|  |  |
| --- | --- |
| **Дисциплина** | **Зачет – Методология и методы организации научного исследования** |
| **Факультет** | **Социально-гуманитарный** |
| **Курс** | **1**  |
| **Форма обучения** | **Очная, очно-заочная** |
| **Направление /специальность** | **Магистратура****44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»****Профиль подготовки:****«Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования»** |
| **Преподаватель**  | **Якунин Илья Анатольевич** |
| **Адрес электронной почты** | **tzara2005@gmail.com** |

**Задание к зачету**

(выполняется письменно и высылается для проверки прикрепленным к письму файлом на электронную почту **tzara2005@gmail.com).**

 В теме письма указать название предмета: зачет по Методологии и методам организации научного исследования. В тексте письма: Ф.И.О. студента, направление обучения, курс, форму обучения). **Срок предоставления выполненного задания – 28.03.2020 г.**

**Задание (тест)**

1: Направление философии науки, признающее основными факторами развития науки научную традицию, межсубъектные отношения между учеными, внелогические методы и процедуры познавательной деятельности, личностное самоутверждение ученого, социальную природу научного познания носит название:

позднеклассическая философия науки

эпистемологический фундаментализм

история философии науки (философия науки)

метафизика

2: Элементами научного знания являются:

символ

факт

объект

теория

3: Функциями, которые выполняет философия по отношению к науке, являются:

логико-гносеологическая

эвристическая

 культурно-воспитательная

гуманистическая

4: Философско-мировоззренческий подход, который преувеличивает когнитивные, социальные и практические возможности науки, ее роль в жизни общества, называется:

антисциентизмом

сциентизмом

волюнтаризмом

нигилизмом

5: Ярчайшим представителем агностицизма является:

И.Кант

К. Маркс

Г. Гегель

Л. Фейербах

6: В рамках научных изысканий в Новое время использовался \_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_ эксперимент:

мысленный

природный

реальный

теоретический

7: Укажите логические законы, открытые Аристотелем, имеющие ключевое значение для научного познания:

закон отрицания отрицания

закон исключенного третьего

закон тождеств

закон единства и борьбы противоположностей

8: Представителем современной философии науки считающим, что рост научного знания происходит в результате пролиферации (размножения) теорий, гипотез, является:

О. Конт

П. Фейерабенд

К. Поппер

И. Лакатос

9: Первая научная картина мира (ХVII–XIX вв.) получила название:

квантово-релятивистской

натуралистической

креационистской

механической

10: Направление в теории познания, представители которого считают чувственный опыт основным источником познания, называется:

агностицизмом

механицизмом

анархизмом

эмпиризмом

11: Неполное знание, исключающее ложь и заблуждение, называется:

абсолютной истиной

опытом

относительной истиной

верой

12: Направление, считающее главной причиной глобальных проблем науку и научнотехнический прогресс и выступающее против них, называется:

фидеизмом

антисциентизмом

технократизмом

солипсизмом

13: Отрасль исследования научного знания, изучающая функционирование и развитие науки, структуру и динамику научного знания, взаимодействие науки с другими социальными институтами, называется:

науковедением

этикой

социологией

наукометрией

14: Наука как социальный институт складывается:

в XVII-XVIII вв.

на заре человечества

в XX в.

в VI-V вв. до н. э.

15: Первой формой классического идеала науки был

математический

гуманитарный

физический

технический

16: Эмпирический метод научного познания, характеризуемый как целенаправленное и организованное восприятие внешнего мира, доставляющее первичный материал для научного исследования, называется

воображением

умозаключением

наблюдением

17: Родоначальником французского рационализма и автором известного произведения «Рассуждение о методе» является

П. Гольбах

Р. Декарт

Г. Башляр

Т. Гоббс

18: Метод исследования, при котором объект исследования замещается другим объектом, находящимся в отношении подобия к первому объекту, называется

индетерменизмом

наблюдением

доказательством

моделированием

19: Научное допущение или предположение, истинность которого не доказана с абсолютной достоверностью, но является возможной или весьма вероятной, называется

гипотезой

истиной

методологией

понятием

20: Высшим научным учреждением в России является

РАСХН

РАН

МГУ

НИИ

21: Впервые ограничить рост населения планеты для решения социальноэкономических задач предложил

И. Кант

Т. Мальтус

А. Эйнштейн

О. Конт

22: Основными принципами, лежавшими в основе научных изысканий в эпоху Средних веков, были

креационизм

логицизм

релятивизм

витализм

23: Основным положением логического позитивизма как философии науки было утверждение о том, что

философия и логика несовместимы

научная философия возможна только как логический анализ языка науки

логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке

логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о человеке

24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» является

Г. Гегель

И. Фихте

И. Кант

К. Маркс

25: Социальная функция науки направлена на

формулировку гипотез об общих тенденциях развития общества

разработку планов социального и экономического развития

решение глобальных проблем современности

исследование проблемы истины

26: Русским мыслителем, считавшим, что философия дает частным наукам «…форму безусловной необходимости и всеобщности (всеединства), то есть форму истинного знания», был

П.Л. Лавров

Н.А. Бердяев

В.С. Соловьев

В.И. Вернадский

27: К основным критериям научности относятся

уникальность

спонтанность

обоснованность

проверяемость

28: Подход к проблеме развития научного знания утверждающий, что наука есть процесс постепенного накопления фактов, теорий, истин, называется

экстернализм

кумулятивизм

интернализм

антикумулятивизм

29: Существенная, повторяющаяся и устойчивая связь явлений, обусловливающая их упорядоченное изменение, называется

законом

консенсусом

синкретизмом

практикой

30: Система принципов, приемов, правил, требований, которыми необходимо руководствоваться в процессе познания, называется

 техникой

методом познания

интуицией

абсолютом

31: Метод эмпирического исследования, устанавливающий тождество или различие исследуемых объектов называется

восприятием

сравнением

аналогией

32: Познавательная процедура, посредством которой из сравнения наличных фактов выводится обобщающее их утверждение, называется

фаллибилизмом

аргументацией

дедукцией

индукцией

33: Целостный образ предмета научного исследования в его главных системноструктурных характеристиках, формируемый посредством фундаментальных понятий, представлений и принципов науки, называется научным (-ой)

проблемой

рациональностью

потенциалом

картиной мира

34: Высшая, самая развитая форма организации научного знания, дающая целостное представление о закономерностях и существенных связях определенной области действительности, называется

мировоззрением

научной теорией

мышлением

субстратом

35: Мыслителем ХVII века, разработавшим индуктивный метод познания и сравнившим метод со светильником, освещающим путнику дорогу в темноте, является

Р. Декарт

Ф. Бэкон

Б. Спиноза

Г. Лейбниц

36: Метод эмпирического исследования, позволяющий выявить количественные характеристики изучаемой реальности, называется

измерением

комбинаторикой

аналогией

37: Логический путь от общего к частному называется

индукцией

дедукцией

верификацией

фальсификацией

38: Коллектив исследователей, объединенный общей исследовательской программой, единым стилем мышления и возглавляемый выдающимся ученым, называется

нацией

научной школой

стратой

классом

39: Тип развития сложных систем, для которого характерен переход от низшего к высшему, называется

синергетикой

иерархией

прогрессом

модернизацией

40: Одним из структурных компонентов концепции этоса науки Р. Мертона, признающим исходным стимулом научной деятельности бескорыстный поиск истины, является

организационный скептицизм

незаинтересованность

универсализм

всеобщность

41: Мыслителем, изложившим в «Курсе позитивной философии» учение о трех стадиях интеллектуальной эволюции человечества, был

Э. Мах

Г. Спенсер

О. Конт

К. Поппер

42: К критериям научной демаркации относятся

верификация

пролиферация

апперцепция

фальсификация

43: Процесс вытеснения старой дисциплинарной матрицы новой парадигмой называется

демаркацией

научной революцией

верификацией

пролиферацией