



Försättsblad Provs Original

Kurskod	Provkod	Tentamensdatum
S A 0 7 7 G	0 0 1 0	2 0 1 8 - 0 6 - 0 7
Kursnamn	Socialt arbete GR (A), Vetenskapsteori och metod I	
Provnamn	Examination	
Ort	Östersund	
Termin	V18	
Ämne	Socialt arbete	

Mittuniversitetet
Avdelningen för socialt arbete
VT 2018

Tentamen Vetenskapsteori och metod I, 7,5 hp.

Kurskod: SA077G

Kursansvarig: Anders Røjde.

Max poäng:	54		
Lägsta poäng för betyget E (godkänd):	27		
Lägsta poäng för betyget Fx (tentan kan kompletteras):	22		
Betygsgränser:	Betyg:	Poäng:	
	A	51-54	
	B	45-50	
	C	39-44	
	D	33-38	
	E	27-32	

Betygskriterier:

Grad	Benämning MIUN	Betygskriterier	Engelska benämningar
A	Framstående	Studenten visar framstående resultat i förhållande till de krav som ställs i lärandemålen.	Excellent
B	Mycket bra	Studenten visar mycket bra resultat i förhållande till de krav som ställs i lärandemålen.	Very Good
C	Bra	Studenten visar bra resultat i förhållande till de krav som ställs i lärandemålen.	Good
D	Tillfredsställande	Studenten visar tillfredsställande resultat i förhållande till de krav som ställs i lärandemålen.	Satisfactory
E	Tillräcklig	Studenten visar tillräckliga resultat i förhållande till de krav som ställs i lärandemålen inom huvudområdet.	Sufficient
Fx	Otillräcklig Komplettering möjlig	Studenten visar otillräckliga resultat i förhållande till de krav som ställs i lärandemålen inom huvudområdet. Ytterligare arbete krävs för att uppfylla lärandemålen.	Insufficient
F	Otillräcklig	Studenten visar otillräckliga resultat i förhållande till de krav som ställs i lärandemålen.	Insufficient

Fråga 1

(Poäng: 1 p)

Ett för en population representativt urval får man

1. Genom att fokusera på ovanliga manifestationer

- 2. Genom att maximera variationen
- 3. Genom att välja typiska fall
- 4. Genom slumpmässighet

Fråga 2

(Poäng: 1 p)

En kausal analys handlar om att man vill identifiera variabler (oberoende variabler) som kan predicera eller förutsäga hur vissa andra variabler (beroende variabler) kan komma att bete sig.

- Sant Falskt

Fråga 3

(Poäng: 2 p)

Med vilket vetenskapsteoretiskt perspektiv/synsätt kan följande påstående kopplas samman?

Människors beteenden låter sig inte förklaras på samma sätt som djur eller molekyler, men vi kan förstå hur hen reagerar, tänker eller känner i en specifik situation.

Fråga 4

(Poäng: 3 p)

Kvantitativt inriktade forskare strävar ofta efter att generalisera sina resultat. Ange *minst* två förutsättningar för att detta ska gå att göra!

Fråga 5

(Poäng: 2 p)

Vad betyder begreppen?

- a) Epistemologi
- b) Ontologi

Fråga 6

(Poäng: 4 p)

Inom all forskning på människor brukar några etiska principer/frågor att ta hänsyn till nämnas. Beskriv kort dessa etiska principer.

Fråga 7

(Poäng: 4 p)

Vad menas med att man använder sig av ett multidimensionellt perspektiv i sin undersökning?

Fråga 8

(Poäng: 2 p)

Beskriv kort skillnaden mellan de två begreppen replikerbarhet och reproducerbarhet?

Fråga 9

(Poäng: 2 p)

Förklara kort skillnaden mellan begreppen målpopulation och rampopulation?

Fråga 10

(Poäng: 2 p)

Vad är en variabel? Ge exempel på en numerisk variabel och en kvalitativ variabel?

Fråga 11

(Poäng: 3 p)

Vilka är de tre dataskalnivåer (utöver kvotskalenivå) som man bör identifiera i samband att man använder statistiska analyser?

Fråga 12

(Poäng: 3 p)

Förklara vilka egenskaper en variabel som är på kvotnivå har och ge ett exempel på en sådan variabel!

Fråga 13

(Poäng: 4 p)

Förklara kort följande i grunden *kvantitativa* begrepp.

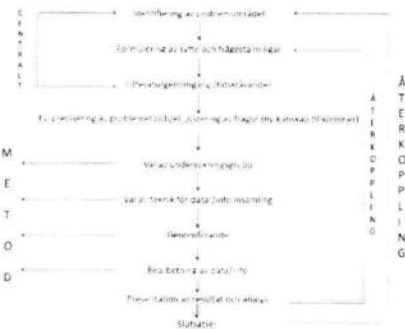
- a) Validitet
- b) Reliabilitet

Fråga 14

(Poäng: 2 p)

Vilka begrepp används i en kvalitativ tradition ibland istället för begreppen validitet och reliabilitet (se fråga 13)?

Fråga 15
(Poäng: 6 p)



- a) Vad är det du ser på bilderna ovan?
 b) Beskriv kort och översiktligt samtliga delar du ser på bilderna?
 (Du får/kan använda egna ord, det viktiga är att du beskriver på ett för mig begripligt vis vad det är du ser.)

Fråga 16
(Poäng: 4 p)

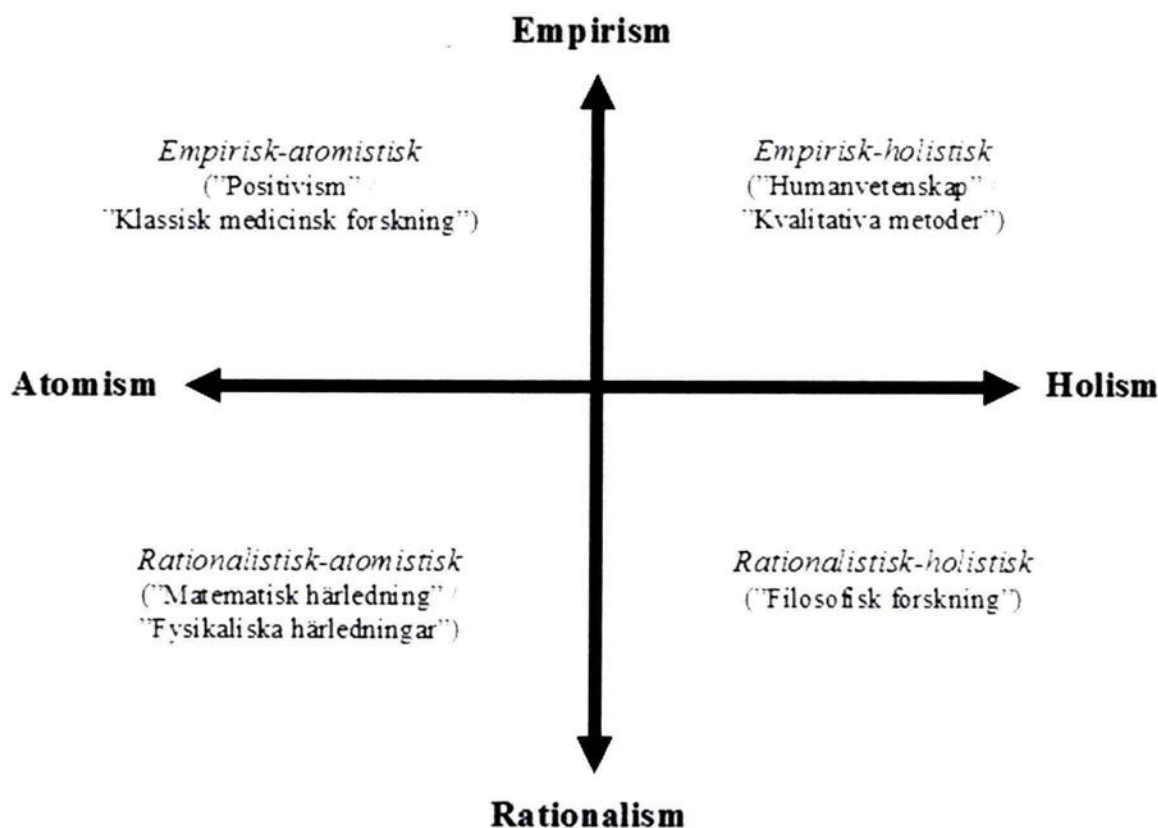
Nedan ser du några olika kvalitativa analysmetoder.
 Välj två och beskriv hur dessa två används (ensamt eller tillsammans)?

- Meningskoncentrering
- Meningskategorisering
- Narrativ strukturering
- Meningstolkning
- Innehållsanalys

Fråga 17

(Poäng: 10 p)

Under kursen har vi återkommande kommit tillbaka till bilden nedan. I bilden finns fyra begrepp tydligt utmärkta, *Empirism*, *Rationalism*, *Atomism* och *Holism*. Inled ditt svar med att kortfattat beskriva vad dessa begrepp innebär (2 poäng). Därefter ska du utförligt förklara och reflektera över vad bilden visar (6 poäng) och slutligen avslutar du ditt svar med en personlig reflektion om hur du ser på det bilden vill förmedla (2 poäng).



Nu var det äntligen slut på frågorna.

Hoppas det gick bra!

Anders