

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мазур Олег Анатольевич
Должность: ректор
Дата подписания: 05.03.2026 13:15:06
Уникальный программный ключ:
fb31ad7e55bc1fed164f518fdeb3bc16f02dab38

**ЗАДАНИЯ С КЛЮЧАМИ ИЗ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ»
ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 37.03.01. ПСИХОЛОГИЯ
(НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА
«ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ»)**

КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1: Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Проверяемая компетенция
1.	Новое направление психофизиология получила официальный статус в: 1. 1982 году; 2. 1970 году; 3. 1973 году; 4. 1975 году.	1	ОПК-1
2.	_____ Изучает психику в единстве с её нейрофизиологическим субстратом: рассматривает соотношение мозга и психики, роль биологических факторов, в том числе свойств нервной системы, в выполнении психической деятельности	Психофизиология	ОПК-1
3.	Что является предметом изучения психофизиологии 1. Изучает психику в единстве с её нейрофизиологическим субстратом: рассматривает соотношение мозга и психики, роль биологических факторов, в том числе свойств нервной системы, в выполнении психической деятельности 2. Физиологические механизмы психических процессов и состояний. 3. Исследование физиологических механизмов психических процессов на системном, нейронном, синаптическом и молекулярном уровнях.	2	ОПК-1

4.	<p>Соотнесите блок мозга и его функцию</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение оптимального уровня активности мозга 2. Формирование программ деятельности 3. Выбор операций для реализации психической деятельности <p>А. Блок приема, переработки и хранения информации Б. Энергетический блок В. Блок программирования, регуляции и контроля психической деятельности</p>	1-Б; 2 –А; 3-В	ОПК-1
5.	<p>Какие методы исследования в психофизиологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. электрофизиологические, томографические, полиграфические или психологические 2. Теоретические 3. Эмпирические (практические) 	1	ОПК-1
6.	<p>Выявить участки мозга с активно работающими нейронными клетками позволяет метод:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. магнитоэнцефалография; 2. электроэнцефалография; 3. магнито-резонансной томографии; 4. позитронно-эмиссионной томографии 	1	ОПК-1
7.	<p>В формировании мотивации и эмоций участвуют структуры лимбической системы головного мозга</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верно 2. Неверно 	1	ОПК-1
8.	<p>_____ это функциональные единицы, отвечающие за восприятие и анализ сенсорной информации одного вида. Они представляют собой совокупность нейронов, которые участвуют в восприятии раздражений, проведении возбуждения и в анализе раздражения</p>	Аназаторы	ОПК-1
9.	<p>Назовите психофизиологические свойства обоняния</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порог обоняния 2. Адаптация 3. Сенсбилизация 	1.2.3	ОПК-1

	4. рецепторы		
10.	Регистрация движений глаз называется: 1. томография; 2. электроэнцефалография; 3. окулография; 4. магнитоэнцефалография	3	ОПК-1
11.	Соотнесите аспекты изучения сознания в психофизиологии с их характеристиками: 1. Отличие мозга человека от мозга животных 2. Реализация сознания через нервную активность А. Сознание как состояние бодрствующего мозга Б. Общая величина поверхности коры больших полушарий В. Сознание как результат динамической организованности работоспособности Г. Общее количество нервных контактов между нервными элементами	1-а, б; 2-в, г	ОПК-1
12.	.Психофизиология речи - это функциональная система, состоящая из взаимодействия различных анализаторных систем, и прежде всего речедвигательного и слухового анализаторов 1. Неверно 2. Верно	2	ОПК-1
13.	Психофизиологические основы памяти включают изучение видов памяти, механизмов функционирования, теорий, объясняющих эти процессы, и методов исследования. 1. Верно 2. Неверно	1	ОПК-1
14.	Психофизиологическая сущность мышления включает изучение физиологических механизмов мышления и психологических аспектов этого процесса 1. Верно 2. Неверно	1	ОПК-1
15.	Психофизиологические механизмы мотивации включают теории,	2	ОПК-1

	<p>объясняющие физиологические процессы, лежащие в основе мотивации, и методы исследования этих механизмов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неверно 2. Верно 		
16.	<p>Ориентировочный (исследовательский) рефлекс был открыт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. И.М.Сеченовым; 2. И.П. Павловым; 3. Л.С. Выготским; 4. Ю. М. Конорским 	2	ОПК-1
17.	<p>Непроизвольное внимание формируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. с рождения; 2. с 1 года; 3. с 6 месяцев; 4. с 2 -3 месяцев 	1	ОПК-1
18.	<p>Декларативная память это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. эксплицитная память; 2. процедурная память; 3. иксплицитная память; 4. семантическая память. 	3	ОПК-1
19.	<p>Психофизиология сознания — междисциплинарная область, изучающая связь изменений психических состояний со сдвигами активности головного мозга</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верно 2. Неверно 	1	ОПК-1
20.	<p>Медленный сон составляет от общего времени сна:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) 10%; б) 20 %; в) 50%; г) 80%. 	4	ОПК-1