

**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	Кол-во баллов за правильный ответ
УК-7,1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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) моррофункциональные особенности в ЦНС.	низкий	2,0
УК-7,1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. фотопическое восприятие происходит в:	1) палочках; 2) горизонтальных клетках; 3) колбочках; 4) амакриновых клетках; 5) ганглиозных клетках.	низкий	2,0
УК-7,1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. скотопическое восприятие происходит в:	1) палочках; 2) горизонтальных клетках; 3) колбочках; 4) амакриновых клетках; 5) ганглиозных клетках.	низкий	2,0
УК-7,1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. зрительный нерв берет начало от клеток:	1) палочек; 2) горизонтальных; 3) колбочек; 4) амакриновых; 5) ганглиозных;	низкий	2,0
УК-7,1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	2,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. к кожным	1) афференты I типа; 2) афференты II типа; 3) тельца Руффини; 4) тельца Мейснера;	средний	5,0

	рецепторам относятся:	5) диски Меркеля.		
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. что входит в предмет изучения психофизиологии	1) передача и переработка сенсорных сигналов; 2) формирование ТПСП; 3) обнаружение и различение сигналов; 4) формирование ВПСП; 5) кодирование информации.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. укажите все виды физиологического сна:	1) дневной; 2) ночной; 3) полифазный; 4) летаргический; 5) наркотический.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. В состав вестибулярного аппарата входит:	1) овальный мешочек; 2) молоточек; 3) наковальня; 4) стремечко; 5) улитка пирамиды височной кости.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все неверные ответы</b> 10. В состав вестибулярного аппарата не входит:	1) овальный мешочек; 2) молоточек; 3) наковальня; 4) стремечко; 5) полукружный канал.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. В состав обонятельного анализатора входит:	1) gyrus cinguli; 2) gyrus paragippocampalis; 3) uncus; 4) gyrus supramarginalis; 5) gyrus angularis.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. К письменной речи относится:	1) графическая; 2) идеографическая; 3) иероглифическая; 4) алфабиотическая; 5) клинопись.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. Память бывает:	1) художественно логическая; 2) образная; 3) двигательная; 4) символическая; 5) логическая.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. Эмоции выполняют функции:	1) коммуникативную; 2) ориентировочную; 3) защитную; 4) дезорганизующую; 5) программирующую.	средний	5,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b>	1) депривация; 2) забывание; 3) фиксация;	средний	5,0

	15. Назовите все процессы памяти:	4) ретенция; 5) репродукция.		
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 16. Распределите понятия, относящиеся к зрительному восприятию:	1) фотопическое зрение 2) рецепторы сетчатки 3) скотопическое зрение А) хлоролаб; Б) родопсин; В) эритролаб; Г) палочки; Д) колбочки.	высокий	8,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	8,0
УК-7,1	<b>Закончите предложение</b> 18. При локальном поражении прецентральной извилины возникает		высокий	8,0
УК-7,1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 19. Укажите проводящие пути, участвующие в регуляции точных движений: а) fasciculus gracilis + 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	8,0
УК-7,1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 20. Распределите понятия относящиеся к	1) виды памяти 2) процессы памяти 3) организация памяти А) логическая; Б) импрегнация; В) ретенция;	высокий	8,0

	памяти:	Г) иконическая; Д) кратковременная; Е) эмоциональная; Ж) репродукция; З) долговременная.		
--	---------	--	--	--