



TEMA 1. PREGUNTAS DE EXÁMENES

1.- (FEB. 2022) Con los siguientes saldos de la balanza de pagos en miles de millones de euros, calcular el saldo de la Cuenta corriente, marcando la respuesta considerada correcta:

Total Inversiones y Derivados	1800
Reservas	25
Renta primaria	-100 -
Bienes	-1400 —
Transferencias de capital	60
Servicios	1600 -
Renta Secundaria	200 —
Errores y Omisiones	150

- a) 60
- b) 300
- c) 100
- d) 200

$$S_{CC} = \text{BIENES} + \text{SERVICIOS} + \text{RENDA PRIMARIA} + \text{RENDA SECUNDARIA} =$$
$$= -1400 + 1600 - 100 + 200 = \underline{\underline{300}}$$

2.- (FEB. 2022) Calcular la Cuenta Financiera del Banco de España:

Total Inversiones y Derivados	1800
Reservas	25
Renta primaria	-100
Bienes	-1400
Transferencias de capital	60
Servicios	1600
Renta Secundaria	200
Errores y Omisiones	150

- a) -1490
- b) -1290
- c) -2310
- d) -1265

CTA FINANCIERA BE = $S_{CC} + TR \text{ CAPITAL} - \text{INVERSIONES Y DERIVADOS} + \text{ERRORES Y OMISIONES}$

$$S_{CC} = -1400 + 1600 - 100 + 200 = 300$$
$$300 + 60 - 1800 + 150 = \underline{\underline{-1290}}$$





3.- (FEB. 2022) Con los siguientes saldos de la balanza de pagos en miles de millones de euros, calcular la Capacidad/Necesidad de financiación de la nación:

C. Financiera	510
Renta primaria	-100
Bienes	-1400
Transferencias de capital	59 ← SCK
Servicios	1600
Renta Secundaria	200
Errores y Omisiones	150

- a) 240
- b) 360
- c) 359
- d) 810

$$\text{CAP/NECESIDAD} = S_{CC} + S_{CK} = 300 + 59 = \underline{\underline{359}}$$
$$S_{CC} = -1400 + 1600 - 100 + 200 = 300$$

4.- (SEPT. 2022) Conocidos los agregados adjuntos de las Cuentas corrientes de la Economía Nacional, calcular el Ahorro bruto:

Producto Interior bruto a p.m.	563
Renta nacional disponible bruta a p.m.	557 ←
Consumo final	432 ←
Formación bruta de capital	138
Consumo intermedio	439

- I. 269
- II. 124
- III. 125
- IV. 263

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

$$AB = R_{NDBpm} - \text{Consumo F} = 557 - 432 = \underline{\underline{125}}$$





5.- (FEB. 2023) El consumo privado, en porcentaje sobre el PIB, fue 63.1 y 65.0 en 2020 y en 2021, respectivamente, ¿Cuál ha sido la tasa de variación entre 2020 y 2021?

- I. 0.97%
- II. 0.03%
- III. 3.01%
- IV. 1.03%

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

$$TV = \frac{V_t - V_{t-1}}{V_{t-1}} \times 100 =$$
$$= \frac{65 - 63.1}{63.1} \times 100 = \underline{\underline{3.01\%}}$$

6.- (FEB. 2023) Una ratio put/call inferior a 0.5 puede indicar que, en ese momento:

- I. El sentimiento en el mercado es alcista.
- II. El sentimiento en el mercado es bajista.
- III. El mercado puede cambiar de signo y subir.
- IV. Los inversores piensan que el mercado al contado va por delante del mercado de derivados.

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

baja = alcista.
alta = bajista





7.- (SEPT. 2023) conocidos los agregados adjuntos, calcular la Renta Nacional Disponible Bruta a precios de mercado:

Rentas primarias (de factores) netas con el r.m.	-10	R_{NSPm}
Transferencias corrientes netas con el r.m.	-2	T_{mrm}
Producto interior bruto a p.m.	745	
Impuestos netos s/producción e importación	80	
Consumo de capital fijo	108	

- I. 733
- II. 627
- III. 625
- IV. 545

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

$$R_{NDBpm} = R_{NBpm} + T_{mrm}$$
$$R_{NBpm} = P_{IBpm} + R_{NSPm} = 745 - 10 = 735$$
$$\rightarrow R_{NDBpm} = 735 - 2 = \underline{\underline{733}}$$

8.- (FEB. 2024) La tasa de variación del IPC mide el cambio que experimenta el IPC con respecto al IPC del mismo mes del año anterior:

- I. Interanual
- II. Acumulada
- III. Intermensual
- IV. Bimensual

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV





9.- (SEPT. 2024) Calcule el precio de una acción de Innovalia si al año siguiente el dividendo esperado es de 4 euros, el precio a un año es de 40 euros y el rendimiento esperado de las acciones del sector es de 10%

- I. 48.4
- II. 44
- III. 40
- IV. 36

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

$$P_0 = \frac{Div_1 + P_1}{1+r} = \frac{4 + 40}{1+0.1} = \underline{\underline{40}}$$

10.- (SEPT. 2024) Entre las transferencias corrientes NO se encuentran:

- I. Los subsidios para rehabilitación de hospitales. TR. K
- II. Los subsidios a las familias. TR. C
- III. Las prestaciones sociales a los hogares. TR. C
- IV. Los fondos estructurales FEDER TR. K

- a) I y II
- b) II y III
- c) III
- d) I y IV





11.- (FEB. 2025) Calcular la presión fiscal del país A dados los siguientes datos en millones de euros, aproximando la respuesta lo más posible:

Ingresos impositivos	250
Cotizaciones sociales	150
PIBpm	1500
Déficit público	50

- I. 39%
- II. 17%
- III. 10%
- IV. 20%

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

$$PF = \frac{\text{ING. IMPOSITIVOS}}{\text{PIBpm}} \times 100 = \frac{250}{1500} \times 100 = 16,67\% \rightarrow \underline{\underline{17\%}}$$

12.- (SEPT. 2025) Entre las tendencias que han venido experimentando las ponderaciones del IPC en España, cabe mencionar:

- I. Un aumento en la ponderación de alimentos y bebidas no alcohólicas. ✗
- II. Un descenso en la ponderación de la rúbrica de gasto en vestido y calzado. ✓
- III. Un aumento en la ponderación de la rúbrica de gasto en restaurantes, hoteles y cafés. ✓
- IV. Una elevación en la ponderación de la rúbrica de gasto en medicina. ✓

- a) I y III
- b) II
- c) II, III y IV
- d) Todas

