



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			Öanmäld
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



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:



