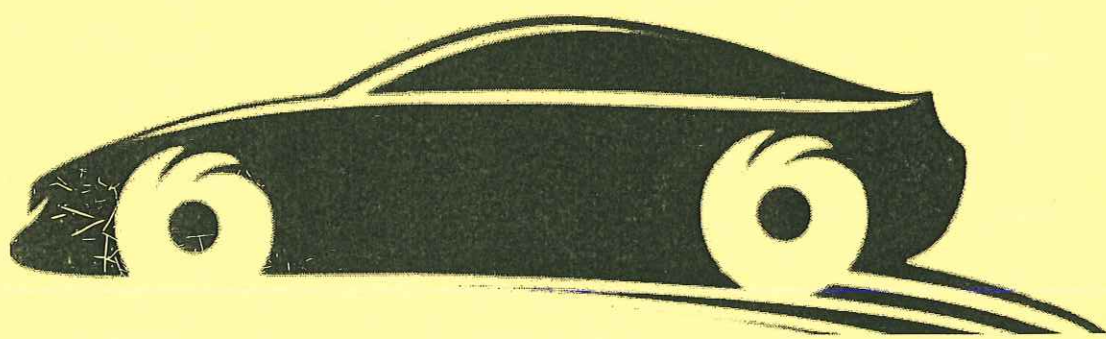
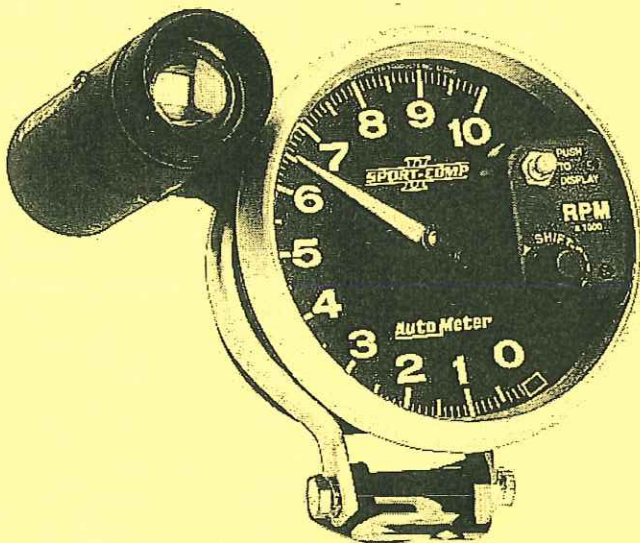
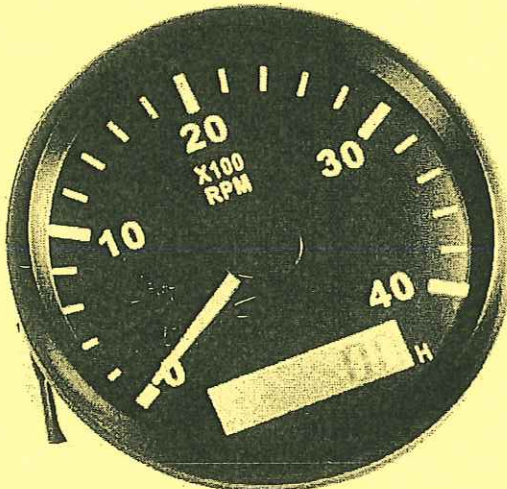


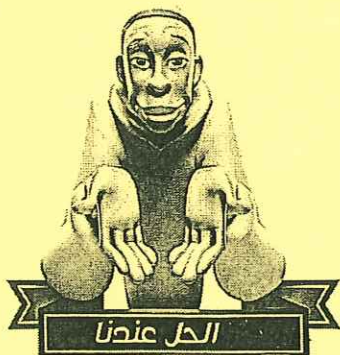
الفيزياء

الصف الحادي عشر (علمي)



الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي 2021 - 2022



تلغرام	انستقرام	واتساب



مذكرة أبو محمد الأصلية
بساطة - سهلة - شاملة
مع نماذج اختبارات محلولة
ت / 51093167

Instagram :
kuw.mozakerat

Telegram :
mozakeratabomohammed

احذروا التقليد



الفصل الأول الحرارة

الدرس (١-١) الحرارة والاتزان الحراري

ماذا نستنتج من الحالات التالية:

١. الحرارة التي تفقدها قدمك اليمنى الموضعة على الاسفلت أكبر من التي تفقدها قدمك اليسرى الموضعة على العشب وذلك في الصباح والعكس صحيح في وقت الظهر؟ - نستنتج من ذلك ان درجة حرارة العشب في الصباح اعلى من درجة حرارة الاسفلت، ودرجة حرارة الاسفلت في وقت الظهر اعلى من درجة حرارة العشب.
- ٢- الآلم الناتج عن الإصابة بحرق خارجي 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 سخونية جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقاييس معياري، أو هي مقياس يدل على مدى دفء أو برودة الأجسام.
- ويعبر عن درجة الحرارة برقم على مقياس تدرج محدد $(^{\circ}\text{C})$ و $(^{\circ}\text{F})$ و (K) .
- اكمـل: الطاقة الحرارة تنتقل من وسط أو جسم ذو طاقتـه حرارة مرتفـعة إلى آخر ذو طاقتـه حرارة منخفضـة.
اكمـل: تتبع الطاقتـه الحرارة قوانـين الطاقتـه العامـة حيث إنـها تتحول من صورـة إلى صورـه أخرـي.
اكمـل: تتحول الطاقتـه الكيمـائيـة عند تناول الطعام إلى طاقتـه حراريـة داخل الجسم.
اكمـل: محركـ السيـارة يحـول الطاقتـه الحراريـة الناتـجة عن اشتـعال الوقـود إلى طاقتـه ميكـانيـكيـة تـحركـ السيـارة.
اكمـل: تتحول الطاقتـه الكيمـائيـة عند تسـخـين المـاء باسـتـخدـام غـازـ المـيثـان، اليـ حراريـة.
اكمـل: درجةـ الحرـارة لها وحدـات قـيـاسـ هي $(^{\circ}\text{C})$ و $(^{\circ}\text{F})$ و (K) .
اكمـل: يمكن تحـديـد قيمةـ درجةـ الحرـارة بـدقـه عن طـرـيق اسـتـخدـام جـهاـز التـرمـومـتر.

العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية

ما طبيعة العلاقة بين درجة حرارة الجسم والطاقة الحركية؟

- تكون 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، وبالتالي، ترتبط درجة حرارة الجسم بحركة 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 منحن.
- 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؟

- يولـد متـوسطـ الطـاقـةـ الحـركـيـةـ لـهـذـهـ الجـزـيـئـاتـ إـحـسـاسـاـ بـالـدـفـعـ،ـ أيـ يـحدـدـ درـجـةـ حرـارـةـ الجـسـمـ.
علـلـ:ـ فـيـ الشـكـلـ المـقـابـلـ يـحتـوـيـ الدـلـلـ عـلـىـ طـاقـةـ حـركـيـةـ أـكـثـرـ مـاـ يـحتـوـيـ عـلـيـهـ القـدـحـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـمـاـ عـنـدـ درـجـةـ حرـارـةـ نـفـسـهـ؟ـ
ـ لـانـ درـجـةـ حرـارـةـ لـاـ تـعـتـبـرـ مـقـيـاسـاـ لـجـمـوعـ طـاقـاتـ حـركـةـ لـجـمـيعـ جـزـيـئـاتـ المـادـةـ،ـ وـلـكـنـ تـعـبـرـ عـنـ مـتـوسطـ حـركـةـ الجـزـيـئـاتـ الـواـحـدـ فـيـ أـيـ مـنـ الـأـنـاعـينـ.

- علـلـ:ـ الـأـنـاءـ الـذـيـ يـحتـوـيـ عـلـىـ (2)ـ لـتـرـ مـنـ مـاءـ مـغـليـ فـيـهـ كـمـيـةـ مـنـ الطـاقـةـ ضـعـفـ الـأـنـاءـ الـذـيـ يـحتـوـيـ عـلـىـ (1)ـ لـتـرـ مـنـ مـاءـ مـغـليـ؟ـ
ـ لـانـ كـمـيـةـ الطـاقـةـ تـعـتـمـدـ بـشـكـلـ مـباـشـرـ عـلـىـ عـدـدـ جـزـيـئـاتـ فـيـ الـأـنـاءـ.

اكمـل: حجم او كـمية المـادة ليس له عـلاقـة بـدرجـة حرـارة المـادة.

اكمـل: درـجة حرـارة المـادة يـعتمد عـلـى مـتوسـط حـركة الجـزيـء الـواحد مـن هـذه المـادة.

اكمـل: دائمـا درـجة الحرـارة تـتنـاسـب مع حـركة الجـزيـئـات حـتـى مع تـلـك المـادـات الـتي تـحـتـوي عـلـى طـاقـة كـامـنة.

قياس درجة الحرارة

ما هو الجهاز المستخدم لقياس درجة الحرارة وما هي أنواعه؟

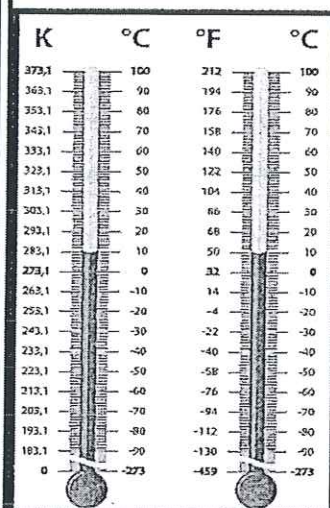
- يستخدم جهاز الترمومتر لقياس درجة الحرارة ($K - {}^{\circ}F - {}^{\circ}C$).

- وله نوعان الأول تحتوي الانبوب الشعريـة الخاصة به على الزـئـيق والـآخـر عـلـى كـحـول مـلـون.

طريقة عمل الترمومتر:

يقيـس التـرمـومـتر درـجة الحرـارة عن طـرـيق تحـرك خـيط سـائل (غالـبا زـئـيق أو كـحـول مـلـون) داخـل أنـبـوب شـعـري مـدـرـج، بـعـيـث يـتـحـرك للـأـعـلـى عـنـد ارـتـقـاع درـجة حرـارـته أو للـأـسـفـل عـنـد انـخـافـاضـها.

قارـن بين أنـواع التـدرـجـات في قـيـاس درـجة الحرـارة؟



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

المعادلة الرياضية العامة للتـحـوـيل بين تـدرـجـات الـقيـاس:

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

ما المقصود بـ الصـفـر المـطلـق؟

هو الصـفـر عـلـى تـدرـج كـلـفن وـهـو يـساـوى (-273) درـجة سـلـسيـوس، حيث تـنـعدـم نـظـرـيا الطـاقـة الـحرـكـيـة لـجـزـيـئـات المـادـة.

حل المسائل التالية

تسـاوـي درـجة حرـارة طـفـل مـريـض. $C = (39) {}^{\circ}C$ ، اـحـسـب درـجة حرـارة هـذـا الطـفـل بـحـسـب تـدرـج كـلـفن وـتـدرـج فـهـرنـهـاـيت.

الـحـلـ:

الـعـلـومـ: درـجة حرـارة الطـفـل بـحـسـب تـدرـج سـلـسيـوس $C = (39) {}^{\circ}C$

غـيرـالـعـلـومـ:

(أ) درـجة حرـارة الطـفـل بـحـسـب تـدرـج كـلـفن $T(K) = ?$

(ب) درـجة حرـارة الطـفـل بـحـسـب تـدرـج فـهـرنـهـاـيت? $T({}^{\circ}F) = ?$

٢- اـحـسـب غـيرـالـعـلـومـ.

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

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



ما المقصود بـ الحرارة:

سربان 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 سطحًا ساخنًا، 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 : سربان الحرارة لا يكون من جسم طاقته الحركية الكلية كبيرة إلى جسم طاقته الحركية الكلية أقل.

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

ما المقصود بـ التلامس الحراري؟ وكيف تسرى الحرارة بين المواد؟

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

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

علل : تسرى الحرارة عند غمس مسمار حديدي ساخن لنهرجة الأحمرار في حوض السباحة من المسمار إلى الحوض على الرغم من أن الطاقة الكلية

للحوض أعلى من المسمار؟

- لأن الطاقة الحرارية تسرى تبعاً لفرق درجتي الحرارة، أي تبعاً لفرق في متوسط طاقة حركة كل جزء 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؟

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

ما المقصود بالاتزان 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، وعندما يتوقف سريان الحرارة.

علل: يتوقف سريان الحرارة بين الأجسام في حالة التلامس الحراري? - لأن الأجسام المتلامسة تكون قد وصلت إلى 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 أن يكون الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقاس درجة حرارتها؟

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

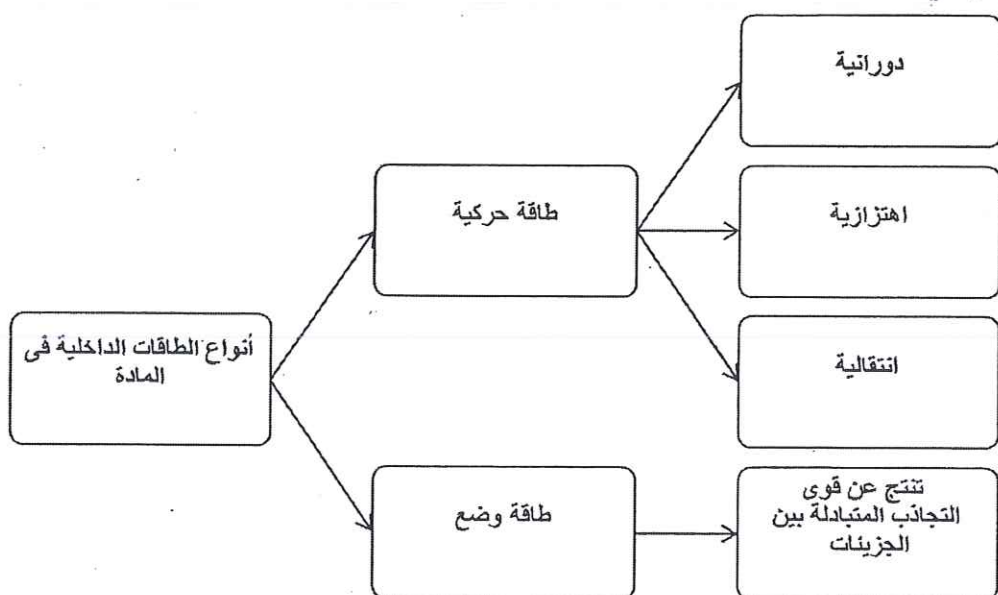
هل يؤثر حجم الترمومتر عند قياس درجة الحرارة؟

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

الطاقة الداخليةما المقصود بالطاقة الداخلية؟

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

اذكر أنواع الطاقة الداخلية في المادة؟



ماذا يحدث عندما تمتلك مادة كمية من الحرارة؟

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

ماذا يحدث عندما يكتسب الجليد كمية من الطاقة الحرارية؟

الحدث لا تسيب الطاقة المكتسبة زيادة في الطاقة الحركية الانتقالية للجزئيات، أي لا ترتفع درجة الحرارة، ولكن تستخدم هذه الطاقة في تحويل المادة إلى الحالة السائلة الانصهار

الدرس (٢-١) القياسات الحرارية

اكمـلـ: الحرارة هي طاقة تنتقل من جسم الى اخـرـ إذا تـلـامـسـ الأجسام حرارياً او اختلاف درجة حرارة هذه الأجسام.

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

وحدات الحرارة

ما المطلوب لتحديد وحدة قياس الطاقة الحرارية؟

- يجب تحديد كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغير جديد في درجة الحرارة، على تدريج 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 سلسليوس، أما وحدة الكيلو سعر التي تساوي، (1000) cal فهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس.

عـلـدـ أنـوـاعـ وـحدـاتـ قـيـاسـ الطـاقـةـ؟ـ وـمـاـ هـيـ الـعـلـاقـةـ التـيـ تـرـبـطـ بـيـنـهـمـ؟ـ

١ـ الجـولـ (J) وـفـقـاـ لـنـظـامـ الدـولـيـ لـلـوـحدـاتـ (SI) .

٢ـ السـعـرـ الحرـارـيـ Calorie هي الوـحدـةـ التـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ تـقـدـيرـ المـكـافـيـ الحرـارـيـ لـلـأـغـذـيـةـ.

العـلـاقـةـ التـيـ تـرـبـطـ الجـولـ بـالـسـعـرـ الحرـارـيـ هـيـ: J = (4.184) cal

ما مـقـدـارـ الطـاقـةـ المـطـلـوـبـ لـرـفـعـ تـرـفـعـ درـجـةـ حرـارـةـ جـرـامـ وـاحـدـ مـنـ المـاءـ درـجـةـ وـاحـدـةـ سـلـسـليـوسـ؟ـ

- (1) سـعـرـ حرـارـيـ.

- (4.184) جـولـ.

ملـحوـظـةـ: بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـأـغـذـيـةـ وـالـوـقـوـدـ، يـتـمـ تـحـدـيدـ المـرـدـودـ المـكـافـيـ الحرـارـيـ لـهـاـ بـحـرـقـ

كمـيـاتـ مـحـدـدـةـ مـنـهـ وـقـيـاسـ كـمـيـةـ الحرـارـةـ النـاتـجـةـ.

اكمـلـ: الكـيلـوـ سـعـرـ هيـ الـوـحدـةـ التـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ تـقـدـيرـ المـكـافـيـ الحرـارـيـ لـلـأـغـذـيـةـ.

عـلـلـ: عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ كـلـاـ مـنـ الإـنـاءـينـ يـكـسـبـانـ الـقـدـرـ نفسهـ مـنـ الـحـرـارـةـ، إـلـاـ أـنـ درـجـةـ حرـارـةـ الإـنـاءـ الـذـيـ

يـحـتـويـ عـلـىـ كـمـيـةـ أـقـلـ تـرـتفـعـ أـكـثـرـ؟ـ

- لـانـ العـلـاقـةـ بـيـنـ الـحرـارـةـ وـالـكـتـلـةـ عـلـاقـةـ طـرـدـيـةـ.

السعـةـ الحرـارـيةـ النوعـيـةـ (C)

مـلـاحـظـاتـ مـنـ الـحـيـاةـ الـيـومـيـةـ:

١ـ الـبـصـلـ الـمـطـهـوـ وـالـمـهـرـوـسـ يـحـفـظـ بـالـحرـارـةـ بـكـمـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـبـطـاطـاـ الـمـطـهـوـةـ وـالـمـهـرـوـسـةـ لـذـلـكـ لـاـ يـمـكـنـ اـكـلـهـ فـورـاـ السـخـونـتـهـ.

الـشـدـيـدةـ.

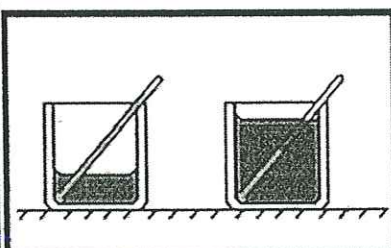
٢ـ كـذـلـكـ حـشـوةـ قـطـيرـةـ التـفـاحـ مـقـارـنـةـ بـقـشـرـتـهاـ الـخـارـجـيـةـ.

٣ـ الغـطـاءـ الـأـلـوـمـيـنـيـوـمـ وـالـوعـاءـ نـفـسـهـ الـمـوـجـوـدـ فـيـ الـفـرـنـ.

الاستنتاج:

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

- مـقـدـارـ الطـاقـةـ المـطـلـوـبـ لـرـفـعـ درـجـةـ حرـارـةـ المـادـةـ درـجـةـ وـاحـدـةـ يـخـتـلـفـ بـاـخـتـلـافـ المـادـةـ نـفـسـهـاـ.





ما المقصود بـ 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 سلسليوس.
- وحدتها بحسب النظام الدولي للوحدات $J/kg \cdot K$.

هل تعد السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري؟

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

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

أو علل: تمتلك كتلة معينة من الماء كمية من الطاقة أكبر من تلك التي تمتلكها كتلة مساوية من الحديد لترتفع العدد نفسه من الدرجات.

- لأن حركة ذرات الحديد الانتقالية تكون ذهابا وإيابا، في حين جزيئات الماء تستهلك قدرا لا يأس به من الطاقة في الحركة الدورانية وفي الحركة الاهتزازية للذرات داخل الجزيء، وقدرا آخر في استطالة الروابط أي أن 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 بـ السعة الحرارية؟ وما هي وحدة قياسها؟

- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها، m درجة واحدة على تدرج سلسليوس.
- وحدتها بحسب النظام الدولي للوحدات J/K .

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

أكمل: 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 بـ المسعرات 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 المسعرات 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:

$$Q = C \Delta T$$

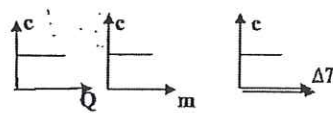
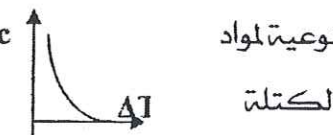
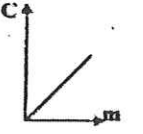
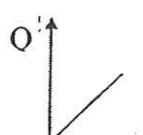
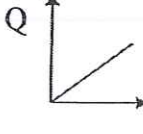
حيث إن : حدة Q هي Joule ووحدة C الا. J/K ووحدة ΔT هي °C او

ملاحظة :

- يمكننا استخدام ΔT بوحدة °C من دون أن نضطر إلى تحويلها إلى وحدة K لأن الفارق بين درجتي الحرارة الابتدائية والنهائية هو نفسه وفق التدريجين.



تلغرام	انستقرام	واتساب

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

حل المسائل التالية

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

$$c = 4186 \text{ J/kg.K}$$

أحسب الطاقة التي تحتاج إليها لإجراء هذا التسخين.

الحل:

$$m = (250)\text{g} = (0.25)\text{kg}$$

$$T_i = (20) ^{\circ}\text{C}$$

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

$$c = 4186 \text{ J/kg.K}$$

$$Q = ?$$

غير المعلوم: الطاقة اللازمة للتسخين

احسب غير المعلوم.

- باستخدام المعادلة الرياضية $Q = m c \Delta T$ وبالتعويض عن المقادير المعروفة 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 بـ التبادل 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 $T_f > T_i$ 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 المتباينة بين المزيج صفرًا؟

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

ما معنی ان مجموع الحرارة المتباينة بين المزيج تساوي صفرًا؟

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

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

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

علل: يعتبر الماء سائلا حل المسائل التالية يا للتبريد والتتسخين؟

- لكبر سعته الحرارية النوعية، فتتغير درجة حرارته ببطء، حيث يسخن ببطء ويبعد 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 ليُسخن أو ليبرد؟

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

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 آخر 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، ويدفع 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	انستقرام	تلغرام

ما المقصود بـ التمدد الحراري؟

- هو التغير في حجم المادة الناتج عن تغير درجة الحرارة، فنلاحظ أن حجم جميع الأجسام عامةً يزداد مع ارتفاع درجة الحرارة ويقلص مع تدنيها.

التمدد والانكماشما 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 فوائل كل مسافة معينة في الطرق السريعة، ويتم ملء هذه الفوائل بمادة قابلة للانضغاط مثل القار حتى لا يحدث انثناء أو تكسير في طبقات الطريق بسبب التمدد الحراري.

- يتم حساب معدل التمدد بين حديد التسليح والأسمنت في المنشآت الخرسانية ويجب أن يكون متساوي.

- يثبت أحد طرقها في حين يرتكز الطرف الآخر على ركائز دوارة تسمح بتمدد الصلب وأنكماشه بين فصل الشتاء والصيف، وهناك فوائل متداخلة فوق سطحها حيث تتحرك السيارات فوقها تسمى فوائل التمدد.

٢-في مجال الطب :

- أطباء الأسنان أيضاً يراغون 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 تغيراً 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 وعندما تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها، يؤدي ذلك إلى تباعد الجزيئات أثناء هذا الاهتزاز.

التمدد الطولي في الأجسام الصلبةما المقصود بـ التمدد الطولى؟

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

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

ملاحظة: بعض المواد صممت لكي لا تكون لها تمدد طولي كزجاج الأفران ومرايا التلسكوبات الكبيرة.

قانون التمدد الطولي في الأجسام الصلبة ومعامل التمدد الطولي

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

حيث أن :

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 أن ثابت التناسب يتوقف على نوع المادة، ويسمى بمعامل التمدد الطولي يرمز له بالحرف اللاتيني (α)، وبالتالي يمكن كتابة قانون التمدد الطولي كالتالي:

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

حيث أن α ثابت التناسب ويسمى معامل التمدد الطولي وتقاس بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة $\frac{1}{\text{C}}^{\circ}$ أو $(\text{C}^{\circ})^{-1}$ وكل مادة ماء معامل تمدد طولي خاص بها.

التعريف	يتوقف على نوع مادة الساق	(مقدار التغير الطولي لساق ما يتناسب طرديا مع الطول الأصلي والتغير في درجة الحرارة، كما
القانون	$L_0 = \frac{\Delta L}{\alpha \Delta T}$	$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$
وحدة القياس	$\alpha \Rightarrow (\frac{1}{\text{C}}^{\circ})$	$\Delta T \Rightarrow (\text{C}^{\circ})$
العوامل	١- الطول الأصلي ٢- التغير في درجة الحرارة ٣- نوع المادة	
العلاقات البيانية		

ملاحظات:

- معنى 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 (5) احسب طول هذا القضيب عندما ترتفع درجة حرارته 0°C (5)، علما بأن معامل التمدد الطولي للنحاس يساوي $(17 \times 10^{-6})^{\circ}\text{C}^{-1}$.

الحل:

المعلوم: طول القضيب $L_i = 5\text{m}$

$$\alpha = (17 \times 10^{-6})(\text{C}^0)^{-1}$$

$$\Delta T = (5)\text{C}^0$$

- معامل التمدد الطولي للنحاس

- فرق درجات الحرارة

$$L_2 = ?$$

غير المعلوم: الطول النهائي للقضيب

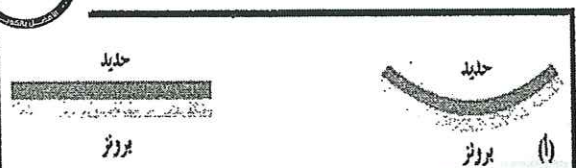
أحسب غير المعلوم

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

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

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

ما هي فكرة عمل المزدوجة الحرارية؟



- يتم لحام شريطين متساوين في الأبعاد من مادتين مختلفتين كالبرونز سبيكة من النحاس والقصدير والجديد ويظهر الفرق في تمدد البرونز والجديد عند تسخين المزدوجة الحرارية إذ تؤدي زيادة تمدد أحد الشريطين عن الآخر إلى انحناء المزدوجة، والعكس صحيح فعند تبريد المزدوجة تتشنج هذه الأخيرة أيضاً، ولكن يعكس الاتجاه السابق لأن الشريط الذي يتمدد أكثر عند التسخين ينكشم 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، ينكشم البرونز أكثر من الحديد؟

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

علل: تتحني 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 تسخينه أو تبريله جزء منه بشكل كبير؟

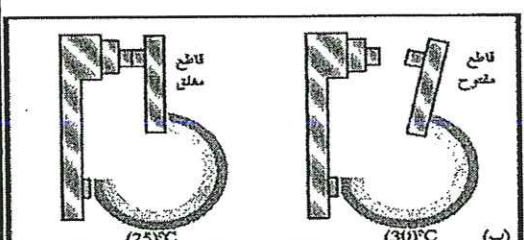
- لاختلاف مقدار التمدد الحراري بين الجزيئين، و يؤدي هذا التغير في التمدد أو الانكماش إلى تكسير الزجاج.

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 معدلات تمدد الشريحتين المصنوع منهما.

كيف يمكن الاستفادة من المزدوجة الحرارية؟

- يمكن الاستفادة من المزدوجة الحرارية في تطبيقات مثل الترمومترات 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 أهل المسائل التالية معامل التمدد الطولي؟

- للأجسام الصلبة ثلاثة 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 تسخيناً 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 أهل 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.

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

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.

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

ما المقصود بـ معامل التمدد الحجمي؟

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

ما العلاقة بين α و β ؟

معامل التمدد الحجمي يساوي ثلاثة أهل 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.

(ب) استنتج معامل التمدد الطولي للحديد.

الحل :

المعلوم:

حجم مكعب الحديد عند درجة حرارة 20°C

تغير حجم مكعب الحديد

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

غير المعلوم:

(أ) ارتفاع درجة الحرارة

(ب) معامل التمدد الحجمي

(ج) معامل التمدد الطولي للحديد

حساب غير المعلوم:

$$\Delta T = 1000 - 20 = (980)^{\circ}\text{C} \quad (1)$$

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T} = \frac{3.3}{100 \times 980} = (3.36 \times 10^{-5})(\text{C}^0)^{-1} \quad (2)$$

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = (1.12 \times 10^{-5})(\text{C}^0)^{-1} \quad (3)$$



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 لـتغيير حالة مادة يتناسب طردياً مع كتلة المادة.

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

- لأن الحراري المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتشتت طاقة حركة الجزيئات.

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

- لأن الحرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتشتت طاقة حركة الجزيئات.

علل: لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة اختبار بها جليد على لهب؟

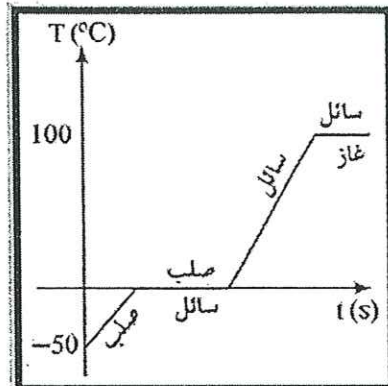
- لأن الطاقة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتشتت طاقة حركة الجزيئات.

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

- لأن الطاقة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتشتت طاقة حركة الجزيئات.

وتشتت طاقة حركة الجزيئات.

- ارسم على المحاور المضخحة بالشكل التالي الخط البياني الممثل للمراحل التي تمر لها قطعة جليد الى ان تتحول الى بخار ماء.

كمية الحرارة اللازمة لـلحاث تغير في الحالة

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

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

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

أكمل: كمية الحرارة تكون موجبة في حالة اكتساب المادة للطاقة و تكون 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 تمتلكها 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 تعبّر عن كمية الحرارة اللازمة لـتغيير حالة المادة؟

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

حيث :-

١- Q كمية الحرارة اللازمة لـتغيير حالة المادة.

٢- L الحرارة الكامنة للمادة.

٣- m الكتلة.

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 للتقطيع ؟

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

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

أكمل : عدديا الحرارة الكامنة للتجمد تساوي الحرارة الكامنة للانصهار.

أكمل : الحرارة الكامنة المنطقية أثناء التكتيف تساوي الحرارة الكامنة المتخصصة أثناء التبخر.

علل : الحرارة الكامنة للتقطيع لـ مادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة.

- لأن التبخر يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وابعاد الجزيئات عن بعضها وتحول المادة الى الحالة الغازية

علل : إضافة قطعة جليد عند درجة صفر سلسيلوس الى شراب في درجة حرارة الغرفة تكون أكثر فاعلية في تبريد

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

علل : 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 متبااعدة وتعمل الطاقة المتخصصة أثناء تحول المادة من الحالة السائلة إلى الغازية على

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 :

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

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

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

حساب غير المعلوم

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

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

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

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

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

$$Q_2 = m L_f$$

وبالتعويض عن المقادير المعلومة نحصل على:

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

الحرارة اللازمة Q_3 لرفع درجة حرارة الماء من الصفر إلى ${}^{\circ}\text{C}(100)$ نجدتها بتعويض المقادير المعلومة 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 نجدتها بتعويض المقادير المعلومة 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.

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

أضيفت قطعة جليد كتلتها (20) g ودرجة حرارتها ${}^{\circ}\text{C} (-20)$ إلى مسعر حاري مهملا 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 :

$$T_1 = (-20)\text{C} \quad \text{درجة حرارته:}$$

$$\text{المعلوم: كتلة قطعة الجليد: } m_1 = (20)\text{g}$$

$$T_2 = (70)\text{C} \quad \text{درجة حرارته:}$$

$$\text{كتلة الماء الساخن: } m_2 = (300)\text{g}$$

$$T_f = ? \quad \text{غير المعلوم: درجة الماء النهائية:}$$

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 الساخنة 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 تغير 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

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

بالتقسيم عن المقادير في المعادلة (1) نحصل على:

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

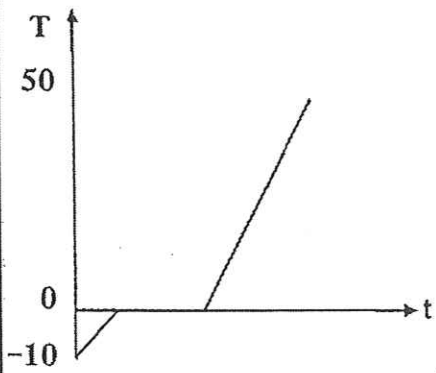
$$1340.8T_f = 80949$$

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

حل المسائل التالية ٢

احسب كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل 0.1kg من الجليد الى ماء مستعيناً بالبيانات على الرسم

$$\text{اذا علمت ان } C = 2100 \text{ J/kg.K} \text{ للجليد } C = 4200 \text{ J/kg.K} \text{ للماء و } L_f = 3.33 \times 105 \text{ J/kg}$$

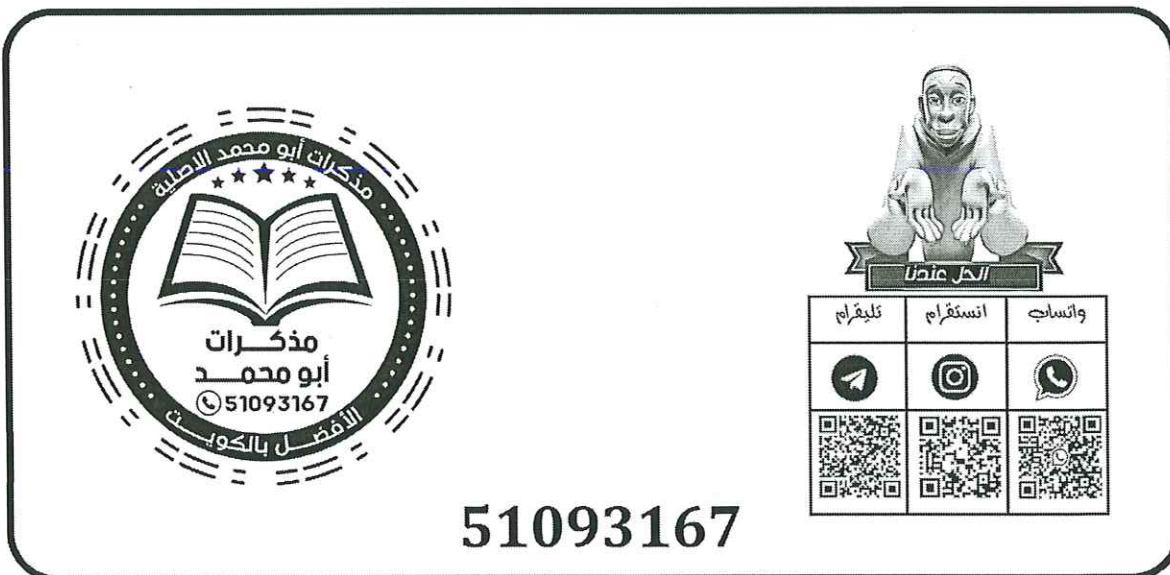


$$Q_1 = C_{ice} m \Delta T = 2100 \times 0.1 \times (0 - (-10)) = 2100 \text{ J}$$

$$Q_2 = m L_f = 0.1 \times 3.33 \times 105 = 33300 \text{ J}$$

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

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





الوحدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية

الفصل الأول : الكهرباء

الدرس (١-١) المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية

اكمـلـ: شـدـةـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ عـنـ نـقـطـةـ تـنـاسـبـ طـرـدـيـاـ مـعـ الشـحـنـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـتـنـاسـبـ عـكـسـيـاـ مـعـ مـرـبعـ المـسـافـةـ بـيـنـهـمـاـ.

اكمـلـ: السـحـنـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ تـؤـثـرـ عـنـ بـعـدـ لـذـلـكـ فـهـيـ تـشـبـهـ قـوـىـ التـجـاذـبـ بـيـنـ الـكـتـلـ.

اكمـلـ: الشـحـنـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـتـشـابـهـةـ تـتـنـافـرـ وـأـمـاـ الـمـخـلـفـةـ مـنـهـاـ تـتـجـاذـبـ.

اكمـلـ: قـوـىـ التـنـافـرـ وـالـتـجـاذـبـ تـوـصـلـ الـعـالـمـ كـوـلـومـ لـحـسـابـهـ بـقـانـونـ سـمـيـ يـقـانـونـ كـوـلـومـ.

اـذـكـرـ الصـيـغـةـ الـرـيـاضـيـةـ لـقـانـونـ كـوـلـومـ؟

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

المجال الكهربائي

ما المقصود بـ المجال الكهربائي للـشـحـنـةـ؟

-ـ الحـيـزـ الـمـحـيـطـ بـالـشـحـنـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـذـيـ يـظـهـرـ فـيـهـ تـأـثـيرـ الـقـوـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ عـلـىـ شـحـنـةـ أـخـرـىـ أوـ أـجـسـامـ مـشـحـونـةـ.

-ـ أـوـ هـوـ خـاـصـيـةـ يـكـسـيـهـاـ الـحـيـزـ بـسـبـبـ وـجـودـ شـحـنـاتـ كـهـرـبـائـيـةـ مـهـمـاـ اـخـلـفـ مـقـدـارـهـاـ أـوـ نـوـعـهـاـ.

اـذـكـرـ أـنـوـاعـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ؟

١ـ مجـالـ منـظـمـ: مـثـلـ المـجـالـ بـيـنـ لـوحـينـ مـتـواـزـيـنـ مـشـحـونـينـ لـوـحـيـ مـكـثـفـ.

٢ـ مجـالـ غـيرـ مـنـظـمـ: مـثـلـ المـجـالـ حـولـ الـمـوـصـلـاتـ الـمـشـحـونـةـ وـالـشـحـنـاتـ الـنـقـطـيـةـ.

اـكـتـبـ الـمـصـطـلـعـ الـعـلـمـيـ: الـحـيـزـ الـمـحـيـطـ بـالـشـحـنـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـذـيـ يـظـهـرـ فـيـهـ تـأـثـيرـ الـقـوـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ عـلـىـ شـحـنـةـ أـخـرـىـ (ـالمـجـالـ

الـكـهـرـبـائـيـ)

اـكـتـبـ الـمـصـطـلـعـ الـعـلـمـيـ: المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ ثـابـتـ الشـدـةـ وـثـابـتـ الـاتـجـاهـ فـيـ جـمـيعـ نـقـاطـهـ (ـالمـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ الـمـنـظـمـ)

اـكـمـلـ:

اـكـمـلـ: يـوـجـدـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ الـمـنـظـمـ بـيـنـ لـوحـينـ مـتـواـزـيـنـ.

اـكـمـلـ: المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ يـعـتـبـرـ مـخـزنـ لـلـطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ.

عـلـلـ: حـرـكـةـ الـإـلـكـتروـنـ حـولـ النـوـاءـ؟

-ـ حـرـكـةـ الـإـلـكـتروـنـ حـولـ النـوـاءـ مـوـجـبةـ الشـحـنـةـ هـيـ نـتـيـجـةـ الـقـوـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ التـفـاعـلـ عـنـ بـعـدـ بـيـنـ الـإـلـكـتروـنـ

الـسـالـبـ الشـحـنـةـ وـالـبـرـوـتـونـ الـمـوـجـبـ الشـحـنـةـ.

شـدـةـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ لـشـحـنـةـ نـقـطـيـةـ وـالـجـاهـهـ

اـكـتـبـ بـيـنـ الـقوـسـيـنـ الـأـسـمـ اوـ الـمـصـطـلـعـ الـعـلـمـيـ الـذـيـ تـدـلـ عـلـيـهـ كـلـ مـنـ الـعـبـارـاتـ التـالـيـةـ:

اـكـتـبـ الـمـصـطـلـعـ الـعـلـمـيـ: الـقـوـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ الشـحـنـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـوـجـبـةـ الـمـوـضـوعـةـ عـنـ هـذـهـ النـقـطـةـ

(ـشـدـةـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ)

اـكـتـبـ الـمـصـطـلـعـ الـعـلـمـيـ: اـتـجـاهـ الـقـوـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ شـحـنـةـ اـخـتـيـارـ مـوـضـوعـةـ عـنـ نـقـطـةـ (ـاتـجـاهـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ).

اـكـمـلـ: شـدـةـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ كـمـيـةـ مـتـجـهـهـ.

اـكـمـلـ: تـنـاسـبـ شـدـةـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ عـكـسـيـاـ مـعـ بـعـدـ النـقـطـةـ عـنـ الشـحـنـةـ الـمـؤـثـرـةـ.

اـكـمـلـ: شـدـةـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ عـنـ نـقـطـةـ هـوـ الـقـوـةـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ شـحـنـةـ اـخـتـيـارـ مـوـضـوعـةـ عـنـ تـلـكـ النـقـطـةـ مـقـدـارـهـاـ ١٥ـ.

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

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

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

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

حيث

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

اذكر العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال؟

١- كمية الشحنة الكهربائية:

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

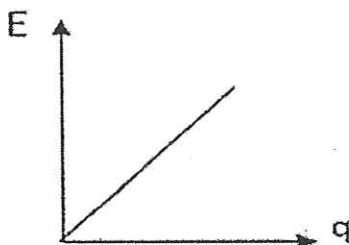
٢- البعد بين النقطة والشحنة:

٣- نوع الوسط العازل.

ما المقصود بـ شحنة 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 مقدارها الشحنة هو (q):



حل المسائل التالية ١

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

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

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

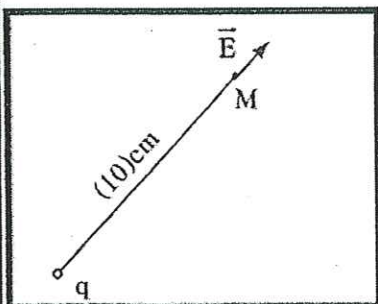
الحل:

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

المسافة: $d = (10) \text{ cm}$

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

حساب غير المعلوم.



(ا) باستخدام العلاقة الرياضية:

وبالتعويض عن المقادير المعلومة 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 ويستخدم مقياس رسم، $(1) \text{ cm} =$

$$(1.8 \times 10^6) \text{ N/C}$$

ما المقصود بـ خطوط المجال (خطوط القوة)؟

- خطوط غير مرئية يمكن تمثيلها خطوطاً تظهر تأثيره على الجسيمات الدقيقة المشحونة، وتسمى هذه الخطوط خطوط القوى وهي تبتعد 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 شعاعياً خارجية من الشحنة الموجبة نحو الشحنة السالبة.

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

اكمل: كثافة خطوط المجال عند نقطة تتناسب طريقاً مع شدة المجال عند هذه النقطة لذلك تقل كثافة خطوط المجال كلما ابتعدنا عن الشحنة.

على: خطوط المجال غير متقطعة؟

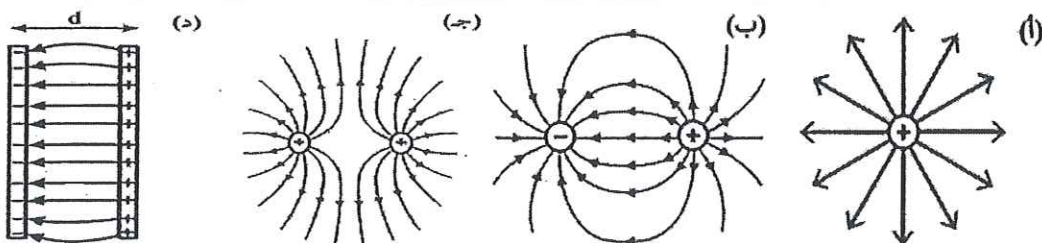
- لأنها متقطعت فهذا يعني أن للمجال أكثر من اتجاه عند نقطة واحدة وهذا مستحيل.

ما الذي يحدث في الحالات التالية:

١- إذا كانت الشحنة مفردة او في حالة شحتين مختلفتين.

٢- إذا كانت الشحنة مفردة فإنها تمتد إلى ما لا نهاية.

٣- إذا كانتا شحتين مختلفتين فإن خطوط المجال تخرج من الشحنة الموجبة إلى السالبة.



لشكل (أ) خطوط المجال الكهربائي لـ شحنة موجبة.

الشكل (ب) شحتين متساويتين في المقدار و مختلفتين في النوع.

الشكل (ج) شحتين متساويتين في المقدار و متشابهتين في النوع.

الشكل (د) لوحين متوازيين مشحونين تفصل بينهما مسافة d .

محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحتين نقطتين

كيف يمكن حساب محصلة المجال الكهربائي لنقطتين؟

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

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \quad \text{وذلك عن طريق جمع المقدار والاتجاه}$$

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


حل المسائل التالية

شحتنان كهربائيتان موضوعتان عند النقطتين A و B، حيث:

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

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

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

تبعد الشحتان عن النقطة M مسافة كما في الشكل:

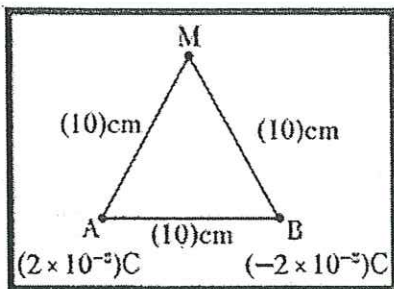
$$d_1 = (10) \text{ cm}$$

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

(ب) حدد عناصر متوجه 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 الشحتين عند النقطة M.

(ب) عناصر متوجه محصلة المجال الكهربائي.

حساب غير المعلوم :

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

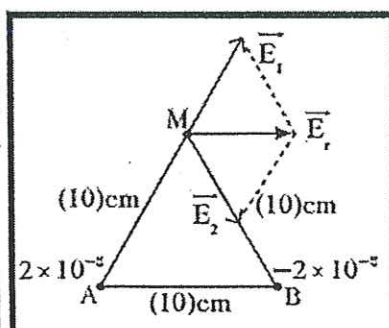
$$E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-8}}{0.1^2} = (18 \times 10^3) \text{ N/C}$$

- أما المحصلة فتساوي: $\vec{E}_r = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ ويستخدم 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:

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



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

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

إن اتجاه المجال الكهربائي \vec{E}_1 بعيد عن مركز الشحنة لأن q_A موجبة بينما \vec{E}_2 يتوجه 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 بـ المجال 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 بـ بان خطوطه مستقيمة وتفصلها مسافات ثابتة وشدته ثابتة.

أكمل: اذا قذف نيوترون عموديا على خطوط مجال كهربائي منتظم فان مساره لا يتغير.

أكمل: يتحرك الالكترون بعجلة منتظمة عند انتقاله من اللوح السالب الى اللوح الموجب لمكافحة مسحون.

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

أكتب العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب المجال الكهربائي المنتظم؟

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

حيث:

V هو فرق الجهد الكهربائي بين اللوحيين.

d هي المسافة بين اللوحيين.

وتقاس بـ V / m

مذكرات ابو محمد الأصلية

بسطة - سهلة - شاملة

مع نماذج اختبارات م حلولة

ت / 51093167

حل المسائل التالية

لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما البعض مسافة cm (5) يتصلان بمنبع كهربائي يساوي فرق الجهد بين طرفيه V = (10)

(ا) أحسب مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحيين.

(ب) حدد عناصر متجه المجال الكهربائي.

الحل :

ا- حلل : اذكر المعلومات وغير المعلومات.

المعلوم: المسافة: d = (5)cm

الجهد الكهربائي: V = (10)V

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

(ب) عناصر متجه المجال الكهربائي.

حساب غير المعلوم :

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

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

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

٣- قيم : هل النتيجة مقبولة؟

إن مقدار شدة محصلة المجال يتناسب مع المقادير المعطاة.

تعريف المكثف المستوي

ما المقصود بـ المكثف؟

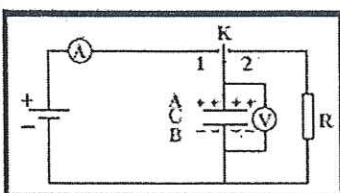
- هو لوحين مستويين ومتوازيين يفصل بينهما فراغاً وغالباً ما يملأ هذا الفراغ بمادة عازلة، متساوين في مقدار الشحنة ومختلفين في النوع يفصل بينهما فراغ أو مادة عازلة.

أكمل: يمثل المكثف بخطين متوازيين متساوين في الطول.

أكمل: يقوم المكثف بتخزين الطاقة الكهربائية عند توصيله بقطب البطارية.

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

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



شحن المكثف وتفریغه :

1- شحن المكثف :

كيف يتم شحن المكثف؟

يوصل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة 1، وعندها يشير جهاز الأميتر لفترة قصيرة إلى مرور تيار لحظي، ويقياس فرق الجهد بين طرفي المكثف بالفولتمتر بدأ 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.

أكمل: عند انتهاء شحن المكثف بالشكل المقابل يكتسب 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 متساوietين في القيمة المطلقة. عبارة

صحيحة

2- تفریغ المكثف :

كيف يتم تفریغ المكثف؟

عند وصل المفتاح ذو الاتجاهين K إلى النقطة 2، ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة R تتعذر الشحنة على المكثف.

السعة الكهربائية للمكثف المستوي والعوامل المؤثرة فيها

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

أكمل: تزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من $\mu F(8)$ إلى $\mu F(48)$ عندما يملأ الزجاج العิزيز بين لوحيه فيكون ثابت العازلية للزجاج مساوياً.

$$\epsilon_r = \frac{c}{c_0} = \frac{48}{8} = 6$$

أكمل: عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف هوائي مستو إلى مثلي ما كامن عليه ثم وضعت مادة عازلة بين لوحيه وثبتت عازليتها الكهربائية يساوي (2) فإن السعة الكهربائية للمكثف لا تتغير

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

اكمـل : مكـثـف مـسـتو مشـحـون فـاـذا كـانـتـ شـحـنةـ كـلـ منـ لـوـحـيـهـ $C \cdot \mu$ (10) فـاـنـ شـحـنةـ اـمـكـثـفـ

بـوـحدـةـ $C \cdot \mu$ تـساـوىـ 10.

اـكـمـلـ : شـحـنةـ الـمـكـثـفـ شـحـنةـ أـخـدـ الـلـوـحـيـنـ فـقـطـ لـأـنـ الـجـمـعـ الـجـبـرـيـ لـشـحـنـتـ الـلـوـحـيـنـ صـفـراـ.

اـكـتـبـ الـمـعـادـلـةـ الـرـيـاضـيـةـ لـحـسـابـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ وـلـمـاحـدـ الـقـيـاسـ الـخـاصـةـ بـهـاـ؟

- تـحـسـبـ السـعـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ لـلـمـكـثـفـ بـالـمـعـادـلـةـ التـالـيـةـ: $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d}$ او $C = \frac{q}{V}$

- ماـهـيـ وـحدـةـ قـيـاسـ السـعـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ؟ الفـارـادـ (F) وـتـكـافـيـ (كـولـومـ /ـ فـولـتـ).

اـذـكـرـ الـعـوـامـلـ الـتـيـ تـعـتـمـدـ عـلـيـهـاـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ؟

تعـتمـدـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ عـلـىـ:

- المسـاحـةـ الـلـوـحـيـةـ الـمـشـتـرـكـةـ.
- الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ.
- نـوعـ الـمـادـةـ الـعـازـلـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ.

وـلـاـ تـعـتمـدـ عـلـىـ:

- تـعـتمـدـ عـلـىـ الشـحـنـتـةـ.
- الـجـهـدـ الـمـبـذـولـ.

علـلـ: لـاـ تـعـتمـدـ سـعـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ عـلـىـ كـمـيـةـ الـشـحـنـةـ أـوـ فـرـقـ الـجـهـدـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ؟

- لأنـهـ بـزـيـادـةـ كـمـيـةـ الـشـحـنـةـ لـلـمـكـثـفـ يـزـدـادـ فـرـقـ الـجـهـدـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ بـيـنـفـسـ النـسـبـةـ بـحـيـثـ تـظـلـ النـسـبـةـ بـيـنـهـمـ ثـابـتـةـ الـقـيـمةـ وـهـيـ السـعـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ لـلـمـكـثـفـ.

علـلـ: عـنـدـ ثـبـاتـ الـمـسـاحـةـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ وـالـمـسـافـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ فـجـدـ انـ سـعـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ لـلـمـكـثـفـ تـتـغـيـرـ بـتـغـيـرـ نـوعـ الـمـادـةـ الـعـازـلـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ.

- ذـلـكـ لـأـنـ لـكـلـ مـادـةـ عـازـلـةـ ثـابـتـ عـزـلـ كـهـرـيـائـيـ نـسـبـيـ ϵ_r يـحـددـ خـصـائـصـهاـ.

علـلـ: زـيـادـةـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ عـنـدـ زـيـادـةـ الـمـسـاحـةـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ؟

- لـانـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ تـتـنـاسـبـ طـرـدـيـاـ معـ الـمـسـاحـةـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ، عـنـدـ ثـبـوتـ الـمـسـافـةـ الـفـاـصـلـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ وـنـوعـ الـمـادـةـ الـعـازـلـةـ الـتـيـ تـفـصـلـ بـيـنـهـمـاـ

$$C \propto A$$

علـلـ: انـخـفـاضـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ عـنـدـ زـيـادـةـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ؟

- سـعـةـ الـمـكـثـفـ تـتـنـاسـبـ عـكـسـياـ معـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ. عـنـدـ ثـبـوتـ الـمـسـاحـةـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ وـنـوعـ الـمـادـةـ الـعـازـلـةـ الـتـيـ تـفـصـلـ بـيـنـهـمـاـ

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

كيفـ يـمـكـنـ زـيـادـةـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ الـكـهـرـيـائـيـ؟

- بـزـيـادـةـ الـمـسـاحـةـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ. وـتـقـلـيلـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـلـوـحـيـنـ. وـمـلـءـ الـفـرـاغـ الـمـوـجـودـ بـيـنـهـمـ بـمـادـةـ يـكـونـ ثـابـتـ عـازـلـتـيـهاـ كـبـيرـ.



حل المسائل التالية

مكثف كهربائي مصنوع من لوحين معدنيين مساحتهم المتشتركة 20 cm^2 والمسافة الفاصلية بينهما تساوي $mm(1)$ 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 أملأ الحيز بين اللوحين بالميكا الذي يساوي ثابت عزله النسبي

$$\epsilon_r = 5.4$$

الحل :

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

$$\text{المسافة الفاصلية: } d = (1)mn$$

غير المعلوم

(أ) السعة الكهربائية للمكثف الهوائي.

(ب) السعة الكهربائية للمكثف عند وضع الميكا.

حساب غير المعلوم.

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

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

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

(ب) باستخدام ثابت العزل الكهربائي النسبي للميكا والمساوي $\epsilon_r = 5.4$ وبالتعويض في المعادلة التالية نحصل على:

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

حل المسائل التالية ٢

مكثف كهربائي مستوهائي المساحة المشتركة لكل من لوحيتة 100 cm^2 والمسافة بينهما $mm(1)$ اكتسب جهدا

قداره (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 لوحي 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 تملاً الحيز بين لوحي المكثف؟

- يظهر بين لوحي المكثف شرارة تظاهر 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 ينبع عن تولد مجال مغناطيسي.

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم

اكمي: يعتمد اتجاه المجال المغناطيسي على اتجاه التيار المار و يتعدد بقاعدة اليد اليمنى او باستخدام البوصلة.

اكمي: عند عكس اتجاه التيار المار في سلك فان اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عنه ينعكس.

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

اكمي: العامل هو الماس المرسوم على خط المجال المغناطيسي الدائري عند النقطة ما.

اكمي: تتناسب المقدار طردياً مع شدة التيار المار في السلك المستقيم وعكسياً مع بعد النقطة معلومة.

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

العبارة صحيحة

صح ألم خطأ: يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي ليساريم في سلك مستقيم على اتجاه التيار المار فيه.

صحيحة

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

مستوى عمودي على السلك. العبارة صحيحة

علل: تنحرف الإبرة 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:

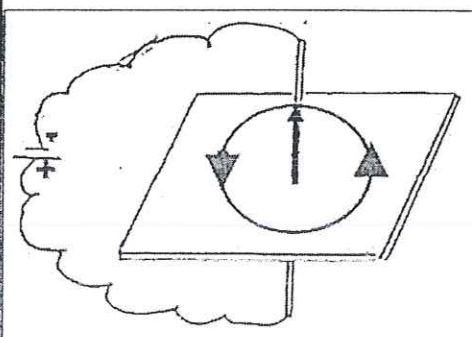
(١) ارسم شكل المجال حول السلك وحدد اتجاهه

(٢) ماذا يحدث عند عكس اتجاه التيار في السلك

- يتغير اتجاه المجال المغناطيسي

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

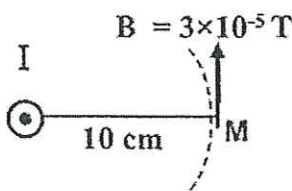
- يقل الى النصف



تلغرام	انستقرام	واتساب

إذا كانت شدة المجال المغناطيسي تساوي $T = 10^{-5} \text{ T}$ عند نقطة M تبعد 10 cm عن موصل مستقيم موضوع عموديا على الورقة

يمثله تيار كهربائي مستمر شدته (I) كما بالشكل المقابل فأن 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 A (10) يمر في سلك مستقيم احسب شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند نقطة في الهواء تبعد 20 cm 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

اكمـل: تتناسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري والـناتـجـةـعـنـمـرـوـرـتـيـارـمـسـتـمـرـبـهـتـنـاسـيـاـعـكـسـيـاـعـمـ

نصف القـطـعـعـنـدـثـبـاتـكـلـمـنـشـدـةـالـتـيـارـالـمـلـارـوـطـلـوـلـالـسـلـكـمـصـنـوـعـمـنـهـالـلـفـوـنـوـعـالـوـسـطـ.

اكمـل: مـلـفـدائـريـيـمـرـبـهـتـيـارـكـهـرـبـائـيـشـدـتـهـ(I)ـفـكـانـشـدـةـالـمـجـالـمـتـولـدـعـنـدـمـرـكـزـهـ(B)ـفـاـذـزادـعـدـلـفـاتـالـيـالـمـلـثـلـينـوـمـرـبـهـنـفـسـالـتـيـارـمـسـتـمـرـفـانـشـدـةـالـمـجـالـمـغـنـاطـيـسـيـالـمـتـولـدـعـنـدـمـرـكـزـهـتـصـبـحـمـثـلـيـمـاـكـانـتـعـلـيـهـ.

اكمـل: عـنـدـانـقـاصـعـدـلـفـاتـفـيـمـلـفـدائـريـالـيـالـنـصـفـفـانـشـدـةـالـمـجـالـتـقـلـىـالـنـصـفـ.

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

علـلـتـنـكـافـخـطـوـطـالـمـجـالـمـغـنـاطـيـسـيـداـخـلـالـمـلـفـوـتـتـبـاعـدـخـارـجـةـ؟ـ

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

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

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

- ست وستون مليون وست الاف وتسعمئة واثنين واربعين

حل المسائل التالية : ملف دائري نصف قطره 40 cm مؤلف من 100 لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.2)

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

(ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي.

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

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

(ب) إن عناصر متجه المجال المغناطيسي تحدد كالتالي:

العامل: الخط المستقيم المار ب نقطة المركز.

الاتجاه: باستخدام اليد اليمنى.

المقدار: $B = (3,14 \times 10^{-5})T$

اكمـل: يعتبر الملف الحلزوني عند مرور التيار في مغناطيس مستقيم له قطبان يحددـهما اتجاه التـيار.

اكمـل: ملف لولبي يمرـبه تـيار مستـمر ثـابت الشـدة وشـدة المجال بـداخلـة B وعـند شـد المـلف اللـولـي ليـصـبـح طـولـه مـثـلـي طـولـه الأـصـلـي فـان شـدة المجال المـغـناـطـيـسي تـصـبـح نـفـقـة ما كـانـت عـلـيـه.

اكمـل: ملف لولـي كـل 1 cm من طـولـه يـحـتـوي (10) لـفـات فـاـذا مرـبه تـيار كـهـرـيـائـي مـسـتـمـرـشـته $A(25)$ فـان شـدة المجال المـغـناـطـيـسي (B) المـتـولـدة عـنـد مـنـتـصـف محـوـرـه يـوـحدـة التـسـلا تـساـوي 0.01π .

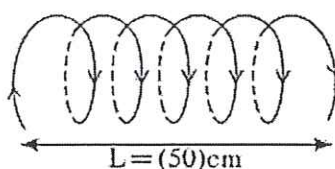
اكمـل: خطـوط المجال المـغـناـطـيـسي دـاخـلـه المـلـفـ الحلـزـونـي الطـوـيل هـي خطـوط مـسـتـقـيمـة.

اـذـكـرـ العـوـاـمـلـ الـتـيـ يـتـوقـفـ عـلـيـها شـدـةـ المجالـ المـغـناـطـيـسيـ لـتـيـارـ مـسـتـمـرـ يـمـرـ فـيـ مـلـفـ لـوـلـيـ؟

- نوع الوسط - شـدةـ التـيـارـ - عـدـدـ الـلـفـاتـ - طـولـ محـوـرـ المـلـفـ

حل المسائل التالية

ـ ١ـ ملف حلزوني طـولـه 50 cm مؤـلـفـ من 500 لـفـةـ ويـمـرـ بهـ تـيـارـ كـهـرـيـائـيـ مـسـتـمـرـشـته $A(5)$



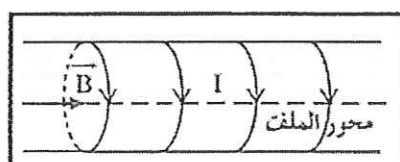
(أ) اـحـسـبـ مـقـدـارـ شـدـةـ المجالـ المـغـناـطـيـسيـ النـاتـجـ عـنـ مرـورـ التـيـارـ عـنـدـ مـرـكـزـ المـلـفـ (ب) حـدـدـ عـنـاصـرـ مـتـجـهـ المـلـفـ المـغـناـطـيـسيـ

(أ) باـسـتـخـدـامـ الـعـلـاقـةـ الـرـياـضـيـةـ بـيـنـ شـدـةـ التـيـارـ وـشـدـةـ المجالـ المـغـناـطـيـسيـ لـلـمـلـفـ

الـحلـزـونـيـ:

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

(ب) إنـ عـنـاصـرـ مـتـجـهـ المـلـفـ المـغـناـطـيـسيـ تـحدـدـ كـالتـالـيـ:



الـحـاـمـلـ:ـ محـوـرـ المـلـفـ

الـاتـجـاهـ:ـ باـسـتـخـدـامـ الـيدـ الـيـمـنـىـ كـمـاـ هوـ مـوـضـعـ فـيـ الشـكـلـ

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

هـلـ النـتـيـجـةـ مـقـبـولـةـ؟ـ

- إنـ مـقـدـارـ شـدـةـ المجالـ المـغـناـطـيـسيـ يـمـكـنـ التـحـقـقـ مـنـهـ عـمـلـيـاـ عـنـدـ مـرـكـزـ المـلـفـ باـسـتـخـدـامـ التـسـلـامـيـتـرـ كـمـاـ انـ النـتـيـجـةـ

تـتـنـاسـبـ معـ المـقـادـيرـ المـعـطـاةـ فـيـ الـمـسـأـلـةـ.

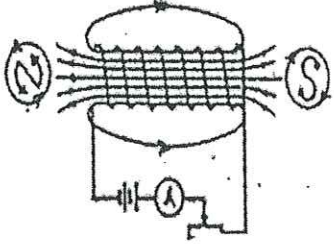
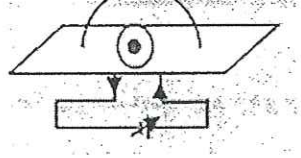
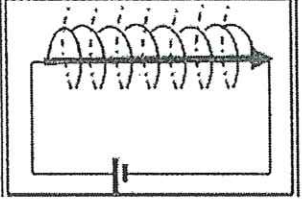
المـجـالـ المـغـناـطـيـسيـ فـيـ أـيـ دـائـرـةـ كـهـرـيـائـيةـ

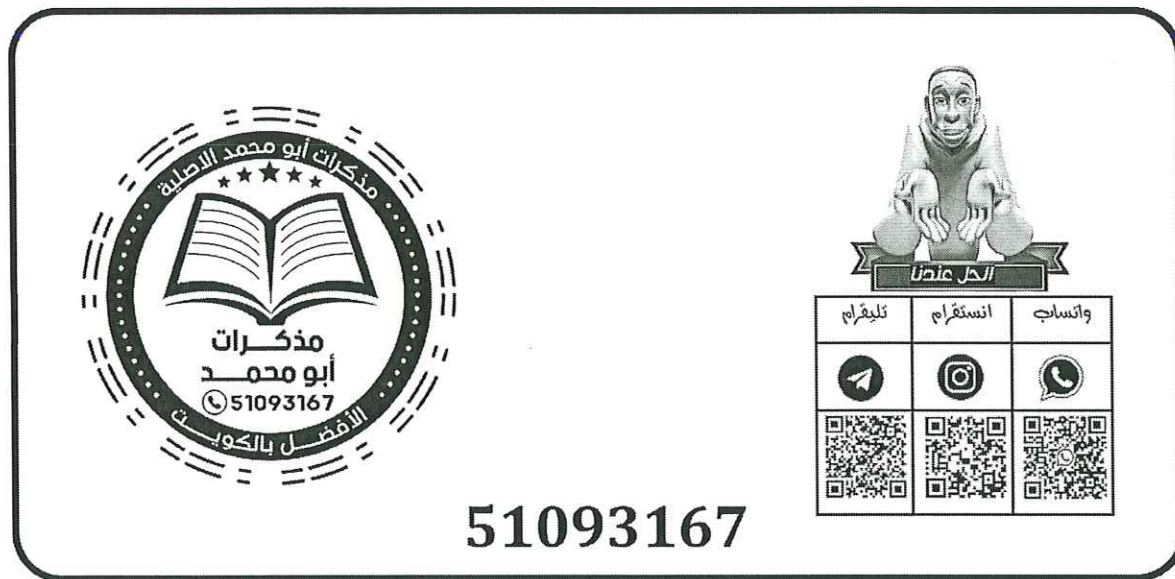
اـكـمـلـ:ـ اـتـجـاهـ المـجـالـ المـغـناـطـيـسيـ يـعـتمـدـ عـلـيـ اـتـجـاهـ التـيـارـ كـهـرـيـائـيـ وـيـحـدـدـ بـوـاسـطـةـ قـاعـدـةـ الـيدـ الـيـمـنـىـ.

اـكـمـلـ:ـ مـقـدـارـ شـدـةـ المجالـ المـغـناـطـيـسيـ يـتـنـاسـبـ طـرـيـداـ مـعـ مـقـدـارـ شـدـةـ التـيـارـ أـيـ $KI=B$ عـلـمـاـ انـ ثـابـتـ K يـعـتمـدـ عـلـيـ الشـكـلـ

الـهـنـدـسـيـ لـلـدـائـرـةـ.

قارن بين المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في سلك مستقيم و ملف دائري و ملف حلزوني؟

ملف حلزوني	ملف دائري	سلك مستقيم	وجه المقارنة
<p>خطوط مستقيمة داخل الملف الحلزوني أما خارجه فتشابه خطوط المجال المغناطيسي مستقيم خطوط غير مستقيمة له قطبان يحددها اتجاه التيار</p> 	<p>دوائر تحيط بكل من فرعى الملف ويقل انحناءها كلما اقتربنا من مركز الملف حتى تصبح خطوط مستقيمة عند مركز الملف</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 على المجال



51093167

اكمـل: مقدمـه اسحـاق نـيـوـتن تـفـسـير لـلـضـوء بـاـنـه يـتـخـذ شـكـل تـيـار دـقـيق مـن الجـسيـمـات لـذـلـك يـنـتـشـر فـي خـطـوـط مـسـتـقـيمـه كـمـا قـدـمـ الـعـالـمـ هـوـ يـجـينـزـ النـظـريـةـ الـمـوجـيـةـ الـتـي تـعـتـبـرـ الضـوءـ مـوـجـاتـ.

اكمـل: حـسـبـ فـرـضـيـاتـ بـلـانـكـ الضـوءـ يـتـأـلـفـ مـنـ فـوـتـونـاتـ حـزمـ عـدـيـمـ الـوزـنـ مـنـ الطـاـقـةـ الـمـوجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ.

اكمـل: حـسـبـ فـرـضـيـهـ ماـكـسـ بـلـانـكـ يـحـدـثـ تـبـادـلـ الطـاـقـةـ بـيـنـ الـمـادـهـ وـالـاـشـعـاءـ.

اكمـل: فـرـضـيـةـ دـيـ بـرـولـيـ الصـفـةـ بـالـجـسـيـمـاتـ الـمـادـيـةـ تـنـصـ عـلـىـ أـنـ لـلـضـوءـ لـهـ طـبـيـعـةـ مـرـدـوـجـةـ.

الضـوءـ

ما المقصود بـ الضـوءـ الـمـرـئـيـ؟ـ هـوـ مـوـجـةـ كـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ وـهـوـ جـزـءـ صـغـيرـ مـنـ طـيـفـ الـمـوجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ.

اـكـمـلـ: الـمـوجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ الـتـيـ تـضـمـ مـوـجـاتـ الرـادـيوـ وـالـمـيـكـروـوـيفـ وـتـحـتـ الـحـمـرـاءـ وـفـوـقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ وـالـأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ Xـ RAYSـ وـأـشـعـةـ جـامـاـ وـغـيرـهـاـ.

اـكـمـلـ: مـنـ الـخـواـصـ الـعـامـةـ لـلـمـوجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ، أـنـهـ تـنـتـقـلـ فـيـ الـفـرـاغـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ تـساـويـ $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ـ.

اـكـمـلـ: تـخـتـلـفـ سـرـعـةـ الضـوءـ الـمـنـتـقـلـ فـيـ الـوـسـطـ بـاـخـتـلـافـ الـكـثـافـةـ الـضـوـئـيـةـ لـلـوـسـطـ.

اـكـمـلـ: تـقـلـ سـرـعـةـ الضـوءـ الـمـنـتـقـلـ فـيـ وـسـطـ مـعـ زـيـادـةـ الـكـثـافـةـ الـضـوـئـيـةـ لـلـأـوـسـاطـ الـشـفـافـةـ.

اـكـمـلـ: فـيـ الـأـوـسـاطـ غـيرـ الـشـفـافـةـ تـصـبـحـ سـرـعـةـ الضـوءـ مـسـاوـيـهـ صـفـرـ.

اـكـمـلـ: الـمـوجـاتـ الـضـوـئـيـةـ هـيـ مـوـجـاتـ كـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ مـسـتـعـرـضـةـ.

اـكـمـلـ: يـمـكـنـ اـسـتـقـطـابـ مـوـجـاتـ الضـوءـ وـالـمـوجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ لـأـنـهـ مـوـجـاتـ مـسـتـعـرـضـةـ.

صـحـ أـمـ خـطاـ: اـعـتـقـدـ بـعـضـ قـدـماءـ الـفـلـاسـفـةـ الـيـونـانـ أـنـ الضـوءـ يـتـأـلـفـ مـنـ جـزـيـاتـ صـغـيرـهـ جـداـ تـسـتـطـعـ انـ تـدـخـلـ العـيـنـ لـتـخـلـقـ حـاسـةـ النـظـرـ.

صـحـ أـمـ خـطاـ: تـزـدـادـ (ـتـقـلـ)ـ سـرـعـةـ الضـوءـ الـمـنـتـقـلـ فـيـ الـوـسـطـ مـعـ زـيـادـةـ الـكـثـافـةـ الـضـوـئـيـةـ لـلـأـوـسـاطـ الـشـفـافـةـ.

صـحـ أـمـ خـطاـ: الـمـوجـاتـ الـضـوـئـيـةـ هـيـ مـوـجـاتـ مـسـتـعـرـضـةـ.

صـحـ أـمـ خـطاـ: تـخـتـلـفـ سـرـعـةـ الضـوءـ فـيـ الـوـسـطـ بـاـخـتـلـافـ الـكـثـافـةـ الـضـوـئـيـةـ لـلـوـسـطـ.

صـحـ أـمـ خـطاـ: تـصـبـحـ سـرـعـةـ الضـوءـ الـمـنـتـقـلـ فـيـ الـأـوـسـاطـ غـيرـ الـشـفـافـةـ صـفـرـ.

انـعـكـاسـ الضـوءـ وـانـكـسـارـهـ

ما المقصود بـ انـعـكـاسـ الضـوءـ؟ـ

ـ هـوـ التـغـيـرـ المـفـاجـئـ فـيـ اـتـجـاهـ شـعـاعـ الضـوءـ عـلـىـ سـطـحـ عـاـكـسـ يـسـمـيـ الـانـعـكـاسـ.

صـحـ أـمـ خـطاـ: اـذـ كـانـ السـطـحـ عـاـكـسـ مـصـقـولـاـ فـانـ الـأـشـعـةـ الـمـتـواـزـيـةـ السـاقـطـةـ عـلـيـهـ تـرـتـدـ بـشـكـلـ مـتـواـزـيـ وـيـسـمـيـ انـعـكـاسـ غـيرـ مـنـظـمـ.

اـكـمـلـ: عـنـ سـقـوـطـ مـوـجـهـ ضـوـئـيـةـ عـلـىـ سـطـحـ شـفـافـ يـقـصـلـ بـيـنـ وـسـطـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ يـرـتـدـ بـعـضـ مـنـ الـطـاـقـةـ الضـوـئـيـةـ اوـ كـلـهاـ فـيـ الـوـسـطـ وـيـسـمـيـ هـذـاـ انـعـكـاسـ.

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

اكمال: إذا كان السطح العاكس مصقولاً أن الأشعة المتوازية الساقطة عليه ترتد بشكل متوازي ويسمى انعكاس منتظم

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

- تتعكس بشكل متوازي انعكاس منتظم.

ماذا يحدث للأشعة الضوئية المتوازية الساقطة على سطح عاكس مصقول؟

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

قانون الانعكاس

اكتب المصطلح العلمي: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكss والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميراً في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس. (القانون الأول للانعكاس)

(القانون الثاني للانعكاس)

اكتب المصطلح العلمي: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.

اكمال: سقطه الشعاع الضوئي عمودياً على السطح العاكس فانه يرتد على نفسه.

اكمال: إذا كانت زاوية السقوط (30°) فان زاوية الانعكاس تساوي وحدة الدرجات 30° .

حل الأسئلة التالية

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

احسب مقدار كل من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس.

الحل:

- باستخدام القانون الثاني للانعكاس $\hat{r} = \hat{i}$

وياستبدال زاوية الانعكاس بزاوية السقوط، نحصل على $\hat{d} = \hat{i} + \hat{r} = \hat{i} + \hat{i} = 2\hat{i}$

$$80^\circ = 2\hat{i} \Rightarrow \hat{i} = \frac{80^\circ}{2} = 40^\circ$$

الانكسار

ما المقصود بـ الانكسار؟

- لانكسار عبارة عن التغير 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 أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر مقترباً من العمود. العبارة صحيحة

اكمال: عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر مقرباً من العمود المقام على السطح الفاصل.

اكمال: عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط كثافة الضوئية أقل فإنه ينكسر مبعداً من العمود المقام على السطح الفاصل.

ماذا يحدث عندما ينتقل شعاع الضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية؟

- ينكسر مبعداً من العمود المقام.

ماذا يحدث عندما ينتقل شعاع الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية؟

- ينكسر مقرباً من العمود المقام.

على: ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف متتجانس إلى وسط آخر شفاف متتجانس.



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

الفاصل تقع جميعاً في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل. (القانون الأول للانكسار)

اكتب المصطلح العلمي: لنسبة 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. (ثابت القانون الثاني بالانكسار)

اكملي: معامل الانكسار المطلق للماض (2.5) انكسار النسبي من الماس الى الانيلين هو (0.64) فان معامل الانكسار المطلق للانيلين (1.6).

اكملي: 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 $\sqrt{3}$.

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

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

اكملي: اذا انتقلت موجات بين وسطين مختلفين وكان انتشارها عمودياً على السطح الفاصل بين الوسطين فان الموجات تنكسرو لا تنحرف عن مسارها.

عمل: هو يجوز للتجربة الضوء ينتشر بشكل موجات؟ - لأن الضوء ينحدر حول الاجسام.

عمل: عمل معامل الانكسار النسبي بين وسطين مقدر ليس له وحدة قياس؟

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

عمل: معامل الانكسار المطلق أكبر من الواحد؟ - لأن سرعة الضوء في الهواء أكبر من فرحي في الوسط الثاني $v = c/v$

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

فكان 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:

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

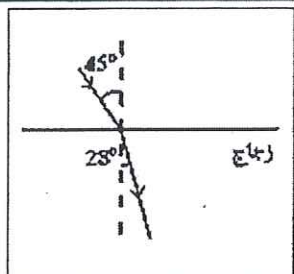
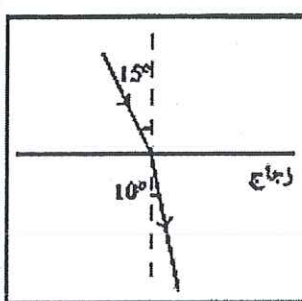
$$n = \frac{\sin 45}{\sin 28} = 1.506$$

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

(ج) باستخدام قانون سبل 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 المستوية

ما المقصود بـ المرايا؟

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

أكمل: الصورة المتكوّنة في المرايا المستوية هي صورة تقديرية - معتدلة - متساوية لطول الجسم - معكوسة.أكمل: عند رفع يدك اليمنى فإنك ستشاهد يدك اليسرى هي التي تتحرك في المرأة المستوية.أكمل: من خواص المرايا المستوية أن الصورة تقلب من اليمين إلى اليسار.أكمل: عندما يكون السطح العاكس مستوياً فأن المرايا تسمى مستوية.أكمل: التكبير في المرايا المستوية يساوي الواحد الصحيح.أكمل: أنا كان بعد الصورة موجباً فأن الصورة حقيقية.

كيف يمكن حساب مقدار التكبير في المرأة؟

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

- التكبير يحسب بالعلاقة التالية:

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

(أ) احسب المسافة بين الجسم وصورته المتكوّنة.

(ب) احسب قياس الصورة $A'B'$

(ج) احسب تكبير المرأة المستخدمة.

الحل:

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

$$d_T = U + V = 50 + 50 = (100)\text{cm}$$

(ب) قياس الصورة $A'B'$ يساوي قياس الجسم AB وعليه

$$M = \frac{A'B'}{AB} = \frac{5}{5} = +1 \quad \text{نحصل على: } +1$$

الانعكاس على الأسطح الكرويةما المقصود بـ الأسطح الكروية؟هي قطع من كرة نصف قطرها r تم قصها من كرة وطلّي أحد وجهيها الداخلي أو الخارجي بمادة عاكسة لتصبح مرآة كروية.ما المقصود بـ محور الأساسي؟ - الخط الحامل لنصف قطر الكرة ومركزها.ما المقصود بـ نصف قطر الكرة نصف قطر التكبير؟

المسافة بين القطب ومركز الكرة التي تم قطع المرأة منها.

ما المقصود بـ بؤرة المرأة؟

نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة.

ما المقصود بـ البعد البؤري F ؟

نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة.

ما المقصود بـ نصف قطر المرأة 10cm فان بعدها البؤري بوحدة المتر يساوي 0.05m .

اكمـل : الـبعـد الـبـؤـري الـمـارـأـه الـمـحـدـبـه يـكـون سـالـبـاـ.

اـكـمـل : الـأـشـعـة الـضـوـئـيـة الـمـتـواـزـيـة وـالـسـاقـطـة عـلـى مـرـأـه مـقـعـرـه الـمـاـزوـيـه لـجـوـرـهـا الـاـسـاسـيـ تـجـمـعـ فـي الـبـؤـرـهـ.

اـكـمـل : الـصـورـة الـمـتـكـونـةـ فـيـ الـمـارـأـه الـمـحـدـبـهـ هـيـ تـقـدـيرـيـهـ مـعـتـدـلـهـ مـصـغـرـهـ.

عـلـلـ: الـمـارـأـه الـمـقـعـرـهـ تـجـمـعـ الـأـشـعـةـ؟ـ

عـلـلـ: الـمـارـأـه الـمـحـدـبـهـ تـفـرـقـ الـأـشـعـةـ؟ـ

-ـ لـانـ السـطـحـ الـعـاـكـسـ هـوـ السـطـحـ الدـاخـلـيـ فـيـ جـمـعـ الـأـشـعـةـ.

-ـ لـانـ السـطـحـ الـعـاـكـسـ فـيـ السـطـحـ الـخـارـجـيـ فـيـ فـرـقـ الـأـشـعـةـ.

الـصـورـةـ وـطـبـيـعـتـهاـ

اـكـمـلـ: الـصـورـةـ الـتـيـ تـكـونـ مـنـ تـلـاقـيـ الـأـشـعـةـ الـمـنـعـكـسـةـ عـلـىـ الـمـارـأـيـاـ هـيـ صـورـهـ حـقـيقـيـهـ.

اـكـمـلـ: الـصـورـةـ الـتـيـ تـكـونـ مـنـ تـلـاقـيـ اـمـتـدـادـ الـأـشـعـةـ الـمـنـعـكـسـةـ عـلـىـ الـمـارـأـيـاـ هـيـ صـورـهـ تـقـدـيرـيـهـ.

فـسـرـمـاـيـلـيـ: تـكـونـ الـصـورـةـ فـيـ الـمـارـأـيـاـ؟ـ

-ـ نـتـيـجـةـ تـلـاقـيـ الـأـشـعـةـ الـمـنـعـكـسـةـ بـعـدـ انـعـكـاسـهـاـ فـيـ الـمـارـأـهـ الـمـقـعـرـهـ اوـ تـلـاقـيـ اـمـتـدـادـ الـأـشـعـةـ فـيـ الـمـارـأـهـ الـمـحـدـبـهـ.

لـقـانـونـ الـعـامـ لـتـحـدـيدـ خـواـصـ الـصـورـةـ الـمـتـكـونـةـ

اـكـتـبـ الصـيـغـةـ الـرـيـاضـيـةـ لـلـقـانـونـ الـعـامـ لـلـمـارـأـيـاـ؟ـ

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

اـكـتـبـ الـقـانـونـ الـمـسـتـخـدـمـ لـحـسـابـ التـكـبـيرـ Mـ لـلـمـارـأـيـاـ الـكـروـيـةـ؟ـ

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

إـذـاـ كـانـتـ الصـورـةـ :

M < 1 مـكـبـرـهـ

M > 1 مـصـغـرـهـ

M = 1 مـساـوـيـهـ لـلـحـجـمـ

ماـهـيـ قـاعـدـةـ إـلـاـشـارـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـمـارـأـيـاـ الـكـروـيـةـ؟ـ

1ـ إـذـاـ كـانـ بـعـدـ الـجـسـمـ Lـ لـجـسـمـ حـقـيقـيـ تـكـونـ إـشـارـةـ Lـ مـوجـيـةـ.

إـذـاـ كـانـ بـعـدـ الـجـسـمـ Lـ لـجـسـمـ تـقـدـيرـيـ تـكـونـ إـشـارـةـ Lـ سـالـبـهـ.

2ـ بـعـدـ الصـورـةـ Vـ يـكـونـ مـوجـيـاـ إـذـاـ كـانـتـ الصـورـةـ حـقـيقـيـةـ.

بـعـدـ الصـورـةـ Vـ يـكـونـ سـالـبـاـ إـذـاـ كـانـتـ الصـورـةـ تـقـدـيرـيـةـ.

3ـ التـكـبـيرـ Mـ يـكـونـ مـوجـبـ إـشـارـةـ إـذـاـ كـانـتـ الصـورـةـ مـعـتـدـلـهـ.

التـكـبـيرـ Mـ يـكـونـ سـالـبـ إـشـارـةـ إـذـاـ كـانـتـ الصـورـةـ مـقـلـوبـهـ.

4ـ الـبـؤـريـ لـمـارـأـهـ مـقـعـرـهـ لـامـتـهـ مـوجـبـ.

الـبـؤـريـ لـمـارـأـهـ مـحـدـبـهـ مـفـرـقـهـ سـالـبـ.

اـكـمـلـ: تـتـمـثـلـ خـواـصـ الـصـورـةـ الـمـتـكـونـةـ بـتـحـدـيدـ مـوـقـعـهـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـقطـبـ.

حل المسائل التالية:

1- وضع جسم طوله (2) cm على بعد (20) cm من مرآة م-curva لها بعد بؤري يساوي (15)

(أ) حدد خواص الصورة المتكونة طبيعتها، موضعها، اتجاهها وقياسها.

الحل:

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

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

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

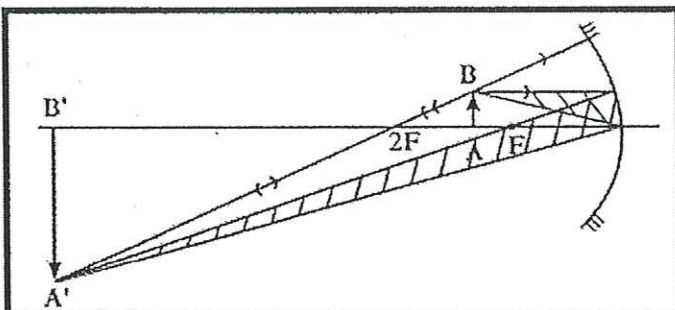
- وبما أن إشارة V موجبة فإن الصورة هي صورة حقيقة.

أما إذا استخدمنا معادلة التكبير فنحصل على:

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

- أي أن الصورة مقلوبة ومكبرة ثلاثة 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 للمرآيا وبالتعويض عن المقادير المعروفة، نجد أن:

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

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

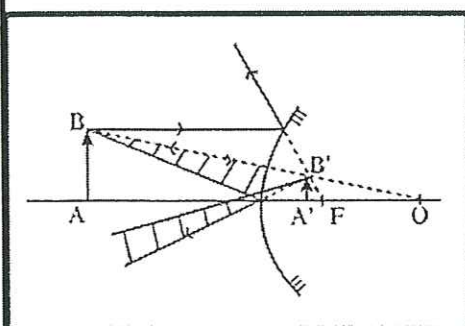
وبما أن إشارة V سالبة، فإن الصورة هي صورة تقديرية.

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 كثافته (90°).

اكملاً: إذا سقط شعاع في وسط أكبر كثافة ضوئية وزاوية أكبر من الزاوية الحرجة فان الشعاع الضوئي ينعكس في الوسط نفسه انعكasa كلية.

ماذا يحدث: عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية الى وسط الأقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة.

- يحدث انعكاس كلي للشعاع الضوئي في الوسط الأكبر كثافة ضوئية.

العلاقة بين معامل الانكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة

استنتج العلاقة بين معامل الانكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة؟

اذا كان:

 n_1 معامل الانكسار للوسط الأكبر كثافة ضوئية n_2 معامل الانكسار للوسط الأقل كثافة ضوئية

i شعاع الضوء

 θ_c لزاوية الحرجة $90^\circ = \hat{r}$ زاوية الانكسار

- بتطبيق القانون الثاني للانكسار قانون سيل نكتب:

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

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

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

- 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 $1 = n_2$ 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:

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1.4}{1.5} = 0.93 \Rightarrow \theta_c = 68^\circ 57'$$



تلغرام	انستقرام	واتساب

الصفر المطلق : هو الصفر على تدرج كلفن وهو يساوي (273°) بمقاييس سلسليوس، حيث تنعدم نظرية الطاقة الحرارية 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 سخونه جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقاييس معياري، أو هي مقياس يدل على مدى دفء 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 جزء هو نفسه في الأجسام المتلامسة، وعندما يتوقف سريان الحرارة.

الطاقة الداخلية : هي مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحرارية الدورانية، والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرارات المكونة للجزيء، وطاقة وضع لجزيئات تنتج عن قوى التجاذب المتبادلة بينها، أو هي مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزيئات المادة.

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

السعدة الحرارية : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سلسليوس.

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

السعدة الحرارية النوعية : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسليوس

السعدة الحرارية : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سلسليوس

التبادل 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.

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

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

معامل التمدد الججمي : 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 إلى وحدة الكتل من المادة الصلبة وتؤدي إلى تحولها إلى الحالة السائلة.

الحرارة الكامنة للتقطيع : الطاقة التي تعطي إلى وحدة الكتل من السائل وتؤدي إلى تحولها إلى 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 خطوطا تظاهر تأثيره على الجسيمات الدقيقة المشحونة، وتسمى هذه الخطوط خطوط القوى وهي تبتعد 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 متوازيين يفصل بينهما فراغا وغالبا ما يملأ هذا الفراغ بمادة عازلة، متساوين في مقدار الشحنة ومختلفين في النوع يفصل بينهما فراغ أو مادة عازلة .

جهد التعطيل : فرق الجهد المطبق على لوحي المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تحملها 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 الأول للانعكاس : الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكـس والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكـس تقع جميعا في مستوى واحد عمودي على السطح العاكـس .

القانون الثاني للانعكاس : زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكـاس .

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

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

المريـاـ: هي سطوح ناعمة عاكـستـ مصنوعـةـ من معدـنـ لامـعـ أوـ منـ زجاجـ طـليـ أحـدـ سـطـوـحـ بـمـادـةـ مـثـلـ التـينـ أوـ الزـيـقـ أوـ الـفـضـةـ .

الأسطح الكروية : هي قطع من كرة نصف قطرها تم قصها من كرة وطلـيـ أحـدـ وجـهـيـهاـ الدـاخـلـيـ أوـ الـخـارـجـيـ بـمـادـةـ عـاكـستـ لتـصـبـحـ مـرـأـةـ كـرـوـيـةـ .

المحور الأساسي : الخط الحاـمـ لـنـصـفـ الـقـطـرـ وـلـمـاـرـ يـمـرـكـزـ الـكـرـةـ وـيـتـقـاطـعـ مـعـ سـطـحـ الـمـرـأـةـ بـالـقـطـبـ .

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

بؤرة المرأة ٢: نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة .

البعد البؤري F: نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة .

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

