

# مذكرة الفيزياء



## مذكرة مادة الفيزياء

### الصف الحادى عشر ( 11 )

#### الفصل الدراسى الثانى

العام الدراسى : 2023 / 2022 م

أ/ يوسف بدر عزمي



## الوحدة الثانية : المادة والحرارة

### الفصل الأول : الحرارة



الدرس (١-١) : الحرارة والاتزان الحراري

العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحرارية

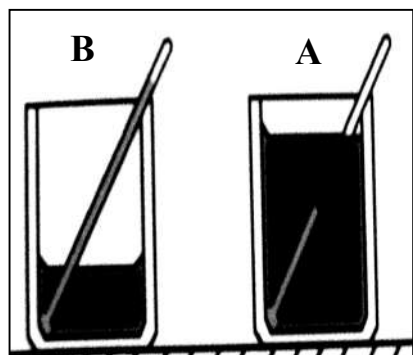
\*\* درجة حرارة الجسم تحدد من **متوسط الطاقة الحرارية للجزيء الواحد**  
ولا تعتبر مقياساً لـ **مجموع طاقات الحركة لجميع الجزيئات**

\*\* في الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع **متوسط الطاقة الحرارية للجزيء الواحد**  
سواء كانت الحركة في خط مستقيم أو منحنى .

وجه المقارنة	درجة الحرارة (T)	الحرارة أو الطاقة الحرارية (Q)
التعريف	كمية فيزيائية تحدد مدى سخونة الجسم أو برودته عند مقارنته بمقاييس معياري	سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى جسم له درجة حرارة أقل
علاقتها بكتلة المادة	( لا تتوقف على كتلة المادة )	الحرارة تتناسب طردياً مع كتلة المادة
ارتباطها بالطاقة الحرارية	متوسط طاقة حركة لجزيء الواحد	مجموع الطاقة الحرارية لكل الجزيئات
وحدات القياس	(K) و (°C) و (°F)	(cal) و (J)

نشاط في الشكل المقابل :

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



أ) قارن بين كمية الطاقة الحرارية لكل منها ؟

**الطاقة الحرارية في الإناء (A) ضعف الطاقة الحرارية في الإناء (B)**

ب) قارن بين متوسط طاقة حركة جزء الجزيء الواحد لكل منها ؟

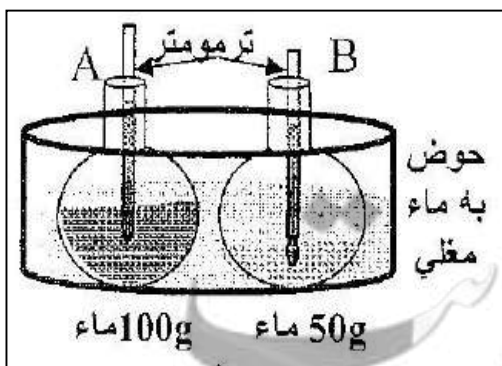
متساويان

ج) ماذا تستنتج ؟

درجة حرارة الجسم تحدد من **متوسط الطاقة الحرارية للجزيء الواحد** وليس **مجموع طاقات الحركة لجميع الجزيئات**

نشاط

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



أ) أيهما ترتفع درجة حرارته أكثر ؟

**الإناء (B)**

ب) بم تفسر إجابتك ؟

التغير في درجة الحرارة يتناصف عكسياً مع كتلة الجسم

أو **الطاقة الحرارية تتوزع على عدد جزيئات أقل في الإناء (B)**

## قياس درجة الحرارة

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

التدريجات الحرارية	تدرج سلسيلوس	تدرج كلفن ( مطلق )	تدرج فهرنهايت
الرمز	$^{\circ}\text{C}$	K	$^{\circ}\text{F}$
عدد الأقسام	100	100	180
بداية التدرج ( تجمد الماء )	0	273	32
نهاية التدرج ( غليان الماء )	100	373	212
درجة الصفر المطلق	- 273 $^{\circ}\text{C}$	0 K	- 459.4 $^{\circ}\text{F}$
العلاقة المستخدمة في التحويل		$T_K = T_C + 273$	$T_F = \frac{9}{5}T_c + 32$
العلاقة بين التدرجات		$T_F - 32 = 1.8(T_K - 273) = T_C$	

الصفر المطلق درجة الحرارة التي تنعدم عندها الطاقة الحركية لجزيئات المادة نظرياً

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

لأن جزيئات المادة تكون في حالة سكون

\*\* درجة الصفر المطلق يساوي 273 - على تدرج سلسيلوس ويساوي 459.4 - على تدرج فهرنهايت

\*\* درجة الصفر سلسيلوس يساوي 273 على تدرج كلفن ويساوي 32 على تدرج فهرنهايت

\*\* التغير على تدرج سلسيلوس يساوي التغير على تدرج كلفن

\*\* تتساوى تدرج سلسيلوس مع تدرج فهرنهايت عند درجة حرارة تساوي 40 - والتي تساوي بالكلفن 233

\*\* إذا كان التغير على تدرج سلسيلوس يساوي ( 25  $^{\circ}\text{C}$  ) فيكون التغير على تدرج كلفن يساوي 25 K

مثال 1 : جسم الإنسان درجة حرارته ( 37  $^{\circ}\text{C}$  ) . أحسب :

أ) درجة حرارته على تدرج كلفن :  $T_K = 310 \text{ K}$

ب) درجة حرارته على تدرج فهرنهايت :  $T_F = 98.6 \text{ }^{\circ}\text{F}$

مثال 2 : جسم درجة حرارته ( 200  $^{\circ}\text{F}$  ) . أحسب :

أ) درجة حرارته على تدرج سلسيلوس :  $T_C = 93.3 \text{ }^{\circ}\text{C}$

ب) درجة حرارته على تدرج كلفن :  $T_K = 366.3 \text{ K}$

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

أ) درجة حرارته على تدرج سلسيلوس :  $T_C = 47 \text{ }^{\circ}\text{C}$

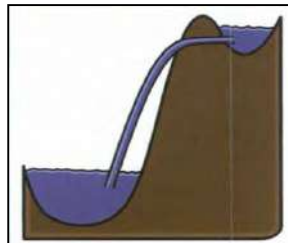
ب) درجة حرارته على تدرج فهرنهايت :  $T_F = 116.6 \text{ }^{\circ}\text{F}$

**تابع الحرارة والاتزان الحراري**

التلامس الحراري

عند تلامس جسمين لفترة أحدهما ساخن والأخر بارد .

ماذا يحدث :

**تنقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد**\*\* هناك خطأ شائع أن الأجسام تحتوي على حرارة فقط ولكنها تحتوي على **أشكال متعددة من الطاقات**\*\* ينعدم انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين عند **تساوي درجة الحرارة للأجسام الم接اسمة**

\*\* لا تسرى الحرارة تلقائياً من جسم بارد إلى جسم ساخن مثل الماء لا يمكنه صعود قمة التل

\*\* يعتمد سريان الحرارة بين جسمين على **درجة الحرارة وليس على الطاقة الحرارية**نشاط لديك مسمار حديدي درجة حرارته ( $200^{\circ}\text{C}$ ) وحوض سباحة يحتوي على ماء درجة حرارته ( $30^{\circ}\text{C}$ ) .

أ ) أيهما له طاقة حرارية أكبر ولماذا ؟

**الطاقة الحرارية أكبر في حمام السباحة****لأن الطاقة الحركية الكلية لجزيئات الماء في الماء أكبر بكثير من الطاقة الحركية الكلية لجزيئات المسمار**

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

**تسري الحرارة من المسمار الساخن إلى الماء البارد**

ج ) ماذا تستنتج ؟

**يعتمد سريان الحرارة بين جسمين على درجة الحرارة وليس على الطاقة الحرارية**الاتزان الحراري حالات يكون فيها الأجسام المتراسمة لها نفس سرعة كل جزءأو حالات يكون فيها الأجسام المتراسمة لها نفس درجة الحرارةعند أفراغ كوب ماء مغلي في وعاء يحتوي لتر من الماء درجة حرارته ( $212^{\circ}\text{F}$ ) .**لا تتغير درجة حرارة الوعاء لأن ماء الكوب والماء في الوعاء في حالة اتزان حراري**

علل لما يأتي :

1- 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**

2- عندما نستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة فإنه يجب الانتظار حتى تثبت قراءته .

**حتى يصل الترمومتر إلى حالة اتزان حراري مع الجسم وتتساوى درجة حرارتهما**

3- الترمومتر يقيس درجة حرارة نفسه .

**لأن الترمومتر يصل إلى حالة اتزان حراري مع الجسم**

4- يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة المراد قياس درجة حرارتها .

**لأن تأثير الحرارة التي يمتضها الترمومتر على درجة حرارة الجسم**

5- أيا كان حجم الترمومتر الذي تفاصبه به درجة حرارة الهواء الجوي أو مياه البحر فإن قراءته تكون دقيقة .

**لأن كمية الحرارة التي يمتضها 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 الحرارة التي يمتضها الترمومتر تؤثر على درجة حرارة قطرة السائل**

7- قد تنتقل الحرارة من جسم مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أقل إلى جسم آخر مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أكبر

**لأن سريان الحرارة بين جسمين يعتمد على درجة الحرارة وليس على الطاقة الحرارية**

نشاط

ثلاث 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 ؟

**تحس اليد اليمني بالبرودة لأنها تفقد حرارة**

ب) ما إحساسك في اليد اليسرى ؟ مع التفسير ؟

**تحس اليد اليسرى بالدفء لأنها تتكتب حرارة**

ج) ماذا تستنتج ؟

**تسري الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد**

مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية للجزيئات والطاقة الحركية الداخلية

الطاقة الداخلية

للذرات وطاقة الوضع بين الجزيئات

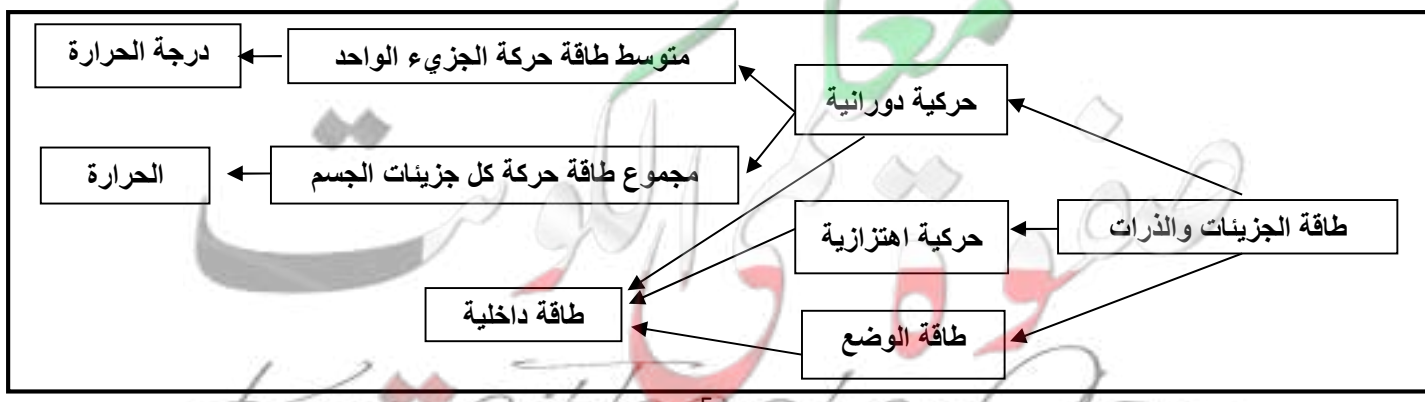
ما يحدث في الحالات الآتية :

1- عندما تمتضص مادة معينة كمية من الحرارة ولم تتحول إلى حالة أخرى .

**تزداد طاقة الحركة الاهتزازية للجزيئات وتترتفع درجة حرارتها**

2- عندما تمتضص مادة معينة كمية من الحرارة وتحولت إلى حالة أخرى .

**لا تزداد طاقة الحركة الاهتزازية للجزيئات وتستخدم الطاقة المكتسبة في تحويل المادة من حالة إلى حالة أخرى**



## الدرس (1-2) : القياسات الحرارية

الكيلو سعر	السعر الحراري	وجه المقارنة
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس	التعريف
K cal	cal	الرمز
$K \text{ cal} = 4184 \text{ J}$	$\text{Cal} = 4.184 \text{ J}$	علاقة كل منها بالجول
$K \text{ cal} = 1000 \text{ cal}$		العلاقة بينهما

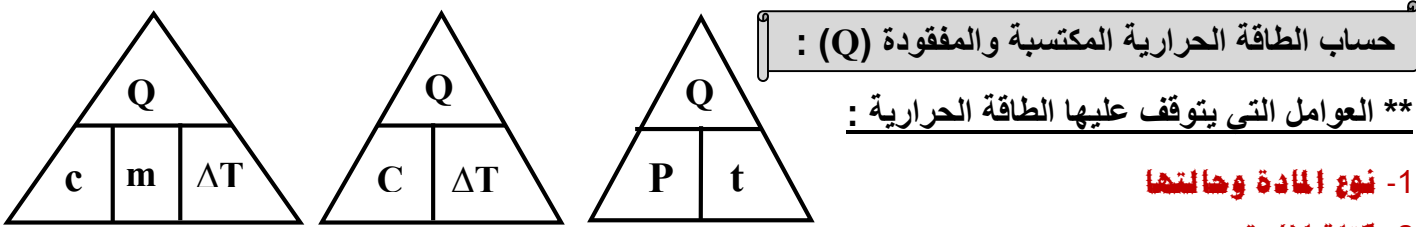
\*\* لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس نحتاج **4.184** جول .

\*\* الوحدة الدولية لقياس الحرارة هي **الجول (J)**

\*\* الوحدة التي تستخدم في تقدير المكافى الحراري أو المردود الحراري للأغذية هي **الكيلو سعر**

\*\* يتم تحديد **المكافى الحراري** بحرق كميات محددة من الأغذية والوقود وقياس كمية الحرارة الناتجة .

\*\* جسم ما يكتسب طاقة حرارية ( **J** 5000 ) فتكون بالسعر تساوي **1195** وبالكيلو سعر تساوي **1.195**



\*\* لحساب الطاقة الحرارية بدلالة **السعة الحرارية النوعية** نستخدم العلاقة

$$Q = C \Delta T$$
 لحساب الطاقة الحرارية بدلالة **السعة الحرارية** نستخدم العلاقة

$$Q = P t$$
 لحساب الطاقة الحرارية بدلالة **القدرة الحرارية** نستخدم العلاقة

**مثال 1** : عند تسخين ( 500 g ) من الماء ترتفع درجة حرارتها من ( 20 °C ) إلى ( 120 °C ) .

إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي ( 4200 J/Kg.K ) . أحسب :

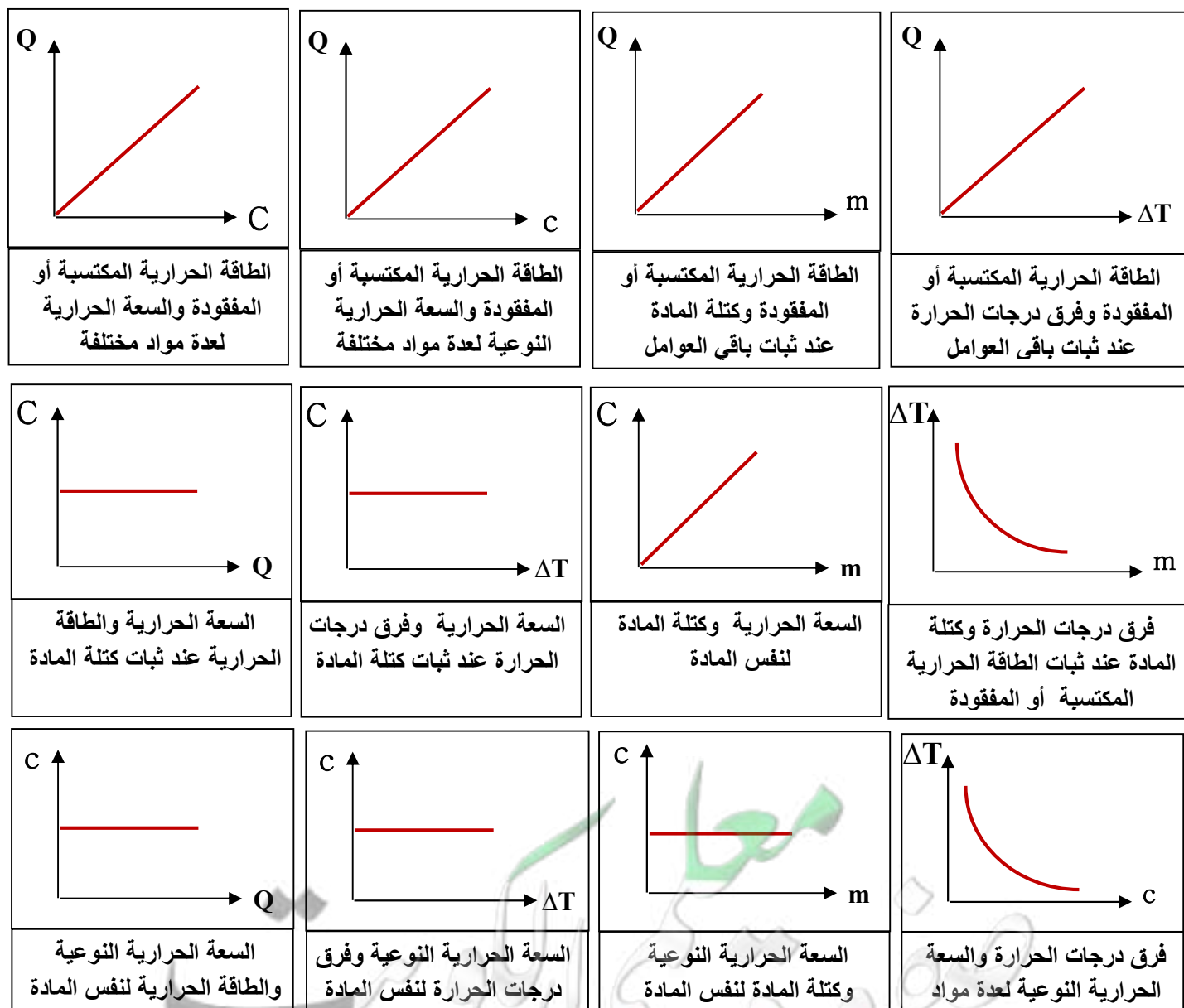
أ ) الطاقة الحرارية التي تكتسبها هذه الكمية من الماء .

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

ب) قدرة جهاز التسخين إذا استغرقت عملية التسخين زمن قدره ( 3.5 min ) .

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

السعة الحرارية	السعة الحرارية النوعية	وجه المقارنة
<b>كمية الحرارة المازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها درجة واحدة سلسليوس</b>	<b>كمية الحرارة المازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من المادة درجة واحدة سلسليوس</b>	التعريف
$C = \frac{Q}{\Delta T}$	$c = \frac{Q}{m \cdot \Delta T}$	القانون
$C = c \times m$		العلاقة بينهما
<b>J/K</b>	<b>J/kg.K</b>	وحدة القياس
1- نوع المادة وحالتها 2- كتلة المادة	1- نوع المادة 2- حالة المادة	العامل



تابع القياسات الحرارية

علل لما يأتي :

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

 **لأنها تعبر عن معانة الجسم للتغير في درجة حرارته**

2- تستطيع إزالة غطاء الألومنيوم عن صينية الطعام بإصبعك ولكن لا تستطيع لمس الطعام الموجود فيها .

 **لأن الطاقة الحرارية المخزنة في الطعام أكبر لأن السعة الحرارية النوعية للطعام أكبر**

3- البصل المطهو لا يمكن أكله فوراً لسخونته الشديدة في حين أن البطاطا المطهوة يمكن أكلها فور طهوها .

 **لأن الطاقة الحرارية المخزنة في البصل أكبر لأن السعة الحرارية النوعية للبصل أكبر**4- يحتاج جرام الماء إلى سعر واحد لرفع درجة حرارته درجة سلسيلوس بينما يحتاج جرام الحديد إلى  $\frac{1}{8}$  هذه الكمية

أو تمتض كتلة من الماء كمية من الطاقة أكبر من التي تمتضها كتلة مساوية من الحديد لتترفع نفس درجة الحرارة

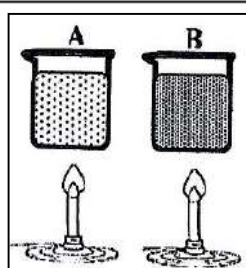
 **لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية ويختزن الحرارة لفترة زمنية طويلة وبالتالي يسخن ببطء ويبعد ببطء**

5- يعتبر الماء سائلاً مثالياً للتبريد والتسخين أو يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء

 **لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية ويختزن الحرارة لفترة زمنية طويلة وبالتالي يسخن ببطء ويبعد ببطء**

6- لا تتعانى المدن القريبة من البحار من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار على عكس المدن الصحراوية

أو حدوث نسيم البحر ونسيم البر .

 **لأن السعة الحرارية النوعية للماء عالية وبالتالي في النهار تسخن اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع** **الهواء الساخن فوق اليابسة ويحل مكانه هواء بارد من البحر وفي الليل تبرد اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر** **فيرتفع الهواء الساخن فوق البحر ويحل مكانه هواء بارد قادم من اليابسة**

نشاط مادتين لها نفس الكتلة ونفس درجة الحرارة الابتدائية سخنتاً بنفس المصدر لمدة

خمس دقائق أصبحت درجة حرارة المادة (A) ( $40^{\circ}\text{C}$ ) والمادة (B) ( $25^{\circ}\text{C}$ ). أجب :أ) أيهما أكتسب طاقة حرارية أكبر : **متساويان** وأيهما له أقل سعة حرارية نوعية : **المادة A**ب) التفسير : **المادة التي لها سعة حرارية نوعية أقل تسخن بسرعة وتبرد بسرعة**

**جهاز يعزل الداخل عن الوسط المحيط ويسمح بتبادل الحرارة بين مادتين أو أكثر داخله**

**المسعر الحراري**  
 نظام معزول

\*\* وظيفة المسعر الحراري هي **قياس السعة الحرارية النوعية للمادة**

**قانون التبادل الحراري**

$$\sum Q = 0$$
\*\* عندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أقل من النهائية ( $T_1 < T_2$ ) فإن المادة **تكتسب** حرارة . (Q موجبة )\*\* عندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية ( $T_1 > T_2$ ) فإن المادة **تفقد** حرارة . (Q سالبة )

مثال 1 : أكتسب ( 1 ) لتر من الماء كمية من الطاقة الحرارية فارتفعت حرارته إلى (  $10^{\circ}\text{C}$  ) كم يكون الارتفاع في درجة حرارة ( 2 ) لتر من الماء عندما يكتسب الكمية نفسها من الحرارة .

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

مثال 2 : تسخن قطعة من النحاس كتلتها ( 25 g ) ثم توضع في مسurer حراري من النحاس كتلته ( 0.5 Kg ) يحتوي على ( 75 g ) من الماء ترتفع حرارة الماء من (  $20^{\circ}\text{C}$  ) إلى (  $25^{\circ}\text{C}$  ) . أحسب درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس قبل إدخالها المسurer حيث السعة الحرارية النوعية للماء ( 4180 J/Kg.K ) وللنحاس ( 390 J/Kg.K ) .

قطعة النحاس ( $Q_3$ )	مسurer النحاس ( $Q_2$ )	الماء ( $Q_1$ )	
0.025	0.5	0.075	m ( kg )
390	390	4180	السعه الحراريه النوعيه ( J / kg . K )
( 25 – $T_1$ )	( 25 – 20 )	( 25 – 20 )	التغير في درجة الحرارة ( K )
$Q_3 = 9.75 ( 25 - T_1 )$	$Q_2 = 975$	$Q_1 = 1567.5$	$Q = m.c.\Delta T ( J )$ كمية الحرارة
$Q_3 + Q_2 + Q_1 = 0$			
$9.75 ( 25 - T_1 ) + 975 + 1567 \cdot 5 = 0$			$\sum Q = 0$ الاتزان الحراري
$T_1 = 285.7^{\circ}\text{C}$			

مثال 3 : سخنت قطع من الألومنيوم كتلته ( 500 g ) إلى (  $80^{\circ}\text{C}$  ) ثم وضعت داخل المسurer يحتوى على ( 400 g ) من الماء درجة حرارته (  $40^{\circ}\text{C}$  ) . ثم أضيف إليها قطعة من الزجاج درجة حرارتها (  $20^{\circ}\text{C}$  ) وكتلتها ( 300 g ) إذا علمت أن (  $C_g = 850 \text{ J/Kg.K}$  ) (  $C_w = 4200 \text{ J/Kg.K}$  ) (  $C_{AL} = 900 \text{ J/Kg.K}$  ) . أحسب درجة الحرارة النهائية للماء ( درجة حرارة الخليط )

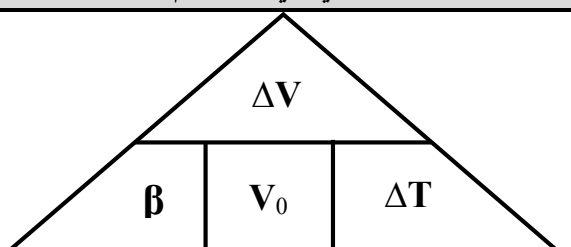
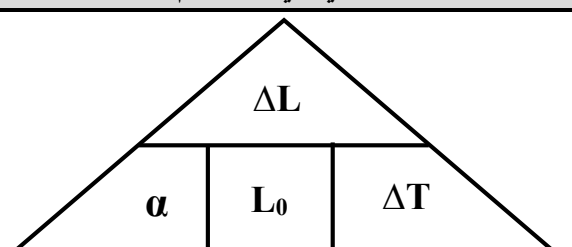
الماء ( $Q_3$ )	الزجاج ( $Q_2$ )	الألومنيوم ( $Q_1$ )	
0.4	0.3	0.5	m ( kg )
4200	850	900	السعه الحراريه النوعيه ( J / kg . K )
( $T_F - 40$ )	( $T_F - 20$ )	( $T_F - 80$ )	التغير في درجة الحرارة ( K )
$1680 ( T_F - 40 )$	$255 ( T_F - 20 )$	$450 ( T_F - 80 )$	$Q = m.c.\Delta T ( J )$ كمية الحرارة
$Q_3 + Q_2 + Q_1 = 0$			
$1680(T_F - 40) + 255(T_F - 20) + 450(T_F - 80) = 0$			$\sum Q = 0$ الاتزان الحراري
$T_F = 45.4^{\circ}\text{C}$			

مثال تطبيقي : وضع ( 250 g ) من الماء عند درجة حرارة (  $10^{\circ}\text{C}$  ) داخل مسurer حراري ثم أضيف إليه قطعة من النحاس كتلتها ( 50 g ) ودرجة حرارتها (  $80^{\circ}\text{C}$  ) وقطعة من معدن كتلتها ( 70 g ) ودرجة حرارتها (  $100^{\circ}\text{C}$  ) ووصل النظام كله إلى الاتزان الحراري ف تكون درجة حرارته (  $20^{\circ}\text{C}$  ) بإهمال السعة الحرارية النوعية للمسurer . فإذا كانت السعة الحرارية النوعية للماء ( 4180 J/Kg.K ) والسعه الحراريه النوعيه للنحاس ( 390 J/Kg.K ) (  $C_3 = 1657 \text{ J/Kg.K}$  ) أحسب السعة الحرارية النوعية للمعدن .

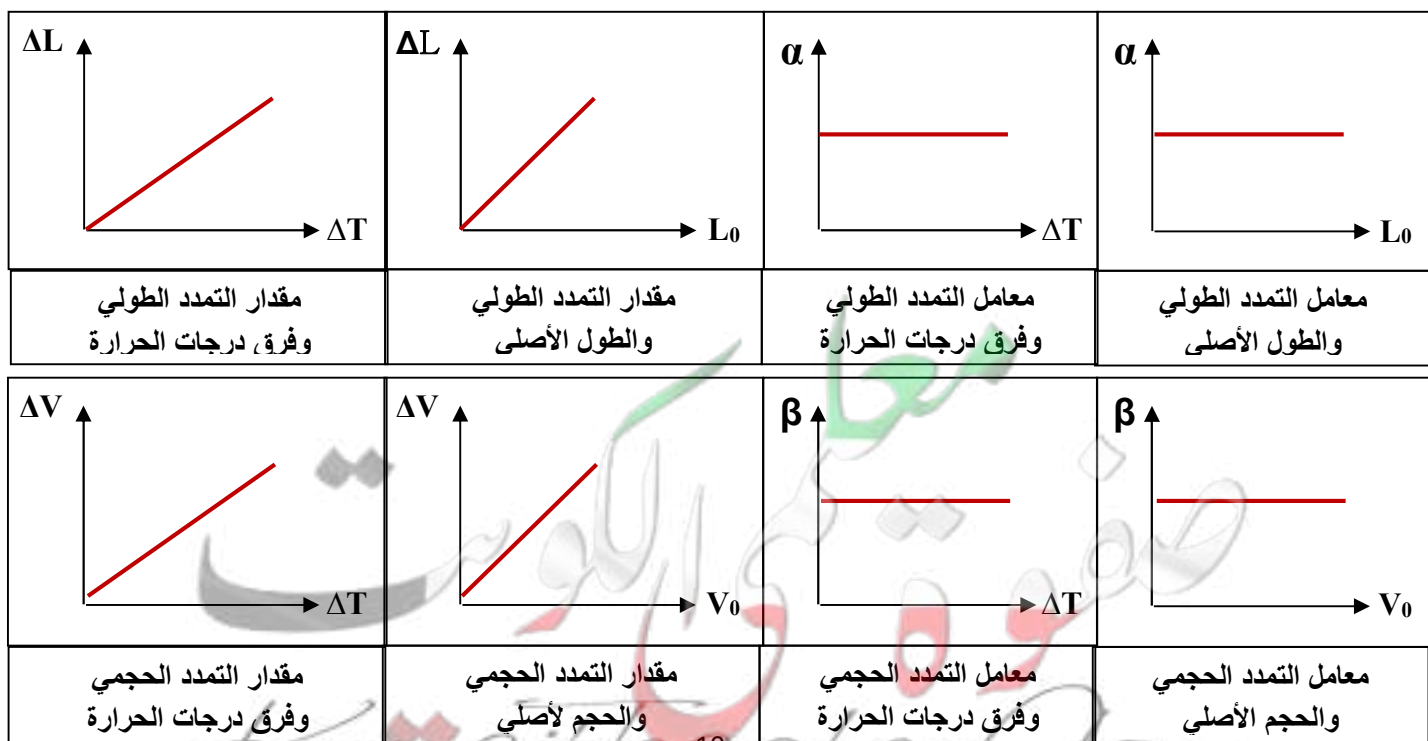
الدرس (1-3) : التمدد الحراري

تغير أبعاد المادة بتغير درجة الحرارة

التمدد الحراري

التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة	التمدد الطولي في الأجسام الصلبة	وجه المقارنة
 $\Delta V = \beta V_0 \Delta T$	 $\Delta L = \alpha L_0 \Delta T$	القانون
1- نوع المادة 2- الحجم الأصلي 3- فرق درجات الحرارة	1- نوع المادة 2- الطول الأصلي 3- فرق درجات الحرارة	العوامل

معامل التمدد الحجمي	معامل التمدد الطولي ( الخطى )	وجه المقارنة
<b>التغير في وحدة الأheight عند تغير</b> <b>درجة الحرارة درجة واحدة سيلسيوس</b>	<b>التغير في وحدة الأطوال عند تغير</b> <b>درجة الحرارة درجة واحدة سيلسيوس</b>	التعريف
$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$	$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T}$	القانون
نوع المادة	نوع المادة	العوامل
1/ <sup>0</sup> C	1/ <sup>0</sup> C	وحدة القياس
$\beta = 3\alpha$	$\alpha = \frac{\beta}{3}$	العلاقة بينهما



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

## علل لما يأتي :

- 1- تتمدد جميع المواد سواء كانت مواد صلبة أو سائلة أو غازية عند تسخينها وتنكمش عند تبریدها .  
**لأن عند ارتفاع درجة حرارة الجسم تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئات المادة فتبتعد الجزيئات عن بعضها وعند انخفاض درجة حرارة الجسم تقل الحركة الاهتزازية لجزيئات المادة فتشتت الجزيئات عن بعضها**
- 2- محركات السيارات المصنوعة من الألومنيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات المصنوعة من الحديد .  
**للسماح بالتمدد الكبير للألومنيوم لأن معامل تمدده أكبر**
- 3- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها مثل زجاج الأفران ومرآيا التلسكوبات الكبيرة .  
**لأنه معامل التمدد الطولي له صغر جداً فلا يتتأثر بالحرارة**
- 4- عند رصف الطرق يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فوascal تملأ بمادة قابلة للانضغاط مثل القار .  
**حتى لا تكسر طبقات الإسفلت نتيجة التمدد أو الانكماش الناتجين عن انخفاض أو ارتفاع درجة الحرارة**
- 5- أطباء الأسنان يراغعون استخدام حشو 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 الحرارة**
- 6- يراعي عند إنشاء الجسور الطويلة مصنوعة من الصلب يثبت أحدي طرفيها ويرتكز الطرف الآخر على 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 تقطع 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<sup>3</sup> ) ودرجة حرارتها ( 28 °C ) وسخنت الكرة

وأصبحت درجة حرارتها ( 88 °C ) . حيث  $\alpha = 1.18 \times 10^{-5} / ^\circ C$  -  $C_w = 4180 J/Kg.K$  . أحسب :

$$\beta = 3\alpha = 3 \times 1.18 \times 10^{-5} = 3.54 \times 10^{-5} / ^\circ C \quad \text{أ) الزيادة في حجم الكرة :}$$

$$\Delta V = \beta \cdot V_0 \cdot \Delta T = (3.54 \times 10^{-5}) \times 100 \times (88 - 28) = 0.2124 \text{ cm}^3$$

ب) أقيمت كرة الحديد في درجة ( 88 °C ) في ماء كتلته ( 0.4 Kg ) ودرجة حرارته ( 10 °C ) وعند حدوث

الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط ( 12 °C ) . أحسب السعة الحرارية النوعية للحديد :

$$\sum Q = 0 \Rightarrow (cm \Delta T)_{Fe} + (cm \Delta T)_W = 0$$

$$[c \times 0.1 \times (12 - 88)] + [4180 \times 0.4 \times (12 - 10)] = 0 \Rightarrow c = 440 \text{ J/Kg.K}$$

**تابع التمدد الحراري**

**مثال 2:** ساق من النحاس طوله ( 5 m ) ترتفع درجة حرارته بمقدار ( 20 °C ) علماً بأن معامل التمدد الطولي للنحاس يساوي (  $17 \times 10^{-6} / ^\circ C$  ) . أحسب :

أ) مقدار التمدد الطولي في الساق :

$$\Delta L = \alpha \cdot L_0 \cdot \Delta T = 17 \times 10^{-6} \times 5 \times 20 = 1.7 \times 10^{-3} \text{ m}$$

ب) طول الساق بعد التمدد :

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

**مثال 3:** قضيب من الفولاذ طوله ( 12 m ) يتمدد بمقدار ( 2.35 mm ) عندما ترتفع درجة حرارته

بمقدار ( 15 °C ) . أحسب معامل التمدد الطولي للفولاذ :

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

**مثال 4:** يتمدد الصلب طولياً 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 ( 20 °C ) .

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

**مثال 5:** استخدمت مسطرة درجة درجة ( 10 °C ) من الألومنيوم لقياس طول ساق معدني عند درجة ( 90 °C ) فوجد إنها تساوى ( 120 cm ) فإذا علمت أن (  $\alpha = 23 \times 10^{-6} / ^\circ C$  ) . أحسب الطول الحقيقي لها

$$L_1 = L_0 + \Delta L = L_0 + (\alpha \cdot L_0 \cdot \Delta T)$$

$$120 = L_0 + (23 \times 10^{-6} \times L_0 \times 90) \Rightarrow L_0 = 119.75 \text{ m}$$

**مثال 6:** مكعب من الحديد حجمه ( 100 cm³ ) ترتفع درجة حرارته من ( 20 °C ) إلى ( 1000 °C )

فتمدد حجمه بمقدار ( 3.3 cm³ ) . أحسب :

أ) معامل التمدد الحجمي للحديد :

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

ب) معامل التمدد الطولي للحديد :

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{3.3 \times 10^{-5}}{3} = 1.12 \times 10^{-5} \text{ } 1/^{\circ}C$$

**مثال 7:** كرة معدنية قطرها ( 0.8 m ) عند درجة حرارة ( 85 °C ) فانخفضت درجة حرارتها إلى ( 5 °C )

إذا علمت أن معامل التمدد الحجمي له (  $33 \times 10^{-6} / ^\circ C$  ) . أحسب :

$$V_o = \frac{4}{3} \pi \cdot R^3 = \frac{4}{3} \pi \times 0.4^3 = 0.267 \text{ m}^3$$

أ) مقدار الانكمash في حجم الكرة :

$$\Delta V = \beta \cdot V_0 \cdot \Delta T = 33 \times 10^{-6} \times 0.267 \times (5 - 85) = -7 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

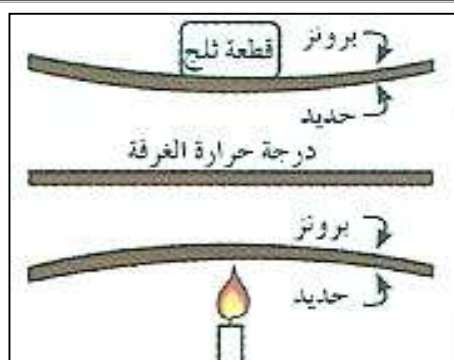
ب) حجم الكرة بعد الانكمash :

$$V_1 = V_0 + \Delta V = 0.267 + (-7 \times 10^{-4}) = 0.266 \text{ m}^3$$

**المزدوجة الحرارية** شريطتين ملتحمتين من مادتين متساويتين في الإبعاد ومختلفتين في معامل التمدد الطولي

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

لأن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر 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 ؟  
**تنهني جهة الحديد**

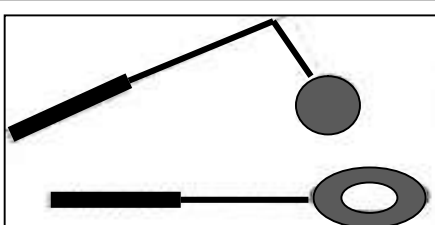
ب) ماذا يحدث عند تبريد المزدوجة الحرارية التي تتكون من البرونز والحديد ؟  
**تنهني جهة البرونز**

ج) بم تفسر ما حدث ؟

معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من معامل التمدد الطولي للحديد فيتمدد وينكمش البرونز أسرع

د) أذكر بعض التطبيقات العملية للمزدوجة الحرارية ؟

**الترmostات (منظم الحرارة) في أجهزة التبريد والمسخان الكهربائي - الصمامات - المفتاح الكهربائي**



**نشاط** في الشكل المقابل : تجربة الكرة والحلقة .

أ ) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة في الحلقة عند درجة حرارة الغرفة ؟  
**تدخل الكرة في الحلقة بسهولة**

ب) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة بعد تسخين الكرة ؟

**لا تدخل الكرة في الحلقة**

ج) بم تفسر ما حدث ؟

لأن حجم الكرة أصبح أكبر من قطر الحلقة ونستنتج أن الكرة تصدت في جميع الاتجاهات

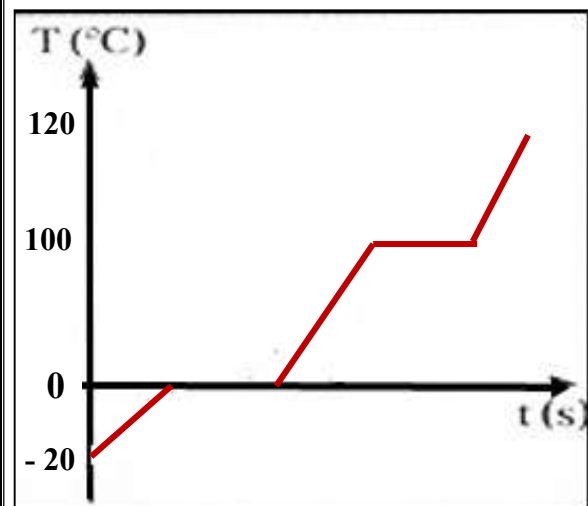




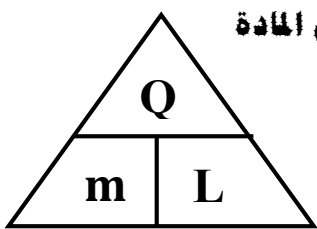
## الوحدة الثانية : المادة والحرارة

## الفصل الثاني : الحرارة وتغير الحالة



المدرس (2-3) : الطاقة وتغيرات الحالة

- أ) أرسم في الشكل منحني لكمية من الثلج عند ( $-20^{\circ}\text{C}$ ) يتم تسخينها إلى بخار ماء عند ( $120^{\circ}\text{C}$ ) .
- ب) بم تفسر زيادة درجة الحرارة في بعض المراحل ؟  
**لأن الحرارة المكتسبة تعمل على زيادة طاقة حركة الجزيئات**
- ج) بم تفسر ثبات درجة الحرارة في مراحل أخرى ؟  
**لأن الحرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات و تزداد طاقة الموضع وتشتت طاقة حركة الجزيئات**  
**و تبتعد الجزيئات عن بعضها فتحول حالة المادة إلى حالة أخرى**



**الحرارة الكامنة للمادة** [ كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل (1kg) من المادة ]

\*\* لحساب الحرارة الكامنة للمادة نستخدم العلاقة

$$L = \frac{Q}{m} \quad \text{J/Kg}$$

\*\* وحدة قياس الحرارة الكامنة للمادة هي

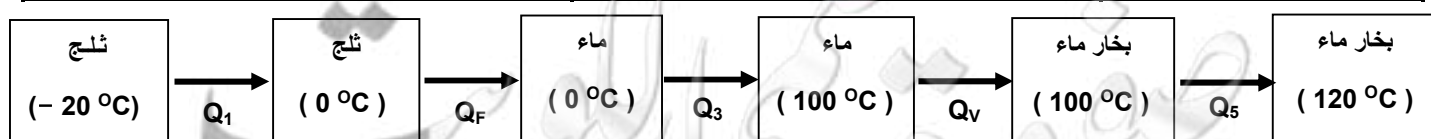
\*\* عند امتصاص المادة لمقدار من الطاقة فإن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون **موجبة**

\*\* عند انطلاق مقدار من الطاقة من المادة فإن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون **سلبية**

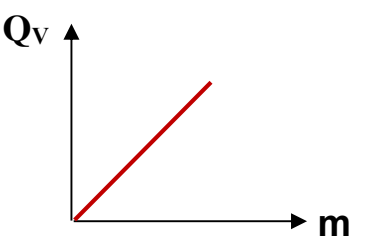
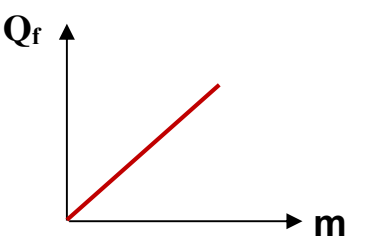
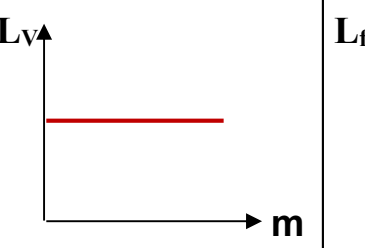
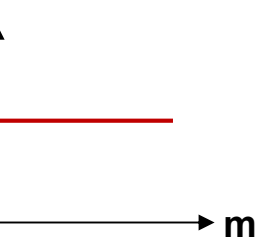
\*\* تتساوي **الحرارة الكامنة** لتغير حالة المادة مع **كمية الحرارة** اللازمة لتغير حالة المادة عندما تكون كتلة المادة **1 Kg**

وجه المقارنة	الحرارة الكامنة للانصهار	الحرارة الكامنة للتبيخ (للتصعيد)
التعريف	<b>كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية</b>	<b>كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة</b>
القانون	$L_F = \frac{Q_F}{m}$	$L_V = \frac{Q_V}{m}$
العوامل	<b>نوع المادة</b>	<b>نوع المادة</b>

وجه المقارنة	حرارة الانصهار	حرارة التبيخ ( حرارة التبخير )
القانون	$Q_F = m.L_F$	$Q_V = m.L_V$
العوامل	<b>نوع المادة - كتلة المادة</b>	<b>نوع المادة - كتلة المادة</b>



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

			
حرارة التبخير وكتلة الجسم	حرارة الانصهار وكتلة الجسم	الحرارة الكامنة للتبخير وكتلة الجسم	الحرارة الكامنة للانصهار وكتلة الجسم

\*\* تكون الحرارة الكامنة للتبخير لمادة معينة **أكبر من** الحرارة الكامنة لانصهار المادة نفسها .

\*\* عدياً الحرارة الكامنة للتجمد **تساوي** الحرارة الكامنة لانصهار .

\*\* الحرارة الكامنة للتكتف **تساوي** الحرارة الكامنة للتبخر .

**علل لما يأتي :**

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

**لأن الحرارة المكتسبة تعامل على كسر الروابط بين الجزيئات و تزداد طاقة الموضع وتشتت طاقة حركة الجزيئات**

2- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة لانصهار لنفس المادة .

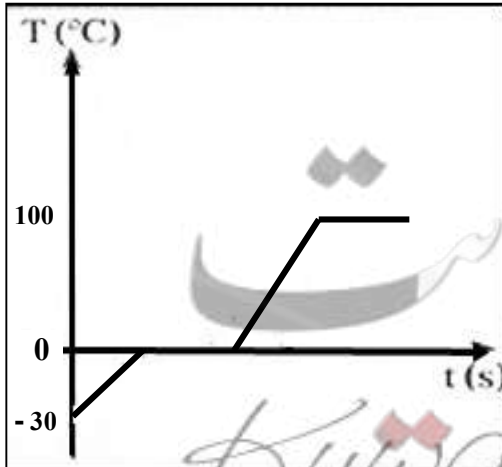
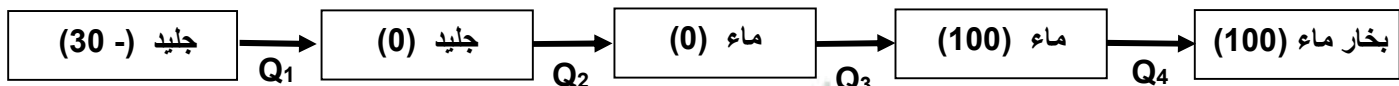
**لأن التبخير يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وإبعاد الجزيئات عن بعضها وتحويل المادة إلى الحالة الغازية**

3- إضافة قطعة جليد عند درجة صفر سلسيلوس إلى العصير في درجة حرارة الغرفة تكون أكثر فاعلية في تبريد .

**لأن الجليد يمتص الحرارة من العصير وينصهر ويتحول لسائل عند درجة الصفر و تظل درجة حرارة العصير ثابتة**

$C_{ice} = 2090 \text{ J / kg . K}$	السعة الحرارية النوعية للجليد	$L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J / kg}$	الحرارة الكامنة لانصهار
$C_{water} = 4200 \text{ J / kg . K}$	السعة الحرارية النوعية للماء	$L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J / kg}$	الحرارة الكامنة للتصعيد
$C_{steam} = 2010 \text{ J / kg . K}$	السعة الحرارية النوعية للبخار		

**مثال 1 : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل (100 g) من الثلج درجة حرارتها (-30°C) إلى بخار ماء (100°C)**



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

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

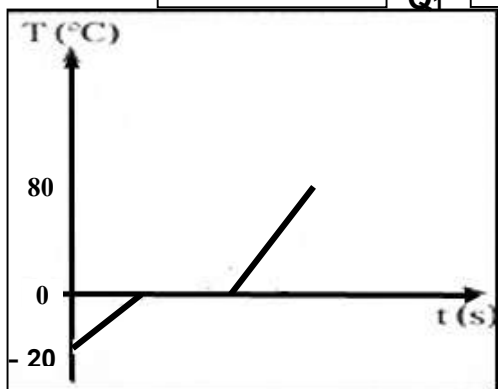
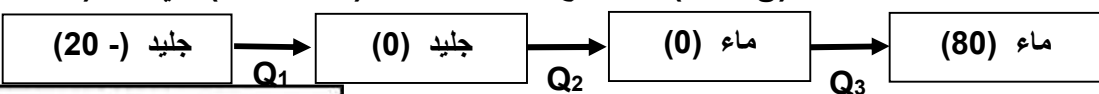
$$Q_3 = c_w m \Delta T = 4200 \times 0.1 \times (100 - 0) = 42000 \text{ J}$$

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

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 307570 \text{ J}$$

تابع الطاقة وتغيرات الماحلة

مثال 2 : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل (200 g) من الثلج درجة حرارتها (-20 °C) إلى ماء (80 °C) .



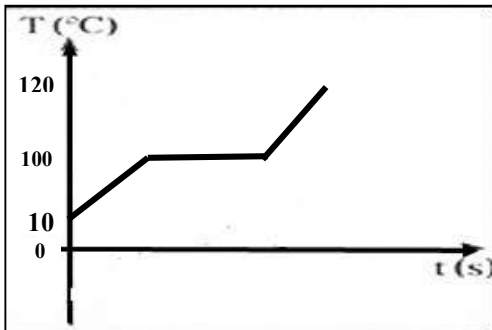
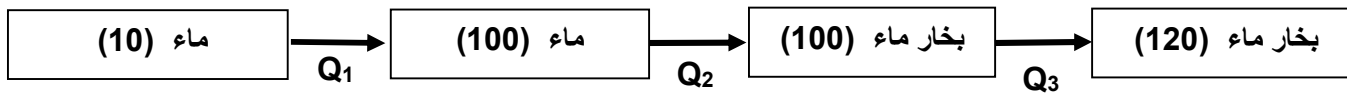
$$Q_1 = c_{ice} m \Delta T = 2090 \times 0.2 \times (0 - (-20)) = 8360 \text{ J}$$

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

$$Q_3 = c_w m \Delta T = 4200 \times 0.2 \times (80 - 0) = 67200 \text{ J}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 142160 \text{ J}$$

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



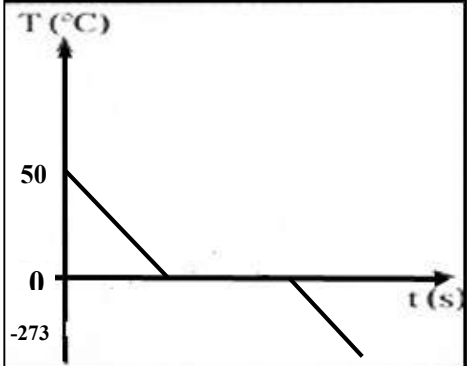
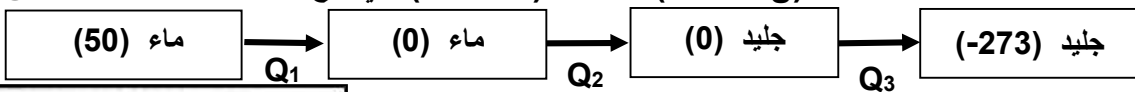
$$Q_1 = c_w m \Delta T = 4200 \times 0.5 \times (100 - 10) = 189000 \text{ J}$$

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

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

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

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



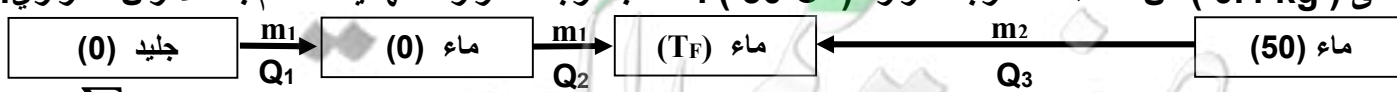
$$Q_1 = c_w m \Delta T = 4200 \times 0.25 \times (0 - 50) = -52500 \text{ J}$$

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

$$Q_3 = c_{ice} m \Delta T = 2090 \times 0.25 \times (-273 - 0) = -1426425 \text{ J}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 = -2783925 \text{ J}$$

مثال 5 : أضيفت قطعة جليد كتلتها ( 0.1 kg ) عند درجة التجمد إلى مسعر حراري مهملاً الحرارة النوعية يحتوي على ( 0.4 kg ) من الماء عند درجة حرارة ( 50 °C ) . أحسب درجة الحرارة النهائية للنظام بعد الاتزان الحراري .



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

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

$$T_F = 24 \text{ } ^\circ\text{C}$$



# الوحدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية

## الفصل الأول : الكهرباء



**الدرس (١-١) : المجال الكهربائي**

$$F = \frac{K \cdot q_1 q_2}{d^2}$$

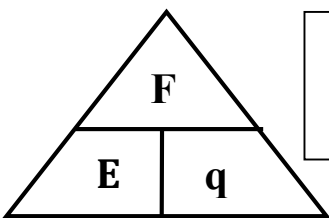
**قانون كولوم** القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين تناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما

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

الغير المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية

القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند نقطة

اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند نقطة



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

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

المجال الكهربائي

شدة المجال الكهربائي

اتجاه المجال الكهربائي

\*\* تفاصيل شدة المجال الكهربائي بوحدة **N/C**

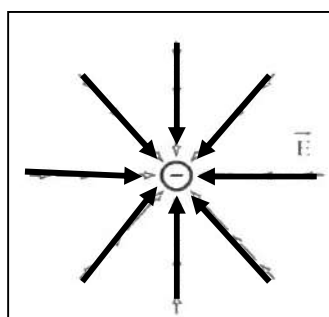
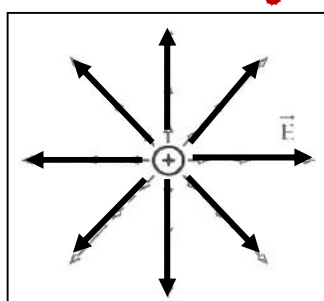
\*\* العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال هي **نوع الوسط - مقدار الشحنة - بعد النقطة عن الشحنة**

\*\* المجال الكهربائي يعتبر **مفرن** للطاقة الكهربائية .

\*\* يتجه المجال الكهربائي بعيداً عن الشحنة **الموجبة** ويتجه نحو الشحنة **السلبية**

\*\* تتساوي القوة الكهربية وشدة المجال عندما تكون شحنة الاختبار تساوي **١ كولوم**

ملاحظة : **(K)** يسمى ثابت كولوم ويتساوی  $(9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$  في الهواء



في الشحنة السالبة	في الشحنة الموجبة	وجه المقارنة
		رسم متوجهي القوة وشدة المجال
متعاكسين	نفس الاتجاه	اتجاه المجال الكهربائي بالنسبة للقوة الكهربائية

**خواص خطوط المجال الكهربائي ( خطوط القوى )**

١- خطوط غير مرئية ولا تتقاطع

٢- في الشحنة المفردة تمتد إلى ما لا نهاية

٣- في الشحنتين تخرج من الشحنة الموجبة وتنتهي عند السالبة

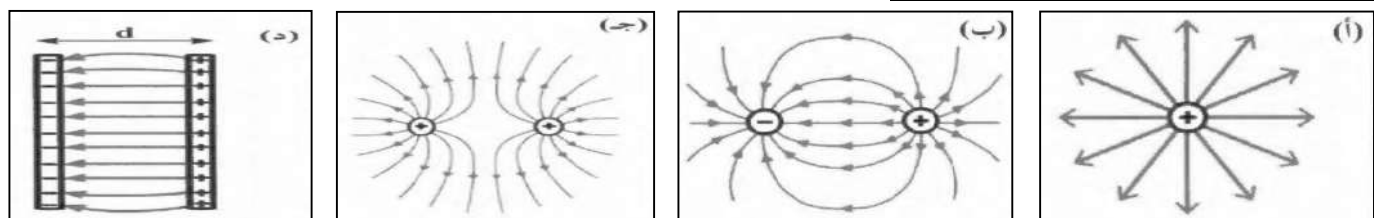
علل لما يأتي :

١- خطوط المجال الكهربائي لا تتقاطع.

**لأن إذا تتقاطع خطان بهذا يعني أن المجال له أكثر من اتجاه وهذا مستحيل**

٢- الشحنة الموجدة في حيز ما قادرة على دفع شحنة نقطية أخرى في مجالها وقدرة على إنجاز شغل.  
**بسبب قوى مجالها الكهربائي**

\*\* ماذا يمثل كل شكل من الأشكال الآتية :



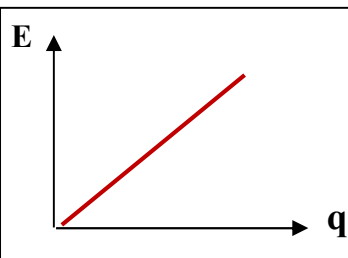
لوهين متوازيين مشحونين  
(لوهي مكثف)

شحتين متساويتين في المقدار  
ومتشابهتين في النوع

شحتين متساويتين في المقدار  
ومختلفتين في النوع

شحة موجبة مفردة

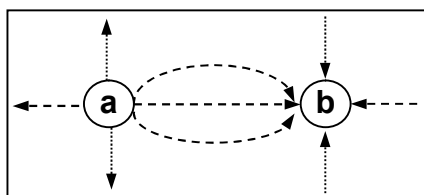
وجه المقارنة	المجال الكهربائي المنظم	المجال الكهربائي غير المنظم
التعريف	مجال ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه	مجال متغير الشدة ومتغير الاتجاه
مثال	مجال بين لوهي مكثف	مجال بين شحتين أو مجال حول شحة مفردة
خواصه	1- خطوطه مستقيمة 2- خطوطه تفصلها مسافات متساوية	1- خطوطه غير مستقيمة 2- خطوطه تفصلها مسافات غير متساوية
القانون المستخدم لحساب شدة المجال	$E = \frac{V}{d}$	$E = \frac{Kq}{d^2}$



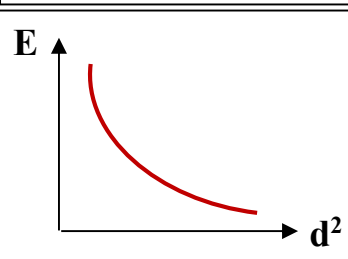
شدة المجال والشحة الكهربائية  
في مجال كهربائي غير منتظم

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

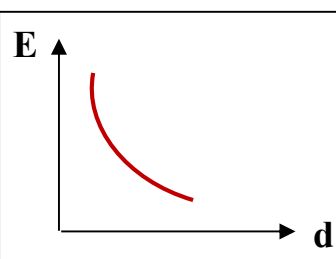
\*\* كثافة خطوط المجال الكهربائي تتناسب طردياً مع **الشحة الكهربائية**



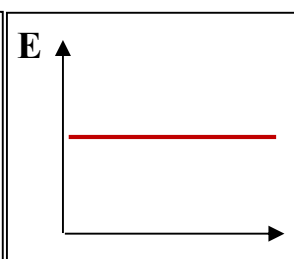
\*\* الشكل المقابل يمثل المجال الكهربائي لشحتين  
نوع الشحنة (a) **موجبة** والشحنة (b) **سلبية**



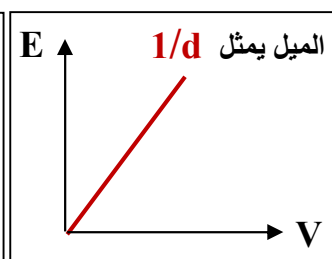
شدة المجال ومربع بعد النقطة  
في مجال كهربائي غير منتظم



شدة المجال والبعد بين اللوہین  
في مجال كهربائي منتظم عند  
ثبات فرق الجهد بين اللوہین

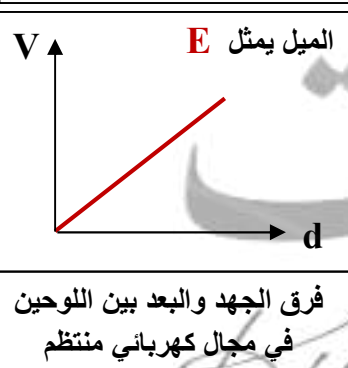


شدة المجال والبعد بين اللوہین  
في مجال كهربائي منتظم



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

ماذا يحدث :



فرق الجهد والبعد بين اللوہین  
في مجال كهربائي منتظم

1- لشدة مجال (E) إذا أصبح بعد النقطة عن الشحنة (2d) عند ثبات الشحنة الكهربائية  
**يقل للربع (  $\frac{1}{4} E$  )**

2- لشدة مجال (E) إذا زيدت المسافة بين اللوہین إلى (2d) عند ثبات فرق الجهد.  
**يقل للنصف (  $\frac{1}{2} E$  )**

تابع المجالات الكهربائية

لحساب محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحتتين نقطتين نستخدم العلاقة :

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

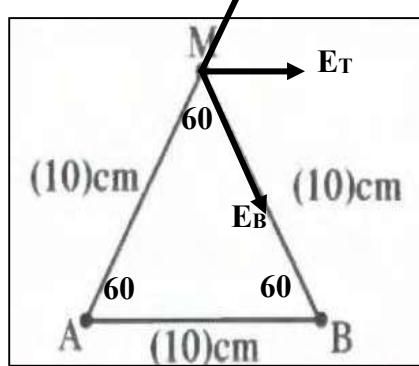
لحساب اتجاه محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحتتين نقطتين نستخدم العلاقة :

**محصلة مجالين كهربائيين في اتجاه واحد تساوي  $E_T = E_1 + E_2$  واتجاهها مع اتجاه المجالين**

**محصلة مجالين كهربائيين متعاكسين تساوي  $E_T = E_2 - E_1$  واتجاهها مع اتجاه المجال الأكبر**

**مثال 1 :** في الشكل شحتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء عند النقطتين A و B مقدارهما (C) (q\_A = 2 \times 10^{-8} C) و (q\_B = -2 \times 10^{-8} C) تبعد الشحتان عن النقطة (M) مسافة (10 cm).

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



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

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

$$E_T = \sqrt{E_A^2 + E_B^2 + 2E_A E_B \cos 120^\circ} = 18000 \text{ N/C}$$

$$\sin \alpha = \frac{E_B \sin \theta}{E_T} = \frac{18000 \sin 120^\circ}{18000} \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

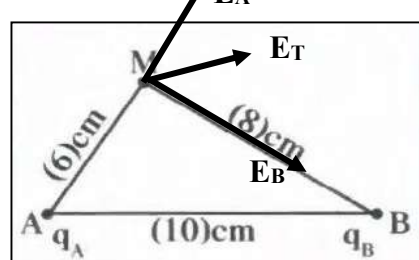
ب) حدد عناصر متوجه محصلة المجال الكهربائي :

60° : ~~النقدر~~

**النقدر :** 18000 N/C

**مثال 2 :** في الشكل شحتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء عند النقطتين A و B مقدارهما (C) (q\_A = 3 \times 10^{-8} C) و (q\_B = -2 \times 10^{-8} C) تبعد الشحتان عن النقطة (M) على التوالي مسافة (6 cm) و (8 cm).

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

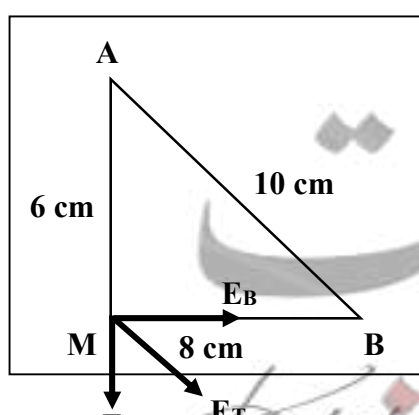


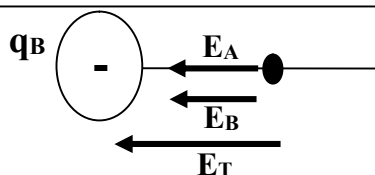
$$E_A = \frac{Kq_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-8}}{(0.06)^2} = 75000 \text{ N/C}$$

$$E_B = \frac{Kq_B}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-8}}{(0.08)^2} = 28125 \text{ N/C}$$

$$E_T = \sqrt{E_A^2 + E_B^2 + 2E_A E_B \cos 90^\circ} = 80100 \text{ N/C}$$

$$\sin \alpha = \frac{E_B \sin \theta}{E_T} = \frac{28125 \sin 90^\circ}{80100} \Rightarrow \alpha = 20.55^\circ$$





**مثال 3 :** شحتان كهربائيتان ( $q_B = -6 \mu C$ ) و ( $q_A = 4 \mu C$ ) على خط واحد و يبعدان عن بعضهما ( $AB = 20 \text{ cm}$ ). أ) أحسب مقدار شدة المجال الناتج عند نقطة في المنتصف بينهما :

$$E_A = \frac{Kq_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 3600000 \text{ N/C}$$

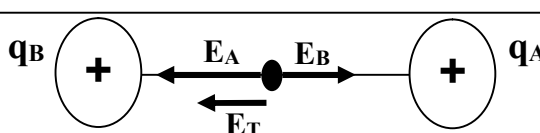
$$E_B = \frac{Kq_B}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 5400000 \text{ N/C}$$

$$E_T = E_A + E_B = 9000000 \text{ N/C}$$

### اتجاه المجال مع اتجاه المجالين (ناحية الغرب)

ب) أحسب القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة مقدارها ( $5 \mu C$ ) موضوعة عند نفس النقطة :

$$F = E \times q = 9000000 \times 5 \times 10^{-6} = 45 \text{ N}$$



**مثال 4 :** شحتان كهربائيتان ( $q_B = 8 \mu C$ ) و ( $q_A = 12 \mu C$ ) على خط واحد و يبعدان عن بعضهما ( $AB = 10 \text{ cm}$ ). أ) أحسب مقدار شدة المجال الناتج عند نقطة في المنتصف بينهما :

$$E_A = \frac{Kq_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 12 \times 10^{-6}}{(0.05)^2} = 43200000 \text{ N/C}$$

$$E_B = \frac{Kq_B}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{(0.05)^2} = 28800000 \text{ N/C}$$

$$E_T = E_A - E_B = 14400000 \text{ N/C}$$

### اتجاه المجال مع اتجاه المجال الأكبر ( $E_A$ ) (ناحية الغرب)

**مثال 5 :** لوحين متوازيين مشحونين متساوياً في شحنته ( $5 \text{ cm}$ ) والقوة الكهربائية المؤثرة على إلكترون شحنته

( $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ) عند انتقاله بين اللوحين تساوي ( $3.2 \times 10^{-16} \text{ N}$ ). أحسب :

أ) شدة المجال الكهربائي بين اللوحين :

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

ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي :

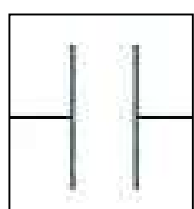
الاتجاه : من الموج الموجب إلى الموج السالب

المقدار : **2000 N/C**

ج) فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين .

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

## الدرس (1-2) : المكثفات



**المكثف المستوي** لوحين معدنيين متوازيين ومتقابلين بينهما مادة عازلة

\*\* أهم استخدامات المكثف هي :

- 1- تخزين الطاقة الكهربائية
- 2- ضبط الراديو والتلفاز لالتقاط محطات محددة
- 3- المكثفات هي التي يجعل الفلاش يتوجه في الكاميرا

\*\* أنواع المكثف هي :

- A- من حيث الشكل : مستوي - دائري - اسطواني
- B- من حيث السعة : ثابت السعة - متغير السعة

ماذا يحدث : عند توصيل لوحي المكثف بمصدر جهد كهربائي .

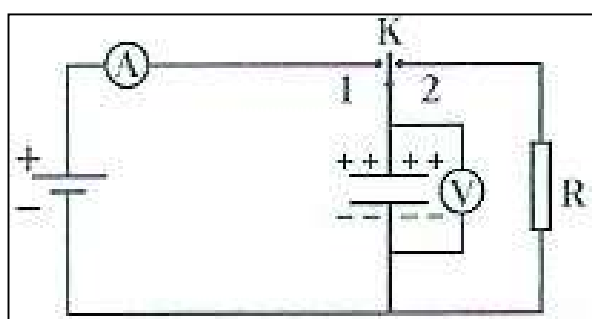
يختزن هذا المكثف شحنات كهربائية ليصبح اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية موجب الشحنة  
واللوح المقابل له سالب الشحنة

\*\* في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية **موجب** الشحنة .

\*\* في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب السالب للبطارية **سالب** الشحنة .

\*\* في المكثف يكون مقدار الشحنتين على اللوحتين **متساوي** في القيمة المطلقة

شحن المكثف وتفریغه :



\*\* في الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل :

أ) ماذا يحدث عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة 1 ؟

\*\* الحدث : تحدث عملية شحن المكثف ويسير الأمبير إلى مرور

التيار ويقيس الفولتميتر فرق الجهد بين لوحي المكثف

ويبدأ من صفر ويزداد حتى يتساوى مع فرق جهد البطارية

\*\* التفسير : يكتسب لوح المكثف المتصل بالقطب السالب للبطارية شحنة سالبة ويكتسب لوح المكثف المتصل

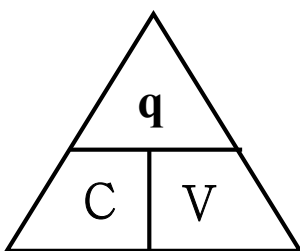
بالقطب الموجب للبطارية شحنة موجبة والشحنتين متساويتان في القيمة المطلقة

ب) ماذا يحدث عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة 2 ؟

\* الحدث : تحدث عملية تفريغ المكثف ويعود الفولتميتر إلى صفر

\* التفسير : ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة R

وتشهد الشحنة على المكثف

السعة الكهربائية للمكثف

النسبة بين شحنة المكثف وفرق جهده  
أو شحنة مكثف فرق الجهد بين لوحيه 1 فولت

السعة الكهربائية للمكثف

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

لحساب سعة المكثف نستخدم العلاقة :

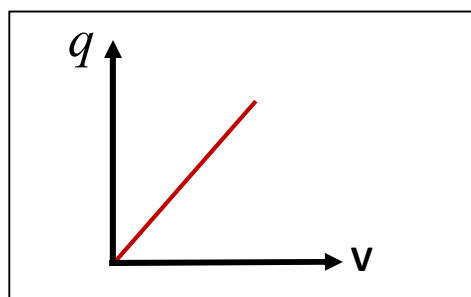
وحدة قياس سعة المكثف هي **الفاراد (F)** وتكافىء **C/V**

كمية الشحنة التي تظهر على أحد لوحي المكثف تتناسب **طريقاً** مع مقدار فرق الجهد المبذول بين لوحي المكثف

مكثف مشحون فإذا كانت شحنة كل من لوحيه  $C \mu$  ( 10 ) فإن شحنة المكثف بوحدة (  $\mu C$  ) تساوى 10

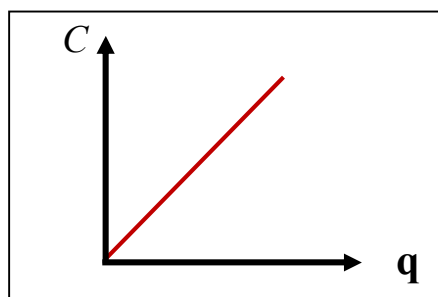
**علل :** لا تتغير السعة الكهربائية للمكثف مهما تغيرت شحنته أو لا تعتمد سعة للمكثف على الشحنة أو الجهد .

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

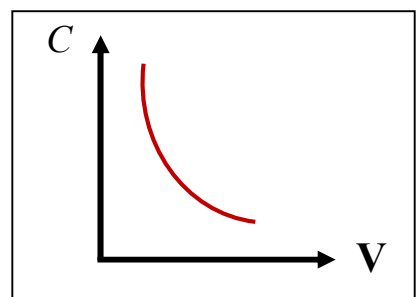


الشحنة الكهربائية والجهد الكهربائي  
عند ثبوت السعة الكهربائية

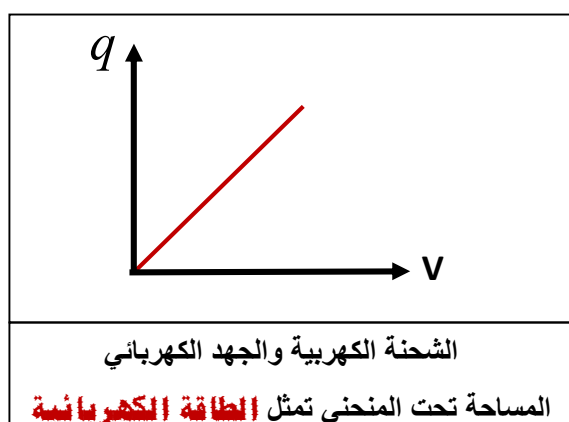
\* الميل يمثل **سعة المكثف**



السعة الكهربائية والشحنة الكهربائية  
عند ثبوت الجهد الكهربائي



السعة الكهربائية والجهد الكهربائي  
عند ثبوت الشحنة الكهربائية



الشحنة الكهربائية والجهد الكهربائي  
المساحة تحت المنحنى تمثل **طاقة الكهربائية**

فرق الجهد المطبق على لوحي المكثف والذي يولد مجال كهربائي يتخطى  
حد التحمل الذي تتحمله المادة العازلة وتؤدي إلى تلف المكثف

**جهد التعطيل ( التوقف ) :**

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

**علل :**

حتى لا تتخطى شدة المجال حد التحمل وتبين لوحي المكثف شرارة عند تفريغ المكثف  
وتؤدي إلى تلف المكثف

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

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

ويساوي  $\epsilon_0$  ويختلف من مادة لأخرى ويكون للهواء يساوي 1

$C = C_0 \times \epsilon_r$  لحساب السعة الكهربائية عند إضافة مادة عازلة بدلاً من الهواء  $C$  نستخدم العلاقة :

$$A = \pi r^2 \text{ لحساب المساحة اللوحية للمكثف الدائري } A \text{ نستخدم العلاقة :}$$

\*\* تزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من  $F$  إلى  $4F$  عندما يملأ الزجاج الحيز بين لوحيه

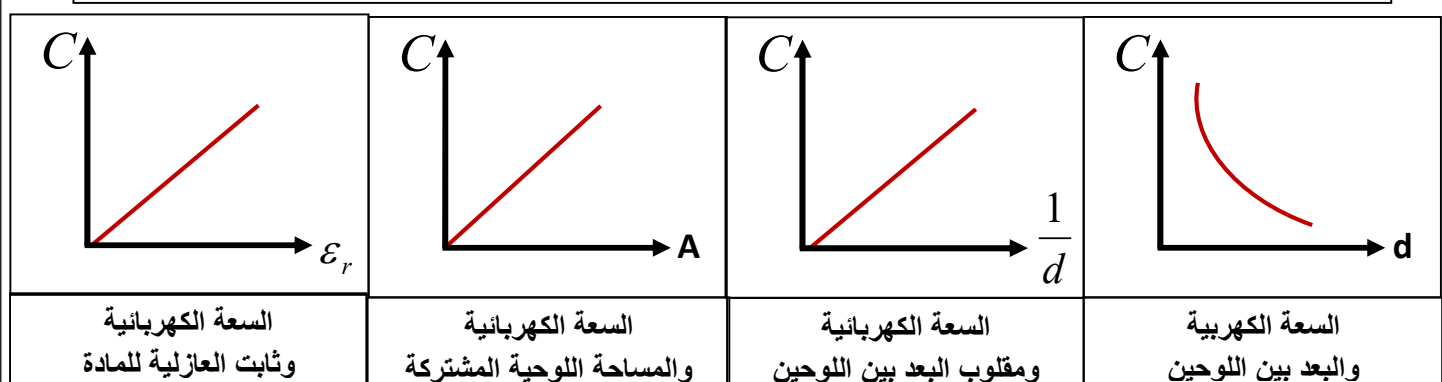
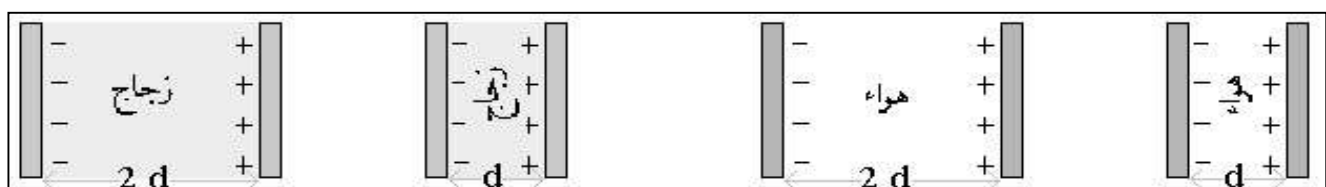
فيكون ثابت العازلية للزجاج مساوياً  $\epsilon_r = 6$

\*\* عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف هوائي مستوي مثل ما كانت عليه ثم وضعت مادة عازلة بين

لوحيه ثابت عازلتها الكهربائية يساوى 2 فإن السعة الكهربائية للمكثف **تنقص ثابتة**

\*\* المكثف المستوي الذي له أكبر سعة كهربائية من المكثفات التالية هو : **زجاج (d)**

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



عل : تزداد سعة المكثف عند وضع مادة عازلة بين لوحيه بدلاً من الهواء.

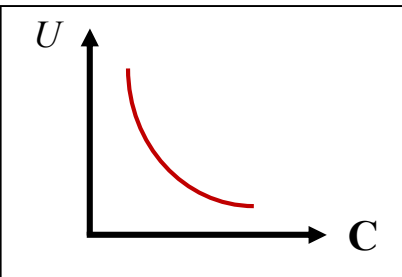
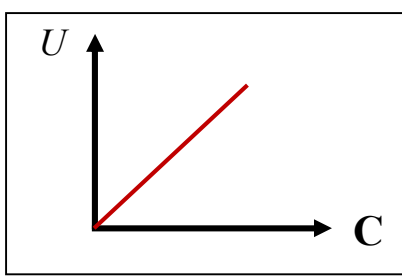
لأن السعة الكهربائية للمكثف تتناسب طردياً مع ثابت العزل الكهربائي

وثابت العزل الكهربائي للهواء أقل ما يمكن



الطاقة الكهربائية في المكثف

\*\* باستخدام العلاقة  $(U = \frac{1}{2}qV)$  أستنتج أن :

$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$	$U = \frac{1}{2} CV^2$
$U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} q(\frac{q}{C}) = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$	$U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2}(CV)V = \frac{1}{2} CV^2$
	
الطاقة المخزنة وسعة مكثف مشحون ومعزول	الطاقة المخزنة وسعة مكثف متصل ببطارية

\*\* الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف متصل بطارية تتناسب طرديا مع **سعة المكثف** وطرديا مع **مربع الجهد**

\*\* الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف مشحون ومعزول تتناسب طرديا مع **مربع الشحنة** وعكسياً مع **السعة**

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لسعة المكثف إذا زادت المساحة اللوحية المشتركة للمثلثي .

**تزايد للمثلثي**

2- لسعة المكثف إذا زادت المسافة بين اللوحتين للمثلثي .

**تقل للنصف**

3- لسعة المكثف إذا تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف بمادة عازلة ثابت العزل الكهربائي ( $\epsilon_r = 4$ ) .

**تزايد أربعة أمثال**

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

وجه المقارنة	متصل بطارية (منبع تيار مستمر)	مشحون ومعزول عن البطارية
السعة الكهربائية	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d}$	<b>تزايد للمثلثي</b>
الجهد الكهربائي	$V = \frac{q}{C}$	<b>تقل للنصف</b>
كمية الشحنة	$q = CV$	<b>ثابت</b>
شدة المجال الكهربائي	$E = \frac{V}{d}$	<b>ثابت</b>
الطاقة الكهربائية	$U = \frac{1}{2} qV$	<b>تزايد للمثلثي</b>

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

مشحون ومعزول عن البطارية	متصل ببطارية (منبع تيار مستمر)	وجه المقارنة
<b>نقل للنصف</b>	<b>نقل للنصف</b>	$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d}$ السعة الكهربائية
<b>يزداد للمثنى</b>	<b>ثابت</b>	$V = \frac{q}{C}$ الجهد الكهربائي
<b>ثابت</b>	<b>نقل للنصف</b>	$q = CV$ كمية الشحنة
<b>ثابت</b>	<b>نقل للنصف</b>	$E = \frac{V}{d}$ شدة المجال الكهربائي
<b>يزداد للمثنى</b>	<b>نقل للنصف</b>	$U = \frac{1}{2} qV$ الطاقة الكهربائية

مثال 1 : مكثف هوائي مصنوع من لوحين مساحتها المشتركة ( $10 \text{ cm}^2$ ) و ( $20 \text{ cm}^2$ ) المسافة الفاصلة بينهما

تساوي ( $4.425 \text{ mm}$ ) ويحمل شحنة مقدارها ( $17.7 \mu\text{C}$ ) . حيث ( $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$ ) . أحسب :

أ ) السعة الكهربائية لهذا المكثف :

$$C_0 = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times (10 \times 10^{-4})}{(4.425 \times 10^{-3})} = 2 \times 10^{-12} \text{ F}$$

ب) فرق الجهد بين لوحي المكثف :

$$V = \frac{q}{C} = \frac{17.7 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-12}} = 8850000 \text{ V}$$

ج) شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف :

$$E = \frac{V}{d} = \frac{8850000}{4.425 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^9 \text{ V/m}$$

د) الطاقة الكهربائية المخزنة بين لوحي المكثف :

$$U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} \times 17.7 \times 10^{-6} \times 8850000 = 78.32 \text{ J}$$

هـ) السعة الكهربائية إذا تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف بمادة الميكا ثابت العزل النسبي لها ( $\epsilon_r = 4$ ) :

$$C = C_0 \times \epsilon_r = 2 \times 10^{-12} \times 4 = 8 \times 10^{-12} \text{ F}$$

مثال 2 : مكثف يحوي بين لوحيه على مادة ثابت عازليتها ( $4.5$ ) ومصنوع من لوحين معدنيين نصف قطر كل منها ( $5 \text{ cm}$ ) والمسافة الفاصلة بينهما ( $0.015 \text{ m}$ ) . حيث ( $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$ ) . أحسب السعة الكهربائية .

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

$$C_0 = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 4.5 \times 7.85 \times 10^{-3}}{0.015} = 2 \times 10^{-11} \text{ F}$$

توصيل المكثفات

توصيل المكثفات على التوازي	توصيل المكثفات على التوالى	وجه المقارنة
		الرسم
<b>تنوزع بنسب طردية على المكثفات</b> <b>متتساوية في كل مكثف</b>	<b>متتساوية في كل مكثف</b> <b>يتوزع بنسب عكسية على المكثفات</b>	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
<b>السعة المكافئة تساوي مجموع سعة كل مكثف</b>	<b>مقلوب السعة المكافئة يساوي مجموع مقلوب سعة كل مكثف</b>	السعة المكافئة وعلاقتها بباقي السعات
<b>السعة المكافئة أكبر من أكبر سعة</b>	<b>السعة المكافئة أصغر من أصغر سعة</b>	السعة المكافئة وعلاقتها بأصغر وأكبر سعة
$C_{eq} = C_1 \times N$	$C_{eq} = \frac{C_1}{N}$	السعة المكافئة في حالة تساوي سعة كل مكثف
$V_1 = V_2$	$\frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2}$	علاقة سعة كل مكثف وفرق الجهد
$\frac{C_2}{C_1} = \frac{q_2}{q_1}$	$q_1 = q_2$	علاقة سعة كل مكثف وكمية الشحنة
$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_2}{U_1}$	$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_1}{U_2}$	علاقة سعة كل مكثف والطاقة المخزنة
		رسم العلاقة بين الشحنة والجهد مع سعة كل مكثف
		رسم العلاقة بين الطاقة المخزنة مع سعة كل مكثف

مثال 1 : خمسة مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالى فكانت سعتها المكافأة (  $10 \mu\text{F}$  ) . أحسب :  
أ) سعة كل مكثف :

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

ب) السعة المكافأة عند توصيلهم على التوازى :

$$C_{eq} = C_{eq} \times N^2 = 10 \times (5)^2 = 250 \mu\text{F} \quad \text{أو} \quad C_{eq} = C_1 \times N = 50 \times 5 = 250 \mu\text{F}$$

مثال 2 : من الشكل المقابل :

أ) أحسب فرق الجهد في المكثف الثانى (  $V_2$  ) :

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow \frac{8}{4} = \frac{10}{V_2} \Rightarrow V_2 = 5 \text{ V}$$

ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثانى (  $q_2$  ) :

$$q_1 = q_2 = 40 \mu\text{C}$$

ج) أحسب الطاقة المخزنة في المكثف الثانى (  $U_2$  ) :

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

مثال 3 : من الشكل المقابل :

أ) أحسب فرق الجهد في المكثف الثانى (  $V_2$  ) :

$$V_1 = V_2 = 20 \text{ V}$$

ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثانى (  $q_2$  ) :

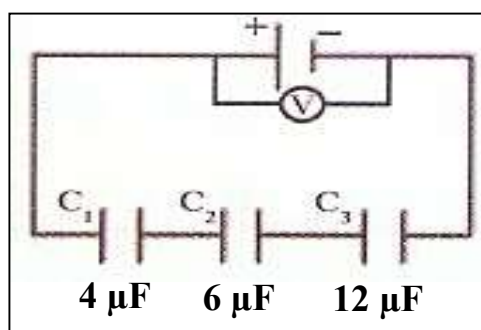
$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{q_2}{q_1} \Rightarrow \frac{10}{5} = \frac{q_2}{60} \Rightarrow q_2 = 120 \mu\text{C}$$

ج) أحسب الطاقة المخزنة في المكثف الثانى (  $U_2$  ) :

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

تابع توصيل المكثفات

مثال 4: ثلات مكثفات وصلت كما بالشكل المقابل بمصدر فرق جهد (24 V) . أحسب :



أ ) السعة المكافئة للمكثفات الثلاث :

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

ب) شحنة المكثف (  $C_3$  ) :

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

ج) فرق الجهد بين لوحي المكثف (  $C_1$  ) :

$$V_1 = \frac{q_1}{C_1} = \frac{48}{4} = 12 V$$

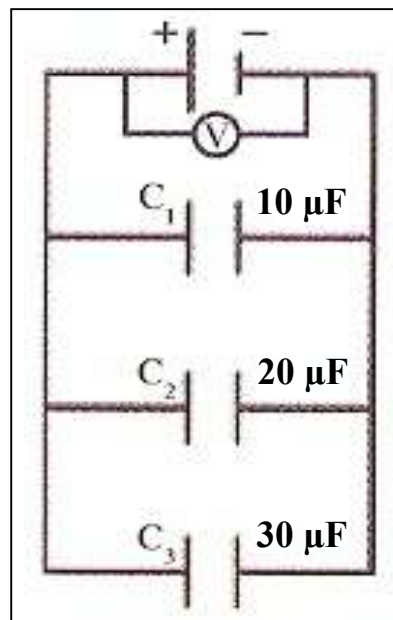
د) الطاقة الكهربائية المخزنة بين لوحي المكثف (  $C_2$  ) :

$$U_2 = \frac{1}{2} \frac{q_2^2}{C_2} = \frac{1}{2} \times \frac{(48 \times 10^{-6})^2}{6 \times 10^{-6}} = 1.92 \times 10^{-4} J$$

هـ) الطاقة الكهربائية الكلية المخزنة في المكثفات الثلاث معاً :

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

مثال 5: ثلات مكثفات وصلت كما بالشكل وكانت الشحنة الكلية للمكثفات الثلاث معاً تساوي (  $240 \mu C$  ) . أحسب :



أ ) السعة المكافئة للمكثفات الثلاث :

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

ب) فرق الجهد بين لوحي المكثف (  $C_2$  ) :

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

ج) شحنة المكثف (  $C_3$  ) :

$$q_3 = C_3 V_3 = 30 \times 4 = 120 \mu C$$

د) الطاقة الكهربائية الكلية المخزنة في المكثفات الثلاث معاً :

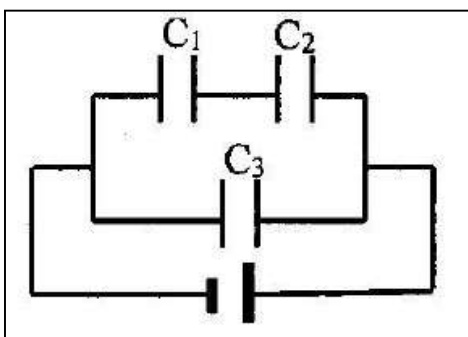
$$U_{eq} = \frac{1}{2} C_{eq} V_{eq}^2 = \frac{1}{2} \times 60 \times 10^{-6} \times (4)^2 = 4.8 \times 10^{-4} J$$

هـ) تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف (  $C_1$  ) بمادة عازلة (  $\epsilon_r = 5$  ) أحسب السعة المكافئة بعد إضافة المادة العازلة :

$$C_1 = C_0 \times \epsilon_r = 10 \times 5 = 50 \mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 50 + 20 + 30 = 100 \mu F$$

**مثال 6:** وصلت ثلاثة مكثفات ( $C_1 = 4 \mu F$ ) و ( $C_2 = 12 \mu F$ ) و ( $C_3 = 2 \mu F$ ) بمصدر جهد (10 V). أحسب :



أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة :

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

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

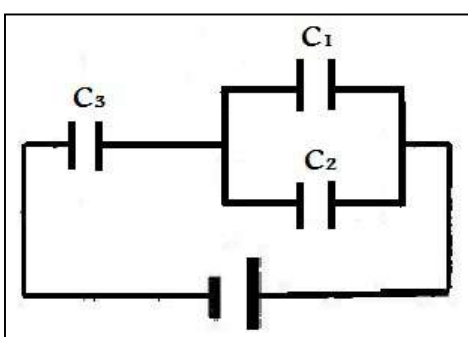
ب) الشحنة الكهربائية المارة في المكثف ( $C_3$ ) :

$$q_3 = C_3 V_3 = 2 \times 10 = 20 \mu C$$

ج) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( $C_1$ ) :

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow \frac{12}{4} = \frac{V_1}{(10 - V_1)} \Rightarrow V_1 = 7.5 V$$

**مثال 7:** وصلت ثلاثة مكثفات ( $C_3 = 20 \mu F$ ) و ( $C_2 = 15 \mu F$ ) و ( $C_1 = 5 \mu F$ ) كما بالشكل .



إذا علمت أن الشحنة الكهربائية المارة في الدائرة (60  $\mu C$ ) . أحسب :

أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة :

$$C_{1,2} = C_1 + C_2 \Rightarrow C_{1,2} = 5 + 15 = 20 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{1,2}} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} \Rightarrow C_{eq} = 10 \mu F$$

ب) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( $C_3$ ) :

$$V_3 = \frac{q_3}{C_3} = \frac{60}{20} = 3 V$$

ج) الشحنة الكهربائية المارة في المكثف ( $C_2$ ) :

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{q_2}{q_1} \Rightarrow \frac{15}{5} = \frac{q_2}{(60 - q_2)} \Rightarrow q_2 = 45 \mu C$$



# الوحدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية

## الفصل الثاني : المغناطيسية



الدرس (2-2) : التيار الكهربائية وال المجال المغناطيسي

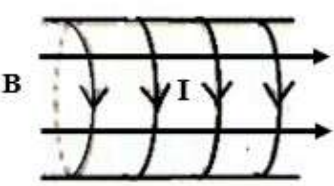
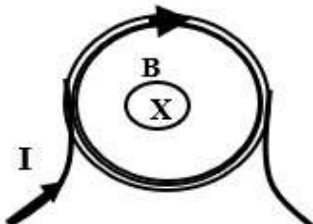
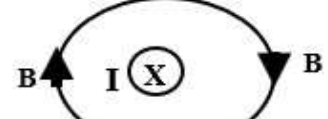
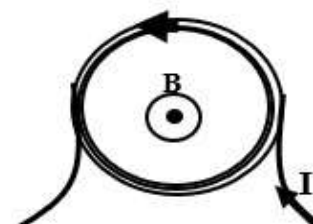
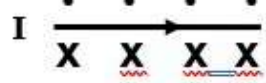
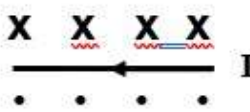
\*\* يقاس المجال المغناطيسي بوحدة **تسلا (T)** ويستخدم في قياس المجال المغناطيسي جهاز **التسلا ميتر**

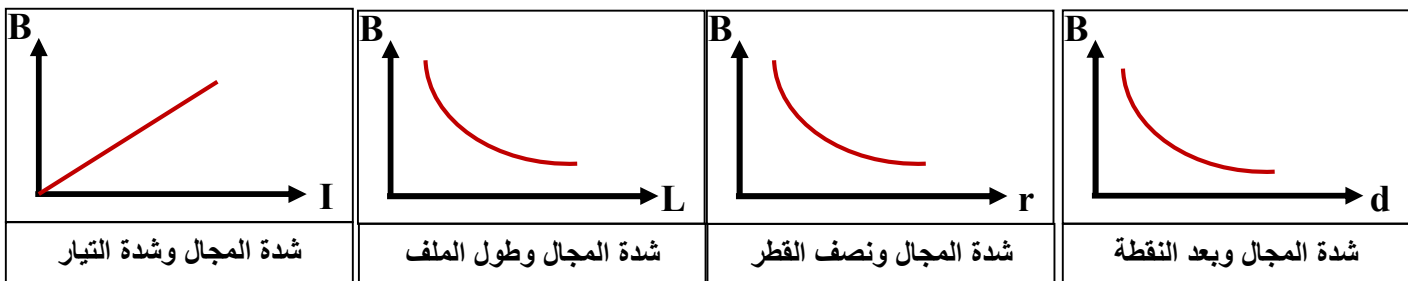
\*\* عندما يكون اتجاه التيار أو المجال المغناطيسي **(خارج الصفحة)** نرمز له بالرمز **(●)**

\*\* عندما يكون اتجاه التيار أو المجال المغناطيسي **(داخل الصفحة)** نرمز له بالرمز **(X)**

**(خارج الصفحة)** تبدأ بحرف **(خ)** والحرف عليه نقطة فنضع **( . )** داخل الدائرة  
**(داخل الصفحة)** تبدأ بحرف **(د)** والحرف ليس عليه نقطة فنضع **( X )** داخل الدائرة

ملاحظة لتسهيل الحفظ

شدة المجال	1- في سلك مستقيم	2- في ملف دائري	3- في ملف لوبي
<b>البواصلة أو الإبرة المغناطيسية</b>			تحديد الاتجاه عملياً
توضيع الإبهام باتجاه التيار وتف الأصابع الأخرى لتدل على اتجاه المجال المغناطيسي	يوضع الإبهام باتجاه التيار وتتف الأصابع الأخرى لتدل على اتجاه المجال المغناطيسي	توضيع اليد فوق الملف وتوازي الأصابع اتجاه التيار ويدل الإبهام على اتجاه المجال المغناطيسي	تحديد الاتجاه نظرياً (قاعدة اليد اليمني)
			
			رسم خطوط المجال المغناطيسي
 			
خطوط مستقيمة في محور الملف الطروزوني	خطوط مستقيمة في مركز الملف الدائري	دوائر مرکزها السلك	
$B = \mu_0 \times \frac{N.I}{L}$	$B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{N.I}{r}$	$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I}{d}$	شكل المجال المغناطيسي
الخط المستقيم المار في محور الملف	الخط المستقيم المار في مركز الملف	الماس على خط المجال المغناطيسي الدائري	المقدار
1- نوع الوسط 2- شدة التيار 3- طول الملف 4- عدد لفات الملف	1- نوع الوسط 2- شدة التيار 3- نصف قطر الملف 4- عدد لفات الملف	1- نوع الوسط 2- شدة التيار 3- بعد النقطة من السلك	العامل



خارج الملف الحزوني	داخل الملف الحزوني	وجه المقارنة
تباعد	تقريب	خطوط المجال المغناطيسي
مجال غير منتظم	مجال منتظم	نوع المجال المغناطيسي

ماذا يحدث مع ذكر السبب :

1- عند وضع إبرة البوصلة قرب سلك موصل يمر تيار كهربائي مستمر .

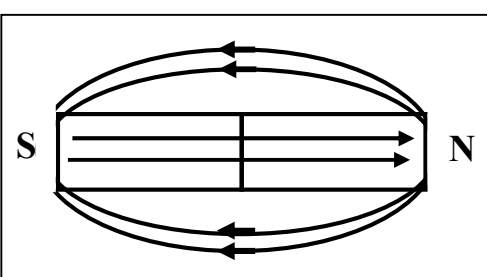
الحدث : **تحرف إبرة البوصلة المغناطيسية**

السبب : **أن مرور التيار في السلك يولد حوله مجال مغناطيسي يسبب انحراف إبرة البوصلة**

2- لشدة المجال المغناطيسي عند لف سلك مستقيم يحمل تياراً مستمراً ليصبح ملف دائري الشكل .

الحدث : **تزايد شدة المجال المغناطيسي داخل الملف عن خارجه**

السبب : **حدوث تداخل بنائي للمجالات المغناطيسية داخل الملف الدائري**

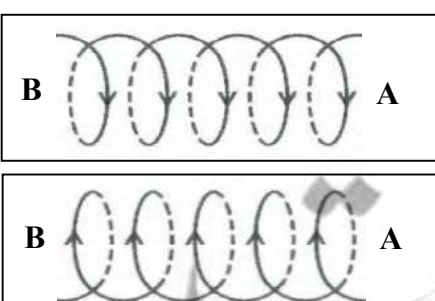


نشاط في الشكل المقابل مغناطيس من الحديد . أجب :

أ) أرسم خطوط المجال :

ب) تتجه خطوط المجال داخلياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي

ج) تتجه خطوط المجال خارجياً من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي



نشاط في الشكل ملف حزوني يمر به تيار كهربائي مستمر . أجب :

أ) يعتبر الملف الحزوني عند مرور التيار فيه **مغناطيس مستقيم**

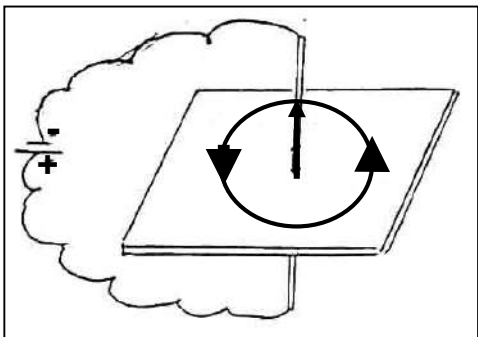
له قطبان يحددهما **اتجاه التيار**

ب) في الملف الأول يتكون عند (A) قطب شمالي وعند (B) قطب جنوبي

ج) في الشكل الثاني يتكون عند (A) قطب جنوبي وعند (B) قطب شمالي

تابع التيار الكهربائي وال المجالات المغناطيسية**نشاط**

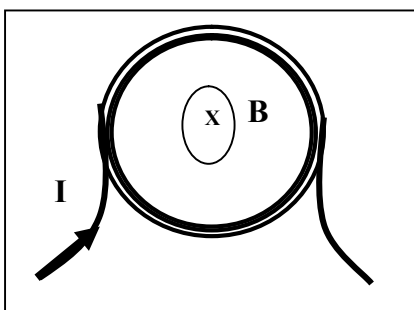
- يوضح الشكل سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر والمطلوب :
- رسم شكل المجال حول السلك الناشئ عن مرور التيار وحدد اتجاهه.
  - ماذا يحدث إذا عكس اتجاه التيار في السلك .

**يتغير اتجاه المجال المغناطيسي**

- ج) ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي إذا قلت شدة التيار للنصف .

**تقلل للنصف****نشاط**

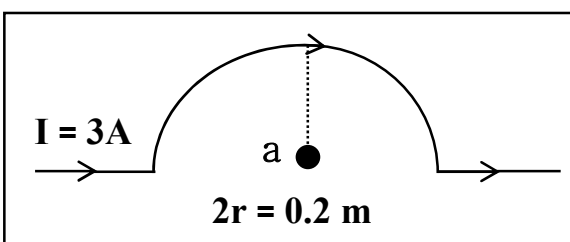
- يوضح الشكل ملف دائري يمر به تيار كهربائي مستمر والمطلوب :
- رسم شكل المجال وحدد اتجاهه عند مركزه .
  - ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند زيادة شدة التيار إلى المثلثي .

**يزداد للضعف**

- ج) ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند إنقصاص عدد لفات الملف إلى النصف

**يقل للنصف**

**\*\* معامل النفاذية المغناطيسية (  $\mu_0$  ) ويساوي في الفراغ أو الهواء (  $4\pi \times 10^{-7}$  T.m/A )**



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

**النقطة (a) خارج المجال المغناطيسي للسلك ولذلك (  $B = 0$  )**

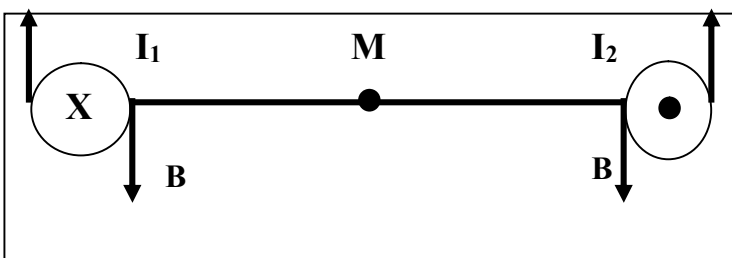
- الناتج عن تيار السلك النصف دائري :

$$B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{N \cdot I}{r} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2} \times \frac{0.5 \times 3}{0.1} = 9.4 \times 10^{-7} T$$

**مثال 2 :** حلقة معدنية يمر بها تيار مستمر شدته ( 20 A ) فيولد مجالاً مغناطيسياً شدته (  $2\pi \times 10^{-5}$  T )

عند مركز الحلقة . أحسب نصف قطر الحلقة المعدنية :

$$B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{N \cdot I}{r} \Rightarrow 2\pi \times 10^{-5} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2} \times \frac{1 \times 20}{r} \Rightarrow r = 0.2 \text{ m}$$



**مثال 3 :** سلكان متوازيان طويلان يبعدان (20 cm) عن بعضهما يمر في السلك الأول تيار شدته (2 A) وفي السلك الثاني تيار شدته (3 A) ومتوازيين في الاتجاه والنقطة (M) بالمنتصف . أحسب :

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

$$B_1 = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I_1}{d} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \times \frac{2}{0.1} = 4 \times 10^{-6} \text{ T}$$

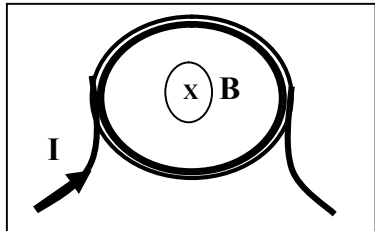
المقدار :  $T = 4 \times 10^{-6}$  الاتجاه : **بقاعدة اليد اليمنى للجنوب** الحامل : **الماس على خط المجال الدائري**

ب) شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك الثاني فقط عند النقطة M . وحدد عناصره :

$$B_2 = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I_2}{d} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \times \frac{3}{0.1} = 6 \times 10^{-6} \text{ T}$$

المقدار :  $T = 6 \times 10^{-6}$  الاتجاه : **بقاعدة اليد اليمنى للجنوب** الحامل : **الماس على خط المجال الدائري**

**مثال 4 :** ملف دائري نصف قطره (0.2 m) مؤلف من (50 لفة) ويمر به تيار شدته (800 mA) . أحسب :



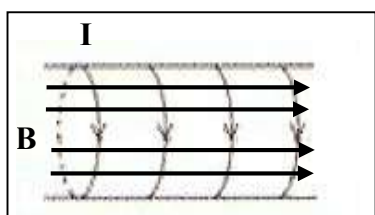
أ ) أحسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري :

$$B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{N.I}{r} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2} \times \frac{50 \times 0.8}{0.2} = 1.25 \times 10^{-4} \text{ T}$$

ب) حدد عناصر متتجه المجال المغناطيسي :

المقدار :  $T = 1.25 \times 10^{-4}$  الاتجاه : **بقاعدة اليد اليمنى 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 :

$$B = \mu_0 \times \frac{N.I}{L} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{1000 \times 4}{0.5} = 0.01 \text{ T}$$

ب) حدد عناصر متتجه المجال المغناطيسي :

المقدار :  $T = 0.01$  الاتجاه : **بقاعدة اليد اليمنى ناحية الشرق** الحامل : **الخط المستقيم المار بمحور الملف**



## الوحدة الرابعة : الضوء

## الفصل الاول : الضوء و خواصه



الدرس (1-1) : خواص الضوء

**موجة كهرومغناطيسية وجزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية**

**الضوء المرئي**

**موجات الطاقة المنتشرة بجزء كهربائي وجزء مغناطيسي**

**الموجات الكهرومغناطيسية**

**\*\* أذكر خواص الموجات الكهرومغناطيسية :**

1- تنتقل في الفراغ بسرعة ثابتة

2- تنعكس على السطح اللامع

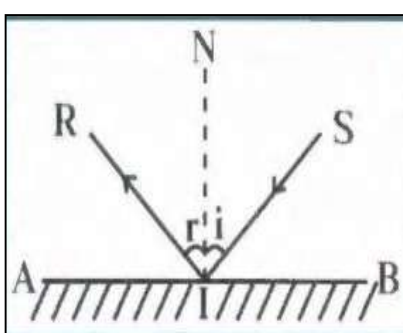
3- تنكسر على السطح الفاصل بين وسطين شفافين

4- يحدث لها التداخل والحيود والاستقطاب

**\*\* تختلف سرعة الضوء المنقول في الوسط باختلاف نوع الوسط - كثافة الوسط**

**\*\* بزيادة الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة فإن سرعة الضوء تقل**

**\*\* في الأوساط غير الشفافة فإن سرعة الضوء تساوي صفر**

انعكاس الضوء

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

أ) الشعاع (SI) يسمى **الشعاع الساقط** والشعاع (RI) يسمى **الشعاع المنعكس**

والعمود (NI) يسمى **العمود المقام من نقطة السقوط**

ب) الزاوية (i) تسمى **زاوية السقوط** والزاوية (r) تسمى **زاوية الانعكاس**

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**

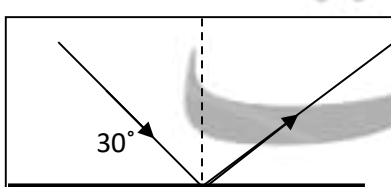
د) أستنتاج قانون الانعكاس الثاني : **زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس**

**ماذا يحدث :** إذا سقط الشعاع الضوئي عمودياً على السطح العاكس أو سقط بزاوية سقوط تساوي صفر.

**ينعكس على نفسه بزاوية انعكاس تساوي صفر**

**\*\* الزاوية بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس (80°) فإن زاوية السقوط 40 وزاوية الانعكاس 40**

وجه المقارنة	الانعكاس المنتظم	الانعكاس غير المنتظم
الرسم		
التعریف	ارتداد الأشعة الساقطة على السطح العاكس بشكل متواز	ارتداد الأشعة الساقطة على السطح العاكس في اتجاهات عديدة
الأسطح المقصولة	أقل حدوثاً	أكبر حدوثاً
الأسطح التي يتم عليها الأكثير أو الأقل حدوثاً		



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

**أحسب زاوية الانعكاس :**

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

$$\hat{r} = \hat{i} = 60^\circ$$

انكسار الضوء

**انكسار الضوء** التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية

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

**اختلاف سرعة موجات الضوء في الوسطين**

ماذا يحدث في الحالات الآتية مع الرسم :

1- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر كثافة.

**ينكسر متربماً من العمود المقام**

2- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة.

**ينكسر مبتعداً من العمود المقام**

3- عندما يسقط شعاع ضوئي عمودياً على السطح الفاصل.

**ينفذ على استقامته ولا يحدث له انحراف**

**الكثافة الضوئية** مقدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية

**قانون الانكسار**

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

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

**معامل الانكسار النسبي**

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

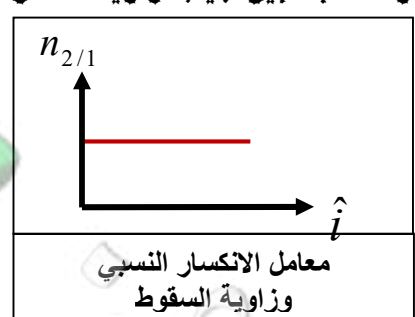
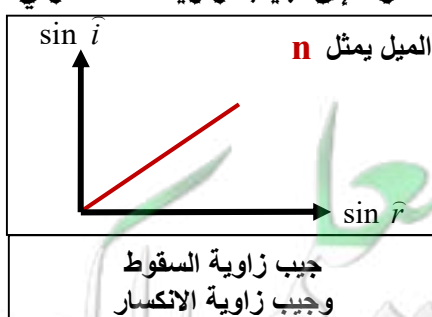
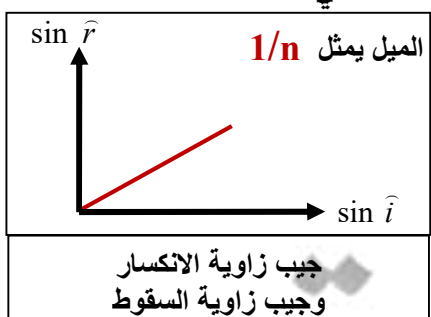
أو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني

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

**معامل الانكسار المطلق**

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

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



\*\* لحساب معامل انكسار الزجاج بالنسبة إلى الماء بدلالة معامل الانكسار المطلق نستخدم

\*\* لحساب معامل انكسار الماء بالنسبة إلى الزجاج بدلالة معامل الانكسار المطلق نستخدم

قانون سنن :

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r$$

علل لما يأتي :

1- معامل الانكسار المطلق دائمًا أكبر من الواحد .

لأن سرعة الضوء في الهواء (C) أكبر من سرعته في الوسط الثاني (V) حيث

2- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي الواحد الصحيح .

لأن  $n = \frac{C}{V}$  حيث C = V فتكون النسبة بينهما تساوي واحد

3- معامل الانكسار المطلق ليس له وحدة قياس .

لأن  $n = \frac{C}{V}$  وهو نسبة بين كميتين فизيائيتين لهما نفس وحدة القياس**مثال 1:** أسقط شعاع ضوئي على قطعة من الزجاج بزاويتي سقوط ( $15^\circ$ ) و( $45^\circ$ ) وزاويتا الانكسار ( $10^\circ$ ) و( $28^\circ$ )

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

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

**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 :

أ) معامل الانكسار النسبي بين الزجاج والماء :

$$n_{\text{زجاج}} = \frac{n_{\text{ماء}}}{n_{\text{زجاج}}} = \frac{1.33}{1.5} = 0.88$$

ب) معامل الانكسار النسبي بين الماء والزجاج :

$$n_{\text{ماء}} = \frac{n_{\text{زجاج}}}{n_{\text{ماء}}} = \frac{1.5}{1.33} = 1.12$$

ج) زاوية انكسار الشعاع في الماء :

$$1.5 \times \sin 40^\circ = 1.33 \times \sin r \Rightarrow r = 46^\circ$$

د) سرعة الضوء في الزجاج حيث سرعة الضوء في الهواء تساوي  $3 \times 10^8$  m/s

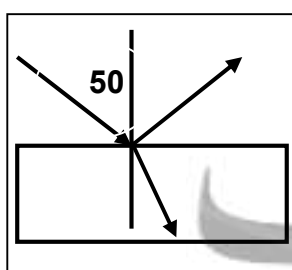
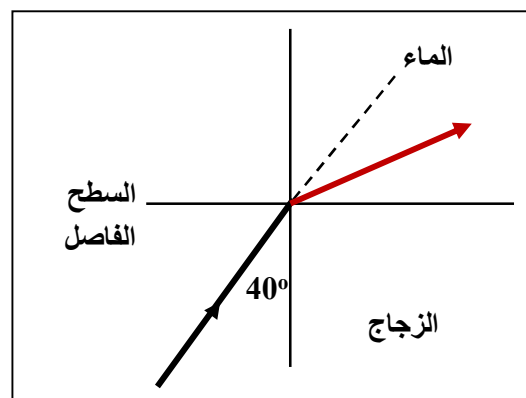
$$V_{\text{زجاج}} = \frac{C}{n_{\text{زجاج}}} = \frac{3 \times 10^8}{1.5} = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

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

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

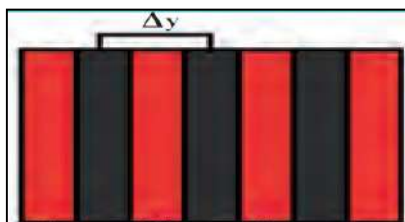
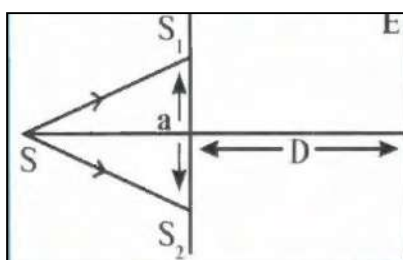
$$i = r = 50^\circ \Leftrightarrow \sin r = \frac{\sin i}{n} = \frac{\sin 50^\circ}{1.33} \Rightarrow r = 35^\circ$$

$$\theta = 180 - (50 + 35) = 95^\circ$$



**تدخل الضوء**

**تراكم الموجات الضوئية لها نفس التردد والمساحة وتكون مناطق مضيئة ومناطق مظلمة**



**تجربة الشق المزدوج** في الشكل استخدام يونج مصدرًا ضوئياً أحادي التردد (S)

له طول موجي ( $\lambda$ ) وموضع خلف لوحة فيها فتحتان متوازيتان ضيقتان ( $S_1$  و  $S_2$ )

حيث تمثلان مصدرين ضوئيين يبعثان موجات متفرقة في الطور . أجب :

**أ ) المسافة ( a ) تمثل المسافة بين الشقين**

**ب ) المسافة ( D ) تمثل المسافة بين لوح الشقين والحائل**

**ج ) الأهداب المكونة على الحائل ( E ) هي أهداب مضيئة وأهداب مظلمة**

**د ) الهدب المركزي يكون دائمًا مضيء ولا يوجد هدب مركزي مظلم**

تدخل هدمي	تدخل بنائي	وجه المقارنة
$\delta = (2n + 1) \frac{\lambda}{2} = \left(n + \frac{1}{2}\right) \lambda$	$\delta = n\lambda$	فرق المسير
<b>أهداب مظلمة</b>	<b>أهداب مضيئة</b>	نوع الأهداب المكونة

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

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

**البعد الهدبي** المسافة بين هدبين متتاليين من نفس النوع

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

**لأن المسافة بين هدبين من نفس النوع تناسب عكسياً مع المسافة بين الشقين**

2- الهدب المركزي هدب مضيء دوما .

**لأن الهدب المركزي ينتج من تداخل بنائي لأكبر عدد من الموجات متفرقة الطور وفرق المسير صفر**

**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 الموجي 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 مضئين :**

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

**مثال تطبيقي :** في تجربة يونج كانت المسافة بين الفتحتين ( 2 x 10<sup>-4</sup> m ) والمسافة بين الشق المزدوج والحائل ( 4 x 10<sup>-7</sup> m ) والمسافة بين هدبين متتاليين مضئين ( 3 x 10<sup>-3</sup> m ) . أحسب الطول الموجي للضوء :

**العلاقات الرياضية في المنهج****التحويلات**

$gm \div 1000 \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \div 100 \rightarrow m$ $mm \div 1000 \rightarrow m$	الطول
$min \times 60 \rightarrow S$ $hr \times 3600 \rightarrow S$	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	$cm^3 \div 100^3 \rightarrow m^3$ $mm^3 \div 1000^3 \rightarrow m^3$	الحجم
$\mu C \times 10^{-6} \rightarrow C$	الشحنة الكهربائية	$Kcal \times 1000 \rightarrow cal$ $cal \times 4.184 \rightarrow J$	الطاقة الحرارية

**قوانين الحرارة**

$\frac{T_F - 32}{1.8} = T_K - 273 = T_C$	العلاقة بين التدرجات الحرارية
$c = \frac{Q}{m \cdot \Delta T}$	السعة الحرارية النوعية
$C = c \times m$ $C = \frac{Q}{\Delta T}$	السعة الحرارية
$Q = P \cdot t$ $Q = cm \Delta T$	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 ( الخطى )
$\beta = 3\alpha$ $\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$	معامل التمدد الحجمي

### قوانين المجالات الكهربائية

$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	شدة المجال الكهربائي
$E = \frac{Kq}{d^2}$	شدة المجال الكهربائي الغير منظم
$E = \frac{V}{d}$	شدة المجال الكهربائي المنظم
$E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1 E_2 \cos\theta}$	محصلة مجالين كهربائيين
$\sin\alpha = \frac{E_2 \sin\theta}{E_T}$	اتجاه محصلة مجالين كهربائيين

### قوانين المجالات المغناطيسية

$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I}{d}$	شدة المجال المغناطيسي في سلك مستقيم
$B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{N.I}{r}$	شدة المجال المغناطيسي في ملف دائري
$B = \mu_0 \times \frac{N.I}{L}$	شدة المجال المغناطيسي في ملف لولبي

### قوانين المكثفات

$C = \frac{q}{V} = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d}$	السعة الكهربائية للمكثف
$U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$	الطاقة المخزنة في المكثف
$C = C_0 \times \epsilon_r$	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 التوالى
$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	توصيل المكثفات على التوازي

**قوانين الضوء**

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

