

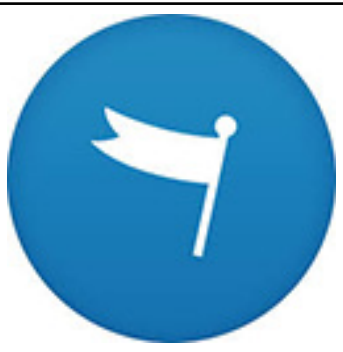
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة دفتر متابعة الطالب

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

مراجعات نهائية	1
المعلق في الفيزياء	2
الموضوعات التي تم تعليقها في الفترة الثانية	3
دفتر متابعة الطالب	4
ورقة تقويمية	5



دفتر متابعة الفيزياء

الصف الحادى عشر - علمي



الفصل الدراسي الثاني

.....**اسم الطالب /**
.....**الصف / 11 ع**

**مدير المدرسة
حاسم الطراروه**

الموجه الفنى
عادل العوضى

رئيس القسم معاذ الشلال

مواعيد تسليم الدفتر

الفصل الأول - الدرس 1-1

درجة الحرارة

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برونته عند مقارنته بمقاييس معياري .
 (درجة الحرارة)

2- الدرجة التي ينعدم عندها نظريا الطاقة الحركية لجزيئات المادة. (الصفر المطلق)

3- التدرج الحراري الذي اعتبر درجه انصهار الجليد تحت الضغط العياري هي الصفر ودرجة غليان الماء تحت الضغط العياري هي 100 وقسم المسافة بينهما إلى 100 قسم متساوي .

(التدرج السيلسيوس)

4- التدرج الحراري الذي اعتبر درجة الحرارة التي تنعدم عندها الطاقة الداخلية للمادة هي (0 k).

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

(✓) 1- تعتبر وحدة الفهرنهيات هي الوحدة الدولية لقياس درجة الحرارة .
 (✓) 2- التغير في التدرج السيلزي يكافي التغير في التدرج المطلق .

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

1- تفاص درجة الحرارة بثلاث وحدات مختلفة هي C..... و F..... و K.....

2- الوحدة الدولية لقياس درجة الحرارة هي K

3- في جزيئات الغاز المثالي تتناسب درجة الحرارة مع متوسط طاقة حركة الجزيئات

4- يستخدم جهاز الترمومتر لقياس درجة الحرارة .

5- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على وجود تحريك سائل داخل أنبوب شعري مدرج

6- درجة تجمد المياه على التدرج الفهرنهائي تساوي 32 F..... بينما درجة غليان الماء على التدرج الكليفي تساوي 373 K

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

1- النقطتان اللتان بنى عليهما التدرج السيلزي هما :

■ درجتي انصهار الجليد وغليان الماء تحت الضغط العياري

□ درجتي تجمد وغليان الزئبق تحت الضغط العياري

□ درجتي تجمد وغليان الكحول تحت الضغط العياري

□ درجتي تجمد وانصهار الشمع تحت الضغط العياري

2- الدرجة التي ينصهر عندها الماء تساوي :

121 F°

212 F°

32 F°

0 F°

تدرج فهرنهايت	تدرج كلفني	تدرج سيلزي	وجه المقارنة
32 F°	273 K°	0 C°	درجة تجمد الماء
212 F°	373 K°	100 C°	درجة غليان الماء
 F موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	K	C	رمز التدرج

حل المسائل الآتية :

مثال $\frac{1}{17}$ تساوي درجة حرارة طفل مريض 39°C أحسب درجة الحرارة على تدرج كلفن و فهرنهيت

$$T_K = T_C + 273$$

$$T_K = 39 + 273 = 312 \text{ K}^{\circ}$$

$$T_C = 39 \text{ C}^{\circ}$$

$$T_K = ?$$

$$T_F = ?$$

$$T_F = 1.8 T_C + 32$$

$$T_F = [(1.8) (39)] + 32 = 102.2 \text{ F}^{\circ}$$

الفصل الأول - الدرس 1-1

الحرارة

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل .
 () **الحرارة**

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- 1- تفاصيال الحرارة في النظام الدولي للوحدات بوحدة **الجول**
ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- 1- إذا كان لدينا عدة مواد مختلفة في درجة حرارة واحدة يكون متوسط طاقة حركة جزيئاتها متساوية.
 (✓)
 (X)
 (✓)
 2- تسري الحرارة تلقائيا من جسم بارد إلى جسم ساخن.
 3- الحرارة صورة من صور الطاقة ووحدة قياسها الجول .
 4- لا يتوقف انتقال الطاقة الحرارية من جسم لآخر على مقدار الطاقة الحرارية التي يحتويها كلا من
 (✓) الجسمين .

ما المقصود بكل من :
1- الحرارة

سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل

علل لما يأتي :

1- عند إقاء مسامر ساخن في حوض سباحة به ماء بارد فإن الحرارة تنتقل من المسamar إلى الماء
 بالحوض .

لان متوسط طاقة حركة جزيئات المسamar أكبر من متوسط طاقة حركة جزيئات الماء

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- عند إقاء مسامر ساخن في حوض سباحة يحتوي على ماء بارد (مع التفسير)

تنقل الحرارة من المسamar إلى الماء , لأن متوسط طاقة حركة جزيئات المسamar أكبر من متوسط طاقة حركة جزيئات الماء .

درجة الحرارة	الحرارة	وجه المقارنة
الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقاييس معياري	سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل	التعريف
كلفن	جول	وحدة القياس الدولية

لترین من الماء المغلي	لتر من الماء المغلي	وجه المقارنة
أكبر	أقل	طاقة الكلية للجزئات
متساوي	متساوي	متوسط طاقة الحركة للجزئ الواحد

الفصل الأول - الدرس 1-1

الاكتشاف دعوى

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1- حالة يكون فيها متوسط سرعة كل جزئ هو نفسه في الأجسام المتلامسة .

(**الاتزان الحراري**)

2- مجموعة الطاقات التي تشمل الطاقة الحركية الدورانية و الطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة لجزئ وطاقة وضع الجزيئات الناتجة عن قوي التجاذب المتبادلة بينها .

(**الطاقة الداخلية للمادة**)

موقع

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

1- في حالة التلامس الحراري تنتقل الحرارة تلقائيا من الجسم الدافئ إلى الجسم البارد . (✓)

2- عند انصهار قطعة من الثلج فإن متوسط طاقة حرارة جزيئاتها تزداد وترتفع درجة حرارتها . (✗)

3- عند انصهار قطعة من الثلج فإن الحرارة تستخدم في تحويلها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة دون ارتفاع في درجة حرارتها أو زيادة في متوسط طاقة حرارة جزيئتها . (✓)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

1- في حالة الانصهار تسبب الطاقة المكتسبة في زيادة طاقة وضع الجزيئات ولا تسبب زيادة في طاقة حرارة الجزيئات

2- يتوقف انتقال الطاقة الحرارية من جسم الى اخر على درجة حرارة كل من الجسمين

ما المقصود بكل من :

1- الاتزان الحراري .

حالة يكون فيها متوسط سرعة كل جزئ هو نفسه في الأجسام المتلامسة

علل لما يأتي :

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقاس درجة حرارتها .

لكي لا يمتص الترمومتر حرارة من المادة المراد قياس درجة حرارتها مما يسبب تغير في درجة حرارتها

2- عن الإصابة بحرق خارجي طفيف ينصح بوضع قطعة من الثلج عليه أو وضعه تحت ماء بارد .

لكي تنتقل الحرارة من الحرق الى قطعة الثلج مما يخفض الشعور بالحرق

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- عند وصول جسمين متلامسين إلى حالة الاتزان الحراري .

تتساوى درجة حرارة الجسمين (تسمى درجة الاتزان)

قارن بين كلا مما يلي :

طاقة حركة الجزيئات	طاقة وضع الجزيئات	وجه المقارنة
 موقع المナهج الكندية almanahj.com/kw	تغير درجة الحرارة	تغير حالة المادة

الفصل الأول - الدرس 1-2

السعة الحرارية النوعية

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1 كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسبيوس .

(السعر)

2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسبيوس .

(الكيلو سعر)

3- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسبيوس .

(السعه الحراريه النوعيه)

4- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سلسبيوس .

(السعه الحراريه)

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

1- السعر وحدة لقياس الحرارة وهو أكبر من الجول .

2- تزداد السعة الحرارية النوعية للمادة بزيادة كتلتها .

3- كلما زادت قيمة السعة الحرارية النوعية للمادة كان تسخينها أبطأ وتحتاج لكمية أكبر من الحرارة لكي تسخن .

4 – القصور الذاتي الحراري يعبر عن ممانعة الجسم للتغير في درجة حرارته.

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

1- يمكن قياس الحرارة بوحدتين مختلفتين هماالسعر..... والجول.....

2- الوحدة الدولية لقياس الحرارة هيالجول.....

3- تستخدم وحدةK Cal..... في تقدير المكافئ الحراري للأغذية .

4- معلقة من الزيت تحتوي على K Cal 120 من الطاقة . فإن مقدار هذه الطاقة بالجول هي J.28708

5- لا يمكن تناول البصل المطهو فور طهوه لأن له سعة حرارية نوعيةكبيرة.....

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1 كمية الطاقة الحرارية المفقودة أو المكتسبة

1- الكتلة

3- فرق درجات الحرارة

2- نوع المادة

2- السعة الحرارية لجسم

1- الكتلة

2- نوع المادة

3- السعة الحرارية النوعية لجسم

1- نوع المادة

ما المقصود بكل من :

1- السعة الحرارية النوعية للنحاس تساوي K 387 J/Kg .

اي ان مقدار الاطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة Kg 1 من النحاس درجة واحدة سيليزية

تساوي J 387

2- السعة الحرارية لكتلة من الالومنيوم مقدارها KG 2 تساوي 1798 J/K.

اي ان مقدار الاطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 2Kg من الالومنيوم درجة واحدة سيليزية تساوي J 1798

علل لما يأتي :

1- السعة الحرارية النوعية للمادة كمية ثابتة (تميز نوع المادة) بينما السعة الحرارية متغيرة.

لان السعة الحرارية النوعية تتوقف على نوع المادة فقط بينما السعة الحرارية تتوقف على نوع المادة و الكتلة

2- يحتاج جرام الحديد إلى حرارة أقل بكثير من الماء لرفع درجة حرارته بنفس المقدار .

لان السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للحديد , كما أن الحرارة في الماء تستخدم في استطالة الروابط

3- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كرة من الحديد تختلف عن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كرة أخرى من النحاس لها نفس الكتلة .

بسبب اختلاف السعة الحرارية النوعية نتيجة اختلاف نوع المادة

4- تستطيع إزالة غطاء الالومنيوم عن صينية الطعام ولكن لا تستطيع لمس الطعام الموجود فيها .

لان الطعام يخزن طاقة حرارية أكثر من الغطاء نتيجة اختلاف السعة الحرارية النوعية

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- للسعة الحرارية النوعية للماء عند تسخينه إلى الدرجة 80 C° .

لا تتغير ,, لأنها تتوقف على نوع المادة المادة فقط

2- للسعة الحرارية النوعية للماء عند زيادة كتلة الجسم للضعف .

لا تتغير ,, لأنها تتوقف على نوع المادة المادة فقط

قارن بين كلا مما يلي :

السعه الحرارية النوعية	السعه الحرارية	وجه المقارنة
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسيلوس	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سلسيلوس	وحدة القياس
تميز	لا تميز	هل تميز المادة ؟

الفصل الأول - الدرس 1-2

حساب الطاقة المكتسبة و المفقودة

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

1- إذا كانت السعة الحرارية لكتلة من الحديد مقدارها $J/K = 1380$ ورفعت درجة حرارتها بمقدار $50^{\circ}C$ فإن مقدار الحرارة التي أعطيت لهذه الكتلة تساوي69000.....

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

1- كمية من ماء كتلتها Kg (2) في درجة $C = 26^{\circ}$ فقدت طاقة حرارية قدرها J (8400)، فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي $C = 4200 J/Kg^{\circ}$ ، فإن درجة حرارة هذه الكتلة تصبح متساوية :

- (27) $^{\circ}C$ (26) $^{\circ}C$ (25) $^{\circ}C$ (0) $^{\circ}C$

علل لما يأتي :

1- عند التسخين أو التبريد فإن درجة حرارة الماء تتغير ببطء (يسخن ببطء و يبرد ببطء)
لان لها أكبر سعة حرارية نوعية و بالتالي تحتاج الى حرارة أكبر لترتفع درجة حرارتها

2- للماء القدرة على احتزان الحرارة والحفاظ عليها لوقت طويل .
لان لها أكبر سعة حرارية نوعية و بالتالي تحتاج الى حرارة أكبر لترتفع درجة حرارتها

3- الماء سائل مثالي للتبريد (يستخدم في المحركات)
لان لها أكبر سعة حرارية نوعية و بالتالي تحتاج الى حرارة أكبر لترتفع درجة حرارتها

4- قدימה كان أجدادنا يستخدمون زجاجات الماء الدافئ لتدفئة الأقدام أثناء فصل الشتاء .
لان لها أكبر سعة حرارية نوعية و بالتالي تحتاج الى حرارة أكبر لترتفع درجة حرارتها

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- كمية الحرارة اللازمة لتسخين الجسم عند زيادة كتلة الجسم للضعف .

تزداد الى الضعف لأن الحرارة تتوقف على الكتلة

حل المسائل التالية :

مثال 23 ترتفع درجة حرارة $g = 250$ من الماء من 20°C الى 100°C ، علماً أن السعة الحرارية النوعية للماء $c = 4186 \text{ J/Kg.K}$ ، أحسب الطاقة التي تحتاجها لأجراء هذا التسخين .

$$m = \frac{250}{1000} = 0.25 \text{ Kg}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 100 - 20 = 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$Q = c m \Delta T$$

$$Q = (4186) (0.25) (80)$$

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

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$m = 250 \text{ g}$
$T_1 = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$T_2 = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$c = 4186 \text{ J/Kg K}$
$Q = ?$
$C = ?$

مثال : لتسخين 200 جرام من مادة بحيث ترتفع درجة حرارتها من 40 سيليزي إلى 80 سيليزي يلزمها طاقة حرارية قدرها 2500 جول فأحسب كل من :
1- السعة الحرارية النوعية.

$$m = \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ Kg}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 80 - 40 = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$Q = c m \Delta T$$

$$2500 = C (0.2) (40)$$

$$C = 312.5 \text{ J/Kg K}^0$$

$m = 200 \text{ g}$
$T_1 = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$T_2 = 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$Q = 2500 \text{ J}$
$c = ?$

2- السعة الحرارية .

$$C = c m$$

$$C = (312.5) (0.2) = 62.5 \text{ J/K}^0$$

الفصل الأول - الدرس 1-2

قانون التبادل الحراري

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1- جهاز يعزل الداخل عن المحيط ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين او أكثر داخله دون أي تأثير من المحيط , أي انه يشكل نظام معزولا .
 (المسعر الحراري)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

1 - عندما يكون النظام معزولا كما هو الحال عندما يحصل التبادل الحراري داخل مسurr حراري ، يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج مساوية ... صفر موقع almanahij.com/kw

2 - عندما تكون $T_f > T_i$ تكون $Q > 0$ أي أن المادة تكتسب حرارة مقدارها Q_i

3 - عندما تكون $T_f < T_i$ تكون $Q < 0$ أي أن المادة فقدت حرارة مقدارها Q_i

علل لما يأتي :

1- تسخن رمال الشاطئ أسرع من مياه البحر صيفا خلال النهار .
لان السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للرمال لذلك يسخن الرمال أسرع من الماء

2- تتمتع الجزر و المدن المجاورة للبحر بجو معتدل ليلا و نهارا .
لان السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للرمال لذلك يسخن الرمال أسرع من الماء نهارا و تحدث رياح من الماء في اتجاه اليابسة و ليلا تبرد الرمال اسرع من الماء و وبالتالي تحدث الرياح من اليابسة الى الماء

3- تعتبر السعة الحرارية النوعية للمادة قصور ذاتي حراري .
لان بزيادة السعة الحرارية النوعية للمادة تحتاج الى حرارة أكبر لرفع درجة حرارتها

قارن بين كلاما يلي :

مادة السعة الحرارية النوعية لها كبيرة	مادة السعة الحرارية النوعية لها صغيرة	وجه المقارنة
بطيء	سريع	التغير في درجة حرارتها
كبير	صغير	مقدار الطاقة المخزنة

مثال $\frac{8}{28}$ نضع 250 g من الماء درجة حرارته C^0 10 في مسعر حراري , ثم نضيف اليه قطعة من النحاس كتلتها g 50 و درجة حرارتها C^0 80 و قطعة من معدن غير معروف كتلتها g 70 و درجة حرارتها C^0 100 يصل النظام كله الى الاتزان الحراري فتكون درجة حرارته C^0 20 , أحسب السعة الحرارية النوعية للمعدن غير المعروف , وأهمل السعة الحرارية النوعية للمسعر , إذا كانت السعة الحرارية للماء هي 4180 J/kg.K وأن السعة الحرارية النوعية للنحاس هي 386 J/kg.K .

	ماء	نحاس	معدن
m	$\frac{250}{1000} = 0.25 \text{ KG}$	$\frac{500}{1000} = 0.5 \text{ KG}$	$\frac{70}{1000} = 0.07 \text{ KG}$
c	4180 J/KgK	386 J/KgK	معدن
T_1	10 C^0	80 C^0	100 C^0
T_2	20 C^0	20 C^0	20 C^0
ΔT	10 C^0	-60 C^0	-80 C^0
$Q = c m \Delta T$	10450 J	-1158 J	معدن

$$\sum Q = 0$$

$$Q_{ماء} + Q_{نحاس} + Q_{معدن} = zero$$

$$10450 - 1158 - 5.6 C_{معدن} = zero$$

$$C_{معدن} = 1659.2 \text{ J/Kg K}$$

مثال $\frac{25}{25}$ نضع 400 g من الماء عند درجة C^0 40 داخل مسعر و نضيف على هذه الكمية قطعة من الزجاج درجة حرارتها C^0 25 و كتلتها 300 g ثم نضيف 500 g من الألومنيوم درجة حرارته C^0 37 أحسب درجة حرارة الماء عندما يصل النظام الى الأتزان الحراري ، علما أن $c_w = 4190 \text{ J/kg.K}$ ، $c_g = 837 \text{ J/kg.K}$ ، $c_{Al} = 900 \text{ J/kg.K}$

	ماء	زجاج	الومنيوم
m	$\frac{400}{1000} = 0.4 \text{ KG}$	$\frac{300}{1000} = 0.3 \text{ KG}$	$\frac{500}{1000} = 0.5 \text{ KG}$
c	4190 J/KgK	837 J/KgK	900 J/KgK
T ₁	40 C ⁰	25 C ⁰	37 C ⁰
m c T ₁	66880	6277.5	16650
m c	1672	251.1	450

$$T_f = \frac{\sum m c T_i}{\sum c m}$$

$$T_f = \frac{66880 + 6277.5 + 16650}{1672 + 251.1 + 450}$$

$$T_f = 37.8 \text{ C}^0$$

الفصل الأول - الدرس 3-1

الحمد لله

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1- التغير في وحدة الأطوال لجسم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مئوية .

(معامل التمدد الطولي)

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

1- يتناسب مقدار التغير في طول جسم صلب طرديا مع مقدار التغير في درجة حرارة الجسم.

(✓)

(✓)

(✗)

2- لكل مادة تمدد طولي خاص بها لا يتغير بتغير درجة حرارة المادة

3- التمدد الطولي قاصر فقط على المواد الصلبة .

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

1- عند رفع درجة حرارة المادة فإن الحركة الاهتزازية لجزيئاتها تزداد ويؤدي ذلك الى حدوث

almanahj.com/kw

احتكاك بين الجزيئات

2- التمدد في المواد الصلبة يكون أقل من التمدد في المواد السائلة .

3- من أمثلة المواد التي ليس لها تمدد طولي زجاج الافران و مرآيا التسكتوبات

4- وحدة قياس معامل التمدد الطولي للأجسام هي k^{-1}

5- مقدار التمدد لساقي طوله مترين يكون ضعف مقدار التمدد لساقي طوله متر واحد .

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- معامل التمدد الطولي (α)

1- نوع المادة فقط

2- مقدار تغير طول جسم صلب (ΔL).

1- نوع المادة

2- طول الجسم الأصلي

3- فرق درجات الحرارة

ما المقصود بكل من :

1- معامل التمدد الطولي للألمونيوم يساوي $23 \times 10^{-6} / {}^{\circ}\text{C}$.

التغير في وحدة الأطوال لجسم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مئوية = $23 \times 10^{-6} \text{ m} =$

علل لما يأتي :

1- تمدد الكثير الأجسام عند رفع درجة حرارتها وتنكش عند خفض درجة حرارتها .
عند التسخين تزداد الطاقة الحرارية لجزيئات و تبتعد عن بعضها البعض و تتمدد

2- عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها يجب أن تترك بين فوائل الإسفالت فوائل كل مسافة معينة .

لمراعاه تمدد الأجسام بسبب ارتفاع درجة الحرارة في الصيف و انكماشها في فصل الشتاء

3- يراعي أطباء الأسنان استخدام مواد لها مقدار تمدد الأسنان عند حشوها.

لكي يكون تمددها و انكمashها مساوى لتمدد وانكمash الاسنان فلا تسقط

ما زالت في الحالات التالية :

1- لمعامل التمدد الطولي (الخطي) عند زيادة طول الساق
لا يتغير لأنه يتوقف على نوع المادة فقط

2- عند تسخين جزء من قطعة زجاج بمعدل أكبر من جزء آخر مجاور مع التفسير.
يحدث كسر في الزجاج بسبب اختلاف مقدار التمدد في كل جزء نتيجة اختلاف درجة التسخين

قارن بين كلا مما يلي :

مادة معامل التمدد الطولي لها أقل	مادة معامل التمدد الطولي لها أكبر	وجه المقارنة
 تتمدد أقل almandrij.com.kw	تتمدد أكثر	مقدار تمددها عند رفع درجة الحرارة
تنكمش أقل	تنكمش أكثر	مقدار انكماسها عند خفض درجة الحرارة

حل المسائل الآتية :

مثال : ساق من الحديد طولها 50 سنتيمتر عند درجة 20°C , رفعت درجة حرارتها إلى 100°C فأصبح طولها 50.068 سنتيمتر فاحسب:

1- التغير في طول الساق (معامل التمدد الطولي) :

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 50 - 50.068 = 0.068 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned}L_1 &= 50 \text{ cm} \\T_1 &= 20 \text{ }^{\circ}\text{C} \\T_2 &= 100 \text{ }^{\circ}\text{C} \\L_2 &= 50.068 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 100 - 20 = 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق

$$\alpha = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$$

$$\frac{0.068}{100} = \alpha \left(\frac{55}{100} \right) (80) \quad \alpha = 1.7 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$$

مثال $\frac{1}{31}$ يصنع السخان الكهربائي بواسطة قضيب من النحاس طوله 5 m أحسب طول القضيب عندما ترتفع درجة حرارته 5°C , علما بأن معامل التمدد الطولي للنحاس $17 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$$

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

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

$$L_2 = 5.0004525 \text{ M}$$

$$L_1 = 5 \text{ M}$$

$$L_2 = ?$$

$$\Delta T = 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

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

الفصل الأول - الدرس 3-1

تطبيقات على التمدد الطولي المزدوجة الحرارية

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- شريطين ملتحمين من مادتين متساويتين في الإبعاد ومختلفين في معامل التمدد الطولي
(الشريط الثنائي المعدن)

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- 1- التمدد في الأجسام الصلبة يكون أكبر بكثير من التمدد في السوائل .
2- يتوقف معامل التمدد الخطي للمادة على طوله ودرجة حرارته ونوع مادته.

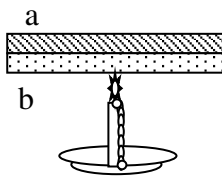
موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

- 1- تتحنى المزدوجة المعدنية التي تتكون من الحديد والبرونز تجاه الحديد عند التسخين لأن معامل التمدد الخطي للحديد أقل من معامل التمدد الخطي للبرونز .
2- تستخدم **المزدوجة الحرارية** في صناعة الترمومترات و الصمامات .
3- من أمثلة التطبيقات التي تبني على اختلاف معاملات التمدد الخطي للمواد ... **المزدوجة الحرارية**

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآتية :

- 1- عند تسخين الشريط الثنائي المعدن الموضح بالشكل والمكون من شريط من معدن (a) الذي معامل تمده الخطي يساوي $C^{\circ} / (6 \times 10)$ وشريط (b) الذي معامل تمده الخطي يساوي $C^{\circ} / (12 \times 10)$ ، فإن الشريط الثنائي :



لا يحدث له شيء

يتحنى جهة الشريط (a)

يتحنى جهة الشريط (b)

يتمدد ويبقى على استقامته

علل لما يأتي :

1- تتحنى المزدوجة المعدنية (تكون من الحديد والبرونز) تجاه الحديد عند التسخين

لان معامل التمدد الخطي للبرونز أكبر من الحديد و بالتالي يتمدد البرونز أكثر من الحديد

2- تتحنى المزدوجة المعدنية (تكون من الحديد والبرونز) تجاه البرونز عند التبريد
لان معامل التمدد الخطي للبرونز أكبر من الحديد و بالتالي ينكمش البرونز أكثر من الحديد

3- تستخدم المزدوجة الحرارية في صناعة الترمومترات (التحكم في تبريد الغرفة).

بالتالي عند درجة الحرارة المنخفضة تتحنى في اتجاه البرونز و تغلق الدائرة للسخان و عند ارتفاع درجة الحرارة تتحنى ناحية الحديد فتفتح الدائرة و يتوقف السخان عن العمل

المواد السائلة	المواد الصلبة	وجه المقارنة
<u>أكبر</u>	<u>أصغر</u>	مقدار التمدد

حل المسائل الآتية :

مثال : ساق من الألمنيوم طوله 55 cm عند 25°C رفعت درجة حرارتها إلى 280°C فاحسب مقدار التغير في طول الساق إذا علمت أن معامل التمدد الطولي للألمنيوم $24 \times 10^{-6} / \text{C}^0$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 280 - 25 = 255 \text{ C}^0$$

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$$

$$\Delta L = (24 \times 10^{-6}) \left(\frac{55}{100} \right) (255)$$

$$\Delta L = 3.36 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\begin{cases} L_1 = 55 \text{ cm} \\ T_1 = 25 \text{ C}^0 \\ T_2 = 280 \text{ C}^0 \\ \Delta L = ? \\ \alpha = 24 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1} \end{cases}$$

مثال : سلك نحاسي طوله $m (20)$ في درجة 100°C ، احسب درجة الحرارة اللازمة ليزداد طول السلك بمقدار $m (6 \times 10^{-2})$ ، وذلك إذا علمت أن معامل التمدد الخطى للنحاس $(17 \times 10^{-6}) \text{ } 1/\text{C}^0$.

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$$

$$6 \times 10^{-2} = (17 \times 10^{-6}) (20) \Delta T$$

$$\Delta T = 176.47 \text{ C}^0$$

$$\begin{cases} L_1 = 20 \text{ cm} \\ T_1 = 100 \text{ C}^0 \\ T_2 = ? \\ \Delta L = 6 \times 10^{-2} \text{ m} \\ \alpha = 17 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1} \end{cases}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1$$

$$176.47 = T_2 - 100$$

$$T_2 = 276.47 \text{ C}^0$$

الفصل الأول - الدرس 3-1

التمدد الحجمي

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- التغير في وحدة الأحجام لجسم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مئوية
(معامل التمدد الحجمي)

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- 1- إذا كان معامل التمدد الخطي للبرونز $C^0 = 20 \times 10^{-6}$. فإن معامل التمدد الحجمي له يساوي $60 \times 10^{-6} / C^0$.
(✓)



أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

- 1- إذا كان معامل التمدد الخطي للنحاس $C^0 = 17 \times 10^{-6}$. فإن معامل التمدد الحجمي له يساوي
51 x 10⁻⁶
- 2- معامل التمدد الحجمي لجسم يساوي **ثلاث أضعاف** معامل التمدد الخطي له .

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

- 1- معامل التمدد الحجمي (β)
1- نوع المادة فقط

ما المقصود بكل من :

- 1- معامل التمدد الحجمي للألمونيوم يساوي $69 \times 10^{-6} / C^0$

التغير في وحدة الأحجام لجسم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مئوية = $69 \times 10^{-6} m^3$

علل لما يأتي :

- 1- في محركات السيارة المصنوعة من الألمنيوم يكون قطرها أكبر من قطر المحركات المصنوعة من الحديد.

لקי تراعي وقت التمدد والانكماش خلال فصول السنة المختلفة

- 2- في تجربة الكرة والحلقة صعوبة مرور الكرة بعد تسخينها تسخيناً مناسباً في الحلقة.

لأنها تتمدد فيزداد حجمها وبالتالي لا تدخل إلى الحلقة

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- معامل التمدد الحجمي عند زيادة حجم الجسم .

لا يتغير لأنه يتوقف على نوع المادة فقط

حل المسائل الآتية :

مثال $\frac{2}{34}$ يسخن مكعب من الحديد فترتفع درجة حرارته من 20°C الى 1000°C أحسب -1 معامل التمدد الحجمي للحديد علماً أن حجمه يساوي 100 cm^3 عند درجة 20°C و $\Delta V = 3.3 \text{ cm}^3$.

موقع
المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

2- معامل التمدد الطولي للحديد

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 1000 - 20 = 980 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\Delta V = \beta V_1 \Delta T$$

$$3.3 = \beta (100) (980)$$

$$\beta = 3.36 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\beta = 3 \alpha$$

$$3.36 \times 10^{-5} = 3 \alpha$$

$$\alpha = 1.12 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\left| \begin{array}{l} T_1 = 20 \text{ } ^\circ\text{C} \\ T_2 = 1000 \text{ } ^\circ\text{C} \\ \beta = ? \\ \alpha = ? \\ V_1 = 100 \text{ cm}^3 \\ \Delta V = 3.3 \text{ cm}^3 \end{array} \right.$$

مثال $\frac{4}{35}$ الهاشم : ترتفع درجة حرارة مكعب من الألومنيوم بمقادير 20°C فيصبح حجمه 1001.38 cm^3 أحسب الحجم الأساسي لهذا المكعب علماً أن معامل التمدد الحجمي للألومنيوم $.69 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

$$\Delta V = \beta V_1 \Delta T$$

$$V_2 - V_1 = \beta V_1 \Delta T$$

$$1001.38 - V_1 = (69 \times 10^{-6}) (V_1) (20)$$

$$V_1 = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\left| \begin{array}{l} \Delta T = 20 \text{ } ^\circ\text{C} \\ V_2 = 1001.38 \text{ cm}^3 \\ V_1 = ? \\ \beta = 69 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \end{array} \right.$$

الفصل الأول - الدرس 3-1

تمدد وتسويف شذوذات حماج

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- تمدد السائل عندما نعتبر أن الإناء الذي يحويه لم يتمدد .
- 2- مجموع التمدد الظاهري لسائل و تمدد الإناء .

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- (✓) 1- كثافة الماء عند درجة C^0 أكبر من كثافته عند 0^0 .
- (✓) 2- لا تملك السوائل شكل محدد لذلك فهي تتخذ شكل الإناء الحاوي لها .
- (✗) 3- لكل سائل معامل تمدد ظاهري فقط .
- (✓) 4- معامل التمدد الحقيقي لسائل أكبر من معامل التمدد الظاهري له .

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- 1- يستمر الماء بالانكماس عندما ترتفع درجة حرارته عن الصفر حتى يصل الى C^4

علل لما يأتي :

1- مقدار تمدد المادة السائلة اكبر من مقدار تمدد المادة الصلبة.

لان جزيئات السائل لها حرية تحرك أكبر من جزيئات المادة الصلبة

2- عند تسخين إناء يحتوي على سائل نلاحظ ان مستوى السائل يهبط قليلا قبل ان يرتفع مجددا .

بسبب تمدد الإناء اولا مما يهبط بمستوى السائل ثم يتمدد السائل أكبر من الإناء فيرتفع منسوب السائل

3- شذوذ الماء . (تجمد ماء البحيرات من أعلى إلى أسفل) .

بسبب التركيب البلوري الغرید للثلج نتيجة الروابط الهيدروجينية

4- على الرغم من انخفاض درجة الحرارة في المناطق القطبية إلا أن الحياة البحرية لا تموت .

بسبب شذوذ الماء ، عندما يتجمد الماء يزداد حجمه و تقل كثافته فترتفع طبقة الثلج الى أعلى و تكون طبقة عازلة ، لتعزل الماء عن الهواء فتحافظ المياه بدرجة حرارة مناسبة لحياة الكائنات الحية

حل المسائل الآتية :

مثال $\frac{3}{37}$ يتمدد الزئبق في الترمومتر داخل أنبوب شعري ، إذا كان حجم الزئبق الحقيقي يرتفع داخل الانبوب من 3mm^3 إلى 3.0017 mm^3 حين ترتفع درجة حرارة الترمومتر من 36°C إلى 39°C أحسب معامل التمدد الحقيقي للزئبق

$$\Delta V_r = V_2 - V_1 = 3.0017 - 3 = 0.0017 \text{ mm}^3$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 39 - 36 = 3 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$\left| \begin{array}{l} V_1 = 3 \text{ mm}^3 \\ V_2 = 3.0017 \text{ mm}^3 \\ T_1 = 36 \text{ }^\circ\text{C} \\ T_2 = 39 \text{ }^\circ\text{C} \\ \gamma_r = ? \end{array} \right.$$

$$\Delta V_r = \gamma_r V_1 \Delta T$$

$$0.0017 = \gamma_r (3) (3)$$

$$\gamma_r = 1.88 \times 10^{-4} \text{ C}^{-1}$$

النهاج الكوبيتية

مثال : إناء زجاجي حجمه 100 cm^3 . ويحتوي على 97 cm^3 من الجلسرين في درجة حرارة 20°C . عند درجة الحرارة معينة يملأ الجلسرين الإناء تماماً علماً أن معامل التمدد الحجمي الحقيقي للجلسرين $\beta = 0.49 \times 10^{-3} / \text{C}^\circ$ و معامل التمدد الحجمي للزجاج $\alpha = 0.024 \times 10^{-3} / \text{C}^\circ$. أحسب معامل التمدد الظاهري للجلسرين .

$$\begin{aligned} \gamma_r &= \gamma_a + \beta \\ 0.49 \times 10^{-3} &= \gamma_a + 0.024 \times 10^{-3} \\ \gamma_a &= 4.66 \times 10^{-4} \text{ C}^{-1} \end{aligned}$$

$$\left| \begin{array}{l} V_1 = 97 \text{ cm}^3 \\ V_2 = 100 \text{ cm}^3 \\ T_1 = 20 \text{ }^\circ\text{C} \\ \gamma_a = ? \\ \gamma_r = 0.49 \times 10^{-3} \text{ C}^{-1} \\ \beta = 0.024 \times 10^{-3} \text{ C}^{-1} \end{array} \right.$$

$$\Delta V_a = V_2 - V_1 = 100 - 97 = 3 \text{ cm}^3$$

$$\left| \begin{array}{l} T_2 = ? \end{array} \right.$$

$$\Delta V_a = \gamma_a V_1 \Delta T$$

$$\Delta V_a = \gamma_a V_1 (T_2 - T_1)$$

$$3 = (4.66 \times 10^{-4})(97)(T_2 - 20)$$

$$T_2 = 86.36 \text{ }^\circ\text{C}$$

مثال : ما حجم الزيت المنسكب من إناء حجمه 200 cm^3 إذا ارتفعت درجة حرارة الإناء بمقادير 30°C مع العلم بأن معامل التمدد الطولي للزجاج و معامل التمدد الحقيقي للزيت على الترتيب هما :

$$(\alpha_g = 11 \times 10^{-6} / \text{C}) - (\gamma_r = 70 \times 10^{-5} / \text{C})$$

$$\begin{aligned} \beta &= 3 \alpha \\ \beta &= 3 (11 \times 10^{-6}) = 33 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \gamma_r &= \gamma_a + \beta \\ 70 \times 10^{-5} &= \gamma_a + 33 \times 10^{-6} \\ \gamma_a &= 6.67 \times 10^{-4} \text{ C}^{-1} \end{aligned}$$

$$\left| \begin{array}{l} \Delta V_a = ? \\ V_1 = 200 \text{ cm}^3 \\ \Delta T = 30 \text{ }^\circ\text{C} \\ \gamma_r = 70 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1} \\ \alpha = 11 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1} \end{array} \right.$$

الفصل الثاني - الدرس 2-1 التبخر و التكثف

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1- عملية تغير الحالة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة .

- | | | |
|---|---------|---|
| (| التبخر |) |
| (| التكثف |) |
| (| الغليان |) |

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- 1- تعتبر عملية التبخر عملية تبريد .
 2- تحدث عملية البخار عند أي درجة حرارة .



أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

1- أثناء عملية التبخر ترتفع طاقة الجزيئات الموجودة على السطح وتتمكن من الهروب ويؤدي ذلك إلى حدوث انخفاض في الطاقة الحركية لبقية الجزيئات .

2- إذا زاد معدل التبخر عن التكثف يريد السائل وإذا زاد معدل التكثف عن التبخر يسخن السائل .

3- تنتج السحب نتيجة حدوث تكثف لجزيئات البخار على جزيئات الغبار

علل لما يأتي :

1- يعتبر التبخر عملية تبريد

لان جزيئات السطح تكتسب طاقة حركية من الجزيئات المجاورة لها و تتبخر مما يؤدى الى فقدان باقى الجزيئات لطاقة حركية مما يخفض درجة حرارة باقى جزيئات السائل

2- تشعر بالبرودة عند وضع كمية من الكحول على يدك .

بسبب صغر قوة الترابط بين جزيئات الكحول فيحدث لها تبخر و تكتسب طاقة حركية من سطح اليدين مما يخفض درجة حرارة اليدين

3- يشعر الشخص المترعرع بالانتعاش في الجو الجاف أكثر من الجو الرطب .

لان في الجو الجاف يكون معدل التبخر أكبر منه في الجو الرطب و تعمل عملية التبخر على خفض درجة حرارة الجسم لأنها عملية تبريد مما يساعد على الشعور بالانتعاش

4- تعتبر عملية التكثف عملية تدفئة .

لأنه يصاحب عملية التكثيف انبعاث طاقة من جزيئات الغاز عندما تصطدم بالسطح و تفقد الطاقة لتتحول إلى الحالة السائلة

5- تكون الضباب والسحب في الطبيعة.

بسبب حدوث تكثف لبخار الماء على جزيئات الغبار ، اذا كان بالقرب من الارض يتكون الضباب ، واذا كان مرتفع عن سطح الأرض يتكون السحاب

6- عندما تنتهي من الاستحمام تشعر بقشعريرة في الجسم .

بسبب زيادة معدلات التبخر من على سطح الجسم مما يسبب خفض درجة حرارة الجسم ويسبب الشعور بالقشعريرة

7- تجفيف الجسم بالمنشفة بعد الاستحمام مريح أكثر في نطاق مكان الاستحمام (لا تشعر بقشعريرة)
لان داخل الحمام يتساوى معدل التبخر مع معدل التكثف لان الجو داخل الحمام رطب مما يقلل من معدلات التبخر ، فلا يحدث فرق كبير في درجات الحرارة على سطح الجسم
 almanahj.com/kw

8- تكثف بخار الماء في الهواء أسهل في درجات الحرارة المنخفضة عن المرتفعة .

لان جزيئات البخار تفقد طاقة أكبر عند اصطدامها بجزيئات درجة حرارتها منخفضة لانها تكون بطيئة مما يساعد على فقدان طاقة حركية أكبر من جزيئات البخار

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- عند وضع كوب من الماء البارد في جو رطب (مع التفسير)

يحدث تكثف لبخار الماء على سطح الكوب لان الماء البارد درجة حرارته منخفضة مما يساعد على زيادة معدلات التكثف

الفصل الثاني - الدرس 2-2 الغليان و التجمد

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1- انصهار الماء تحت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد مرة أخرى بعد انخفاض الضغط.

() اعادة تجمد الماء

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- (✓) 1- تختلف درجة غليان السوائل باختلاف أنواعها.
- (✗) 2- تحدث عملية الغليان عند أي درجة حرارة.
- (✓) 3- تحدث عملية الغليان تحت سطح السائل.
- (✗) 4- عند الغليان فإن المادة تتكتسب طاقة حرارية وبالتالي درجة حرارتها تزداد.
- (✓) 5- من الممكن للماء أن يحدث له غليان وتجمد في الوقت نفسه.
- (✗) 6- يفقد البخار طاقة عندما يتحول إلى سائل.

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

- 1- عند الضغط على قطعة من الثلج فإن درجة انصهارها تنخفض
- 2- عند الانصهار فإن المادة تتكتسب طاقة حرارية ولكن درجة حرارتها ثابتة
- 3- عند زيادة الضغط على سطح سائل فإن درجة غليانه تزداد
- 4- زيادة الايونات الذائبة تؤدي إلى خفض درجة حراره الانصهار

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- أثناء تحول الماء السائل إلى بخار ماء فإنه (أو في أثناء غليان الماء فإنه) :
- يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته
 - يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته
 - يكتسب حرارة وتنخفض درجة حرارته ثابتة
- 2- في الجبال يصعب نضج الطعام بسبب :
- زيادة الضغط الجوي
 - انخفاض الضغط
 - انخفاض درجة حرارة الجو
 - زيادة درجة حرارة الجو
- 3- تستخدم للقدور الكاتمة في طهي الطعام على قمم الجبال للتغلب على :
- انخفاض الضغط
 - انخفاض الضغط
 - ارتفاع نسبة الرطوبة
 - زيادة نسبة الرطوبة

علل لما يأتي :

1- **الجروح الناتجة عن بخار الماء أكثر إيلاما من الجروح الناتجة عن الماء المغلي.**
لان بخار الماء يفقد طاقة عندما يتكتف مما يساعد على زيادة الشعور بالالم

2- **تزداد درجة غليان السوائل بزيادة الضغط .**
لان بزيادة الضغط تتقرب الجزيئات من بعضها البعض ويزداد كثافة السائل مما يستلزم حرارة أكثر لحدوث الغليان

3- يفضل استخدام القدور الكاتمة عند طهي الطعام بدلاً من القدور العاديّة .

لأنها تعمل على زيادة الضغط داخلها مما يعمل على رفع درجة غليان الماء ويسهل طهو الطعام

4- يصعب طهو الطعام أعلى الجبال عن طهورها في مستوى البحر .

بسبب انخفاض الضغط ، وبالتالي تنخفض درجة غليان الماء مما يصعب من طهو الطعام

5- تقل درجة انصهار الجليد بزيادة الضغط .

لان بزيادة الضغط تقارب الجزيئات من بعضها مما يسهل عملية التجمد و تقل درجة التجمد

6- إضافة الملح أو السكر للماء يخفض درجة تجمده .

لان جزيئات الملح أو السكر تعترض تقارب جزيئات السائل لتكوين بلورة الثلج مما يتطلب انخفاض أكثر في درجة الحرارة لتكوين البلورة و التجمد

7 – إضافة جيلايكول الأثيلين في الماء داخل راديتير السيارة في المناطق الباردة .

لخفض درجة تجمد الماء داخل الراديتير و ابقائه في الحالة السائلة حتى في درجات الحرارة المنخفضة

8- في الدول الباردة يرش الطرق المتجمدة بالملح .

لان جزيئات الملح أو السكر تعترض تقارب جزيئات السائل لتكوين بلورة الثلج مما يعمل على خفض درجة التجمد و وبالتالي يحدث إعادة فتح للطريق بسبب انصهار الماء

9- حدوث عملية الغليان والتجمد في نفس الوقت داخل جهاز تفريغ الهواء .

بسبب انخفاض الضغط مما يعمل على خفض درجة الغليان و زيادة درجة التجمد ، وعند غليان السائل تنخفض درجة حرارة باقي السائل فيتجمد

10- توجد المادة على سطح القمر في الحالات الغازية والصلبة فقط .

بسبب انخفاض الضغط على سطح القمر

ما إذا يحدث في الحالات التالية :

1- لدرجة انصهار الجليد عن زيادة الضغط (مع التفسير) .

تنخفض ،، لأن زيادة الضغط تعمل على تقارب الجزيئات

2- لدرجة انصهار الجليد عن خفض الضغط (مع التفسير) .

تزداد ،، لأن خفض الضغط يعمل على تباعد الجزيئات

3- لدرجة غليان السائل عند زيادة الضغط (مع التفسير) .

تزداد ،، لأن زيادة الضغط تعمل على تقارب الجزيئات و زيادة كثافة لسائل

قارن بين كلا مما يلي :

الغليان	التبخّر	وجه المقارنة
<u>سريع</u>	<u>بطيء</u>	<u>سرعة حدوتها</u>
	<u>أى درجة أقل من درجة الغليان</u>	<u>درجة الحرارة التي تحدث عندما</u>
<u>باطن السائل</u>	<u>سطح السائل</u>	<u>مكان حدوتها</u>

درجة غليان الماء	درجة انصهار الجليد	وجه المقارنة
<u>تزداد</u>	<u>تقل</u>	<u>أثر زيادة الضغط</u>

الفصل الثاني - الدرس 2-3

تَحْيِيرُ مَوْسَمَةِ الْحَالَةِ

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
(الحرارة الكامنة للانصهار)
- 2- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
(الحرارة الكامنة للتصعيد)

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- 1- الطاقة الكامنة للانصهار أقل من الطاقة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها. موقع [\(٧\)](http://manahj.com/kw)
- 2- تختلف كمية الحرارة اللازمة لإذابة قطعة ثلج عن قطعة حديد لها نفس الكتلة بسبب اختلاف الحرارة الكامنة. (٨)
- 3- تعتبر الحرارة الكامنة خاصية مميزة لنوع المادة (٩)

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- أثناء تحول الماء السائل إلى بخار ماء فإنه (أو في أثناء غليان الماء فإنه) :
 - يكتسب حرارة وتترفع درجة حرارته
 - يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته
 - يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة
- 2- إذا علمت أن حرارة انصهار الفضة هي ($L_f = 1.05 \times 10^5 \text{ J/Kg}$) فان كمية الطاقة الحرارية اللازمة لصهر كتلة من الفضة قدرها Kg 2 دون تغير في درجة حرارتها تساوي بوحدة الجول.

30×10^4 □	21×10^4 ■	12×10^4 □	25×10^4
--------------------	--------------------	--------------------	------------------

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- الحرارة الكامنة للانصهار

1- نوع المادة

2- الحرارة الكامنة للتبخير

1- نوع المادة

ما المقصود بكل من :

1- الحرارة الكامنة للانصهار الماء تساوي $3.33 \times 10^5 \text{ J/Kg}$.

كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة

$$\text{السائلة} = 3.33 \times 10^5 \text{ J}$$

2- الحرارة الكامنة لتبخير الماء تساوي $2.26 \times 10^6 \text{ J/Kg}$.

كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة

$$\text{الغازية} = 2.26 \times 10^6 \text{ J}$$

علل لما يأتي :

1- ثبات درجة حرارة الماء أثناء الانصهار رغم اكتسابها لكميات من الطاقة الحرارية .

لان الحرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات و تحويلها من الحالة السائلة الى الحالة الغازية ولا تسبب زيادة في طاقة حركة الجزيئات و بالتالي لا يحدث ارتفاع في درجة الحرارة

2- ثبات درجة حرارة الماء أثناء الغليان رغم اكتسابها لكميات إضافية من الطاقة الحرارية .

لان الحرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات و تكسير الروابط لتحويلها من الحالة السائلة الى الحالة الغازية ولا تسبب زيادة في طاقة حركة الجزيئات و بالتالي لا يحدث ارتفاع في درجة الحرارة

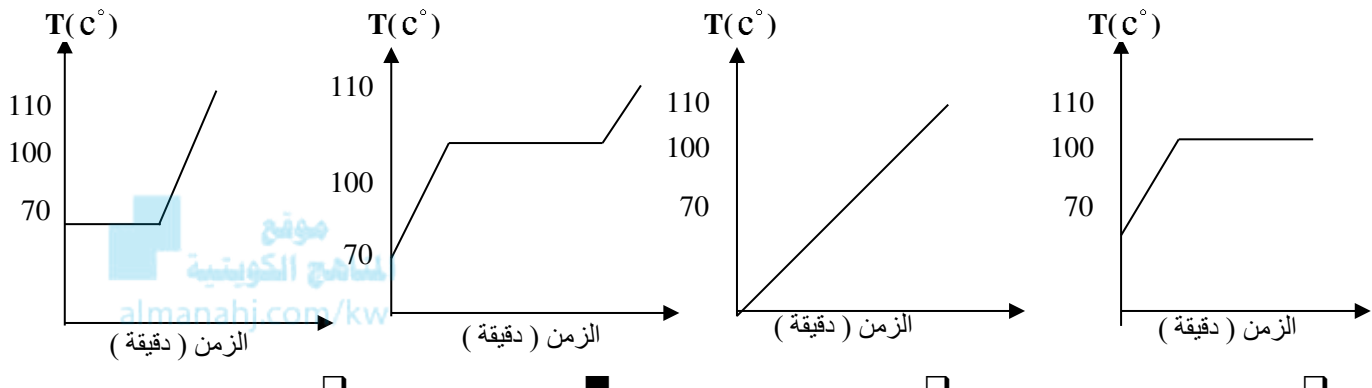
قارن بين كلا مما يلي :

موقع	النهاج الكوبيتية	وجه المقارنة
الحرارة الكامنة للتصليد	الحرارة الكامنة للانصهار	التعريف
كمية الحرارة اللازمة للتغير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	كمية الحرارة اللازمة للتغير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	المقدار
أكبر	أقل	الرمز
L_v	L_f	

الفصل الثاني - الدرس 2-3 متحنى التسخين و التبريد

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- أنساب منحنى بياني يمثل العلاقة بين كمية الحرارة التي تكتسبها كمية من الماء ومقدار الارتفاع في درجة حرارتها عندما تحول من الحالة السائلة (70°C) إلى الحالة البخارية (110°C) ، هو :



2- أثناء تحول الماء إلى ثلج فإنه :

- يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته
- يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة
- يفقد حرارة وتختفي درجة حرارته

3- العبارات التالية صحيحة ، عدا عبارة واحدة منها غير صحيحة ، وهي :

- عند انصهار المادة ثبت درجة الحرارة إلى أن يتم انصهارها كلها
- تخزن الطاقة التي تمتصها المادة خلال انصهارها على شكل طاقة وضع تسمى الطاقة الكامنة للانصهار
- درجة الحرارة التي تبدأ عنها المادة في الانصهار تسمى درجة الانصهار
- تظل درجة حرارة المادة في الارتفاع خلال انصهارها

علل لما يأتي :

1- لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة اختبار يحتوي على ماء مغلي أثناء غليانه .
لان الحرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات و تكسير الروابط لتحويلها من الحالة السائلة الى الحالة الغازية ولا تسبب زيادة في طاقة حركة الجزيئات وبالتالي لا يحدث ارتفاع في درجة الحرارة

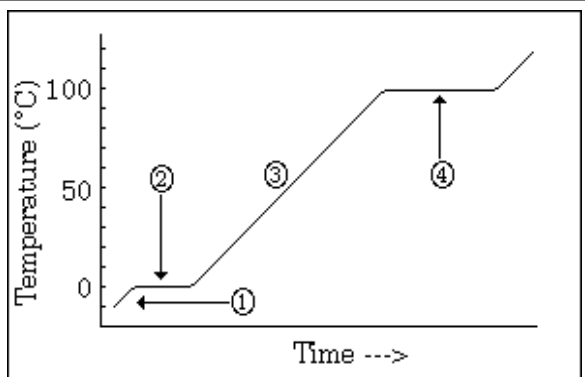
2- استخدام الرزاز الدقيق أكثر فاعلية في مقاومة الحرائق من الماء .
لان الرزاز من السهل أن يتحول الى بخار و بالتالي يمتص كمية حرارة لكي يتbxر مما يساعد على خفض درجة حرارة المادة المحترقة

3- الحرارة الكامنة لتصعيد مادة أعلى من الحرارة الكامنة لانصهار نفس المادة .
لان في حالة التصعيد يحدث كسر في الروابط لتحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- الشكل المقابل يوضح منحنى التسخين للماء .
 - فسر ارتفاع المنحنى في الجزء 1 , 3 .
عند تسخين المادة فإنها تكتسب حرارة تعمل على زيادة طاقة حركتها ، وبالتالي يحدث ارتفاع في درجة حرارتها .

- فسر ثبات المنحنى عند الجزء 2 , 4 .



عند درجتي الانصهار و الغليان ، عند تسخين المادة فإنها تكتسب حرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات وليس طاقة حركتها ، وبالتالي تتبع الجزيئات و تتحول المادة من حالة الى أخرى دون ان يحدث ارتفاع في درجة حرارتها .

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

حل المسائل التالية :

مثال $\frac{1}{55}$ أحسب الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة 100g من الثلج درجة حرارتها -30 . إلى بخار ماء درجة حرارته 100°C .

$$m = \frac{100}{1000} = 0.1 \text{ Kg}$$

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

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

$$Q_3 = C_w m \Delta T = (4190) (0.1) [100 - 0] = 41900 \text{ J}$$

$$Q_4 = m L_v = (0.1) (2.25 \times 10^6) = 226000 \text{ J}$$

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

$$Q_T = 6270 + 33300 + 41900 + 226000$$

$$Q_T = 307470 \text{ J}$$

الفصل الثاني - الدرس 3-2
الطاقة و transformations الحالة

حل المسائل التالية :

مثال 7 أحسب كمية البخار عند درجة حرارة $C^0 100$ الذي يجب أن يضاف إلى $150 g$ من الثلج عند درجة $C^0 0$ داخل وعاء معزول للحصول على ماء درجة حرارته $C^0 50$.

$$m_{ice} = \frac{150}{1000} = 0.15 \text{ Kg}$$

$$Q_1 = m_{ice} L_f = (0.15) (3.33 \times 10^5) = 49950 \text{ J}$$

$$Q_2 = m_{ice} C_w \Delta T$$

$$Q_2 = (0.15) (4180) [100 - 0] = 20900 \text{ J}$$

$m_{gas} = ?$
$T_{gas} = 100 \text{ } C^0$
$m_{ice} = 150 \text{ g}$
$T_{ice} = 0 \text{ } C^0$
$T_{mix} = 50 \text{ } C^0$

$$Q_3 = - m_{gas} L_v = - m_{gas} 2.25 \times 10^6$$

$$Q_4 = m_{gas} C_{water} \Delta T$$

$$Q_4 = m_{gas} (4180) [50 - 100] = -209000 \text{ m}_{gas}$$

$$\sum Q = 0$$

$$49950 + 31350 - [m_{gas} 2.25 \times 10^6] - [209000 m_{gas}] = zero$$

$$m_{gas} = 0.033 \text{ kg}$$

مثال $\frac{2}{56}$ أضيفت قطعة جليد كتلتها $g = 20$ و درجة حرارتها $C^0 = 20$ - الي مسuar حراري مهملا الحرارة النوعية ، يحتوي على $g = 300$ من ماء درجة حرارته $C^0 = 70$ أحسب درجة الحرارة النهائية للنظام بعد أن يصبح في حالة اتزان حراري .

$$m_{ice} = \frac{20}{1000} = 0.02 \text{ Kg}$$

$$m_w = \frac{300}{1000} = 0.3 \text{ Kg}$$

$m_{ice} = 20 \text{ g}$
$T_{ice} = -20 \text{ C}^0$
$m_w = 300 \text{ g}$
$T_w = 70 \text{ C}^0$
$T_{خليط} = ?$

$$Q_1 = m_{ice} C_{ice} \Delta T$$

$$Q_1 = (0.02) (2090) [0 - (-20)] = 836 \text{ J}$$

$$Q_2 = m_{ice} L_f = (0.02) (3.33 \times 10^5) = 6660 \text{ J}$$

$$Q_3 = m_{ice} C_w \Delta T$$

$$Q_3 = (0.02) (4180) [T_f - 0] = 83.6 T_f$$

$$Q_4 = m_w C_w \Delta T$$

$$Q_4 = (0.3) (4180) [T_f - 70] = 1254[T_f - 70]$$

$$\sum Q = \text{zero}$$

$$836 + 6660 + 83.6 T_f + 1254[T_f - 70] = \text{zero}$$

$$T_f = 60 \text{ C}^0$$

الوحدة الثالثة - الدرس 1-1 المجال الكهربائي

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- الحيز الذي تظهر فيه القوة الكهربائية **(المجال الكهربائي)**
- 2- مقدار القوة الكهربائية التي يؤثر بها المجال على وحدة الشحنات الكهربائية الموجبة الموضوعة عند تلك النقطة. **(شدة المجال الكهربائي)**
- 3- خطوط غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي على الجسيمات المشحونة . **(خطوط المجال الكهربائي)**

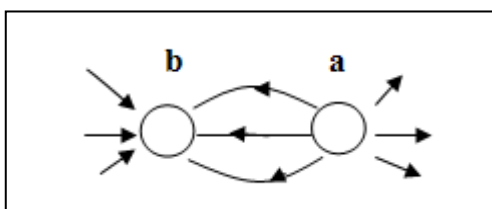
موقع

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- 1- تتوقف شدة المجال الكهربائي عند نقطة في مجال شحنة نقطية على كمية تلك الشحنة، والبعد عن مركزها . **(✓)**
- 2- شدة المجال الكهربائي (E) كمية متوجهة . **(✓)**
- 3- كلما زادت شدة المجال الكهربائي فأن خطوطه تتكافف و تبتعد كلما قلت شدته . **(✓)**

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- المخطط يمثل المجال الكهربائي بين شحتين نقطيتين a,b فإن :



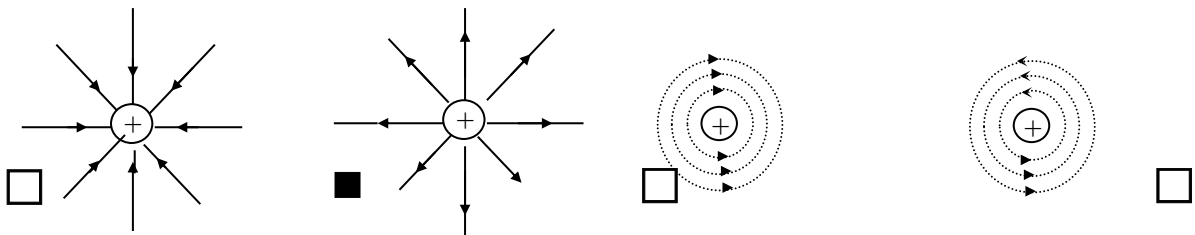
الشحتان a,b موجبات.

الشحتان a,b سالبتان.

الشحنة a سالبة الشحنة b موجبة الشحنة.

الشحنة a موجبة الشحنة b سالبة الشحنة.

- 2- أحد الأشكال التالية يوضح بشكل صحيح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية موجبة وهو:



اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة في المجال الكهربائي

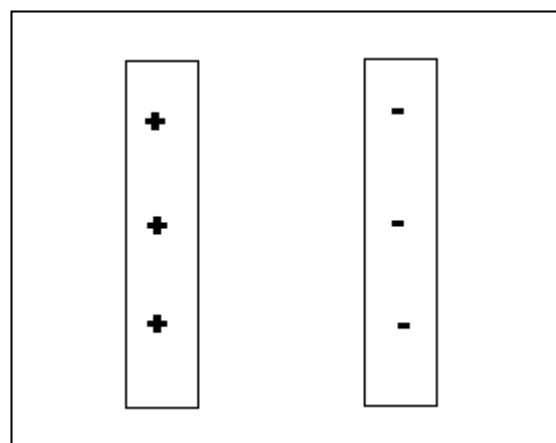
- 1- مقدار الشحنة
- 2- نوع الوسط
- 3- المسافة بين النقطة و الشحنة

ما المقصود بكل من :

1- شدة مجال كهربائي في نقطة تساوي : N/C (10)

اي أن القوة المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموجبة الموضوعة عند تلك النقطة يساوي $10N$

ارسم خطوط المجال لكل من الشحنات الآتية :

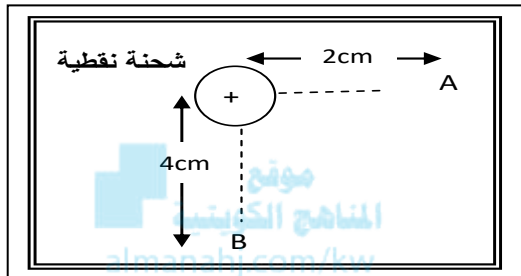


الوحدة الثالثة - الدرس 1-1

حساب شدة المجال الكهربائي

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

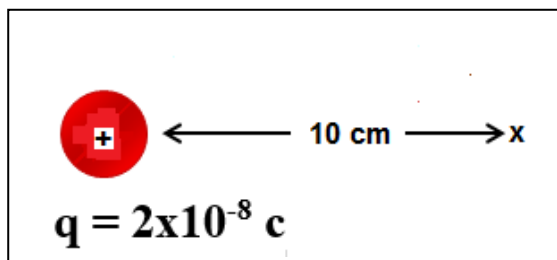
1- وضعت شحنة مقدارها C (1.2) في مجال كهربائي شدته N/C (500) فيكون مقدار القوة الكهربائية المؤثرة عليها تساوي 600 N



2 - في الشكل المقابل إذا كان مقدار شدة المجال الكهربائي عند نقطة (A) يساوي N/C (16) فإن شدة المجال الكهربائي عند نقطة B تساوي 4

حل المسائل التالية :

مثال : أحسب شدة المجال الكهربائي عند النقطة الموضحة بالرسم :



$$E = K \frac{q}{d^2}$$

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

يمين - شرقاً

ب - اذا وضعنا عند هذه النقطة شحنة مقدارها $+2\mu\text{C}$ ، أحسب القوة المؤثرة على هذه الشحنة

$$F = E q = (18 \times 10^3) (2 \times 10^{-6}) = 0.036 \text{ N}$$

القوة نفس اتجاه المجال

$$q_1 = 2 \times 10^{-8} \text{ C}$$



$$q_2 = 3 \times 10^{-8} \text{ C}$$

مثال : أحسب شدة المجال الكهربائي عند النقطة M التي تقع في منتصف المسافة بين الشحتين .

$$E_{M1} = K \frac{q_1}{d_{M1}^2} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 18 \times 10^3 \text{ N/C} \quad \text{شرقا}$$

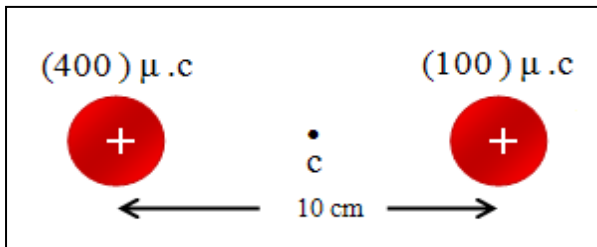
$$E_{M2} = K \frac{q_2}{d_{M2}^2} = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 27 \times 10^3 \text{ N/C} \quad \text{شرقا}$$

$$E_M = E_{M1} + E_{M2} = 18 \times 10^3 + 27 \times 10^3 = 45 \times 10^3 \text{ N/C}$$

يمين - شرقا

ب- أحسب القوة المؤثرة على شحنة مقدارها $2 \mu\text{C}$ موضعها عند النقطة M .

$$F = E q = (45 \times 10^3) (2 \times 10^{-6}) = 0.09 \text{ N} \quad \text{القوة نفس اتجاه المجال}$$



من الشكل المقابل احسب :

1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة C في منتصف المسافة بينهما :

$$E_{C1} = K \frac{q_1}{d_{C1}^2} = 9 \times 10^9 \frac{400 \times 10^{-6}}{(5 \times 10^{-2})^2} = 1.44 \times 10^9 \text{ N/C} \quad \text{شرقا}$$

$$E_{C2} = K \frac{q_2}{d_{C2}^2} = 9 \times 10^9 \frac{100 \times 10^{-6}}{(5 \times 10^{-2})^2} = 0.36 \times 10^9 \text{ N/C} \quad \text{غربا}$$

$$E_C = E_{C1} - E_{C2} = 1.44 \times 10^9 - 0.36 \times 10^9 = 1.08 \times 10^9 \text{ N/C} \quad \text{شرقا}$$

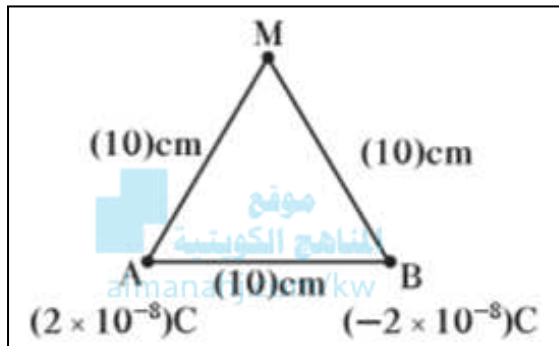
2- القوة المؤثرة على جسيم شحنته $2 \mu\text{C}$ موضعه عند النقطة C :

$$F = E q = (1.08 \times 10^9) (2 \times 10^{-6}) = 2160 \text{ N} \quad \text{القوة عكس اتجاه المجال}$$

الوحدة الثالثة - الدرس 1-1

**محصلة متجهيت كهربائيين ناتجين
عن شحنتين نقطتين**

حل المسائل التالية :



مثال $\frac{2}{99}$ شختان كهربائيتان موضوعتان عند نقطتين A , B كما بالشكل , أحسب شدة المجال الناتج عن الشختين عند النقطة M

$$E_{MA} = K \frac{q_A}{d_{MA}^2} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 18 \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$E_{MB} = K \frac{q_B}{d_{MB}^2} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 18 \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$E_M = E_{MA} = E_{MB} = 18 \times 10^3 \text{ N/C}$$

2- مثلث abc قائم الزاوية عند النقطة c وضع عند رأسيه (a, b) شحنتان كهربائيتان نقطيتان مقدار كل منها على الترتيب $\mu c = 4, 16$ كما في الشكل فإذا علمت أن $bc = 4m$ ، $ac = 3m$ احسب ما يلي :

1- شدة المجال الكهربائي الكلية عند النقطة C

$$E_{ca} = K \frac{q_a}{d_{ca}^2} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6}}{(3)^2} = 4000 \text{ N/C}$$

$$E_{cb} = K \frac{q_b}{d_{cb}^2} = 9 \times 10^9 \frac{16 \times 10^{-6}}{(4)^2} = 9000 \text{ N/C}$$

$$E_c = \sqrt{E_{ca}^2 + E_{cb}^2} = \sqrt{(4000)^2 + (9000)^2} = 9848.8 \text{ N/C}$$

$$\tan \alpha = \frac{B}{A} = \frac{9000}{4000} = 2.25$$

$$\alpha = 66^\circ$$

2- القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة مقدارها ($\mu c = 2$) يوضع عند النقطة C .

$$F = E q$$

$$F = (9848.8) (2 \times 10^{-6}) = 0.019 \text{ N}$$

القوة عكس اتجاه المجال

الوحدة الثالثة - الدرس 1-1 المجال الكهربائي المنتظم

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- المجال الكهربائي الذي تكون شدته ثابتة (مقدارا واتجاهها) في جميع نقاطه
(المجال الكهربائي المنتظم)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- 1- تفاصي شدة المجال الكهربائي بوحدتين متكافئتين هما V/M و N/C
- 2- يوجد المجال الكهربائي المنتظم بين لوحين متوازيين . موقع
- 3- يتميز المجال الكهربائي المنتظم بأن خطوطه متوازية و مستقيمة و ثابتة

almanahj.com/kw

قارن بين كلا مما يلي :

مجال كهربائي غير منتظم	مجال كهربائي منتظم	وجه المقارنة
<u>مجال حول شحنة مفردة</u>	<u>مجال كهربائي بين لوحي مكافئ</u> <u>مستوى</u>	<u>مثال</u>

إلكترون في مجال كهربائي منتظم	بروتون في مجال كهربائي منتظم	وجه المقارنة
<u>متساوي</u>	<u>متساوي</u>	<u>مقدار القوة</u>
<u>عكس اتجاه المجال</u>	<u>نفس اتجاه المجال</u>	<u>اتجاه القوة</u>

حل المسائل التالية :

مثال $\frac{3}{101}$ لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما 5 cm يتصلان بمنبع كهربائي فرق جهد him 10 V , أحسب شدة المجال الكهربائي بين اللوحين , وحدد عناصره

$$E = \frac{V}{d} = \frac{10}{5 \times 10^{-2}} = 200 \text{ V/M}$$

2- اتجاه

عناصر المتجه : 1- مقدار

$d = 5 \text{ cm}$
$V = 10 \text{ V}$
$E = ?$

الوحدة الثالثة - الدرس 2-1

المكثف الكهربائي

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- لوحان موصلان مستويان ومتقابلان ومعزولان ومتوازيان وتفصل بينهما مادة عازلة
_____ (المكثف الكهربائي)
- 2- النسبة بين شحنة المكثف إلى فرق الجهد المبذول بين سطحي المكثف.
_____ (السعة الكهربائية للمكثف)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

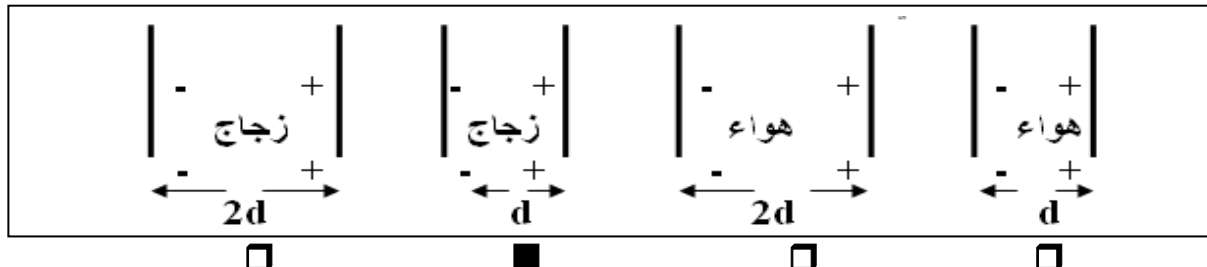
- موقع تخزين الطاقة الكهربائية
 للحصول على مكثف ذو سعة عالية يتطلب ذلك زيادة المساحة المشتركة و
 تقليل المسافة بين اللوحين و وضع مادة عازلة ثابت عازلتها كبير
 3- يستخدم المكثف في أجهزة التلفاز في موافقة المحطات .

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

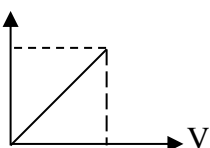
- 1- سعة المكثف الكهربائي لا تتغير بتغيير كمية شحنته .
- 2- تعتمد السعة الكهربائية للمكثف على الأبعاد الهندسية للمكثف .
- 3- لا تعتمد سعة المكثف على شحنته أو الجهد المبذول .
- 4- تزداد سعة المكثف عند استبدال الهواء بين اللوحين بمادة عازلة أخرى .

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- المكثف المستوى الذي له أكبر سعة من المكثفات التالية هو :



- 2- الخط البياني الموضح بالشكل يمثل العلاقة بين شحنة مكثف وفرق الجهد بين لوبيه، فإن ميل الخط المستقيم يمثل :



- السعة الكهربائية المخزنة
- الطاقة الكهربائية المخزنة
- ثابت العازلية
- شدة المجال الكهربائي

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

- 1- **السعة الكهربائية لمكثف مستو**

1- المساحة المشتركة للوين

2- المسافة بين اللوين

3- طبيعة المادة العازلة بين اللوين

علل لما يأتي :

1- بزيادة شحنة المكثف لا يزداد سعته .

لان بزيادة شحنة المكثف يزداد جهد المكثف بنفس النسبة و تظل السعة مقدار ثابت

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- لسعة المكثف الكهربى الهوائي عند زيادة شحنة المكثف .
لا تتغير

2- لسعة المكثف الكهربى الهوائي عند وضع مادة عازلة بين لوحيه
تزداد السعة



حل المسائل التالية :

مثال $\frac{1}{106}$ مكثف كهربائي مصنوع من لوحين معدنيين مساحتهم المشتركة 20cm^2 و المسافة الفاصلة بين لوحيهما 1 mm و $F/m = 8.85 \times 10^{-12}$ أحسب :

1- السعة الكهربية للمكثف اذا كان الهواء هو الوسط العازل بين اللوحين

2- سعة المكثف اذا ملي الحيز بين اللوحين بالميكا $\epsilon_r = 5.4$

$$C_0 = \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

$$C_0 = (8.85 \times 10^{-12}) \frac{20 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = 17.7 \times 10^{-12} \text{ F}$$

$$A = 20 \text{ cm}^2$$

$$d = 1 \text{ mm}$$

$$C = ?$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/M}$$

$$\epsilon_r = 5.4$$

$$C = ?$$

$$C = C_0 \epsilon_r$$

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

الوحدة الثالثة - الدرس 2-1 توصيل المكثفات

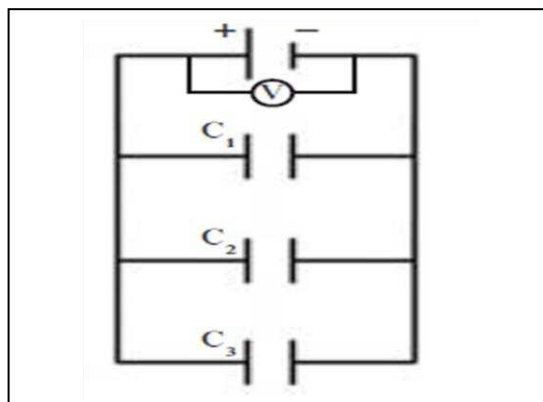
اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة أقل من اصغر ساعتها
(التوصيل على التوالى)
- 2- طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة اكبر من اكبر ساعتها
(التوصيل على التوازي)
- 3- طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة تساوي مجموع سعة كل مكثف
(التوصيل على التوازي)
- 4- طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة مقلوبها يساوي مجموع مقلوب سعة كل مكثف
(التوصيل على التوالى)

almanahj.com/kw

استنتاج قانون لحساب كلا من :

على التوازي



$$V = \text{ثابت}$$

استنتاج قانون لحساب السعة المكافئة ؟

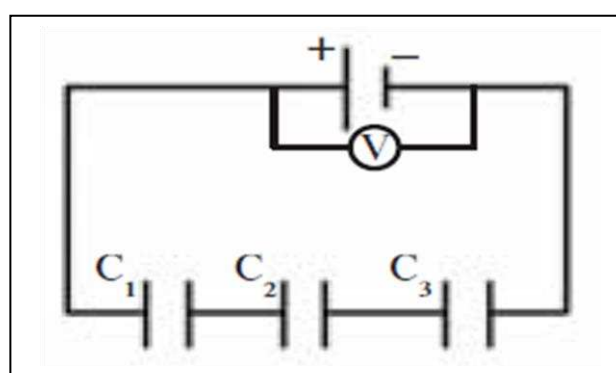
$$q_{eq} = q_1 + q_2 + q_3$$

$$q = C V$$

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

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

على التوالى



$$q = \text{ثابت}$$

استنتاج قانون لحساب السعة المكافئة ؟

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

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

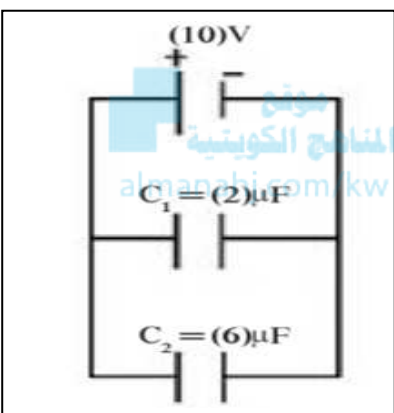
$$\frac{q}{C_{eq}} = \frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \frac{q}{C_3}$$

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

قارن بين كلا مما يلي :
طريقتي توصيل المكثفات المستوية معا :-

على التوازي	على التوالى	وجه المقارنة
تتوزع بصورة طردية	متقاربة	كمية الشحنة الكهربائية
متساوي	يتوزع بصورة عكسية	الجهد الكهربائي
أكبر من أصغر سعة	أصغر من أصغر سعة	السعة الكهربائية

حل المسائل التالية :



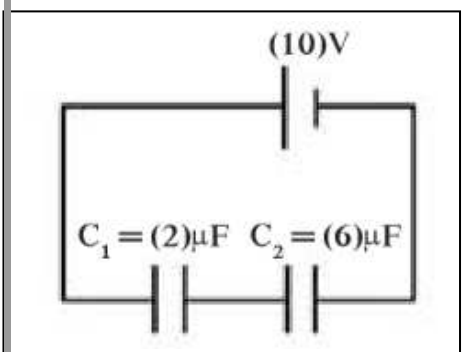
مثال $\frac{2}{108}$ وصل مكثفان سعتهما $6 \mu F$, $2 \mu F$ على التوازي
بمصدر جهد فرق جهده $10 V$ أحسب :
1- السعة المكافئة للمكثفين
2- شحنة كل مكثف .

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

$$C_{eq} = 2 + 6 = 8 \mu F = 8 \times 10^{-6} F$$

$$q_1 = C_1 V = (2 \times 10^{-6}) (10) = 20 \times 10^{-6} C$$

$$q_2 = C_2 V = (6 \times 10^{-6}) (10) = 60 \times 10^{-6} C$$



مثال $\frac{3}{109}$ وصل مكثفان سعتهما $6 \mu F$, $2 \mu F$ على التوالى
بمصدر جهد فرق جهده $10 V$ أحسب :
1- السعة المكافئة للمكثفين
2- شحنة كل مكثف .

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

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} \quad \Rightarrow C_{eq} = \frac{6}{4} = 1.5 \mu F = 1.5 \times 10^{-6} F$$

$$q_{eq} = C_{eq} V_{eq} = [1.5 \times 10^{-6}] [10] = 15 \times 10^{-6} C$$

$$q_{eq} = q_1 = q_2 = q_3 = 15 \times 10^{-6} C$$

الوحدة الثالثة - الدرس 2-1

الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

1- المكثفات التي يمكن تغيير سعاتها بزيادة أو نقصان المساحة المشتركة بين اللوحين .

(مكثف متغير السعة)

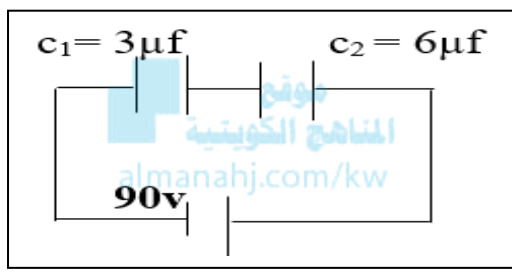
حل المسائل التالية :

1- مثال: مكثفان كهربائيان سعتاهما ($c_1 = 3\mu F$, $c_2 = 6\mu F$) . وصلام بطارية تولد فرقاً في الجهد مقداره (90v) كما في الشكل . احسب ما يلي

1- السعة المكافئة للمكثفين .

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2 \mu F = 2 \times 10^{-6} F$$



2- شحنة كل مكثف

$$q_{eq} = C_{eq} V_{eq} = (2 \times 10^{-6}) (90) = 180 \times 10^{-6} C$$

3- فرق الجهد بين لوحى كل مكثف .

$$V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{180 \times 10^{-6}}{3 \times 10^{-6}} = 60 V$$

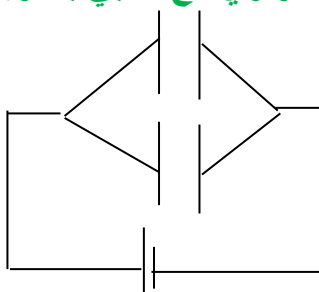
$$V_2 = \frac{q}{C_2} = \frac{180 \times 10^{-6}}{6 \times 10^{-6}} = 30 V$$

4- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين .

$$U_1 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C_1} = \frac{1}{2} \frac{(180 \times 10^{-6})^2}{3 \times 10^{-6}} = 5.4 \times 10^{-3} J$$

$$U_2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C_2} = \frac{1}{2} \frac{(180 \times 10^{-6})^2}{6 \times 10^{-6}} = 2.7 \times 10^{-3} J$$

2- مكثفان هوائيان a,b سعتهما ($C_a = 6\mu F$, $C_b = 4\mu F$) وصل على التوازي مع قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (100v) كما في الشكل احسب كل مما يلي : 1- السعة المكافئة للمكثفين .



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

$$C_{eq} = 6 + 4 = 10 \mu F = 10 \times 10^{-6} F$$

2- مقدار شحنة كل مكثف .

$$q_1 = C_1 V = (6 \times 10^{-6}) (100) = 6 \times 10^{-4} C$$

$$q_2 = C_2 V = (4 \times 10^{-6}) (100) = 4 \times 10^{-4} C$$

3- الطاقة المخزنة في كل مكثف .

$$U_1 = \frac{1}{2} C_1 V^2 = \frac{1}{2} (6 \times 10^{-6}) (100)^2 = 0.03 J$$

$$U_2 = \frac{1}{2} C_2 V^2 = \frac{1}{2} (4 \times 10^{-6}) (100)^2 = 0.02 J$$

الوحدة الثالثة - الدرس 2-2

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم

اشرح مستعينا بالرسم :

1- اذا مر تيار مستمر في السلك المستقيم الموضح بالشكل

1 - ارسم شكل المجال المغناطيسي حول السلك

2- حدد على الرسم اتجاه المجال المغناطيسي المكون .

3 - حدد اتجاه المجال عند النقطة (a) التي تقع غرب السلك .

4 - اذكر العوامل التي تتوقف عليها كثافة التدفق المغناطيسي ،

1- نوع الوسط

2- شدة التيار

3- البعد بين النقطة و السلك

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

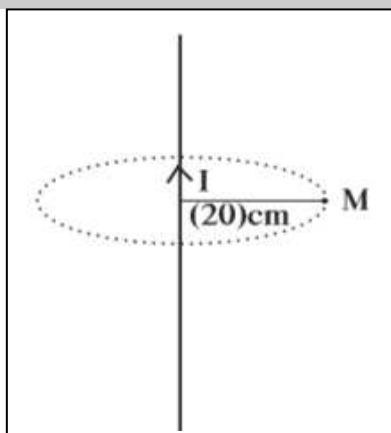
1- شدة المجال المغناطيسي في نقطة بالقرب من سلك مستقيم ويمر به تيار مستمر

1- نوع الوسط

2- شدة التيار

3- البعد بين النقطة و السلك

حل المسائل التالية :



مثال $\frac{1}{124}$ تيار كهربائي مستمر شدته $10A$ يمر في سلك مستقيم أحسب شدة المجال الناتج عن مرور التيار عند نقطة في الهواء تبعد 20 cm عن محور السلك .

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

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{20 \times 10^{-2}} = 1 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$I = 10 \text{ A}$$

$$B = ?$$

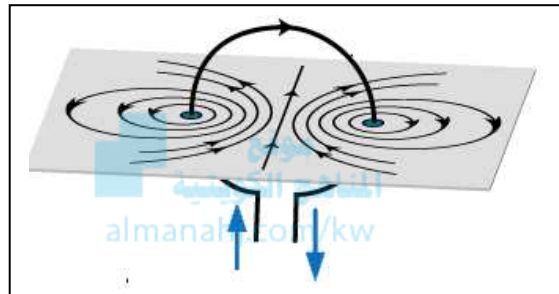
$$d = 20 \text{ cm}$$

الوحدة الثالثة - الدرس 2-2

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم

اشرح مستعينا بالرسم :

إذا مر تيار كهربائي مستمر في حلقة معدنية كما بالشكل :



1- ارسم شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في الملف الدائري

2- حدد على الرسم اتجاه المجال المغناطيسي عند كل من طرفي الملف و عند مركزه

3- وضح كيف يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي المكون

أ- عمليا.....الوصلة.....

ب- نظرياقاعدة اليد اليمنى

4- اكتب العلاقة الرياضية التي تستخدم حساب شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز الملف.

$$B = N \frac{\mu_0 I}{2r}$$

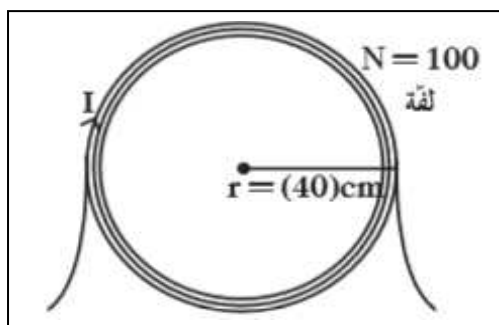
اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر فيه تيار كهربائي مستمر

1- نوع الوسط 2- شدة التيار

3- نصف قطر الحلقة الدائرية

حل المسائل التالية :



مثال $\frac{2}{126}$ ملف دائري نصف قطره 40 cm مؤلف من 100 لفة و يمر به تيار كهربائي مستمر شدته 0.2 A
أحسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري

$$B = N \frac{\mu_0 I}{2r} = 100 \frac{(4\pi \times 10^{-7})(0.2)}{(2)(40 \times 10^{-2})}$$

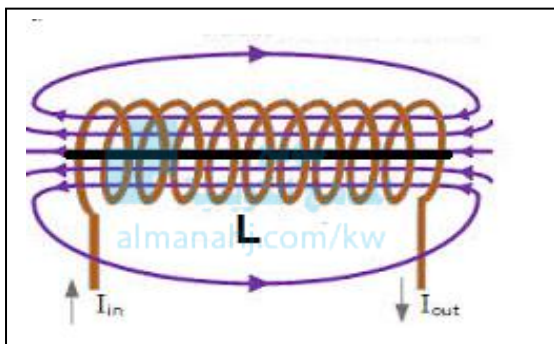
$$B = 3.14 \times 10^{-5} T$$

الوحدة الثالثة - الدرس 2-2

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربى في ملف حلزونى

اشرح مستعينا بالرسم :

- إذا مر تيار كهربى مستمر في ملف حلزونى كما بالشكل :



1- ارسم شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر في الملف الولبي .

2- حدد على الرسم الأقطاب المغناطيسية لوجهي الملف .

3- حدد على الرسم اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف (c) .

4- ما نوع المجال المغناطيسي المتكون داخل الملف ؟

5- هل يتغير شكل المجال المغناطيسي إذا عكس اتجاه التيار بالملف ؟

لا يتغير شكله بل ينعكس اتجاه خطوطه

6- هل يمكن اعتبار الملف الولبي عند مرور التيار الكهربى فيه كأنه مغناطيس .

نعم، وله قطبان

7- اكتب العلاقة التي تستخدم لحساب شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (c) .

$$B = N \frac{\mu_0 I}{L}$$

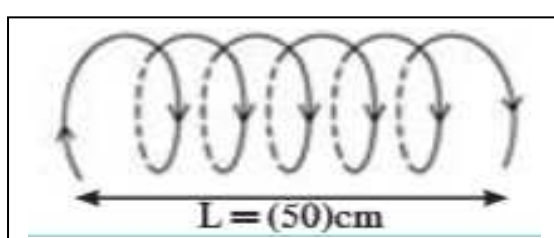
اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- شدة المجال المغناطيسي عند منتصف محور ملف حلزوني يمر فيه تيار كهربى مستمر

1- نوع الوسط 2- شدة التيار

3- طول محور الملف

حل المسائل التالية :



مثال $\frac{3}{128}$ ملف حلزوني طوله 50 cm مؤلف من

500 لفة و يمر به تيار كهربى مستمر شدته 5 A

أحسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز

الملف

$$B = N \frac{\mu_0 I}{L} = 500 \frac{(4\pi \times 10^{-7})(5)}{(50 \times 10^{-2})}$$

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

قارن بين كلا مما يلي :

ملف لولبي	ملف دائري	سلك مستقيم	وجه المقارنة
الخط المنطبق على محور الملف اللولبي	المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة	اللمس عند أي نقطة	الحامض
بقاعدة اليد اليمني	بقاعدة اليد اليمني	بقاعدة اليد اليمني	الاتجاه
$B = N \frac{\mu_0 I}{L}$	$B = N \frac{\mu_0 I}{2r}$	$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$	المقدار (القانون)

الوحدة الرابعة - الدرس 1-1

خواص المضوئ**اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :**

- 1- موجة كهرومغناطيسية وهو جزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية ويمثل ألوان الطيف
 الضوء المرئي)
 انعكاس الضوء)
 2- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس .
 الشعاع الضوئي الساقط)
 3- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعاً في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس .
 قانون انعكاس الضوء)
 4- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس .
 قانون انعكاس الضوء)

**أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :**

- 1- تختلف سرعة الضوء في الوسط باختلاف
الثافة الضوئية.....
 2- يسمى قانون انعكاس الضوء باسم قوانين
ديكارت
 3- إذا سقط شعاع ضوئي على سطح عاكس بزاوية سقوط مقدارها صفر فإنه
ينفذ دون انكسار.....

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- 1- ينتشر الضوء في الفراغ على هيئة موجات مستعرضة.
 (✓)
 2- جميع الموجات الكهرومغناطيسية تسير في الفراغ والهواء بسرعة $m/s = (3 \times 10^8)$.
 (✓)
 3- انعكاس موجات الضوء لا يغير من ترددتها وطولها الموجي وسرعتها.
 (✓)
 4- عند سقوط الضوء على سطح غير مصقول خشن فإن الأشعة الساقطة تنعكس انعكاساً منتظماً.
 (✓)
 (X)

علل لما يأتي :

- 1- للضوء طبيعة مزدوجة .**
لان الضوء له خواص موجية و كذلك له خواص جسيمية

ماذا يحدث في الحالات التالية :

- 1- عند سقوط حزمة من الأشعة الضوئية على سطح عاكس غير مصقول (خشن)**

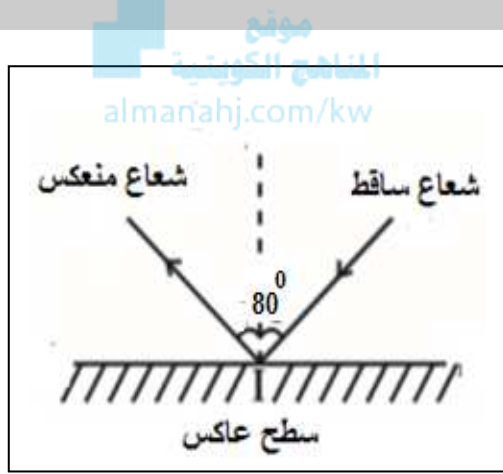
تنعكس الأشعة بصورة غير منتظمة

- 2- عند سقوط حزمة من الأشعة الضوئية على سطح عاكس مصقول .**

تنعكس الأشعة بصورة منتظمة

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	وجه المقارنة
<u>غير مصقول (خشن)</u>	<u>مصفول (املس)</u>	<u>طبيعة السطح الذي يحدث عليه</u>

حل المسائل التالية :



مثال ¹ ₁₄₁ اذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط على سطح مصقول و الشعاع المنعكس تساوي 80° , أحسب زاوية السقوط و زاوية الانكسار

$$\hat{t} = \hat{r} = \frac{80}{2} = 40^{\circ}$$

الوحدة الرابعة - الدرس 1-1

انكسار الضوء

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية بسبب تغير سرعته . (انكسار الضوء)
- 2- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جمياً في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس . (قانون انكسار الضوء)
- 3- النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني تساوي نسبة ثابتة تسمى معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني . (قانون انكسار الضوء)
- 4- النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني . (معامل الانكسار النسبي)
- 5- النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني . (معامل الانكسار النسبي)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

- 1- الكثافة الضوئية للهواء تساوي 1
- 2- عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فأنه ينكسر مقرباً من العمود وتكون زاوية السقوط أكبر من زاوية الانكسار
- 3- يعود سبب ظاهرة الانكسار في الضوء بين وسطين شفافين إلى اختلاف سرعة الضوء بين الوسطين

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- سقط شعاع ضوئي عمودياً على سطح يفصل بيني وسطي شفافين فإن زاوية انكساره تساوي :
■ صفر

$$90^\circ \quad 45^\circ \quad 180^\circ$$

ما المقصود بكل من :

1- معامل الانكسار المطلق لوسط (1.5).

النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعة الضوء في الوسط = 1.5

2- معامل الانكسار بين وسطين ما (1.33).

النسبة بين جيب زاوية السقوط إلى جيب زاوية الانكسار يساوي 1.33

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- معامل الانكسار بين وسطين .

1- سرعة الضوء في الوسط الاول (معامل الانكسار المطلق)

2- سرعة الضوء في الوسط الثاني (معامل الانكسار المطلق)

علل لما يأتي :

1 تبدو الاجسام داخل المياه كما لو كانت مكسورة . (تبدو الاسماك في موضع غير موضعها الحقيقي)
بسبب انكسار الضوء نتيجة انتقاله بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية

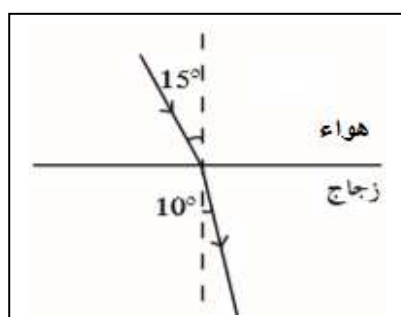
2 معامل الانكسار بين وسطين مقدار ليس له وحدة قياس.
لأنه نسبة بين سرعة الضوء في الوسطين

3 عندما ينتقل الضوء من الهواء إلى الزجاج (وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية)
فإنه ينكسر مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل
لان معامل الانكسار المطلق للزجاج أكبر من معامل الانكسار المطلق للهواء

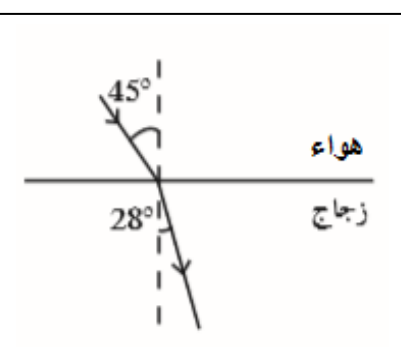
قارن بين كل ما يلي :

من الزجاج إلى الهواء وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل	من الهواء إلى الزجاج وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر	وجه المقارنة
		رسم مسار الشعاع الضوئي عند انتقاله بين وسطين شفافين

حل المسائل التالية :



مثال ١٤٣ سقط شعاع ضوئي على قطعة ضوئية بزاوية سقوط 15° و كانت زاويتا الانكسار 28° , 10° أحسب :



$$(n_1 \sin i) / \text{زجاج} = (n_2 \sin r) / \text{هواء}$$

$$\frac{n_{\text{زجاج}}}{n_{\text{هواء}}} = n_{\text{زجاج}} = \frac{\sin i}{\sin r}$$

$$n_{\text{زجاج}} = \frac{\sin 15}{\sin 10} = \frac{\sin 45}{\sin 28} = 1.5$$

الوحدة الرابعة - الدرس 1-1

الزاوية الحرجية

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- زاوية سقوط في وسط اكبر كثافة ضوئية تقابلها زاوية انكسار في الوسط الاقل كثافة ضوئية
تساوي 90° (الزاوية الحرجية)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

- 1- الزاوية الحرجية هي زاوية سقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية مقدارها 90



2- باستخدام تجربة الشق المذدوج تمكنا من قياس الطول الموجي للضوء .

3- تداخل الموجات الصادرة من مصدرين متراطبين وينشأ عن ذلك وجود مناطق مضيئة و مناطق مظلمة

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

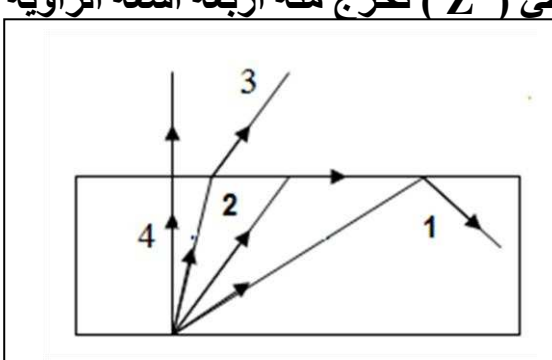
- 1- يحدث الانعكاس الكلى للضوء عندما تنتقل الأشعة الضوئية من الوسط الأكبر كثافة ضوئية الى الوسط الأقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجية . (✓)
- 2- إذا سقط شعاع ضوئي على سطح فاصل بين وسطين بزاوية تساوى الزاوية الحرجية (θ_c) فان الشعاع المنكسر ينطبق على السطح الفاصل . (✓)
- 3- معامل الانكسار المطلق لوسط = مقلوب جيب الزاوية الحرجية له عند انتقال الضوء في الهواء أو الفراغ (X)
- 4- الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين شفافين ينفذ دون أن ينحرف . (✓)
- 5- يحدث تداخل هدم إذا تقابل موجتان صادر من نفس المنبع وكان فرق المسير بينهما نصف طول موجي أو المضاعفات الفردية لها . (✓)

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- الشكل يوضح كتلة من الزجاج ترتكز على مصدر ضوئي نقطى (Z) تخرج منه أربعة أشعة الزاوية الحرجية هي زاوية سقوط الشعاع رقم :

2 1

4 3



- 2- في الشكل السابق الشعاع الذي يحدث له انعكاس كلي هو هو الشعاع رقم :

2 1

4 3

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- الزاوية الحرجية بين وسطين

1- معامل الانكسار المطلق لوسط الاول 2- معامل الانكسار المطلق لوسط الثاني

ماذا يحدث في الحالات التالية :

- 1- عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أقل من الزاوية الحرجة .
ينكسر الشعاع مبتعداً عن العمود
- 2- عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط تساوي الزاوية الحرجة .
ينكسر الشعاع بزاوية انكسار 90 (منطبقاً على السطح الفاصل)
- 3- عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة .
ينعكس كلياً ولا ينكسر

قارن بين كلًا مما يلي :

الداخل الهدام	الداخل البناء	وجه المقارنة
 almanahj.com/kw $x = (2n-1) \frac{\lambda}{2}$	 $x = n \lambda$	فرق المسار بين الموجتين الصادرتين

حل المسائل التالية :

مثال $\frac{3}{146}$ في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين 0.05 cm و المسافة بين لوح الشقين و الحاليل 5 m ، إذا كان الهدب السادس المضى يبعد عن الهدب центральный 3 cm ، أحسب : أ- الطول الموجي للضوء ب- المسافة بين هدبين متاليين مضيئيين

$$x = \frac{n \lambda D}{a}$$

$$3 \times 10^{-2} = \frac{(6) \lambda (5)}{0.05 \times 10^{-2}}$$

$$\lambda = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$\Delta y = \frac{\lambda D}{a} = \frac{(5 \times 10^{-7})(5)}{0.05 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$a = 0.01 \text{ cm}$$

$$D = 5 \text{ m}$$

$$n = 6$$

$$x = 3 \text{ cm}$$

$$\lambda = ?$$

$$\Delta y = ?$$

الوحدة الرابعة - الدرس 1-1

**حيود الضوء
استقطاب الضوء**

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1 - ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها . (حيود الضوء)
- 2 - تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازتها جميعاً في مستوى واحد ولا يحدث إلا للموجات المستعرضة . (الاستقطاب)

موقع
الناهج الكويتية

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

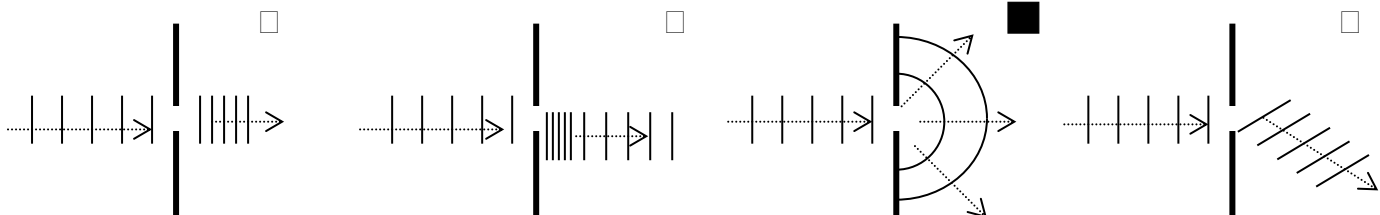
- 1- من التطبيقات الحياتية على ظاهرة حيود الضوء دراسة بلورات المعادن
- 2- تستخدم بلورة التورمالين لبيان ظاهرة الاستقطاب الموجات الضوئية.
- 3- من التطبيقات الحياتية على ظاهرة استقطاب الضوء النظارات الشمسية

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- 1- ظاهرة الاستقطاب تحدث لجميع أنواع الموجات. (x)

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :

- 1- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة ضوئية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعرض طريق انتشارها وهو :



علل لما يأتي :

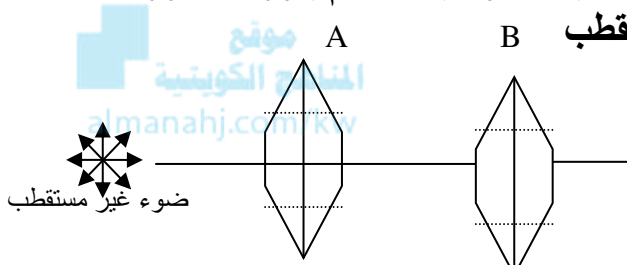
- 1- أثناء تجربة حيود الضوء من خلال شق مفرد تكون شدة الإضاءة كبيرة عند النقطة المركزية بالنسبة لغيرها من النقط.

لأنها تعمل كمصدر ثانوي للضوء

ضوء مستقطب	ضوء غير مستقطب	وجه المقارنة
<u>مستوى واحد</u>	<u>جميع المستويات</u>	<u>مستوى اهتزاز الموجات</u>

نشاط عملى .

1- اشرح مستعينا بالرسم تجربة توضح بها ظاهرة استقطاب الضوء باستخدام بلورات التورمالين يوضح الشكل بلورتا تورمالين فإذا سقط ضوء غير مستقطب على البلورة A :



1- اذكر اسم البلورة A و البلورة B .

بلورة مستقطبة
بلورة محللة

2- ارسم شكل الموجات التي تعبر البلورتين .

3- اذكر اسم مادة يمكن استخدامها في صناعة البلورات غير التورمالين .

البولارويد - التورمالين

4- ما الشرط اللازم توافره لكي يمر الضوء من البلورة B ؟

تكون البلورتين متوازيتين

5- عند أدارة البلورة B بزاوية 90° ماذا يحدث لشعاع الضوء مع التعليل .

يخفى الضوء تدريجيا حتى يتلاشى ، لأن البلورتين تصبحان عموديتان وبالتالي يمر الضوء من البلورة A في اتجاه واحد ولا يستطيع ان يمر من البلورة B

الوحدة الرابعة - الدرس 1-2

المرآة المستوية

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- 1- سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج ظلي أحد سطوهه بمادة مثل التين أو الزئبق أو الفضة .
 () المرآة
 () مراة مستوية.
- 2- مرآة السطح العاكس فيها يكون مستويا .

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- 1- تعطي المرآة المستوية للجسم صورة خواصهامتعددة وتقديرية ومساوية

almanahj.com/kw

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

- 1- من الخواص المهمة للصور المكونة بالمرآيا المستوية الانقلاب .
 (✓)

علل لما يأتي :

- 1- في المرآيا المستوية التكبير الخطبي يساوي الواحد .

لان دائما ما يكون طول الصورة مساوى لطول الجسم

حل المسائل التالية :

مثال $\frac{1}{152}$ جسم طوله 5 cm وضع على مسافة 50 cm من مرآة مستوية ،

أحسب: 1- المسافة بين الجسم و الصورة المكونة

2- طول الصورة

3- تكبير المرآة

$$U = V = 50 \text{ cm}$$

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

$$L = L' = 5 \text{ cm}$$

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

$$L = 5 \text{ cm}$$

$$U = 50 \text{ cm}$$

$$U + V = ?$$

$$L' = ?$$

$$M = ?$$

الوحدة الرابعة - الدرس 1-2

الاتعكاس على الاسطح الكروية
القائمة الخامسة للمرأيا

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|
| (<u>المحور الأساسي</u>) | (<u>الخط الحامل لنصف القطر والمدار بمركز الكرة</u>). |
| (<u>قطر التكبير</u>) | (<u>المسافة بين القطب و مركز الكرة</u>). |
| (<u>بؤرة المرأة</u>) | (<u>نقطة الوسط بين القطب و مركز الكرة</u>). |
| (<u>البعد البؤري</u>) | (<u>المسافة من قطب المرأة الى البؤرة</u>). |



ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الآتية :

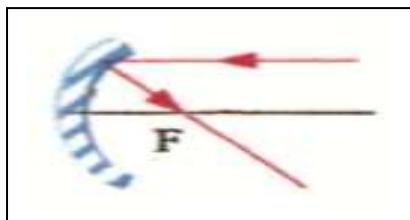
- 1- من مميزات بؤرة المرأة في المرأة المقعرة أن اي حزمة ضوئية موازية تتعكس مارة بها .
(✓)
- 2- من مميزات بؤرة المرأة في المرأة المحدبة أن اي حزمة ضوئية موازية تتعكس كانها منبعثة منها .
(✓)
- 3- تسمى المرأة المقعرة بالمرأيا اللامة .
- 4- يكون بعد الجسم عن المرأة موجباً إذا كانت الصورة تقديرية
- 5- إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مقعرة ماراً بمركز تكبيرها فإنه ينعكس موازياً لمحورها
(✓)

قارن بين كلا مما يلي :

قيمة سالبة	قيمة موجبة	وجه المقارنة
<u>جسم تقديرى</u>	<u>جسم حقيقى</u>	<u>بعد الجسم</u> <u>U</u>
<u>صورة تقديرية</u>	<u>صورة حقيقية</u>	<u>بعد الصورة</u> <u>V</u>
<u>عدسة مقعرة</u>	<u>عدسة محدبة</u>	<u>البعد البؤري</u> <u>F</u>
<u>صورة مقلوبة</u>	<u>صورة معتملة</u>	<u>التكبير</u> <u>M</u>

تكون الصور بواسطة المرأة المقعرة :

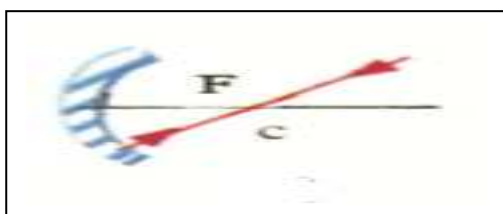
1- شعاع يسقط من الجسم موازي للمحور الاساسي و ينعكس مارا بالبؤرة الاساسية .



2- شعاع يسقط من الجسم مار ببؤرة المرأة و ينعكس موازي لمحورها .

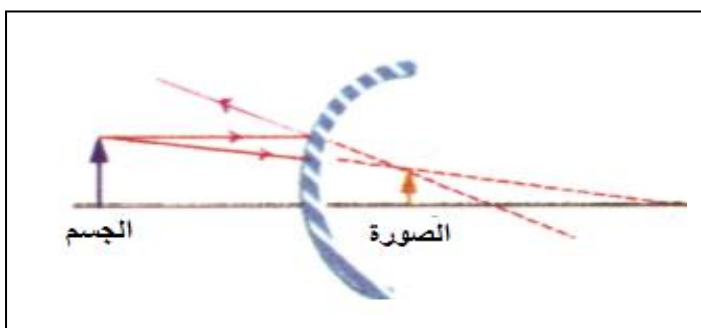


3- شعاع يسقط من الجسم ما بمركز تكور المرأة ($2f$) و يرتد على نفسه .



تكون الصور بواسطة المرأة المحدبة :

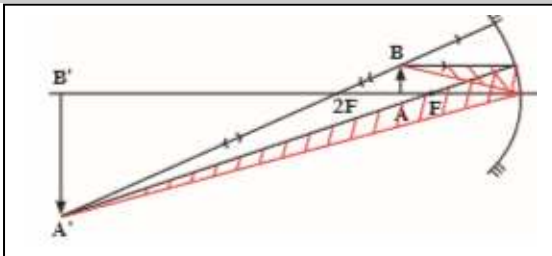
عند اي موضع : صورة تقديرية معتدلة مصغرة



حالات تكون الصور بواسطة المرأة المقرعة

صفات الصورة	بعد الصورة	الرسم	بعد الجسم	م
حقيقية مقلوبة صغراء	بين البؤرة و ضعف البعد البؤري (مركز التكبير)		بعد من ضعف البؤري	1
حقيقية مقلوبة مساوية للجسم	موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw عند ضعف البعد البؤري (مركز التكبير)		عند ضعف البعد البؤري	2
حقيقة مقلوبة مكبرة	بعد من ضعف البعد البؤري (مركز التكبير)		بين البؤرة و ضعف البعد البؤري (مركز التكبير)	3
لا تكون صورة	في ملا نهاية		في البؤرة	4
تقديرية معتدلة مكبرة	خلف المرأة		بين البؤرة والمرأة	5

حل المسائل التالية :



مثال ١٥٦ وضع جسم طوله 2 cm على بعد 15 cm من مرآة م-curva لـها بعد بؤري 20 cm حدد خواص الصورة المتكونة .

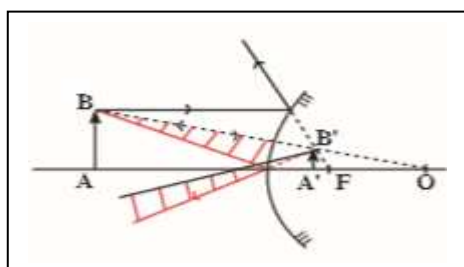
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V}$$

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

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

$$|M| = \frac{L'}{L} \quad \Rightarrow 3 = \frac{L'}{2} \quad \Rightarrow L' = 6 \text{ cm}$$

صورة حقيقية – مقلوبة – مكبرة (ثلاث أضعاف)



مثال ١٥٧ وضع جسم طوله 2 cm على بعد 30 cm من مرآة محدبة لـها بعد بؤري 10 cm حدد خواص الصورة المتكونة .

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

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

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

$$|M| = \frac{L'}{L} \quad \Rightarrow 0.25 = \frac{L'}{2} \quad \Rightarrow L' = \frac{1}{2} \text{ cm}$$

صورة تقديرية – معتدلة – مصغرـة (مصغرـة للربع)