

Cuestionario 2

1. La biotecnología puede definirse como el uso de organismos o sus componentes para.

- A) evitar el análisis de seres vivos.
- B) obtener productos o resolver problemas ✓.
- C) impedir toda innovación médica.
- D) eliminar la investigación científica.

P) Piensa en el uso de seres vivos, células o moléculas para generar beneficios.

2. La investigación científica se diferencia del conocimiento empírico porque.

- A) rechaza toda observación.
- B) se basa solo en rumores.
- C) no permite comprobar ideas.
- D) usa métodos sistemáticos y evidencias verificables ✓.

P) Considera cuál opción incluye orden, comprobación y evidencias.

3. La producción de alimentos mediante técnicas controladas de genética aplicada es ejemplo de.

- A) creencia tradicional sin pruebas.
- B) actividad ajena a la ciencia.
- C) tecnología basada en conocimiento biológico ✓.
- D) conocimiento sin aplicación.

P) Relaciona los avances en genética con mejoras en productos alimentarios.

4. El uso responsable de tecnologías relacionadas con la naturaleza debe considerar.

- A) beneficios, riesgos e impacto ambiental ✓.
- B) solo ganancias económicas inmediatas.
- C) el abandono de la conservación.
- D) la eliminación de normas de seguridad.

P) La opción adecuada valora ventajas y posibles consecuencias antes de aplicar una tecnología.

5. Cuando un descubrimiento biológico se convierte en una herramienta útil para la sociedad, se observa la relación entre.

- A) azar, mito y costumbre.
- B) opinión, rumor y moda.
- C) ciencia, tecnología y sociedad ✓.
- D) fantasía, tradición y dogma.

P) Identifica la relación que conecta investigación, aplicación práctica y beneficio social.

6. El método científico se caracteriza principalmente por.

- A) rechazar toda observación directa.
- B) seguir pasos ordenados para comprobar explicaciones ✓.

- C) aceptar ideas sin evidencia.
- D) depender solo de la imaginación.

P) Piensa en un proceso organizado que permite validar conocimientos.

7. Una observación científica es útil cuando.

- A) se basa únicamente en preferencias personales.
- B) evita registrar información.
- C) impide formular preguntas.
- D) permite obtener datos sobre un fenómeno estudiado ✓.

P) La observación científica debe aportar información para analizar un problema.

8. El conocimiento científico se considera verificable porque.

- A) puede revisarse mediante evidencias y procedimientos repetibles ✓.
- B) depende de rumores populares.
- C) se acepta solo por autoridad.
- D) nunca cambia con nuevos datos.

P) Busca la opción que permita comprobar una explicación más de una vez.

9. Una diferencia importante entre ciencia y tecnología es que la ciencia busca explicar fenómenos, mientras la tecnología busca.

- A) evitar el uso de herramientas.
- B) eliminar toda investigación.
- C) aplicar conocimientos para resolver necesidades ✓.
- D) sustituir la observación por creencias.

P) Piensa en la tecnología como uso práctico del conocimiento.

10. El desarrollo de antibióticos se relaciona con la biología porque implica el estudio de.

- A) planetas y galaxias.
- B) minerales metálicos.
- C) reglas ortográficas.
- D) microorganismos y enfermedades ✓.

P) Relaciona el avance médico con organismos microscópicos.

11. Una vacuna contribuye a la sociedad porque.

- A) ayuda a prevenir enfermedades en la población ✓.
- B) elimina la necesidad de higiene.
- C) impide estudiar microorganismos.
- D) aumenta deliberadamente los contagios.

P) Considera su función preventiva dentro de la salud pública.

12. El uso de microorganismos para producir alimentos como yogur o queso es ejemplo de.

- A) minería biológica.

- B) biotecnología tradicional ✓.
- C) astrología aplicada.
- D) contaminación industrial sin control.

P) Piensa en procesos donde organismos vivos transforman sustancias útiles.