

calor

Joules

temperatura

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

°K

Aparell de Golgi

°C

Vacuoles

°F

Centrosoma

Energia

Citocinesi

Cinètica

Química

Potencial

273

Treball

Pissarra

$$W = F \cdot S$$

Marbre

$$E_c = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$$

Plecs

Falles

$$v = s / t$$

Diagènesi

Força

Estrat

Plataforma

Gneiss

d'abrassió

Calories

Estoló

$$Q = m \cdot C_e \cdot (T_f - T_o)$$

Massa

Potència

Kg

$$P = W / t$$

mecànica

9,8

Anticlinal

Watt

Sinclinal

m/s

Newton

Inèrcia

Mòdul

Acció-Reacció

Pitàgoras

$$F = m \cdot a$$

Moviment

Velocitat

Anabolisme

Espai

Matèria

Temps

Fr

Acceleració

Catabolisme

$$a = (V_f - V_i) / t$$

Metabolisme

$$m / s^2$$

Mitosi

Direcció

Autòtrof

Sentit

Heteròtrof

Zigot

Gravetat

Embrió

Òvul

Gónades

Cèl·lula

1 cal \rightarrow 4,18 J

Citoplasma

Testicles

Pes

Elasticitat

$P = m \cdot g$

Llei de Hooke

Nucli

Lleis de Newton

ADN

$F = k \cdot s$

$P = d \cdot g \cdot h$

Ovaris

Procariotes

Gàmetes

Biomolècules

Lípids

Plúmula

Glúcids

Radícula

Proteïnes

Cotilèdons

Àcids Nucleics

Meteorització

Eucariotes

Sedimentació

Espermatozoide

Erosió

Fecundació

Transport

Sexual

Morenes

Assexual

Dolines

Gemmació

Xaragalls

Escissió

Estalactites

Vall en V

Radioactivitat

Isostàsia

Quars

Deriva Continental

Granit

Terratrèmol

Basalt

Hipocentre

Mitocòndries

Epicentre

Ribosomes

Tectònica de

Reticle

plaques

Endoplasmàtic

Sismògraf

Cloroplasts

Richter

Matèria orgànica

Gradient geotèrmic

Impactes de meteorits	Diòxid de Carboni
Fregament de les plaques	Oxigen
Hawaiiana	Respiració
Estromboliana	Absorció de Nutrients
Vulcaniana	Pressió
Piroclasts	$P = F / S$
Magma	Sistema
Fotosíntesi	Internacional
Reproducció	s (segon)
	Excreció

Glàndula verda

Saba Elaborada

Intestí prim

Saba Bruta

Tràquees

Llum solar

Xilema

Tub pol·línic

Floema

Flor

Àpex

Pistil

Brànquies

Estamps

Tub de Malpighi

Pol·len

Estomes

Metamòrfiques

Arrel

Plutòniques

Metres

Volcà

Cambra Magmàtica

Xemeneia

Volcàniques

Sedimentàries

Magmàtiques

Dorsals

Fosses de

Subducció