

Испитна питања за ванредне ученике из филозофије за трећу годину гимназије

- 1.Постанак и развој логике?
- 2.Однос логике,филозофије и науке?
- 3.Значај и подела логике?
- 4.Критеријуми и сазнања?
- 5.Извори и могућности сазнања?
- 6.Однос мишљења и језика?
- 7.Врсте сазнања?
- 8.Шта је истина(основне карактеристике)?
- 9.Теорије истине?
- 10.Шта је појам(основне карактеристике)?
- 11.Образовање појма?
- 12.Појам и термин,развој појма?
- 13.Обим и садржај појма?
- 14.Врсте појмова?
- 15.Појам дефиниције ?
- 16.Врсте и правила дефиниције?
- 17.Класификација и правила класификације?
- 18.Шта је суд(реченица , исказ,став и суд)?
- 19.Врсте судова(по квалитету,квантитету,структури,модалитету,сознајној вредности)?
- 20.Везници сложених исказа?
- 21.Шта је закључивање?
- 22.Непосредно закључивање(по интуицији и по опозицији)?
- 23.Закључивање по аналогији?
- 24.Индуктивно закључивање?
- 25.Дедуктивно закључивање?
- 26.Суштина доказивања?
- 27.Шта је оповргавање?
- 28.Логичке грешке?
- 29.Функција језика?
- 30.Услови успешне комуникације?
- 31.Теоријски задаци?
- 32.Шта су научне чињенице?
- 33.Научно посматрање?
- 34.Објаснити експеримент?
- 35.Услови адекватног опажања?
- 36.Структура научног објашњења?
- 37.Научни закон?
- 38.Научна теорија и систем?
- 39.Аналитичко-емпиријска филозофска метода?
- 40.Херменеутичка метода?
- 41.Феноменолошка метода?
- 42.Критичко-дијалектичка метода?