



Antal blad /
Number of sheets

18 ✓

TENTAMEN / EXAMINATION

Anvisningar: Skriv din anonymitetskod på varje blad.
Endast en uppgift får lösas på varje blad.
Var vänlig skriv tydligt!

Instructions: Write your anonymous code on each sheet.
Answer only one question on each sheet.
Please write clearly!

Vänligen texta anonymitetskoden i textboxen enligt exempel nedan!
Please write the Anonymous Code clearly in the textbox like example below!

Bokstäver/Letters:

A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O
P-Q-R-S-T-U-V-W-X-Y-Z-Å-Ä-Ö

Siffror/Numbers:

Ø-1-2-3-4-5-6-7-8-9

Exempel:

A	B	C	1	7	Ø	-	Ø	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FEGC45 - EXTERN REDOVISNING III

Kurskod + Kurs / Course Code + Course:

EXTERN REDOVISNING III

Delkurs / Part course:

Anonymitetskod / Anonymous code =
Kurskod + kodnr / course code + code number

F E G C 4 5 - Ø 5 9 ✓

Tentamensdatum /
Examination date:

13/3-15

Behandlade uppgifter / Solved problems

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
✓	X	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø								
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Ifylles av lärare / To be completed by the examiner

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

Poäng / Marks gained: _____

Betyg / Grade: _____

Max poäng / Total marks gained: _____

För Gk poäng / Marks gained to be passed: _____

Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner

Namnförtydligande / Clarification of the signature



Kurskod + anonymitetskod / Course code + anonymous code

FEG C 45 - 059

Löpande sidnr
Consecutive
page no:

1

Uppgift nr /
Question no:

Poäng / Points for
the question:

Lärarens
anteckning / Notes
from the examiner:

Svarsbilaga

FEG C45 Externredovisning III

Del: Charlotte Hemmingson



FEGC45-059

2

Uppgift nr /
Question no:

1

Poäng / Points for
the question:

12

Lärarens
anteckning / Notes
from the examiner:

a) Kapitalandelsmetoden används vid införlivandet av ett intresseföretag (IF) i koncernens redovisning. = ? 2

b) Dagskursmetoden används när ett dotterbolag (D) av utländskt ursprung ska omräkna sin ^{sitt årsbolags utl. valuta} valuta till SEK när koncernen ska upprätta sin redovisning. 1

c) * avdragsgilla temporära skillnader uppkommer när det skattemässiga värdet är större än det redovisade värdet. Exempel:

Redovisat värde: 20 000 → Skattemässigt värde: 20 000
 Verkligt värde: 18 000 → Nya redovisade värdet: 18 000
 antar 22% skatt! avdragsgill temporär skillnad → -2000

vi har alltså skattat för mer än vi skulle ha gjort eftersom att vi har gjort en förlust. Detta genererar då

→ uppskjuten skattefordran: $2000 \times 0,22 = 440$ i BR
 → uppskjuten skatteintäkt: $2000 \times 0,22 = 440$ i RR

* vid en skattepliktig temporär skillnad har vi istället fått ett högre redovisat värde än det skattemässiga värdet. Exempel:

Redovisat värde: 20 000 → Skattemässigt värde: 20 000
 Verkligt värde: 22 000 → Nya redovisade värdet: 22 000

vi har alltså gjort en vinst, och kommer därför +2000 att behöva skatta för den temporära skillnaden genererar:

→ uppskjuten skatteskuld: $2000 \times 0,22 = 440$ i BR
 → uppskjuten skattekostnad: $2000 \times 0,22 = 440$ i RR

6

d) 1. Försäljning av varor

2. Utförande av tjänstuppdrag

3. Annans utnyttjande av företagets tillgångar som ger upphov till: Ränte-, Royalty- & utdelningsintäkter

antar
22%
skatt

3



FELC45-059

3

1) M förvärvar 80% för 12 500 tkr.

D (i tkr)

Tillgångar: 30 000

EK: 9 625

Skulder: 20 375

* mark: 6000 tkr högre än
det redovisade värdet.dvs. → Dold reserv brutto på
6000 tkr.* ev. goodwill ska skrivas av
på 5 år.förvärvsanalys med tillämpande av
enhetssynen (K3)

① Köpeskilling: 12 500

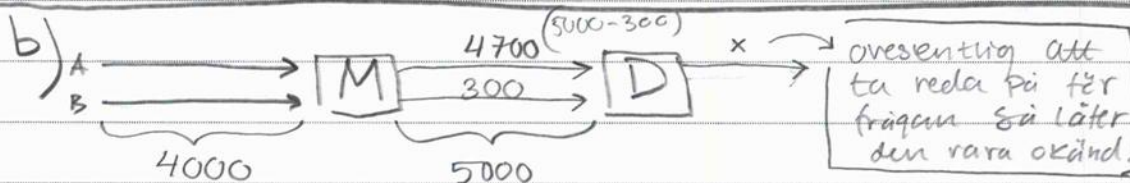
② min. del: 3125 $\left(\frac{12\,500}{0,8} \times 0,2\right)$

③ ansk. värde: 100% 15 625

④ förvärvat EK: 9 625

⑤ övertvärde: 6000① → Dold reserv netto: 4680 R $(6000 \times 0,78)$ ② → Goodwill: 1320 R $(6000 - 4680)$
6000

9 p



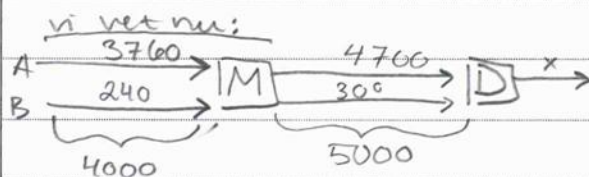
behöver veta bruttovinstmarginalen:

$$\frac{\text{inköpspris}}{\text{förs. intäkt}} = \frac{4000}{5000} = 0,8$$

⇒ vi fick alltså ut 1-bruttovinstmarginalen.

M's bruttovinstmarginal är 20% → $(1 - 0,8)$. R

förs. intäkt M (1-bruttovinstmarginal)

M's inköpspris A = $4700 \times 0,8 = 3760$ RM's inköpspris B = $300 \times 0,8 = 240$ Rrealiserade vinsten (B): $300 - 240 = 60$ RRealiserade vinsten (A): $4700 - 3760 = 940$ R

8 p

