



8164617

## TENTAMEN / EXAMINATION

Fylls i av **student** / To be completed by the **student**

Skriv anonymiseringskoden på samtliga svarsblad / Write your anonymity code on each sheet		Anonymiseringskod / Anonymity code	
		N E G A 0 1 - 0 0 4 5 - E Z Z	
Provbeneämning / Exam name			Öanmald
Nationalekonomi			
Kurskod / Course code	Provkod / Exam code	Tentamensdatum / Examination date	
N E G A 0 1	3 0 0 0	2 0 1 8 - 0 5 - 2 1	
Jag har tagit del av regler som gäller i tentamenssalen / I have read the current exam hall rules		Antal inlämnade blad / Number of sheets	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes		0 5	

Fylls i av **skrivvakt** / To be completed by the **invigilator**

Kontroll av legitimation / Identification checked	<input type="checkbox"/> Ja / Yes	Härmed intygas att ovanstående kontroller utförts / This is to certify that the above mentioned checks have been carried out
Kontroll av inlämnade blad / Answer sheets checked	<input type="checkbox"/> Ja / Yes	
Inlämningstid / Time of submission	15 : 28	Tydlig sign. / Signature 

Fylls i av **lärare** / To be completed by the **examiner**

Bedömning av uppgifter / Questions attempted										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	~
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	~
Totalt antal poäng / Total points				Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner						
Betyg / Grade				Namnförtydligande / Clarification of the signature						
20 6										

8164617

Försättsbladet ska alltid lämnas in även om ingen uppgift behandlats /  
Examination should always be submitted even if no questions are answered

FLERVALSFRÅGOR

(OBS! Endast 1 svar på varje fråga)

FRÅGA	RINGA IN RÄTT SVAR			
1	A	B	<u>C</u>	D
2	<u>A</u>	B	C	D
3	<u>A</u>	B	C	D
4	A	<u>B</u>	C	D
5	A	B	C	<u>D</u>
6	<u>A</u>	B	C	D
7	<u>A</u>	B	C	D
8	<u>A</u>	B	C	D
9	A	B	<u>C</u>	D
10	A	B	<u>C</u>	D
11	A	B	<u>C</u>	D
12	A	<u>B</u>	C	D
13	A	<u>B</u>	C	D
14	<u>A</u>	B	C	D
15	A	B	C	<u>D</u>
16	A	B	C	<u>D</u>
17	<u>A</u>	B	C	D
18	A	B	<u>C</u>	D
19	A	B	C	<u>D</u>
20	A	B	<u>C</u>	D
21	<u>A</u>	B	C	D
22	A	B	C	<u>D</u>
23	<u>A</u>	B	C	D
24	A	B	<u>C</u>	D
25	<u>A</u>	B	C	D
26	<u>A</u>	B	C	D
27	A	B	C	<u>D</u>
28	A	<u>B</u>	C	D
29	A	<u>B</u>	<u>C</u>	D
30	A	B	C	D

Handwritten vertical notes on the right side of the table, consisting of a sequence of 'C' and 'D' characters corresponding to the correct answers for each question.

6

Skriv ej i detta område  
Leave this area blank



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEGA01 - 0045 - EZZ

Löpande sidnr  
Consecutive no:

2

Fråga 1

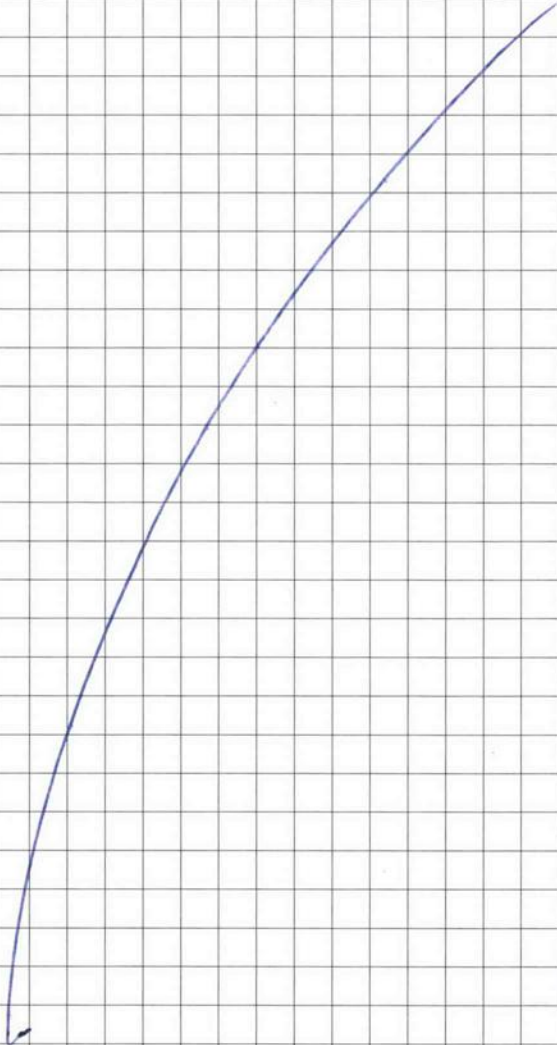
Uppgift nr /  
Question no:

1

Poäng / Points  
awarded:

0

Lärarens  
anteckning  
Examiner's remarks:





## Fråga 2

$$a) \quad MD = 5000 - 15000r$$

$$MS = 4000$$

$$5000 - 15000r = 4000$$

$$1000 = 15000r$$

$$r \approx 0,0666 \rightarrow 6,67\%$$

Svar: jämviktsräntan är ca 6,67%

$$b) \quad MS = 4000 + 500 = 4500$$

$$5000 - 15000r = 4500$$

$$500 = 15000r$$

$$r \approx 0,0333 \rightarrow 3,3\%$$

Svar: jämviktsräntan sjunker till ca 3,3%

Uppgift nr /  
Question no:

2

Poäng / Points  
awarded:

Lärens  
anteckning  
Examiner's remarks:



Skriv ej i detta område  
 Leave this area blank

Fråga 3

$$a) \quad Y = 70 + 0,7(Y - (-200 + 0,4Y)) + 300 + 500 + 350 - (15 + 0,1Y)$$

$$Y = 70 + 0,7Y + 140 - 0,28Y + 300 + 500 + 350 - 15 - 0,1Y$$

$$Y = 1345 + 0,32Y$$

$$0,68Y = 1345$$

$$Y \approx 1978$$

Svar: kortsiktig jämviktsinkomst är ca 1978

$$b) \quad \text{Budgetsaldo} = Tx - G$$

$$(-200 + 0,4 \times 1978) - 500 =$$

$$-200 + 791,2 - 500 = 91,2$$

Svar: Budgetsaldo är 91,2 budgetöverskott

$$c) \quad \text{Budgetsaldo} = Tx - G$$

$$(-200 + 0,4 \times 2500) - 500 =$$

$$-200 + 1000 - 500 = 300$$

Svar: Budgetsaldo är 300 budgetöverskott

$$d) \quad 2500 = 70 + 0,7 \times 2500 + 140 - 0,28 \times 2500 + 300 + G + 350 - 15 - 0,1 \times 2500$$

$$2500 = 70 + 1750 + 140 - 700 + 300 + G + 350 - 15 - 250$$

$$2500 = 1645 + G$$

$$2500 = 1645 + G$$

$$G = 855$$

$$855 - 500 = 355$$

Uppgift nr /  
 Question no:

3

Poäng / Points  
 awarded:

Lärens  
 anteckning  
 Examiner's remarks:





d) svar: offentliga utgifter måste öka med 355 så att det blir 855 för att uppnå full sysselsättning.

e) 
$$\text{Budgetsaldo} = T_x - G$$

$$(-200 + 0,4 \times 2500) - 855 =$$

$$-200 + 1000 - 855 = -55$$

Svar: budgetsaldo blir -55 budgetunderskott

f) Man kan använda sig av penningpolitik - som går ut på att påverka penningmängden för att sänka eller höja ränta som i sin tur påverkar om det är lönt att investera eller inte.

Eller så kan man använda sig av finanspolitik som går ut på att sänka eller höja skatter som i sin tur påverkar privat konsumtion och offentliga utgifter.

g)

