**STATISTIKA-PITANJA**

1. Ako kažemo da je najčešća ocjena na pismenom ispitu iz statistike dobar (3) tada smo izračunali? MOD
2. U mjere disperzije ubrajamo: KOEFICIJENT VARIJACIJE I KOEFICIJENT ASIMETRIJE
3. 3. Omjer četvrtog momenta oko sredine i standardne devijacije podignuta nma četvrtu potenciiju zove se:KOEFICIJENT ZAOBLJENOSTI
4. Vrijednost u intervalu od 12 do +2 može poprimiti: KOEFICIJENT ASIMETRIJE
5. Što predstavlja interkvartili RAZLIKU IZMEĐU GORNJEG I DONJEG KVARTILA
6. Što je aritmetička sredina NAJČEŠĆA SREDNJA VRIJEDNOST
7. Kako s ezove prosječno kvadratno odstupanje od pšrosjeka, tj. od aritmetičke sredine VARIJACIJA
8. Ako je broj podataka neparan tada medijan predstavlja SREDIŠNJI ČLAN
9. O kakvoj se distribi+uciji radi ako je koeficijent zaobljenosti =1,8 DISTRIBUCIJA PRAVOKUTNOG OBLIKA
10. Koliko iznose mod, medijan i donji kvartil u negrupiranom numeričkom nizu Xi:2,3,3,3,4,5,6, Mo=3, Me=3, Q1=3
11. Koliko iznosi medijan u sljedećem negrupiranom numeričkom nizu xi:2,4,6,8,10? 6
12. Kako se zove mjera disperzije koja je izražena omjerom standardne devijacije i aritmetičke sredine KOEFICIJENT VARIJACIJE
13. Koje vrijednosti može poprimiti Pearesonova mjera asimetrije? -3, +3
14. Koliko iznosi koeficijent zaobljenosti ako je distribucija pravokutnog oblika KOEFICIJENT ZAOBLJENOSTI 1,8
15. Ako je zadan negrupiran numerički niz xi:1,2,3,4,5, koliko iznosi aritmetička sredina?3
16. Kako se dijele srednje vrijednosti? POTPUNE I POLOŽAJNE
17. Kakose zove srwednja vrijednost koja numerički niz uređen po veličini dijeli na dva jednaka dijela MEDIJAN
18. Što je mod NAJČEŠĆA SREDNJA VRIJEDNOST
19. Drugi moment oko sredine iznosi 9. koliko iznosi varijacija? IZNOSI 9
20. Drugi moment oko sredine iznosi 2. koliko iznosi varijacija? IZNOSI 2
21. Distribucija je oblikom plosnatija od normalne ako je KOEFICIJENT ZAOBLJENOSTI <3
22. Vrijednost u intervalu od -3 do +3 može poprimiti PEARSONOVA MJERA ASIMETRIJE
23. Ukoliko je korelacja potpuna, govorimo o: FUNKCIONALNOJ POVEZANOSTI
24. Kakos e zove analiza koja se sastoji u primjeni metoda kojima se analitički objašnjava statistička veza između promatranih varijabli REGRESIJSKA ANALIZA
25. Jakost veza između X i Y mjerimo KOEFICIJETOM KORELACIJE
26. Što je intervalni vremenski niz PROMATRANJE POJAVE U VREMENSKOM INTERVALU
27. Kkako se označava regresijski koeficijent u regresijskoj jednadžbi SLOVOM b
28. Kako se računaju bazni indeksi TAKO DA SVAKU FREKVENCIJU IZ NIZA PODIJELIMO S BAZNOM VELIČINOM I POMNOŽIMO SA 100
29. Odnosi među pojavama mogu biti FUNKCIONALNI I STOHASTIČNI
30. Kako se zovu indeksi koji pokazuju relativnu promjenu pojav eu tekućem razdoblju u odnosu na bazno razdoblje BAZNI INDEKSI
31. Brojčani pokazatelj stupnja statističke povezanosti među pojavama zove se KOEFICIJENT KORELACIJE
32. Stupanj povezanosti redoslijednih varijabli mjeri se:KOEFICIJENTOM KORELACIJE RANGA
33. Bowleyeva mjera asimetrije zasnovana je na odnosu MEDIJANA I KVARTILA
34. Kako se zove srednja vrijednost koja se koristi u analizi vremenskih nizova za izračunavanje prosječne stope promjene pojave HARMONIJSKA SREDINA
35. Razlilujemo dvje vrste vremenskog niza TRENUTAČNI I INTERVALNI
36. Broj upisanih studenata na Ekonomskim fakultetu u RH u razdoblju od 2000. do 2007.godine primjer je INTERVALNOG VREMENSKOG NIZA
37. Što predstavlja parametar u regresijskoj jednadžbi KONSTANTNI ČLAN
38. Kkako glasi jednadžba linearnog trenda \*? Yc=a+Bx
39. Kako se zove dinamična srednja vrijednost koj apokazuje opću tendenciju kretanje pojave u vremenu TREND
40. Ako je r=+1, korelacija je POTPUNA I POZITIVNA

Pitanja se ponavljaju u svim grupama!