



Försättsblad Prov Original

Kurskod	Provkod	Tentamensdatum
S A 0 7 7 G	0 0 1 0	2 0 1 8 - 0 8 - 2 4
Kursnamn	Socialt arbete GR (A), Vetenskapsteori och metod I	
Provnamn	Examination	
Ort	Östersund	
Termin	H18	
Ämne	Socialt arbete	

180824

Mittuniversitetet
Avdelningen för socialt arbete
 sommaren 2018

Uppsamlingstentamen Vetenskapsteori och metod I, 7,5 hp.

Kurskod: SA077G

Ansvarig: 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)

Med vilket vetenskapsteoretiskt perspektiv kan följande påstående kopplas samman?

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

- Positivism
- Hermeneutik
- Empiricism

Fråga 2

(Poäng: 1 p)

Forskning kräver att vi översätter begrepp från något abstrakt till något mer konkretiserat och empiriskt.

- Sant Falskt

Fråga 3

(Poäng: 6 p)

Förklara kortfattat (ca 3 rader) följande begrepp...

- Urvalsram
- Representativitet
- Sken- eller siffermässiga samband
- Korrelation
- Objektivism
- OSU

Fråga 4

(Poäng: 12 p)

Variabler i en studie kan bära på olika siffermässiga egenskaper som har betydelse för vilka statistiska beräkningar som är möjliga att göra. Dessa olika egenskaper betecknas som olika slags dataskalnivåer. Vilka är dessa fyra nivåers namn och vilka är nivåers specifika egenskaper? Som svar vill jag ha dataskalnivåernas namn, ett exempel på en variabel för varje dataskalnivå och vad respektive dataskalnivås karaktär är?

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: 4 p)

Förklara kort följande i grunden *kvantitativa* begrepp.

- Validitet
- Reliabilitet

Fråga 9

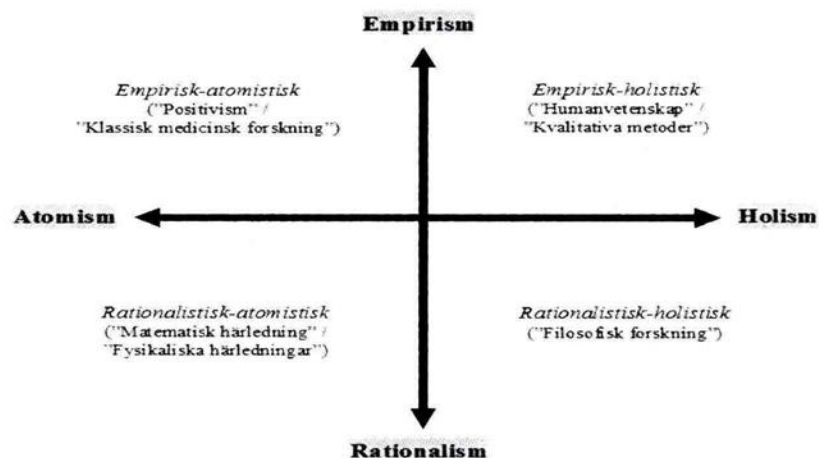
(Poäng: 2 p)

Vilka begrepp används ibland i den kvalitativa traditionen istället för begreppen validitet och reliabilitet?

Fråga 10 (10 p)

Bilden nedan beskriver översiktligt olika slags vetenskapsteoretiska synsätt kring hur kunskap bildas. De fyra synsätten över kunskapsskapande, *Empirism - Rationalism och Atomism - Holism*, skiljer sig åt. Beskriv kort vad de fyra olika begreppen betyder och avsluta ditt svar med en sammanfattande slutsats av vad bilden säger?

- Empirism
- Rationalism
- Atomism
- Holism



Fråga 11

(Poäng: 4 p)

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

- Meningskoncentrering
- Meningskategorisering
- Narrativ strukturering
- Meningstolkning
- Innehållsanalys

Fråga 12

(Poäng: 4 p)

Inom vetenskapsteorin talar man om att det finns olika sätt att dra slutsatser. Två sätt, *induktion och deduktion*, är de som främst brukar tas upp. Hur vill du kort beskriva dem?

Nu var det äntligen slut på frågorna.

Hoppas det gick bra!

Anders