

TO-TEST 2019

1. Karakteristike odluka

-vreme, troškovi, složenost, važnost

2. Vrste odluka na nivou odlučivanja

-strateške, taktičke, operativne

3. Komponente modela

-analitičar, DO, problem, model

4. Faze po Simonu

-Obaveštavanje, projektovanje, izbor

5. Ko uzima u obzir 1 kriterijum za agregaciju

-MAXMIN

6. Šta prikazuje gradijentna analiza

-stabilnost

7. Karakteristika L^∞

-najveća vrednost je 1

8. IKOR je kompromis

-prosečne vrednosti i najlošije vrednosti

9. Kada se opet radi normalizacija kod S i R

-uvek

10. Da bi DČP bila zadovoljena vrednost v je

- $v(0, 0.25, 0.75, 1)$

11. Kada važi DP, a ne važi DČP, ko ulazi u skup kompromisnih rešenja

-prvoplasirana i drugoplasirana

12. Kako se prikazuje fja korisnosti

-standardnom tehnikom kockanja

13. Kriva S kod analize rizika prikazuje

-sklonost/averziju

14. Grupni AHP m-cu procene agregira

-geometrijskom sredinom

15. Racio nekonzistentnosti je 0.93, šta je sa m-com

-matrica je nekonzistentna

16. $m=2$ i $n=5$ i A je bolje od B za 2

-ne preferiramo A u odnosu na B

17. Dato (1.5, 0.5, 0) koliko % varijabiliteta nosi prva komponenta

-75%

18. OVPI je

-očekivano žaljenje najbolje akcije

19. Kada DEX prestaje sa radom?

-sve navedeno (ponuđeno je bilo nešto: nema više atributa za grananje, entropija je 0 ...)

20. Zašto se alternative grupišu kod DEXa

-da bi se smanjio prostor pravila

21. Ako postoji najmanje 3 alternative, kojom metodom se zadovoljava svih 5 aksioma

-nijednom

22. Ako postoje 2 alternative, kojom metodom se zadovoljava svih 5 aksioma

-pravila većine

23. Prilagođeni metod pobednika je

-osetljiv na laganje

24. Za vrednost 100 ocena 10, za vrednost 0 je 0. Indiferentan je za vrednost 60 sa podjednakom verovatnoćom. On je

-sklon ka riziku

25. Nešto za normalizaciju

-odg je: indiferentnost

26. 4 bele i 4 crne kuglice, entropija je

-1

Za ova dva nisam sigurna koji je tačan odg, a pitanja su:

27. Nešto kod DEXa za monotonost

-odg je: ne mora biti monoton (PROVERITI)

28. Odluka se svima sugeriše

-mamac (ponuđeno: konsenzus, jezgro, unilateralno i mamac)

SREĆNO! 😊