UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - FACULTAD CORDOBA - ECONOMIA

Segundo Parcial

Fecha: 28/05/18
Curso: 6R1/2/3 Apellido y Nombre: Schahon L

a) Señale si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Explique todas:

va.1) Rødemos definir al PBIpm como el número de unidades físicas producidas en la economía de un país en un periodo de tiempo, generalmente un año.

Fa.2) Si eliPBI a precios constantes de un país es de \$1.000 en el año 1 y de \$1.100 en el año 2, podemos afirmar que sus habitantes percibirán mejores salarios en el año 2.

F a.3) Podemos calcular a la Inversión Bruta Interna como la resta entre la inversión neta y la reposición del capital depreciado en el período considerado.

b) En un país, dentro de un determinado período de tiempo, se dan (cifras en millones de \$):

Producción: \$60.000

- Insumos: \$20,000

- Impuestos Indirectos: 20%

- Impuestos Directos: 10% Se pide: calcular el GBIpf

- Pmga privado: 30%

Pmgc público: 95%

2) [51 ingreso per cápita se refiere a: (explique su elección)

El promedio de ingreso anual por habitante

b) La capacidad de compra anual de cada habitante

c) La producción por habitante

d) El ingreso anual de la población activa

e) Ninguna de las anteriores

a) Señajesi las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Explique todas:

√ a.1) La presencia de un déficit de la cuenta capital en un país revela que los préstamos comerciales recibidos del exterior son menores que los préstamos del mismo tipo otorgados al exterior.

ကြော F a.2) Una devaluación del dólar respecto del peso implica una pérdida de poder adquisitivo de nuestra moneda. F a.3) Residente de un país es una persona física que habita en el país que confecciona la balanza de pagos.

b), Jhdicar con un número del 1 al 3, según corresponda, a quê Cuenta de la Balanza de Pagos pertenecen cada una de las actividades y partidas que se citan a continuación:

1- Cuenta Corriente

3- Cuenta Pagos Internacionales

a) Fletes pagados en dólares

b) Concesión de créditos por el F.M.I.

(3)

c) Créditos comerciales recibidos

d) Remesas de herencias

(1)

4)/ Cuál es la diferencia entre un régimen de tipo de cambio libre y un régimen de tipo de cambio de flotación sucia?

Para qué utiliza el Estado los recursos financieros?, ¿cómo están compuestos los mismos? Explique brevemente uno de dichos recursos.

a) En un determinado momento, en un país se dan: (cifras en millones de \$)

| Oro y divisas en poder del Banco Central | 20,000 |
|--|---------|
| Circulación monetaria | 30.000 |
| Créditos del Banco Central a Entidades Financieras | 10.000 |
| Créditos del Banco Central al Sector Público | 12.000 |
| Depósitos de particulares en los bancos | 120,000 |
| Reserva Legal promedio | 10% |

Se pide: (1) Confeccionar el balance del Banco Central. (2) El valor de la BM.

(3) Determinar el Multiplicador del Dinero.

(4) Hallar el volumen y la composición de la OM.

(5) ¿Qué sucedería con la BM y la OM si la reserva legal sube al 20%? Demuestre en forma numérica.

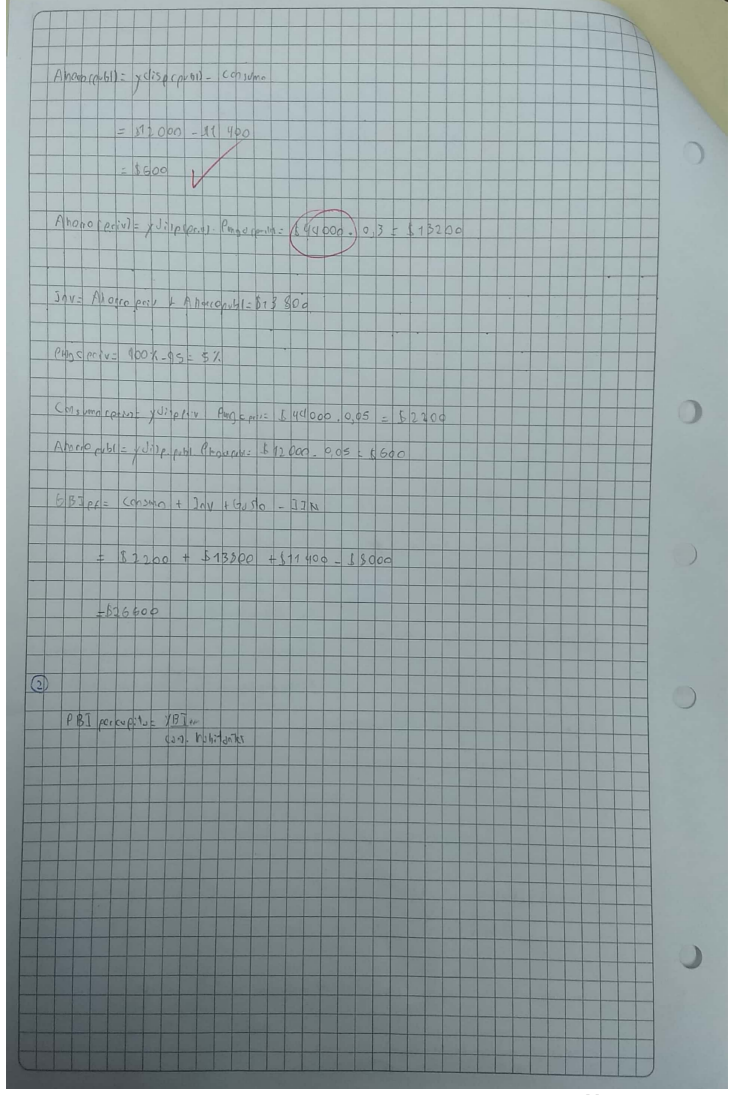
b) Señale si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Explique todas:

√ b.1) La oferta monetaria, medida a través del agregado M3, se define como el agregado M2 más los depósitos a plazo fijo.

F b.2) Hablar de emisión secundaria y oferta monetaria es lo mismo en términos económicos.

7) Cuál es la diferencia entre Inflación de Demanda e Inflación de Costos?

| 9: 1 | 62 | ho min Lord Gubriel | | | | | | | | | | | | | | | () | 5. | | Fecha ` | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|------|-----|----------|------|------|--------|------|-----|---------|-------|-------|-----|-------|------|----------|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| T | T | - | 1 | | | | T | 1 | 1 | 1 | | | | | T | T | T | T | - | 1 | T | 1 | 1 | - | T | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| 1 | P | 1 | PR | 7. | | | | 1 | | . 1 | | | 10 | + | -120 | - | 1/2 | - | F | - | | | - | 1 | eto | 1 | | L | 0 | - Ca | 230 | | | 00 | |
| 4 | | | 1 | 1 | 30) | 6: | 140 | 3 / | Un | 9 | CC | 0.02 | CIE | 13 | Che | - | 1911 | VU | 100 | CIL | 3 000 | 010 | de | 1 | 000 | 1 | 0 | 14 | | 200 | 1 | 19 | | 1 | 02.0 |
| T | do | CJ. | 10 | 0.0 | d | ot. | 1+ | 10 | 50 | 0 | 1 | 100 | 0 | 01 | - | 1 | of the | Pho | 150 | 20 | - | 0 | 10 | mon | ranj | 7 | | | 7 | | | | | | |
| | | | | | - | | 1 | 1 | | 0 | Ce | 101 | 1 | ar i | | | - | 1100 | | OB | 1 | | 18 | 1000 | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | T | T | | | T | | | | | | | | | | | | | | | |
| a. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | - | |
| - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | - | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | + | + | 1 | + | + | + | + | + | + |
| + | - | 9 | 00 | 1 | | A13 | 10 | de |) : | \$1 | 00 | 0 | | - | - | - | | | | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| - | | 1 | ic | 1 | - | 0.2 | - | - | - | 1 | 1.0 | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | | 0 | C.C. | 2 | + | 10 | G | CIE | = | 11 | 10 | 0 | | - | | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 1 | + | + | + | + | 1 |
| | - | | | | | + | | - | 1 | | | | - | | H | + | t | + | + | | + | - | t | 1 | 1 | + | + | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| (a. | 3) | | | | | | | ı | 1 | | | | | | | | | | T | T | T | | | | | T | T | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | I | 87 | = | 1 | re | ecs | ic | ich | - | 1 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | 1 | - | 1 | | 1 | | 1 | - | | 1 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | - | - | | - | | | - | - | - |
| | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | | - | - | - | + | - | 1 |
| | - | | | + | t | + | | + | + | | | - | - | H | + | H | + | + | + | + | | H | | + | - | \vdash | + | - | + | + | + | + | 1 | 1 | + |
| 6 | | | | | | | | 1 | | | | | | H | | | 1 | + | | | 1 | | | | | H | | T | | + | t | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | B | TP | = | (| on | Sthe | 0 | (Pr) | rela | 1 | t | 1 | nu | 003 | · na | 1 | 6 | 454 | 1 | m2 | rop | thi | (co) | - | 1 | 11/ | | | | | | | | |
| | - | - | | + | - | + | + | - | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | - | - | - | - | - | | 1 | - | - |
| - | 0 | no. | - | 1 | . 1 | - | | | - | | 0 | | | | | | - | - | 1, | | | | | | | | | 1 | 1 | - | + | - | - | - | - |
| H | | 00.1 | 4.0 | 16. | (1) | 7 | X U | 11 | Pe | ily . | ۲ | 40 | 201 | 1 | | + | | | | 103 | or a | Coo | 511 | 1 | yd: | PE | 161 | - 1 | ho | 40 | hI. | | | - | - |
| | y | Ju | p= | У | 3 | 100 | ٠. | | Jm | P. | 1:5 | | | | | | | | 1 | 1 | 1)0 | - 3 | 100 | d | 1 | | I | 1 | - | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 1 0 | - | + | | 1 | - | | - | -0 | | 1 | | | - | | | | 1 | nV | AI | OII | 000 | 171 - | A | 00 | 01 | -30 | | | | | | | |
| - | 1 | B | 101 | K) = | PF | 3 3 | o th | - | + | Pro | od ! | - 1 | 0). | nos | t | I. | M | | Α. | | | 1.1 | | | | | | | - | | | | | | |
| | 1 | H | | t | 1 | | | | | | | | | | | | | | A | fite | 0 (| 151. | Y | 401 | - | (| 7 34 | 0 (| 04 | 1) | 1 6 | 794 | 1-7 | Hes | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A | hor | 0 0 | 0,(2) | 10: | v | 12 | | 6 | in h | 10. | 1 | | e. | | You | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1/12/5 | | Per | | , 6 | 04 | You | P |
| | P | 37 | Ph | = (| 90 | 00 | 0 . | - | 20 | 200 | 20 | + (| 60 | 200 | 0- | 101 | 000 |). 0 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | - | - | - | 6 51 | 00 | | + | | F (| 000 | 10 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | - | | CI | 90 | 90 | | + | 3 6 | 209 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | 14 | \$0 | 00 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | P | 3] | PF | 1 | PB | 7 01 | m - | J | 71 | 1 | -6 | 10 | 00 | 0 | | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - 1/ | 31 | | | 8 . | 10 | | - | + | | | | 1 | 06 | N | U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | - | PW | 1- | A | 100 | 10 | 9 | | | 1 | K | 4 | <i>y</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | 3: | 0.0 | 001 | 1 - | (8) | 50 | 00 | 0 | | | W | | | | | • | 41 | 10 | 00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | - | | - | 1 | | F | 1 | | | | | 1.0 | 1 | | 4 | | 0 | OP. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | y | 1:5 | 250 | ohi | = | 1 | P. | U | 1 | 1 | 11 | N | | 54 | 00 | 00 | 1. | 0, 1 | + | 4 | 30 | OP | 1 | t | 12 | 0 | 20 | 1 | / | / | | | | | |
| | / | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 00 | 9,0 | Cps | 111) | = | 10: | PPI | put | 11). | P | mg | SIP | 1/2 |)= | \$1 | 200 | 00 | .0 | 95 | 1 | 1 | 1 | 1 6 | 100 | | 1 | | | | | | | | |



Scanned by CamScanner

