Ispitna pitanja TEORIJA IGARA

1. ŠTA IZUČAVA TEORIJA IGARA?
2. ZAŠTO JE POTREBNA TEORIJA IGARA U EKONOMIJI?
3. U KOJIM NAUKAMA SE PRIMENJUJE?
4. ODNOS ODLUKA – STRATEGJA – OBJASNITI
5. ŠTA TEORIJA IGAA NE IZUČAVA?
6. ŠTA JE CILJ IZUČAVANJA TOERIJE IGARA?
7. ISTORIJAT TEORIJE IGARA
8. ZAŠTO JE ZNAČAJAN vbLASIE Pascal?
9. KO JE BIO NEŠ A KO BAJES?
10. OBJASNI NEŠOV EKVILIBRIJUM.
11. OBJASNI ODNOS IGRA – POTEZ – IGRAČ – STRATEŠKO ODLUČIVANJE
12. KOJI JE OSNOVNI POJAM U TEORIJI IGARA I OBJASNI GA
13. ŠTA JE IGRA
14. ŠTA JE KONFLIKT U TEORIJI IGARA
15. OBJASNI OSNOVNE POJMOVE U TEORIJI IGARA
16. OBJASNI PREFERENCIJE KROZ FUNKCIJU KORISNOSTI
17. TEORIJA IGARA U ŠIREM SMISLIU
18. OBJASNI ČISTU STRATEGIJU
19. OBJASNI IGRE VEŠTINE
20. OBJASNI IGRE NA SREĆU
21. STRATEŠKE IGRE OBJASNI
22. KAKO SE DELE IGRE PREMA BROU IGRAČA?
23. KAKO SE DELE IGRE PREMA BROU MOGUĆNOSTI?
24. OBJASNI KURNO NEŠOVU RAVNOTEŽU
25. NA PRIMERU AKTERA IZ FILMA Blistavi um, objasni teoriju igara
26. ŠŠTA JE ZATVORENIKOVA DILEMA?
27. OBJASNI MEŠOVITE STRATEGIJE
28. DEFINIŠI BAJESOVE IGRE
29. OBJASNI BAJESOVE IGRE KROZ IGRU ŠERIFOVA DILEMA
30. OBJASNI KONCEPT ALTERNATIVNIH REŠENJA U TEORIJI IGARA – KROZ PRIMER SKOKA PADOBRANOM
31. OBJASNI KONCEPT ALTERNATIVNIH REŠENJA U TEORIJI IGARA KROZ PRIMERA PENALA U FUDBALU
32. NA OLIGOPOLU OBJASNI PRIMENU TEORIJE IGARA
33. OBJASNI IGRU SA ZBIROM NULA