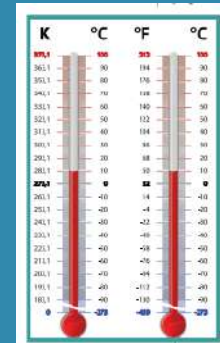
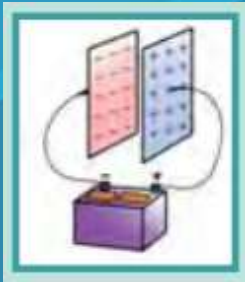


<https://t.me/mohamedno3man77>

مراجعة مادة الفيزياء الصف الحادي عشر الفصل الدراسي الثاني

إعداد: أ / محمد نيمان



<https://t.me/mohamedno3man77>

أ / محمد نعمان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي

المصطلح	تعريفات
درجة الحرارة	كمية فيزيائية يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري (متوسط طاقة الحركة للجزيء الواحد)
الصفر المطلق	درجة الحرارة التي تنعدم عندها نظرياً الطاقة الحركية لجزيئات المادة
الحرارة	سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى جسم آخر له درجة حرارة منخفضة أو مجموع التغير الكلي للطاقة الحركية لجميع الجزيئات أو الطاقة المنتقلة بين جسمين نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما
الاتزان الحراري	الحالة التي تصل عندها الأجسام المتلامسة حرارياً إلى درجة الحرارة نفسها حيث يكون متوسط سرعة كل جزئ هو نفسه في الأجسام المتلامسة ويتوقف عندها سريان الحرارة بينها
الطاقة الداخلية	مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء وطاقة وضع الجزيئات التي تنتج عن قوى التجاذب المتبادلة بينها
السعر الحراري	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سيلسيوس
الكيلو سعر	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سيلسيوس
السعة الحرارية النوعية	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من المادة درجة واحدة سيلسيوس
السعة الحرارية	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سيلسيوس
المسعر الحراري	جهاز يعزل الداخل عن المحيط ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله من دون أي تأثير من المحيط أي أنه يشكل نظاماً معزولاً
قانون التبادل الحراري	عندما يكون النظام معزولاً (داخل مسعر حراري) يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج (النظام) صفراً $\sum Q_i = 0$
التمدد الطولي	مقدار الزيادة التي تطرأ على طول الجسم عند تسخينه.
التمدد الحجمي	مقدار الزيادة التي تطرأ على حجم الجسم عند تسخينه.
قانون التمدد الطولي	مقدار التغير الطولي لساق ما يتناسب طردياً مع الطول الأصلي والتغير في درجة الحرارة كما أنه يتوقف على نوع مادة الساق $\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$
المزدوجة الحرارية	شريطين متساويين في الأبعاد وملتحمين من مادتين مختلفتين كالبرونز (سبيكة من النحاس والقصدير) والحديد
الترموستات	جهاز يستخدم في التحكم في درجة الحرارة في السخانات والثلاجات والتكييف
معامل التمدد الطولي	مقدار الزيادة في وحدة الأطوال من الجسم عندما تتغير درجة حرارة الجسم درجة مئوية واحدة
معامل التمدد الحجمي	مقدار الزيادة في وحدة الحجوم من الجسم عندما تتغير درجة حرارة الجسم درجة مئوية واحدة
الحرارة الكامنة للمادة	كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة
الحرارة الكامنة للانصهار	الطاقة التي تُعطى إلى وحدة الكتل من المادة الصلبة لتتحول إلى حالة السائلة
الحرارة الكامنة للتصعيد	الطاقة التي تُعطى إلى وحدة الكتل من السائل لتتحول إلى حالة الغازية
المجال الكهربائي	الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية ويظهر فيها تأثير القوة الكهربائية على شحنة أخرى أو أجسام مشحونة
شدة المجال الكهربائي E	القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة
خطوط المجال الكهربائي	المسار الذي تسلكه شحنة الاختبار بتأثير القوة الكهربائية التي يسببها المجال الكهربائي أو خطوط غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي على الجسيمات الدقيقة المشحونة
المجال الكهربائي المنتظم	المجال الكهربائي ثابت الشدة مقداراً واتجهاً عند جميع نقاطه

أ / محمد نعمان



المكثف الكهربائي المستوي	لوحين متوازيين مستويين يفصل بينهما فراغ وغالبا يملأ بمادة عازلة
جهد التعطيل	فرق الجهد المطبق على لوحى المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف
السعة الكهربائية	النسبة بين شحنة المكثف وفرق الجهد بين اللوحين
قاعدة اليد اليمنى	قاعدة نظريه لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام الابهام والاصابع
الموجات الكهرومغناطيسية	موجات الطاقة المنتشرة بجزء كهربائي وجزء مغناطيسي
انعكاس الضوء	التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس
القانون الأول للإنعكاس	الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس
القانون الثاني للإنعكاس	زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
انكسار الضوء	التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية .
القانون الأول للانكسار	الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل
القانون الثاني للانكسار	النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني تساوي نسبة ثابتة تسمى معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني
معامل الانكسار المطلق	النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ (الهواء) إلى سرعة الضوء في الوسط أو النسبة بين جيب زاوية سقوط الضوء في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار بالوسط الثاني
معامل الانكسار النسبي	النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول إلى سرعة الضوء في الوسط الثاني أو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار بالوسط الثاني
البعد الهدي	المسافة بين هذين متتاليين من النوع نفسه

أ / محمد نعمان

علل لما يأتي



ينصح بوضع الجزء المحروق حرقاً خفيفاً تحت الماء الجاري البارد ؟
جـ / لانتقال الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء البارد (الماء) لتخفيف الألم .
عند استخدام الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة ننتظر قليلاً قبل أخذ القراءة ؟
جـ / وذلك حتى يصل الترمومتر إلى حالة اتزان حراري مع المادة فتساوي درجة حرارتها فنتمكن من قراءة درجة حرارة المادة على الترمومتر
يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطته ؟
جـ / وذلك حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة المادة
يمكن القول أن المادة تحتوي على طاقة داخلية وليس على حرارة ؟
جـ / لأنه عندما تمتص المادة كمية من الحرارة قد تزيد الحركة الاهتزازية (الانتقالية) فترتفع درجة حرارتها أو تستنفذ الطاقة المكتسبة في تغيير حالة المادة
قد تنتقل الحرارة من جسم طاقته الحركية الكلية أقل إلى جسم طاقته الحركية الكلية أكبر ؟
جـ / لأن انتقال الحرارة يتوقف على درجة الحرارة (متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد) وليس كمية الحرارة .
أيا كان حجم الترمومتر الذي تقاس به درجة حرارة الهواء الجوي أو مياه البحر فإن قراءته تكون دقيقة ؟
جـ / لأن الهواء يحتوي على كمية كبيرة جداً من الحرارة فلا تتأثر درجة الحرارة بكمية الحرارة التي تنتقل للترمومتر
تعتبر السعة الحرارية النوعية صفة مميزة للمادة ؟
جـ / لأنها لا تتوقف على الكتلة ولكن تتوقف على نوع المادة فقط وحالتها

يمكن اعتبار أن السعة الحرارية النوعية هي قصور ذاتي حراري ؟

ج / لأنها تعبر عن ممانعة الجسم للتغير في درجة حرارته

يحتاج جرام واحد من الماء إلى سعر حراري واحد لرفع درجة حرارته درجة واحدة سيلسيوس بينما يحتاج جرام



واحد من الحديد إلى ثمن ($\frac{1}{8}$) هذه الكمية ؟
أو تمتص كتلة معينة من الماء كمية من الطاقة أكبر من تلك التي تمتصها كمية مساوية
من الحديد لترتفع للعدد نفسه من درجات الحرارة ؟

ج / لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للحديد وبالتالي يحتاج طاقة حرارية أكبر
لرفع درجة حرارته .

يستطيع الماء تخزين الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة ؟

ج / لأن السعة الحرارية النوعية للماء عالية جدا

يعتبر الماء سائلا مثاليا للتبريد والتسخين ؟

ج / لأن درجة حرارة الماء تتغير ببطء أي أن الماء يسخن ببطء ويبرد ببطء بسبب سعته الحرارية النوعية العالية

يستخدم الماء للتبريد في المحركات الميكانيكية ؟

ج / لأنه يمتص كمية كبيرة من الحرارة قبل أن ترتفع درجة حرارته بسبب سعته الحرارية النوعية العالية

كان يستخدم أجدادنا زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء القارس ؟

ج / لأن الماء يحتفظ بحرارته لفترة طويلة بسبب سعته الحرارية النوعية العالية

يتطلب الماء وقتا أطول من اليابسة ليبرد أو ليسخن ؟

ج / لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية لليابسة (حوالي خمسة أضعافها)

تستطيع إزالة غطاء الألمونيوم عن صينية الطعام بإصبعك لكن من الخطورة لمس الطعام الموجود بها

ج / لأن السعة الحرارية النوعية للطعام أكبر منها لغطاء الألمونيوم وبالتالي فإن الطعام يخزن طاقة حرارية أكبر

عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت مسافة كل مسافة معينة وتملأ هذه

الفواصل بمادة قابلة للانضغاط مثل القار ؟

ج / حتى لا تنتهي هذه الطبقات أو تنكسر نتيجة التمدد والانكماش الحاصلين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها

بين الليل والنهار أو بين الصيف والشتاء

يراعي أطباء الأسنان استخدام مواد لها مقدار تمدد مادة مينا الأسنان عند حشو الأسنان ؟

ج / للسماح لها بالتمدد أو الانكماش بتغير درجة الحرارة لتتمدد وتنكمش بنفس المعدل ولا يسقط الحشو أو تنكسر

الأسنان

محركات السيارات المصنوعة من الألمونيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات المصنوعة من الحديد ؟

ج / للسماح بالتمدد الكبير للألمونيوم (لأن الألمونيوم يتمدد بمقدار أكبر من الحديد)

يراعي المهندسون المدنيون أن يكون معدل تمدد حديد التسليح المستخدم في الأسمنت المسلح مساويا لمعدل

تمدد الأسمنت ؟

ج / حتى تكون متساوية في مقدار التمدد والانكماش حتى لا تنهار المباني أو تتصدع

عند إنشاء الجسور الطويلة والمصنوعة من الصلب يثبت أحد طرفيها في حين يرتكز الطرف الآخر على ركائز

دوارة كما أن هناك فواصل متداخلة فوق سطحها حيث تتحرك السيارات تسمى فواصل التمدد ؟

ج / للسماح بتمدد الصلب وانكماشه بين فصلي الشتاء والصيف حتى لا ينهار الجسر

تؤدي زيادة حرارة المزدوجة إلى انحناء المزدوجة وعند تبريد المزدوجة تنثني ولكن في عكس الاتجاه السابق ؟

ج / لأن الشريط الذي يتمدد أكثر عند التسخين ينكمش أكثر عند التبريد ولاختلاف معامل التمدد الحراري باختلاف المادة

عند تسخين المزدوجة تنحني ناحية الحديد ؟

ج / لأن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من معامل التمدد الطولي للحديد وعند التسخين يتمدد البرونز بمقدار أكبر من

الحديد

عند تبريد المزدوجة تنحني ناحية البرونز ؟

ج / لأن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من معامل التمدد الطولي للحديد وعند التبريد ينكمش البرونز بمقدار أكبر من الحديد

بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها ؟

ج / لأنه مصنوع من مادة معامل تمددها الطولي صغير جداً

تتمدد معظم المواد عند تسخينها و تنكمش عند تبريدها ؟

ج / عند ارتفاع درجة حرارة مادة ما تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها فتتباعد الجزيئات و تتمدد المادة وعند انخفاض درجة حرارة مادة ما تقل الحركة الاهتزازية لجزيئاتها فتتقارب الجزيئات و تنكمش المادة

تعمل المزدوجة الحرارية كثرموستات (منظم الحرارة) في تدفئة الغرفة ؟

ج / في الجو البارد تنحني المزدوجة الحرارية باتجاه شريط البرونز ما يؤدي إلى غلق الدائرة الكهربائية للسخان فتنتقل الحرارة و عندما ترتفع درجة حرارة الغرفة تنحني المزدوجة باتجاه الحديد فتفتح الدائرة و يتوقف السخان عن العمل

في تجربة الكرة والحلقة صعوبة مرور الكرة بعد تسخينها تسخيناً مناسباً في الحلقة ؟

ج / لأن الكرة عند تسخينها يحدث لها تمدد حجمي أي تزداد جميع أبعادها فيزداد حجمها عما كان

أثناء تغير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة ثابتة ؟

ج / لأن الحرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين جزيئات المادة وإبعادها عن بعضها فتتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة أو من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وعندما نسحب حرارة من المادة يحدث العكس

ثبات درجة حرارة المادة الصلبة أثناء عملية الانصهار رغم اكتسابها مزيداً من الطاقة الحرارية ؟

ج / لأن الحرارة المكتسبة تم صرفها لكسر الروابط بين جزيئات المادة الصلبة وإبعاد الجزيئات عن بعضها البعض لتتحول إلى الحالة السائلة

ثبات درجة حرارة المادة السائلة أثناء عملية التبخير رغم اكتسابها كميات من الطاقة الحرارية ؟

ج / لأن الحرارة المكتسبة تم صرفها لكسر الروابط بين جزيئات المادة السائلة وإبعاد الجزيئات عن بعضها البعض لتتحول إلى الحالة الغازية

الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة ؟

ج / لأن الطاقة اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المادة السائلة لتحويلها إلى الحالة الغازية أكبر من تلك اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المادة الصلبة لتتحول إلى الحالة السائلة

إضافة قطعة جليد عند درجة صفر سيلسيوس إلى شراب في درجة حرارة الغرفة تكون أكثر فاعلية في تبريده ؟

ج / لأن قطعة الجليد عند إضافتها للشراب سوف تكتسب كمية من الحرارة لتتحول لسائل بدرجة حرارة الصفر سيلسيوس فبالتالي يفقد العصير كمية حرارة أكثر وتنخفض درجة حرارته أكثر .

لا تتغير سعة المكثف عند زيادة شحنته أو**لا تعتمد السعة الكهربائية على كمية الشحنة أو فرق الجهد بين اللوحين ؟**

ج / لأن أي تغير في كمية الشحنة للمكثف يقابله تغير مماثل في الجهد بحيث يظل حاصل القسمة ثابتاً وهو سعة المكثف

تزداد سعة مكثف هوائي عند وضع شريحة زجاجية بين لوحيه ؟**أو تزداد سعة المكثف عند وضع مادة عازلة بين لوحيه بدلاً من الهواء ؟**

ج / لأن ثابت العزل الكهربائي النسبي للزجاج أكبر من الهواء فيزداد ثابت العزل الكهربائي الذي يتناسب طردياً مع سعة المكثف فتزداد السعة

أو لأن السعة الكهربائية للمكثف تتناسب طردياً

مع ثابت العزل الكهربائي وثابت العزل الكهربائي للهواء أقل ما يمكن

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

ج / حتى لا تتخطى شدة المجال حد التحمل وتظهر بين لوحى المكثف شرارة عند تفريغ المكثف وتؤدي إلى تلفه

خطوط المجال الكهربائي لا تتقاطع ؟

ج / لأنها لو تقاطعت فهذا يعني أن للمجال أكثر من اتجاه عند نقطة واحدة وهذا مستحيل



الطاقة المخزنة في عدة مكثفات متصلة معاً على التوازي أكبر من الطاقة المخزنة عند توصيل نفس المكثفات على التوالي مع نفس البطارية ؟

أ / محمد نعمان

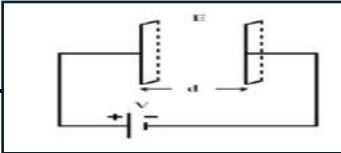
ج / لأن السعة المكافئة في حالة التوازي أكبر من السعة المكافئة في حالة التوالي و عند ثبات الجهد تتناسب الطاقة طردياً مع السعة

إذا قذف نيوترون عمودياً على مجال كهربائي منتظم فإنه يتحرك في خط مستقيم ؟

ج / لأنه متعاد الشحنة فلا يتأثر بقوة كهربائية فيتحرك في خط مستقيم.

$$F = 0 \Leftrightarrow F = q \times E \Leftrightarrow q = 0$$

المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين و متقابلين
كما في الشكل المقابل مجال منتظم ؟



ج / لأنه يتميز بخطوط مستقيمة و متوازية و تفصل بينها مسافات متساوية أو لأنه مجال ثابت الشدة والاتجاه في جميع نقاطه .

تنحرف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها ؟

ج / لأن مرور التيار الكهربائي في سلك يولد حوله مجال مغناطيسي يسبب انحراف إبرة البوصلة

يعتبر الملف الحلزوني عند مرور التيار الكهربائي فيه مغناطيساً مستقيماً ؟

ج/لأن خطوط المجال المغناطيسي خارج الملف الناتج عن مرور التيار متماثلة مع خطوط المجال الناتج عن مغناطيس مستقيم

عند لف سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي ليصبح دائري الشكل تزداد شدة المجال المغناطيسي داخل الملف ؟

ج / بسبب حدوث تداخل للمجالات المغناطيسية داخل اللفة مما يزيد من شدة المجال داخل الملف

يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم نظرياً ؟

ج / وذلك باستخدام قاعدة اليد اليمنى بوضع الإبهام باتجاه التيار و بلف الأصابع الأخرى لتدل على اتجاه المجال المغناطيسي

معامل الانكسار النسبي بين وسطين مقدار ليس له وحدة قياس ؟

ج/ لأنه نسبة بين مقدارين من نفس النوع

معامل الانكسار المطلق لأي وسط شفاف (ما عدا الهواء) أكبر من الواحد الصحيح دائماً ؟

$$n = \frac{c}{v}$$

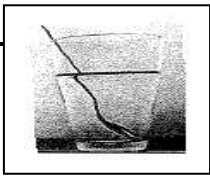
ج / لأن سرعة الضوء في الهواء أكبر من سرعته في أي وسط شفاف آخر حيث يحسب معامل الانكسار المطلق من ناتج قسمة سرعة الضوء في الهواء إلى سرعته في الوسط الثاني

معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي الواحد الصحيح ؟

لان $n = \frac{c}{v}$ وحيث أن $C = v$ فتكون النسبة بينهم يساوي واحد

ينكسر الضوء عند انتقاله بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية ؟

ج / بسبب اختلاف سرعة الضوء باختلاف الكثافة الضوئية للوسط .



في الشكل المقابل تبدو الملعقة كما لو كانت مكسورة ؟

ج / بسبب التغير المفاجئ في اتجاه أشعة الضوء عند مروره بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية (ظاهرة الانكسار)

في تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين ؟

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

ج / لأن المسافة بين هذين مضيئين متتاليين أو مظلمين متتاليين

تناسب عكسيا مع المسافة بين الشقين (a)

عندما ينتقل الضوء من الهواء إلى الزجاج (وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية) فإنه ينكسر مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل ؟

ج / لأن معامل الانكسار المطلق للزجاج أكبر من معامل الانكسار المطلق للهواء (لأن $v_2 < v_1$)

عندما يسقط شعاع ضوئي عمودي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين فإنه ينفذ على استقامته ولا يعاني أي انكسار؟

ج / لأن زاوية السقوط = زاوية الانكسار = صفر .

الهدب المركزي هدب مضيء دوماً ؟

ج / لأن بعده عن الشقين يكون متساوي فيكون فرق المسار بالنسبة للموجتين الواصلتين إليه يساوي صفر فيحدث بينهما تداخل بناء حيث تلتقي قمة مع قمة أو قاع مع قاع



أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

أ / محمد نعمان

نوع المادة فقط	معامل التمدد الحجمي (الطولي)
نوع المادة وحالتها	السعة الحرارية النوعية
نوع المادة و حالتها - الكتلة	السعة الحرارية
الكتلة - فرق درجات الحرارة - نوع المادة	كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة
نوع المادة - فرق درجات الحرارة - الطول الأصلي	مقدار التمدد الخطي (الطولي)
نوع المادة - فرق درجات الحرارة - الحجم الأصلي	مقدار التمدد الحجمي
نوع المادة فقط	الحرارة الكامنة للانصهار (للتصعيد)
الكتلة - نوع المادة	كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة المادة
مقدار الشحنة - البعد عن الشحنة - نوع الوسط الفاصل	شدة المجال الكهربائي عند نقطة
المساحة المشتركة - البعد بين اللوحين - نوع الوسط العازل	سعة المكثف المستوي
السعة الكهربائية - فرق الجهد	الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف
شدة التيار - البعد عن السلك - نوع الوسط	شدة المجال المغناطيسي في سلك مستقيم
شدة التيار - نصف القطر - نوع الوسط - عدد الحلقات	شدة المجال المغناطيسي في حلقة دائرية
شدة التيار - نوع الوسط - عدد اللفات - طول السلك	شدة المجال المغناطيسي في ملف لولبي (حلزوني)
المسافة بين الشقين - بعد الحائل عن الشقين - الطول الموجي	البعد الهدي
نوع مادة الوسط (كثافة الوسط)	معامل الانكسار المطلق
اتجاه التيار الكهربائي	اتجاه المجال المغناطيسي

أ / محمد نعمان

أهم المقارنات

درجة الحرارة	الحرارة	وجه المقارنة
كمية فيزيائية يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري (مقدار يعبر عن إحساسنا بالدفء أو البرودة)	سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى جسم آخر له درجة حرارة منخفضة	التعريف
متوسط الطاقة الحرارية للجزيء الواحد	مجموع الطاقة الحرارية لجميع الجزيئات	علاقتها بالطاقة الحرارية
لا	نعم	هل تتوقف على الكتلة
(°C) - (°F) - (K)	جول (J)	وحدة القياس

وجه المقارنة	تدرج سيلسيوس °C (المئوي - الدولي)	تدرج فهرنهايت °F	تدرج كلفن K (التدرج المطلق) (الدولي في الأبحاث العلمية)
درجة تجمد الماء	صفر	32	273
درجة غليان الماء	100	212	373
عدد أقسام التدرج	100	180	100
درجة انحدار طاقة الحركة	- 273	- 459	صفر
العلاقة المستخدمة في التحويلات		$T_F = \frac{9}{5}T_c + 32$	$T_K = T_C + 273$
العلاقة بين التدرجات			$\frac{T_F - 32}{1.8} = T_K - 273 = T_C$

أ / محمد نعمان

وجه المقارنة	السعة الحرارية النوعية c	السعة الحرارية C
التعريف	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سيلسيوس	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها m درجة واحدة على تدرج سيلسيوس
القانون	$c = \frac{C}{m}$	$C = c m$
وحدة القياس	j / Kg . K	j / K
العوامل التي تتوقف عليها	نوع المادة وحالتها	نوع المادة- كتلة المادة
كونها صفة مميزة أم لا	تعتبر صفة مميزة للمادة	ليست صفة مميزة للمادة

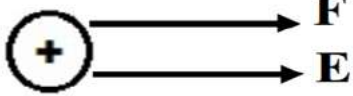
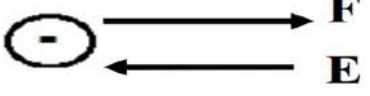
وجه المقارنة	معامل التمدد الطولي (α)	معامل التمدد الحجمي (β)
التعريف	التغير في وحدة الأطوال عندما تتغير درجة حرارة الجسم الصلب درجة مئوية واحدة	التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارة الجسم الصلب درجة مئوية واحدة
العوامل التي تتوقف عليها	نوع المادة فقط	نوع المادة فقط
العلاقة الرياضية	$\alpha = \frac{\beta}{3}$	$\beta = 3\alpha$

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



وجه المقارنة	حرارة الانصهار	حرارة التصعيد (حرارة التبخير)
القانون	$Q_F = m.L_F$	$Q_V = m.L_V$
العوامل	نوع المادة - كتلة المادة	نوع المادة - كتلة المادة

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

وجه المقارنة	في الشحنة الموجبة	في الشحنة السالبة
رسم متجهي القوة وشدة المجال		
اتجاه المجال بالنسبة للقوة الكهربائية	نفس الاتجاه	متعاكسين في الاتجاه
اتجاه المجال الكهربائي	مبتعداً (للخارج)	مقرباً (للداخل)

وجه المقارنة	الانعكاس المنتظم	الانعكاس غير المنتظم
الشكل		
نوع السطح العاكس	مصقول	غير مصقول
اتجاه الأشعة المنعكسة	متوازية	غير متوازية

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

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



مراجعة الصف الحادي عشر - مادة الفيزياء - إعداد: أ/محمد نعمان - 2024 - 2023

عند زيادة المسافة بين لوحَي مكثف هوائي مستو للمثلين :

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

وجه المقارنة	المواد الصلبة	المواد السائلة
مقدار التمدد الحراري	أصغر	أكبر
وجه المقارنة	عند التسخين	عند التبريد
اتجاه انحناء المزدوجة الحرارية	ناحية الحديد	ناحية البرونز
وجه المقارنة	لتر واحد من الماء المغلي	لترين من الماء المغلي
الطاقة الكلية للجزيئات	أقل	أكبر
وجه المقارنة	ذو كثافة ضوئية كبيرة	ذو كثافة ضوئية صغيرة
سرعة الضوء في الوسط	أقل	أكبر
وجه المقارنة	النظام الدولي	المردود (المكافئ الحراري)
وحدة قياس الطاقة	الجول	الكيلو سعر

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

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

وجه المقارنة	بناء	هدام
نوع التداخل	بناء	هدام
نوع الهذب	مضيئ	مظلم



توصيل المكثفات على التوازي	توصيل المكثفات على التوالي	وجه المقارنة
		الرسم أ / محمد نعمان
يتوزع بنسب طردية على المكثفات	متساوية في كل مكثف	كمية الشحنة في كل مكثف
متساوي في كل مكثف	يتوزع بنسب عكسية على المكثفات	فرق الجهد في كل مكثف
$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	قانون لحساب السعة المكافئة
السعة المكافئة تساوي مجموع سعة كل مكثف	مقلوب السعة المكافئة يساوي مجموع مقلوب سعة كل مكثف	السعة المكافئة وعلاقتها بباقي السعات
السعة المكافئة أكبر من أكبر سعة	السعة المكافئة أصغر من أصغر سعة	السعة المكافئة وعلاقتها بأصغر وأكبر سعة
$C_{eq} = C_1 \times N$	$C_{eq} = \frac{C_1}{N}$	السعة المكافئة في حالة تساوي سعة كل مكثف
$V_1 = V_2$	$\frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2}$	علاقة سعة كل مكثف و فرق الجهد
$\frac{C_2}{C_1} = \frac{q_2}{q_1}$	$q_1 = q_2$	علاقة سعة كل مكثف وكمية الشحنة
$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_2}{U_1}$	$\frac{C_2}{C_1} = \frac{U_1}{U_2}$	علاقة سعة كل مكثف والطاقة المخزنة
		رسم العلاقة بين الشحنة والجهد مع سعة كل مكثف
		رسم العلاقة بين الطاقة المخزنة مع سعة كل مكثف

خارج الملف الحلزوني	داخل الملف الحلزوني	وجه المقارنة
تتباعد	تتقارب	خطوط المجال المغناطيسي
مجال غير منتظم	مجال منتظم	نوع المجال المغناطيسي

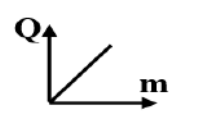
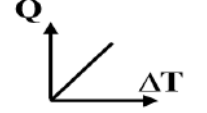
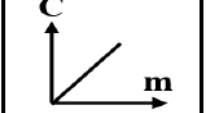
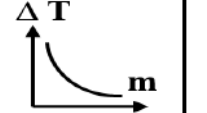
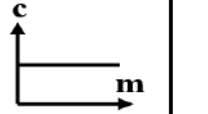


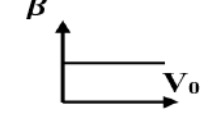
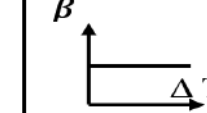

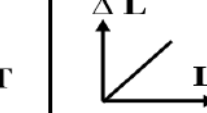
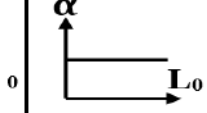
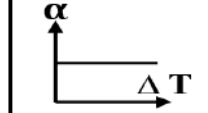
وجه المقارنة	مجال مغناطيسي حول سلك مستقيم	مجال مغناطيسي حول حلقة دائرية	مجال مغناطيسي حول ملف لولبي
رسم المجال			
شكل المجال	دوائر متحدة المركز، مركزها محور السلك و عموديه عليه.	خط مستقيم في المركز، شبه دوائر عند الأطراف، وجميعها في مستوى متعامد على مستوى الملف.	في الداخل بعيدا عن الأطراف: خطوط مستقيم موازية ومنطقة محور الملف. في خارج الملف: خطوط منحنية. (يشبه شكل مجال المغناطيس المستقيم)
تحديد اتجاه المجال عمليا	بالبوصله	بالبوصله	بالبوصله
تحديد اتجاه المجال نظريا	قاعدة اليد اليمنى الابهام يشير إلى المجال التفاف الأصابع تشير إلى التيار	قاعدة اليد اليمنى الابهام يشير إلى المجال التفاف الأصابع تشير إلى التيار	قاعدة اليد اليمنى الابهام يشير إلى المجال التفاف الأصابع تشير إلى التيار
العلاقة الرياضية (القانون)	$B = \frac{\mu_0 N I}{2r}$	$B = \frac{\mu_0 N I}{L}$	$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$
العوامل التي يتوقف عليها	1- نوع الوسط. 2- شدة التيار. 3- قطر الحلقة. 4- عدد اللفات	1- نوع الوسط. 2- شدة التيار. 3- قطر الحلقة. 4- عدد اللفات	1- نوع الوسط. 2- شدة التيار. 3- قطر الحلقة. 4- عدد اللفات
أ / محمد نعمان			

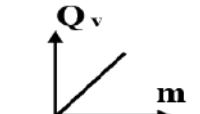
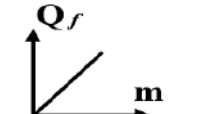
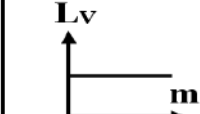
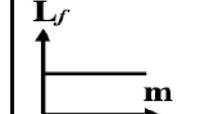
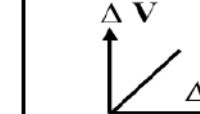
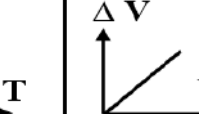
وجه المقارنة	(من الزجاج إلى الهواء) (من أقل كثافة إلى أكبر كثافة)	(من الهواء إلى الزجاج) (من أكبر كثافة إلى أقل كثافة)
رسم مسار الشعاع الضوئي عند انتقاله بين وسطين شفافين		
اتجاه الشعاع	ينكسر مبتعداً عن العمود المقام	ينكسر مقترباً من العمود المقام
زاويتا السقوط و الانكسار	زاوية السقوط (i) أقل من زاوية الانكسار (r)	زاوية السقوط (i) أكبر من زاوية الانكسار (r)
السبب	$V_1 < V_2$	$V_1 > V_2$

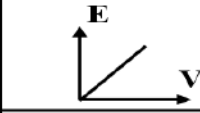

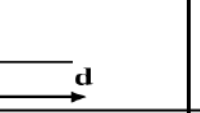
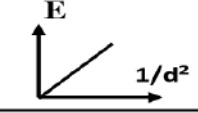
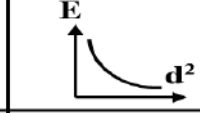
أهم الرسومات البيانية


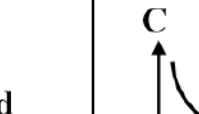
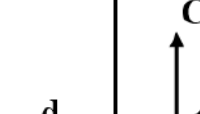
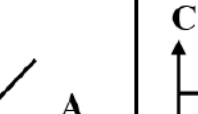
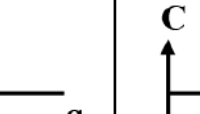
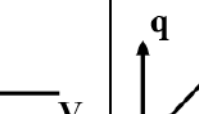
أ / محمد نعمان

				
كمية الحرارة والكتلة	كمية الحرارة وفرق درجات الحرارة	السعة الحرارية والكتلة	فرق درجات الحرارة والكتلة	السعة الحرارية النوعية والكتلة


					
معامل التمدد الحجمي والحجم الأصلي	معامل التمدد الحجمي وفرق درجات الحرارة	التغير في الطول وفرق درجات الحرارة	التغير في الطول والطول الأصلي	معامل التمدد الطولي والطول الأصلي	معامل التمدد الطولي وفرق درجات الحرارة

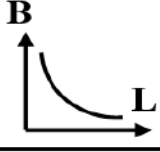
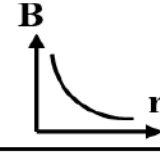
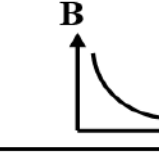
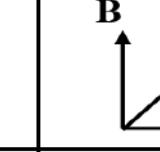
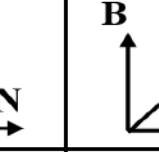
					
الحرارة اللازمة للتصعيد والكتلة	الحرارة اللازمة للتصهار والكتلة	الحرارة الكامنة للتصعيد والكتلة	الحرارة الكامنة للتصهار والكتلة	التغير في الحجم وفرق درجات الحرارة	التغير في الحجم والحجم الأصلي

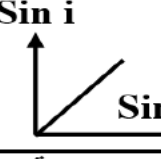
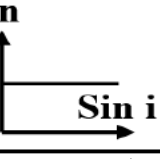
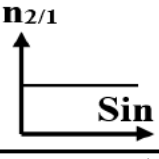
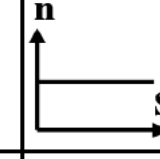
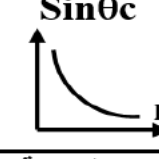
				
شدة المجال الكهربائي بين لوحين مكثف وفرق الجهد عند ثبات البعد	شدة المجال الكهربائي المنتظم والبعد بين اللوحين	شدة المجال الكهربائي ومقلوب مربع البعد	شدة المجال الكهربائي عند نقطة ومربع البعد	شدة المجال الكهربائي والشحنة

					
شدة المجال الكهربائي بين لوحين عند ثبات الجهد	السعة الكهربائية والبعد بين اللوحين	السعة الكهربائية والمساحة المشتركة	السعة الكهربائية والشحنة	السعة الكهربائية وفرق الجهد	الشحنة وفرق الجهد

					
السعة الكهربائية وثابت العازلية للوسط	السعة الكهربائية ومقلوب البعد بين اللوحين	الطاقة المخزنة والسعة عند ثبات الجهد	الطاقة المخزنة والسعة عند ثبات الشحنة	الطاقة المخزنة ومربع الجهد	الطاقة المخزنة والشحنة

					
الشحنة والسعة عند التوصيل على التوازي	الجهد والسعة عند التوصيل على التوازي	الطاقة المخزنة والسعة عند التوصيل على التوازي	الطاقة المخزنة والسعة عند التوصيل على التوالي	الشحنة والسعة عند التوصيل على التوالي	الجهد والسعة عند التوصيل على التوالي

				
شدة المجال المغناطيسي وطول محور الملف	شدة المجال المغناطيسي ونصف قطر الحلقة	شدة المجال المغناطيسي والبعد عن السلك	شدة المجال المغناطيسي وعدد اللفات	شدة المجال المغناطيسي وشدة التيار

				
جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار	معامل الانكسار المطلق وجيب زاوية السقوط	معامل الانكسار النسبي وجيب زاوية السقوط	معامل الانكسار المطلق وجيب زاوية السقوط	جيب الزاوية الحرجة ومعامل الانكسار المطلق



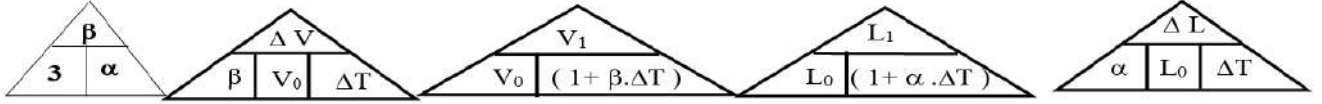
أهم القوانين

أ / محمد نعمان

$T (^{\circ}K) = T (^{\circ}C) + 273$	التحويل من $^{\circ}C$ إلى $^{\circ}K$	$T (^{\circ}F) = \frac{9}{5} T (^{\circ}C) + 32$	التحويل من $^{\circ}C$ إلى $^{\circ}F$
$T (^{\circ}C) = T (^{\circ}K) - 273$	التحويل من $^{\circ}K$ إلى $^{\circ}C$	$T ^{\circ}C = \frac{5}{9} (T ^{\circ}F - 32)$	التحويل من $^{\circ}F$ إلى $^{\circ}C$
$c = \frac{\text{الحرارية السعة } C}{m}$	$c = \frac{Q}{m \Delta T}$	السعة الحرارية النوعية (J / Kg. K)	
$C = \frac{Q}{\Delta T}$	$C = cm$	$\frac{T(^{\circ}C)}{100} = \frac{T(^{\circ}F) - 32}{180} = \frac{T(K) - 273}{100}$	كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة (J)
$P = \frac{\text{كمية الحرارة } Q}{\text{الزمن بالثواني } t}$	القدرة الكهربائية (W)	$\Delta T = \frac{Q}{mc}$	$\Delta T = \frac{Q}{C}$

$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$	الزيادة في الطول	$\Sigma Q_i = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots = 0$	قانون النبادل الحراري
$L_1 = L_0 + \Delta L$ $= L_0 + L_0 \alpha \Delta T$	الطول النهائي بعد التمدد (L_1)	$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T} = \frac{\beta}{3} = \frac{\Delta V}{3 \cdot V_0 \cdot \Delta T}$	معامل التمدد الطولي $\frac{1}{(^{\circ}C)}$ أو $\frac{1}{(^{\circ}C)}$
$\frac{\Delta L}{\Delta L} = \frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\Delta L}{\Delta L} = \frac{L_0}{L_0}$	$\frac{\Delta L}{\Delta L} = \frac{\Delta T}{\Delta T}$	الطول الأصلي (L_0)
	تغير الطول	$L_0 = L_1 - \Delta L = \frac{\Delta L}{\alpha \cdot \Delta T} = \frac{L_{\text{نهائي}}}{(1 + \alpha \cdot \Delta T)}$	

أ / محمد نعمان



$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

النموذج في الأجسام الصلبة

أ / محمد نعمان

$$V_1 = V_0 + \Delta V = V_0 + \beta V_0 \cdot \Delta T$$

الحجم النهائي
(V_1)

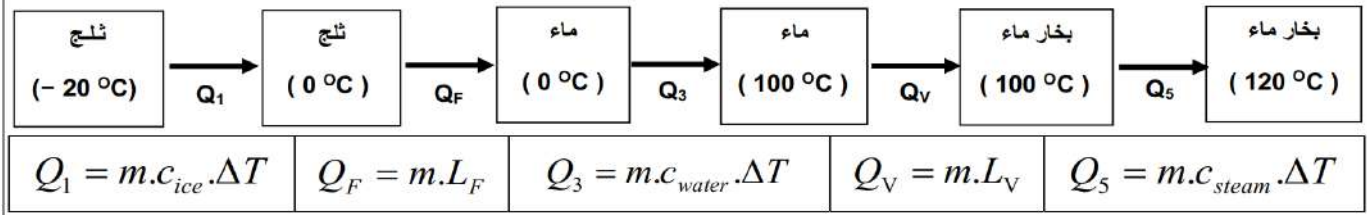
$$\beta = 3 \cdot \alpha = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$$

معامل التمدد
الحجمي (β)

$$V_0 = V_1 - \Delta V = \frac{\Delta V}{\beta \cdot \Delta T} = \frac{V_{\text{نهائي}}}{(1 + \beta \Delta T)}$$

الحجم الأصلي (V_0)

تغير الحالة



$$Q_1 = m \cdot c_{ice} \cdot \Delta T$$

$$Q_F = m \cdot L_F$$

$$Q_3 = m \cdot c_{water} \cdot \Delta T$$

$$Q_V = m \cdot L_V$$

$$Q_5 = m \cdot c_{steam} \cdot \Delta T$$

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

أ / محمد نعمان

شدة المجال الكهربائي

$E = \frac{K \cdot q}{d^2} = \frac{F}{q}$	شدة المجال غير المنتظم	$E = \frac{V}{d} = \frac{F}{q}$	شدة المجال المنتظم
$E_T = E_1 - E_2$ و في اتجاه الأكبر	المجالين متعاكسين	$E_T = E_1 + E_2$ و في نفس الاتجاه	المجالين في نفس الاتجاه
المقدار $E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2x E_1 E_2 x \cos \theta}$	الحالة العامة	المقدار $E_T = \sqrt{E_X^2 + E_Y^2}$	المجالين متعامدين
الاتجاه $\alpha = \sin^{-1} \left(\frac{E_2 x \sin \theta}{E_R} \right)$		الاتجاه $\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{E_Y}{E_X} \right)$	

المكثفات

$U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$	الطاقة المختزنة	$C = \frac{q}{V} = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot A}{d} = C_0 \cdot \epsilon_r$	سعة المكثف
$V = \frac{q}{C}$	الجهد	$q = C \cdot V$	الشحنة

قوانين توصيل المكثفات على التوازي

قوانين توصيل المكثفات على التوالي

$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$	السعة المكافئة	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	السعة المكافئة
$V_1 = V_2 = V_3 = V_{eq} = \frac{q_{eq}}{C_{eq}}$	الجهد الكهربائي	$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3 = \frac{q_{eq}}{C_{eq}}$	الجهد الكهربائي
$q_{eq} = q_1 + q_2 + q_3 = C_{eq} \cdot V_{eq}$	الشحنة	$q_1 = q_2 = q_3 = q_{eq} = C_{eq} \cdot V_{eq}$	الشحنة

شدة المجال المغناطيسي (B)

ملف لولبي (حلزوني)	ملف دائري (حلقة)	سلك مستقيم
$B = \frac{\mu_0 \times I \times N}{L}$	$B = \frac{\mu_0 \times I \times N}{2 r}$	$B = \frac{\mu_0 \times I}{2\pi \times d}$

أ / محمد نعمان

الضوء

$n_{2/1} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{V_1}{V_2}$	معامل الانكسار النسبي	$\hat{i} = \hat{r}$	القانون الثاني للانعكاس
$n = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{C}{V} = \frac{V_1}{V_2}$	معامل الانكسار المطلق	$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$	قانون سنل

التداخل

بعد الهدب المظلم عن الهدب المركزي	بعد الهدب المضيء عن الهدب المركزي	البعد الهدبي
$X = \frac{(2n + 1) \cdot \lambda \cdot D}{2 a}$ n = 0 , 1 , 2 ,	$X = \frac{n \cdot \lambda \cdot D}{a}$ n = 1 , 2 , 3 ,	$\Delta y = \frac{\lambda \cdot D}{a}$

أ / محمد نعمان

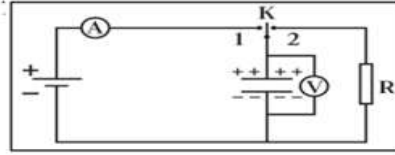
ماذا يحدث في الحالات التالية



عند وصول الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها ؟	
الحدث	يتوقف انتقال الحرارة
التفسير	لأن الأجسام تصبح في حالة اتزان حراري .
لانتقال الحرارة عند غمر مسمار من الحديد الساخن في حوض سباحة به ماء بارد ؟	
الحدث	تنقل الحرارة من المسمار الساخن إلى الماء البارد بالحوض .
التفسير	الطاقة الحرارية تسري تبعاً لفرق درجات الحرارة (تبعاً للفرق في متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد)
السعة الحرارية النوعية للماء عند تسخينه إلى درجة (70 0 C) أو معامل التمدد الطولي (الحجمي) للحديد عند تسخينه إلى (70 0 C) ؟	
الحدث	لا تتغير (تظل ثابتة) .
التفسير	لأنها تتوقف على نوع المادة و حالتها فقط .
للمزدوجة الحرارية (حديد - برونز) عند تبريدها ؟	
الحدث	تنحني جهة البرونز .
التفسير	لأن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من معامل التمدد الطولي للحديد فينكمش البرونز بمقدار أكبر من الحديد
للمزدوجة الحرارية (حديد - برونز) عند تسخينها ؟	
الحدث	تنحني جهة الحديد .
التفسير	لأن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من معامل التمدد الطولي للحديد فيتمدد البرونز بمقدار أكبر من الحديد

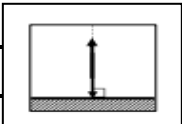
للأواني الزجاجية المصنوعة من الزجاج السميكة عند تسخينها ؟

الحدث	تنكسر الأواني .
التفسير	عند تسخين أحد أجزاء قطعة من الزجاج بمعدل أكبر من جزء آخر يؤدي هذا التغيير إلى تكسر الزجاج
الحدث	لمقدار التغيير في درجة حرارة الماء في الكوب (A) بالنسبة للماء في الكوب (B) في الشكل المقابل عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة ؟
التفسير	مقدار التغيير في درجة الحرارة للكوب (A) أكبر من (B) . لأن التغيير في درجة الحرارة يتناسب عكسياً مع الكتلة .
الحدث	لمقدار التغيير في درجة حرارة الإناء (A) الذي يحتوي على كتلة (m) من الماء مقارنة بالإناء (B) الذي يحتوي على نفس الكتلة من الزيت إذا كان لهما نفس درجة الحرارة الابتدائية عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة
التفسير	ترتفع درجة حرارة الإناء (A) أقل من (B) . السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للزيت .
الحدث	لدرجة حرارة جسمين متلامسين عند وصولهما إلى حالة الاتزان الحراري ؟
التفسير	تتساوى درجة حرارة الجسمين . عند وصول الأجسام المتلامسة للاتزان الحراري يكون متوسط سرعة الجزيئات المتلامسة متساوي فتتساوى درجة حرارة جميع الجزيئات ويتوقف انتقال الحرارة .
الحدث	لمرور الكرة عبر الحلقة بعد تسخين الكرة تسخيناً مناسباً (تجربة الكرة و الحلقة)
التفسير	يصبح أصعب و قد لا تمر الكرة . بالتسخين يحدث تمدد حجمي للكرة .
الحدث	لدرجة حرارة المادة أثناء تغير حالتها (الانصهار أو الغليان أو) ؟
التفسير	تظل درجة الحرارة ثابتة . لأن الحرارة الممتصة تستخدم في زيادة الطاقة الداخلية وكسر الروابط بين الجزيئات
الحدث	لشدة المجال الكهربائي عند زيادة البعد بين الشحنة و نقطة التأثير إلى المثلين ؟
التفسير	تقل إلى الربع . شدة المجال الكهربائي عند نقطة تتناسب عكسياً مع مربع البعد عن النقطة
الحدث	لحركة نيوترون عند قذفه عمودياً في مجال كهربائي منتظم ؟
التفسير	يتحرك في خط مستقيم و بسرعة منتظمة . لأنه متعاقل الشحنة فلا يتأثر بأي قوة كهربائية .
الحدث	لحركة بروتون عند وضعه في مجال كهربائي منتظم ؟
التفسير	يتحرك بعجلة منتظمة مع اتجاه المجال الكهربائي لأن شحنته موجبة و يتأثر بقوة كهربائية مع اتجاه المجال الكهربائي .
الحدث	لحركة إلكترون عند وضعه في مجال كهربائي منتظم ؟
التفسير	يتحرك بعجلة منتظمة عكس اتجاه المجال الكهربائي لأن شحنته سالبة و يتأثر بقوة كهربائية عكس اتجاه المجال الكهربائي .
الحدث	لسعة المكثف عند وضع مادة عازلة بين لوحى المكثف بدلاً من الهواء ؟
التفسير	تزداد . لأن سعة المكثف تتناسب طردياً مع ثابت عازلية الوسط .
الحدث	للمكثف الكهربائي المشحون عند توصيل طرفيه بمقاومة ؟
التفسير	يحدث تفريغ للمكثف لانطلاق الشحنات السالبة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة لتتعدى الشحنة .



للمكثف في الشكل السابق عند وصل المفتاح (K) إلى النقطة (2) . أو للمكثف الكهربائي المشحون متصل بمقاومة ؟		للمكثف في الشكل السابق عند وصل المفتاح (K) إلى النقطة (1) .	
يتم تفريغ المكثف .	الحدث	يتم شحن المكثف	الحدث
لانطلاق الشحنات السالبة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة لتتعدم الشحنة .	التفسير	لمرور تيار لحظي في الدائرة حتى يتساوى فرق الجهد بين طرفي المكثف مع جهد البطارية فينعدم مرور التيار لانتهاؤ عملية الشحن .	التفسير

للطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف هوائي مستوي يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه ؟	
تقل	الحدث
بزيادة البعد تقل السعة والطاقة المخزنة تتناسب طردياً مع السعة الكهربائية للمكثف عند ثبات الجهد و بالتالي تقا الطاقة المخزنة .	التفسير
للمكثف عند زيادة فرق الجهد المطبق بين لوحيه عن القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة ؟	
يظهر بين لوح المكثف شرارة كهربائية تُظهر تفريغ المكثف وتلفه	الحدث
لتخطي شدة المجال الكهربائي حد التحمل الذي يمكن أن تتحملة المادة العازلة	التفسير
للسعة الكهربائية للمكثف عند زيادة كمية الشحنة أو زيادة فرق الجهد ؟	
لا تتغير .	الحدث
لأن السعة الكهربائية للمكثف لا تتوقف على الجهد أو كمية الشحنة .	التفسير
لشدة المجال الكهربائي عند زيادة البعد بين الشحنة ونقطة التأثير إلى المثلين ؟	
تقل إلى الربع	الحدث
شدة المجال الكهربائي عند نقطة تتناسب عكسياً مع مربع البعد عن النقطة	التفسير
عند وضع بوصلة بجوار سلك يمر فيه تيار كهربائي ؟	
تنحرف إبرة البوصلة باتجاه معين هو اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار	الحدث
عند مرور تيار كهربائي في سلك ينشأ عنه مجال مغناطيسي.	التفسير
عند وضع برادة الحديد الجافة حول سلك يمر فيه تيار كهربائي ؟	
تتخذ برادة الحديد شكل دوائر مركزها هو محور السلك .	الحدث
عند مرور تيار كهربائي في سلك ينشأ عنه مجال مغناطيسي.	التفسير
للشعاع الضوئي عند سقوطه بشكل عمودي على سطح عاكس	
يرتد على نفسه	الحدث
لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر .	التفسير
للشعاع الضوئي عند سقوطه بشكل عمودي على سطح شفاف يفصل بين وسطين مختلفين ؟	
ينفذ على استقامته .	الحدث
زاوية السقوط = زاوية الانكسار = صفر	التفسير
للشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية ؟	
ينكسر مقترباً من العمود المقام .	الحدث
لأن سرعة الضوء في الوسط الأول أكبر من سرعة الضوء في الوسط الثاني	التفسير



للشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط آخر أقل كثافة ضوئية؟

الحدث	ينكسر مبتعداً من العمود المقام .
التفسير	لأن سرعة الضوء في الوسط الأول أقل من سرعة الضوء في الوسط الثاني .
الحدث	تزداد
التفسير	لأن المسافة بين هذين متتاليين من نفس النوع في تجربة الشق المزدوج إذا قلت المسافة بين الشقين ؟

* ماذا يحدث إذا كان المكثف مشحون و معزول (أو منظر بطارية ثم قطع البطارية) (الشحنة ثابتة)

الحدث	السعة (C)	الجهود (V)	الطاقة (U)	شدة المجال E	الشحنة (q)
وضع مادة عازلة $\epsilon_r = 2$	تزداد للمثلين	يقل للنصف	تقل للنصف	تقل للنصف	ثابتة
زيادة البعد بين اللوحين للمثلين	تقل للنصف	يزداد للمثلين	تزداد للمثلين	ثابتة	ثابتة
نقص البعد بين اللوحين للنصف	تزداد للمثلين	يقل للنصف	يقل للنصف	تقل للنصف	ثابتة
زيادة المساحة المشتركة للمثلين	تزداد للمثلين	يقل للنصف	يقل للنصف	تقل للنصف	تزداد للمثلين
نقص المساحة المشتركة للنصف	تقل للنصف	يزداد للمثلين	تزداد للمثلين	تقل للنصف	تزداد للمثلين

أ / محمد نعمان


* ماذا يحدث إذا كان المكثف منظر بطارية (الجهد ثابت)

الحدث	السعة (C)	الشحنة (q)	الطاقة (U)	شدة المجال E	الجهود (V)
وضع مادة عازلة $\epsilon_r = 2$	تزداد للمثلين	تزداد للمثلين	تزداد للمثلين	ثابتة	ثابتة
زيادة البعد بين اللوحين للمثلين	تقل للنصف	تقل للنصف	تقل للنصف	تقل للنصف	ثابتة
نقص البعد بين اللوحين للنصف	تزداد للمثلين	تزداد للمثلين	تزداد للمثلين	تقل للنصف	ثابتة
زيادة المساحة المشتركة للمثلين	تزداد للمثلين	تزداد للمثلين	تزداد للمثلين	ثابتة	ثابتة
نقص المساحة المشتركة للنصف	تقل للنصف	تقل للنصف	تقل للنصف	تقل للنصف	ثابتة

تحويلات هامة

$cm \xrightarrow{+100} m$	$mm \xrightarrow{+1000} m$
$cm^2 \xrightarrow{x10^{-4}} m^2$	$mm^2 \xrightarrow{x10^{-6}} m^2$
$cm^3 \xrightarrow{x10^{-6}} m^3$	$mm^3 \xrightarrow{x10^{-9}} m^3$
$L \xrightarrow{x10^{-3}} m$	$km \xrightarrow{x1000} m$
$\mu F \xrightarrow{x10^{-6}} F$	$\mu C \xrightarrow{x10^{-6}} C$
$cal \xrightarrow{x4.184} J$	$J \xrightarrow{+4.184} cal$

أ / محمد نعمان

المساحة تحت المنحنى تساوي	ميل الخط المستقيم يساوي	وجه المقارنة
الطاقة (U)	السعة (C)	وجه المقارنة
$U = \frac{1}{2}qV$	$C = \frac{q}{V}$	
		الشحنة (q) وفرق الجهود (V)





أهم المسائل

أ / محمد نعمان

كرة من النحاس كتلتها 50g عند درجة حرارة 200°C رفعت درجة حرارتها إلى 220°C . احسب

- (أ) كمية الحرارة اللازمة لتسخينها : (علما بأن السعة الحرارية النوعية للنحاس (387 j/kg.K))
 $Q = c \cdot m \cdot \Delta T = 387 \times 0.05 \times (220 - 200) = 387 \text{ (J)}$
 (ب) السعة الحرارية لكرة النحاس :
 $C = c \cdot m = 387 \times 0.05 = 19.35 \text{ (J / K)}$

سخنت ساق من الألومنيوم كتلته 30g إلى 39°C ثم وضع داخل مسعر حراري يحتوي على 50g من الماء درجة حرارته 21°C . فإذا علمت أن: السعة الحرارية النوعية للألومنيوم (900 J/Kg.K) والسعة الحرارية النوعية للماء (4180 J/Kg.K) . بإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر. احسب: درجة الحرارة النهائية للساق؟

$$\Sigma Q = 0 \quad \therefore Q_1 + Q_2 = 0 \quad \therefore m.c.\Delta T_{\text{ألومنيوم}} + m.c.\Delta T_{\text{ماء}} = 0$$

$$0.03 \times 900 \times (T_f - 39) + 0.05 \times 4180 \times (T_f - 21) = 0 \quad \therefore T_f = 23 \text{ (}^{\circ}\text{C)}$$

مسعر مهمل الكتلة يحتوي على 0.1 Kg من الزيت درجة حرارته 25°C . ثم أضيف إليه قطعة من الألومنيوم كتلتها 0.06 Kg ودرجة حرارتها 100°C فأصبحت درجة حرارة الخليط 41°C فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية (900 J/Kg.K) . احسب:

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألومنيوم :

$$Q = c.m \cdot \Delta T = 900 \times 0.06 \times (41 - 100) = -3186 \text{ (J)}$$

2- السعة الحرارية النوعية للزيت :

$$\Sigma Q = 0 \quad \therefore Q_1 + Q_2 = 0 \quad \therefore m.c.\Delta T_{\text{ألومنيوم}} + m.c.\Delta T_{\text{زيت}} = 0$$

$$0.06 \times 900 \times (41 - 100) + 0.1 \times c \times (41 - 25) = 0 \quad \therefore c = 1991.25 \text{ (J/Kg.K)}$$

كرة من الحديد كتلتها 0.1 Kg وحجمها 100 cm^3 ارتفعت درجة حرارته من 28°C إلى 88°C فإذا علمت أن $\beta = 33.8 \times 10^{-6} \text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$ و $C = 4180 \text{ (J/Kg.K)}$ ماء. احسب:

1- مقدار الزيادة في حجم كرة الحديد بوحدة (cm^3) :

$$\Delta V = \beta \cdot V_0 \cdot \Delta T = 33.8 \times 10^{-6} \times 100 \times (88 - 28) = 0.2028 \text{ (cm}^3 \text{)}$$

2- إذا ألقيت هذه الكرة عندما كانت درجة حرارتها 88°C في مسعر مهمل الحرارة النوعية يحتوي على 0.4 Kg من الماء عند 10°C وعند حدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط 12°C احسب السعة الحرارية النوعية للحديد :

أ / محمد نعمان

حديد ماء

$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 = c.m.\Delta T + c.m.\Delta T = 0$$

$$4180 \times 0.4 \times (12 - 10) + c \times 0.1 \times (12 - 88) = 0$$

$$\therefore c = 440 \text{ J / Kg.K}$$

ساق من الحديد طولها (50) Cm عند درجة 20°C , رفعت درجة حرارتها إلى 100°C فأصبح طولها (50.068) Cm احسب:

1- التغيير في طول الساق (التمدد الطولي):

$$\Delta L = L - L_0 = 50.068 - 50 = 0.068 \text{ (Cm)}$$

2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق:

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T} = \frac{0.068}{50 \times (100 - 20)} = 17 \times 10^{-6} \text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$$

3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق:

$$\beta = 3 \times 17 \times 10^{-6} = 51 \times 10^{-6} \text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$$

أ / محمد نعمان

مكعب من الحديد حجمه 100 cm^3 ارتفعت درجة حرارته من 20°C إلى 1000°C فازداد حجمه بمقدار 3.3 cm^3 . احسب:

1- الحجم النهائي للمكعب:

$$V_T = V_0 + \Delta V = 100 + 3.3 = 103.3 \text{ cm}^3$$

2- معامل التمدد الحجمي للحديد:

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T} = \frac{3.3}{100 \times (1000 - 20)} = 33.6 \times 10^{-6} \text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$$

3- معامل التمدد الطولي للحديد:

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{33.6 \times 10^{-6}}{3} = 11.2 \times 10^{-6} \text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$$

كرة من النحاس حجمها 20 cm^3 عند درجة حرارة 30°C سخنت حتى 80°C فإذا علمت أن معامل التمدد الطولي للنحاس $17 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$. احسب:

1- معامل التمدد الحجمي للنحاس:

$$\beta = 3 \cdot \alpha = 3 \times 17 \times 10^{-6} = 51 \times 10^{-6} \text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$$

2- مقدار الزيادة في حجم الكرة عند 80°C :

$$\Delta V = \beta \cdot V_0 \cdot \Delta T = 51 \times 10^{-6} \times 20 \times (80 - 30) = 0.017 \text{ (cm}^3 \text{)}$$

ساق معدنية طولها (1) m في درجة 25°C رفعت درجة حرارتها إلى 75°C فازداد طولها بمقدار (0.02) Cm. احسب:

1- الطول النهائي للساق:

$$L = L_0 + \Delta L = 1 + 2 \times 10^{-4} = 1.0002 \text{ (m)}$$

2- معامل التمدد الطولي للساق:

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T} = \frac{2 \times 10^{-4}}{1 \times (75 - 25)} = 4 \times 10^{-6} \text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$$

أ / محمد نعمان

كتلة من الجليد مقدارها $g(100)$ في درجة $^{\circ}C(0)$ تحولت إلى ماء في درجة حرارة $^{\circ}C(100)$ علماً بأن:
السعة الحرارية النوعية للماء $C=4180\text{J/Kg.K}$ و $L_f=3.36 \times 10^5\text{J/Kg}$. احسب:

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة الجليد عند درجة $^{\circ}C(0)$ إلى ماء عند درجة $^{\circ}C(0)$:

$$Q_1 = Q_f = m \cdot L_f = 0.1 \times 3.36 \times 10^5 = 33600 \text{ (J)}$$

2- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من $^{\circ}C(0)$ إلى $^{\circ}C(100)$: أ / محمد نعمان

$$Q_2 = c.m.\Delta T = 4180 \times 0.1 \times (100 - 0) = 41800 \text{ (J)}$$

3- مقدار كمية الطاقة الحرارية الكلية:

$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 = 33600 + 41800 = 75400 \text{ (J)}$$

احسب كمية الحرارة المنطلقة أثناء تحول $\text{Kg}(0.1)$ من البخار عند $^{\circ}C(100)$ إلى جليد عند $^{\circ}C(-20)$

علماً بأن: $C_w = 4200 \text{ J/Kg.K}$, $C_{ice} = 2100 \text{ J/Kg.K}$,
 $L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/Kg}$, $L_f = 3.36 \times 10^5 \text{ J/Kg}$

$$Q_1 = Q_v = -m \cdot L_v = -0.1 \times 2.26 \times 10^6 = -226000 \text{ (J)}$$

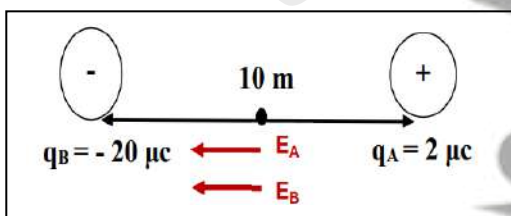
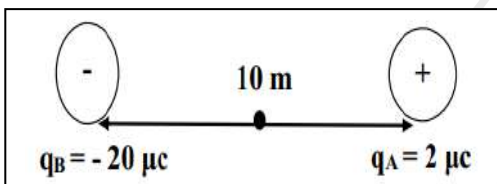
$$Q_2 = C_w \cdot m \cdot \Delta T = 4200 \times 0.1 \times (0 - 100) = -42000 \text{ (J)}$$

$$Q_3 = -m \cdot L_f = -0.1 \times 3.36 \times 10^5 = -33600 \text{ (J)}$$

$$Q_4 = C_{ice} \cdot m \cdot \Delta T = 2100 \times 0.1 \times (0 - (-20)) = -4200 \text{ (J)}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = -226000 + (-42000) + (-33600) + (-4200) = -305800 \text{ (J)}$$

من الشكل احسب شدة المجال الكهربائي مقداراً واتجهاً
عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين الشحنتين:



$$E_A = \frac{Kq_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{(5)^2} = 720 \text{ N/C}$$

$$E_B = \frac{Kq_B}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6}}{(5)^2} = 7200 \text{ N/C}$$

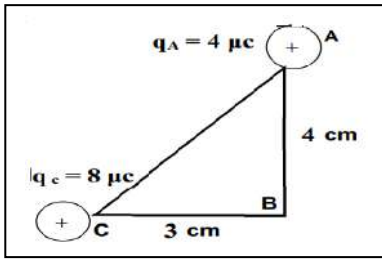
$$E_T = E_A + E_B = 7920 \text{ N/C}$$

في اتجاه الغرب (اليسار)

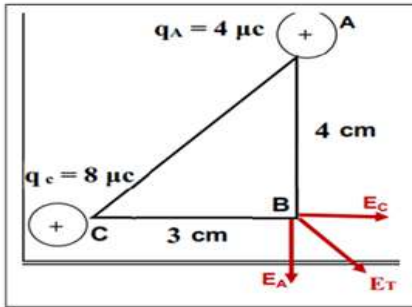
أ / محمد نعمان

2- القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة مقدارها $\mu\text{C}(4)$ عند نفس النقطة:

$$F = E \times q = 7920 \times 4 \times 10^{-6} = 0.031 \text{ (N)}$$



من الشكل المقابل احسب شدة المجال الكهربائي مقداراً واتجاهاً عند النقطة (B) :



$$E_A = \frac{Kq_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(0.04)^2} = 22500000 \text{ N/C}$$

$$E_C = \frac{Kq_C}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{(0.03)^2} = 80000000 \text{ N/C}$$

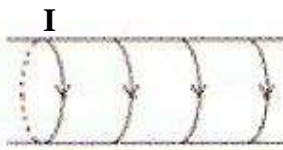
$$E_T = \sqrt{E_A^2 + E_C^2 + 2E_A E_C \cos 90} = 83103850.69 \text{ N/C}$$

(ب) حدد اتجاه المجال الكهربائي عند النقطة (b) .

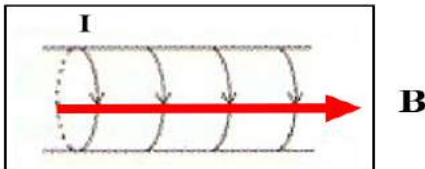
$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{E_A}{E_C} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{2.25 \times 10^7}{8 \times 10^7} \right) = 15.7^\circ$$

(ج) مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة مقدارها $4 \mu\text{C}$ موضوعة عند النقطة (b) .

$$F = E q = (8.31 \times 10^7) \times (4 \times 10^{-6}) = 332.41 \text{ N}$$



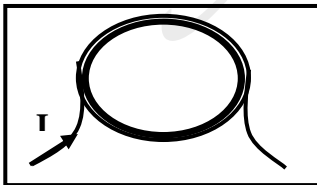
ملف لولبي مكون من (400) لفة فإذا علمت أن طول الملف (40 cm) وشدة التيار المار به A (2) احسب شدة المجال عند منتصف الملف ثم اذكر عناصر المجال .



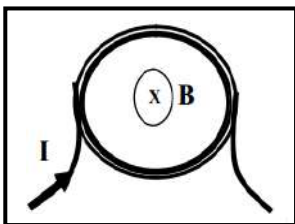
$$B = \frac{\mu_0 \cdot I \cdot N}{L} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times 400}{0.4}$$

$$B = 2.51 \times 10^{-3} \text{ (T)}$$

* المقدار : $B = 2.51 \times 10^{-3} \text{ (T)}$ * الاتجاه : بقاعدة اليد اليمنى ناحية الشرق (اليمين)



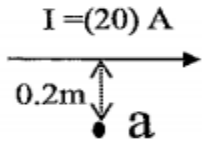
ملف دائري نصف قطره (0.2m) مؤلف من (50 لفة) ويمر به تيار شدته A (0.8) . احسب شدة المجال عند مركز الملف ثم اذكر عناصر المجال .



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

* المقدار : $1.25 \times 10^{-4} \text{ (T)}$ * الاتجاه : عمودي للداخل

تيار كهربائي مستمر شدته A (20) يمر في سلك مستقيم
كما بالشكل . احسب :

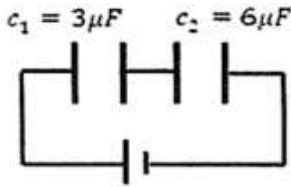


1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a) التي تبعد m (0.2) عن محور السلك :

$$B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2 \pi \cdot d} = \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times 20}{2 \times \pi \times 0.2} = 2 \times 10^{-5} (T)$$

2- اتجاه شدة المجال : **عمودي للدائل**

3- اسم الجهاز المستخدم لقياس شدة المجال : **تسلا ميتر**



مكثتان متصلان على التوالي كما في الشكل المجاور وكانت الشحنة الكلية
مقدارها C. μ (72) . احسب :

أ / محمد نعمان

1- السعة المكافئة للمكثفين :

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \quad \therefore C_{eq} = 2 (\mu \cdot F) = 2 \times 10^{-6} (F)$$

2- شحنة كل مكثف :

$$q_1 = q_2 = q_{eq} = 72 \times 10^{-6} (C)$$

3- فرق الجهد بين لوحين كل مكثف :

$$V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{72 \times 10^{-6}}{3 \times 10^{-6}} = 24 (V) \quad V_2 = \frac{q}{C_2} = \frac{72 \times 10^{-6}}{6 \times 10^{-6}} = 12 (V)$$

4- فرق الجهد الكلي :

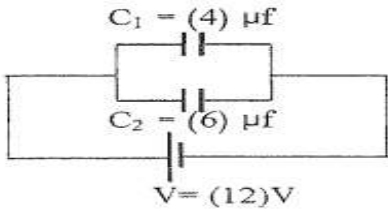
$$V_{eq} = \frac{q_{eq}}{C_{eq}} = \frac{72 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-6}} = 36 (V)$$

5- الطاقة المخزنة في المكثف (C1) :

$$U_1 = \frac{1}{2} \times C_1 \times V_1^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-6} \times (24)^2 = 8.64 \times 10^{-6} (J)$$

6- الطاقة المخزنة في المجموعة :

$$U_{eq} = \frac{1}{2} \times C_{eq} \times V_{eq}^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times (36)^2 = 1.296 \times 10^{-3} (J)$$



مكثبان متصلان كما في الشكل المجاور بمصدر جهده $V = (12)$.

احسب :

أ / محمد نعمان

1- السعة المكافئة للمكثبين :

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 6 = 10 (\mu F) = 10 \times 10^{-6} (F)$$

2- فرق الجهد بين لوحى كل مكثف :

$$V_{eq} = V_1 = V_2 = 12 (V)$$

3- شحنة كل مكثف :

$$q_1 = C_1 \cdot V = 4 \times 10^{-6} \times 12 = 48 \times 10^{-6} (C)$$

$$q_2 = C_2 \cdot V = 6 \times 10^{-6} \times 12 = 72 \times 10^{-6} (C)$$

4- الشحنة الكلية :

$$q_{eq} = C_{eq} \cdot V_{eq} = 10 \times 10^{-6} \times 12 = 120 \times 10^{-6} (C)$$

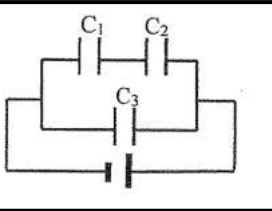
5- الطاقة المخزنة في المجموعة :

$$U_{eq} = \frac{1}{2} \times C_{eq} \times V_{eq}^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times (12)^2 = 7.2 \times 10^{-4} (J)$$

6- الطاقة المخزنة في المكثف (C_1) إذا تم ملأه بمادة ثابت عازليتها ($\epsilon_r = 3$) :

$$C_1 = \epsilon_r \times C_0 = 3 \times 4 \times 10^{-6} = 12 \times 10^{-6} (F)$$

$$U_1 = \frac{1}{2} \times C_1 \times V_1^2 = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-6} \times (12)^2 = 8.64 \times 10^{-6} (J)$$



وصلت ثلاث مكثفات $C_3 = (2) \mu.F$, $C_2 = (12) \mu.F$, $C_1 = (4) \mu.F$

بمصدر جهد مستمر $V = (10)$ كما موضح بالشكل . احسب :

أ / محمد نعمان

1- السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة :

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{3} \quad \therefore C' = 3 (\mu.F)$$

$$\therefore C_{eq} = C' + C_3 = 3 + 2 = 5 (\mu.F)$$

2- الشحنة الكهربائية للمكثف C_3 :

$$q_3 = C_3 \cdot V = 2 \times 10^{-6} \times 10 = 20 \times 10^{-6} (C)$$

مكثف كهربائي مستو هوائي مشحون، المساحة المشتركة لكل من لوحيه $(100) \text{ cm}^2$ والمسافة بينهما $(1) \text{ mm}$ ، اكتسب جهداً مقداره (200) فولت. احسب:

1- السعة الكهربائية للمكثف:

$$C = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 100 \times 10^{-4}}{0.001} = 88.5 \times 10^{-12} \text{ (F)}$$

أ / محمد نعمان

2- كمية الشحنة الكهربائية للمكثف:

$$q = C \times V = 88.5 \times 10^{-12} \times 200 = 17.7 \times 10^{-9} \text{ (C)}$$

3- شدة المجال الكهربائي بين لوحى المكثف:

$$E = \frac{V}{d} = \frac{200}{0.001} = 2 \times 10^5 \text{ (V/m)}$$

في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج، كانت المسافة بين الفتحتين الضيقتين $(1 \times 10^{-4}) \text{ m}$ والمسافة بين الشقين والحائل $(1) \text{ m}$ ، والمسافة بين هديتين متتاليتين متتاليتين $(6) \text{ mm}$. احسب الطول الموجي للضوء أحادي اللون المستخدم؟

$$\Delta y = \frac{\lambda \cdot D}{a} \quad \therefore 0.006 = \frac{\lambda \times 1}{1 \times 10^{-4}} \quad \therefore \lambda = 6 \times 10^{-7} \text{ (m)}$$

في تجربة يونج، كانت المسافة بين الشقين تساوي $(0.05) \text{ cm}$ ، والمسافة بين لوح الشقين والحائل تساوي $(5) \text{ cm}$. إذا كان الهدب السادس المضيء يبعد عن الهدب المركزي $(3) \text{ cm}$ ، احسب:-

1- الطول الموجي للضوء المستخدم:

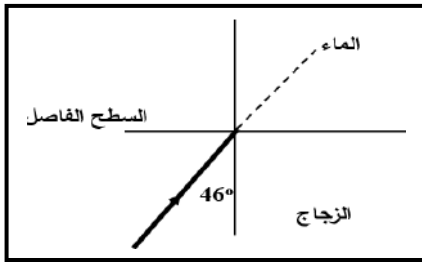
$$x = \frac{n \cdot \lambda \cdot D}{a} \quad \therefore 0.03 = \frac{6 \times \lambda \times 0.05}{5 \times 10^{-4}} \quad \therefore \lambda = 5 \times 10^{-5} \text{ (m)}$$

أ / محمد نعمان

2- المسافة بين هديتين متتاليتين متتاليتين:

$$\Delta y = \frac{\lambda \cdot D}{a} \quad \Delta y = \frac{5 \times 10^{-5} \times 0.05}{5 \times 10^{-4}} \quad \therefore \Delta y = 5 \times 10^{-3} \text{ (m)}$$

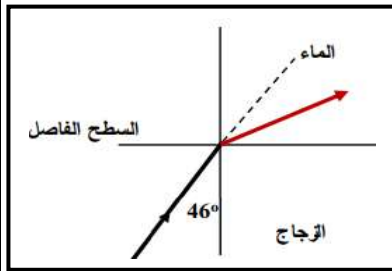




إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي (1.5) ومعامل الانكسار المطلق للماء يساوي (1.33) أكمل الرسم ثم احسب :



أ / محمد نعمان



1- معامل الانكسار النسبي من الزجاج إلى الماء :

$$n_{\text{ز/م}} = \frac{n_{\text{م}}}{n_{\text{ز}}} = \frac{1.33}{1.5} = 0.88$$

2- معامل الانكسار النسبي من الماء إلى الزجاج :

$$n_{\text{م/ز}} = \frac{n_{\text{ز}}}{n_{\text{م}}} = \frac{1.5}{1.33} = 1.12$$

3- زاوية انكسار الشعاع في الماء :

$$n_1 \times \sin i = n_2 \times \sin r \quad 1.5 \times \sin 46 = 1.33 \times \sin r \quad r = 54^\circ$$

4- سرعة الضوء في الماء حيث سرعة الضوء في الهواء تساوي $(3 \times 10^8) \text{ m/s}$

$$v = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{1.33} = 2.25 \times 10^8 \text{ m/s}$$

أ / محمد نعمان

سقط شعاع ضوئي بزاوية (60°) على سطح فاصل بين وسطين فإذا انكسر هذا الشعاع بزاوية (45°) احسب معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول إلى الثاني ؟

$$n_{2/1} = \frac{\sin(i)}{\sin(r)} = \frac{\sin(60)}{\sin(45)} = 1.22$$

سقط ضوء أحادي اللون طول موجته $(6 \times 10^{-7}) \text{ m}$ على شق مزدوج وكانت المسافة بين الشقين $(0.001) \text{ m}$ المسافة بين حاجز الشقين والشاشة $(500) \text{ cm}$. احسب المسافة بين الهدف المضيء الرابع والخامس ؟

$$\Delta y = \frac{\lambda \cdot D}{a} \quad \Delta y = \frac{6 \times 10^{-7} \times 5}{0.001} \quad \therefore \Delta y = 0.003 \text{ (m)}$$



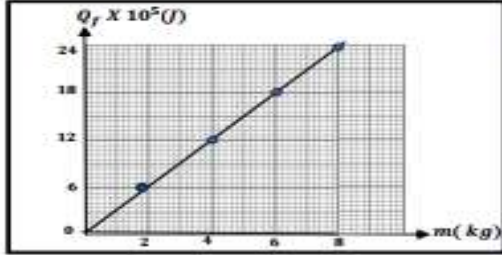
أ / محمد نعمان

مراجعة الصف الحادي عشر - مادة الفيزياء - إعداد: أ/محمد نعمان - 2024 - 2023

الجدول التالي يوضح العلاقة بين كتل مختلفة لمادة معينة وكمية الحرارة اللازمة لإنصهارها بدون تغير في درجة حرارتها:

$m (kg)$	2	4	6	8	10
$Q_f \times 10^5 (J)$	6	12	18	24	30

أ- ارسم العلاقة البيانية بين كتلة المادة وكمية الحرارة الكامنة للانصهار .



ب- من خلال القراءات التي أمامك تكون كمية الحرارة

اللازمة لصهر (12kg) تساوي $36 \times 10^5 J$

ج- ميل المنحنى يمثل الحرارة الكامنة للانصهار

ومقداره يساوي $\frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = 3 \times 10^5 J/kg$ = الميل

د- كتلة المادة التي تحتاج لصهرها كمية حرارة قدرها $(15 \times 10^5 J)$ تساوي **...5Kg...**

الرقم	(أ)	(ب)
1	درجة تجمد الماء على تدرج فهرنهايت	(2)
2	درجة غليان الماء على تدرج سلسيوس	(1)
3	درجة تجمد الماء على تدرج كلفن	(4)
4	الدرجة التي تتساوى عندها قراءة الترمومتر على التدرج السيليزي مع قراءته على التدرج الفهرنهايتي	(3)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
انكسار الضوء	جزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية ويمثل ألوان الطيف السبعة	1
الموجة الكهرومغناطيسية	التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس	2
معامل الانكسار المطلق (n)	موجات تنشأ نتيجة تعامد مجالين كهربائي ومغناطيسي ومصدرها الرئيسي الشمس	3
طيف الضوء المرئي	التغير المفاجئ في اتجاه شعاع ضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية	4
تداخل الضوء	التقاء موجتين من الضوء لهما نفس التردد والمسعة	5
انعكاس الضوء	النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني	6

أ- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- يكون الهدب المركزي مضيء دائماً.

2- تتكون الأهداب المضيئة عندما يكون فرق المسير بين الموجات $n\lambda$

3- تتكون الأهداب المظلمة عندما يكون فرق المسير بين الموجات مساوياً $(2n + 1) \frac{\lambda}{2}$

ب- اذكر العوامل التي يتوقف عليها البعد الهدبي.

- المسافة بين الشقين (a).

- المسافة بين الشقين والحائل (D).

- الطول الموجي للضوء المستخدم (λ).

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

