

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 25.06.2026 15:30:00  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Дифференциальная психология и психогенетика, СЕМЕСТР 9**

Код, направление подготовки	37.05.02 Психология служебной деятельности
Направленность (профиль)	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии развития
Выпускающая кафедра	Психологии развития

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Предметом психогенетики является:	1. изучение роли биологических и социальных факторов в развитии психики 2. <b>изучение роли наследственных и средовых факторов в формировании межличностной вариативности психологических и психофизиологических характеристик человека</b> 3. изучение роли врожденного и приобретенного в формировании индивидуальности 4. изучение индивидуальных психологических особенностей человека 5. изучение наследственных механизмов развития	средний
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. В зарубежной психологии психогенетика является частью:	1. молекулярной генетики 2. биометрической генетики 3. <b>генетики поведения</b> 4. генетики человека 5. цитогенетики	низкий
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Основоположником психогенетики является:	1. Г. Мендель 2. Г. Сименс 3. <b>Ф. Гальтон</b> 4. Ч. Дарвин 5. Т. Морган	низкий
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. Психогенетика работает с понятиями:	1. биологическое и социальное 2. <b>наследственное и средовое</b> 3. природа и воспитание 4. врожденное и приобретенное	низкий
ПК-6, ПК-14	<b>5. Укажите один правильный ответ</b> Центральная проблема дифференциальной психологии обозначается учеными как:	1. возрастные периодизации; 2. <b>источники индивидуальных вариаций:</b> 3. характер умственных отклонений;	низкий
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите один правильный ответ</b>	1. <b>метод родословных</b> 2. законы Менделя	высокий

	6. В своей работе 'Наследственность таланта' Гальтон применял:	3. искусственный отбор 4. закон уклонения от средних А. Кетле 5. вариационную статистику	
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите один правильный ответ</b> 7. Термин 'евгеника' был предложен:	1. Платоном 2. В.М. Флоринским 3. Ч. Дарвином 4. <b>Ф. Гальтоном</b> 5. Г. Менделем	низкий
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Негативное направление евгеники носило откровенно дискриминационный характер в следующих странах:	1. <b>Германия</b> 2. Россия 3. Швеция 4. США 5. <b>Великобритания</b>	средний
ПК-6, ПК-14	<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. <b>Медико-биологическом институте</b> 5. Институте экспериментальной биологии	средний
ПК-6, ПК-14	<b>Укажите один правильный ответ</b> 10. Понятие «дифференциальная психофизиология» ввел:	1. Мясищев 2. <b>Небылицын</b> 3. Бодалев	средний
ПК-6, ПК-14	<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. <b>Ананьева</b> 3. Небылицына	средний
ПК-6, ПК-14	<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 кото-	1. Мясищева о строении отношений 2. <b>Павлова о типах высшей нервной деятельности</b> 3. Леонтьева о структуре деятельности	средний

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

	ется	тер реакции на изменение среды	
--	------	--------------------------------	--