

Señala únicamente la respuesta correcta:

166. ¿Cuál de estos aparatos transforma energía química en energía cinética?	<input checked="" type="checkbox"/> Bombilla <input type="checkbox"/> Pila de linterna <input type="checkbox"/> Motor de coche
167. En relación con su carga eléctrica los cuerpos pueden ser: positivos, negativos y...	<input type="checkbox"/> Enteros <input type="checkbox"/> Neutros <input type="checkbox"/> Conductores
168. Los cuerpos que no dejan pasar la electricidad se llaman cuerpos...	<input type="checkbox"/> Conductores <input type="checkbox"/> Impenetrables <input type="checkbox"/> Aislantes
169. Un conjunto de elementos conectados entre sí para que por ellos pase la corriente eléctrica se llama...	<input type="checkbox"/> Circuito <input type="checkbox"/> Pila <input type="checkbox"/> Generador
170. Los cables eléctricos están fabricados con...	<input type="checkbox"/> Plástico <input type="checkbox"/> Cobre <input type="checkbox"/> Tela
171. Uno de estos materiales no deja pasar la electricidad:	<input type="checkbox"/> Vidrio <input type="checkbox"/> Oro <input type="checkbox"/> Hierro
172. La propiedad que tienen algunos cuerpos de atraer a otros cuerpos metálicos se llama...	<input type="checkbox"/> Energía <input type="checkbox"/> Magnetismo <input type="checkbox"/> Electricidad
173. La zona de influencia de un imán se llama...	<input type="checkbox"/> Zona imantable <input type="checkbox"/> Campo magnético <input type="checkbox"/> Región atractiva
174. Dos imanes enfrentados por sus polos opuestos...	<input type="checkbox"/> Se atraen <input type="checkbox"/> Se repelen <input type="checkbox"/> Se funden
175. Dos imanes enfrentados por polos iguales...	<input type="checkbox"/> Se atraen <input type="checkbox"/> Se repelen <input type="checkbox"/> Se funden
176. ¿Qué aparato nos sirve para orientarnos?	<input type="checkbox"/> La veleta <input type="checkbox"/> La brújula <input type="checkbox"/> El reloj
177. ¿Qué mineral tiene la propiedad de atraer a los metales?	<input type="checkbox"/> La pirita <input type="checkbox"/> La calcopirita <input type="checkbox"/> La magnetita
178. ¿Podemos considerar a la Tierra como un imán gigantesco?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> A veces
179. Cuando alrededor de un cuerpo de metal hacemos pasar una corriente eléctrica obtenemos...	<input type="checkbox"/> Un interruptor <input type="checkbox"/> Un electroimán <input type="checkbox"/> Un magnetómetro
180. Cuando colocamos una brújula sobre un circuito eléctrico por el que pasa una corriente eléctrica, la aguja de la brújula...	<input type="checkbox"/> Se queda quieta <input type="checkbox"/> Se funde <input type="checkbox"/> Se mueve