

# ENERGIA I

1. Bete itzazu ondorengo testuan agertzen diren hutsuneak hitz egokiarekin.

Energiaren ..... printzipioa fisikaren oinarrizko printzipioa da. Printzipio honek dioena da sistemen energia ..... ez dela aldatzen, hau da energia ezin dela ..... ezta ..... ere.

Energiaren ..... gorputz bakarrean gertatzen da, energia mota batetik bestera aldatzen denean.

Aldiz energiaren ..... bi gorputzen artean gertatzen da, batek besteari energia ..... dionean.

Erabilgarria ez den energia mota bat lortzen denean energia ..... egin dela esaten da.

2. Lotu energia mota bakoitza dagokion magnitudearekin.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energia termikoa</li> <li>• Energia zinetikoa</li> <li>• Energia potentzial elastikoa</li> <li>• Energia kimikoa</li> <li>• Argi energia</li> <li>• Energia nuklearra</li> <li>• Energia potentzial grabitatorioa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atomoek nukleoan duten energia</li> <li>• Abiadura</li> <li>• Argia</li> <li>• Temperatura</li> <li>• Erreakzio kimikoak</li> <li>• Deformazioa</li> <li>• Altuera</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------