



Nom _____

L'examen està format per dos apartats:

(A) CINC PREGUNTES MOLT CURTES → valor 2/10 de la nota

(B) CINC PLANTEJAMENTS PRÀCTICS AMB TRETZE PREGUNTES EN TOTAL → Valor 8/10

**APARTAT (A)
PREGUNTES DE TEORIA RAS I CURT**

1.- Explica breument la principal diferència entre els models econòmics que plantejava John **Maynard Keynes** (1883–1946) i **Milton Friedman** (1912-2006)

2.- Què és la **inflació**, què l'**IPC** i què la **taxa d'inflació**? Què és la deflació?

3.- Causes de la inflació. Què és l'*estagflació* [*en castellà, estanflación*]?

4.- Què és l' **interès** o **preu del diner**? Quin efecte té sobre el conjunt de l'economia que s'encareixi el **preu del diner**?

5.- Què és la **globalització** de l'economia, què la **internacionalització** i què la **deslocalització**?

APARTAT (B) PREGUNTES PRÀCTIQUES

EXERCICI 1.- Valor afegit i IVA. A continuació tens una taula on apareix els valors afegits que suporta un producte fins que és consumit.

1. Cal anotar els imports que manquen. *[Tipus de gravamen de l'IVA és del 21%]*

I respondre a les següents preguntes

2. Amb quins valors agregats (sumats) de la taula es corresponen el valor de la compra i l'iva suportat del consumidor? I per què?

3. Què és l'IVA? Què és l'IVA Suportat i què l'IVA Repercutit?

4. L'IVA, per a l'empresa és ingrés o despesa? Explica el que creus que és. I per al consumidor què és?

	COMPRA	IVA SUP	IMP. TOTAL	VENDA	IVA REP	IMP.TOTAL	IVA INGRESSAR HISENDA	BENEFICI EMPRESARIAL
PAGÉS	0,00			2.500,00				
MOLÍ	2.500,00			5.800,00				
FLECA	5.800,00			9.750,00				
CONSUMIDOR	9.750,00							



EXERCICI 2.- Càlcul PIB. Donada la següent taula en milions d'euros:

Beneficis empresarials	2.000
Consum de les famílies	6.000
Exportacions	1.000
Sous i salaris	5.000
Lloguers	1.000
Inversió empresarial	3.000

Impostos indirectes	1.000
Subvencions	600
Importacions	300
Despesa pública	1.300
Interessos	2.000

5.- Calcula el valor del PIB_{PM} y del PIB_{CF}.

6.- Et dóna el mateix valor el PIB_{PM} y del PIB_{CF}. Per què?



EXERCICI 3.- PIB nominal i real. Suposem una economia senzilla com la següent:

	2013		2014	
	Quantitat	Preu	Quantitat	Preu
Sabates	200	30	225	32
Sandàlies	500	0'6	490	0'65
Televisors	100	300	120	305

Les quantitats són unitats físiques i el preu €/unitat física

Cal calcular:

7.- Valor de la producció en termes nominals per ambdós anys.

8.- Creixement econòmic en termes nominals: valor absolut i percentuals.

9.- Creixement econòmic en termes reals: valor absolut i percentual.



EXERCICI 4.- Diner bancari. Suposem la següent creació de diner fiduciari:

10.- Calcula fins al banc D quins seran els dipòsits , les reserves i els préstecs, dels bancs B, C i D.

Banc	n	Dipòsits	Reserves	Préstecs
A	n=1	1.000 €	20 €	980 €
B	n=2			
C	n=3			
D	N=4			

11.- Calcula la totalitat de diner bancari que es crea en el sistema abans descrit. Ja coneixes el coeficient de caixa del sistema perquè el pots deduir:

12.- Suposant que els prestataris retenen un 4% per a les seves despeses, calcula la totalitat de diner bancari que es crea:

EXERCICI 5.- Divisa, tipus de canvi. BYD Auto és una marca automòbil xinesa. Un vehicle val 101.470'66 *Chinese Yuan*.

Tipus de canvi:

- 1 *Dòlar EUA* = 0'916506278 *Euros*
- 1 *Chinese Yuan* = 0'161293 *Dòlar EUA*.

[La cotització és a data de 01/06/2015]

13.- Quants euros necessito?