# مذكرة الفيزياء

الصف الحادي عشر (11)

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي: 2025/2024 م

أ/ يوسف عزمي

مفوق محالوت

# الدرس (1-1): الحرارة والانزان الحراري العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية العرادة والانزان الحرارة والطاقة الحركية العرادة الجسم تحدد من العربية العربية العربية عرارة الجسم تحدد من العربية عرارة عرارة العربية عرارة عرارة

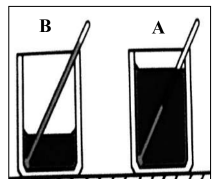
ىدد من	** درجة حرارة الجسم تد
	ولا تعتبر مقياساً لـ
اسب در چه الحرارة مع	** في الغازات المثالية تتنا

الحرارة أو الطاقة الحرارية ( Q )	درجة الحرارة ( T )	وجه المقارنة
سريان 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
		ارتباطها بالطاقة الحركية
		وحدات القياس

# نشاط في الشكل المقابل:

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

أ) قارن بين كمية الطاقة الحرارية لكل منهما ؟

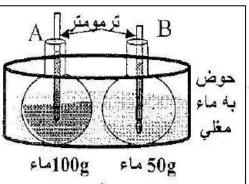


ب) قارن بين متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد لكل منهما ؟

ج) ماذا تستنتج ؟

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

أ) أيهما ترتفع درجة حرارته أكثر ؟



ب) بم تفسر إجابتك ؟

# قياس درجة الحرارة

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

تدريج فهرنهايت	تدریج کلفن ( مطلق )	تدريج سلسيوس	التدريجات الحرارية
			الرمز
			عدد الأقسام
			بداية التدريج (تجمد الماء)
			نهاية التدريج (غليان الماء)
			درجة الصفر المطلق
$T_F = \frac{9}{5}T_c + 32$	$T_K = T_C + 273$		العلاقة المستخدمة في التحويل
$\frac{T_F - 3}{180}$	$\frac{32}{100} = \frac{T_K - 273}{100} = \frac{T_C}{1}$	$\frac{-0}{00}$	العلاقة بين التدريجات

$\frac{I_F - 32}{180} = \frac{I_K - 2/3}{100} = \frac{I_C - 0}{100}$	العلاقة بين التدريجات
, تنعدم عندها الطاقة المركية لجزيئات المادة نظرياً	الصفر المطلق درجة المدارة التي
ي صفر عند درجة حرارة الصفر المطلق . حالة سكون	علل الطاقة الحركية للأجسام تساوع
هالة سكون	لأن جزئيات المادة تكون في
علي تدريج سلسيوس ويساوي علي تدريج فهرنهايت	** درجة الصفر المطلق يساوي
علي تدريج كلفن ويساويعلي تدريج فهرنهايت	** درجة الصفر سلسيوس يساوي
التغير علي تدريج كلفن	** التغير علي تدريج سلسيوس
هرنهایت عند درجة حرارة تساوي والتي تساوي بالكلفن	** تتساوي تدريج سلسيوس مع تدريج ف
ساوي ( C °C ) فيكون التغير علي تدريج كلفن يساوي	** إذا كان التغير علي تدريج سلسيوس يه
: أحسب : ما أحسب الما أحس	مثال 1: جسم الإنسان درجة حرارته ( ٢
	أ ) درجة حرارته علي تدريج كلفن :
	ب) درجة حرارته علي تدريج فهرنهايت
( 2 أحسب :	مثال 2: جسم درجة حرارته ( OF 200
	أ) درجة حرارته علي تدريج سلسيوس:
	ب) درجة حرارته علي تدريج كلفن:
) . أحسب :	مثال 3: جسم درجة حرارته ( 320 K
	أ) درجة حرارته علي تدريج سلسيوس:
-2-	ب) درجة حرارته علي تدريج فهرنهايت

التلامس الحراري " ت <b>ابع المرارة والاتزان المراري</b> التلامس الحراري "
، ماذا يحدث عند تلامس جسمين لفترة أحدهما ساخن والأخر بارد .
** هناك خطأ شائع أن الأجسام تحتوي على حرارة فقط، ولكنها تحتوي علي
** ينعدم انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين عند
** لا تسري الحرارة تلقائيا من جسم إلى جسم مثل الماء لا يمكنه صعود قمة التل
** يعتمد سريان الحرارة بين جسمين علي وليس علي
نشاط کے لدیك مسمار حدیدی درجة حرارته ( $^{\circ}$ 200) وحوض سباحة یحوی ماء درجة حرارته ( $^{\circ}$ 30).
أ ) أيهما له طاقة حرارية أكبر ولماذا ؟
ب) ماذا يحدث لسريان الحرارة إذا تم إلقاء المسمار في حمام السباحة ؟
ج ) ماذا تستنتج ؟
الاتزان الحراري علم المناه الم
أو ۖ حالة يكون فيها الأجسام المتلامسة لها نفس درجة المرارة
ماذا يحدث: العند أفراغ كوب ماء مغلي في وعاء يحتوي لتر من الماء درجة حرارته ( C 212 °F).
علل لما يأتي : المنافقة المناف
بسبب انتقال المرارة من الجسم الساخن إلى الماء البارد مما يخفف الشعور بالألم
2- عندما نستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة فإنه يجب الانتظار حتى تثبت قراءته .
هتى يصل الترمومتر إلى حالة اتزان هراري مع الجسم وتتساوي درجة هرارتهما
3- الترمومتر يقيس درجة حرارة نفسه .
لأن الترمومتر يصل إلى هالة اتزان هراري مع الجسم

4- يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة المراد قياس درجة حرارتها .
هتى لا تؤثر المرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة هرارة الجسم
5- أيا كان حجم الترمومتر الذي تقاس به درجة حرارة الهواء الجوي أو مياه البحر فإن قراءته تكون دقيقة .
لأن كمية الحرارة التي يمتصها الترمومتر لا تؤثر على درجة حرارة الهواء أو ماء البحر
6- 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
7- قد تنتقل الحرارة من جسم مجموع الطاقة الحركية لجزئياته أقل الى جسم أخر مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أكبر
لأن سريان المرارة بين جسمين يعتمد علي درجة المرارة وليس علي الطاقة المرارية
نشلط كثلاث أواني حيث الإناء الأول يحوي ماء دافئ والإناء الثاني يحوي ماء بارد والإناء الثالث يحوي ماء
صنبور ضع يدك اليمني في الماء الدافئ ويدك اليسرى في الماء البارد ثم يديك في ماء الصنبور ثم أجب :
أ) ما إحساسك في اليد اليمني ؟ مع التفسير ؟
ب) ما إحساسك في اليد اليسرى ؟ مع التفسير ؟
ج) ماذا تستنتج ؟
الطاقة الداخلية المحموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية للجزئيات والطاقة الحركية الداخلية الداخلية الذرات وطاقة الوضع بين الجزيئات
تَّ ماذا يحدث في الحالات الآتية :
2- عندما تمتص مادة معينة كمية من الحرارة وتحولت إلي حالة أخري .
حركية دورانية حركة الجزيء الواحد حركية الحرارة الحرارة الحرارة متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد حركية دورانية مجموع طاقة حركة كل جزيئات الجسم الحرارة
طاقة الجزيئات والذرات حركية اهتزازية طاقة داخلية

# الدرس ( 1- 2 ) : القياسات المرارية

الكيلو سعر	السعر الحراري	وجه المقارنة
كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة كيلو جرام واهد من الماء درجة واهدة سلسيوس	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس	التعريف
		الرمز
		علاقة كل منهما بالجول العلاقة بينهما

** لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس نحتاج جول .
** الوحدة الدولية لقياس الحرارة هي
** الوحدة التي تستخدم في تقدير المكافئ الحراري أو المردود الحراري للأغذية هي
** يتم تحديد
** جسم ما يكتسب طاقة حرارية ( J 5000 ) فتكون بالسعر تساوي وبالكيلو سعر تساوي
صاب الطاقة الحرارية المكتسبة والمفقودة (Q): أ الم
** العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الحرارية:
Q       Q       Q       Q       Q       Q       C       Q       Q       Y       +* العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الحرارية :       +* العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الحرارية :       -1       -1
2
-3
** لحساب الطاقة الحرارية بدلالة السعة الحرارية النوعية نستخدم العلاقة
<ul> <li>** لحساب الطاقة الحرارية بدلالة السعة الحرارية نستخدم العلاقة</li> </ul>
** لحساب الطاقة الحرارية بدلالة القدرة الحرارية نستخدم العلاقة
مثال 1 : عند تسخين ( g 500 ) من الماء ترتفع درجة حرارتها من ( C °C ) إلي ( 120 °C ) .
إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي ( 4200 J/Kg.K ). أحسب:
أ) الطاقة الحرارية التي تكتسبها هذه الكمية من الماء:
ب) قدرة جهاز التسخين إذا استغرقت عملية التسخين زمن قدره ( 3.5 min ):
-5-5

عة الحرارية	الس		السعة الحرارية النوعية		وجه المقارنة
للازمة لرفع درجة هرارة	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة		كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة		
ة كتلتها m	ماد		كيلو جرام واحد من المادة		التعريف
احدة سلسيوس	درجة و		درجة واهدة سلسيوس		
$C = \frac{Q}{\Delta T}$	-		$c = \frac{Q}{m.\Delta T}$		القانون
	C = 0	c×m			العلاقة بينهما
					وحدة القياس
					العوامل
	عرارية المكتسبة أو أو السعة الحرارية والسعة الحرارية تعدة مواد مختلفة الحرارية وفرق درجات	الطاقة الد المفقودة النوعية النوعية	سلطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة وكتلة المادة عند ثبات باقي العوامل    C   m   m	الحرارة مل مل مل	ΔT ←  الطاقة الحرارية المكتس المفقودة وفرق درجات ا عند ثبات باقى العوا
الحرارية عند تبات كتلة المادة	عند ثبات كتلة المادة		لنفس المادة	لحرارية دة	فرق درجات الحرارة و المادة عند ثبات الطاقة المادة عند ثبات المفقو
C → Q  السعة الحرارية النوعية والطاقة الحرارية لنفس المادة	C أرية النوعية وفرق حرارة لنفس المادة		m السعة الحرارية النوعية وكتلة المادة لنفس المادة		C ← فرق درجات الحرارة وا الحرارية النوعية لعدة

#### تابع القياسات المرارية

علل لما يأتى:

1- يمكن اعتبار أن السعة الحرارية النوعية هي قصور ذاتي حراري .

لأنها تعبر عن ممانعة الجسم للتغير في درجة هرارته

- 2- تستطيع إزالة غطاء الألومنيوم عن صينية الطعام بإصبعك، ولكن لا تستطيع لمس الطعام الموجود فيها . لأن الطاقة المرارية المفترنة في الطعام أكبر لأن السعة المرارية النوعية للطعام أكبر
- 3- البصل المطهو لا يمكن أكله فورا لسخونته الشديدة في حين أن البطاطا المطهوة يمكن أكلها فور طهوها . لأن الطاقة المرارية المفترنة في البصل أكبر لأن السعة المرارية النوعية للبصل أكبر
- 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 عالية ويخترن الحرارة لفترة زمنية طويلة وبالتالى يسخن ببطء ويبرد ببطء
- 5- يعتبر الماء سائلا مثاليا للتبريد والتسخين أو يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية ويخترن الحرارة لفترة زمنية طويلة وبالتالي يسفن ببطء ويبرد ببطء
- 6- لا تعانى المدن القريبة من البحار من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار على عكس المدن الصحراوية. لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية ويخترن الحرارة لفترة زمنية طويلة وبالتالي يسخن ببطء ويبرد ببطء
  - 7- حدوث نسيم البحر ونسيم البر.

لأن السعه الحرارية النوعية للماء عالية وبالتالي في النهار تسفن اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع الهواء الساخن فوق اليابسة ويمل مكانه هواء بارد من البحر وفي الليل تبرد اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع الهواء الساخن فوق البحر ويمل مكانه هواء بارد قادم من اليابسة

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

\*\* وظيفة المسعر الحراري هي ....

قانون التبادل الحراري مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات الخليط تساوي صفر Q=0 قانون التبادل الحراري مجموع الحرارة الابتدائية أقل من النهائية ( $T_2 > T_1$ ) فأن المادة معندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية ( $T_2 < T_1$ ) فأن المادة معندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية ( $T_2 < T_1$ ) فأن المادة معندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية ( $T_1 > T_2$ ) فأن المادة معندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية ( $T_1 > T_2$ ) فأن المادة معندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية ( $T_1 > T_2$ ) فأن المادة معندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية ( $T_2 < T_1$ )

10 °C ) كم يكون الارتفاع	مثال 1: أكتسب (1) لتر من الماء كمية من الطاقة الحرارية فارتفعت حرارته إلي ( C)
	في درجة حرارة (2) لتر من الماء عندما يكتسب الكمية نفسها من الحرارة.

مثال  $\frac{1}{2}$  تسخن قطعة من النحاس كتاتها (  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  من النحاس كتاته (  $\frac{1}{2}$   $\frac$ 

قطعة النحاس ( Q <sub>3</sub> )	مسعر النحاس ( Q2 )	الماء ( Q <sub>1</sub> )	
			m (kg)
			السعة الحرارية النوعية ( C(J/kg.K)
			$\Delta T$ ( ${f K}$ ) التغير في درجة الحرارة
			$Q = m.c.\Delta T$ ( المحرارة الم
			$\sum Q=0$ الاتزان الحراري

 $\frac{\alpha^2 l U}{\alpha^2}$  مثال 3 : سخنت قطع من الألومنيوم كتلته ( g 500 g ) إلى ( g 00 0 ) ثم وضعت داخل المسعر يحتوى على ( g 300 g ) مثال 300 g ) من الماء درجة حرارته ( g 00 C ) . ثم أضيف إليها قطعة من الزجاج درجة حرارتها ( g 00 C ) وكتلتها ( g 300 g ) . ثم أضيف إليها قطعة من الزجاج درجة حرارتها ( g 20 0 C ) وكتلتها ( g 20 0 G ) . (g 20 0 G ) . ثم أضيف إليها قطعة من الزجاج درجة حرارة الخليط )

( <b>Q</b> <sub>3</sub> ) الماء	الزجاج ( Q2 )	الألومنيوم ( Q <sub>1</sub> )		
			m (kg)	الكتلة
			وعية C(J/kg.K)	السعة الحرارية النر
	<b>V</b>		$\Delta T$ ( ${f K}$ ) عرارة	التغير في درجة الد
			$Q = m.c.\Delta T (\mathbf{J})$	كمية الحرارة
			$\sum Q = 0$	الاتزان الحراري



أحسب السعة الحرارية النوعية للمعدن.

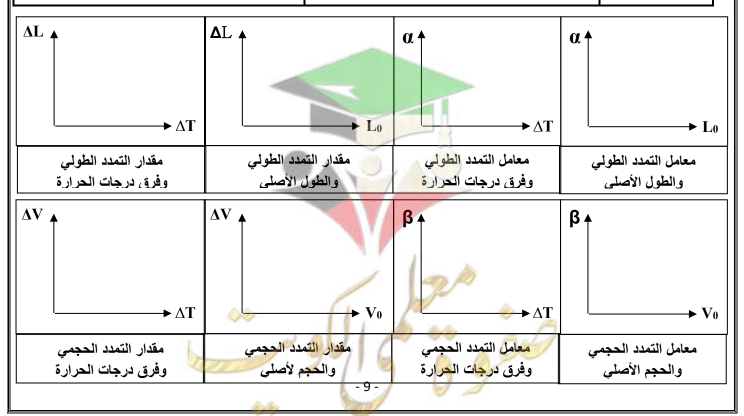
#### الدرس ( 1- 3 ) : التمدد المراري

تغير أبعاد المادة بتغير درجة المرارة

التمدد الحراري

التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة		التمدد الطولي في الأجسام الصلبة		وجه المقارنة	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		α	$\Delta L$ $L_0$	ΔΤ	القاتون
$\Delta V = \beta V_0 \Delta T$		$\Delta L$	$= \alpha L$	$_{0}\Delta T$	
					العوامل

معامل التمدد الحجمي	معامل التمدد الطولي ( الخطي )	وجه المقارنة
التغير في وهدة الأهجام عند تغير درجة المرارة درجة واهدة سيلسيوس	التغير في وهدة الأطوال عند تغير درجة الحرارة درجة واهدة سيلسيوس	التعريف
$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$	$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T}$	القانون
		العوامل
		وحدة القياس
		العلاقة بينهما



$V_1 = V_0 + \Delta V$ حساب الحجم بعد التمدد أو الانكماش	$L_1 = L_0 + \Delta L$ حساب الطول بعد التمدد أو الاتكماش
$V_o=rac{4}{3}\pi.R^3$ حساب الحجم الأصلي للكرة	$V_o = \left(L ight)^3$ حساب الحجم الأصلي للمكعب

# علل لما يأتي:

- 1- تتمدد جميع المواد سواء كانت مواد صلبة أو سائلة أو غازية عند تسخينها وتنكمش عند تبريدها . لأن عند ارتفاع درجة حرارة الجسم تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئات المادة فتتباعد الجزيئات عن بعضها وعند انخفاض درجة حرارة الجسم تقل الحركة الاهتزازية 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 الطولى 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
  - 5- أطباء الأسنان يراعون استخدام حشوه الأسنان لها نفس معامل تمدد مثل مادة مينا الأسنان عند حشو الأسنان . هتى 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 لها 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 المديدية وتسمح لها بالتمدد والانكماش خلال فصل الشتاء وفصل الصيف

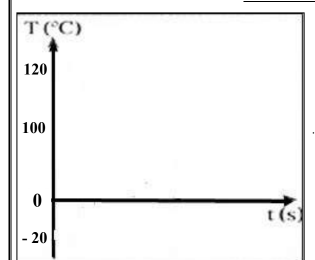
مثال 1 : كرة من الحديد كتاتها ( 0.1~kg ) وحجمها ( 0.1~kg ) ودرجة حرارتها ( 0.1~kg ) وسخنت الكرة وأصبحت درجة حرارتها ( 0.1~kg ) . حيث 0.1~kg . ( 0.1~kg ) وسخنت الكرة :

ب) ألقيت كرة الحديد في درجة ( C ° 88 ) في ماء كتلته ( 0.4 Kg ) ودرجة حرارته ( C ° 0 ) وعند حدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط ( C ° 1 ) . أحسب السعة الحرارية النوعية للحديد :

	تابع التمدد المراري
	مثال 2: ساق من النحاس طوله ( $m$ 5) ترتفع درجة حرارته بمقدار ( $m$ 0 20) علماً بأن معامل التمدد الطولي للنحاس يساوي ( $m$ 1/0 10 $m$ 1/0 أحسب:
	أ) مقدار التمدد الطولي في الساق:
•	ب) طول الساق بعد التمدد :
•	مثال 3 : قضيب من الفولاذ طوله ( m 12 ) يتمدد بمقدار ( 2.35 mm ) عندما ترتفع درجة حرارته
	بمقدار ( $^{ m C}$ ) . أحسب معامل التمدد الطولي للفولاذ
•	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 km ) عند رفع درجة حرارته بمقدار ( C OC )
لها	مثال $\frac{1}{2}$ : استخدمت مسطرة درجت في درجة ( $\frac{10}{10}$ ) من الألومنيوم لقياس طول ساق معدني عند درجة ( $\frac{10}{10}$ ) فوجد إنها تساوى ( $\frac{10}{10}$ ) فإذا علمت أن ( $\frac{10}{10}$ ) أحسب الطول الحقيقي .
	مثال $\frac{1}{2}$ : مكعب من الحديد حجمه ( $\frac{100~\text{cm}^3}{100~\text{cm}^3}$ ) ترتفع درجة حرارته من ( $\frac{1000~\text{cm}^3}{1000~\text{cm}^3}$ ) فتمدد حجمه بمقدار ( $\frac{1000~\text{cm}^3}{1000~\text{cm}^3}$ ) . أحسب
•	أ ) معامل التمدد الحجمي للحديد :
	ب) معامل التمدد الطولي للحديد :
(	مثال 7 : كرة معدنية قطرها ( $m$ 0.8 $m$ ) عند درجة حرارة ( $m$ 0 85 $m$ فانخفضت درجة حرارتها إلي ( $m$ 5 $m$
	: إذا علمت أن معامل التمدد الحجمي له $^{\circ}$ / $^{\circ}$ / $^{\circ}$ ) . أحسب
	أ ) مقدار الانكماش في حجم الكرة :
	ب) حجم الكرة بعد الانكماش :
	- 11 -

المزدوجة الحرارية المربطين ملتحمين من مادتين متساويين في الإبعاد ومختلفين في معامل التمدد الطولي
عل : الله 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 ؟ درجة حرارة الغرقة
ب) ماذا يحدث عند تبريد المزدوجة الحرارية التي تتكون من البرونز والحديد ؟
ج) بم تفسر ما حدث ؟
د) أذكر بعض التطبيقات العملية للمزدوجة الحرارية ؟
نشاط في الشكل المقابل: تجربة الكرة والحلقة.
أ) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة عند درجة حرارة الغرفة ؟
ب) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة بعد تسخين الكرة ؟
ج <b>) بم تفسر ما حدث ؟</b>
نشاط في الشكل حلقة من الحديد الصلب الساخن تثبت حول اسطوانة من البرونز.
أ) ماذا تسمي هذه الطريقة ؟
ب) أشرح كيفية حدوث هذه الطريقة ؟
ج) بم تفسر صعوبة نزع الحلقة بتسخينها مجددا ؟
د) ماذا تستنتج منها فيما يخص تمدد الحديد والبرونز ؟
- 12 -

#### الدرس (2-3): الطاقة وتغيرات الحالة



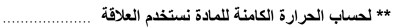
m

L

- أ ) أرسم في الشكل منحنى لكمية من الثلج عند ( C 20 °C ) يتم تسخينها إلى بخار ماء عند ( 120 °C ) .
  - ب) بم تفسر زيادة درجة الحرارة في بعض المراحل ؟
  - ج) بم تفسر ثبات درجة الحرارة في مراحل أخرى ؟

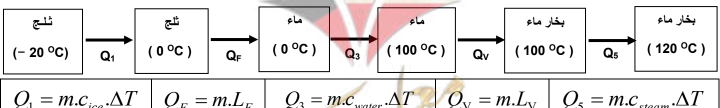
# الحرارة الكامنة للمادة [ كمية الحرارة اللازمة لتغيير هالة وهدة الكتل ( 1kg ) من المادة



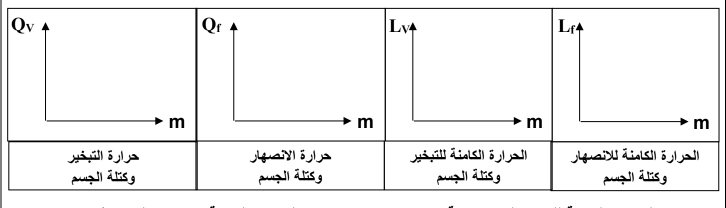


- \*\* وحدة قياس الحرارة الكامنة للمادة هي .....
- \*\* عند امتصاص المادة لمقدار من الطاقة فأن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون ..........
- \*\* عند انطلاق مقدار من الطاقة من المادة فأن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون .....
- \*\* تتساوي الحرارة الكامنة لتغير حالة المادة مع كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة المادة عندما تكون كتلة المادة

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



$$Q_1 = m.c_{ice}.\Delta T$$
  $Q_F = m.L_F$   $Q_3 = m.c_{water}.\Delta T$   $Q_V = m.L_V$   $Q_5 = m.c_{steam}.\Delta T$ 



\*\* الحرارة الكامنة للتكثف الحرارة الكامنة للتبخر.

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 بها جليد على لهب أو لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة ماء مغلي .

لأن المرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات وتزداد طاقة الوضع وتثبت طاقة هركة الجزئيات

2- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون اعلي من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة .

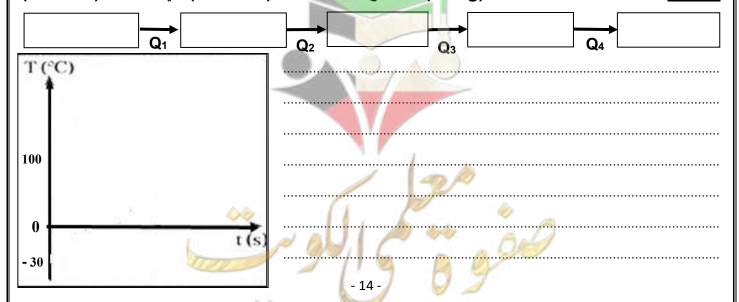
لأن التبخير يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وإبعاد الجزيئات عن بعضها وتعويل المادة إلى المالة الغازية

3- 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 ويتحول لسائل عند درجة الصفر وتظل درجة حرارة العصير ثابتة

C <sub>ice</sub> = 2090 J / kg . K	السعة الحرارية النوعية للجليد	$L_{ m f}$ = $3.33  ext{ x } 10^5  ext{ J/kg}$ الحرارة الكامنة للانصهار
Cwater = 4200 J / kg . K	السعة الحرارية النوعية للماء	$L_{\rm v} = 2.26 \; { m x} \; 10^6 \; { m J/kg}$ الحرارة الكامنة للتصعيد
C <sub>steam</sub> = 2010 J / kg . K	السعة الحرارية النوعية للبخار	

## مثال 1 : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل ( $f{g}$ 100 من الثّلج درجة حرارتها ( $f{G}$ $f{O}$ $f{C}$ ) إلى بخار ماء ( $f{G}$



تابع الطاقة وتغيرات المالة
مربي مربي الطاقة اللازمة لتحويل ( $f{g}$ 200 من الثلج درجة حرارتها ( $f{c}$ $\sim$ $\sim$ ) إلي ماء ( $\sim$ 80 $\sim$ ) .
Q <sub>1</sub> Q <sub>2</sub> Q <sub>3</sub> Q <sub>3</sub>
80
t(s)
- 20
$^{\circ}$ ثال $^{\circ}$ : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل ( $^{\circ}$ 0.5 kg ) من الماء درجة حرارتها ( $^{\circ}$ 10) إلى بخار ماء ( $^{\circ}$ 120)
$Q_1$ $Q_2$ $Q_3$
T(°C)
120
100
10
t (s)
مثال $4$ : أحسب الطاقة المنطلقة لتحويل ( $6.25~\mathrm{kg}$ ) من ماء ( $6.25~\mathrm{cm}$ ) إلى ثلج عند درجة التجمد.
على 4 <u> ب</u> المصلف المحويل (U.25 kg) الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
$Q_1$ $Q_2$
T (°C)
50
0 -273
ثال 5 : أضيفت قطعة جليد كتلتها ( 0.1 kg ) عند درجة التجمد إلى مسعر حراري مهمل الحرارة النوعية يحتوي
لى ( 0.4 kg ) من الماء عند درجة حرارة (°C 00 ). أحسب درجة الحرارة النهائية للنظام بعد الاتزان الحراري.
$ \begin{array}{c c} \hline m_1 \\ \hline Q_1 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} \hline m_2 \\ \hline Q_2 \end{array} $
·
- 15 -

الدرس ( 1- 1 ) : المجالات الكهربائية

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

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

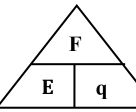
\*\* من أمثلة قوة الجاذبية بين جسيمين :

المجال الكهربائى

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

الميز الميط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية

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



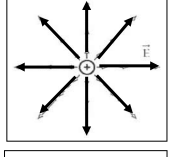
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

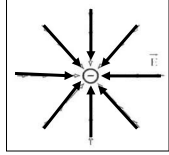


$$E = \frac{Kq}{d^2}$$

\*\* تقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة

- \*\* العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال هي .....
  - \*\* المجال الكهربائى يعتبر مخزن
- \*\* يتجه المجال الكهربائي بعيداً عن الشحنة ........ ويتجه نحو الشحنة .......
- \*\* تتساوى القوة الكهربية وشدة المجال عندما تكون شحنة الاختبار تساوى .........
- ا کا ) يسمي ثابت كولوم ويساوي ( $(\mathsf{K})$  < ) هي الهواء ( $(\mathsf{K})$



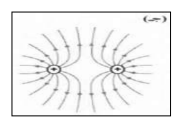


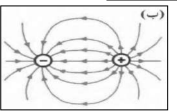
في الشحنة السالبة	في الشحنة الموجبة	وجه المقارنة
		رسم متجهي القوة
		وشدة المجال
		اتجاه المجال الكهربائي
		بالنسبة للقوة الكهربائية

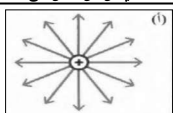
خواص خطوط المجال الكهربائي (خطوط القوي):

- 1- خطوط غير مرئية ولا تتقاطع
- 2- في الشحنة المفردة تمتد إلى ما لا نهاية
- 3- في الشحنتين تخرج من الشحنة الموجبة وتنتهى عند <mark>السالبة</mark>
  - علل لما يأتى:
- 1- خطوط المجال الكهربائي لا تتقاطع. لأن إذا تقاطع خطان فهذا يعنى أن للمجال له أكثر من إتجاه 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 الأتية:







( لوهي مكثف )

شحنتين متساويتين في المقدار 📗 لوحين متوازيين مشحونين ومتشابهتين في النوع

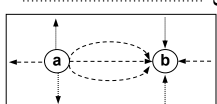
حنتين متساويتين في المقدار ومختلفين في النوع

شحنة موجبة مفردة

المجال الكهربائي غير المنتظم	المجال الكهربائي المنتظم	وجه المقارنة
مجال متغير الشدة ومتغير الانجاه في جميع نقاطه	مجال ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه	التعريف
		مثال
		خواصه
$E = \frac{Kq}{d^2}$	$E = \frac{V}{d}$	القانون المستخدم لحساب شدة المجال

\*\* يمكن قياس شدة المجال الكهربائي بوحدة أخري غير ( N/C ) هي .....

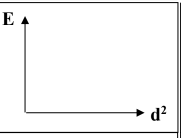
\*\* كثافة خطوط المجال الكهربائي تتناسب طردياً مع .....



\*\* الشكل المقابل يمثل المجال الكهربائي لشحنتين نوع الشحنة (a) ...... والشحنة (b) ......

شدة المجال والشحنة الكهربية فی مجال کهربائی غیر منتظم

 $\mathbf{E}$ 



E 🛦 E A شدة المجال والبعد بين اللوحين

الميل يمثل E A

شدة المجال ومربع بعد النقطة في مجال كهربائي غير منتظم

الميل يمثل

شدة المجال والبعد بين اللوحين في مجال كهربائي منتظم عند في مجال كهربائي منتظم تُبات فرق الجهد بين اللوحين

شدة المجال وفرق الجهد بين اللوحين في مكثف عند ثبات البعد بين اللوحين

ماذا يحدث

1- نشدة مجال (E) إذا أصبح بعد النقطة عن الشحنة (2d) عند ثبات الشحنة الكهربائية

فرق الجهد والبعد بين اللوحين فی مجال کهربائی منتظم

2- لشدة مجال (E) إذا زيدت المسافة بين اللوحين إلى (2d) عند ثبات فرق الجهد.

#### تابع المجالات الكمربائية

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

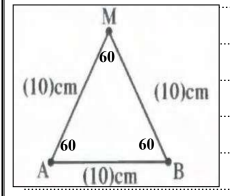
 $\sin lpha = rac{E_2 \sin heta}{E_{_T}}$  : الحساب اتجاه محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطتين نستخدم العلاقة \*\*

 $\mathbf{E}_{\mathrm{T}} = \mathbf{E}_{1} + \mathbf{E}_{2}$  واتجاهها مع اتجاه المجالين \*\* محصلة مجالين كهربائيين في اتجاه واحد تساوي

 $\mathbf{E}_{\mathrm{T}} = \mathbf{E}_{2} - \mathbf{E}_{1}$  واتجاهها مع اتجاه المجال الأكبر \*\* محصلة مجالين كهربائيين متعاكسين تساوي

 $q_A = 2 \times 10^{-8} \, C$  مثال  $\frac{1}{2}$  في الشكل شحنتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء عند النقطتين  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  مصافة  $\frac{1}{2}$  ( $\frac{10}{2}$  cm) .

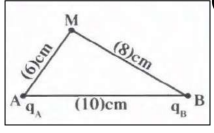
أ ) أحسب مقدار واتجاه محصلة شدة المجال الناتج عن الشحنتين عند النقطة ( M ) :

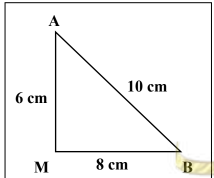


ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي:

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





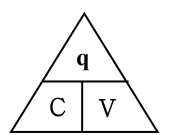
		Z V			
		2	7		
<b>&gt;</b>	111	1	· 🔷		

- 18 -

$q_{B}$ ( $q_{B}$ = - 6 $\mu$ C ) و ( $q_{A}$ = 4 $\mu$ C ) و $q_{A}$
طه را حد ويبعدان عن بعضهما ( AB = 20 cm ) . ( AB = 20 cm
أ ) أحسب مقدار شدة المجال الناتج عند نقطة في المنتصف بينهما :
ب) أحسب القوة الكهربية المؤثرة علي شحنة مقدارها ( 5 μC ) موضوعة عند نفس النقطة :
$q_B$ ( $q_B = 8$ μC ) $q_A = 12$ μC ) $q_A $
عي حط واحد ويبعال على بعضهما ( AB = 10 Cm ) .
أ ) أحسب مقدار شدة المجال الناتج عند نقطة في المنتصف بينهما :
مثال 5 : لوحين متوازيين مشحونين المسافة بينهما ( cm و القوة الكهربائية المؤثرة على الكترون شحنته
( 1.6 x 10 <sup>-19</sup> C ) عند انتقاله بين اللوحين تساوي ( 3.2 x 10 <sup>-16</sup> N ). أحسب:
أ) شدة المجال الكهربائي بين اللوحين:
ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي:
ج) فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين .
- 19 -
13-

الدرس ( 1- 2 ) : الكثفات
المكثف المستوي الوهين معدنيين مستويين ومتوازيين ومتقابلين بينهما مادة عازلة
** أهم استخدامات المكثف هي: 1-
-2
** أنواع المكثف هي :
أ- من حيث الشكل :
ب- من حيث السعة :
ماذا يحدث: الله عند توصيل لوحي المكثف بمصدر جهد كهربائي .
** في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية الشحنة .
** في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب السالب للبطارية
** في المكثف يكون مقدار الشحنتين علي اللوحين
شحن المكثف وتفريغه: " المكثف وتفريغه المكثف
** في الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل :
أ) ماذا يحدث عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة 1 ؟ [ ] [ [ الله النقطة 1 أ ] [ الله الله الله الله الله الله الله ال
۱) مدار پندت هند توفین (معناع دو (دیجامین (۸) این (معناع دو (دیجامین (۸) ا
** التفسير :
ب) ماذا يحدث عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة 2 ؟
* الحدث :
* التفسير :
· التقسير :
99/16
- 20 -

#### السعة الكهربائية للمكثف



السعة الكهربائية للمكثف | النسبة بين شحنة المكثف وفرق جهده

شحنة مكثف فرق الجهد بين لوحيه 1 فولت

:	العلاقة	المكثف نستخدم	سعة	لحساب	**
 •		<i>T</i>		*	

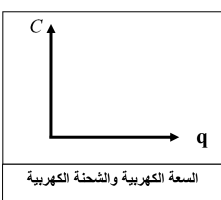
تكافئ	9	قياس سعة المكثف هي	** و حدة

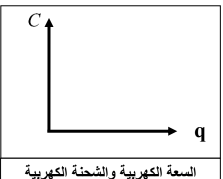
\*\* كمية الشحنة التي تظهر على أحد لوحى المكثف تتناسب ....... مع مقدار فرق الجهد المبذول بين لوحى المكثف

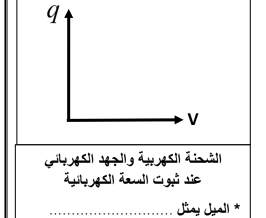
\*\* مكثف مشحون فإذا كانت شحنة كل من لوحيه µC ( 10 ) فإن شحنة المكثف بوحدة ( µC ) تساوي ......

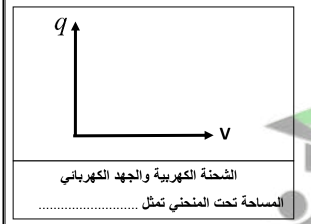
علل: [الا تتغير السعة الكهربائية للمكثف مهما تغيرت شحنته أو لا تعتمد سعة للمكثف على الشحنة أو الجهد.

لأنه إذا تغيرت سعة المكثف يتغير جهده بنفس النسبة فتظل السعة ثابتة









السعة الكهربية والجهد الكهربائي

جهد التعطيل (التوقف): أ فرق الجهد المطبق على لوحي المكثف والذي يولد مجال كهربائي يتخطى حد التحمل الذي تتحمله المادة العازلة وتؤدي إلى تلف المكثف

علل: [ تكتب مصانع المكثفات على المكثف مقدار القيمة العظمى لفرق الجهد المطبق.

حتى لا تتخطى شدة المجال حد التحمل وتظهر بين لوحى المكثف شرارة عند تفريغ المكثف وتؤدى الى تلف المكثف

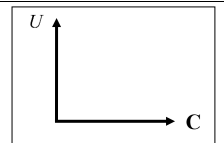
$C = \frac{\varepsilon_0 \ \varepsilon_r \ A}{d}$	-3	السعة الكهربائية للمكثف: 2	العوامل التي تتوقف عليها
( $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} I$		- 2	
ي ويكون للهواء يساوي	ويختلف من مادة لآخر		$(\mathcal{E}_r^{})$ يسمي $(\mathcal{E}_r^{})$
:	، الهواء ( C ) نستخدم العلاقا	عند إضافة مادة عازلة بدلاً من	** لحساب السعة الكهربائية
	مُ العلاقة :	للمكثف الدائري ( A ) نستخد	** لحساب المساحة اللوحية
الزجاج الحيز بين لوحيه	إلي µ.F (48) عندما يملأ	لمكثف هوائي من µ.F (8)	** تـزداد السعة الكهربائيـة
		رجاج مساوياً	فيكون ثابت العازلية للز
ضعت مادة عازلة بين	ي متِّلي ما كانت عليه ثم ؤه	لوحي مكثف هوائي مستوٍ إل	** عند زيادة المسافة بين
	لسعة الكهربائية للمكثف	الكهربائية يسساوى ( 2 ) فإن ا	لوحيه ثابت عازلتيها
	كثفات التالية هو:	له أكبر سعة كهربائية من الم	** المكثف المستوي الذي لـ
			السبب :
- + ا - زجاج + - + - + - 2 d +	- d + - + - + - + - + - + - + - + - + -	- + مواء + - المواء + + + - + - + - + - + + - + +	- + - <u>3</u> , + -
$C$ $\varepsilon_r$	$C_{\uparrow}$	$\frac{1}{d}$	$C \uparrow$ d
السعة الكهربانية وثابت العازلية لعدة مواد	السعة الكهربائية والمساحة اللوحية المشتركة	السعة الكهربانية ومقلوب البعد بين اللوحين	السعة الكهربية والبعد بين اللوحين

علل: الله عند وضع مادة عازلة بين لوحيه بدلا من الهواء. لأن السعة الكهربانية للمكثف تتناسب طرديا مع ثابت العزل الكهرباني وثابت العزل الكهربائي للهواء أقل ما يمكن

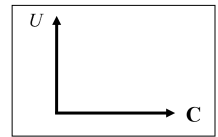
#### الطاقة الكهربائية في المكثف

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

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



الطاقة المختزنة وسعة مكثف مشحون ومعزول



الطاقة المختزنة وسعة مكثف متصل ببطارية

مع سعة المكثف	مكثف متصل ببطارية تتناسب	** الطاقة الكهربائية المختزنة في
---------------	--------------------------	----------------------------------

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1- لسعة المكتف إذا زادت المساحة اللوحية المشتركة للمثلى.

2- لسعة المكثف إذا زادت المسافة بين اللوحين للمثلي .

. (  $arepsilon_r=4$  ) ين المحثف إذا تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف بمادة عازلة ثابت العزل الكهربائي.

4- عند وضع مادة عازلة ثابت عازلتيها يساوي (2) بين لوحي مكثف هوائي مستوي إذا كان هذا المكثف:

مشحون ومعزول عن البطارية	متصل ببطارية (منبع تيار مستمر)	وجه المقارنة
		$C = \frac{\varepsilon_0 \ \varepsilon_r \ A}{d}$ السعة الكهربائية
		$V = \frac{q}{C}$ الجهد الكهربائي
		q=CV كمية الشحنة
		$E = \frac{V}{d}$ شدة المجال الكهربائي
		$\mathbf{U}\!=\!\!rac{1}{2}\mathrm{q}\mathbf{V}$ الطاقة الكهربائية

: (	للمثلين	مستو	هوائى	مكثف	لوحى	بين	المسافة	زيادة	عند	-5
-----	---------	------	-------	------	------	-----	---------	-------	-----	----

مشحون ومعزول عن البطارية	متصل ببطارية (منبع تيار مستمر)	وجه المقارنة
		$C = \frac{\varepsilon_0 \ \varepsilon_r \ A}{d}$ السعة الكهربائية
		$V = \frac{q}{C}$ الجهد الكهربائي
		q=CV كمية الشحنة
		$E = \frac{V}{d}$ شدة المجال الكهربائي
		$\mathrm{U}\!=\!rac{1}{2}\mathrm{qV}$ الطاقة الكهربائية

# توصيل المكثفات

توصيل المكثفات علي التوازي	توصيل المكثفات علي التوالي	وجه المقارنة
		الرسم
		كمية الشحنة في كل مكثف
		فرق الجهد في كل مكثف
$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	قانون لحساب السعة المكافئة
		السعة المكافئة وعلاقتها بباقى السعات
		ب السعة المكافئة وعلاقتها
		بأصغر وأكبر سعة
		السعة المكافئة في حالة
		تساوي سعة كل مكثف
		علاقة سعة كل مكثف
		وفرق الجهد
		علاقة سعة كل مكثف وكمية الشحنة
		علاقة سعة كل مكثف
		والطاقة المختزنة
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	q V C C	رسم العلاقة بين الشحنة والجهد مع سعة كل مكثف
$U \uparrow$ $C \Leftrightarrow$	U t	رسم العلاقة بين الطاقة المختزنة مع سعة كل مكثف
	- 25 -	

تها المكافئة ( 10 μF ) . أحسب :	مثال 1: خمس مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالي فكانت سع
	أ) سعة كل مكثف:
	ب) السعة المكافئة عند توصيلهم علي التوازي :
	مثال 2 : من الشكل المقابل :
$C_1=4 \mu F$ $C_2=$	أ) أحسب فرق الجهد في المكثف الثاني ( V <sub>2</sub> ): 8 μF
$V_1 = 10 \text{ V} \qquad V_2 = 0$	= ??
$q_1$ = 40 $\mu$ C $q_2$ =	ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثاني ( q2 ) :
$U_1=2 \times 10^{-4} \text{ J}$ $U_2=$	?? ج) أحسب الطاقة المختزنة في المكثف الثاني ( U <sub>2</sub> ):
	- 11° 11 to 21 0 11°
	مثال 3 : من الشكل المقابل :
C <sub>1</sub> = 5 μF	أ) أحسب فرق الجهد في المكثف الثاني ( V <sub>2</sub> ): = 10 μF
$V_1 = 20 \text{ V}$	ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثاني ( q2 ):
$q_1 = 60 \mu C$ $q_2 =$	
$U_1=6 \times 10^{-4} \text{ J}$ $U_2=$	?? = ?? الطاقة المختزنة في المكثف الثاني ( U <sub>2</sub> ) :
The state of the s	9/15 000

$rac{ ext{Il}  ag{1.5}  ag{1.5}}{ ext{Il}  ag{1.5}}$ المقابل بمصدر فرق جهده $ ext{COM}$	: ) . أحسب
) السعة المكافئة للمكثفات الثلاث :	
: ( C <sub>3</sub> ) شحنة المكثف ( C <sub>3</sub>	4 μF 6 μF 12 μF
) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>1</sub> ) :	
الطاقة الكهربائية المختزنة بين لوحي المكثف ( C2 ):	
) الطاقة الكهربائية الكلية المختزنة في المكثفات الثلاث معاً :	
ال 5 : ثلاث مكثفات وصلت كما بالشكل وكانت الشحنة الكلية للمكثفات الثلاث	ن معاً تساوي ( 240 µC ) . أحسب :
) السعة المكافئة للمكثفات الثلاث :	
) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>2</sub> ) :	C <sub>1</sub> 10 μF
) شحنة المكثف ( C <sub>3</sub> ) :	C <sub>2</sub> 20 μF
الطاقة الكهربائية الكلية المختزنة في المكثفات الثلاث معاً:	C <sub>3</sub> 30 μF
ا تم استبدال الهواع بين لو حي المكثف ( $\mathbf{C}_1$ ) بمادة عاز له ( $\varepsilon_{-}=5$ ) أحسب الد	السعة المكافئة بعد اضافة المادة العازلة -

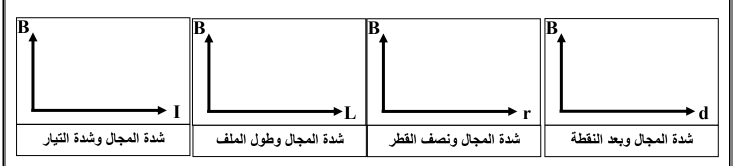
: مصدر جهد ( 10 V) مصدر ( C <sub>3</sub> =	$2~\mu F$ ) و ( $C_2$ = $12~\mu F$ ) و ( $C_1$ = $4~\mu F$ ) و ( $C_2$ = $12~\mu F$ ) و ( $C_3$ = $12~\mu F$
	أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة:
	ب) الشحنة الكهربائية المارة في المكثف ( C <sub>3</sub> ):
	ج) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>1</sub> ):
. كما بالشكل ( C <sub>3</sub> = 2	$^{0}$ $^{0}$
C <sub>3</sub> C <sub>2</sub>	أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة:
	ب) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>3</sub> ) :
	ج) الشحنة الكهربائية المارة في المكثف ( C <sub>2</sub> ):
	- 28 -

	والمجالات المغناطيسية	2-2): التيارات الكهربائية	الدرس (	
ازا	ي قياس المجال المغناطيسي جه	ويستخدم فر	ل المغناطيسي بوحدة	** يقاس المجاز

\*\* عندما يكون اتجاه التيار أو المجال المغناطيسي ................................ نرمز له بالرمز (

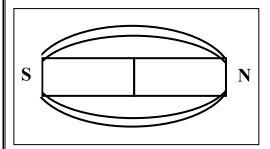
ملاحظة لتسهيل الحفظ ﴿ (خارج الصفحة) تبدأ بحرف (خ) والحرف عليه نقطة فنضع ( - ) داخل الدائرة (داخل الصفحة) تبدأ بحرف ( د ) والحرف ليس عليه نقطة فنضع (  ${f x}$  ) داخل الدائرة  $^{\sim}$ 

			`
3- في ملف لولبي	2- في ملف دائري	1- في سلك مستقيم	شدة المجال
			تحديد الاتجاه عملياً
توضع اليد فوق الملف وتوازي	توضع اليد فوق الملف وتلف	يوضع الإبهام باتجاه التيار	تحديد الاتجاه نظرياً
الأصابع اتجاه التيار ويدل الإبهام على اتجاه المجال المغناطيسي	الأصابع باتجاه التيار ويدل الإبهام على اتجاه المجال المغناطيسي	وتلف الأصابع الأخرى لتدل على اتجاه المجال المغناطيسي	(قاعدة اليد اليمني)
}}}		I (X)	
		I ①	رسم خطوط المجال المغناطيسي
		I —— I	
			شكل المجال المغناطيسي
$B = \mu_o \times \frac{N.I}{L}$	$B = \frac{\mu_o}{2} \times \frac{N.I}{r}$	$B = \frac{\mu_o}{2\pi} \times \frac{I}{d}$	المقدار
الخط المستقيم المار في محور اللف	الخط المستقيم المار في مركز الملف	الماس علي خط المجال المغناطيسي الدائري	الحامل
	الكويث	200	المعوامل



خارج الملف الحلزوني	داخل الملف الحلزوني	وجه المقارنة
		خطوط المجال المغناطيسي
		نوع المجال المغناطيسي

•	<del>-</del>	
		خطوط المجال المغناطيسي
		نوع المجال المغناطيسي
	موصل يمر تيار كهربائي مستمر <u>.</u>	ماذا يحدث مع ذكر السبب : 1- عند وضع إبرة البوصلة قرب سلك م
		الحدث:
		السبب :
لف دائري الشكل.	لك مستقيم يحمل تيارا مستمراً ليصبح م	2- لشدة المجال المغناطيسي عند لف س
		الحدث:
		السبب :



نشاط على الشكل المقابل مغناطيس من الحديد . أجب :

- أ) أرسم خطوط المجال:
- ب) تتجه خطوط المجال داخلياً من القطب الي القطب المحال المجال القطب
- ج) تتجه خطوط المجال خارجياً من القطب ....... إلى القطب ........

В	A
В	$\bigcap \bigcap \bigcap A$

- نشاط ﴿ كُونِي مِسْتُمْ مُلْفُ حَلْزُونِي مِمْ بِهُ نَيَالُ كَهْرِبِائِي مُسْتَمْر . أجب :
- أ) يعتبر الملف الحلزوني عند مرور التيار فيه
  - له قطبان يحددهما
- ب) في الملف الأول يتكون عند ( A ) قطب ...... وعند ( B ) قطب .....
  - ج) في الملف الثاني يتكون عند ( A ) قطب ....... وعند ( B ) قطب ......

# تابع التيارات الكهربائية والمجالات المغناطي 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 . ج) ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي إذا قلت شدة التيار للنصف. نشاط كيوضح الشكل ملف دائري يمر به تيار كهربائي مستمر والمطلوب: أ) ارسم شكل المجال وحدد اتجاهه عند مركزه. ب) ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند زيادة شدة التيار إلى المثلى . ج) ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند إنقاص عدد لفات الملف إلى النصف $(4~\pi~x~10^{-7}~T.m/A~)$ ويساوي في الفراغ أو الهواء ( $\mu_0$ ) ويساوي \*\*مثال 1: في الشكل أوجد شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a): أ) الناتج عن تيار السلك المستقيم: 2r = 0.2 mب) الناتج عن تيار السلك النصف دائرى: $(2\pi \times 10^{-5} \text{ T})$ مثال $\frac{1}{2}$ حلقة معدنية يمر بها تيار مستمر شدته $\frac{20 \text{ A}}{10}$ فيولد مجالا مغناطيسيا شدته

عند مركز الحلقة . أحسب نصف قطر الحلقة المعدنية :

x M	مثال 3 : سلك يمر به تيار شدته ( A ) كما بالشكل المقابل والنقطة ( M ) تبعد عن السلك ( 10 cm ) . أحسب شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك عند النقطة M . وحدد عناصره :
الحامل:	المقدار : الاتجاه :
M I <sub>2</sub>	مثال 4: سلك يمر به تيار شدته ( 3 A ) كما بالشكل المقابل والنقطة ( M ) تبعد عن السلك ( 10 cm ) . أحسب شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك عند النقطة M . وحدد عناصره :
لحامل : مر به تیار شدته (800 mA) . أحسب :	مثال 5 : ملف دائري نصف قطره (0.2 m) مؤلف من (50 لفة) ويه
	أ) أحسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري: وري المعناطيسي عند مركز الملف الدائري: بري المعناطيسي: بري حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي:
حامل : ويمر به تيار شدته (A A) . أحسب :	المقدار: الاتجاه: الاتجاه المقدار مثال 6: ملف حلزوني طوله ( 50 cm ) مؤلف من ( 1000 لفة ) و
I	<ul> <li>أ كسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف:</li> <li>ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي:</li> <li>المقدار:</li> <li>الاتجاه:</li> </ul>

#### الدرس (1-1): خواص الضوء

النظرية الموجية لهيجنز	النظرية الجسيمية لنيوتن	وجه المقارنة
		طبيعية الضوء
		الظواهر الفيزيائية
		التي تفسرها
		نوع البصريات
		التي تفسرها

الضوء المرئي 🧻 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- يمدث لها التداخل والميود والاستقطاب
- \*\* تختلف سرعة الضوء المنتقل في الوسط باختلاف
  - \*\* بزيادة الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة فأن سرعة الضوء ....
    - \*\* في الأوساط غير الشفافة فأن سرعة الضوء تساوي



#### انعكاس الضوء

	Ņ	
R	- 1	S
K	rii /	×
Λ	A.	R

انعكاس الصوء التغير المفاجئ في انجاه شعاع الضوء على سطح عاكس

نشاط في الشكل شعاع ضوئي يسقط علي سطح عاكس ( AB ):
أ ) الشعاع ( SI ) يسمي
والشعاع ( RI ) يسمي
والعمود ( NI ) يسمي
ب) الزاوية ( i ) تسمي
والزاوية (r) تسمي

- ج) أستنتج قانون الانعكاس الأول : 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 النه الشعاع الضوئي عموديا على السطح العاكس أو سقط بزاوية سقوط تساوي صفر.

\*\* الزاوية بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس (80°) فأن زاوية السقوط ..... وزاوية الانعكاس ......

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	وجه المقارنة
**************************************		الرسم
ارتداد الأشعة الساقطة على السطح العاكس في اتجاهات عديدة	ارتداد الأشعة الساقطة على السطح العاكس بشك <mark>ل متوا</mark> ز	التعريف
		الأسطح التي يتم عليها
		الأكثر أو الأقل حدوثاً

30°	30°	
-----	-----	--

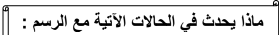
مثال 1: في الشكل سقط شعاع ضوئي مائلاً على السطح العاكس بزاوية ( 30° ) . أحسب زاوية الانعكاس:

#### انكسار الضوء

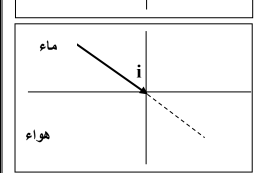
## انكسار الضوع | التغير المفاجئ في انجاه شعاع الضوء عند مروره بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية

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

لاختلاف سرعة موحات الضوء في الوسطين



- 1- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر كثافة.
- 2- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة.
  - 3- عندما يسقط شعاع ضوئي عمودياً على السطح الفاصل.



هواء

ماء

🧻 مقدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية

الكثافة الضوئية

قانوني الانكسار

1- قانون الانكسار الأول: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام عند نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل

2- قانون الأنكسار 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

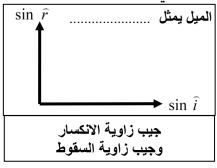
أو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني

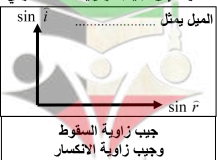
$$n = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{C}{V}$$

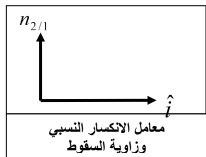
معامل الانكسار المطلق

النسبة بين سرعة الضوء في الهواء إلى سرعة الضوء في الوسط الثاني

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







 $\frac{n}{n} = \frac{n_r}{n_r}$  عند انتقال الضوء من الزجاج إلى الماء بدلالة معامل الانكسار المطلق  $\frac{n}{n_r} = \frac{n_r}{n_r}$ 

 $n_{j} = \frac{n_{j}}{n}$  عند انتقال الضوء من الماء إلى الزجاج بدلالة معامل الانكسار المطلق  $\frac{n_{j}}{n}$ 

قانون سئل :

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

علل لما يأتي:

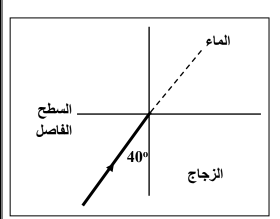
1- معامل الانكسار المطلق دائماً أكبر من الواحد .

 $n=rac{C}{V}$  ثن سرعة الضوء في الهواء  $(\,C\,)$  أكبر من سرعته في الوسط الثاني  $(\,V\,)$  حيث

- 2- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي الواحد الصحيح.
- لأن c=V ميث  $n=rac{C}{V}$  فتكون النسبة بينهما تساوي واحد
  - 3- معامل الانكسار المطلق ليس له وحدة قياس .
- لأن  $rac{C}{V}$  وهو نسبة بين كميتين فيزيائيتين لهما نفس وحدة القياس

مثال 1 : أسقط شعاع ضوئي على قطعة من الزجاج بزاويتي سقوط (15°) و(45°) وزاويتا الانكسار (10°) و(28°)

أ ) أحسب معامل الانكسار المطلق للزجاج لكل زاوية سقوط وماذا تستنتج:



مثال 2: إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوى (1.5) ومعامل الانكسار المطلق للماء يساوى (1.33) أكمل الرسم ثم أحسب:

أ ) معامل الانكسار النسبي من الزجاج الي الماء:

ب) معامل الانكسار النسبي من الماء الي الزجاج:

ج) زاوية انكسار الشعاع في الماء:

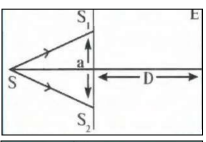
د) سرعة الضوء في الزجاج حيث سرعة الضوء في الهواء تساوي  $3 \times 10^8~\mathrm{m/s}$  :

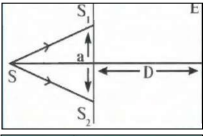
50

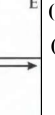
مثال 3: شعاع ضوئي ساقط علي أحد أوجه متوازي مستطيلات معامل انكسار مادته (1.33)

فانعكس جزء وانكسر الجزء الأخر أحسب الزاوية بين الشعاع المنكسر والشعاع المنعكس:

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







 $^{ extbf{E}}$  تجربة الشق المزدوج  $^{ extbf{H}}$  في الشكل استخدام يونج مصدرا ضوئيا أحادي التردد  $^{ extbf{C}}$ 

له طول موجى ( $\lambda$ ) وموضّوع خلف لوحة فيها فتحتان متوازيتان ضيقتان ( $S_2$  و $S_3$ ) بحيث تمثلان مصدرين ضوئيين يبعثان موجات متفقة في الطور . أجب :

أ ) المسافة ( a ) تمثل ......

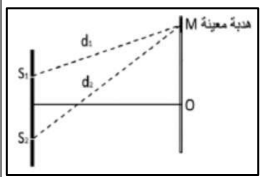


ج) الأهداب المتكونة علي الحائل ( E ) هي .....

د) الهدب المركزي يكون دائما ..... ولا يوجد هدب مركزي ....

تداخل هدمي	تداخل بنائي	وجه المقارنة
$\mathcal{S} = (2n+1)\frac{\lambda}{2} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda$	$\delta = n\lambda$	فرق المسير
		نوع الأهداب المتكونة

## ملاحظات هامة:



أولاً: الأهداب المضيئة يكون ترتيب الأهداب كالتالي: .... n = 0 , 1 , 2 , ....

\*\* الهدب المركزي ( n = 0 ) وفرق المسير يساوي الصفر

\*\* الهدب المضيء الأول ( n = 1 )

\*\* الهدب المضيء الثاني ( n = 2

\*\*\* فرق المسير في التداخل البنائي يكون عدد صحيح من الأطوال الموجية

ثانياً: الأهداب المظلمة يكون ترتيب الأهداب كالتالى: .... 1,2, ...

\*\* الهدب المظلم الأول ( n = 0 )

\*\* الهدب المظلم الثاني ( n = 1

\*\* الهدب المظلم الثالث ( n = 2

\*\*\* فرق المسير في التداخل الهدمي يكون عدد فردي من أنصاف الأطوال الموجية

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

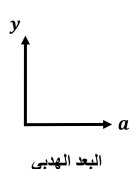
# $\Delta y = rac{\lambda D}{\hat{a}}$ المسافة بين هدبين متتاليين من نفس النوع المافة المحدود المحد

علن : الله المسافة بين الشقين المزدوج ليونج يزداد وضوح التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين .

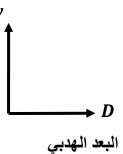
لأن المسافة بين هدبين من نفس النوع تتناسب عكسياً مع المسافة بين الشقين

2- الهدب المركزي هدب مضيء دوما .

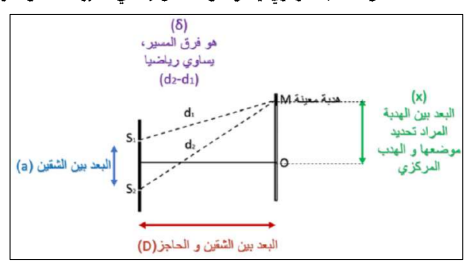
لأن الهدب المركزي ينتج من تداخل بنائى لأكبر عدد من الموجات متفقة الطور وفرق المسير صف



والمسافة بين الشقين



والمسافة بين الشق والحائل



\*\* العوامل التي يتوقف عليها البعد الهدبي:

	-′	l
		)

مثال 1: في تجربة يونج كانت المسافة بين الشقين ( 0.05 cm ) والمسافة بين لوح الشقين والحائل ( 5 m ) إذا كان الهدب السادس المضيء يبعد عن الهدب المركزي ( 3 cm ) . أحسب :

أ) الطول الموجى للضوء:

ب) المسافة بين هدبين متتاليين مضيئين:

مثال 2 : في تجربة يونج كانت المسافة بين الفتحتين (m 1.5 m) والمسافة بين الشق المزدوج والحائل (m 1.5 m) والطول الموجى للضوء المستخدم ( x 10<sup>-7</sup> m). أحسب بعد الهدب الخامس المظلم عن الهدب المركزي.

# العلاقات الرياضية في المنهج

الشويلات			
$gm \div 1000 \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \div 100 \rightarrow m$	الطول
gm : 1000 -7 Kg	-(LLLL)	$mm \div 1000 \rightarrow m$	,تعون
$min \times 60 \rightarrow S$	* *11	$cm^2 \div 100^2 \to m^2$	المساحة
$hr \times 3600 \rightarrow S$	الزمن	$mm^2 \div 1000^2 \to m^2$	* <b>Z</b> (UM)
A 10-3	شدة التيار	$cm^3 \div 100^3 \to m^3$	ti
$mA \times 10^{-3} \rightarrow A$	سده النيار	$mm^3 \div 1000^3 \longrightarrow m^3$	الحجم
$C = 10^{-6}$	الشحنة	$Kcal \times 1000 \rightarrow cal$	7 ( - 1: 75:1-1:
$\mu C \times 10^{-6} \rightarrow C$	الكهربائية	$cal \times 4.184 \rightarrow J$	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	
$C = c \times m$ $C = \frac{Q}{\Delta T}$	السعة الحرارية	
$Q = P.t$ $Q = cm\Delta T$	الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة	
$\sum Q = 0$	قانون التبادل الحراري	
$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T$	التمدد الطولي في الأجسام الصلبة	
$\Delta V = \beta V_0 \Delta T$	التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة	
$\alpha = \frac{\beta}{3}$ $\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T}$	معامل التمدد الطولي ( الخطي )	
$\beta = 3\alpha$ $\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$	معامل التمدد الحجمي	
- 39	5 6 9	

قوانين المجالات الكهربائية	
$ec{E}=rac{ec{F}}{q}$	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 كهربائيين
$\sin\alpha = \frac{E_2 \sin\theta}{E_T}$	اتجاه محصلة مجالين كهربائيين

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 المكثفات	
$C = \frac{q}{V} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_r A}{d}$	السعة الكهربائية للمكثف
$U = \frac{1}{2}qV = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}\frac{q^2}{C}$	الطاقة المختزنة في المكثف
$C = C_0 \times \varepsilon_r$	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 على التوالي
$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	توصيل المكثفات على التوازي
	10-9

قوانين الضوء	
$n_{2/1} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{V_1}{V_2}$	معامل الانكسار النسبي
$n = \frac{\sin \hat{i}}{\sin r} = \frac{C}{V}$	معامل الانكسار المطلق
$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$	قانون سنل
$\delta = n\lambda$	فرق المسير عند التداخل البنائي للضوء
$\delta = (2n+1)\frac{\lambda}{2} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda$	فرق المسير عند التداخل الهدمي للضوء
$X = \frac{\delta.D}{a}$	بعد الهدب عن الهدب المركزي
$\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$	البعد الهدبي بين هدبين متتاليين



