



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 A 0 1 - 0 0 6 1 - T R L	
Provbenämning / Exam name			Oanmäld
Företagsekonomi I			
Kurskod / Course code	Provkod / Exam code	Tentamensdatum / Examination date	
F E G A 0 1	0 8 0 0	2 0 1 8 - 0 6 - 0 8	
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		17	

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	16 : 22	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					
94										
VG					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

Utskriven 2018-06-04 kl. 08:30:42

Svarsblad

OBS! Fyll i din

anonymitetskod/student id på samtliga
sidor inklusive denna framsida!
Fyll i begrepp på de första sidorna.
Därefter numrerar ni själva på de fria
bladen.

Tentamen FEGA01
Jun
2018

STUDENT ID: FEGA01-0661-TRL

Grundprincipen är att jag vill ha ett svar per rad som innehåller 1-3 ord som exempel "Rörig kostnad" som består av två ord. Vissa frågor kräver tre begrepp. Skriv då ett begrepp per rad. Vill ni kommentera något gör det under tabellerna men ange id på frågan. OBS! Två sidor.

FRÅGA 1 24 p	Svar/begrepp, ett per rad, 1 p per svar	Rätt kolumn Fylls ej i
A	Jämnhetsmodellen.	✓
B	Öfvervinningsbara kostnader (SUK COST)	r
C	Proportionalitetsprincipen	r
D	Materialkostnad	r
E	Fidslåven ABC-kalkylering	r
F	normal verksamhetsvolym	r
G	systemeffektivitet	r
H	färdningsgrad	r
I	Dualprissystem	r
J	kalkylmassiga merkostnader	r
K	brutto marginal	r
L	frång sektion	r
M (a)	konsumtionsansvar	r
M (b)	Resultat ansvar	r
M (c)	Kostnad inflyttansvar	r
N (a)	Orsak/verkan	r
N (b)	nyttan	r
N (c)	bar kraft.	r

C = Proportionalitetsprincipen

(Svarstavat ord, bkr om värdet)

FRÅGA 1 18 p	Svar/begrepp, ett per rad, 1 p per svar	Fylls ej i Rätt kolumn
0 (a)		✓
0 (b)		✓
0 (c)		✓
P (a)	likvidets budget	R
P (b)	Resultatbudget	R
P (c)	Budgeterad balansräkning	R

2018

Consecutive no: Uppgift nr / Question no:	4 2	Poäng / Points awarded:	Lärarens anteckning Examiner's remarks:	4 2 1 4 4
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number) FE66401-0061-TRC	Fråga 2	a) mo-pålägg = $\frac{M0}{V.V}$ $\frac{100000}{250000} = 4$	100000 = M0 (tot) 250000 st U.V (tot)	Svar: 4 kr/st b) T01-pålägg = $\frac{T01}{DL}$ $\frac{50000}{20000} = 2,5$ [25%] DL = 200000 DL för produkt A är 20 kr/st $20 \cdot 0,25 = 5$ Svar: 5 kr/st c) T02-pålägg = $\frac{T02}{MT}$ $\frac{960000}{120000} = 8$ kr/min $15 \text{ min} \cdot 8 \text{ kr/min} = 120 \text{ kr}$ $120 \text{ kr} = 120 \text{ kr/st}$ A har 16 min maskintid Svar: 120 kr/st



Uppgift nr / Question no:	5
Poäng / Points awarded:	2
Lärarens anteckning	
Examiners remarks:	
Consecutive no.:	6

Fsga01-0061-TRL



(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)
 (Vid icke anonyma tentamen ange kurskod + namn + personnummer)

d) $AD\text{-poäng} = \frac{AD}{TUC}$

För att göra denna uppgift
 så behöver jag räkna ut
 både TUC (st) och TUC/st (st)

DM	700000	DM	50
DL	200000	DL	20
MO	100000	MO	4
TO1	50000	TO1	5
TO2	900000	TO2	120
TUC	2010000	TUC	199
AD	900000	AD	88,953
FO	800000	FO	
SR (st)	3710000	SR (st)	

TUC (st) = 2010000
 TUC (st) = 199

$$\frac{900000}{2010000} = 0,447 \quad 44,7\%$$

$$199 \cdot 0,447 = 88,953 \quad \text{Svar: } 88,953$$

dh

