

Die 2.

P. ATM: Die PRECION, dass die Luft wirkt auf die Körper, die auf der Oberfläche der Erde

Haftung: die Anziehung zwischen Molekülen verschiedener Klassen

Luftdruck: Ein Gerät, das uns zur Messung des ETAP können.

Flüssigkeiten: ist eine Substanz, die leicht die Kanalisation und die Form verändert definiert.

Bernoulli: eine perfekte Flüssigkeit in der Summe der kinetische und potentielle Energie PRECION überall in der flüssigen Masse konstant ist.

Absolute: ist die Summe PRECION PRECION Kombination der hydrostatischen atm.

Pascal: Wenn es übt auf eine Flüssigkeit extreme PRECION dieser PRECION enserrado verlustfreie Übertragung DURCH gleichmäßig über das Volumen der Flüssigkeit.

Direct: Der ist einer, in dem die Gebühren bewegen sich in einer Richtung durch den Fahrer.

Alternate: wird aufgerufen, wenn das elektrische Feld mit Sitz in der Fahrer in regelmäßigen Abständen ändern ihre Bedeutung.

Negativ: beim Reiben mit einem anderen Material Gewinne Elektronen.

Coulomb: Die Kraft der Anziehung oder repulsion von 2 Gebühren ist direkt proportional zu dem Produkt ihrer Ladungen und umgekehrt proportional zum Abstand sind sie getrennt.

Ausgaben: ist gleich der Fläche von der Exit-Geschwindigkeit der Flüssigkeit.

Strom: wird als Elektronen fließen durch ein Führer zu verstehen.

Halbleiter: sind Materialien, die Durchführung Elektronen durch die hohen Temperaturen.

E. Termoelectrica: die Energie durch die Verbrennung von Brennstoff zur Wärmeerzeugung produziert

Hydr. ostatics: Energie, die durch Dämme produziert.

E. Wind Energie: Die Energie, die durch Wind verursachte.

P Arquimides: Ein fester Gegenstand, die teilweise unter Wasser erfährt eine Kraft, die gleich um die Flüssigkeit vertrieben acendente.

Torricelli, die Geschwindigkeit einer Flüssigkeit in einem offenen Behälter ist gleich zweimal der Quadratwurzel der Schwerkraft Höhe.

Treiber: sind Materialien, beste Möglichkeiten für bewegte Elektronen durch sie haben.

Positiv: beim Reiben mit einem anderen Material verliert Elektronen.

Leitung: ist der Unterschied zwischen PRECION PRECION atm-und ATM-und hydrostatische PRECION.

Zusammenhalt: die Anziehungskraft der Moleküle der gleichen Klasse.

Heizgeräte: Strom durch einen Leiter zu pazarr erzeugt Wärme.

Luminous: einige schlechte Fahrer sind beheizt red hot und in einem Vakuum, das durch Kunstlicht produziert eingeschlossen werden.

Magnetisch: ein Treiber verhält sich wie ein Magnet, wenn Strom durch sie fließt.

Chemie: Der elektrische Strom produziert chemische Änderungen in ihren Anwendungen.

Physiologisch: Das Berühren der beiden Pole einer Batterie, die ein Kribbeln Strom wirkt auf die Nerven produziert.

Alternate: wird aufgerufen, wenn das elektrische Feld mit Sitz in der Fahrer in regelmäßigen Abständen ändern ihre Bedeutung.

Coulomb-Material: die Kräfte der Anziehung oder repulsion zwischen 2 oder mehr Abgaben wird anders sein, wenn diese dieselben Gebühren Hälfte in anderes Material in die Luft überflutet werden.

Dielektrika sind Materialien, die nicht dazu führen, DURCH Electronica ihnen.

Negativ: beim Reiben mit einem anderen Material Gewinne Elektronen.

Gesetz Gebühren: Wenn Sie sich in unmittelbarer Nähe zueinander zwei Ladungen, wurden abgelehnt, wenn sie gleich sind, und ziehen, wenn sie Gegensätze sind.

E. Atomica: Dies ist die Energie, die durch die Aktion des Atoms ficion produziert.

Elektroskop: ist ein Gerät, das der Einrichtung besteht, ob eine Stelle elektrifiziert

Geometrische E.: Die Energie, die durch einen unterirdischen Dampf erzeugt.

Calorifico Effekt: Ein elektrischer Strom erzeugt eine Wärmemenge, die durch ein Dirigent.

E. Neutral: wenn ein Material ist, rieb sich an einem anderen Elektronen piede bricht sogar.

.