

Institutionen för Hälsovetenskaper

TENTAMEN

Kurs; Examensarbete i omvårdnad – sjuksköterska G2

Examinationsmoment; Salstentamen

Kurskod; OM552G

Högskolepoäng för examinationsmomentet

Datum; 2026-03-20

Tentamenstid: 8.15-10.30

Ansvarig lärare; Jenny Hallgren

Berörda lärare

Hjälpmedel/bilagor

Övrigt

- Anvisningar
- Ta nytt blad för varje lärare
 - Ta nytt blad för varje ny fråga
 - Skriv endast på en sida av papperet.
 - Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade blad.
 - Numrera lösbladen löpande.
 - Använd inte röd penna.
 - Markera med kryss på omslaget vilka uppgifter som är lösta.

Poänggränser

Maxpoäng 31 poäng

Godkänd 19 poäng

Skrivningsresultat bör offentliggöras inom 18 arbetsdagar

Lycka till!

Antal sidor totalt



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Namn: _____
Personnummer: _____

Ange vilket av alternativen som stämmer med påståendet? Fråga 1-16 (1 poäng vardera)

1. Vad kännetecknar en vetenskaplig metod?

- A. Den bygger främst på personliga erfarenheter
- B. Den ger alltid absoluta sanningar
- C. Den är systematisk, transparent och möjlig att granska av andra
- D. Den används endast i laboratoriemiljö

Svar:

2. Vad mäter reliabilitet?

- A. Etik
- B. Generaliserbarhet
- C. Relevans
- D. Tillförlitlighet

Svar:

3. Vilken typ av forskning kräver oftast striktare etiska överväganden?

- A. Kvalitativ forskning
- B. Kvantitativ forskning
- C. Forskning med djupgående litteraturstudier
- D. Forskning som involverar utsatta grupper, såsom barn eller patienter

Svar:

4. Vilket av följande alternativ beskriver bäst principen om informerat samtycke i forskning?

- A. Deltagare informeras om studiens syfte, metod, eventuella risker och sin rätt att avbryta deltagandet innan de samtycker till att delta.
- B. Deltagare måste fullfölja studien när de väl har tackat ja till att delta.
- C. Deltagare får information om studien efter att datainsamlingen har avslutats.
- D. Forskaren avgör om deltagande är lämpligt utan att informera deltagaren, om studien anses viktig.

Svar:



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Namn: _____
Personnummer: _____

5. Vad är randomisering?

- A. Slumpmässig fördelning
- B. Etisk prövning
- C. Datainsamling
- D. Strategiskt urval

Svar:

6. Vad är en hypotetisk deduktiv metod?

- A. En metod där man börjar med observationer och utvecklar teorier
- B. En metod för att bekräfta redan existerande teorier
- C. En metod där man formulerar hypoteser och testar dem genom observation och/eller experiment
- D. En kvalitativ metod för djupgående intervjuer

Svar:

7. Vad innebär peer review?

- A. Självgranskning
- B. Patientgranskning
- C. Etisk prövning
- D. Kollegial vetenskaplig granskning

Svar:

8. Vad innebär observation som forskningsmetod?

- A. Att forskaren analyserar statistiska databaser
- B. Att forskaren samlar in data genom att systematiskt iaktta beteenden eller situationer
- C. Att forskaren endast använder enkäter
- D. Att deltagarna själva registrerar sina upplevelser

Svar:



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Namn: _____
Personnummer: _____

9. Vilken av nedanstående uppgifter betraktas som etiskt känslig enligt svensk lag?

- A. Ålder
- B. Antal barn
- C. Medlemskap i fackförening
- D. Hemort

Svar:

10. Vad innebär validitet?

- A. Att mätningen mäter rätt sak
- B. Att urvalet är stort
- C. Att mätningen är upprepad
- D. Att studien är etisk

Svar:

11. Vad menas med ett urval i forskning?

- A. Alla personer som bor i ett land
- B. Alla forskningsartiklar i en databas
- C. De statistiska metoder som används
- D. Den grupp som studeras utifrån en större population

Svar:

12. Vilket av följande påståenden stämmer bäst överens med Karl Poppers syn på vetenskaplig kunskap?

- A: En vetenskaplig teori är sann när den har bekräftats av tillräckligt många observationer.
- B: En vetenskaplig teori är vetenskaplig om den har accepterats av majoriteten av forskare.
- C: En vetenskaplig teori är vetenskaplig om den bygger på forskarens kliniska erfarenhet.
- D: En vetenskaplig teori är vetenskaplig endast om den kan testas på ett sätt som gör det möjligt att motbevisa den.

Svar:



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Namn: _____

Personnummer: _____

13. Vilken datainsamlingsmetod används oftast i kvalitativ forskning?

A: Blodtryckstagning

B: Djupintervju

C: VAS-skalan

D: Enkät med fasta svarsalternativ

Svar:

14. Vad innebär det att forskningen ska vara "reproducerbar"?

A: Att andra forskare ska kunna genomföra samma studie och få liknande resultat

B: Att forskningsresultat ska vara acceptabla

C: Att forskaren kan ändra resultaten fritt

D: Att skriftliga källor inte behövs

Svar:

15. I vilken stad arbetades den logiska empirismen/positivismen fram på 1920-talet?

A: Wien

B: London

C: Paris

D: Heidelberg

Svar:

16. Vad kännetecknar en "induktiv ansats" i forskning?

A. Forskaren utgår från en befintlig teori och testar den med data.

B. Forskaren samlar in data och utvecklar därefter teorier eller begrepp utifrån resultaten.

C. Forskaren försöker motbevisa en teori genom experiment.

D. Forskaren använder enbart statistiska analyser.

Svar:



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Nedanstående frågor kan anges på lösblad eller direkt nedan.

Namn: _____

Personnummer: _____

17. Vad heter lagen som reglerar etiska prövningar i Sverige? (1 p)

18. Vad betyder ontologi? (1 p)

Svar:

19. Vad betyder epistemologi? (1 p)

Svar:

20. Hur förhåller sig metod och syfte till varandra i en studie? (2 p)

Svar:



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Namn: _____

Personnummer: _____

21. Ge exempel på en forskningsetisk skandal som förekommit under 1900-talet och vad den har fått för konsekvens i nuvarande svensk lag om etikprövning av forskning som avser människor? (4 p)

Svar:

22. Nämn 3 av sjuksköterskans kärnkompetenser och beskriv vad de innebär. (6 p)

Svar: