Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михатестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 01.07.2025 12:04:30 Уникальный программный ключ: Дифференциальная психология и психогенетика, CEMECTP 9 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

aa <u>1e626/4b54f4998U99d3d6bfdcf836</u>	
Код, направление подготов-	37.05.02 Психология служебной деятельности
ки	
Направленность (профиль)	Морально-психологическое обеспечение служебной дея-
	тельности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии развития
Выпускающая кафедра	Психологии развития
===== 7 ===== ===	P wo 2.1.1.1.

Проверя- емая компе- тенция	Задание	Варианты ответов	Тип слож- ности вопроса
ПК-6, ПК-14	Укажите один правильный ответ 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
ПК-6, ПК- 14	Укажите один правильный ответ 2. В зарубежной психологии психогенетика является частью:	 молекулярной генетики биометрической генетики генетики поведения генетики человека цитогенетики 	низкий
ПК-6, ПК- 14	Укажите один правильный ответ 3.Основоположни- ком психогенетики является:	1. Г. Мендель 2. Г. Сименс 3. Ф. Гальтон 4. Ч. Дарвин 5. Т. Морган	низкий
ПК-6, ПК- 14 ПК-6, ПК- 14	Укажите один правильный ответ 4. Психогенетика работает с понятиями: 5. Укажите один правильный ответ Центральная про-	биологическое и социальное наследственное и средовое природа и воспитание врожденное и приобретенное возрастные периодизации; источники индивидуальных вариаций:	низкий
ПК-6, ПК-	блема дифференци- альной психологии обозначается уче- ными как: Укажите один пра- вильный ответ	 характер умственных отклонений; метод родословных законы Менделя 	высокий

	6 P spanii pafoto 'Ha	2 испусственный отбор	
	6. В своей работе 'На-	3. искусственный отбор 4. закон уклонения от средних А. Кетле	
	следственность та- ланта' Гальтон при-	, , , ,	
	менял:	5. вариационную статистику	
ПК-6, ПК-	Укажите один пра-	1. Платоном	низкий
14	вильный ответ	2. В.М. Флоринским	ПИЗКИИ
	7.Термин 'евгеника'	3. Ч. Дарвином	
	был предложен:	3. п. дарвином 4. Ф. Гальтоном	
	овы предложен.	5. Г. Менделем	
ПК-6, ПК-	Укажите все пра-	1. Германия	средний
14	вильные ответы	2. Россия	Средиии
	8.Негативное направ-	3. Швеция	
	ление евгеники носи-	4. CWA	
	ло откровенно дис-	5. Великобритания	
	криминационный ха-	э. великооритании	
	рактер в следующих		
	странах:		
ПК-6, ПК-	Укажите один пра-	1. Петроградском университете	средний
14	вильный ответ	2. Русском евгеническом обществе	- P
	9. Первые широко-	3. Психологическом институте	
	масштабные	4. Медико-биологическом институте	
	близнецовые иссле-	5. Институте экспериментальной биологии	
	дования в России	3. VINCTUTY TE SKUTE PUMENTA/IBHOU OUD/JOTUU	
	начали проводиться		
	В		
ПК-6, ПК-	Укажите один пра-	1.Мясищев	средний
14	вильный ответ	2. Небылицын	
		·	
	10.Понятие «диффе-	3. Бодалев	
	ренциальная пси-		
	хофизиология» ввел:		
ПК-6, ПК-	Укажите один пра-	1. Теплова	средний
14	вильный ответ	2. Ананьева	
	11.Индивидуальные	3. Небылицына	
	различия в свойствах	э. необиндына	
	индивидного уровня,		
	в частности в пси-		
	хофизиологических		
	функциях, подробно		
	изучаются как		
	компоненты в струк-		
	туре целостной инди-		
	видуальности в науч-		
	ной школе:		
ПК-6, ПК-	Укажите один		средний
14	правильный ответ	1. Мясищева о строении отношений	
	l	2. Павлова о типах высшей нервной дея-	
	12.В рамках изучения		
	12.В рамках изучения индивидуальных	тельности	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	индивидуальных	тельности	
	индивидуальных различий в	тельности	
	индивидуальных различий в психофизиологическ	тельности	
	индивидуальных различий в психофизиологическ их особенностях	тельности	

	исследования свойств нервной системы, в которой исходил из представлений:		
ПК-6, ПК-14	Укажите правильный ответ 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
ПК-6, ПК- 14	Укажите правиль- ный ответ 14. Генетическая информация кодиру- ется:	 последовательностью генов в ДНК набором хромосом расположением азотистых оснований в цепи ДНК строением хромосом синтезом специфического белка 	средний
ПК-6, ПК-14	Укажите правиль-1) ный ответ 2) 15. Локус - это: 3) 4)	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
ПК-6, ПК-14	Укажите правиль- ный ответ 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
ПК-6, ПК-14	Укажите правиль- ный ответ 17. Для большинства психологических при- знаков характерна:	 дискретная изменчивость изменчивость с пороговым эффектом континуальная изменчивость альтернативная изменчивость комбинативная изменчивость 	высокий
ПК-6, ПК-14	Укажите правиль- ный ответ 18. Генотип - это:	 все хромосомы, полученные при зачатии совокупность генов индивида генетическая конституция совокупность всех аллелей индивида хромосомный набор человека 	высокий
ПК-6, ПК- 14	Укажите правиль- ный ответ 19. Фенотип - это:	 внешние и внутренние признаки организма характеристика популяции результат взаимодействия генотипа и среды проявление индивидуальных различий группа организмов, обладающих определенным сочетанием признаков совокупность всех признаков организма в 	средний

		конкретный момент его жизни	
ПК-6, ПК-	Закончите пред-	1. процесс нормального развития	высокий
14	ложение	2. взаимодействие генов	
	20. Нормой реакции	3. отсутствие патологии в фенотипе	
	в генетике называет-	4. свойственный данному генотипу харак-	
	СЯ	тер реакции на изменение среды	