

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 14.06.2024 07:34:36  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

**Физиология ВНД и сенсорных систем, СЕМЕСТР 3**

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
ОПК – 13.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. что входит в предмет изучения физиологии ВНД:	1) процессы возбуждения и торможения в коре больших полушарий мозга; 2) передача и переработка информации в сенсорных системах; 3) динамическая локализация функций в коре; 4) морфологические и функциональные особенности ЦНС; 5) возрастные особенности функции ЦНС.	низкий
ОПК – 13.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. в чем состоит учение И. П. Павлова о ВНД:	1) учение об анализаторах; 2) восприятие; 3) эмоции; 4) представление; 5) субъективно осознаваемая деятельность.	низкий
ОПК – 13.2	<i>Укажите один не правильный ответ</i> 3. что не входит в характеристику условных рефлексов:	1) являются врожденными 2) приобретаются в течение жизни 3) принцип сигнальности 4) принцип целесообразности 5) нет специфического рецептивного поля	низкий
ОПК – 13.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. что входит в характеристику условных рефлексов:	1) являются врожденными 2) инстинктивное проявление 3) филогенетически древнее 4) есть специфическое рецептивное поле 5) нет специфического рецептивного поля	низкий
ОПК – 13.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. вид условного торможения	1) дифференцировочное; 2) врожденное; 3) охранительное; 4) запредельное;	низкий

	рефлексов:	5) гаснувший тормоз.	
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. безусловное торможения рефлексов это:	1) дифференцировочное; 2) врожденное; 3) охранительное; 4) запредельное; 5) запаздывательное.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. методы исследования ВНД:	1) выработка условных рефлексов; 2) миография; 3) катетеризация по Сельдингеру; 4) фиброгастроскопия; 5) электроокулография.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. что входит в характеристику безусловных рефлексов:	1) являются врожденными; 2) приобретаются в течение жизни; 3) принцип сигнальности; 4) принцип целесообразности; 5) возникают при раздражении специфического рецептивного поля.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. в безусловное торможение не входит:	1) дифференцировочное; 2) врожденное; 3) охранительное; 4) запредельное; 5) гаснувший тормоз.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все неверные ответы</b> 10. В состав вестибулярного аппарата не входит:	1) являются врожденными; 2) приобретаются в течение жизни; 3) принцип сигнальности; 4) принцип целесообразности; 5) возникают при раздражении специфического рецептивного поля;	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. типы темперамента по Гиппократу-Галену входит:	1) сангвиник; 2) холерик; 3) меланхолик; 4) пикник; 5) брахиморфный.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. типы ВНД по И.П.Павлову:	1) сильный подвижный; 2) сильный инертный; 3) слабый; 4) долихоморфный; 5) брахиморфный.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. невроты по И. П. Павлову связаны с перенапряжением:	1) возникновение ВПСР; 2) процессов возбуждения; 3) возникновение ТПСР; 4) процессов торможения; 5) подвижность процессов торможения и возбуждения.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все</b>	1) социальные	средний

	<i>правильные ответы</i> 14. классификация потребностей:	2) культуральные 3) геополитические 4) биологические 5) идеальные	
<b>ОПК – 13.2</b>	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. какие явления входят в филогенез временных связей:	1) привыкание; 2) забывание; 3) условный рефлекс; 4) комбинационный рефлекс; 5) абстрактно-логические связи.	средний
<b>ОПК – 13.2</b>	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. распределите какие процессы относятся к элементам структуры поведенческого акта:	1) афферентный синтез (А, В) 2) эфферентный синтез (Г, Д) 3) принятие решения (Б) А) потребности; Б) эмоции; В) память; Г) программа действия; Д) акцептор результата действия.	высокий
<b>ОПК – 13.2</b>	<i>Укажите все правильные ответы</i> 17. распределите понятия относящиеся к соответствующим функциям:	1) память (А, Д) 2) потребности (Б, Г) 3) эмоции (В, Е) А) иконическая; Б) социальные; В) коммуникативная; Г) витальные; Д) экоическая; Е) подкрепляющая.	высокий
<b>ОПК – 13.2</b>	<i>Закончите предложение</i> 18. мелкие многочисленные кровоизлияния в мозг возникают:	При депривации	высокий
<b>ОПК – 13.2</b>	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 19. какие виды торможения являются врожденными: а) постоянный тормоз + гаснувший тормоз; б) постоянный тормоз + запредельное торможение; в) гаснувший тормоз + условный тормоз;	1) а, в; 2) б, в; 3) а, б, в; 4) в, г; 5) а, б.	высокий

	г) гаснувший тормоз + дифференцировочное торможение:		
<b>ОПК – 13.2</b>	<b>Укажите все правильные ответы</b> 20. Распределите понятия относящиеся к памяти:	1) виды памяти (А, Е) 2) процессы памяти (Б, В, Ж) 3) организация памяти (Г, Д, З) А) логическая; Б) импрегнация; В) ретенция; Г) иконическая; Д) кратковременная; Е) эмоциональная; Ж) репродукция; З) долговременная.	<b>высокий</b>