

Tezy do egzaminów

1. Podział logiki
2. Pojęcie nauki
3. Czynności wiedzytwórcze
4. Dwa podstawowe warunki poprawności naukowej
5. Wynikanie logiczne
6. Rozumowania proste i złożone
7. Wnioskowanie. Schematy wnioskowań redukcyjnych i dedukcyjnych
8. Błędy wnioskowania dedukcyjnego
9. Indukcja enumeracyjna niezupełna
10. Podział nauk
11. Metodologiczne typy nauk
12. Naturalizm metodologiczny
13. Indukcjonizm a hipotetyzm
14. Zbiór w sensie dystrybutywnym i kolektywnym
15. Podział a partycja. Podział logiczny
16. Klasyfikacja i typologia
17. Definicje równościowe i nierównościowe
18. Definicje realne, nominalne i semantyczne
19. Definicje sprawozdawcze i projektujące
20. Definicja ostensywna
21. Definicja klasyczna
22. Formalne błędy definiowania
23. Pragmatyczne i treściowe błędy definiowania
24. Błędy rozumowań
25. Zdanie w sensie logicznym
26. Funkcja zdaniowa
27. Tautologia logiki L
28. Język KRZ-u
29. Przykłady praw logicznych
30. Metoda zerojedynekowa
31. Podstawowe pojęcia semiotyczne
32. Nazwa, desygnat nazwy, zakres nazwy
33. Nazwy konkretne i abstrakcyjne
34. Nazwy ogólne, jednostkowe, puste, kolektywne
35. Nazwy indywidualne i generalne
36. Konotacyjna teoria znaczenia; Fregego teoria znaczenia

37. Stosunki zakresowe między nazwami
38. Obiektywizm, relatywizm, historyzm
39. Pytania rozstrzygnięcia i dopełnienia
40. Zdania analityczne, kontradiktoryczne i syntetyczne
41. Zdania aprioryczne i aposterioryczne
42. Odniesienie zdań
43. Weryfikacyjna teoria znaczenia
44. Obrazkowa teoria znaczenia
45. Warunkowoprawdziwościowa teoria znaczenia
46. Wieloznaczność zdań
47. Funktory. Tabelki funktorów prawdziwościowych
48. Podstawowe pojęcia dotyczące relacji