

Preguntas

1. Se considera agua no apta para el consumo aquella:

- XXXXXX
- a) No dirigida al consumo humano cuando alcanza niveles muy altos de parámetros microbiológicos, químicos y radioactivos.
 - b) No dirigida al consumo humano cuando las autoridades sanitarias no la han certificado como agua para apta para consumo.
 - c) No dirigida al consumo humano cuando existen altos parámetros microbiológicos.
 - d) Todas son correctas.

2. Definición de aguas de consumo público:

- XXXXXX
- a) Aquellas a las que se da un uso y consumo en casa, una vez se hayan obtenido las licencias pertinentes por parte de los Ministerios de Medio Ambiente y Sanidad.
 - b) Aquellas a las que se da un uso y consumo humano.
 - c) Aquellas que incluyen las aguas utilizada para beber, cocinar, para tratamiento medicinal y, en general, las que no afecten a la salud de los consumidores.
 - d) Las aguas suministradas para el consumo doméstico y en una actividad comercial o pública.

Coste:

Todo el proceso de transmisión de conocimientos y evaluación de los mismos es gratuito, sólo tiene coste el envío del diploma acreditativo, en caso de que el alumno lo solicite. El precio de este envío es de 30 euros pero **si eres afiliado del Sindicato de Enfermería SATSE puede salirte gratis** con la opción de envío a la sede provincial de la organización. No obstante, si prefieres recibir el diploma en tu casa tienes una importante rebaja: el coste del envío

3. Desde el punto de vista legislativo, existe una Directiva Marco del Agua (DMA), nacida de la política del agua en la Unión Europea, con la que se pretende:

- XXXXXX
- a) Fiscalizar el uso y abuso del agua para consumo humano.
 - b) Crear un marco legislativo sobre el agua para cada estado miembro de una forma específica.
 - c) Garantizar unas normas de seguridad elevadas para el agua potable y reducir los efectos medioambientales negativos de ciertas prácticas agrarias e industriales.
 - d) Todas son correctas.

4. Señale la respuesta correcta sobre la desinfección:

- XXXXXX
- a) Operación importante, pero no de tanto calibre en lo que respecta al suministro de agua potable.
 - b) Permite la destrucción de microorganismos patógenos.
 - c) Pese a su importancia, la desinfección no constituye una barrera eficaz para numerosos patógenos durante el tratamiento del agua de bebida.
 - d) La desinfección no es eficaz con respecto al agua mineral.

Preguntas

5. Los diversos medios por los que el agua líquida se desliza cuesta abajo por la superficie del terreno, se denomina:

- a) Arroyo.
- b) Afluente.
- XXXXXX c) Escorrentía.
- d) Todas son correctas.

6. ¿De qué manera la población está en riesgo si no se garantiza la salubridad del agua?:

- a) Aparecen brotes de enfermedades intestinales.
- b) Aparecen enfermedades infecciosas.
- c) Riesgos microbiológicos.
- XXXXXX d) Todas son correctas.

Preguntas

7. Requisitos básicos y esenciales para garantizar la salubridad del agua de bebida:

- a) "Marco" para la salubridad del agua, que incluya metas sanitarias establecidas por la autoridad competente en materia de salud.
- b) Sistemas adecuados y gestionados correctamente.
- c) Sistema de vigilancia independiente.
- XXXXXX d) Todas son correctas.

8. No es cierto que la calidad del agua:

- a) Esté íntimamente relacionada con el nivel de vida y sanitario de un país.
- b) Venga sometida previamente a un tratamiento de potabilización y a diversos controles sanitarios.
- XXXXXX c) No venga determinada por la salubridad y limpieza de ésta.
- d) Venga estipulada en un control analítico exhaustivo llegando a una vigilancia de más de medio centenar de parámetros dependiendo del tipo de análisis.

9. Señale que tipo de aguas no son consideradas de consumo público:

- a) Aguas de la industria alimentaria (elaboración de alimentos).
- b) Aguas para higiene personal.
- c) Aguas para usos domésticos.
- XXXXXX d) Aguas de bebida envasadas.

10. Es cierto que el Cloro:

- XXXXXX a) Puede medirse y controlarse como desinfectante del agua de bebida.
- b) Es un desinfectante, con riesgos para la salud de las personas si se utiliza como tal en el agua de bebida, incluso en dosis mínimas.
- c) Es componente químico muy tóxico que no lo hace aconsejable como desinfectante para el consumo de agua.
- d) Se le considera de forma errónea como un desinfectante para el consumo de agua.

11. La Estrategia Común de Implantación, se centra en:

- a) Intercambio de información y desarrollo de guías técnicas.
- b) Información y gestión de datos.
- c) Aplicación, ensayo y validación.

XXXXXX d) Todas son correctas.

12. Respecto al agua apta para el consumo, señale la respuesta correcta:

- a) Es aquella que no contiene ningún tipo de microorganismo, parásito o sustancia en una cantidad o concentración que pueda suponer un peligro para la salud humana.
- b) Dentro del agua apta para el consumo, existe un parámetro indicador que se refiere al 'exceso en...'.
- c) Dentro del agua apta para el consumo, existe un parámetro químico que se refiere al 'con excepción en...'.

XXXXXX d) Todas son correctas.

13. El fenómeno de Infiltración ocurre cuando:

- XXXXXX
- a) El agua que alcanza el suelo penetra a través de sus poros y pasa a ser subterránea.
 - b) El agua que discurre por el suelo penetra a través de sus poros y pasa a ser esorrentía.
 - c) El agua que contiene el suelo penetra a través de sus poros y pasa a ser pantanosa.
 - d) Ninguna es correcta.

14. El área de la ciencia que estudia cómo el medio natural afecta a nuestra salud. Lo denominamos:

- XXXXXX
- a) Salud ambiental.
 - b) Ciencia natural.
 - c) Impacto medioambiental.
 - d) Ciencias ambientales.

► **Test sobre El agua como recurso fundamental de la gestión ambiental.**

Preguntas

15. Señale la respuesta incorrecta sobre los valores de referencia para muchos componentes químicos del agua de bebida:

- XXXXXX
- a) Uno de ellos es la concentración de un componente que no ocasiona ningún riesgo significativo para la salud cuando se consume toda una vida.
 - b) Uno de ellos es la concentración de un componente, aunque en ocasiones esto genera un riesgo significativo para la salud cuando se consume toda una vida.
 - c) Algunos valores de referencia se han determinado con carácter provisional basándose en el límite práctico de detección analítica.
 - d) Algunos valores de referencia se han determinado con carácter provisional basándose en la concentración límite alcanzable en la práctica mediante tratamiento.

16. ¿Cómo no se mejora la salubridad del agua?:

- a) Con la implantación de barreras múltiples.
- b) Con el establecimiento de un modelo de gestión de los sistemas de distribución, como redes de tuberías.

- XXXXXX c) Con la no aplicación de una serie de operaciones de tratamiento.
- d) Con la selección de una serie de operaciones de tratamiento.

17. Un Plan de Salubridad del Agua (PSA) supone:

- xxxxxxx a) Evaluar todo el sistema, determinar las medias de control necesarias y realizar un seguimiento de la eficacia de dichas medidas.
- b) Evaluación de todo el sistema y vigilancia operativa.
- c) Determinar las medidas de control necesarias y garantizar el funcionamiento eficiente de las barreas del sistema.
- d) Elaborar planes de gestión completos en los que se incluyen detalladamente los pasos a seguir en el PSA.

18. El acceso al agua potable es fundamental para la salud, uno de los derechos humanos básicos y un componente de las políticas eficaces de protección de la salud, constituye una cuestión importante en materia de salud y desarrollo en:

- a) El ámbito nacional.
- b) El ámbito regional.
- c) El ámbito local.
- xxxxxxx d) Todas son correctas.

19. La cantidad de agua en nuestro planeta es un volumen fijo, calculado en aproximadamente:

- xxxxxxx a) 1.500 millones de kilómetros cúbicos en total.
- b) 15.000 millones de kilómetros cúbicos en total.
- c) 150 millones de kilómetros cúbicos en total.
- d) Es un mecanismo variable que depende directamente de la pluviosidad.

20. Respecto a los aspectos relacionados con la aceptabilidad, es cierto que:

- xxxxxxx a) Los consumidores basan el consumo de agua en los sentidos de la vista, olfato y gusto (color del agua, olor y sabor).
- b) Los consumidores atienden a la procedencia del agua a la hora de consumir ésta.
- c) A los consumidores no les importa ni el color ni el sabor del agua, dado que habitualmente utilizan el cloro como desinfectante de agua.
- d) Todas son correctas.

21. Señale la respuesta incorrecta sobre la salinidad del agua en el medio natural:

- a) Es una de las propiedades más significativas.
- b) Un grupo de salinidad es agua dulce.
- c) Un grupo de salinidad es agua salada.
- xxxxxxx d) Un grupo de salinidad es el agua tratada con sales minerales.

22. El agua potable y su calidad es una cuestión que nos preocupa por la repercusión que su consumo tiene en la salud de la población. Puede ser un factor de riesgo:

- a) Un agente infeccioso.
- b) Un producto químico tóxico.
- c) Una contaminación radiológica.

XXXXXXX d) Todas son correctas.

FUDEN

FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA ENFERMERÍA

LIBRERÍA

buscar >

BÚSQUEDA AVANZADA

Inicio

REGÍSTRATE

ENVÍANOS TU ARTÍCULO

DAMOS TU OPINIÓN

MIS DATOS

Fuden

Formación

Aula Virtual

Aula Acreditada

Autoevaluación de Conocimientos

Preparación de Oposiciones

Examen EIR

Social

Cooperación Internacional

Revista Científica

Investigación

Observatorio Metodológico

Librería

Noticias

Enlaces

visita:

WWW.SATSE.ES

Aula Acreditada > Enfermería Familiar y Comunitaria > Detalle > Test

La Salud Pública es una de las áreas sobre las que se desarrollan temas en Aula Acreditada. El visitante puede disponer una serie de materias para su estudio y puede **evaluar los conocimientos adquiridos** sobre una de ellas desde su casa con el único coste del envío del diploma.

Una vez estudiado el texto, el alumno tiene que superar una prueba en forma de test de respuesta múltiple que le califica como apto en la realización de ese tema. Si el alumno aprueba el test puede obtener el diploma **acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias** para respaldar la adquisición de estos conocimientos y completar su curriculum.

Test sobre El agua como recurso fundamental de la gestión ambiental.

Preguntas

23. La Directiva Marco del Agua:

a) Es una norma del Parlamento Europeo y del Consejo de la Unión Europea, que establece un marco de actuación comunitario en la política de aguas.

b) Incluye una lista prioritaria de sustancias peligrosas para el medio ambiente, que deben eliminarse progresivamente.

c) El objetivo de esta Directiva es establecer un marco para la protección de las aguas continentales, costeras, subterráneas y de transición.

XXXXXXX d) Todas son correctas.

24. Sobre el tiempo de residencia del agua:

a) En una molécula de agua en un compartimento este tiempo de residencia es menor cuanto mayor es el ritmo con el que el agua abandona ese compartimento.

XXXXX b) En una molécula de agua en un compartimento este tiempo de residencia es mayor cuanto menor es el ritmo con el que el agua abandona ese compartimento.

c) En una molécula de agua en un compartimento este tiempo de residencia es menor cuanto mayor es el ritmo con el que el agua se incorpora a ese compartimento.

d) Ninguna es correcta.

25. El agua potable no ocasiona ningún riesgo significativo para la salud, pero hay personas que presentan mayor riesgo de contraer enfermedades transmitidas por el agua. A partir de esta afirmación, señale la respuesta incorrecta:

XXXX

- a) Si es potable, no hay riesgo entre la población y tampoco existen grupos potencialmente en riesgo.
- b) Los lactantes y los niños de corta edad.
- c) Las personas que viven en condiciones antihigiénicas.
- d) Los ancianos.

26. El agua cuando es abundante y saludable, beneficia y enriquece la vida. Por el contrario, cuando no es así:

- a) Se debe almacenar el agua de lluvia para un posterior consumo.
- b) Se puede reutilizar una vez filtrada.

XXXX

- c) Puede constituir una amenaza para la salud y la propia vida.
- d) Ninguna es correcta.

27. La Directiva Marco del Agua establece la "Demarcación Hidrográfica" como unidad principal a efectos de gestión, definida como la zona marítima y terrestre compuesta por una o varias cuencas hidrográficas, así como...

XXXX

- a) Las plantas de tratamiento de aguas asociadas.
- b) Las aguas subterráneas y costeras asociadas.
- c) Las plantas de tratamiento de aguas de lluvia relacionadas.
- d) Ninguna es correcta.

28. Aunque el agua es un producto muy abundante en nuestro medio ambiente, no se encuentra en estado puro, sino con gran cantidad de sales minerales disueltas, que hacen necesario:

- a) Un filtrado y decantación.
- XXXXXXX b) Un tratamiento adecuado para su posterior consumo humano.
- c) Desecar el agua para obtener sales de consumo.
- d) Ninguna es correcta.

29. Las legionelas son:

XXXX

- a) Bacterias ubicuas en el medio ambiente y pueden proliferar a las temperaturas muy bajas existentes a veces en las redes de distribución de agua de bebida.
- b) Bacterias ubicuas en el medio ambiente y pueden proliferar a las temperaturas elevadas existentes a veces en las redes de distribución de agua de bebida.
- c) Virus que se transmiten por los conductos del aire.
- d) Virus que se transmiten mediante inhalación.

30. Señale la respuesta incorrecta sobre los procesos implicados en el ciclo del agua:

XXXXXX

- a) Evaporización, infiltración y, en algunos casos, circulación subterránea.
- b) Escorrentía.
- c) Precipitación.
- d) No hay ninguna respuesta incorrecta.

