

Ticket de Salida N°20

Tecnología 6°Básico

<i>Formato ticket de salida formato impreso</i>
Curso: 6°
Nombre estudiante:
Objetivo:
(OA1) Establecer diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: › desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas, innovando con productos.
Indicador de evaluación:
<ul style="list-style-type: none">• Identificar y distinguir sistemas tecnológicos como procesos y producción de productos.
Preguntas de selección múltiple
<p>Lee atentamente y marca la alternativa que consideres correcta:</p>
<p>1. Un sistema tecnológico corresponde a:</p> <ul style="list-style-type: none">a) conjuntos de unidades activa interconectadas que transforman, almacenan, transportan o controlan materiales, sustancias, energía e información para fines particularesb) fases sucesivas de operaciones que permiten la transformación de recursos y situaciones para lograr objetivos y desarrollar productos y servicios esperados.c) ninguna de las alternativas
<p>2. Se caracteriza por conformarse de elementos o piezas sólidas, con el objetivo de realizar movimientos por acción o efecto de una fuerza. Ej.: molinos manuales, etc. Esta definición corresponde a:</p> <ul style="list-style-type: none">a) sistema hidráulicob) sistema mecánicoc) sistema eléctrico
<p>3. Son aquellos que a través de la energía eléctrica producen un movimiento, luz o calor. Esta definición corresponde a:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Sistema neumáticob) sistema eléctricoc) ninguna de las anteriores
<p>4. Selecciona los ejemplos de un sistema eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none">a) reloj – juguera – molinob) lavadora- cocina- escalera mecánicac) ampolleta – cargador - televisor

correo electrónico: paula.quezada@colegio-educododegeyter.cl