

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد نبيل اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

أسئلة متابعة للصف السادس عشر

مراجعات الفحص الشفوي

العام الدراسي 2018/2019

إعداد: أ/ محمد نبيل

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

1	الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقاييس معياري .
2	الدرجة التي ينعدم عنها نظريا الطاقة الحركية لجزيئات المادة.
3	التدريج الحراري الذي اعتبر درجة انصهار الجليد تحت الضغط العياري هي الصفر ودرجة غليان الماء تحت الضغط العياري هي 100 وقسم المسافة بينهما إلى 100 قسم متساوي .
4	التدريج الحراري الذي اعتبر درجة الحرارة التي تتعدم عنها الطاقة الداخلية للمادة هي (0 k) .
5	سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل .
6	حالة يكون فيها متوسط سرعة كل جزء هو نفسه في الأجسام المتلامسة .
7	مجموعه الطاقات التي تشمل الطاقة الحركية الدورانية و الطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزء وطاقة وضع الجزيئات الناتجة عن قوي التجاذب المتبادل بينها .
8	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سليزية
9	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس
10	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسليوس .
11	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سلسليوس .
12	جهاز يعزل الداخل عن المحيط ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين او أكثر داخله دون أي تأثير من المحيط , أي انه يشكل نظام معزولا .
13	التغير في وحدة الأطوال لجسم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مئوية .
14	التغير في وحدة الأحجام لجسم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مئوية
15	شرطيين متتحققين من مادتين متساويتين في الإبعاد ومختلفين في معامل التمدد الطولي
16	تمدد السائل عندما نعتبر أن الإناء الذي يحويه لم يتمدد .
17	مجموع التمدد الظاهري لسائل و تمدد الإناء .
18	عملية تغير الحالة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة
19	تحول المادة من حالة الغاز إلى سائل و هي عملية معاكسة للبخار .
20	التغير من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تحت سطح السائل .
21	كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
22	كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .

اعادة تجمد الماء	انصهار الماء تحت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد مرة أخرى بعد انخفاض الضغط.	23
التجمد	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .	24
المجال الكهربائي	الحيز المحيط بالشحنة و يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية	25
شدة المجال الكهربائي	مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر على وحدة الشحنات الكهربائية الموجبة الموضوعة عند تلك النقطة.	26
المجال الكهربائي المنتظم	المجال الكهربائي الذي تكون شدته ثابتة (مقداراً واتجاهها) في جميع نقاطه	27
خطوط المجال الكهربائي	خطوط غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي على الجسيمات المشحونة .	28
المكثف الكهربائي	لوحان موصلان مستويان ومتقابلان ومعزولان ومتوازيان وتفصل بينهما مادة عازلة	29
السعة الكهربائية للمكثف	النسبة بين شحنة المكثف إلى فرق الجهد المبذول بين سطحي المكثف .	30
التوصيل على التوالى	طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة أقل من أصغر ساعتها	31
التوصيل على التوازي	طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة أكبر من أكبر ساعتها	32
التوصيل على التوازي	طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة تساوي مجموع سعة كل مكثف	33
التوصيل على التوالى	طريقة تستخدم في توصيل المكثفات ينتج عنها سعة مكافئة مقلوبها يساوي مجموع مقلوب سعة كل مكثف	34
مكثف متغير السعة	المكثفات التي يمكن تغيير ساعتها بزيادة أو نقصان المساحة المشتركة بين الوتين .	35
المجال المغناطيسي	المنطقة أو الحيز الذي يظهر فيه آثار القوة المغناطيسية	36
اتجاه المجال المغناطيسي	اللمس عند أي نقطة على خط من خطوط المجال المغناطيسي .	37
المجال المغناطيسي المنتظم	المجال الذي تكون شدته (B) متساوية المقدار عند النقاط الواقعه فيه وخطوط قوته مستقيمة متوازية و تفصلها مسافات متساوية.	38
الضوء المرئي	موجة كهرومغناطيسية وهو جزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية ويمثل اللون الطيف .	39
انعكاس الضوء	التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس .	40
قانون انعكاس الضوء	الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئي المنعكـس والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكـس تقع جميـعاً في مستوى واحد عمودـي على السطـح العاكـس .	41
قانون انعكاس الضوء	زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكـس .	42
انكسار الضوء	التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطـح الفاصل بين وسطين مختلفـين بالكتـافـة الضـوئـية بسبب تـغير سـرـعتـه .	43
قانون انكسار الضوء	الشعـاع الضـوئـي السـاقـط و الشـعـاع الضـوئـي المنـكـسـ والـعـمـودـ المـقاـمـ عندـ نقطـةـ السـقـوـطـ عـلـىـ السـطـحـ الفـاـصـلـ تـقـعـ جـمـيـعاـ فـيـ مـسـتـوـيـ وـاحـدـ عـمـودـيـ عـلـىـ السـطـحـ العـاكـسـ .	44
قانون انكسار الضوء	النـسـبـةـ بيـنـ جـيـبـ زـاوـيـةـ السـقـوـطـ لـلـشـعـاعـ فـيـ الوـسـطـ الـأـوـلـ إـلـىـ جـيـبـ زـاوـيـةـ الـانـكـسـارـ فـيـ الوـسـطـ الثـانـيـ تـسـاـوـيـ نـسـبـةـ ثـابـتـةـ تـسـمـيـ معـاـلـمـ الـانـكـسـارـ مـنـ الـوـسـطـ الـأـوـلـ إـلـىـ الـوـسـطـ الثـانـيـ .	45
معامل الانكسار النسبي	النـسـبـةـ بيـنـ جـيـبـ زـاوـيـةـ السـقـوـطـ لـلـشـعـاعـ فـيـ الوـسـطـ الـأـوـلـ إـلـىـ جـيـبـ زـاوـيـةـ الـانـكـسـارـ فـيـ الوـسـطـ الثـانـيـ .	46

معامل الانكسار المطلق	النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني .	47
زاوية الحرجة	زاوية سقوط في وسط أكبر كثافة ضوئية تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية تساوي 90°	48
حيود الضوء	ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها .	49
الاستقطاب	تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازتها جمیعاً في مستوى واحد ولا يحدث إلا للموجات المستعرضة .	50
الالياف الضوئية	أنبوبة رقيقة من مادة شفافة إذا دخلها الضوء من أحد طرفيها فإنه يعني انعكاسات كلية متتالية بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة وفي كل مرة حتى يخرج من طرفها الآخر	51
الالياف الضوئية	الياف زجاجية دقيقة لا يفقد الضوء خلالها طاقة .	52
التدخل في الضوء	التقاء موجتين من الضوء لهما نفس التردد والسرعة وظهور مناطق مضيئة (هدب مضئ) و مناطق مظلمة (هدب مظلم).	53
المراه	سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوه بمادة مثل التين أو الزبيق أو الفضة .	54
مراه مستوية	مراه السطح العاكس فيها يكون مستويا .	55
المحور الاساسي	الخط الحامل لنصف القطر والمدار بمركز الكرة .	56
قطر التكوير	المسافة بين القطب و مركز الكرة .	57
بؤرة المراه	نقطة الوسط بين القطب و مركز الكرة .	58
البعد البؤري	المسافة من قطب المراه الى البؤرة .	59

علل لما يأتي :

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقاس درجة حرارتها .
لكي لا يمتصل الترمومتر حرارة من المادة المراد قياس درجة حرارتها مما يسبب تغير في درجة حرارتها

2- عندما يتحرك النمل الصحراوي فإنه يتحرك على أربع قوائم وبقي قائمين مرتفعين .
لتخفيف مساحة تلامسها مع الرمال فلا ترتفع درجة حرارتها كثيرا

3- عند إلقاء مسمار ساخن في حوض سباحة به ماء بارد فإن الحرارة تنتقل من المسمار إلى الماء بالحوض .
لان متوسط طاقة حرارة جزيئات المسمار أكبر من متوسط طاقة حرارة جزيئات الماء

4- عن الإصابة بحرق خارجي طفيف ينصح بوضع قطعة من الثلج عليه أو وضعه تحت ماء بارد .
لكي تنتقل الحرارة من الحرق إلى قطعة الثلج مما يخفض الشعور بالحرق

5- أيا كان حجم الترمومتر المستخدم في قياس درجة حرارة مياه البحر أو الهواء الجوي فإن قراءته تكون دقيقة .
لان حجم ماء البحر أكبر بكثير من حجم الترمومتر مما يجعل القراءة دقيقة

6- قد تنتقل الحرارة من جسم طاقته الحركية الكلية كبيرة إلى جسم طاقته الحركية الكلية أكبر .
لان الحرارة تسرى تبعاً لفرق درجتي الحرارة بين الجسمين ، فقد يكون الجسم الذي طاقته الحركية الكلية أقل له درجة حرارة أكبر ، لأن درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة الحركية للجزئ

7- 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

8- 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 جزء من الحرارة في الماء تستخدم في استطالة الروابط

9- 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

10- تستطيع إزالة غطاء الألومنيوم عن صينية الطعام ولكن لا تستطيع لمس الطعام الموجود فيها .
لان الطعام يخزن طاقة حرارية أكثر من الغطاء نتيجة اختلاف السعة الحرارية النوعية

11- يمكن تناول بعض الأطعمة (البطاطا) فور طهوها ، ولكن بعض الأطعمة (البصل) لا يمكن أكلها فورا .
لان البطاطا تخزن حرارة أقل من البصل بسبب اختلاف السعة الحرارية النوعية

12- السعة الحرارية النوعية للماء أكبر بكثير من السعة الحرارية النوعية للحديد .
لأن جزء كبير من الطاقة الحرارية تستخدم في الماء في استطالة الجزيئات و في الحركة الدورانية للجزيئات ، اما في الحديد تستخدم في زيادة طاقة حركة الجزيئات

13- تعتبر السعة الحرارية النوعية للمادة قصور ذاتي حراري .
لانها تعبر عن مقاومة الجسم للتغير في درجة حرارته

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

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

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

17- قدימה كان أجدادنا يستخدمون زجاجات الماء الدافئ لتدفئة الأقدام أثناء فصل الشتاء .
لان لها أكبر سعة حرارية نوعية و بالتالي تنخفض درجة حرارتها ببطء ، وتحتفظ بالحرارة لوقت أطول

18- درجة حرارة رمال الشاطئ أعلى بكثير من درجة حرارة الماء المجاور لها في نهار الصيف.
لان السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للرمال لذلك يسخن الرمال أكثر من الماء

19- 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

20- 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 ، ليلا تبرد الرمال اسرع من الماء و بالتالي تحدث الرياح من اليابسة الى الماء

21- تتمدد الكثير الأجسام عند رفع درجة حرارتها وتتكشم عند خفض درجة حرارتها .
عند التسخين تزداد الطاقة الحرارية للجزيئات و تبتعد عن بعضها البعض و تتمدد

22- عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها يجب ان تترك بين فوائل الإسفلت فوائل كل مسافة معينة .
لمراعاه تمدد الأجسام بسبب ارتفاع درجة الحرارة في الصيف و انكماسها في فصل الشتاء

23- يراعي أطباء الأسنان استخدام مواد لها مقدار تمدد الأسنان عند حشوها.
لكي يكون تمدها و انكماسها مساوي لتمدد وانكماس الاسنان فلا تسقط

24- في محركات السيارة المصنوعة من الألمنيوم يكون قطرها أكبر من قطر المحركات المصنوعة من الحديد.
لكي تراعي التمدد و الانكماس خلال فصول السنة المختلفة

25- عند إنشاء الجسور الطويلة يثبت أحد طرفيها ويرتكز الطرف الآخر على ركائز حرة الحركة .
لكي تراعي التمدد و الانكماس خلال فصول السنة المختلفة لكي لا ينهار الجسر

- 26- تترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية عند تركيبها لكي تراعي التمدد والانكماس خلال فصول السنة المختلفة لكي لا تنتهي وقت الصيف بسبب تمددها
- 27- يفضل مد أسلاك الهوائي شتاء لكي تراعي التمدد والانكماس خلال فصول السنة المختلفة الا تقطع و قت الشتاء بسبب الانكماس
- 28- عند تركيب الأسلاك الكهربائية صيفا يجب أن تترك الأسلاك مرتبطة (غير مشدودة) لكي تراعي التمدد والانكماس خلال فصول السنة المختلفة الا تقطع و قت الشتاء بسبب الانكماس
- 29- تتحني المزدوجة المعدنية (ت تكون من الحديد والبرونز) تجاه الحديد عند التسخين لأن معامل التمدد الخطي للبرونز أكبر من الحديد و بالتالي يتمدد البرونز أكثر من الحديد
- 30- تتحني المزدوجة المعدنية (ت تكون من الحديد والبرونز) تجاه البرونز عند التبريد لأن معامل التمدد الخطي للبرونز أكبر من الحديد و بالتالي ينكمش البرونز أكثر من الحديد
- 31- تستخدم المزدوجة الحرارية في صناعة الترمومترات (التحكم في تبريد الغرفة). لأنه عند درجة الحرارة المنخفضة تتحني في اتجاه البرونز و تغلق الدائرة للسخان و عند ارتفاع درجة الحرارة تتحني ناحية الحديد فتفتح الدائرة و يتوقف السخان عن العمل
- 32- بعض أنواع الزجاج مقاوم للتغيرات درجة الحرارة . لأن له معامل طولي صغير
- 33- يحدث تكسير في الزجاج عندما يسخن جزء منه أكثر من جزء آخر . لأن الطرف الذي يسخن أكثر يتمدد أكثر و بالتالي يحدث التكسير
- 34- في تجربة الكرة والحلقة صعوبة مرور الكرة بعد تسخينها تسخيناً مناسباً في الحلقة. لأنها تمدد فيزداد حجمها و بالتالي لا تدخل إلى الحلقة
- 35- مقدار تمدد المادة السائلة أكبر من مقدار تمدد المادة الصلبة. لأن جزيئات السائل لها حرية تحرك أكبر من جزيئات المادة الصلبة
- 36- عند تسخين إناء يحتوي على سائل نلاحظ ان مستوى السائل يهبط قليلا قبل ان يرتفع مجددا . بسبب تمدد الإناء او لا مما يهبط بمستوى السائل ثم يتمدد السائل أكبر من الإناء فيرتفع منسوب السائل
- 37- شذوذ الماء . (تجمد ماء البحيرات من أعلى إلى أسفل) . بسبب التركيب البلوري الفريد للثلج نتيجة الروابط الهيدروجينية
- 38- 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 الثلوج إلى أعلى و تكون طبقة عازلة ، لتعزل الماء عن الهواء فتحتفظ المياه بدرجة حرارة مناسبة لحياة الكائنات الحية
- 39- يعتبر التبخر عملية تبريد لأن جزيئات السطح تكتسب طاقة حركية من الجزيئات المجاورة لها و تتبخر مما يؤدي إلى فقدان باقي الجزيئات لطاقة حركية مما يخضع درجة حرارة باقي جزيئات السائل
- 40- 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 اليد مما يخضع درجة حرارة اليد
- 41- يشعر الشخص المترعرع بالانتعاش في الجو الجاف أكثر من الجو الرطب . لأن 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

42- تعتبر عملية التكتيف عملية تدفئة .

لأنه يصاحب عملية التكتيف انبعاث طاقة من جزيئات الغاز عندما تصطدم بالسطح و تفقد الطاقة لتحول الي الحالة السائلة

43- تكون الضباب والسحب في الطبيعة .

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

44- عندما تنتهي من الاستحمام تشعر بقشعريرة في الجسم .

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

45- تجفيف الجسم بالمنشفة بعد الاستحمام مريح أكثر في نطاق مكان الاستحمام (لا تشعر بقشعريرة)

لان داخل الحمام يتساوى معدل التبخر مع معدل التكتيف لأن الجو داخل الحمام رطب مما يقلل من معدلات التبخر ، فلا يحدث فرق كبير في درجات الحرارة علي سطح الجسم

46- الجروح الناتجة عن بخار الماء أكثر إيلاما من الجروح الناتجة عن الماء المغلي.

لان بخار الماء يفقد طاقة عندما يتكتف مما يساعد علي زيادة الشعور بالألم ، والبخار يمتلك طاقة داخلية كبيرة

47- تكتف بخار الماء في الهواء أسهل في درجات الحرارة المنخفضة عن المرتفعة .

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

48- يحدث التبخر والتكتيف دائمًا بمعدلات متساوية عند ترك كوب من الماء على سطح طاولة .

لان الجزيئات التي تهرب من السطح وتبخر يتم معادلاتها بجزيئات يحدث لها تكتف على سطح السائل

49- عند الغليان تتكون فقاعات البخار داخل السائل .

لان عند الغليان تكتسب المادة حرارة تعمل علي كسر الروابط لتحول الي الحالة السائلة وذلك داخل باطن السائل مما يكون الفقاعات

50- تزداد درجة غليان السوائل بزيادة الضغط .

لان بزيادة الضغط تقارب الجزيئات من بعضها البعض ويزداد كثافة السائل مما يستلزم حرارة أكثر لحدوث الغليان

51- يفضل استخدام القدور الكاتمة عند طهي الطعام بدلاً من القدور العادي .

لانها تعمل علي زيادة الضغط داخلها مما يعمل علي رفع درجة غليان الماء ويسهل طهو الطعام

52- يصعب طهو الطعام أعلى الجبال عن طهوها في مستوى البحر .

بسبب انخفاض الضغط ، وبالتالي تنخفض درجة غليان الماء فيصعب طهو الطعام

53- تقل درجة انصهار الجليد بزيادة الضغط .

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

54- 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

55 - إضافة جيليکول الايثيلين في الماء داخل راديتير السيارة في المناطق الباردة .

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

56- في الدول الباردة يرش الطرق المتجمدة بالملح .

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

- 57- حدوث عملية الغليان والتجمد في نفس الوقت داخل جهاز تفريغ الهواء .**
بسبب انخفاض الضغط مما يعمل على خفض درجة الغليان و زيادة درجة التجمد ، و عند غليان السائل تنخفض درجة حرارة باقي السائل فيتجمد
- 58- توجد المادة على سطح القمر في الحالات الغازية والصلبة فقط .**
بسبب انخفاض الضغط على سطح القمر
- 59- عند الضغط على مكعبين من الثلج باليد ثم تركهما يلتصق المكعبان .**
لأنه بزيادة الضغط ، تقل درجة الانصهار مما يعمل على سرعة الانصهار فيذوب جزء من الجليد و عند زوال الضغط تعود درجة الانصهار كما كانت فيتجمد الماء
- 60 - ثبات درجة حرارة الماء أثناء الانصهار رغم اكتسابها لكميات من الطاقة الحرارية .**
لأن الحرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات و تحويلها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ولا تسبب زيادة في طاقة حركة الجزيئات وبالتالي لا يحدث ارتفاع في درجة الحرارة
- 61- لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة اختبار يحتوي على ماء مغلي أثناء غليانه .**
لأن الحرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات و تكسر الروابط لتحويلها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ولا تسبب زيادة في طاقة حركة الجزيئات وبالتالي لا يحدث ارتفاع في درجة الحرارة
- 62- ثبات درجة حرارة الماء أثناء الغليان رغم اكتسابها لكميات إضافية من الطاقة الحرارية .**
لأن الحرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات و تكسر الروابط لتحويلها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ولا تسبب زيادة في طاقة حركة الجزيئات وبالتالي لا يحدث ارتفاع في درجة الحرارة
- 63- الحرارة الكامنة لتصعيد مادة أعلى من الحرارة الكامنة لانصهار نفس المادة .**
لأن في حالة التصعيد يحدث كسر في الروابط لتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
- 64- استخدام الرزاز الدقيق أكثر فاعلية في مقاومة الحرائق من الماء .**
لأن الرزاز من السهل أن يتحول إلى بخار وبالتالي يمتص كمية حرارة لكي يتبخّر مما يساعد على خفض درجة حرارة المادة المحترقة
- 65- بزيادة شحنة المكثف لا يزداد سعته .**
لأن بزيادة شحنة المكثف يزداد جهد المكثف بنفس النسبة و تظل السعة مقدار ثابت
- 66- للضوء طبيعة مزدوجة .**
لأن الضوء له خواص موجية و كذلك له خواص جسمية
- 67- تبدو الأجسام داخل المياه كما لو كانت مكسورة . (تبدو الأسماك في موضع غير موضعها الحقيقي)**
بسبب انكسار الضوء نتيجة انتقاله بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية
- 68- معامل الانكسار بين وسطين مقدار ليس له وحدة قياس.**
لأنه نسبة بين سرعة الضوء في الوسطين
- 69- عندما ينتقل الضوء من الهواء إلى الزجاج (وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية) فإنه ينكس مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل**
لأن معامل الانكسار المطلق للزجاج أكبر من معامل الانكسار المطلق للهواء
- 70- عندما ينتقل الضوء من الماء إلى الهواء (وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية) ينكس مبتعداً عن العمود المقام على السطح الفاصل**
لأن معامل الانكسار المطلق للهواء أقل من معامل الانكسار المطلق للماء
- 71- أثناء تجربة حيود الضوء من خلال شق مفرد تكون شدة الإضاءة كبيرة عند النقطة المركزية بالنسبة لغيرها من النقاط.**
لأنها تعمل كمصدر ثانوي للضوء ، كذلك القسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتوجه نحو وسط الحال

72- أثناء حياتنا العادمة لا يمكن ملاحظة حيود الضوء .
لاظهار حيود الضوء يجب أن تكون الفتحة أصغر من الطول الموجي للضوء ، و الاطوال الموجية للضوء صغيرة جدا و من الصعب الحصول على فتحة أصغر من الطول الموجي للضوء

73- تستخدم الألياف الضوئية في نقل الضوء (تستخدم في العمليات الجراحية) .
لأنها تعمل على عكس الضوء بصورة متتالية نتيجة سقوط الضوء بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة مما ينقل الضوء بصورة غير مستقيمة

74- يمكن استقطاب موجات الضوء .
لان الضوء موجة مستعرضة و ليست طولية لذلك يمكن ان تستقطب

75- في المرايا المستوية التكبير الخطي يساوي الواحد .
لان دائما ما يكون طول الصورة مساوي لطول الجسم

ما المقصود بكل من :

1- السعة الحرارية النوعية للنحاس تساوي $K = 387 \text{ J/Kg}$ اي ان مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1Kg من النحاس درجة واحدة سيليزية تساوي $J = 387$

2- السعة الحرارية لكتلة من الالومنيوم مقدارها $K = 1798 \text{ J/Kg}$ اي ان مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 2Kg من الالومنيوم درجة واحدة سيليزية تساوي $J = 1798$

3- معامل التمدد الطولي للألومنيوم يساوي $\alpha = 23 \times 10^{-6} \text{ m}^{-1}$ أي أن التغير في وحدة الأطوال لجسم من الألومنيوم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مؤوية = $23 \times 10^{-6} \text{ m}^{-1}$

4- معامل التمدد الحجمي للألومنيوم يساوي $\beta = 69 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \text{ m}^{-3}$ أي أن التغير في وحدة الأحجام لجسم من الألومنيوم عندما تتغير درجة حرارته درجة واحدة مؤوية = $69 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \text{ m}^{-3}$

5- الحرارة الكامنة لانصهار الماء تساوي $C_p = 3.33 \times 10^5 \text{ J/Kg}$ كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة = $3.33 \times 10^5 \text{ J}$

6- الحرارة الكامنة لتبخير الماء تساوي $C_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/Kg}$ كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية = $2.26 \times 10^6 \text{ J}$

7- شدة مجال كهربائي في نقطة تساوي : $E = 10 \text{ N/C}$ اي أن القوة المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموجبة الموضوعة عند تلك النقطة يساوي 10 N

8- معامل الانكسار المطلق لوسط (1.5) .
النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ الى سرعة الضوء في الوسط = 1.5

9- معامل الانكسار بين وسطين ما (1.33) .
النسبة بين جيب زاوية السقوط الى جيب زاوية الانكسار يساوي 1.33

10- الزاوية الحرجة بين الهواء والماء (49°) .
عند سقوط الضوء في الماء بزاوية سقوط تساوي 49 فإنه ينكسر في الهواء بزاوية انكسار = 90

11- البعد البوري لمراه 10 cm .
المسافة بين البؤرة الأساسية و قطب المراه = 10 cm

أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :-

1	كمية الطاقة الحرارية المفقودة أو المكتسبة
2	السعة الحرارية لجسم
3	السعه الحرارية النوعية لجسم
4	معامل التمدد الطولي (α)
5	مقدار تغير طول جسم صلب (ΔL).
6	معامل التمدد الحقيقي للسائل
7	معامل التمدد الظاهري للسائل
8	الحرارة الكامنة للانصهار
9	الحرارة الكامنة للتبخير
10	شدة المجال الكهربائي عند نقطة في المجال الكهربائي
11	السعه الكهربية لمكثف مستو
12	- شدة المجال المغناطيسي في نقطة بالقرب من سلك مستقيم وتمر به تيار مستمر
13	شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري (حلقة دائرية) يمر فيه تيار كهربائي مستمر
14	شدة المجال المغناطيسي عند منتصف محور ملف حلزوني يمر فيه تيار كهربائي مستمر
15	معامل الانكسار بين وسطين
16	الزاوية الحرجة بين وسطين

أذكر :

1- قانون انعكاس الضوء :

- الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط جميعهم في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس .
- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

2- قانون انكسار الضوء:

- الشعاع الساقط والشعاع المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط جميعهم في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل
- النسبة بين جيب زاوية السقوط الى جيب زاوية الانكسار تساوي مقدار ثابت يسمى معامل الانكسار النسبي بين الوسطين

ماذا يحدث في الحالات التالية :

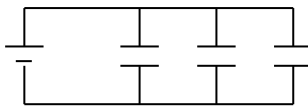
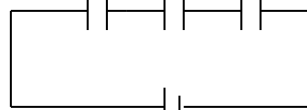
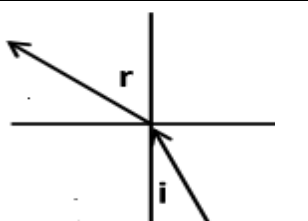
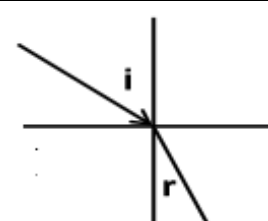
- 1- عند إلقاء مسمار ساخن في حوض سباحة يحتوي على ماء بارد (مع التفسير)
تنتقل الحرارة من المسمار إلى الماء ، لأن متوسط طاقة حرارة جزيئات المسمار أكبر من متوسط طاقة حرارة جزيئات الماء .
- 2- عند وصول جسمين متلامسين إلى حالة الاتزان الحراري .
تنتساوى درجة حرارة الجسمين (تسمى درجة الاتزان) و يتوقف سريان الحرارة بين الجسمين
- 3- للسعة الحرارية النوعية للماء عند تسخينه إلى الدرجة 80°C .
لا تتغير ، لأنها تتوقف على نوع المادة المادة فقط
- 4- للسعة الحرارية النوعية للماء عند زيادة كتلة الجسم للضعف .
لا تتغير ، لأنها تتوقف على نوع المادة المادة فقط
- 5- للسعة الحرارية لجسم عند زيادة الكتلة للضعف .
تزداد إلى الضعف ، لأنها تتوقف على الكتلة و نوع المادة
- 6- كمية الحرارة اللازمة لتسخين الجسم عند زيادة كتلة الجسم للضعف .
تزداد إلى الضعف لأن الحرارة تتوقف على الكتلة
- 7- لمعامل التمدد الطولي (الخطى) عند زيادة طول الساق
لا يتغير لأنه يتوقف على نوع المادة فقط
- 8 - 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
- 9- معامل التمدد الحجمي عند زيادة حجم الجسم .
لا يتغير لأنه يتوقف على نوع المادة فقط
- 10- لخطوط السكك الحديدية عند تركيبها بدون ترك مسافات بينها
تمدد في الصيف مما يسبب انثنائها
- 11- لخطوط الهاتف عند تركيبها بفصل الصيف وهي مشدودة .
تقطع في الشتاء بسبب انكماسها
- 12- عند وضع كوب من الماء البارد في جو رطب (مع التفسير)
يحدث تكثف لبخار الماء على السطح الخارجي للكوب لأن الماء البارد درجة حرارته منخفضة مما يساعد على زيادة معدلات التكثف
- 13- عند وضع أناء مملوء بالماء على منضدة . (وضح ماذا يحدث لمعدلات البخار والتكثيف)
يحدث تكثف لبخار الماء على سطح الكوب بنفس معدل تبخر الماء ، وبالتالي لا يحدث تغيير في درجة الحرارة
- 14- لدرجة انصهار الجليد عن زيادة الضغط (مع التفسير).
تنخفض ، لأن زيادة الضغط تعمل على تقارب الجزيئات
- 15- لدرجة انصهار الجليد عن خفض الضغط (مع التفسير) .
تزداد ، لأن خفض الضغط يعمل على تباعد الجزيئات
- 16- لدرجة غليان السائل عند زيادة الضغط (مع التفسير) .
تزداد ، لأن زيادة الضغط تعمل على تقارب الجزيئات و زيادة كثافة السائل

- 17- لدرجة غليان السائل عند خفض الضغط (مع التفسير).
تقل,, لأن خفض الضغط يعمل على تباعد الجزيئات و تقل كثافة السائل
- 18- لسعة المكثف الكهربائي الهوائي عند زيادة شحنة المكثف .
لا تتغير
- 19- لسعة المكثف الكهربائي الهوائي عند وضع مادة عازلة بين لوحيه
تزداد السعة
- 20- وضع كيف يمكن الحصول على مكثف ذو سعة كبيرة .
1- زيادة المساحة المشتركة
2- وضع مادة عازلة بين لوحيه
3- تقليل المسافة بين اللوحين
- 21- عند سقوط حزمة من الأشعة الضوئية على سطح عاكس غير مصقول (خشن)
تعكس الاشعة بصورة غير منتظمة
- 22- عند سقوط حزمة من الأشعة الضوئية على سطح عاكس مصقول .
تعكس الاشعة بصورة منتظمة
- 23- عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية الى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أقل من الزاوية
الحرجة .
ينكسر الشعاع متعددا عن العمود
- 24- عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية الى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط تساوي الزاوية
الحرجة .
ينكسر الشعاع بزاوية انكسار 90 (منطبقا علي السطح الفاصل)
- 25- عند سقوط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية الى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية سقوط أكبر من الزاوية
الحرجة .
ينعكس كليا ولا ينكسر
- 26- عندما يوضع جسم امام مرآه م-curved على بعد يتراوح بين f و $2f$.
ت تكون صورة حقيقة مقلوبة مصغرة
- 27- عندما يوضع جسم امام مرآه م-curved بين قطب المرآه و البؤرة .
ت تكون صورة تقديرية معتمدة مكبرة
- 28- عند وضع جسم في اي موضع امام مرآه محدبة .
ت تكون صورة تقديرية معتمدة مصغرة
- 29- عند وضع جسم في اي موضع امام مرآه مستوية .
ت تكون صورة تقديرية معتمدة مساوية للجسم

قارن بين كلاما يلي :

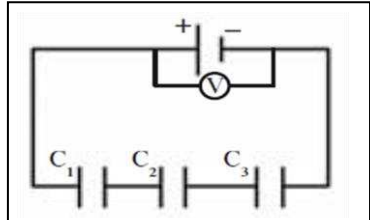
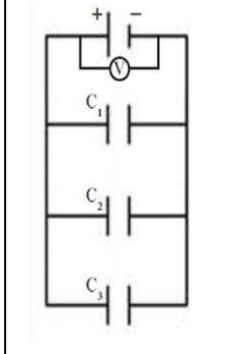
تدرج فهرنهait	تدرج كلفني	تدرج سيليزي	وجه المقارنة
32 °F	273 K	0 °C	درجة تجمد الماء
212 °F	373 K	100 °C	درجة غليان الماء
F	K	C	رمز التدرج
180 قسم	100 قسم	100 قسم	عدد الأجزاء

لتر من الماء المغلي	لتر من الماء المغلي	وجه المقارنة
أكبر	أقل	الطاقة الكلية للجزئيات
متساوي	متساوي	متوسط طاقة الحركة للجزئ واحد
طاقة حركة الجزيئات	طاقة وضع الجزيئات	وجه المقارنة
تغير درجة الحرارة	تغير حالة المادة	أثر تغيرها
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
متوسط طاقة حركة الجزيئ كلفن	طاقة حركة جميع الجزيئات جول	توقف على وحدة القياس الدولية
السعة الحرارية النوعية	السعه الحرارية	وجه المقارنة
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسبيوس	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سلسبيوس	التعريف
J/Kg .K	J/K	وحدة القياس
تميز	لا تميز	هل تميز المادة ؟
$C = c m$		العلاقة الرياضية بينهم
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
مادة معامل التمدد الطولي لها أقل	مادة معامل التمدد الطولي لها أكبر	وجه المقارنة
تمدد أقل	تمدد أكثر	مقدار تمددها عند رفع درجة الحرارة
تنكمش أقل	تنكمش أكثر	مقدار انكماسها عند خفض درجة الحرارة
المواد السائلة	المواد الصلبة	وجه المقارنة
أكبر	أصغر	مقدار التمدد
ثلج عند درجة 0 °C	ماء عند درجة 4 °C	وجه المقارنة
أكبر	أصغر	الحجم
أصغر	أكبر	الكتافة
الغليان	التبخّر	وجه المقارنة
سريع	بطئ	سرعة حدوثها
درجة الغليان	أي درجة أقل من درجة الغليان	درجة الحرارة التي تحدث عندها
باطن السائل	سطح السائل	مكان حدوثها

درجة غليان الماء	درجة انصهار الجليد	وجه المقارنة	
تردد	تقل	أثر زيادة الضغط	
الضباب	السحب	وجه المقارنة	
سحب تكونت بالقرب من الأرض	تكثف بخار الماء على جزيئات الهواء في طبقات الجو المرتفعة	كيفية تكونها	
الحرارة الكامنة للتصعيد	الحرارة الكامنة للانصهار	وجه المقارنة	
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	التعريف	
أكبر	أقل	المقدار	
L_v	L_f	الرمز	
مجال كهربائي غير منتظم	مجال كهربائي منتظم	وجه المقارنة	
مجال حول شحنة مفردة	مجال كهربائي بين لوحي مكثف	مثال	
نيترون في مجال كهربائي منتظم	إلكترون في مجال كهربائي منتظم	بروتون في مجال كهربائي منتظم	وجه المقارنة
صغر	متساوي	متتساوي	مقدار القوة
صغر	عكس اتجاه المجال	نفس اتجاه المجال	اتجاه القوة بالنسبة للمجال
على التوازي	على التوالي	وجه المقارنة	
		أسلوب التوصيل (رسم توضيحي)	
تتوزع بصورة طردية	متتساوية	كمية الشحنة الكهربائية	
متتساوي	يتوزع بصورة عكسية	الجهد الكهربائي	
أكبر من أكبر سعة	أصغر من أصغر سعة	السعة الكهربائية	
نظيرية هيجز	نظيرية نيوتن	وجه المقارنة	
الضوء له خواص موجية	الضوء عبارة عن جسيمات دقيقة	طبيعة الضوء	
الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	وجه المقارنة	
غير مصقول (خشن)	مصفول (املس)	طبيعة السطح الذي يحدث عليه	
من الهواء إلى الهواء	من الهواء إلى الزجاج		
وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل	وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر	وجه المقارنة	
		رسم مسار الشعاع الضوئي عند انتقاله بين وسطين شفافين	
مبعدا عن العمود	مقربا من العمود	اتجاه الشعاع	
التدخل الهدام	التدخل البناء	وجه المقارنة	
$x = \frac{\lambda}{2} (2n+1)$	$x = n\lambda$	فرق المسار بين الموجتين الصادرتين	
وسط ذو كثافة ضوئية صغيرة	وسط ذو كثافة ضوئية كبيرة	وجه المقارنة	
كبيرة	صغيرة	سرعة الضوء في الوسط	

وجه المقارنة	التدخل	الحيود	الانكسار
كيفية الحدوث	البقاء موجتين من الضوء لهما نفس التردد و السعة و ظهور مناطق مضيئة (هدب مضئ) و مناطق مظلمة (هدب مظلم)	انحراف الاشعة الضوئية عن مسارها نتيجة مرورها بفتحة ضيقة او اصطدامها بحافة صلبة	التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية بسبب تغير سرعته .
سرعة الضوء	لا تتغير	لا تتغير	تغير
وجه المقارنة	ضوء غير مستقطب	ضوء مستقطب	مستوي واحد
مستوى اهتزاز الموجات	جميع المستويات	قيمة موجية	قيمة سالبة
بعد الجسم	جسم حقيقي	صورة حقيقية	جسم تقديرى
بعد الصورة	عدسة محدبة	صورة حقيقية	صورة تقديرية
البعد البؤري	صورة معتدلة	صورة حقيقية	صورة مقلوبة
التكبير	يمكن استقبالها	يمكن استقبالها	لا يمكن استقبالها

الاستنتاجات :

استنتاج علاقة لحساب السعة المكافأة لثلاث مكثفات متصلة على التوالى :	استنتاج علاقة لحساب السعة المكافأة لثلاث مكثفات متصلة على التوازي :
 $V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$ $\frac{q}{C_{eq}} = \frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \frac{q}{C_3}$ $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$ <p>وبالتالي يمكن حساب موقع الاهداب المضيئة كما يلى :</p>	 $q_{eq} = q_1 + q_2 + q_3$ $q = C V$ $C_{eq} V = C_1 V + C_2 V + C_3 V$ $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$ <p>استنتاج علاقه لحساب التداخل في الضوء</p>

ويمكن حساب الاهداب المظلمة كما يلى :

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

$$\sin \theta = \frac{d_2 - d_1}{s_1 s_2}$$

$$d_2 - d_1 = \delta$$

$$x = \frac{(2n+1)\lambda D}{2a}$$

$$\tan \theta = \sin \theta = \frac{x}{D}$$

ويمكن حساب البعد الهدبى كما يلى :

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

$$\frac{x}{D} = \frac{\delta}{a}$$

قوانين الحرارة :

التمدد الطولي	$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$	التحويل بين التدرج الكلفن و السليزي	$T_F = 1.8 T_C + 32$ $T_K = T_C + 273$
التمدد الحجمي	$\Delta V = \beta V_1 \Delta T$ $\beta = 3 \alpha$		
تمدد السوائل	$\Delta V_c = \beta V_1 \Delta T$ $\Delta V_a = \gamma_a V_1 \Delta T$ $\Delta V_r = \gamma_r V_1 \Delta T$ $\gamma_r = \gamma_a + \beta$ $\Delta V_r = \Delta V_a + \Delta V_c$	كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة	$Q = c m \Delta T$
حرارة الانصهار	$Q_f = m L_f$	السعنة الحرارية	$C = c m$
حرارة التصعيد	$Q_v = m L_v$	الاتزان الحراري	$\sum Q = 0$

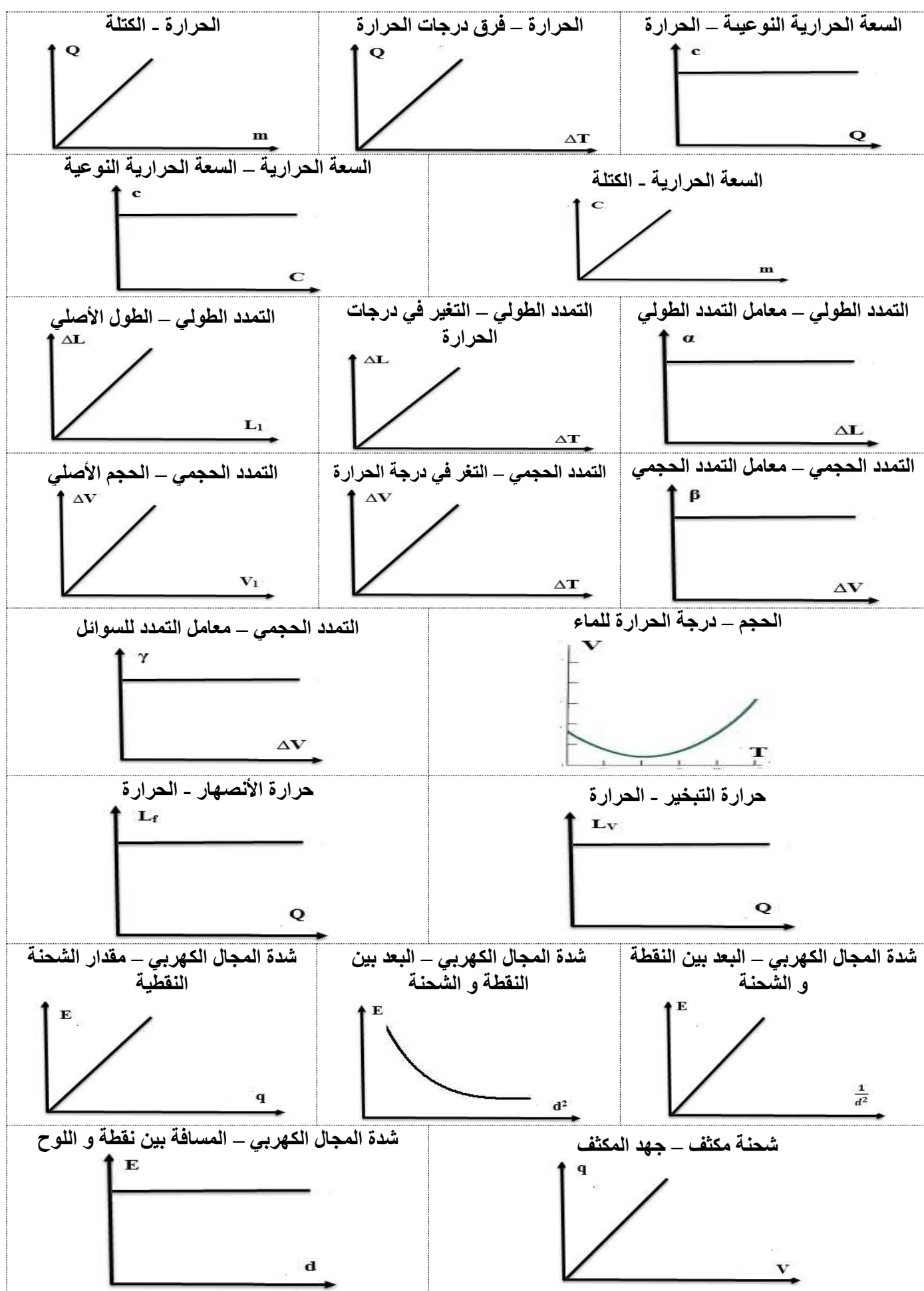
قوانين الكهرباء و المغناطيس:

السعنة المكافئة للتوصيل توالي	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	قانون كولوم	$F = K \frac{q q}{d^2}$
السعنة المكافئة للتوصيل توازي	$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	شدة المجال الكهربى	$F = E q$
الطاقة المخزنة في مكثف	$U_1 = \frac{1}{2} CV^2$ $U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$ $U = \frac{1}{2} q V$	شدة المجال الكهربى محصلة شدة المجال الكهربى	$E = K \frac{q}{d^2}$
شدة المجال المغناطيسي سلك مستقيم	$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$	شدة المجال الكهربى المنتظم	$E = \frac{V}{d}$
شدة المجال المغناطيسي ملف دائري	$B = \frac{\mu_0 I N}{2r}$	السعنة الكهربية	$C = \frac{q}{V}$
شدة المجال المغناطيسي ملف لولبى	$B = \frac{\mu_0 I N}{L}$	السعنة الكهربية لمكثف	$C = \epsilon_0 \epsilon_r \frac{A}{d}$

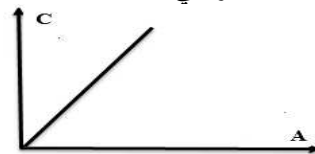
قوانين الضوء :

الزاوية الحرجة	$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$	معامل الانكسار المطلق	$n = \frac{c}{v}$
القانون العام للمرآيا و العدسات	$\frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V}$	معامل الانكسار النسبي	$n_{2/1} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{n_2}{n_1}$
التكبير	$M = -\frac{V}{U}$	قانون سنل البعد الهدبى	$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$ $\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$

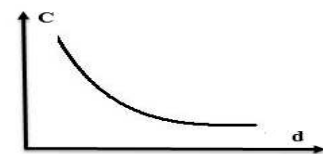
أهم الرسوم البيانية : (العلاقة بين كل ما يلي) :



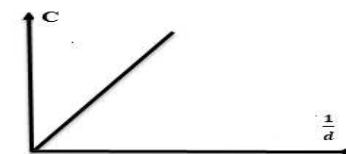
سعة المكثف – المساحة المشتركة
للوحي المكثف



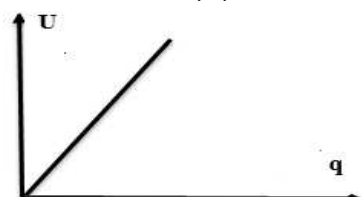
سعة المكثف – المسافة بين لوحي المكثف



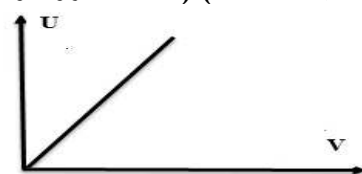
سعة المكثف – المسافة بين لوحي المكثف



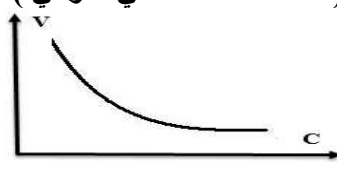
الطاقة المخزنة في مكثف – شحنة المكثف
(عند ثبات الجهد) (مكثف متصل بطارية)



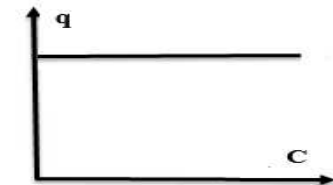
الطاقة المخزنة في مكثف – جهد المكثف
(عند ثبات كمية الشحنة) (مكثف معزول ومشحون)



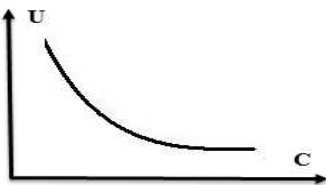
جهد المكثف – سعة المكثف
(مكثفات متصلة على التوالي)



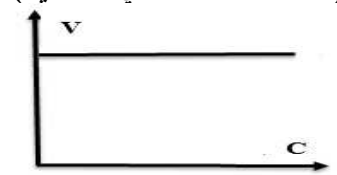
شحنة المكثف – سعة المكثف
(مكثفات متصلة على التوالي)



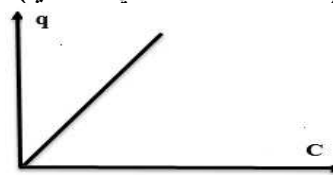
الطاقة المخزنة – سعة المكثف
(مكثفات متصلة على التوالي)



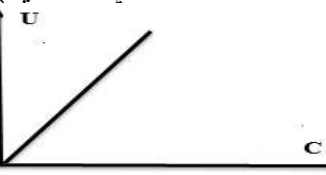
جهد المكثف – سعة المكثف
(مكثفات متصلة على التوزي)



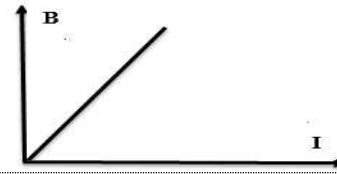
شحنة المكثف – سعة المكثف
(مكثفات متصلة على التوزي)



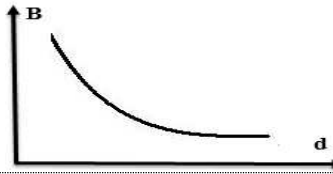
الطاقة المخزنة – سعة المكثف
(مكثفات متصلة على التوزي)



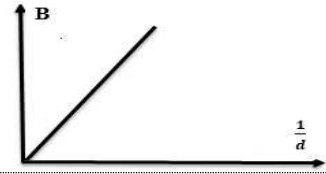
شدة المجال المغناطيسيي – شدة التيار الكهربائي



شدة المجال المغناطيسيي – المسافة
بين النقطة والسلك



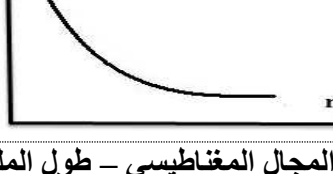
شدة المجال المغناطيسيي – المسافة بين
النقطة والسلك



شدة المجال المغناطيسيي – شدة التيار الكهربائي



شدة المجال المغناطيسيي – نصف قطر الحلقة



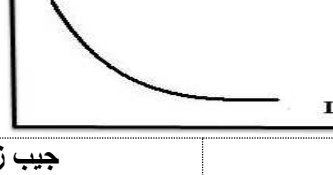
شدة المجال المغناطيسيي – نصف قطر الحلقة



شدة المجال المغناطيسيي – شدة التيار الكهربائي



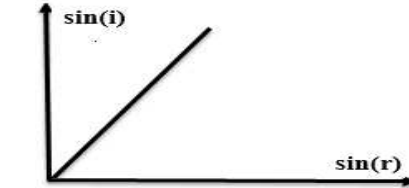
شدة المجال المغناطيسيي – طول الملف



شدة المجال المغناطيسيي – طول الملف



جيب زاوية السقوط – جيب زاوية الانكسار



بعد الجسم عن المرآة – بعد الصورة عن المرآة

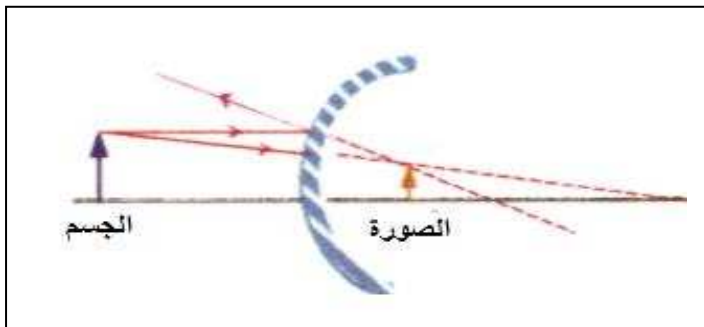


حالات تكون الصور بواسطة المرآة المقرعة

صفات الصورة	بعد الصورة	الرسم	بعد الجسم	م
حقيقية مقلوبة مصغرة	بين البؤرة و ضعف البعد البؤري (مركز التكorum)		بعد من ضعف البعد البؤري	1
حقيقة مقلوبة مساوية للجسم	عند ضعف البعد البؤري (مركز التكorum)		عند ضعف البعد البؤري	2
حقيقة مقلوبة مكبرة	بعد من ضعف البعد البؤري (مركز التكorum)		بين البؤرة و ضعف البعد البؤري (مركز التكorum)	3
لا تتكون صورة	في مالا نهاية		في البؤرة	4
تقديرية معتدلة مكبرة	خلف المرآة		بين البؤرة والمرآة	5

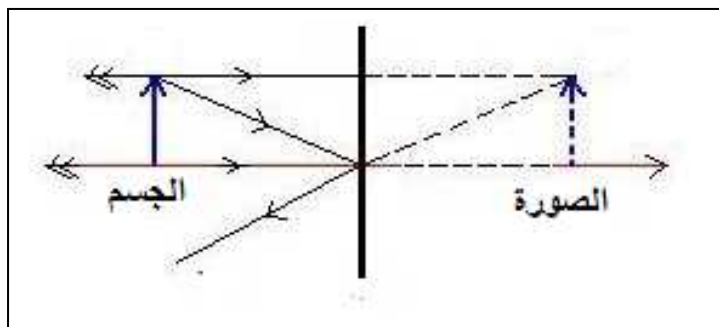
تكون الصور بواسطة المرآه المحدبة :

عند اي موضع : صورة تقديرية معتدلة مصغرة



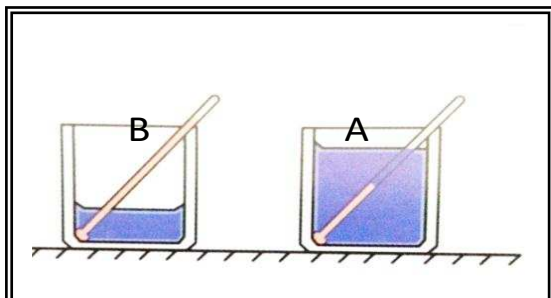
المرآه المستوية :

مرآه السطح العاكس فيها يكون مستويا .



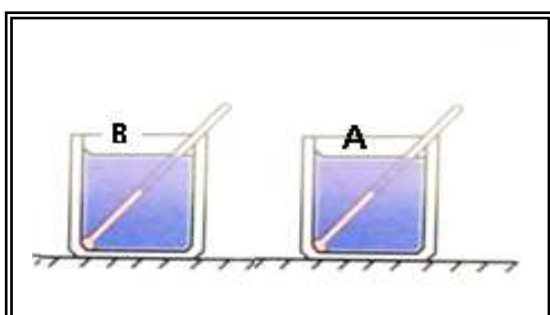
نشاط عملی

1- الكوبان A, B في الشكل المقابل بهما كمياتان من نفس السائل . ماذا يحدث مع التفسير لدرجة حرارة كلا منهم عند اعطائهما نفس الحرارة .



ترتفع درجة حرارة الكوب B أكثر من A لأن كتلتها أقل

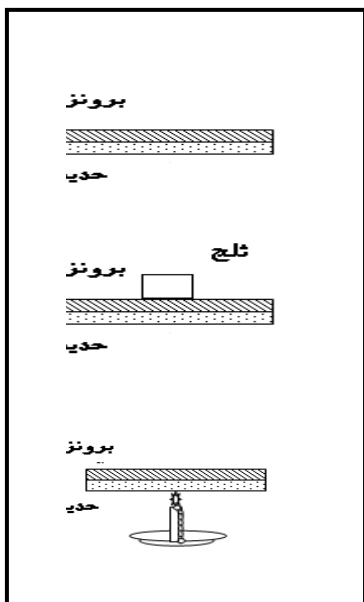
2- الكوبان A, B في الشكل المقابل بهما كمياتان متساويتان من نفس السائل . ماذا يحدث مع التفسير لدرجة حرارة كلا منهم عند تسخين الكوب A لفترة زمنية أكبر من B



ترتفع درجة حرارة الكوب A أكبر من B لأن الكوب A يكتسب حرارة أكبر من الكوب B

3- الشكل الموضح يمثل مزدوجة معدنية مصنوعة من البرونز و الحديد موضوعة عند درجة حرارة الغرفة . ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير .

1- عند وضع قطعة ثلج فوق المزدوجة



تحنى المزدوجة ناحية البرونز

لان البرونز ينكمش أكثر من الحديد

لان معامل تمدد الطولي أكبر من الحديد

2- عند تسخين المزدوجة .

تحنى المزدوجة ناحية الحديد

لان البرونز يتمدد أكثر من الحديد

لان معامل تمدد الطولي أكبر من الحديد

4- الشكل المقابل يوضح أسلاك الهاتف وهي معلقة خلال أوقات مختلفة من السنة

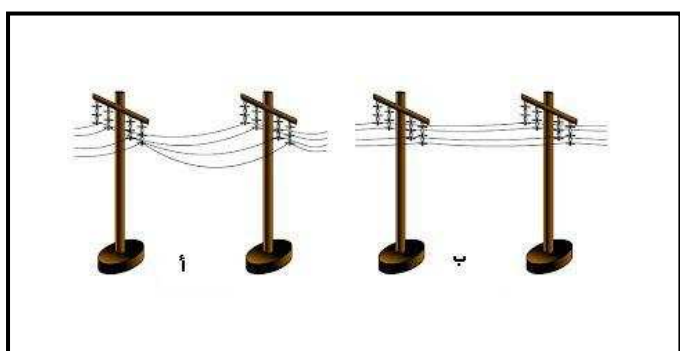
1- تكون أسلاك الهاتف مرتبطة كما بالشكل أ
خلال فصلالصيف.....

و ذلك بسببالتمدد.....

ب - تكون أسلاك الهاتف مشدودة كما بالشكل ب خلال فصلالشتاء.....

و ذلك بسببالانكماش.....

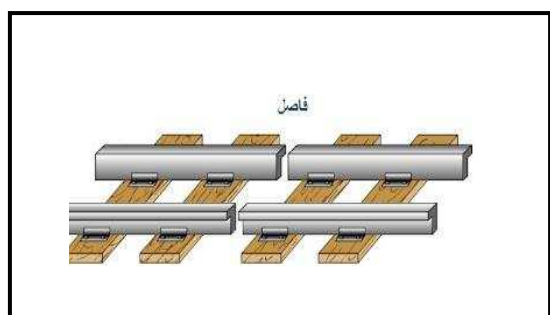
ولتجنب حدوث قطع الأسلاك الهاتف يجب مد هذه الأسلاك
خلال فصلالشتاء..... ويراعي أن تكون الأسلاكمرتيبة.....



5- الشكل المقابل يوضح خطوط السكك الحديدية ، ويلاحظ ان هناك فواصل موضحة بالشكل :

أ- فسر لماذا توضع هذه الفواصل .

ليسمح لها بالتمدد خلال فصل الصيف دون أن تتناثر



ب- لماذا لا توضع خطوط السكك الحديدية وهي ملتصقة بعض .

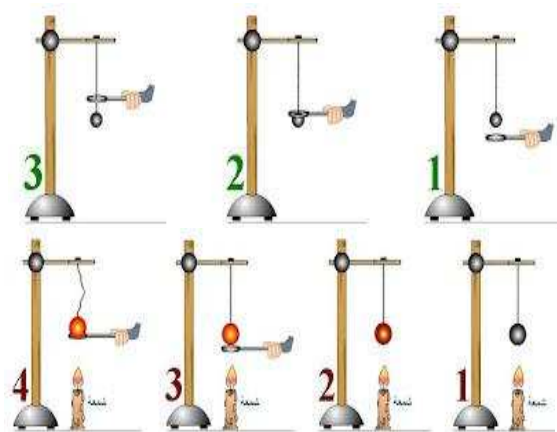
لكي لا تتناثر بسبب التمدد

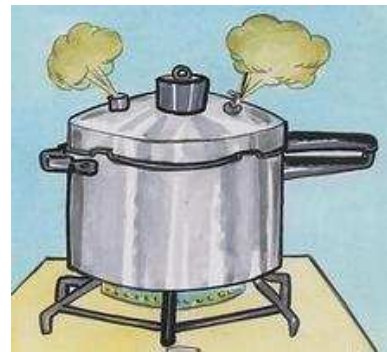
6- في تجربة عملية يتم إدخال الكرة الموضحة بالشكل داخل الحلقة بمنتهى السهولة .

لكن عند تسخين الكرة كما موضح بالشكل لا يمكن إدخال الكرة إلى الحلقة .

بماذا تفسر عدم دخول الكرة إلى الحلقة عند التسخين .

بسبب التمدد الحجمي للكرة نتيجة التسخين



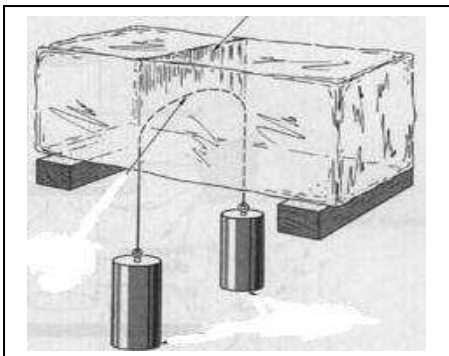


- الشكل الموضح يمثل قدر كاتم لطهو الطعام .
- وضح أهمية هذا القدر في طهو الطعام بسرعة .

يعمل على زيادة الضغط على الماء مما يسبب زيادة درجة غليان الماء ، وبالتالي يطهو الطعام سريعا

- وضح أثر الضغط على درجة غليان الماء مع التفسير

تزداد درجة الغليان بزيادة الضغط ، وذلك لأن زيادة الضغط يزيد من تقارب الجزيئات و بالتالي يزداد كثافة السائل



- 8 - الشكل المقابل يوضح أحدي تجارب دراسة اثر الضغط على درجة الانصهار . حيث يتم امرار سلك معدني داخل قطعة من الثلج دون أن تتأثر او تنكسر .

يعمل الحبل على زيادة الضغط على الثلج مما يؤدي الى خفض درجة الانصهار و بالتالي يتحول الى سائل و عند زوال الضغط يعود السائل للتجمد مرة أخرى .

- وضح أثر الضغط على درجة الانصهار (مع التفسير) .

بزيادة الضغط يزداد تقارب الجزيئات و تنخفض درجة التجمد

- 9- عند الضغط على مكعبين من الثلج ثم إزالة الضغط عنهما أجب :

- ماذا يحدث

يلتصق المكعبان و يتحولان الى مكعب واحد

- فسر لماذا

بزيادة الضغط يزداد تقارب الجزيئات و تنخفض درجة التجمد ، فينصهر الثلج و يتحول الى ماء و بزوال الضغط يعود الجليد الى التجمد مرة أخرى

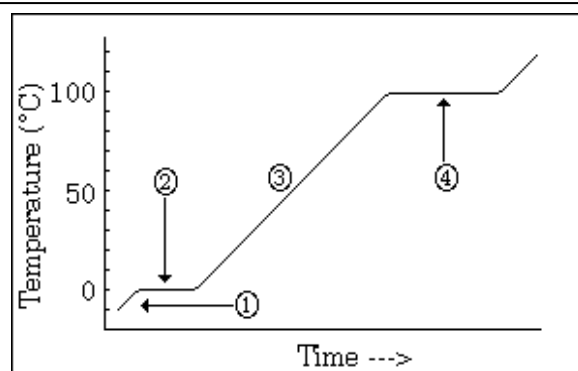
- 10- الشكل المقابل يوضح منحني التسخين للماء .

- فسر ارتفاع المنحني في الجزء 1 , 3 .

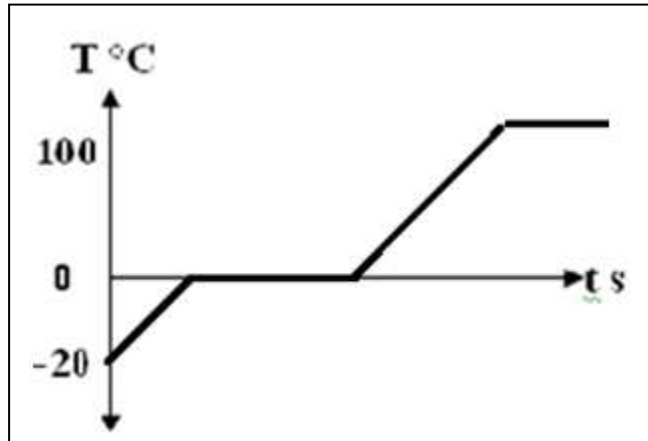
عند تسخين المادة فإنها تكتسب حرارة تعمل على زيادة طاقة حركة جزيئاتها ، وبالتالي يحدث ارتفاع في درجة حرارتها .

- فسر ثبات المنحني عند الجزء 2 , 4 .

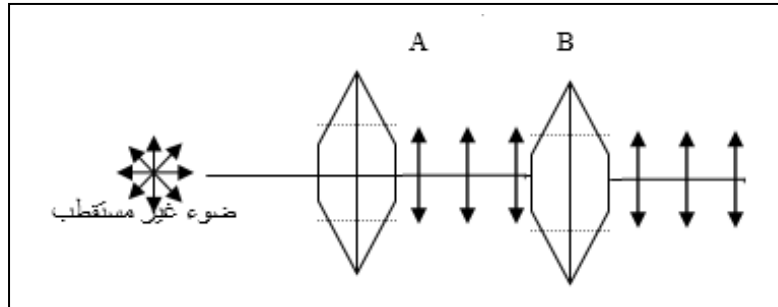
عند درجتي الانصهار و الغليان ، عند تسخين المادة فإنها تكتسب حرارة تعمل على زيادة طاقة وضع الجزيئات وليس طاقة حركتها ، وبالتالي تبتعد الجزيئات و تتحول المادة من حالة الى أخرى دون ان يحدث ارتفاع في درجة حرارتها .



11- الشكل المقابل يوضح منحني بين درجة الحرارة و الزمن ، أرسم منحني التسخين لكتلة m من الماء من درجة حرارة 20°C إلى بخار ماء درجة حرارته 100°C .



12- 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 .

A بلورة مستقطبة
B بلورة محللة

2- ارسم شكل الموجات التي تمر عبر البلورتين .

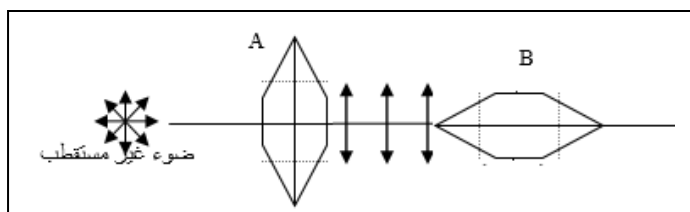
3- اذكر اسم مادة يمكن استخدامها في صناعة البلورات غير التورمالين .

البولارويد - التورمالين

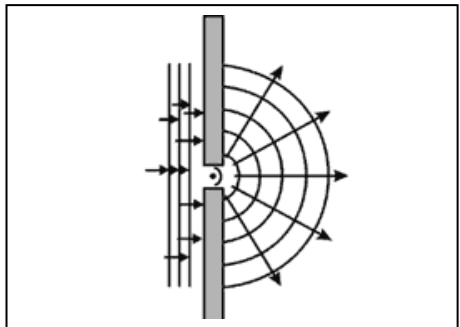
4- ما الشرط اللازم توافره لكي يمر الضوء من البلورة B ؟

تكون البلورتين متوازيتين

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



يختفي الضوء تدريجيا حتى يتلاشى ، لأن البلورتين تصبعان عموديتان وبالتالي يمر الضوء من البلورة B فى اتجاه واحد ولا يستطيع ان يمر من البلورة A



13- الشكل المقابل يوضح أحد ظواهر الموجات الضوئية

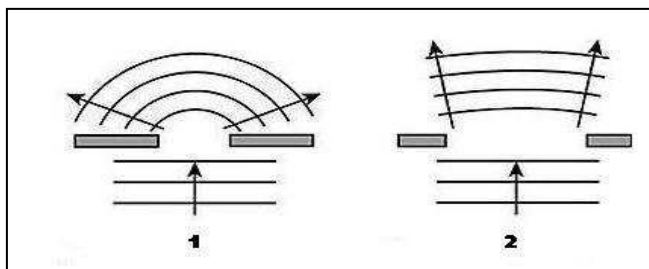
وتسمى هذه الظاهرةالحيدود

- تحدث هذه الظاهرة عند مرور الضوء خلالفتحة ضيقة ..

أو اصطدامه بحافة .

- تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحةأقل.... من الطول الموجي

14- الشكل التالي يوضح ظاهرة حيود الضوء



- يكون الحيود أكبر و أوضح في الحالة رقم1.....

- وذلك لأن اتساع الفتحة يكونأقل..... من الطول الموجي

- فسر لماذا يزداد الحيود كلما كانت الفتحة أقل من الطول الموجي .

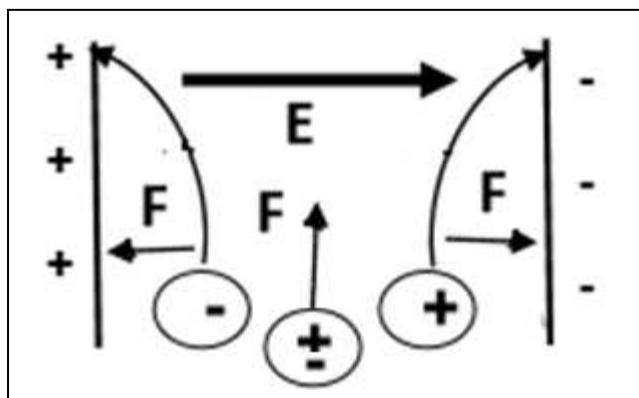
إذا كان اتساع الفتحة أكبر من الطول الموجي فإن الفتحة تعمل كجزء من جبهة الموجة , أما إذا كانت

الفتحة أقل من الطول الموجي فانها تعمل كمصدر ثانوي للضوء و بالتالي يزداد الحيود

15- أمامك مجموعة من الظواهر الخاصة بالضوء ، أكمل الجدول التالي :

اسم الظاهرة	انعكاس الضوء	انكسار الضوء	التدخل	الحيود
اصطدام الموجات بسطح عاكس	انحراف الاشعة الضوئية عن مسارها نتيجة مرورها بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية	انكسار الضوء	التداخل	مرور موجة الضوء من فتحة ضيقة
سبب حدوثها	اصطدام الموجات بسطح عاكس	انعكاس الضوء	التدخل	الحيود

16- أمامك مكثف كهربائي ، يدخل فيه شحتين أحدهما موجبة والأخر سالبة و جسم متعادل ، حدد على الرسم اتجاه المجال الكهربائي المكون داخل المكثف ، أرسم مسار كل شحنة و الجسم المتعادل ، ووضح اتجاه القوة المؤثرة على كل شحنة .



- المجال المكون داخل المكثف يسمى مجال منتظم

- يكون مقداره ثابت و اتجاهه ثابت

- يكون اتجاه القوة المؤثرة على الشحنة الموجبة نفس اتجاه المجال الكهربائي

- يكون اتجاه القوة المؤثرة على الشحنة السالبة عكس اتجاه المجال الكهربائي

17- اكمل الجدول التالي بما يناسبه علميا :

مجال مغناطيسي حول ملف لولبي	مجال مغناطيسي حول حلقة دائيرية	مجال مغناطيسي حول سلك مستقيم	
			رسم المجال
خط مستقيم عند محور الملف	في المركز خط مستقيم دوائر عند الاطراف	دوائر متعددة المركز مركزها السلك	شكل المجال
الخط المنطبق على محور الملف	مركز الحلقة	أي نقطة بالقرب من السلك	الحامل
عملي : البوصلة	عملي : البوصلة	عملي : البوصلة	تحديد اتجاه المجال
نظري : قاعدة اليد اليمنى	نظري : قاعدة اليد اليمنى	نظري : قاعدة اليد اليمنى	
$B = \frac{\mu_0 I N}{L}$	$B = \frac{\mu_0 I N}{2r}$	$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$	القانون
- نوع الوسط - شدة التيار - طول محور الملف - عدد اللفات	- نوع الوسط - شدة التيار - نصف قطر الحلقة - عدد اللفات	- نوع الوسط - شدة التيار - البعد بين النقطة والسلك	العوامل التي يتوقف عليها

التحوليات المستخدمة :

التحويل			
$\mu F \xrightarrow{X 10^{-6}} F$	الفاراد	$\mu C \xrightarrow{X 10^{-6}} C$	الكولوم
$mm^2 \xrightarrow{X 10^{-6}} m^2$		$cm^2 \xrightarrow{X 10^{-4}} m^2$	المساحة
$mm \xrightarrow{X 10^{-3}} m$		$cm \xrightarrow{X 10^{-2}} m$	الطول
$g \xrightarrow{X 10^{-3}} Kg$	الكتلة	$cm^3 \xrightarrow{X 10^{-6}} m^3$	الحجم