

NATURALES	4: ENERGÍA	
Nombre:	Curso:	Fecha:

1. La energía _____ está presente en los combustibles.
2. El movimiento del cuerpo es energía _____.
3. Los materiales como la madera que no transfieren el calor se llaman materiales _____.
4. Los alimentos que tomamos son una fuente de energía _____.
5. Mediante la fotosíntesis las plantas transforman la luz solar en energía _____.
6. Los combustibles fósiles son: **sol** **petróleo** **viento** **nuclear** **gas natural**.
7. La energía que se obtiene a partir de las corrientes de los océanos, las olas y los mares se llama energía _____.
8. Los biocombustibles se obtiene a partir de restos de (2 palabras) _____.
9. ¿Cuál es el recurso energético más abundante del planeta? _____.
10. Los electrodomésticos llevan una pegatina que indica la _____ energética.
11. La energía producida por el movimiento del viento se llama energía _____.
12. La energía obtenida del calor que genera la Tierra se llama _____.
13. La energía que procede del sol se llama _____.
14. La energía que se transmite en forma de calor se llama _____.
15. Las bombillas que menos consumen son las de tipo _____.
16. Son fuentes de energía renovables: **sol** **petróleo** **viento** **nuclear** **gas** **mar** **biomasa**
17. La gasolina se obtiene a partir del _____.
18. La transferencia de calor por contacto entre dos cuerpos que se encuentran a diferente temperatura se llama _____.
19. Son fuentes de energía no renovables: **sol** **petróleo** **viento** **nuclear** **gas** **mar** **biomasa**
20. La siguiente imagen representa energía: _____.



2022. CEIP Clara Campoamor de Parla.