

Cálculo de la tasa de inflación

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué mide principalmente el Índice de Precios al Consumidor IPC?

1. La variación promedio de los precios de una canasta de bienes y servicios de consumo
2. La cantidad total de dinero en circulación
3. El nivel de producción de todas las empresas
4. La tasa de desempleo de la economía

2.

Si el IPC pasa de 120 a 126, ¿qué ocurrió con el nivel general de precios?

1. Bajó un 6%
2. Subió un 5%
3. Subió un 6%
4. No cambió

3.

¿Cuál es la fórmula correcta para calcular la tasa de inflación entre dos periodos usando el IPC?

1. $\frac{IPC_{final}}{IPC_{inicial}} \times 100$
2. $IPC_{final} - IPC_{inicial}$
3. $\frac{IPC_{final} - IPC_{inicial}}{IPC_{inicial}} \times 100$
4. $IPC_{final} + IPC_{inicial}^2$

4.

¿Qué significa una tasa de inflación de 0%?

1. Que todos los precios individuales bajaron
2. Que el IPC se duplicó
3. Que el nivel general de precios no varió en promedio

5.

Si el IPC era 200 y luego pasa a 190, la economía presenta:

1. Inflación del 10%
2. Deflación del 5%
3. Deflación del 10%
4. Inflación del 5%

6.

¿Cuál de las siguientes situaciones describe mejor la inflación?

1. Un aumento sostenido del nivel general de precios
2. Una baja puntual en el precio de un producto
3. Un aumento del salario nominal de una persona
4. Una mayor producción en un sector específico

7.

Un artículo costaba \$80 y ahora cuesta \$84. Si ese cambio representara exactamente la variación del índice, ¿cuál sería la tasa de inflación?

1. 4%
2. 5%
3. 6%
4. 8%

8.

¿Por qué en la fórmula de inflación el denominador es el IPC inicial?

1. Porque la variación se compara con el valor de partida
2. Porque así el resultado siempre es un número entero
3. Porque el IPC final no puede usarse en economía

9.

Si el IPC sube de 150 a 157,5, la tasa de inflación es:

1. 7,5%
2. 5%
3. 10%
4. 15%

10.

¿Cuál de estas afirmaciones es correcta sobre una inflación de 12%?

1. Todos los bienes subieron exactamente 12%
2. El precio de cualquier producto se multiplicó por 12
3. El nivel general de precios aumentó en promedio 12%
4. El poder adquisitivo necesariamente aumentó 12%

11.

Si una canasta costaba \$250 y luego cuesta \$265, ¿qué expresión representa correctamente la tasa de inflación?

1. $\frac{265-250}{250} \times 100$
2. $\frac{265}{250} \times 100$
3. $265-250$
4. $\frac{250-265}{265} \times 100$

12.

Una persona observa que el precio de un producto bajó, pero el IPC general subió. ¿Cuál es la mejor conclusión?

1. No puede existir inflación si un producto baja
2. El IPC está mal calculado
3. La inflación considera el promedio de una canasta, no un solo precio
4. Eso significa que hay deflación

13.

Ordena mentalmente estos pasos para calcular la inflación con el IPC: 1) restar $IPC_{final} - IPC_{inicial}$, 2) dividir por el IPC inicial, 3) multiplicar por 100. ¿Cuál es el orden correcto?

1. 1, 2, 3
2. 2, 1, 3
3. 3, 2, 1
4. 2, 3, 1

14.

Si el IPC de un año base es 100 y en el año actual es 118, ¿qué interpretación es correcta?

1. Los precios son 18% menores que en el año base
2. Los precios son 18% mayores que en el año base
3. Los precios se duplicaron respecto del año base
4. La inflación del periodo fue de 118%

15.

¿Cuál de las siguientes opciones NO corresponde a una utilidad del cálculo de la inflación?

1. Comparar cómo cambia el costo de vida entre periodos
2. Ajustar contratos o ingresos nominales
3. Medir variaciones del nivel general de precios
4. Determinar exactamente el precio futuro de cada producto

16.

Si el IPC mensual pasa de 240 a 246, ¿cuál es la inflación mensual?

1. 2%
2. 2,5%
3. 4%
4. 6%

17.

Un ingreso nominal sube 3% mientras la inflación del mismo periodo es 5%. ¿Qué ocurre con el poder adquisitivo, en términos aproximados?

1. Aumenta aproximadamente 2%
2. Permanece igual
3. Disminuye aproximadamente 2%

18.

Si el IPC fue 160 en un periodo, 168 en el siguiente y 176,4 en el tercero, ¿qué se puede afirmar?

1. La inflación fue 8% en el primer salto y 5% en el segundo
2. La inflación fue 5% en ambos saltos
3. La inflación fue 8% en ambos saltos
4. La inflación acumulada es 16,4% porque $8+8+0,4$

19.

Se sabe que la inflación entre dos periodos fue 10% y que el IPC inicial era 250. ¿Cuál debe ser el IPC final?

1. 225
2. 260
3. 275
4. 300

20.

Una canasta pasa de \$400 a \$460 en un periodo. Luego, en el periodo siguiente, sube a \$483. ¿Cuál es la inflación del segundo periodo respecto del primero?

1. 5%
2. 20,75%
3. 15%
4. 23%