

Guia de practica - Opportunity Cost in Everyday Decisions

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es el costo de oportunidad?

1. El costo monetario de una decisión
2. El valor de la mejor alternativa a la que se renuncia
3. El costo total de todas las alternativas

2.

Tienes \$100 y puedes comprar un libro o una entrada de cine. Si eliges el libro, ¿cuál es el costo de oportunidad?

1. \$100
2. La entrada de cine
3. El libro

3.

Decides dedicar una hora a estudiar en lugar de ver televisión. ¿Cuál es el costo de oportunidad?

1. La hora de estudio
2. El disfrute de ver televisión
3. Ambos, estudiar y ver televisión

4.

Completa: El costo de oportunidad es el valor de la mejor alternativa a la que se renuncia, es decir, la _____ mejor.

Respuesta: _____

5.

Tienes una tarde libre. Puedes trabajar horas extra por \$50 o ir a un concierto cuyo boleto cuesta \$30. Si eliges el concierto, ¿cuál es el costo de oportunidad?

1. \$30
2. \$50
3. \$20 (la diferencia)

6.

Si tienes \$500 para invertir y puedes ganar 5% en una cuenta de ahorros o 8% en acciones, el costo de oportunidad de elegir la cuenta de ahorros es el 3% adicional que podrías haber ganado. ¿Cuántos puntos porcentuales es el costo de oportunidad?

1. 5
2. 8
3. 3

7.

¿Cuál de los siguientes ejemplos ilustra mejor el costo de oportunidad en la educación?

1. El costo de la matrícula
2. El tiempo dedicado a estudiar en lugar de trabajar
3. El costo de los libros

8.

Tienes una entrada gratis al cine. Si vas, perderás la fiesta de un amigo. ¿Cuál es el costo de oportunidad de ir al cine?

1. El precio de la entrada
2. El disfrute de la fiesta
3. El valor de la entrada

9.

El costo de oportunidad incluye costos explícitos e implícitos. ¿Qué tipo de costo es el salario que se deja de percibir al no trabajar?

Respuesta: _____

10.

Una empresa decide usar su edificio para una nueva tienda en vez de alquilarlo por \$2,000 al mes. El costo de oportunidad es:

1. El costo de remodelar la tienda
2. Los \$2,000 de alquiler que deja de recibir
3. La ganancia de la nueva tienda

11.

Tienes \$1,000 para invertir. Opción A: rendimiento seguro de \$50. Opción B: riesgoso pero rendimiento esperado de \$100. Si eliges A, ¿cuál es el costo de oportunidad?

1. \$50
2. \$100
3. \$50 de diferencia

12.

Al elegir dormir una hora extra en lugar de hacer ejercicio, el costo de oportunidad es el beneficio del ejercicio. Esto es un ejemplo de costo:

1. Explícito
2. Implícito
3. Monetario

13.

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

1. Solo se aplica a decisiones monetarias
2. Incluye el valor de todas las alternativas
3. Es el valor de la mejor alternativa siguiente
4. Es lo mismo que el costo hundido

14.

Tienes tres ofertas de trabajo: A paga \$40,000, B paga \$45,000, C paga \$50,000. Si eliges C, ¿cuál es el costo de oportunidad?

1. \$45,000
2. \$40,000
3. \$5,000 (diferencia entre C y B)
4. \$10,000 (diferencia entre C y A)

15.

El costo de oportunidad de una decisión es el valor de la mejor alternativa no elegida, también conocida como la alternativa _____.

Respuesta: _____

16.

Gastas \$20 en una pizza en lugar de una ensalada. ¿Cuál es el costo de oportunidad?

1. \$20
2. La ensalada
3. La pizza

17.

Un agricultor usa su tierra para cultivar trigo en lugar de maíz. El costo de oportunidad es:

1. El trigo cosechado
2. El maíz que podría haber cultivado
3. El costo de las semillas

18.

¿Cuál de los siguientes NO es un ejemplo de costo de oportunidad?

1. El salario que dejas de ganar al estudiar
2. El interés que podrías haber ganado con el dinero gastado
3. El precio de la entrada de cine que compraste
4. El disfrute de una siesta que perdiste por trabajar

19.

Tienes un boleto gratis para un partido de fútbol. Si asistes, perderás una cena con amigos. ¿Cuál es el costo de oportunidad de ir al partido?

1. El valor del boleto
2. La cena con amigos
3. Ninguno, porque el boleto es gratis

20.

En decisiones financieras, el costo de oportunidad de mantener efectivo es el __ que podrías haber ganado al invertir.

Respuesta: _____