



Методология познавательной деятельности.01

- 1 К основным принципам познания современной науки не относится:
- 2 Анализ относится к:
- 3 Одна из основных мыслительных операций, позволяющая мысленно вычленить и превратить в самостоятельный объект рассмотрения отдельные стороны, свойства или состояния объекта в чистом виде, – это:
- 4 Формализация – это:
- 5 Дедукция – это:
- 6 Примером понятия, являющегося результатом идеализации, может быть названо понятие:
- 7 Мысленный эксперимент является видом:
- 8 Какое из приведённых правил доказательства сформулировано верно?
- 9 По способу отражения сущности научные знания делятся на:
- 10 Для классической науки не характерно(а):
- 11 Для неклассической науки характерно(а):
- 12 Благодаря принятию наукой принципа дополнительности произошло(а):
- 13 Наука как социальный институт представляет собой:
- 14 Мультипроект – это:
- 15 Совокупность всех объектов/субъектов, не входящих в систему, изменение свойств и/или поведение которых влияет на изучаемую систему, а также тех объектов/субъектов, чьи свойства и/или поведение которых меняются в зависимости от поведения системы, – это:
- 16 К типам организационной культуры относится:





- 17) Закономерности и возможности познания, ступени, формы, методы и средства процесса познания, условия и критерии истинности научного знания исследует:
- 18) В отличие от науки, которая оперирует знаниями, религия оперирует:
- 19) Объект измерения – это:
- 20) Носителем предметно-практической деятельности и познания может выступать:
- 21) В большей мере практические задачи или теоретические вопросы практического направления решают:
- 22) Общеотраслевой уровень значимости имеют исследования, результаты которых:
- 23) Количественный подход направлен на:
- 24) Интерпретируемость как признак научной теории означает, что:
- 25) Какое условие состоятельности гипотезы формулируется следующим образом: Гипотеза должна обладать способностью, исходя из единого основания, объяснить, по возможности, более широкий круг различных явлений, процессов, не прибегая при этом к искусственным построениям и произвольным допущениям, не выдвигая в каждом новом случае все новых и новых гипотез?
- 26) Какое из требований, предъявляемых к классификации, сформулировано правильно?
- 27) Какая фаза является заключительной в научной деятельности?
- 28) Оценка научной проблемы предполагает:
- 29) Адекватность критериев оценки достоверности результатов эмпирического исследования означает, что:
- 30) Научные гипотезы делятся на:
- 31) Учение о системе методов исследования или проектирования сложных систем, поиска, планирования и реализации изменений, предназначенных для ликвидации проблем, – это:





- 32) Активное взаимодействие человека с окружающей действительностью, в ходе которого человек выступает как субъект, целенаправленно воздействующий на объект и удовлетворяющий таким образом свои потребности, – это:
- 33) Носителем предметно-практической деятельности и познания выступает:
- 34) Теоретические знания в форме текста как способ трансляции деятельности характерны для:
- 35) На смену профессиональному типу организационной культуры пришёл:
- 36) Ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией – это:
- 37) Портфель проектов – это:
- 38) Среднесрочными считаются проекты, осуществляющиеся:
- 39) Система условий, форм, методов и средств решения поставленной задачи – это:
- 40) Синонимом термина гносеология является термин:
- 41) Методология науки как учение об организации научно-исследовательской деятельности – это та часть гносеологии, которая изучает:
- 42) Наука как результат представляет собой:
- 43) В отличие от науки, которая оперирует понятиями, искусство оперирует:
- 44) Какая из закономерностей развития науки сформулирована неверно?
- 45) Главной движущей силой развития науки являются(ется):
- 46) Кумулятивный характер развития научного знания означает, что:
- 47) Объём научных знаний в современном мире удваивается примерно за:
- 48) Появление новых и новых отраслей научного знания – это:





- 49) Такой признак научного знания как интересубъективность означает, что:
- 50) По группам предметных областей научные знания делятся на:
- 51) Сформулированные общие для данной предметной области закономерности, позволяющие объяснить ранее открытые факты и эмпирические закономерности, а также предсказать и предвидеть будущие события и факты, – это:
- 52) Формой организации научного знания не является:
- 53) Существенное, объективное, всеобщее, устойчивое повторяющееся отношение между явлениями, процессами – это:
- 54) Знанием о незнании образно называют:
- 55) Какая особенность индивидуальной научной деятельности сформулировано неверно?
- 56) Плюрализм научного мнения предполагает:
- 57) Сколько основных принципов познания существует в современной науке?
- 58) Принцип детерминизма утверждает, что:
- 59) Принцип дополнительности возник на рубеже XIX-XX вв. в результате новых открытий в:
- 60) Для классической науки характерно(а):
- 61) Для неклассической науки не характерно:
- 62) Приборы, необходимые для осуществления научных исследований, необходимо отнести к:
- 63) Наблюдение относится к:
- 64) Разложение исследуемого целого на части, выделение отдельных признаков и качеств явления, процесса или отношений явлений, процессов – это:
- 65) Познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов, – это:
- 66) Индукция – это:





- 67) Примером понятия, являющегося результатом идеализации, может быть названо понятие:
- 68) Мыслительная операция, когда знание, полученное из рассмотрения какого-либо одного объекта (модели), переносится на другой, менее изученный или менее доступный для изучения, менее наглядный объект, именуемый прототипом, оригиналом – это:
- 69) Какое из приведённых правил доказательства сформулировано неверно?
- 70) Целенаправленное и организованное восприятие объектов и явлений внешнего мира, связанное с решением определенной научной проблемы или задачи, принято называть:
- 71) В структуру измерения входит:
- 72) Такой эмпирический метод исследования как опрос может применяться:
- 73) Постоянный надзор, регулярное отслеживание состояния объекта, значений отдельных его параметров с целью изучения динамики происходящих процессов, прогнозирования тех или иных событий, а также предотвращения нежелательных явлений, – это:
- 74) Изучение передового опыта помогает выявить:
- 75) К критериям передового опыта не относится:
- 76) По основной цели эксперименты делятся на:
- 77) Взгляд в прошлое, обозрение того, что было в прошлом, – это:
- 78) На разработку и развитие теоретических концепций науки, ее научного статуса, ее истории нацелены:
- 79) Общепроблемный уровень значимости имеют исследования, результаты которых:
- 80) Обоснование научной проблемы предполагает:
- 81) Объект и предмет исследования – это:
- 82) Вся совокупность явлений, описываемых данной теорией – это:
- 83) Обратным процессом для формализации является:





- 84 Феноменологический подход направлен на:
- 85 Предметность как признак научной теории означает, что:
- 86 Критерии оценки достоверности результатов эмпирического исследования должны быть:
- 87 К условиям состоятельности гипотезы не относится следующее утверждение:
- 88 Какое из требований, предъявляемых к классификации, сформулировано неверно?
- 89 Обращение познания на самое себя, мышление о мышлении – это:
- 90 Основным методом научной рефлексии является:
- 91 Расположите фазы научной деятельности в правильной хронологической последовательности.
- 92 Апробация результатов исследования относится к:
- 93 Построение гипотезы исследования относится к:
- 94 Вопрос, ответ на который не содержится в накопленном обществом научном знании, – это:
- 95 Расположите этапы постановки проблемы в правильном хронологическом порядке.
- 96 Стратификация проблемы – это:
- 97 На основе объекта и предмета исследования определяется его:
- 98 Научная теория отличается от научной гипотезы тем, что:
- 99 Один из признаков научной теории – интерпретируемость – неприменим к теориям в такой науке как:
- 100 Объективность критериев оценки достоверности результатов эмпирического исследования означает, что:
- 101 Научная гипотеза может выступать:

