرس (1-2) القياسات الحرارية

1- وحدات الحرارة

ملاحظات هامة :

1 - الحرارة هي طاقة تنتقل من جسم إلى آخر إذا توافر شرطان هما :

أ : تلامس الأجسام حرارياً .

ب : اختلاف درجة حرارة هذه الأجسام .

2 - الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد وهذا الانتقال يستمر حتى تصل إلى الاتزان الحراري .

3- يعتمد مبدأ وحدة قياس الطاقة الحرارية علي تحديد كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغيير جديد في درجة الحرارة علي تدرج معتمد .

4- الوحدة الدولية لقياس الطاقة الحرارية هي **الجول (J)** .

وحدات الأخرى المعتمدة لقياس الطاقة الحرارية هي :

السعر الحراري :

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة **جرام واحد** من الماء درجة واحدة سلسيوس .

الكيلو سعر

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة **كيلو جرام واحد** من الماء درجة واحدة سلسيوس .

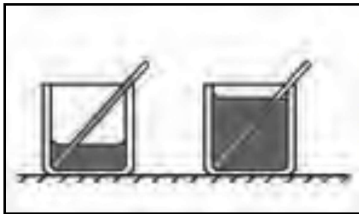
ملاحظة 1 : الكيلو سعر الوحدة المستخدمة في تقدير المكافئ الحراري للأغذية والوقود .

2- يتم تحديد المردود (المكافئ) الحراري للأغذية والوقود بحرق كميات محددة منه وقياس كمية الحرارة الناتجة .

3- **الكيلو سعر = 1000 سعر**

$$(1) \text{ cal} = (4.184) \text{ J}$$

5- العلاقة التي تربط الجول بالسعر الحراري هي



6- في الشكل المقابل علي الرغم من أن كلا من الإناءين يكتسبان القدر نفسه من الحرارة إلا أن درجة حرارة الإناء الذي يحتوي على كمية أقل ترتفع أكثر .

2- السعة الحرارية النوعية (c)

العلاقات البيانية	العوامل	القانون	وحدة القياس	التعريف
<p>1 - السعة الحرارية النوعية للمادة الواحدة ثابتة مع كلاً من ($Q, m, \Delta T$)</p> <p>2 - السعة الحرارية النوعية لمواد مختلفة لها نفس الكتلة ونفس الحرارة بتغير درجة الحرارة</p> <p>(علاقة تناسب عكسي)</p>	<p>1 - نوع المادة .</p> <p>2 - حالة المادة .</p>	$c = \frac{Q}{m \Delta T}$	<p>J/kg .K</p>	<p>كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسيوس .</p>

حلل : تعتبر السعة الحرارية قصورا ذاتيا حراريا ؟

لأنها تعبر عن ممانعة الجسم للتغير في درجة حرارته كما يعبر القصور الذاتي عن ممانعة الجسم للتغير في حالته الحركية.

أمثلة حياتية

1 - لوحظ أن البصل المطهو والمهروس لا يمكن أكله فوراً لسخونته الشديدة أي أنه يحتفظ بحرارته مدة أطول، بينما البطاطا المطهوه والمهروسه يمكن أكلها فور طهوها أي أنها لا تحتفظ بسخونتها فور طهوها بل تفقدها تدريجياً .

2 - نلاحظ أن حشوة فطيرة التفاح تكون ساخنة جداً بينما تكون قشرتها الخارجية ليست كذلك لحظة خروجها من الفرن .
3 - يمكن إزالة غطاء ورق الألمونيوم من وجبة طعام باليد فور خروجها من الفرن ولكن لا يمكن لمس الطعام الذي أسفلها لسخونته الشديدة .

4- تدل الأمثلة السابقة على اختلاف قدرة المواد على اختزان الحرارة .

5 - نلاحظ أيضاً أن مقدار الطاقة الحرارية التي نحتاجها لرفع درجة حرارة واحد كيلو جرام من الماء درجة واحدة تكون أكبر من مقدار الطاقة الحرارية التي نحتاجها لرفع نفس الكمية من الحديد .

الاستنتاج :

1 - للمادة خاصية تسبب تغير درجة حرارتها بكميات مختلفة عندما تمتص كمية الحرارة نفسها أو تخسرها .

2 - الطاقة الحرارية التي نحتاجها لرفع درجة حرارة مادة معينة درجة واحدة فقط تختلف مع اختلاف المادة .

حلل : يحتاج جرام واحد من الماء إلى 1 cal لرفع درجة حرارته 1°C ، فيما يحتاج جرام من الحديد $(1/8)$ هذه الكمية لرفع درجة الحرارة نفسها .

أو تمتص كتله معينه من الماء كمية من الطاقة أكبر من تلك التي تمتصها كتله مساوية من الحديد لترتفع العدد نفسه من الدرجات .

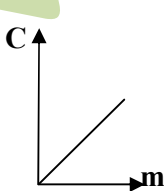
ج : لأن حركة ذرات الحديد الانتقالية تكون ذهاباً وإياباً ، في حين جزيئات الماء تستهلك قدراً لا بأس به من الطاقة في الحركة الدورانية وفي الحركة الإهتزازية للذرات داخل الجزيء ، وقدراً آخر في استطالة الروابط . (أي ان الماء له سعة حرارية نوعية أكبر) .

س : ما العلاقة بين السعة الحرارية النوعية للمادة ومعدل ارتفاع درجة حرارتها ؟ ص 89 — :

ج : المواد التي ترتفع درجة حرارتها بسرعة لها سعة حرارية نوعية صغيرة ، بينما المواد التي ترتفع درجة حرارتها ببطء لها سعة حرارية نوعية كبيرة .

أي أن : (السعة الحرارية النوعية للمواد المختلفة المتساوية الكتل تتناسب عكسياً مع درجة الحرارة إذا اكتسبت نفس كمية الحرارة بينما السعة الحرارية النوعية للمادة الواحدة لا تتغير بتغير درجة الحرارة) .

4- السعة الحرارية (C)

التعريف	وحدة القياس	القانون	العوامل	العلاقات البيانية
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m ، درجة واحدة على تدرج سلسيوس	J / K	$C = mc$ أو $C = \frac{Q}{\Delta T}$	1 - كتلة المادة . 2 - نوع المادة .	$C \propto m$ علاقة تناسب طردي 

5- المسعر الحراري

• لقياس الحرارة أو السعة الحرارية النوعية نستخدم المسعر الحراري

المسعر الحراري

هو جهاز يعزل الداخل عن المحيط ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله من دون أي تأثير من المحيط ، أي أنه يشكل نظاما معزولا .


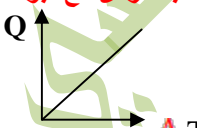
تركيبه : 1- يتضمن المسعر الحراري ، ترمومتر لمراقبة تغير درجة حرارة النظام .

2- خلاط يساعد على خلط السوائل للحصول على نظام متجانس .

ماذا يحدث : إذا مزجنا كمية من الماء البارد وكمية من الماء الساخن داخل مسعر حراري ؟

الحدث : يحدث التبادل الحراري بين كميات الماء فقط ، ولا يؤثر الهواء المحيط بالمسعر على هذا التبادل . هذا يعني أن الحرارة التي يخسرها الماء الساخن يكتسبها الماء البارد فقط ، أي أن النظام لا يكتسب طاقة خارجية أخرى كالحرارة الصادرة من الشمس .

5- حساب الطاقة المكتسبة والمفقودة (Q)

العلاقة الرياضية	وحدة القياس	العوامل	العلاقات البيانية	الطاقة (Q)
$Q = m c \Delta T$ أو $Q = C \Delta T$	ال جول (J)	1 - كتلة المادة .	<p>علاقة تناسب طردي مع ثبوت c , ΔT</p>  <p>علاقة تناسب طردي مع ثبوت c , m</p> 	1 - موجبة المقدار $Q > 0$ عندما تكتسب المادة حرارة .
حيث : $\Delta T = T_f - T_i$		2 - نوع المادة .		2 - سالبة المقدار $Q < 0$ عندما تخسر المادة حرارة .
وحدة قياس ΔT ($^{\circ}C$) أو ($^{\circ}K$) لأن الفارق هو نفسه وفق التدرجين	3 - فرق درجات الحرارة .			

6- قانون التبادل الحراري

س : متى يحصل التبادل الحراري ؟

ج : يحدث عند مزج مادتين أو أكثر لها درجات حرارة مختلفة ، حيث تشكل هذه المواد نظاما تنتقل الحرارة في داخله من مائه إلى أخرى حتى يصل النظام إلى الاتزان الحراري .

$$Q_i = m c (T_f - T_i)$$

عندما يكون النظام معزولا كما هو الحال عندما يحدث التبادل الحراري داخل المسعر ، يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج صفرا

أي أن: $(\sum Q_i = 0)$
هذا يعني أن الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة من دون أي تفاعل مع المحيط.

- إذا كانت $T_f < T_i$
تكون $Q_i < 0$
أي أن المادة تفقد حرارة مقدارها $|Q_i|$

- إذا كانت $T_f > T_i$
تكون $Q_i > 0$
أي أن المادة تكتسب حرارة مقدارها $|Q_i|$

7- السعة الحرارية النوعية العالية للماء

حلل لما يلي :

- 1- الماء قادر على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة .
لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية جدا ، إذ أن حرارته تتغير ببطء ، أي أنه يسخن ببطء ويبرد ببطء .
- 2- يعتبر الماء سائلا مثاليا للتبريد والتسخين .
لكبر سعته الحرارية النوعية ، فتتغير درجة حرارته ببطء ، حيث يسخن ببطء ويبرد ببطء .
- 3- يستخدم الماء لتبريد محركات السيارات .
لكبر سعته الحرارية النوعية ، حيث يمتص كمية كبيرة من الحرارة قبل أن ترتفع درجة حرارته .

تطبيقات حياتية للإستفادة من السعة الحرارية النوعية المرتفعة للماء :

- 1 - استخدام الماء لتبريد محركات السيارات .
- 2 - استخدام زجاجات الماء الحارة لتدفئة الأقدام في أيام الشتاء القارس قديما .

حلل : الماء يتطلب وقت أطول من اليابسة ليبرد أو ليسخن .

لأن السعة الحرارية النوعية للماء حوالي خمسة أضعاف السعة الحرارية النوعية لليابسة .

س : ثالثا : ص 27 — لماذا لا تعاني المدن القريبة من مساحات الماء فرقا كبيرا في درجات الحرارة بين الليل والنهار ؟

ج : أثناء النهار تسخن الشمس اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر ، فيرتفع الهواء الساخن فوق اليابسة ويحل مكانه هواء بارد أت من البحر فتبرد اليابسة ، وفي الليل تبرد اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع الهواء الساخن فوق البحر ويحل محله الهواء البارد القادم من اليابسة ، ويدفئ هواء البحر اليابسة وهذا ما يقلل الفرق في درجة حرارة اليابسة بين الليل والنهار .

حلل لما يلي : 1- درجة حرارة رمال الشاطئ تكون أعلى بكثير من درجة حرارة الماء المجاور لها نهارا في الصيف

- 1- لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للرمال . لذلك الماء يسخن ببطء ويبرد ببطء .
- 2- يبدو لنا أن الخشب أقل برودة من الحديد في الشتاء عند ملامستهما باليد مع أن درجة حرارتهما متساوية .
لأن الحديد يمتص كمية من الحرارة أكبر من التي يمتصها الخشب من اليد عند ملامستهما باليد .

1- تعتبر السعة الحرارية قصورا ذاتيا حراريا ؟

2- يحتاج جرام واحد من الماء إلى cal (1) لرفع درجة حرارته $^{\circ}\text{C}$ (1) ، فيما يحتاج جرام من الحديد (1/8) هذه الكمية لرفع درجة الحرارة نفسها .

3- الماء قادر على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة .

4- يستخدم الماء لتبريد محركات السيارات .

س2 : لماذا لا تعاني المدن القريبة من مساحات الماء فرقا كبيرا في درجات الحرارة بين الليل والنهار ؟

س3: ما المقصود بكل مما يلي :

أ- السعة الحرارية النوعية

ب- السعة الحرارية

ج- المسعر الحراري

د- السعر

هـ- الكيلو سعر

مسائل متنوعة

مثال 1: أثناء تحضير القهوة ترتفع درجة حرارة g (250) من الماء من °C (20) إلى °C (100). علما بأن السعة الحرارية النوعية للماء هي $c = (4186) \text{ J/kg.K}$ احسب الطاقة التي نحتاج إليها لإجراء هذا التسخين.

مثال 2- نضع g (400) من الماء عند درجة حرارة °C (40) داخل مسعر. نضيف علي هذه الكمية قطعة من الزجاج درجة حرارتها °C (25) وكتلتها g (300) ثم نضيف g (500) من الألمونيوم درجة حرارته °C (37). احسب درجة حرارة الماء عندما يصل النظام (ماء + زجاج + ألمونيوم) إلي الاتزان الحراري علما أن : $c_{Al} = (900) \text{ J/kg.K}$ و $c_w = (4190) \text{ J/kg.K}$ و $c_g = (837) \text{ J/kg.K}$

مسألة 1: ما هي كمية الطاقة الحرارية التي يجب أن يكتسبها g (4.11) من النحاس لترتفع درجة حرارته °C (3.8) ؟ علما أن السعة الحرارية النوعية للنحاس تساوي $(390) \text{ J/kg.K}$

مسألة 2: يسخن قضيب من الألمونيوم كتلته g (28.4) حتى تصل درجة حرارته إلي °C (39.4) ثم يوضع داخل مسعر حراري يحتوي علي g (50) من الماء فترتفع درجة حرارة الماء من °C (21) إلي °C (23). ما هي حرارة القضيب النهائية ؟ علما أن السعة الحرارية النوعية للألمونيوم تساوي $c_{Al} = (8.99 \times 10^2) \text{ J/kg.K}$ وللماء $c_w = (4180) \text{ J/kg.K}$

مسألة 3 : تسخن قطعة من النحاس كتلتها g (2.5) ثم توضع في مسعر حراري يحتوي علي g (65) من الماء . ترتفع حرارة الماء من °C (20) إلي °C (22.5) . احسب درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس قبل إدخالها المسعر الحراري علما أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي (4186) J/kg.K والسعة النوعية للنحاس هي (390) J/kg.K

مسألة 4 : اكتسب (1) لتر من الماء كمية معينة من الطاقة الحرارية فارتفعت حرارته إلى °C (2) ، كم يكون الإرتفاع في درجة (2) لتر من الماء عندما يكتسب الكمية نفسها من الحرارة ؟

مسألة 5 : ما هي كمية الحرارة التي نحتاجها لرفع درجة حرارة (1) لتر من الماء بمقدار °C (15) ؟ إذا اكتسب الماء هذه الطاقة بواسطة ملف تسخين قدرته (1000) W ما الوقت اللازم لرفع درجة حرارة الماء °C (15) ؟ علما أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي (4180) J/kg.K

مسألة 6 : احسب السعة الحرارية النوعية لقضيب من الألمونيوم كتلته g (28.4) علما أنه يحتاج إلي J (207) لترتفع درجة حرارته °C (8.1) .

مسألة 7 : نضع g (250) من الماء درجة حرارته °C (10) في مسعر حراري ثم نضيف إليه قطعة من النحاس كتلتها g (50) ودرجة حرارتها °C (80) وقطعة من معدن غير معروف كتلتها g (70) ودرجة حرارتها °C (100) يصل النظام كله إلي الاتزان الحراري فتكون درجة حرارته °C (20) احسب السعة الحرارية النوعية للمعدن غير المعروف بشرط ان تهمل السعة الحرارية النوعية للمسعر الحراري وتعتبره لا يتبادل حرارة مع النظام وعلما أن السعة الحرارية النوعية للماء هي (4180) J/kg.K وأن السعة الحرارية النوعية للنحاس هي (386) J/kg.K .

الزيادة في حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها .

1- التمدد والتقلص

ماذا يحدث : عند ارتفاع درجة حرارة مادة ما .

الحدث : تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها ، ويؤدي ذلك إلى تباعد الجزيئات أثناء هذا الاهتزاز وينتج عنه تمدد المادة ككل

ملاحظة : 1- تتمدد جميع المواد صلبة أو سائلة أو غازية عند رفع درجة حرارتها **وتتكماش** عند انخفاضها .
2- التغيير في حجم الغازات (التمدد أو التقلص) نتيجة لتغيير درجة الحرارة أو (الضغط) يكون **بمقدار أكبر** من التغيير الذي يحدث للسوائل وتكون هذه **الزيادة أكبر من المواد الصلبة** .

تطبيقات حياتية من التمدد الحراري (التمدد والتقلص)

حلل لما يلي :

1- عند رصف الطرق أو إنشائها ، يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة ، وتملأ هذه الفواصل بمادة قابلة للانضغاط ، مثل القار .

ج : حتى لا تتشقق هذه الطبقات أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش الحاصلين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها بين الليل والنهار أو بين الصيف والشتاء .

2- يراعى أطباء الأسنان استخدام مواد لها مقدار تمدد (مادة مينا الأسنان) عند حشو الأسنان .

ج : حتى لا تتشقق أو تتكسر هذه المادة نتيجة التمدد أو لانكماش الحاصلين عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة

3- محركات السيارات المصنوعة من الألومنيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات المصنوعة من الحديد .

ج : للسماح بالتمدد الكبير للألمونيوم .

4- يفضل مد خطوط نقل الكهرباء خلال فصل الشتاء

ج : لتفادي تولد قوي شد تؤدي إلي انقطاع الأسلاك أو كسر الأبراج نتيجة لانكماش الأسلاك بسبب انخفاض درجة

الحرارة في فصل الشتاء .

5- يراعى المهندسون المدنيون أن يكون معدل تمدد حديد التسليح المستخدم في الإسمنت المسلح مساويا لمعدل تمدد الإسمنت.

ج : حتى لا تتشقق أو تتكسر المونة في المباني نتيجة التمدد والانكماش الحاصلين عند ارتفاع أو انخفاض درجات الحرارة ، بين الليل والنهار أو بين الصيف والشتاء .

6- عند إنشاء الجسور الطويلة والمصنوعة من الصلب ، يثبت أحد طرفيها في حين يرتكز الطرف الآخر على ركائز

دوارة ، وهناك فواصل متداخلة على سطحها تسمى فواصل التمدد .

ج : حتى تسمح بتمدد الصلب وانكماشه بين فصلي الشتاء والصيف .

7- تترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية

ج : لتفادي تولد إجهادات كبيرة قد تسبب انحناء القضبان وانفصالها نتيجة لتغير طولها بسبب تغير درجة الحرارة خلال فصول السنة .

8- يتم تركيب أسلاك الهاتف بشكل غير مشدود في فصل الصيف .

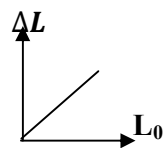
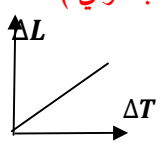
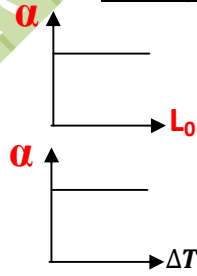
لأنه مع انخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء ، تتكماش الأسلاك فيقل طولها ، لذلك عند تركيبها يراعى ذلك

لتفادي انقطاعها نتيجة الانكماش ، فيتم تركيبها مرتخية في فصل الصيف .

2- التمدد الطولي في الأجسام الصلبة (ΔL)

هو تمدد يحدث في اتجاه واحد نتيجة تغير درجة حرارة الأجسام الصلبة .

قانون التمدد الطولي في الأجسام الصلبة ومعامل التمدد الطولي

العلاقات البيانية	العوامل	وحدة القياس	القانون	التعريف
<p>العلاقة بين L_0 و ΔL (علاقة تناسب طردي)</p>  <p>العلاقة بين ΔT و ΔL (علاقة تناسب طردي)</p> 	<p>1 - الطول الأصلي</p> <p>2 - التغير في درجة الحرارة .</p> <p>3 - نوع المادة .</p>	<p>وحدة قياس ΔL و L_0 هو m أو cm</p> <p>وحدة قياس α هو $1/^\circ\text{C}$ أو $(^\circ\text{C})^{-1}$</p> <p>وحدة قياس ΔT هو $(^\circ\text{C})$</p>	<p>$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$</p> <p>ومنه يمكن حساب:</p> $L_0 = \frac{\Delta L}{\alpha \Delta T}$ $\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \Delta T}$ <p>حيث α معامل التمدد الطولي ويتوقف على نوع المادة .</p> 	<p>نص قانون التمدد الطولي (مقدار التغير الطولي لساق ما يتناسب طرديا مع الطول الأصلي والتغير في درجة الحرارة ، كما يتوقف على نوع مادة الساق)</p>

معامل التمدد الطولي (α): التغير في وحدة الأطول للمادة عندما تتغير درجة الحرارة درجة واحدة مئوية .

ماذا يحدث : عند ارتفاع درجة حرارة الجسم الصلب .؟

المعده: تهتز جزيئاته بسرعة كبيرة حيث أنها ترتبط مع بعضها بروابط كيميائية تمثل بنواضع ، فتبتاعد عن بعضها ويتمدد الجسم الصلب .

ملاحظات هامة :

- 1- بعض المواد صممت و صنعت لكي لا يكون لها تمدد طولي مثل زجاج الأفران ومرايا التلسكوبات الكبيرة
- 2 - عند رفع درجة حرارة ساق طولها مترين فإن مقدار الزيادة في طولها ستكون ضعف مقدار الزيادة في طول ساق طولها متر مصنوع من نفس المادة عندما ترتفع درجة حرارتها بنفس المقدار .
- 3 -جسم طوله L_0 يزداد بمقدار ΔL إذا ارتفعت درجة حرارته ΔT ، أما إذا ارتفعت درجة حرارته بنصف المقدار السابق (أي $\frac{\Delta T}{2}$) ، فإن طوله سيزداد بنصف ما ازداد عليه (أي $\frac{\Delta L}{2}$) .
- 4 - معامل التمدد الطولي α ثابت ويتوقف على نوع المادة ، حيث أن لكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها .

مسألة 1 : يصنع السخان الكهربائي بواسطة قضيب من نحاس طوله 5 m احسب طول هذا القضيب عندما ترتفع درجة حرارته 5°C . علما أن معامل التمدد الطولي للنحاس يساوي $17 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

مسألة (1) : ص 35 : إن طول ساق نحاسي عند درجة 20°C يساوي 3 m ، احسب تغير الطول عندما ترتفع درجة حرارته إلى 40°C ، علما بأن معامل التمدد الطولي لهذا الساق يساوي $17 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ؟

مسألة (2) : ص 35 : تتكون سكة حديدية من قضبان فولاذية ، طول كل واحد منها 12.2 m . يتمدد كل قضيب بمقدار 2.379 mm عندما ترتفع درجة حرارة الفولاذ بمقدار 15°C ، احسب معامل التمدد الطولي للفولاذ ؟

تطبيقات مراجعة الدرس (1 – 3) ص 39 ، 40 —

خامسا : ساق معدنية طولها متر تتمدد بمقدار 0.5 cm عند تسخينها عند درجة حرارة معينة . ما مقدار تمدد ساق أخرى من المعدن نفسه طولها 100 m عند تسخينها عند درجة الحرارة نفسها ؟

سادسا : يتمدد الصلب طوليا بمعدل جزء لكل 100000 جزء من طوله عند رفع درجة حرارته درجة واحدة ، كم تبلغ الزيادة في طول جسر من الصلب (كوبري) طوله 1.5 km عند رفع درجة حرارته 20°C ؟

سابعا : يرتفع برج إيفل في باريس إلى 300 m في يوم درجة حرارته 22°C . كم يزيد طول البرج إذا علمت أنه مصنوع من الحديد في يوم مشمس درجة حرارته 40°C ؟ يجب أن تكون اجابتك بوحدة السنتيمتر .

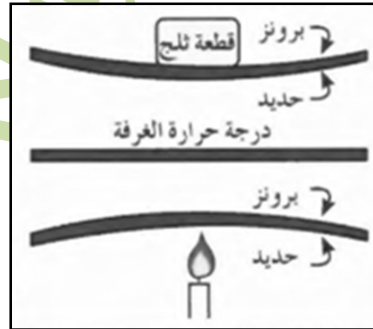
ثامنا : يزيد طول ساق من الألمونيوم بمقدار (0.0033)m عند رفع درجة حرارتها من 20°C إلى 100°C ،
ما الطول الأصلي للساق قبل تسخينها ؟

تاسعا : سخن شريطين متساويين في الطول أحدهما ألمونيوم والآخر حديد إلى درجة الحرارة نفسها . أى الفلزين يتمدد
أكثر ؟ ما نسبة تمدد أحدهما بالمقارنة مع الآخر ؟

عاشرا : شريطان أحدهما من الألمونيوم والآخر حديد طول كلا منهما (5) m عند 20°C . كم يصبح الفرق بين
طولي الشريطين عند تسخينهما إلى 200°C ؟

تطبيقات على التمدد الطولي : المزدوجة الحرارية

تركيبها : يتم لحام شريطين متساويين في الأبعاد من مادتين مختلفتين كالبرونز (سبيكة من النحاس والقصدير) والحديد .



في الشكل يتمدد (ينكمش) البرونز
عندما يسخن (يبرد) أكثر من الحديد
ويؤدي ذلك إلى انحناء المزدوجة
الحرارية .

فكرة عملها : يظهر الفرق في تمدد البرونز والحديد عند تسخين المزدوجة الحرارية إذ تؤدي زيادة تمدد أحد الشريطين عن
الآخر إلى انحناء المزدوجة والعكس صحيح .
ف عند تبريد المزدوجة ينثنى الشريط الذي تمدد أكثر عن الآخر بعكس الاتجاه السابق ، حيث أن الشريط الذي تمدد أكثر عند
التسخين ينكمش أكثر عند التبريد .

استخدامه : 1 - يدخل في صناعة أنواع معينة من الصمامات ، أو في تشغيل مفتاح كهربائي .
2 - تستخدم أنواع خاصة من المزدوجة الحرارية في أفران تسخين الخبز ، وفي الأفران الأوتوماتيكية .

تطبيقات عملية للمزدوجة الحرارية :

الترموستات

فكرة عمله :



- (أ) شريحة ذات معدنين (برونز وحديد) تتحني عندما تتغير درجة الحرارة نتيجة اختلاف معامل التمدد لهما حيث أن البرونز يتمدد أكثر من الحديد .
- (ب) شريحة ذات معدنين تستخدم في المنظم الحراري لفتح الدائرة الكهربائية أو إغلاقها فعندما يكون جو الغرفة شديد البرودة تتحني المزدوجة الحرارية باتجاه شريط البرونز مما يؤدي إلى غلق الدائرة الكهربائية فتنتقل الحرارة ، وعندما ترتفع درجة الحرارة الغرفة يتمدد البرونز وتتحني المزدوجة باتجاه الحديد فيدفع القاطع لفصل التيار الكهربائي عن الدائرة الكهربائية .

استخداماته : 1 - منظم درجة حرارة المياه في السخانات الكهربائية.

2 - التحكم في درجة التبريد في الثلاجات والمكيفات .

- ملاحظات : 1- يعتمد مقدار التمدد الحادث لمادة معينة علي التغير في درجة حرارتها .
- 2- إذا سخن أو برد أحد أجزاء قطعة من الزجاج بمعدل أكبر من جزء آخر مجاور له يؤدي هذا التغير في التمدد أو الانكماش إلي تكسر الزجاج بحيث يظهر هذا التكسر بوضوح في أنواع الزجاج السميك .

س: كيف يعمل منظم الحرارة في السخان الكهربائي ؟

- 1 - يقوم بتوصيل التيار الكهربائي إلى عنصر التسخين لترتفع درجة حرارته ، وتنتقل الحرارة بالتالي إلى الماء بواسطة تيارات الحمل .
- 2 - عندما تصل درجة الحرارة إلى الحرارة المطلوبة ، يفصل منظم الحرارة التيار الكهربائي وتتوقف عملية التسخين .

حلل لما يلي :

1- عند تبريد المزدوجة الحرارية ، ينكمش البرونز أكثر من الحديد .

لأنه عند تسخين المزدوجة البرونز يتمدد أكثر من الحديد ، حيث أن الشريط الذي يتمدد أكثر عند التسخين ينكمش أكثر عند التبريد .

2- انحناء المزدوجة الحرارية عند تسخينها أو تبريدها .

لأن المزدوجة الحرارية تتكون من مواد مختلفة ، بالتالي تتمدد وتنكمش بنسب مختلفة عند تغير درجة حرارتها فيؤدي ذلك إلى انحنائها .

3 - تصنع بعض أنواع الزجاج بحيث يكون له معامل تمدد حراري صغير جدا

حتى يصبح الزجاج مقاوما للتغيرات في درجات الحرارة ولا تؤثر عليه هذه التغيرات بشكل كبير .

4- تتحني المزدوجة الحرارية ناحية الحديد عندما تسخن .

بسبب تمدد شريط البرونز بمقدار أكبر من شريط الحديد حيث أن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من الحديد .

5- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها.

لأنها تصنع بحيث يكون لها معامل تمدد حراري صغير جدا . لذلك لا يؤثر عليه التغيرات في الحرارة بشكل كبير .

س: تحقق من معلوماتك ص 89 —:

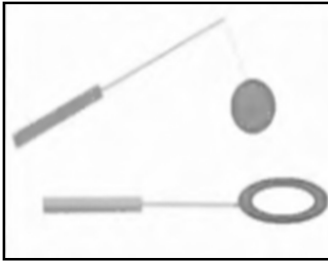
س8 – هل يستمر عمل المزدوجة الحرارية إذا تساوى معدل تمدد المعدنين اللذان يكوناه ؟ فسرى أهمية اختلاف المعدنين في عمل المزوجة الحرارية ؟

ج 8: لا يستمر عمل المزدوجة الحرارية إذا تساوى معدلا تمدد المعدنين المصنوع منهما ، ولذلك يجب أن يتمدد أو ينكمش جانب واحد أكثر من الجانب الآخر .

التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة

تجربة الكرة والحلقة :

الملاحظة : قبل تسخين الكرة ، وعند درجة حرارة الغرفة تدخل الكرة في الحلقة بسهولة . عند تسخين الكرة ، تصبح عملية ادخال الكرة في الحلقة صعبة بل مستحيلة حيث أصبح حجم الكرة أكبر من قطر الحلقة .



الاستنتاج : الكرة تمددت بالتسخين في جميع الاتجاهات حيث أنها حافظت على شكلها الكروي ولم تدخل الحلقة .

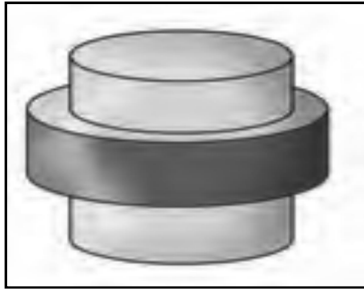
س : كيف يمدد التمدد الحجمي للأجسام الصلبة ؟

ج : الأجسام الصلبة لها ثلاث أبعاد هي الطول والعرض والارتفاع ، وعندما ترتفع درجة حرارتها ، تزداد الطاقة الحركية لكل الجزيئات وفي كل الاتجاهات ، لذا يترافق ارتفاع درجة حرارة جسم صلب مع تمدد طول هذا الجسم وعرضه وارتفاعه أي يحدث له تمدد حجمي .

التعريف	القانون	وحدة القياس	العوامل	العلاقات البيانية
نص قانون التمدد الحجمي (يتناسب التغير الحجمي تناسباً طردياً مع الحجم الأصلي للجسم ودرجة حرارته)	$\Delta V = \beta V_0 \Delta T$ حيث $\Delta V = V - V_0$ ومنه يمكن حساب : $V_1 = V_0 + \beta V_0 \Delta T$ $V_0 = \frac{\Delta V}{\beta \Delta T}$ $\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T}$ حيث أن β ثابت التناسب ويسمى معامل التمدد الحجمي ، ويتوقف على نوع المادة .	وحدة قياس ΔV هو m^3 أو cm^3 وحدة قياس β هو $(1/^\circ C)$ أو $(^\circ C)^{-1}$ وحدة قياس ΔT هو $(^\circ C)$	1 - حجم الجسم الأصلي . 2 - التغير في درجة الحرارة . 3 - نوع المادة .	العلاقة بين ΔV ، V_0 (علاقة تناسب طردي) العلاقة بين ΔV ، ΔT (علاقة تناسب طردي)

معامل التمدد الحجمي (β) :

التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة مئوية واحدة .



العلاقة بين معامل التمدد الطولي ومعامل التمدد الحجمي :
 بما أن معامل التمدد الطولي هو نفسه في جميع الاتجاهات يكون :

$$\beta = 3\alpha$$

مراجعة الدرس (1- 3) ص 39 :-

رابعاً : عندما تدخل حلقة من الحديد الصلب الساخن حول أسطوانة من البرونز كما بالشكل المقابل يقال أنها التحمت معها في موضع تثبيتها ، ولا يمكن نزعها ولو بالتسخين تسمى هذه الطريقة التثبيت بالتقلص ، اشرح كيفية حدوث هذه العملية . ماذا نستنتج منها فيما يخص تمدد الحديد والبرونز ؟

الجواب : يتمدد الحديد الصلب عند تسخينه فيحشر في الإسطوانة ، وعندما يبرد الحديد ينكمش ، فيستحيل نزع الأسطوانة . حتى لو حاولنا نزع الحلقة بتسخينها مجدداً ، وذلك لأن تسخينها يؤدي إلى تسخين أسطوانة البرونز معها فتتمدد هي أيضاً بمقدار أكبر ، وتظهر هذه التجربة أن البرونز يتمدد بمقدار أكبر من مقدار تمدد الحديد .

مؤال (2) : يسخن مكعب من الحديد فترتفع درجة حرارته من 20°C إلى 1000°C احسب :
 أ- معامل التمدد الحجمي للحديد علماً أن حجمه يساوي 100 cm^3 عند درجة 20°C و $\Delta V = (3.3)\text{ cm}^3$

ب- استنتج معامل التمدد الطولي للحديد

تطبيقات

مسائل مع اجابات ص 35 :-

(3) : يبلغ طول نصف قطر كرة حديدية 3 cm عند درجة حرارة 20°C . معامل التمدد الحجمي للحديد هو $(0^{\circ}\text{C})^{-1} (33.3 \times 10^{-6})$ ، احسب الحجم النهائي لهذه الكرة عندما تصل درجة حرارتها 15°C ؟

(4) : ترتفع درجة حرارة مكعب من الألمونيوم مقدار ΔT يساوي 20°C فيصبح حجمه 1001.38 cm^3 احسب الحجم الأساسي لهذا المكعب علماً أن معامل التمدد الحجمي للألمونيوم يساوي $(0^{\circ}\text{C})^{-1} (69 \times 10^{-6})$ ؟

مراجعة الوحدة الثانية ص 90 :-

9 : كرة من الحديد حجمها 50 cm^3 عند درجة حرارة 20°C ، احسب حجمها إذا ما سخنت حتى درجة 90°C علماً بأن معامل التمدد الطولي للحديد $(0^{\circ}\text{C})^{-1} (12 \times 10^{-6})$ ؟

5- تمدد السوائل

ماذا يحدث : عند ارتفاع درجة حرارة السائل ؟

يترافق ارتفاع درجة حرارة السائل مع ارتفاع الطاقة الحركية لجزيئات السائل فتنباعد عن بعضها ويتمدد السائل .

علل : تتمدد السوائل بمقدار أكبر من مقدار تمدد الأجسام الصلبة عندما تتعرض لفرق درجات الحرارة نفسها .
لأن لجزيئات السائل حرية في التحرك أكبر من حرية تحرك جزيئات الأجسام الصلبة ، فتنباعد جزيئات السائل عن بعضها مسافات أكبر من المسافات التي تنباعدها جزيئات المواد الصلبة .

6- التمدد الحقيقي والتمدد الظاهري للسوائل

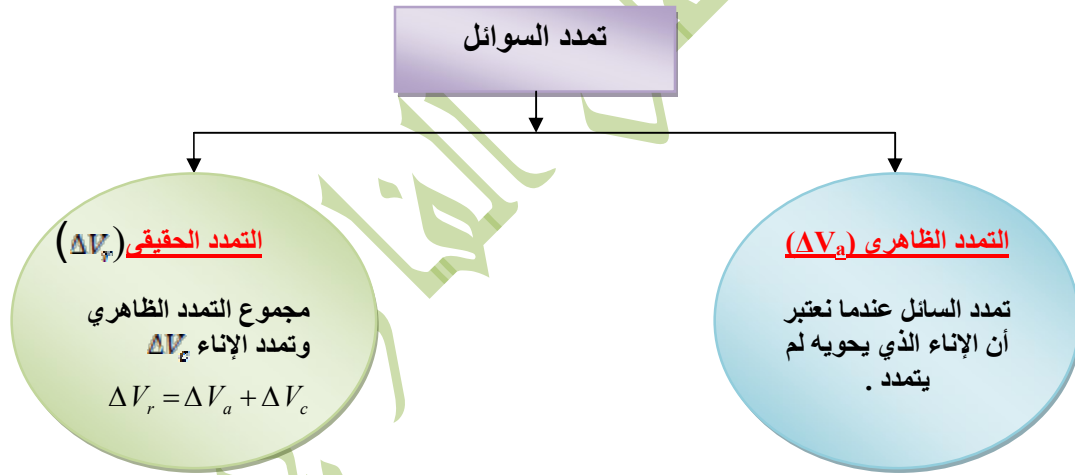
ماذا يحدث : لمستوى السائل الموضوع في إناء عند تسخينه ؟

الحدث : يهبط قليلاً قبل أن يرتفع مجدداً مع تمدد السائل أثناء التسخين .

التفسير : لأن السوائل تأخذ شكل الإناء الحاوي لها ، لذا لا ترتفع درجة حرارتها قبل أن ترتفع درجة حرارة الإناء ونتيجة لذلك يتمدد الإناء قبل أن يتمدد السائل ، فينتسج الإناء فيهبط مستوى السائل في البداية ثم يرتفع بعد ذلك نتيجة لتمدده .

الحل:

أثناء تسخين الماء في دورق مدرج فإن الحجم الإضافي الناتج عن تمدد الماء لا يعبر عن التمدد الحقيقي للماء .
لأنه لا يؤخذ بعين الاعتبار تمدد الدورق .



7- معامل التمدد في السوائل

س : استنتج معامل التمدد الظاهري والحقيقي للسائل ؟

ج : إذا كان حجم سائل في إناء هو V_0 عند درجة حرارة T_0 ، ثم ارتفعت درجة حرارة النظام إلى T_1 ، فيصبح الحجم الظاهري للسائل V_1 وحجمه الحقيقي V_2

معامل التمدد الحقيقي (γ_r)	معامل التمدد الظاهري (γ_a)
العلاقة بين الحجم الحقيقي V_2 والحجم الأساسي V_0	العلاقة بين الحجم الظاهري V_1 والحجم الأساسي V_0
$V_2 - V_0 = \gamma_r V_0 (T_1 - T_0)$ $\Delta V_r = \gamma_r V_0 \Delta T$ $\gamma_r = \frac{\Delta V_r}{V_0 \Delta T}$ (معامل التمدد الحقيقي) γ_r ووحدته $(^{\circ}\text{C})^{-1}$	$V_1 - V_0 = \gamma_a V_0 (T_1 - T_0)$ $\Delta V_a = \gamma_a V_0 \Delta T$ $\gamma_a = \frac{\Delta V_a}{V_0 \Delta T}$ (معامل التمدد الظاهري) γ_a ووحدته $(^{\circ}\text{C})^{-1}$

س : استنتج العلاقة التي تربط بين γ_r و γ_a ؟

ج : بما أن : $\Delta V_r = \Delta V_a + \Delta V_c$ ← (1)
وبما أن الإناء يتمدد أثناء التسخين فإن مقدار تمدده يساوي $\Delta V_c = \beta V_0 \Delta T$ حيث β هو معامل تمدد الإناء بالتعويض عن كلا من ΔV_c ، ΔV_a ، ΔV_r في المعادلة (1)

$$\gamma_r = \gamma_a + \beta$$

نستنتج العلاقة التالية :

ملاحظة : معامل التمدد الحقيقي للسائل خاصة من خصائص السائل أي يتوقف على نوع السائل .

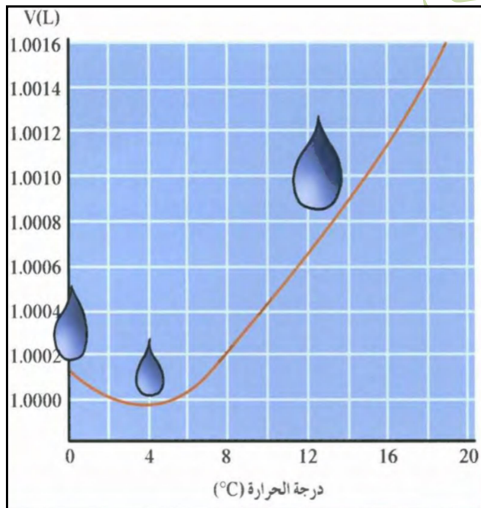
مثال 3 : يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة ويرتكز في ذلك على تمدد حجم الزئبق داخل أنبوب شعري . نلاحظ أن حجم الزئبق الحقيقي يرتفع داخل الأنبوب الشعري من 3 mm^3 إلى 3.0017 mm^3 حين ترتفع درجة حرارة الترمومتر من 36°C إلى 39°C احسب معامل التمدد الحقيقي للزئبق .

مسائل مع الإجابات ص37

إذا كانت كثافة الزئبق عند درجة حرارة 15°C هي 13.56 g/cm^3 . احسب حجم 600 g من الزئبق حين تكون درجة حرارته 115°C . علما بان معامل التمدد الحقيقي للزئبق $(18.18 \times 10^{-5})^\circ\text{C}^{-1}$.

9- هذوذ الماء

ينكمش الماء عندما ترتفع درجة حرارته عن الصفر ويستمر بالاتكماش حتى تصل درجة حرارته إلى 4°C (4)
ويبدأ الماء بالتمدد مع ارتفاع درجة الحرارة حتى تصل إلى درجة الغليان 100°C .



الشكل المقابل يبين (تصرف الماء الذي يشذ عن القاعدة بين 0°C إلى 4°C) .

س : ماذا نستنتج من الرسم البياني ؟

- 1 - حجم كمية من الماء يصل إلى الحد الأدنى له عند درجة 4°C .
- 2 - كثافة الماء تصل إلى الحد الأقصى لها عند درجة 4°C . حيث ان الكثافة تتناسب عكسيا مع الحجم .
- 3 - كثافة الماء عند درجة 0°C أقل من كثافتها عند درجة 4°C . لذلك يطفو الثلج على سطح الماء .

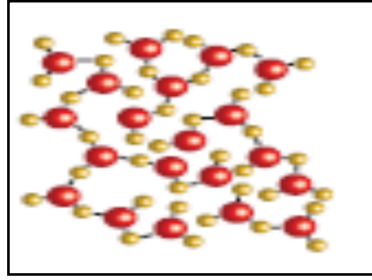
حلل لما يلي : 1- يطفو الثلج على سطح الماء .

أو- سبب تجمد ماء البحيرات من أعلى إلى أسفل
أو- يظل الثلج مستقرا على سطح البحار والمحيطات بينما يستقر الماء في القاع .

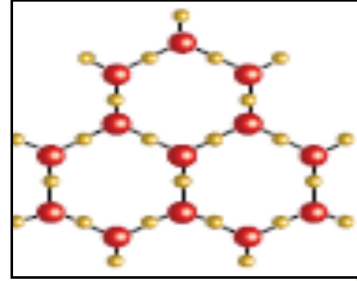
ج : لأن كثافة الماء عند درجة 0°C (كثافة الثلج) أقل من كثافة الماء السائل ، لذلك يطفو الثلج على سطح الماء وتتجمد البحيرات من أعلى إلى أسفل ، ويستقر الثلج على سطح البحار والمحيطات .

2 - كثافة الماء عند درجة 0°C أقل من كثافتها عند درجة 4°C .

لأن بلورات الثلج لها تركيب بلوري مفتوح ، نشأ من التركيب الزاوي لجزيئات الماء ومن روابط الهيدروجين التي تهيمن على القوى الرابطة بين الجزيئات ، فيكون تركيب الثلج أقل تراصاً من تركيب الماء عند درجة 4°C ، وتكون كثافة الثلج أصغر من كثافة الماء عند درجة 4°C .



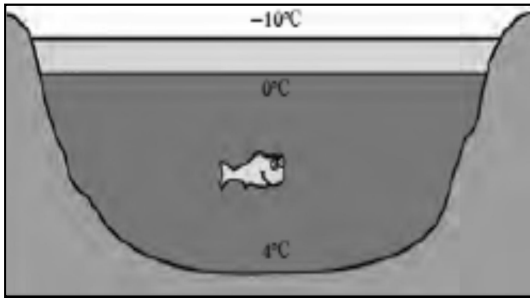
ماء في الحالة السائلة



ماء في الحالة الصلبة

ملاحظة:

في الشكل المقابل عندما يبرد ماء البحيرة عند السطح يتحرك الماء نحو القاع حتى تصبح درجة حرارة ماء البحيرة 4°C عندئذ يمكن أن يبرد ماء السطح ليصل إلي درجة الصفر من دون أن يتحرك نحو القاع .



مراجعة الدرس ص40-: مسألة حادي عشر:

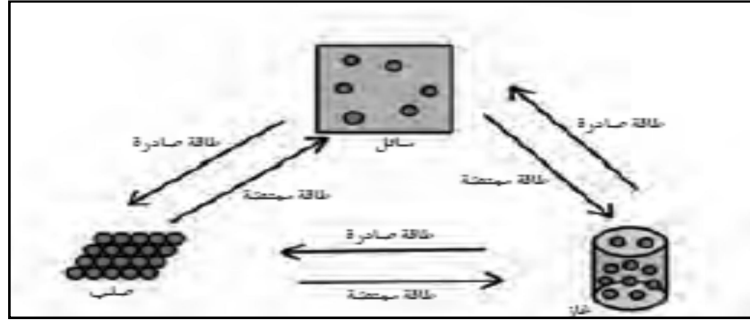
تمت تعبئة خزان من الألومنيوم سعته 10L من البنزين عند درجة حرارة 5°C . ثم تم تسخين هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته إلى 80°C ، احسب كمية البنزين التي ستفيض علماً بأن : معامل التمدد الحقيقي للبنزين $\gamma_r = (121 \times 10^{-5})^{\circ}\text{C}^{-1}$ ومعامل التمدد الحجمي للألومنيوم $\beta = (69 \times 10^{-6})^{\circ}\text{C}^{-1}$

مراجعة الوحدة الثانية : تحقق من فهمك ص91 —

س10 : إناء زجاجي حجمه 50cm^3 يحتوي على 46cm^3 من الزيت عند درجة حرارة 5°C ، احسب درجة الحرارة التي عندها يملأ الزيت الإناء ، علماً أن معامل التمدد الحقيقي للزيت $(0.93 \times 10^{-3})^{\circ}\text{C}^{-1}$ ومعامل التمدد الحجمي للزجاج $(25 \times 10^{-6})^{\circ}\text{C}^{-1}$ ؟

الفصل الثاني : الحرارة وتغير الحالة

الدرس (1-2) التبخر والتكثف



س : ما علاقة الحرارة بتغير حالة المادة ؟

ج : تتغير حالة المادة عند امتصاصها أو فقدانها كمية محددة من الطاقة ، فعند درجة حرارة معينة تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، والسوائل عند درجة الغليان تتحول إلى الحالة الغازية .

التبخر

عملية تغير من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة .

- 1- يحدث التبخر دائما عند سطح أي سائل .
- 2 – تختلف درجة الحرارة التي تتبخر عليها السوائل باختلاف أنواعها .
- 3 – مثلا الكحول يتبخر أسرع من الماء ، أو لا يتطلب درجة حرارة تبخر الماء .

حلل لما يلي :

- 1- **التبخر له تأثير التبريد .**
لأن في كل مرة ترتفع فيها طاقة الجزيئات الموجودة على السطح عن متوسط الطاقة الحركية داخل السائل تتمكن الطاقة من الهروب ، يؤدي ذلك إلى نقص في الطاقة الحركية للجسيمات المتبقية وبالتالي إلى انخفاض درجة حرارتها .
- 2- **عند وضع كمية من الكحول على كف اليد ، فإننا نشعر بالبرودة في الكف .**
حيث أن جزيئات الكحول تتبخر بسرعة لأنها تملك قوى جذب ضعيفة ، وبالتالي يؤدي ذلك إلى نقص في الطاقة الحركية للجزيئات المتبقية فيؤدي إلى انخفاض درجة حرارتها فنشعر ببرودة في كف اليد .
- 3- **يشعر جسم الشخص المتعرق بالانتعاش في جو جاف أكثر منه في جو رطب ؟**
لأنه حين يكون الجو رطب فإن معدل بخار الماء في الهواء مرتفع ، وبسبب وجود الكثير من جزيئات الماء في الهواء ، فإن جزيئات الماء على سطح الجلد المتعرق تواجه صعوبة في التبخر ، وبالتالي لا تنخفض درجة حرارة الجسم إثر التبريد الذي يرافق عملية التبخر ، فلا يتمكن الجسم من تبريد نفسه بشكل فعال في يوم رطب .

التكثف

تحول المادة من غاز إلى سائل ، وهي عملية عكسية للتبخر .

س1 : ماذا يحدث : عندما نضع كوب بارد في جو رطب حار ؟
ج1 : تتكون قطرات ماء بشكل سريع على جدار الكوب الخارجي .

س2 : كيف يحدث التكثف ؟
ج2 : ينتج التكثف عن اصطدام جزيئات بخار الماء مع جزيئات بطيئة الحركة موجودة على سطح الكوب ، فتفقد ما يكفي من الطاقة الحركية وتعمل قوى الجذب التي تؤثر عليها بواسطة السائل على منعها من الهروب . وبهذه الطريقة تتحول جزيئات الغاز إلى جزيئات سائل .

حلل لما يلي :

1- يعتبر التكثف عملية تدفئة .
لأن الطاقة الحركية المفقودة خلال تكثف جزيئات الغاز تتحول إلى طاقة حرارية تقوم بتدفئة السطح الذي تصطدم به .

2- الحرق بالبخار ، أكثر ضررا من الحرق بالماء المغلي الذي له درجة حرارة البخار نفسها .
لأن البخار يفقد الطاقة عندما يتكثف إلى الماء الذي يبيل الجلد .

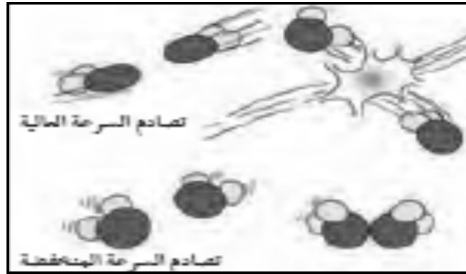
التكثف في الهواء

س : كيف يحدث التكثف في الهواء ؟

ج : حين ترتفع بخار الماء في المحيطات والأنهار المتبخرة في الجو نشعر بالبرد ، وعند انخفاض درجة حرارة البخار ، ينخفض متوسط الطاقة الحركية وبالتالي عندما تتصادم الجزيئات تلتصق ببعضها البعض و تتكثف .

حلل لما يلي :

1- تكون فرصة التكثف في الهواء عند درجات حرارة منخفضة أفضل من حدوثه عند درجات الحرارة المرتفعة .
وذلك لسهولة التصاق جزيئات الماء المتبخرة ببعضها نتيجة انخفاض الطاقة الحركية ، على عكس الحال في درجات الحرارة المرتفعة حيث تكون جزيئات البخار سريعة فترتد مبتعدة عن بعضها بعد اصطدامها مما يبقيها على الحالة الغازية .



الشكل المقابل يوضح أن فرصة التصاق جزيئات بخار الماء بطيئة السرعة لتكون سائلا أفضل من فرصة الجزيئات ذات السرعات العالية .

2- يمكن أن يحدث التكثف أيضا في درجات الحرارة المرتفعة .

لأنه دائما تعتبر درجة الحرارة مقياسا لمتوسط الطاقة الحركية ، حيث توجد جزيئات تتحرك بشكل أسرع من المتوسط ، كذلك توجد جزيئات تتحرك بشكل أبطأ حتى عند درجات حرارة مرتفعة ، حيث توجد جزيئات كافية لحدوث التكثف في حال وجود بخار ماء كاف في الهواء ، ومهما كانت درجة الحرارة تكون الجزيئات البطيئة هي المسؤولة عن التصاقها ببعضها فتتكثف .

الضباب والسحب

الضباب	السحب
هو سحاب يتكون بالقرب من الأرض ويظهر في المناطق الرطبة ويبرد الهواء الرطب القريب من الأرض وغالبا ما نشاهد هذه الظاهرة في ساعات الليل التي تترافق مع انخفاض درجة حرارة الأرض .	هو نتيجة تكثف جزيئات البخار على جزيئات الغبار الموجودة في الجو . عندما يبرد الهواء الساخن المتصاعد إلي أعلي

ماذا يحدث

عندما يبرد الهواء الساخن المتصاعد إلى أعلى .

تتكثف جزيئات البخار على جسيمات الغبار الموجودة في الجو فتتكون السحب .

ماذا يحدث

عندما يمر هواء ساخن رطب قرب أرض بارده .

تبرد بعض جزيئات الهواء فتتكثف ويتكون الضباب .

س: ما هي مراحل تكون السحب ؟

ج : عملية تكون السحب تحدث على اربع مراحل :

- 1 - حمل يسبب تمدد الهواء .
- 2 - تبريد نتيجة التمدد .
- 3 - تكثف بسبب التبريد .
- 4 - تكون السحاب .

حلل : يتكون الضباب عند ارتفاع الهواء الدافئ الرطب إلى أعلي

لأنه يتمدد ويبرد وتلتصق معا جزيئات الماء التي تتحرك ببطء وبالتالي تتكثف جزيئات البخار على جزيئات الغبار الموجودة في الجو فتتكون السحب .

معدلات التبخر والتكثف

حلل لما يلي

1- عندما تنتهي من الاستحمام ، غالبا ما تشعر بقشعريرة .

بسبب حدوث عملية التبخر بسرعة فيؤدي ذلك إلى تبريد الجسم فتشعر بالقشعريرة .

2- لا تشعر بالقشعريرة عند تجفيف جسمك بالمنشفة داخل الحمام بعد الانتهاء من الاستحمام .

لزيادة التكثف في محيط الحمام ، فنتساوى تقريبا الرطوبة المتكثفة على الجلد مع الرطوبة المتبخرة فلن نشعر بأي تغير في درجة حرارة جسمك .

ماذا يحدث

عندما تكون في بيئة رطبة .

تتكثف رطوبة الهواء على الجلد فتكون النتيجة وجود عامل تدفئة يتمكن من مواجهة عامل البرودة الناجم عن عملية التبخر .

ماذا يحدث

عندما يتعادل معدل التبخر مع معدل التكثف في إناء مكشوف به ماء .
يبقى مستوى سطح الماء في الإناء كما هو من دون زيادة أو نقصان .

علل

عند ترك إناء مملوء بالماء على منضدة ، فإن السائل يكون في حالة اتزان .

لأن الجزيئات والطاقة التي تتحرر من سطح السائل عن طريق التبخر يتم معادلتها عن طريق الجزيئات والطاقة العائدة في عملية التكثف حيث أن لكل من عمليتي التبخر والتكثف تأثيرا متعارضا حيث يحدث التبخر و التكثف دائما بمعدلات متساوية .

ملاحظة هامة 1 – من الطبيعي حدوث عمليتي التبخر و التكثف في الوقت نفسه فإذا زاد التبخر عن التكثف **يبرد** السائل .
2 – أما إذا زاد التكثف عن التبخر **يسخن** السائل .

مراجعة الدرس (1 - 2)

س : ثامنا : هل الجزيئات في السائل لها الطاقة الحركية نفسها أم أنها تختلف ؟
ج : تختلف الطاقة الحركية للجزيئات في السائل حيث أن لها سرعات متعددة .

الدرس (2-2) الغليان والتجمد

1 - الغليان

هو التغير من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تحت سطح السائل .

ملاحظة : 1 - يظهر الغليان على شكل فقاعات تطفو على السطح وتهرب إلى الهواء المحيط .
2 - الغليان عملية سريعة تحدث تحت سطح السائل عند بلوغ السائل درجة حرارة معينة .

س : ما الذي يجعل الغاز يتكون داخل السائل على شكل فقاعات ؟ أو كيف يتم التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ؟
ج : لأن الحرارة المضافة إلى نظام ما تغير في الطاقة الداخلية من دون أن تحدث تغييرا في درجة الحرارة ، يؤدي ذلك إلى ارتفاع طاقة الجزيئات الداخلية فتتكسر الروابط فيما بينها جاعلة الجزيئات تتحرك بحرية أكبر ، وبالتالي يتم التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .

الفرق بين التبخر والغليان

وجه المقارنة	التبخر	الغليان
كيفية حدوثه	تحدث عندما تتزود بعض الجزيئات بطاقة إضافية تمكنها من الهروب من السطح	تحدث عندما الحرارة المضافة إلى نظام ما تغير في الطاقة الداخلية من دون أن تحدث تغييرا في درجة الحرارة ، يؤدي ذلك إلى ارتفاع طاقة الجزيئات الداخلية فتتكسر الروابط فيما بينها جاعلة الجزيئات تتحرك بحرية أكبر ، وبالتالي يتم التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
مكان حدوثه	الجزيئات السطحية لكونها الأقل ارتباطا	تحت سطح السائل
درجة الحرارة التي يحدث عندها	تحدث عند أي درجة حرارة أقل من نقطة الغليان	تحدث عند بلوغ السائل نقطة الغليان
سرعة العملية	بطيئة	سريعة

ملاحظة الضغط ونقطة غليان السائل

- 1- لكل سائل درجة غليان خاصة به .
- 2- تختلف درجة الغليان باختلاف الضغط الجوي .
- 3- زيادة الضغط على السائل يؤدي إلى تقارب الجزيئات من بعضها (فتزداد كثافة السائل) مما يتطلب طاقة حرارية أكبر لبعثرتها عن بعضها والتحول للحالة الغازية أي تزداد درجة الغليان .
- 4- تزداد درجة الغليان بازدياد الضغط الواقع على السائل ويستفاد من ذلك في صناعة أواني الطهي محكمة الإغلاق (طنجرة الضغط) .
- 5- الغليان عملية تبريد كالتبخر حيث يستنفذ الماء الطاقة للتحويل للحالة الغازية .

علل

1- زيادة الضغط على السائل تزداد درجة الغليان .

ج: حركة الجزيئات تزداد مع الحرارة فتبتعد عن بعضها البعض لكن عندما تتعرض هذه الجزيئات للضغط الزائد ، فينبغ تتطلب طاقة حرارية أكبر لبعثرتها بعيدا عن بعضها لتتحول من سائل إلى غاز ، فالضغط يزيد من كثافة السائل مما يجعل جزيئات الماء أقرب إلى بعضها البعض .

2- تعتبر طنجرة الضغط تطبيق على مبدأ زيادة درجة الغليان بزيادة الضغط .

ج: لأن طنجرة الضغط مغلقة بإحكام فلا تسمح بتسرب البخار إلى الخارج مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط بداخلها فيصبح أعلى من الضغط الجوي بالتالي تزداد درجة الغليان عن 100°C .

3- الغليان يعتبر عملية تبريد كالتبخر .

ج: لأنه كلما تعرض الماء لمصدر حرارة أقوى ، يؤدي إلى غليان أسرع فتتم عملية تبريد الماء بشكل أسرع .



ملاحظة 1: - التسخين والغليان عمليتان محددتان ، فالتسخين **يدفئ** الماء ، والغليان **يبرده** . كما بالشكل المقابل .
أي ان : **التسخين** : اكتساب الماء للطاقة ويدفئ التسخين الماء .
الغليان : فقدان الماء للطاقة والغليان يبرد الماء .

2 - بزيادة الضغط **تزداد** درجة الغليان ، وبانخفاض الضغط **تنخفض** درجة الغليان .
3 - في حال تأخر الغليان وهي حالة أواني الضغط ترتفع درجة حرارة الماء باستمرار ما يؤدي إلي طهي الطعام بشكل أسرع من دون حدوث الغليان .

حلل لما يلي :

يحتاج طهي الطعام إلي وقت أطول علي قمم الجبال
ج : لأن علي قمم الجبال يقل الضغط فتقل درجة الغليان .

2- التجمد

هو تحول المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الصلبة بالتبريد .

س : كيف يحدث التجمد ؟

ج : عند انخفاض درجة الحرارة ، تقل حركة جزيئات السائل فيصبح قوى التجاذب بينها أكبر ، وعند تقاربها تتخذ الجزيئات وضعيات معينة ثابتة فتتكون المادة الصلبة .

ماذا يحدث

1- عندما تنخفض درجة حرارة الماء إلي صفر سلسيوس وعند الضغط الجوي العادي .
فإن الماء يفقد طاقته ، وتتخذ الجزيئات وضعيات سداسية الشكل فيتكون الثلج .

2- عند اضافة مادة مذابة في السائل (كالمح أو السكر) أثناء تجمده .
تنخفض درجة تجمده ، حيث تعترض المادة المضافة طريق جزيئات الماء التي تحاول الإتحاد مع بعضها لبناء بلورة الثلج سداسية الجوانب ، فيصبح الإتحاد صعب ويتطلب انخفاض زائد في درجة الحرارة لتحقيق التجمد .

3- الغليان والتجمد في الوقت نفسه

ماذا يحدث

عند وضع كمية من الماء داخل جهاز تفريغ الهواء و خفض الضغط بواسطة مضخة التفريغ .
الحدث :

1. يبدأ الماء بالغليان و الذي يصاحبه عملية تبريد . إذ أن طاقة الجزيئات الفرعية التي تكون في الحالة الغازية تستمد من الجزيئات التي بقيت في الحالة السائلة .
2. تفر الجزيئات السطحية (الغازية) بسهولة مستمدة طاقتها من السائل المتبقي .
3. خلال الغليان يتم خسارة مستمرة للطاقة الحرارية للنظام فيتجمد الماء و يتكون الثلج .

التفسير :

لعدم وجود طاقة كافية فتتقارب الجزيئات من بعضها مكونة الحالة الصلبة .
الاستنتاج : عمليتي الغليان و التجمد تحدثان في الوقت نفسه عند انخفاض الضغط .

ملاحظة: يمكن مشاهدة ظاهرة الغليان والتجمد في الوقت نفسه على سطح القمر وذلك لانعدام الضغط الجوي .

علل : وجود المادة في الفضاء ؟ كما في الحالة الغازية أو الصلبة

ج : لانعدام الضغط الجوي .

س : كيف تصنع القهوة الجافة

ج : و ذلك برش بعض قطرات من مشروب القهوة في غرفة مفرغة من الهواء حيث تغلي إلى أن تتجمد و تستمر جزيئات الماء في التبخر في الفراغ مكونة بلورات صغيرة من القهوة الصلبة . حيث تساعد درجة الحرارة المنخفضة على حفظ التركيب الكيميائي لمكونات القهوة الصلبة من التغيير .

4- إعادة تجمد الماء

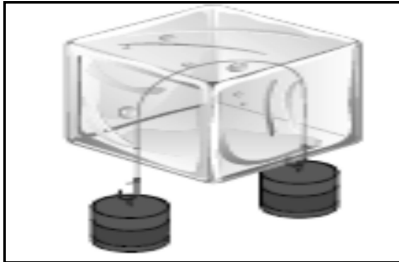
ظاهرة الانصهار تحت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد بعد انخفاضه .

ماذا يحدث مع التفسير

عندما تسحق كرة ثلج بيدك .

الحدث : سيحدث انصهار ضعيف يساعد على تماسك الثلج وخروجه في شكل كرة .
التفسير : إن ارتفاع الضغط يخفض نقطة الذوبان (الانصهار) ، وعندما يزول الضغط يعود السائل إلى حالة التجمد .

ماذا يحدث



في هذه التجربة ، عند وضع سلك يحمل بطرفيه أثقال على قطعة من الثلج كما بالشكل المقابل؟

الملاحظة : يخترق السلك قطعة الثلج ، فيسقط مع الأثقال على الأرض في حين يبقى الثلج قطعة واحدة صلبة كما هي .

التفسير: الضغط الذي يسببه السلك بواسطة الأثقال المعلقة به على قطعة الثلج يخفض نقطة الذوبان (الانصهار) و يذيب تحته الماء فيخترق السلك قطعة الثلج، وعند زوال ضغط السلك فإن الماء الذي أذيب يعاد تجمده مرة أخرى .

الاستنتاج: إن ارتفاع الضغط يخفض نقطة الذوبان ، وعندما يزول الضغط يعود السائل إلى حالة التجمد .

ملحوظة

في الأجواء شديدة البرودة قد لا يكون الضغط الذي قد تحدثه بيدك كافيا لإنصهار الثلج .

اسئلة مراجعة الدرس (2 - 2)

س: ثالثا : لماذا تعتبر أواني الطهي بالضغط أكثر فعالية في طهي الطعام في الجبال عنها عند طهيها عند مستوي سطح البحر ؟

ج : لأن أواني الضغط مغلقة بإحكام فلا تسمح بتسرب البخار إلى الخارج مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط بداخلها فيصبح أعلى من الضغط الجوي بالتالي تزداد درجة الغليان ويسرع طهيها .

س : رابعا : إذا أخذت في عين الاعتبار أن الغليان هو عملية تبريد فهل تعتبر فكرة صانبة أن تقوم بتبريد المواد الساخنة عن طريق وضعها في ماء مغلي ؟

ج : كلا فعندما نقول أن الغليان عملية تبريد نعني ان الماء هو الذي يبرد بعد وصول درجة الحرارة إلى 100°C

س- خامسا : في بعض الدول التي تتميز بالشتاء القارس ، يضع الناس أثناء الشتاء في مشعاع السيارات (الراديو) مادة مضادة للتجمد (جلايكول الإثيلين) تبلغ درجة تجمدها 0°C (- 13) ، ويقومون أيضا برش الطرقات بالملح لينوب في مياه الأمطار المتساقطة ، علل أسباب هذه النشاطات موضحا تأثيرها على درجة التجمد ؟

ج : وضع مادة مضادة للتجمد يعيق تكون التركيب السداسي للثلج فيصبح اتحاد الجزيئات أكثر صعوبة ويتطلب انخفاض زائد في درجة الحرارة لتحقيق التجمد .

س: سادسا : كيف يستطيع الماء أن يغلي ويتجمد في الوقت نفسه ؟

ج : بانخفاض شديد في الضغط المعرض له سطح الماء .

س: سابعا : عرف إعادة تجمد الماء . وما مدي تأثيرها علي بلورات الثلج ذات التركيب المفتوح ؟

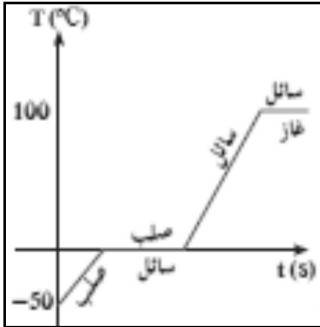
ج : إعادة التجمد تعني تجمد الماء بعد أن انصهر نتيجة الضغط عليه . وهذا الضغط يعمل علي سحق بلورات الثلج المفتوحة

الدروس (2 - 3) الطاقة وتغيرها الحالة

1- تغير الحالة

نشاط (1) :

ضع ترمومتر في وعاء مغلق به قطعة من الجليد كتلتها 1g موضوعة عند درجة حرارة 0°C (-50) ثم قم بتسخينها وراقب قياسات درجة الحرارة التي يشير إليها الترمومتر الموجود في قطعة الثلج .



الملاحظة : 1- ارتفاع بطيء في درجة الحرارة حتى تصل إلى 0°C . وعندها يبدأ الجليد

في الانصهار فتثبت درجة الحرارة و لا ترتفع علي الرغم من استمرار إضافة الحرارة .

2- و بعد الانصهار لقطعة الجليد بالكامل تعاود الحرارة في الارتفاع حتى تصل إلى

درجة الغليان وعندها تثبت درجة الحرارة حتى يتحول الماء إلى البخار . كما بالشكل المقابل .

الاستنتاج:

1- اكتساب المادة للحرارة يعمل على تغير درجة الحرارة للمادة أو تغير حالتها الفيزيائية

2- أثناء تغير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة ثابتة .

ملاحظة هامة : الحرارة المكتسبة عملت على كسر الروابط بين جزيئات المادة و أبعدتها عن بعضها البعض فتحولت من

الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ومن الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . وإذ قمنا بسحب الحرارة من المادة لتغيرت حالتها من

الحالة الغازية إلى الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة . كما بالشكل التالي



حلل : أثناء تغير حالة المادة تكون درجة الحرارة ثابتة علي الرغم من استمرار إضافة الحرارة ؟

لان الحرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين جزيئات المادة و إبعادها عن بعضها البعض وبالتالي تغير طاقة الوضع بين الجزيئات وتغير حالة المادة .

لذلك يمكن حساب كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغير في الحالة (Q) كالآتي:

ملحوظة هامة

$Q = m L$

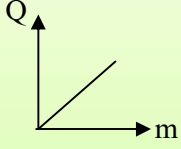
وتكون (Q) :

1- (+) في حالة امتصاص المادة للطاقة مثل تحول الماء من صلب الي سائل (الذوبان) أو من سائل إلي غاز (الغليان)

2- (-) في حالة إطلاق المادة للطاقة مثل تحول المادة من غاز لسائل أو من سائل لصلب .

العوامل التي تتوقف عليها

1- كتلة المادة $Q \propto m$



2- نوع المادة

القانون المستخدم

$Q = m L$

* حيث (Q) كمية الحرارة الممتصة أو المطرودة و وحدتها (J)

* (m) الكتلة و وحدتها (Kg)

* (L) الحرارة الكامنة للمادة $L = Q/m$

الحرارة الكامنة للمادة (L)

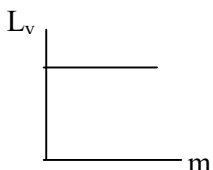
هي كمية الحرارة Q اللازمة لتغير حالة وحدة الكتل . و وحدتها (J / kg)

ملاحظة: ترتيب جزيئات المادة تختلف بين مادة وأخرى وبالتالي كمية الطاقة التي تمتصها المادة (Q) تختلف باختلاف نوع المادة وكذلك تختلف باختلاف كمية المادة المعنية . فمثلا قطعة حديد تحتاج كمية حرارة أكبر بكثير من إذابة قطعة ثلج لها الحجم والكتلة نفسها .

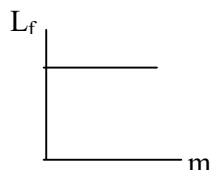
وجه المقارنة	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية
المسافة بين الجزيئات	متلاصقة و متماسكة جدا	متوسطة	كبيرة جدا (متباعدة)
قوى التجاذب	كبيرة جدا	متوسطة	ضعيفة

الحرارة الكامنة للتصعيد والانصهار

الحرارة الكامنة للتصعيد (L_v)

التعريف	القانون المستخدم في حسابها	العوامل التي تتوقف عليها
هي كمية الطاقة (Q) التي تعطي إلى وحدة الكتل m من السائل و تؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية .	$L_v = \frac{Q}{m}$	نوع المادة
	وحدة القياس : J / kg	

الحرارة الكامنة للانصهار (L_f)

التعريف	القانون المستخدم في حسابها	العوامل التي تتوقف عليها
<p>هي كمية الطاقة (Q) التي تعطي إلى وحدة الكتل m من المادة الصلبة و تؤدي إلى تحولها إلى الحالة السائلة .</p>	$L_f = \frac{Q}{m}$ <p style="text-align: center;">وحدة القياس : J / kg</p>	<p>نوع المادة</p> 

حلل لما يلي :

- 1- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون عادة أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها ؟
لأن كسر الروابط بين الجزيئات وإبعادها عن بعضها البعض لتتحول إلى الحالة الغازية يتطلب طاقة أكبر من كسرها فقط لتتحول إلى الحالة السائلة .
- 2- تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يتطلب كمية من الطاقة .
لأن قوي التجاذب بين جزيئات السائل أكبر من قوي التجاذب بين جزيئات الغاز وبالتالي الجزيئات داخل السائل قريبة من بعضها والجزيئات داخل الغاز تكون متباعدة وتعمل الطاقة الممتصة أثناء تحول المادة من الحالة السائلة إلى الغازية على فصل الجزيئات وإبعادها عن بعضها البعض .
- 3- تغير المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يتطلب كمية كافية من الطاقة .
لأن قوي التجاذب بين جزيئات الصلب أكبر من قوي التجاذب بين جزيئات السائل وبالتالي الجزيئات داخل الصلب متلاصقة وتماسكة وقريبة جدا من بعضها والجزيئات داخل السائل تكون قريبة من بعضها وتعمل الطاقة الممتصة أثناء تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة على فصل الجزيئات وإبعادها عن بعضها البعض .

مسائل متنوعة

مسألة 1 : احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة g (100) من الثلج درجة حرارتها $^{\circ}C$ (-30) إلى بخار ماء درجة حرارته $^{\circ}C$ (100) .

مسألة 2: ما هي كمية البخار اللازمة عند درجة حرارة $^{\circ}\text{C}$ (130) لرفع درجة حرارة g (200) من الماء من $^{\circ}\text{C}$ (20) إلى $^{\circ}\text{C}$ (50) داخل وعاء عازل .

مسألة 3: أضيفت قطعة جليد كتلتها g (20) ودرجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$ (-20) إلى مسعر حراري مهمل الحرارة النوعية يحتوي على g (300) من الماء عند درجة حرارة $^{\circ}\text{C}$ (70) . احسب درجة الحرارة النهائية للنظام بعد أن يصبح في حالة اتزان حراري .

مسألة 4: احسب مقدار الطاقة التي يمتصها g (20) من الماء في $^{\circ}\text{C}$ (100) ليتحول إلى بخار عند $^{\circ}\text{C}$ (100) . (علما أن الحرارة الكامنة للتصعيد تساوي $L_v = (2.26 \times 10^6) \text{ J / kg}$) .

مسألة 5 : احسب مقدار الطاقة المنطلقة عن تكثف 20 g من البخار درجة حرارته 100°C ليبرد إلى 0°C علما أن $c_w = (4180) \text{ J/kg.K}$ و $(L_v = (2.26 \times 10^6) \text{ J/kg}$

مسألة 6 : احسب كمية الحرارة التي تنطلق عند تبريد 1 g من الماء درجة حرارته 100°C حتى يصبح ثلجا عند 0°C ثم يستمر في التبريد حتى يصل إلى الصفر المطلق .
(علما بأن متوسط السعة الحرارية النوعية للثلج $c_{\text{ice}} = (2090) \text{ J/kg.K}$)

مسألة 7 : احسب كمية الحرارة المنطلقة من 1 g من بخار الماء درجة حرارته 100°C عندما يتكثف إلى ماء عند درجة الحرارة نفسها . قارن هذه الكمية من الحرارة بالكمية التي حصلت عليها في المسألة السابقة . علما بأن $L_f = (3.33 \times 10^3) \text{ J/kg.K}$ و $c_w = (4180) \text{ J/kg.K}$

مسألة 8 : احسب كمية البخار عند درجة حرارة 100°C الذي يجب أن يضاف إلي 150 g من الثلج عند درجة 0°C داخل وعاء معزول للحصول علي ماء درجة حرارتها 50°C علما بأن $L_f = (3.33 \times 10^3)\text{ J/kg.K}$ و $L_v = (2.26 \times 10^6)\text{ J/kg}$ و $c_w = (4180)\text{ J/kg.K}$.

مسألة 9 : ما مقدار الطاقة الناتجة عن تكثف 10 g من بخار الماء عند درجة حرارة 100°C ليغير حالته الي ثلج عند درجة حرارة 10°C علما بأن $L_f = (3.33 \times 10^3)\text{ J/kg.K}$ و $c_{\text{ice}} = (2100)\text{ J/kg.K}$ و $L_v = (2.26 \times 10^6)\text{ J/kg}$ و $c_w = (4180)\text{ J/kg.K}$.

مسألة 10 : ما كمية بخار الماء عند درجة حرارة 100°C التي يجب تكثفها لصهر قطعة ثلج كتلتها 20 g ودرجة حرارتها 0°C ؟ علما بأن $L_f = (3.33 \times 10^3)\text{ J/kg.K}$ و $L_v = (2.26 \times 10^6)\text{ J/kg}$ و $c_w = (4180)\text{ J/kg.K}$.

مسألة 11 : وضعت قطعة من الجليد كتلتها 40 g ودرجة حرارتها 10°C في مسعر حراري سعته الحرارية النوعية 60 J/kg.K يحتوي علي 200 g من الماء عند درجة حرارة 90°C . احسب درجة الحرارة النهائية للنظام علما بأن $L_f = (3.33 \times 10^3)\text{ J/kg.K}$ و $c_w = (4180)\text{ J/kg.K}$ و $c_{\text{ice}} = (2100)\text{ J/kg.K}$.

الوحدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية

الفصل الأول : الكهرباء

الدرس (1-1) المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية

مراجعة ما سبق دراسته في الصف العاشر

- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر وأما المختلفة منها تتجاذب .
- قوى التنافر والتجاذب توصل العالم كولوم لحسابها بقانون سمي بقانون كولوم :

<u>القانون</u>	<u>العوامل التي يتوقف عليها</u>	<u>العلاقات الرياضية</u>
$F = \frac{k q_1 q_2}{d^2}$	1- حاصل ضرب الشحنتين 2- البعد بين مركزيهما	القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين : 1- تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كمية الشحنتين (q ₁ q ₂) 2- تتناسب عكسيا مع مربع البعد بين مركزيهما (d ²)

- القوة الكهربائية تؤثر عن بعد وهي بذلك تشبه قوة التجاذب بين الكتل وهذا يعني أن للشحنة الكهربائية مجالاً تؤثر به على أي شحنة موجودة داخل هذا المجال .

المجال الكهربائي

والقوى بصفة عامة تنقسم إلى نوعين :

- قوى تعمل عن بعد (من دون أي ملامسة) :

- 1- مثل قوة الجاذبية الناتجة من تفاعل بين الجسمين (مثل سقوط التفاحة نحو الأرض - حركة القمر الصناعي حول الأرض) .
- 2- القوة الكهربائية الناتجة عن التفاعل بين الإلكترون السالب الشحنة والنواة الموجبة الشحنة (تفاعل بين الإلكترون والمجال الكهربائي الذي ولدته حولها الشحنة الأخرى).

- قوى التفاعل بين الأجسام المتلامسة مثل :

- 1-قوة الاحتكاك.
- 2-قوة رد الفعل والشد.

ملاحظة : 1- إن تفسير التفاعل عن بعد بين الأجسام المادية أو الشحنات فرض وضع نموذج يعرف بنموذج المجال .

- 2- حيث أن التفاعل عن بعد بين القمر الصناعي والأرض هو التفاعل بين القمر الصناعي ومجال الجاذبية المحيط بالأرض .

أي أن قوة الجاذبية هي التفاعل بين كتلة القمر وجاذبية الأرض .

- 3- كذلك القوة الكهربائية الناتجة عن التفاعل عن بعد بين الإلكترون والنواة هي التفاعل بين شحنة الإلكترون والمجال الكهربائي الذي ولدته حولها الشحنة الأخرى .

المجال الكهربائي

أهميته	أنواعه	تعريفه
<ul style="list-style-type: none"> • مخزن للطاقة الكهربائية 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>مجال منتظم</u>: مثل المجال بين لوحين متوازيين مشحونين (لوحى مكثف). • <u>مجال غير منتظم</u>: مثل المجال حول الموصلات المشحونة والشحنات النقطية. 	<ul style="list-style-type: none"> • هو الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة أخرى أو أجسام مشحونة. • أو هو خاصية يكتسبها الحيز بسبب وجود شحنات كهربائية مهما اختلف مقدارها أو نوعها

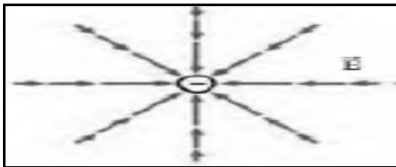
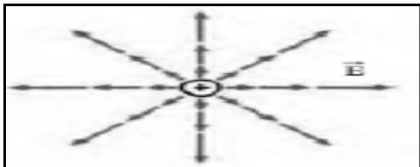
شدة المجال الكهربائي (E) عند نقطة

العوامل التي يتوقف عليها	القانون	التعريف
<p>1- كمية الشحنة الكهربائية (q) : $E \propto q$</p> <p>2- البعد بين النقطة والشحنة (d) : $E \propto \frac{1}{d^2}$</p> <p>3- نوع الوسط العازل</p>	<p>القانون</p> $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$ <p>حيث أن q شحنة اختبار موضوعة عند نقطة في المجال.</p> <p>ويمكن حساب شدة المجال الناتج عن شحنة q وذلك عند نقطة تبعد مسافة d عن الشحنة من العلاقة :</p> $E = \frac{k q}{d^2}$ <p>حيث أن (k) هو ثابت كولوم</p>	<p>القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .</p>

شحنة الاختبار : شحنة افتراضية موجبة ليس لها تأثير على الشحنات المجاورة وهي بهذا لا تسبب اضطرابا للشحنات المجاورة .

اتجاه المجال الكهربائي عند احدي نقاطه :

هو اتجاه القوة المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند تلك النقطة .

<p>عندما تكون الشحنة المسببة للمجال سالبة</p> <p>يكون اتجاه المجال باتجاهها كما بالشكل التالي</p> 	<p>عندما تكون الشحنة المسببة للمجال موجبة</p> <p>يكون اتجاه المجال مبتعدا عنها كما بالشكل التالي</p> 
---	---

ملاحظة هامة : 1- يكون اتجاه المجال الكهربائي والقوة الكهربائية المؤثرة علي الشحنة في نفس الاتجاه إذا كانت الشحنة موجبة .

2- يكون اتجاه المجال الكهربائي والقوة الكهربائية المؤثرة علي الشحنة في اتجاهين متعاكسين إذا كانت الشحنة سالبة .

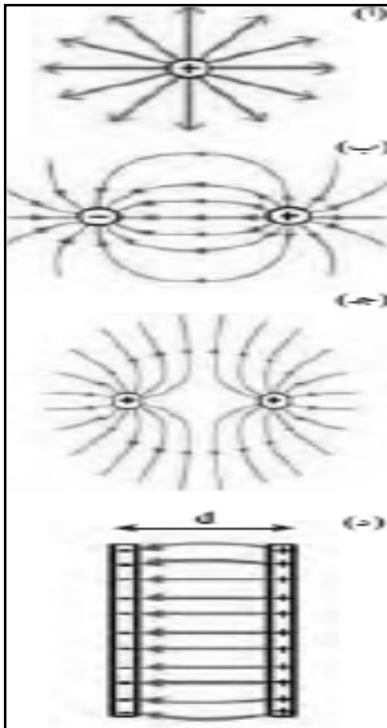
خطوط المجال الكهربائي

• المجال الكهربائي غير مرئي ولكنه يمثل بخطوط تظهر تأثيره علي الجسيمات الدقيقة المشحونة وتسمى هذه الخطوط خطوط القوي وهي تتباعد في مناطق ضعف المجال .

خط المجال الكهربائي : هو المسار الذي تسلكه وحدة الشحنات الموجبة بتأثير القوة الكهربائية التي يسببها المجال الكهربائي

خواص خطوط المجال الكهربائي

- 1- خطوط وهمية غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي علي الجسيمات الدقيقة المشحونة حرة الحركة .
- 2- خطوط غير متقاطعة . **علل** ؟ لأنها لو تقاطعت فهذا يعني أن للمجال أكثر من اتجاه عند نقطة واحدة وهذا مستحيل .
- 3- تتجه خطوط المجال شعاعيا خارجا من الشحنة الموجبة نحو الشحنة السالبة .
- 4- المماس المرسوم لخط المجال عند نقطة يمثل اتجاه المجال عند تلك النقطة .
- 5- كثافة خطوط المجال عند نقطة تتناسب طرديا مع شدة المجال عند هذه النقطة لذلك تقل كثافة خطوط المجال كلما ابتعدنا عن الشحنة .
- 6- إذا كانت الشحنة مفردة فإنها تمتد إلي ما لانهاية أما إذا كانتا شحنتين مختلفتين فإن خطوط المجال تخرج من الشحنة الموجبة إلي السالبة .



ملاحظة :

في الشكل المقابل :

الشكل (أ) خطوط المجال الكهربائي لشحنة موجبة

الشكل (ب) شحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في النوع

الشكل (ج) شحنتين متساويتين في المقدار ومتشابهتين في النوع

الشكل (د) لوحين متوازيين مشحونين تفصل بينهما مسافة d

محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطيتين

محصلة المجال الكهربائي عند نقطة تحسب بالجمع الأتجاهي لجميع اتجاهات المجال المؤثرة عند تلك النقطة :

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$$

عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي

الاتجاه

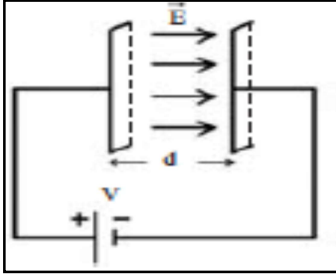
المقدار

$$\sin \alpha = \frac{E_2 \sin \theta}{E_T}$$

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2 E_1 E_2 \cos \theta}$$

المجال الكهربائي المنتظم

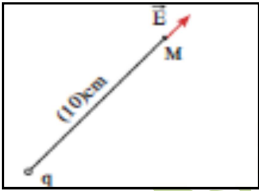
العلاقة الرياضية المستخدمة في حسابه	أمثلة	خصائصه	التعريف
$E = \frac{V}{d}$ <p>حيث أن: (V) هو فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين . (d) هي المسافة بين اللوحين . ويقاس بوحدة V / m</p>	<p>بين لوحين معدنيين متوازيين متقابلين مشحونين بشحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في النوع (مكثف كهربائي).</p>	<p>1- خطوط المجال خطوط مستقيمة متوازية تفصل بينها مسافات متساوية. 2- اتجاه المجال من اللوح الموجب الشحنة إلى اللوح السالب الشحنة.</p>	<p>هو المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.</p>



ملاحظة هامة: اتجاه المجال الكهربائي المنتظم بين اللوحين يكون متعامدا على اللوحين واتجاهه من اللوح الموجب إلى اللوح السالب .

مسائل متنوعة

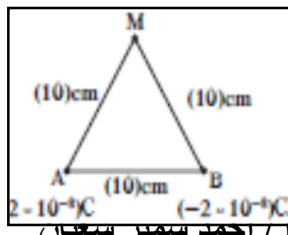
مسألة 1: شحنة نقطية مقدارها $q = (2 \times 10^{-6}) \text{ C}$ تؤثر علي نقطة M تبعد عنها مسافة مقدارها $d = (10) \text{ cm}$ كما بالشكل المقابل . احسب :



أ- مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثرة عند النقطة M .

ب- مثل بيانيا باستخدام مقياس رسم مناسب المجال الكهربائي علي النقطة M .

مسألة 2: شحنتان كهربائيتان موضوعتان عند النقطتين A و B حيث: $AB = (10) \text{ cm}$ و $q_A = (2 \times 10^{-8}) \text{ C}$ و $q_B = (-2 \times 10^{-8}) \text{ C}$ وتبعد الشحنتان عن النقطة M مسافة $d_1 = (10) \text{ cm}$ و $d_2 = (10) \text{ cm}$ كما بالشكل المقابل . احسب : أ- مقدار شدة المجال الكهربائي الناتج عن الشحنتين عند النقطة M



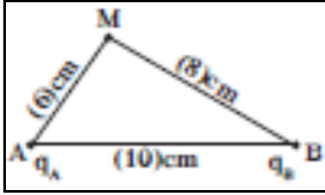
ب- حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي .

مسألة 3 : لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما البعض مسافة 5 cm يتصلان بمنبع كهربائي يساوي فرق الجهد بين طرفيه $V = (10) \text{ V}$. احسب :
أ- احسب مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين .

ب- حدد عناصر متجه المجال الكهربائي .

مسألة 4 : شحنتان كهربائيتان موضوعتان عند النقطتين A و B حيث $AB = (10) \text{ cm}$ و $q_A = (3 \times 10^{-8}) \text{ C}$ و $q_B = (-2 \times 10^{-8}) \text{ C}$ وتبعد الشحنتان عن النقطة M علي التوالي مسافة $d_1 = (6) \text{ cm}$ و $d_2 = (8) \text{ cm}$ كما بالشكل المقابل .

احسب : أ- مقدار شدة المجال الكهربائي الناتج عن الشحنتين عند النقطة M



ب- حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي .

مسألة 5 : لوحان معدنيان يبعدان مسافة 10 cm عن بعضها البعض يتصلان بمنبع كهربائي يساوي فرق الجهد بين طرفيه (V) . احسب :
أ- مقدار فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين إذا كانت شدة المجال الكهربائي بين اللوحين تساوي 400 V/m .

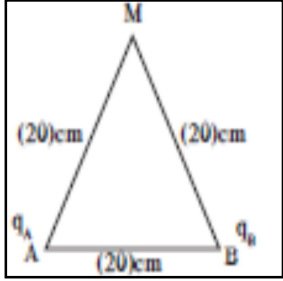
ب- حدد عناصر متجه المجال الكهربائي .

مسألة 6 : احسب فرق الجهد الكهربائي بين لوحين متوازيين مشحونين إذا كانت المسافة بين اللوحين 20 cm والقوة الكهربائية المؤثرة علي شحنة مقدارها $q = (3.2 \times 10^{-19}) \text{ C}$ عند انتقالها بين اللوحين تساوي $(32 \times 10^{-16}) \text{ N}$

مسألة 7 : شحنتان كهربائيتان $q_A = (2 \times 10^{-8}) \text{ C}$ و $q_B = (-4 \times 10^{-8}) \text{ C}$ موضوعتان عند النقطتين A و B حيث أن

$AB = (20) \text{ cm}$ احسب :

أ- مقدار شدة المجال الكهربائي الناتج عن الشحنتين عند النقطة M التي تبعد (20) cm عن A و (20) cm عن B كما بالشكل المقابل .



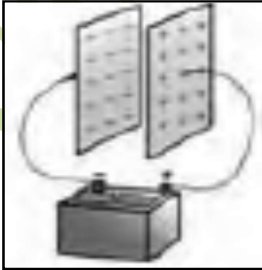

ب- حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي .

ج- مثل بيانيا باستخدام مقياس رسم مناسب المجال الكهربائي علي النقطة M .

د- احسب مقدار محصلة القوة الكهربائية علي النقطة M إذا وضع عندها شحنة مقدارها $(2 \times 10^{-8}) \text{ C}$.

مسألة 8: وضع إلكترون شحنته $q = (1.6 \times 10^{-19}) \text{ C}$ في مجال كهربائي منتظم احسب مقدار شدة المجال الكهربائي واتجاهه إذا كان ينتج قوة كهربائية مساوية في المقدار لوزن الشحنة ولكن باتجاه معاكس علما أن كتلة الإلكترون تساوي $(9.1 \times 10^{-31}) \text{ kg}$.

الدرس (1-2) المكثفات
المكثف المستوي

استخداماته	وظائفه	التعريف
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة الراديو والتلفاز (لإلتقاط ارسال محطة محددة او مشاهدة قناة معينة). • الكاميرات (حيث ان المكثفات هي التي تجهل الفلاش يتوهج بشدة لإظهار الصور بشكل أوضح). • أجهزة الهواتف وأجهزة الكمبيوتر وغيرها من الاجهزة الالكترونية. 	<ul style="list-style-type: none"> • يخزن الشحنات الكهربائية (يخزن الطاقة الكهربائية) عند توصيله بقطبي البطارية. حيث يصبح اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية موجب الشحنة واللوح المقابل له سالب الشحنة علما أن مقدار الشحنتين متساوي. 	<p>هو لوحين مستويين ومتوازيين يفصل بينهما فراغا وغالبا ما يملأ هذا الفراغ بمادة عازلة . متساويين في مقدار الشحنة ومختلفين في النوع يفصل بينهما فراغ أو مادة عازلة.</p> <p>ملاحظة : يمثل المكثف بخطين متوازيين متساويين في الطول كما بالشكل التالي</p> 

السعة الكهربائية للمكثف المستوي والعوامل المؤثرة فيها :

- كمية الشحنة q التي تظهر علي أحد لوجي المكثف تتناسب طرديا مع فرق الجهد المبذول بين سطحي المكثف V أي أن :

$$\frac{q}{V} = \text{constant}$$

وان هذا الثابت يمثل السعة الكهربائية للمكثف ويرمز لها بالرمز C وتحسب السعة الكهربائية للمكثف بالمعادلة التالية :

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

وحدة قياس السعة الكهربائية : الفاراد (F) وتكافئ كولوم / فولت (C / V) .

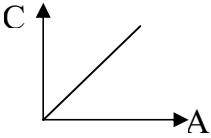
ملاحظة هامة : تعتمد السعة الكهربائية C للمكثف على الأبعاد الهندسية للمكثف وعلى الوسط العازل الذي يملأ الفراغ بين اللوحين . ولا تعتمد على الشحنة أو الجهد المبذول .

حلل : لايتمتع السعة الكهربائية على كمية الشحنة أو فرق الجهد بين اللوحين؟

لأنه بزيادة كمية الشحنة للمكثف يزداد فرق الجهد بين اللوحين بنفس النسبة بحيث تظل النسبة بينهما ثابتة القيمة وهي السعة الكهربائية للمكثف .

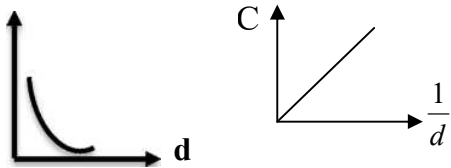
العوامل التي يتوقف عليها السعة الكهربائية للمكثف :

1- **المساحة المشتركة بين اللوحين (A) :** سعة المكثف تتناسب طرديا مع المساحة المشتركة بين اللوحين . عند ثبوت المسافة الفاصلة بين اللوحين ونوع المادة العازلة التي تفصل بينهما .



$$C \propto A$$

2- **المسافة بين اللوحين (d) :** سعة المكثف تتناسب عكسيا مع المسافة بين اللوحين . عند ثبوت المساحة المشتركة بين اللوحين ونوع المادة العازلة التي تفصل بينهما .



$$C \propto \frac{1}{d}$$

نوع المادة العازلة بين اللوحين : عند ثبات المساحة المشتركة بين اللوحين و المسافة بين اللوحين نجد ان السعة الكهربائية للمكثف تتغير بتغير نوع المادة العازلة بين اللوحين حيث أن لكل مادة عازلة ثابت عزل كهربائي نسبي ϵ_r يحدد خصائصها .

لاحظ : 1- عندما تكون المادة العازلة هواء أو فراغ : نجد أن السعة الكهربائية تتناسب طرديا مع ثابت العزل الكهربائي في الفراغ $\epsilon_0 = (8.85 \times 10^{-12}) F / m$ حين

$$\epsilon_0 = (8.85 \times 10^{-12}) F / m$$

2- عند استخدام مادة عازلة لملء الفراغ بين اللوحين : نجد ان السعة الكهربائية للمكثف تتناسب طرديا مع **ثابت العزل الكهربائي ϵ** والذي يساوي حاصل ضرب ثابت العزل الكهربائي في الفراغ وثابت العزل الكهربائي النسبي للمادة العازلة

$$\epsilon = \epsilon_0 \epsilon_r$$

3- ثابت عزل الكهربائي النسبي للهواء يساوي تقريبا $\epsilon_r = 1$

نستنتج مما سبق من عوامل مؤثرة في السعة الكهربائية للمكثف أن السعة الكهربائية للمكثف تحسب من المعادلة التالية :

$$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d}$$

س : كيف يمكن زيادة سعة المكثف الكهربائي؟

بزيادة المساحة المشتركة بين اللوحين - وتقليل المسافة بين اللوحين- وملء الفراغ الموجود بينهما بمادة يكون ثابت عزلتها كبير.

مثال 1: مكثف كهربائي مصنوع من لوحين معدنيين مساحتهما المشتركة 20 cm^2 والمسافة الفاصلة بينهما

تساوي 1 mm احسب :

أ- السعة الكهربائية لهذا المكثف إذا كان الهواء هو الوسط العازل بين اللوحين وأن $\epsilon_0 = (8.85 \times 10^{-12}) \text{ F / m}$

ب- السعة الكهربائية لهذا المكثف إذا مليء الحيز بين اللوحين بالميكال الذي يساوي ثابت عزله النسبي $\epsilon_r = 5.4$

ملاحظات هامة :

- 1- عند اتصال المكثف بالبطارية فيصبح جهده ثابت ويساوي فرق الجهد بين طرفي البطارية .
- 2- عندما يفصل المكثف عن المنبع فتصبح شحنته ثابتة .
- 3- تتناسب كمية الشحنة على أحد لוחي المكثف طرديا مع فرق الجهد بين لוחيه .
- 4- شحنة المكثف : شحنة أحد اللوحين فقط لأن المجموع الجبري لشحنتي اللوحين صفرا .

توصيل المكثفات

يهدف الحصول على سعة معينة مناسبة لتجربة ما أو جهاز يتم توصيل عدة مكثفات بحيث تكون سعتها المكافئة مساوية للسعة المطلوبة .

توصيل المكثفات على التوازي	توصيل المكثفات على التوالي	وجه المقارنة
		<p style="text-align: center;">رسم الدائرة الكهربائية</p>
<p>اختلاف كمية الشحنة q التي يخترنها كل مكثف وشحنة المكثف المكافئة تساوي مجموع شحنات المكثفات يكون :</p> $q_{eq} = q_1 + q_2 + q_3$ <p>جهد البطارية يساوي جهد كل مكثف (الجهد ثابت)</p> $V = V_1 = V_2 = V_3$ $q = C V$ $C_{eq} \cdot V = C_1 \cdot V + C_2 \cdot V + C_3 \cdot V$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$ </div>	<p>تكون الشحنة متساوية في جميع المكثفات</p> $q_{eq} = q_1 = q_2 = q_3$ <p>جهد البطارية يساوي مجموع جهود المكثفات</p> $V = V_1 + V_2 + V_3$ $V = q / C$ $\frac{q}{C_{eq}} = \frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \frac{q}{C_3}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$ </div>	<p style="text-align: center;">استنتاج العلاقة الرياضية لحساب السعة المكافئة</p> <p style="text-align: center;">Ceq</p>
<p>السعة المكافئة = مجموع سعات المكثفات المتصلة على التوازي</p>	<p>مقلوب السعة المكافئة = مجموع مقلوب سعات المكثفات المتصلة معاً على التوالي</p>	<p style="text-align: center;">السعة المكافئة Ceq</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> $C_{eq} = C \cdot N$ <p style="text-align: center; margin: 0;"><small>أحدها</small> <small>عددها</small></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> $C_{eq} = \frac{C}{N}$ <p style="text-align: center; margin: 0;"><small>أحدها</small> <small>عددها</small></p> </div>	<p style="text-align: center;">في حالة تساوي السعات</p>
<p>السعة المكافئة أكبر من أكبر سعة في مجموعة المكثفات</p>	<p>السعة المكافئة أصغر من أصغر سعة في مجموعة المكثفات</p>	<p style="text-align: center;">قيمة السعة المكافئة بالنسبة لسعات المجموعة</p>
<p>الشحنة الكهربائية تتوزع على المكثفات بنسبة طردية لسعاتها .</p> $\frac{q_1}{q_2} = \frac{C_1}{C_2}$	<p style="text-align: center;">ثابتة</p>	<p style="text-align: center;">الشحنة الكهربائية</p>
<p style="text-align: center;">ثابت</p>	<p>النسبة بين جهود المكثفات هي نسبة عكسية لسعاتها</p> $\frac{V_1}{V_2} = \frac{C_2}{C_1}$	<p style="text-align: center;">فرق الجهد</p>

الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف

- زيادة الجهد الكهربائي يزيد من مقدار الشحنة المخزنة علي المكثف وبالتالي يزيد من الطاقة الكهربائية المخزنة في
- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف يتناسب طرديا مع مربع فرق الجهد المطبق علي طرفي المكثف .
- زيادة سعة المكثف تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر علي المكثف لأن الطاقة الكهربائية المخزنة تتناسب طرديا مع السعة .
- وبالتالي نستنتج ان مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف سعته C ومتصل بمصدر فرق جهده (V) يحسب من العلاقات الرياضية التالية :

$$U = \frac{1}{2} C V^2$$

وبما أن $q = C V$ وبالتعويض في المعادلة السابقة يكون :

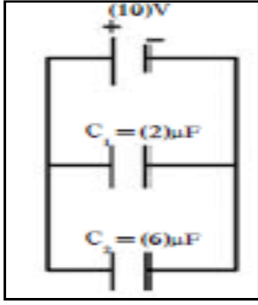
$$U = \frac{1}{2} q V$$

وكذلك بما أن $V = \frac{q}{C}$ وبالتعويض في المعادلة السابقة يكون :

$$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

مسائل متنوعة

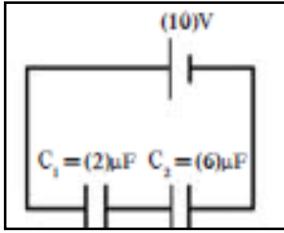
مسألة 1: وصل مكثفان سعتهما $2\mu F$ و $6\mu F$ علي التوالي بمصدر يساوي فرق جهده $V = (10) V$ كما بالشكل



المقابل . احسب :
أ- السعة المكافئة للمكثفين

ب- شحنة كل من المكثفين .

مسألة 2: وصل مكثفان سعتهما $2\mu F$ و $6\mu F$ علي التوالي بمصدر يساوي فرق جهده $V = (10) V$ كما بالشكل



المقابل احسب :
أ- السعة المكافئة للمكثفين

ب- شحنة كل من المكثفين

مسألة 3: مكثف ميكا مستوي سعته الكهربائيه $C = 10\mu F$ كيف تتغير سعته الكهربائيه إذا استبدلت الميكا بالهواء؟ علما بأن ثابت العزل الكهربائي النسبي للميكا يساوي 5.4 .

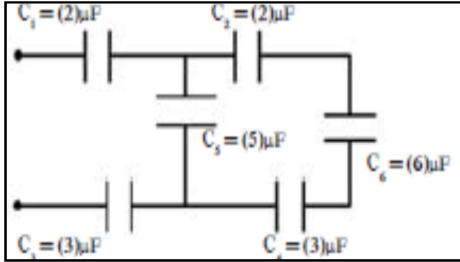
مسألة 4: مكثف هوائي مستوي سعته $100\mu F$ يحمل شحنة مقدارها $C = 10^{-9}$ احسب:
(أ) مقدار فرق الجهد بين لوحي المكثف؟

(ب) باعتبار أن لوحي المكثف قرصين نصف قطر كل منهما $(10cm)$. احسب مقدار المجال الكهربائي بين لوحي المكثف.

ج- الطاقة الكهربائيه المختزنة بين لوحي المكثف .

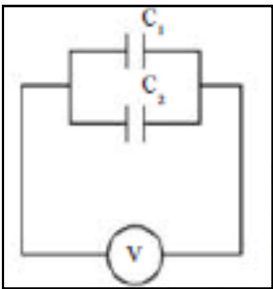
مسألة 5 : الطاقة الكهربائية المخزنة على مكثف سعته $(4\mu\text{f})$ تساوي $J(2)$. أحسب:
(أ) شحنة المكثف.

(ب) مقدار فرق الجهد بين لوحي المكثف.



مسألة 6 : احسب السعة المكافئة لمجموعة المكثفات في الشكل المقابل :

مسألة 7 : وصل المكثفان $(C_1 = 2\mu\text{F})$ و $(C_2 = 4\mu\text{F})$ على التوازي مع مصدر جهد مستمر (V) بحيث أصبحت الشحنة الكلية للمكثفين تساوي $(400\mu\text{C})$ كما بالشكل المقابل. احسب :
(أ) السعة المكافئة للمكثفين.

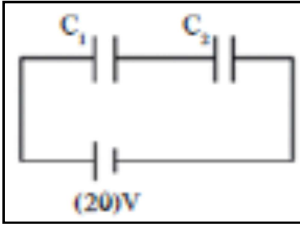


(ب) فرق الجهد (V) .

(ج) شحنة كل مكثف.

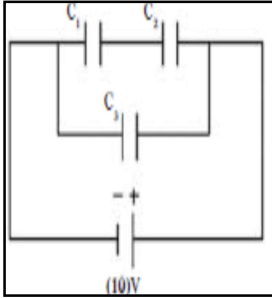
(د) الطاقة الكهربائية المخزنة بين لوحي كل مكثف.

مسألة 8 : مكثف سعته $(2\mu F)$ متصل على التوالي بمكثف آخر سعته $(6\mu F)$ وهما متصلان على مصدر جهد يساوي $(20V)$. كما بالشكل المقابل احسب:
(أ) السعة المكافئة للمكثفين.



(ب) الشحنة وفرق الجهد لكل مكثف.

مسألة 9 : وصلت ثلاثة مكثفات $(C_1=3\mu F)$ و $(C_2=6\mu F)$ و $(C_3=2\mu F)$ بمصدر جهد مستمر $(10V)$ كما هو موضح بالشكل المقابل احسب :
(أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.



(ب) الشحنة الكهربائية وفرق الجهد لكل مكثف.

(ج) الطاقة الكهربائية المخزنة بين لوحي المكثف (C_2) بعد شحنه.

مسألة (10) : مكثف هوائي مستوي سعته $(C_1=6\mu F)$ شحنته $(600 \mu C)$ متصل بمكثف هوائي مستوي آخر سعته $(4 \mu F)$ غير مشحون . احسب شحنة كل مكثف بعد التوصيل بفترة كافية.

مسألة 11 : مكثف سعته $(2\mu F)$ وصل بمصدر فرق جهده $(20V)$. إذا كانت المسافة بين اللوحين المتوازيين $(2mm)$ احسب :
(أ) المجال الكهربائي بين لوحيه.

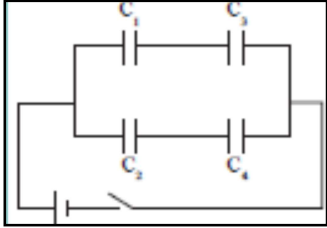
(ب) الشحنة الكهربائية.

(ج) الطاقة الكهربائية بين لوحيه.

(د) إذا كان فرق الجهد بين اللوحين $(40V)$ مع بقاء مقدار السعة ثابتة . كم تصبح الطاقة الكهربائية المخزنة ؟

مسألة 12 : مكثف متصل بمصدر فرق جهده (V) . تم إبعاد سطحيه المتوازيين عن بعضهما بعضا بدون فصله عن مصدر الجهد. اشرح كيف سيتغير كل من مقدار الشحنة والطاقة الكهربائية المخزنة كنتيجة لإبعاد السطحين عما كانا عليه.

مسألة 13 : وصلت مجموعة من المكثفات $(C_1=2\mu F)$ $(C_2=6\mu F)$ $(C_3=2\mu F)$ $(C_4=3\mu F)$ بمصدر جهد مستمر $(48V)$ كما هو موضح بالشكل المقابل. احسب :
(أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات.



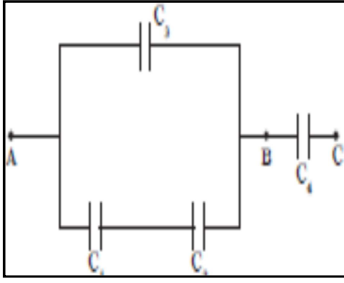
(ب) الشحنة الكهربائية وفرق الجهد على كل مكثف.

(ج) الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف (C_2) بعد شحنه.

مسألة 14 : مكثف هوائي مستو سعته $(C_1=2\mu F)$ شحنته $(60\mu C)$ وصل بمكثف آخر مستو سعته $(1\mu F)$ غير مشحون. احسب شحنة كل مكثف بعد التوصيل بفترة كافية.

مسألة 15 : مكثفان متماثلان سعة كل منهما (C) متصلان على التوالي بمصدر جهد (V) احسب :
(أ) فرق الجهد والطاقة الكهربائية المخزنة في كل منهما بدلالة (C) و (V)

(ب) إذا وضع في احدهما مادة عازلة لها ثابت عزل كهربائي نسبي (ϵ_r) فكم تصبح السعة والشحنة والطاقة الكهربائية المخزنة في كل منهما ؟



مسألة 16 : احسب السعة المكافئة لمجموعات المكثفات الموضحة في الشكل المقابل
 $C_1 = (60) \mu F$ و $C_2 = (20) \mu F$ و $C_3 = (9) \mu F$ و $C_4 = (12) \mu F$

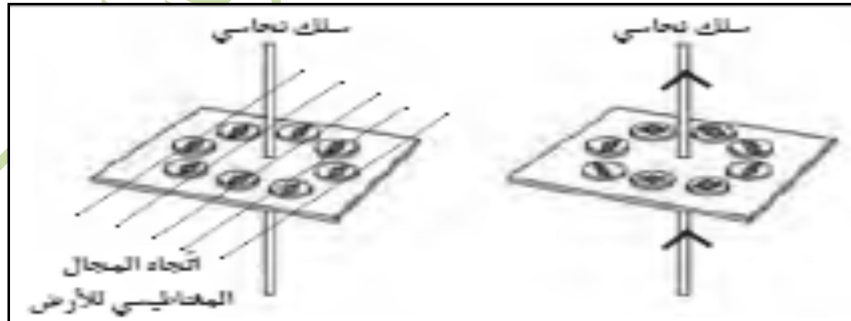
مسألة 17 : وصل مكثفان سعتهما $C_1 = (2) \mu F$ و $C_2 = (4) \mu F$ علي التوازي بمصدر فرق جهده $V (4.5)$ احسب

أ- مقدار الشحنة التي يجب علي البطارية توفيرها لشحن المكثف .

ب- الطاقة الكهربائية المخزنة في كل مكثف .

الفصل الثاني : المغناطيسي

الدروس (2-2) التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية



- في الشكل السابق نلاحظ أنه عندما لا يسري تيار في السلك تنتظم البوصلات في اتجاه مجال الأرض (الرسم إلي اليسار) . عند سريان تيار في السلك تأخذ البوصلات اتجاه مجال التيار الأكثر شدة الناتج عنه (الرسم إلي اليمين)
- خطوط المجال المغناطيسي تكون حلقات متحدة المركز حول السلك .

ملاحظة 1 : اهتم العلماء بإيجاد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية فلاحظوا عدم وجود أي تأثير بين شحنة كهربائية ساكنة

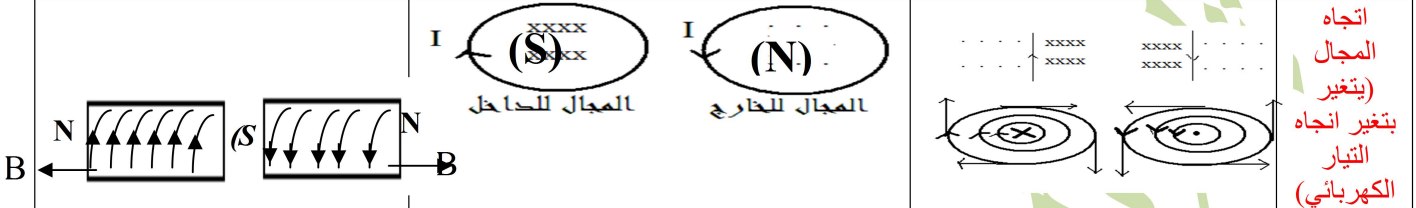
ومغناطيس (أي أن الشحنات الساكنة لا ينتج عنها مجال مغناطيسي) .

2- لاحظ العالم اورستد في احدي تجاربه أن إبرة البوصلة الموضوعة قرب سلك موصل تنحرف عند مرور تيار كهربائي مستمر في السلك تماما كما تنحرف عند وجودها في مجال مغناطيسي ما يؤكد الأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي .

- الأسلاك المار بها التيار ذو شكل هندسي بسيط قد تكون مستقيمة الشكل او ملف دائري او ملف حلزوني وسنقارن بينهما في المجال المغناطيسي .

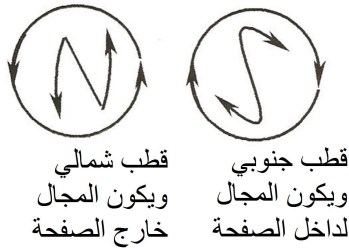
وجه المقارنة	المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في حلقة دائرية	المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في سلك مستقيم	الرسم (شكل المجال المغناطيسي الناتج)
<p>خطوط مستقيمة داخل الملف الحلزوني أما خارجه فتشابه خطوط المجال لمغناطيس مستقيم (خطوط غير مستقيمة) له قطبان يحددها اتجاه التيار .</p>	<p>دوائر تحيط بكل من فرعي الملف ويقل انحناءها كلما اقتربنا من مركز الملف حتى تصبح خطوط مستقيمة عند مركز الملف .</p>	<p>دوائر متحدة المركز مركزها محور السلك نفسه.</p>	
<p>الحامل : محور الملف.</p> <p>الاتجاه: يحدد عمليا من القطب الجنوبي للقطب الشمالي لإبره مغناطيسية مستقرة على مركز الملف .</p> <p>يحدد نظريا بقاعدة اليد اليمنى بوضع اليد اليمنى فوق الملف ولف الأصابع باتجاه التيار ليدل الإبهام على اتجاه المجال المغناطيسي.</p> <p>المقدار: بحساب شدة المجال المغناطيسي وتتوقف علي:</p> <p>1- شدة التيار (I) : B تتناسب طرديا مع شدة التيار 2- عدد لفات الملف (N) : B تتناسب طرديا مع N 3- نصف قطر الملف (r) : B تتناسب عكسيا مع r</p> <p>وبالتالي تحسب شدة المجال من العلاقة التالية:</p> $B = \frac{\mu_0 N I}{2 r}$ <p>وبالتعويض عن قيمة μ_0 فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار الكهربائي يساوي :</p> $B = \frac{2 \pi \times 10^{-7} N I}{r}$	<p>الحامل: خط مستقيم مار بمركز الملف.</p> <p>الاتجاه: يحدد عمليا من القطب الجنوبي للقطب الشمالي لإبره مغناطيسية مستقرة على مركز الملف .</p> <p>يحدد نظريا بقاعدة اليد اليمنى بوضع اليد اليمنى فوق الملف ولف الأصابع باتجاه التيار ليدل الإبهام على اتجاه المجال المغناطيسي.</p> <p>المقدار: بحساب شدة المجال المغناطيسي وتتوقف علي:</p> <p>1- شدة التيار (I) : B تتناسب طرديا مع شدة التيار 2- عدد لفات الملف (N) : B تتناسب طرديا مع N 3- نصف قطر الملف (r) : B تتناسب عكسيا مع r</p> <p>وبالتالي تحسب شدة المجال من العلاقة التالية:</p> $B = \frac{\mu_0 N I}{2 r}$ <p>وبالتعويض عن قيمة μ_0 فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار الكهربائي يساوي :</p> $B = \frac{2 \pi \times 10^{-7} N I}{r}$	<p>الحامل: المماس المرسوم على خط المجال المغناطيسي الدائري عند النقطة (M) تبعد مسافة d عن محور السلك.</p> <p>الاتجاه: يحدد عمليا من القطب الجنوبي للقطب الشمالي لإبره مغناطيسية مستقرة على النقطة (M) .</p> <p>يحدد نظريا : بقاعدة اليد اليمنى (الإبهام يدل على اتجاه التيار وتلف الأصابع الاخرى لتدل على اتجاه المجال المغناطيسي) .</p> <p>المقدار: بحساب شدة المجال المغناطيسي وتتوقف علي:</p> <p>1- شدة التيار I : شدة المجال المغناطيسي (B) تتناسب طرديا مع شدة التيار المار . 2- بعد النقطة (M) عن محور السلك (d) : شدة المجال المغناطيسي (B) تتناسب عكسيا مع بعد النقطة (M) عن محور السلك (d) وبالتالي تحسب شدة المجال من العلاقة التالية</p> $B = \frac{\mu_0 I}{2 \pi d}$ <p>حيث أن μ_0 تساوي معامل النفاذ المغناطيسي وتساوي في الفراغ $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7}) \text{T.m/A}$ وبالتعويض عن قيمة μ_0 فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار الكهربائي يساوي :</p>	<p>عناصر متجه المجال</p>

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



اتجاه
المجال
(يتغير)
بتغير اتجاه
التيار
(الكهربائي)

- 1- اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار المستمر يتوقف علي اتجاه التيار الكهربائي
 - 2- مقدار شدة المجال المغناطيسي لا تتغير بتغير اتجاه التيار .
 - 3- هذا الرمز يشير الي اتجاه التيار أو اتجاه المجال عمودي على مستوى الورقة للداخل (من أعلى إلى أسفل).
 - 4- هذا الرمز يشير الي اتجاه التيار أو اتجاه المجال عمودي على مستوى الورقة للخارج (من أسفل إلى أعلى).
- بالنسبة للحلقة الدائرية :** يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج باستخدام قاعدة حركة عقارب الساعة التي تنص علي أنه :-بالنظر إلي وجه الملف فإذا كان اتجاه مرور التيار (الاصطلاحي) فيه مع **اتجاه حركة عقارب الساعة** كان هذا الوجه **قطبا جنوبيا**. وإذا كان اتجاه مرور التيار (الاصطلاحي) فيه في **عكس اتجاه حركة عقارب الساعة** كان هذا الوجه **قطبا شماليا** . كما بالشكل المقابل .



5- طول الملف الدائري = محيط اللفة الواحدة x عدد اللفات

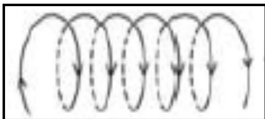
$$L = 2 \pi r N$$

ملاحظات
هامّة

المجال المغناطيسي في أي دائرة كهربائية

- عند أي نقطة في مجال مغناطيسي ناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك موصل (مستقيم – دائري – ملف حلزوني) يكون :
- 1- اتجاه المجال المغناطيسي يعتمد علي اتجاه التيار الكهربائي ويحدد بواسطة قاعدة اليد اليمنى .
- 2- مقدار شدة المجال المغناطيسي يتناسب طرديا مع مقدار شدة التيار أي أن $B = k I$ علما أن الثابت k يعتمد علي الشكل الهندسي للدائرة .

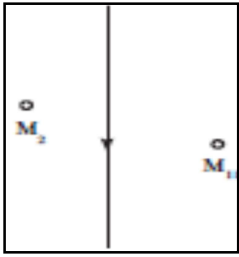
محلل : عند لف سلك مستقيم يحمل تيارا كهربائيا مستمرا ليصبح دائري الشكل إلى ملف. تزيد شدة المجال المغناطيسي داخل الملف عن خارجها.
لأن تداخل المجالات المغناطيسية داخل اللفة يزيد من شدة المجال الكهربائي داخل اللفة .



س : حدد أقطاب الملف في الشكل المقابل معتمدا على اتجاه مرور التيار الكهربائي.
ج : باستخدام قاعدة اليد اليمنى نجد أن اتجاه المجال المغناطيسي مواز لمحور الملف الحلزوني بالاتجاه الموجب للمحور الأفقي .

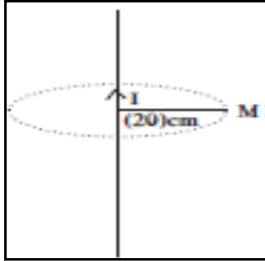
س : حدد اتجاه المجال المغناطيسي على النقاط (M_1) و (M) في الشكل المقابل .

باستخدام قاعدة اليد اليمنى نجد أن اتجاه المجال المغناطيسي على النقطة M_1 عمودي إلى الصفحة للخارج (•) . أما على النقطة M_2 يكون اتجاه المجال عمودي إلى داخل الصفحة (X) .

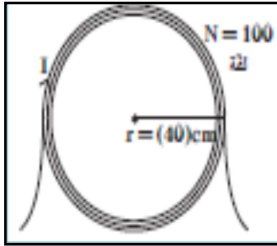


مسائل متنوعة

مسألة 1 : تيار كهربائي مستمر شدته A (10) يمر في سلك مستقيم . احسب شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند نقطة في الهواء تبعد cm (20) عن محور السلك كما بالشكل بالمقابل ؟

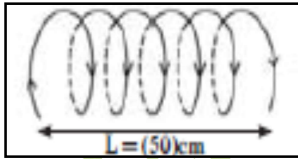


مسألة 2 : ملف دائري نصف قطره cm (40) مؤلف من 100 لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.2) كما بالشكل المقابل احسب :
أ- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري .



ب- حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي .

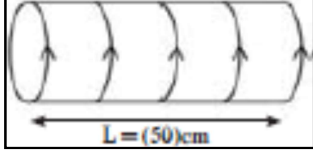
مسألة 3 : ملف حلزوني طوله cm (50) مؤلف من 500 لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (5) باتجاه المبين في الشكل المقابل .



مسألة 4 : سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي شدته A (1). احسب :

(أ) احسب شدة المجال المغناطيسي الناتج عند نقطة تبعد cm (10) عن محور السلك .

(ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي (وضح ذلك بالرسم) .

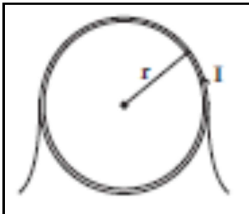


مسألة 5 : حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي الناتج عند مركز ملف حلزوني طوله (50cm) ومؤلف من (1000 لفة) عند مرور تيار كهربائي مستمر شدته (4A) علما بأن اتجاه التيار في الملف إلى أعلى كما هو موضح بالشكل المقابل .

مسألة 6 : ملف دائري نصف قطره (10cm) وعدد لفاته (5) لفة يمر فيه تيار كهربائي مستمر شدته (0.5A) . حدد بالكتابة والرسم عناصر متجه المجال المغناطيسي الناتج عند مركز الملف .

مسألة 7 : سلكتان متوازيتان طويلتان يبعدان (80cm) عن بعضهما البعض . يمر في السلك الأول تيار شدته ($I_1=2A$) ويمر في الثاني تيار كهربائي شدته ($I_2=3A$) واتجاهه معاكس لاتجاه التيار الأول . حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي على النقطة (M) بين السلكين والتي تبعد (50cm) عن السلك الأول .

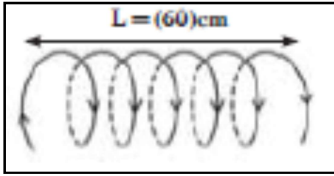
مسألة 8 : ملف دائري نصف قطره (40cm) مؤلف من (50 لفة) ويمر به تيار كهربائي شدته (0.1A) . كما بالشكل المقابل احسب :



(أ) مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري .

(ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي .

مسألة 9 : ملف حلزوني طوله (60cm) مؤلف من (1000لفة) يمر به تيار كهربائي مستمر شدته (2A) بالاتجاه المبين



بالشكل المقابل :

(أ) احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند مركز الملف الحلزوني.

(ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي .

الوحدة الرابعة : الضوء

الفصل الأول : الضوء وخواصه

الدرس (1-1) خواص الضوء

ماهو تدريج اعتقاد العلماء عن الضوء؟؟

- 1-الضوء يتألف من جزيئات صغيرة جدا تستطيع أن تدخل العين لتخلق حاسة النظر.
- 2-إن الرؤية هي نتيجة انبعاثات تصدر من العين لتلامس الأجسام كما أعتقد سقراط وبطليموس
- 3- قدم نيوتن تفسيراً للضوء مبيناً انه يتخذ شكل تيار دقيق من الجسيمات وذلك لأنه ينتشر في خطوط مستقيمة .
- 4 - أطلق هيجنز النظرية الموجية التي تعتبر الضوء موجات واستطاع أن يفسر بعض الظواهر الفيزيائية معتمداً على نظريته الموجية .
- 5- أطلق العالم اينشتين نظرية تفسر عملية الأثر الكهروضوئي حيث يمكن للضوء المناسب انتزاع إلكترونات من سطح المعادن وبحسب هذه النظرية فإن الضوء يتألف من جسيمات , حزم عديمة الوزن من طاقة موجات كهرومغناطيسية مركزة سميت بالفوتونات .
- 6- فرضية لو دي برولي حول وجود الصفة الموجية للجسيمات المادية علي أن للضوء طبيعه مزدوجة وهي

طبيعته جسيمية و طبيعه موجية .

اشرح كيف يمكن للضوء أن يكون له طبيعه مزدوجه؟؟

الضوء يسلك سلوكاً موجياً عندما يتفاعل مع أجسام كبيرة حيث ينعكس وينكسر ويتداخل ويستقطب ويسلك سلوك الجسيمات عندما يتفاعل الأجسام الصغيرة مثل الذرات والالكترونات.

حلل

1- قدم اسحاق نيوتن تفسيراً للضوء مبيناً انه يتخذ شكل تيار دقيق من الجسيمات؟

وذلك لأنه ينتشر في خطوط مستقيمة

2- أكد هيجنز أن الضوء ينتشر بشكل موجات؟

وذلك لأنه ينحني حول الأجسام .

ملاحظة: يدرس مبدأ البصريات الهندسية ظاهرتي الانعكاس و الانكسار ، بينما يدرس مبدأ البصريات الفيزيائية كلا من ظاهرة التداخل و الحيود و الاستقطاب .

الموجات الكهرومغناطيسية

إن الشحنات الكهربائية المعجلة أو الشحنات الكهربائية التي تهتز تطلق موجات طاقة تنتشر بجزء كهربائي و جزء مغناطيسي وتسمى موجات كهرومغناطيسية.

الضوء

الضوء المرئي

هو موجة كهرومغناطيسية و هو جزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية التي تضم موجات الراديو والميكروويف وتحت الحمراء وفوق البنفسجية والأشعة السينية X- RAYS وأشعة جاما وغيرها .



الطيف الكهرومغناطيسي

الخواص العامة للموجات الكهرومغناطيسية :-

- 1- تنتقل في الفراغ .
- 2- تنتقل بسرعة ثابتة تساوي $c = 3 \times 10^8$ m / s (سرعة الضوء) .
- 3- تختلف سرعة الضوء المنتقل في الوسط باختلاف الكثافة الضوئية للوسط فهي تقل مع زيادة الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة إلي أن تصبح صفرا في الأوساط غير الشفافة .
- 4- الموجات الضوئية هي موجات مستعرضة
- 5- تنتشر في جميع الاتجاهات .
- 6- تنعكس على السطوح اللامعة والمصقولة
- 7- تنكسر على السطوح الفاصلة بين وسطين شفافين .
- 8- تتميز بخواص التداخل و الحيود و الاستقطاب .

انعكاس الضوء وانكساره

1- انعكاس الضوء

الانعكاس

قانون الانعكاس

أنواعه

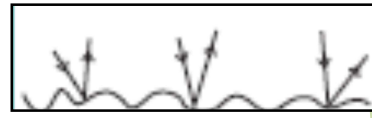
التعريف

* القانون الأول : يسمي شعبان الشعاع الضوئي

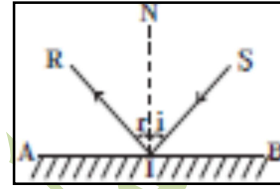
* انعكاس غير منتظم

* انعكاس منتظم

* التغيير المفاجئ في

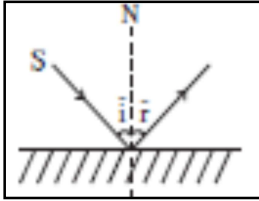


انعكاس غير منتظم



انعكاس منتظم

ملاحظة: إذا سقط الشعاع الساقط عموديا على السطح العاكس أي زاوية سقوط $\hat{i} = 0$ ، فإنه يرتد على نفسه بزاوية انعكاس تساوي صفر ($\hat{r} = 0$) .



مثال 1: إذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط على سطح مصقول أملس والشعاع المنعكس تساوي (80°) كما بالشكل المجاور احسب : مقدار كلا من زاوية السقوط و زاوية الانعكاس .

الانكسار

الانكسار

قانوننا الانكسار

1- **القانون الأول:** الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر و العمود عند نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعا في

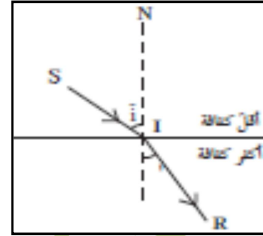
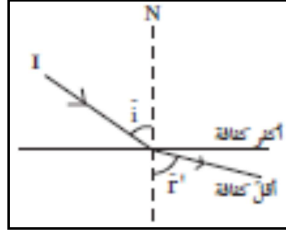
حالات الانكسار

2- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة (أقل في سرعة الضوء) إلى وسط أقل كثافة (أكبر

التعريف

التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح

1- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية (أكبر في سرعة



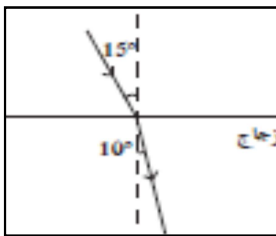
ملاحظة 1: - تحسب الكثافة الضوئية للوسط (معامل الانكسار المطلق) بالعلاقة التالية $n = \frac{c}{v}$ حيث أن (c) سرعة الضوء في الهواء (الفراغ) و (v) سرعة الضوء في الوسط.

2- إذا كان الوسط الذي يسقط فيه الشعاع الضوئي هو الفراغ أو الهواء حيث تساوي الكثافة الضوئية (معامل الانكسار المطلق) $n_1 = 1$ فإن النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني تساوي معامل الانكسار المطلق للوسط ويرمز له بالحرف n أي تصبح $\sin \hat{i} = n \sin \hat{r}'$

3- أي أن : معامل الانكسار المطلق لوسط (n):

هو النسبة بين سرعة الضوء في الهواء وسرعته في الوسط . أو النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني .

$$n = \frac{c}{v} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}'}$$

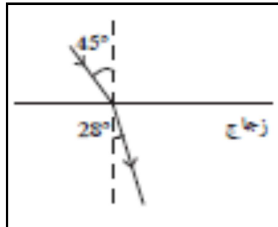


إعداد

مقال 2 : أسقط شعاع ضوئي أحادي اللون علي قطعة ضوئية من الزجاج بزوايتي السقوط (15°) و (45°) فكانت زاويتا الانكسار علي التوالي (10°) و (28°) كما هو موضح في الشكلين المقابلين . احسب

أ- معامل الانكسار المطلق للزجاج لكل زاوية سقوط .

ب- ماذا تستنتج عن مقدار معامل الانكسار المطلق للزجاج ؟



ج- احسب زاوية السقوط إذا كانت زاوية الانكسار (35°)

البصريات الهندسية	البصريات الفيزيائية
<ul style="list-style-type: none"> تعمل علي دراسة ظاهرتي الانعكاس والانكسار حيث يمثل الضوء بشعاع ويتم دراسة مساره اعتمادا علي مبدأ الانتشار المستقيم عندما يمر الضوء من وسط إلي آخر أو عندما ينعكس علي سطح المرآة . تهمل الخواص الموجية للضوء . 	<p>تقوم علي دراسة الضوء اعتمادا علي الخواص الموجية له وتستخدم لتفسير ظاهرتي الحيود والتداخل .</p>

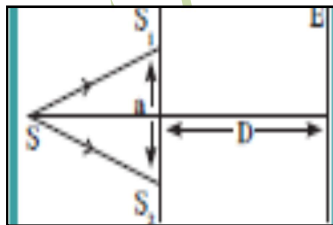
تداخل الضوء

تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج

س : ماهي مميزات تجربة الشق المزدوج ليونج ؟

- 1- أثبتت الخواص الموجية للضوء .
- 2- سمحت بقياس الطول الموجي للضوء المستخدم .
- 3- أكدت صحة نظرية هيجنز الموجية .

اشرح تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج؟

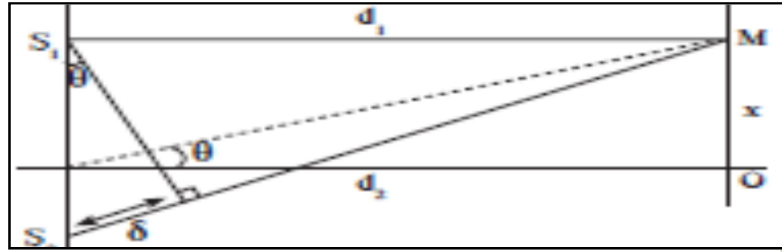


- 1- استخدم يونج مصدرا ضوئيا أحادي التردد S له طول موجي λ وموضوع خلف لوحة فيها فتحتان متوازيتان ضيقتان جدا S_1, S_2 تفصل بينهما مسافة a وتبعدان عن حائل E مسافة D كما بالشكل المقابل .
- 2- عندما يصدر المصدر الضوئي S موجة ضوئية تصل هذه الموجة إلي الفتحتين S_1, S_2 في اللحظة نفسها بحيث تمثلان مصدرين ضوئيين يبعثان موجات مترامنة متفقة في الطور لتتداخل وتعطي على الحائل أهداف مضيئة ومظلمة .

3- فعندما يكون فرق المسير δ بين الموجات المتداخلة مساويا $n\lambda$ يحدث **تداخل بنائي** ، أما إذا كان فرق المسير δ بين الموجات المتداخلة مساويا

(2n + 1) يحدث تداخل هدمي .

4- لدراسة التداخل رياضيا ولإيجاد موضع الأهداب المضئية والمظلمة على الحائل بالنسبة إلى الهدب المركزي الذي يكون مضىء دائما . نستخدم الشكل التالي :



5- نأخذ نقطة M على الحائل تبعد مسافة x عن النقطة O . باستخدام الشكل الهندسي ، نجد أن :

$$\sin \theta = \frac{d_2 - d_1}{s_1 s_2}$$

حيث أن $d_2 - d_1$ تساوي فرق المسير δ بين الموجتين .
و من الرسم أيضا نستنتج أن

$$\tan \Theta = \sin \Theta = \frac{x}{D}$$

و حيث أن الزاوية التي يساوي مقدارها أصغر من 10 تكون

$$\sin \Theta = \tan \Theta = \Theta \text{ rad}$$

$$\frac{x}{D} = \frac{\delta}{a} \quad \text{يمكننا أن نستنتج أن}$$

و عليه تحدد موقع الأهداب المضئية على الحائل بالعلاقة الرياضية :

$$\delta = n\lambda \quad \text{حيث أن} \quad \boxed{x = \frac{n\lambda D}{a}}$$

حيث $n = 0, 1, 2, \dots$ تمثل رتبة الهدب المضىء ، و $n = 0$ تمثل الهدب المركزي المضىء .

أما الأهداب المظلمة فيحدد موقعها على الحائل بالعلاقة الرياضية :

$$\boxed{x = \frac{(2n+1)\lambda D}{2a}}$$

و تمثل n رتبة الهدب المعتم علما أنه لا يوجد هدب مركزي مظلم .

كما يمكننا ، باستخدام المعادلات السابقة ، أن نستنتج أن المسافة بين هذين متتاليين ، (البعد الهدبي) من النوع نفسه تساوي :

$$\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$$

(البعد الهدبي)

- مثال 3 :** في تجربة يونج كانت المسافة بين الشقين تساوي 0.05 cm والمسافة بين لوح الشقين والحائل تساوي 5 m .
إذا كان الهدب السادس المضيء يبعد عن الهدب المركزي 3 cm . احسب :
أ- الطول الموجي للضوء المستخدم .
ب- المسافة بين هديبين متتاليين مضيئين .

اكتب الشروط الواجب توفرها في تجربة الشق المزدوج ليونج لحدوث ظاهرة التداخل؟

- 1- استخدام مصدر ضوئي أحادي اللون موضوع خلف حائل به فتحتين متوازيتين ضيقتين
- 2- عند عبور الضوء من الفتحتين وانتشاره في وسط واحد يحدث تداخل وتظهر مضيئة (تداخل بناء) ومناطق مظلمة (تداخل هدام) على الحائل تسمى هدب التداخل .

حيود الضوء

ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها .

- ملاحظة :** 1- و يمكن ملاحظة هذه الظاهرة بشكل واضح عندما تكون أبعاد الفتحة تقريبا مساوية للطول الموجي للموجة المارة في الفتحة .
2- يجب أن يكون اتساع الفتحة مساو أو أصغر من 1 mm وكلما كان اتساع الفتحة أقل كانت ظاهرة الحيود أكثر **وضوحا**

حلل لما يلي :

يحتم أن تكون الفتحة التي يمر الضوء من خلالها ضيقة جد لرؤية ظاهرة الحيود ؟
لأن الطول الموجي للضوء المرئي صغير جدا .

س: ماذا تتوقع أن يحدث إذا كان اتساع الفتحة التي يمر الضوء من خلالها أصغر من 1 mm ؟

- إذا كان اتساع الفتحة أصغر من 1 mm وعندما يضاء بواسطة مصدر ضوئي أحادي اللون فسوف نشاهد على الحائل :
1- أهداف مضيئة و أهداف مظلمة متعاقبة .
2- انخفاض شدة إضاءة الأهداف كلما ابتعدنا عن المركز .
3- عرض الهدب المركزي المضاءة = ضعف عرض الأهداف المضاءة الأخرى .

حلل لما يلي :

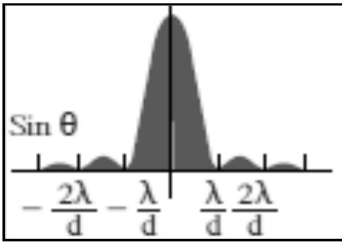
- 1- تظهر تجارب الحيود أن المساحة المضاءة على الحائل تتجاوز المساحة التي كان من المفترض تغطيتها لو انتشر الضوء بخطوط مستقيمة من دون انحراف ؟

ج- اعتمادا على مبدأ هيجنز الذي يركز على أن جميع نقاط الفتحة تعمل و كأنها مصادر ضوء ثانوية تبعث الضوء في جميع الاتجاهات . وهذا يفسر سبب اتساع المساحة المضاءة علي الحائل عما تتوقعه من دون انحراف الضوء .

2- تظهر أهداب مضيئة و أخرى مظلمة على الحائل ؟
ج - نتيجة لظاهرة التداخل للموجات الضوئية .

3- شدة إضاءة الهدب المركزي أكبر من شدة إضاءة الأهداب المضاءة حوله ؟
ج - لأن القسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتجه نحو وسط الحائل . حيث تتداخل الأعداد الأكبر من الموجات متفقة الطور
الطور

4- وجود أهداب مضيئة و أهداب مظلمة ؟
ج - نتيجة لتداخل الموجات متفقة في الطور ينتج الأهداب المضيئة , أما حين تتداخل الموجات متعاكسة الطور فإن شدة الإضاءة تساوي صفر .



س : ماذا تتوقع أن يحدث إذا استبدلنا الفتحة الدائرية بشق طولي واستخدمنا في إضاءته ضوء أحادي اللون ؟

ج - ينتج على الحائل أهداب مضاءة و أخرى مظلمة أفقية متعاقبة و اتجاهها عمودي على اتجاه الشق و يكون الهدب المركزي شديد الإضاءة عن باقي الأهداب و عرضها يساوي ضعف عرض باقي الأهداب المضاءة . كما بالشكل المقابل

تطبيقات حياتية علي ظاهرة الحيود

- 1- استخدام حيود الأشعة السينية للكشف عن محاور بلورات المعادن و الأحجار الكريمة و مستوياتها .
- 2- في دراسة جزيئات الـ DNA .

س : ما الشروط الواجب توافرها لرؤية ظاهرة الحيود؟

ج - يكون الحيود واضحا في الضوء إذا كان اتساع الفتحة أصغر من 1mm لأن الأطوال الموجية للضوء المرئي صغيرة جدا .

استقطاب الضوء

الاستقطاب

تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعا في مستوى واحد ، و لا يحدث إلا للموجات المستعرضة .

حلل لما يلي :-

1- رغم أن موجات الضوء هي موجات كهرومغناطيسية إلا أننا نهتم بالمجال الكهربائي فقط عندما نتحدث عن الاستقطاب ؟

لأن المجال المغناطيسي يهتز دائما باتجاه متعامد عليه .

2- إذا أخذنا موجة كهرومغناطيسية واحدة تكون هذه الموجة مستقطبة ؟
لأن المجال الكهربائي يهتز في سطح مستو ثابت .

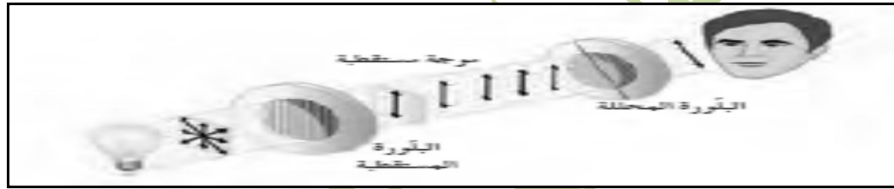
3- إذا أخذنا ضوءا عاديا يكون الضوء غير مستقطب ؟
لأنه يحتوي على عدد كبير من الموجات التي تهتز على مستويات مختلفة .

ملاحظة : توجد في الطبيعة بلورات جزيئاتها متنوعة و مرتبة ترتيبا خالصا :-
من أهمها : بلورات التورمالين الطبيعي / و مركب البولارويد الصناعي

أهميتها :

- 1- لا تسمح بالمرور إلا للموجات الضوئية المستقطبة في سطح مستو معين و لكل من هذه البلورات محور استقطاب معين نسميه ((المحور البصري للبلورة)) حيث يحتوي بعض هذه البلورات على أكثر من محور بصري واحد .
- 2- هذه البلورات تجعل القسم الأكبر من الضوء الخارج منها مستقطبا في مستوى واحد في حين يكون القسم الباقي مستقطبا في محور ثان متعامد مع المحور الأول .

كيف يحدث الاستقطاب؟؟؟



- 1- إذا وضعنا بلورة مستقطبة في طريق حزمة من الأشعة الضوئية غير المستقطبة كما بالشكل السابق ، فإنها تسمح للموجات الضوئية المستقطبة في مستوى معين بالمرور ، في حين تمنع مرور موجات أخرى .
- 2- أما إذا وضعنا بلورة ثانية (البلورة المحللة) و أدناها بحركة دائرية ، فنرى أن الضوء يمر خلالها بقوة تزيد و تقل وفق الزاوية بين المحور البصري لهذه البلورة ، التي تسمى البلورة المحللة و المحور البصري للبلورة الأولى التي تسمى البلورة المستقطبة . و إذا كان المحور البصري للبلورة المحللة عموديا على المحور البصري للبلورة المستقطبة ، فإن مرور الضوء يتوقف .

من التطبيقات على الاستقطاب :

- 1- نظارات البولارويد التي تحمي العين من أشعة الشمس و الضوء الساطع
- 2- عدسات الكاميرات التي تستخدم البولارويد للتحكم في شدة الضوء
- 3- دراسة بعض المحاليل التي لها خواص استقطابية لموجات الضوء .

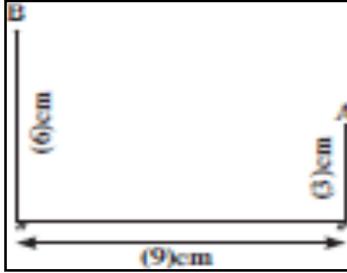
مسائل متنوعة

مسألة 1 : إذا كان معامل الانكسار للماء $\frac{4}{3}$ و سرعة الضوء في الفراغ تساوي $c = (3 \times 10^8) \text{ m/s}$ احسب سرعة الضوء في الماء .

مسألة 2 : إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء يساوي 1.33 ومعامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي 1.54 . احسب معامل انكسار الزجاج بالنسبة إلي الماء .

مسألة 3 : سقط شعاع ضوئي علي سطح زجاجي بزواوية سقوط 30° احسب زاوية الانكسار علما أن معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي 1.5 .

مسألة 4 : أرسل شعاع ضوئي من النقطة A التي تبعد عن سطح مرآة مستوية cm (3) ليصل إلي النقطة B التي تبعد عن السطح cm (6) بعد انعكاسه . علما أن المسافة بين مسقط النقطتين علي المرآة تساوي cm (9) . كما بالشكل المقابل .
أ- احسب زاوية السقوط وزاوية الانعكاس



ب- وضع بالرسم البياني ظاهرة الانعكاس .

مسألة 5 : في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج كانت المسافة الفاصلة بين الفتحتين الضيقتين $m (2 \times 10^{-4})$ والمسافة بين الشق المزدوج والحائل $m (1)$ والمسافة بين هديين متتاليين مضيئين $m (2.5 \times 10^{-3})$. احسب الطول الموجي للضوء أحادي اللون المستخدم .

مسألة 6 : في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج كانت المسافة بين الفتحتين الضيقتين $m (1 \times 10^{-4})$ والمسافة بين الشقين والحائل $m (1)$ والمسافة بين هديتين مضيئتين متتاليين $mm (6)$. احسب الطول الموجي للضوء أحادي اللون المستخدم .

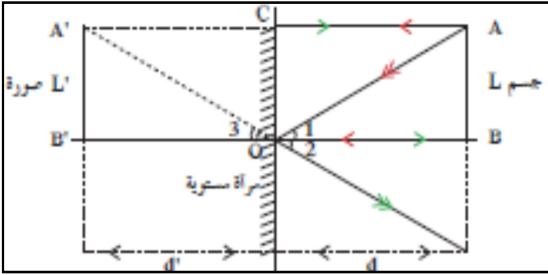
الدروس (1 - 2) الانعكاس والانكسار عند السطوح المستوية

الانعكاس على المرايا المستوية

المرايا

سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوحه بماده مثل التين (Tin) أو الزئبق أو الفضة .

ملاحظة : عندما يكون السطح العاكس مستويا تسمى المرايا مرايا مستوية .



س: كيف تتكون الصورة بالمرآة المستوية ؟

نضع جسم AB عموديا و بشكل متواز لمرآة مستوية على بعد BO من المرآة . كما بالشكل المقابل .

نلاحظ أنه

- 1- ينعكس شعاع الضوء الصادر من A عند اصطدامه بسطح المرآة العاكس وفقا لقانوني الانعكاس ، و يبدو و كأنه قادم من النقطة A' .
- 2- ينعكس الشعاع القادم من B على السطح و كأنه قادم من النقطة B' .
- 3- تتكون صورة الجسم A'B' التي تبدو و كأنها داخل المرآة على مسافة من سطح المرآة تساوي بعد الجسم عن سطح المرآة . وتسمى صورة تقديرية وهمية .

صفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية

- 1- صورة تقديرية وهمية .
- 2- معتدلة غير مقلوبة .
- 3- مساوية لطول الجسم أي أن تكبير المرآة المستوية يساوي $M = 1$ و متماثلة معه بالنسبة إلى سطحها .
- 4- انعكاس (انقلاب) اليسار و اليمين .

قانون التكبير : يحسب بالعلاقة التالية :

طول الصورة

$$M = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول الجسم}}$$

طول الجسم



سؤال 1 :

جسم طوله $AB = 5\text{cm}$ وضع علي مسافة 50cm من مرآة مستوية . احسب :
أ- المسافة بين الجسم وصورته المتكونة .

ب- قياس الصورة 'A'B' .

ج : تكبير المرآة المستوية .

الانعكاس علي السطح الكروي

السطح الكروي

أنواعها	التعريف
بحسب السطح العاكس يمكن تصنيف المرآة الكروية إلي نوعين	
1- مرآة محدبة (مفرقة) عندما يكون السطح الخارجي هو السطح العاكس	هي قطع من كرة نصف قطرها r تم قصها من كرة وطلّي أحد وجهيها الداخلي أو الخارجي بمادة عاكسة لتصبح مرآة كروية .
2- مرآة مقعرة (مجمعة) عندما يكون السطح الداخلي هو السطح العاكس	

بعض التعريفات الهامة

التعريف	المصطلح
الخط الحامل لنصف القطر و المار بمركز الكرة ويتقاطع مع سطح المرآة بالقطب s .	المحور الأساسي
المسافة بين القطب و مركز الكرة التي تم قطع المرآة منها .	نصف قطر الكرة (نصف قطر التكور) r
نقطة الوسط بين القطب و مركز الكرة .	بؤرة المرآة F

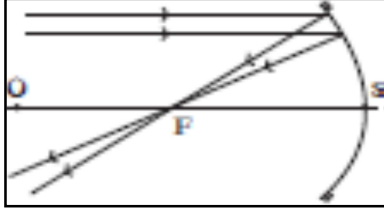
المسافة من قطب المرآة إلى البؤرة	البعد البؤري f
----------------------------------	----------------

ملاحظات:

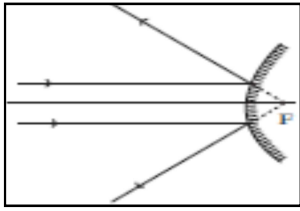
$$f = \frac{r}{2}$$

1- نصف القطر

البعد البؤري



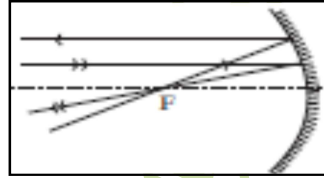
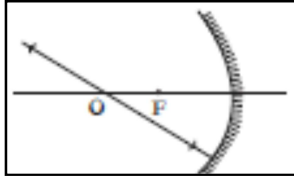
2- في المرآة المقعرة: من مميزات بؤرة المرآة أن أي حزمة ضوئية موازية للمحور تنعكس مارة بها كما بالشكل المقابل.



3- في المرآة المحدبة: فإن الحزمة الضوئية الموازية للمحور تنعكس كأنها منبعثة من البؤرة F كما بالشكل المقابل.

رسم الأشعة المنعكسة على المرايا الكروية

يمكننا استخدام ثلاث حالات للأشعة وتعتبر مفاتيح لرسم الصورة في المرآة المقعرة وهي:



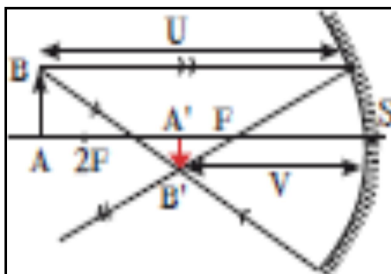
- 1- شعاع مواز للمحور ينعكس مارا بالبؤرة.
- 2- شعاع مار بالبؤرة ينعكس موازيا للمحور.
- 3- شعاع مار بالمركز ينعكس علي نفسه.

الصورة وطبيعتها

تتكون من تلاقي الأشعة المنعكسة على المرايا وتكون:

<u>تقديرية</u>	<u>حقيقية</u>
عندما تتكون من تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة والتي لا يمكن استقبالها على حائل.	عندما تتكون من تلاقي الأشعة نفسها بعد انعكاسها علي المرآة ويمكن استقبالها على حائل

القانون العام لتحديد خواص الصورة المتكونة



باستخدام الرسم الهندسي المقابل يمكن إيجاد العلاقة بين كل من البعد البؤري (f) والمسافة بين الجسم والقطب (U) والصورة والقطب (V) والتي تتمثل بالعلاقة الرياضية التالية:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V}$$

القانون العام للمرايا

حساب التكبير M للمرايا الضوئية

$$M = \frac{\text{طول الصورة } A' B'}{\text{طول الجسم } A B} = \frac{\text{سالب بعد الصورة عن المرآة}}{\text{بعد الجسم عن المرآة}} = -\frac{V}{U}$$

قائمة الأشارات

إشارة سالبة	إشارة موجبة	الرمز	البعد
جسم تقديري	جسم حقيقي	U	بعد الجسم
صوره تقديرية	صورة حقيقية	V	بعد الصورة
مرآة محدبة	مرآة مقعرة	f	البعد البؤري
صورة مقلوبة	صورة معتدلة	M	التكبير

قيمة التكبير	خصائص الصورة
$M > 1$	مكبرة
$M < 1$	مصغرة
$M = 1$	مساوية للجسم

مثال 2 : وضع جسم طوله 2 cm علي بعد 20 cm من مرآة مقعرة لها بعد بؤري يساوي 15 cm (15) أ- حدد خواص الصورة المتكونة (طبيعتها و موضعها واتجاهها و قياسها) .

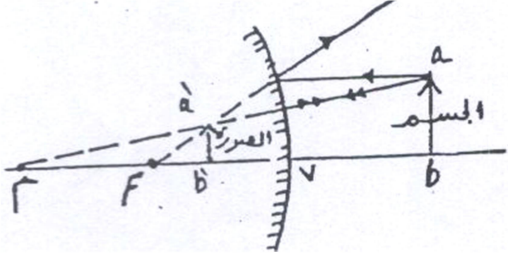
ب- ارسم حزمة ضوئية منطلقة من نقطة في أعلى الجسم لتنعكس علي المرآة .

حالات تكون الصور بالمرآب الكروية .

أولاً : باستخدام المرآة المقعرة .

مماراة الأشعة	خصائص الصورة	بعد الصورة عن المرآة (V)	بعد الجسم عن المرآة (U)	
	حقيقية مقلوبة مصغرة جداً	في البؤرة	في مالانهاية	1
	حقيقية مقلوبة مصغرة .	بين البؤرة وضعف البعد البؤري	ابعد من ضعف البعد البؤري	2
	حقيقية مقلوبة مساوية للجسم	عند ضعف البعد البؤري	عند ضعف البعد البؤري	3
	حقيقية مقلوبة مكبرة .	على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري	بين ضعف البعد البؤري و البؤرة	4
	تتكون بقعة ضوئية ثابتة المساحة .	في مالانهاية	في البؤرة	5
	تقديرية معتدلة مكبرة	خلف المرآة	على بعد أقل من البعد البؤري .	6

ثانياً: الصورة المتكونة بواسطة المرآة المحدبة

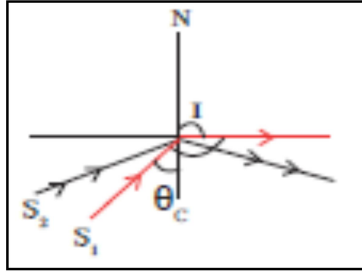


موضع الصورة خلف المرآة بين البؤرة و القطب و خواص الصورة دائماً تقديرية معتدلة مصغرة مهما كان الجسم قريباً أو بعيداً عن المرآة .

مثال 3 : وضع جسم طوله 2 cm علي بعد 30 cm من مرآة محدبة لها بعد بؤري يساوي 10 cm (10) .
أ- حدد خواص الصورة المتكونة (طبيعتها و موضعها واتجاهها و قياسها) .

ب- ارسم حزمة ضوئية منطلقة من نقطة في أعلي الجسم لتنعكس علي المرآة .

الانكسار والانعكاس الكلي الداخلي علي السطح المستوي



الزاوية الحرجة (theta_c)

هي زاوية سقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية يقابلها زاوية انكسار مقدارها 90° في الوسط الأقل كثافة ضوئية.

س : متى تحدث ظاهرة الانعكاس الكلي؟؟

ج : إذا كانت زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية أكبر من الزاوية الحرجة (theta_c) يؤدي ذلك إلى انعكاس الشعاع في الوسط الأكبر كثافة ضوئية بحيث لا ينفذ إلى الوسط الأقل كثافة ضوئية وتسمى هذه الحالة بالانعكاس الكلي . حيث يتبع الشعاع قانوني الانعكاس ولا يتبع قانوني الانكسار .

استنتاج العلاقة بين معامل انكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r' \text{ من قانون سنل}$$

$$r' = 90^\circ \quad i = \theta_c$$

حيث أن n_1 معامل الانكسار للوسط الأكبر كثافة ضوئية و n_2 معامل الانكسار للوسط الأقل كثافة ضوئية

$$\ast n_1 \sin \theta_c = n_2 \sin 90$$

$$\ast \sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

أي أن جيب الزاوية الحرجة يساوي معامل الانكسار للوسط الأقل كثافة بالنسبة إلى معامل الانكسار للوسط الأكبر كثافة

إذا كان الهواء هو الوسط الأقل كثافة يكون $n_2 = 1$

$$\sin \theta_c = \frac{1}{n_1}$$

ملاحظة هامة : جيب الزاوية الحرجة يساوي معامل الانكسار للوسط الأقل كثافة بالنسبة إلي معامل الانكسار للوسط الأكبر كثافة .

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

مؤال 4 : احسب الزاوية الحرجة بين الزجاج والماء عندما ينتقل شعاع الضوء من الزجاج إلي الماء علما أن معامل الانكسار للزجاج يساوي 1.5 ومعامل الانكسار للماء يساوي 1.4 .

بعض تطبيقات الانعكاس الكلي الداخلي

الألياف الضوئية البصرية

هي ألياف زجاجية دقيقة لا يفقد الضوء خلالها الطاقة .

اشرح كيف ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية ؟؟

ينتقل الشعاع الضوئي داخل الألياف الضوئية بالانعكاس الكلي الداخلي ، حيث تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة ، فشعاع الضوء داخل الليفة الضوئية موجود في وسط له معامل انكسار أكبر من غلاف الليفة الضوئية وهذا ما يمنعه من الهروب .

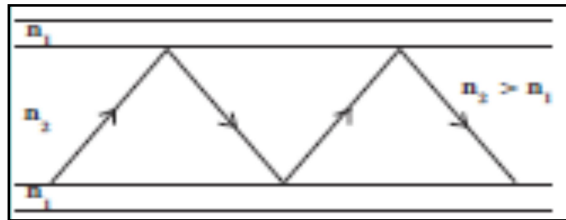
ما هي استخدامات الليفة الضوئية ؟؟

للألياف الضوئية استخدامات عديدة وبخاصة في العمليات الجراحية التي تعتمد على المنظار ، وذلك لرفعها وقابليتها للانثناء من دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها .

علل

تستخدم الألياف الضوئية في العمليات الجراحية التي تعتمد على المنظار ؟؟

وذلك لرفعها وقابليتها للانثناء من دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها



الانعكاس الكلي في الألياف الضوئية

مسائل متنوعة

مسألة 1 : وضع جسم طوله 1 cm علي بعد 40 cm من مرآة مقعرة لها بعد بؤري يساوي 20 cm (20) أ- حدد خواص الصورة المتكونة (طبيعتها وموضعها واتجاهها وقياسها)

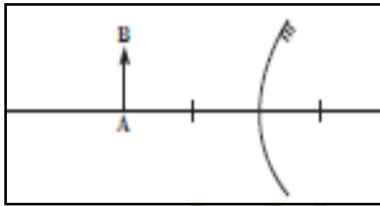
ب- ارسم حزمة ضوئية منطلقة من نقطة في أعلى الجسم لتنعكس علي المرآة .

مسألة 2 : جسم طوله $AB = 2$ cm وضع علي مسافة (d) من مرآة مستوية احسب :
أ- المسافة بين الجسم والمرآة إذا كانت المسافة بين الجسم وصورته المتكونة تساوي 160 cm .

ب- طول الصورة A'B'

ج - تكبير المرآة المستخدمة

مسألة 3 : وضع جسم طوله 1 cm علي بعد 20 cm من مرآة محدبة لها بعد بؤري يساوي 10 cm كما بالشكل المقابل .



أ- حدد خواص الصورة المتكونة (طبيعتها وموضعها واتجاهها وقياسها)

ب- ارسم حزمة ضوئية منطلقة من نقطة في أعلى الجسم لتنعك علي المرآة .

مسألة 4 : احسب الزاوية الحرجة لنفوذ الضوء من البنزين إلي الماء علما أن معامل الانكسار للبنزين يساوي 1.4 ومعامل الانكسار للماء يساوي 1.3

مسألة 5 : جسم طوله 5cm وضع علي بعد 60 cm من مرآة مستوية .احسب
أ- المسافة بين الجسم والصورة المتكونة .

ب- طول الصورة المتكونة

ج : تكبير المرآة

مسألة 6 : ولد طوله 150 cm يقف علي مسافة 2 m من مرآة مستوية

أ- ما هو أصغر قياس للمرآة التي يمكن أن يستخدمها الولد ليبري صورته كاملة من رأسه إلي قدميه علي افتراض أن عينيه 10 cm أسفل أعلي نقطة من رأسه ؟

ب- ما هو أصغر قياس للمرآة التي يمكن أن يستخدمها الولد ليبري صورته كاملة من رأسه إلي قدميه إذا وقف علي بعد 3 m من المرآة بدلا من 2 m ؟

ج- ما المسافة بين أسفل تلك المرآة والتي لها أصغر قياس والأرض والتي تسمح للولد برؤية صورته الكاملة بأصغر قياس مرآة ؟

مسألة 7 : مرآة مقعرة نصف قطر تكورها 1.2 m وضع جسم طوله 12 cm علي بعد 1 m من المرآة احسب :
أ- موضع الصورة المتكونة

ب- طولها وحدد خواصها الاخري

مسألة 8 : يقع جسم علي بعد cm (20) من مرآة مقعرة بعدها البؤري cm (10) احسب :
أ- بعد الصورة المتكونة

ب- التكبير

ج- حدد خواص الصورة المتكونة

مسألة 9 : وضع جسم طوله cm (6) أمام مرآة مقعرة فتكونت له صورة منطبقة علي الجسم وعندما أبعد الجسم عن المرآة مسافة تساوي ضعف ما كان عليه سابقا تكونت له صورة علي بعد cm (12) من المرآة ولها جهة الجسم نفسه .
أ- احسب البعد البؤري للمرآة

ب- أذكر خواص الصورة المتكونة وطولها .

ج- ارسم حزمة ضوئية منطلقة من نقطة في أعلي الجسم لتنعك علي المرآة .