

Test tema 2 bloque 6

Test de conceptos básicos

Recursos naturales

1. ¿Qué es un recurso natural?
 - a) Todo lo que el ser humano fabrica
 - b) Todo lo que se obtiene de la naturaleza para satisfacer necesidades
 - c) Todo lo que se compra en el mercado
 - d) Todo lo que proviene de la tecnología
2. ¿Cuál de los siguientes es un recurso **no renovable**?
 - a) Viento
 - b) Carbón
 - c) Sol
 - d) Agua dulce
3. ¿Cuál de los siguientes es un recurso **renovable**?
 - a) Petróleo
 - b) Uranio
 - c) Energía solar
 - d) Gas natural
4. ¿Qué recurso se considera **potencialmente renovable**?
 - a) Pesca
 - b) Carbón
 - c) Energía eólica
 - d) Radiación solar
5. ¿Qué problema principal presenta la agricultura intensiva?
 - a) Desertización y contaminación de acuíferos
 - b) Escasez de viento
 - c) Falta de radiación solar
 - d) Exceso de energía nuclear

Actividades humanas

6. La sobreexplotación pesquera provoca:
 - a) Aumento de la biodiversidad marina
 - b) Agotamiento de caladeros y necesidad de nuevas técnicas
 - c) Mejora de la calidad del agua
 - d) Incremento de la energía solar
7. La ganadería intensiva se caracteriza por:
 - a) Bajo consumo energético
 - b) Gran consumo de energía y baja sostenibilidad
 - c) Uso exclusivo de biomasa
 - d) Producción de energía hidráulica
8. La minería genera:
 - a) Energía solar
 - b) Impacto ambiental por alteración del suelo

- c) Energía mareomotriz
- d) Mejora de la calidad del aire

Recursos energéticos

9. ¿Qué nombre recibe la energía obtenida del sol?
 - a) Energía hidráulica
 - b) Energía solar
 - c) Energía nuclear
 - d) Energía térmica
10. ¿Qué recurso energético produce **energía eólica**?
 - a) Agua
 - b) Viento
 - c) Biomasa
 - d) Uranio
11. ¿Qué recurso energético produce **energía geotérmica**?
 - a) Mareas
 - b) Calor interno de la Tierra
 - c) Carbón
 - d) Radiación solar
12. ¿Qué recurso energético produce **energía nuclear**?
 - a) Sustancias radiactivas como el uranio
 - b) Biomasa
 - c) Agua de ríos
 - d) Viento
13. ¿Qué recurso energético produce **energía térmica**?
 - a) Combustibles fósiles
 - b) Mareas
 - c) Sol
 - d) Biomasa

Centrales eléctricas

14. ¿Qué tipo de centrales eléctricas se consideran **renovables**?
 - a) Hidroeléctricas, solares y eólicas
 - b) Térmicas y nucleares
 - c) De carbón y petróleo
 - d) Ninguna
15. ¿Qué tipo de centrales eléctricas se consideran **no renovables**?
 - a) Hidroeléctricas
 - b) Solares
 - c) Térmicas y nucleares
 - d) Eólicas
16. ¿Qué recurso utilizan las **centrales hidroeléctricas**?
 - a) Viento
 - b) Agua en movimiento

- c) Carbón
 - d) Uranio
17. ¿Qué recurso utilizan las **centrales solares fotovoltaicas**?
- a) Radiación solar
 - b) Biomasa
 - c) Gas natural
 - d) Mareas
18. ¿Qué recurso utilizan las **centrales eólicas**?
- a) Agua
 - b) Viento
 - c) Carbón
 - d) Uranio

Andalucía y energía

19. ¿Cuál es la principal dependencia energética de Andalucía?
- a) Energía solar
 - b) Energía eólica
 - c) Petróleo importado
 - d) Biomasa
20. ¿Qué energías renovables tienen mayor potencial en Andalucía?
- a) Solar y eólica
 - b) Nuclear y térmica
 - c) Mareomotriz y carbón
 - d) Hidráulica y petróleo