# Electricidad. Fundamentos de electricidad.

1. ¿Qué quiere decir que la electricidad es un fenómeno natural?

a) Que es ecológica

b) Que se inventó hace muchísimo tiempo

c) Que no se puede generar artificialmente

d) Que no ha sido inventada

1. La electricidad y el magnetismo son dos \_\_\_\_\_\_\_ del mismo fenómeno, el electromagnetismo

a) Magnitudes

b) Manifestaciones

c) Fuerzas

d) Efectos

1. La palabra electricidad viene del griego elektron, qué significa...

a) electricidad

b) Ámbar

c) Relámpago

d) Imán

1. ¿Cómo se llamaba el griego que le dio nombre a la electricidad?

a) Aristóteles

b) Tales

c) Theodorakis

d) Pitágoras

1. ¿Cuándo se le puso nombre a la electricidad y comenzaron a estudiarse sus efectos?

a) En el siglo XV, con la pila de Volta

b) Alrededor del año 600 AC, con la civilización griega

c) A finales del siglo XIX, con la lámpara eléctrica

d) A finales del XVIII, con la revolución científica

1. ¿Cuándo decimos que comienza el uso comercial de la electricidad?

a) Con la Revolución Científica, a finales del siglo XVIII

b) En la antigua Grecia

c) A mediados del siglo XX, con la invención del transistor

d) A finales del siglo XIX, con la lámpara eléctrica

1. La experimentación científica con la electricidad comenzó, aproximadamente...

a) A finales del siglo XVII

b) A finales del siglo XIX

c) A finales del siglo XVIII

d) A principios del siglo XX

1. ¿Qué hecho histórico coincidió en el tiempo, aproximadamente, con el comienzo de la experimentación científica con la electricidad?

a) El Descubrimiento de América

b) La llegada del hombre a la Luna

c) La Revolución Francesa

d) La fundación del Imperio Romano

1. ¿Cuál no pertenece a la época de la revolución científica?

a) Volta

b) Galvani

c) Faraday

d) Edison

1. ¿Con qué descubrimiento decimos que comenzó el uso de la electricidad de manera comercial?

a) La lámpara eléctrica

b) La pila de Volta

c) El transistor

d) El ámbar frotado contra algún tejido

1. La implantación y desarrollo comercial de la electricidad comenzaron con la lámpara eléctrica...

a) A comienzos del siglo XIX

b) A comienzos del siglo XX

c) A mediados del siglo XX

d) A finales del siglo XIX

1. La era de la información y la comunicación también se desarrolla sobre la electricidad y el componente fundamental sobre el que se asienta es...

a) El relé

b) El transistor

c) La lámpara eléctrica

d) El electroimán

1. ¿Cuándo está cargado un cuerpo?

a) Cuando tiene más cargas positivas que negativas

b) Cuando tiene más cargas negativas que positivas

c) Cuando tiene igual número de cargas positivas y negativas

d) Cuando tiene más cargas de un signo que de otro signo

1. ¿Cuándo decimos que un cuerpo está cargado?

a) Cuando tiene más electrones que protones, o al revés

b) Cuando tiene más cargas de signo negativo que de signo positivo

c) Cuando tiene más cargas de signo positivo que de signo negativo

d) Cuando tiene todas las cargas

1. ¿Qué partículas del átomo están cargadas?

a) Los electrones, positivamente, y los protones, negativamente

b) Los electrones, negativamente, y los protones, positivamente

c) Los protones, positivamente, y los neutrones, negativamente

d) Los electrones, negativamente, y los neutrones, positivamente

1. ¿Qué NO es una corriente eléctrica?

a) Un conjunto de electrones almacenados en un punto determinado

b) Electrones moviéndose a través de un conductor

c) Electrones que van de un polo a otro de un circuito

d) Un flujo eléctrico a través de un medio

1. ¿Cuál es un material conductor?

a) El plástico

b) El aluminio

c) El agua destilada

d) El aire

1. ¿Cuál es un material aislante?

a) El agua salada

b) El agua destilada

c) El grafito

d) El cobre

1. ¿Cuál de estos es un material aislante?

a) El agua con sal

b) El grafito

c) El aluminio

d) El vidrio

1. ¿Cuál de estos es un material aislante?

a) El agua con sal

b) El plástico

c) El aluminio

d) El grafito

1. Un material aislante presentará...

a) Una resistencia muy alta

b) Una corriente muy baja

c) Una resistencia muy baja

d) Una conductividad muy baja

1. Un material conductor presentará...

a) Una resistencia muy alta

b) Una corriente muy alta

c) Una resistencia muy baja

d) Una conductividad muy baja

1. Un material conductor presentará...

a) Una oposición alta al paso de la corriente

b) Una resistencia muy baja

c) Una resistencia muy alta

d) Una mala conductividad

1. ¿Qué fenómeno decimos que es otra expresión de la electricidad?

a) La luz

b) El calor

c) El movimiento

d) El magnetismo

1. ¿Cuál de los siguientes dispositivos eléctricos NO produce ningún movimiento?

a) Un actuador lineal

b) Un motor

c) Un LED

d) Un altavoz

1. Un motor eléctrico por el que pasa una corriente produce...

a) Electromagnetismo

b) Calor

c) Movimiento

d) Movimiento y calor

1. Los efectos de la corriente eléctrica que nombramos son:

a) Electroluminiscencia, calor, movimiento y sonido

b) Electromagnetismo, luz, calor y movimiento

c) Luz, calor, movimiento y sonido

d) Energía, movimiento, calor y sonido

1. Siempre que hay una corriente eléctrica, se produce...

a) Voltaje

b) Resistencia eléctrica

c) Carga eléctrica

d) Calor

1. ¿Cuál no se corresponde con la corriente continua?

a) Es la que proporcionan las baterías y pilas

b) Solemos manejar grandes voltajes con ella

c) Siempre tiene el mismo sentido

d) Podemos obtenerla de adaptadores de red

1. ¿Cuál NO se corresponde con la corriente alterna?

a) Es la que viene de la red, es decir, de los enchufes

b) Es la que nos dan las pilas y baterías

c) Cambia continuamente de sentido

d) Solemos manejar voltajes mayores que con la corriente continua

1. ¿Qué aparato funciona con Corriente Alterna?

a) Ordenador portátil

b) Reloj digital

c) Lavadora

d) Teléfono móvil

1. ¿Cuál de estos aparatos funciona con corriente continua?

a) Un teléfono móvil

b) Una vitrocerámica

c) Una lavadora

d) Un secador del pelo

1. ¿Cuál NO se corresponde con la corriente alterna?

a) La podemos obtener de la red, es decir, en los enchufes

b) Cambia continuamente de sentido

c) Solemos manejar voltajes menores que con la corriente continua

d) Podemos obtenerla a partir de corriente continua gracias a un adaptador

1. ¿Cuál NO se corresponde con la corriente continua?

a) Solemos manejar grandes voltajes con ella

b) La podemos obtener de la red gracias a los adaptadores de corriente

c) Es la que nos dan las pilas y baterías

d) Siempre tiene el mismo sentido

1. ¿Cuál es la carga de un átomo en su estado natural?

a) Positiva

b) Neutra

c) Negativa

d) Depende del átomo