



Antal blad /
Number of sheets

15 ✓

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PSGØ1Ø

Kurskod + Kurs / Course Code + Course:

statistik och metod

Delkurs / Part course:

Anonymitetskod / Anonymous code = Kurskod + kodnr / course code + code number									
P	S	G	Ø	1	Ø	-	Ø	2	5

Tentamensdatum / Examination date:	
13/1-17	

Behandlade uppgifter / Solved problems

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

Poäng / Marks gained: 31

Betyg / Grade: G

Max poäng / Total marks gained: 56

För Gk poäng / Marks gained to be passed: 27

Exam. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner

Namnförtydligande / Clarification of the signature



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)

PSG 010 025

Löpande sidnr
Consecutive no:

1

Informationskrävet, samtyckeskrävet,
Nyttjande krävet & konfidentialitetskrävet

Uppgift nr /
Question no:

1

Poäng / Points
awarded:

4

Lärares
anteckning
Examiner's remarks:

Informationskrävet: deltagarna i en studie ska delges information om dess roll i experimentet, och ha möjlighet att själv bestämma på vilka villkor den deltar, och när som helst ha möjlighet att avbryta.

Samtyckeskrävet: samtycke måste inhämtas från deltagaren, och om den är under 18 från vårdnadshavaren

Konfidentialitetskrävet: uppgifter delgivna av deltagaren måste kunna garanteras hållas hemliga och inte läckas ut till obehöriga, hållas i sekret för säkerhet för vad de från början var avsedda för i experimentet.

Nyttjande krävet: delgiven information från deltagarna får endast nyttjas i studien och ingen annan stans.

-4



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)

PSG 010025

Löpande sidnr
Consecutive no:

2

Uppgift nr /
Question no:

2

Poäng / Points
awarded:

2

Lärens
anteckning
Examiner's remarks:

1 Klient dist funkt → funktionell

2 Sign förändring

~~Induktion empiri~~
deduktion

2a

1: en klient måste gå från dystfunktionell till funktionell under behandlingen

2: behandlingen måste ge en signifikant ($p > 0,05$) förändring som upplemningsvärdet något annat än slumpmässiga förändringar hos klienten

2

2b När man gjort detta försöker man sig om att den signifikans man fick i sin första studie inte var slumpmässig eller specifika för den grupp som tidigare testats. Man gör en double testing

0

Häftområde

Skriv ej i detta område
Leave this area blank

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)

PSG 010 025

Löpande sidnr
Consecutive no:

3

Uppgift nr /
Question no:

3

Poäng / Points
awarded:

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

- Experiment: kontroll OV rand, interval
- Kvasi: kontroll OV, realistisk, exval
- 'Icke experiment': ingen kontroll, billigt, enkelt, verklik situation, låg exvali

Vid ett experiment har man koll på både Oberoende Variabler, den som undersöks hur den påverkar Berorandeväriabeln, och Randomiseringen av populationen. Man har Alltså sluk påt från deltagare för att säkerställa att sticprovet som tas ska kunna användas för att göra generaliseringar på mänskloarten i stort. fördelen är att då man har koll på OV, eller flera OV om man gör en flerfaktoriell design gör att man med god säkerhet kan uttala sig om giltigheten att det faktiskt är OV som påverkar BV, intern validitet som det kallas, det nydittiv led dock vord att då det inte är en verklig situation kan det vord svårt att uttala sig om den externa validiteten då handlingen kanske inte är något som skulle hända naturligt och det är då svårt att dra generalid slutsatser och värdera hur man kan dra den utifrån det på vilka orsaker som berodt

- av populations?
?

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)

PSG 010 025

Löpande sidnr
Consecutive no:

4

Uppgift nr /
Question no:

3

Poäng / Points
awarded:

3,5

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

- lite
oklart
...

Kvasi experiment, där har man koll på OV, men inte på randomiseringen. genom ett sånt här typ av experiment får man ofta högre extern validitet, men lägre intern då man inte har koll på randomiseringen. Vet man inte om det faktiskt är OV som leder till BV eller om det finns ~~potentiella~~ andra variabler specifika för gruppen, man totalt.

laka-experiment. Detta är den enklaste typ av experiment att utföra det är dessutom billigt och en verklig situation som futas dock har denna typ av experiment låg både extern, och intern validitet då man verkligen har koll på OVer och randomiseringen.

3,5

är inget
exp!

