



# ECONOMY

TOMO V y VI

**4th**

SECONDARY

**ASESORÍA**  
**BIMESTRAL**



 **SACO OLIVEROS**



## LA OFERTA

1) Identificar si es verdadero(V) o falso (F) respecto a la Oferta en:

- I) La cantidad ofertada es la cantidad única que el productor coloca en el mercado a un precio determinado----- ( )
- II) La Ley de la Oferta nos dice que las cantidades ofrecidas varían en relación *inversa* a los precios, siempre y cuando todas las demás variables permanezcan constantes----- ( )
- III) Las cantidades ofertadas varían por efecto de una variación de: los tributos y la tecnología-----  
----- ( )
- IV) Precio del bien complementario, Gustos y Preferencias, Precio del Bien Sustituto son algunos de los *factores de la Oferta*----- ( )

**A) VVVV**

**B) FFFF**

**C) VFVV**

**D) VFFF**



# Respuesta: “D”

**CANTIDAD OFERTADA** es la cantidad de un bien o servicio que los vendedores están dispuestos a vender, es decir, que DESEAN y PUEDEN vender, en un período de tiempo determinado.

**LEY DE LA OFERTA:** Las cantidades ofrecidas varían en relación directa a los precios, siempre y cuando todas las demás variables permanezcan constantes (ceteris paribus).

**LAS CANTIDADES OFERTADAS** varían por efecto de una variación en el precio del bien. Y todo lo demás, ceteris paribus. Estos cambios se manifiestan a través de movimientos a lo largo de la misma curva de oferta.

**FACTORES DE LA OFERTA:** Precio del producto, Precio de los productos alternativos, Tecnología, Los costos de producción, Tributos, etc.

**LA LEY DE LA OFERTA** nos dice, la relación entre el precio y la cantidad ofertada es directa. con un aumento de precio, aumenta la cantidad ofertada.



2) En todo el mundo se utiliza el oxígeno de 93% y, según el Instituto de investigación peruana IETSI, el beneficio médico que aporta tanto el oxígeno de 93% y el de 99% es el mismo. En nuestro país en estado de emergencia por el COVID-19, con un libre mercado, la ecuación de oferta del oxígeno es:  $Q_o = P$  y la ecuación de demanda de dicho producto es:  $Q_d = 60 - 2P$  (P es el precio) Determinar el precio de equilibrio ( $P_e$ ) y la cantidad de equilibrio ( $Q_e$ ) respectivamente. Además el presidente Martín Vizcarra, vía Decreto Supremo manifestó que, excepcionalmente y por el tiempo que dure la pandemia, el oxígeno *sea un bien necesario*, por lo que ha bajado el precio a S/ 10 por cada balón de oxígeno, ante ello. ¿Qué sucederá en el mercado de oxígeno?

- A)  $P_e = 20$  y  $Q_e = 20$  ; exceso de demanda
- B)  $P_e = 10$  y  $Q_e = 50$  ; No se altera
- C)  $P_e = 30$  y  $Q_e = 60$  ; disminuye la demanda
- D)  $P_e = 15$  y  $Q_e = 25$  ; exceso de oferta



## Respuesta: “A”

**PRIMER PASO:** Como el mercado está en equilibrio igualamos la ecuación de la demanda y la oferta

$$Q_o = p \dots\dots\dots I$$

$$Q_d = 60 - 2p \dots\dots\dots II$$

**SEGUNDO PASO:** Igualando la ecuación I y II hallaremos el precio de equilibrio:

$$Q_o = Q_d$$

$$p = 60 - 2p$$

$$P_e = 20$$

**TERCER PASO:** Una vez hallado el precio de equilibrio reemplazamos en la ecuación I y II

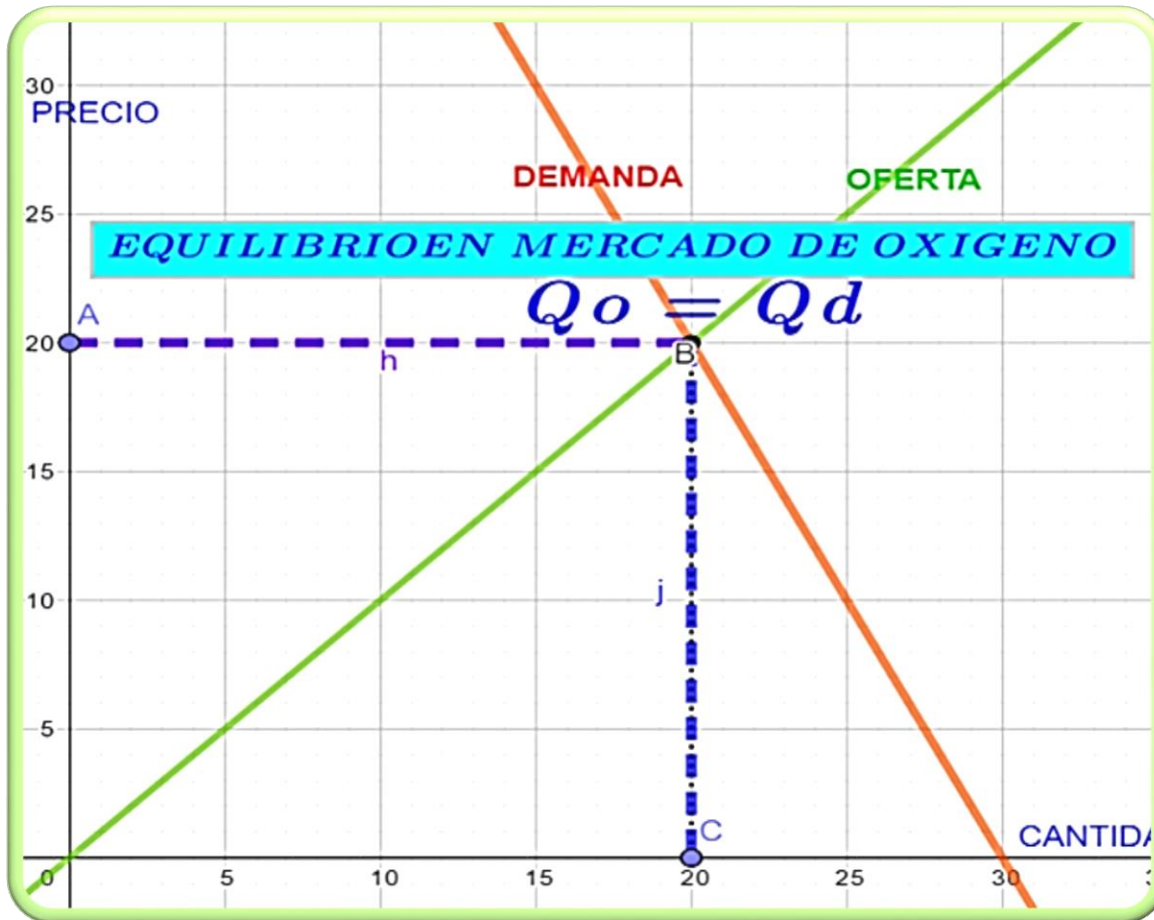
$$Q_o = p = 20$$

$$Q_d = 60 - 2(20) = 20$$

$$\text{Entonces: } Q_o = Q_d = 20$$

$$Q_e = 20$$

## CUARTO PASO: Gráfico



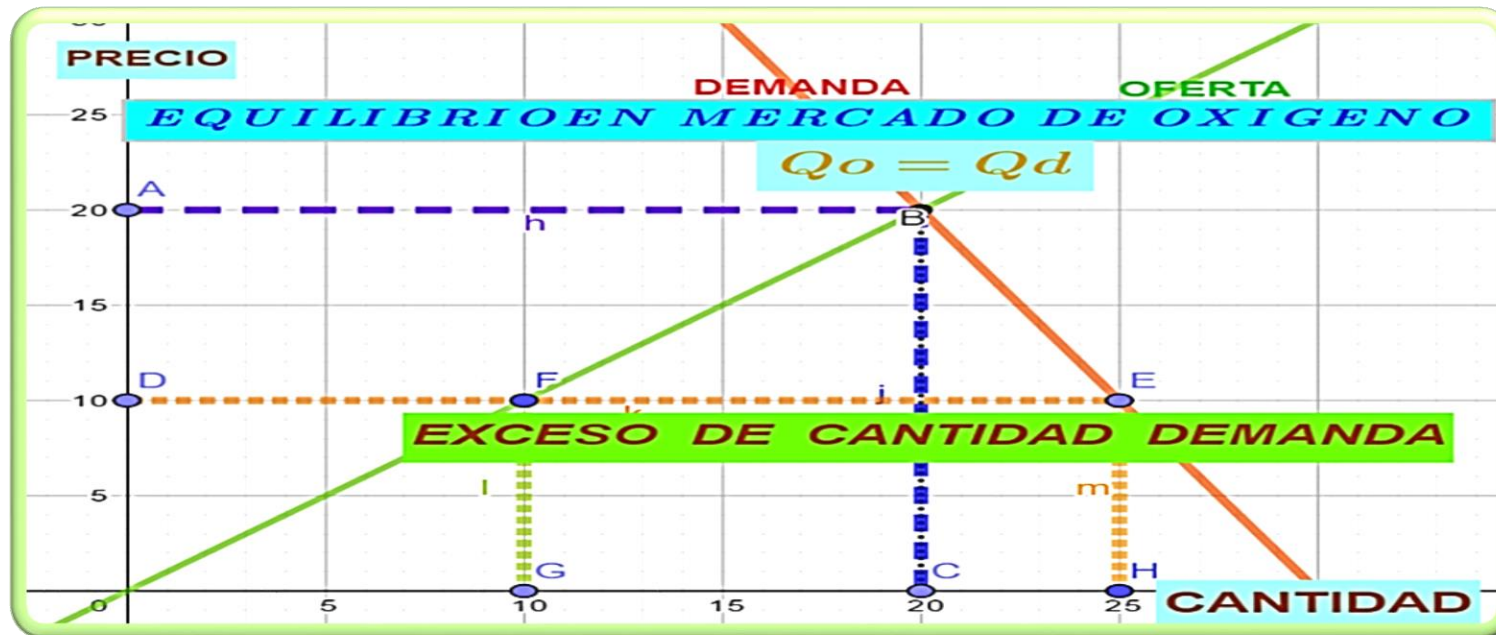
**Por lo tanto:**

**El precio de equilibrio es:  $P_e = 20$  y**

**La cantidad de equilibrio es:  $Q_e = 20$**



**QUINTO PASO:** Al disminuir el precio por debajo del precio de equilibrio hasta **\$/10**, se incrementará la cantidad demandada de balones de oxígeno hasta **25** unidades, pero los ofertantes por el contrario disminuyen la cantidad ofertada hasta **10** unidades de balones de oxígeno. Entonces se presentará un *exceso de la cantidad demandada de oxígeno*  $= 25 - 10 = 15$

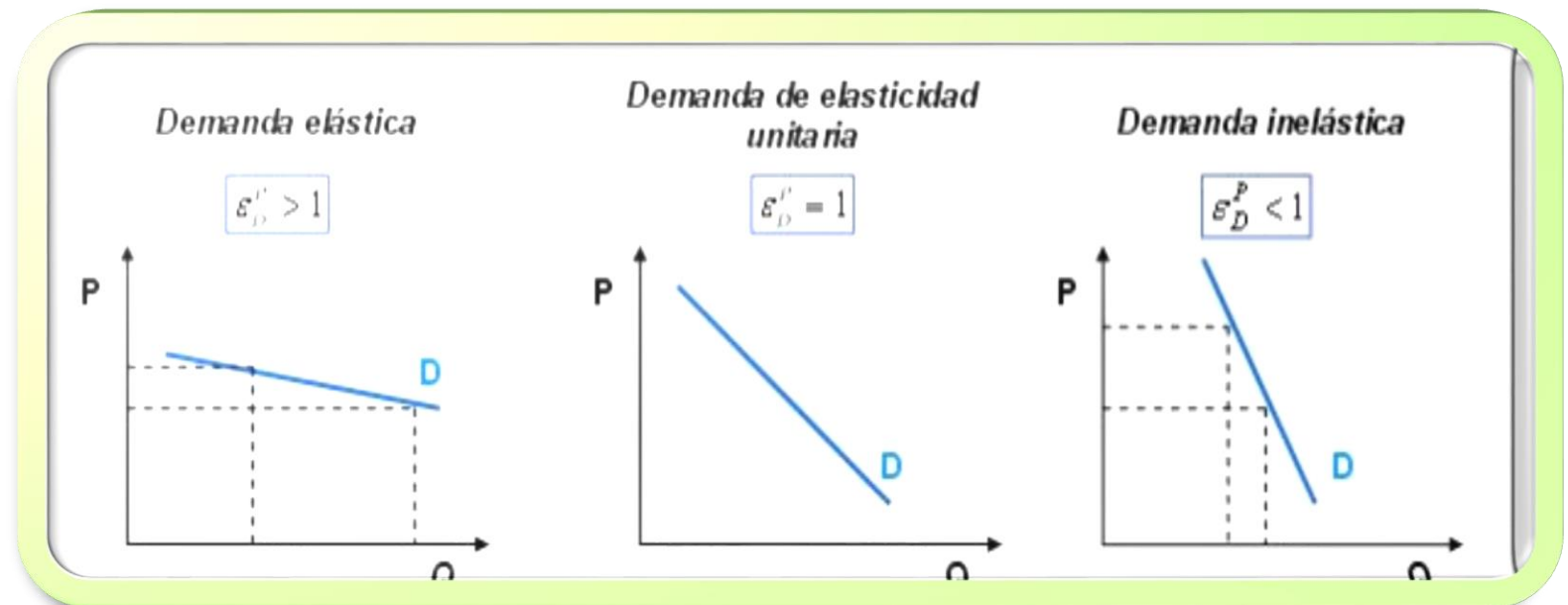




3) Colocar verdadero (V) o falso (F) según corresponda respecto a elasticidad de la demanda

- i) El Precio del Bien Complementario, es uno de los factores de la elasticidad de la demanda----- ( )
- ii) Demanda elástica  $E_p < 1$  ----- ( )
- iii) Demanda perfectamente inelástica  $E_p = 1$  ----- ( )
- iv) Demanda inelástica  $E_p = 2$  ----- ( )

**A)VVVV**  
**B)FFFF**  
**C)VFFF**  
**D)FFV**  
**E)FFVF**







## Respuesta: “B”

☐ Factores que condicionan la elasticidad de la demanda

- Naturaleza de las necesidades que satisfacen el bien
- Disponibilidad de bienes que pueden sustituir al bien en cuestión
- Proporción de ingresos gastados en el bien.

☐ Demanda elástica es  $E_p > 1$

☐ Demanda perfectamente inelástica es  $E_p = 0$

☐ Demanda inelástica :  $0 < E_p < 1$

4) Hace algunos años, el BCRP anunció la acuñación de monedas con la denominación “Sol” y el retiro de la palabra “nuevo” del diseño. La moneda de un sol S/ 1.00 por Ejemplo, tiene las mismas características y material que las monedas anteriores; además, está compuesto de alpaca, una aleación de cobre, zinc y níquel. Por lo señalado, se infiere que la característica de la moneda aludida es la:

(**UNMSM—2017-II**)

- A) **Durabilidad**
- B) **Estabilidad**
- C) **Homogeneidad**
- D) **Concentración**
- E) **Divisibilidad**



## Respuesta: “c”

- **HOMOGENEIDAD**
- Las monedas de una misma nominación deben presentar características muy similares: tamaño, color, inscripciones, sellos, etc.

**C. Homogeneidad:** Poseer características comunes para evitar la falsificación.





## 5) Relacionar correctamente en:

<b>I</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DEL DINERO</b>	<b>A</b>	<b>La moneda mala desplaza de la circulación a la buena (Ej.: la moneda de bronce desplaza a la moneda de oro)</b>
<b>II</b>	<b>FUNCIONES DINERO</b>	<b>B</b>	<b>Depósitos de ahorros, pagarés, letras, tarjeta de crédito, moneda extranjera</b>
<b>III</b>	<b>CUASIDINERO</b>	<b>C</b>	<b>Durabilidad, divisibilidad, fácil transporte</b>
<b>IV</b>	<b>LEY DE GRESHAM</b>	<b>D</b>	<b>Medio de pago, , medida de valor, medio de cambio</b>

**A) IA, IIB, IIIC, IVD**

**B) IC, IID, IIIB, IVA**

**C) ID, IIA, IIIB, IVC**

**D) IC, IID, IIIA, IVB**

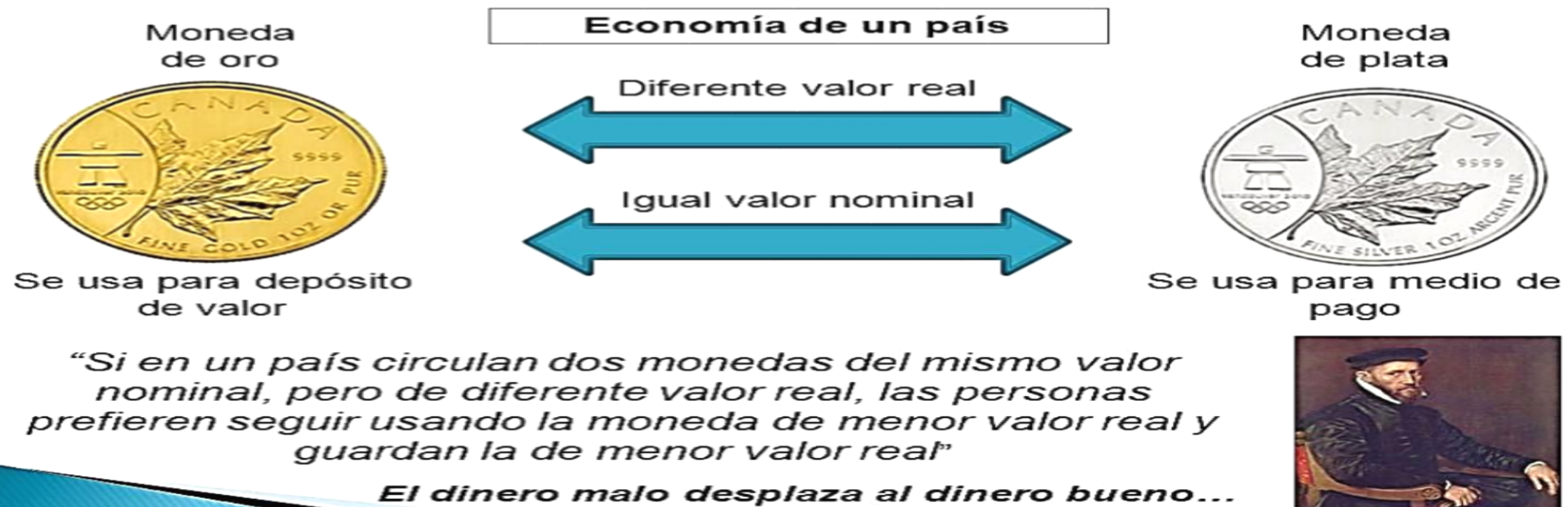
# Respuesta: “B”

ALGUNAS CARACTERISTICAS DEL DINERO: Divisibilidad, Durabilidad, De fácil transporte.

FUNCIONES: Reserva de valor, Medida de valor.

EL CUASIDINERO: Es el conjunto de sustitutos cercanos al dinero

## Ley de gresham (1558)







6) Alan García Pérez, fue presidente constitucional del Perú entre 1985 y 1990. Este primer gobierno fue sinónimo de interminables colas, apagones, paquetazos, mercado negro, dólar MUC.

Ante la falta de reservas internacionales, el gobierno de Alan empezó a imprimir más dinero, a dar más subsidios, se ordenó alzas de sueldos, lo que finalmente significó el aumento de la inflación.

Según cifras del Banco Central de Reserva, **la inflación durante su primer mandato al frente del país, llegó a 2 178 482%.** ¿Según la información que tipo de inflación alcanzo nuestro país durante el primer gobierno de Alan Garcia?

- A) Hiperinflación
- B) Moderada.
- C) Deflación.
- D) Estanflación.
- E) Galopante.



## Respuesta: "A"

- **LA HIPERINFLACIÓN.:** Esta se da cuando la inflación es muy elevada en un corto lapso de tiempo. Al mismo tiempo que sucede, dicha moneda pierde su valor real y por ende se pierde el patrimonio monetario de las personas.
- **Steve Hanke**, académico de la Universidad Johns Hopkins y una autoridad mundial en la materia, asegura que, "por convención, la profesión económica acepta que existe hiperinflación cuando la tasa de inflación supera el 50% mensual o el 100% anual".

INFLACIÓN 1985-1990	
Año	TASA DE INFLACIÓN ANUAL (Medida entre diciembre del año anterior y diciembre del año siguiente)
1985	158.3%
1986	62.9%
1987	114.5%
1988	1,722.3%
1989	2,775.3%
1990	
Diciembre - julio	854.0%
Diciembre - diciembre	7,649.5%
Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, Memoria 1990	

7) Colocar verdadero (V) o falso (F) respecto al dinero en:

I) Actualmente, el dinero tiene respaldo del patrón ORO----- ( )

II) Valor real: este valor está dado por el Estado a través del BCR... ( )

III) Valor Nominal: Este valor está dado por el material del cual está hecho el dinero--  
-( )

IV) Valor extrínseco representa el poder adquisitivo del dinero--- ( )

- A) VFVF
- B) VVVV
- C) FFFF
- D) FFFV

<u>VALOR INTRINSECO</u>	<u>VALOR EXTRINSECO</u>
<p><u>VALOR REAL:</u> De acuerdo al material del cual está elaborado. Ejemplo: Níquel</p> <p><u>VALOR NOMINAL O LEGAL:</u> Es el valor numérico que le asigna la autoridad monetaria a la moneda.</p>	<p><u>VALOR DE CAMBIO:</u> La cantidad de bienes o servicios que se puede adquirir con el dinero.</p>
	



## Respuesta: “D”

- ❖ **En la actualidad**, el dinero tiene el respaldo del Gobierno, a través de su autoridad monetaria. (BCRP)
- ❖ **Valor nominal**: Este valor está dado por el Estado a través del BCR, también se le denomina valor legal
- ❖ **Valor real**: Este valor está dado por el material del cual está hecho el dinero
- ❖ **Valor extrínseco**: Hace referencia al valor de cambio; este valor representa el poder adquisitivo del dinero y se expresa como la cantidad de bienes y servicios que se pueden adquirir con él.





## 8) Relacionar correctamente respecto a la inflación en:

<b>I</b>	CAUSAS DE LA INFLACIÓN	<b>A</b>	Es un fenómeno económico que consiste en el incremento sostenido y persistente en el nivel general de los precios
<b>II</b>	CONSECUENCIAS DE LA INFLACIÓN	<b>B</b>	Inflación moderada, Inflación galopante, Hiperinflación
<b>III</b>	CLASES DE INFLACIÓN	<b>C</b>	Emisión inorgánica del dinero, Mayores costos de producción, Inflación de demanda
<b>IV</b>	LA INFLACIÓN	<b>D</b>	Devaluación de la moneda, Sustitución monetaria, Fuga de capitales e inversiones, Caída de salario real

A) IC, IID, IIIB, IVA

B) IB, IIC, IIID, IVA

C) IC, IID, IIIA, IVB

D) ID, IIA, IIIB, IVC



## Respuesta: “A”

**Inflación de demanda** se produce cuando la demanda de productos es superior a la oferta. No hay producción suficiente para satisfacer todas las intenciones de compra, por lo que los precios suben.

**Mayores costos de producción:** Cuando en una economía se incrementan los costos de los factores productivos las empresas se ven presionadas a incrementar sus precios para proteger sus ganancias

**Emisión inorgánica del dinero:** Cuando la autoridad monetaria (BCR) emite una cantidad excesiva de dinero, este dinero excede el número de pagos que hay que hacer en la economía

**Consecuencias de la inflación:** Mayor desigualdad distributiva, Devaluación de la moneda, Sustitución monetaria, Caída de salario real, Fuga de capitales e inversiones, Inestabilidad económica, política y social

**Inflación moderada:** Es un tipo de inflación donde los precios suben lentamente; anualmente es inferior a un 10 %.

**Inflación galopante:** Es una inflación creciente que se da cuando los precios se incrementan aceleradamente. Es la inflación de dos o tres dígitos



**9)** Hay dos aspectos fundamentales que la Constitución Peruana establece con relación al Banco Central: su finalidad de preservar la estabilidad monetaria y su autonomía. **Identificar con una (V) las funciones del BCRP y con una (F) las proposiciones que no son funciones del BCRP en:**

- I) Regular la moneda y el crédito del sistema financiero. -----( )
- II) Efectuar el remate de bienes comisados y/o embargados en el ejercicio de sus funciones. -----( )
- III) Administrar los tributos internos con excepción de los municipales. -----( )
- IV) Administrar las reservas internacionales. -----( )
- V) Emitir billetes y monedas. -----( )
- VI) Informar periódicamente sobre las finanzas nacionales. -----( )

- A) VVFFVV**
- B) VFFVVV**
- C) FFFFFFFF**
- D) VVVVVV**

## Respuesta: “B”

**Artículo 84° CPP.** - El Banco Central es persona jurídica de derecho público. Tiene autonomía dentro del marco de su Ley Orgánica. La finalidad del Banco Central es preservar la estabilidad monetaria. Sus funciones son: regular la moneda y el crédito del sistema financiero, administrar las reservas internacionales a su cargo, y las demás funciones que señala su Ley Orgánica.

Obs: la segunda y tercera proposición son funciones de la SUNAT





## 10) Relacionar correctamente en:

<b>I</b>	<b>IMPORTANCIA DE LOS BANCOS</b>	<b>A</b>	<b>Banco Central De Reserva Banco De La Nación Banca Múltiple</b>
<b>II</b>	<b>TASA DE INTERÉS</b>	<b>B</b>	<b>Préstamos, Descuento bancario, Sobregiros bancarios</b>
<b>III</b>	<b>CLASES DE BANCOS</b>	<b>C</b>	<b>Porcentaje de los depósitos que las instituciones financieras deben mantener y no pueden disponer para realizar sus actividades de intermediación financiera.</b>
<b>IV</b>	<b>OPERACIONES BANCARIAS ACTIVAS</b>	<b>D</b>	<b>Facilitan los pagos, Impulsan la actividad económica, Son la génesis del dinero escritural, permiten la inversión productiva en el país</b>
<b>V</b>	<b>ENCAJE BANCARIO</b>	<b>E</b>	<b>Tasa de interés pasiva, Tasa de interés activa</b>

A) IA, IIB, IIIC, IVD, VE

B) IB, IIC, IIID, IVE, VA

C) ID, IIE, IIIA, IVB, VC

D) IC, IID, IIIE, IVA, VB



# Respuesta: “c”

**IMPORTANCIA DE LOS BANCOS:** Facilitan los pagos tanto en el interior como en el exterior del país. Impulsan la actividad económica al poner en movimiento grandes cantidades de dinero, los bancos permiten la inversión productiva en el país.

## **TASA DE INTERÉS**

Es el precio por el uso del dinero ajeno.

Tasa de interés pasiva: Es lo que paga el banco por los depósitos.

Tasa de interés activa: Es lo que cobra el banco por los préstamos que realiza

**CLASES DE BANCOS:** Banco Central de Reserva, Banco de la Nación, Banco múltiple

**OPERACIONES BANCARIAS ACTIVAS:** Préstamos, Descuento bancario, sobregiros bancarios