Философские проблемы науки и техники.м

	Гносеология - это
2	Онтология – это
3	Методология - это
4	Общая картина мира в античной науке основывалась на геоцентрической системе
5	Одной из особенностей философских и научных знаний эпохи Возрождения являлся
6	Теорию индуктивного метода впервые разработал
7	Теорию дедуктивного метода впервые разработал
8	Совокупность теории относительности Эйнштейна и квантовой механики определяют как релятивистскую
9	Петербургская академия наук была образована
10	Понятие «философия техники» было предложено немецким философом XIX в
11	Автором работы «Структура научных революций» является
12	Основателем школы критического реализма является
13	Автором оригинальной концепции эпистемологического анархизмаявляется
14	Создателем теории конвергенции является
15	Развитие мировой системы, ее динамика, вектор основных, судьбоносных процессов и перемен в мировом сообществе, форма интеграции человеческой деятельности в общепланетарном масштабе – все это определяется понятием «»
16	Период «осевого времени» - это период
17	Представителем эмпириокритицизма является









- (18) М. Полани считал, что искусство познавательной деятельности формируется, прежде всего, в непосредственном общении ...
- Этику науки, нравственные проблемы научной деятельности и социальной ответственности ученых исследует ...
- Toчка зрения, сложившаяся в философии науки, объясняющая развитие науки внутренними факторами, это ...
- 21) Автором работы «Что может компьютер. Пределы искусственного интеллекта» является ...
- Признанные научным сообществом на определенном историческом этапе развития науки ее фундаментальные теории, законы, методологические принципы называются ...
- (23) Представителем информационной теории познания является ...
- (24) «Человек-машина» это классическое сочинение ...
- (25) Согласно принципу ..., «только потенциальная опровержимость теории является свидетельством ее научности»
- (26) Методологический принцип, основанный на сведении сложных форм движения к простым, называется ...
- (27) Методологический принцип, обосновывающий относительность знаний, называется ...
- (28) Процесс размышления индивидуума над собственными чувствами и мыслями это ...
- (29) Направление в теории познания, рассматривающее чувства в качестве единственного источника знаний, называется ...
- (30) Наука, изучающая когерентное (взаимосогласованное) поведение элементов, структур самоорганизующихся, открытых, нелинейных систем, это ...





