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

**Drugo pitanje:**

1. Razlike između kvantitativnih i kvalitativnih istraživanja
2. Vrste kvalitativnih istraživanja
3. Intervjui
   1. Vrste, karakteristike, prednosti i mane
4. Fokus grupe
5. Analiza sadržaja
6. Populacija i uzorak
7. Uzorkovanje u kvantitativnim istraživanjima
   1. Slučajni uzorak
   2. Sistematični odabrani slučajni uzorak
   3. Ne-slučajni uzorak
   4. Snowball sample
8. Slučajni uzorak (probability sampling)
9. Izbor slučajeva u komparativnim istraživanjima
10. Kompariranje malog broja zemalja
    1. Dizajn najsličnijih sistema
    2. Dizajn najrazličitijih sistema
11. Mjere centralne tendencije
    1. Vrste
    2. Oblik distribucije
    3. Odnos sa skalama mjerenja
12. Mjere varijacije
    1. Vrste
13. Aritmetička sredina i standardna varijacija
    1. Empirijsko pravilo
14. Logika testiranja hipoteza
    1. Četiri koraka za testiranje hipoteza
15. Greške I i II tipa
16. Krostabulacije
17. Korelacije: opšte karakteristike, smjer i snaga odnosa
18. 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.