

## Cuestionario 2 - Unidad 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.

## Cuestionario 2 - Unidad 2

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.

## Cuestionario 2 - Unidad 2

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.