

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 13.06.2024 10:55:12  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

**Психофизиологические основы организации образовательного процесса (семестр 2,3)**

Код, направление подготовки	44.03.01 Технологии и практики современного образования
Направленность (профиль)	
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Педагогика, профессионального и дополнительного образования

Проверяемая компетенция	№	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2,1 ПК-2.2 ОПК-6.1 УК-6.1	1.	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОСОБИ ОТ ЗАРОЖДЕНИЯ ДО КОНЦА ЖИЗНИ,	А. онтогенез Б. филогенез В. эволюция Г. эмбриогенез	низкий
ПК-2,1 ПК-2.2 ОПК-6.1 УК-6.1	2.	УЧИТЕЛЮ В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ НЕОБХОДИМО СВОЙСТВО ВНИМАНИЯ	А. большая устойчивость Б. большая переключаемость В. высокая надежность Г. большая сила	низкий
ПК-2,1 ПК-2.2 ОПК-6.1 УК-6.1	3.	РЕФЛЕКС -ЭТО	А. ответная реакция организма на изменения, наступающие во внешней среде Б. ответная реакция ткани на действие раздражителя В. ответная реакция организма на действие раздражителя, реализуемая через нервную систему Г. ответная реакция мышцы на действие раздражителя, реализуемая через нервную систему	низкий
ПК-2,1 ПК-2.2 ОПК-6.1 УК-6.1	4.	ВОЗРАСТНАЯ ПЕРИОДИЗАЦИЯ ОРГАНИЗМА ОСНОВАНА	А. на неравномерности темпов роста и развития организма Б. на неодновременности роста и развития отдельных органов и систем В. на половых различиях роста и развития Г. на показателях физического развития	низкий

ПК-2,1 ПК-2,2 ОПК-6.1 УК-6.1	5.	ПРИМЕРОМ НЕРАВНОМЕРНОГО ТЕМПА РОСТА И РАЗВИТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ	А. нелинейное, в зависимости от возраста, изменение длины тела Б. преимущественное увеличение массы мозга в первые годы жизни В. опережение темпов роста антропометрических показателей девочек в период полового созревания Г. наличие двух почек в организме	низкий
ПК-2,1 ПК-2,2 ОПК-6.1 УК-6.1	6.	КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ СВЯЗЕБЫ С ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АСИММЕТРИЕЙ ПОЛУШАРИЙ МОЗГА?	А. доминанта. Б. условные рефлексы. В. динамический стереотип. Г. первая сигнальная система. Д. вторая сигнальная система	средний
ПК-2,1 ПК-2,2 ОПК-6.1 УК-6.1	7.	ОПЛОДОТВОРЕННАЯ ЯЙЦЕКЛЕТКА НЕСЕТ	А. У мальчиков 100% хромосом отца, у девочки 100% хромосом матери Б. У мальчиков 75% хромосом отца и 25% хромосом матери, у девочек наоборот В. Всегда 50% хромосом отца и 50% хромосом матери Г. Всегда 75% хромосом отца и 25% хромосом матери Д. Соотношение отцовских и материнских хромосом формируется случайно	средний
ПК-2,1 ПК-2,2 ОПК-6.1 УК-6.1	8.	ЧТО ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО И МЫСЛИТЕЛЬНОГО ТИПОВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ЧЕЛОВЕКА (по И.П.Павлову)?	А. характеристика силы процессов возбуждения и торможения. Б. степень сложности условных рефлексов, сформированных у человека. В. преобладающее развитие первой и второй сигнальной системы. Г. преобладание того или иного темперамента. Д) все перечисленное верно.	средний
ПК-2,1 ПК-2,2 ОПК-6.1 УК-6.1	9.	ПОКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗМА, СТЕПЕНЬ РАЗВИТИЯ КОТОРОГО БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ОТ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ, А НЕ ОТ УСЛОВИЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	А. частота сердечных сокращений Б. жизненная емкость легких В. антропометрические показатели Г. сила нервных процессов Д. мышечная сила	средний
ПК-2,1 ПК-2,2	10.	РЕФЛЕКСОМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ	А. вставание учеников при входе в класс учителя	средний

<b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>			Б. размахивание руками при ходьбе по бревну В. аплодисменты зала по окончании концерта Г. сглатывание слюны Д. повышение температуры при простуде	
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2,2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	11.	ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ВЫРАБОТКИ УСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА	А. условный раздражитель должен предшествовать безусловному Б. безусловный раздражитель должен предшествовать условному В. условный и безусловный раздражители должны подаваться одновременно Г. порядок подачи раздражителей не имеет значения	средний
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2,2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	12.	ЦЕПЬ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХСЯ В СТРОГО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, ЭТО:	А. динамический стереотип Б. рефлекс второго, третьего и более порядка В. инстинкт Г. условный рефлекс	средний
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2,2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	13.	ВЫСШАЯ НЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИСУЩА:	А. всем живым организмам Б. только животным организмам В. всем живым организмам, имеющим нервную систему Г. только организмам обладающим развитой корой Д. только человеку	средний
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2,2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	14.	ПРИМЕРОМ ПРИОБРЕТЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:	А. крик от боли при ушибе Б. признание утятами в качестве родителя курицы-наседки В. выкармливание родителями новорожденного детеныша; Г. ежегодное строительство гнезда некоторыми птицами; Д. ежедневное приготовление домашнего задания	средний
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2,2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	15.	КАКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦНС ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ ВЫДЕЛЕНИЯ 4 ТИПОВ ВНД	А. сила процессов возбуждения и торможения Б. скорость иррадиации процессов возбуждения и торможения. В. уравновешенность процессов возбуждения и торможения	средний

			Г. подвижность процессов возбуждения и торможения	
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	16.	КАКОВО ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ СВЯЗАННОЙ С ТИПОЛОГИСЕКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ВВД?	А. установление личностных отношений. Б. профессиональный отбор В. характеристика течения болезни у представителей разных типов ВВД Г. склонность к определенным заболеваниям у представителей разных типов ВВД	<b>высокий</b>
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	17.	КАК ОЦЕНИТЬ СИЛУ ПРОЦЕССОВ ВОЗБУЖДЕНИЯ В КОРЕ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ?	А. по скорости выработки условных рефлексов Б. по степени выраженности условных рефлексов В. по прочности выработанного условного рефлекса Г. по величине потенциалов действия в корковых нейронах	<b>высокий</b>
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	18.	ПРОЦЕСС НАУЧЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВЕ	А. только безусловных рефлексов Б. только условных рефлексов В. у низших организмов – безусловных, у высших – условных рефлексов Г. и безусловных и условных рефлексов у всех организмов Д. не рефлекторных механизмов	<b>высокий</b>
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	19.	УКАЖИТЬЕ СООТВЕТСТВИЕ СВОЙСТВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ТИПУ ВВД	<b>СВОЙСТВА НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> А. Сильный, не уравновешенный, подвижный Б. Сильный уравновешенный подвижный В. Сильный уравновешенный инертный Г Слабый тип  ТИП ВВД: 1) меланхолик 2) флегматик 3) сангвиник 4) холерик	<b>высокий</b>
<b>ПК-2,1</b> <b>ПК-2.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>УК-6.1</b>	20.	Установите соответствие особенностей условных и безусловных рефлексов	<b>ОСОБЕННОСТИ УСЛОВНЫХ И БЕЗУСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ</b>	<b>высокий</b>

			<p>А. врожденные, отражают видовые особенности организма</p> <p>Б. приобретаются в течение жизни</p> <p>В. реализуются по временным связям</p> <p>Г. реализуются по анатомическим путям, определенным генетически</p> <p><b>ВИД РЕФЛЕКСА</b></p> <p>1) Условные рефлексы</p> <p>2) Безусловные рефлексы</p>	
--	--	--	---	--