

1. La destrucción de hábitats costeros como los manglares esta relacionado con:

- A. ? La agricultura ecológica
- B. ? La desertización
- C. ? La pesca industrial
- D. ? La acuicultura

2. El crecimiento de la población humana no esta relacionada con:

- A. ? El uso del agua para la higiene
- B. ? El uso de métodos anticonceptivos
- C. ? La invención de los antibióticos
- D. ? La mejora en la alimentación

3. El proceso de por el que un contaminante llega a todos los organismos de una cadena trófica se denomina:

- A. ? Bioacumulación
- B. ? Eutrofización
- C. ? Decantación
- D. ? Salinización

4. La deforestación, las actividades furtivas y los incendios afectan principalmente a:

- A. ? Las especies biológicas
- B. ? Los recursos minerales
- C. ? Los recursos hídricos
- D. ? Los recursos del suelo

5. La obtención de energía a partir de restos orgánicos enterrados en el subsuelo se corresponde con:

- A. ? Los combustibles fósiles
- B. ? La biomasa
- C. ? La energía geotérmica

D. ? La energía radiactiva

6. Uno de los procesos indicados no produce la desertización en un terreno:

- A. ? Sobreexplotación de acuíferos
- B. ? Eliminación de muros de protección
- C. ? Reforestación**
- D. ? Sobrepastoreo

7. La salida a los restos biológicos procedentes de la sanidad es:

- A. ? La incineración**
- B. ? El compostaje
- C. ? El reciclado
- D. ? La acumulación en vertederos

8. El efecto invernadero se debe al incremento del gas:

- A. ? El metano
- B. ? Todos los anteriores**
- C. ? El dióxido de carbono
- D. ? El vapor de agua

9. El granito, la pizarra, el mármol,... son recursos naturales clasificados en:

- A. ? Las rocas industriales**
- B. ? Los minerales no metálicos
- C. ? Los minerales metálicos
- D. ? Ninguna de las anteriores

10. La aparición de ácido sulfúrico y ácido nítrico en la atmósfera esta relacionado con:

- A. ? La capa de ozono
- B. ? El smog

C. ? La incineración de residuos

D. ? La lluvia ácida

11. La acción bacteriana sobre las aguas contaminadas se efectúa en:

A. ? La cloración del agua

B. ? La decantación primaria

C. ? El tratamiento biológico

D. ? La eutrofización de las aguas residuales

12. La despoblación de las áreas rurales esta relacionado con:

A. ? La tala de los bosques

B. ? Las grandes urbes

C. ? El contagio de enfermedades

D. ? El agotamiento de los recursos

13. La tenencia y la liberación de mascotas exóticas es peligrosa porque puede afectar a:

A. ? La deforestación

B. ? La biodiversidad

C. ? Al comercio ilegal

D. ? Las especies autóctonas

14. La plantación de especies no autóctonas puede conducir a:

A. ? La salinización del suelo

B. ? La desertización del suelo

C. ? La pérdida de suelo cultivable

D. ? La sobreexplotación de acuíferos

15. El concepto de desarrollo sostenible es importante para:

A. ? Las generaciones futuras

- B. ? El crecimiento de la población
- C. ? El desarrollo económico
- D. ? Ninguna de las anteriores

16. La discontinuidad, el ruido y el impacto visual son inconvenientes de la energía:

- A. ? Eólica
- B. ? Geotérmica
- C. ? Solar
- D. ? Hidráulica

17. La aparición de formas de resistencia y alergias está relacionado con:

- A. ? La agricultura intensiva
- B. ? Los cultivos transgénicos
- C. ? La acuicultura
- D. ? La agricultura ecológica

18. De los residuos sólidos puede obtenerse energía a través de:

- A. ? La recogida selectiva
- B. ? El vertedero controlado
- C. ? El compostaje
- D. ? La incineración

19. El insomnio, la falta de concentración y la irritabilidad están relacionadas con:

- A. ? El smog
- B. ? La lluvia ácida
- C. ? La contaminación lumínica
- D. ? La contaminación acústica

20. Los cultivos forestales para la obtención de madera, corcho, etc se denomina:

- A. ? Agricultura
- B. ? Silvicultura**
- C. ? Eutrofización
- D. ? Reforestación

21. Para la obtención de agua caliente en el ámbito doméstico se usa:

- A. ? El bioetanol
- B. ? Los aerogeneradores
- C. ? Los paneles solares**
- D. ? Las centrales minihidráulicas

22. No es parcialmente renovable:

- A. ? Los minerales radiactivos**
- B. ? La utilización del agua
- C. ? El uso del suelo
- D. ? Los caladeros de pesca

23. La fluorita, el yeso, la halita son:

- A. ? Minerales metálicos
- B. ? Rocas industriales
- C. ? Biocombustibles
- D. ? Ninguna de las anteriores**

24. En el año 2009 la población mundial es de aproximadamente:

- A. ? 9600 millones de personas
- B. ? 5600 millones de personas
- C. ? 3000 millones de personas
- D. ? 6700 millones de personas**

25. Los purines son:

- A. ? Los fangos procedentes de las depuradoras
- B. ? Los **restos orgánicos del ganado**
- C. ? Los excrementos de las aves
- D. ? Ninguna de las anteriores

26. Actualmente ¿qué porcentaje de caladeros están sobreexplotados?

- A. ? El 90 %
- B. ? El 30%
- C. ? El 50%
- D. ? **El 70%**

27. Las grandes cantidades de materia orgánica en las aguas puede producir:

- A. ? La disminución del oxígeno disuelto en el agua
- B. ? La pérdida de transparencia y mal olor
- C. ? **Todas las anteriores**
- D. ? La muerte de peces y otros organismos acuáticos

28. En los días soleados, la reacción de óxidos de nitrógeno e hidrocarburos puede producir:

- A. ? **El smog ácido**
- B. ? El ozono estratosférico
- C. ? La lluvia ácida
- D. ? El smog fotoquímico

29. La reducción en el tamaño de los humedales españoles está relacionado directamente con:

- A. ? El aumento de los campos de golf
- B. ? El aumento de los cultivos de secano
- C. ? El desvío de agua a las ciudades

D. ? La reducción de las aguas subterráneas

30. El incremento de los gases del efecto invernadero no se debe a:

A. ? La deforestación de las selvas

B. ? La ganadería intensiva

C. ? La agricultura intensiva

D. ? La quema de combustibles fósiles