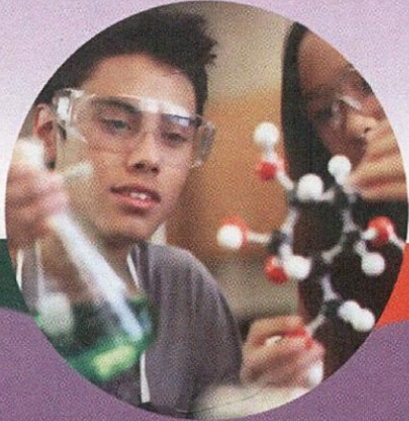


معجم الفيزياء

التعريفات العلمية



میرفانا یاسر سلامہ



www.darsafa.net

Ref

530.03

S159t m

2014

٢٠١٦ إهداع

دار صفاء للنشر و التوزيع
الأردن



﴿ وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

صدق الله العظيم

معجم الفيزيااء

(التعريفات العلمية)

معجم الفيزياء

(التعريفات العلمية)

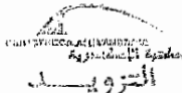
ميرفانا ياسر سلامة

الجامعة الأردنية

الطبعة الثانية
ـ ٢٠١٤ م - ١٤٣٥ هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان



٨٦١٠٩

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2008 / 9 / 3329)

530.03

سلامة، ميرفانا

معجم التعريفات العلمية الفيزياء / ميرفانا ياسر سلامة . - عمان:
دار صفاء، 2008.

() صن

ر. ا (2008 / 9 / 3329)

الواصفات : / الفيزياء / / القواميس /

* تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الثانية
م 1435 هـ - 2014



دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحصين التجاري - تلفاكس 90 64612190

هاتف: 962 6 4611169 + 922762 عمان - 11192 الأردن

DAR SAFA Publishing - Distributing
Telefax: +962 6 4612190 – Tel: +962 6 4611169

P.O.Box: 922762 Amman 11192-Jordan

E-mail:safa@darsafa.info

E-mail:safa@darsafal.net

ISBN 978-9957-24-440-8 ردمك

الإهتمام

إلى أبي

مع خالص محبتى

ميرفانا

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

تؤدي المعلومة العلمية فائدة عظيمة للباحثين والدارسين والطلاب والمحققين؛ وذلك لشموليتها واحتواها على معظم المعلومات الخاصة إن لم يكن جميعها. ولهذا فإن إعدادها يتطلب عقلاً ناضجاً، وفكراً منيراً، وجهداً متواصلاً، وصبراً بلا انتهاء. وأقول إعدادها، لأن أحذنا - مهما أتي من سعة الإطلاع، وعمق الثقافة - لا يستطيع أن يلم بكل أبعاد محتويات ومضامين مادة المعجم. لذلك، فإن الاعتماد على المراجع والمصادر والبحث والاستقصاء ضرورة لازمة، وأمر لا بد منه.

وقد حاولت في هذا المعجم، أن أقدم للمهتمين كتاباً يعتمد عليه، يفيدهم في أبحاثهم ودراساتهم، ومن طبيعة الإنسان وفطرته، أن يكون عمله بمثابة دائماً إلى من يسد نقصه، ويصحح خطأه، ويضيف ما غفل عنه.

أرجو أن أكون قد وفقت بقدر في إعداد هذا المعجم. وأن يؤجرني الله بهذا الجهد المتواضع.

ميرفانا

A

A

1- جسيم ألفا

α - particle

من بعض المواد المشعة ويعادل الهليوم (بروتونين ونيوترونين). والنواء التي تتبعث جسيماً ألفياً ينخفض عندها الكتلي 4 وينقص عندها الذري 2.

2- تمدد مطلق

absolute expansion

تمدد المائع الفعلي بالحرارة (يؤخذ فيه بالاعتبار قند جهاز أو وعاء القياس).

3- ضغط مطلق

absolute pressure

الضغط مقيساً من ضغط الصفر لا من ضغط موجود (يتخذ مرجعاً).
درجة حرارة مطلقة

absolute temperature

مقيسة على مقياس (سلم) درجات الحرارة المطلقة.
مقياس (أو سلم) درجات الحرارة المطلقة

absolute temperature scale

سلم "كلفن" الدينامي الحراري بالدرجات المطلقة.
الصفر المطلق

absolute zero

أخفض درجة حرارة يمكن تصوّرها (وعليها يفترض أن يكون ضغط الغاز المثالي وحجمه صفرًا).

1- يمتص

absorb

ويمتص امتصاص طاقة الإشعاع الكهرومغناطيسي التي تحول عادة إلى طاقة حرارية ماحصة.

2- تسارع، عجلة

acceleration

زيادة السرعة (الاتجاهية) في وحدة الزمن.

3- تسارع الجاذبية، تسارع الثقالة

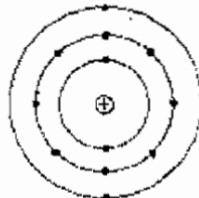
acceleration due to gravity

هو على سطح الأرض 9.8 متر في الثانية (9.8 m/s^2).

4- ذرة متقبلة

acceptor atom

ذرة ثلاثة التكافؤ تتبع الثقوب ناقلة الشحنة في شبه موصل إيجابي النمط.



الذرة

تكييف

accommodation

العين لرؤيه الأجسام بوضوح على أبعاد مختلفة.

مزج جمسي للألوان

additive mixing of colours

لإنتاج ألوان أخرى (جمع الألوان الأولية عادة).

التصاق

adhesion

تجاذب جزيئات السائل مع الجسم الصلب الذي يحتويها.

معامل تغير الحجم الأدياباتي لغاز مثالي

adiabatic bulk modulus of an ideal gas

يساوي الضغط مضروباً في نسبة الحرارتين النوعيتين (عند ثبوت الضغط
وعند ثبوت الحرارة) وحيثند لا يمكن للغاز المثالي فقد أو كسب الحرارة.

هوائي

aerial

سلك استقبال الأمواج اللاسلكية أو إرسالها.

سطح انسياپ رافع

aerofoil

سرعة الريح فوقه أزيد منها تحته.

فلز قلوي

alkali metal

يتميز بـإلكترون مفرد في غلاف (قشرة) التكافؤ الخارجي للذرات.

شكل متآصل

allotrope

مختلف للجسم الصلب من عدة أشكال متماثلة التركيب الكيماوي.

تآصل

allotropy

المتأصلة للمادة (كالكربون فحمًا وناساً وغرافيت).

سببيّة، أشباه

alloy

معدني من فلزين أو أكثر.

يتناوب

alternate

يتَرَدُّدُ أو يتعاقب دورياً (بين قيم موجبة وسالبة).

ـ تيار متناوب

alternating current

يتغير اتجاهه دوريّاً، تيار متَرَدِّدٌ

ـ تيار متناوب في مكثف

alternating current in a capacitor

طور الفلطية فيه يختلف عن طور التيار بـ 90° .

تيار متناوب في ملف محاثة

alternating current in an inductor

طور الفلطية فيه يسبق طور التيار بـ 90° .

فلطية متناوبة

alternating voltage

فلطية يتغير اتجاهها دوريّاً.

منوب

alternator

مولد للتيار المتناوب يتصل متحركة الدوار بزوج حلقات انزلاقية يسري فيها التيار متناوياً.

أميتر

ammeter

جهاز قليل المقاومة لقياس شدة التيار الكهربائي.

- أمبير

ampere (amp)

شدة التيار الكهربائي

- مضخم

amplifier

دارة تضخيم (التيار أو الفلطية) تحتفظ فيه الإشارة بخصائصها.

- سعة

amplitude

المدى القصوي لمنظومة متذبذبة بعيداً عن نقطة التوازن.

- وحدة الكتلة الذرية

a. m. u.

تساوي $1/12$ من كتلة ذرة الكربون 12.

- زاوية الميل

angle of dip 90

الزاوية بين خطوط الدفق المغناطيسي الأرضي وسطح الأرض.

———— معجم الفيزياء... (التعريفات العلمية) ———

6- زاوية الاحتكاك
angle of friction

الزاوية بين قوة التماس لسطحين والخط العمودي عليهما عندما الاحتكاك حدبي (أو نهائياً).

7- زاوية السقوط
angle of incidence

الزاوية بين الشعاع الساقط على سطح ما والخط العمودي على هذا السطح.



(ب) انعكاس عن سطح مصقول



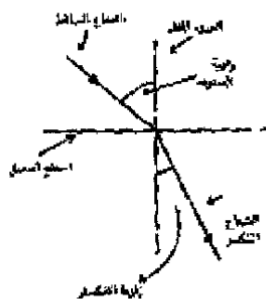
(ا) الانعكاس عن سطح خشن

1- زاوية الانعكاس
angle of reflection

الزاوية بين الشعاع المنعكس عن السطح والخط العمودي على ذلك السطح.

2- زاوية الانكسار
angle of refraction

الزاوية بين الشعاع المنكسر على سطح ما بعد عبوره والخط العمودي على ذلك السطح.



الشعاع الساقط والشعاع المنكسر، وزاوية السقوط، وزاوية الانكسار

تردد زاوي

angular frequency

يساوي 2π ط مضروباً في التردد (عند الذبذبات في الثانية).

كمية التحرك الزاوي

angular momentum

جداء كمية التحرك الخطى لجسم في بعله عن نقطة معينة.

السرعة الزاوية

angular velocity

معدل التغير الزاوي بين الجسم واتجاه معين.

آنيون، صاعدة

anion

أيون (شاردة) سالب الشحنة (ينجذب نحو الأئنود "المصعد").

يلدن

anueal

يسخن أولاً ثم يبرد ببطء.

-أئنود، مصعد

anode

القطب (أو المسرى) الموجب الشحنة.

2- تمدد الماء الشاذ بالحرارة

anomalous thermal expansion of water

بين درجتي الحرارة صفر و 4° مئوية يتقلص الماء بدل أن يتمدد.

3- ضديد المادة

antimatter

مادة مُرْلَقَةٌ من جسيمات مضادة لجسيمات المادة العادية.

4- ضديد النيوتروينو

antineutrino

جسيم مضاد للنيوتروينو (يتعثر مع إلكترون حيث تتحول النيوترون إلى بروتون).

5- خط بطيء

antinodal line

يصل نقاط التداخل الموجب البناء.

6- بطن الموجة

antinode

نقطة الذبذبة القصوى على موجة مستقرة (موقوفة).

جسيم مضاد

antiparticle

له نفس كتلة جسيم آخر لكن عنده الكمي وشحنته مضادان.

1- تمدد ظاهري

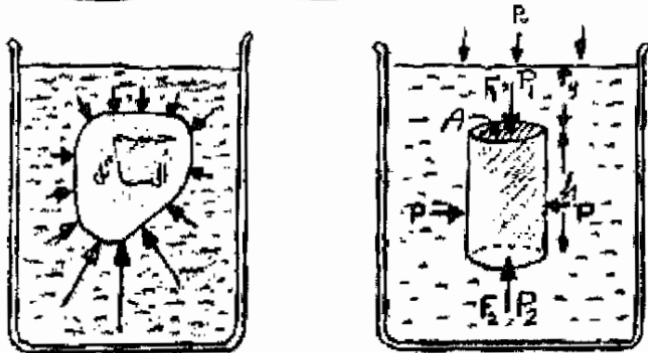
apparent expansion

التمدد الظاهري الحراري لائع دونأخذ تمدد الوعاء الذي يحتويه في الاعتبار.

2- مبدأ أرخميدس

Archimedes' principle

إذا غمر جسم في مائع فإنه يدفع إلى أعلى بقوة نساري وزن المائع المزاح.



الشكل (9-2) قوة الدفع وقاعدة أرخيميس

متعرض، عضو الإنتاج

armature

الجزء الدوار في محرك أو مولد كهربائي

اللامتماثل، اللانتاظر

asymmetry

انعدام التنااظر الشكلي أو الهندسي

جو

atmosphere

الغلاف الغازي حول الكوكب (بخاصية الأرض).

ضغط جوي

atmospheric pressure

هو على الأرض 1.10×10^5 بسكال (ويتغير حسب الارتفاع والأحوال

الجوية).

ذرة

atom

وحدة البنية الأساسية للمادة (والعناصر) تتألف من نواة حولها إلكترونات.

نموذج قرص الكشمش للذرة

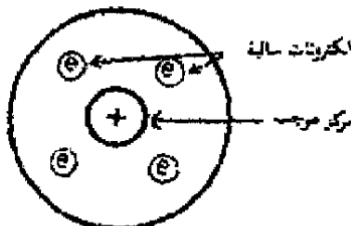
atom, currant – bun model of the

تعتبر فيه الذرة كرقة من الشحنات الموجبة والإلكترونات موضعية عليها.

نموذج رutherford للذرة

atom, Rutherford model of the

النموذج المقبول حالياً للذرة كإلكترونات في مدارات حول نواة موجبة الشحنة.



نموذج الذرة المقترن من قبل رutherford

قنبلة ذرية

atomic bomb

طاقتها من الحرارة والإشعاع المؤين الناتجين من تفاعل متسلسل غير متحكم

فيه

وحدة الكتلة الذرية

atomic mass unit

مقدارها 1.66×10^{-24} غم.

العدد الذري

atomic number

عدد البروتونات في نواة الذرة.

الوزن الذري

atomic weight

الكتلة الذرية النسبية

دائرة مساعدة

auxiliary circle

مسقط حركة الجسم المتحرك بانتظام حول دائرة هو مسار نقطة في حركة توافقية بسيطة (وهذا يساعد في إيجاد معادلات الحركة التوافقية البسيطة رياضياً).

عدد أفوجادرو

Avogadro's number

عند الجزيئات في جزء غرامي من المادة ($= 6.02 \times 10^{23}$).

محور

axis

خط يدور الجسم حوله.

محور التناضل

axis of symmetry

خط لا يتغير منظور الجسم إذا دار الجسم حوله.

B

B

1- ابعاث بيتاوي (أو بائي)

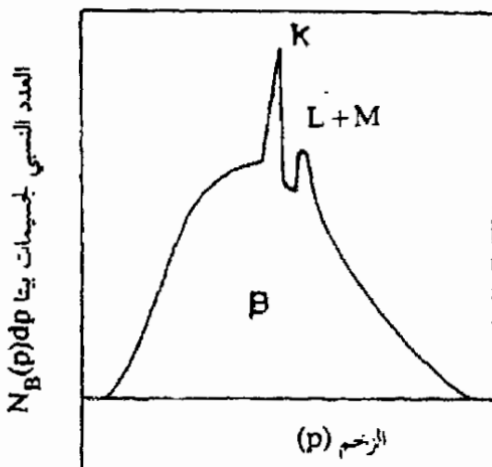
 β^+ - emission

اباعث بورترون ونيوتريون من النواة عند تحول البروتون إلى نيوترون.

2- جسيم بيتا، دقيقة باشية

 β - particle

إلكترون تشرعة نواة عندما تحول إحدى نيوتروناتها إلى بروتون.



يوضح الطيف الخطي الحاج للاكترونات التحولية فوق الطيف المستمر لجسيمات بيتا

قوة دافعة كهربائية مضادة

back e. m. f.

تولد في ملف عندما يتغير اتجاه التيار المار عبره.

إشعاع الخلفية

background radiation

إشعاع مكثف سببه الأشعة الكونية (غالباً) والإشعاعات الجانبيّة الأخرى

الطبيعية أو التي هي من صنع الإنسان.

ميزان

balance

جهاز لقياس الكتلة (أو الوزن) بالمقارنة مع كتلة (أو وزن) عيارية.

غلافانومتر بالستي (أو قذفي)

ballistic galvanometer

يقيس الشحنة (المدفعة عبره فجأة) لا التيار.

متسلسلة بالمر

Balmer series

خطوط في الطيف المنظور للهيدروجين.

فرجة شريطية

band gap

فرق الطاقة بين قمة شريط التكافؤ وقاع شريط الطاقة الأعلى التالي.

طيف شريطي

band spectrum

يعوي أداء (ج. مل) كبيرة من الأطوال الموجية في طيف الابتعاث ولا يحويها في طيف الامتصاص.

نظرية النطاق للأجسام الصلبة

band theory of solids

تستخدم ميكانيكا الكم لوصف سلوك الأجسام الصلبة.

عرض النطاق

Bandwidth

فرق الترددin الذي تهبط عنده قدرة الدارة إلى نصف قيمتها الذروية.

بار

bar

وحدة ضغط (غير دولية) تساوي 10^5 بسكل (أي 10^5 نيوتن على المتر المربع).

ظاهرة بركهوزن

Barkhausen effect

يتجه الملف حول لب فرومغناطيسي قوة دافعة كهربائية إذا تغير اتجاه المجالات فيه بتقريب مغناطيسي دائم إلى اللب (ويرافق ذلك صوت يمكن سماعه بضمخ ومجهار).

1- بارومتر

barometer

مقياس للضغط الجوي.

2- بناديل بارتون

Barton's pendulums

(بناديل، ج بندول، وهو النواس أو الرقاص).

3- باريون

baryon

أخف أنواعه البروتون والنيوترون.

4- العدد الباريوني

baryon number

عدد كمي يساوي 1 (واحد) للباريونات و -1 لمضاداتها.

5- وحدة أساسية

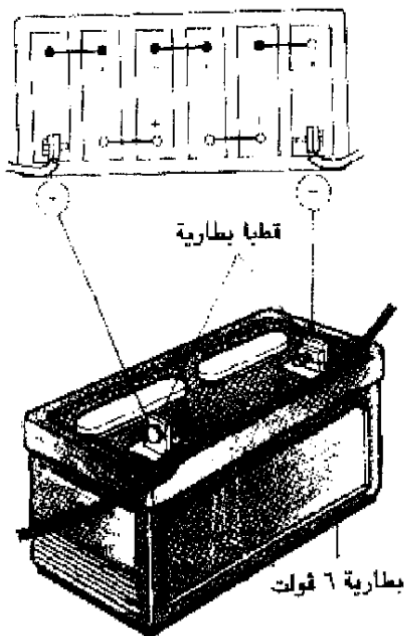
base unit

كوحادات الكتلة والطول الزمن.

بطارية

battery

مجموعة خلايا كهربائية (موصولة على التوالي غالباً).



مكعب ممركز الجسم

b.c.c

بلورة كل ذرة فيها محاطة بثمانيني ذرات مجاورة.

1- نظرية بادرین- كوبير- شرايفر

BCS theory

تفسر الموصلية الفائقة على درجات الحرارة الخفيفة بتناظر الإلكترونات

الطلقة لتنقل في الفلز دون مقاومة كهربائية.
ضريان

beat

التغير الدوري في سعة موجة لتدخلها (تراكمها) مع موجة أخرى ذات تردد مباين قریب.

تردد الضريان

beat frequency

الذى تتغير فيه سعة موجتين متضاربتين.

بكرييل

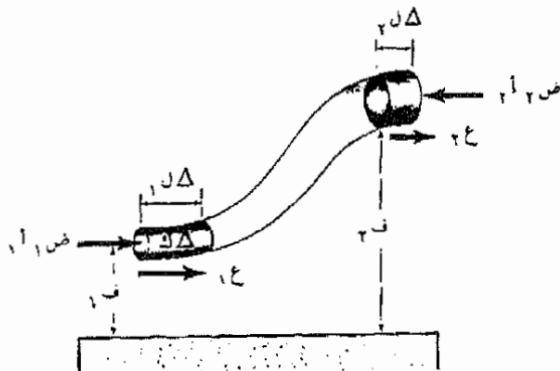
becquerel

وحدة إشعاع = 2.7×10^{-11} كوري.

ظاهرة برنولي

Bernoulli effect

ضغط تيار المائع أقل حيث سريانه أسرع.



الشكل (4-2) مبدأ برنولي

شريحة ثنائية المعدن

bimetallic strip

تنحني عند تغير درجة الحرارة لاختلاف معاملى تمدد المعدنين.

طاقة الترابط

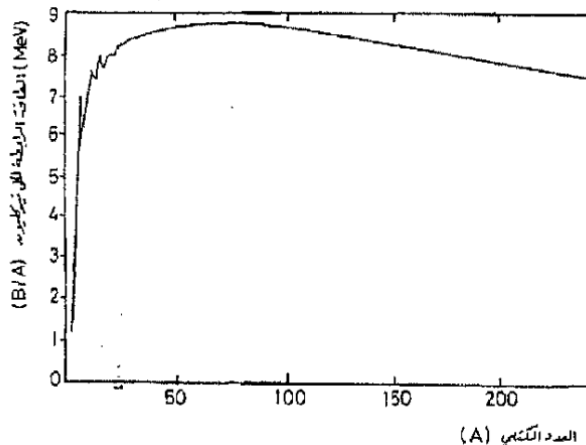
binding energy

الطاقة اللازمة لتفكيك نويدة إلى بروتونات ونيوترونات.

1- طاقة الترابط للنيوكليون النوية

Binding energy per nucleon

= طاقة الترابط للنويدة مقسومة على عددها الكتلي



العلاقة بين الطاقة الرابطة لكل نيو كليون $B.E/A$ والعدد الكتلي A للأنوية

2- قانون بيو-سافار

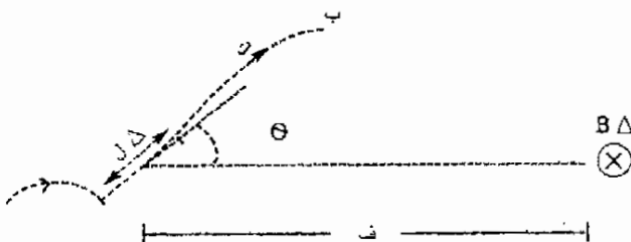
Biot- Savart law

يحدد شدة المجال المغناطيسي الناتج عن سلك يمر فيه تيار كهربائي.

3- إشعاع الجسم الأسود

black body radiation

طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي الصادر عن جسم يمتص كافة الإشعاعات الكهرومغناطيسية الساقطة عليه.



البُقْعَةُ الْعَمِيَّةُ

blind spot

بُقْعَةٌ فِي شِبَكَةِ الْعَيْنِ (حِيثُ يَنْخُلُهَا عَصْبُ الْبَصَرِ) غَيْرُ حَسَاسَةٌ لِلضَّوْءِ
ثُقلُ الْبَنْدُولِ

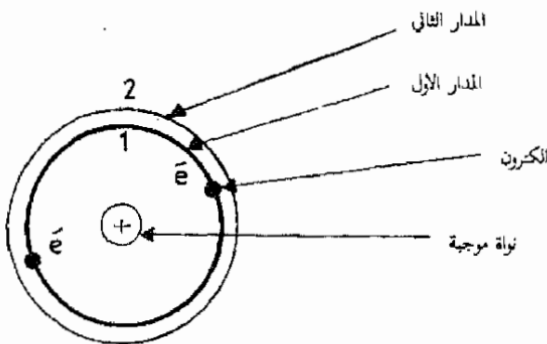
bob

الكتلة المعلقة في طرفه الحر.

نموذج بور لذرة الهيدروجين

Bohr model of the hydrogen atom

يَدُورُ الْإِلْكْتْرُونُ حَوْلَ النُّوَاءِ فِي مَدَارَاتٍ دَائِرِيَّةٍ مُحَدَّدةٍ مَعَ إِصْدَارِ (أَوْ امْتِصَاصِ)
إِشْعاعاتٍ كَهْرَمَغَنَاطِيسِيَّةٍ فِي اِنْتِقالِهِ بَيْنَ الْمَدَارَاتِ.



نموذج بور للتركيب الذري

نصف قطر بور

Bohr radius

نصف قطر المدار الأدنى للكترون ذرة الهيدروجين في نموذج "بور".

يغلي

boil

يتحول (السائل) إلى الحالة الغازية في كافة أجزائه مع تكون الفقاعات يغلي.



نقطة الغليان

boiling point

درجة الغليان

حين يتساوى ضغط البخار المشبع للسائل مع الضغط الواقع عليه.
ثابت بلتزمان

Boltzmann's constant

علاقة الطاقة الكلية للجزيء بالحرارة المطلقة (= الثابت الجزيئي الغرامي
للغاز مقسوماً على عدد "أفوغادرو").

رابطة

bond

وصلة الترابط بين ذرتين.

ترابط

bonding

إحدى سبل ترابط الذرات في ما بينها.

تجويف الأنبوب (أو bore الماسورة)

bore

قطر هذا التجويف.

بوتون

boson

دقيقة نوية كالغوتون والميزون.

طبقة حدية

boundary layer

طبقة المائع المتاخمة لـ و المتحركة مع جسم صلب يسري فيه.

مقياس بوردون

Bourdon gauge

لضغط الموضع عمده أنبوب ملتو يتعدل بزيادة الضغط في داخله.

درجة حرارة بوويل

Boyle temperature

درجة الحرارة التي يقارب فيها الغاز اللامثالي الغاز المثالي في خضوعه لقانون بوويل.

قانون بوويل

Boyle's law

يتاسب حجم الكتلة الثابتة من الغاز عكسياً مع الضغط بثبوت الحرارة.

قانون براغ

Bragg's law

علاقة تحدد حالات التداخل البناء للأشعة السينية المنعرجة (حيوداً) عن طبقات الذرات المختلفة في بلورة.

إجهاد الكسر

breaking stress

إجهاد الشد الذي تنكسر به المادة.

زاوية بروستر

Brewster angle

زاوية السقوط على جسم شفاف التي يتعامد فيها الشعاعان المنعكس والمنكسر.

قصف

brittle

ينكسر قبل بلوغه حد المرونة.

حركة براونية، نفسان

Brownian motion

حركة عشوائية للجسيمات المعلقة في مائع (ترى بالجهر) بفعل تصادمها مع

جزيئات المائع.

فرجون، مسفرة

brush

محسن ثناس مع مبدل التيار في محرك أو مولد كهربائي.

فقاعة

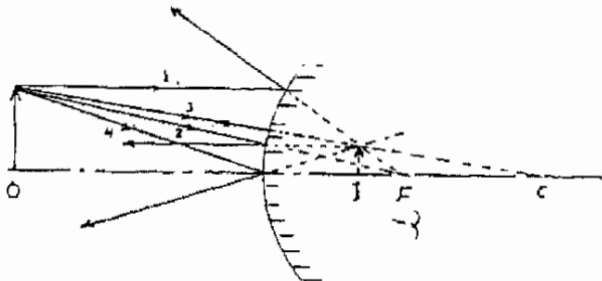
bubble

غشاء سائل معيناً بالغاز داخل السائل أو خارجه.

حجرة الفقاقيع

bubble chamber

جهاز تظهر فيه مسالك جسيمات الإشعاع المؤين كصيف من الفقاقيع.



C

C

1- كولوم

C

وحدة الشحنة الكهربائية (= أمبير ثانية)

2- يعایر (المقياس)،

يدرج (بالمقارنة مع شيء قياسي)

calibrate

3- مسurer، كالوريومتر

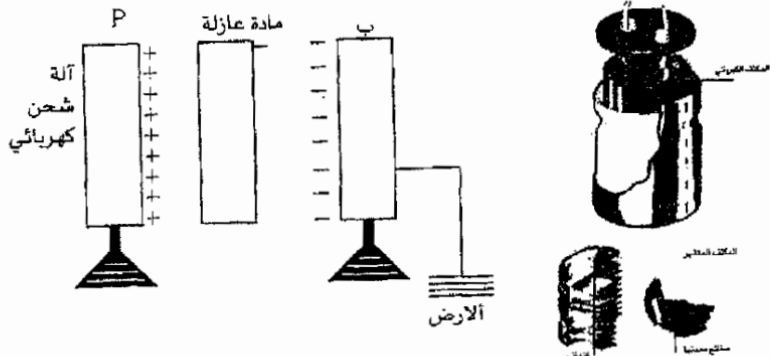
callorimeter

وعاء لقياس كمية الحرارة (في اختبار إيجاد الحرارة النوعية مثلاً).

4- مواسعة، سعة (المكثف)

capacitance

قياس لقدرة المكثف على تخزن الشحنة الكهربائية.



5- مكثف

capacitor

جهاز تخزن الشحنة (وطاقة الجهد) الكهربائية يتتألف من موصلين يفصلهما

عازل (أو فراغ).

تيار متناوب في مكثف

capacitor, alternating current in a

طور التيار فيه يسبق طور الفلطية بـ 90° .

شحن المكثف

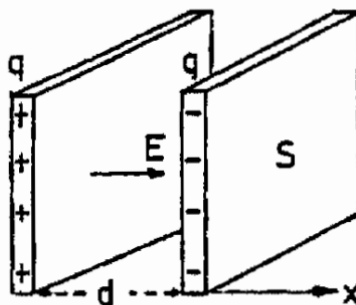
capacitor, charging

وهو لا يتم آنها عند وصله بمقاومة إلى مصدر ثابت القوة الدافعة الكهربائية.

تفريغ المكثف

capacitor, discharging a

إذا وصلت صفيحتا مكثف بمقاومة فالتفريغ لا يتم آنها.



مكثف مكون من لوحين موصلين متوازيين

الطاقة المخزنة في مكثف

capacitor, energy stored in a

$1/2$ المواسعة \times مربع الفلطية عبارة (أي نصف جداء الشحنة في الفلطية).

ميكروفون (ميكروفون) مواسعي

capacitor microphone

رقه المعدني يؤلف إحدى صفيحتي المكثف فتتغير المواسعة بحركته.
وصل المكثفات على التوالى وعلى التوازى

capacitors in series and parallel

في وصل التوازى المواسعة الناتجة هي مجموع المواسعات وفي وصل التوالى
معكوس المواسعة الناتجة هو مجموع معكوس المواسعات.

الظاهرة الشعرية

capillary effect

مفعول الخاصية الشعرية في تغير مستوى السائل في أنبوب ضيق.

ميكروفون كريوتي

carbon microphone

يضغط فيه الرق حبيبات كربونية فتتغير مقاومته.

دورة كارنو

Carnot cycle

دورة الفراغية للتغيرات أربعة (في غاز مثالي عادة) تنتهي بعودة درجة الحرارة
والضغط والحجم إلى وضع البداية.

مجال جنقي

catapult field

المجال المغناطيسي لسلك يحمل تياراً بينقطين مغناطيسين.

مهبط، كاتشود

cathode

القطب أو المسرى السالب الشحنة.

مكشاف ذبذبات كااثودي

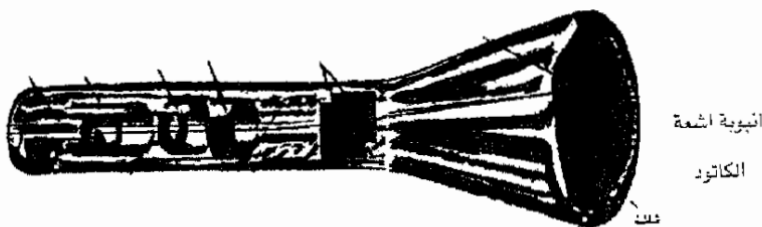
1cathode ray oscilloscope

جهاز يقيس تغير الفلطية مع الزمن.

أشعة الكااثود، الأشعة المهبطية

cathode rays

حرمة إلكترونية تبعث من كااثود مدفعة إلكترونات.



صمام الأشعة الكااثودية

cathode ray tube

وعاء مفرغ في أحد طرفيه مدفعة إلكترونات وفي الآخر ستارة مفسقة وبه آلية لتثبيت الحرمة إلكترونية، أنبوبة أشعة الكااثود.

كاتيون، هابطنة

cation

أيون موجب الشحنة.

خلية (كهربائية)

cell

تحتحول فيها الطاقة الكيماوية إلى طاقة كهربائية.

سلم سلسليوس لدرجات الحرارة

Celsius temperature scale

هو السلم الشوي لدرجات الحرارة.

مركز التقوس، مركز التكؤ

center of curvature

مركز الكرة التي يؤلف سطح المراة الكروية جزءاً منها.

مركز الكتلة

center of mass

نقطة يفترض أن محصلة قوى الجاذبية تؤثر فيها.

قوة نابذة

centrifugal force

قوة طاردة مركبة.

نابذة، طاردة

centrifuge

فرازة بقوة الطرد المركزي.

قوة جاذبة

centripetal force

قوة الجذب المركزي

تفاعل متسلسل

chain reaction

يستمر (متسارعاً غالباً) تلقائياً بعد انطلاقه.

تغير نقطة الغليان بالضغط

change of boiling point with pressure

ترتفع نقطة الغليان بارتفاع الضغط (والعكس صحيح).

تغير نقطة الانصهار بالضغط

change of melting point with pressure

المادة التي تتقلص عند التجمد ترتفع نقطة انصهارها بارتفاع الضغط
(والعكس صحيح).

قانون بقاء الشحنة

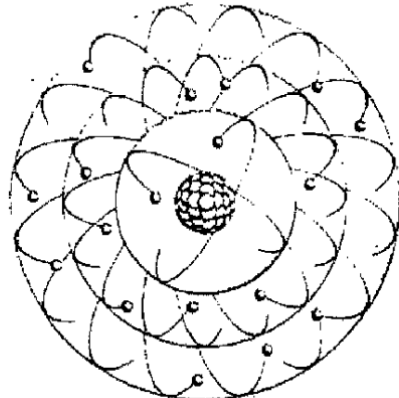
charge, law of conservation of

الشحنة لا تتلاشى بل تنتقل من مكان إلى آخر.

شحنة الإلكترون

charge on an electron

شحنة سالبة مقدارها 1.602×10^{-19} كولوم.



الإلكترونات

شحن المكثف

charging a capacitor

وهو لا يتم بالكامل آنما عند وصل المكثف بالمصدر.

الشحن بالدلك

charging by friction

شحن جسمين غير مشحونين بفرك إحداهما بالأخر.

الشحن بالتأثير

charging by induction

شحن جسم بالكهرباء بإكسابه شحنة مستحبة.

قانون شارل

Charles' law

حجم كتلة محددة من الغاز على ضغط ثابت يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة.

فتنة

charm

خاصية لبعض المدرونات تفسر طول عمر بعض الجسيمات المفتوحة الأخف والأكثر من المتوقع.

طاقة كيماوية

chemical energy

طاقة مخزنة في وصلات الترابط بين الذرات يمكن انطلاقها في التفاعلات الكيماوية.

تفاعل كيمياي

chemical reaction

يتحول فيه ترابط الذرات بين عنصرين (أو مركبين) أو أكثر دون تغير عددهما.

رمز كيميائي

chemical symbol

حرف أو أكثر يختصر بها اسم العنصر.

الكيمياء

chemistry

خصائص العناصر وطرق اتحاد الذرات لتكوين المركبات والتغيرات المرافقة
لذلك.

1- مختصر كوري

Ci

(وهو وحدة النشاط الإشعاعي).

2- العضلات الهدبية

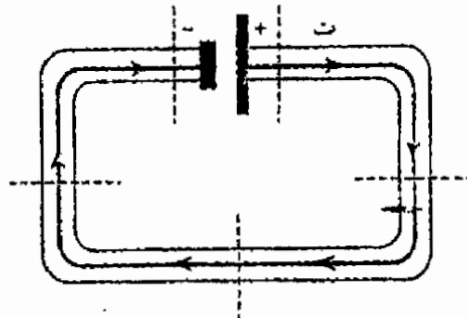
ciliary muscles

وهي التي تغير شكل عدسة العين.

دائرة

circuit

دائرة كهربائية تمثل بالسار الموصى من أحد طرفي البطارية إلى الطرف الآخر.



مدار حول قطبي

circumpolar orbit

مير عبر محور (وقطي) المدار حوله.

سيفيل

CIVIL

أوائليات أحرف تبين اختلاف الطور بين التيار والفلطية في المكتفات وملفات الخائفة.

نص كلوزيوس لقانون الديناميات الحرارية الثاني

Clausius' statement of the second law of thermodynamics

لا يمكن ابتكار منظومة يكون عملها فقط نقل الحرارة من جسم بارد إلى آخر أحسن منه.

متراص الحشو

close packed

حين ذرات البلورة في أقصى حالات التقارب الممكنة.

حجرة غيمية

cloud chamber

جهاز تبين مسالك جسيمات الإشعاع المؤين بتكافئ بخار فائق الإشباع على الأيونات التي يخلفها الجسيم المؤين.

عصيرت ثاني أكسيد الكربون

CO₂, puck

حلقة معدنية مغطاة تحيبس قطعاً من ثاني أكسيد الكربون الجليدي فتنزلق الحلقة بالاحتكاك ضئيل بفعل ضغط الغاز المتسامي.

يندمج

coalesce

يتضام ليكون جسمًا واحداً.

معامل الاحتكاك

coefficient of friction

نسبة الاحتكاك الحدي (أو النهائي) إلى رد الفعل المعامد لسطح التماس.

معامل التوتر السطحي

coefficient of surface tension

القوة المؤثرة بزاوية 90° على جانب خط طوله متر مرسوم على سطح السائل.

القوة (المغناطيسية) القهرية

coercive force

شدة المجال المغناطيسي اللازم لإزالة منطقة مادة عالية الإنفلاتة المغناطيسية كاملة التمغnet.

1- متساوق، منسجم الترابط

coherent

في وصف الموجات ذات فرق الطور الثابت.

2- تماسك

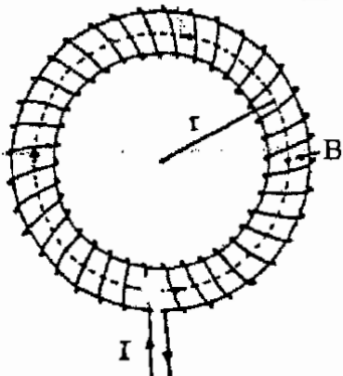
cohesion

قوة التجاذب بين جزيئات السائل (وهي سبب التوتر السطحي).

3- ملف

coil

عدة لفات من السلك المعزول يتزايد المجال المغناطيسي للتيار المار بتزايدتها.



4- ميزان، مسددة

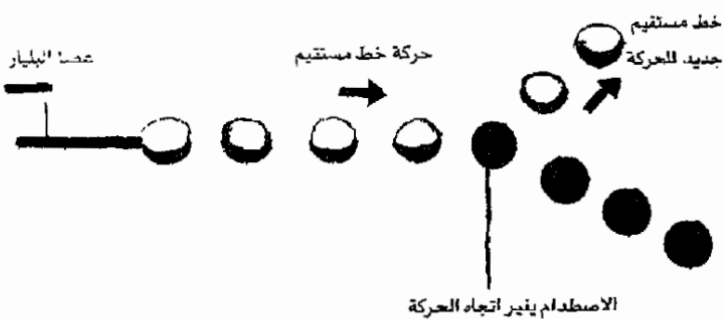
collimator

جهاز توجيه الأشعة الضوئية متوازية.

5- تصادم

collision

اصطدام جسمين أو أكثر بعضها ببعض.



اللون

colour1

الأثر الناتج عن فصل العين لأطول الأمواج الضوئية المتفاوتة (اللون الأبيض هو مزيج متكافئ من ألوان الطيف).

لون

colour²

مفهوم كمي تتميز به الكواركات والغلوتونات.

عمى الألوان

colour – blindness

عدم القدرة على تمييز بعض الألوان (الأحمر والأخضر) خلل في الشبكية.

محايد اللون

colour neutral

لا لون ذاتيا له كالمدرونات.

التقلذة الملونة

colour television

باستخدام صمام أشعة كاثودي ذو ثلاثة مدفعات إلكترونية.

مزج الألوان الجمعي

colours, additive mixing of

مزج ألوان (أولية غالباً) لإنتاج ألوان أخرى كمزج الضوئين الأحمر والأخضر

لإنتاج الأصفر.

لون الأجسام البصرة بضوء ملون

colours of objects viewed in coloured light

الأجسام البصرة بنور ملون تعكس فقط ألوان النور الذي تبصر به.

مزج الألوان الإسقاطي

colours, subtractive mixing of

البدء بلون أبيض (أي كل الألوان) وإسقاط الألوان غير المرغوب فيها.

قانون الغازات الموحد
combined gas law

حجم كتلة ثابتة من الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط وطرديًا مع درجة الحرارة المطلقة.

مبدل، عاكس التيار
commutator

وسيلة وصل الملفات بالطرف المقابل في المحرك أو المولد كل نصف دورة.

لون متمم
complementary colour

اللون المتبقى بعد إزالة لون ما من اللون الأبيض (مثلاً المجنحة "الأحمر الأرجواني" والأخضر لونان متتامان).

مركبة
component

طول الخط الناتج عند إسقاط متوجهة في اتجاه معين.

مؤلف
composite

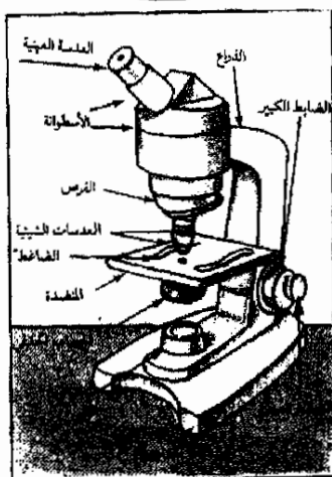
مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر.

مركب
compound

ملائفة يت חד فيها أكثر من عنصر بحسب ثابتة عدد الذرات من كل عنصر.

مجهر مركب
compound microscope

شيئية المقدمة تعطي صورة حقيقة كبيرة للجسم وتعمل عينيته المقدمة كعدسة مكبرة لهذه الصورة.



يضغط

compress

يكبس لإنقصاص الحجم

ظاهرة كميتون

Compton effect

تشتت الفوتونات السينية المرن بطول موجي أكبر بفعل الإلكترونات.

مقعر

concave

مقوس (أو منبع) إلى الداخل.

نواة تكثف

condensation nucleus

مركز تكثف بخار الماء في الجو أو تكون جسم صلب عند تجمد السائل.

يتكشف

condense

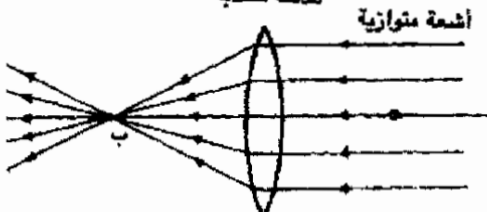
يتحول من الحالة الغازية إلى حالة السائلة.

مكثفة(الضوء)

condenser1

عدسة محدبة تكشف الضوء في بقعة محددة.

عدسة محدبة



مواصلة

conductance

معكوس المقاومة .

نطاق التوصيل

conduction band

نطاق الطاقة بين نطاق التكافؤ وقاع النطاق الأعلى التالي.

الموصلية

conductivity

معكوس المقاومة .

موصل، ناقل

conductor

مادة تسمح بانتقال الشحنة الكهربائية عبرها.

قطع مخروطي

conic section

أحد المنحنيات الممكن الحصول عليها من تقاطع مستو مع مخروط.

بندول مخروطي

conical pendulum

يدور ثقله في دائرة أفقية

ثبات سرعة الضوء

constancy of speed of light

(سواء أكان الذي يقيسها مبعداً أو مقترباً من مصدره).

Constant

ثابت،

لا يتغير.

ثابت،

قيمة ثابتة.

ثابت التناسب

constant of proportionality

النسبة بين كميتين متناسبتين.

ترمومتراً غازي ثابت الحجم

constant volume gas thermometer

يقيس درجة الحرارة من تغير ضغط كمية الغاز الثابتة الحجم فيه.

بناء

constructive

في وصف تداخل موجتين متماثلتين التردد تصalan متطاورتين لتكونا موجة لها

مجموع سعبيهما.

تماس

contact

بنهاية تلامس متتحرك وصلاً أو قطعاً كما في المفتاح الكهربائي.

قوة تماس

contact force

تعمل على جسمين إذا كانا متماسين فقط (كالاحتكاك).

يتقلص

contract

يصغر بالأنكماش.

قضيب تحكم

control rod

قضيب ماض للنيوترونات يتحكم في التفاعل المتسلسل داخل مفاعل نووي.

الحمل

convection

انتقال الحرارة بحركة الوسيط المائع.

تيار الحمل

convection current

تيار المائع المسبب عن الحمل الحراري.

التيار الاصطلاحي

conventional current

التيار الساري في الدارة افتراضياً من القطب الموجب إلى السالب.

لام، مقارب، متقارب
converging

في وصف عدسة وسطها أثخن من طرفيها فتجمع الأشعة المارة عبرها (أو في وصف تلام هذه الأشعة).

محدب

convex

مقوس (أو منبع) إلى الخارج.

التبريد بالبخار

cooling by evaporation

انخفاض درجة الحرارة في سائل يتبلور (لأن الجزيئات الأسرع والأعلى طاقة هي التي تفلت من سطح السائل).

تصحيح التبريد

cooling correction

تعديل قياس كمية الحرارة (في اختبار تحديد الحرارة النوعية) باحتساب الحرارة المفقودة في الوسط الخيط.

قانون نيوتن في التبريد

cooling, Newton's law of

الحرارة المفقودة (بالحمل) من جسم في الهواء الساكن تناسب طردياً مع فرق درجة الحرارة بين الجسم وحيطه.

زوج كوبري

Cooper pair

أحد أزواج الإلكترونات في نظرية "باردين - كوبر - شرايفر".

لب، قلب

core

الجزء الداخلي من جسم (ملفاً أو كوكباً أو مفاعلاً نورياً أو غيرها).

قاعدة البزا

corkscrew rule

حركة البزا (برية السدادات) في اتجاه تيار في سلك مستقيم تبين اتجاه

الفيض (الدفق) المغناطيسي حوله.

القرنية

cornea

الجزء المقوس الشفاف من العين (الذي يمر عبره الضوء).

أشعة كونية

cosmic rays

جسيمات من الفضاء (معظمها بروتونات فائقة السرعة) مع ما تتجه من

جسيمات في أجواء الأرض العليا.

كولوم

coulomb

وحدة الشحنة في نظام الوحدات الدولية (تساوي أمبير في الثانية).

قانون كولوم

Coulomb's law

قوة التجاذب (أو التناحر) بين شحتين تتناسب طردياً مع حاصل ضربهما

وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

**مزدوجة
couple**

قوتان متساويتان متعاكستا الاتجاه (عزمها = قيمة إحداهما \times المسافة العمودية بينهما).

ترابط إسهامي

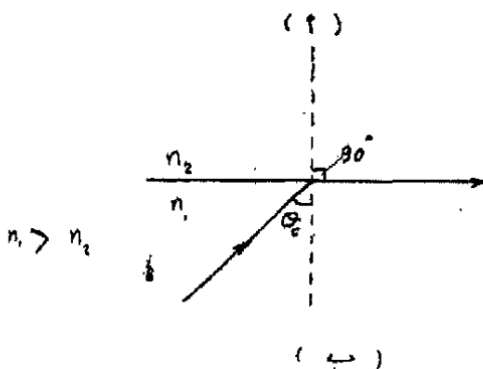
covalent bonding

ترابط بين ذرتين أو أكثر تشتراك الذرات فيما بينها بالكترون أو أكثر (لإنتاج رابطة أقوى).

حرج

critical

شطوط بالقدر الكافي فقط لدامنة التفاعل المتسلسل.



الانعكاس الكلي الداخلي والزاوية الحرجة

**زاوية حرجة
critical angle**

زاوية السقوط حين زاوية الانعكاس 90° .

المضاءلة الحرجة، التخميد الحرج

critical damping

قيمة المضاءلة الالازمة لاخد ذبذبة النظام بالسرعة القصوى (حين ثابت الانبعاث = التردد الزاوي للذبذبة).

الكتافة الحرجة

critical density

كتافة الغاز في نقطته الحرجة.

خط التحرار الحرج

critical isotherm

الذى يوازى محور الحجم فى إحدى نقاطه وحيث لا يحدث التغير الطفيف فى الحجم تغيراً فى الضغط.

كتلة حرجة

critical mass

أقل كمية من مادة شطورة تجعلها حرجة.

نقطة حرجة

critical point

حيث خط التحرار الحرج يوازى محور الحجم (فيشكل طوراً المادة طوراً واحداً). درجة الحرارة الحرجة

critical temperature

نقطة خط التحرار الحرج (فوقها لا يمكن تسبيل المادة بالضغط فقط).

كريوستات، كظيمية قرية

cryostat

وعاء حفظ المواد على درجة حرارة خفيفة.

بلورة

crystal

جسم صلب تتنظم ذراته في غط معين.

علم البلورات

crystallography

مبحث البلوريات وتبليورها.

مكعب مترافق الحشو

cubic close packed

حيث تتراص الذرات في البلورة في طبقات كل ذرة منها تجاور ستة في الطبقة ذاتها.

التمددية الحجمية

cubic expansivity

التغير الجزئي (الكسري) في حجم المادة لتغير الحرارة درجة واحدة (= معامل التمدد الحجمي).

كوري

curie

وحدة النشاط الإشعاعي (= 3.7×10^{10} بكريل)

درجة حرارة كوري

Curie point

درجة الحرارة التي تختل فيها النقط المغناطيسية في المادة بفعل اهتزازات الذرات المتزايدة السرعة.

نموذج قرص الكشميش للذرة

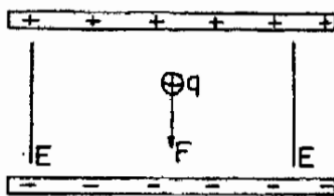
currant – bun model of the atom

كان يفترض الذرة كرّة من الشحنات الموجبة مرصعة بالإلكترونات.

تيار

current

سريان الشحنة الكهربائية (أو مقدار ما يمر منها عبر نقطة معينة في الثانية).



شكل (٢١-١) : حرکة شحنة موجبة

التأثير الحراري للتيار

current, heating effect of a

يتناصف طردياً مع جداء التيار في فرق الجهد الكهربائي.

قانون بقاء التيار

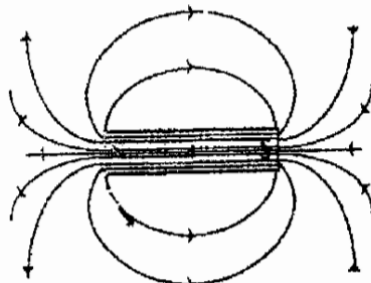
current, law of conservation of

مجموع التيار الساري في تفرع سلكي يلتقي في نقطة يساوي مجموع التيار المطلق في تفرع من تلك النقطة.

التأثير المغناطيسي للتيار

current, magnetic effect of a

يتناصف طردياً مع طول السلك وإنفاذية الفراغ وعكسياً مع البعد عن السلك $\propto \frac{1}{r}$.



مركز التقوس

curvature, center of

مركز الكرة في المرأة الكروية جزء منها (وهو على ضعف بعد البؤرة الرئيسية).

قانون المرأة المقوسة

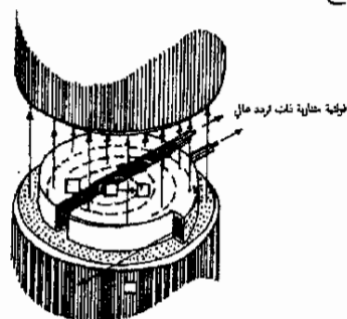
curved mirror formula

معكوس البعد البؤري يساوي معكوس بعد الجسم زائداً معكوس بعد الصورة (باعتبار الحقيقى موجب الإشارة).

سيكلotron

cyclotron

مسارع جسيمات مداري (تتغير القطبية المتداولة في قطبية الداللين بحيث يظل المجال بينهما يسبب تسارع الجسيمات).



موجع للسيكلotron

D

D

قانون الضغط الجزئي - دالتون

Dalton's law of partial pressures

ضغط مزيج من الغازات في وعاء هو مجموع ضغوطها الجزئية (التي يؤثر لها كل غاز فيما لو كان وحده في الوعاء).

ذبذبات مضاءلة (أو مخمدة)

damped oscillations

سعتها تقل مع الزمن.

تاریخ الصخور

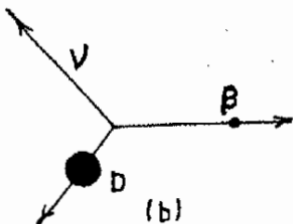
dating of rocks

بمقارنة نسبة النظائر المشعة واللامشعة في تركيبها.

نويدة وليدة

daughter nuclide

(من نفتت النويدة الأم في الأضمحلال الإشعاعي).



طول موجة دي برولي

de Broglie wavelength

الطول الموجي للجسيم حيث يسلك كموجة (يساوي ثابت بلانك على كمية حرقة الجسيم).

فرضية دي برولي

de Broglie's hypothesis

نظيره تقول بفكرة الأزواج الموجية الجسيمية (أي إن الموجات قد تسلك
كالجسيمات والجسيمات كالأمواج).
وقت الهمود

dead – time

فترة همود العداد بين كشف جسم وآخر.

1) اضمحلال، (دثور تفتت)

decay

تحول التربة المشعة إلى أخرى (ليست مشعة بالضرورة).

2) اضمحلال، تضاؤل، تلاش

ثابت التضاؤل

decay constant

معكوس الزمن اللازم لتضاؤل سعة الذبذبة بمقدار $\frac{1}{2.713}$ من قيمتها
الابتدائية.

ديسيبل

decibel

وحدة لشعارية لقياس الجهازة الصوتية (الصوت الذي جهارته 20 ديسيل
يكون أعلى 10 مرات من الذي جهارته 10 ديسيل).

دي دال

dee

إلكترود تسريع أجوف في السينكلوترون (على شكل الحرف D).

يعرف

define

يحدد معنى أو قيمة كمية معينة.

يشوه

deform

يغير حجم الشيء أو شكله.

درجة الحرية

degree of freedom

عدد السبل التي يمكن للجزيء أن يسلكها ليكتسب طاقة.

إزالة المغناطة

demagnetization

بالتسخين أو الطرق أو بوضع المادة في المجال المغنتيسي لتيار متناسب يتناقض

تدرجياً

كتيف

dense

عالي الكثافة.

كثافة

density

كتلة وحدة الحجم (= الكتلة ÷ الحجم).

طبيعة التقاد

depletion layer

منطقة الاتصال م س (موجب سالب) التي تندلع فيها حاملات الشحنات

لامتناء الثقوب بالإلكترونات الطليقة.

وحدة مشتقة
derived unit

تحدد بوحدات أخرى أساسية (كوحدة السرعة مثلاً).

هدم
destructive

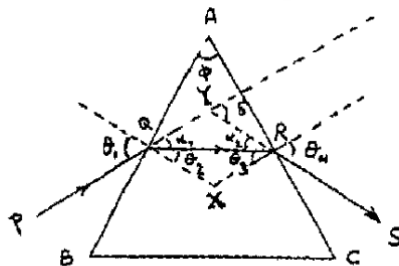
في وصف تداخل موجتين متماثلتين التردد تصalan متعاكستي الطور (فتكون سعة الموجة الناتجة هي الفرق بين سعتيهما).

الديوتريوم
deuterium

المهروجين الثقيل (الذي عنده الكتلي 2).

انحراف
deviation

زاوية انعطاف مسار الشعاع الضوئي بفعل الانكسار (في موشور مثلاً).



الانكسار الضوئي خلال الموشور

ديامغنتيكي، مجاذب المغنتيسية
diamagnetic

يتمعنط في اتجاه يعاكس اتجاه المغناط (لأن لا عزم مغنتيسيا مستقلاً لذراته وجزيئاته).

شاشة رق

diaphragm

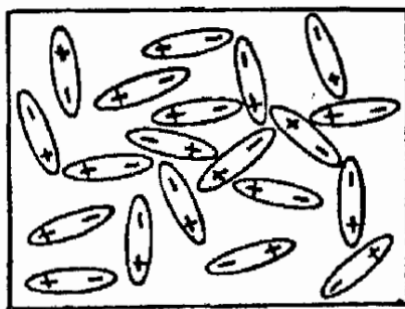
الرقية التي تهتز بتغير ضغط الأمواج الصوتية في المicrophones (أو الأذن).



عازل

dielectric

مادة عازلة في مجال كهربائي (في مكثف بمحاضة).



ثابت العازل

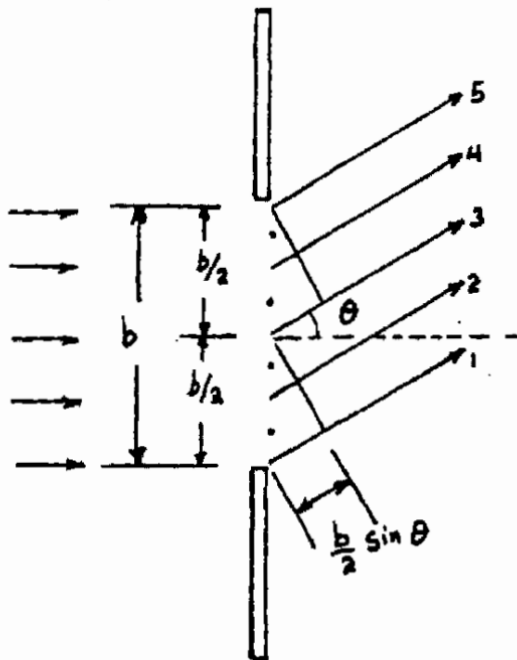
dielectric constant

مقدار زيادة سعة المكثف باستخدام هذا العازل بين صفيحتيه (بالمقارنة مع الفراغ).

حيود

diffraction

انعراج الموجة (أو انتشارها) عند دورانها حول جسم أو عبورها عبر فجوة.



محرزة الحيود

diffraction grating

لوحة صقيقة محرزة بآلاف الحزم المتلازنة المتوازية.

نمط الحيود

diffraction pattern

تغيرات شدة الموجة بفعل الحيود.

انتشار

diffusion

انتشار مادة (غازية أو سائلة أو صلبة) في أخرى نتيجة لحركة جزيئاتها العشوائية.

قانون غراهام لانتشار (الغازات)

diffusion, Graham's law of

معدل الانتشار يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي لكثافة المادة (الغاز).

فلطمنتر رقمي

digital voltmeter

جهاز إلكتروني يقيس الفلطية رقمياً (دون مؤشر).

مصغر

diminished

حجم صورته أقل من حجمه.

دايود، صمام ثنائي

diode

مقوّم يجعل التيار يسري في اتجاه واحد.

ديوبتر

dioptr; diopter

قياس قوة العدسة (= معكوس الطول البؤري بالأمتار).

زاوية الميل

dip, angle of

الزاوية بين اتجاه المغناطيسي للأرض ومستوى الأفق في ذلك الموقع.

تيار مستمر

direct current

تيار (ثابت عادة) يسري في اتجاه واحد لا يتغير.

اتجاهي

directional

يرسل (أو يستقبل) الأمواج اللاسلكية في الاتجاهات معينة.

متناسب طردياً

directly proportional

يزداد طردياً بنسبة الزيادة نفسها في التغير الآخر.

تفرع المكثف

discharging a capacitor

(المكثف لا يفقد شحنته آنها).

انخلاع

dislocation

عيوب خطية أو نقطية في بنية البلورة.

تشتت، تفرق

dispersion

تحلل الضوء الأبيض (المتعدد الأطوال الموجية) بالانكسار المتفاوت لوجاته.

ازاحة

displacement

حجم المائع المزاح عند غمر جسم صلب فيه.

وعاء إزاحة

displacement can

يغمر فيه الجسم لقياس إزاحته.

بيبلد، يتبدل

dissipate

يتحول إلى طاقة (حرارية) لا تخدم الغرض المطلوب.

يدوب

dissolve

ينحل مكوناً محلولاً.

بيان المسافة والزمن

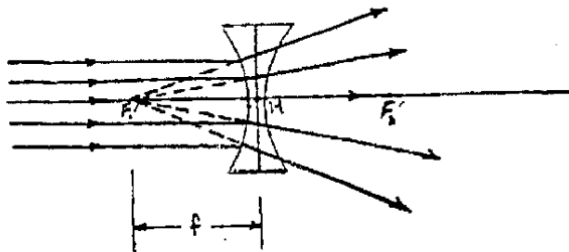
distance – time graph

رسم بياني للمسافة مقابل الزمن.

مباعد، مفرق، متبااعد

diverging

في وصف عدسة وسطها أرق من طرفيها فتباعد الأشعة المارة عبرها (أو في وصف تباعد هذه الأشعة).



نطاق

domain

حيز في مادة فرومغناطيسية تتحذ فيه كل ثنائيات القطب المغناطيسية اتجاهًا واحدًا.

ذرة مانحة

donor atom

ذرة خماسية التكافؤ تقدم حاملات الشحنة في شبه موصل سالب النوع.

يؤشب

dope

يضيف شائبة إلى شبه الوصل.

ظاهرة دوبلر

Doppler effect

تغير التردد (المسموع) نتيجة لتحرك المصدر والسامع بالاتجاه بعضهما أو بالاتجاه معاكس.

زحزحة دوبلر

Doppler shift

تغير التردد بفعل ظاهرة "دوبلر".

قياس الجرعات

dosimetry

دراسة قياس مستويات الفاعلية الإشعاعية.

السحب

drag

المقاومة (اللزوجية) التي يديها المائع لجسم متجرد عبره.

سرعة الانسياق

drift velocity

معدل السرعة الذي تتحرك به حاملات الشحنات.

خلية دافعة

driver cell

تزود دائرة المفرق (مقاييس فرق الجهد الكهربائي) بالتيار.

قوة محركة (دورية)

driving force

تحدث ذبذبات قسرية.

مطيل

ductile

قابل للمطبل (فيسحب أسلاكاً).

1- قانون دولونغ وبيتي

Dulong and Petit's law

على درجة حرارة عالية نوعاً السعة الحرارية للجزيء الغرامي من أي مادة صلبة تساوي كمية ثابتة.

2- دينامي، حراكي

dynamic

متحرك أو متغير.

3- اتزان دينامي

dynamic equilibrium

قد يكون فيه بعض المنظومة غير متوازن رغم اتزان المنظومة ككل.

4- احتكاك حراكي

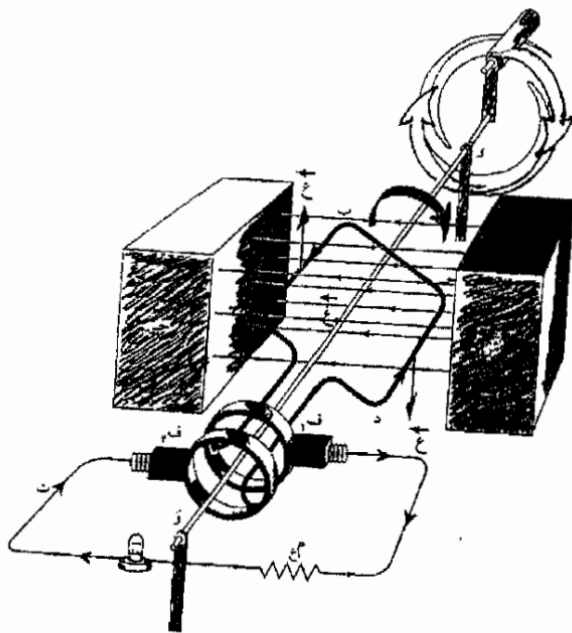
dynamic friction

بين سطحين ينزلقان واحدهما على الآخر.

5- دينامو، مولد كهربائي

dynamo

آلية تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.



المولد الكهربائي.

E

يُؤرض

earth

يصل (دارة كهربائية) بالأرض.

تيار دوامي

eddy current

يتولد بالمحث في مادة موصلة نتيجة لتغير المجال المغناطيسي المؤثر فيها.

انخلاع حادة

edge dislocation

حيث يأتي أحد مستويات النزارات إلى نهاية.

تأثير السطوح في الإشعاع الحراري

effect of surfaces on thermal radiation

يكون الإشعاع في أدنى من السطح الأبيض الصقيل وفي أقصى من السطح

الأسود الكامد والمشع الجيد هو ماص جيد للإشعاع.

كفاءة، كفاءة

efficiency

نسبة الشغل المستفاد من الآلة إلى الطاقة التي زودت بها الآلة.

جهد

effort

القوة التي تبذل شغلاً على الآلة.

تفسير آينشتاين للظاهرة الكهرومagnetية

Einstein's explanation of the photoelectric effect

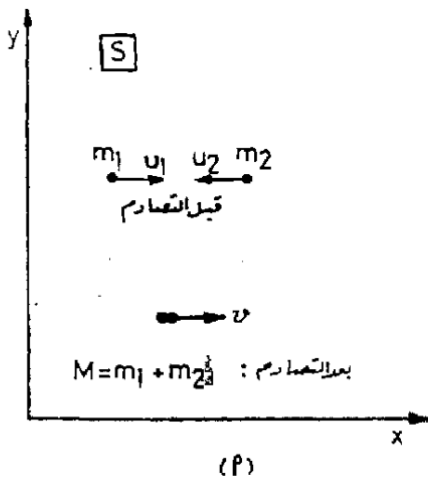
طاقة الإلكترونات المنطلقة لا تعتمد على شدة الضوء بل على تردد - لذا فإن

زيادة الشدة تنتج الإلكترونات أكثر في مستوى الطاقة نفسه لأن الضوء يأتي في كمات يحمل الإلكترون كما واحدا منها.

تصادم مرن

elastic collision

لا تتغير فيه الطاقة الحركية للأجسام المتصادمة.



أ- يبين حركة كتلتين m_1 و m_2 قبل التصادم وبعد التصادم في المرجع

حد المرونة

elastic limit

أقصى إجهاد يحتمله الجسم دون أن يحدث فيه تشويهاً دائمًا (فيرتد إلى حاله الأصلي بعد زواله).

طاقة الوضع المروني

elastic potential energy¹

طاقة الجسم (المرن) الممطول أو المضغوط (يطلقها عند استعادته وضعه).

طاقة المرونة الكامنة

elastic potential energy²

الطاقة المخزنة في جسم نتيجة لتغير مرن في شكله أو حجمه ($= \frac{1}{2}$ قوة الشد \times الامتداد).

المرونة

elasticity

خاصية المادة التي تستعيد حجمها أو شكلها الأصلي بعد المط أو الضغط.

ذو القطبين الكهربائي

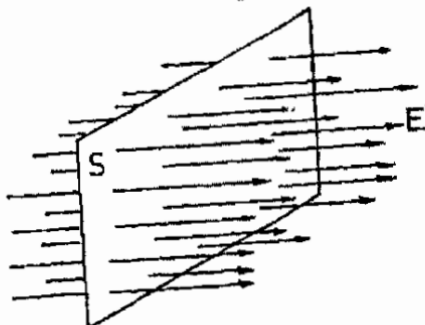
electric dipole

شحتنان كهربائيتان متساويتان ومتضادتان (تفصلهما مسافة قصيرة جداً).

مجال كهربائي

electric field

أثر الشحنة الكهربائية الساكنة في الحيز الخريط بها.



المجال الكهربائي حول موصل (مشحون)

electric field around a conductor

يكون الأشد حيث التقوس الأقصى.

خطوط المجال الكهربائي

electric field lines

خطوط تبين اتجاه القوة على شحنة موجبة في أي نقطة من المجال الكهربائي.

الجهد الكهربائي

electric potential

الجهد الكهربائي في نقطة يساوي الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الموجبة من اللانهاية إلى تلك النقطة.

الطاقة الكهربائية

electrical energy

طاقة الشحنات الكهربائية نتيجة لوقعها في الجهد الكهربائي الأعلى.
القياس الكهربائي للحرارة الكامنة

electrical measurement of latent heat

بالصهر أو الغليان في مسخن كهربائي.

الطاقة الكهربائية الكامنة

electrical potential energy

طاقة الشحنة في مجال كهربائي.

قدرة كهربائية

electrical power

كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة (المتحولة إلى أنواع أخرى من الطاقة) في الثانية.

مسرى، إلكترود

electrode

الموصل بين موصل (فلزى عادة) وبين سائل أو غاز أو فراغ.

الكهرباء، التحليل بالكهرباء

electrolysis

تحلل كيماوي بواسطة التيار الكهربائي الساري في سائل.

قانون فارادي للتحليل الكهربائي

electrolysis, Faraday's laws of

1) كتلة المادة المنحلة أو المتجمعة على المسرى تتناسب مع الشحنة الكهربائية المارة غير الإلكترون.

2) وللشحنة الكهربائية نفسها تتناسب هذه الكتلة مع الوزن المكافئ للمادة.

الكتروليت، المتحل بالكهرباء، كهرل

electrolyte

السائل الذي يسري فيه التيار في عملية التحليل بالكهرباء.

مagnetism كهربائي

electromagnet

ملف لولي معزول ذو قلب حديدي (عادة).

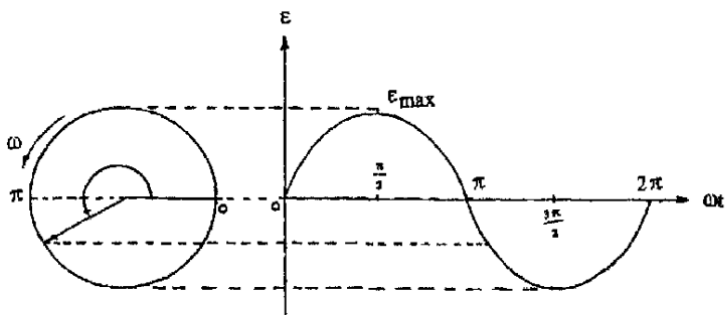
الحث الكهرومغناطيسي

electromagnetic induction

تستحدث قوة دافعة كهربائية في السلك إذا حرك مغناطيس بقربه أو حرك هو قرب المغناطيس أو تغير التيار في مغناطيس كهربائي على مقربة منه.
قانون فارادي للحث (التحريض) الكهرومغناطيسي

electromagnetic induction, Faraday's law of

القوة الدافعة الكهربائية المترولة بالحث في دائرة كهربائية تساوي معدل تغير الفيض (الدفق) المغناطيسي الذي يتخذه.



منحنى جيبى يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية الحثية والزاوية الناتجة عن حركة الملف في مجال المغناطيس

طيف كهرومغناطيسي

electromagnetic spectrum

مدى الترددات أو الأطوال الموجية المختلفة للأمواج الكهرومغناطيسية.

موجة كهرومغناطيسية

electromagnetic wave

موجة يتذبذب فيها مجالان متزامنان مغناطيسي وكهربائي بحركة متطابقة ذاتية

تسير بسرعة الضوء.

الاستقطاب في الموجة الكهرومغناطيسية

electromagnetic wave, polarization in an

يعتبر اتجاهه اتجاه الميل الكهربائي فيها.

إلكترومتر

electrometer

فلطметр ذو مقاومة مرتفعة جداً لقياس الجهد الكهربائي دون سحب تيار

ملحوظ

القوة الدافعة الكهربائية

electromotive force

فرق الجهد بين طرفي مصدر للطاقة الكهربائية عندما لا يصدر منه تيار.

الكترون

electron

جسيم أولي ذو شحنة سالبة تساوي 1.6×10^{-19} كولوم وكتلة تساوي 9.1×10^{-31} كيلوغرام.

شحنة الإلكترون

electron, charge on an

شحنة سالبة ثابتة تساوي 1.602×10^{-19} كولوم.

تيار الإلكترونات

electron current

يسري من القطب السالب في البطارية إلى الموجب حول الدارة (وهو عكس اتجاه التيار الأصطلاحي).

حيود الإلكتروني

electron diffraction

حيود الإلكترونات حيث تسلك كموجات بفعل طبيعتها (الجسيمية الموجية) المزدوجة.

مدفعه الإلكترونات

electron gun

منظومة إلكترونات تولد حزمة إلكترونية وتحكم بمسارها في الصمام الإلكتروني.

الكتروني

electronic

متعلق بالدارات الإلكترونية المعقدة.

الإلكترونيات

electronics

علم ودراسة التطبيقات والأجهزة الإلكترونية.

الكترون فلط

electronvolt

وحدة طاقة تساوي ما يكتسبه (أو يخسره) الإلكترون في تحركه عبر فرق جهد مقداره فلط ($= 1.6 \times 10^{-19}$ جول).

الطلاء بالكهرباء

electroplating

تغطية سطح الموصل (المتصل بالهبط) بغشاء فلزي في محلول كهربائي من مصعد بالتحليل الكهربائي.

الكتروسکوب، مكشاف كهربائي

electroscope

جهاز يكشف عن وجود الشحنات الكهربائية أو يقيس جدها الكهربائي.

الكتروستاتي، كهروسكوني

electrostatic

خاص بالشحنات الكهربائية الساكنة.

الإلكتروستاتيات، الكهروسلونيات

electrostatics

دراسة الشحنات الإلكتروستاتية وتأثيراتها.

انحراف كهروسكوني

electrostatic deflection

انحراف الحزمة الإلكترونية في صمام الأشعة المهبطية بتأثير مجال كهربائي (كهروسكوني).

نظرية الكهرواهي

electroweak theory

تقول بأن القوة الكهرومغناطيسية والقوة والواهية النووية هما بضعان من القوة نفسها - القوة الكهرواهية - وتبذلان مختلفتين إلا في الطاقات الأعلى.

عنصر

element

مادة تتتألف من ذرات لها العدد الذري ذاته (أي نفس عدد البروتونات في نواها).

جسيم أولي

elementary particle

جسيم أساسي لا يتتألف من جسيمات أدق.
فيزياء الجسيمات الأولية

elementary particle physics

فيزياء الطاقة العالية.

إهليج، قطع ناقص

ellipse

هو المحنى المغلق الذي يشكله مقطع مستعرض لخروط زاوية سطحه مع محور التمايل أكبر من زاوية سطوح المخروط.

طيف الابتعاث

emission spectrum

طيف الضوء المنبعث من المادة مباشرة.

تجريبي

empirical

أساسه تجريبي لا نظري.

تصحيح طرفي

end correction

المسافة بعد طرف الأنابيب المفتوح حيث يبلو انعكاس الموجة الصوتية (= $0.6 \times$ نصف قطر الأنابيب).

طاقة

energy

القدرة على إحداث شغل.

نطاق الطاقة، شريط الطاقة

energy band

مدى مناسبات الطاقة التي يمكن أن يتخذها الإلكترونون في جسم صلب (نمط هذه المناسبات في الجسم الصلب مثيل لنمط مناسبات الطاقة في ذرة من المادة نفسها).
الطاقة في الحركة التوافقية البسيطة

energy in simple harmonic motion

تتغير الطاقة بين طاقة حركة وطاقة وضع لكن مجموعها يبقى ثابتاً.

قانون بقاء الطاقة

energy, law of conservation of

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث لكنها تحول من شكل إلى آخر.

منسوب الطاقة

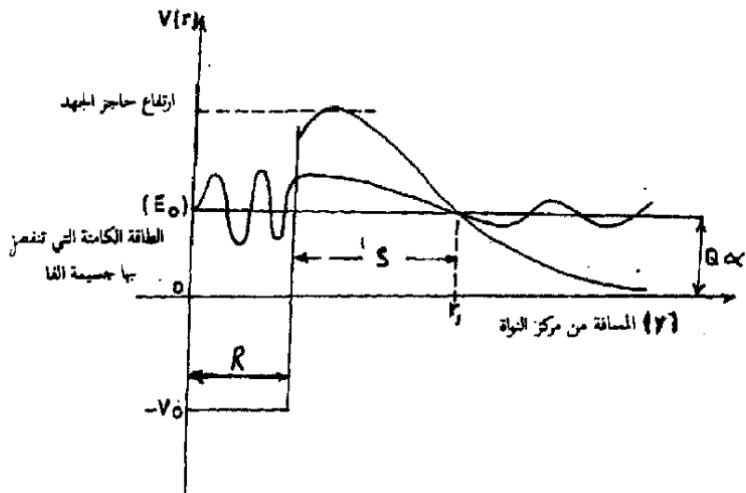
energy level

أحد المدارات التي يمكن أن يتخذها الإلكترون حول النزرة ونسبة طاقته في هذا المدار إلى طاقته بعيداً جداً عن النزرة دون طاقة حركة.

طيف الطاقة لجسيمات ألفا

energy spectrum of α - particles

تطلق التوابدة الجسيمات الألفية بالطاقة ذاتها أو بإحدى بعض طاقات منفصلة (دون ملئ امتداد واسع) مصحوبة بجسيمات جيمية مزروعة بفرق الطاقة.



طيف الطاقة لجسيمات بيتا

energy spectrum of β - particles

تنطلق جسيمات بيتا من النواة بطبقات واسعة ملئ الامتداد (مصحوبة بضدبيبات النيوترون).

طيف الطاقة لجسيمات غاما

energy spectrum of γ - particles

تطلق جسيمات غاما بإحلال بعض طاقات منفصلة كالذرات الخدنة أطيافاً خطية (ما يوحي بوجود مناسب طاقة داخل النواة أيضاً).

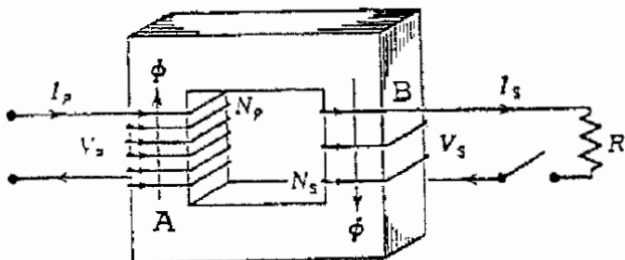
الطاقة المختزنة في مكثف

energy stored in a capacitor

تساوي جداء نصف الواسعة في مربع الفلطية (فرق الجهد) عبره أي جداء نصف شحنته في فرق الجهد عبره.

**محرك
engine**

مكانة تحول الطاقة الحرارية إلى شكل من أشكال الطاقة الميكانيكية.



اليورانيوم المثير

enriched uranium

المزود بكمية أكبر من النظير الشطور (يو²³⁵) مما هو عليه في الطبيعة.

**إنتروديا
entropy**

قياس كمية النظام أو اللانظام في منظومة (= مقسوم كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة على درجة الحرارة المطلقة عندئذ).

معادلة الحركة

equation of motion

تحدد حركة الجسم باعتبار سرعته ونقطة ابتدائه.

معادلة الحالة

equation of state

تبين تأثيرات الضغط والحجم والكتلة ودرجة الحرارة وترابطها بعضها مع بعض.

معادلة الحالة لغاز مثالي

equation of state for an ideal gas

ضغط الغاز × حجمه = عدد الجزيئات الغرامية × درجة الحرارة المطلقة × ثابت الغاز الجزيئي.

Equations for motion with uniform acceleration

السرعة النهائية = السرعة الابتدائية + (التسارع × الزمن).

المسافة = السرعة الابتدائية × الزمن + $\frac{1}{2}$ (التسارع × مربع الزمن).

اتزان، توازن

equilibrium

حالة المنظومة التي لا يتبدل شيء فيها (بماضية حيث يكون مجموع القوى المؤثرة فيها صفرًا).

فصل التوازن

equilibrium separation

البعد بين ذرتين حين تتعادل قوى الجذب والتنافر بينهما.

مبدأ تجزؤ الطاقة بالتساوي

equipartition of energy, principle of

متوسط الطاقة الحرارية للجزيء لكل درجة حرارة في منظومة يساوي نصف حاصل ضرب ثابت "بولتزمان" في درجة الحرارة المطلقة.

خطوط تساوي الجهد

equipotential lines

يكون الجهد الكهربائي في جميع نقاطها متساوياً (وتكون متعمدة مع خطوط المجال الكهربائي).

تكافؤ الكتلة والطاقة

equivalence of mass and energy

(في نظرية النسبية الخاصة) الطاقة = الكتلة \times مربع سرعة الضوء

قائم

erect

غير مقلوب (كالصورة التي يناظر أعلىها أعلى الجسم وأسفلها أسفله).

سرعة الإفلات

escape velocity

سرعة الجسم الذي يمكنه من الإفلات من جاذبية الكوكب الموجود عليه إلى الفضاء (11.1 كlm في الثانية في حالة الأرض و 2.4 كlm في الثانية في حالة القمر).

تبخر

evaporation

تحول السائل إلى بخار (بخاصة على درجة حرارة دون نقطة الغليان).

مختلفاً الطور تماماً

exactly out of phase

حيث مراحل ذبذبة الواحد تقابل مراحل ذبذبة الآخر في زمن معين (بفارق

طور مقداره 180° درجة).

ضغط فائض

excess pressure

زيادة الضغط في مكان عنه في آخر (بماضية داخل الفقاعة وخارجها).

متار، متارة

excited

في وصف إلكترون أو ذرة في غير حالة الهمود.

ظاهرة الحجم المستبعد

excluded volume effect

حين يصبح حجم جزيئات الغاز المخصوص عاملًا في عدم سلوكه كغاز مثالي.

يتمدد

expand

يزداد حجمًا أو طولاً أو مساحةً.

فرقة تمدد

expansion gap

ترى في بين جسمين لاستيعاب التمدد (كما في الجسور وخطوط السكة الحديدية).

مقياس إجهاد التمدد

extensiometer

يقيس القوة الناتجة عن مط جسم بقدر معين.

مد، مط، إطالة

extension

زيادة طول جسم بقوة مؤثرة.

قوة خارجية

external force

تؤثر على المنظومة من الخارج (ولا تعطلها قوى رد الفعل).

شبكة موصل دخيل

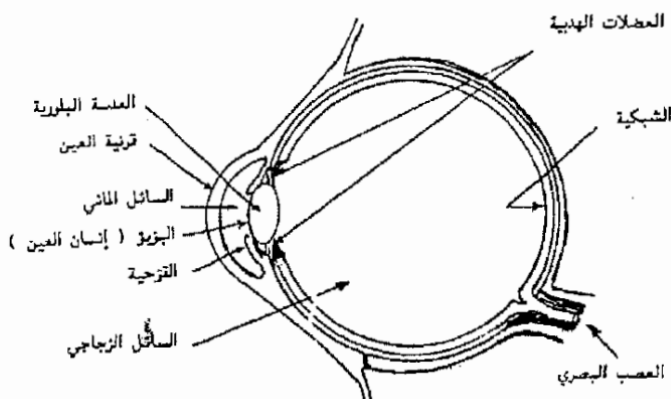
extrinsic semiconductor

شبكة ناقل مؤشب (غير أصيل) إما سالب النوع أو موجب.

عين

eye

العضو الحساس للضوء في الحيوان.



F

مكعب مركب الأوجه
face centred cubic

هو المكعب المترافق الحشو.

فارادا
farad

وحدة السعة (المواسعة) الكهربائية وهي سعة المكثف الذي يفرق جهله فلط حين يختزن شحنة مقدارها كولوم.

هارادي
faraday

الشحنة التي يحملها جزء غرامي من الأيونات الأحادية الشحنة ($= 96487$ كولوم).

ثابت هارادي
Faraday constant

- فارادي = 96487 كولوم

قانون هارادي للتحليل الكهربائي
Faraday's law of electrolysis

الكمية المنحلة أو المترسبة كهربائياً تتناسب مع الشحنة السارية في الإلكتروليت. كذلك فإن كميات المواد المنحلة أو المترسبة بالشحنة نفسها تتناسب مع الأوزان المكافئة لهذه المواد.

قانون هارادي للحث الكهرومغناطيسي
Faraday's law of electromagnetic induction

القوة الدافعة الكهربائية الناجمة بالحث الكهرومغناطيسي تساوي معلم تغير الفيض المخلل في الدارة.

مفاعل مولد سريع

fast breeder reactor

مفاعل نووي تستخدم نيوتروناته الفائضة عن التفاعل المتسلسل لتوليد نوبادات شطرورة تصلح وقوداً للمفاعل.

فرميون

fermion

جسيم (كالإلكترون) دروره عدد فردي مضروباً في ثابت بلانك مقسوماً على 4.

فرومغنتيسي

ferromagnetic

لكل من جزيئاته أو ذراته عزم مغناطيسي مستقل تؤلف نطاقات فيما بينها فإن تغيرت النطاقات في الاتجاه نفسه كانت المادة مغناطيسياً دائماً.

مجال، حقل

field

تأثير أو ظاهرة تؤثر أو تعمل في حيز أو في جزء منه.

ملف المجال

field coil

ملف المغناطيس الكهربائي الذي يزود الحرك أو المولد بمجال مغناطيسي.

فتيلة

filament

خيط أو سلك رفيع (بخاصية سلك يسخن بمرور تيار كهربائي).

مصباح فتيلي

filament lamp

يتوجه عند مرور التيار الكهربائي في فتيلته.

سمة فلمية

film badge

وسيلة لقياس كمية الإشعاع المؤين الساقط على الشخص.

مرشح (ضوئي)

filter

شرائحة (أو قطعة) من مادة تسمح للضوء من لونٍ أو ألوان معينة فقط بالمرور

عبرها.

صمام الحزم الدقيقة

fine beam tube

وعاء زجاجي يحوي غازاً مخلخل الضغط ومدفعه إلكترونات يظهر في مسار

الحزم الإلكترونية.

طاقة الإثارة الأولى

first excitation energy

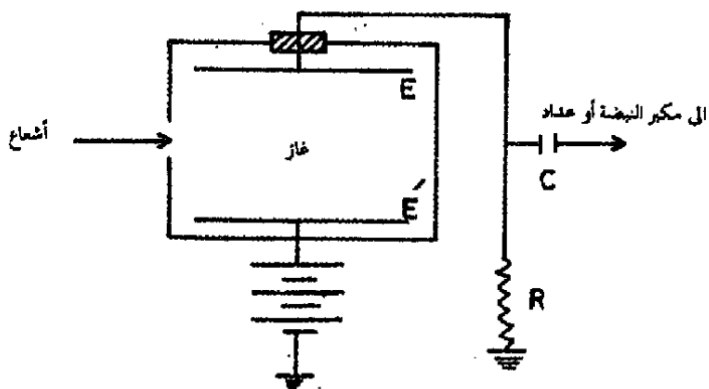
الطاقة الدنيا الازمة لإثارة إلكترون ذرة من نوع معين من الحالة الأرضية

(الماءدة) إلى الحالة المثارة.

طاقة التأمين الأولى

first ionization energy

أقل طاقة تلزم لإبعاد إلكترون واحد نهائياً عن ذرة متعدلة.



عداد الثنائي للكشف عن جسيمات منفردة

القانون الأول للديناميات الحرارية

first law of thermodynamics

غير الطاقة الداخلية في منظومة = الطاقة الحرارية الداخلة إليها + الشغل المبذول عليها.

انشطار

fission

انقسام النواة الكبيرة إلى قسمين غالباً ما يكونان متباينين ويرافق ذلك عادة ابعاد نوترونات ذات طاقة حرارة.

شطورة

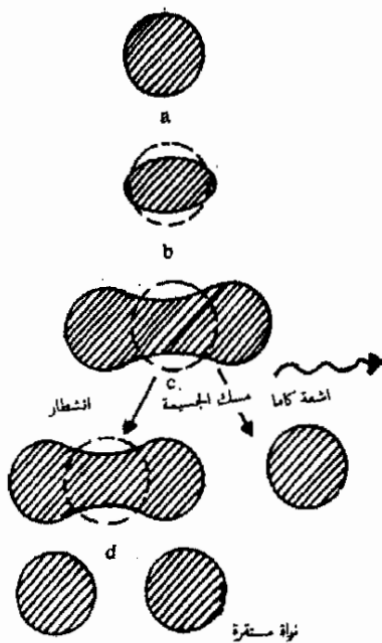
fissile (adj)

قابل لانشطار.

شققة انشطار

fission fragment

إحدى النوى الناتجة من انشطار ذرة (ثقيلة).



نقطة ثابتة
fixed point

في سلم ميزان الحرارة (ولا بدل ميزان الحرارة من نقطتين ثابتتين على الأقل).

طريقة فيزو لقياس سرعة الضوء

fizeau's method for measuring the speed of light

يرسل الضوء عبر فجوات دولاب مسنن ويضبط دوران الدولاب بحيث يعود الضوء المنعكس عن مرآة بعيدة ليعبر فجوة السن التالية التي يتحدد بها الزمن.

قاعدة اليد اليسرى - فلمنج

Fleming's left - hand rule

إذا تعمد إبهام اليد اليسرى مع الوسطى والسبابة ودلت السبابة على اتجاه المجال المغناطيسي والموسطى على اتجاه التيار الاصطلاحي في السلك فإن الإبهام يشير إلى اتجاه القوة المؤثرة على السلك.

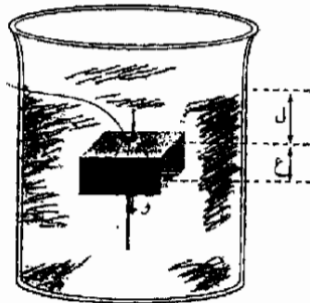
مرwon

flexible

طبيع لكنه يستعيد شكله أو حجمه السابق بعد زوال القوة المؤثرة.
مبدأ (أو قاعدة) الطفو

flotation, principle of

يطفو الجسم إذا كان وزنه يساوي وزن السائل المزاح (حسب قاعدة أرخيميس).



مائع

fluid

سائل أو غاز.

فلوري

fluorescent

يتالف ببؤر مرئي إذا وقعت عليه أشعة كهرومغناطيسية أقصر أمواجا من الضوء المرئي.

فيض، تدفق

flux

شدة المجال \times المساحة \times جيب تمام الزاوية بين اتجاه المجال والخط العمودي على المساحة.

الفيض المتخال
flux linkage

= التدفق المغناطيسي عبر الدارة (أو الملف) \times عدد المرات التي تخترقها فيه خطوط المغناطيسي (يزداد في الملف بمقدار عدد لفاته).

البعد البؤري (للمرآة)
focal length¹

المسافة بين مركز التكبير وبين البؤرة الأساسية.

البعد البؤري (للسنة لامنة)
focal length

النقطة التي تتلام فيها الأشعة الموازية للمحور الأساسي؛ (وللسنة مباعلة):
النقطة التي يظهر أن هذه الأشعة صادرة منها.

المستوى البؤري (للمرآة)
focal plane

المستوى العمودي على الخور الأساسي والماز بالبؤرة الأساسية.

المستوى البؤري (للسنة)
focal plane

المستوى العمودي على الخور الأساسي والماز بالبؤرة الأساسية.

بؤرة
focus

نقطة تلام (أو تجمع) الأشعة (الضوئية).

بيئر
focus

- 1) يركز (الأشعة) في بؤرة (كما العدسة والمرآة).
- 2) يضبط المنظومة البصرية للحصول على صورة أوضح.

نطاق محظوظ

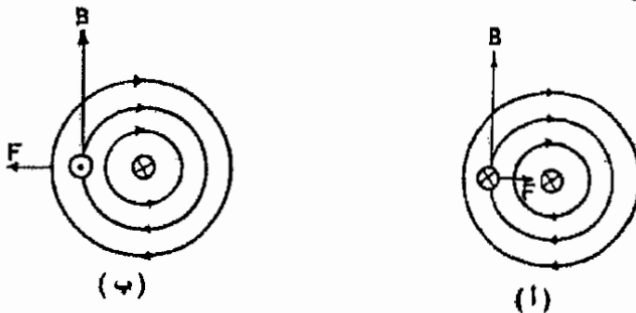
forbidden band

مدى مستويات الطاقة (بين نطاقين) التي لا يمكن للإلكترون اتخاذها. (هذا المدى قصير في شبه الموصلات تكفي طاقة الإلكترون الحرارية لتجاوزه).

قوة

force

دفع أو جذب يؤدي إلى إكساب الجسم تسارعاً أو يؤثر باتجاه ذلك.



تمثيل للقوة المؤثرة بين موصلين متوازيين يمر بكل تيار شدته I_1 و I_2

أ- للتيارين نفس الاتجاه
ب- متعاكسين في الاتجاه

القوة المؤثرة على شحنة في مجال مغناطيسي
force on a charge in a magnetic field

= جداء كمية الشحنة في سرعتها في شدة المجال في جيب الزاوية بين اتجاهي المجال والشحنة. (ظاهرة المحرك هي نتيجة لهذه القوة).

القوة المؤثرة على تيار في مجال مغناطيسي
force on a current in a magnetic field

شدة المجال

= طول السلك \times جيب الزاوية بين اتجاهي التيار والمجال

الحمل (الحراري) القسري

forced convection

حركة المائع فيه لا يسببها تغير كثافة المائع فقط (بل يعززها محرك مثلاً).

ذبذبة قسرية

forced oscillation

اهتزاز نظام تذبذبي بتأثير قوة خارجية دورية لا يمروننه استعادة الوضع.

علاقات التطابق في الذبذبة القسرية

forced oscillations, phase relationships in

تطاوير إذا الذبذبة الدافعة أقل كثيراً من الذبذبة الطبيعية وتخالف تمام إذا كانت أعلى كثيراً.

بارومتر فورتن

Fortin barometer

بارومتر زئبقي مجهز ببرونية لقياس ارتفاع الزئبق بدقة (القياس الضغط الجوي).

أمامي الانحناء

forward biased

موصول في الدارة بالاتجاه الذي يوصل التيار الكهربائي.
أربع قوى طبيعية

four forces of nature

اثنتان خارج النواة هما الجاذبية والقوة الكهرومغناطيسية واثنتان داخل النواة هما القوتان النوويتان الشديدة والضعيفة.

تغير جزئي

fractional change

مقدار التغير في كمية مقسوما على الكمية الأصلية.

تجربة فرانك وهرتز

Franck – Hertz experiment

للكشف عن وجود مستويات من الطاقة في النزرة.

تمدد حر

free expansion

تمدد الغاز في حيز خال.

سقوط حر

free fall

تحت تأثير الجاذبية فقط.

نفاذية الفضاء الحر

free space, permeability of

$= 4 \times 10^{-7}$ هنري للเมตร.

سماحية الفضاء الحر

free space, permittivity of

$= 8.854 \times 10^{12}$ فاراد للметр.

يتجمد، يجمد

freeze

يتحول (أو يحول) من الحالة السائلة إلى الحالة الجامدة.

نقطة التجمد

freezing point

درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من سائل إلى جامد (وهي نقطة الانصهار أيضاً).

تردد

frequency

عدد النبذيات في الثانية (وحدة المertz).

تجربة منشور فريندل الثنائي

Fresnel's biprism experiment

للكشف عن ظاهرة التداخل الضوئي.

احتكاك

friction

مقاومة الحركة النسبية بين سطحين متلامسين (وتعمل بوازانتهما).

زاوية الاحتكاك

friction, angle of

الزاوية بين قوة التماس والخط العمودي على السطحين عندما الاحتكاك حدي.

الشحن بالدلك

friction, charging by

شحن جسمين متعادلين بذلك واحدهما بالأخر. (فيكتسبان شحتين متساويتين متضادتين).

معامل الاحتكاك

friction, coefficient of

مقسوم الاحتكاك الحلي (أو الحركي) على رد الفعل المتعامد (من قوة التماس).

مرتكز نقطة الارتكاز

fulcrum

(للرافعة أو العتلة).

مقوم الموجة الكاملة

full – wave rectifier

دارة تقويم يسري فيها التيار خلال كامل ذبذبة التيار المتناوب.
أساسية، تغمة أساسية

fundamental¹

الموجة المستقرة ذات التردد الأدنى التي تساندها المنظومة.

أساس، أساسية

fundamental²

وحدة أساسية تتحذ أساساً ولا تفسر بسواها.

ثابت أساسى

fundamental constant

ثابت عام في كل زمان ومكان.

جسيم أساسى

fundamental particle

جسيم أولي من المكونات الأساسية للمادة.

صهير، مصهر

fuse¹ 110 (n)

ربيع خفيف نقطة الانصهار (ينصهر إذا تجاوز التيار الحد الأقصى المسموح فيقمع التيار).

ينصهر يصهر

fuse² (v)

يتحول (أو يحول) من حالة الجامد إلى السائل.

الحرارة الكامنة للانصهار

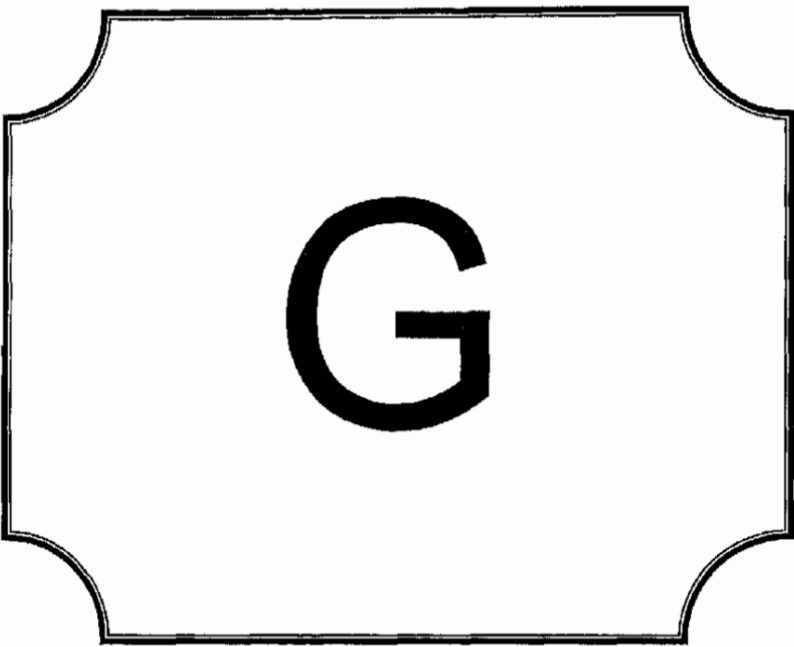
fusion latent heat of

الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل المادة من حالة الجامد إلى السائل دون تغير في درجة الحرارة.

الحرارة الكامنة النوعية للانصهار

fusion specific latent heat

الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل كيلو غرام من المادة من حالة الجامد إلى السائل في نفس درجة الحرارة.



G

جسيم خاما

γ - particle

جسيم فوتوني عديم الكتلة والشحنة عالي التردد (قصير الموجة) يبعث في حالات الدثار الإشعاعي.

طيف الطاقة لجسيمات خاما

γ - particles energy spectrum of

بعض طيف خطية تؤيد وجود مستويات طاقته داخل النواة كما لإلكترونات النزرة حولها.

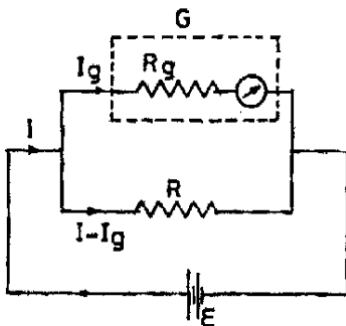
تلسكوب غاليلي

Galilean telescope

مقراب أرضي ذو عدسة شيشية محدبة وعدسة عينية مقعرة.
غليانومتر

galvanometer

قياس شدة التيارات الكهربائية الضئيلة.



شكل (4-18): استخدام الجليانومتر لقياس نبار كهربائي

مفاعل غازي التبريد

gas cooled reactor

مفاعل نووي يبرد بالغاز (ثاني أكسيد الكربون عادة).

النظرية الحركية للغازات

kinetic theory of gases

تقول بأن جزيئات الغاز متباينة وفي حركة عشوائية دائمة تتصادم بمرone بعضها ببعض وبجدران الوعاء (ضغطها عليها).

قانون غاوس

Gauss law

الفيصل الكهربائي عبر سطح مغلق يساوي الشحنة داخل السطح مقسومة على سطحية الفضاء المحر.

تجربة فكرية

gedankenexperiment

اختيار بالفکر لنظرية لا يمكن إجراؤها عمليا لاستحالة توفير الأجهزة لذلك.

عداد جيجر

Geiger counter

صمام جيجر ومولر يستخدم للكشف عن الإشعاع المؤين وعلمه.

تجربة جيجر ومارسدن

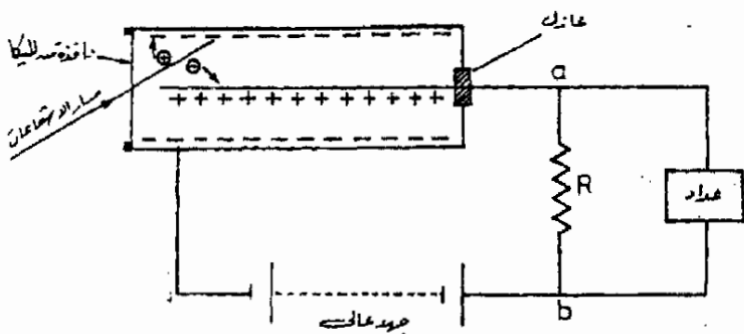
Geiger-Marsden experiment

أطلقت فيها جسيمات ألفا عبر رقيقة ذهبية فكانت تخترقها في خط مستقيم إلا قلة كان انحرافها كبيرا (بفعل المجال الالكتروستاتي الأشد للثوابي) مما يؤيد نموذج "روذرфорد" للنمرة.

صمام جيجر ومولر

Geiger-Muller tube

أنبوبة فيها غاز نبيل (الأرغون عادة) على ضغط خفيف تعطى شحنة مالية (بقطلية حوالي 450 فلتر) وبداخلها سلك يوصل بقطب المصدر الموجب (الإشعاع المار من نافلة الأنبوة يولد دفقات تدعى إلكترونيا).



خطط لأنبوبة جيجر - مبيناً فيها تكون الزوج الأيوني (أيون موجب والكترون) عند تأين الغاز نتيجة لمرور إشعاع مؤين

نظريّة النسبية العامة

general theory of relativity

نظريّة تسع باستخدام أفكار نظرية النسبية الخاصة لمناطق الإسند اللاعطالية (زماناً ومكاناً).

البصريات الهندسيّة
geometrical optics

دراسة مسارات الأشعة الضوئية هندسياً في منظومة بصرية.

مدار أرضي الاستقرار
geostationary orbit

مدار لسائل أرضي يبدو مستقراً للناظر من الأرض.

زجاج

glass

مادة عشوائية الترتيب الجزيئي أشبه بسائل جعلته شدة القوى بين جزيئاته صلبة.

غلوون

gluon

الجسيم الحامل للشحنة النروية القوية التي تجمع الكواركات في هدرونات.
مكشاف كهربائي ذهبي الورقتين

gold leaf electroscope

تنفّر ورقته بوجود شحنة كهربائية.

قانون غراهام في الانتشار

Grahams law of diffusion

سرعة انتشار الغاز تناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لكتافته.

الحد الحبيبي

grain boundary

الحد بين القطع البلورية في مادة متعددة البلورات.

النظريّة الموحدة العظمى

grand unified theory

نظريّة تقول بتوحد القوتين الكهرواهية والنروية القوية في الطاقات العليا وأن البروتونات تضمحل بعمر نصفي طويل جداً.

مطيّف محّزّة الحيود

grating spectrometer

مقياس طيف يستخدم محّزّة حيود (ويحوي أيضاً ممراً بمواصفات محددة لجمع وتوجيه الأشعة الضوئية الصادرة من المغزّة).

جاذبية

gravitation

التأثير الجاذبي بين كتلة وأخرى.

مجال الجاذبية

gravitational field

منطقة التأثير بالجاذبية (أو قوة ذلك التأثير في نقطة معينة).

جهد الجاذبية

gravitational potential

الشغل المبذول لنقل كتلة كيلو غرام من اللانهاية إلى نقطة معينة (ويكون سالبًا).

الطاقة الكامنة بالجاذبية

gravitational potential energy

طاقة الجسم الناتجة عن وضعه في مجال الجاذبية وهي تزداد بالارتفاع (بقدر الارتفاع \times شدة المجال \times الكتلة).

ثقالة

gravity

تأثير الجاذبية.

مركز الثقل

gravity, centre of

مركز الكتلة.

شدة الجاذبية، شدة الثقالة

gravity, strength of

قوة الجاذبية على كيلو غرام من الكتلة.

غراي

gray

وحدة قياس للطاقة الممتصة من الإشعاع المؤين.

يؤرض

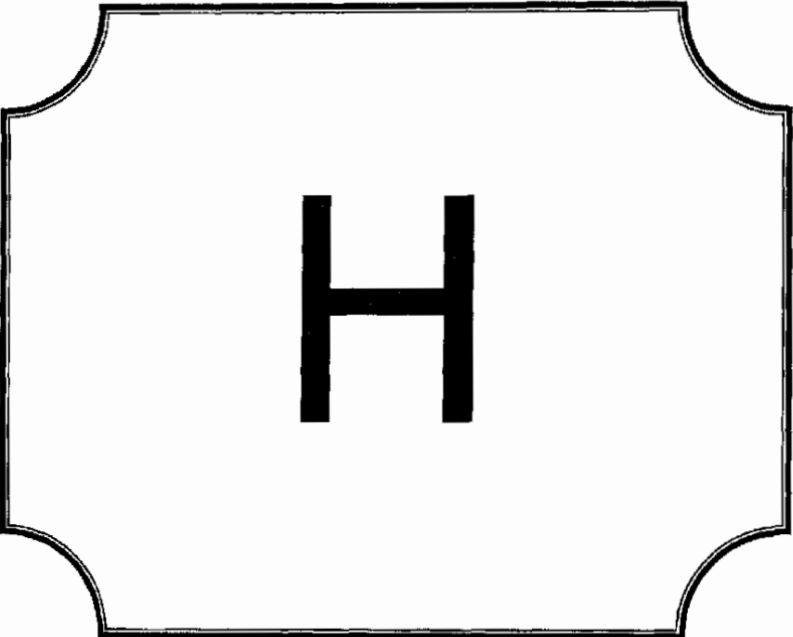
ground

يصل (الدائرة) بالأرض.

الحالة الأرضية، الحالة الدنيا

ground state

وضع الذرة حينما تكون كل إلكتروناتها في مستوياتها الدنيا (المحضية).



H

هدرон

hadron

جسيم أولي يتأثر بالقوة النووية الشديدة.

عمر النصف

half – life

الزمن الذي يستغرقه اضمحلال نصف عدد النويات المشعة في مادة إشعاعية.

مرآة نصف مضضنة

half – silvered mirror

تعكس بعض الضوء الساقط عليها وتنفذ الباقى.

مقوّم نصف موجي

half – wave rectifier

دارة تقويم يسري فيها التيار فقط خلال نصف الدورة للتيار المتناوب.

معامل هول

Hall coefficient

مقياس شدة ظاهرة "هول" في مادة معينة (وهو ثابت يساوى معكوس عدد حاملات الشحنة في المتر مضروباً في قيمة شحنة الحاملة).

ظاهرة هول

Hall effect

ظهور فرق في الجهد الكهربائي بين جانبي موصل أو شبه موصل بدرجة أعلى يحمل تياراً عند وضعه عمودياً في مجال مغناطيسي.

مسبارهول

Hall probe

محس شبه موصل يقاس شدة المجالات المغناطيسية.

فلطحية هول

Hall voltage

الفلطية الناتجة في ظاهرة "هول".

تواافقية

harmonic

إحدى متسلسلات الصوت التي لكل منها تردد هو مضاعف صحيح للتردد

الأاسي.

الحرارة

heat

طاقة الجسم المتمثلة بالحركة العشوائية للذراته أو جزيئاته.

السعة الحرارية

heat capacity

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم مقداراً محدداً.

الطاقة الحرارية

heat energy

طاقة الجسم التي تزيد من حركة جزيئاته.

محرك حراري

heat engine

آلية تحول قسمًا من الطاقة الحرارية التي تزود بها إلى شغل ميكانيكي.

متبادل حراري

heat exchanger

جهاز يستخدم لنقل الحرارة من وسط مائع إلى آخر.

مضخة حرارة

heat pump

مكثة تبذل شغلاً لنقل الحرارة من مكان أدنى درجة حرارة إلى آخر على درجة حرارة أعلى (كما الثلاجة الكهربائية).

الإشعاع كمصدر حراري

heat, radiation as a source of

يحمل الإشعاع المؤين طاقة حركية كبيرة تتحول في المادة التي تعرّضها إلى طاقة حرارية.

مستودع حرارة

heat reservoir

مستودع يفترض لا تتأثر درجة حرارته (انخفاضاً أو ارتفاعاً) بفقد الحرارة أو اكتسابها.

انتقال الحرارة

heat transfer

بالتوصيل أو الحمل أو الإشعاع أو بها جبيعاً.

التأثير الحراري للتيار (الكهربائي)

heating effect of a current

يتنااسب طردياً مع الفلطية \times التيار (أو مع مربع التيار \times المقاومة).

التأثير الحراري للأمواج الصغرية

heating effect of microwaves

الأمواج الصغرية التي ترددتها مساواً للتردد الطبيعي لجزيئات الماء تحول إلى طاقة حرارية في المواد الرطبة.
الماء الثقيل

heavy water

ماء ذرتا الهيدروجين في جزيئه هما من النظير الثقيل (الديوتريوم).
مفاعل الماء الثقيل

heavy water reactor

مفاعل نووي مهدئة ومزيل الحرارة من قلبه الماء الثقيل.
تجربة مجهر هيرنبرغ

Heisenberg's microscope experiment

تجربة فكرية لبيان أن تحديد موقع الجسيم وكمية تحركه بدقة غير ممكن.
مبدأ الالامتحقية لهيرنبرغ

Heisenberg's uncertainty principle

في ميكانيكا الكم يستحيل معرفة كل شيء عن المنظومة بدقة مهما كانت أجهزة قياسك دقيقة.
ملفاً هلمهلتز

Helmholtz coils

ملفان مستويان متوازيان، المسافة بينهما تساوي نصف قطرهما يولدان مجالاً مغناطيسياً منتظمَا في الفسحة بينهما عند مرور التيار فيهما (على التوالي).

هنري

henry

وحدة الماحنة في نظام الوحدات الدولي تساوي الماحنة حينما يستحوذ تيار يتغير بعدل أمبير في الثانية قوة دافعة كهربائية قيمتها فلط واحد.

هرتز

hertz

وحدة التردد في النظام الدولي تساوي دوراً في الثانية.

سداسي متراص الحشو (التعبئة)

hexagonal close packed 230

بنية بلورية طباقية كل ذرة تجاورها ست ذرات في تلك الطبقة وتقع ذرات الطبقة التالية في فجوات الطبقة التي تعلوها وهكذا دواليك.

الموصليّة القائمة في درجة حرارة عالية

high temperature super – conductivity

موصليّة فائقة ذات درجة حرارة تحول عالية بحيث يمكن التوصل إليها بتبريد التتروجين السائل (لا بتبريد الهليوم الأعلى تكلفة).

شفرة، ثقب

hole

شفرة إلكترون في نطاق التكافؤ لشبه الموصل تعمل كحامٍ لشحنة موجبة (افتراضي).

مصور تجسيمي

hologram

تخزن فيه الصورة الجسمة على سطح مستو (باستخدام ظواهر التداخل والانعكاس بين الضوء المنعكس عن الجسم وحزمة ليزرية مباشرة).

قانون هوك

Hooke's law

ضمن نطاق حد المرونة يتاسب الانفعال مع الإجهاد المحدث له في المادة.

أمبيرذو سلك ساخن

hot wire ammeter

يقيس التيار من تأثير التيار الحراري على طول السلك فيه.

إنشاء هيجنز

Huygens' construction

طريقة لبيان كيفية انتشار الموجات المتعكسة أو المنكسرة أو الحائلة باعتبار كل نقطة في صدر الموجة المتحركة مصدرًا لموجات دائرية ثانوية تتطلق وتنتشر من تلك النقطة.

قنبلة هيدروجينية

hydrogen bomb

قنبلة نووية طاقتها من اندماجات نوى نظائر الهيدروجين لتكوين الهليوم.

ترابط هيدروجيني

hydrogen bonding

ترابط قوي بين الجزيئات القطبية بخاصة الحاوية ذرة هيدروجين تساهمية الترابط.

طيف الهيدروجين

hydrogen spectrum

طيف بسيط يتتألف من بضعة خطوط محددة التردد.

هدرومتر مسييل، مكائف السوائل

hydrometer

أداة مدرجة لقياس كثافة السوائل بطريقة الطفو.

ضغط هيدروستاتي، ضغط مائع سكوني

hydrostatic pressure

سببه قوة الجاذبية على مائع ساكن (يتناصف طردياً مع كثافة المائع والعمق "أو الارتفاع").

قطع زائد

hyperbola

منحن متوج يحصل بتقاطع مستوي مع محور المخروط بزاوية مع محور التماثل أقل من زاوية جوانب المخروط.

تصادم فائق المرونة

hyperelastic collision

يرتد فيه الجسمان المتصادمان بطاقة حركية أشد (بفعل تفجير طاقة كيماوية مثلًا).

تخلف

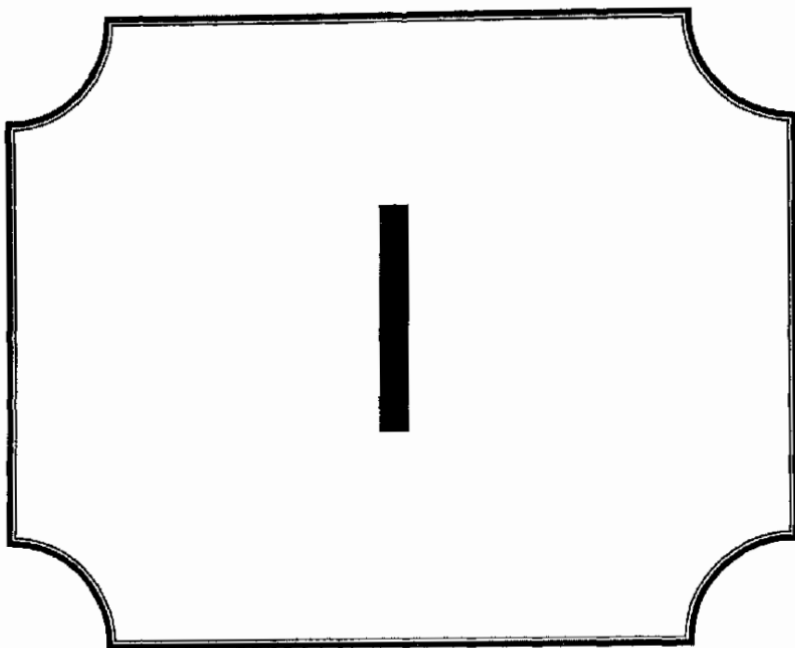
hysteresis

تأثير حدوث المغناطة (أو الأثر) عن المجال المغнет بتأثير الوضع السابق للمادة

عروة التخلف

hysteresis loop

منحن مغلق يبين تخلف المغناطة في مادة فرومغنتية عن المجال المغнет.



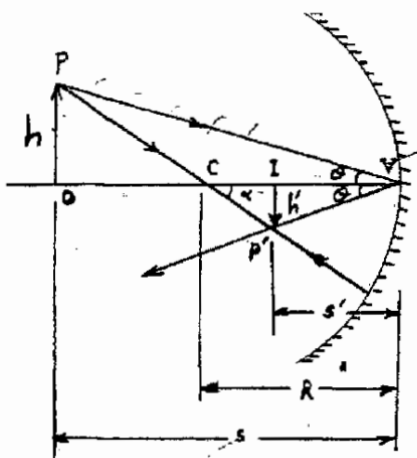
غاز مثالي

ideal gas

يخضع خصوصاً تماماً لقانون "بويل" ويتبع من نظرية الحركة للغازات أن ذلك صحيح إجمالاً للغاز الحقيقي على ضغط غير عال جداً ودرجة حرارة غير خفيفة جداً.
معامل تغير الحجم الثابت درجة الحرارة لغاز مثالي

ideal gas, isothermal bulk modulus of an

- ضغط الغاز.



image

تلام أشعة الضوء الصادرة من الجسم بحيث لكل نقطة من الجسم نقطة مقابلة في الصورة.
الصورة في المرايا المقعرة

image in a concave mirror

صورة الجسم تقديرية قائمة ومكببة إذا كان أقرب إلى المرايا من البؤرة الرئيسية

وهي حقيقة مقلوبة ومكببة حين الجسم بين البؤرة ومركز التقوس تصغر إذا زاد بعد الجسم عن ذلك.

الصورة في العدسة اللامعة

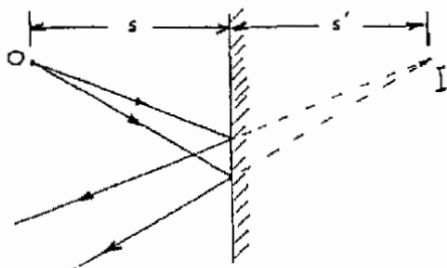
image in a converging lens

تكون الصورة تقديرية قائمة ومكببة إذا كان الجسم أقرب إلى العدسة من بعدها البؤري وحقيقة مقلوبة ومكببة حين الجسم بين البعد البؤري وضفافه تصغر إذا زاد بعد الجسم عن ذلك.

الصورة في المرآة المحدبة

image in a convex mirror

الصورة دائمًا تقديرية قائمة ومصغرة.



تكوين الصورة بواسطة الانعكاس من المرآة المستوية

الصورة في عدسة مباعدة

image in a diverging lens

الصورة دائمًا تقديرية قائمة ومصغرة.

الصورة في المرآة المستوية

image in a plane mirror

الصورة تقديرية قائمة بنفس الحجم مقلوبة جانبياً (يمين يسار).

معاوقة

impedance

نسبة جذر متوسط مربعات الفلطية إلى جذر متوسط مربعات التيار المتناوب
وتساوي المعارضة الإجمالية لمرور التيار في الدائرة.

دفع

impulse

حاصل ضرب متوسط القوة في زمن تأثيرها.

على التوازي

in parallel

فيسري التيار في الموصلات جميعاً بنسبة عكssية مع مقاوماتها.

متطاور

in phase

في وصف نظامين يترددان بحيث يكونان في الطور نفسه في أي لحظة.

على التوالى

in series

فيسري التيار في موصل ثم في الآخر.

موتر، مشدود

in tension

تحت تأثير الشد أو التوتر.

ثنائي القطب المستحدث

induced dipole

ذو القطبين الكهربائي في ذرة متعادلة أو جزيء لا قطيبي حيث يكون في مجال كهربائي فيستقطب.

القوة المستحثة لثنائي القطب

induced dipole force

التجاذب بين ثباني القطب المستحيثين في ذرتين.

انشطار مستحث

induced fission

يلي اصطدام نيوترون بطيء الحركة بالنواة.

مغناطيسية حثية

induced magnetism

مستحثة في جسم بتأثير المجال المغناطيسي لجسم آخر.

محاثة، معامل الحث

inductance

القوة الدافعة الكهربائية المترولة (في ملف عادة) نتيجة لعمل تغير مخلد في التيار.

ملف الحث

induction coil

محول بسيط يولد تياراً متقطعاً عالي الفلطية في الملف الشانوي (الكثير اللفات) من تيار مستمر (متقطع) في الملف الأولي (القليل اللفات).
حاث، ملف محاثة

inductor

ذو قيمة معينة من المحاثة الذاتية.

حاث ومكثف موصلان على التوازي

inductor and capacitor in parallel

يكون التياران عبرهما مختلفي الطور تماماً.

حاث ومكتف موصولان على التوالي

inductor and capacitor in series

تكون الفلطيتان عبرهما مختلفي الطور تماماً.

تصادم لا من

inelastic collision

طاقة الحركة تقل فيه بعد التصادم.

القصور الذاتي، العطالة

inertia

خاصية مقاومة الجسم لأي تغير في كمية حركته وتناسب طردياً مع كتلته.

مناطق الإسناد العطالية

inertial frame of reference

الذى تبدو به صحة قانون نيوتن الأول.

متناهياً الصفر

infinitesimal

أصغر مما يمكن تصوره.

دون الأحمر، تحت الحمراء

infra – red

في وصف الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يتراوح طول أمواجه بين 10^{-7} متر و 7×10^{-4} متر (ووترده ما بين 3×10^{12} و 4×10^{14}) وتصدره الأجسام الساخنة.

غازل

insulator

جسم غير موصل للتيار الكهربائي (ولا للحرارة أيضاً).

عدد صحيح

integer

موجباً كان أو سالباً أو صفرأً.

قوى بين ذرية

interatomic forces

بين ذرتين أو أكثر (تنافر على المسافات الدقيقة جداً وتجاذب على المسافات الأكبر).

القوى بين الذرية والخواص الميكانيكية للمواد

interatomic forces and the mechanical properties of materials

من حيث ملائتها (مقاومة للكسر) وكرازتها (جسوعتها).

القوى بين الذرية والخواص الحرارية للمواد

interatomic forces and the thermal properties of materials

من حيث نقطتا الانصهار والغليان والحرارة الكامنة والتندد الحراري.

تدخل

interference

ظاهرة تترجم عن تراكب موجتين أو أكثر (ذات تردد متساو أو متقارب) بحصولة أزيد أو أنقص.

قوية بين جزيئية

intermolecular force

تجاذب ضعيف في حل الجزيئات اللاقطبية أو ترابط قوي في حال الجزيئات القطبية.

الطاقة الداخلية

internal energy

الطاقة الكلية للجزئيات (وتشمل طاقتها الحركية وطاقتها الكامنة الذاتية).

المقاومة الداخلية

internal resistance

المقاومة الكهربائية للجهاز المولد للتيار (بخاصة خلية كهربائية أو بطارية).

ذرة بينية

interstitial atom

ليست في موقع الشبيكة في التركيب البلوري بل بينها.

شبه موصل أصيل

intrinsic semiconductor

نقي لا تداخله شوائب.

قانون التربيع العكسي

inverse square law

شدة الإشعاع المبتعد من نقطة (دون أن يمتصه الوسط) تتناسب عكسياً مع مربع البعد عن تلك النقطة.

متناسب عكسياً

inversely proportional

حيث تتناسب إحدى الكميتين مع مقلوب الأخرى.

درجة حرارة الانقلاب

inversion temperature

دونها تنخفض درجة حرارة الغاز الحر التمدد (ظاهرة جول/كلفن) وفوقها ترتفع درجة حرارته.

أيون، شاردة

ion

ذرة (أو مجموعة ذرات متراقبطة) ذات شحنة سالبة أو موجبة.

ترابط أيوني

ionic bonding

تحول فيه الذرات إلى أيونات (باتصال إلكترون أو أكثر من إحداها إلى الأخرى) تتجاذب بقوة.

محلول أيوني

ionic solution

محلول يحوي أيونات (كمحلول كلوريد الصوديوم).

التأين عند طرف مستدق

ionization at a point

جزيئات الهواء عند طرف مستدق مشحون يؤثّر بها المجال الكهربائي القوي للطرف المستدق.

يؤين، يتآين

ionize

يكون أيونات (خاصة بتصادم الجسيمات المشحونة السريعة الحركة).

التأثيرات الطبية للإشعاع المؤين

ionizing radiation, medical effects of

الإشعاعات الناتجة من المواد المشعة قد تقتل الخلايا الحية أو تسرطنها.

تغير لا عكوس

irreversible change

لا يمكن حدوثه رجعياً (تزداد به إنتروليا المنظومة المغلقة).

خط تساوي درجة الحرارة

isotherm

خط على الرسم البياني لعلاقة الضغط والحجم بثبوت درجة الحرارة.

ثابت درجة الحرارة

isothermal

في وصف التغيرات التي تظل فيها درجة الحرارة ثابتة.

نظير

isotope

نويدة من سلسلة نويدات تتساوى أعدادها الذرية وتتبادر أعدادها الكت十里ة.

J

جول

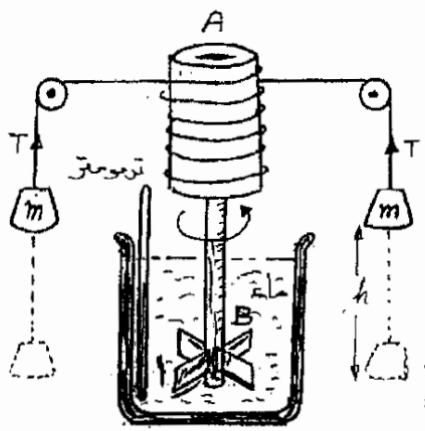
joule

وحدة شغل = نيوتن متر = 10^7 إرغ.

ظاهره جول وكلفن

Joule – Kelvin effect

تغير درجة حرارة الغاز (اللامثالي) عندما يتمدد بمحرك.



طريقة جول لتحويل الشغل إلى حرارة

K

K

أسرالكترون e^-

K – capture

أسر النوبلة كثيرة البروتونات بالنسبة للنيوترونات إلكترونًا من القشرة الإلكترونية "ك" حيث يتحول بروتون إلى نيوترون مع ابتعاث نيوترون وأشعة.

كلفن

kelvin

وحدة درجة الحرارة في المقياس الدينامي الحراري = $\frac{1}{273.16}$ من النقطة الثلاثية للماء على المقياس نفسه.

نص كلفن لقانون الديناميات الحرارية الثاني

Kelvin's statement of the second law of thermodynamics

يستحيل استحداث نظام يقتصر عمله على تحويل الحرارة كلياً إلى شغل.

قانون كبلر الأول

Kepler's first law

تدور الكواكب في مدارات إهلية تكون الشمس إحلى بئريها.

قانون كبلر الثاني

Kepler's second law

الخط الذي يصل السيار بالشمس يمسح مساحات متساوية في زمن معين في أي جزء من المدار.

قانون كبلر الثالث

Kepler's third law

مربع زمن دورة السيار حول الشمس يتتناسب مع مكعب معدل نصف قطر المدار.

كيلوغرام

kilogram

وحدة الكتلة في نظام الوحدات الدولية = وزن لتر من الماء على درجة 4° مئوية.

طاقة الحركة

kinetic energy

طاقة الجسم الناتجة عن حركته ($= \frac{1}{2}$ الكتلة \times مربع السرعة).

نظرية الحركة

kinetic theory

حركة الجزيئات هي التي تحكم تصرف المادة وهذه الحركة تزداد بارتفاع درجة الحرارة.

نظرية الحركة للغازات

kinetic theory of gases

جزيئات الغاز متباينة مرنة في حركة عشوائية دائمة تصطدم معها ومع جدران الوعاء الذي يحتويها فتسبب ضغطاً عليها.

نظرية الحركة للسوائل

kinetic theory of liquids

جزيئات السائل متضامنة (كما في الجوامد تقريباً) وهي في حركة دائمة عشوائية لا موقع ثابتأً أو محدداً لها.

نظرية الحركة للتغيرات الطورية

kinetic theory of phase changes

عند إحرار الجسم الصلب يتزايد اهتزاز جزيئاته فتتحرر من مواقعها الثابتة إلى طور السائلة.

نظريّة الحركة للجوامد

kinetic theory of solids

جزيئات الجوامد مخلدة الواقع مما يكسب الجسم حجماً وشكلًا مخلدين
والجزيئات في حركة اهتزاز مستمرة تتزايد بارتفاع درجة الحرارة.
قانون كيرشهوف الأول

Kirchhoff's first law

قانون بقاء التيار - الجموع الجبri للتيارات المارة ببنقطة التقاء عند من فروع الشبكة يساوي صفرًا.
قانون كيرشهوف الثاني

Kirchhoff's second law

مجموع فروق الجهد (التيار \times المقاومة) في دارة مغلقة في اتجاه دوري واحد يساوي القوة الدافعة الكهربائية في هذه الدارة.
أنبوب كونت

Kundt's tube

جهاز لقياس الطول الموجي للصوت (وبالتالي سرعة الصوت) من مواقع العقد الموجية للمسحوق في الأنابيب الأفقي عند إثارة أمواج صوتية موقوفة ذات تردد مناسب فيه (المسافة بين عقدتين = نصف الطول الموجي).

L

تكسية معوقة

lagging

عزل حراري بالتلغيف (لأنابيب المياه بخاصة)، تغليف عازل.

صفائح التكوين، رقائق

laminated

مؤلف من طبقات رقيقة (معزولة عادة).

نسيم البر

land breeze

يهب ليلاً من البر إلى البحر (لأن السعة الحرارية للبر أقل).

ليزد

laser

تضخيم الضوء بابتعاث الإشعاع المنشط.

الحرارة الكامنة

latent heat

الطاقة الحرارية الالزمة لتغيير حالة المادة من طور إلى آخر دون تغير درجة

الحرارة.

الحرارة الكامنة للانصهار

latent heat of fusion

الحرارة الالزمة لتحويل المادة من حالة الصلابة إلى حالة السائلة (أو التي

تبعد في عكس ذلك) دون تغير في درجة الحرارة.

الحرارة الكامنة للتبخّر

latent heat of vaporization

الحرارة المكتسبة (أو المفقودة) عندما تتغير المادة من حالة السائلة إلى الحالة الغازية (أو العكس).

مقلوب جانبياً

laterally inverted

في وصف الصورة التي يمنيها يناظر يسار الجسم.

شبكة

lattice

نظام توزيع هندسي ل نقاط في الفراغ.

قانون بقاء كمية التحرك الزاوي

law of conservation of angular momentum

حيث لا تؤثر مزدوجة على ذلك النظام.

قانون بقاء التيار

law of conservation of current

التيار لا يتكون من عدم ولا يحول إلى عدم عند نقطة تفرع بجمل التيارات السارية لمو النقطة يساوي بجمل التيارات المنطلقة منها.

قانون بقاء كمية التحرك

law of conservation of momentum

في نظام لا تؤثر في قوى خارجية كمية التحرك الخطية تبقى دون تغيير.

قانون هيلزيائي

law of physics

ينطبق في شتى أرجاء الطبيعة.

قانون الانعكاس

laws of reflection

زاوية الانعكاس تساوي زاوية السقوط؛ ويقع الشعاع الساقط والمنعكس والعمودي على السطح في مستوى واحد (في الانعكاس المنتظم).

طون

length

المدى أو المسافة بين طرفي جسم

جهد لتارد وجوتز

potential

نموذج بسيط لبيان تغير الطاقة الكامنة للقوة بين النرية تبعاً للبعد بين ذرتين.

عدسة

lens

قطعة شفافة دائيرية الشكل عادة مقوسة السطح أو السطحين (جزء من كرة غالباً).

معادلة العدسة

lens formula

$$\frac{1}{\text{بعد المؤري}} + \frac{1}{\text{بعد الصورة (بالإشارات المناسبة)}} = \frac{1}{\text{قوة العدسة}}$$

lens, power of a

قدرتها على كسر الأشعة = معكوس بعدها المؤري.

قانون لenz

Lenz's law

اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المستحثة هو دائمًا في الاتجاه الذي يعاكس التغير الذي يسببها (مثلاً تحريك ملف بعيداً عن مغناطيس يولد فيه تياراً يعوضه بمحيث ينجلب إلى المغناطيس).

لبيتون

lepton

جسم فرميوني لا يستشعر القوة النووية الشديدة.

مكعب لسلி

Leslie's cube

مكعب أجوف متباين طلاءات الأوجه يملأ بهاء حار لتحديد كمية الإشعاع الحراري من كل وجه.

رافعة، عتلة

lever

أداة ميكانيكية تتالف أساساً من ذراع صلبة تتحرك حول نقطة ارتكاز.

رفع

lift

قوة الرفع الناتجة عن سطح انساب رافع.

الضوء

light

إشعاعات كهرمغناطية مرئية.

البرق

lightning

شارة تفريغ كهربائي سببها تزايد الشحنة في سحابة ركامية.

مانعة الصواعق

lightning conductor

ساق معدنية موصلة للكهرباء ذات طرف مدبب في أعلىها وطرفها الآخر جيد التأريض.

الاحتكاك الحدي

limiting friction

القيمة القصوى للاحتكاك في نظام معين.

خط الفعل

line of action

خط بيان الاتجاه الذي تعمل فيه القوة.

طيف خطى

line spectrum

توجد فيه مجالات صغيرة من الأطوال الموجية كخطوط مضيئة في طيف الابتعاث أو مظلمة في طيف الامتصاص.

خطى

linear

تتمثل علاقته بخط مستقيم في رسم بياني (بناسب مباشر).

مسار هوائى خطى

linear air track

جهاز لدراسة التصادمات تبعثر عبر ثقوبه تيارات هوائية تحمل مركبات انزلاقية بالاحتكاك ضئيل جداً.

التمددية الخطية

linear expansivity

التغير الجزئي في طول جسم صلب لتغير درجة الحرارة درجة واحدة.

كمية التحرك الخطى

linear momentum

تساوى جداء كتلة الجسم في سرعته.

الخطوط في طيف الامتصاص والابتعاث

lines in absorption and emission spectra

هي نفسها للعنصر الواحد لأن التحول قد يكون من طاقة أعلى إلى أخفض

مع ابتعاث فوتون أو العكس متصافوتونا.

ترمومتري في غلاف زجاجي

liquid in glass thermometer

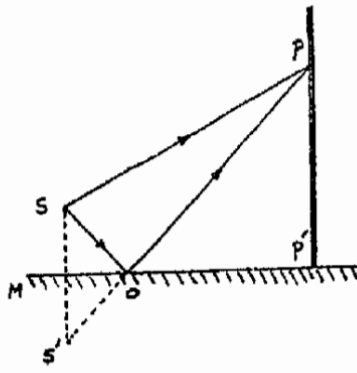
يعتمد على تلذد سائل في بصلة الترمومتر عبر ساقه.

اختبار مرآة لويد

Lloyd's mirror experiment

حصول أهداب التداخل بين الضوء الآتي من الشق مباشرة وذاك المنعكـس

عن مرآة سطحها عمودي على الشق أو يكادـ.



مرآة لوليد

حمل
load

جهاز أو جزء من الدارة يستهلك طاقة كهربائية.

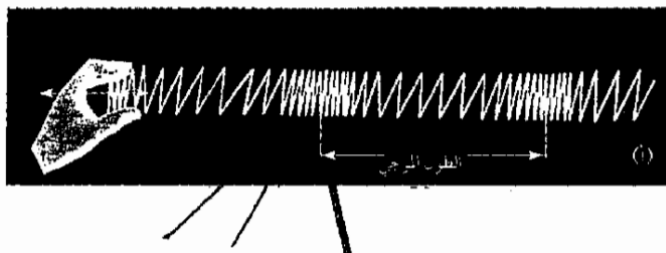
موجة طويلة
long wave

موجة راديوية طولها يزيد على 10^3 متر (وترددتها أقل من 13×10^5 هرتز).

موجة طولية

longitudinal wave

يكون فيها اهتزاز جسيمات الوسط المتموج في اتجاه سير الموجة.



مدید البصر، طامس

longsighted

لا يرى الأجسام القريبة واضحة (فيعالج بعدها معدبة).

جهارة

loudness

درجة الإحساس بشدة الصوت.

مجهار

loudspeaker

جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.

حرارة خفيفة الدرجة

low grade heat

طاقة حرارية في مستودع خفيف درجة الحرارة.

مضيء، نير

luminous

يتبعث نوراً بذاته.

سلسلة ليمان

Lyman series

خطوط طيفية تقع في المدى فوق البنفسجي لطيف المدروجين.

M

مكثة

machine

منظومة تغير الطاقة (من شكل إلى آخر) وتسهيل استخدامها.

مغناطيس

magnet

جسم يحدث مجالاً مغناطيسيّاً.

انحراف مغناطيسي

magnetic deflection

انحراف الحزمة الإلكترونية في صمام الأشعة الكاثودي بفعل المجالات المغناطيسية.

ثنائي القطب المغناطيسي

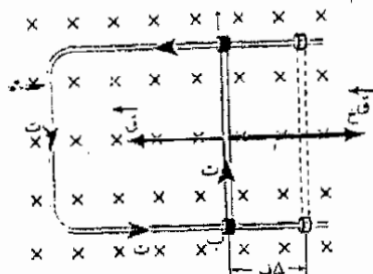
magnetic dipole

أبسط أشكال المغناطيس له قطبان مغناطيسيان مختلفان تفصلهما مسافة قصيرة جداً.

مجال مغناطيسي

magnetic field

منطقة حول الجسم المغناطط تظهر القوى المغناطيسية فيها.



عزم المزدوجة على ملف في مجال مغناطيسي

magnetic field, couple on a coil in a

شدة المجال \times التيار \times المساحة \times عدد اللفات \times جيب الزاوية بين المحامد على
مستوى الملف واتجاه المجال المغناطيسي.
الفيض المغناطيسي، التدفق المغناطيسي

magnetic flux

عند خطوط الفيض المغناطيسي المارة عبر مساحة معينة = شدة المجال \times المساحة
 \times جيب تمام الزاوية بين المجال المغناطيسي والخط العمودي على المساحة.
خطوط الفيض المغناطيسي

magnetic flux lines

التي ترسم لبيان اتجاه المجال المغناطيسي في أي نقطة.

عزم مغناطيسي

magnetic moment

قياس لقوة ثنائي القطب المغناطيسي = أكبر مزدوجة يؤثر بها مجال مغناطيسي
شده على ثنائي القطب المغناطيسي (وفي عروة تحمل تيارا = التيار \times مساحة
العروة).
الشمال المغناطيسي

magnetic north

الاتجاه (الدال) نحو القطب الشمالي المغناطيسي.

قطبي الأرض المغناطيسيان الشمالي والجنوبي

magnetic north and south poles

النقاط على سطح الأرض التي تكون فيها خطوط الفيض المغناطيسي متعدلة
مع سطح الأرض.

التغير المغناطيسي

magnetic variation

تغيرات طفيفة في المجال المغناطيسي للأرض في الزمان والمكان.

التكبير

magnification

نسبة حجم الصورة إلى حجم الجسم = حجم الصورة + حجم الجسم.

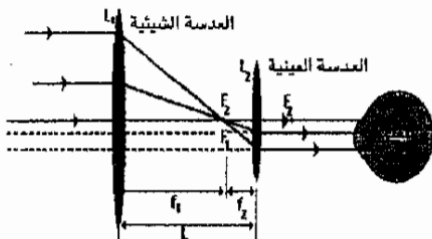
تكبير التلسكوب

magnification of a telescope

زاوية رؤية الصورة البعد البؤري للشبيبة (أو المرأة الأساسية)

=

زاوية رؤية الجسم البعد البؤري للعينية



مكبر

magnified

نسبة تكبيره تزيد على الواحد.

عدسة مكبرة

magnifying glass

عدسة محدبة يكون الجسم أقرب لها من البعد البؤري ف تكون صورته مكبرة قائمة وتقديرية.

مقدار

magnitude

مقدار غير محدد الاتجاه.

طروق

malleable

يمكن تطريقه وتشكيله.

أنبوبة الصليب المالطي

Maltese cross tube

تبين أن الإلكترونات تنطلق (من الكاثود) في خطوط مستقيمة ما لم يحسن مسارها مجال كهربائي أو مغناطيسي.
ما فوق متر

manometer

جهاز لقياس الضغط (وأبسط أنواعه يكون على شكل U).

كتلة

mass

مقدار ما في الجسم من مادة.

نقص كتلي

mass defect

الفرق بين كتلة النوبلة ومجموع كتل نوكليوناتها (ما فيها من بروتونات ونيوترونات).

العدد الكتلي

mass number

عدد ما تحتويه نواة الذرة من نوكليونات (بروتونات ونيوترونات).

مطيف (سبكترومتر) كتلي

mass spectrometer

جهاز فصل النوى (أو الجسيمات المشحونة) المختلفة الكتل وقياس اخراجها الزاوي في مجال مغناطيسي (وبالتالي معرفة كتلتها).
مبرهنة القدرة القصوى

maximum power theorem

تكون القدرة الكهربائية من بطارية إلى حل مقاومة في قيمتها القصوى حيث مقاومة الحمل تساوي المقاومة الداخلية للمصدر.
متوسط المسار الحر

mean free path

متوسط المسافة التي يقطعها جزيء قبل اصطدامه بجزيء آخر (في السائل تساوي حجم الجزيء نفسه وفي الغاز أكثر بكثير).
متوسط سرعة الجزيئات في غاز

mean speed of molecules in a gas

الجذر التربيعي لمتوسط مربع سرعة جزيئات الغاز المثالي يمكن إيجاده من القوة التي تضغط بها الجزيئات على جدرانوعاء الذي يحتويها.
الفائدة الآلية

mechanical advantage

النسبة بين القوة الناتجة (المؤثرة في الحمل) والقوة العاملة (المسلطة).
الطاقة الميكانيكية

mechanical energy

طاقة الجسم الحركية أو الكامنة تناقلياً أو مرونياً.

الميكانيكا

mechanics

دراسة حركة الأجسام الصلبة (خاصة بتأثير القوى النابضية والثقالية والاحتكاكية).

موجة متوسطة

medium wave

موجة راديوية يتراوح طولها بين 10^3 متر و 10^2 متر (وترددتها بين 3×10^5 و 3×10^6 هرتز).

ظاهرة مايسنر

Meissner effect

انعدام المجال المغناطيسي تماماً داخل موصل فائق التوصيل.

ينصهر يصهر

melt

يتتحول (أو يتحول) من حالة الصلابة إلى حالة السائلة.

انصهار عميق

meltdown

انصهار لب المفاعل النووي رغم تدخل قضايان التحكم لوقف التفاعل المتسلسل.

نقطة الانصهار

melting point

درجة الحرارة التي تتواجد فيها حالتا الصلابة والسائلة للمادة.

عدسة هلالية

meniscus1

أحد سطحها محدب والآخر مقعر.

سطح هلالي

meniscus2

سطح السائل المقوس في أنبوب أو وعاء ضيق (إلى أسفل في معظم السوائل وإلى أعلى في الزبقة).

ميرون

meson

هيلرون بوزوني (من الجسيمات الأساسية).

ترابط فلزى

metallic bonding

تسهم فيه كل ذرة ب الإلكترون أو أكثر لتكون "بحراً" من إلكترونات التكافؤ. توازن شبه مستقر

metastable equilibrium

حيث التغير البسيط يعيد المنظومة إلى توازنها أما التغيرات الأكبر فتبعدها عن وضع الاتزان.

متر

metre

وحدة الطول في النظام الدولي (ما يقطعه الضوء في جزء من 299792458 من الثانية).

قسطرة مترية

metre bridge

ضرب من قسطرة "هويستون" مقسم جهدها مقاومة سلكية طولها متر مع
لامس ازلاقي.
النظام المترى

metric system

النظام الدولي لوحدات القياس الأساسية.
طريقة مايكلسون لقياس سرعة الضوء

Michelson's method for measuring the speed of light

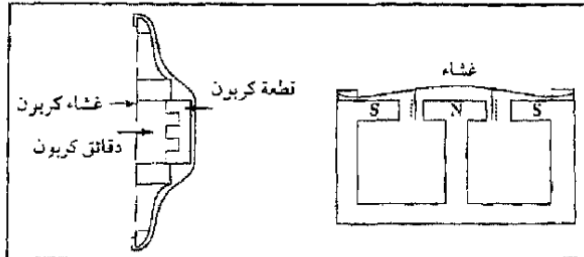
باستخدام انعكاسات الضوء بين مرآة مثبتة دوارة ومرآة بعيدة وجموعة مرايا
في أوضاع مختلفة
مكرومتر مصغر

micrometer

محدد قياس لولي دقيق.
مكروفون

microphone

جهاز يحول الطاقة الصوتية (الموجات) إلى طاقة كهربائية (ذبذبات) مقابلة.



مكروسكوب، مجهر

microscope

جهاز بصري يكون صورة مكبرة لجسم صغير لتوضيح معالمه.

موجة صفرية

microwave

موجة كهرومغناطيسية حوالها يتراوح بين 10^{-4} و 10^{-1} متر (وذبذبتها بين 3×10^9 و 3×10^{12} هرتز).

مزيج، خليط

mixture

ناتج خلط مادتين أو أكثر بنسبة عشوائية.

مهند

moderator

مادة تبطئ سرعة نيوترونات الانشطار (دون امتصاص الكثير منها) إلى الحد الكفيل بحدوث الانشطار المتسلسل في مفاعل نووي.

يضمن، يشكل

modulate

يعتبر اتساع أو ذبذبة الموجة أو طورها بإدخالها على موجة أخرى وفق نسب

معين.

معامل

modulus

قيمة كمية تعتبر موجية سواء كانت هي موجة أو سالبة.

معامل الجسامعة

modulus of rigidity

معامل القص كمقاييس لسهولة تغيير شكل المادة.

مول

mol; mole

وحدة الكمية في نظام الوحدات الدولي وهي كمية المادة التي تحتوي على عدد من الجزيئات يساوي عدد الذرات في 12 غرام من الكربون 12 النقي (6.02×10^{23} منها)، جزيء غرامي.

ثابت الجزيئي الغرامي للغاز

molar gas constant

ثابت التناسب في معادلة الحالة للغاز المثالي = ثابت "بلتزمان" \times عدد "أفوغادرو" = $8.3 \text{ جول كلفن}^{-1} \text{ مول}^{-1}$.

السعة الحرارية للجزيء الغرامي

molar heat capacity

السعة الحرارية للجسم \div عدد الجزيئات الغرامية فيه (وتعتمد على نوعية المادة لا على كميتها).

جزيء

molecule

ذرة أو مجموعة ذرات إسهامية الترابط تعتبر أصغر وحدة من المادة يمكن أن توجد بذاتها.

عزم

moment

عزم القوة حول نقطة يساوي حاصل ضرب القوة في المسافة العمودية بين خط عملها وبين تلك النقطة.

عزم القصور

moment of inertia

كمية التحرك الزاوي

$$\text{عزم العطالة} = \frac{\text{السرعة الزاوية}}{\text{السرعة العطالية}}$$

(ويتخد مقياساً لسهولة تدوير الجسم حول محور معين).

عزم كمية التحرك

moment of momentum

كمية التحرك الزاوي.

كمية التحرك

momentum

كمية التحرك الخطى.

أحادي اللون

monochromatic

يجوئ ضوءاً طول موجي واحد.

محرك

motor

مكثنة تدور إذا مر فيها تيار كهربائي محولة الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة بواسطة قوى تولدها حقول مغناطيسية على ملفات حاملة للتيار.

ظاهرة الحراك

motor effect

القوة المؤثرة على سلك يحمل تياراً كهربائياً في مجال مغناطيسي.

أمبير بملف متتحرك

moving coil ammeter

يعمل بقياس (عزم) المزدوجة على ملف في مجال مغناطيسي.

فلطيمتر بملف متتحرك

moving coil voltmeter

جهاز لقياس الجهد الكهربائي (الفالطية) يتكون من غلفانومتر (موصول على التوالي بمقاومة عالية) مدرج بوحدات الفلط أو جزائه.

أمبير بمحاذيس متتحرك

moving iron ammeter

مقياس للتيار المستمر عبارة ذراع من الحديد المطاوع يتحرك في مجال ملف يحمل التيار المراد قياسه.

ميون

muon

لبتون له خصائص الإلكترون إلا أن كتلته أزيد بعشر مرات وعمر النصف له حوالي 2×10^{-6} ثانية ينحل إلى إلكترون ونيوتريونين (وفوتون أحياناً).

محااثة متبادلة

mutual inductance

المحااثة الناتجة عن قوة دافعة كهربائية محضرة في ملف لفعل تغير التيار في ملف آخر قریب.

N

تيون

N

وحدة قوة في نظام الوحدات الدولية.

شبہ موصل سالب النمط

n – type semiconductor

شبہ موصل أضیافت إلىہ شائبة مالٹہ للإلکترونات فأصبح لديه مزید منها.

تردد طبیعی

natural frequency

تردد المنظومة حيث لا تؤثر فيها قوة خارجية.

طبیعی التواجد

naturally occurring

الكتلوبادات الطبيعية الوجود وهي عادة مستقرة أو ذات عمر نصفي طويلاً.

یهمل

neglect

يغفل أمراً أو أثراً لانعدام أهميته أو تفاهة تأثيره.

محايد

neutral

متعادل الشحنة.

يعادل

neutralize (v)

يعادل الشحنة بشحنة مقابلة.

التزان محاييد، توازن حيادي

neutral equilibrium

حيث التغير القليل في وضع المنظومة لا يحدث قوى فيها أو تغييرات في وضع توازنه.

نقطة محاييدة

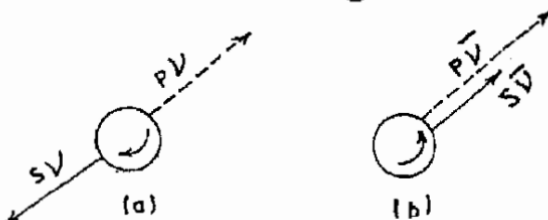
neutral point

نقطة في نظام مغناطيسي ينعدم فيها المجال المغناطيسي.

نيوتروينو

neutrino

جسيم غير مشحون وكتلته تقارب الصفر ينطلق في الابتعاث البيتاوي وأسر إلكترون (ك) ويعرف منه عدة أنواع.



- للبيوتينو، بـ - للبيوتينو المضاد.

نيوترون

neutron

جسيم أولي محايد في النواة (لكنه ذو عزم مغناطيسي) كتلته 1.673×10^{-27} كغم يوجد في جميع النوى التي عددها الكتلي أكبر من واحد.

حيود نيوتروني

neutron diffraction

انعراج النيوترونات التي تسلك كالأمواج بفعل طبيعتها الثنائية (الموجية الجسيمية).

العدد النيوتروني

neutron number

عدد النيوترونات في نواة ذرة ما.

نيوتن

newton

وحدة القوة في نظام الوحدات الدولية وهو القوة التي تحدث في كيلو غرام كتلة تسارعا مقداره متر في الثانية في الثانية.

تلسكوب نيوتوني

Newtonian telescope

مقراب عاكس تجمع مرآته الم-curved الضوء لينعكس على مرآة مسطحة صغيرة (مائلة بزاوية 45°) مكونا صورة حقيقية (ترى مكورة عبر عدسة محدبة).

قانون نيوتن الأول

Newton's first law

الجسم الساكن يبقى ساكنا والمحرك يستمر بسرعة ثابتة في خط مستقيم إذا لم تؤثر فيه قوة خارجية.

قانون نيوتن للتبريد

Newton's law of cooling

معدل فقد الحرارة من جسم ساخن (بالحمل) في الماء الساكن يتاسب مع الفرق بين درجتي حرارة الجسم والبيئة حوله.

قانون نيوتن في الجاذبية العامة

Newton's law of universal gravitation

قوة الجاذبية بين جسمين في الكون كتلتهم k_1 و k_2 على مسافة m بين مركزيه كتلتاهما

$$\frac{k_1 \times k_2 \times ج}{م^2} =$$

حيث ج = ثابت الجاذبية العام.

حلقات نيوتن

Newton's rings

نقط من تداخل الأغشية الرقيقة يظهر على شكل حلقات متمركزة من النور والظلمة عند وضع عدسة قليلة التحدب فوق سطح مستو زجاجي. (يحدث التداخل بين الضوء المنعكس عن قاع العدسة المحدبة والضوء المنعكس عن السطح الزجاجي).

قانون نيوتن الثاني

Newton's second law

معدل التغير في كمية التحرك يتناسب مع القوة المؤثرة - أي: القوة = الكتلة × التسارع.

قانون نيوتن الثالث

Newton's third law

لكل فعل دفع متساوٍ ومضاد له في الاتجاه.

غاز نبيل

noble gas

غاز خامل مكتمل الفشرة الإلكترونية (التكافؤية) - كالهليوم والأرغون والنيون.

خط عقدي

nodal line

خط يصل نقاط التداخل الموجي المدام.

عقدة

node

نقطة على موجة مستقرة (موقعة) حيث الذبذبة في حدتها الأدنى.

غاز لا مثالي

non – ideal gas

لا يخضع لقانون "بويل" في كل ظروف الضغط ودرجات الحرارة (بفعل القوى التماسكية بين الجزيئات).

رد الفعل العمودي

normal reaction

من سطح على سطح جسم يلامسه ساكناً أو متحركاً.

اندماج نووي

nuclear fusion

اندماج نوافتين (خفيفتين) لتكون نواة أثقل (كاندماج نواتي هيدروجين لتكون نواة هليوم).

مفاصل نووي

nuclear reactor

تركيبة يحدث فيها تفاعل نووي متسلسل حكوم (يمكن التحكم فيه).

نوكليون

nucleon

أي من الجسيمات الأساسية في النواة (بروتون أو نيوترون).

العدد النيوكليوني

nucleon number

العدد الكتلي.

نواة

nucleus

الجزء الأساسي المركزي في الذرة (و فيه تتركز كتلتها أو تكاد) ويؤلف جزءاً صغيراً من حجمها (حوالي جزء من مئة ألف).

حجم النواة

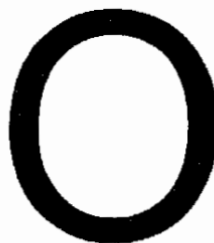
nucleus, size of

نصف قطر النواة التي عددها الكتلي يساوي $1.1 \times 10^{-15} \text{ متر}$.

نوبيدة، نكليدة

nuclide

نواة حدد فيها عدد النيوترونات والبروتونات.



O

أوميغا

Ω (omega)

رمز الأوم.

جسم

object

الجسم المرئي خلال منظومة بصرية.

عدسة الشيشية

object glass = objective lens

العدسة التي يمر عبرها الضوء إلى ميكروسكوب أو تلسكوب كاسر.

مفلطح

oblate

منبعع عند القطبين (كشبة الكرة المفلطح ومعظم السيارات).

أوم

ohm

وحدة المقاومة في نظام الوحدات الدولية (يساوي مقاومة موصل يمر فيه تيار

شدته أمبير حيث فرق الجهد بين طرفيه فلت).

أومي

ohmic

يخضع لقانون "أوم".

قانون أوم

Ohm's law

التيار الساري في دارة معدنية (على ضغط وحرارة ثابتين) يتاسب طردياً مع

فرق الجهد الكهربائي (الفلطية المسلطة).

اختبار الفشاء الزيتي

oil film experiment

لتقدير حجم الجزيء التقريري

كمد

opaque

غير منفذ للضوء، كامل.

دارة مفتوحة

open circuit

دارة كهربائية مقطوعة (لا يسري فيها تيار).

عصب بصري

optic nerve

ينقل المعلومات من الشبكية إلى الدماغ.

مركز بصري

optical centre

النقطة الأثخن في عدسة محدبة والأرق في عدسة مقعرة.

ذراع بصري

optical lever

وسيلة لتضخيم الدوران الضئيل لجزمة ضوئية وقياسه.

البصريات

optics

دراسة الضوء والآلات البصرية.

مدار

orbit

مسار سيار أو سائل (تابع) فلكي حول جرم أكبر تحت تأثير الجاذبية.

مداري

orbital

دالة تحدد احتمالية وجود إلكترون حول النزرة في موقع معين.

رتبة

order

العدد الصحيح n في معادلة محرزة الحيوذ: $D \propto n = \lambda$.

(حيث D المسافة بين المحرز و جا θ : جيب الزاوية بين المحرزة والخط العمودي).

و λ : الطول الموجب للضوء).

ذبذبة

oscillation

تتابع متوقف لحركة جسم أو منظومة.

مختلفا الطور

out of phase

في وصف منظومتين متذبذبتين غير متطاورتين (كلياً أو جزئياً).

فرط التخميد، مضاعفة زائدة

overdamping

تفوق القيمة الحرجة.

نغمة متالفة (أو متوافقة)

overtone

أعلى من النغمة الأصلية وتتألف معها.

P

شبہ موصل موجب التنمٹ

p – type semiconductor

شبہ موصل اضافیت إلى شائبة متقبلة للإلكترونات فأصبح به قلة منها.

بسکال

$\text{Pa} = \text{pascal}$

(نيوتن على المتر المربع).

كسر التعبئة

packing fraction

نسبة التعبئة الحيزية.

مکافٹ، قطع مکافٹ

parabola

منحنٍ مفتوح (يحدث بقطع المخروط عبر سطح مواز بجانبه).

اختلاف المنظر

parallax

اختلاف ظاهري في موقع جسم بالنسبة لأخر نتيجة لإزاحة نقطة المشاهدة.

خطا اختلاف المنظر

parallax error

قراوة خاطئة لجهاز القياس من غير الموقع الصحيح.

موازن متوازن

parallel

في وصف خطين أو مستويين ثابتي البعد عن بعضهما ولهم الاتجاه نفسه.

مكثف متوازي الصفيحتين

parallel plate capacitor

مواسع بسيط يتكون من صفيحتين موصلتين متوازيتين يفصلهما عازل.

بارامغناطيسي، متتسامت المقطورة

paramagnetic

يمضغط في اتجاه الجمل المغناطيس ويفقد مغناطيسيته بزواله.

الضغط الجزئي

partial pressure

الضغط الذي يحدّثه أحد غازات المزيج فيما لو كان يشغل الوعاء وحده.

قانون دالتون للضخوط الجزئية

partial pressures, Dalton's law of

الضغط الكلي لمزيج من الغازات في وعاء هو مجموع الضخوط الجزئية لكل منها.

مسارع جسيمات، معجل الجسيمات

particle accelerator

جهاز يسرع الجسيمات المشحونة فيكتسبيها طاقات عالية باستخدام المجالات الكهربائية.

فيزياء الجسيمات

particle physics

فيزياء الجسيمات العالية الطاقة (حوالي 10^8 إلكترون فلط للجسيم على الأقل) التي قد ينتج عن طاقة تصادمها كتلة.

بسكال

pascal

وحدة الضغط في نظام الوحدات الدولي (يساوي نيوتن على المتر المربع).

متسلسلة باشن

Paschen series

متسلسلة في طيف الانبعاث الخطي للهيدروجين في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

مبدأ باولي للاستبعاد

Pauli exclusion principle

لا يمكن أن يكون إلكترونات في الحالة نفسها - أي بنفس الملف (اللذوذيم) أو في نفس المداري.

خمسى التكافؤ

pentavalent

ذو خمسة إلكترونات تكافؤ.

شبه الظل

penumbra

الجزء شبه المутم من الظل الذي يضئه جزء فقط من المصدر المشع.

دور(ة)، فترة الذبذبة

period

زمن ذبذبة كاملة.

الجدول الدوري (للعناصر)

periodic table

جدول رتب فيه "منديليف" العناصر حسب خصائصها.

أثر دائم

permanent set

الحجم الناتج في تشوه لدن بعد زوال القوة المؤثرة.

نفاذية إتفاقيّة

permeability

النفاذية النسبية مضروبة في نفاذية الفضاء الحر.

نفاذية الفضاء الحر

permeability of free space

ثابت μ_0 تتحدد قيمته من المعادلة التالية: $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ هنري للเมตร

(وهي نفاذية الفراغ).

سماحية

permittivity

السماحية النسبية مضروبة في سمحية الفراغ الحر.

سماحية الفراغ الحر

Permittivity of free space

ثابت ϵ_0 تحدد قيمته المعادلة التالية:

$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12}$ فاراد للметр.

عمودي

perpendicular

مسقط أو قاطع بزاوية 90°.

أنبوبية بيرن

perrin tube

صمام مفرغ في أحد طرفيه مدفعة إلكترونات وفي الآخر ستارة فسفورية (يبين به أن شحنة الكاثود سالبة).

استمرار الرؤية

persistence of vision

استمرار الأثر في العين بحيث تشاهد سلسلة الصور الساكنة المتعاقبة متحركة سلسة.

طور

phase¹

قياس مراحل التردد المختلفة لنظامي ذبذبة متماثلين في زمن معين (ويعبر عنه عادة بزاوية الطور).

طور

phase²

نوع حالة المادة الذي تقرره أوضاع جزئياتها.

مخطط الأطوار

phase diagram

مخطط العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة تظهر خطوطه الثلاثة النقاط التي يوجد فيها طوران للملادة في توازن دينامي.

فرق الطور

phase difference

فرق الطور بين ذبذبتين.

مطاور

phasor

متوجه يبين العلاقة بين الطور وبين قدر التيار المتناوب أو فلطيته.

فسفر

phosphor

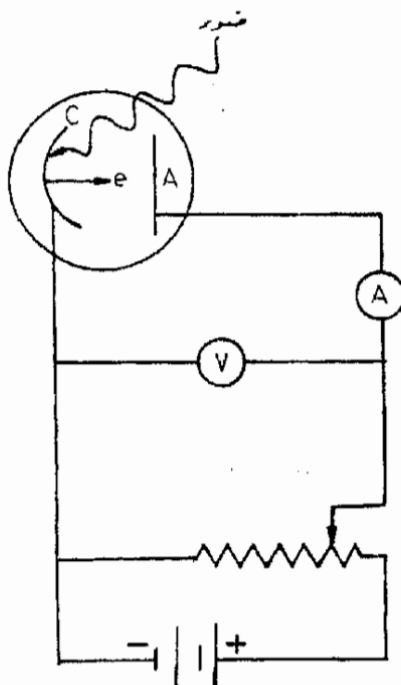
مادة متفسفرة (تصدر ضوءاً عندما تصدمها الإلكترونات).

الكافشود الضوئي
photocathode

الكافشود الحساس للضوء (يعطي إلكترونات بسقوط الضوء عليه) في خلية ضوئية.

خلية ضوئية الموصولة
photoconductive cell

الخلية كهروضوئية لا تنتج قوة دافعة كهربائية بذاتها لكنها تسمح بمرور التيار عبرها إذا تعرضت للضوء.



شكل تخفيطي ل الخلية ضوئية لمشاهدة التأثير الكهروضوئي

خلية كهروضوئية

photoelectric cell

جهاز ينتج قوة دافعة كهربائية (أو يسمح بمرور التيار) عند تعرضه للضوء.

الظاهرة الكهروضوئية

photoelectric effect

ظاهرة ابتعاث الإلكترونات من بعض الفلزات عند تعرضها للضوء.

الكترون ضوئي

photoelectron

الكترون مبتعد بالظاهرة الكهروضوئية.

كشف الإشعاع بالتصور الفوتوجرافي

photographic radiation detection

طريقة يغشى فيها الفلم الفوتوجرافي بعدها تسمح بمرور الإشعاع وقنع الضوء

حيث يمكن قياس كمية الإشعاع.

مضاعف ضوئي

photomultiplier

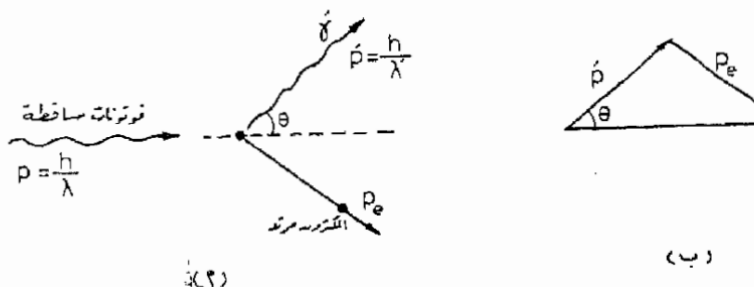
جهاز كهروضوئي متعدد الأنودات التي تعمل على تضخيم التيار الإلكتروني

بابتعاث الإلكترونات ثانوية منها (وبذلك يكشف عن كميات الضوء الفضيلة جداً).

هوتون

photon

كم (أو كمة) إشعاع كهرمغناطيسي (طاقته = التردد \times ثابت بلانك).



أ- فوتونات ساقطة من اليسار على ذرة ثابتة واتجاه الفوتونات المتشتتة والالكترونات المرتد بعد التفاعل.

ضغط الفوتونات

photon pressure

الضغط الواقع على جسم بسقوط الضوء عليه (علمًا أن لكل فوتون كمية تحرك = ثابت بلانك \div الطول الموجي) سواء امتصبه أو عكسه.

خلية هلطاوية ضوئية

photovoltaic cell

تنتج قوة دافعة كهربائية بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

الفيزياء

physics

علم خصائص المادة والطاقة وال العلاقة بينهما.

كهربطي، كهرواجهادي

piezo - electric

ينتج بالضغط (أو بإجهاد القوة الواقعة عليه) قوة دافعة كهربائية.

مدبس

pinned

وصف لانخلاع المطر المعلق الحركة (في البليورة) بفعل عيب نقطي غالباً.

بيون

pion

أحد فصيلة الميزونات الخفيفة (حوالي 280 مره كتلة الإلكترون) موجباً أو سالباً ينحل عادة إلى ميون ونيوترينو وبيون معايد (ينحل بدوره إلى فوتونين عالي الطاقة).

جرس، طبقة الصوت

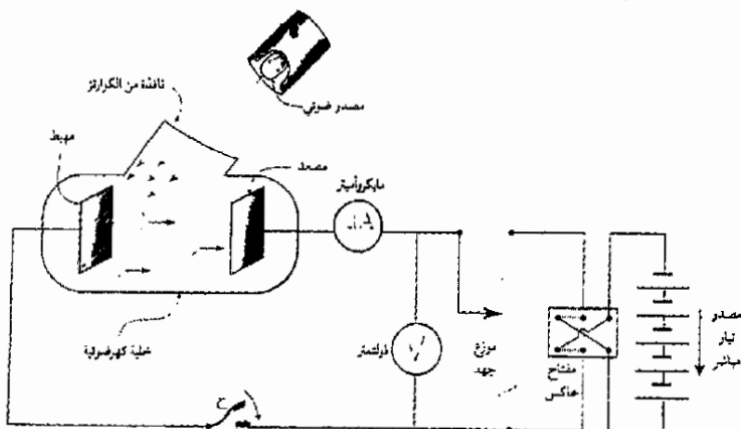
pitch

خاصة الصوت التي يحددها تردد أمواجه.

ثابت بلانك

Planck's constant

ثابت فيزيائي أساسي يحدد قيم الظواهر الكمومية $h = 6.6256 \times 10^{-34}$ جول ثانية (وهو أساساً نسبة طاقة الفوتون إلى تردد).



كوكب، ستار

planet

جسم سماوي يدور حول نجم (بخاصة حول الشمس).

مقعر مستو

plano – concave

في وصف عدسة أحد سطحاتها مقعر والآخر مستو.

محدب مستو

plano – convex

في وصف عدسة أحد سطحاتها محدب والآخر مستو.

بلازما

plasma

حالة المادة في مرحلة الثنين (على درجة حرارة عالية جدا) فتكون موصولة للكهرباء وخاصة لتحكم المجالات المغناطيسية.
لدن، لدانثني

plastic

لا يستعيد شكله السابق بالكامل بعد زوال الإجهاد المشوه.
ترمومتر بلازمي مقاومة

platinum resistance thermometer

يعتمد على تغير مقاومة ملف صغير من سلك البلاتين بتغير الحرارة.

بوصلة تخطيط

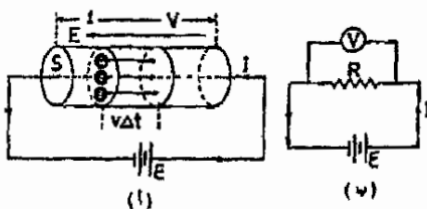
plotting compass

بوصلة صغيرة تبين بها اتجاه الجمل المغناطيسي.

موصل موجب سالب

pn junction

وصلة أو سطح بين شبه موصل موجب وآخر سالب (أو شبه موصل أشب سطحان متماسان فيه بنمطيتين مالية ونوجبة).



موصل منتظم الشكل يمر به تيار I يتجه إلى اليسار

عيوب نقطية

point defect

عيوب في البنية البلورية ناشئ عن وجود ذرة ببنية غريبة أو عن وجود مكان شاغر لذرة فيها.

جزيء ققطبي

polar molecule

توزيع الشحنة فيه غير متماثل فيظهر عزم ثنائي القطب فيه دائمًا.

استقطاب

polarization

ترتبط الجزيئات الققطبية في صفوف بتأثير مجال كهربائي مما يحدث الشحنات المستحوثة على سطح العازل فيزيد مواستعنه (واستقطاب الضوء هو أن تكون اهتزازات موجاته في اتجاه واحد).

الاستقطاب بالانعكاس

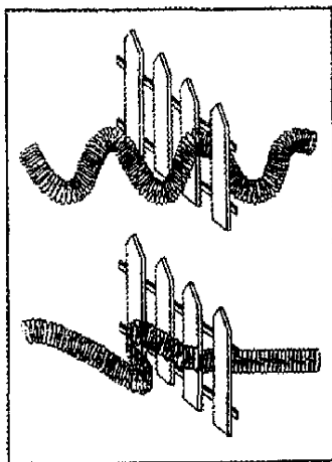
polarization by reflection

إذا سقط ضوء غير مستقطب على سطح شفاف فإن المنعكس منه يكون مستقطباً موازاة السطح العاكس والمنكسر منه يستقطب جزئياً باتجاه استقطاب الضوء المنعكس (يكون استقطاب الضوء المنعكس كاملاً حينما يتعادل الشعاعان المنعكس والمنكسر).

استقطاب الموجة الكهرومغناطيسية

polarization in an electromagnetic wave

يكون في اتجاه الجل الكهربائي (لأن ظواهر أثر الضوء في المادة تحدث بفعله - لا بفعل الجل المغناطيسي).



استقطاب الموجات

مستقطب

polarized

في وصف موجة عرضية يكون اتجاه اهتزازات الجسيمات فيها واحداً.

بوليرويد

Polaroid

مادة مصطنعة تسمح فقط للضوء المستقطب في اتجاه واحد بالمرور عبرها.

قطب

pole¹

مركز المرأة المقوسة.

قطب

pole²

المنطقة التي تدخل منها خطوط الفيصل المغناطيسي إلى المغناطيس أو تنطلق منها.

متعدد البلورات

polycrystalline

في وصف مادة تتتألف من قطع بلورية صغيرة متعدلة.

مسامي

porous

ذو مسامات يمكن أن تمر منها السوائل والغازات.

بوزترون

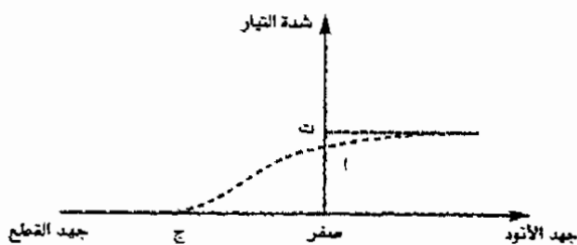
positron

الجسيم المضاد للإلكترون.

فرق الجهد

potential difference

مقدار الطاقة الكهربائية المبذولة لنقل كولوم من الشحنة بين النقطتين.



مقسم الجهد

potential divider

مقاومان موصلان بحيث إذا وصلما بفرق جهد غير كليهما يحصل على فرق جهد معين عبر أحدهما.

طاقة الوضع

potential energy

طاقة الجسم الناجمة عن وضعه أو حالته.

مقاييس (فرق) الجهد

potentiometer

جهاز يقاس فرق الجهد بين نقطتين في دارة كهربائية بموازنته مع فرق جهد معلوم في مقياس جهد.

دارة مقاييس الجهد

potentiometer circuit

دارة تستخدم مبدأ مقاييس الجهد لمقارنة فرق جهد مجهول مع آخر معلوم قدرة

power

معدل الشغل الذي تبذله القوة ($= \frac{\text{الشغل المبذول}}{\text{الزمن}}$).

القدرة التي تحملها الموجة
power carried by a wave

تناسب مع سرعتها و مربع سعتها و مع مربع ترددتها.

عامل القدرة
power factor

جيب تمام فرق الطور الزاوي بين الفلطية والتيار في دارة يسري فيها تيار متناوب.

القدرة في دارة تيار متناوب
power in an a. c. circuit

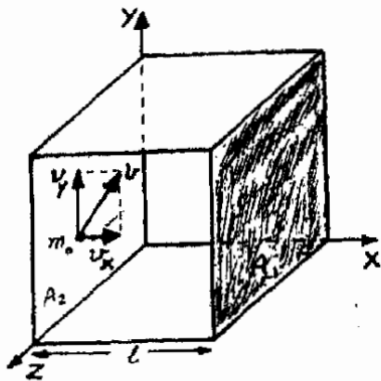
الفلطية الجسيمة × التيار (الجسيمي) × جيب تمام فرق الطور الزاوي بينهما.

قوة العدسة
power of a lens

قدرتها على كسر أشعة الضوء (= معكوس الطول البؤري لها).

ضغط
pressure

القوة المؤثرة على وحدة المساحة.



قانون الضغط

pressure law

ضغط كمية ثابتة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة بشبورة

الحجم.

ملف ابتدائي (أولوي)

primary

هو الملف المتصل بمصدر القدرة في المخول.

لون أولي

primary colour

ألوان الضوء الثلاثة (الأحمر والأخضر والأزرق).

مرآة أولية

primary mirror

مرآة مقعرة كبيرة في المرقب (التلسكوب) العاكس.

المحور الرئيسي

principal axis¹

هو للمرآة الخط الواصل بين مركز المرآة الكروية (أو المكافئة) وسطحها

عمودياً.

المحور الرئيسي

principal axis²

هو للعدسة الخط المار عمودياً عبر المركز البصري.

البؤرة الأساسية

principal focus¹

هي النقطة التي تجتمع فيها كل الأشعة الموازية للمحور الرئيسي في المرآة

المقعرة أو النقطة التي يbedo وكان هذه الأشعة منطلقة منها في المرآة الخدبة.

البؤرة الأساسية

principal focus₂

هي النقطة التي تمر فيها كل الأشعة الموازية للمحور الرئيسي في العدسة الحدية أو التي يbedo وكان هذه الأشعة منطلقة منها في العدسة المقعرة.

العدد الكمي الأساسي

principal quantum number

العدد الكمي في نموذج "بو" لذرة المدروجين الذي يحدد مستوى طاقة الإلكترون (وهو العدد للحالة الأرضية).

مبدأ تجزؤ الطاقة بالتساوي

principle of equipartition of energy

(في حالة اتزان مجموعة كبيرة من الجسيمات الثامة المرنة المتحركة بسرعات عالية).

مبدأ التركيب

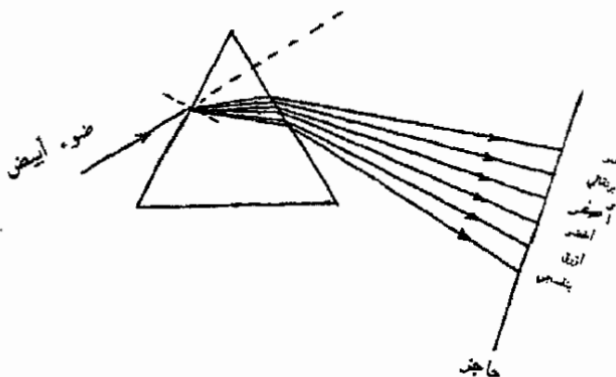
principle of superposition

التأثير الناتج عن تراكب موجتين أو أكثر هو مجموع تأثير كل منها لو كانت منفردة.

متشور، موشور

prism

جسم هندسي (شفاف) عديد الأوجه المسطحة (خمسة غالباً) اثنان منها مثلثيان والأخر مستطيله.



الاحتمال

probability

قياس لإمكانية وقوع حدث معين (صفر في حالة الاستحالة وواحد في حالة التأكيد).

موجة تقدمية

progressive wave

موجة متعددة.

قدحية، مقدحوف

projectile

جسم ينطلق بسرعة ابتدائية (بنزاوية محددة عادة) تحت تأثير الجاذبية ومقاومة الهواء فقط.

إسقاط

projection

الأسلوب الرياضي لتمثيل شكل جسم (ثلاثي الأبعاد) على سطح مستو.

متطاول
prolate

(في جسم كروي): متطاول بالتجهيز القطبين.

تناسبي
proportional

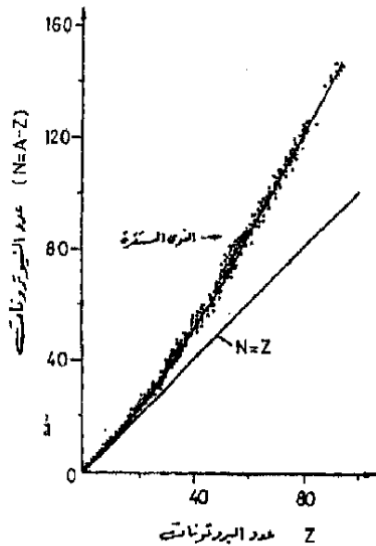
يتزايد بنفس النسبة كمقدار آخر.

حد التناسب
proportionality, limit of

الإجهاد الأقصى الذي ينتج انفلاعاً حسب قانون "هوك".

بروتون
proton

جسم أولي في النوى موجب الشحنة كتلته تساوي 1.675×10^{-27} كلغم وشحنته تساوي وتضاد شحنة الإلكترون وقيمتها 1.6×10^{-19} كولوم.



بكرة

pulley

عجلة محرزة يدور حولها جبل لرفع الأثقال.

بؤبة، إنسان العين

pupil

الفتحة المستديرة في حدقة العين (خلف القرنية) التي يمر عبرها الضوء.

بيركس

Pyrex

نوع من الزجاج مقاوم للحرارة (لضالة تمنده الخطبي).

Q

Q

عامل كيو

Q – factor

قياس لكمية التخميد في منظومة متذبذبة

$$2 \times \text{طاقة الذبذبة في المنظومة}$$

الطاقة المفقودة في ذبذبة واحدة.

تمكيمية المجالات المغناطيسية في منظومات هائمة التوصيل

quantization of magnetic fields in superconducting systems

بفعل انعدام المقاومة الكهربائية في الموصلات الفائقة تكون الدلالات الموجية للإلكترونات في حلقة منها متصلة (أي إن المجال المغناطيسي في الحلقة يتخذ قيمًا معينة فقط).

كم، كمية

quantum

المقدار الأقل من المادة أو الطاقة الممكن وجوده (كم الطاقة الكهرومغناطيسية هو الغوتون ويساوي ثابت "بلانك" في التردد).

ميكانيكا الكم

quantum mechanics

فيزياء الأنظمة التي تعتبر مفهوم المادة والطاقة كميات منفصلة لا سيلاً متصلة.

العدد الكمي

quantum number

العدد الذي يدل على منسوب الطاقة لإلكترونات الذرة. (بحسب مدارها أو لفها).

فيزياء الكم

quantum physics

ميكانيكا الكم.

كوارك

quark

ضرب من الجسيمات الأولية الاقتراضية دون النورية (تتألف منه الهدرونات والباريونات) يحمل كل منها شحنة موجبة أو سالبة تساوي ثلث أو ثلثي شحنة الإلكترون.

تغيير شبه مستقر

quasi – static change

تغير هو من البطء بحيث يمكن اعتبار النظام المتغير في شتى مراحله متزنا ديناميا وحراريا.

يسقي

quench

يسخن ثم يبرد فجأة (كما في تسقية الفولاذ).

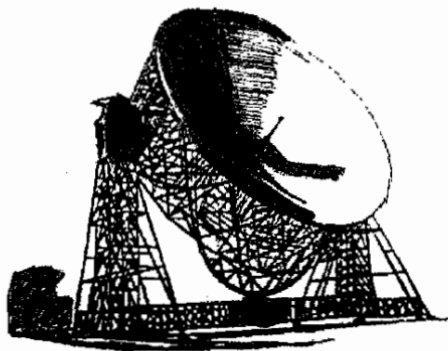
R

R

رادر

radar

وسيلة كشف الأجسام البعيدة وتحديد مواقعها بقياس زمن عودة الأمواج الراديوية المرتدة عنها (وبلاحظة زحقة "دوبلر" يمكن معرفة سرعة هذه الأجسام إن كانت متحركة).



راديان

radian

وحدة لقياس الزوايا في الفيزياء = $\frac{360}{2\pi}$ ط رadian = 360°.

إشعاع

radiation

الموجات أو الجسيمات المبعثة من مصدر والمتشربة في خطوط مستقيمة (بسلة يحكمها قانون التربيع العكسي).
الإشعاع كمصدر حراري راديوية.

radiation as a source of heat radio wave

موجة كهرومغناطية طولها أكثر من 10^{-3} متر (وترددها أقل من 3×10^{11} هرتز).

هرتز) تتولد بذبذبة التيار الساري في الهوائي

مشع إشعاعي

radioactive

وصف للنويدات التي تتحول إلى نويدات (نكليدات) أخر مطلقة جسيمات إشعاعية (غالباً ألفاً أو بيتاً أو غاماً).

ثابت الأضمحلال الإشعاعي

radioactive decay constant

نسبة عند النويدات المتحللة في وحدة الزمن في عينة إلى العدد الكتلي للنويدات المشعة التي بها.

قانون الأضمحلال الإشعاعي

radioactive decay law

قانون أسي يحكم مقدار تناقص عدد نويدات مادة مشعة.

الطبيعة العشوائية للأضمحلال الإشعاعي

radioactive decay, random nature of

قانون الأضمحلال الإشعاعي بين متوسط عدد الأضمحلالات في زمن معين

(إذاً لا يمكن معرفة الزمن الذي تض محل فيه نوبية معينة).

مقتضى مشع

radioactive tracer

نظير مشع يدخل في منظومة (أو نظام) وتتابع تفاعلاته بواسطة مكشاف مناسب.

مخلفات إشعاعية، تفانيات مشعة

radioactive waste

فضلات الانشطار التي تزال من المفاعل لإحلال مواد شطورة جديدة مكانها

(أو أي أجزاء يستبدل بها سواها من لب المفاعل نفسه).

التاريخ الإشعاعي

radiocarbon dating

طريقة لقياس عمر المواد العضوية المنشآ (بتقدير نسبة الكربون 14 إلى الكربون 12 في العينة علماً أن عمر النصف للكربون 14 "النظير المشبع" هو حوالي 5700 سنة).

نظير مشع

radioisotope

نكليلدة مشعة (تساوي مع نكليدات العنصر الآخر في عددها الذري وتتبادر في عددها الكتلي).

نصف قطر التقوس

radius of curvature

نصف قطر الكرة التي يعتبر سطح المرأة الكروية جزءاً منها (= ضعف البعد البؤري للمرأة).

قوس قزح

rainbow

مجموعة أقواس ضوئية ملونة يحدثها انكسار الضوء وانعكاسه انعكاساً كلياً في قطرات المطر (ويتكرر الانعكاس داخل قطرات تظهر قوس قزح ثانوية أخفت ألواناً).

عشوائي

random

كيفما اتفق (دون نظام محدد).

مسيرة عشوائية

random walk

مسار جزيء غازي (يسير عشوائياً ويصطدم بصطدامات مرنة بالجزيئات

الأخرى مغيراً اتجاهه عشوائياً أيضاً.

مدى، مدى المقدار

range

(أقصاه حيث ينطلق بزاوية 50° مع الأرض).

معدل التغير

rate of change

كمية التغير مقسومة على الزمن.

نسبة

ratio

مقدار كمية بالمقارنة مع كمية أخرى.

نسبة الحرارات النوعيتين

ratio of specific heats

نسبة الحرارة النوعية (للغاز) بثبوت ضغطه إلى الحرارة النوعية مع ثبوت

حجمه.

شعاع

ray

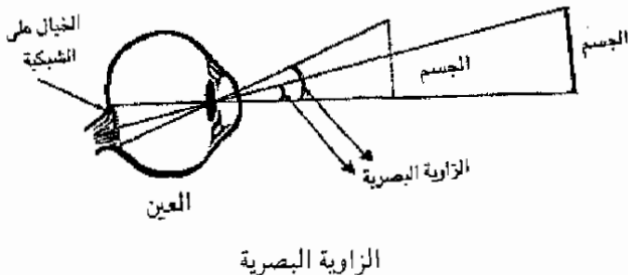
حزمة ضوئية متناهية الدقة متوازية الأضلاع (فلا تنتشر).

البصريات الشعاعية

ray optics

تعمل الضوء كأشعة تسير في خطوط مستقيمة (إلا حيث ينعكس أو ينكسر)

دون اعتبار لطبيعته الموجية.



معايير رايلي

Rayleigh's criterion

حد استبابة الجهاز البصري بجسمين (نقطتين) متساويي النصوع هو أن ينطبق
مركز ثمط انبعاج أحدهما على ذروة الحلقة المعتمة الأولى في ثمط انبعاج الآخر.
المقابضة

reactance

الجذر التربيعي لمتوسط مربع الفلطية مقسوما على الجذر التربيعي لمتوسط
مربع التيار في دارة يسري فيها تيار متذبذب جيبي عبر مواسعة أو محاثة

$$\frac{1}{(\text{التردد الزاوي} \times \text{المواسعة})} =$$

أو = التردد الزاوي × المحاثة.

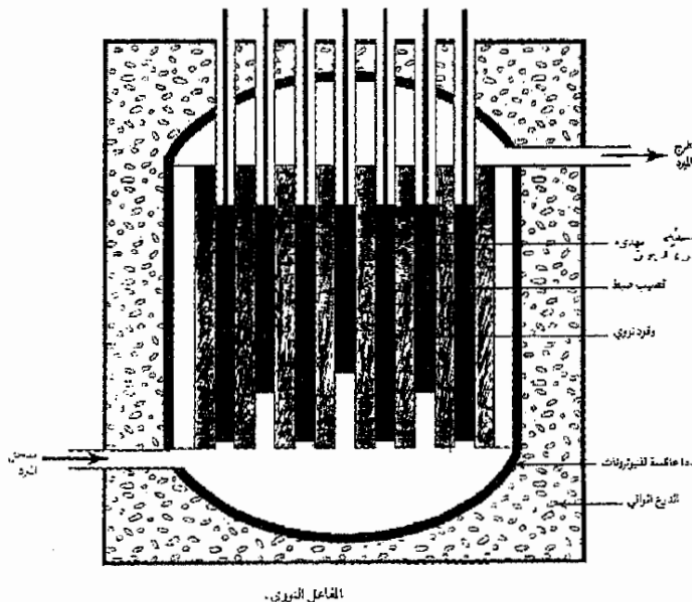
رد الفعل
reaction

يكون مساوبا للفعل ومضادا له في الاتجاه.

تفاعل
reactive

سهل التحول في التفاعلات الكيميائية.

داخلية المفاعل حيث تجري التفاعلات النووية (وفيها الماء الشطورة والمهدي وقضبان التحكم).



صورة حقيقية

ت تكون من تجمع الأشعة الضوئية ويمكن عرضها على ستارة.
اصطلاح أن الحقيقى موجب

في بعد الأجسام والصور في المرايا والعدسات وأبعادها البؤرية (والتقديرى سالب).

يشحن مجدداً

recharge

يعيد شحن البطارية بإمرار تيار كهربائي فيها تتحول طاقته إلى طاقة كيماوية.

مُرَكَّم، بطارية شحون

rechargeable battery

يمكن إعادة شحنها بطاقة كيماوية كهربائياً (أي أن التفاعلات الكيماوية فيها عكوسه).

مقلوب، معكوس

reciprocal

$$\frac{1}{s} = \text{مقلوب } s$$

دارة تقويم

rectifier circuit

تحول التيار المتناوب إلى مستمر.

مُقراب (تلسكوب) عاكس

reflecting telescope

مُقراب تجمع الضوء الداخل فيه مرآة (مقعرة) لا عدسة.

انعكاس

reflection; reflexion

تغير اتجاه الموجات الساقطة من وسط على سطح وسط آخر.

تلسكوب (مُقراب) كاسر

refracting telescope

مُقراب تجمع الضوء الداخل فيه عدسة (عديبة) لا مرآة (في المُقراب الفلكي)

تشاهد الصورة التي تكونها الشبيهة بعدسة عينية قصيرة البعد البؤري وفي المقرب الأرضي تستخدم عدسة عادلة لرؤيه الجسم قائماً.

انكسار

refraction

تغير اتجاه الموجات المارة عبر سطح من وسط إلى وسط آخر.

معامل الانكسار

refractive index

ثبت قانون "ستنل" يساوي النسبة بين سرعة الموجة في الفراغ (عادة) إلى سرعتها في الوسط الآخر.

براد، تلاجة

refrigerator

جهاز يعمل كمضخة حرارية لخفض حرارة حيز معزول (ويعمل بالطاقة الميكانيكية أو الكهربائية أو الحرارية).

عودة الجمد

regelation

عودة تجمد الجليد المنصهر بالضغط بعد زوال الضغط عنه.

منتظم، نظامي

regular

مرأوى الانعكاس.

الكتلة الذرية النسبية

relative atomic mass

كتلة الذرة منسوبة إلى كتلة ذرة الكربون 12 باعتبارها 12 تماماً.

الكثافة النسبية

relative density

كثافة مادة ما منسوبة إلى كثافة الماء.

النفاذية النسبية (المغناطيسية)

relative permeability

عدد المرات التي يزداد بها الجل المغناطيسي بواسطة مادة ما بالمقارنة مع قيمته في الغrag.

السماحية النسبية

relative permittivity

= ثابت العزل.

السرعة النسبية

relative velocity

سرعة جسم متحرك بالنسبة إلى جسم آخر.

نسبيوي

relativistic

يتتحرك بسرعة تقارب سرعة الضوء بحيث تزيد كتلته النسبوية (وهو متحرك) عن كتلته وهو ساكن بقدر لا يمكن إهماله.

مغناطيسية متباعدة

remanence

كمية المغناطة (كثافة الفيصل المغناطيسي) المتبقية في مادة فرومغناطيسية بعد زوال الجل المغناطيسي الخارجي (المسلط عليها) عنها.

تنافر

repulsion

قوة بين جسمين تعمل على تباعد هما

مقاومة

resistance

مقاومة المادة للانسياب الكهربائي فيها وتساوي فرق الجهد مقسوماً على التيار.

صندوق مقاومات

resistance box

صندوق يحوي عدة مقاومات يمكن وصلها على التوالي (بسحب القوابس العينة) للحصول على المقاومة المطلوبة.

معامل الحراري للمقاومة

resistance, temperature coefficient of

معدل تغير المقاومة بتغيرات درجة الحرارة. } المقاومة على درجة θ = المقاومة على درجة الصفر المثوي مضروبة في $(1 + \text{المعامل الحراري} \times \theta)$ }.

سلك مقاومة

resistance wire

سلك من سبيكة معدنية ذو مقاومة محددة للمتر منه.

المقاومية، المقاومة النوعية

resistivity

مقاومة حجم من المادة طوله وقطعه المستعرض يساويان الوحدة وتقاس بالأوم متر أو الأوم سنتيمتر.

المقاومة النوعية \times الطول

$$\frac{\text{المقاومة}}{\text{مساحة المقطع}} =$$

**مقاومة
resistor**

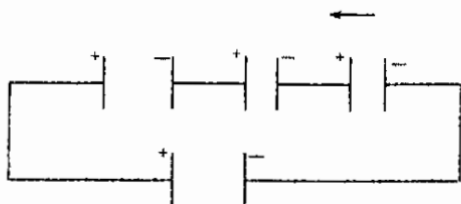
عنصر مقاومة في دارة كهربائية.

**قدرة التيار المتناوب في مقاوم
resistor, a. c. power in a**

معدل القدرة (التي تظهر كطاقة حرارية) في مقاوم يمر فيه تيار متناوب تساوي نصف القدرة القصوى حاصل ضرب التيار الأكبر في الفطالية الكبرى.

**المقاومات (الموصولة) على التوالى وعلى التوازى
resistors in series and parallel**

إذا وصلت المقاومات $M_1, M_2, M_3 \dots$ الخ على التوالى فالمقاومة الكلية $M = M_1 + M_2 + M_3 \dots$ الخ؛ أما إذا وصلت على التوازى فإن $\frac{1}{M} = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} + \frac{1}{M_3} \dots$ الخ.



**يحلل، يستبين
resolve**

يقدر على تمييز جسمين دقيقين شديدى التقارب كجسمين منفصلين لا جسم واحد.

**قدرة الاستبابة (أو التحليل) لمقياس الطيف
resolving power of a spectrometer**

قدرة السبكترومتر على فصل طولين موجيين شديدى التماهى (تزداد باتساع حجزة الحيدود وتقل بالاتساع الزائد لمزيد التسديد).

قدرة الاستبابة (أو التحليل) للمقراب
resolving power of a telescope

قدرة التلسكوب على التمييز بين جسمين لا يكادان يظهران منفصلين (ترداد بزيادة قطر العدسة أو المراة وقصير الطول الموجي).

رنين

resonance

حالة تجاوب المنظومة المتذبذبة بأعلى سعة لقوة دافعة ترددتها مساو للتردد الطبيعي للمنظومة (مع تخلف طور المنظومة 90° عن القوة الدافعة).

دارة رباثة

resonant circuit

دارة موالفه.

الشبكيّة

retina

الجزء الحساس للضوء في مؤخر العين (وعليه تتكون صور المرئيات).

عكسى الاتجاه

reverse biased

حيث الموصى الموجب السالب موصى في الدارة بالاتجاه الذي لا يوصل التيار الكهربائي.

تفير عكوس

reversible change

تغير يمكن حدوثه في كلا الاتجاهين (فلا تغير به انتروبيا المنظومة المغلقة).

مقاومة متغيرة، ريوستات

rheostat

مقاومة متغير يتسمى بواسطته تغيير المقاومة الكلية للدارة (وبالتالي تعديل شدة التيار حسماً يراد).

ذكرة ترتيب ألوان الطيف

Richard of York gave battle in vain

الأحمر فالبرتقالي فالأخضر فالأزرق فالنيلي فالبنفسجي (من الأطول
أمواجا إلى الأقصر).

قاعدة القبض باليد اليمنى
right – hand grip rule

إذا قبضت السلك باليد اليمنى وإيهامك باتجاه التيار (التقليدي) فإن أصابعك
تشير إلى اتجاه الجل المغناطيسي حول السلك.

ارتفاع التيار وعبوته في ملف المحاثة
rise and fall of current in an inductor

يُفعّل القوة الدافعة الكهربائية المضادة لا يمكن تغيير التيار المتداوب في ملف
المحاثة بسرعة لا نهاية.

طريقة رومر لقياس سرعة الضوء

Romer's method of measuring the speed of light

طريقة لقياس سرعة الضوء برصد التغيرات الظاهرية في مدارات أقمار
المشتري على مدار السنة (التأخر هو الزمن الذي يقطع فيه الضوء قطر مدار
الأرض حول الشمس).

رونتجن
rontgen = roentgen

وحدة قياس كمية التأين المسببة عن إشعاع مؤين (الرونتجن هو مستوى
الإشعاع الذي يطلق 2.58×10^{-4} كولوم من الشحنات في كيلو غرام من الهواء).

جذر متوسط المربعات
root mean square

الجذر التربيعي لمتوسط مربعات القيم اللحظية لكمية متعددة دوريا خلال دورة
كاملة (فالفلطية أو التيار المتناوب يعطيان 0.707 من قيمتهما القصوى من القدرة
في مقاومة بالنسبة لفلطية أو تيار مستمر).

مطاط

rubber

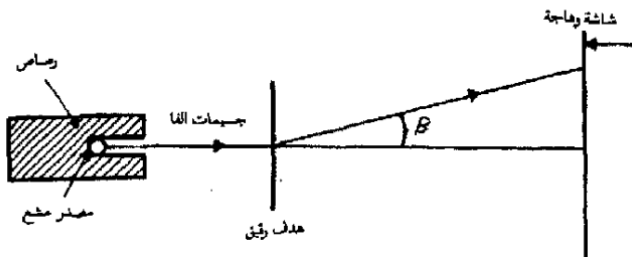
مادة طولية مدى التشوه قبل بلوغ حد المرونة (وتزداد الجسوعة بازدياد التشوه).

استطارة روزرفورد

Rutherford scattering

استطارة الجسيمات المشحونة (كجسيمات ألفا) بفعل المجال الإلكترونيستاتي

للنواة كما تؤيد هذه التجربة "جيجر ومارسلن".



خطط لتجربة روزرفورد على استطارة جسيمات ألفا

ثابت رايدبرج

Rydberg constant

ثابت أساسي يظهر في صيغ الأعداد الموجية لجميع الأطيف الذرية ($= 1.097 \times 10^7$ للمتر).

S

سائل، تابع. قمر صناعي
satellite

جرم (سماوي أو اصطناعي) يدور في فلك حول كوكب (أو جرم) أكبر.

بخار مشبع

saturated vapour

بخار ضغطه الجزيئي يساوي ضغط بخاره المشبع (فهو متزن حرارياً مع سائله على درجة الحرارة المعينة).

ضغط البخار المشبع

saturated vapour pressure

الضغط الجزيئي لبخار متزن حرارياً مع سائله. (ويكون معدل التبخر حيناً مساوياً لمعدل التكثف على سطحه).

قياس ضغط البخار المشبع

saturated vapour pressure, measurement of

يُدخل بعض من السائل المعين إلى فراغ (تورشللي) (ومقدار هبوط عمود الزريق عند التوازن الدينامي الحراري هو ضغط البخار المشبع للسائل).

التشبع (المقطبيسي)

saturation¹

حال المادة الفرومغناطيسية حيث تتحذ كل نطقها المقطبيسي استقطاباً موحد الاتجاه (فلا يمكن حينئذ زيادة شلة مغناطتها).

التشبع (الكهربائي)

saturation²

حال الصمام الترميوني حين يسري التيار الأقصى بين قطبيه (نacula كل الإلكترونات أو الأيونات المبعثة فيه) فلا يزداد هذا التيار بزيادة فرق الجهد بينهما.

لامتجه

scalar

كمية قياسية المقدار دون اتجاه معين لها (الكتلة ودرجة الحرارة مثلاً).

معادلة شرودنجر

Schrodinger equation

المعادلة الأساسية في ميكانيكا الكم الlassوبوية (الميكانيكا الموجية) وهي تعبر عن الموجة المناظرة لحركة جسيم في مجال قوة. (كما تحددها الدالة الموجية المعينة).

يومض

scintillate

يصدر ومضياً (صوئياً) عندما يصطدم به شعاع مؤين. (جسيمات ألفا مثلاً).

عداد ومضات

scintillation counter

جهاز يقيس الإشعاع المؤين من الطاقة الضوئية الناجمة عنه. (يجوي هذا الجهاز مواد وامضة مثل كبريتيد الزنك وأيدوديد الصوديوم).

ستارة

screen1

سطح (أبيض عادة) تعرض عليه الصور الحقيقية التي يكونها تجمع الأشعة من جهاز بصري.

يحجب

Screen

يحمي من التأثيرات الخارجية. (الكهربمغnetية أو الإشعاعية).

انخلاع حلزوني

screw dislocation

حيث لا تؤلف ذرات المستوى الواحد (في البلورة) سطحا منبسطا بل سطحا ملتويا تتحرك عليه باستمرار من مستوى إلى آخر.

نسيم البحر

sea breeze

يهب نهارا من البحر إلى البر لأن الأرض (لسعتها الحرارية الأقل) تسخن بسرعة أكثر فيقل ضغط الهواء فوقها.

ملف باحث

search coil

ملف صغير يستخدم لقياس المجالات المغناطيسية (بتغيير الفيصل المغناطيسي خلاله).

ثانية

second

وحدة الزمن في النظام الدولي (وتتساوي زمن حدوث 9192631770 ذبذبة كاملة للتموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من ذرات السيريوم 133 عند انتقامها من منسوبها الفائق الدقة).

القانون الثاني للديناميات الحرارية

second law of thermodynamics

لا يمكن لأي مكنته استخدام طاقة حرارية أن تكون كاملة الكفاية (حتى ولو لم تفقد طاقة بالاحتكاك).

ملف ثانوي

secondary

(في الخول) هو الملف المتصل بالحمل (الذي يغذيه الخول).

لون ثانوي

secondary colour

أحد الألوان (الثلاثة) المتبقية عندما يفقد الضوء الأبيض أحد ألوانه الأساسية (وهي الأصفر والأخضر المزرق والأرجواني الـحمر).

ابعاث ثانوي

secondary emission

ابعاث علة إلكترونات من ملحة عندما يصادمها إلكترون عالي الطاقة.

مرآة ثانوية

secondary mirror

مرآة صغيرة (مسطحة أو مقعرة حسب المقرب) تتلقى الأشعة المنعكسة عن مرآة المقرب العاكس.

مويجة

secondary wavelet

إحدى مويجات دائرية تنطلق من جبهة الموجة المتقدمة فتعمل على انتشارها.

أصفر ثانوي

secondary yellow

الأصفر الذي يرى عند مزج الضوءين الأحمر والأخضر (وهو ينحل إليهما عبر السكترومتر بخلاف الأصفر النقي وحيد الطول الموجي).

المحااثة الذاتية

self – inductance

الخائنة الناتجة عن القوة الدافعة الكهربائية المستحبطة في الملف بفعل تغير التيار فيه.

شبة موصل

semiconductor

مادة مقاومتها وسط بين الموصلات والعزلات (تنقل التيار بالإلكترونات) وتهبط مقاومتها كثيراً بارتفاع درجة الحرارة. (كما في السليكون)
دايوود شبه موصل

semiconductor diode

موصل موجب سالب يستخدم لتقدير التيار. (فيسري في الاتجاه واحد)
حساس

sensitive

قادر على كشف التغيرات الدقيقة في الكمية المقيدة (وليس بالضرورة فائق الدقة).

قص

shear

تغير الشكل الناتج عن قوتين متساوين ومتصادتين لكن متباعدةاً خط الفعل (فتشتريخ بذلك طبقات الجسم المتتالية بازلاق بعضها على بعض).
معامل القص

shear modulus

قياس للجسام يساوي إجهاد القص مقسوماً على الانفعال الناشئ عنه.
انفعال القص

shear strain

المسافة التي تحركها أحد السطحين في عملية القص مقسمة على المسافة بين السطحين.

إجهاد القص

shear stress

القوة المضادة للقص مقسمة على إحدى مساحتي السطحين المترافقين في عملية القص.

قشرة (الكترونية)

shell

طبقة من الكترونات الذرة الأساسية حول النواة (ك، ل، م ... الخ) والطبقة الأخيرة منها تتحكم في خواص العنصر.

دارة قصر

short circuit

دارة ذات مقاومة ضئيلة جداً (تحدد في الغالب عرضها) يمر فيها تيار عالٌ مولداً حرارة حارقة خطيرة.

موجة قصيرة

short wave

موجة راديوية يتراوح طولها بين 10^2 متر و 10 أمتر (وترددتها من 3×10^6 إلى 3×10^7 هرتز).

حسين، قصیرالبصیر

shortsighted

عدسة العين لديه كثيرة التحدب لا ترى الأجسام البعيدة وأضحة. (فيعلم بعدسة مقعرة).

مفرغ

shunt

موصل ذو مقاومة صغيرة نسبياً يوصل على التوازي بدارة كهربائية فيقلل من التيار المار فيها.

وحدة دولية

SI unit 8

من وحدات النظام الدولي المستخدم في كل فروع الفيزياء عالمياً.

سيمنز

siemens

وحدة النظام الدولي للمواصلة الكهربائية.

سيفتر

sievert

وحدة قياس الضرر الحصول للمادة الحية من الإشعاع المؤين.

إشارة

signal

كمية فلطية أو تيارية تحمل رسالة معينة .

مكعب بسيط

simple cubic

بلورة وحدتها المكعب في كل قرنة منه ثمن ذرة (نسبة التعبئة الحيزية فيه (0.52)).

الحركة التوافقية البسيطة

simple harmonic motion

حركة اهتزازية حول مركز تناسب فيها الإزاحة مع القوة المرجعة وفي عكس اتجاهها وتمثل بدالة جيبية : [الإزاحة = السعة \times جيب (التردد الزاوي \times الزمن + زاوية الطور)].

بندول بسيط

simple pendulum

ثقل معلق من نقطة ثابتة في طرف خيط أو ساند حر الحركة يترجح بإزاحة

قليلة في حركة توافقية بسيطة، زمن الذبذبة الكاملة.

$$\frac{\text{الطول}}{\text{تسارع الجاذبية}} = \frac{2}{\text{بالوعة}} = t^2$$

مكان يتضمن فيه الشيء أو يتلاشى.
ثقل تقطيعي، مغطس

sinker

لغم الجسم الأخف من الماء في وعاء الإزاحة لإيجاد كثافته.

جيبي

sinusoidal

وصف لكمية تتغير بدلالة جيبية (مع الزمن).

حجم النواة

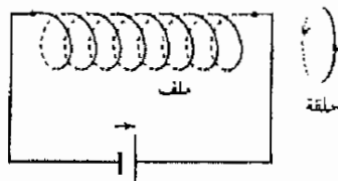
size of nucleus

نصف قطر النواة التي عندها الكتليّع هو حوالي $1.1 \times 10^{-15} \text{ متر}^3$

قاطرة ذات سلك انزلاقي

slide-wire bridge

قاطرة متربة.



انزلاق

slip

تشوه لدن في البلورة تنزلق فيه مستويات (طبقات) النرات واحداً تلو الآخر
لتملاً إخلاعاً.

مكثف تسليس

smoothing capacitor

مكثف يستخدم لتحويل دفقات التيار المتالية (من دارة مقووم) إلى تيار مطرد
مباشر (باحتزان شحنات يطلقها بين الدفقات).

قانون ستل

Snell,s law

نسبة جيب زاوية السقوط إلى جيب زاوية الانكسار يساوي كمية ثابتة (هي
معامل الانكسار لذلك الوسط).

مصباح بخار الصوديوم

sodium vapour lamp

ينير بإمرار تيار عبر بخار الصوديوم. (ويكن اعتبار ضوئه وحيد اللون).

خلية شمسية

solar cell

خلية فلطاية ضوئية تحول طاقة ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية.

مأطورة شمسية

solar panel

بطارية من الخلايا الشمسية على سطح منبسط (للمركبات الفضائية بخاصة).

ملف تولبي

solenoid

ملف سلكي طوبل (نسبة لقطره) حلزوني اللف يتولد فيه مجال مغناطيسي يمرر تيار (شدة المجال عند طرفيه تساوي نصف الشدة في مركزه).

نظريّة النطّق للأجسام الصلبة

solids, band theory of

عند تحشد الذرات وتلازها كما في الجوامد تتحول طاقات مدارياتها ببطء إلى مستويات طاقة مفردة تسمى نطق الطاقة.

كاشف إشعاع جامد

solid state radiation detector

موصل موجب سالب عكسي الألحياز ينتج بسقوط الإشعاع عليه إلكترونات وثقوبا في طبقة النفاد تنتقل إلى جانبه المقابل محدثة دفقه تيار.

محلول

solution

مزيج تختلط فيه الذرات أو الأيونات أو الجزيئات المفردة بسائل مكونة طورا واحدا متجانسا.

سونار

sonar

استخدام الأمواج الصوتية لقياس المسافات أو المدى (تحت الماء بخاصة) بقياس الزمن الذي تردد فيه عن جسم بعيد.

صونومتر

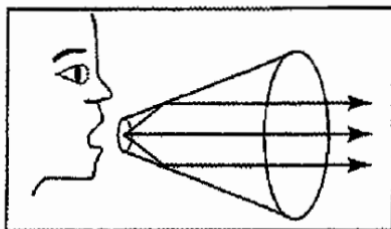
sonometer

صناديق صوتية رنان مثبت عليه سلك معدني مشدود يسري فيه تيار متناوب بين قطبي مغناطيسي [يستخدم لبيان العلاقة بين تردد السلك (المساوي تردد التيار) وطوله وقطره وكثافة مادته وقوة الشد فيه].

الصوت

sound

أمواج طولية تتغير بانتقالها كثافة وضغط الوسط عن المعتاد (وتحل محل إحساسنا بالسمع إذا كانت ذبذبتها من 16 هرتز إلى 16 كيلو هرتز).



شحنة الحيز

space charge

سحابة الإلكترونات حول الألكترونود التي تبتعد إلكترونات الحرارة.

نسبة التعبئة الحيزية

space filling ratio

حجم الذرات في بلورة مقسوما على الحجم الكلي للبلورة.

شرارة

spark

تفريغ كهربائي (إلكتروني) يحدث التأين الشديد الناتج من مجال كهربائي قوي (يدوم التفريغ قليلا ويصحبه ضوء وصوت).

عداد الشرر

spark counter

جهاز كشف الإشعاع المؤين كشرر بين مسربيه حيث فرق الجهد عال. (تعد الشارات إلكترونيا أو يسجل مسارها فوتografيا).

نظريّة النسبية الخاصة

special theory of relativity

لا يدرس العلم من وجهة نظر خاصة فقوانين الفيزياء هي إليها بالنسبة لأي شخص في أي مناطق عالمي (وعليه فإن سرعة الضوء ثابتة ولا تتوقف على سرعة الراصد).

الثقل النوعي

specific gravity

الكتافة النسبية.

السعة الحرارية النوعية

specific heat capacity

السعة الحرارية للجسم مقسومة على كتلته (أي تساوي كمية الحرارة اللازمة لرفع وحدة الكتلة من المادة درجة حرارة واحدة).
قياس السعة الحرارية النوعية بالانسياب الثابت

specific heat capacity, constant flow measurement of

كمية الحرارة المتولدة

$$\text{السعة الحرارية النوعية} = \frac{\text{كتلة المادة المتساوية} \times \text{ارتفاع درجة الحرارة}}{\text{كتلة المادة المتساوية} \times \text{ارتفاع درجة الحرارة}}$$

(كمية الحرارة تحددها قدرة المسخن وكتلة المادة المتساوية تحددها معدل الانسياب ويحدد ارتفاع درجة الحرارة بالترمومتر).

القياس الكهربائي للسعة الحرارية النوعية

specific heat capacity, electrical measurement of

تسخن المادة في مسخن كهربائي معروف القدرة ويقاس ارتفاع درجة حرارتها في الزمن المحدد بالترمومتر والميزان يحدد كتلتها.

قياس السعة الحرارية النوعية بطريقة المزجات

specific heat capacity, measurement of ~ by method of mixtures 187

تمزج المادة بمادة ألسخن معروفة السعة الحرارية ويقاس التغير في درجة الحرارة بالنسبة إلى درجة الحرارة الناتجة وتعتبر الحرارة المفقودة متساوية للحرارة المكتسبة.
الحرارة الكامنة النوعية للانصهار

specific latent heat of fusion

كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل كيلو غرام من المادة الجامدة في درجة الانصهار إلى سائل في نفس درجة الحرارة.
الحرارة الكامنة النوعية للتبيخ

specific latent heat of vaporization

كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل كيلو غرام من المادة في حالة السائلة إلى الحالة الغازية دون تغيير في درجة الحرارة.
مطييف، مقياس الطيف، (سيكترومتر)

spectrometer

جهاز فصل الضوء المتباين الأطوال الموجية لإحداث طيف وقياس طول تلك الأمواج.
المطييفية، قياس الأطيف

spectrometry

قياس الأطيف ودراستها.
المطييفية، علم الأطيف، الطيفيات

spectroscopy

كشف الأطيف ودراستها.

طيف

spectrum

الضوء المبعث من مادة منحلا إلى أطواله الموجية المختلفة. (حيث يتخذ كل لون مكاناً متميزاً في الطيف).

مرأوي الانعكاس

specular

انعكاس على سطح مليس حيث زاوية السقوط الموجي = زاوية الانعكاس الموجي.

سرعة، معدل الحركة

speed

كمية غير متوجهة تدل على سرعة الجسم دون اعتبار لاتجاهه (تساوي المسافة المقطوعة ÷ الزمن).

سرعة الضوء في الفراغ

speed of light in a vacuum

ثابت أساسي تعتمده نظرية النسبية الخاصة ($= 2.9979245 \times 10^8$ متر في الثانية).

مرآة كروية

spherical mirror 63

مرآة (محدية أو مقعرة) يشكل سطحها جزءاً من كرة.

كراتي

spheroid

جسم له شكل الكرة مسطوطة أو مقلطحة، شبه الكرة.

لُف، تدويم، درور

spin

خاصية للإلكترونات (وبعض الجسيمات الأساسية) تظهر كأن لها كمية تحرك زاوية راسخة مميزة لنوع الجسيم.

ثابت بلانك

$$= \frac{\text{عدها صحيحا} \times}{4}$$

وتكون الإلكترونات إما فوقية أو تحتية فقط.

عاكس تيار مشقوق الحلقة

split ring commutator

يتصل بشقيها طرقا كل ملف في المحرك (أو المولد) ويحمل الفرجونان التيار من والي كل شق في كل دورة.
أشطهار تلقائي

spontaneous fission

القسام النواة إلى قسمين أو أكثر متقاربة القدر في الأضمحلال الإشعاعي ويرافق الإشعاع (الجيبي عادة) انبعاث نيوترونات تسمى نيوترونات الانشطار.

ثابت ثابطي

spring constant

ثابت التناسب بين القوة (الإجهاد) وتغير الطول (الانفعال) في قانون "هوك".

نواس ثابطي بندول زنبركي

spring pendulum

ثقل معلق من ثابطي حر التذبذب بحركة توافقية بسيطة.

الكتلة

فترتها = 2 ط

الثابت النابضي

سكويد

SQUID = super conducting quantum interference device

نبطة داخل كمي فائقة التوصيل لقياس المجالات المغناطيسية عن طريق تكميتها في منظومتها الفائقة التوصيل.

مستقر

stable

في وصف نظام لا يتغير بسهولة.

الاتزان (أتوازن) مستقر

stable equilibrium

حيث يولد التغير الصغير في المنظومة قوى تعمل على إعادة وضع الاتزان.

خلية عيارية

standard cell

ذات قوة دافعة كهربائية ثابتة ودائمة.

درجة الحرارة والضغط العياريان

standard temperature and pressure

درجة الصفر المئوي وضغط مقداره 1.013×10^5

بسكل (ضغط جوي عياري)

الأمواج الصوتية المستقرة (الموقوفة في أنبوب)

standing sound waves in a pipe

أمواج من نفس النوع متتساوية التردد تتداخل بحيث تكون عقداً وبطوناً ثابتة عند طرفي الأنبوب (حيث الإزاحة في أدناها أو في أقصاها).

موجة موقوفة (أو متوقفة)

standing wave

حاصل تداخل موجتين متزامنات لهما التردد والمسافة نفسها عندما الموجتان متضادتان في الاتجاه ومتطاورتان.

الأمواج المتوقفة (أو المستقرة) على وتر

standing waves on a string

يمكن إحداث تيارات موقوفة على وتر مشدود عند الترددات التي يكون فيها تصفيف طول الوتر متساويا إلى عند صحيحة من الأطوال الموجية.

حالة

state

إحدى حالات المادة الثلاث (الصلابة والسائلة والغازية).

ساكن، استاتي

static

لا يتحرك.

الكهربائية الساكنة

static electricity

شحنات كهربائية ساكنة تتولد على سطح عازل وتتسبب في مختلف الظواهر الإلكتروستاتية.

اتزان ساكن

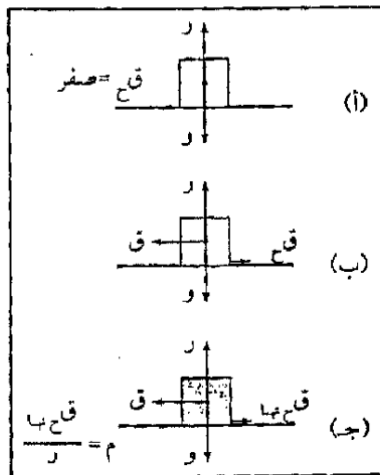
static equilibrium

لا يتحرك فيه شيء.

احتكاك سكוני

static friction

الاحتكاك بين سطحين لا ينزلق واحدهما على الآخر لكنهما ينزلقا بدونه.



موجة مستقرة

stationary wave

موجة موقفة.

ثابت ستيفان وبليتزمان

Stefan – Boltzmann constant

عامل التناسب في قانون "ستيفان".

$$= 5.7 \times 10^{-8} \text{ واط (متر)}^{-2} \text{ كلفن}^{-4}.$$

قانون ستيفان

Stefan's law

كمية القدرة الناتجة من إشعاع جسم أسود تتناسب مع مساحة سطحه والقوة

الرابعة لدرجة حرارته المطلقة وثابت "ستيفان وبليتزمان".

ساق

stem

أنبوبة الزجاج الضيقة المقفلة المدرجة في الترمومتر ذي الغلاف الزجاجي.

خاضض

step – down

وصف خمول الخفاض حيث نسبة عدد اللفات في الملف الثانوي إلى الأولى أقل من واحد.

رافع

step - up

صفة خمول الرفع حيث نسبة عدد اللفات (في الملف الثانوي إلى الأولى) أكثر من واحد (فتكون الفلطية في الملف الثانوي أكثر لكن التيار أقل).

قانون ستوكس

Stokes' law

قوة المقاومة المزروجية على كرة تتحرك بسرعة خفيفة (لا اضطرابية) في مائع

$$= \text{لزوجة المائع} \times \text{سرعة الكرة} \times \text{نصف قطر الكرة} \times 6 \text{ ط.}$$

جهد الإيقاف

stopping potential

الجهد الكهربائي اللازم لإيقاف حركة الإلكترونات المنبعثة بفعل كهرومغناطيسي.

غرابة

strangeness

خواصية لبعض المدرونات تجعل طول عمر النصف للجسيمات الغريبة الأخف أكثر من المتوقع.

قوة الجاذبية

strength of gravity

مقدارها بالنيوتون على الكيلوغرام يساوي تسارع الجاذبية في الموقع بالметр في الثانية في الثانية.

مصباح رهاش

جهاز لدراسة الحركة يمكن من مشاهدة الجسم السريع الحركة الدورية وكأنه ثابت بإضاءته بنور متقطع معاير التردد.

صورستروبoscوبية

stroboscopic photograph

تبين صور الجسم المتحرك واضحة في مواقع متباينة تعرف سرعة الجسم من مقدار التباعد وزمنه الحد بتردد تقطيع الضوء.

القوّة النووية الشديدة

strong nuclear force

هي التي تشد البروتونات والنيوترونات إلى بعضها في النواة. (ما يجعل النوى الكبيرة أقل استقراراً).

جسيم دون النوى

sub - nuclear particle

جسيم أصغر من النواة. (يعتبر إما جسيماً أولياً أو مؤلفاً من كواركات).

التسامي، التصعيد

sublimation

تحويل (أو تحول) المادة الخامسة إلى بخار مباشرة. (دون المرور بحالة السائلة).

حد أقصى هرمي (أو ثانوي)

subsidiary maximum

حد أقصى في نط حيود ليس في الاتجاه الأمامي.

يقابل

subtend

يقابل (أو يحصر) زاوية بين طرفيه.

مزج اسقاطي للألوان

subtractive mixing of colours

مزج الألوان بدها بالضوء الأبيض ثم طرح اللون أو الألوان غير المرغوب فيها.

الموصولة الفائقة

superconductivity

انعدام المقاومة الكهربائية عند درجات الحرارة الخفيفة. (فريباً من الصفر المطلق).

فائق التوصيل

superconductor

موصل عديم المقاومة الكهربائية (في حالة الموصولة الفائقة).

سائل فائق التبريد

supercooled liquid

برد إلى دون درجة تجمده بدون أن يتجمد (وهو يتجمد إذا تشكلت فيه مراكز تجمد حول ذرات غبار أو حول خدوش في الوعاء أو بإسقاط جسيمات جامدة فيه).

التمددية السطحية

superficial expansivity

التغير الجزيئي (الكسري) في مساحة سطح الجسم لتغير حرارته درجة واحدة.

السيولة الفائقة

superfluidity

انعدام المزوجة. (كما في سائل الهليوم المبرد إلى ما دون 2.2 كلفن).

سائل فائق التسخين

superheated liquid

سخن إلى ما فوق درجة غليانه دون أن يغلي. (يتوجب حصول ذلك بوضع قطع من مادة صلبة غير ذواقة في وعاء الغلي تبدأ الفقاقع بال تكون عليها).

بخار فائق التشبع

supersaturated vapour

برد إلى ما دون درجة تكاثفه دون أن يتكتشف. (يحدث التكتشف عند وجود مراكز تكتشف كثارات عبار يبدأ التكاثف حولها).

التوتر السطحي

surface tension

قوى التجاذب الفاعلة على سطح سائل بفعل القوى اللامتوازنة بين الجزيئات (ونعمل على أن يتخذ السطح أقل مساحة ممكنة).

قابلية متأثرية

susceptibility

قياس زيادة المجال المغناطيسي بوجود مادة مغناطيسية (= النفاذية النسبية - 1).

مفتاح كهربائي

switch

مفتاح وصل أو قطع الدارة الكهربائية، مقلاد.

تناظر

symmetry

تماثل كامل في الشكل على جانبي محور التماثل وهو خاصية الجسم أو النظام الذي يمكن إجراء فعل عليه دون إحداث تغيير فيه.

متناظر

متماضي الوضع وترتيب الأجزاء حول محور أو محاور متحدة.

النظام الدولي للوحدات

Systeme international

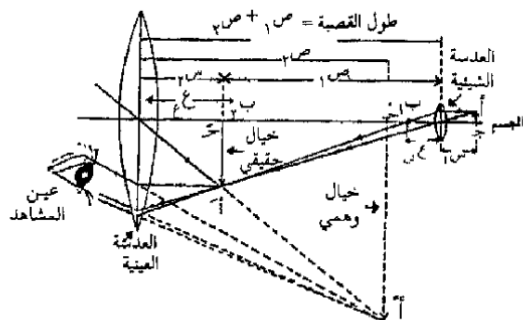
المتر (الطول) والكيلو غرام (للكتلة) والثانية (للزمن) والأمبير (للتيار) والكلفن (لدرجة الحرارة) والقنديلة (للاستضاعة) والمول (لكمية المادة).

T

مقراب، تلسكوب، راصدة

telescope

جهاز بصري يرى الأجسام البعيدة قريبة وأفضل استبانة.



درجة الحرارة

temperature

قياس مدى سخونة جسم أو برودته.

المدروج الحراري

temperature gradient

معدل تغير درجة الحرارة مع المسافة في جسم ما بالتجاه سريان الحرارة فيه

التغير في درجة الحرارة بين نقطتين

المسافة بين النقطتين

قياس درجات الحرارة

temperature scale

تفصيص أعداد سلمية التدرج لقياس درجات الحرارة المختلفة.

انفعال الشد

tensile strain

تغير الطول في جسم بفعل الشد مقسوما على طوله قبل تأثير القوة فيه.

إجهاد الشد

tensile stress

قوة الشد العاملة على إطالة الجسم مقسومة على مقطعه العرضي (ووحدته الدولية البسكال).

شد

tension

قوة تعمل على مط الماء.

توتر

حالة المادة الخاضعة للشد.

مربيط، طرف توصيل

terminal

عروة وصل الشيء بالدائرة الكهربائية.

السرعة النهائية

terminal velocity

السرعة الثابتة التي يصل إليها جسم يسقط حرا (حين يعاظل وزنه بمقاومة الهواء).

مقراب أرضي

terrestrial telescope

يستخدم لرؤية الأشياء على الأرض ويجهز بنظامة ترى الصور قائمة.

تسلا

tesla

الوحدة الدولية لقياس (فيض) المجال المغناطيسي (حيث يؤثر على كل متر من سلك يمر فيه أمبير متزامدا مع المجال بقوة تساوي نيوتن).

نظيرية

theory

فكرة أو مفهوم (بشكل رياضي أحياناً) يقدم كأنه قانون في الفيزياء.

حراري

thermal

يتعلق بالحرارة أو خاص بها.

التوصيل الحراري

thermal conduction

انتقال الحرارة خلال الوسط دون انتقال مادته (وذلك بذبذبة الذرات أو بحركة الإلكترونات).

الموصليّة الحراريّة

thermal conductivity

قياس لقدرة المادة على نقل الطاقة الحرارية بالتوصيل.

كمية الحرارة المنقولة × الطول الناقل

مساحة المقطع × فرق درجتي الحرارة عبر الناقل

موصل (أوناقل) حراري

thermal conductor

مادة يحدث فيها انتقال الحرارة بسهولة (والفلزات موصلات جيدة للحرارة لوجود إلكترونات حرة فيها).

تماس (أو تلامس) حراري

thermal contact

حال جسمين تنتقل الحرارة بينهما بسهولة.

التمدد الحراري

thermal expansion

تمدد الجسم نتيجة لارتفاع درجة حرارته.

قياس التمدد الحراري في الجوامد

thermal expansion in solids, measurement of

بتسخين قضيب من المادة في دثار بخاري وقياس طوله بدقة قبل الإحاء وبعده.

عزل حراري

thermal insulation

استخدام مادة ذات موصولة حرارية منخفضة جداً لمنع انتقال الحرارة من جسم

أو إليه.

عزل حراري

thermal insulator

مادة موصليتها الحرارية ضعيفة جداً.

الإشعاع الحراري

thermal radiation

إشعاع كهرومغناطيسي ينبعث من الأجسام التي تزيد درجة حرارتها على الصفر المطلق.

دايود شرميotti، صمام ثلثائي حراريأيوني

thermionic diode

دوا كاثود ينبعث إلكترونات بالتسخين يحيط بها الأنود

الابتعاث الترميوني

thermionic emission

انطلاق الإلكترونات من معدن ساخن (وفي الصمام الترميوني من الفيتيلة التي يسخنها تيار كهربائي).

ثرمستور

theristor

مقاومة (شبه موصل عادة) تقل مقاومته كثيراً بارتفاع درجة الحرارة.

مزدوجة حرارية

thermocouple

سلككان من معدنين مختلفين متصلين عند طرفيهما تتولد فيهما فلطية كهروحرارية تناسب مع فرق درجة الحرارة بينهما (وتستخدم بخاصة لقياس درجات الحرارة).

الكفاءة الدينامية الحرارية

thermodynamic efficiency

نسبة الشغل الميكانيكي الناتج من آلة حرارية إلى كمية الحرارة التي تستهلكها الآلة.

الاقزان الدينامي الحراري

thermodynamic equilibrium

حالة كون كل أجزاء النظام المتلامسة حرارياً في درجة الحرارة نفسها (فيتساوى ما يفقده النظام من حرارة مع ما يكتسبه).

المقياس الدينامي الحراري لدرجات الحرارة

thermodynamic temperature scale

صفره درجة الصفر المطلق (-273.16°C) ونقطته الثابتة الأخرى النقطة الثلاثية للماء

الديناميات الحرارية

thermodynamics

مبحث الحرارة وتحولاتها وقوانين الديناميات الحرارية التي تحكم تحولاتها وسريانها من مكان لأخر.

القانون الأول للديناميات الحرارية

thermodynamics, first law of

قانون الديناميات الحرارية الأول.

القانون الثاني للديناميات الحرارية

thermodynamics, second law of

قانون الديناميات الحرارية الثاني.

الظاهرة الكهروحرارية

thermodynamic effect

تولد جهد كهربائي (وسريان تيار) في سلكين معدنيين مختلفين متصلين في نقطة تتباعد عندها درجة حرارتهما (ويزداد هذا الجهد "أو التيار" بزيادة هذا التباعد).

القوة الدافعة الكهروحرارية

thermodynamic e. m. f.

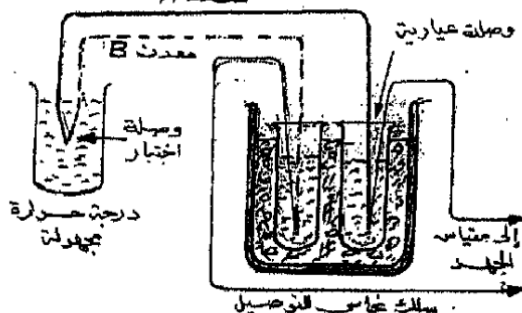
القوة الدافعة أو الجهد الكهربائي الذي يحدث التيار في الظاهرة الكهروحرارية.

ترمومتر، محوار، ميزان حرارة

thermometer

أداة لقياس درجة الحرارة (منها الترمومتر الرئقي والمزدوجة الحرارية) عن طريق قياس خاصة فيزيائية حرارية مناسبة.

مقدمة 9



ترموتر الأزدواج الحراري

ترموبيل، عمود حراري

thermopile

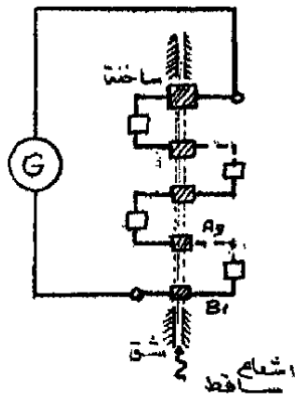
عملة مزدوجات حرارية موصولة على التوالي لإعطاء قوة دافعة كهربائية أكبر.

(تناسب مع الطاقة الحرارية الساقطة وتقيسها).

ترموس، كظيمة

thermos flask

قارورة خواصية.



الثيرموبайл

ترموستات، مثبت حراري

thermostat

منظومة كهروحرارية تعمل على حفظ درجة الحرارة ثابتة عند قيمة محددة.

تداخل الأشيهية الرقيقة

thin film interference

تداخل حزمتين من الضوء بعد انعكاسهما على سطحين رقيقين متقابلين من غشاء هوائي أو زبقي (فيما تغيرت ثخانة الغشاء تغير فرق الطور بين الحزمتين ومنه تقاس ثخانة الغشاء أو استواء أحد السطحين).

القانون الثالث للديناميات الحرارية

third law of thermodynamics

استحالة التوصل إلى درجة الصفر المطلق.

تجربة فكرية

thought experiment

تجربة لا يمكن إجراؤها لأنعدام الأجهزة المناسبة لذلك.

عتبة السمع، مبدى السمع

threshold of hearing

أهداً صوت يمكن سماعه.

موقع نباض

ticker – timer

جهاز يسجل نبضات متزامنة على شريط متحرك لقياس السرعة.

جرس، طابع الصوت

timbre

نوعيه التي بها يتميز صوتان متساويان التردد والجهارة.

الثابت الزمني

time constant

الزمن الذي يستغرقه تيار (أو فلطية) صاعداً أو هابطاً في مكثف أو ملف محاطة

ليرتفع أو يهبط إلى $\frac{1}{e}$ من قيمته الأصلية ($e = 2.7183$).

قاعدة زمانية

timebase

دارة زمانية مؤقتة تتغير فلطيتها بدلالة خطية مع الزمن ويظهر ترددتها على المخور

السيني للأوسيلوسكوب.

TOKAMAK

tokamak

وعاء حلقي تتحصر فيه البلازما بفعل المجالات المغناطيسية للملفات حوله
والتيارات السارية في البلازما. (بهدف التحكم في عملية الاندماج النووي).

تور

torr

وحدة لقياس الضغط تعادل ضغط مليمتر من الزئبق (= 133.3 نيوتن على
المتر المربع).

فراغ تورشلي

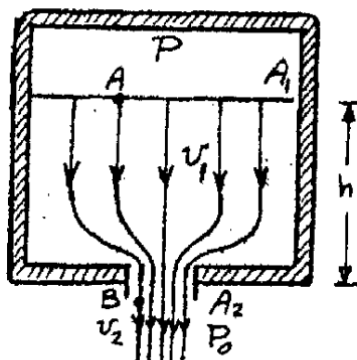
Torricelli vacuum

الفراغ فوق السائل في أنبوب البارومتر (وهو خارج إلا من بخار السائل نفسه).

غلفانومتر التوازي السلك

torsion wire galvanometer

غلفانومتر يملأ متحرك محمول على سلك التوازي (مؤشر حزمة ضوئية
تتعكس على مرآة صغيرة فيه تجعله شديد الحساسية).



انعكاس داخلي كلي

total internal reflection

انعكاس الأمواج المطلقة من وسط كثيف (سرعتها فيه أقل) إلى وسط خفيف حين تزيد زاوية السقوط على الزاوية الحرجة (فينعكس الضوء كله ولا ينكسر منه شيء).

تصادم كلي للامرونة

totally inelastic collision

يبلغ فيه تغير طاقة الحركة أقصاه (بأندماج المتصادمين).

منشور عاكس كلي

totally reflecting prism

ينخله الضوء عموديا على أحد أوجهه وينعكس كليا على وجه أو أكثر منه ليغادره عموديا أيضا على أحد أوجهه.

متين

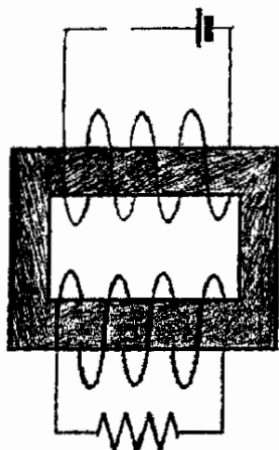
tough

العاص على الكسر والتشقق (ويتشوه بلدانة إذا تجاوز الشد عليه حد المرونة).

محول

transformer

جهاز يحول الطاقة الكهربائية من دارة ذات فلطية معينة إلى دارة أخرى بنسوب فلطية آخر (يساوي نسبة عدد لفات الملف الأولي إلى عددها في الملف الثاني) بالخت الكهرومغناطيسي.



انتقال

transition

انتقال الإلكترون من منسوب طاقة إلى آخر (يصبحه ابتعاث طاقة أو امتصاصها).

درجة حرارة التحول

transition temperature

الدرجة التي تصبح المادة دونها فائقة التوصيل.

شفاف، شبه شفاف

translucent

يمز الصواع منتشرًا.

ينفذ

transmit

ينقل (الأمواج الراديوية) من مكان لأخر.

شفاف

transparent

يمر الصوّة (أو الإشعاع).

موجة عرضية

transverse wave

يكون فيها اهتزاز أجزاء الوسط عموديا على خط سير الموجة.

موجة

travelling wave

موجة متحركة أو تقدمية.

النقطة الثلاثية

triple point

درجة الحرارة والضغط التي يمكن أن تتوارد فيها حالات الجمود والسيولة والغاز معا في اتزان دينامي.

التريتيوم

tritium

نظير المدروجين الثلاثي العدد الكتلي.

ثلاثي التكافؤ

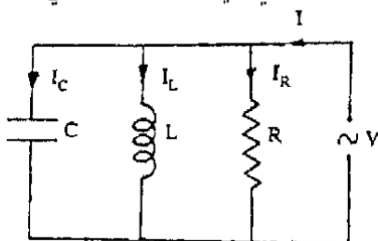
trivalent

ذو ثلاثة إلكترونات تكافؤ.

دارة موالضة، دارة توليف

tuned circuit

فيها حاث ومكثف - تكون معاوتها عالية جداً (إن وصلاً على التوازي) أو
خفيفة جداً (إن وصلاً على التوالي) في حال التردد الرئيسي.



دائرة تيار متعدد

نسبة عدد اللفات

turns ratio

نسبة عدد اللفات في الملف الثانيي للمحول إلى عددها في ملفه الأولى.

U

تردد فوق العالي

U.H. F = ultra high frequency

لنطق الأمواج الراديوية التي يقل طولها الموجي عن المتر (ويزيد ترددتها على 3×10^8 هرتز).

فوق البنفسجي

ultra – violet

وصف لنطق الأمواج الكهرومغناطيسية التي يتراوح طولها الموجي بين 4×10^{-7} و 10×10^{-8} مترًا (وترددها من 7×10^{14} إلى 3×10^{16} هرتز) وهي ذات تأثير كيماوي وفلوري مؤين.

صوت فوق السمعي

ultrasound

تردد أمواجه فوق مستوى السمع.

ظل

umbra

الجزء المعتم من ظل جسم مضاء ب مصدر ضوئي ممتد.

تخميد ناقص

underdamping

إخفاد أو تضاؤل دون الحرج.

منتظم

uniform

على نسق لا يتغير.

وحدة

unit

وحدة قياس عيارية.

خلية الوحدة

unit cell

أصغر جزء من شبكة بلورية يبين ترتيب الذرات في البلورة (وحدة البناء البلوري).

ثابت عام

universal constant

قيمة ثابتة في كل زمان ومكان.

ثابت الجاذبية العام

universal gravitational constant

الثابت الأساسي في قانون نيوتن في الجاذبية العامة يرمز له بالحرف ج ($g = 6.7 \times 10^{-11}$ نيوتن متر 2 كغم 2).

قياس الثابت العام للجاذبية

universal gravitational constant, measurement of

بالاختبارات الدقيقة على زوج من الكرات الصغيرة معلق من عاتق وزوج من الكرات الكبيرة على مسافات متفاوتة وقياس اللي الحاصل.

غير مستقطب

unpolarized

في وصف موجة مستعرضة تكون اهتزازات الجسيمات فيها في أي اتجاه معامل لاتجاه الحركة الموجية.

اتزان (أو توازن) غير مستقر

unstable equilibrium

حيث يولد التغير الصغير في وضع المنظومة قوى تعمل على إبعاد المنظومة عن وضع الاتزان.
قائم، منتصب

upright

غير مقلوب.

دفع علوي

upthrust

قوة دفع المائع الرافعة على جسم مغمور فيه.

V

V

فراغ خواء

vacuum

حيز لا يحوي مادة (بخاصة الهواء).

قارورة خواصية، ترموس

vacuum flask

وعاء مزدوج الجدران لحفظ المواد ساخنة أو باردة. (فالفراغ بين جدرانه يمنع الحمل والتوصيل وتفضي ضمها العاكس يمنع الإشعاع الحراري).

نطاق التكافؤ

valence band

نطاق الطاقة الذي يوجد فيه إلكترونات التكافؤ.

إلكترون تكافؤ

valence electron

إلكترون في قشرة التكافؤ للذرة (يفقد إلى ذرة أخرى أو يشارك فيه معها بسهولة فيضمهما معاً).

قشرة إلكترونية

valence shell

القشرة الإلكترونية الخارجية من إلكترونات الذرة (وعدد الإلكترونات فيها يتحكم في خصائص العنصر).

محجل فان دي غراف

Van de Graaff accelerator

مسرع جسيمات يستخدم مولد فان دي غراف لشحن إلكترون بجهد كهربائي عال وهذا يسرع الجسيمات من نفس شحنته فتكتسب طاقة حرارة يحددها عازله.

مولد فان دي غراف

Van de Graaff generator

مولد شحنات إلكتروستاتية عالية تستقبل فيه الشحنة الكهربائية من الأرض، عبر سير عازل إلى طرف الفلطية العالية حيث يتم تفريغها (عن طريق الإلكترونات المدببة) في موصل معدني كبير مجوف.

قوة فان در فالز

Van der Waal's force

قوة تجاذبية ضعيفة بين الذرات (حتى غير المترابطة والمتعادلة كهربائياً) بفعل القوة الإلكتروستاتية بين ثنايات القطب المستحثة في الذرات.

يتخض، يبخ

vaporize

يمحول أو يتحول إلى غاز.

بخار

vapour

الحالة الغازية لل المادة حينما تكون على درجة حرارة دون نقطة الغليان (مخاضة الغاز المتواجد فوق سطح تلك المادة في حالة السائلة).

ضغط البخار

vapour pressure

الضغط الجزيئي الذي يحدثه البخار. (وهو ضغطه في حالة التوازن مع السائل أو الجامد).

مقاومة متغيرة

variable resistor

مقاومة تتغير مقاومتها بتحريك سلك التماس على طول سلك أو قضيب المقاومة.

متوجه

vector

كمية ذات اتجاه محدد. (تتعين بقدرها واتجاهها معاً).

سرعة

velocity

معدل حركة الجسم في اتجاه محدد.

النسبة السرحدية

velocity ratio

نسبة المسافة التي يقطعها الجهد (القوة) إلى المسافة التي يقطعها (يتحركها) الحمل.

بيانى السرعة والزمن

velocity – time graph

رسم بياني للسرعة مقابل الزمن.

مقاييس ورنية

vernier scale

يتتألف من مقاييس طولي عادي أساسى تتحرك عليه ورنية (كل عشرة تقسيمات على الورنية تساوى تسعة على المقياس الرئيسي).

تردد عالٍ جداً

V. H. F. = very high frequency

ل範ط الأمواج الراديوية التي تتراوح أطوالها بين متر وعشرين أمتر (ووتردها من 3×10^7 إلى 3×10^8 هرتز).

يهتزز

vibrate

يتحرك ارتجاجيا حول مركز إسناد ثابت.

تقديرى

virtual

في وصف صورة لا تكون فعلا بالبقاء الأشعة بل تبدو وكأن الأشعة تنطلق منها.

لزوجة

viscosity

مقاومة المائع للانسياط.

مرئي

visible

في وصف الإشعاعات الكهرومغناطيسية التي يمكن رؤيتها (وتتراوح أطوالها الموجية بين 7×10^{-7} و 4×10^{-7} متر وتردداتها من 4×10^{14} إلى 7×10^{14} هرتز).

طيار متطاير، طيور

volatile

سريع التبخر.

فلط

volt

الوحدة الدولية للقوة الدافعة الكهربائية ويساوي فرق الجهد بين نقطتين التي يستنفد جولا من الطاقة الكهربائية لعبور كولوم من الشحنة عبرهما.

الفلطية

voltage

القوة الدافعة الكهربائية أو فرق الجهد معبراً عنهم بالفلط.

فلطمنى، مقياس الفلطية

voltmeter

جهاز يتتألف عادة من غلفانومتر مدرج بالفلط موصول على التوالى بمقاومة
عالية جداً.

جهارة

volume

خاصية الصوت التي تعتمد على شدة الأمواج الصوتية.

حجم

مقدار الحيز الذي يشغلة الجسم.

W

W

1- البوzonات الواوية والعينية

W and Z bosons

بوزونات تحمل القوة التروية الضعيفة - كتلتها حوالي 80 إلى 90 مرة أثقل من البروتون.

2- واط

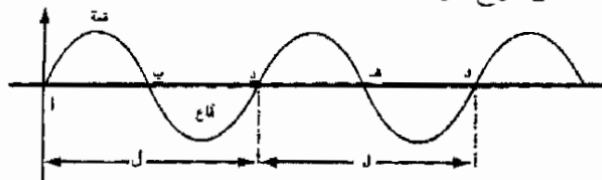
watt

وحدة القدرة في النظام الدولي للوحدات (= جول في الثانية أو 10^7 إرگ).

3- موجة

wave

حركة اضطرابية تنتقل مسافات طويلة في وسط دون انزياح أي جزء من الوسط بعيداً عن موقع اتزانه.



الموجات المائية - الطول الموجي للموجة المستعرضة يتكون من قمة وقاع

البصريات الموجية

wave optics

فرع البصريات الذي يركز على الطبيعة الموجية للضوء.

الثنائية الموجية الجسيمية

wave – particle duality

القدرة المتبادلة للأمواج والجسيمات على إظهار الواحدة بعض خصائص الأخرى.

صدر الموجة

wavefront

سطح يجمع النقاط المتحركة الطور في الحركة الموجية.

دالة موجية

wavefunction

دالة تعبّر عن المعلومات التي يمكن معرفتها من نظام معين.

طول الموجة

wavelength

أقرب مسافة بين نقطتين في موجة تحرّكـان في الطور نفسه.

العدد الموجي

wavenumber

مقلوب الطول الموجي (وأحياناً يعبر عنه بالكمية:

ط 2

الطول الموجي

وهو يتناسب مع التردد).

بوزونات متوجهة وسيطة ضعيفة

weak intermediate vector bosons

بوزونات واوية عينية.

القوّة النووية الضعيفة

weak nuclear force

هي التي تسبّب اضمحلال الجسيمات البائية حيث يمكن تحول النيوترونات إلى بروتونات (أو العكس) بابتعاث إلكترون (أو بوزترون) مع نيوتروينو (أو ضدّيـد النيوتروينو) ومثل هذا يحصل في الاندماجات النووية النجمية.

بوزونات متوجهة ضعيفة

weak vector bosons

بوزونات واوية عينية.

ويبير

weber

وحدة الفيصل المغناطيسي في النظام الدولي للوحدات. (وتتساوى الفيصل المغناطيسي الذي ينتجه مجال مغناطيسي مقداره تسلا عمودي على مساحة متر مربع).

وند

weight

قوة الجاذبية المؤثرة على جسم ما تقل.

حالة انعدام الوزن

weightlessness

حيث ينعدم التسارع الناشئ عن الجاذبية أو أي قوة أخرى. (كما حال الأجسام في سائل يدور حول الأرض).

نظيرية فاينبرغ وعبد السلام

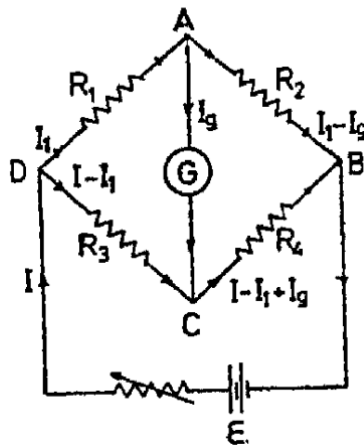
Weinberg – Salam theory

نظيرية الكهرواهي (التي أدت إلى اكتشاف البوزونات الواوية والعينية).

قاطرة هوستون

Wheatstone bridge

دارة لقياس الجهد الخلية الدافعة فيها تتدفق التيار أيضاً إلى مقسم إحدى المقاومات فيه مجهرولة فيمكن احتسابها عند توازن المقاومات في أذرع القاطرة الأربع (في المصدر المتداوب للتيار يمكن استخدامها لقياس المعاوقة).



الشغل

work

الطاقة المبذولة أو الناتجة عند تحرك القوة مسافة ما أو عندما تتحول الطاقة من نظام لأخر (يساوي حاصل ضرب القوة في المسافة "في اتجاهها") ووحدته الجول في النظام الدولي.

دالة الشغل

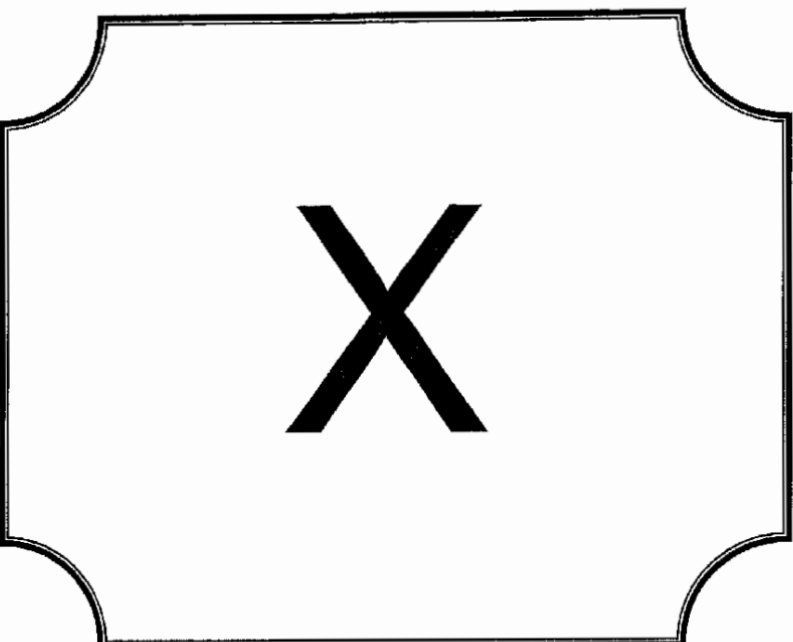
work function

كمية الطاقة الدنيا التي يجب أن يحملها الفوتون ليتجمع إلكترونًا ضوئيًّا.

التصليل بالتشغيل

work hardening

زيادة شدة صلادة المادة (الطرق عادة) بعرضها لعملية تشغيل على البارد (وهي تصبح قصبة بذلك لكن يمكن جعلها أقل قصافة بالتلدين).



×

X

صفائح المحور السيني

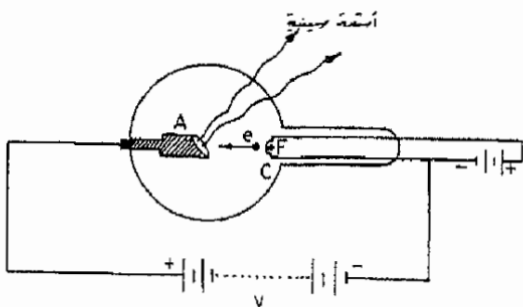
x – plates

الصفائح المعدنية حارقة الجزءة الإلكترونية يمينا أو يسارا في صمام الأشعة الكاثودية.

شعاع سيني

X – ray

الأشعة السينية (أشعة رونتجن) أمواج كهرومغناطيسية فلاذة أطوالها الموجية أقل من 10^{-8} متر (وتردها يفوق 3×10^{16} هرتز) تتولد من تصادم الإلكترونات السريعة بهدف فلزي كما تبعثها التغيرات في ترتيب الإلكترونات في الذرة.



شكل تخطيطي لجهاز إنتاج الأشعة السينية

حيود الأشعة السينية

X – ray diffraction

الخرافها عن اتجاهها بفعل ذرات المادة (في البلورة) ومقداره يمكن من معرفة ترتيب وطبيعة الذرات في البلورة.

صمام الأشعة السينية

X-ray tube

أنبوبة مفرغة تتبعث فتيلتها بالإحرار إلكترونات تسارع بفرق الجهد (فوق 20 كيلو فاط) لتصطدم بهدف مهبطي من فلز مناسب (كالتنيستن) متوجة أشعة سينية (كلما زادت سرعة الصدم قصر طول الأمواج السينية).

Y

صفائح المحور الصادي

y – plates

الصفائح المعدنية التي تحرف الإلكترونات صعوداً أو هبوطاً في صمام الأشعة الكاثودية.

نقطلة الخضوع

yield point

نقطة الحد الأقصى للمرنة حينما يزداد الانفعال بجهاد أقل نسبياً (فيإذا استمر الإجهاد أصبح التشوه لدننا ثم تنكسر المادة).

تجربة ينبع بذات الشقين

Young's double slit experiment

اختبار لبيان تداخل الضوء الصادر عن شقين ضيقين يثيرهما مصدر صوتي ضيق أحادي اللون وتتلقي حزمتا الضوء المحيدين على ستارة فتلاحظ هدب "ينبع" عليها منارة حيث التداخل بناءً وعمتمة حيث التداخل هدام.

هدب ينبع بالضوء الأبيض

Young's fringes in white light

تكون الهدب ملونة متداخلة التباعد لاختلاف الأطوال الموجية للضوء الساقط (ويتشوش خط الهدب على ملي قصير).

معامل ينبع

Young's modulus

قياس لمرنة المادة (بغض النظر عن حجمها أو شكلها) يساوي إجهاد الشد مقسوماً على انفعال الشد (ضمن نطاق حد المرنة وقانون "هوك").

Z

القانون الصفرى للديناميات الحرارية

zeroth law of thermodynamics

عند تمسك جسمين بحيث يمكن انتقال الحرارة بينهما فإن الانتقال يجري من الجسم ذي الحرارة الأعلى إلى ذي درجة الحرارة الأخفق.

المراجع

- 1- موسوعة العلوم الفيزيائية 4 أجزاء ترجمة - د. برهان داغستانى.
- 2- الفيزياء الحديثة للجامعات 3 أجزاء ترجمة - د عبد الرزاق قدورة.
- 3- معادلات الفيزياء الرياضية جزءان ترجمة د. أحمد صادق القرموyi.
- 4- القدرة الناتجة عن البخار والمواد الغازات ترجمة - د. السيد سليم الملا.
- 5- الفيزياء الذرية والنوية ترجمة د. مصطفى كامل.
- 6- أساسيات انتقال الحرارة ترجمة د. برهان محمود العلي.
- 7- الفيزياء الكلاسيكية الحديثة ترجمة - د. همام غصib.
- 8- مقدمة للبصريات الكلاسيكية والحديثة ترجمة د. عمر حسن الشيخ.
- 9- أساسيات النظرية الكهرومغناطيسية ترجمة د. يحيى عبد الحميد علي.
- 10- الفيزياء الجزء الثاني ترجمة - د علاء الدين النعيمي.
- 11- نبائط أشباه الموصلات، فيزياء وتقنية ترجمة - د. فهد غالب حيانى.
- 12- المرجع العلمي الحديث في تدريس الفيزياء ترجمة د. محمد النادي.
- 13- الكهرومغناطيسية التطبيقيّة ترجمة د. نبيل محمود عبد القادر.
- 14- أساسيات الفيزياء ترجمة د. سعيد الجزييري.
- 15- أساسيات العلوم الفيزيائية جزءان د. عمر الرئيس.
- 16- الفيزياء النووية والمفاعلات النووية ترجمة د. مجدي مصطفى إمام.
- 17- التجارب العلمية والفيزيائية ترجمة د. أحمد وجيه.
- 18- فيزياء المعادن والفلزات ترجمة - سامح عبد الكريم.
- 19- المدخل في انتقال الحرارة وللادة ترجمة - مروان الأخرس.
- 20- طيف الرنين النووي المغناطيسي لنوء الكربون ترجمة - د جاسم الرواوى.

- 21- الرينن النووي المغناطيسي والكيمياء ترجمة د. أحمد عبد الحسن أحمد.
- 22- الاكتشافات العظيمة في العلوم الفيزيائية ترجمة عدنان خالد.
- 23- الموسوعة العلمية في الفيزياء والطاقة د. برهان داغستانى.
- 24- الفيزياء العملية د. ليبيب بيضون.
- 25- الأطيفات والفيزياء الذرية د. مصطفى حوليلا.
- 26- الكهرومغناطيسيات د. أحمد عبد القادر سعود
- 27- الفيزياء العامة - 1- د. توفيق قسام.
- 28- الفيزياء العامة - 2- د. محمد قعيم.
- 29- الفيزياء والكيمياء الكهربائية د. حسن أحمد عبد الجيد.
- 30- الفيزياء الحرارية الإحصائية د. محمد الكوسا.
- 31- الجيوفيزياء التطبيقية د. فارس شقير.
- 32- فيزياء الضوء والصوت والعلوم الطبيعية د. محمد النادي.
- 33- الإلكترونيات الفيزيائية الحديثة د. محمد خيري جابر.
- 34- الفيزياء العملية جزءان د. أحمد شوقي عمار.
- 35- أساسيات الفيزياء وخصائص المادة والحرارة د. أحمد شوقي عمار.
- 36- فيزياء العناصر والذرات د. أحمد سيد التواوي.
- 37- الخواص الفيزيائية للمعادن د. محمد أنور مير قتار.
- 38- المدخل إلى الفيزياء النووية د. مكي الحسيني.
- 39- مبادئ الفيزياء النووية د. سعدي جعفر حسن.
- 40- الفيزياء العامة والكيمياء الفيزيائية د. علي عبد الحسين سعيد.
- 41- مبادئ الفيزياء الجامعية د. محمد قيصر ون.
- 42- الفيزياء المعاصرة الضوء والبصر والصوت د. رأفت كامل واصف.
- 43- الفيزياء الحرارية د. إبراهيم شريف.

- 44- الفيزياء العملية د. أحمد فؤاد باشا.
- 45- علم البصريات د. مصطفى علي كمال.
- 46- الحرارة د. إبراهيم شريف.
- 47- قاموس الفيزياء المصور مكتبة لبنان.
- 48- الموسوعة العلمية - تطور علوم الفيزياء والكيمياء د. موريس أسعد شربل.
- 49- الفيزياء الأساسية للجامعات والمعاهد العليا الجزء الأول د. محمد شحادة الدغمة وآخرون.
- 50- الفيزياء العامة في الكهرباء والمتناطيسية - الضوء- الفيزياء الحديثة - أ.د. محمد بن علي أحمد عيسى وآخرون.
- 51- مقدمة في الفيزياء النووية. د. أسعد جلال صالح.
- 52- الطاقة النووية وحدائق تشيرنوبيل، إبراهيم بدران وهاني عبيد الجمعية العلمية الملكية، عمان 1988م.
- 53- نشأة النظرية الحديثة وتطورها والجدول الدوري للعناصر، جريس الريحاني، الجمعية العلمية الملكية، عمان، 1986م.
- 54- الفيزياء العامة، د. معروف الحاج وزملاؤه، دار الفكر، عمان، 1990م
- 55- ما هي ميكانيكا الكم؟ ف، ريدنيك؟ دار مير للطباعة والنشر، موسكو، 1971م
- 56- الفيزياء الكلاسيكية والحديثة، كينيث و. فورد، المجلد الأول، ترجمة همام غصيب وعيسى شاهين، مجمع اللغة العربية الأردني، عمان، 1981م.
- 57- الفيزياء الكلاسيكية والحديثة، كينيث و. فورد، المجلد الثاني، ترجمة عمر الشيخ ومحمود الكوفحي وعبد الجود أبو الهيجاء، مجمع اللغة العربية الأردني، عمان، 1987م
- 58- الفيزياء الكلاسيكية والحديثة، كينيث و. فورد، المجلد الثالث، ترجمة عمر الشيخ وعيسى شاهين، مجمع اللغة العربية الأردني، عمان، 1985م

- 59- الكهرباء والمغناطيسية، د. محمود الكوفحي ود عبد السلام غيث، دار الأمل، إربد، 1985 م.
- 60- أصول الميكانيكا الموجبة، هشام غصين، الجمعية العلمية الملكية، عمان، 1983 م.
- 61- ظاهرات القوة النووية وطاقة الانشطار النووي، هشام غصين، الجمعية العلمية الملكية، عمان، 1983 م.
- 62- الجنور التجريبية لتصور النري الحديث في صور ورسومات، هشام غصين ومحمود عريفة، الجمعية العلمية الملكية، عمان، 1983 م.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

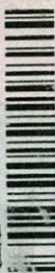
1. Billing's H. Bruce and others, American Institute of Physics Handbook, 3 rd Ed., McGraw - Hill , New York, 1972.
2. Davis , Mackenzie and Cornwell David, Environmental Engineering, 2nd. Ed., McGraw-Hill, Inc, 1991.
3. De Witt, P. David & Incoperea , P. Frank, Heat and Mass Transfer, John Wiley & Sons. 2nd Ed., New York, 1985.
4. Halliday & others, Fundamental of Physics, 2nd . Ed., New York, John Willey, 1981.
5. D.C. Heath and company , PSSC Physics 3rd. Ed. Lenginto`n, Massachusetts.
6. Sears, Zemansky & Young Physics, 8th . Ed. Addison- Wesley Publishing Company, Inc., New York, Paris, England, Tokyo.
7. Young , R.A. Freedman, University physics 9th. Ed., Addison - Wesley Publishing company, Inc., New York, Paris , England, Tokyo.
8. Young , R. A. Freedman, University Physics 9th. Ed., Addison Wesley publishing Company, Ins New York, 1996.
9. Braithaupt, Jim , university physics for A - level, Stanley Thornes- Ltd, 1990.
10. Brimcombe, Micheal Physics in Focus, Thomas Nelson and Sons Ltd. 1990.
11. Duncan, Tom, GXSE Physics , 3rd ed. 1995, John Murry Ltd.
12. Fuller, Harold Q., and Others, Physics Including Human Applications, Harper Row Publishers. 1978.

13. Giancoli , Douglas C., Physic 4th ed., Prentice Hall, Englewood Clefts, New Jersey 1995.
14. Hutchings, Robert. Physics, Thomas Nelson and Sons Ltd, 1992.
15. Keller, Frederick J & others Physics, 2nd ed., 1993, McGraw Hill incorporation.
16. Rohrlich, Fritz, From Paradox to Reality: Our New Concepts of the Physical World, Cambridge University Press, Cambridge, 1987.
17. Serway, Raymond A, Physics for and Engineers with modern Physics, 3ed ed., updated version, Sounders College Publishing, Philadelphia, 1990.
18. Elementary modern physics - Weidner and sells- Allyn and Bacon, Inc. 1960.
19. Physics of nuclei and particles by Pierre marmier and Eric Sheldon . 1969.
20. The physics of nuclear reaction by W.M. Gibson. 1980.
21. Introduction to nuclear physics By Eniro Fermi Addison Wesley , Inc.19.

معجم الفيزياء

التعريفات الع

Bibliotheca Alexandrina



1509008



9 789957 244408

دار الرضفقاء للطباعة والنشر والتوزيع

المملكة الأردنية الهاشمية - عمان - شارع الملك حسين

+962 6 4611169 - ماسن

تلفاكس: +962 6 4612190 - مرب 922762 على 11192 الأذير

E-mail: safaf@darsafa.net - www.darsafa.net

