

Señala únicamente la respuesta correcta:

138. La energía de un cuerpo en movimiento se llama...	<input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Potencial <input type="checkbox"/> Cinética
139. ¿Cómo llamamos a la mayor parte de los cuerpos que almacenan una gran cantidad de energía química?	<input type="checkbox"/> Combustibles <input type="checkbox"/> Químicos <input type="checkbox"/> Nucleares
140. Las fuentes de energía que no se agotan con su uso se llaman energías...	<input type="checkbox"/> Inagotables <input type="checkbox"/> Renovables <input type="checkbox"/> Limpias
141. ¿Cuál de estas fuentes energéticas es contaminante?	<input type="checkbox"/> El Sol <input type="checkbox"/> El viento <input type="checkbox"/> El petróleo
142. ¿Qué nombre recibe la forma de energía que produce un cuerpo cuando vibra?	<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Sonido <input type="checkbox"/> Vibración
143. ¿Cuál es, aproximadamente, la velocidad de la luz en el vacío?	<input type="checkbox"/> 300.000 km/h <input type="checkbox"/> 300.000 m/s <input type="checkbox"/> 300.000 km/s
144. Los cuerpos que no dejan pasar nada de luz se llaman...	<input type="checkbox"/> Transparentes <input type="checkbox"/> Traslúcidos <input type="checkbox"/> Opacos
145. ¿Cuál es, aproximadamente, la velocidad del sonido en el vacío?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 340 km/h <input type="checkbox"/> 340 m/s
146. Vemos un rayo y 3 segundos después escuchamos el trueno. La tormenta está aproximadamente a...	<input type="checkbox"/> 1 kilómetro <input type="checkbox"/> 1.500 metros <input type="checkbox"/> 2 kilómetros
147. ¿Cómo se llama el aparato que tienen los barcos para saber la profundidad por la que están navegando?	<input type="checkbox"/> Radar <input type="checkbox"/> Sonar <input type="checkbox"/> Profundizar
148. ¿Qué animal mamífero tiene un sistema para localizar a sus presas parecido al de los barcos para detectar el fondo del mar?	<input type="checkbox"/> El tigre <input type="checkbox"/> El león <input type="checkbox"/> El murciélagos
149. ¿Qué nombre recibe el cambio de dirección que sufre la luz cuando choca contra un cuerpo?	<input type="checkbox"/> Reflejación <input type="checkbox"/> Reflexión <input type="checkbox"/> Refracción
150. ¿Qué objeto, utilizado habitualmente, se basa en la propiedad de la luz de la que hablamos en la pregunta anterior?	<input type="checkbox"/> El espejo <input type="checkbox"/> Las gafas <input type="checkbox"/> El parabrisas