

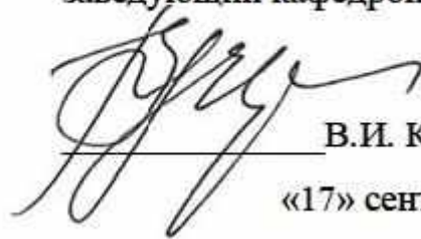
Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Факультет педагогики и психологии

Кафедра психологии

Утверждаю

заведующий кафедрой



В.И. Кучерявенко

«17» сентября 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»

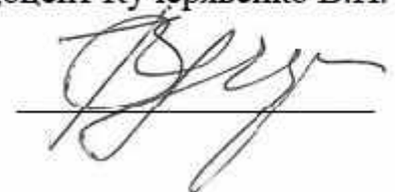
Направление
37.04.01 «Психология»

Квалификация

МАГИСТР

Разработала:

к.пс.н., доцент Кучерявенко В.И.



г. Тирасполь, 2024 г.

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Факультет педагогики и психологии

Кафедра психологии

Итоговый тест к зачету

1. Концепция научных революций разработана:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. А. Эйнштейном
2. Э. Махом
3. Т. Куном
4. Д. Джорданом

2. Теория – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. интеллектуальное отражение реальности
2. совокупность умозаключений, отражающая объективно существующие отношения и связи между явлениями объективной реальности
3. это произвольная совокупность предложений некоторого искусственного языка, характеризующегося точными правилами построения выражений и их понимания.
4. набор объяснительных положений, обладающий прогностической силой

3. Гипотеза может быть понята как:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. объяснение факту наблюдения какого-либо явления
2. форма теоретического знания, предсказывающая новые свойства или характеристики объекта, явления или процесса
3. научное предположение, выдвигаемое для объяснения какого-либо явления и требующее проверки на опыте, а также теоретического обоснования
4. теория, не имеющая подтверждения

4. Обоснование актуальности темы исследования предполагает:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. утверждение о наличии проблемной ситуации в науке
2. указание на большое количество публикаций по данной тематике
3. получение субсидии на проведение исследования
4. постановку гипотезы

5. Научное исследование начинается:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. с утверждения темы научным руководителем
2. с постановки проблемы
3. с обзора литературы по теме
4. с выборов теоретико-методологической базы исследования

6. Предмет исследования - это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. конкретный аспект, черта или признак объекта, который исследователь изучает для понимания его сущности и особенностей
2. совокупность утверждений, сформулированных в результате исследования
3. принцип, положенный в основание гипотезы
4. базовая идея ученого

7. К прикладным исследованиям относятся те, которые:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. направлены на практическое решение технических и социальных проблем
2. ориентированы на производство
3. опираются на чувственные данные
4. используют результаты эксперимента

8. Анализ как метод научного исследования предполагает:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. выявление сущностных характеристик объекта, явления или процесса
2. выявление элементов системы
3. интеллектуальная процедура поиска решения задачи
4. разделение исследуемого предмета или явления на составляющие части, компоненты, признаки

9. В систематическом каталоге справочно-библиографического отдела библиотеки карточки систематизированы:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. по отраслям знаний
2. по объекту следования
3. в алфавитном порядке
4. в порядке возрастания

10. Дедукция – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. метод мышления, при котором общее положение логическим путем выводится из частного
2. метод исследования, при котором частное положение обосновывается более общим
3. способ исследования частного положения логическим путем
4. метод мышления, при котором частный вывод логически следует из общего положения

11. К иллюстративному материалу при изложении результатов научного исследования НЕ относится:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. рисунки и чертежи
2. графики и диаграммы
3. библиографический список
4. бланки сбора первичных данных

12. Выводы научного исследования излагаются в порядке:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. от конкретных результатов и наблюдений к более широким обобщениям и заключительным выводам
2. от общего к частному
3. от конкретного к всеобщему
4. от объективного к субъективному

13. Процедура измерения предполагает:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. сравнение объектов, явлений и процессов друг с другом
2. использование измерительных средств и методов для определения количественного значения психологического явления
3. сопоставление объекта, явления или процесса с эталоном
4. психодиагностические методы

14. Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий это

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. научный отчет
2. эксперимент
3. научное познание
4. гипотеза

15. Совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. принцип
2. техника
3. актуальность
4. предмет

16. Модель объекта исследования, который конкретизируется в виде генеральной совокупности единиц наблюдения и, таким образом, становится доступным эмпирическому познанию это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. выборка
2. научная этика
3. исследовательская процедура
4. типология

17. Во введении необходимо изложить:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. актуальность темы
2. полученные результаты
3. источники, по которым написана работа
4. вопросы апробации предложенных техник и методик

18. Библиографический список в ВКР оформляется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. в произвольной форме
2. непосредственно по произведениям печати
3. в соответствии с требованиями ГОСТ
4. в соответствии с требованиями руководителя

19. Объект и предмет исследования:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. не связаны друг с другом
2. объект содержит в себе предмет исследования
3. объект входит в состав предмета исследования
4. не зависят от темы исследования

20. Фотографии, рисунки, диаграммы, графики в ВКР считаются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. изображением
2. рисунком
3. иллюстрацией
4. документом