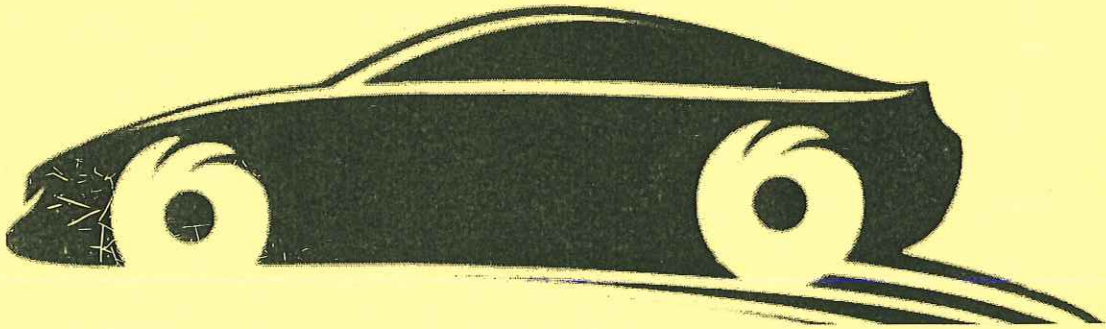
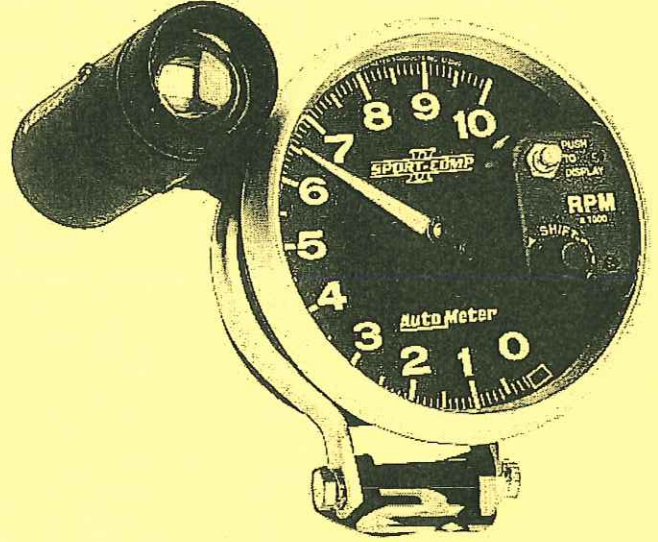
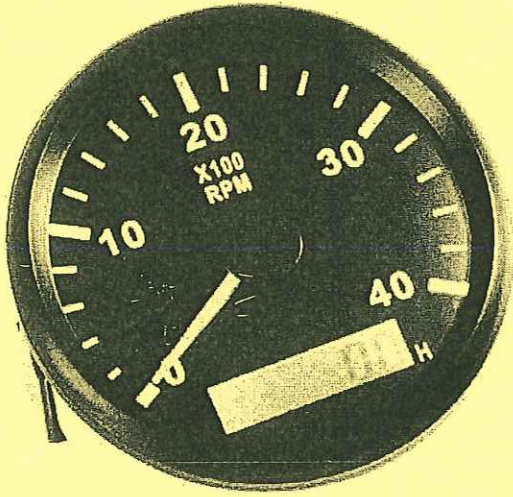


الفيزياء

الصف الحادي عشر (علمي)



الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي 2021 - 2022



واتساب	انستقرام	تليقرام



مذكرات أبو محمد الأصلية
بسيطة - سهلة - شاملة
مع نماذج اختبارات محلولة
ت / 51093167

Instagram :
kuw.mozakerat
Telegram :
mozakeratabomohammed
⊘ احذروا التقليد ⊘



الفصل الأول الحرارة

الدرس (1-1) الحرارة والاتزان الحراري

ماذا نستنتج من الحالات التالية:

١. الحرارة التي تفقدها قدمك اليميني الموضوعة على الاسفلت أكبر من التي تفقدها قدمك اليسرى الموضوعة على العشب وذلك في الصباح والعكس صحيح في وقت الظهر؟ نستنتج من ذلك ان درجة حرارة العشب في الصباح اعلي من درجة حرارة الاسفلت، ودرجة حرارة الاسفلت في وقت الظهر اعلي من درجة حرارة العشب.
- ٢- الألمر الناتج عن الإصابة بحروق خارجيه خفيفة يخف عند وضع موضع الإصابة تحت ماء بارد جاري؟
- يعود ذلك إلى انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الماء البارد الجاري ما يخفف الشعور بحرارة موضع الحرق.

تعريف درجة الحرارة

- ما المقصود بـ درجة الحرارة وكيف يمكن التعبير عنها؟ - هي الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري، أو هي مقياس يدل على مدي دفيء أو برودة الأجسام.
- ويعبر عن درجة الحرارة برقم على مقياس تدرج محدد بـ $(^{\circ}\text{C})$ و $(^{\circ}\text{F})$ و (K) .
- أكمل: الطاقة الحرارية تنتقل من وسط أو جسم ذو طاقة حرارة مرتفعة إلى آخر ذو طاقة حرارة منخفضة.
- أكمل: تتبع الطاقة الحرارية قوانين الطاقة العامة حيث إنها تتحول من صورة إلى صورة أخرى.
- أكمل: تتحول الطاقة الكيميائية عند تناول الطعام إلى طاقة حرارية داخل الجسم.
- أكمل: محرك السيارة يحول الطاقة الحرارية الناتجة عن اشتعال الوقود إلى طاقة ميكانيكية تحرك السيارة.
- أكمل: تتحول الطاقة الكيميائية عند تسخين الماء باستخدام غاز الميثان، إلى حرارية.
- أكمل: درجة الحرارة لها وحدات قياس هي $(^{\circ}\text{C})$ و $(^{\circ}\text{F})$ و (K) .
- أكمل: يمكن تحديد قيمة درجة الحرارة بدقة عن طريق استخدام جهاز الترمومتر.

العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية

ما طبيعة العلاقة بين درجة حرارة الجسم والطاقة الحركية؟

- تتكون المواد في جميع حالاتها من جزيئات أو ذرات في حركة عشوائية دائمة، وبذلك تكون المواد تحتوي على طاقة حركية، وهذه الطاقة الحركية هي التي تحدد درجة حرارة الجسم، بالتالي، ترتبط درجة حرارة الجسم بحركته جزيئاته العشوائية على سبيل الحل المسائل التالية:
- تناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد من (الغازات)، سواء كانت الحركة في خط مستقيم أو في خط منحني.
- أما في المواد (السائلة والصلبة) وعلى الرغم من امتلاك جزيئات هذه المواد طاقة كامنة، لكن تبقى درجة الحرارة متناسبة مع الطاقة الحركية

ما الذي يتولد من حركة الجزيئات المستمرة؟

- يولد متوسط الطاقة الحركية لهذه الجزيئات إحساساً بالدفء، أي يحدد درجة حرارة الجسم.
- علل: في الشكل المقابل يحتوي الدلو على طاقة حركية أكثر مما يحتوي عليه القدرح على الرغم من أنهما عند درجة الحرارة نفسها؟
- لان درجة الحرارة لا تعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة، ولكن تعبر عن متوسط حركة الجزيء الواحد في أي من الأنواع.

علل: الاناء الذي يحتوي على (2) لتر من ماء مغلي فيه كمية من الطاقة ضعف الاناء الذي يحتوي على (1) لتر من الماء المغلي؟

- لان كمية الطاقة تعتمد بشكل مباشر على عدد الجزيئات في الاناء.

اكمل: حجم او كمية المادة ليس له علاقة بدرجة حرارة المادة.

اكمل: درجة حرارة المادة يعتمد على متوسط حركة الجزيء الواحد من هذه المادة.

اكمل: دائما درجة الحرارة تتناسب مع حركة الجزيئات حتى مع تلك المواد التي تحتوي على طاقة كامنة.

قياس درجة الحرارة

ما هو الجهاز المستخدم لقياس درجة الحرارة وما هي انواعه؟

- يستخدم جهاز الترمومتر لقياس درجة الحرارة (°C - °F - K).

- وله نوعان الأول يحتوي الانبوبة الشعرية الخاصة به على الزئبق والاخر على كحول ملون.

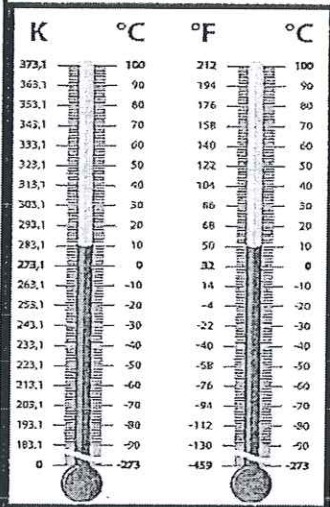
طريقة عمل الترمومتر:

يقيس الترمومتر درجة الحرارة عن طريق تحريك خيط سائل (غالبا زئبق أو كحول ملون) داخل

أنبوب شعري مدرج، بحيث يتحرك للأعلى عند ارتفاع

درجة حرارته أو للأسفل عند انخفاضها.

قارن بين أنواع التدرجات في قياس درجة الحرارة؟



وجه المقارنة	درجة تجمد الماء	درجة غليان الماء	الاستخدام	علاقة التحويل الي تدرج سلسيوس
سلسيوس °C	0	100	التدرج الدولي وهو الأكثر استخدام	—
فهرنهايت °F	32	212	يستخدم في بريطانيا والولايات المتحدة	$T(F^\circ) = \frac{9}{5} T(C^\circ) + 32$
كلفن K	273	373	يستخدم في الأبحاث العلمية	$T(K) = T(C^\circ) + 273$

المعادلة الرياضية العامة للتحويل بين تدرجات القياس:

$$\frac{T(c)-0}{100} = \frac{T(F)-32}{100} = \frac{T(k)-273}{100}$$

ما المقصود بالصفر المطلق؟

هو الصفر على تدرج كلفن وهو يساوي (-273°) بمقياس سلسيوس، حيث تنعدم نظريا الطاقة الحركية لجزيئات المادة.

حل المسائل التالية

تساوي درجة حرارة طفل مريض. $T = (39)^\circ C$ ، احسب درجة حرارة هذا الطفل بحسب تدرج كلفن وتدرج فهرنهايت.

الحل:

المعلوم: درجة حرارة الطفل بحسب تدرج سلسيوس $T = (39)^\circ C$

غير المعلوم:

(أ) درجة حرارة الطفل بحسب تدرج كلفن $T(K) = ?$

(ب) درجة حرارة الطفل بحسب تدرج فهرنهايت $T(^\circ F) = ?$

٢- احسب غير المعلوم.

(أ) $T(K) = T(^\circ C) + 273 = (312) K$

(ب) $5 \times 39 + 32 = (102.2)^\circ F / T(^\circ F) = 9$

مذكرات ابو محمد الأصلية
مبسطة - سهلة - شاملة
مع نماذج اختبارات محلولة

ت / 51093167

الحرارة (Q)

ما المقصود بالحرارة:

سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل، أو الطاقة المنتقلة بين جسمين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة.

علل : عندما تلمس سطحاً ساخناً، تنتقل الطاقة إلى يدك .

- لأن السطح أكثر دفئاً من يدك.

علل : عندما تلمس قطعة من الثلج، تنتقل الطاقة من يدك إليها .

- لأن يدك أكثر دفئاً من السطح.

أكمل : الطاقة تنتقل تلقائياً من الجسم الدافئ إلى الجسم البارد.

أكمل : يرمز للحرارة بحرف (Q) ووحدتها في النظام الدولي هي الـ **Joule(J)** .

أكمل : الأجسام تحتوي على أشكال متعددة من الطاقة وليس على حرارة.

أكمل : سريان الحرارة لا يكون من جسم طاقتة الحركية الكلية كبيرة إلى جسم طاقتة الحركية الكلية أقل.

أكمل : لا تسري الحرارة تلقائياً من جسم بارد إلى آخر أكثر منه سخونة.

ما المقصود بالتلامس الحراري؟ وكيف تسري الحرارة بين المواد؟

- سريان الطاقة بين مادتين متلامستين، يقال إن الجسمين في حالة (تلامس حراري).

- تسري الحرارة من المادة التي لها درجة حرارة أعلى إلى المادة التي درجة حرارتها أقل، تبعاً لفرق درجتي الحرارة.

علل : تسري الحرارة عند غمس مسمار حديدي ساخن لدرجة الاحمرار في حوض السباحة من المسمار في الحوض على الرغم من أن الطاقة الكلية

للحوض أعلى من المسمار؟

- لأن الطاقة الحرارية تسري تبعاً لفرق درجتي الحرارة، أي تبعاً للفرق في متوسط طاقة حركة كل جزيء من المادة.

العلاقة بين الحرارة والطاقة الحركية

صح أم خطأ : ترتفع درجة حرارة الجسم البارد أو تتغير حالته مع انخفاض درجة حرارة الجسم الساخن . العبارة صحيحة

صح أم خطأ : تتغير سرعة تحرك جزيئات المادتين المتلامستين مع تغير الطاقة الحركية للجزيئات . العبارة صحيحة

قارن بين درجة الحرارة والحرارة؟

وجه المقارنة	التعريف	العلاقة بطاقة حركة الجزيئات	العلاقة بالكتلة	طريقة التعيين	وحدات القياس
الحرارة	هي مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة	تعتمد على مجموع حركة الجزيئات	تعتمد على الكتلة بشكل طردي	السعر الحراري	لجول أو السعر الحراري الكالوري
درجة الحرارة	هي متوسط تغير الطاقة الحركية لجزيء واحد من المادة	تعتمد على متوسط حركة جزيء واحد	لا تعتمد على الكتلة	الترمومتر	(°C) و (°F) و (K).

- هو وصول الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها، حيث يكون متوسط سرعة كل جزيء هو نفسه في الأجسام المتلامسة، وعندها يتوقف سريان الحرارة.

علل: يتوقف سريان الحرارة بين الاجسام في حالة التلامس الحراري؟ - لان الاجسام المتلامسة تكون قد وصلت الي درجة الحرارة نفسها.

علل: عند استخدام الترمومتر ننتظر فترة من الزمن؟

- حتى يصل الترمومتر إلى حالة اتزان حراري مع المادة، لنتمكن من قراءة درجة حرارة المادة على الترمومتر.

علل: يجب ان يكون الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقاس درجة حرارتها؟

- حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم.

هل يؤثر حجم الترمومتر عند قياس درجة الحرارة؟

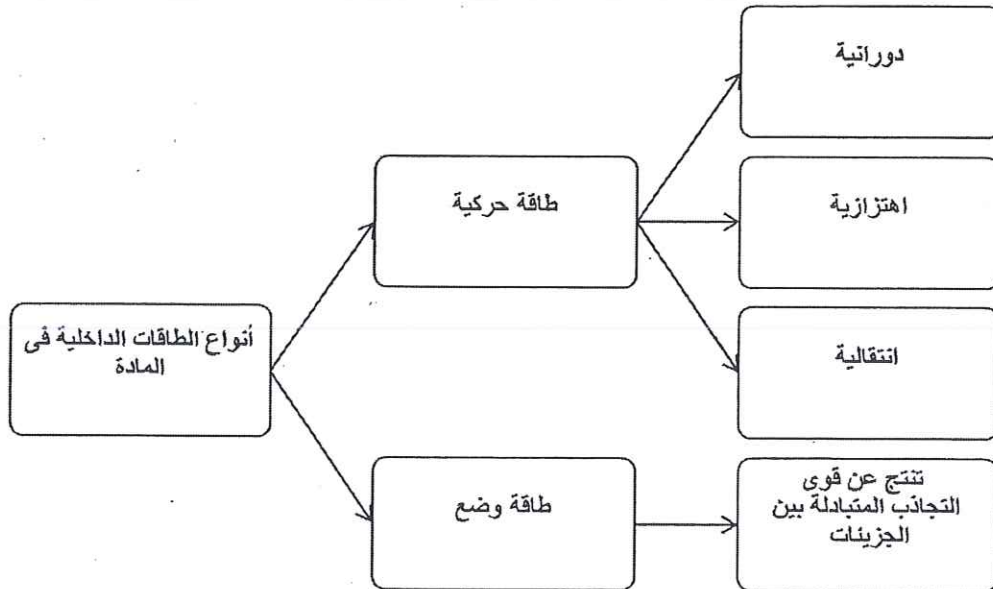
- عند استخدامك الترمومتر لقياس درجة حرارة الهواء، لن تؤثر كمية الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الهواء، أما إذا كانت المادة سائلة، فإن درجة حرارة قطرة منها عند الاتزان الحراري ستختلف كثيرا عن درجة حرارتها الأصلية المراد قياسها، وبذلك يكون حجم الترمومتر يؤثر على درجة حرارة المادة.

الطاقة الداخلية

ما المقصود بـ 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.

اذكر أنواع الطاقة الداخلية في المادة؟



ماذا يحدث عندما تمتص مادة كمية من الحرارة؟

الحدث قد تزيد الحركة الاهتزازية او الحركة الانتقالية فترتفع درجة حرارتها أو قد تستنفد الطاقة المكتسبة في تغيير حالة المادة

ماذا يحدث 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 الانصهار

اكمل: الحرارة هي طاقة تنتقل من جسم الي اخر إذا تلامس الأجسام حراريا او اختلاف درجة حرارة هذه الأجسام.

اكمل: الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد وهذا الانتقال يستمر حتى تصل إلى الاتزان الحراري

وحدات الحرارة

ما المطلوب لتحديد وحدة لقياس الطاقة الحرارية؟

- يجب تحديد كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغير جديد في درجة الحرارة، على تدرج معتمد، لكتلة محددة من مادة محددة.

ما المقصود بـ السعر الحراري والكيلو سعر؟

- هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس، أما وحدة الكيلو سعر التي تساوي، (1000) cal فهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.

عدد أنواع وحدات قياس الطاقة؟ وما هي العلاقة التي تربط بينهم؟

١- الجول (J) وفقا للنظام الدولي للوحدات (SI).

٢- السعر الحراري Calorie هي الوحدة التي تستخدم في تقدير المكافئ الحراري للأغذية.

العلاقة التي تربط الجول بالسعر الحراري هي: $1 \text{ cal} = (4.184) \text{ J}$

ما مقدار الطاقة المطلوبة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس؟

- (1) سعر حراري.

- (4.184) جول.

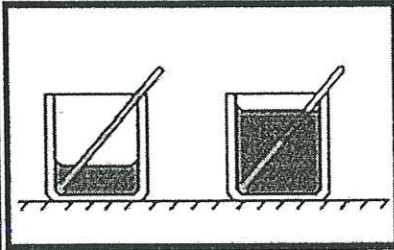
ملحوظة: بالنسبة إلى الأغذية والوقود، يتم تحديد المردود المكافئ الحراري لها بحرق كميات محددة منه وقياس كمية الحرارة الناتجة.

اكمل: الكيلو سعر هي الوحدة التي تستخدم في تقدير المكافئ الحراري للأغذية.

علل: على الرغم من أن كلا من الإناءين يكتسبان القدر نفسه من الحرارة، إلا أن درجة حرارة الإناء الذي

يحتوي على كمية أقل ترتفع أكثر؟

- لان العلاقة بين الحرارة والكتلة علاقة طردية.



السعة الحرارية النوعية (C)

ملاحظات من الحياة اليومية:

١- البصل المطهو والمهروس يحتفظ بالحرارة بكمية أكبر من البطاطا المطهوه والمهروسه لذلك لا يمكن اكله فورا لسخونته الشديدة.

٢- كذلك حشوة فطيرة التفاح مقارنة بقشرتها الخارجية.

٣- الغطاء الألومنيوم والوعاء نفسه الموجود في الفرن.

الاستنتاج:

- مما سبق يمكن ملاحظة ان المواد تختلف في قدرتها على امتصاص والاحتفاظ بالحرارة.

- مقدار الطاقة المطلوبة لرفع درجة حرارة المادة درجة واحدة يختلف باختلاف المادة نفسها.

ما المقصود ب السعة الحرارية النوعية؟ وما هي وحدة القياس الخاصة بها؟

- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجراما واحدا من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسيوس.

- وحدتها بحسب النظام الدولي للوحدات J/kg.K

علل تعد السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري؟

- لأنه يمكن التعبير عن السعة الحرارية النوعية على انها مقاومة الجسم للتغير في درجة الحرارة، وهي في ذلك تشبه القصور الذاتي الذي يعبر عن مقاومة الجيم للتغير في حالته الحركية.

علل: يحتاج جرام واحد من الماء إلى 1 cal لرفع درجة حرارته، $^{\circ}C (1)$ فيما يحتاج جرام من الحديد (1/1) هذه الكمية لرفع درجة

الحرارة نفسها.

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

- لأن حركة ذرات الحديد الانتقالية تكون ذهابا وإيابا، في حين جزيئات الماء تستهلك قدرا لا بأس به من الطاقة في الحركة الدورانية وفي الحركة الاهتزازية للذرات داخل الجزيء، وقدرا آخر في استطالة الروابط أي ان الماء له سعة حرارية نوعية أكبر.

اكتب المعادلة الرياضية التي تمثل السعة الحرارية النوعية؟

$$C = \frac{Q}{m \Delta T}$$

$$\Delta T = T_f - T_i$$

حيث ان:

Q هي الحرارة المكتسبة أو المفقودة وتقاس بوحدة الجول (J)

m هي كتلة الجسم وتقاس بحسب النظام الدولي بوحدة (Kg)

ΔT تساوي تغير درجة الحرارة نتيجة الحرارة المكتسبة أو المفقودة وتقاس بحسب النظام الدولي بوحدة (K)

السعة الحرارية (c)

ما المقصود ب السعة الحرارية؟ وما هي وحدة قياسها؟

- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها، m درجة واحدة على تدرج سلسيوس.

- وحدتها بحسب النظام الدولي للوحدات J/K

اكمل: السعة الحرارية النوعية خاصية تتغير مع تغير نوع المادة ومع تغير حالتها، ولكنها مستقلة عن الكتلة.

اكمل: السعة الحرارية تعتمد على الكتلة بشكل مباشر.

ما العلاقة الرياضية التي تربط السعة الحرارية النوعية بالسعة الحرارية؟

- ترتبط السعة الحرارية النوعية بالسعة الحرارية بحسب المعادلة التالية:

$$C = mc$$

ما المقصود بالمسرعات الحرارية؟

- هو جهاز يعزل الداخل عن المحيط الخارجي ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله من دون أي تأثير من المحيط الخارجي، أي أنه يشكل نظاماً معزولاً.

ما هو استخدام المسرعات الحرارية؟

- لقياس الحرارة أو السعة الحرارية النوعية. ماذا يحدث إذا مزجنا كمية من الماء الساخن مع كمية من الماء البارد داخل مسعر حراري؟
- يحدث التبادل الحراري بين كميات الماء فحسب ولا يؤثر الهواء المحيط بالمسعر ولا الطاقة الناتجة من الشمس على هذا التبادل، أي أن الطاقة التي يفقدها الماء الساخن هي الطاقة التي يكتسبها الماء البارد.

صح أم خطأ: يتضمن المسعر الحراري ترمومتراً يمكننا من مراقبة تغير درجة حرارة النظام. العبارة صحيحة

صح أم خطأ: يتضمن المسعر الحراري خلاطاً يساعد على خلط السوائل للحصول على نظام متجانس. العبارة صحيحة

حساب الطاقة المكتسبة والمفقودة (Q)

ملاحظة: من السعة الحرارية النوعية علمنا أن:

$$C = \frac{Q}{m \Delta T}$$

حيث إن:

$$\Delta T = T_f - T_i$$

وعليه نستنتج أن معادلة حساب الطاقة المكتسبة أو المفقودة تساوي:

$$Q = m c \Delta T$$

ويمكن حساب الحرارة باستخدام السعة الحرارية c بحسب المعادلة التالية:

$$Q = C \Delta T$$

حيث إن: وحدة Q هي الـ Joule ووحدة C الـ J/K ووحدة ΔT هي $^{\circ}C$ أو k

ملاحظة:

- يمكننا استخدام ΔT بوحدة $^{\circ}C$ من دون أن نضطر إلى تحويلها إلى وحدة K لأن الفارق بين درجتي الحرارة الابتدائية والنهائية هو نفسه وفق التدرجين.



وجه المقارنة	التعريف	وحدة القياس	القانون	العوامل	العلاقة البيانية
السعة الحرارية النوعية	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسيوس	J/kg .K	$C = \frac{Q}{m \Delta T}$	١- نوع المادة. ٢- حالة المادة	السعة الحرارية النوعية للمواد مختلفة لها نفس الكتلة ونفس الحرارة بتغير درجة الحرارة (علاقة تناسب عكسي) $(Q, m, \Delta T)$
السعة الحرارية	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها درجة m واحدة على تدرج سلسيوس	J / K	$C = mc$ او $C = \frac{Q}{\Delta T}$	١- كتلة المادة. ٢- نوع المادة	$C \propto m$ علاقة تناسب طردي
الطاقة المكتسبة او المفقودة	١- موجبة المقدار $Q > 0$ عندما تكتسب المادة حرارة ٢- سالبة المقدار $Q < 0$ عندما تخسر المادة حرارة	J	$Q = m c \Delta T$ او $Q = C \Delta T$	١- كتلة المادة. ٢- نوع المادة. ٣- فرق درجات الحرارة.	العلاقة تتناسب طردي مع m عند ثبوت c, ΔT العلاقة تتناسب طردي مع ΔT عند ثبوت (m,c)

١- أثناء تحضير القهوة، ترتفع درجة حرارة (250)g من الماء من 20°C إلى 100°C علماً أن السعة الحرارية النوعية للماء

$$c = (4186)\text{J/kg.K}$$
 هي

أحسب الطاقة التي نحتاج إليها لإجراء هذا التسخين.

الحل:

- المعلوم: كتلة الماء: $m = (250)\text{g} = (0.25)\text{kg}$

- درجة الحرارة الابتدائية $T_i = (20)^{\circ}\text{C}$

- درجة الحرارة النهائية $T_f = (100)^{\circ}\text{C}$

- السعة الحرارية النوعية للماء $c = (4186)\text{J/kg.K}$

- غير المعلوم: الطاقة اللازمة للتسخين $Q = ?$

أحسب غير المعلوم.

- باستخدام المعادلة الرياضية $Q = m c \Delta T$ وبالتعويض عن المقادير المعلومّة علماً أن:

$$\Delta T = T_f - T_i = 100 - 20 = (80)^{\circ}\text{C}$$

- وهي تساوي:

$$\Delta T = (80)\text{K}$$

- ولأن الفارق هو نفسه وفق التدريجين، نجد:

$$Q = 0.25 \times 4186 \times 80$$

$$Q = (83720)\text{J}$$

قانون التبادل الحراري

ما المقصود بالتبادل الحراري؟

- عندما نمزج مادتين أو أكثر ذات درجات حرارة مختلفة تشكل هذه المواد نظاماً تنتقل الحرارة في داخله من مادة إلى أخرى حتى يصل النظام إلى الاتزان الحراري.

كيف يمكن حساب الحرارة التي تكتسبها أو تخسرها كل مادة؟

- ويمكن حساب الحرارة التي تكتسبها أو تخسرها كل مادة من المواد التي تشكل النظام بالطريقة التالية:

$$Q_i = mc(T_f - T_i)$$

عندما تكون $T_f > T_i$ تكون $Q_i > 0$ أي أن المادة تكتسب حرارة مقدارها $|Q_i|$

أما إذا كانت $T_f < T_i$ فتكون $Q_i < 0$ ، أي أن المادة تفقد حرارة مقدارها $|Q_i|$

متى يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين المزيج صفراً؟ $\sum Q_i = 0$

- وعندما يكون النظام معزولاً كما هو الحال عندما يحصل التبادل الحراري داخل مسعر حراري.

ما معني أن مجموع الحرارة المتبادلة بين المزيج تساوي صفراً؟

- هذا يعني أن الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة من دون أي تفاعل مع المحيط.

علل : الماء قادر على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة؟

- لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية جداً، إذ أن حرارته تتغير ببطء، أي أنه يسخن ببطء ويبرد ببطء.

علل : يعتبر الماء سائلاً حل المسائل التالية للتبريد والتسخين؟

- لكبر سعته الحرارية النوعية، فتتغير درجة حرارته ببطء، حيث يسخن ببطء ويبرد ببطء.

علل : يستخدم الماء لتبريد محركات السيارات؟

- لكبر سعته الحرارية النوعية، حيث يمتص كمية كبيرة من الحرارة قبل أن ترتفع درجة حرارته.

علل : الماء يتطلب وقتاً أطول من اليابسة ليسخن أو ليبرد؟

- السعة الحرارية النوعية للماء حوالي خمسة أضعاف السعة الحرارية النوعية لليابسة. لذا، نستنتج أن الماء يتطلب وقتاً أطول من اليابسة ليبرد أو ليسخن.

علل : لا تعاني المدن القريبة من مساحات الماء فرقاً كبيراً في درجات الحرارة بين الليل والنهار؟

- 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.

علل : 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.



51093167



واتساب	انستغرام	تليغرام

ما المقصود ب التمدد الحراري؟

- هو التغير في حجم المادة الناتج عن تغير درجة الحرارة، فنلاحظ أن حجم جميع الأجسام عامة يزداد مع ارتفاع درجة الحرارة ويتقلص مع تنديها.

التمدد والانكماش

ما الذي يحدث للمادة عند ارتفاع درجة حرارتها؟

- عند ارتفاع درجة حرارة مادة ما، تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها، يؤدي ذلك إلى تباعد الجزيئات أثناء هذا الاهتزاز، وينتج عنه تمدد المادة ككل.

اذكر بعض الأمثلة على التمدد الحراري في الحياة اليومية:

١- في مجال الهندسة:

- يتم ترك فواصل كل مسافة معينة في الطرق السريعة، ويتم ملا هذه الفواصل بمادة قابلة للانضغاط مثل القار، حتى لا يحدث انثناء أو تكسر في طبقات الطريق بسبب التمدد الحراري.

- يتم حساب معدل التمدد بين حديد التسليح والاسمنت في المنشآت الخرسانية ويجب ان يكون متساوي.

- يثبت أحد طرفيها في حين يرتكز الطرف الآخر على ركائز دوارة تسمح بتمدد الصلب وانكماشه بين فصلي الشتاء والصيف، وهناك فواصل متداخلة فوق سطحها حيث تتحرك السيارات فوقها تسمى فواصل التمدد.

٢- في مجال الطب:

- أطباء الأسنان أيضا يراعون استخدام مواد لها مقدار تمدد مادة (مينا الأسنان) عند حشو الأسنان.

٣- في مجال الصناعة:

- ومحركات السيارات المصنوعة من الألومنيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات المصنوعة من الحديد للسماح بالتمدد الكبير للألومنيوم.

- تسبب التغيرات في ضغط الغازات أو درجة حرارتها تغيرا في الحجم (زيادة أو نقصان) بمقدار أكبر مقارنة بالزيادة التي تحدث للسوائل، وتكون هذه الزيادة أكبر من المواد الصلبة.

- السبب في التمدد المواد عند تعرضها لارتفاع درجة الحرارة وعندها تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها، يؤدي ذلك إلى تباعد الجزيئات أثناء هذا الاهتزاز.

التمدد الطولي في الأجسام الصلبة

ما المقصود ب التمدد الطول؟

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

- ولفهم تمدد الأجسام الصلبة بصورة أعمق، تذكر أن جزيئات المادة الصلبة ترتبط بواسطة روابط كيميائية تمثل بنواضع وعند ارتفاع درجة حرارة الجسم الصلب تهتز جزيئاته بسرعة كبيرة فتتباعد عن بعضها ويتمدد الجسم الصلب.

ملاحظة: بعض المواد صممت لكي لا يكون لها تمدد طولي كزجاج الأقران ومرايا التلسكوبات الكبيرة.

قانون التمدد الطولي في الأجسام الصلبة ومعامل التمدد الطولي

$$\Delta L = k L_0 \Delta T$$

حيث ان:

ΔL مقدار الزيادة في الجسم بعد ارتفاع درجة الحرارة.

ΔT معدل الزيادة في درجة الحرارة.

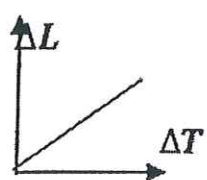
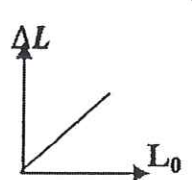
L_0 الطول الأصلي للمادة.

K ثابت تناسب.

- وقد أظهرت التجارب ان ثابت التناسب يتوقف على نوع المادة، ويسمى بمعامل التمدد الطولي يرمز له بالحرف اللاتيني (α)، وبالتالي يمكن كتابه قانون التمدد الطولي كالتالي:

$$\Delta T \propto \Delta L = L_0$$

حيث ان α ثابت التناسب ويسمى معامل التمدد الطولي وتقاس بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة $\frac{1}{c^\circ}$ أو c^{-1} ولكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها.

التعريف	مقدار التغير الطولي لساق ما يتناسب طرديا مع الطول الأصلي والتغير في درجة الحرارة، كما يتوقف على نوع مادة الساق)
القانون	$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$ $\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \Delta T} \quad L_0 = \frac{\Delta L}{\alpha \Delta T}$
وحدة القياس	$\Delta L, L_0 \Rightarrow (cm)(m)$ $\Delta T \Rightarrow (C^\circ)$ $\alpha \Rightarrow (\frac{1}{C^\circ})$
العوامل	1- الطول الأصلي 2- التغير في درجة الحرارة 3- نوع المادة
العلاقات البيانية	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>العلاقة بين $\Delta L, \Delta T$</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>العلاقة بين $\Delta L, L_0$</p>  </div> </div>

ملاحظات:

- معني التناسب الطردي بين الزيادة في الطول ودرجة الحرارة ان على سبيل الحل المسائل التالية، يزداد طول جسم بمقدار (ΔL) إذا ما ارتفعت درجة الحرارة بمقدار (ΔT) أما إذا ارتفعت درجة الحرارة بنصف المقدار السابق أي ($\frac{\Delta T}{2}$) فان طوله سيزداد بنصف ما ازداد عليه أي ($\frac{\Delta L}{2}$).

حل المسائل التالية: يصنع السخان الكهربائي بواسطة قضيب من نحاس طوله 5m احسب طول هذا القضيب عندما ترتفع

درجة حرارته $5^\circ C$ ، علما بأن معامل التمدد الطولي للنحاس يساوي $(17 \times 10^{-6}) (C^\circ)^{-1}$.

الحل:

المعلوم: طول القضيب $L_1 = 5m$

- معامل التمدد الطولي للنحاس

- فرق درجات الحرارة

غير المعلوم: الطول النهائي للقضيب

أحسب غير المعلوم

$$\alpha = (17 \times 10^{-6}) (C^\circ)^{-1}$$

$$\Delta T = (5) c^0$$

$$L_2 = ?$$

$$L_2 = L_1 + \alpha L_1 \Delta T$$

$$L_2 = 5 + 17 \times 10^{-6} \times 5 \times 5$$

$$L_2 = 5 + 425 \times 10^{-6} = (5.000425) m$$

تطبيقات على التمدد الطولي: المزدوجة الحرارية

ما هي فكرة عمل المزدوجة الحرارية؟

- يتم لحام شريطين متساويين في الأبعاد من مادتين مختلفتين كالبرونز سبيكة من النحاس والقصدير والحديد ويظهر الفرق في تمدد البرونز والحديد عند تسخين المزدوجة الحرارية إذ تؤدي زيادة

تمدد أحد الشريطين عن الآخر إلى انحناء المزدوجة، والعكس صحيح فعند تبريد المزدوجة تنثنى هذه الأخيرة أيضا، ولكن بعكس الاتجاه السابق لأن الشريط الذي يتمدد أكثر عند التسخين ينكمش أكثر عند التبريد

علل: انحناء المزدوجة الحرارية عند تعرضها لزيادة أو نقص في درجة الحرارة؟

- تؤدي زيادة تمدد أحد الشريطين عن الآخر إلى انحناء المزدوجة.

علل: عند تبريد المزدوجة الحرارية، ينكمش البرونز أكثر من الحديد؟

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

علل: تنحني المزدوجة الحرارية ناحية الحديد عندما تسخن؟

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

علل: تكسر الزجاج إذا تم تسخين أو تبريد جزء منه بشكل كبير؟

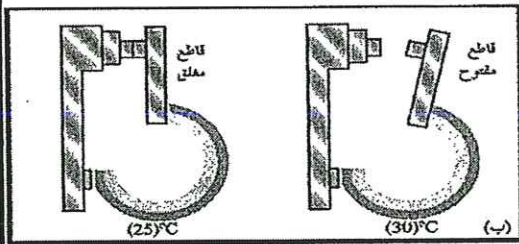
- لاختلاف مقدار التمدد الحراري بين الجزئين، ويؤدي هذا التغير في التمدد أو الانكماش إلى تكسر الزجاج.

علل: لا يتم صنع المزدوجة من شريحتين من نفس المعدن؟

- لأن الشريحتين سوف يكون لهما نفس التمدد الحراري وبالتالي لا يستمر عمل المزدوجة الحرارية إذا تساوى معدلا تمدد الشريحتين المصنوع منهما.

كيف يمكن الاستفادة من المزدوجة الحرارية؟

- يمكن الاستفادة من المزدوجة الحرارية في تطبيقات مثل الثرموستات كما في الشكل التالي:



(أ) شريحة ذات معدنين تنحني عندما تتغير درجة الحرارة نتيجة اختلاف معامل التمدد لهما حيث إن البرونز يتمدد أكثر من الحديد.

(ب) شريحة ذات معدنين تستخدم في المنظم الحراري لفتح الدائرة الكهربائية أو إغلاقها فعندما ترتفع درجة الحرارة يتمدد البرونز فيدفع القاطع لفصل التيار الكهربائي عن الدائرة الكهربائية.

التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة

علل: معامل التمدد الحجمي يساوي ثلاثة أحل المسائل التالية معامل التمدد الطولي؟

- للأجسام الصلبة ثلاث أبعاد هي الطول والعرض والارتفاع. وعندما ترتفع درجة حرارتها، تزداد الطاقة الحركية لكل الجزيئات وفي كل الاتجاهات.

علل: في تجربة الكرة والحلقة صعوبة مرور الكرة بعد تسخينها تسخيننا مناسباً في الحلقة.

- لأن حجم الكرة أصبح أكبر من الحلقة ونستنتج أن الكرة تمددت في جميع الاتجاهات.

أكمل: حجم معظم الأجسام يزداد مع ارتفاع درجة الحرارة.

أكمل: معامل التمدد الحجمي يساوي ثلاثة أحل المسائل التالية معامل التمدد الطولي.

أكمل: تغير درجة حرارة المادة يؤدي إلى تغيير في خواص المادة ويحدث تمدد طولي أو تمدد حجمي.

أكمل: يترافق ارتفاع درجة حرارة جسم صلب مع تمدد طول هذا الجسم وعرضه وارتفاعه.

ما هي الصيغة لمعادلة التمدد الحجمي؟

$$V_1 = V_0 + \beta V_0(T_1 + T_0) \rightarrow \Delta V = \beta V_0 \Delta T$$

حيث:

V_0 حجم الجسم قبل التسخين.

V_1 حجم الجسم بعد التسخين.

T_0 درجة حرارة الجسم قبل التسخين.

T_1 درجة حرارة الجسم بعد التسخين.

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T} \quad \text{معامل التمدد الحجمي.}$$

ما المقصود بمعامل التمدد الحجمي؟

- التغيير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة مئوية واحدة.

ما العلاقة بين α و β ؟

- معامل التمدد الحجمي يساوي ثلاثة أضعاف المسائل التالية معامل التمدد الطولي

$$\beta = 3\alpha \rightarrow \Delta v = 3\alpha V_0 \Delta T$$

حل المسائل التالية:

يسخن مكعب من الحديد فترتفع درجة حرارته من 20°C إلى 1000°C

(أ) أحسب معامل التمدد الحجمي للحديد علماً أن حجمه يساوي 100 cm^3 عند درجة حرارة 20°C و $\Delta V = (3,3)\text{ cm}^3$.

(ب) استنتج معامل التمدد الطولي للحديد.

الحل:

المعلوم:

حجم مكعب الحديد عند درجة حرارة 20°C : $V_0 = (100)\text{ cm}^3$

تغير حجم مكعب الحديد $\Delta V_0 = (3.3)\text{ cm}^3$

درجة الحرارة النهائية $T_f = (1000)^\circ\text{C}$

غير المعلوم:

(أ) ارتفاع درجة الحرارة

(ب) معامل التمدد الحجمي

(ج) معامل التمدد الطولي للحديد

حساب غير المعلوم:

$$\Delta T = 1000 - 20 = (980)^\circ\text{C} \quad (أ)$$

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T} = \frac{3.3}{100 \times 980} = (3.36 \times 10^{-5})(\text{C}^\circ)^{-1} \quad (ب)$$

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = (1,12 \times 10^{-5})(\text{C}^\circ)^{-1} \quad (ج)$$



تغير الحالة

أكمل: عند اكتساب المادة للطاقة الحرارية يتغير اما درجة الحرارة او حالة المادة.

أكمل: اثناء تغير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة ثابتة.

أكمل: عندما تكسر المادة كمية كافية من الطاقة الحرارية تتغير حالتها الفيزيائية.

أكمل: كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة مادة يتناسب طردياً مع كتلة المادة.

علل: ثبات درجة حرارة المادة الصلبة اثناء عملية الانصهار رغم اكتسابها مزيد من الطاقة الحرارية؟

- لان الحرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتثبت طاقة حركة الجزيئات.

علل: ثبات درجة حرارة المادة السائلة اثناء عملية التبخير رغم اكتسابها كميات إضافية من الطاقة الحرارية.

- لان الحرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتثبت طاقة حركة الجزيئات.

علل: لا تتغير قراءة الترمومتر في انبوبة اختبار بها جليد علي لهب؟

- لان الطاقة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتثبت طاقة حركة الجزيئات.

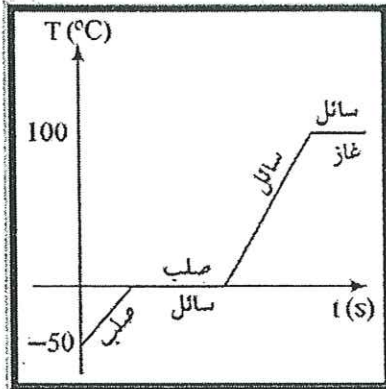
علل: لا تتغير قراءة الترمومتر في انبوبة اختبار ماء مغلي؟

- لان الطاقة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع

وتثبت طاقة حركة الجزيئات.

- ارسم علي المحاور المضحة بالشكل التالي الخط البياني الممثل للمراحل التي تمر لها قطعة جليد الي ان

تتحول الي بخار ماء.

كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغير في الحالة

أكمل: كمية الطاقة التي تمتصها المادة أو تطلقها تختلف باختلاف نوع المادة.

أكمل: كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة مادة تتناسب طردياً مع كتلة المادة.

أكمل: كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل وتقاس بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة J/kg.

أكمل: كمية الحرارة تكون موجبة في حالة اكتساب المادة للطاقة وتكون سالبة في حالة فقد الطاقة.

علل: إذابة قطعة حديد تحتاج كمية حرارة أكبر بكثير من إذابة قطعة ثلج لها الحجم والكتلة نفسه.

- لأن كمية الطاقة التي تمتصها المادة أو تطلقها تختلف باختلاف نوع المادة كما أنها تختلف باختلاف كمية المادة المعينة،

وذلك لاختلاف ترتيب جزيئات المادة تختلف باختلاف نوع المادة.

اكتب المعادلة الرياضية التي تعبر عن كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة المادة؟

$$L = \frac{Q}{m} \rightarrow Q = mL$$

حيث :-

١- Q كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة المادة.

٢- L الحرارة الكامنة للمادة.

٣- m الكتلة.

الحرارة الكامنة للتصعيد وللانصهار

ما المقصود بـ الحرارة الكامنة ؟

- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل

ما المقصود بـ الحرارة الكامنة للانصهار ؟

- الطاقة التي تعطي الي وحدة الكتل من المادة الصلبة وتؤدي الي تحولها الي الحالة السائلة.

ما المقصود بـ الحرارة الكامنة للتصعيد ؟

- الطاقة التي تعطي الي وحدة الكتل من السائل وتؤدي الي تحولها الي الحالة الغازية.

أكمل: تكون الحرارة الكامنة للتصعيد مادة معينة أكبر من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.

أكمل: عدديا الحرارة الكامنة للتجمد تساوي الحرارة الكامنة للانصهار.

أكمل: الحرارة الكامنة المنطقية أثناء التكثف تساوي الحرارة الكامنة الممتصة أثناء التبخر.

علل: الحرارة الكامنة للتصعيد مادة معينة تكون اعلي من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة.

- لان التبخر يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وابعاد الجزيئات عن بعضها وتحويل المادة الي الحالة الغازية

علل: إضافة قطعة جليد عند درجة صفر سلسيوس الي شراب في درجة حرارة الغرفة تكون أكثر فاعلية في تبريده

- لان الجليد يمتص الحرارة من العصير وينصهر ويتحول لسائل عند درجة الصفر وتظل درجة حرارة العصير ثابتة.

علل: تغير المادة من الحالة السائلة إلي 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 إلي الغازية علي فصل الجزيئات وابعادها عن بعضها البعض.



51093167

حل المسائل التالية

أحسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة (100)g من الثلج، درجة حرارتها $^{\circ}\text{C}(-30)$ إلى بخار ماء درجة حرارته .

$$C_{\text{ice}} = (2090)\text{J/kg.K}$$

$$L_f = (3.33 \times 10^5)\text{J/kg}$$

$$C_{\text{water}} = (4.19 \times 10^3)\text{J/kg.K}$$

$$L_v = (2.26 \times 10^6)\text{J/kg}$$

$$C_{\text{steam}} = (2.01 \times 10^3)\text{J/kg.K}$$

الحل :

المعلوم: كتلة قطعة الثلج $m = (100)\text{g}$ درجة حرارة قطعة الثلج $T_i = (-30)^{\circ}\text{C}$

حرارة البخار النهائية $T_f = (100)^{\circ}\text{C}$

غير المعلوم: الحرارة اللازمة لتحويل قطعة الثلج إلى بخار ماء $Q=?$

حساب غير المعلوم

كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة قطعة الثلج من $^{\circ}\text{C}(-30)$ إلى $^{\circ}\text{C}(0)$ نجدها باستخدام المعادلة التالية:

$$Q_1 = m C_{\text{ice}} \Delta T = (100 \times 10^{-3}) (2090) (0 - (-30))$$

$$Q_1 = (6270)\text{J}$$

علما أن ΔT بوحدة كلفن تساوي نفس المقدار بوحدة $^{\circ}\text{C}$

الحرارة اللازمة لتحويل قطعة الثلج من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تحسب بالمعادلة التالية:

$$Q_2 = m L_f$$

وبالتعويض عن المقادير المعلومّة نحصل على:

$$Q_2 = (100 \times 10^{-3})(3.33 \times 10^5) = (33300)\text{J}$$

الحرارة اللازمة Q_3 لرفع درجة حرارة الماء من الصفر إلى $^{\circ}\text{C}(100)$ نجدها بتعويض المقادير المعلومّة بالمعادلة التالية:

$$Q_3 = m C_{\text{water}} \Delta T = (100 \times 10^{-3}) (4.19 \times 10^3) \times (100 - 0) = (41900)\text{J}$$

الحرارة اللازمة Q_4 تحويل الماء إلى بخار ماء نجدها بتعويض المقادير المعلومّة بالمعادلة التالية:

$$Q_4 = m L_v = (100 \times 10^{-3})(2.26 \times 10^6)$$

$$Q_4 = (226 \times 10^3)\text{J}$$

- وبهذا تكون كمية الحرارة اللازمة لتحويل قطعة الثلج إلى بخار ماء تساوي.

$$\Sigma Q_i = (307470)\text{J}$$

حل المسائل التالية

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

الحل:

المعلوم: كتلة قطعة الجليد: $m_1 = (20)\text{g}$
 كتلة الماء الساخن: $m_2 = (300)\text{g}$
 غير المعلوم: درجة الماء النهائية: $T_f = ?$
 درجة حرارته: $T_1 = (-20)\text{C}$
 درجة حرارته: $T_2 = (70)\text{C}$

حساب غير المعلوم.

بما أن النظام في حالة اتزان حراري:

$$Q_i = 0$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 0$$

Q_1 كمية الطاقة اللازمة لتحويل حرارة قطعة الثلج من $^{\circ}\text{C}(-20)$ إلى $^{\circ}\text{C}(0)$:

$$Q_1 = m_1 C_{\text{ice}} (0 - T_1) = 20 \times 10^{-3} \times (2090) \times (0 + 20)$$

$$Q_1 = (836)\text{J}$$

Q_2 كمية الطاقة اللازمة لتحويل حرارة الماء الساخن من $^{\circ}\text{C}(70)$ إلى حرارة الماء النهائية T_f

$$Q_2 = m_2 C_{\text{water}} (T_f - T_1) = 300 \times 10^{-3} \times 4.19 \times 10^3 (T_f - 70)$$

Q_3 هي كمية الطاقة اللازمة لتحويل قطعة الثلج إلى ماء من دون تغيير في الحرارة:

$$Q_3 = +m_1 L = 20 \times 10^{-3} \times 3.33 \times 10^5 = (6660)\text{J}$$

Q_4 هي كمية الطاقة اللازمة لتحويل الماء عند حرارة $^{\circ}\text{C}(0)$ إلى الحرارة النهائية T_f

$$Q_4 = +m_1 C_{\text{water}} (T_f - 0) = 20 \times 10^{-3} \times 4.19 \times 10^3 \times T_f$$

بالتعويض عن المقادير في المعادلة (1) نحصل على:

$$836 + 1257(T_f - 70) + 6660 + 83.8T_f = 0$$

$$1340.8T_f = 80949$$

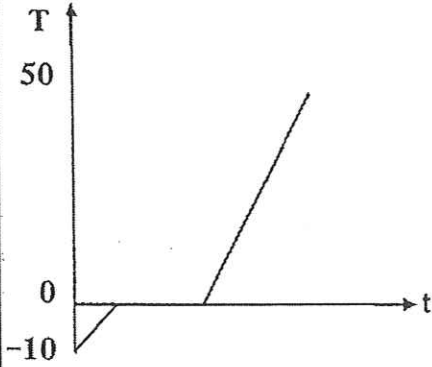
$$T_f = (60)^{\circ}\text{C}$$

حل المسائل التالية ٢

احسب كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل 0.1kg من الجليد الي ماء مستعينا بالبيانات علي الرسم

اذا علمت ان $C = 2100 \text{ J/kg.K}$ للماء و $C = 4200 \text{ J/kg.K}$ للجليد

و $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J/kg}$



$$Q_1 = C_{\text{ice}} m \Delta T = 2100 \times 0.1 \times (0 - (-10)) = 2100 \text{ J}$$

$$Q_2 = m L_f = 0.1 \times 3.33 \times 10^5 = 33300 \text{ J}$$

$$Q_3 = C_W m \Delta T = 4200 \times 0.1 \times (50 - 0) = 21000 \text{ J}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 56400 \text{ J}$$



51093167

الوحدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية

الفصل الأول : الكهرباء

الدرس (1-1) المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية

أكمل: شدة المجال الكهربائي عند نقطة تتناسب طرديا مع الشحنة الكهربائية وتتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينهما.

أكمل: الشحنة الكهربائية تؤثر عن بعد لذلك فهي تشبه قوى التجاذب بين الكتل.

أكمل: الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر وأما المختلفة منها تتجاذب.

أكمل: قوى التنافر والتجاذب توصل العالم كولوم لحسابها بقانون سمي بقانون كولوم.

اذكر الصيغة الرياضية لقانون كولوم؟

$$F = \frac{kq_1q_2}{d^2}$$

المجال الكهربائي

ما المقصود بالمجال الكهربائي للشحنة؟

- 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.

اذكر أنواع المجال الكهربائي؟

1- مجال منتظم: مثل المجال بين لوحين متوازيين مشحونين لوحي مكثف.

2- مجال غير منتظم: مثل المجال حول الموصلات المشحونة والشحنات النقطية.

اكتب المصطلح العلمي: الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة أخرى (المجال

الكهربائي)

اكتب المصطلح العلمي: المجال الكهربائي ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه (المجال الكهربائي المنتظم)

أكمل:

أكمل: يوجد المجال الكهربائي المنتظم بين لوحين متوازيين.

أكمل: المجال الكهربائي يعتبر مخزن للطاقة الكهربائية.

علل: حركة الإلكترون حول النواة؟

- حركة الإلكترون حول النواة موجبة الشحنة هي نتيجة القوة الكهربائية الناتجة عن التفاعل عن بعد بين الإلكترون

السالب الشحنة والبروتون الموجب الشحنة.

شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية واتجاهه

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

اكتب المصطلح العلمي: القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنات الكهربائية الموجبة موضوعة عند هذه النقطة

(شدة المجال الكهربائي)

اكتب المصطلح العلمي: اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند نقطة (اتجاه المجال الكهربائي).

أكمل: شدة المجال الكهربائي كمية متجهة.

أكمل: تتناسب شدة المجال الكهربائي عكسيا مع بعد النقطة عن الشحنة المؤثرة.

أكمل: شدة المجال الكهربائي عند نقطة هو القوة المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند تلك النقطة مقدارها $1c$.

- اذا كانت شحنة الاختبار q متأثرة بقوة كهربائية F عند وضعها داخل إحدى نقاط المجال، فإن

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \quad \text{شدة المجال الكهربائي عند هذه النقطة تحسب بالعلاقة التالية}$$

- ويمكن حساب شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد d عن مركز الشحنة بالمعادلة التالي:

$$E = \frac{kq}{d^2}$$

حيث

$$k = (9 \times 10^9) \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$$

اذكر العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال؟

١- كمية الشحنة الكهربائية: $E \propto q$

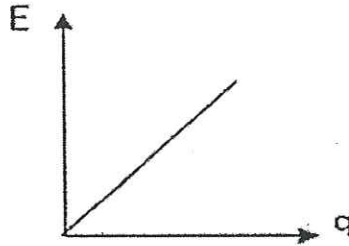
٢- البعد بين النقطة والشحنة: $E \propto \frac{1}{d^2}$

٣- نوع الوسط العازل.

ما المقصود بشحنة الاختبار؟

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

ارسم الشكل البياني الذي يمثل تغير شدة المجال الكهربائي (E) حول شحنة نقطية مقدار هذه الشحنة هو (q):



حل المسائل التالية ١

شحنة نقطية مقدارها $q = (2 \times 10^{-6}) \text{ C}$ تؤثر على نقطة M تبعد عنها مسافة مقدارها $d = (10) \text{ cm}$

(أ) احسب مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثرة عند النقطة M .

(ب) مثل بيانيا باستخدام مقياس رسم مناسب المجال الكهربائي على النقطة M .

الحل:

المعلوم: مقدار الشحنة: $q = (2 \times 10^{-6}) \text{ C}$

المسافة: $d = (10) \text{ cm}$

غير المعلوم (أ) مقدار شدة المجال الكهربائي: $E = ?$

حساب غير المعلوم.

(أ) باستخدام العلاقة الرياضية:

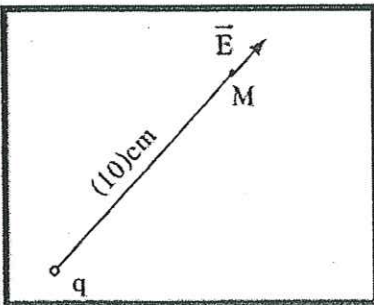
$$E = \frac{F}{q} = \frac{Kq}{d^2}$$

وبالتعويض عن المقادير المعلومه نحصل على:

$$E = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{0.1^2} = (1.8 \times 10^6) \text{ N / C}$$

(ب) بما أن الشحنة موجبة فإن اتجاه المجال الكهربائي يكون بعيدا عن مركز الشحنة وباستخدام مقياس رسم، $(1) \text{ cm}$

$(1 \times 10^6) \text{ N/C}$ تمثل متجه المجال الكهربائي بمتجه طوله $(1.8) \text{ cm}$



ما المقصود ب خطوط المجال (خطوط القوة)؟

- خطوط غير مرئية، يمكن تمثيلها خطوط تظهر تأثيره على الجسيمات الدقيقة المشحونة، وتسمى هذه الخطوط خطوط القوى وهي تتباعد في مناطق ضعف المجال.

- او هو المسار الذي تسلكه وحدة الشحنات الموجبة بتأثير القوة الكهربائية التي يسببها المجال الكهربائي

اكمل: خطوط غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي على الجسيمات الدقيقة المشحونة خطوط المجال الكهربائي.

اكمل: خط المجال الكهربائي يعبر عن المسار الذي تسلكه الشحنة عندما توضع حرة الحركة في مجال كهربائي.

اكمل: خطوط وهمية غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي على الجسيمات الدقيقة المشحونة حرة الحركة.

اكمل: تتجه خطوط المجال شعاعيا خارجا من الشحنة الموجبة نحو الشحنة السالبة.

اكمل: المماس المرسوم لخط المجال عند نقطة يمثل اتجاه المجال عند تلك النقطة.

اكمل: كثافة خطوط المجال عند نقطة تناسب طريبا مع شدة المجال عند هذه النقطة لذلك تقل كثافة خطوط المجال كلما

ابتعدنا عن الشحنة.

علل: خطوط المجال غير متقاطعة؟

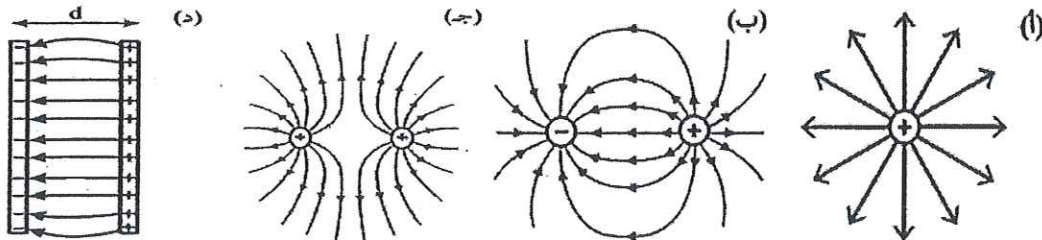
- لأنها لو تقاطعت فهذا يعني أن للمجال أكثر من اتجاه عند نقطة واحدة وهذا مستحيل.

ما الذي يحدث في الحالات التالية:

١- اذا كانت الشحنة مفردة او في حالة شحنتين مختلفتين.

٢- اذا كانت الشحنة مفردة فإنها تمتد إلى ما لانهاية.

٣- اذا كانتا شحنتين مختلفتين فإن خطوط المجال تخرج من الشحنة الموجبة إلى السالبة.



شكل (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 نقطتين

كيف يمكن حساب محصلة المجال الكهربائي لنقطتين؟

- محصلة المجال الكهربائي عند نقطة تحسب بالجمع الاتجاهي لجميع متجهات المجال المؤثرة عند تلك النقطة:

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

وذلك عن طريق جمع المقدار والاتجاه

الاتجاه	المقدار
$\sin \alpha = \frac{E_2 \sin \theta}{E_r}$	$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_2 \cos \theta}$

شحنتان كهربائيتان موضوعتان عند النقطتين A و B، حيث:

$$AB = (10) \text{ cm} \text{ ومقدار الشحنتين } q_A \text{ و } q_B$$

$$q_A = (2 \times 10^{-8}) \text{ C}$$

$$q_B = (-2 \times 10^{-8}) \text{ C}$$

تبعد الشحنتان عن النقطة M مسافة كما في الشكل:

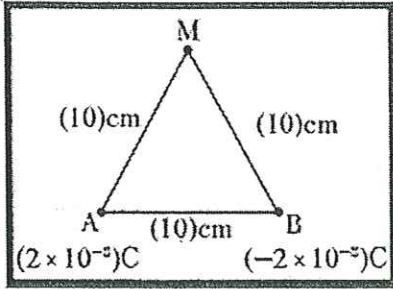
$$d_2 = (10) \text{ cm}$$

(أ) أحسب مقدار شدة المجال الكهربائي الناتج عن الشحنتين عند النقطة M.

(ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي.

الحل:

المعلوم:



$$q_A = (2 \times 10^{-8}) \text{ C}$$

$$q_B = (-2 \times 10^{-8}) \text{ C}$$

$$d_1 = (10) \text{ cm}$$

$$d_2 = (10) \text{ cm}$$

غير المعلوم: (أ) مقدار شدة المجال الكهربائي الناتج عن الشحنتين عند النقطة M.

(ب) عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي.

حساب غير المعلوم:

(أ) باستخدام العلاقة الرياضية التالية: $E = \frac{kq}{d^2}$ وبالتعويض عن المقادير المعلومه نحصل على:

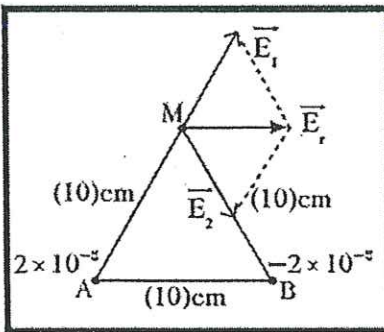
$$E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-8}}{0.1^2} = (18 \times 10^3) \text{ N/C}$$

أما المحصلة فتساوي: $\vec{E}_r = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ وباستخدام الرسم الاتجاهي شكل التالي نجد أن محصلة شدة المجال الكهربائي هي:

$$E_r = (18 \times 10^3) \text{ N/C}$$

كما يمكن حساب المحصلة باستخدام قانون المحصلة كما يلي:

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1E_2 \cos \theta}$$



$$\sqrt{(18 \times 10^3)^2 + (18 \times 10^3)^2 - 2(18 \times 10^3)(18 \times 10^3) \cos 120^\circ}$$

$$E_r = (18 \times 10^3) \text{ N/C}$$

إن اتجاه المجال الكهربائي \vec{E}_1 بعيد عن مركز الشحنة لأن q_A موجبة بينما \vec{E}_2 يتجه نحو مركز الشحنة لأن q_B سالبة، أما

اتجاه المحصلة فهو اتجاه \vec{E}_r

(ب) إن محصلة المجال الكهربائي على النقطة M تتميز بالعناصر التالية:

$$E_r = (18 \times 10^3) \text{ N/C}$$

اتجاه: المحصلة تصنع زاوية 60° مع المحور الأفقي.

ما المقصود بالمجال الكهربائي المنتظم؟

- هو المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.

أكمل: المجال الكهربائي المنتظم المجال الكهربائي ثابت الشدة وثابت الاتجاه.

أكمل: يتميز المجال الكهربائي المنتظم بان خطوطه مستقيمة وتفصلها مسافات ثابتة وشدته ثابتة.

أكمل: إذا قذف نيوترون عموديا على خطوط مجال كهربائي منتظم فإن مساره لا يتغير.

أكمل: يتحرك الإلكترون بعجلة منتظمة عند انتقاله من اللوح السالب إلى اللوح الموجب لكثف مستو مشحون.

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

اكتب العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب المجال الكهربائي المنتظم؟

$$E = \frac{V}{d}$$

حيث:

V هو فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين.

d هي المسافة بين اللوحين.

وتقاس بـ V/m

مذكرات أبو محمد الأصلية
مبسطة - سهلة - شاملة
مع نماذج اختبارات محلولة
ت / 51093167

حل المسائل التالية

لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما البعض مسافة 5cm يتصلان بمنبع كهربائي يساوي فرق الجهد بين طرفيه $V = 10\text{V}$

(أ) أحسب مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين.

(ب) حدد عناصر متجه المجال الكهربائي.

الحل:

١- حلل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم: المسافة: $d = 5\text{cm}$

الجهد الكهربائي: $V = 10\text{V}$

غير المعلوم: (أ) شدة المجال الكهربائي بين اللوحين.

(ب) عناصر متجه المجال الكهربائي.

حساب غير المعلوم:

(أ) باستخدام العلاقة الرياضية التالية: $E = \frac{V}{d}$

وبالتعويض عن المقادير المعلومّة نحصل على $E = \frac{10}{5 \times 10^{-5}} = 200\text{V/m}$

(ب) عناصر المجال الكهربائي بين اللوحين متعامدة عليهما، متجهة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب ومقدارها 200V/m

٣- قيم: هل النتيجة مقبولة؟

إن مقدار شدة محصلة المجال يتناسب مع المقادير المعطاة.

تعريف المكثف المستوي

ما المقصود بـ المكثف؟

- 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.

اكمل: يمثل المكثف بخطين متوازيين متساويين في الطول.

اكمل: يقوم المكثف بتخزين الطاقة الكهربائية عند توصيله بقطبي البطارية.

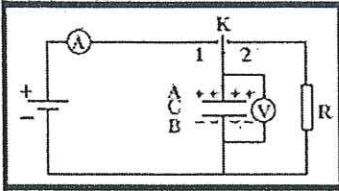
اكمل: يصبح اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية موجب الشحنة واللوح المقابل له سالب الشحنة علما أن مقدار الشحنتين متساوي.

اكمل: المكثف المستوي عبارة عن مجموعة مكونة من لوحين معدنيين مستويين ومتقابلين بينهما مادة عازلة.

شحن المكثف وتفريغه :

1- شحن المكثف :

كيف يتم شحن المكثف؟



بوصل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة، وعندما يشير جهاز الأميتر لفترة قصيرة إلى

مرور تيار لحظي، وقياس فرق الجهد بين طرفي المكثف بالفولتметр يبدأ من الصفر ويزيد ليتساوى مع فرق جهد البطارية.

متى تنتهي عملية شحن المكثف؟

- عندما يتساوى فرق جهد المكثف مع فرق جهد البطارية أي اللحظة التي ينعدم فيها مرور التيار الكهربائي.

اكمل: عند انتهاء شحن المكثف بالشكل المقابل يكتب لوح المكثف B المتصل بالقطب السالب شحنة سالبة بينما

يكتسب سطح المكثف A المتصل بالقطب الموجب للبطارية شحنة موجبة.

صح أم خطأ: عند شحن المكثف تكون الشحنتين الموجودتين على سطح المكثف متساويتين في القيمة المطلقة. عبارة

صحيحة

2- تفريغ المكثف :

كيف يتم تفريغ المكثف؟

عند وصل المفتاح ذو الاتجاهين K إلى النقطة 2، ينطلق التيار الكهربائي (الالكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح

السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة R تنعدم الشحنة على المكثف.

السعة الكهربائية للمكثف المستوي والعوامل المؤثرة فيها

اكمل: عند وضع مادة عازلة بين لوحي مكثف هوائي مشحون ومعزول فإن سعته الكهربائية تزداد وكمية شحنته ثابتة.

اكمل: تزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من $8\mu F$ إلى $48\mu F$ عندما يملأ الزجاج الحيز بين لوحيه فيكون ثابت

$$\epsilon_r = \frac{c}{c_0} = \frac{48}{8} = \sigma \quad \text{العازلية للزجاج مساويا 6.}$$

اكمل: عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف هوائي مستوي مثلية ما كامن عليه ثم وضعت مادة عازلة بين لوحيه وثابت

عازليتها الكهربائية يساوي (2) فإن السعة الكهربائية للمكثف لا تتغير.

اكمل: عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف مشحون الي مثلي قيمتها فإن سعته تقل الي نصف ما كانت عليه.

اكمل: مكثف مستو مشحون فإذا كانت شحنة كل من لوحيه $\mu \cdot C$ (10) فإن شحنة المكثف بوحدة $\mu \cdot C$ تساوي 10.

اكمل: شحنة المكثف شحنة أحد اللوحين فقط لأن المجموع الجبري لشحنتي اللوحين صفرا.

اكتب المعادلة الرياضية لحساب سعة المكثف وللحده القياس الخاصة بها؟

تحسب السعة الكهربائية للمكثف بالمعادلة التالية: $C = \frac{q}{V}$ او $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d}$

ما هي وحدة قياس السعة الكهربائية؟ - الفاراد (F) وتكافئ (كولوم / فولت).

اذكر العوامل التي تعتمد عليها سعة المكثف؟

تعتمد سعة المكثف على:

- المساحة اللوحية المشتركة.
- المسافة بين اللوحين.
- نوع المادة العازلة بين اللوحين.

ولا تعتمد على:

- تعتمد على الشحنة.
- الجهد المبذول.

علل: لا تعتمد 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.

علل: عند ثبات المساحة المشتركة بين اللوحين والمسافة بين اللوحين نجد ان السعة الكهربائية للمكثف تتغير بتغير نوع المادة العازلة بين اللوحين.

- ذلك لأن لكل مادة عازلة ثابت عزل كهربائي نسبي ϵ_r يحدد خصائصها.

علل: زيادة سعة المكثف عند زيادة المساحة المشتركة بين اللوحين؟

- لان سعة المكثف تتناسب طرديا مع المساحة المشتركة بين اللوحين، عند ثبات المسافة الفاصلة بين اللوحين ونوع المادة العازلة التي تفصل بينهما $C \propto A$

علل: انخفاض سعة المكثف عند زيادة المسافة بين اللوحين؟

- سعة المكثف تتناسب عكسيا مع المسافة بين اللوحين. عند ثبات المساحة المشتركة بين اللوحين ونوع المادة العازلة التي

تفصل بينهما $C \propto \frac{1}{d}$

كيف يمكن زيادة سعة المكثف الكهربائي؟

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



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

(أ) السعة الكهربائية لهذا المكثف إذا كان الهواء هو الوسط العازل بين اللوحين وأن ثابت العزل الكهربائي يساوي

$$\epsilon_0 = (8,85 \times 10^{-12}) F / m$$

(ب) السعة الكهربائية لهذا المكثف إذا ملئ الحيز بين اللوحين بالميكاف الذي يساوي ثابت عزله النسبي

$$\epsilon_r = 5.4$$

الحل :

المعلوم: المساحة المشتركة $A = (20) \text{ cm}^2$

المسافة الفاصلة: $d = (1) \text{ mm}$

غير المعلوم

(أ) السعة الكهربائية للمكثف الهوائي.

(ب) السعة الكهربائية للمكثف عند وضع الميكاف.

حساب غير المعلوم.

$$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d} \text{ باستخدام المعادلة الرياضية التالية:}$$

باستخدام ثابت العزل الكهربائي النسبي للهواء والمساوي $\epsilon_r = 1$ وبالتعويض عن المقادير المعلومه نحصل على:

$$C = 8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times \frac{20 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = (17.7 \times 10^{-11}) F$$

(ب) باستخدام ثابت العزل الكهربائي النسبي للميكاف والمساوي $\epsilon_r = 5.4$ وبالتعويض في المعادلة التالية

$$C' = \epsilon_r C \text{ نحصل على:}$$

$$C' = 5.4 \times 17.7 \times 10^{-12} = (95.58 \times 10^{-12}) F$$

حل المسائل التالية ٢

مكثف كهربائي مستو هوائي المساحة المشتركة لكل من لوحية 100 cm^2 والمسافة بينهما 1 mm اكتسب جهدا

مقداره (200) فولت احسب

(أ) السعة الكهربائية للمكثف:

$$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 100 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = 8.85 \times 10^{-11} F$$

(ب) كمية الشحنة الكهربائية للمكثف:

$$q = Cv = 8.85 \times 10^{-11} \times 200 = 1.77 \times 10^{-8} C$$

جهد التعطيل (التوقف) :

ما المقصود بجهد التعطيل؟

- فرق الجهد المطبق على لوحى المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف .

ماذا يحدث عند تتخطى شدة المجال الكهربائي حد التحمل للمادة العازلة التي تملأ الحيز بين لوحى المكثف؟

- يظهر بين لوحى المكثف شرارة تظهر تفريغ المكثف وتلفه .

علل : تكتب مصانع المكثفات على كل مكثف مقدار القيمة العظمى التي لا يجب تخطيها ؟ - لتجنب تلف المكثف .

علل: انحراف مؤشر البوصلة عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك بالقرب منها؟

- يحدث ذلك لأن مرور تيار كهربائي في سلك ينتج عنه تولد مجال مغناطيسي.

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم

اكمل: يعتمد اتجاه المجال المغناطيسي على اتجاه التيار المار ويتحدد بقاعدة اليد اليمنى أو باستخدام البوصلة.

اكمل: عند عكس اتجاه التيار المار في سلك فإن اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عنه ينعكس.

اكمل: عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك ينتج عنه مجال مغناطيسي ويكون على شكل دوائر مركزها محور السلك.

اكمل: الحامل هو المماس المرسوم على خط المجال المغناطيسي الدائري عند النقطة ما.

اكمل: تناسب المقدار طرديا مع شدة التيار المار في السلك المستقيم وعكسيا مع بعد النقطة معلومة.

صح أم خطأ: عند مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم وطويل فإنه يتولد مجال مغناطيسي على هيئة دوائر متحدة المركز.

العبارة صحيحة

صح أم خطأ: يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي ليسار يمر في سلك مستقيم على اتجاه التيار المار فيه .

العبارة

صحيحة

صح أم خطأ: خطوط المجال المغناطيسي الذي يولده تيار كهربائي يمر في سلك مستقيم وطويل تكون على شكل دوائر في

مستوي عمودي على السلك . العبارة صحيحة

علل: تنحرف الابرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها؟

- لأن مرور تيار في السلك يولد حوله مجال مغناطيسي يسبب انحراف ابرة البوصلة.

اذكر العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في سلك مستقيم؟

- نوع الوسط - شدة التيار - بعد النقطة عن السلك

في الشكل المجاور سلك يمر فيه تيار كهربائي المطلوب:

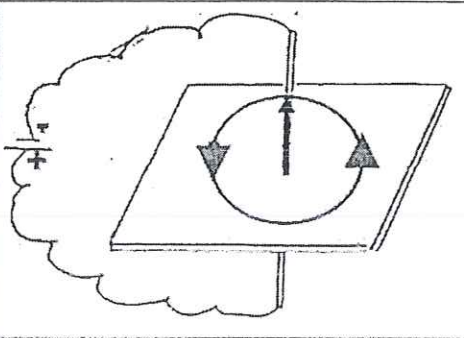
(١) ارسم شكل المجال حول السلك وحدد اتجاهه

(٢) ماذا يحدث عند عكس اتجاه التيار في السلك

- يتغير اتجاه المجال المغناطيسي

(٣) ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي إذا قلت شدة التيار للنصف

- يقل الي النصف



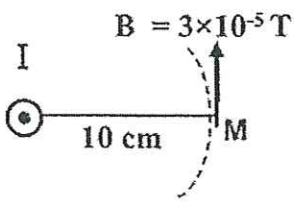
واتساب	انستقرام	تليقرام



حل المسائل التالية

إذا كانت شدة المجال المغناطيسي تساوي $T(3 \times 10^{-5})$ عند نقطة M تبعد (10cm) عن موصل مستقيم موضوع عمودياً على الورقة

يمر له تيار كهربائي مستمر شدته (I) كما بالشكل المقابل فإن شدة التيار المارة في السلك تساوي؟



$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d} \Rightarrow 3 \times 10^{-5} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times I}{2\pi \times 0,1} \Rightarrow I = 15A$$

نحو خارج الورقة

٢- تيار كهربائي مستمر شدته (10A) يمر في سلك مستقيم احسب شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند نقطة في الهواء تبعد (20cm) عن محور السلك.
- باستخدام العلاقة الرياضية بين شدة التيار وشدة المجال المغناطيسي:

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

$$B = \frac{2 \times 10^{-7} \times 10}{0,2} = (1 \times 10^{-5})T$$

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف دائري

اكمل: تتناسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري والناتجة عن مرور تيار مستمر به تناسباً عكسياً مع نصف القطر عند ثبات كل من شدة التيار المار وطول السلك المصنوع منه الملف ونوع الوسط.

اكمل: ملف دائري يمر به تيار كهربائي شدته (I) فكانت شدة المجال المتولد عند مركزه (B) فإذا زاد عدد لفات الـ 100 ومرتبه نفس التيار المستمر فإن شدة المجال المغناطيسي المتولد عند مركزه تصبح مثلي ما كانت عليه.

اكمل: عند انقاص عدد اللفات في ملف دائري إلى النصف فإن شدة المجال تقل إلى النصف.

صح أم خطأ: يكون المجال المغناطيسي في مركز الملف الدائري على شكل خطوط مستقيمة متوازية. العبارة صحيحة

صح أم خطأ: في الملف الدائري يكون المجال المغناطيسي مجال غير منتظم العبارة صحيحة

علل: تتكاثف خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف وتتباعده خارجة؟

- لأن المجال المغناطيسي داخل الملف منتظم بينما المجال المغناطيسي خارج الملف غير منتظم.

اذكر العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في ملف دائري؟

- نوع الوسط - شدة التيار - عدد اللفات - نصف القطر الملف

- ست وستون مليون وست الاف وتسعمئة واثنين وأربعين

حل المسائل التالية: ملف دائري نصف قطره (40cm) مؤلف من 100 لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته $(0,2\text{A})$

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

(ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي.

الحل: (أ) باستخدام العلاقة الرياضية بين شدة التيار وشدة المجال المغناطيسي للملف الدائري:

$$B = \frac{2\pi \times 10^{-7} \times nN \times I}{r} = \frac{2\pi \times 10^{-7} \times 100(0,2)}{0,4} = (3,14 \times 10^{-5})T$$

(ب) إن عناصر متجه المجال المغناطيسي تحدد كالتالي:

الحامل: الخط المستقيم المار بنقطة المركز.

الاتجاه: باستخدام اليد اليمنى.

المقدار: $B = (3,14 \times 10^{-5})T$

اكمل: يعتبر الملف الحلزوني عند مرور التيار في مغناطيس مستقيم له قطبان يحددهما اتجاه التيار.

اكمل: ملف لولبي يمر به تيار مستمر ثابت الشدة وشدة المجال بداخله B وعند شد الملف اللولبي ليصبح طوله مثلي طوله الأصلي فإن شدة المجال المغناطيسي تصبح نصف ما كانت عليه.

اكمل: ملف لولبي كل (1)cm من طوله يحتوي (10) لفات فإذا مر به تيار كهربائي مستمر شدته A(25) فإن شدة المجال المغناطيسي (B) المتولدة عند منتصف محوره بوحدة التسلا تساوي $0,01\pi$.

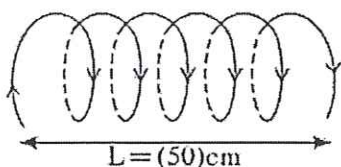
اكمل: خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف الحلزوني الطويل هي خطوط مستقيمة.

اذكر العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي لتيزا مستمر يمر في ملف لولبي؟

- نوع الوسط - شدة التيار - عدد اللفات - طول محور الملف

حل المسائل التالية

1- ملف حلزوني طوله (50)cm مؤلف من 500 لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(5)



(أ) احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند مركز الملف (ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي
(أ) باستخدام العلاقة الرياضية بين شدة التيار وشدة المجال المغناطيسي للملف الحلزوني:

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} NI}{L} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 500 \times 5}{0.5} = (6.28 \times 10^{-3})T$$

(ب) إن عناصر متجه المجال المغناطيسي تحدد كالتالي:

الحامل: محور الملف

الاتجاه: باستخدام اليد اليمنى كما هو موضح في الشكل

$$B = (6.28 \times 10^{-3})T$$

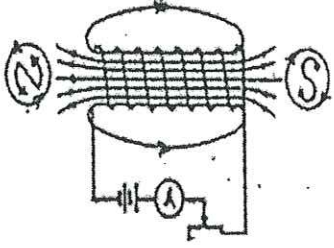
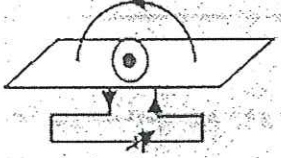
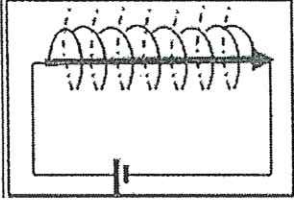
هل النتيجة مقبولة؟

- إن مقدار شدة المجال المغناطيسي يمكن التحقق منه عمليا عند مركز الملف باستخدام التسلا ميتر كما أن النتيجة تتناسب مع المقادير المعطاة في المسألة.

المجال المغناطيسي في أي دائرة كهربائية

اكمل: اتجاه المجال المغناطيسي يعتمد علي اتجاه التيار الكهربائي ويحدد بواسطة قاعدة اليد اليمنى.

اكمل: مقدار شدة المجال المغناطيسي يتناسب طرديا مع مقدار شدة التيار أي ان $B=KI$ علما ان ثابت K يعتمد علي الشكل الهندسي للدائرة.

ملف حلزوني	ملف دائري	سلك مستقيم	وجه المقارنة
<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 قرعي 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> 	شكل المجال
$B = \mu_0 \cdot N \cdot I$	$B = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{2r}$	$B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi d}$	القانون الرياضي لحساب شدة المجال
- نوع الوسط - شدة التيار - عدد اللفات - طول محور الملف	- نوع الوسط - شدة التيار - عدد اللفات - نصف القطر الملف	- نوع الوسط - شدة التيار - بعد النقطة عن السلك	العوامل المؤثرة



51093167



الوحدة الرابعة : الضوء
الفصل الأول : الضوء وخواصه
الدرس (1-1) خواص الضوء

اكمل: مقدمه اسحاق نيوتن تفسير للضوء بانه يتخذ شكل تيار دقيق من الجسيمات لذلك ينتشر في خطوط مستقيمة كما قدم العالم هويجينز النظرية الموجية التي تعتبر الضوء موجات.
اكمل: حسب فرضيات بلانك الضوء يتألف من فوتونات حزم عديمة الوزن من الطاقة الموجات الكهرومغناطيسية.
اكمل: حسب فرضيه ماكس بلانك يحدث تبادل الطاقة بين المادة والاشعاع.
اكمل: فرضية دي برولي الصفة بالجسيمات المادية تنص على ان للضوء له طبيعية مزدوجة.

الضوء

ما المقصود بـ الضوء المرئي؟ - هو موجة كهرومغناطيسية وهو جزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية.
اكمل: الموجات الكهرومغناطيسية التي تضم موجات الراديو والميكروويف وتحت الحمراء وفوق البنفسجية والأشعة السينية-X-RAYS وأشعة جاما وغيرها.
اكمل: من الخواص العامة للموجات الكهرومغناطيسية، أنها تنتقل في الفراغ بسرعة ثابتة تساوي $c = (3 \times 10^8) \text{m/s}$
اكمل: تختلف سرعة الضوء المنتقل في الوسط باختلاف الكثافة الضوئية للوسط.
اكمل: تقل سرعه الضوء المنتقل في وسط مع زيادة الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة.
اكمل: في الاوساط غير الشفافة تصبح سرعه الضوء مساويه صفر.
اكمل: الموجات الضوئية هي موجات كهرومغناطيسية مستعرضة.
اكمل: يمكن استقطاب موجات الضوء والموجات الكهرومغناطيسية لأنها موجات مستعرضة.
صح أم خطأ : اعتقد بعض قدماء الفلاسفة اليونان ان الضوء يتألف من جزيئات صغيرة جدا تستطيع ان تدخل العين لتخلق حاسة النظر. العبارة صحيحة
صح أم خطأ: تزداد (تقل) سرعة الضوء المنتقل في الوسط مع زيادة الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة. العبارة غير صحيحة
صح أم خطأ: الموجات الضوئية هي موجات مستعرضة. العبارة صحيحة
صح أم خطأ: تختلف سرعة الضوء في الوسط باختلاف الكثافة الضوئية للوسط. العبارة صحيحة
صح أم خطأ: تصبح سرعه الضوء المنتقل في الاوساط غير الشفافة صفر. العبارة صحيحة

انعكاس الضوء وانكساره

ما المقصود بـ انعكاس الضوء؟

- هو التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى الانعكاس.
صح أم خطأ : اذا كان السطح العاكس مصقولا فان الأشعة المتوازية الساقطة عليه ترتد بشكل متوازي ويسمى انعكاسا غير منتظم. العبارة صحيحة
اكمل: عند سقوط موجة ضوئية على سطح شفاف يفصل بين وسطين مختلفين يرتد بعض من الطاقة الضوئية او كلها في الوسط ويسمى هذا انعكاس.

اكمل: التغيير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى انعكاس الضوء.

اكمل: إذا كان السطح العاكس مصقولا ان الأشعة المتوازية الساقطة عليه ترتد بشكل متوازي ويسمى انعكاس منتظم

اكمل: إذا كان السطح العاكس غير مصقول فإن الأشعة المتوازية الساقطة عليه ترتد بشكل غير متوازي ويسمى انعكاس غير منتظم.

ماذا يحدث للأشعة الضوئية المتوازية الساقطة على سطح عاكس مصقول؟ - تنعكس بشكل متوازي انعكاس منتظم.

ماذا يحدث للأشعة الضوئية المتوازية الساقطة على سطح غير مصقول خشن؟ - تنعكس بشكل غير متوازي انعكاس غير منتظم.

قانون الانعكاس

اكتب المصطلح العلمي: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام عند نقطة السقوط على

السطح العاكس تقع جميعا في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس. (القانون الاول للانعكاس)

اكتب المصطلح العلمي: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. (القانون الثاني للانعكاس)

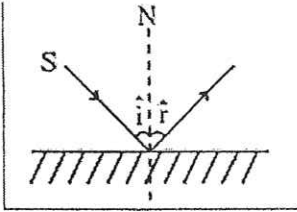
اكمل: سقط الشعاع الضوئي عموديا على السطح العاكس فإنه يرتد على نفسه.

اكمل: إذا كانت زاوية السقوط (30) فإن زاوية الانعكاس تساوي وحده الدرجات 30.

حل الأسئلة التالية

إذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط على سطح مصقول أملس والشعاع المنعكس تساوي (80°).

احسب مقدار كل من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس.



الحل:

- باستخدام القانون الثاني للانعكاس $\hat{I} = \hat{R}$

ويستبدال زاوية الانعكاس بزاوية السقوط، نحصل على $\hat{d} = \hat{I} + \hat{I}$

$$80 = \hat{I} + \hat{I} = 2\hat{I} \Rightarrow \hat{I} = \frac{80}{2} = 40$$

الانكسار

ما المقصود بالانكسار؟

- لانكسار عبارة عن التغيير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية بسبب تغير سرعته.

صح أم خطأ: عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط اقل كثافة ضوئية الي وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر مقتربا من العمود. العبارة صحيحة

اكمل: عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط اقل كثافة ضوئية الي وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل.

اكمل: عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية الي وسط كثافة ضوئية اقل فإنه ينكسر مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل.

ماذا يحدث عندما ينتقل شعاع الضوء من وسط اقل كثافة ضوئية الي وسط أكبر كثافة ضوئية؟ - ينكسر مقتربا من العمود المقام.

ماذا يحدث عندما ينتقل شعاع الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية الي وسط اقل كثافة ضوئية؟ - ينكسر مبتعدا من العمود المقام.

علل: ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف متجانس الي وسط اخر شفاف ومتجانس. - اختلاف سرعه موجات الضوء الوسطى.

اكتب المصطلح العلمي: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود عند نقطة السقوط على السطح

الفاصل تقع جميعا في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل. (القانون الاول للانكسار)

اكتب المصطلح العلمي: نسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط

الثاني تساوي نسبة ثابتة تسمى معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني. (ثابته القانون الثاني بالانكسار)

اكمل: معامل الانكسار المطلق للماس (2.5) انكسار النسبي من الماس الي الانيلين هو (0.64) فان معامل الانكسار المطلق للانيلين (1.6).

اكمل: سقط شعاع ضوئي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين وكانت زاوية السقوط على الوسط الاول

(60°) زاوية الانكسار (30°) فان معامل الانكسار النسبي من الوسط الاول الى الوسط الثاني هو $\sqrt{3}$.

اكمل: شعاع ضوئي يسقط بزاوية قدرها (49°) على وجه متوازي مستطيلات من الزجاج معامل انكساره (1.5) فكانت زاوية الانكسار بالتقريب هي (30°).

اكمل: إذا كان معامل الانكسار النسبي من الزجاج للماس $\left(\frac{5}{3}\right)$ معامل الانكسار للزجاج $\left(\frac{3}{2}\right)$ ان معامل الانكسار للماس $\left(\frac{5}{2}\right)$.

اكمل: اذا انتقلت موجات بين وسطين مختلفين وكان انتشارها عموديا على السطح الفاصل بين الوسطين فان الموجات تنكسر ولا تنحرف عن مسارها.

علل: هو يجوز للتجربة الضوء ينتشر بشكل موجات؟ - لان الضوء ينحني حول الاجسام.

علل: معامل الانكسار النسبي بين وسطين مقدار ليس له وحدة قياس؟

- لأنه نسبة بين كميتين لهما نفس وحدة القياس سرعه الضوء في الوسط الاول الى سرعته في الوسط الثاني.

علل: معامل الانكسار المطلق أكبر من الواحد؟ - لأنه سرعه الضوء في الهواء c أكبر من فرحتي في الوسط الثاني v حيث $n=c/v$

مثال: أسقط شعاع ضوئي أحادي اللون على قطعة ضوئية من الزجاج بزاويتي السقوط (15°) و (45°)

فكانت زاويتا الانكسار على التوالي (10°) و (28°) كما هو موضح في الشكلين

(أ) احسب 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°).

الحل:

(أ) باستخدام قانون الانكسار الثاني:

$$\sin \hat{I} = n \sin \hat{r}$$

وبالتعويض عن المقادير المعلومة نحصل على:

$$n = \frac{\sin 15}{\sin 10} = 1.49$$

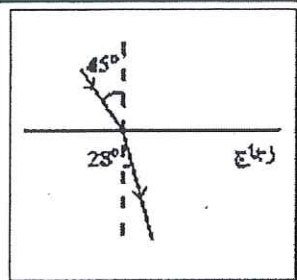
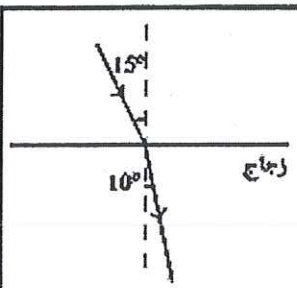
$$n = \frac{\sin 45}{\sin 28} = 1.506$$

(ب) إن مقدار معامل الانكسار المطلق للزجاج ثابت لا يتغير مهما تغيرت زوايا السقوط.

(ج) باستخدام قانون سنل الثاني، وبالتعويض عن مقدار $\hat{r} = 35^\circ$ وعن $n = 1.5$ نحصل على:

$$\sin \hat{I} = 1.5 \sin 35 = 0,860$$

$$\hat{I} = 59.21^\circ$$



الانعكاس على المرايا المستويةما المقصود بالمرايا؟

- هي سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوحه بمادة مثل التين أو الزئبق أو الفضة.

اكمل: الصورة المتكونة في المرايا المستوية هي صورة تقديرية - معتدلة - مساوية لطول الجسم - معكوسة.

اكمل: عند رفع يدك اليمنى فإنك ستشاهد يدك اليسرى هي التي تتحرك في المرآة المستوية.

اكمل: من خواص المرايا المستوية أن الصورة تنقلب من اليمين إلى اليسار.

اكمل: عندما يكون السطح العاكس مستويا فإن المرايا تسمى مستوية.

اكمل: التكبير في المرايا المستوية يساوي الواحد الصحيح.

اكمل: أنا كان بعد الصورة موجبا فإن الصورة حقيقية.

كيف يمكن حساب مقدار التكبير في المرآة؟

- التكبير يحسب بالعلاقة التالية: $M = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول الجسم}}$

حل الأسئلة التالية

جسم طوله، $AB = (5) \text{ cm}$ وضع على مسافة $(50) \text{ cm}$ من مرآة مستوية.

(أ) احسب المسافة بين الجسم وصورته المتكونة.

(ب) احسب قياس الصورة $A'B'$

(ج) احسب تكبير المرآة المستخدمة.

الحل:

(أ) بما أن الصورة متماثلة مع الجسم بالنسبة إلى سطح المرآة، فإن المسافة بين الصورة والمرآة تساوي $(50) \text{ cm}$ وعليه، تكون

المسافة بين الجسم وصورته: $d_T = U + V = 50 + 50 = (100) \text{ cm}$

(ب) قياس الصورة $A'B'$ يساوي قياس الجسم AB وعليه $A'B' = (5) \text{ cm}$

(ج) باستخدام المعادلة: $M = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول الجسم}}$ نحصل على: $M = \frac{A'B'}{AB} = \frac{5}{5} = +1$

الانعكاس على الأسطح الكرويةما المقصود بالأسطح الكروية؟

- هي قطع من كرة نصف قطرها r تم قصها من كرة وطلاي أحد وجهيها الداخلي أو الخارجي بمادة عاكسة لتصبح مرآة كروية.

ما المقصود بالمحور الأساسي؟ - الخط الحامل لنصف القطر والمار بمركز الكرة ويتقاطع مع سطح المرآة بالقطب. s

ما المقصود بنصف قطر الكرة نصف قطر التكور؟ - المسافة بين القطب ومركز الكرة التي تم قطع المرآة منها

ما المقصود بـ r المرآة؟ - نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة.

ما المقصود بـ F البؤري؟ - نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة.

اكمل: إذا كان نصف قطر المرآة 10 cm فإن بعدها البؤري بوحدة المتر يساوي 0.05 m .

اكمل: البعد البؤري المرآة المحدبة يكون سالبا.

اكمل: الأشعة الضوئية المتوازية والساقطة على مرآة مقعرة الموازية لمحورها الاساسي تتجمع في البؤرة.

اكمل: الصورة المتكونة في المرآة المحدبة هي تقديرية معتدلة مصغرة.

علل: المرآة المقعرة تجمع الأشعة؟ - لان السطح العاكس هو السطح الداخلي فيجمع الأشعة.

علل: المرآة المحدبة تفرق الأشعة؟

- لان السطح العاكس في السطح الخارجي فيفرق الأشعة.

الصورة وطبيعتها

اكمل: الصورة التي تتكون من تلاقي الأشعة المنعكسة على المرايا هي صوره حقيقية.

اكمل: الصورة التي تتكون من تلاقي امتداد الأشعة المنعكسة على المرايا هي صوره تقديرية.

فسر ما يلي: تكون الصورة في المرايا؟

- نتيجة تلاقي الأشعة المنعكسة بعد انعكاسها في المرآة المقعرة او تلاقي امتداد الأشعة في المرآة المحدبة

لقانون العام لتحديد خواص الصورة المتكونة

اكتب الصيغة الرياضية للقانون العام للمرايا؟

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

اكتب القانون المستخدم لحساب التكبير M للمرايا الكروية؟

$$M = -\frac{V}{U} = \frac{A'B'}{AB}$$

إذا كانت الصورة :

$M < 1$ - مكبرة

$M > 1$ - مصغرة

$M = 1$ - مساوية للحجم

ما هي قاعدة الإشارات المستخدمة في المرايا الكروية؟

١- إذا كان بعد الجسم U لجسم حقيقي تكون إشارة U موجبة.

إذا كان بعد الجسم U لجسم تقديري تكون إشارة U سالبة.

٢- بعد الصورة V يكون موجبا إذا كانت الصورة حقيقية.

بعد الصورة V يكون سالبا إذا كانت الصورة تقديرية.

٣- التكبير M يكون موجب الإشارة إذا كانت الصورة معتدلة.

التكبير M يكون سالب الإشارة إذا كانت الصورة مقلوبة.

٤- البعد البؤري لمرآة مقعرة لامة موجب.

البعد البؤري لمرآة محدبة مفرقة سالب.

اكمل: تتمثل خواص الصورة المتكونة بتحديد موقعها بالنسبة إلى القطب.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

مذكرات ابو محمد الأصلية
مبسطة - سهلة - شاملة
مع نماذج اختبارات محلولة
ت / 51093167

حل المسائل التالية:

١- وضع جسم طوله 2 cm على بعد 20 cm من مرآة مقعرة لها بعد بؤري يساوي 15 cm (أ) حدد خواص الصورة المتكونة طبيعتها، موضعها، اتجاهها وقياسها.

الحل:

(أ) باستخدام القانون العام للمرايا، وبالتعويض عن المقادير المعروفة، نجد أن:

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

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{V} = \frac{1}{15} \Rightarrow V = (+60)\text{ cm}$$

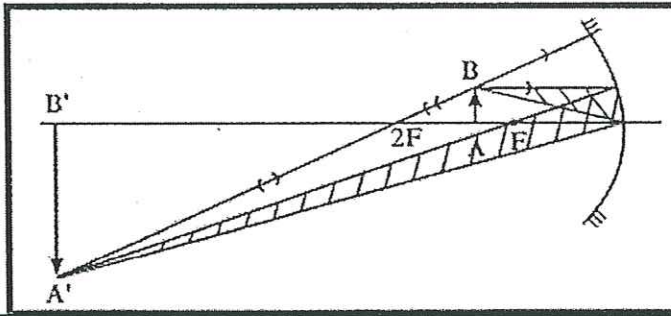
- وبما أن إشارة V موجبة فإن الصورة هي صورة حقيقية.

أما إذا استخدمنا معادلة التكبير فنحصل على:

$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{60}{20} = -3$$

- أي أن الصورة مقلوبة ومكبرة ثلاث مرات وبالتالي يكون قياس الصورة:

$$A'B' = 3AB = 3 \times 2 = (6)\text{ cm}$$



حل المسائل التالية

وضع جسم طوله 2 cm على بعد 30 cm من مرآة محدبة لها بعد بؤري يساوي 10 cm كما هو موضح في الشكل (أ) حدد خواص الصورة المتكونة طبيعتها، موضعها، اتجاهها وقياسها.

الحل:

(أ) استخدام القانون العام للمرايا وبالتعويض عن المقادير المعروفة، نجد أن:

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

$$\frac{1}{30} + \frac{1}{V} = -\frac{1}{10} \Rightarrow V = (-7.5)\text{ cm}$$

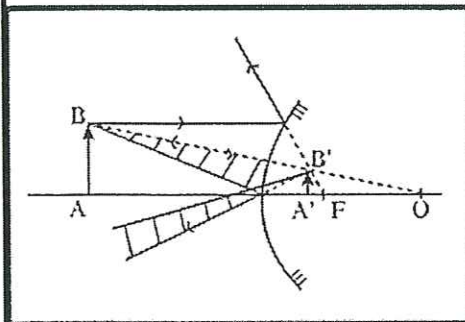
وبما أن إشارة V سالبة، فإن الصورة هي صورة تقديرية.

أما إذا استخدمنا معادلة التكبير فنحصل على:

$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{-7.5}{30} = +0.25$$

- أي أن الصورة معتدلة ومصغرة وبالتالي يكون قياس الصورة:

$$A'B' = \frac{AB}{4} = 2 \times \frac{1}{4} = (0,5)\text{ cm}$$



ما المقصود بـ الزاوية الحرجة؟

- زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة والتي تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة (90°).

اكمل: إذا سقط شعاع في وسط أكبر كثافة ضوئية ويزاوية أكبر من الزاوية الحرجة فإن الشعاع الضوئي ينعكس في الوسط نفسه انعكاسا كلياً.

ماذا يحدث: عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط الأقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة.
- يحدث انعكاس كلي للشعاع الضوئي في الوسط الأكبر كثافة ضوئية.

العلاقة بين معامل انكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة

استنتج العلاقة بين معامل انكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة؟

إذا كان:

n_1 معامل الانكسار للوسط الأكبر كثافة ضوئية

n_2 معامل الانكسار للوسط الأقل كثافة ضوئية

i شعاع الضوء

θ_c لزاوية الحرجة

$\hat{r} = 90^\circ$ زاوية الانكسار

- بتطبيق القانون الثاني للانكسار قانون سنل نكتب:

$$n_1 \sin i = n_2 \sin \hat{r}$$

$$n_1 \sin \theta_c = n_2 \sin 90^\circ$$

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

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

- وإن كان الهواء هو الوسط الأقل كثافة، تكون $n_2 = 1$ وعليه، تكون $\sin \theta_c = \frac{1}{n_1}$.

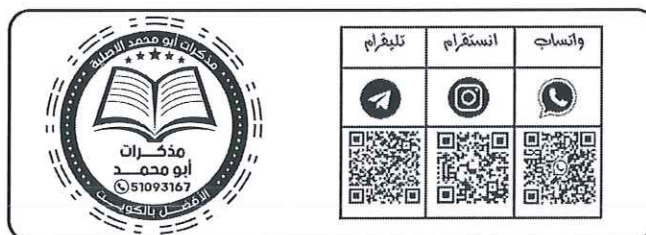
حل المسائل التالية

احسب الزاوية الحرجة بين الزجاج والماء عندما ينتقل شعاع الضوء من الزجاج إلى الماء، علماً أن معامل الانكسار

للزجاج يساوي 1.5 ومعامل الانكسار للماء يساوي 1.4

الحل:

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1.4}{1.5} = 0,93 \Rightarrow \theta_c = 68^\circ 57'$$



الصفر المطلق : هو الصفر على تدرج كلفن وهو يساوي (-273°) بمقياس سلسيوس، حيث تنعدم نظريا الطاقة الحركية لجزيئات المادة.

الحرارة : سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل، أو الطاقة المنتقلة بين جسمين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة.

درجة الحرارة : هي 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.

التلامس الحراري: سريان الطاقة بين مادتين متلامستين، يقال إن الجسمين في حالة (تلامس حراري).

الاتزان الحراري : هو وصول الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها، حيث يكون متوسط سرعة كل جزيء هو نفسه في الأجسام المتلامسة، وعندها يتوقف سريان الحرارة.

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.

السعر الحراري والكيلوسعر: هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس، أما وحدة الكيلوسعر التي تساوي، (1000 cal) فهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.

السعة الحرارية : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها، m درجة واحدة على تدرج سلسيوس.

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

السعة الحرارية النوعية : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسيوس

السعة الحرارية : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سلسيوس

التبادل الحراري : عندما نمزج مادتين أو أكثر ذات درجات حرارة مختلفة تشكل هذه المواد نظاما تنتقل الحرارة في داخله من مادة إلى أخرى حتى يصل النظام إلى الاتزان الحراري.

التمدد الحراري : هو التغير في حجم المادة الناتج عن تغير درجة الحرارة، فنلاحظ أن حجم جميع الأجسام عامة يزداد مع ارتفاع درجة الحرارة ويتقلص مع تدنيها.

التمدد الطول : هو تمدد يحدث في اتجاه واحد نتيجة تغير درجة حرارة الاجسام الصلبة.

معامل التمدد الحجمي : التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة مئوية واحدة.

الحرارة الكامنة : كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل

الحرارة الكامنة للانصهار : الطاقة التي تعطي الي وحدة الكتل من المادة الصلبة وتؤدي الي تحولها الي الحالة السائلة.

الحرارة الكامنة للتبخر : الطاقة التي تعطي الي وحدة الكتل من السائل وتؤدي الي تحولها الي الحالة الغازية.

المجال الكهربائي للشحنة : 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.

المجال الكهربائي : الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة أخرى .

المجال الكهربائي المنتظم: المجال الكهربائي ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.

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

خطوط المجال (خطوط القوة): خطوط غير مرئية يمكن تمثيلها خطوط تظهر تأثيره على الجسيمات الدقيقة المشحونة، وتسمى هذه الخطوط خطوط القوى وهي تتباعد في مناطق ضعف المجال.

- او هو المسار الذي تسلكه وحدة الشحنات الموجبة بتأثير القوة الكهربائية التي يسببها المجال الكهربائي

المجال الكهربائي المنتظم: هو المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.

المكثف: 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.

جهد التعطيل : فرق الجهد المطبق على لوحى المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف .

الضوء المرئي: هو موجة كهرومغناطيسية وهو جزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية.

انعكاس الضوء: التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى الانعكاس.

القانون الاول للانعكاس: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعا في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.

القانون الثاني للانعكاس: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.

ما المقصود بالانكسار: عن التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية بسبب تغير سرعته.

القانون الاول للانكسار: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود عند نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعا في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل.

ثابته القانون الثاني للانكسار: النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني تساوي نسبة ثابتة تسمى معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني.

المرآيا: هي سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوحه بمادة مثل التين أو الزئبق أو الفضة.

الأسطح الكروية: هي قطع من كرة نصف قطرها r تم قصها من كرة وطلاي أحد وجهيها الداخلي أو الخارجي بمادة عاكسة لتصبح مرآة كروية.

المحور الأساسي: الخط الحامل لنصف القطر والمار بمركز الكرة ويتقاطع مع سطح المرآة بالقطب. s

نصف قطر الكرة نصف قطر التكور: المسافة بين القطب ومركز الكرة التي تم قطع المرآة منها

بؤرة المرآة f : نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة.

البعد البؤري F : نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة.

الزاوية الحرجة: زاوية السقوط في الوسط الاكبر كثافة والتي تقابلها زاوية انكسار في الوسط الاقل كثافة (90°).



