



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	
		F E G B 0 1 - 0 0 0 4 - F P 0	
Provbenämning / Exam name			Oanmäld
Företagsekonomi II			
Kurskod / Course code	Provkod / Exam code	Tentamensdatum / Examination date	
F E G B 0 1	2 0 0 0	2 0 1 9 - 0 1 - 1 5	
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		1 2	

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	1 7 : 1 6	Tydlig sign. / Signature PBO

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					
84										
Betyg / Grade					Namnförtydligande / Clarification of the signature					
VG										

8164617

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

Anonymitetskod: FEGB01-0004-FPO

Svarshäfte för fråga 1

**Investering & Finansiering
FEGB01/FEGB45**

**OBS! Om ytterligare blad behövs
måste dessa häftas samman med
svarshäftet i vänster hörn**



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)

FEGBO1-0004-FPO

Löpande sidnr
 Consecutive no:

2

a) Balansräkningen.

1

Uppgift nr /
 Question no:

1

b) • Hantera risker

3

Poäng / Points
 awarded:

9

- Omvandla sparande till finansiering
- Förmedla betalningar. Underlätta betalningssätten

Lärarens
 anteckning
 Examiner's remarks:

ägarandel

c) Aktie = en andel av ett aktiebolag som ges ut av bolagen för att erhålla kapital och handlas av investerare på kapitalmarknaden. Aktier kan också säljas och köpas mellan investerare på sekundärmarknaden.

primär

löpande

4

- Statsskuldväxel = ett skuldebrev som ges ut av staten för att finansiera statens skulder. Dess handlas på kapitalmarknaden, närmare bestämt penningmarknaden. Statsskuldväxlar har en löptid på mindre än 1 år.

d) Kapitalstrukturen visar hur finansieringen fördelas i företaget med hjälp av eget kapital och skulder. Exempelvis kan ett företag ~~ha större skulder~~ ha större skulder och ett annat ha mer Ek och kan därmed värderas olika beroende på teori.

1

nyckeltal?

Anonymitetskod: FEGB01-0004-FPO

Svarshäfte för frågorna 2 - 6

**Investering & Finansiering
FEGB01/FEGB45**

**OBS! Om ytterligare blad behövs
måste dessa häftas samman med
svarshäftet i vänster hörn**

46



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)

FEGBO1-0004-FPO

Löpande sidnr
Consecutive no:

4

a) I derivatmarknaden handlas det med instrument som optionskontrakt och terminskontrakt. En del av finansmarknaden.

1,5

Uppgift nr /
Question no:

2

Poäng / Points
awarded:

5

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

g
d

b) Det finns olika typer av risker. På den finansiella marknaden finns det bland annat portföljrisk, valutarisik, kreditrisk osv. Ett sätt att mäta en tillgångs risk är med hjälp av β -värdet. Den mäter hur en tillgång svänger i relation till sin marknads svängningar. Dessa "svängningar" mäts med volatilitet som mäter risken och den visar hur högt upp eller långt ner priset på en tillgång svänger. Ju högre/lägre svängningar desto större volatilitet. MER FÖRKLARING UNDER (d)

c) Den effektiva räntan syftar till fördelarna med "ränta-på-ränta".

0

d) Volatilitet mäter risken på en tillgångs prisförändring. Den mäter hur priset svänger upp och ner. Ju högre eller lägre priset svänger desto större volatilitet (risk).

1,5

b) forts. När det gäller aktier kan det finnas risker i t.ex branscher och kan därför vara bra att differentiera sina aktier för att minimera risken, sprida ut risken. När investerare investerar i högrisk tillgångar vill de oftast ha en kompensation för detta och kan då få en ~~högre~~ högre avkastning.

Poäng
ovan

