



Försättsblad Prov Original

Kurskod	Provkod	Tentamensdatum
K R 0 3 9 G	2 0 0 0	2 0 1 8 - 1 1 - 0 2
Kursnamn	Kriminologi GR (A)	
Provnamn	Vetenskaplig teori och metod I	
Ort	Sundsvall	
Termin	H18	
Ämne	Kriminologi	

Avdelningen för samhällsvetenskap

Läsåret 2018/2019

HT18

Kod:.....

Vetenskapsteori

GR (A), Kriminologi A KR039G

Maxpoäng: poäng

A 32 - 34 poäng

B 28 – 31 poäng

C 25 – 27 poäng

D 21 – 24 poäng

E 17 – 20 poäng

F 0 – 16 poäng

Datum: 2 november 2018

Skrivtid: 4 timmar

Hjälpmedel: Inga

Information till studenter och tentamensvakt:

Frågorna besvaras på separata papper. **Skriv tydligt och inte på baksidan av pappret.**

Koden skall skrivas på samtliga papper.

Ansvarig lärare:

Emil Rytterstedt tfn: 010- 142 83 07

Forskningsprocessen 3 hp

Tentamen består av 17 frågor. Efter varje fråga framgår det hur många poäng respektive fråga är värd.

Läs igenom alla frågorna och tänk på att fördela tiden väl, så du hinner besvara alla frågor. Läs frågorna noga, då det ofta förekommer flera delfrågor i samma fråga, så att du inte missar att svara på en fråga.

Skriv dina svar med löpande text. Max antal poäng är 34 och för betyget godkänt (E) krävs minst 17 poäng. Tentamen kan inte kompletteras.

1. Varför behövs vetenskaplig metod inom forskningen? (1p)
2. Förklara förhållandet mellan teori, empiri och verklighet. (2p)
3. Vad är skillnaden mellan en förklarande och en beskrivande undersökning? (2p)
4.
 - a. Vad kännetecknar *kvalitativ* respektive *kvantitativ* data/information? (2p)
 - b. Vilka metoder används för att samla in *kvalitativ* respektive *kvantitativ* data/information? (2p)
5. Jämför den explorativa och deskriptiva problemställningen med varandra. (4p)
6. Vad menas med en ... ?
 - a. Intensiv forsknings-/undersökningsdesign (1p)
 - b. Extensiv forsknings-/undersökningsdesign (1p)
7. Förklara vad begreppet *operationalisering* betyder och ge ett exempel på hur operationaliseringen av en problemställning går till. (1p)
8. Vilka är problemställningens fyra centrala komponenter? (2p)
9. Förklara kortfattat följande begrepp (max tre meningar).
 - a. Ontologi (1p)
 - b. Epistemologi (1p)
10. Nämn två viktiga forskningsetiska principer. (1p)

11. Vad är ...?
 - a. Intern giltighet (0.5p)
 - b. Extern giltighet (0.5p)

12. När är det lämpligt att välja en ... ?
 - a. Kvantitativ undersökningsdesign (1p)
 - b. Kvalitativ undersökningsdesign (1p)

13. När är det lämpligt att genomföra observationer istället för intervjuer? (2p)

14. Observationer kan vara *öppna* eller *dolda* och forskaren kan ha en roll som *deltagande* eller *icke-deltagande*. Förklara vad som menas med dessa fyra begrepp. (2p)

15. Förklara kortfattat (max tre meningar) de tre olika mätskalorna inom kvantitativ metod. (2p)

16. Förklara kortfattat (max tre meningar) följande
 - a. Teoretisk population (0.5p)
 - b. Faktiskt population (0.5p)
 - c. Teoretiskt urval (0.5p)
 - d. Faktiskt urval (0.5p)

17. Vilka tre typer av sannolikhetsurval används inom kvantitativ metod? (2p)