

Señala únicamente la respuesta correcta:

|  |  |
|--|--|
| 138. La energía de un cuerpo en movimiento se llama...   | <input type="checkbox"/> Móvil<br><input type="checkbox"/> Potencial<br><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<br><input type="checkbox"/> Químicos<br><input type="checkbox"/> Nucleares       |
| 140. Las fuentes de energía que no se agotan con su uso se llaman energías...  | <input type="checkbox"/> Inagotables<br><input type="checkbox"/> Renovables<br><input type="checkbox"/> Limpias        |
| 141. ¿Cuál de estas fuentes energéticas es contaminante?   | <input type="checkbox"/> El Sol<br><input type="checkbox"/> El viento<br><input type="checkbox"/> El petróleo          |
| 142. ¿Qué nombre recibe la forma de energía que produce un cuerpo cuando vibra?  | <input type="checkbox"/> Luz<br><input type="checkbox"/> Sonido<br><input type="checkbox"/> Vibración                  |
| 143. ¿Cuál es, aproximadamente, la velocidad de la luz en el vacío?  | <input type="checkbox"/> 300.000 km/h<br><input type="checkbox"/> 300.000 m/s<br><input type="checkbox"/> 300.000 km/s |
| 144. Los cuerpos que no dejan pasar nada de luz se llaman...   | <input type="checkbox"/> Transparentes<br><input type="checkbox"/> Traslúcidos<br><input type="checkbox"/> Opacos      |
| 145. ¿Cuál es, aproximadamente, la velocidad del sonido en el vacío?   | <input type="checkbox"/> 0<br><input type="checkbox"/> 340 km/h<br><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<br><input type="checkbox"/> 1.500 metros<br><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<br><input type="checkbox"/> Sonar<br><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<br><input type="checkbox"/> El león<br><input type="checkbox"/> El murciélago        |
| 149. ¿Qué nombre recibe el cambio de dirección que sufre la luz cuando choca contra un cuerpo?                                   | <input type="checkbox"/> Reflejaación<br><input type="checkbox"/> Reflexión<br><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<br><input type="checkbox"/> Las gafas<br><input type="checkbox"/> El parabrisas     |