

Философия познания

Научное познание

1. Доказанные , проверяемые и систематизированные сведения различных явлениях мира составляют область _____ знания
 - А. Вненаучного
 - Б. Донаучного
 - В. Научного
 - Г. Обыденного

2. Идеи и концепции, выступающие от имени науки и имитирующие ее черты, но не соответствующие стандартам научности, относятся к ...
 - А. Паранауке
 - Б. Лженауке
 - В. Парадигме
 - Г. Мистике

3. Систематизированное знание о какой-либо области действительности называется...
 - А. Учением
 - Б. Эпистемой
 - В. Гипотезой
 - Г. Теорией

4. Проблема развития науки стала предметом специального философского исследования в философии....
- А. Позитивизма
 - Б. Постпозитивизма
 - В. Сциентизма
 - Г. Постмодернизма
5. К эмпирическим методам научного познания не относится...
- А. Наблюдение
 - Б. Абстрагирование
 - В. Измерение
 - Г. Эксперимент
6. Создание предпосылок для научных открытий и роста научного знания связано с _____ функцией философии
- А. Эвристической
 - Б. Гуманистической
 - В. Интегральной
 - Г. Объяснительно-информативной
7. Важнейшей отличительной особенностью научного познания является..
- А. Стремление к знанию
 - Б. Использование методики
 - В. Опытная подтвержденность
 - Г. Практическая значимость

8. В классической науке считалось, что подлинными могут быть только _____ законы
- А. Вероятностные
 - Б. Динамические
 - В. Логические
 - Г. Синергетические
9. Метод познания, который сводится к расчленению целого на части с целью их всестороннего изучения, называется...
- А. Синтезом
 - Б. Анализом
 - В. Дедукцией
 - Г. Индукцией
10. Основу эмпирического исследования составляют испытания изучаемых явлений в контролируемых условиях, то есть в...
- А. Моделировании
 - Б. Эксперименте
 - В. Наблюдении
 - Г. Конструировании
11. Сведение какого-либо явления к простому, исходному началу есть...
- А. Индукция
 - Б. Дедукция

- В. Редукция
- Г. Абстракция

12. Наука, предметом которой выступают сложные, самоорганизующиеся системы, называется...

- А. Этологией
- Б. Синергетикой
- В. Семантикой
- Г. Семиотикой

13. В философии в отличие от искусства опыт транслируется в

- А. Эксперименте
- Б. Художественном образе
- В. Абстрактных понятиях –категориях
- Г. Откровении

14. В науке различаются два уровня исследования-...

- А. Чувственный и рациональный
- Б. Эмпирический и теоретический
- В. Интуитивный и логический
- Г. Гуманистический и естественнонаучный

15. Для теоретического уровня науки характерна установка на ...

- А. Наблюдение явлений
- Б. Познание сущности явлений
- В. Фиксацию фактов
- Г. Описание предметов

16. Знание, являющееся предпосылкой возникновения науки, характеризуется как...

- А. Донаучное
- Б. Паранаучное
- В. Квазинаучное
- Г. Лженаучное

17. «Философия науки» как направление философского знания появилась

- А. Во второй половине XIX в. в рамках неклассической науки
- Б. В эпоху Возрождения
- В. В эпоху Просвещения
- Г. В философии Марксизма

18. Отличительными признаками научного знания считаются системность, доказательность, а так же...

- А. Предположительность
- Б. Проверяемость
- В. Личностный характер
- Г. Чувственность

19. Метод познания, основанный на мысленном внесении определенных изменений в изучаемый объект в соответствии с целями исследования, называется...
- А. Идеализацией
 - Б. Формализацией
 - В. Синтезом
 - Г. Анализом
20. Систему процедур, правил, приемов, применяемых при получении достоверного знания, называют...
- А. Гипотезой
 - Б. Теорией
 - В. Методологией
 - Г. Концепцией
21. Метод научного познания, связанный с выявлением сущности исследуемого объекта, подведением его под какой-нибудь закон, есть...
- А. Объяснение
 - Б. Понимание
 - В. Осознание
 - Г. Созерцание
22. Учение, утверждающее первичность ощущений, восприятий, называется...

- А. Рационализмом
- Б. Сенсуализмом
- В. Интуитивизмом
- Г. Мистицизмом

23. Метод познания, основанный на умозаключении и приводящий к общему выводу на основе частных посылок, называется...

- А. Идеализацией
- Б. Индукцией
- В. Аналогией
- Г. Синтезом

24. Исходной формой рационального познания выступает...

- А. Представление
- Б. Ощущение
- В. Понятие
- Г. Умозаключение

25. Упорядоченность научного знания в соответствии с определенными принципами характеризует его...

- А. Доказательность
- Б. Системность
- В. Проверимость

Г. Уникальность

26. Рациональность является характерной чертой...

А. Искусства

Б. Науки

В. Религии

Г. Мифа

27. Форма знания в виде научного предположения, требующая экспериментальной проверки, есть...

А. Закон

Б. Рассуждение

В. Гипотеза

Г. Теория

28. Эмпирический уровень исследования связан с

А. Дедуктивным умозаключением

Б. Индуктивным умозаключением

В. Синтетическим суждением

Г. Аналитическим суждением

29. Предсказание новых открытий в рамках существующих теорий характеризует _____ функцию науки

А. Мировоззренческую

Б. Прогностическую

- В. Систематизаторскую
- Г. Практическую

30. Активное, целенаправленное и строго контролируемое воздействие исследователя на изучаемый объект называется...

- А. Наблюдением
- Б. Измерением
- В. Экспериментом
- Г. Описанием

31. Метод познания, который сводится к получению частных выводов на основе знания какого-то общего положения, называется....

- А. Дедукцией
- Б. Индукцией
- В. Идеализацией абстрагированием
- Г. Абстрагированием

32. Раздел философии, изучающий возможности и закономерности научного познания, называется...

- А. Аксиологией
- Б. Эпистемологией
- В. Онтологией
- Г. Логикой

33. Элементом научной теории выступают ...

- А. Фундаментальные понятия и принципы
- Б. Факты
- В. Описания материальных объектов
- Г. Экспериментальные данные