Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор **Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:** Дата подписания: 14.06.2024 07:34:36

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Психофизиология, СЕМЕСТР 2

Код, направление подготовки	37.05.02 «Психология служебной деятельности»
Направленность (профиль)	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности
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:	 палочек; горизонтальных; колбочек; амакриновых; 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	1) афференты I типа;	средний
- ,-	правильные	2) афференты ІІ типа;	1 /1
	ответы	3) тельца Руффини;	
	6. к кожным	4) тельца Мейснера;	
	рецепторам	5) диски Меркеля.	
	относятся:	э) днеки меркели.	
УК-7,1	Укажите все	1) передача и переработка сенсорных	средний
	правильные	сигналов;	
	ответы	2) формирование ТПСП;	
	7. что входит в	3) обнаружение и различение сигналов;	
	предмет изучения	4) формирование ВПСП;	
	психофизиологии	5) кодирование информации.	
УК-7,1	Укажите все	1) дневной;	средний
7,1	правильные	2) ночной;	op oppling
	ответы	3) полифазный;	
	8. укажите все	4) летаргический;	
	виды	5) наркотический.	
		o) naproin-torni.	
	физиологического		
VIC 7 1	сна:	1) and we will be a very	-
УК-7,1	Укажите все	1) овальный мешочек;	средний
	правильные	2) молоточек;	
	ответы	3) наковальня;	
	9. В состав	4) стремечко;	
	вестибулярного	5) улитка пирамиды височной кости.	
	аппарата входит:		
УК-7,1	Укажите все	1) овальный мешочек;	средний
	неверные ответы	2) молоточек;	
	10. В состав	3) наковальня;	
	вестибулярного	4) стремечко;	
	аппарата не	5) полукружный канал.	
	входит:		
УК-7,1	Укажите все	1) gyrus cinguli;	средний
	правильные	2) gyrus paragippocampalis;	
	ответы	3) uncus;	
	11. В состав	4) gyrus supramarginalis;	
	обонятельного	5) gyrus angularis.	
	анализатора		
	входит:		
УК-7,1	Укажите все	1) графическая;	средний
	правильные	2) идеографическая;	
	ответы	3) иероглифическая;	
	12. К письменной	4) алфабиотическая;	
	речи относится:	5) клинопись.	
УК-7,1	Укажите все	1) художественно логическая;	средний
,	правильные	2) образная;	± ''
	ответы	3) двигательная;	
	13. Память	4) символическая;	
	бывает:	5) логическая.	
УК-7,1	Укажите все	1) коммуникативную;	средний
J IX-/,1		2) ориентировочную;	средпии
	правильные	3) защитную;	
	ответы	· ·	
		4) дезорганизующую;	

	14. Эмоции	5) программирующую.	
	выполняют		
	функции:		
УК-7,1	Укажите все	1) депривация;	средний
	правильные	2) забывание;	1
	ответы	3) фиксация;	
	15. Назовите все	4) ретенция;	
	процессы памяти:	5) репродукция.	
УК-7,1	Укажите все	1) фотопическое зрение (A, B)	высокий
ŕ	правильные	2) рецепторы сетчатки (Г, Д)	
	ответы	3) скотопическое зрение (Б)	
	16. Распределите	А) хлоролаб;	
	понятия,	Б) родопсин;	
	относящиеся к	В) эритролаб;	
	зрительному	Г) палочки;	
	восприятию:	Д) колбочки.	
УК-7,1	Укажите все	1) зрительный (А, Д)	высокий
,	правильные	2) соматосенсорный (Б, Г)	
	ответы	3) вкусовой (В)	
	17. Распределите	А) палочки;	
	рецепторы	Б) тельца Гольджи;	
	относящиеся к	В) гуами рецптор;	
	соответствующим	Г) проприорецепторы;	
	анализаторам:	Д) колбочки.	
УК-7,1	Укажите все	1) гемипарез	высокий
	неверные ответы	2) монопарез	
	18. При	3) кинетическая апраксия	
	локальном	•	
	поражении		
	прецентральной		
	извилины		
	возникает		
УК-7,1	Выберите	1) a, B;	высокий
	правильную	2) б, в;	
	комбинацию	3) а, б, в;	
	ответов	4) B, Γ;	
	19. Укажите	5) a, б.	
	проводящие пути,		
	участвующие в		
	регуляции точных		
	движений: а)		
	fasciculus gracilis +		
	fasciculus		
	cuneatus; б) tractus		
	corticospinalis +		
	corticonuclearis; в)		
	spinocerebellaris		
	anterior +		
	spinocerebellaris		
	posterbor; Γ) tractus		
	olivospinalis +		

	tractus vestibulospinalis.		
УК-7,1	Укажите все	1) виды памяти (А, Е)	высокий
	правильные	2) процессы памяти (Б, В, Ж)	
	ответы	3) организация памяти (Г, Д, З)	
	20. Распределите	А) логическая;	
	понятия	Б) импрегнация;	
	относящиеся к	В) ретенция;	
	памяти:	Г) иконическая;	
		Д) кратковременная;	
		Е) эмоциональная;	
		Ж) репродукция;	
		3) долговременная.	