

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 14.06.2024 09:07:48  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Форма оценочного материала для диагностического тестирования

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

#### Дифференциальная психология и психогенетика, СЕМЕСТР 9

Код, направление подготовки	37.04.01
Направленность (профиль)	Психология служебной деятельности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии развития
Выпускающая кафедра	Психологии развития

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-1,	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Предметом психогенетики является:	1. изучение роли биологических и социальных факторов в развитии психики 2. изучение роли наследственных и средовых факторов в формировании межиндивидуальной вариативности психологических и психофизиологических характеристик человека 3. изучение роли врожденного и приобретенного в формировании индивидуальности 4. изучение индивидуальных психологических особенностей человека 5. изучение наследственных механизмов развития	средний	5,0
ОПК-1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. В зарубежной психологии психогенетика является частью:	1. молекулярной генетики 2. биометрической генетики 3. генетики поведения 4. генетики человека 5. цитогенетики	низкий	2,0
	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Основоположником психогенетики является:	1. Г. Мендель 2. Г. Сименс 3. Ф. Гальтон 4. Ч. Дарвин 5. Т. Морган	низкий	2,0
ОПК-1,	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. Психогенетика работает с понятиями:	1. биологическое и социальное 2. наследственное и средовое 3. природа и воспитание 4. врожденное и приобретенное	низкий	2,0
ОПК-1,	<b>5. Укажите один правильный ответ</b> Центральная проблема дифференциальной психологии обозначается учеными как:	1. возрастные периодизации; 2. источники индивидуальных вариаций; 3. характер умственных отклонений;	низкий	2,0

	<b>Укажите один правильный ответ</b> 6. В своей работе 'Наследственность таланта' Гальтон применял:	1. метод родословных 2. законы Менделя 3. искусственный отбор 4. закон уклонения от средних А. Кетле 5. вариационную статистику	высокий	8,0
ОПК-1,	<b>Укажите один правильный ответ</b> 7. Термин 'евгеника' был предложен:	1. Платоном 2. В.М. Флоринским 3. Ч. Дарвином 4. Ф. Гальтоном 5. Г. Менделем	низкий	2,0
ОПК-1,	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Негативное направление евгеники носило откровенно дискриминационный характер в следующих странах:	1. Германия 2. Россия 3. Швеция 4. США 5. Великобритания	средний	5,0
ОПК-1,	<b>Укажите один правильный ответ</b> 9. Первые широкомасштабные близнецовые исследования в России начали проводиться в	1. Петроградском университете 2. Русском евгеническом обществе 3. Психологическом институте 4. Медико-биологическом институте 5. Институте экспериментальной биологии	средний	5,0
ОПК-1,	<b>Укажите один правильный ответ</b> 10. Понятие «дифференциальная психофизиология» ввел:	1. Мясищев 2. Небылицын 3. Бодалев	средний	5,0
ОПК-1,	<b>Укажите один правильный ответ</b> 11. Индивидуальные различия в свойствах индивидного уровня, в частности в психофизиологических функциях, подробно изучаются как компоненты в структуре целостной индивидуальности в научной школе:	1. Теплова 2. Ананьева 3. Небылицына	средний	5,0
ОПК-1,	<b>Укажите один правильный ответ</b> 12. В рамках изучения индивидуальных различий в психофизиологических особенностях человека Б.М. Теплов разработал программу исследования свойств нервной системы, в	1. Мясищева о строении отношений 2. Павлова о типах высшей нервной деятельности 3. Леонтьева о структуре деятельности	средний	5,0

	которой исходил из представлений:			
ОПК-1	<b>Укажите правильный ответ</b> 13. А.Ф. Лазурский считал наиболее важной задачей психологии индивидуальных различий	1. идеографический анализ индивидуальности 2. описание различий между группами людей 3. поиск элементов психологической структуры	Средний	5,0
ОПК-1,	<b>Укажите правильный ответ</b> 14. Генетическая информация кодируется:	1. последовательностью генов в ДНК 2. набором хромосом 3. расположением азотистых оснований в цепи ДНК 4. строением хромосом 5. синтезом специфического белка	средний	5,0
ОПК-1,	<b>Укажите правильный ответ</b> 15. Локус - это:	1. другое название гена 2. местоположение гена на карте хромосом 3. один из аллелей данного гена 4. участок хромосомы, занятый тесно сцепленными генами 5. место на хромосоме, занимаемое конкретным аллелем	высокий	8,0
ОПК-1,	<b>Укажите правильный ответ</b> 16. Аллель - это:	1. один из вариантов гена 2. название конкретного гена 3. одно из структурных состояний гена 4. результат предшествующих мутаций 5. хромосомная аномалия	средний	5,0
ОПК-1,	<b>Укажите правильный ответ</b> 17. Для большинства психологических признаков характерна:	1. дискретная изменчивость 2. изменчивость с пороговым эффектом 3. континуальная изменчивость 4. альтернативная изменчивость 5. комбинативная изменчивость	высокий	8,0
ОПК-1,	<b>Укажите правильный ответ</b> 18. Генотип - это:	1. все хромосомы, полученные при зачатии 2. совокупность генов индивида 3. генетическая конституция 4. совокупность всех аллелей индивида 5. хромосомный набор человека	высокий	8,0
ОПК-1,	<b>Укажите правильный ответ</b> 19. Фенотип - это:	1. внешние и внутренние признаки организма 2. характеристика популяции 3. результат взаимодействия генотипа и среды 4. проявление индивидуальных различий 5. группа организмов, обладающих определенным сочетанием признаков 6. совокупность всех признаков организма в конкретный момент его жизни	средний	5,0
ОПК-1,	<b>Закончите предложение</b> 20. Нормой реакции в генетике называется	1. процесс нормального развития 2. взаимодействие генов 3. отсутствие патологии в фенотипе 4. свойственный данному генотипу характер реакции на изменение среды	высокий	8,0