

ISPITNA PITANJA IZ METODOLOGIJE POLITIČKIH NAUKA

Prvo pitanje:

1. «Grane» filozofije nauke
2. Pozitivizam i konstruktivizam kao naučne paradigme
3. Utemeljenost politikologije kao zasebne naučne discipline
 - a. Metod i predmet
4. Politika kao predmet izučavanja
5. Procesi specijalizacije, fragmentacije i hibridizacije
 - a. Granične discipline
 - b. Pozajmljivanje pojmoveva, teorija i metoda
6. Istraživačko pitanje
 - a. Čemu služi putanje
 - b. Karakteristike dobrog pitanja
 - c. Izvori istraživačkih pitanja
7. Vrste istraživačkih pitanja
 - a. Kazuistička, pitanja razlikovanja, deskriptivno, relaciono
 - b. Kvantitativno i kvalitativno
8. Hipoteze
 - a. Definicija,
 - b. Vrste
 - c. Funkcija
 - d. Karakteristike
9. Pregled literature
 - a. Funkcija
 - b. Taktike dokazivanja (dijalog i povećanje uloga)
 - c. Research gap
10. Odnos teorija i pojmoveva
 - a. Važnost teorija,
 - b. Važnost pojmoveva
 - c. Odnosi među njima
11. Od čega se pojam-koncept sastoji
 - a. Termin, sadržaj, obim, značenje
 - b. Karakteristike korisnih pojmoveva (empirijski, precizan, tranzitivan)
 - c. Primjeri
12. Širina pojmoveva
13. Operacionalizacija: funkcije i elementi operacionalizacije
 - a. Izbor indikatora, instrumentalizacija i mjerjenje
 - b. Od koncepcata do varijabli
 - c. Korišćenje indikatora za mjerjenje
14. Klasifikacije i tipologije
15. Varijable u društvenim naukama
 - a. Opšte značenje
 - b. Nezavisne i zavisne varijable (odnos)
 - c. Posredujuće varijable
16. Skale mjerjenja
 - a. Nominalne, ordinalne, intervalne, racionalne

Drugo pitanje:

17. Razlike između kvantitativnih i kvalitativnih istraživanja
18. Vrste kvalitativnih istraživanja
19. Intervjui
 - a. Vrste, karakteristike, prednosti i mane
20. Fokus grupe
21. Analiza sadržaja
22. Populacija i uzorak
23. Uzorkovanje u kvantitativnim istraživanjima
 - a. Slučajni uzorak
 - b. Sistematični odabrani slučajni uzorak
 - c. Ne-slučajni uzorak
 - d. Snowball sample
24. Slučajni uzorak (probability sampling)
25. Izbor slučajeva u komparativnim istraživanjima
26. Kompariranje malog broja zemalja
 - a. Dizajn najsličnijih sistema
 - b. Dizajn najrazličitijih sistema
27. Mjere centralne tendencije
 - a. Vrste
 - b. Oblik distribucije
 - c. Odnos sa skalamama mjerena
28. Mjere varijacije
 - a. Vrste
29. Aritmetička sredina i standardna devijacija
 - a. Empirijsko pravilo
30. Logika testiranja hipoteza
 - a. Četiri koraka za testiranje hipoteza
31. Greške I i II tipa
32. Krostabulacije
33. Korelacije: opšte karakteristike, smjer i snaga odnosa
34. Linearna regresija

Treće pitanje:

1. Izvući dva koncepta i grafik. Operacionalizovati pojmove. Na osnovu informacija iz grafika opisati odnos među njima.
2. Interpretirati izvučeni grafik.