

وزارة التربية منطقة حولي التعليمية ثانوية فهد الدويري بنين قسم الفيزياء و الكيمياء

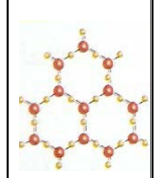


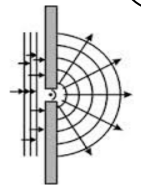


فيرياء الصف المادي عشر (11)

المام المواسية 2019 / 2018 م

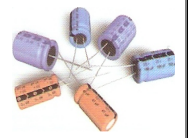
النصل الدراسي الثاني





أسم الطالب/

الَصِفُ /



إعداد أ / يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة د/ عبد العزيز الجاسم الموجه الفني أ/ محمود الحمادي رئيس القسم أ/ نبيل الدالي

دفتر الطالب لا يغني عن الكتاب المدرسي

В

التاريخ:/......

الوهدة الشانية : المادة و المرارة

النصل الأول : المرارة

الدرس (1-1): المرارة والاتران المراري

علل: [عند الإصابة بحرق خارجي طفيف ينصح بوضع موضع الحرق تحت ماء بارد أو وضع ثلج عليه . بسبب انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الماء البارد مما يخفف الشعور بالألم

العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية

** درجة حرارة الجسم تحدد من متوسط الطاقة المركية للجزيء الواحد

ولا تعتبر مقياساً لـ مجموع طاقات المركة لجميع جزيئات المادة

** في الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع متوسط متوسط الطاقة المركية للجزيء الواحد سواء كانت الحركة في خط مستقيم أو منحني

نشاط في الشكل المقابل:

إناء (A) يحتوي على لتر وإناء (B) يحتوي على لترين من الماء ولهما درجة حرارة واحدة:

أ) قارن بين كمية الطاقة الحرارية لكل منهما ؟

الطاقة المرارية في الإناء (A) ضعف الطاقة المرارية في الإناء (B)

ب) قارن بين متوسط طاقة حركة الجزئ الواحد لكل منهما ؟

متساويان

ج) ماذا تستنتج ؟

درجة حرارة الجسم تعدد من متوسط الطاقة الحركية للجزىء وليس مجموع طاقات الحركة لجميع الجزيئات

نشاط / في الشكل المقابل: الإناءين يكتسبان نفس القدر من الطاقة الحرارية.

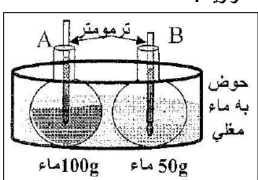
أ) أيهما ترتفع درجة حرارته أكثر ؟

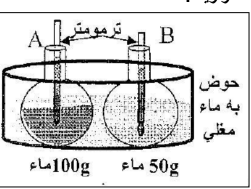
(B) **(X)**

ب) بم تفسر إجابتك ؟

التغير في درجة الحرارة يتناسب عكسياً مع كتلة الجسم

أو الطاقة المرارية تتوزع على عدد جزئيات أقل في الإناء (B)





قياس درجة الحرارة

** لقياس درجة الحرارة نستخدم الترمومتر ويتكون من خيط سائل من الكحول اللون أو الزئبق

تدريج فهرنهايت	تدریج کلفن (مطلق)	تدريج سلسيوس	التدريجات الحرارية
$^{\mathrm{o}}\mathrm{F}$	K	oC	الرمز
180	100	100	عدد الأقسام
32	273	0	بداية التدريج (تجمد الماء)
212	373	100	نهاية التدريج (غليان الماء)
- 459.4 ^o F	0 K	- 273 °C	درجة الصفر المطلق
$T_F = \frac{9}{5}T_c + 32$	$T_K = T_C + 273$		العلاقة المستخدمة في التحويل
$\frac{T_F - 32}{1.8} = T_K - 273 = T_C$			العلاقة بين التدريجات

الصفر المطلق [درجة المرارة التي تنعدم عندها الطاقة المركية لجزيئات المادة نظرياً

علل: [الطاقة الحركية للأجسام تساوى صفر عند درجة حرارة الصفر المطلق.

لأن جزئيات المادة تكون في هالة سكون

** درجة الصفر المطلق يساوي 273 - على تدريج سلسيوس ويساوي 459.4 – على تدريج فهرنهايت

** درجة الصفر سلسيوس يساوي 273 علي تدريج كلفن ويساوي 32 علي تدريج فهرنهايت

** التغير على تدريج سلسيوس يساوي التغير على تدريج كلفن

** تتساوي تدريج سلسيوس مع تدريج فهرنهايت عند درجة حرارة تساوي 40 - والتي تساوي بالكلفن 233

25 K فيكون التغير علي تدريج سلسيوس يساوي ($^{\circ}$ C) فيكون التغير علي تدريج كلفن يساوي **

مثال 1: جسم الإنسان درجة حرارته (37 °C) . أحسب :

 $T_{K} = 310 \, \text{K}$: أ) درجة حرارته على تدريج كلفن

 $T_F = 93.3 \, ^{\mathrm{O}}F$: ب) درجة حرارته على تدريج فهرنهايت

مثال 2: جسم درجة حرارته (COO OF) . أحسب :

 $T_{\rm C} = 93.3~^{\rm O}{
m C}$: أ) درجة حرارته علي تدريج سلسيوس

 $T_{K} = 366.3 \text{ K}$: ب) درجة حرارته على تدريج كلفن

مثال 3 : جسم درجة حرارته (320 K) . أحسب :

 $T_C = 47$ °C : مرارته علي تدريج سلسيوس

 $T_{
m F} = 116.6 \, ^{
m O} {
m F}$: ب) درجة حرارته علي تدريج فهرنهايت

التاريخ:/......

تابع المرارة والاتران المراري

الحرارة أو الطاقة الحرارية (Q)	درجة الحرارة (T)	وجه المقارنة
سریان الطاقة من جسم له درجة هرارة مرتفعة إلى جسم له درجة هرارة أقل	كمية فيزيائية تحدد مدى سخونة الجسم أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري	التعريف
المرارة تتناسب طردياً مع كتلة المادة	(لا تقوقف علي كتلة المادة) ولكن التغير في درجة المرارة يتناسب عكسيا مع كتلة المادة	علاقتها بكتلة المادة
مجموع الطاقة المركية لكل الجزيئات	متوسط طاقة حركة للجزيء الواحد	ارتباطها بالطاقة الحركية
(J) $\mathfrak{z}(cal)$	$(K)\mathfrak{z}({}^{o}F)\mathfrak{z}({}^{o}C)$	وحدات القياس

ماذا يحدث: [عند تلامس جسمين لفترة أحدهما ساخن والأخر بارد .

تنتقل المرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد

- ** هذاك خطأ شائع أن الأجسام تحتوي على حرارة فقط فالصحيح هو أنها تحتوي على أشكال متعددة من الطاقات
 - ** ينعدم انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين عند تساوى درجة المرارة للأجسام المتلامسة
 - ** لا تسري الحرارة تلقائيا من جسم بارد إلى جسم ساخن مثل الماء لا يمكنه صعود قمة التل

التلامس الحراري

** يعتمد سريان الحرارة بين جسمين علي درجة الحرارة وليس علي الطاقة الحرارية

نشاط \mathcal{C} لديك مسمار حديدي درجة حرارته \mathcal{C} 0C) وحوض سباحة يحوي ماء درجة حرارته \mathcal{C} 30 \mathcal{C} .

أ) أيهما له طاقة حرارية أكبر ولماذا ؟

الطاقة المرارية أكبرني حمام السباحة

لأن الطاقة المركية الكلية لجزيئات الماء في الحوض أكبر بكثير من الطاقة المركية الكلية لجزيئات المسمار

ب) ماذا يحدث لسريان الحرارة إذا تم إلقاء المسمار في حمام السباحة ؟

تسري المرارة من المسمار الساخن إلى الماء البارد

ج) ماذا تستنتج ؟

يعتمد سريان المرارة بين جسمين على درجة المرارة وليس على الطاقة المرارية

الاتزان الحراري 🥤 هالة يكون فيها الأجسام المتلامسة لها نفس سرعة كل جزىء

حالة يكون فيها الأجسام المتلامسة لها نفس درجة المرارة

ماذا يحدث: أل عند أفراغ كوب ماء مغلي في وعاء يحتوي لتر من الماء درجة حرارته (C 212 °F).

لا تتغير درجة هرارة الوعاء لأنَّ ماء الكوب والماء في الوعاء في هالة اتَّرَان هراري -

علل لما يأتى:

- 1- الترمومتر يقيس درجة حرارة نفسه .
- لأن الترمومتر يصل إلى حالة اتران حراري مع الجسم
- 2- يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة المراد قياس درجة حرارتها . هتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم
- 3- أيا كان حجم الترمومتر الذي تقاس به درجة حرارة الهواء الجوى أو مياه البحر فإن قراءته تكون دقيقة . لأن كمية المرارة التي يمتصها الترمومتر لا تؤثر على درجة حرارة الهواء أو ماء البحر
 - 4- عند استخدام ترمومتر في قياس قطرة من سائل ما فإن قراءته تكون غير دقيقة . لأن كمية المرارة التي يمتصها الترمومتر تؤثر على درجة هرارة قطرة السائل
 - 5- عندما نستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة فإنه يجب الانتظار حتى تثبت قراءته . هتى يصل الترمومتر إلى حالة اتزان حراري مع الجسم وتتساوى درجة حرارتهما

نشلط كر ثلاث أواني حيث الإناء الأول يحوي ماء دافئ والإناء الثاني يحوي ماء بارد والإناء الثالث يحوي ماء صنبور ضع يدك اليمنى في الماء الدافئ ويدك اليسري في الماء البارد ثم يديك في ماء الصنبور ثم أجب :

- أ) ما إحساسك في اليد اليمني ؟ مع التفسير ؟ تحس اليد اليمنى بالبرودة
- ب) ما إحساسك في اليد اليسرى ؟ مع التفسير ؟ تحس اليد اليسرى بالدفء
- ج) ماذا تستنتج ؟ تسرى المرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد

" مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية للجزئيات والطاقة الحركية الطاقة الداخلية الداخلية للذرات وطاقة الوضع للجزيئات

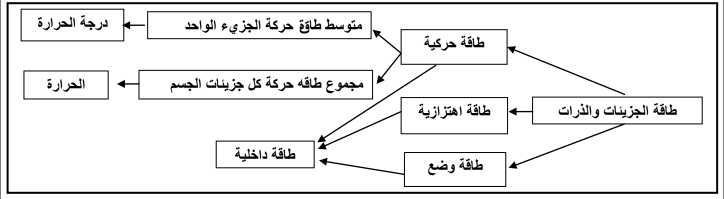
ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1- عندما تمتص مادة معينة كمية من الحرارة ولم تتحول إلي حالة أخري .

تزداد طاقة المركة الاهتزازية للجزئيات وترتفع درجة هرارتها

2- عندما تمتص مادة معينة كمية من الحرارة وتحولت إلى حالة أخري .

لا تزداد طاقة المركة الاهتزازية للجزئيات وتستخدم الطاقة الكتسبة في تمويل المادة من حالة إلى حالة أخرى



التاريخ:/..... الدرس (1- 2) : القياسات العرارية

الكيلو سعر	السعر الحراري	وجه المقارنة
كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة كيلو جرام واهد من الماء درجة واهدة سلسيوس	كمية المرارة الملازمة لرفع درجة هرارة جرام واهد من الماء درجة واهدة سلسيوس	التعريف
K cal	cal	الرمز
K cal = 4184 J	Cal = 4.184 J	علاقة كل منهما بالجول
K cal = 1000 cal		العلاقة بينهما

- ** لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس نحتاج 4.184 جول.
 - ** الوحدة الدولية لقياس الحرارة هي الجول (J)
- ** الوحدة التي تستخدم في تقدير المكافئ الحراري للأغذية هي المردود المراري أو المكافئ المراري
- ** يتم تحديد المكافئ المراري بحرق كميات محددة من الأغذية والوقود وقياس كمية الحرارة الناتجة .
- ** جسم ما يكتسب طاقة حرارية (5000 J) فتكون بالسعر تساوي 1195 وبالكيلو سعر تساوي 1.195

السعة الحرارية	السعة الحرارية النوعية	وجه المقارنة
كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة	كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة	
مادة كتلتها <u>m</u>	كيلو جرام واحد من الادة	التعريف
درجة واهدة سلسيوس	درجة واهدة سلسيوس	
$C = \frac{Q}{\Delta T}$	$c = \frac{Q}{m.\Delta T}$	القانون
C = 0	c×m	العلاقة بينهما
J/K	J/kg.K	وحدة القياس
1- نوع اللدة وهالتها - حدد الله: -	1- ieş ille ö	العوامل
2- كتلة الادة	2- هالة المادة	

ما المقصود بكل من:

1- السعة الحرارية النوعية للماء = 4200 J/Kg.K

كمية المرارة اللازمة لرفع درجة مرارة كيلو جرام واحد من المادة درجة واحدة سلسيوس 4200 J

2- السعة الحرارية لجسم = 200 J/K

كمية المرارة اللازمة لرفع درجة مرارة مادة كتلتها m درجة واحدة سلسيوس 200 J

المسعر الحراري جهاز يعزل الداخل عن الوسط المعيط ويسمح بتبادل المرارة بين مادتين أو أكثر داخله (نظام معزول)

- ** وظيفة المسعر الحراري هي قياس السعة المرارية النوعية
- ** السعة الحرارية النوعية للماء تساوى خمس أضعاف السعة الحرارية النوعية لليابسة .

Q

وكتلة المادة

 ΛT

 \mathbf{C}

علل لما يأتي:

- 1- تستطيع إزالة غطاء الألومينيوم عن صينية الطعام بإصبعك ولكن لا تستطيع لمس الطعام الموجود فيها . لأن الطاقة المرارية المفترنة في الطعام أكبر لأن السعة المرارية النوعية للطعام أكبر
- 2- البصل المطهو لا يمكن أكله فوراً لسخونته الشديدة في حين أن البطاطا المطهوة يمكن أكلها فور طهوها . لأن الطاقة المرارية المفترنة في البصل أكبر لأن السعة المرارية النوعية للبصل أكبر
 - 3- يمكن اعتبار أن السعة الحرارية النوعية هي قصور ذاتي حراري . لأنها تعبر عن موانعة الجسم للتغير في درجة حرارته
- 4- يحتاج جرام الماء إلى سعر واحد لرفع درجة حرارته درجة سلسيوس بينما يحتاج جرام الحديد إلى $\frac{1}{8}$ هذه الكمية أو تمتص كتلة من الماء كمية من الطاقة أكبر من التي تمتصها كتلة مساوية من الحديد لترتفع نفس درجة الحرارة لأن الماء له سعة حرارية نوعية أكبر ويفترن طاقة حرارية أكبر وبالتالي يسخن ببطء ويبرد ببطء
 - 5- يعتبر الماء سائلا مثاليا للتبريد والتسخين .
 - أو يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء القارس .
 - أو الماء يكون قادر علي اختزان الحرارة والحفاظ عليها فترة طويلة .

لأن الماء له سعة هرارية نوعية أكبر ويفترن طاقة هرارية أكبر وبالتالى يسفن ببطء ويبرد ببطء

6- لا تعانى المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار على
 عكس المدن البعيدة عن هذه المساحات كالصحارى أو حدوث نسيم البحر ونسيم البر .

لأن السعه الحرارية النوعية للماء عالية وفي النهار تسخن اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع الهواء الساخن فوق اليابسة ويمل مكانه هواء بارد من البحر فتبرد اليابسة وفي الليل تبرد اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع الهواء الساخن فوق البحر و يمل مكانه هواء بارد قادم من اليابسة

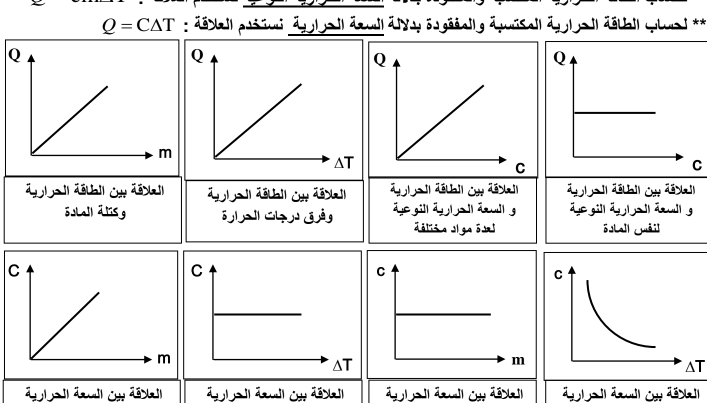
حساب الطاقة الحرارية المكتسبة والمفقودة

النوعية وفرق درجات الحرارة لنفس المادة

- ** العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة:
- 1- نوع المادة وهالتها 2- كتلة المادة 3- فرق درجات المرارة

النوعية و كتلة المادة

 $Q=\mathrm{cm}\Delta\mathrm{T}$: نستخدم العلاقة الحرارية المكتسبة والمفقودة بدلالة السعة الحرارية النوعية نستخدم العلاقة *



وفرق درجات الحرارة

تابع القياسات المرارية

 $\sum Q = 0$ مجموع المرارة المتبادلة بين مكونات الخليط تساوي صفر

التاريخ:/....../

(Q > 0) . فأن المادة تكتسب حرارة الابتدائية أقل من النهائية ($T_2 > T_1$) فأن المادة تكتسب حرارة الابتدائية أقل من النهائية

(Q<0) . فأن المادة تفقد حرارة الابتدائية أكبر من النهائية ($T_1>T_2$) فأن المادة تفقد حرارة . (Q<0)

 $Q=\mathrm{P.t}$ الطاقة الحرارية بدلالة القدرة والزمن نستخدم العلاقة *

 $^{\circ}$ مثال $^{\circ}$: عند تسخين ($^{\circ}$ 500 و) من الماء ترتفع درجة حرارتها من ($^{\circ}$ 20 $^{\circ}$) إلي ($^{\circ}$ 120 $^{\circ}$ حيث السعة الحرارية النوعية للماء تساوي (4200 J/Kg.K) . أحسب :

أ) السعة الحرارية .

$$C = c \times m = 4200 \times 0.5 = 2100 \text{ J/kg}$$

ب) الطاقة الحرارية التي تكتسبها هذه الكمية من الماء .

$$Q = c \times m \times \Delta T = 4200 \times 0.5 \times (120 - 20) = 210000 \text{ J}$$

ج) قدرة جهاز التسخين إذا أستغرق التسخين زمن قدرة (3.5 min) .

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{210000}{3.5 \times 60} = 1000 \text{ W}$$

مثال 2: أكتسب (1) لتر من الماء كمية من الطاقة الحرارية فارتفعت حرارته إلي ($^{\circ}$ C) كم يكون الارتفاع

في درجة حرارة (2) لتر من الماء عندما يكتسب الكمية نفسها من الحرارة.

$$\frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} = \frac{m_1}{m_2} \implies \frac{\Delta T_2}{10} = \frac{1}{2} \implies \Delta T_2 = 5 \, ^{\circ}C$$

مثال 3 : تسخن قطعة من النحاس كتلتها (25 g) ثم توضع في مسعر حراري من النحاس كتلته (0.5 Kg) يحتوي علي (75 g من الماء ترتفع حرارة الماء من ($^{\circ}$ 20) إلى ($^{\circ}$ 25) أحسب درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس قبل إدخالها المسعر .

حيث السعة الحرارية النوعية للماء هي (4180 J/Kg.K) والسعة الحرارية النوعية للنحاس هي (390 J/Kg.K).

قطعة النحاس (Q ₃)	المسعر (Q ₂)	الماء (Q ₁)	
0.025	0.5	0.075	m (kg) الكتلة
390	390	4180	$C\left(J/kg.K ight)$ السعة الحرارية النوعية
(20 – T ₁)	(25 – 20)	(25 – 20)	ΔT (${f K}$) التغير في درجة الحرارة
$Q_3 = 9.75 (20-T_1)$	$Q_2 = 975$	$Q_1 = 1567.5$	$Q=m.c.\Delta T\left({f J} ight)$ کمیة الحرارة
$Q_3 + Q_2 + Q_1 = 0$ $9.75(20 - T_1) + 975 + 1567.5 = 0$ $T_1 = 280.7$ °C		$\sum Q=0$ الانتزان الحراري	

مثال 4: وضع (g 250 g) من الماء عند درجة حرارة (f 0 f) داخل مسعر حراري ثم أضيف إليه قطعة من النحاس كتلتها (f 0 f) ودرجة حرارتها (f 0 f) وقطعة من معدن كتلتها (f 0 f) ودرجة حرارتها (f 0 f) ودرجة حرارتها (f 0 f) وصل النظام كله إلي الاتزان الحراري فتكون درجة حرارته (f 0 f) بإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر الحراري . فإذا كانت السعة الحرارية النوعية للماء هي (f 4180 J/Kg.K) والسعة الحرارية النوعية للمعدن .

قطعة المعدن (Q ₃)	قطعة النحاس (Q ₂)	الماء (Q ₁)	
0.07	0.05	0.25	m (kg) الكتلة
C ₃	390	4180	السعة الحرارية النوعية
(20 – 100)	(20 – 80)	(20 – 10)	ΔT (${f K}$) التغير في درجة الحرارة
$Q_3 = -5.6 C_3$	$Q_2 = -1170$	$Q_1 = 10450$	$Q=m.c.\Delta T\left({f J} ight)$ كمية الحرارة
$Q_3 + Q_2 + Q_1 = 0$ $(-5.6C_3) + (-1170) + (10450) = 0$ $C_3 = 1657 \text{ J/Kg.K}$		$\sum Q=0$ الاتزان الحراري	

مثال $\frac{1}{2}$ سخنت قطع من الألومنيوم كتلته ($\frac{1}{2}$ 500 g) إلى ($\frac{1}{2}$ 80 C) ثم وضع داخل مسعر حراري يحتوى على مثال $\frac{1}{2}$ 600 g) من الماء درجة حرارته ($\frac{1}{2}$ 40 C) . ثم نضيف على هذه الكمية قطعة من الزجاج درجة حرارتها ($\frac{1}{2}$ 850 J/Kg.K) ($\frac{1}{2}$ 60 C C) وكتلتها ($\frac{1}{2}$ 850 J/Kg.K) ($\frac{1}{2}$ 60 C C) وكتلتها ($\frac{1}{2}$ 60 J/Kg.K) ($\frac{1}{2}$ 60 C C) أحسب درجة الحرارة النهائية للماء (درجة حرارة الخليط)

(Q ₃) الماء	الزجاج (Q ₂)	(Q_1) الألومنيوم		
0.4	0.3	0.5	m (kg)	الكتلة
4200	850	900	C (J/kg.K)	السعة الحرارية النوعية
(T _F – 40)	(T _F – 20)	(T _F – 80)	ΔT (K)	التغير في درجة الحرارة
1680 (T _F - 40)	255 (T _F – 20)	450 ($T_F - 80$)	$Q = m.c.\Delta T ($	كمية الحرارة (J
$Q_3 + Q_2 + Q_1 = 0$ $1680(T_F - 40) + 255(T_F - 20) + 450(T_F - 80) = 0$ $T_1 = 45.4$ °C		$\sum Q = 0$	الاتزان الحراري	

التاريخ:/....... الدرس (1- 3) : التمدد العراري

التمدد الحراري التغير أبعاد المادة بتغير درجة المرارة

التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة	التمدد الطولي في الأجسام الصلبة	وجه المقارنة
$ \begin{array}{c c} \hline \Delta V \\ \hline \beta & V_0 & \Delta T \end{array} $ $ \Delta V = \beta V_0 \Delta T $	ΔL α ΔL ΔL ΔL ΔL ΔL	القانون
1- نوع المادة 2- المجم الأصلي 3- فرق درجات المرارة	1- نوع المادة 2- الطول الأصلي 3- فرق درجات المرارة	العوامل

معامل التمدد الحجمي	معامل التمدد الطولي (الخطي)	وجه المقارنة
التغير في وهدة الأهجام عندما تتغير درجة المرارة درجة واهدة سيلسيوس	التغير في وهدة الأطوال عندما تتغير درجة المرارة درجة واهدة سيلسيوس	التعريف
$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$	$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T}$	القانون
نوع اللدة	نوع المادة	العوامل
1/°C	1/°C	وحدة القياس
$\beta = 3\alpha$	$\alpha = \frac{\beta}{3}$	العلاقة بينهما

ΔL ΔT	$\Delta L \uparrow$ L_0	$\alpha \uparrow$ ΔT	$\alpha \uparrow$ L_0
مقدار التمدد الطولي	مقدار التمدد الطولي	معامل التمدد الطولي	معامل التمدد الطولي
وفرق درجات الحرارة	والطول الأصلى	وفرق درجات الحرارة	والطول الأصلى
ΔV ΔT	ΔV V_0	β • ΔT	β • V ₀
مقدار التمدد الحجمي	مقدار التمدد الحجمي	معامل التمدد الحجمي	معامل التمدد الحجمي
وفرق درجات الحرارة	والحجم لأصلي	وفرق درجات الحرارة	والحجم الأصلي

- $L_1 = L_0 + \Delta L = L_0 + (\alpha. L_0. \Delta T)$: لحساب الطول بعد التمدد أو الانكماش نستخدم العلاقة **
- $V_1 = V_0 + \Delta V = V_O + (lpha. V_0. \Delta T)$: لحساب الحجم بعد التمدد أو الانكماش نستخدم العلاقة **
 - $V_o = (L)^3$: نستخدم الأصلي للمكعب بدلالة طول ضلعه (L) نستخدم العلاقة **
 - $V_o = rac{4}{3}\pi.R^3$: نستخدم العلاقة نصلي للكرة بدلالة نصف قطرها (R) نستخدم العلاقة **

علل لما يأتي:

- 1- تتمدد جميع المواد سواء كانت مواد صلبة أو سائلة أو غازية عند تسخينها وتنكمش عند انخفاضها . لأن عند ارتفاع درجة هرارة الهسم تزداد المركة الاهترازية لجزيئات المادة فتتباعد الجزيئات عن بعضها وعند انخفاض درجة هرارة الهسم تقل المركة الاهترازية لجزيئات المادة فتتقارب الجزيئات عن بعضها
- 2- محركات السيارات المصنوعة من الألومنيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات المصنوعة من الحديد . للسماح بالتمدد الكبير للألمونيوم لأن معامل تمدده أكبر
 - 3- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها مثل زجاج الأفران ومرايا التلسكوبات الكبيرة . لأنه معامل التمدد الطولي له صغير جداً فلا يتأثر بالمرارة
 - 4- عند رصف الطرق يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل تملأ بمادة قابلة للانضغاط مثل القار . حتى لا تتكسر طبقات الإسفلت نتيجة التمدد أو الانكماش الناتجين عن انخفاض أو ارتفاع درجة المرارة خلال الليل والنهار أو الشتاء والصيف
 - 5- أطباء الأسنان يراعون استخدام حشوه الأسنان لها نفس معامل تمدد مثل مادة مينا الأسنان عند حشو الأسنان . حتى لا تنكسر الأسنان عند التمدد أو الانكماش عند ارتفاع أو انخفاض درجة المرارة
- 6- يراعي عند إنشاء الجسور الطويلة مصنوعة من الصلب يثبت أحدي طرفيها ويرتكز الطرف الأخر علي ركائز دوارة حتى لا تنكسر الجسور وتسمح اها بالتمدد والانكماش خلال فصل الشتاء وفصل الصيف
 - 7- تركيب أسلاك الهاتف بشكل غير مشدود في فصل الصيف . حتى لا تنقطع الأسلاك عند التمدد والانكماش خلال فصل الشتاء وفصل الصيف
 - 8- يراعي عند إنشاء قضبان السكك الحديدية ترك فراغات بينها . حتى لا تنكسر قضبان السكك الحديدية وتسمح لها بالتمدد والانكماش خلال فصل الشتاء وفصل الصيف

مثال 1 : كرة من الحديد كتلتها (0.1~kg) وحجمها ($100~cm^2$) ودرجة حرارتها ($28~^{\circ}C$) وسخنت الكرة وأصبحت درجة حرارتها (0.1~kg) . حيث 0.1~kg) وحجمها (0.1~kg) وسخنت الكرة . 0.1~kg) وسخنت الكرة . 0.1~kg (0.1~kg) وسخنت الكرة . 0.1~kg (0.1~kg) وسخنت الكرة .

 $\Delta V = \beta . V_0 . \Delta T = (3 \times 1.18 \times 10^{-5}) \times 100 \times 60 = 0.2124 \text{ cm}^3$

ب) ألقيت كرة الحدي في درجة ($^{\circ}$ 88) في ماء كتلته ($^{\circ}$ 0.4 Kg) ودرجة حرارته ($^{\circ}$ 10) وعند حدوث

الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط (°C) . أحسب السعة الحرارية النوعية للحديد .

$$\sum_{e} Q = 0 \implies (cm\Delta T)_{Fe} + (cm\Delta T)_{W} = 0$$
$$[c \times 0.1 \times (12 - 88)] + [4180 \times 0.4 \times (12 - 10)] = 0$$
$$c = 440 \text{ J/Kg.K}$$

التاريخ:/...../....

تطبيقات على التمدد المراري

مثال $\frac{1}{2}$ ساق من النحاس طوله ($\frac{1}{2}$ m) ترتفع درجة حرارته بمقدار ($\frac{1}{2}$ 0 C) علماً بأن معامل التمدد الطولي في الساق . للنحاس يساوي ($\frac{1}{2}$ 10 $\frac{1}{2}$ 10 C) . أحسب :

$$\Delta L=lpha~L_0~\Delta T=17 imes10^{-6} imes5 imes20=1.7 imes10^{-3}~m$$
ب) طول الساق بعد التمدد .

$$L_1 = L_0 + \Delta L = 5 + 1.7 \times 10^{-3} = 5.0017 \text{ m}$$

مثال $\frac{1}{2}$ قضيب من الفولاذ طوله ($\frac{12}{2}$ m) يتمدد بمقدار ($\frac{12}{2}$ عندما ترتفع درجة حرارته بمقدار ($\frac{15}{2}$ C) . أحسب معامل التمدد الطولى للفولاذ .

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T} = \frac{2.35 \times 10^{-3}}{12 \times 15} = 1.3 \times 10^{-5} \text{ 1/°C}$$

مثال 4 : يتمدد الصلب طوليا بمعدل جزء لكل (100000) جزء من طوله عند رفع درجة حرارته درجة واحدة .

كم تبلغ الزيادة في طول جسر من الصلب طوله ($1.5~{
m km}$) عند رفع درجة حرارته ($20~{
m ^{O}C}$) .

$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T = \frac{1}{100000} \times 1500 \times 20 = 0.3 \text{ m}$$

مثال $\frac{5}{2}$: استخدمت مسطرة درجت في درجة (0 C) من الألومنيوم لقياس طول ساق معدني عند درجة (0 C) فوجد إنها تساوى (0 C) فوجد إنها تساوى (0 C) فوجد إنها تساوى (0 C) فوجد إنها 0 C)

$$L_1 = L_o + \Delta L = L_o + (\alpha . L_o . \Delta T)$$

 $120 = L_o + (23 \times 10^{-6} \times L_o \times 90) \implies L_o = 119.75 \text{ m}$

مثال $\frac{1}{20}$ مكعب من الحديد حجمه ($\frac{100 \text{ cm}^3}{100 \text{ cm}^3}$) الي ($\frac{100 \text{ cm}^3}{100 \text{ cm}^3}$ مكعب من الحديد حجمه ($\frac{1000 \text{ cm}^3}{100 \text{ cm}^3}$) الحسب :

أ) معامل التمدد الحجمي للحديد .

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T} = \frac{3.3}{100 \times 980} = 3.3 \times 10^{-5} \text{ 1/°C}$$

ب) معامل التمدد الطولى للحديد.

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{3.3 \times 10^{-5}}{3} = 1.3 \times 10^{-5} \text{ 1/°C}$$

مثال 7 : كرة معدنية قطرها ($0.8~\mathrm{m}$) عند درجة حرارة ($0.5~\mathrm{c}$) فانخفضت درجة حرارتها إلي ($0.8~\mathrm{m}$)

: احسب أن معامل التمدد الحجمى له $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) أحسب

$$V_o = rac{4}{3}\pi.R^3 = rac{4}{3}\pi imes 0.4^3 = 0.268\,\mathrm{m}^3$$
) مقدار الانكماش في حجم الكرة

$$\Delta V = \beta \ V_0 \ \Delta T = 33 \times 10^{-6} \times 0.268 \times (5 - 85) = -7 \times 10^{-4} \ m^3$$

ب) حجم الكرة بعد الانكماش .

$$V_1 = V_0 + \Delta V = 0.268 + (-7 \times 10^{-4}) = 0.267 \text{ m}^3$$

المزدوجة الحرارية [شريطين ملتحمين من مادتين متساويين في الإبعاد ومختلفين في معامل التمدد الطولي

علل: [وجود فرق في تمدد البرونز والحديد في المزدوجة الحرارية.

لأن معامل التمدد الطولي للبرونز اكبر من معامل التمدد الطولي للحديد فيتمدد كل منهما بنسب مختلفة

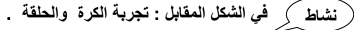
نشاط) في الشكل: مزدوجة حرارية تتكون من البرونز والحديد.

- أ) ماذا يحدث عند تسخين المزدوجة الحرارية التي تتكون من البرونز والحديد ؟ تنحني جهة المديد
- ب) ماذا يحدث عند تبريد المزدوجة الحرارية التي تتكون من البرونز والحديد ؟ تنمنى جهة البرونز
 - ج) بم تفسر ما حدث ؟

معامل التمدد الطولى للبرونز اكبر من معامل التمدد الطولى للحديد فيتمدد وينكمش البرونز أسرع

د) أذكر بعض التطبيقات العملية للمزدوجة الحرارية ؟

الترموستات (منظم المرارة) في أجهزة التبريد والسفان الكهربي - الصمامات - المنتاح الكهربائي



- أ) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة عند درجة حرارة الغرفة ؟ تدخل الكرة في الطقة بسهولة
 - ب) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة بعد تسخين الكرة ؟ لا تدخل الكرة في الطقة
 - ج) بم تفسر ما حدث ؟

لأن هجم الكرة أصبح أكبر من قطر الطقة ونستنتج أن الكرة تمددت في جميع الاتجاهات

نشلط ك في الشكل حلقة من الحديد الصلب الساخن تثبت حول اسطوانة من البرونز .

أ) ماذا تسمى هذه الطريقة ؟

التثبيت بالتقلص أو التثبيت بالانكماش

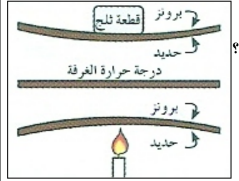
ب) أشرح كيفية حدوث هذه الطريقة ؟

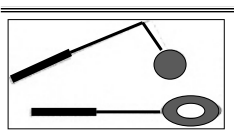
يتمدد الحديد عند تسخينه حول أسطوانة البرونز وعندما يبرد الحديد ينكمش فيستحيل نزع الأسطوانة

ج) بم تفسر صعوبة نزع الحلقة بتسخينها مجددا ؟ لأنّ تسخينها يترافق مع تسخين أسطوانة البرونز فتتمدّد هي أيضاً بمقدار أكبر

> د) ماذا تستنتج منها فيما يخص تمدد الحديد والبرونز ؟ البرونر يتمدد بمقدار أكبر من مقدار تمدد المديد

- كُورَ ﴾ ماذا تفعل لكي تفتح غطاء معدني لإناء زجاجي يصعب عليك فتحه باليد ؟ مع التفسير ؟
 - أ) الحدث : يوضع الإناء تحت ماء سافن
- ب) التفسير : الغطاء المعدني يتمدد ويزداد هجمه أسرع من الزجاج وبالتالي يسهل فتح الغطاء



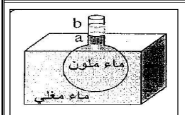


التاريخ:/.....

تمدد السوائل

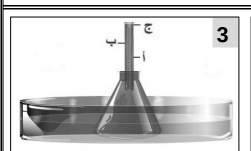
علل : | تتمدد السوائل بمقدار أكبر من تمدد المواد الصلبة .

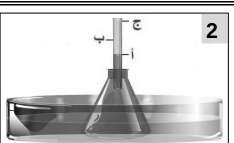
لأن جزيئات السائل أكثر حرية في التحرك من جزيئات المادة الصلبة فتتباعد هذه الجزيئات عن بعضها مسافات أكبر من المسافات التي تتباعدها جزيئات المواد الصلبة

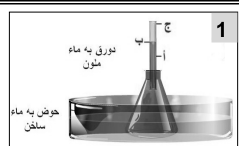


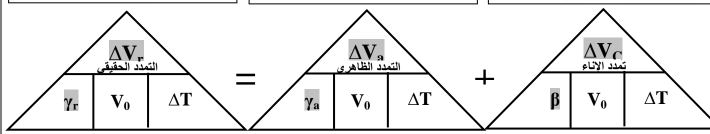
نشاط ﴿ الشكل المقابل يوضح دورق زجاجي مملوع بالماء الملون في درجة حرارة الغرفة تم وضع الدورق في حوض به ماء مغلى .

- أ) الحدث : مستوى الماء الملون يهبط قليلا ثم يرتفع مرة أخرى
- ب) التفسير : يعدث تمدد للإناء أولا فينخفض السائل ثم يرتفع السائل نتيجة تمدده
- ج) الاستنتاج : التمدد الحقيقي للسائل يساوي مجموع التمدد الظاهري وتمدد الإناء







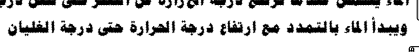


التمدد الحقيقي للسائل	التمدد الظاهري للسائل	وجه المقارنة
مجموع التمدد الظاهري وتمدد الإناء	تمدد السائل عندما الإناء لم يتمدد	التعريف
$\Delta V_r = \gamma_r \times V_0 \times \Delta T$	$\Delta V_a = \gamma_a \times V_0 \times \Delta T$	القانون
1- نوع السائل	1- نوع السائل وثوع مادة الإثاء	
2- المجم الأصلي للسائل	2- المجم الأصلي للسائل	العوامل
3- فرق درجات المرارة	3- فرق درجات المرارة	
$\Delta V_r = \Delta^r$	$V_a + \Delta V_C$	العلاقة بينهما

معامل التمدد الحقيقي	معامل التمدد الظاهري	وجه المقارنة
$\gamma_r = \frac{\Delta V_r}{V_0 \cdot \Delta T}$	$\gamma_{\mathrm{a}} = \frac{\Delta \mathrm{V}_{\mathrm{a}}}{\mathrm{V}_{\mathrm{0}} \cdot \Delta \mathrm{T}}$	القانون
نوع السائل	نوع السائل – نوع مادة الإناء	العوامل
1/°C	1/°C	وحدة القياس
ثابت (لا يتغير)	متغير حسب نوع مادة الإناء	المقدار
$\gamma_{r} =$	$\gamma_a + \beta$	العلاقة بينهما

 $(4~^{\circ}\mathrm{C})$ الماء ينكمش عندما ترتفع درجة الحرارة عن الصفر هتى تصل درجة هرارته إلى $(4~^{\circ}\mathrm{C})$

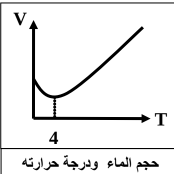
شذوذ الماء

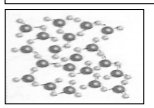


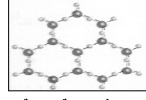
علل لما يأتى:

1- بقاء الثلج على سطح البحار والمحيطات واستقرار الماء في القاع $(4\ ^{
m O}{
m C})$ الماء يكون أقل ما يمكن عندما تكون درجة هرارة الماء والكثافة تتناسب عكسياً مع المجم بالتالي تكون كثافة الماء أكبر من كثافة الثلج فيطفو الثلج على سطح الماء وتستمر الحياة البحرية في القاع

2- حجم الماء في الحالة الصلبة أكبر من الحجم في الحالة السائلة بسبب الروابط الميدروجينية بين جزيئات الماء تجعلها تترتب في تركيب بلوري مفتوح سداسي فيتمدد عند التجمد





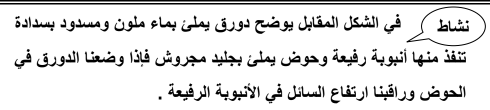


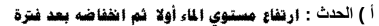
ماء في الحالة السائلة

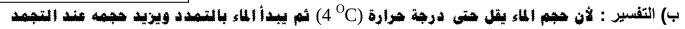
ارتفاع الماء الملون بالأنبوية –

حوض به جنید مجروش دورق ممثق بماء ملون

ماء في الحالة الصلبة







 $V_0 = rac{m}{2}$: نستخدم العلاقة ($oldsymbol{
ho}$) نستخدم العلاقة ($oldsymbol{
ho}$



مثال 1: تمت تعبئة خزان من الألومنيوم سعته (10 L) من البنزين عند درجة حرارة ($^{\circ}C$) ثم تم تسخين هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته إلى ($^{\circ}$ C) ومعامل التمدد الحقيقي للبنزين هو ($^{-1}$ 121 x 10 هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته إلى ($^{\circ}$ C) هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته إلى ($^{\circ}$ C) ومعامل التمدد الطولي للألومنيوم هو $^{-1}$ ومعامل التمدد الطولي للألومنيوم المعامل التمدد الطولي الألومنيوم و $^{-1}$

أ) معامل التمدد الحجمي في الالومنيوم.

$$\beta = 3 \times \alpha = 3 \times 23 \times 10^{-6} = 69 \times 10^{-6} \ 1/^{\circ} \text{C}$$

ب) مقدار التمدد الحجمى في الالومنيوم.

$$\Delta V_C = \beta \times V_0 \times \Delta T = 69 \times 10^{-6} \times 10 \times 75 = 0.05 L$$

ج) مقدار التمدد الحقيقي في البنزين .

$$\Delta V_r = \gamma_r \times V_0 \times \Delta T = 121 \times 10^{-5} \times 10 \times 75 = 0.9 L$$

د) معامل التمدد الظاهري للبنزين .

$$\gamma_a = \gamma_r - \beta = (121 \times 10^{-5}) - (23 \times 10^{-6}) = 1.141 \times 10^{-3} / {^{\circ}C}$$

هـ) كمية البنزين التي سوف تفيض .

$$\begin{split} \Delta V_{a} &= \gamma_{a} \times V_{0} \times \Delta T = 1.141 \times 10^{-3} \times 10 \times 75 = 0.85 \ L \\ \Delta V_{a} &= \Delta V_{r} - \Delta V_{C} = 0.9 - 0.05 = 0.85 \ L \end{split}$$

تابع تمدد السوائل

مثال 2 : يرتفع الزئبق داخل أنبوب شعري في ترمومتر من ($1000\,\mathrm{mm}^3$) إلى ($1000\,\mathrm{mm}^3$) حين ترتفع درجة حرارته من ($1000\,\mathrm{c}$) إلى ($1000\,\mathrm{c}$) أحسب معامل التمدد الحقيقي للزئبق .

$$\gamma_{\rm r} = \frac{\Delta V_{\rm r}}{V_{\rm o}.\Delta \Delta} = \frac{(3.0017 - 3)}{3 \times (39 - 36)} = 1.88 \times 10^{-4} \, \text{°C}$$

مثال $\frac{1}{2}$ إناء حجمه ($\frac{1}{2}$ cm $\frac{1}{2}$) يحتوي على ($\frac{1}{2}$ cm $\frac{1}{2}$) من الزيت عند درجة ($\frac{1}{2}$ c) . علما أن معامل التمدد الحقيقي للزيت ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$) أحسب : أ) معامل التمدد الظاهري للزيت .

$$\gamma_a = \gamma_a - \beta = 0.93 \times 10^{-3} - 25 \times 10^{-6} = 9 \times 10^{-4} / {}^{\circ}\text{C}$$

ب) التغير في درجة الحرارة عندما يملأ الزيت الإناء .

$$\Delta T = \frac{\Delta V_a}{\gamma_a \cdot V_0} = \frac{(50 - 46)}{9 \times 10^{-4} \times 46} = 96.6 \, ^{\circ}C$$

ج) درجة الحرارة النهائية التي عندها يملأ الزيت الإناء .

$$T_{\rm f} = T_{\rm i} + \Delta T = 5 + 96.6 = 101.6$$
 °C

مثال 4 : إذا كانت كثافة الزئبق هي (13.6 g/cm³) عند درجة حرارة ($^{\circ}$ C) تم تسخينه إلى درجة حرارة ($^{\circ}$ C) : أحسب :

أ) حجم (600 g) من الزئبق قبل التسخين .

$$V_0 = \frac{m}{\rho} = \frac{600 \times 10^{-3}}{13.6 \times 1000} = 4.41 \times 10^{-5} \text{ m}^3$$

ب) مقدار التمدد في الزئبق بعد التسخين .

$$\Delta V_{r} = \gamma_{r} \times V_{0} \times \Delta T = 18 \times 10^{-5} \times 4.4 \times 10^{-5} \times 100 = 7.92 \times 10^{-7} \ m^{3}$$

ج) حجم الزئبق بعد التسخين .

$$V_1 = V_0 + \Delta V = 4.41 \times 10^{-5} + 7.92 \times 10^{-7} = 4.48 \times 10^{-5} \text{ m}^3$$

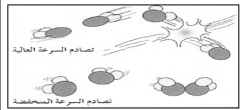
التاريخ:/..... النصل الثاني : المرارة و تغير المالة

الدرس (2- 1) : الشبشر و المتكثف

التكثف	التبخر	
عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة	عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة	التعريف
الضباب	السحب	
سحاب يتكون بالقرب من الأرض	جزئيات بفار ماء تكثفت على جسيمات الغبار	التعريف

علل لما يأتى:

1- فرصة التصاق جزئيات بخار الماء بطيئة السرعة تكون سائلاً أفضل من فرصة الجزئيات ذات السرعة العالية .



لأن عند هركة جزيئات البخار بشكل سريع في الهواء المار ترتد مبتعدة عن بعضها وتبقي في المالة الغازية

2- تزداد فرصة التكثف في الهواء عند درجات حرارة منخفضة.

لأن عندما تتصادم الجزيئات عند المرارة المنخفضة تلتصق ببعضها البعض وتتكثف

3- عندما يبرد الهواء الساخن المتصاعد لأعلى تتكون السحب.

لأن تتكثف جزيئات بفار الماء على جسيمات الغبار الموجودة في الجو فتتكون السحب

4- التبخر له تأثير التبريد.

لأن الطاقة المركية للمزيئات الموجودة على السطح تزيد عن الطاقة المركية للمسيمات المتبقية وتنخفض درجة هرارتها

5- يعتبر التكثف عملية تدفئة.

لأن الطاقة المركية المفقودة خلال تكثف جزيئات الغاز تتمول إلى طاقة هرارية تقوم بتدفئة السطح

6- يتبخر أي سائل عند ارتفاع درجة حرارته إلي درجة معينة .

بسبب زيادة طاقة حركة الجزئيات وتتفكك قوي الترابط بين الجزئيات وتتمكن الجزئيات السطحية من الهروب

7- تكون قطرات الماء على جدران الكوب الخارجي أو حدوث عملية تكثف.

بسبب اصطدام جزيئات بفار الماء مع جزيئات بطيئة المركة موجودة على سطح الكوب فتفقد الطاقة المركية

8- يتبخر الكحول أسرع من الماء .

لأن جزئيات الكمول تمتلك قوى تجاذب ضعيفة

9- الحروق الناتجة عن بخار الماء أكثر ضرراً من الحروق الناتجة عن الماء المغلي عند نفس درجة الحرارة .

لان البخار يفقد الطاقة عندما يتكثف إلى ماء على الجلد أو البخار يمتلك طاقة داخلية اكبر من الماء

10- يشعر الشخص المتعرق بالانتعاش في جو جاف أكثر منه في جو رطب.

وجود الكثير من جزيئات الماء في الهواء ولذلك تواجه جزيئات الماء على سطح الجسم المتعرق صعوبة في التبخر

11- تشعر بقشعريرة بعد الانتهاء من الاستحمام.

بسبب حدوث عملية التبخر بسرعة أو الرطوبة المتبخرة أكبر من الرطوبة المتكثفة على الجلد

12- لا تشعر بقشعريرة إذا قمت بتجفيف جسمك داخل الحمام بعد الانتهاء من الاستحمام .

بسبب تساوى الرطوبة المتكثفة على الجلد مع الرطوبة المتبخرة فلن يشعر الشخص بأى تغير في درجة الحرارة

13- يكون السائل في حالة اتزان عندما تحدث عمليتي التبخر والتكثف بمعدلات متساوية .

الجزيئات والطاقة التي تتحرر من السائل في عملية التبخر تساوي الجزيئات والطاقة العائدة في عملية التكثيف

14- لا تتغير درجة حرارة الجسم اثر التبريد الذي يرافق عملية التبخير.

لأن تتساوى الرطوبة المتكثفة على الجلد مع الرطوبة المتبخرة

15- زيادة الضغط على سطح السائل يقلل من سرعة تبخر السائل.

لأن زيادة الضغط على السائل يؤدي إلى تكثف الجزيئات المتبخرة إلى السائل مرة أخرى

16- تزداد سرعة التبخر بزيادة مساحة سطح السائل.

لأن زيادة السطح تجلب عدد أكبر من الجزيئات ذات الطاقة العالية إلى السطح مما يمكنها من الانفلات

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1- إذا زاد التبخر عن التكثف.

يبرد السائل

2- إذا زاد التكثف عن التبخر.

يسفن السائل

3- عندما تتساوى الرطوبة المتكثفة على الجلد مع الرطوبة المتبخرة .

لا تتغير درجة حرارة الجسم

4- اصطدام جزيئات بخار الماء مع جزيئات بطيئة الحركة موجودة عند سطح الإناء.

يتكثف السائل

التاريخ:/...... الدرس (2- 2) : المُعَلِينَ وَ المُعَمِينَ

التجمد	الغليان	وجه المقارنة
عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى	عملية تحول المادة من الحالة السائلة	* "
المالة الصلبة عند انخفاض درجة المرارة	إلى المالة الغازية تمت سطح السائل	التعريف

الغليان	التبخر	وجه المقارنة
الجزئيات تمت السطمية	الجزئيات السطمية	الجزئيات التي يحدث لها
عملية سريعة	عملية بطيئة	سرعة حدوثها
عند نقطة الغليان	عند درجة هرارة أقل من نقطة الغليان	درجة الحرارة التي تحدث عندها

درجة الغليان 🗍 الدرجة التي يكون عندها ضغط البخار داخل فقاعات السائل مساوي للضغط الجوي الواقع عليه

- ** عند وضع ثياب رطبة في جو حار تعتبر عملية تبخر
- ** عندما يزداد الضغط تريد كثافة السائل لأن حجم السائل يقل
 - ** الغليان يعتبر عملية تيويد مثل التبخر .

أوانى الضغط 🖣 أواني لا تسمح للبخار بالتسرب إلى الفارج ويؤدي لارتفاع الضغط داخلها اعلي من الضغط الجوي

علل لما يأتى:

- 1- يتكون الغاز داخل السائل على شكل فقاعات عند حدوث عملية الغليان .
- لأن المرارة تؤدي إلى ارتفاع الطاقة الداخلية للجزئيات فتتكسر الروابط وتجعل الجزيئات تتحرك بمرية أكبر
 - 2- تحدث عملية التبخر للجزئيات السطحية من السائل.
 - لأن التبخر يمدث عندما تتزود بعض الجزيئات بطاقة إضافية تمكنها من الهروب من السطح
- 3- ترتفع درجة الغليان بزيادة الضغط الجوى على السائل أو درجة غليان الماء تتخطي (100°C) عند زيادة الضغط . لأن حركة الجزيئات تزداد فتبتعد عن بعضها وعند زيادة الضغط يتطلب طاقة حرارية أكبر لبعثرتها بعيد عن بعضها و الضغط يزيد من كثافة السائل
 - 4- يتم صناعة بعض أواني الطهي مثل (طنجرة الضغط) بحيث تكون مغلقة بإحكام . أو يتم طهي الطعام بشكل أسرع من دون حدوث الغليان في أواني الضغط.

لأنها لا تسمح للبخار بالتسرب إلى الخارج مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخلها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي

الغليان والتجمد في الوقت نفسه

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- 1- إذا تم وضع كمية من الماء داخل جهاز تفريغ الهواء . يحدث عمليتي الغليان والتجمد في نفس الوقت
- 2- إذا تم رش قطرات من مشروب القهوة في غرفة مفرغة من الهواء . تغلى ثم تتجمد

ملاحظة - 🗸 يمكن مشاهدة ظاهرة الغليان والتجمد على سطح القمر .

فكر كم كيف يمكنك صناعة القهوة الجافة ؟

عتم رش قطرات من مشروب القهوة في غرفة مفرغة من الهواء وتغلي إلى أن تتجمد وبعد تجمدها تستمر جزيئات الماء في التبخر و تتكون بلورات من القهوة الصلبة

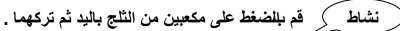
إعادة تجمد الماء 🧻 ظاهرة الانصهار تمت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد بعد انخفاض الضغط

فى الشكل المقابل سلكاً يحمل بطرفيه أثقال موضوع على

مكعب من الثلج .

أ) الحدث : السلك يخترق الثلج ويبقى الثلج قطعة واحدة

ب) التفسير: ارتفاع الضغط يففض درجة الانصهار وعندما يزول الضغط يعود السائل إلى حالة التجمد



- أ) ماذا يحدث : يلتصق المكعبين ويصبحان مكعب واحد
- ب) التفسير : ارتفاع الضغط يخفض درجة الانصهار وعندما يزول الضغط يعود السائل إلى حالة التجمد علل لما يأتى:

1- يمكن لعمليتي الغليان و التجمد يحدثان في الوقت نفسه مثل وجود فقاعات متجمدة في الماء المغلي .

لأن الجزيئات تستطيع الهروب يسهولة أكبر عند انخفاض ضغط الهواء ويمدث الغلبان ويتم خسارة للطاقة الحرارية فيتجمد السائل ويتكون الثلج

2- يحدث تجمد للمادة السائلة عند خفض درجة حرارته.

لأن تقل طاقة حركة الجزيئات ويفقد السائل الطاقة الحرارية وتقترب الجزئيات من بعضها ويتجمد السائل

3- تنخفض درجة تجمد الماء عند إضافة مادة مذابة في السائل مثل الملح أو السكر.

أو في دول البرد القارس يضع الناس في راديترات السيارات مادة مضادة للتجمد مثل جلايكول الإثيلين .

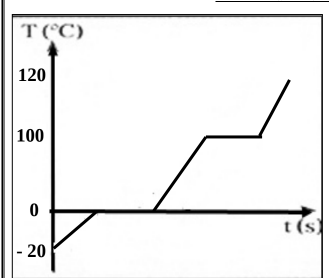
أو في دول البرد القارس يرش الناس الملح في الطرقات لكي يذوب في مياه الأمطار المتساقطة .

لأن جزيئات المادة المضافة تمنع بناء بلورة الثلج السداسية فيصبح اتماد الجزئيات أكثر صعوبة ويتطلب انخفاض زائد في درجة الحرارة لتحقيق التجمد

درجة الانصهار	درجة الغليان	وجه المقارنة
تقل	تزداد	عند زيادة الضغط
alaji	تقل	عند انخفاض الضغط

التاريخ:/......

الدرس (2- 3) : العالمة و نغيرات العالمة



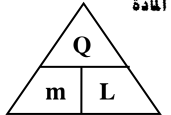
- أ) أرسم في الشكل منحني لكمية من الثلج عند ($^{\circ}$ 20 -) . يتم تسخينها إلى بخار ماء عند ($^{\circ}$ 120).
 - ب) بم تفسر زيادة درجة الحرارة في بعض المراحل ؟

لأن المرارة المكتسبة تعمل على زيادة طاقة هركة الجزئيات

ج) بم تفسر ثبات درجة الحرارة في مراحل أخري ؟

لأن المرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الهزيئات وأبهادها عن بعضها فتتمول حالة المادة إلى حالة أخري و ترداد طاقة الوضع وتثبت طاقة حركية المرئيات

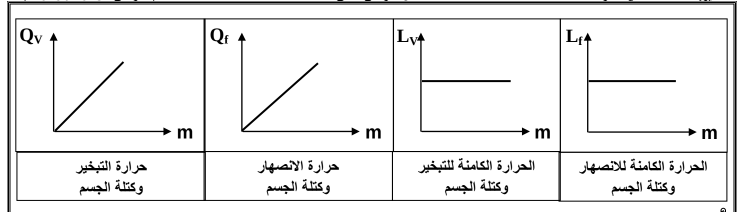
الحرارة الكامنة للمادة الكمية المرارة اللازمة لتغيير هالة وهدة الكتل (1kg) من المادة



- $L = \frac{Q}{m}$ الحرارة الكامنة للمادة نستخدم العلاقة **
 - J/Kg هي الحرارة الكامنة للمادة هي **
- ** عند امتصاص المادة لمقدار من الطاقة فأن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون موجية
- ** عند انطلاق مقدار من الطاقة من المادة فأن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون سائية
- ** تتساوي الحرارة الكامنة لتغير حالة المادة مع كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة المادة عندما تكون كتلة المادة 1 Kg

الحرارة الكامنة للتصعيد (للتبخير)	الحرارة الكامنة للانصهار	وجه المقارنة
كمية المرارة اللازمة لتغيير هالة وهدة الكتل من المادة من المالة السائلة إلى المالة الغازية	كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	التعريف
$L_{V} = \frac{Q_{V}}{m}$	$L_F = \frac{Q_F}{m}$	القانون
نوع المادة	نوع المادة	العوامل

C _{ice} =	2090 J /	kg . K	عية للجليد	لحرارية النوع	السعة ا	$L_{\rm f} = 3.3$	3 x 10 ⁵	J/kg	سهار	امنة للانص	الحرارة الكا
$C_{water} = 4200 J / kg$. K السعة الحرارية النوعية للماء $L_v = 2.26 x 10^6 J / kg$											
C _{steam} =	2010 J	/ kg . K	عية للبخار	لحرارية النوع	السعة ا						
ثلج		ثلج		ماء		ماء		ر ماء	بخا		بخار ماء
(- 20 °C)	Q_1	(0°C)	Q_F	(0°C)	Q_3	(100 °C)	Q _V	(100 °	°C)	Q_5	(120°C)
$Q_1 = m.$	$c_{ice}.\Delta T$	$Q_F =$	$m.L_F$	$Q_3 =$	m.C _{wate}	$r.\Delta T$	$Q_{\rm V} = n$	$n.L_{ m V}$	Q_5	= m.c	$c_{ extit{steam}}.\Delta T$



علل لما يأتى:

- 1- ثبات درجة حرارة المادة الصلبة أثناء عملية الانصهار رغم اكتسابها مزيد من الطاقة الحرارية .
- أو ثبات درجة حرارة المادة السائلة أثناء عملية التبخير رغم اكتسابها كميات إضافية من الطاقة الحرارية.
 - أو لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة اختبار بها جليد على لهب.
 - أو لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة اختبار ماء مغلي.

لأن المرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وإبعادها عن بعضها دون زيادة في الطاقة المركية للجزيئات فتتمول من حالة إلى أخرى

5- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون اعلى من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة.

لأن التبخير يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وإبعاد الجزيئات عن بعضها وتمويل المادة إلى المالة الغازية

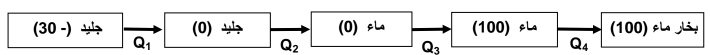
6- إضافة قطعة جليد عند درجة صفر سلسيوس إلى العصير في درجة حرارة الغرفة تكون أكثر فاعلية في تبريده .

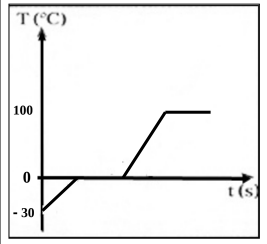
لأن الجليد يمتص المرارة من العصير وينصهر ويتمول لسائل عند درجة الصفر و تظل درجة هرارة العصير ثابتة

7- استخدام الرزاز الدقيق أكثر فاعلية في مقاومة الحرائق من الماء .

لأن الرزاز يتحول إلى بخار بسهولة

مثال 1 : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل (g 100 و 100 من الثلج درجة حرارتها (℃ 30 -) إلي بخار ماء (℃ 100).





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

$$Q_3 = c_W m\Delta T = 4200 \times 0.1 \times (100 - 0)) = 42000 \text{ J}$$

$$Q_4 = mL_V = 0.1 \times 2.26 \times 10^6 = 226000 \text{ J}$$

 $Q_1 = c_{ice} m\Delta T = 2090 \times 0.1 \times (0 - (-30)) = 6270 \text{ J}$

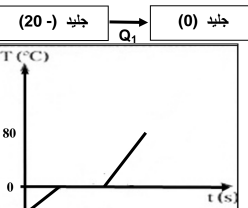
$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 307570 J$$

20

التاريخ:/......

نابع الطائة و تغيرات العالة

مثال 2 : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل (200 g) من الثلج درجة حرارتها ($^{\circ}$ C) إلى ماء ($^{\circ}$ C) مثال 2 :



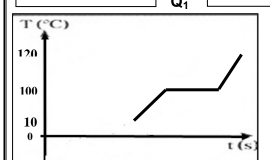
$$Q_1 = c_{ice} m\Delta T = 2090 \times 0.2 \times (0 - (-20)) = 8360 \text{ J}$$

$$Q_2 = mL_f = 0.2 \times 3.33 \times 10^5 = 66600 J$$

$$Q_3 = c_W m\Delta T = 4200 \times 0.2 \times (80 - 0)) = 67200 J$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 142160 J$$

مثال 3 : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل (0.5 kg) من الماء درجة حرارتها (C° 10) إلي بخار ماء (C° 130 °C) . بخار ماء (120) ماء (100) ماء (100) بخار ماء (100)



ماء (10)

ماء (50)

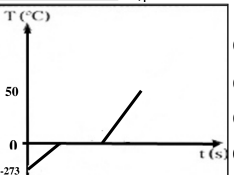
 $Q_1 = c_W m\Delta T = 4200 \times 0.5 \times (100 - 10) = 189000 J$

$$Q_2 = mL_V = 0.5 \times 2.26 \times 10^6 = 1130000 \text{ J}$$

$$Q_3 = c_S m\Delta T = 2010 \times 0.5 \times (120 - 100) = 20100 \text{ J}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 1339100 \text{ J}$$

مثال 4 : أحسب الطاقة المنطلقة لتحويل (0.25 kg) من ماء (50 °C) إلي ثلج عند درجة الصفر المطلق .



 $Q_1 = c_w m\Delta T = 4200 \times 0.25 \times (0 - 50) = -52500 \text{ J}$

(0) جلید (-273) بیاج

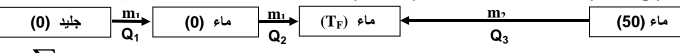
$$Q_2 = mL_f = 0.25 \times -3.33 \times 10^5 = -83250 J$$

$$Q_3 = c_{ice} m\Delta T = 2090 \times 0.25 \times (-273 - 0) = -142642.5 J$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 = -278392.5 J$$

مثال 5 : أضيفت قطعة جليد كتلتها (0.1 kg) عند درجة التجمد إلى مسعر حراري مهمل الحرارة النوعية يحتوي

على (0.4 kg) من الماء عند درجة حرارة (°C) . أحسب درجة الحرارة النهائية للنظام بعد الاتزان الحراري .



$$\sum Q = 0 \implies m_1 L_f + m_1 c_w \Delta T + m_2 c_w \Delta T = 0$$

ماء (0)

$$(0.1 \times 3.33 \times 10^5) + (0.1 \times 4200 \times (T_F - 0) + (0.4 \times 4200 \times (T_F - 50)) = 0$$

$$T_E = 24$$
 °C

التاريخ:/......

الوحدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية

الفصل الأول : الكهرباء

الدرس (1- 1): المجالات الكهربائية و خطوط المجالات الكهربائية

 $F = \frac{K.q_1q_2}{d^2}$

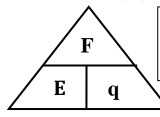
قانون كولوم [القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما

** من أمثلة قوة الجاذبية بين جسيمين: الإلكترون والنواة - الأرض والقمر

المجال الكهربائي الميز المعيط بالشمنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية

شدة المجال الكهربائي [القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند نقطة

اتجاه المجال الكهربائي أ اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند نقطة

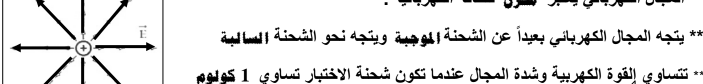


$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

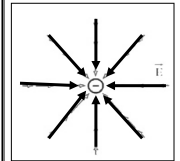


$$E = \frac{Kq}{d^2}$$

- ** تقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة N/C
- ** العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال هي نوع الوسط مقدار الشحنة بعد النقطة عن الشحنة
 - ** المجال الكهربائي يعتبر مخون للطاقة الكهربائية .



** تتساوي إلقوة الكهربية وشدة المجال عندما تكون شحنة الاختبار تساوي 1 كولوم الهواء (K) < ملاحظة : < (\times) يسمي ثابت كولوم ويساوي (\times 9 x10 9 N.m²/С²) في الهواء



في الشحنة السالبة	في الشحنة الموجبة	وجه المقارنة
$\longrightarrow^{\mathbf{F}}$	\bigcap F	رسم متجهي القوة
E	<u> </u>	وشدة المجال
متعاكسين	نفس الاتجاه	اتجاه المجال الكهربائي
Oginina Willia	o sin a 1 Ount	بالنسبة للقوة الكهربائية

خواص خطوط المجال الكهربائي (خطوط القوي)

- 1- خطوط غير مرئية ولا تتقاطع
- 2- في الشحنية المفردة تمتيد إلى ما لا نهاية
- 3- في الشحنتين تخرج من الشحنة الموجبة وتنتهى عند السالبة

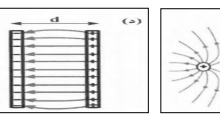
علل لما يأتى:

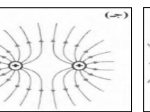
1- خطوط المجال الكهربائي لا تتقاطع .

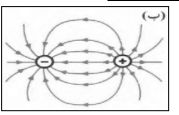
لأن إذا تقاطع خطان فهذا يعني أن للمجال له أكثر من اتجاه وهذا مستحيل

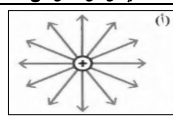
2- الشحنة الموجودة في حيز ما قادرة على دفع شحنة نقطية أخرى في مجالها وقادرة على انجاز شغل . بسبب قوى مجالها الكهربائي

** ماذا يمثل كل شكل من الأشكال الآتية:









لوحین متوازین مشحونین (لوحي مکثف)

شحنتين متساويتين في المقدار ومتشابهتين في النوع

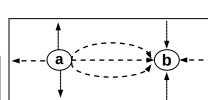
شحنتين متساويتين في القدار ومختلفين في النوع

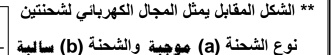
شحنة موجبة مفردة

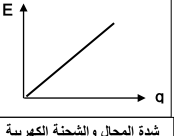
* 7 7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
المجال الكهربائي غير المنتظم	المجال الكهربائي المنتظم	وجه المقارنة	
المجال الكهربائي متغير الشدة	المجال الكهربائي ثابت الشدة	التصريف	
ومتغير الاتجاه في جميع نقاطه	وثابت الاتجاه في جميع نقاطه	التعريف	
شحنتين متساويتين في المقدار	مجال بين لوهي مكثف	مثال	
ومختلفين في النوع		مدان	
1- خطوطه غير مستقيمة	1- خطوطه مستقيمة و متوازية		
2- خطوطه تفصلها مسافات غير متساوية	2- خطوطه تفصلها مسافات متساوية	خواصه	
E - Kq	$E = \frac{V}{}$	القانون المستخدم	
$E = \frac{Kq}{d^2}$	$E = \frac{d}{d}$	لحساب شدة المجال	

** يمكن قياس شدة المجال الكهربائي بوحدة أخري غير (N/C) هي V/m

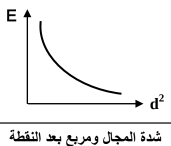
** كثافة خطوط المجال الكهربائي تتناسب طردياً مع مقدار الشحنة الكهربائية



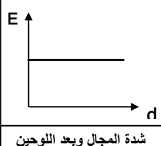




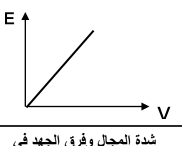
شدة المجال والشحنة الكهربية في مجال كهربائي غير منتظم



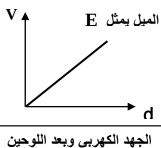
شدة المجال ومربع بعد النقطة في مجال كهربائي غير منتظم



شدة المجال وبعد اللوحين في مجال كهربائي منتظم



شدة المجال وفرق الجهد في مكثف عند ثبات البعد بين اللوحين



الجهد الكهربي وبعد اللوحين في مجال كهربائي منتظم

ماذا يحدث:

- 1- لشدة مجال غير منتظم شدته (E) إذا أصبح بعد النقطة عن الشحنة (2 d). يقل للربع
 - 2- لشدة مجال منتظم شدته (E) إذا زيدت المسافة بين اللوحين إلي (2 d) . يقل للنصف

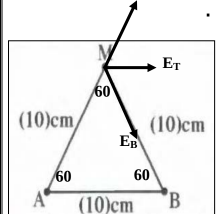
تابع المجالات الكهربائية

 $E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1 E_2 \cos \theta}$: خساب محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطتين نستخدم العلاقة **

- $\sin\!lpha\!=\!rac{E_2\!\sin\! heta}{E_T}$: خصاب انجاه محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطتين نستخدم العلاقة **
 - $\mathbf{E}_1 + \mathbf{E}_2$ واتجاهها مع اتجاه المجالين * محصلة مجالين كهربائيين في اتجاه واحد تساوي $\mathbf{E}_1 + \mathbf{E}_2$
 - ** محصلة مجالين كهربائيين متعاكسين تساوي \mathbf{E}_2 \mathbf{E}_1 واتجاهها مع اتجاه المجال الأكبر

 $q_A = 2 \times 10^{-8} \, C$ في الشكل شحنتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء عند النقطتين A و B مقدار هما ($q_A = 2 \times 10^{-8} \, C$) و $q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$) تبعد الشحنتان عن النقطة ($q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$) مسافة

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



 $\mathbf{E}_{\mathbf{A}}$

$$E_{A} = \frac{Kq_{A}}{d^{2}} = \frac{9 \times 10^{9} \times 2 \times 10^{-8}}{(0.1)^{2}} = 18000 \text{ N/C}$$

$$E_{B} = \frac{Kq_{B}}{d^{2}} = \frac{9 \times 10^{9} \times 2 \times 10^{-8}}{(0.1)^{2}} = 18000 \text{ N/C}$$

$$E_{T} = \sqrt{E_{A}^{2} + E_{B}^{2} + 2E_{A}E_{B}\cos 120} = 18000 \text{ N/C}$$

$$E_{T} = \sqrt{E_{A}^{2} + E_{B}^{2} + 2E_{A}E_{B}\cos 120} = 18000 \text{ N/C}$$

 $\sin \alpha = \frac{E_{B}\sin \theta}{E_{T}} = \frac{18000 \sin 120}{18000} \implies \alpha = 60^{\circ}$

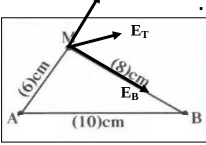
ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي.

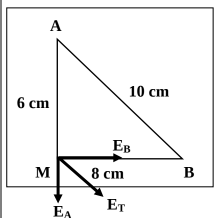
60°: ♦₩¥

الإنها 18000 N/C: الأنها

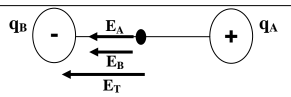
 $q_A = 3 \times 10^{-8} \, C$ في الشكل شحنتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء عند النقطتين A و B مقدار هما ($q_A = 3 \times 10^{-8} \, C$) . ($q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$) و ($q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$) و ($q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$)

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





$$\begin{split} E_{A} &= \frac{Kq_{A}}{d^{2}} = \frac{9 \times 10^{9} \times 3 \times 10^{-8}}{(0.06)^{2}} = 75000 \text{ N/C} \\ E_{B} &= \frac{Kq_{B}}{d^{2}} = \frac{9 \times 10^{9} \times 3.2 \times 10^{-8}}{(0.08)^{2}} = 45000 \text{ N/C} \\ E_{T} &= \sqrt{E_{A}^{2} + E_{B}^{2} + 2E_{A}E_{B}\cos 90} = 87464 \text{ N/C} \\ \sin \alpha &= \frac{E_{B}\sin \theta}{E_{T}} = \frac{45000 \sin 90}{75000} \implies \alpha = 36.86^{\circ} \end{split}$$



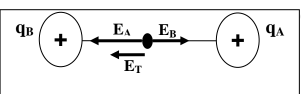
 q_A ($q_B=$ - 6 μC) و ($q_A=$ 4 μC) مثال $q_A=$. (AB= 20 $q_A=$) .

أ) أحسب مقدار شدة المجال الناتج عند نقطة في المنتصف بينهما .

$$\begin{split} E_A &= \frac{Kq_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 36 \times 10^5 \quad N/C \\ E_B &= \frac{Kq_B}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 54 \times 10^5 \quad N/C \\ E_T &= E_A + E_B = 90 \times 10^5 \quad N/C \end{split}$$

انجاه المجال مع انجاه المجالين (ناهية الغرب) ب) أحسب القوة الكهربية المؤثرة على شحنة مقدارها (5 µC) موضوعة عند نفس النقطة .

$$F = E \times q = 90 \times 10^5 \times 5 \times 10^6 = 45 \text{ N}$$



 q_A ($q_B=8~\mu C$) و ($q_A=12~\mu C$) و ($q_A=12~\mu C$) مثال $q_A=10~\mu C$. ($q_B=8~\mu C$) .

أ) أحسب مقدار شدة المجال الناتج عند نقطة في المنتصف بينهما .

$$\begin{split} E_{A} &= \frac{Kq_{A}}{d^{2}} = \frac{9 \times 10^{9} \times 12 \times 10^{-6}}{(0.05)^{2}} = 432 \times 10^{5} \text{ N/C} \\ E_{B} &= \frac{Kq_{B}}{d^{2}} = \frac{9 \times 10^{9} \times 8 \times 10^{-6}}{(0.05)^{2}} = 288 \times 10^{5} \text{ N/C} \\ E_{T} &= E_{A} - E_{B} = 144 \times 10^{5} \text{ N/C} \\ (E_{A}) &= 144 \times 10^{5} \text{ N/C} \end{split}$$

مثال 5 : لوحين متوازيين مشحونين المسافة بينهما (cm) والقوة الكهربائية المؤثرة على إلكترون شحنته

: مند انتقاله بين اللوحين تساوي ($1.6 \times 10^{-16} \, \mathrm{N}$) عند انتقاله بين اللوحين تساوي ($1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$)

أ) شدة المجال الكهربائي بين اللوحين.

$$E = \frac{F}{g} = \frac{3.2 \times 10^{-16}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2000 \text{ N/C}$$

ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي ـ

الاتباه : من اللوج الموجب إلى اللوج السالب

2000 N/C: الشداد

ج) فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين .

$$V = E \times d = 2000 \times 0.05 = 100 \text{ V}$$

(9.1 x 10^{-31} Kg = $\frac{10^{-31}}{10^{-31}}$ Kg = $\frac{10^{-31}}{10^{-31}}$ (2) $\frac{10^{-31}}{10^{-31}}$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{3.2 \times 10^{-16}}{9.1 \times 10^{-31}} = 3.5 \times 10^{14} \text{ m/s}^2$$

الدرس (1- 2) : الكثفات

المكثف المستوي الله لوهين معدنيين مستويين ومتوازيين ومتقابلين بينهما مادة عازلة

التاريخ:/......

- ** أهم استخدامات المكثف هي : 1- تخزين الطاقة الكهربائية
- 2- ضبط الراديو والتلفاز لالتقاط محطات محددة
- 3- المكثفات هي التي تجعل الفلاش يتوهج في الكاميرا
- ** أنواع المكثف هي:
- أ- من حيث الشكل: مستوى دائري اسطواني
- ب- من حيث السعة : ثابت السعة متغير السعة

ماذا يحدث: | عند توصيل لوحي المكثف بمصدر جهد كهربائي.

يفتزن هذا المكثف شحنات كهربائية ليصبح اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية موجب الشحنة واللوح المقابل له سالب الشمنة

- ** في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية موجب الشحنة .
 - ** في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب السالب للبطارية سائب الشحنة .
 - ** في المكثف يكون مقدار الشحنتين على اللوحين متساوي

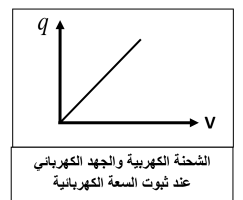
q C

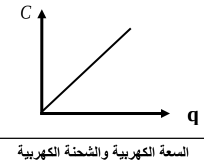
النسبة بين شحنة الكثف وفرق جهده السعة الكهربائية للمكثف شحنة مكثف فرق الجهد بين لوحيه 1 فولت

- $C=rac{q}{M}$: لحساب سعة المكثف نستخدم العلاقة **
- ** وحدة قياس سعة المكثف هي الفاراد (F) وتكافئ C/V
- ** كمية الشحنة التي تظهر على أحد لوحي المكثف تتناسب طردياً مع مقدار فرق الجهد المبذول بين لوحي المكثف
 - ** مكثف مشحون فإذا كانت شحنة كل من لوحيه µC (10) فإن شحنة المكثف بوحدة (µC) تساوي 10
- علل: [لا تتغير السعة الكهربائية للمكثف مهما تغيرت شحنته أو لا تعتمد سعة للمكثف على الشحنة أو الجهد لأنه إذا تغيرت سعة المكثف يتغير جهده بنفس النسبة فتظل السعة ثابتة

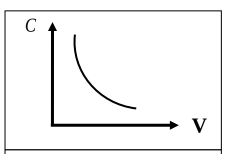
ما المقصود بأن: | سعة مكثف 50 ميكروفاراد

شحنة مكثف فرق الجهد بين لوحيه 1 فولت تساوى 50 ميكرو كولوم





عند ثبوت الجهد الكهربائي



السعة الكهربية والجهد الكهربائي عند ثبوت الشحنة الكهريائية

$$C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_r A}{d}$$

العوامل التي تتوقف عليها السعة الكهربائية للمكثف

3- نوع المادة العازلة

1- الساحة اللوهية المشتركة 2 - السافة بين اللوهين

($arepsilon_0 = 8.85 imes 10^{-12} \, F/m$) يسمي ثابت العزل الكهربائي النسبى للفراغ ويساوي ($arepsilon_0$

يسمي ثابت العزل الكهربائي النسبي ويختلف من مادة لآخري ويكون للهواء يساوي $(\mathcal{E}_r)^*$

 $\mathbf{C} = \mathbf{C}_0 imes \mathbf{\epsilon}_{\mathrm{r}}$: نستخدم العلاقة : * لحساب السعة الكهربائية عند إضافة مادة عازلة بدلاً من الهواء

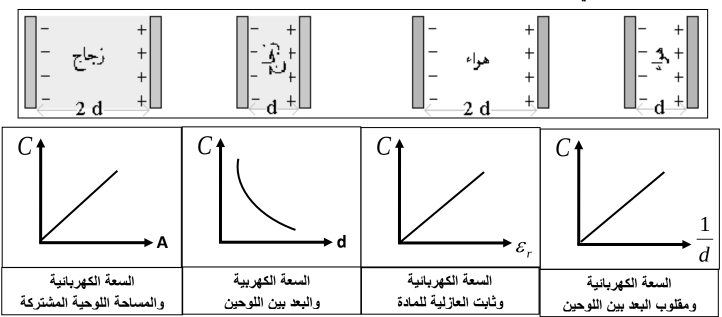
 $A=\pi\ r^2$: نستخدم العلاقة : ** لحساب المساحة اللوحية للمكثف الدائري (A) نستخدم العلاقة

** تـزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من $\mu.F$ (8) إلي $\mu.F$ عندما يملأ الزجاج الحيز بين لوحيه $\epsilon_r = 6$ فيكون ثابت العازلية للزجاج مساوياً

** عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف هوائي مستو إلى مثّلي ما كانت عليه ثم وضعت مادة عازلة بين لوحيه ثابت عازلتيها الكهربائية يساوى (2) فإن السعة الكهربائية للمكثف تبقي ثابتة

** المكثف المستوى الذي له أكبر سعة كهربائية من المكثفات التالية هو: زعاج (2d)

السبب : المكثف الذي له سعة عالية تكون المسافة بين اللوحين أقل و يملأ بمادة يكون ثابت عازلتيها كبير



علل: أ تزداد سعة المكثف عند وضع مادة عازلة بين لوحيه بدلا من الهواء .

لأن السعة الكفربائية للمكثف تتناسب طرديا مع ثابت العزل الكفربائي وثابت العزل الكفربائي للفواء أقل ما يمكن

تابع الكثنات

التاريخ:/......

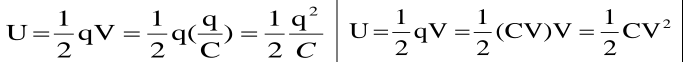
الطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف

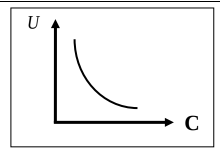
: أستنتج أن ($\mathbf{U}\!=\!rac{1}{2}\mathbf{q}\mathbf{V}$) أستنتج أن :

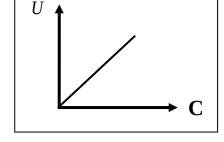
$$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

$$U = \frac{1}{2}CV^2$$

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







الطاقة المختزنة وسعة مكثف مشحون ومعزول

- الطاقة المختزنة وسعة مكثف متصل ببطارية
- ** الطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف متصل ببطارية تتناسب طرديا مع السعة و مربع الجهد
- ** الطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف مشحون ومعزول تتناسب طرديا مع الشحنة وعكسياً مع السعة

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1- لسعة المكثف إذا زادت المساحة اللوحية المشتركة للمثلي .

تزداد للمثلى

2- لسعة المكثف إذا زادت المسافة بين اللوحين للمثلى .

تقل للنصف

- 3- لسعة المكثف إذا تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف بمادة عازلة ثابت العزل الكهربائي ($\varepsilon_r=4$) . تزداد أربعة أمثال
- 4- عند وضع مادة عازلة ثابت عازلتيها (2) بين لوحي مكثف هوائي مستوي إذا كان هذا المكثف:

مشحون ومعزول عن البطارية	متصل ببطارية (منبع تيار مستمر)	وجه المقارنة
تزداد للمثلي	تزداد للمثلي	السعة الكهربائية
تقل للنصف	فابت	الجهد الكهربائي
ثابت	تزداد للمثلي	كمية الشحنة
تقل للنصف	ثابت	شدة المجال
تقل للنصف	تزداد للمثلي	الطاقة المختزنة

5- عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف هوائي مستو للمثلين:

مشحون ومعزول عن البطارية	متصل ببطارية (منبع تيار مستمر)	وجه المقارنة
تقل للنصف	تقل للنصف	السعة الكهربانية
يزداد للمثلي	فابت	الجهد الكهربائي
ثابت	تقل للنصف	كمية الشحنة
ثابت	تقل للنصف	شدة المجال
يزداد للمثلي	تقل للنصف	الطاقة المختزنة

مثال 1 : مكثف هوائي مصنوع من لوحين معنيين مساحتهما المشتركة ($10~cm^2$) و ($20~cm^2$) المسافة الفاصلة بينهما تساوي (2mm) ويحمل شحنة مقدارها ($20~\mu$ C) . احسب :

أ- السعة الكهربائية لهذا المكثف.

$$C_0 = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_r A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 10 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-3}} = 4.425 \times 10^{-12} \text{ F}$$

ب- فرق الجهد بين لوحي المكثف.

$$V = \frac{q}{C} = \frac{20 \times 10^{-6}}{4.425 \times 10^{-12}} = 4.5 \times 10^{6} \text{ V}$$

ج - شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف .

$$E = \frac{V}{d} = \frac{4.5 \times 10^6}{2 \times 10^{-3}} = 2.25 \times 10^9 \text{ V}$$

د الطاقة الكهربائية المختزنة بين لوحى المكثف.

$$U = \frac{1}{2}CV^{2} = \frac{1}{2} \times 4.425 \times 10^{-12} \times (4.5 \times 10^{6})^{2} = 44.8 \text{ J}$$

هـ السعة الكهربائية إذا تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف بمادة الميكا ثابت العزل النسبي لها (${\cal E}_r=5$) .

$$C = C_0 \times \varepsilon_r = 4.425 \times 10^{-12} \times 5 = 22.125 \times 10^{-12} F$$

مثال 2 : مكثف هوائي مصنوع من لوحين معدنيين نصف قطر كل منهما (5 cm) والمسافة الفاصلة بينهما تساوي (1 cm) . أحسب السعة الكهربائية لهذا المكثف .

$$A = \pi R^2 = \pi \times (0.05)^2 = 7.85 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$C_0 = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_r A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 7.85 \times 10^{-3}}{0.01} = 6.9 \times 10^{-12} \text{ F}$$

التاريخ:/.....

توصيل الكثفات

توصيل المكثفات على التوازي	توصيل المكثفات على التوالي	وجه المقارنة
		1- الرسم
متساوي ني كل مكثف	يتوزع بنسب عكسية علي الكثفات	2- فرق الجهد في كل مكثف
تتوزع بنسب طردية على الكثفات	متساوية في كل مكثف	3- كمية الشحنة في كل مكثف
$q_{eq} = q_1 + q_2 + q_3$	$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$	
q = CV	$V = \frac{q}{C}$	4- استنتاج قانون لحساب
$C_{eq}.V = C_1.V + C_2.V + C_3.V$	$\frac{q}{C_{eq}} = \frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \frac{q}{C_3}$	السعة المكافئة
$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	
السعة الكافئة تساوي مجموع سعة	مقلوب السعة الكافئة يساوي مجموع	5- السعة المكافئة
کل مکثف	مقلوب سعة كل مكثف	وعلاقتها بباقي السعات
السعة الكافئة أكبر من أكبر سعة	السعة الكافئة أصغر من أصغر سعة	6- السعة المكافئةوعلاقتها بأصغر وأكبر سعة
$C_{eq} = C_1 \times N$	$C_{eq} = \frac{C_1}{N}$	7- السعة المكافئة في حالةتساوي سعة كل مكثف
$V_1 = V_2$	$\frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2}$	8- علاقة سعة كل مكثف وفرق الجهد
$\frac{C_2}{C_1} = \frac{q_2}{q_1}$	$q_1 = q_2$	9- علاقة سعة كل مكثف وكمية الشحنة
$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_2}{U_1}$	$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_1}{U_2}$	10- علاقة الطاقة المختزنة بالسعة المكافئة
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	q v C C	11- رسم علاقة الشحنة والجهد مع سعة كل مكثف
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$U \longrightarrow \mathbf{c}$	12- رسم علاقة الطاقة المختزنة مع سعة كل مكثف

تابع توصيل الكثنات

مثال 1: خمسة مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالي فكانت سعتها المكافئة (10 µF). أحسب:

أ) سعة كل مكثف:

$$C_{eq} = \frac{C_1}{N} \implies 10 = \frac{C_1}{5} \implies C_1 = 50 \,\mu\text{F}$$

ب) السعة المكافئة عند توصيلهم على التوازي :

المكافئة عند توصيلهم علي النوازي :
$$C_{eq}=C_{eq} imes N^2=10 imes (5)^2=250~\mu ext{F}$$
 او $C_{eq}=C_1 imes N=50 imes 5=250~\mu ext{F}$ توالي توازي

مثال 2: من الشكل المقابل:

أ) أحسب فرق الجهد في المكثف الثاني (V₂):

$$\frac{\mathrm{C}_2}{\mathrm{C}_1} = \frac{\mathrm{V}_1}{\mathrm{V}_2} \Longrightarrow \frac{8}{4} = \frac{10}{\mathrm{V}_2} \Longrightarrow \mathrm{V}_2 = 5 \mathrm{V}$$

ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثاني (q₂) :

$$q_1 = q_2 = 40 \, \mu C$$

ج) أحسب الطاقة المختزنة في المكثف الثاني (U₂) :

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_1}{U_2} \Longrightarrow \frac{8}{4} = \frac{2 \times 10^{-4}}{U_2} \Longrightarrow U_2 = 1 \times 10^{-4} \text{ J}$$

مثال 3: من الشكل المقابل:

$$V_1 = V_2 = 20V$$

 $C_2 = 10 \ \mu F$

 $V_2 = ??$

 $q_2 = ??$

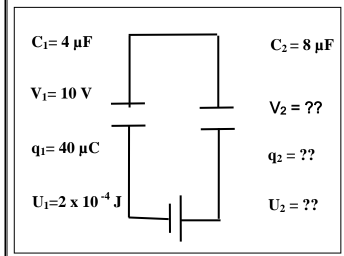
 $U_2 = ??$

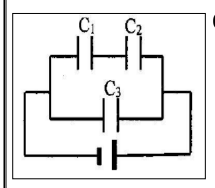
ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثاني (q2):

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{q_2}{q_1} \Rightarrow \frac{10}{5} = \frac{q_2}{60} \Rightarrow q_2 = 120 \text{ } \mu\text{C}$$

ج) أحسب الطاقة المختزنة في المكثف الثاني (\mathbf{U}_2):

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_2}{U_1} \Rightarrow \frac{10}{5} = \frac{U_2}{6 \times 10^{-4}} \Rightarrow U_2 = 12 \times 10^{-4} \text{ J}$$





 $C_1 = 5 \mu F$

 $V_1 = 20 V$

 $q_1 = 60 \mu C$

 $U_1=6 \times 10^{-4} \text{ J}$

(C_3 = 2 μF) و (C_2 = 12 μF) و (C_1 = 4 μF) و (C_3 = 2 μF

بمصدر جهد مستمر (10 V). أحسب:

أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة:

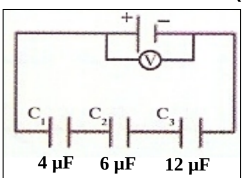
$$\frac{1}{C_{1,2}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{3} \Rightarrow C_{1,2} = 3 \text{ } \mu\text{F}$$

$$C_{eq} = C_{1,2} + C_3 = 3 + 2 = 5 \text{ } \mu\text{F}$$

ب) الشحنة الكهربائية للمكثف (C₃):

$$q_3 = C_3 V = 2 \times 10 = 20 \mu C$$

مثال 5 : ثلاث مكثفات وصلت كما بالشكل المقابل بمصدر فرق جهده (24 V) . أحسب :



أ) السعة المكافئة للمكثفات الثلاث .

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \implies C_{eq} = 2 \text{ } \mu\text{F}$$

ب) شحنة المكثف (C₃)

$$q_3 = q_{eq} = C_{eq}V_{eq} = 2 \times 24 = 48 \mu C$$

ج) فرق الجهد بين لوحى المكثف (C_1) .

$$V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{48}{4} = 12 \text{ V}$$

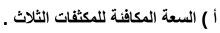
د) الطاقة الكهربائية المختزنة بين لوحى المكثف (C2) .

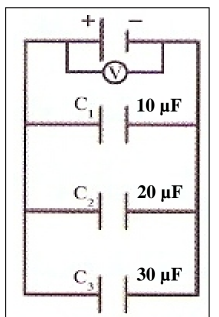
$$U_1 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C_1} = \frac{1}{2} \times \frac{(48 \times 10^{-6})^2}{6 \times 10^{-6}} = 1.92 \times 10^{-4} \text{ J}$$

هـ) الطاقة الكهربائية الكلية المختزنة في المكثفات الثلاث معاً .

$$U_{eq} = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C_{eq}} = \frac{1}{2} \times \frac{(48 \times 10^{-6})^2}{2 \times 10^{-6}} = 5.76 \times 10^{-4} \text{ J}$$

مثال 6 : ثلاث مكثفات وصلت كما بالشكل وكانت الشحنة الكلية للمكثفات الثلاث معاً تساوي (240 µC) . أحسب :





$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 10 + 20 + 30 = 60 \mu F$$

ب) فرق الجهد بين لوحي المكثف (C_2) .

$$V_2 = V_{eq} = \frac{q_{eq}}{C_{eq}} = \frac{240}{60} = 4 \text{ V}$$

ج) شحنة المكثف (C₃)

$$q_3 = C_3 V = 30 \times 4 = 120 \mu C$$

د) الطاقة الكهربائية الكلية المختزنة في المكثفات الثلاث معاً.

$$U = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2} \times 60 \times 10^{-6} \times (4)^2 = 4.8 \times 10^{-4} \text{ J}$$

هـ) تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف (C_1) بمادة عازلة ($\varepsilon_r = 4$) أحسب السعة المكافئة بعد إضافة المادة العازلة

$$C_1 = C_0 \times \varepsilon_r = 10 \times 4 = 40 \,\mu\text{F}$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 40 + 20 + 30 = 90 \mu F$$

التاريخ:/..... الدرس (2-2): الثيارات التمريائية و المالات المناطيسية

- ** يقاس المجال المغناطيسي بوحدة التسلار T) ويستخدم في قياسه جهاز التسلاميتر
- ** عندما يكون اتجاه التيار أو المجال المغناطيسي (خارج الصفحة) نرمز له بالرمز ()
- (X) نرمز له بالرمز (X) عندما يكون اتجاه التيار أو المجال المغناطيسي (X)

الدائرة (خارج الصفحة) تبدأ بحرف (خ) والحرف عليه نقطة فنضع ($_{1}$) داخل الدائرة (داخل الصفحة) تبدأ بحرف ($_{1}$) والحرف ليس عليه نقطة فنضع ($_{1}$) داخل الدائرة

ملاحظة لتسهيل الحفظ

شدة المجال المغناطيسي (كثافة التدفق المغناطيسي) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر ال

3- في ملف لولبي	2- في ملف دائري	1- في سلك مستقيم	وجه المقارنة
ä	تحديد الاتجاه عملياً		
توضع اليد اليمنى فوق الملف بحيث توازي الأصابع اتجاه مرور التيار في الحلقات ليدل الإبهام على متجه المجال المغناطيسي	توضع اليد اليمنى فوق الملف ولف الأصابع باتجاه التيار ليدل الإبهام على متجه المجال المغناطيسي	يوضع الإبهام باتجاه التيار وللف الأصابع الأخرى لتدل على اتجاه المجال المغناطيسي	تحديد الاتجاه نظرياً (قاعدة اليد اليمني)
В	I B X	B I B	رسم المجال المغناطيسي
B I	B	B IX	رسم المجال المغناطيسي
خطوط مستقيمة في محور اللف الطروني	خطوط مستقيمة في مركز اللف الدائري	دوائر مركزها السلك	شكل المجال المغناطيسي
$B = \mu_o \times \frac{N.I}{L}$	$\mathbf{B} = \frac{\mu_{o}}{2} \times \frac{\mathbf{N}.\mathbf{I}}{\mathbf{r}}$	$B = \frac{\mu_o}{2\pi} \times \frac{I}{d}$	المقدار
الخط المستقيم الموازي لمور اللف	الخط المستقيم المار بمركز اللف	المماس علي خط المجال المغناطيسي الدائري	الحامل
1- نوع الوسط 2- شدة التيار 3- طول اللف 4- عدد لفات اللف	1- نوع الوسط 2- شدة التيار 3- نصف قطر اللف 4- عدد لفات اللف	1- نوع الوسط 2- شدة التيار 3- بعد النقطة عن السلك	العوامل

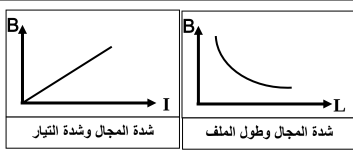
 $^{(4 \}pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ يسمي معامل النفاذ المغناطيسي ويساوي في الفراغ أو الهواء (μ_0) **

ماذا يحدث : [عند وضع إبرة البوصلة قرب سلك موصل يمر تيار كهربائي مستمر . [ابرة البوصلة تنحرف مثل انحرافها عند وجودها في مجال مغناطيسي

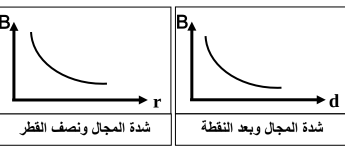
^{**} يعتبر الملف الحازوني عند مرور التيار فيه مغناطيس مستقيم له قطبان يحددهما إنجاه إلتيار

- I

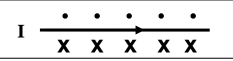
نشاط



 $\mathbf{X} \mathbf{X}$



أرسم خطوط المجال المغناطيسي في الأشكال الآتية:



نشاط ﴿ فَي الشَّكُلُ المقابِلُ أُرسِم خطوطُ المجالُ ثم أجب :

- أ) تتجه خطوط المجال داخلياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي
- ب) تتجه خطوط المجال خارجياً من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي

نشاط أ في الشكل المقابل: يتكون عند (A) قطب شمالي وعند (B) قطب جنوبي ب) في الشكل المقابل:

بتكون عند (A) قطب جنوبي وعند (B) قطب شمالي

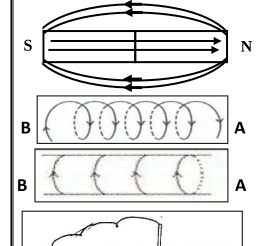
نشاط ﴿ يوضح الشكل سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر والمطلوب:

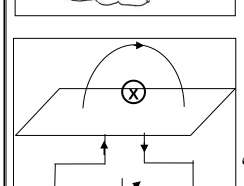
- أ) ارسم شكل المجال حول السلك الناشئ عن مرور التيار وحدد اتجاهه .
 - ب) ماذا يحدث إذا عكس اتجاه التيار في السلك .

يتغير اتجاه المجال المغناطيسي

نشاط) يوضح الشكل ملف دائري يمر به تيار كهربائي مستمر والمطلوب:

- أ) ارسم شكل المجال وحدد اتجاه ه عند كل من طرفي الملف وعند مركزه .
- ب) ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند زيادة شدة التيار إلى المثلي . يرداد للمثلى
- ج) ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند إنقاص عدد لفات الملف إلى النصف يقل المنصف
 - علل لما يأتى:
- 1- تنحرف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها . لأن مرور التيار في السلك يولد حوله مجال مغناطيسي يسبب انحراف الإبرة البوصلة
- 2- عند لف سلك مستقيم يحمل تيارا مستمراً ليصبح دائري الشكل إلى ملف تزيد شدة المجال داخل الملف عن خارجها لأن تداخل المجالات المغناطيسية داخل الملف يزيد من شدة المجال المغناطيسي عن خارجه
 - 3- تتكاثف خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف وتتباعد خارجه . لأن داخل الملف يتكون مجال مغناطيسي منتظم وخارج الملف يتكون مجال مغناطيسي غير منتظم





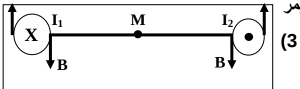
التاريخ:/..... الدرس (2- 2) : الشهارات الكمريائية و المجالات المناطيسية

I = 3A a • 2r = 0.2 m

مثال 1: في الشكل أوجد شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a): أ) الناتج عن تيار السلك المستقيم.

لأن النقطة (a) كارج المجال المغناطيسي للسلك ولذلك (B=0)) الناتج عن تيار السلك النصف دائري .

$$B = \frac{\mu_o}{2} \times \frac{N.I}{r} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2} \times \frac{0.5 \times 3}{0.1} = 9.4 \times 10^{-7} T$$



مثال 2 : سلكان متوازيان طويلان يبعدان (20 cm) عن بعضهما يمر في السلك الأول تيار شدت (A A) وفي السلك الثاني تيار شدته (A A) ومتعاكسين في الاتجاه والنقطة (M) في المنتصف . أحسب :

أ) شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك الأول فقط عند النقطة M. وحدد عناصره.

$$B_1 = \frac{\mu_o}{2\pi} \times \frac{I_1}{d} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \times \frac{2}{0.1} = 4 \times 10^{-6} \text{ T}$$

المقدار: $4 \times 10^{-6} \, \mathrm{T}$ الاتجاه: بقاعدة اليد اليمني للجنوب الحامل: المماس على خط المجال المغناطيسي الدائري ب) شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك الثاني فقط عند النقطة M. وحدد عناصره.

$$B_2 = \frac{\mu_o}{2\pi} \times \frac{I_2}{d} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \times \frac{3}{0.1} = 6 \times 10^{-6} \text{ T}$$

المقدار: $T^{-6} \times 10^{-6}$ الاتجاه: بقاعدة اليد اليمني للجنوب الحامل: المماس على خط المجال المغناطيسي الدائري ج) شدة المجال المغناطيسي الكلي عند النقطة M. وحدد اتجاهه.

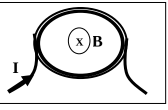
 $B_T = B_1 + B_2 = 4 \times 10^{-6} + 6 \times 10^{-6} = 1 \times 10^{-5} T$ land limit like $B_T = B_1 + B_2 = 4 \times 10^{-6} + 6 \times 10^{-6} = 1 \times 10^{-5} T$

 $(2\pi \times 10^{-5} \, \mathrm{T})$ مثال $\frac{1}{2}$ حلقة معدنية يمر بها تيار مستمر شدته $(20 \, \mathrm{A})$ فيولد مجالا مغناطيسيا شدته

عند مركز الحلقة . أحسب نصف قطر الحلقة المعدنية .

$$r = \frac{\mu_o}{2} \times \frac{N.I}{B} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2} \times \frac{1 \times 20}{2\pi \times 10^{-5}} = 0.2 \text{ m}$$

مثال 4 : ملف دائري نصف قطره (20 cm) مؤلف من (50 لفة) ويمر به تيار شدته (800 mA) . أحسب :



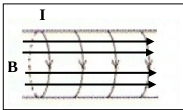
أ) أحسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري .

$$B = \frac{\mu_o}{2} \times \frac{N.I}{r} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2} \times \frac{50 \times 0.8}{0.2} = 1.25 \times 10^{-4} \text{ T}$$

ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي .

المقدار: T -1.25×10 الاتجاه: بقاعدة اليد اليمني داخل الصفحة الحامل: الخط المستقيم المار بمركز الملف

مثال 5 : ملف حلزوني طوله (50 cm) مؤلف من (1000 لفة) ويمر به تيار شدته (4 A) . أحسب :



أ) أحسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف
$$B=\mu_o \times \frac{N.I}{I} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{1000 \times 4}{0.5} = 0.01~T$$

ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسى .

المُقدار: 0.01T الاتجاه: بقاعدة الّيد اليمني ناحية الشرق الحامل: الخط المستقيم الموازي لمحور الملف

الوهدة الرابعة : الضوء

الفصل الأول : الضوء و هواصه

الدرس (1-1) : هُوَا عِن الشَّوْءِ

مقدمة

التاريخ:/......

** اعتقد بعض قدماء فلاسفة اليونان أن الضوء يتألف من جزيئات صغيرة تستطيع إن تدخل العين لتخلق حاسة النظر

** اعتقد فلاسفة آخرون بما فيهم سقراط وبطليموس أن الرؤية هي نتيجة انبعاثات تصدر من العين لتلامس الأجسام طبيعة الضوء

- ** نظرية نبوتن للضوء : الضوء يتخذ شكل تيار دقيق من الجسيمات لأنه ينتشر في خطوط مستقيمة
 - ** النظرية الموجية لهيجنز: الضوء ينتشر في شكل موجات لأنه ينحني حول الأجسام
 - ** نظرية أينشتين : الضوء يتألف من جسيمات تسمي فوتونات
 - ** فرضية ماكس بلانك : يحدث تبادل الطاقة بين المادة والإشعاع
 - ** فرضية دي برولي : وجود الصفة الموجية للجسيمات المادية
 - ** عملية الأثر الكهروضوئي: الضوء المناسب يمكنه انتزاع الكترونات من سطح الفلزات
 - ** الفوتونات : حرم عديمة الوزن من الموجات الكهرومغناطيسية

علل: | الضوء له طبيعة مزدوجة طبيعة موجية وطبيعة جسيمية .

لأن الضوء يسلك سلوك الموجات عندما يتفاعل مع أجسام كبيرة حيث ينعكس وينكسر ويتداخل والضوء يسلك سلوك الجسيمات عندما يتفاعل مع أجسام صغيرة مثل الذرات والالكترونات

الضوء المرئى | موجة كهرومغناطيسية وجزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية موجات الطاقة المنتشرة بجزء كهربائي وجزء مغناطيسي

- ** أذكر خواص الموجات الكهرومغناطيسية:
 - 1- تنتقل في الفراغ بسرعة ثابتة
 - 2- تنعكس على السطح اللامع
- 3- تنكسر على السطح الفاصل بين وسطين شفافين
 - 4- تتمير بخواص التداخل والميود والاستقطاب
- ** تختلف سرعة الضوء المنتقل في الوسط باختلاف نوع الوسط كثافة الوسط -
 - ** بزيادة الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة فأن سرعة الضوع تقل
 - ** في الأوساط غير الشفافة فأن سرعة الضوء تساوي صفر

انعكاس الضوء التغير المفاجئ في انجاه شعاع الضوء على سطح عاكس

نشاط في الشكل شعاع ضوئي يسقط علي سطح عاكس (AB) :

أ) الشعاع (SI) يسمي الشعاع الساقط والشعاع (RI) يسمي الشعاع المنعكس

والعمود (NI) يسمي العمود المقام من نقطة السقوط

- ب) الزاوية (i) تسمي زاوية السقوط والزاوية (r) تسمي زاوية الانعكاس
- ج) أستنتج <u>قانونى الانعكاس الأول</u> : الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس
 - د) أستنتج قانون الانعكاس الثاني: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

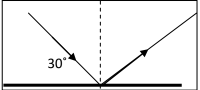
ماذا يحدث : الله الشعاع الضوئي عموديا على السطح العاكس أو سقط بزاوية سقوط تساوي صفر .

ينعكس على نفسه بزاوية انعكاس تساوى صفر

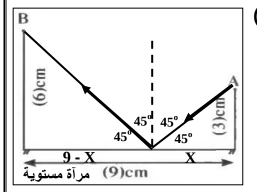
** الزاوية بين الشعاع الساقط و الشعاع المنعكس (80°) فأن زاوية السقوط 40 وزاوية الانعكاس 40

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	وجه المقارنة
I LL	111111111	الرسم
ارتداد الأشعة الساقطة علي السطح	ارتداد الأشعة الساقطة علي السطح	التعريف
العاكس في اتجاهات عديدة	العاكس بشكل متواز	
الأسطح غير المحقولة	الأسطح المحقولة	الأسطح التي يتم عليها
أكثر هدوناً	أقل هدوثاً	الأكثر أو الأقل حدوثاً

مثال 1 : في الشكل سقط شعاع ضوئي مائلاً علي السطح العاكس بزاوية (30°) . أحسب زاوية الانعكاس .



$$\hat{i} = 90 - 30 = 60^{\circ}$$
$$\hat{r} = \hat{i} = 60^{\circ}$$



- مثال 2: في الشكل أرسل شعاع ضوئي من النقطة (A) ليصل إلى النقطة (B) أ وضح بالرسم البياني ظاهرة الانعكاس من المرآة التي أمامك .
 - ب) أحسب زاوية السقوط و زاوية الانعكاس.

$$\frac{3}{6} = \frac{X}{9 - X} \implies X = 3 \text{ cm}$$

$$\hat{i} = \hat{r} = 45^{\circ}$$

هواء

ماء

هواء

التاريخ:/......

انكسار الشوء

انكسار الضوء | التغير المفاجئ في انجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية

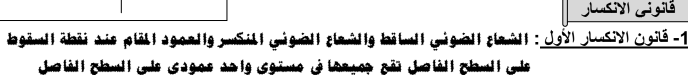
علل: أ حدوث انكسار للضوء عند انتقاله بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية.

لاختلاف سرعة موجات الضوء في الوسطين

- 1- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر كثافة. ينكسر مقترباً من العمود المقام
- 2- عندما ينتقل شعاع ضوئى من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة . ينكسر مبتعداً من العمود المقام
 - 3- عندما يسقط شعاع ضوئى عمودياً على السطح الفاصل. ينفذ على استقامته ولا يحدث له انكسار

الكثافة الضوئية 🕺 مقدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية

قانوني الانكسار



2- قانون الانكسار الثاني : النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثانى تساوى نسبة ثابتة

$$n_{2/1} = \frac{\sin \stackrel{\wedge}{i}}{\sin \stackrel{\wedge}{r}} = \frac{V_1}{V_2}$$

معامل الانكسار النسبي النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول إلى سرعة الضوء في الوسط الثاني

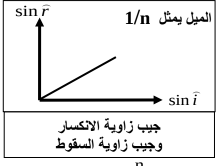
أو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني

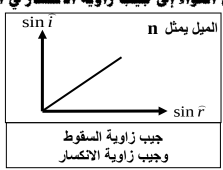
$$n = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{C}{V}$$

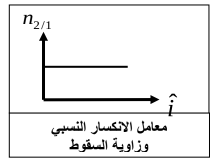
معامل الانكسار المطلق

النسبة بين سرعة الضوء في العواء إلى سرعته في الوسط الثاني

او النسبة بين جيب زاوية السقوط في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني







- $n_{\text{pr}} = \frac{n_{\text{pr}}}{n_{\text{pr}}}$ النكسار الزجاج بالنسبة إلي الماء بدلالة معامل الانكسار المطلق نستخدم **
- $\frac{n}{n} = \frac{n}{n}$ معامل انكسار الماء بالنسبة إلي الزجاج بدلالة معامل الانكسار المطلق نستخدم **
 - ** إذا كان الوسط الذي يسقط فيه الضوء هو الهواء يكون معامل الانكسار المطلق يساوي n = 1

استنتاج قانون سنل:

$$*n_1 = \frac{C}{V_1}$$

$$*n_2 = \frac{C}{V_2}$$

$$*\frac{n_2}{n_1} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}}$$

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

علل: الله المعامل الانكسار المطلق دائماً أكبر من الواحد ـ

لَان سَرعة الضوء في الهواء أكبر من سرعته في أي وسط أخر

مثال 1 : أسقط شعاع ضوئي على قطعة من الزجاج بزاويتي سقوط ($^{\circ}$ 15) و($^{\circ}$ 45) وزاويت الانكسار ($^{\circ}$ 10) و($^{\circ}$ 82) أ) أحسب معامل الانكسار المطلق للزجاج لكل زاوية سقوط.

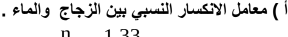
$$n = \frac{\sin \widehat{i}}{\sin \widehat{r}} = \frac{\sin 15}{\sin 10} = \frac{\sin 45}{\sin 28} = 1.5$$

ب) ماذا تستنتج عن مقدار معامل الانكسار المطلق للزجاج ؟

معامل الانكسار المطلق للمادة مقدار ثابت

مثال 2: إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوى (1.5)

ومعامل الانكسار المطلق للماء يساوى (1.33) أكمل الرسم ثم أحسب:



$$n_{\text{f}} = \frac{n_{\text{f}}}{n_{\text{j}}} = \frac{1.33}{1.5} = 0.88$$

ب) معامل الانكسار النسبي بين الماء والزجاج .

$$n_{j/2} = \frac{n_j}{n_e} = \frac{1.5}{1.33} = 1.12$$

ج) زاوية انكسار الشعاع في الماء

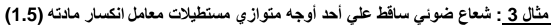
$$1.5 \times \sin 40 = 1.33 \times \sin \hat{r}$$

$$\hat{r} = 46^{\circ}$$

د) سرعة الضوء في الماء.

$$V_{r} = \frac{C}{n_{s}} = \frac{3 \times 10^{8}}{1.33} = 2.25 \times 10^{8} \text{ m/s}$$

و) سرعة الضوء في الزجاج .
$$V_{\text{\tiny j}} = \frac{C}{n_{\text{\tiny j}}} = \frac{3 \times 10^8}{1.5} = 2 \times 10^8 \, \text{m/s}$$

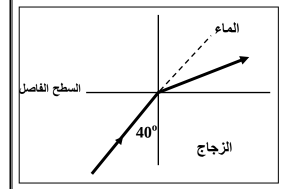


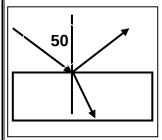
. فانعكس جزء وانكسر الجزء الأخر أحسب الزاوية بين الشعاع المنكسر والشعاع المنعكس $\widehat{i}=\widehat{r}=50$

$$\hat{i} = \hat{r} = 50$$

$$\sin \hat{r} = \frac{\sin \hat{i}}{n} = \frac{\sin 50}{1.5} \implies \hat{r} = 30.7^{\circ}$$

$$\theta = 180 - (50 + 30.7) = 99.3^{\circ}$$





التاريخ:/......

تداخل الضوء

تداخل الضوء 📲 تراكب الموجات الضوئية لها نفس التردد والسعة وتتكون مناطق مضيئة ومناطق مظلمة

 $|\mathbf{E}|$ (S) تجربة الشق المزدوج $|\mathbf{E}|$ في الشكل استخدام يونج مصدرا ضوئيا أحادي التردد له طول موجي (λ) وموضوع خلف لوحة فيها فتحتان متوازيتان ضيقتان (S_2 و S_3) عندما يصدر المصدر موجة ضوئية تصل هذه الموجة إلى الفتحتين في اللحظة نفسها بحيث تمثلان مصدرين ضوئيين يبعثان موجات متزامنة متفقة في الطور.

- أ) المسافة (a) تمثل المسافة بين الشقين والمسافة (D) تمثل المسافة بين لوح الشقين و المائل
 - ب) الأهداب المتكونة على الحائل (E) هي أهداب مضيئة وأهداب مظلمة
 - ج) الهدب المركزي يكون دائما مضيء ولا يوجد هدب مركزي مظلم

تداخل هدمي	تداخل بنائي	وجه المقارنة
$\delta = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$	$\delta = n\lambda$	(δ) فرق المسير
أهداب مظلمة	أهداب مضيئة	نوع الأهداب المتكونة

الهدب المظلم	الهدب المضيء	وجه المقارنة
$x = \frac{(2n+1)\lambda .D}{2.a}$	$x = \frac{n\lambda . D}{a}$	معادلة بعد الهدب عن الهدب المركزي $\mathrm{X}=rac{\delta.\mathrm{D}}{\mathrm{a}}$

$$\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$$
 السافة بين هدبين متتاليين من نفس النوع

علل لما يأتى:

1- في تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين.

لأن المسافة بين هدبين من نفس النوع تتناسب عكسياً مع المسافة بين الشقين

2- الهدب المركزى هدب مضىء دوما .

لأن الهدب المركزي ينتج من تداخل أكبر عدد من الموجات متفقة الطور

مثال 1: في تجربة يونج كانت المسافة بين الشقين (0.05 cm) والمسافة بين لوح الشقين والحائل (m 5)

إذا كان الهدب السادس المضيء يبعد عن الهدب المركزي (3 cm) . أحسب :

أ) الطول الموجى للضوء.

$$x = \frac{n\lambda D}{a}$$
 $\Rightarrow 0.03 = \frac{6 \times \lambda \times 5}{5 \times 10^{-4}}$ $\Rightarrow \lambda = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$

ب) المسافة بين هدبين متتاليين مضيئين .

$$\Delta y = \frac{\lambda D}{a} = \frac{5 \times 10^{-7} \times 5}{5 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$$

مثال 2: في تجربة يونج كانت المسافة بين الفتحتين الضيقتين ($2 \times 10^{-4} \, \mathrm{m}$) والمسافة بين الشق المزدوج

والحائل ($1~\mathrm{m}$) والمسافة بين هدبين متتاليين مضيئين ($2.5~\mathrm{x}~10^{-3}~\mathrm{m}$) . أحسب الطول الموجى للضوء

$$\Delta y = \frac{\lambda D}{a} \implies 2.5 \times 10^{-3} = \frac{\lambda \times 1}{2 \times 10^{-4}} \implies \lambda = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

التاريخ:/....../

هيود الضوء

حيود الضوء أو تمر على هافة هادة

نشاط في الشكل ثقب دائري قطره صغير أقل من (mm) يتم إضاءته بمصدر ضوئى أحادى اللون ويحدث له ظاهرة الحيود . أكمل الرسم المقابل ثم أجب :

- أ) يكون الحيود أكثر وضوحاً كلما كان اتساع الفتحة التي يمر منها الضوء أقل من λ
 - ب) إذا كان الفتحة التي يمر بها الضوء دائرية فيظهر على الحائل أهداب دائرية
 - ج) القسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتجه نحو المركز ويسمي الهدب المركزي
 - د) عرض الهدب المركزي يساوي ضعف عرض الأهداب المضاءة الأخرى .
 - ز) المساحة المضاءة علي الحائل أكبر من المساحة من المفترض تغطيتها لو انتشر الضوء بخطوط مستقيمة من دون انحراف .
 - س) بم تفسر سبب تشكل أهداب مضيئة على الحائل.

لأن تتكون الأهداب المضيئة بسبب تداخل الموجات متفقة الطور وشدة الإضاءة تزداد

هـ) بم تفسر سبب تشكل أهداب مظلمة على الحائل .

لأن تتكون الأهداب المظلمة بسبب تداخل الموجات متعاكسة الطور وشدة الإضاءة تساوي صفر

و) بم تفسر سبب شدة إضاءة الهدب المركزي عن باقي الهدب الأخرى .

لأن الهدب المركزي ينتج من تداخل أكبر عدد من الموجات متفقة الطور

ي) بم تفسر سبب اتساع المساحة المضاءة على الحائل حسب مبدأ هيجنز .

لأن جميع نقاط الفتحة تعمل كأنها مصادر ضوء ثانوية تبعث الضوء في جميع الاتجاهات

ماذا يحدث: الانتجانا الفتحة الدائرية بشق طولي واستخدمنا في إضاءته ضوء أحادي اللون في تجربة يونج .

تتكون أهداب مضيئة ومظلمة أنقية متعاقبة وعمودي على الشق الطولي

علل : أ يمكن ملاحظة حيود الصوت أثناء حياتنا العادية ولا يمكن ملاحظة حيود الضوء.

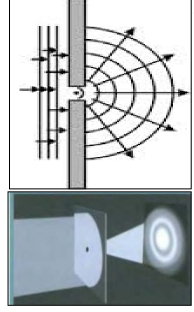
لأن الطول الموجى للصوت أكبر من الطول الموجى للضوء ويزداد الميود كلما كان الطول الموجى أكبر من الفتحة

من أهم تطبيقات ظاهرة حيود الضوء في الحياة العملية:

1

> ملاحظة

- 1- استخدّام حيود الأشعة السينية للكشف عن محاور بلورات المعادن والأحجار الكريمة
 - 2- دراسة جزئيات الد DNA



(A)

*

التاريخ:/....../

استثمالها الشوء

استقطاب الضوء 📗 تكوين هزمة من الموجات الكهرومغناطيسية تكون اهتزازاتها في مستوى واهد ويمدث للموجات الستعرضة

يحدث الاستقطاب للموجات الضوئية ولا يحدث للموجات الصوتية.

لأن الضوء موجات مستعرضة والصوت موجات طولية والاستقطاب يحدث للموجات الستعرضة فقط

11111

نشاط) في الشكل المقابل: ضوء يمر خلال بلورة من التورمالين الطبيعي أو مركب البولارويد الصناعي .

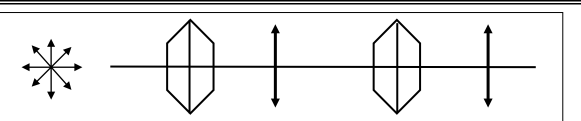
أ) ما أسم الظاهرة في الشكل: استقطاب الضوء

ب) تسمى البلورة (A): بلورة مستقطية

ج) تسمى بلورة (B): بلورة مطلقة

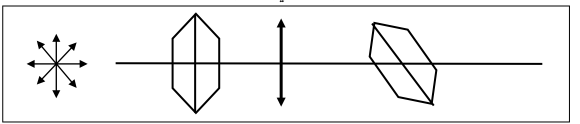
د) تسمى الموجة الناتجة من البلورة (A): الموجة المستقطبة

- هـ) يحدث الاستقطاب في اتجاه واحد في بلورة (A) بسبب الموجات الضوئية موازية للمحور البصري للبلورة
 - و) إذا كان المحور البصري للبلورة (B) موازياً للمحور البصري للبلورة (A) فأن الموجات الضوئية تمر
- ي) إذا كان المحور البصري للبلورة (B) عمودياً علي المحور البصري للبلورة (A) فأن الموجات الضوئية لا تمر



نشاط

- أ) ماذا يحدث للضوء بعد مروره من البلورة المحللة ؟ ينفذ إلضوء
- ب) ما تفسيرك لما حدث ؟ الموجات الضوئية موازية للمحور البصرى للبلورة المطلة



- أ) ماذا يحدث للضوء بعد مروره من البلورة المحللة ؟ يضعف الضوء تدريجياً حتى ينعدم
- ب) ما تفسيرك لما حدث ؟ الموجات الضوئية عمودية على للمحور البصري للبلورة المطلة

ملاحظة
 من أهم تطبيقات ظاهرة استقطاب الضوء في الحياة العملية :

- 1- نظارات البولاريد التي تحمى العين من الشمس
- 2- وضع البولاريد أمام اله التصوير للتحكم في شدة الضوء
- 3-مركز الماليل الفعالة تعمل على تغيير مسار الضوء المستقطب

التاريخ:/..... الدرس (1-2): الانتكاب منذ المعلق المشهدة

المرايا | السطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو زجاج طلي أحد سطوحه بمادة مثل الزئبق أو الفضة

نشاط

L' صورة

في الشكل المقابل جسم موضوع أمام مرآة مستوية

أ) أرسم مسار الأشعة الساقطة على المرآة .

ب) صفات الصورة المتكونة:

3- مساوية لطول الجسم 4- معكوسة

2- معتدلة غير مقلوبة 1- تقديرية وهمية

$$M=rac{L'}{L}$$
 ج $M=rac{L'}{L}$ تستخدم العلاقة (M) تستخدم العلاقة

M=1 تكبير المرآة المستوية يساوي

مثال 1 : جسم طوله (cm) وضع على مسافة (cm) من مرآة مستوية . أحسب :

أ) المسافة بين الجسم وصورته المتكونة.

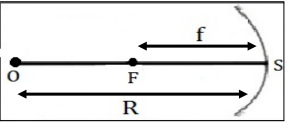
$$d = V + U = 50 + 50 = 100 \text{ cm}$$

ب) تكبير المرآة المستخدمة.

$$M = \frac{L'}{L} = \frac{5}{5} = 1$$

المرايا الكروية 📗 مرايا تم قصها من كرة وطلي وجهها الداخلي أو المارجي بمادة عاكسة

المرآة المقعرة (لأمة أو مجمعة)	المرآة المحدبة (مفرقة)	وجه المقارنة
مرآة السطح العاكس لما هو السطح الداخلي	مرآة السطح العاكس لها هو السطح الخارجي	التعريف

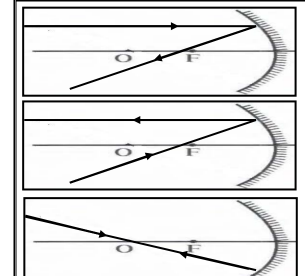


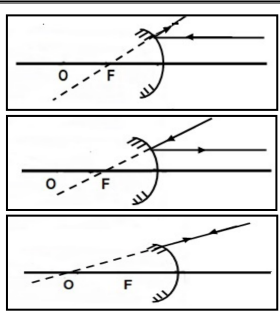
- ** المحور الأساسي: الفط المار بمركز الكرة وقطب المرآة
- ** نصف قطر التكور: المسافة بين قطب المرآة ومركز الكرة
- ** بؤرة المرآة: نقطة الوسط بين قطب المرآة ومركز الكرة
 - ** البعد البؤري: المسافة من قطب المرآة إلى البؤرة
- $\mathbf{f} = \frac{R}{2}$ نستخدم العلاقة \mathbf{f}) بدلالة نصف قطر التكور (\mathbf{R}) نستخدم العلاقة **

رسم الأشعة المنعكسة على المرآة المقعرة

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- 1- إذا سقط شعاع ضوئي مواز للمحور الأساسي . ينعكس مارا بالبؤرة
 - 2- إذا سقط شعاع ضوئي ماراً بالبؤرة . ينعكس موازيا للمحور الأساسى
 - 3- إذا سقط شعاع ضوئي ماراً بمركز التكور. ينعكس على نفسه





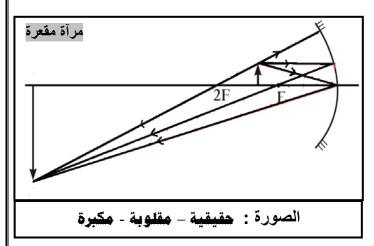
رسم الأشعة المنعكسة على المرآة المحدبة

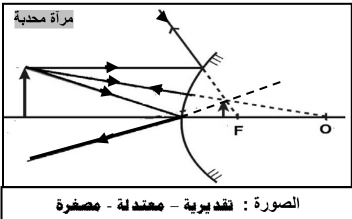
ماذا يحدث في الحالات الآتية:

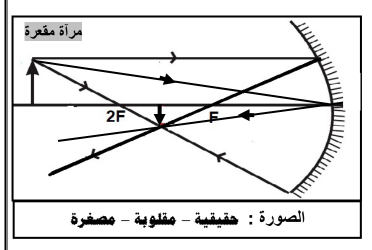
- 1- إذا سقط شعاع ضوئي مواز للمحور الأساسي . ينعكس وا متداده يمر بالبؤرة
 - 2- إذا سقط شعاع ضوئي امتداده ماراً بالبؤرة . ينعكس موازيا للمحور الأساسي
- 3- إذا سقط شعاع ضوئي امتداده ماراً بمركز التكور . ينعكس على نفسه

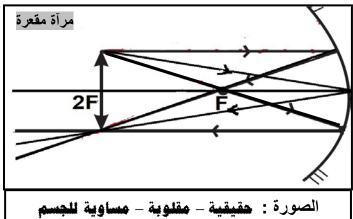
الصورة التقديرية	الصورة الحقيقية	وجه المقارنة
تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة	تلاقي الأشعة المنعكسة	كيفية تكوينها
لا يمكن استقبالها على حائل	يمكن استقبالها على حائل	إمكانية استقبالها علي الحائل

** أرسم حزمة ضوئية منطلقة من الجسم لتنعكس على المرآة لتكوين صورة مع تحديد صفات الصورة:









** ملاحظة: يمكن رسم الصورة المتكونة باستخدام شعاعين فقط

الميل = M u

مقلوب بعد الجسم عن المرآة ومقلوب بعد الصورة عن المرآة

التاريخ:/.....

$$rac{1}{\mathrm{f}} = rac{1}{U} + rac{1}{V}$$
 القانون العام للمرايا

- ** (f) يمثل البعد البؤري
 - ** (U) يمثل بعد الجسم
- ** (V) يمثل بعد الصورة

 $ext{M} = -rac{ ext{V}}{ ext{U}} = rac{L'}{L}$ النسبة بين طول الصورة إلى طول الجسم أو النسبة بين بعد الصورة إلى بعد الجسم

		_
إشارة (-)	إشارة (+)	قاعدة الإشارات
الجسم تقديري	الجسم حقيقي	بعد الجسم (U)
الصورة تقديرية	الصورة حقيقية	بعد الصورة (٧)
الصورة مقلوبة	الصورة معتدلة	التكبير (M)
المرأة محدية (مفرقة)	المرآة مقعرة (مجمعة)	البعد البؤري (f)

مثال 1: وضع جسم طوله (10 cm) وعلى بعد (20 cm) من مرآة نصف قطر تكورها (30 cm) .أحسب:		
مراة معدية	مرآة مقعرة	
$\frac{1}{V} = \frac{1}{f} - \frac{1}{U}$ $\frac{1}{V} = \frac{1}{-15} - \frac{1}{20} = -\frac{7}{60} \Rightarrow V = -8.5 \text{ cm}$	$\frac{1}{V} = \frac{1}{f} - \frac{1}{U}$ $\frac{1}{V} = \frac{1}{15} - \frac{1}{20} = \frac{1}{60} \Rightarrow V = 60 \text{ cm}$	أ) بعد الصورة $f = \frac{R}{2} = 15 \text{ cm}$
$M = -\frac{V}{U} = -\frac{-8.5}{20} = -0.4$	$M = -\frac{V}{U} = -\frac{60}{20} = -3$	ب) التكبير
$L = M \times L' = 0.4 \times 10 = 4 \text{ cm}$	$L = M \times L' = 3 \times 10 = 30 \text{ cm}$	ج) طول الصورة
تقديرية – معتدلة – مصغرة	حقيقية — مقلوبة — مكبرة	د) صفات الصورة

ال 2 : وضع جسم علي بعد (30 cm) من مرآة فتكونت له صورة :		
تقديرية – معتدلة – معفرة للنصف	مثيثية – مثلوبة – مثبرة ثلاث مراث	
مرآة محدبة	مرآة مقعرة	أ) حدد نوع المرآة
$V = -M \times U = -\frac{1}{2} \times 30 = -15 \text{ cm}$	$V = -M \times U = -(-3) \times 30 = 90 \text{ cm}$	ب) بعد الصورة
$\frac{1}{f} = \frac{1}{V} + \frac{1}{U} = \frac{1}{-15} + \frac{1}{30} = -\frac{1}{30}$ $f = -30 \text{ cm}$	$\frac{1}{f} = \frac{1}{V} + \frac{1}{U} = \frac{1}{90} + \frac{1}{30} = \frac{2}{45}$ $f = 22.5 \text{ cm}$	ج) البعد البوري للمرآة
$R = 2 \times f = 2 \times -30 = -60 \text{ cm}$	$R = 2 \times f = 2 \times 22.5 = 45 \text{ cm}$	د) نصف قطر تكور المرآة

الانمكاس الكلي الداخلي

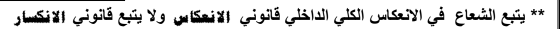
التاريخ:/......

** أكمل مسار الأشعة الضوئية في الشكل المقابل: الزاوية الحرجة [زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة

 (90°) تقابلها زاوية الانكسار في الوسط الأقل كثافة تساوى

الانعكاس الكلي الداخلي

انعكاس في الوسط الأكبر كثافة عندما تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة ولا ينفذ الضوء إلى الوسط الأقل كثافة



ماذا يحدث : | عند سقوط ضوء في وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة.

يمدث انعكاس كلى للشعاع الضوئي

 $\sin heta_{
m c} = rac{1}{2}$: أستنتج العلاقة بين معامل الانكسار وجيب الزاوية الحرجة إذا كان الهواء هو الوسط الأقل كثافة

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

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

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

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

مثال 1: أحسب الزاوية الحرجة بين الزجاج والماء عندما ينتقل شعاع الضوء من الزجاج إلى الماء .

علما بأن معامل الانكسار للزجاج يساوي (1.5) ومعامل الانكسار للماء يساوي (1.4).

$$\sin \theta_{\rm c} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1.4}{1.5} \implies \theta_{\rm c} = 68.9^{\circ}$$

مثال 2 : أحسب الزاوية الحرجة عندما ينتقل شعاع الضوء من الماء إلى الهواء علما أن معامل الانكسار للماء (1.4)

$$\sin \theta_{\rm c} = \frac{1}{n_1} = \frac{1}{1.4} \implies \theta_{\rm c} = 45.5^{\circ}$$

تطبيقات على الانعكاس الكلي الداخلي

الألياف الضوئية البصرية [ألياف زجاجية دقيقة لا يفقد الضوء خلالها الطاقة

علل لما يأتي :



1- الليفة الضوئية تمنع الضوء من الهروب خلالها.

لأن معامل الانكسار (الكثافة الضوئية) للوسط داخل الليفة أكبر فلاف الليفة فيحدث انعكاس كلي

2- للألياف الضوئية استخدامات عديدة وبخاصة في العمليات الجراحية التي تعتمد على المنظار. لأنها رفيعة و قابلة للانشناء دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها ولا يفقد الضوء خلالها الطاقة

ماذا يحدث: | عند دخول شعاع ضوئي داخل الليفة الضوئية .

يمدث انعكاس كلى للشعاع الضوئي داخل الليفة الضوئية

الملاقات الرياضية المستشدمة في النهج

الشويلات			
$gm \div 1000 \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \div 100 \to m$ $mm \div 1000 \to m$	الطول
$ \begin{array}{c} \min \times 60 \to S \\ \operatorname{hr} \times 3600 \to S \end{array} $	الزمن	$cm^2 \div 100^2 \rightarrow m^2$ $mm^2 \div 1000^2 \rightarrow m^2$	المساحة
$mA \times 10^{-3} \rightarrow A$	شدة التيار	$\mu C \times 10^{-6} \to C$	الشحنة الكهربائية
		$Kcal \times 1000 \rightarrow cal$ $cal \times 4.184 \rightarrow J$	الطاقة الحرارية

قوانين المرارة		
$\frac{T_F - 32}{1.8} = T_K - 273 = T_C$	العلاقة بين التدريجات الحرارية	
$c = \frac{Q}{m.\Delta T}$	السعة الحرارية النوعية	
$C = \frac{Q}{\Delta T} \qquad \qquad C = c \times m$	السعة الحرارية	
$Q = \text{cm}\Delta T$	الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة	
$\sum Q = 0$	قانون التبادل الحراري	
$P = \frac{Q}{t}$	القدرة الحرارية لجهاز	
$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T$	التمدد الطولي في الأجسام الصلبة	
$\Delta V = \beta V_0 \Delta T$	التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة	
$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T} \qquad \alpha = \frac{\beta}{3}$	معامل التمدد الطولي (الخطي)	
$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T} \qquad \beta = 3\alpha$	معامل التمدد الحجمي	
$L_1 = L_0 + \Delta L$	الطول بعد التمدد أو الانكماش	
$V_1 = V_0 + \Delta V$	الحجم بعد التمدد أو الانكماش	
$V_o = (L)^3$	الحجم الأصلي للمكعب	
$V_o = \frac{4}{3}\pi . R^3$	الحجم الأصلي للكرة	

تابع قوانين المرارة		
$\Delta V_a = \gamma_a \times V_0 \times \Delta T$	التمدد الظاهري للسائل	
$\Delta V_r = \gamma_r \times V_0 \times \Delta T$	التمدد الحقيقي للسائل	
$\Delta V_r = \Delta V_a + \Delta V_C$	علاقة التمدد الحقيقي و التمدد الظاهري	
$\gamma_{\mathrm{a}} = rac{\Delta \mathrm{V_{\mathrm{a}}}}{\mathrm{V_{\mathrm{0}} \cdot \Delta \mathrm{T}}}$	معامل التمدد الظاهري	
$\gamma_r = \frac{\Delta V_r}{V_0 \cdot \Delta T}$	معامل التمدد الحقيقي	
$\gamma_{\rm r} = \gamma_{\rm a} + \beta$	علاقة معامل التمدد الحقيقي ومعامل التمدد الظاهري	
$V_0 = \frac{m}{\rho}$	الحجم الأصلي للسائل بدلالة الكثافة	
$L_F = \frac{Q_F}{m}$	الحرارة الكامنة للانصهار	
$L_{V} = \frac{Q_{V}}{m}$	الحرارة الكامنة للتصعيد (للتبخير)	
$Q_F = m.L_F$	حرارة الانصهار	
$Q_{\rm V} = m.L_{\rm V}$	حرارة التصعيد	

العام الدراسى 2018 / 2019 م

قوانين المجالات الكهربائية		
$F = \frac{K \cdot q_1 q_2}{d^2}$	القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين	
$ec{E}=rac{ec{F}}{q}$	شدة المجال الكهربائي	
$E = \frac{Kq}{d^2}$	شدة المجال الكهربائي الغير منتظم	
$E = \frac{V}{d}$	شدة المجال الكهربائي المنتظم	
$E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1 E_2 \cos \theta}$	محصلة مجالين كهربانيين	
$\sin\alpha = \frac{E_2 \sin\theta}{E_T}$	اتجاه محصلة مجالين كهربائيين	

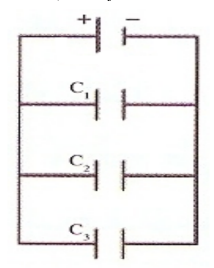
قوانين الكثفات	
$C = \frac{q}{V}$	السعة الكهربائية للمكثف
$C = \frac{\varepsilon_0 \ \varepsilon_r \ A}{d}$	السعة الكهربائية للمكثف
$\mathbf{U} = \frac{1}{2} \mathbf{q} \mathbf{V}$	الطاقة المختزنة في المكثف
$U = \frac{1}{2}CV^2$	الطاقة المختزنة في المكثف
$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$	الطاقة المختزنة في المكثف
$\mathbf{C} = \mathbf{C}_0 \times \mathbf{\varepsilon}_{\mathrm{r}}$	السعة الكهربائية للمكثف عند إضافة مادة عازلة
$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	توصيل المكثفات علي التوالي
$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	توصيل المكثفات علي التوازي
$C_{eq} = \frac{C_1}{N}$	السعة المكافئة علي التوالي في حالة تساوي السعات
$C_{eq} = C_1 \times N$	السعة المكافئة علي التوازي في حالة تساوي السعات

قوانين المجالات المغناطيسية	
$B = \frac{\mu_o}{2\pi} \times \frac{I}{d}$	شدة المجال المغناطيسي في سلك مستقيم
$B = \frac{\mu_o}{2} \times \frac{N.I}{r}$	شدة المجال المغناطيسي في ملف دائري
$B = \mu_o \times \frac{N.I}{L}$	شدة المجال المغناطيسي في ملف لولبي

قوانين الضوء	
$\hat{i} = \hat{r}$	انعكاس الضوء
$n_{2/1} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{V_1}{V_2}$	معامل الانكسار النسبي
$n = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{C}{V}$	معامل الانكسار المطلق
$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$	قانون سنل
$\delta = n\lambda$	فرق المسير عند التداخل البنائي للضوء
$\delta = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$	فرق المسير عند التداخل الهدمي للضوء
$X = \frac{\delta.D}{a}$	بعد الهدب عن الهدب المركزي
$\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$	البعد الهدبى بين هدبين متتاليين
$\frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V}$	القانون العام للمرايا
$M = \frac{L'}{L} \qquad M = -\frac{V}{U}$	التكبير في المرايا
$f = \frac{R}{2}$	البعد البؤري للمرآة
$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$	الزاوية الحرجة

استنتاجات فيزياء الصف الحادي عشر (11) الفصل الدراسي الثاني

2- حساب السعة المكافئ في التوازي



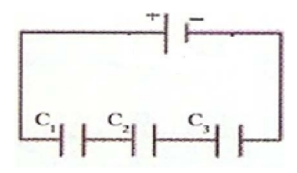
$$*q_{eq} = q_1 + q_2 + q_3$$

$$*q = CV$$

$$*C_{eq}V = C_1V + C_2V + C_3V$$

$$*C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

1- حساب السعة المكافئ في التوالي



$$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$$

$$*V = \frac{q}{c}$$

$$*\frac{q}{C_{eq}} = \frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \frac{q}{C_3}$$

$$*\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

3- قانون سنل 9- العلاقة بين معامل الانكسار وجيب الزاوية الحرجة

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

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

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

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

$$*n_1 = \frac{C}{V_1}$$

$$*n_2 = \frac{C}{V_2}$$

$$*\frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_1} = \frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{V}_2} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}}$$

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