



TENTAMEN / EXAMINATION



8164617

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 8 0 - Y N S	
Provbenämning / Exam name			Öanmäld
Nationalekonomi			
Kurskod / Course code	Provkod / Exam code	Tentamensdatum / Examination date	
N E G A 0 1	2 0 0 0	2 0 1 8 - 0 5 - 0 3	
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		4 ✓	

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

Kontroll av legitimation / Identification checked	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes	
Inlämningstid / Time of submission	10 : 13	Tydlig sign. / Signature BRO

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	~
0,5	2,5									
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					Exam. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner					
3										
Betyg / Grade										
G					Namnförtydligande / Clarification of the signature					

8164617



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



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 - 0080 - YNS

Löpande sidnr
Consecutive no:

1.

Uppgift nr /
Question no:

1.

Poäng / Points
awarded:

Lärares
anteckning
Examiner's remarks:

a)

	Land 1	Land 2
AA	$200/20 = 10$	$195/19,5 = 10$
BB	$100/12 \approx 8,33$	$146/24 \approx 6,08$
CC	$37/5 = 7,4$	$53/10 = 5,3$
DD	$21/2,3 \approx 9,13$	$26/3 \approx 8,67$

- Land 1 har intern fördel i produkt AA och vill specialisera sig i AA. Land 2 har intern fördel i produkt AA och vill specialisera sig i AA.

Med specialisering:

Land 1: All arbetskraft L läggs på produkt AA \Rightarrow
 \Rightarrow 39 st anställda producerar den specialiserade produkten
AA: $39 \times 10 = 390$ st. AA

Land 2: All arbetskraft L läggs på produkt AA \Rightarrow
 \Rightarrow 56,5 st. anställda producerar AA: $56,5 \times 10 = 565$ st. AA

Svar: Land 1 vill specialisera sig i AA och land 2 vill specialisera sig i AA. Med specialisering kan land 1 få 190 st fler AA, medan land 2 kan få 370 st. fler AA.

b)

$$e_f \text{ för land 1 är } \frac{L_{AA}^1}{L_{AA}^2} \quad e_f = \frac{10}{10} = 1$$

$$e_f \text{ för land 2 är } \frac{L_{AA}^2}{L_{AA}^1} \Rightarrow e_f = \frac{10}{10} = 1$$

Svar: e_f för land 1 är 1 och e_f för land 2 är 1.

Häftområde

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)

NEGA01-0080-YNS

Löpande sidnr
Consecutive no:

2.

Häftområde

Skriv ej i detta område
Leave this area blank

1)

Svar: Heckscher-Ohlin teoremet menar på att ett land ej endast kan ha hög export för att gynnas av fri handel, medan Stolper-Samuelsons teorem säger emot detta och tar USA som exempel som exporterar mycket till andra länder och kan handla mycket utan att importera särskilt mycket (USA:s stål-tullar).

Uppgift nr /
Question no:

1.

Poäng / Points
awarded:

Lärares
anteckning
Examiner's remarks:



