Försättsblad Prov Original

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kurskod</th>
<th>Provkod</th>
<th>Tentamensdatum</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N A 0 0 1 G</td>
<td>0 0 1 2</td>
<td>2 0 1 8 - 0 4 - 2 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Kursnamn</td>
<td>Nationalekonomi GR (A)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Provnamn</td>
<td>Internationell ekonomi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ort</td>
<td>Östersund</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Termin</td>
<td>V18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ämne</td>
<td>Nationalekonomi</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
OMTENTAMEN 2018-04-27 Östersund
Kurs: Internationell ekonomi/A, 7,5 poäng NA001G
Examinator: Ronny Norén (046-145091 / 070-5863081)


Vid rättning fästes vikt vid disposition, problemformulering och genomförande av resonemang samt vid klarhet och systematik i framställningen. Var noga med genonläsningen av frågorna innan Du svarar. Matematisk framställning skall åtföljas av förklarande text. Skriv läsligt och kontrollera att Du fått alla blad.

Har Du fått FX tidigare på denna kurs och väljer att komplettera, med betyget E som maximum? Välj då endast en fråga av de 5 frågorna. Ange att Du kompletterar!

Tentamen omfattar 2 sidor. Hjälpmedel: Miniräknare och språklexikon.

LYCKA TILL!

FRÅGA 1 10 poäng

I föreläsningssanteckningarna studeras teorin om komparativa fördelar enligt Ricardo med hjälp av följande exempel.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Varorna</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>Total faktortillgång</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>USA</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>EUROPA</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>200</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tidsåtgång (timmar) för produktionen av 1 enhet av vara A respektive B.

Vi får svaret att USA har absolut fördel i produktionen av båda varorna. USA har komparativ fördel i produktionen av A och Europa har komparativ fördel i produktionen av B.

Sedan händer följande:

(a) Europa blir produktivare och behöver endast 2 timmar för att producera vara A. Allt annat är oförändrat. Gör nu en ny beräkning och visa vem som nu har absolut respektive komparativ fördel i produktionen av varorna?

(b) Vilket land exporterar respektive vara?
FRÅGA 2: 8 poäng

Den traditionella handelsteorin bygger på perfekt konkurrens. En alternativ ansats till den traditionella handelsteorin är teorin om skalfördelar och differentierade produkter.

(a) Vad menas med skalfördelar och differentierbara produkter?
(b) Ange vad som menas med interna respektive externa skalfördelar.

FRÅGA 3 10 poäng

(a) Vad är skillnaden mellan begreppet depreciering och devalvering enligt de definitioner som har lärt ut i denna kurs.

(b) Vi har följande växel kurs; Dollar/Euro. Vi får en höjning av växel kursen. Vilken av valutorna deprecieras respektive apprecieras?

(c) Uttrycket real har en annan innebörd när vi betraktar valutakursen än när vi betraktar räntenivå? Vad är skillnaden?

FRÅGA 4 12 poäng

(a) Vad bestämmer i tillgångsansatsen efterfrågan på utländsk valuta och vilka komponenter ingår? Växel kursen definieras Dollar/Euro. Kort sikt antages.

(b) Hur uttrycker Du jämvikt, dvs ränteparitet, i ovanstående fråga (a)?

(c) Antag nu att transaktionsefterfrågan på pengar ökar i det land (USA) vars valuta vi studerar. Vad händer med den nu rådande jämvikten på penningmarknaden i USA?

(d) Vad händer med ländernas (USA och Europa) valuta?

(e) Avkastningen på utländska tillgångar (€) ökar. Vad händer nu med växel kursen? Visa förloppet i lämplig figur?

FRÅGA 5 10 poäng

(a) Ett begrepp som återkommer i internationella jämförelser är köpkraftsparitet (PPP). Vad avses med köpkraftsparitet och hur relateras det till växel kursen?
(b) I samband med förändringar i växelkursen på längre sikt så brukar man tala om "overshooting". Förklara kort i jämviktstermer vad som menas med "overshooting", exempelvis när vi ökar penningmängden!

Till sist!
Detta var skrivningens sista fråga. Om du använder lösblad, skriv kodnummer på dessa. Glöm inga lösblad.