

Guia de practica - Costo de oportunidad

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

En economía, el costo de oportunidad se define como:

1. El dinero que se gasta en una decisión
2. El valor de la mejor alternativa a la que se renuncia
3. El costo total de producir un bien
4. La suma de todos los costos explícitos

2.

Si decides estudiar una hora extra en lugar de trabajar a tiempo parcial que te pagaría 15.000 pesos, ¿cuál es el costo de oportunidad de estudiar?

1. 15.000 pesos
2. El conocimiento que obtienes
3. 0 pesos, porque estudiar es gratis
4. El costo de los libros

3.

Ana tiene 100.000 pesos. Puede comprar un libro de economía o una entrada para un concierto. Compra el libro. ¿Cuál es el costo de oportunidad de esa decisión?

1. El precio del libro
2. La entrada al concierto
3. Los 100.000 pesos

4.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre el costo de oportunidad?

1. Siempre se mide en términos monetarios
2. Es igual al costo contable
3. No aplica a decisiones de consumo
4. Incluye costos explícitos e implícitos

5.

Si una empresa puede producir 100 unidades del producto A o 50 unidades del producto B con los mismos recursos. ¿Cuál es el costo de oportunidad de producir una unidad del producto A? (expresado en unidades de producto B)

Respuesta: _____

6.

Una empresa tiene dos proyectos: proyecto X genera ganancias de 200.000 pesos, proyecto Y genera 150.000 pesos. Si eligen el proyecto X, ¿cuál es el costo de oportunidad?

1. 200.000 pesos
2. 150.000 pesos
3. 50.000 pesos
4. 350.000 pesos

7.

El concepto de 'trade-off' en economía está directamente relacionado con:

1. El costo de oportunidad
2. El costo marginal
3. El ingreso total

8.

¿Cuál es la diferencia clave entre un costo hundido y el costo de oportunidad?

1. El costo hundido es recuperable, el de oportunidad no
2. El costo hundido ya se incurrió y no debe influir en decisiones futuras, mientras que el costo de oportunidad es relevante
3. El costo de oportunidad se refiere a costos pasados, el hundido a futuros
4. Ambos son conceptos idénticos

9.

Pedro tiene 5.000.000 de pesos ahorrados. Puede invertirlos en un negocio que le daría 8% de retorno anual o mantenerlos en una cuenta que da 2%. ¿Cuál es el costo de oportunidad de mantenerlos en la cuenta?

1. El 8% de interés que podría haber ganado
2. El 2% de interés
3. El 6% de diferencia
4. No hay costo de oportunidad

10.

Si un trabajador puede ganar 10.000 pesos por hora trabajando, y decide dedicar dos horas a estudiar, ¿cuál es el costo de oportunidad de su tiempo de estudio en pesos?

Respuesta: _____

11.

En el comercio internacional, el costo de oportunidad es clave para:

1. Determinar precios de exportación
2. Calcular aranceles
3. Fijar salarios
4. Identificar la ventaja comparativa de un país

12.

En una frontera de posibilidades de producción, moverse de un punto eficiente a otro implica:

1. Un costo de oportunidad medido por lo que se deja de producir
2. Un incremento en el costo de oportunidad
3. Una disminución en el costo de oportunidad
4. No hay costo de oportunidad

13.

¿Cuál de los siguientes es un costo implícito incluido en el costo de oportunidad?

1. Salarios pagados a empleados
2. Alquiler de local
3. El salario que el dueño deja de percibir al trabajar en su propio negocio

14.

El gobierno decide construir un hospital en un terreno que podría usarse para una escuela. ¿Cuál es el costo de oportunidad de construir el hospital?

1. El costo de construcción del hospital
2. El valor de la escuela que se deja de construir
3. El beneficio que generaría el hospital
4. No hay costo de oportunidad porque es salud pública

15.

Tienes tres opciones: A: ver una película (valor 10), B: leer un libro (valor 8), C: hacer ejercicio (valor 12). Si eliges C, ¿cuál es el costo de oportunidad?

1. El valor de hacer ejercicio (12)
2. El valor de B (8)
3. El valor de A y B juntos (18)
4. El valor de la mejor alternativa no elegida, que es A (10)

16.

En una fábrica, con los mismos insumos se pueden producir 20 sillas o 30 mesas. ¿Cuál es el costo de oportunidad de producir una silla? (expresado en mesas)

Respuesta: _____

17.

A medida que se incrementa la producción de un bien, el costo de oportunidad de producir una unidad adicional tiende a:

1. Disminuir
2. Aumentar
3. Permanece constante

18.

Si un país tiene un costo de oportunidad menor que otro en la producción de un bien, se dice que tiene:

1. Ventaja absoluta
2. Ventaja comparativa
3. Desventaja absoluta
4. Equilibrio comercial

19.

María tiene 2 horas libres. Puede estudiar para un examen, ver una película o trabajar con un pago de 5.000 pesos. Decide estudiar. ¿Cuál es el costo de oportunidad de estudiar para María? (menciona la alternativa sacrificada de mayor valor)

Respuesta: _____

20.

Un gobierno gasta 1.000 millones en un sistema de defensa. ¿Cuál es el costo de oportunidad de ese gasto?

1. El valor de los proyectos de infraestructura, educación o salud que se dejan de financiar
2. El costo de mantener el sistema de defensa
3. El déficit fiscal generado
4. No hay costo de oportunidad si es necesario