

Önellenőrző kérdések

Logika

A kérdések után a tankönyv (Szabó Miklós: *Logica Magna. Utazások a logika birodalmában*. Miskolc: Bíbor Kiadó, 2014) vonatkozó oldalszámát adjuk meg.

1. A „logika szó jelentése (11. o.)
2. Logikai rendszerek (26-30. o.)
3. Kik a szofisták, és mit tanítottak? (31-33. o.)
4. Arisztotelész logikája (33-34. o.)
5. A dialektika iskolái (38-42. o.)
6. A logikai szerkezet (55-56. o.)
7. Nem-logikai alkatrészek (57-59. o.)
8. Logikai alkatrészek (59-60. o.)
9. Logikai jelölések (60-61. o.)
10. A funktorok; monadikus és diadikus mondatfunktorkok (61-63. o.)
11. Negáció (64. o.)
12. Konjunkció és negált konjunkció (64-66. o.)
13. Alternáció (66-67. o.)
14. A sem-sem funktor (67. o.)
15. Kondicionális (67-69. o.)
16. Bikondicionális (69-70. o.)
17. Kizáró vagylagosság (70. o.)
18. Azonosság (70-71. o.)
19. Metalogikai jelek (72-73. o.)
20. Logikai fogalmak (75-77. o.)
21. Logikai ítéletek (77-78. o.)
22. Kvantorok és kvantifikáció (78-80. o.)
23. A kategorikus állítások típusai (80-81. o.)
24. A logikai négyzet és értelmezése a klasszikus kétértékű logikában (82. o.)
25. A következtetés mint következmény-reláció (83-84. o.)
26. Nevezetes következtetési formák (84-85. o.)
27. Kategorikus szillogizmusok (85-87. o.)
28. Modális operátorok (92-94. o.)
29. A logikai négyzet és értelmezése a modális logikában (94-96. o.)
30. A lehetséges világok elmélete (96-97. o.)
31. Időlogika (97-98. o.)
32. A deviáns logikai rendszerek típusai (101-102. o.)
33. A gyakorlati következtetés logikája (102-103. o.)
34. A cselekvés logikája (103-104. o.)
35. Tevés és tartózkodás a gyakorlati logikában (104-106. o.)
36. A logikai négyzet és értelmezése a gyakorlati logikában (106-107. o.)
37. Gyakorlati szillogizmusok (107-109. o.)
38. A deontikus logika és kialakulása (109-111. o.)
39. A deontikus operátorok (111. o.)
40. Normatív következtetés (115-116. o.)
41. A logikai négyzet, annak értelmezése és kiegészítése a deontikus logikában (117-118. o.)
42. Többértékű logikai rendszerek (119-121. o.)

43. A logikai négyzet és értelmezése a háromértékű logikában (121-122. o.)
44. „Fuzzy” logika (123-127. o.)
45. „Fuzzy” értékek (127-129. o.)
46. A logikai négyzet módosulása a „fuzzy” logikában (129. o.)
47. „Fuzzy” szillogizmusok (130-132. o.)
48. Nem monologikus logika – dialektika (133-135. o.)
49. A dialogika (136-141. o.)
50. Nem monotonikus logika (141-144. o.)
51. Az esendő logika (144-146. o.)
52. Szabályok az esendő logikában (146-148. o.)
53. A nem formális logika helye (148-150. o.)
54. A jogi logika természete (151-152. o.)
55. A jog és logika viszonya Moór Gyula felfogásában (152-155. o.)
56. A jog és logika viszonya Szabó József felfogásában (156-158. o.)
57. A jog számára releváns logika: Kalinowski (159-163. o.)
58. A jog számára releváns logika: Perelman (163-165. o.)
59. Fogalmak a jogban (165-166. o.)
60. Logikai ítéletek a jogban (166-169. o.)
61. Következtetések a jogban (169-170. o.)
62. A retorika mibenléte (173. o.)
63. A retorika kialakulása (174-175. o.)
64. A klasszikus retorika alkalmazási területei (175-176. o.)
65. A beszéd meggyőző erejének forrásai (179-180. o.)
66. A szónoklat részei (180-183. o.)
67. A szónoki beszéd kidolgozásának szakaszai (183-185. o.)
68. Az érvelélméletek (187-188. o.)
69. Az érvelés alapstruktúrája (189-190. o.)
70. Az érvelés elemzésének lépései (191-192. o.)
71. Az érvelő szöveggel szembeni elvárások (192. o.)
72. A hibás érvek (195. o.)
73. A hibás érvelések (195-196. o.)
74. A lineáris argumentáció szerkezete (197-198. o.)
75. A dialektikus argumentáció szerkezete (199-200. o.)
76. Az érvek retorikai díszítése (203-204. o.)

Jogelméleti és Jogszociológiai Tanszék