**Kwalitatief**

Open

1. Geef de soorten memo’s + toepassen op eigen onderzoeksvoorstel
2. Federale overheidsdienst vraagt je onderzoek te doen naar racisme tussen politieagenten in een lokale politiezone. De federale overheidsdienst is ook verantwoordelijk voor de implementatie van het beleid.
   1. Risico’s relatie onderzoeker - opdrachtgever bespreken + toepassen op dit voorbeeld
   2. Verantwoordelijkheden onderzoeker - wetenschappelijke gemeenschap bespreken + toepassen op dit voorbeeld

Meerkeuze

1. Welke stelling is fout?
2. Bij datatriangulatie gebruik je verschillende bronnen
3. Bij methodologische triangulatie is er vaak een samenspel van kwantitatieve en kwalitatieve onderzoeksmethoden
4. Onderzoekerstriangulatie versterkt de interne betrouwbaarheid
5. **Theorietriangulatie zorgt er voor dat de conclusies niet te sterk zijn gebaseerd op de specifieke mening van 1 onderzoeker**
6. Er werd een stukje van een interview gegeven met een blokcitaat in. Ook werd er over Marc Dutroux gesproken.

i. Er werd hier een fout gemaakt tegen de lay out van een citaat

ii. Er werd hier een fout gemaakt tegen de anonimiteit

1. **Enkel stelling 1 is juist**
2. Enkel stelling 2 is juist
3. Beide zijn juist
4. Beide zijn fout
5. Wat komt er niet voor in de discoursanalyse?
   1. linguistic turn
   2. **language acquisition**
   3. turn-taking
   4. talk-in-interaction
6. i. Pijlenschema’s kunnen de gehele data omvatten of een deel van de data

ii. Metaforen vallen nooit samen met het fenomeen zelf

* 1. Enkel stelling 1 is juist
  2. Enkel stelling 2 is juist
  3. **Beide zijn juist**
  4. Beide zijn fout

1. i. Bij een enkelvoudige gevalstudie ligt de nadruk op ‘between case’ analyse en het particuliere van de specifieke case

ii. Bij een meervoudige gevalstudie maakt men na de within case analyse ook gebruik van de between case analyse

1. Enkel stelling 1 is juist
2. **Enkel stelling 2 is juist**
3. Beide zijn juist
4. Beide zijn fout
5. Welke vraag moeten we stellen bij het vergelijken van de concepten ‘onveiligheidsgevoelens’ en ‘angst voor slachtofferschap’?
6. Far-out
7. **Close-in**
8. Flip-flop
9. Geen van bovenstaande
10. Idealiter is er volledige replicatie van het onderzoek voor externe betrouwbaarheid. In de praktijk gebeurt dit echter weinig.
11. Deze stelling is juist want ...
12. Deze stelling is fout want …
13. **Deze stelling is juist maar de voorbereiding kan een goede oefening zijn voor de interne betrouwbaarheid**
14. Deze stelling is fout want ...

**Kwantitatief**

Open

1. I. Je kreeg in bijlage een ANOVA output → interpreteren

II. In de vorige vraag werd ervan uitgegaan dat er een normale verdeling was. Welke test als deze niet normaal verdeeld was en ordinaal? **kruskall wallis**

Bij de test uit de vorige vraag is er ook vaak een post-hoc test, wat is dit?

Scheffe & Bonferroni

1. Er werden 4 onderzoeken gegeven en je moest zeggen welke test je ging gebruiken en kort toelichten waarom
   1. Verband tussen geslacht en ‘verkeersongeval of niet’

Chi²

* 1. verband tussen \*dit was een ordinale variabele in elk geval\* en leeftijd

Tau-c of gamma?

* 1. Verschil tussen geslacht, wat betreft \*opnieuw die ordinale variabele\*

Mann-Whitney

* 1. Verschil tussen leeftijd en ‘verkeersongeval of niet’

Independent t-test

1. Je kreeg een kruistabel. Er werden mensen ondervraagd wanneer ze -60 jaar waren en nog een keer wanneer ze +60 jaar waren over hun inschatting van de veiligheidsgevoelens in de buurt. Is er een verband tussen de leeftijd en de inschatting van het veiligheidsgevoel in de buurt?

Zo zag de tabel er uit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Onveiliger | Even (on)veilig | Veiliger |
| 60+ | X | X | X |
| 60- | X | X | X |

Je moest de Chi² berekenen en interpreteren (nulhypothese, teststatistiek, …)

Meerkeuze

1. i. Een type I fout heb je wanneer we ten onrechte de nulhypothese verwerpen

ii. Een type II fout heb je wanneer we ten onrechte de nulhypothese aanhouden

* 1. Stelling 1 is juist
  2. Stelling 2 is juist
  3. Beide zijn fout
  4. **Beide zijn juist**

1. Als je wilt weten of je steekproefgemiddelde overeenkomt met het populatiegemiddelde gebruik je een
   1. **one sample t-test**
   2. independent t-test
   3. paired t-test
   4. one way anova
2. i. Cronbachs Alpha is een maat voor interne consistentie, een vaak gehanteerde vuistregel is 0,8

ii.

1. Stelling 1 is juist
2. Stelling 2 is juist
3. Beide stellingen zijn juist
4. Beide stellingen zijn fout