

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 25.06.2026 16:18:47
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Психофизиология, СЕМЕСТР 4

Код, направление подготовки	37.05.01 «Клиническая психология»
Направленность (профиль)	Патопсихологическая диагностика и психотерапия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психология
Выпускающая кафедра	Психология

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-7,1	Укажите один правильный ответ 1. что входит в предмет изучения психофизиологии:	1) процессы возбуждения и торможения в коре больших полушарий мозга; 2) общие свойства сенсорных систем; 3) динамическую локализацию функций в коре; 4) морфофункциональные особенности в ЦНС.	низкий
УК-7,1	Укажите один правильный ответ 2. фотопическое восприятие происходит в:	1) палочках; 2) горизонтальных клетках; 3) колбочках; 4) амакриновых клетках; 5) ганглиозных клетках.	низкий
УК-7,1	Укажите один правильный ответ 3. скотопическое восприятие происходит в:	1) палочках; 2) горизонтальных клетках; 3) колбочках; 4) амакриновых клетках; 5) ганглиозных клетках.	низкий
УК-7,1	Укажите один правильный ответ 4. зрительный нерв берет начало от клеток:	1) палочек; 2) горизонтальных; 3) колбочек; 4) амакриновых; 5) ганглиозных;	низкий
УК-7,1	Укажите один правильный ответ 5. за информацию начала и конца движения отвечают:	1) афференты I типа; 2) афференты II типа; 3) тельца Гольджи; 4) тельца Мейснера; 5) диски Меркеля.	низкий
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 6. к кожным рецепторам относятся:	1) афференты I типа; 2) афференты II типа; 3) тельца Руффини; 4) тельца Мейснера; 5) диски Меркеля.	средний
УК-7,1	Укажите все	1) передача и переработка сенсорных	средний

	правильные ответы 7. что входит в предмет изучения психофизиологии	сигналов; 2) формирование ТПСЦ; 3) обнаружение и различение сигналов; 4) формирование ВПСЦ; 5) кодирование информации.	
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 8. укажите все виды физиологического сна:	1) дневной; 2) ночной; 3) полифазный; 4) летаргический; 5) наркотический.	средний
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 9. В состав вестибулярного аппарата входит:	1) овальный мешочек; 2) молоточек; 3) наковальня; 4) стремечко; 5) улитка пирамиды височной кости.	средний
УК-7,1	Укажите все неверные ответы 10. В состав вестибулярного аппарата не входит:	1) овальный мешочек; 2) молоточек; 3) наковальня; 4) стремечко; 5) полукружный канал.	средний
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 11. В состав обонятельного анализатора входит:	1) gyrus cinguli; 2) gyrus paragippocampalis; 3) uncus; 4) gyrus supramarginalis; 5) gyrus angularis.	средний
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 12. К письменной речи относится:	1) графическая; 2) идеографическая; 3) иероглифическая; 4) алфавитическая; 5) клинопись.	средний
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 13. Память бывает:	1) художественно логическая; 2) образная; 3) двигательная; 4) символическая; 5) логическая.	средний
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 14. Эмоции выполняют функции:	1) коммуникативную; 2) ориентировочную; 3) защитную; 4) дезорганизирующую; 5) программирующую.	средний
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 15. Назовите все процессы памяти:	1) депривация; 2) забывание; 3) фиксация; 4) ретенция; 5) репродукция.	средний
УК-7,1	Укажите все	1) фотопическое зрение (А, В)	высокий

	правильные ответы 16. Распределите понятия, относящиеся к зрительному восприятию:	2) рецепторы сетчатки (Г, Д) 3) скотопическое зрение (Б) А) хлоролаб; Б) родопсин; В) эритролаб; Г) палочки; Д) колбочки.	
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 17. Распределите рецепторы относящиеся к соответствующим анализаторам:	1) зрительный 2) соматосенсорный 3) вкусовой А) палочки; Б) тельца Гольджи; В) гуами рецптор; Г) проприорецепторы; Д) колбочки.	высокий
УК-7,1	Закончите предложение 18. При локальном поражении прецентральной извилины возникает		высокий
УК-7,1	Выберите правильную комбинацию ответов 19. Укажите проводящие пути, участвующие в регуляции точных движений: а) fasciculus gracillis + fasciculus cuneatus; б) tractus corticospinalis + corticonuclearis; в) spinocerebellaris anterior + spinocerebellaris posterbor; г) tractus olivospinalis + tractus vestibulospinalis.	1) а, в; 2) б, в; 3) а, б, в; 4) в, г; 5) а, б.	высокий
УК-7,1	Укажите все правильные ответы 20. Распределите понятия относящиеся к памяти:	1) виды памяти 2) процессы памяти 3) организация памяти А) логическая; Б) импрегнация; В) ретенция; Г) иконическая; Д) кратковременная; Е) эмоциональная;	высокий

		Ж) репродукция; З) долговременная.	
--	--	---------------------------------------	--