



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO
ASIGNATURA: TECNOLOGÍA
PROFESORA: MASSIEL DURAN



PRUEBA N° 3 TECNOLOGÍA I MEDIO

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Nombre: | Curso: |
| Puntaje de la prueba | Puntaje: 24 puntos |
| Fecha inicio: OCTUBRE | |

Descripción Curricular de la Evaluación

| | |
|---|-------------------------------|
| Objetivos a evaluar NIVEL 2 (2020) | OA02 – OA05 |
| Habilidades a evaluar | Comprender Aplicar |

INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzar los aprendizajes que les han presentado dificultades.

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio, enviarla a mi correo massiel.duran@colegiodomingoeyzaguirre.cl o WhatsApp +56963200481

- I. Ítem selección única: responde la alternativa correcta. (2 puntos cada una)

| | |
|---|--|
| 1. “Es un objeto que surge después de un proceso de fabricación”. La siguiente definición corresponde a: a) Gastos b) Producto c) Economía d) Costos e) Despensa | 2. “Se refiere al equilibrio de una especie (en este caso la raza humana) con los recursos del medio al cual pertenece”. La definición anterior corresponde a: a) Economía b) Tecnología c) Sustentabilidad d) Reciclaje e) Autoría |
| 3. ¿Cuál es la regla de las tres erres? a) Recompletar, reunir, recabar b) Resolver, remover, rondar c) Redimir, ronronear, roer d) Reducir, reutilizar, reciclar e) Ninguna de las anteriores | 4. “se refiere a dar nuevo uso a los elementos (recursos), también implica reparar los objetos.” La definición anterior corresponde a: a) Reutilizar b) Reciclar c) Resumir d) Resolver e) Recalcular |

| | |
|---|---|
| <p>5. ¿Cuál de los siguientes ejemplos NO corresponde a producto tecnológico?</p> <p>a) Radio b) Celular c) Computador d) Hervidor e) Galletas</p> | <p>6. ¿Qué significa que un producto tecnológico quede obsoleto?</p> <p>a) Es rápidamente reemplazado por una versión mejorada b) Siempre puede ser usado en cualquier época c) No puede ser modificado d) Utiliza solamente componentes de metal e) Puede cambiar de tamaño</p> |
| <p>7. ¿Cuál es la función de un producto en la vida de las personas que lo adquieren?</p> <p>a) Decorar sus hogares b) Satisfacer alguna necesidad c) Invertir su dinero d) Complejizar la vida e) Ninguna de las anteriores</p> | <p>8. “implica un cambio químico en los elementos, dando origen a un nuevo producto.” La definición anterior corresponde a:</p> <p>a) Reutilizar b) Reciclar c) Resumir d) Resolver e) Recalcular</p> |
| <p>9. ¿Qué es la tecnología?</p> <p>a) Es la aplicación de los saberes que produce la ciencia. b) Es la aplicación de la mecánica con objetos físicos c) Es la aplicación de las manualidades en decoración d) Es la aplicación de la física en objetos 3D e) Ninguna de las anteriores</p> | <p>10. ¿Cuál es una de las consecuencias negativas para el medioambiente, el avance de la tecnología?</p> <p>a) El ser humano es más inteligente b) Creación de vida artificial c) Se genera mayor unión entre culturas d) Existe un mayor uso de los recursos naturales e) Ninguna de las anteriores</p> |
| <p>11. ¿Qué consecuencias trae a corto o largo plazo el avance masivo de la tecnología?</p> <p>a) Reducción de árboles b) Ecosistemas más vulnerables c) Destrucción del medioambiente d) Contaminación ambiental e) Todas las anteriores</p> | <p>12. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO corresponden a la línea de tiempo?</p> <p>a) Se realiza en orden cronológico b) Se anota desde la primera a la última versión del producto c) Tiene forma de espiral d) Tiene una descripción en cada fecha. e) Contiene imágenes de referencia</p> |