

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Зоопсихология	
05	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	очная	

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

	, <u>1</u>		•	
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность	
Разживина М.И.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	преподаватель	
		Минздрава России		
Маликова Л.А.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший	
		Минздрава России	преподаватель	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень,	Место работы (организация)	Должность
	ученое звание	(организация)	
Гераськина М.Г.	канд.психол.наук	ФГБОУ ВО РГУ	доцент
		им.С.А. Есенина	
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РГУ	доцент кафедры
		им.С.А. Есенина	математики,
			физики и
			медицинской
			информатики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол \mathbb{N}_{9} от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). Зоопсихология.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
УК -1	80	40
Итого	80	40

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Зоопсихология

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией	
УК-1 Способен осуществлять		Задания закрытого типа на установление последовательности или соответс	ствия
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1.	Укажите соответствие между положениями теорий эволюции психики и е а) Согласно данной концепции 1) поведение является характеристикой, которая наследуется; 2) животные обладают «способностью к рассуждению»; 3) разница между человеком и животном не в степени, а в качестве б) Согласно данной концепции 1) существуют два способа приспособления к окружающей среде — наследственность и ненаследственные изменения; 2) поведение животного описывают — рефлексы, инстинкты, деятельность рассудочного типа»; 3) вводится понятие «потенциальной психики»; в) Согласно данной концепции 1) в ходе эволюции психики происходит увеличение пластичности поведения; 2) существует промежуточная форма сигнальной системы — формирование у животных «предпонятий»; 3) животные оперируют целостными схемами и обобщенными образцами»; г) Согласно данной концепции 1) психическое отражение начинается с появления чувствительности; 2) выделяются стадии психического развития, которые подразделяются внутри на более узкие стадии; 3) движение животного рассматривается как ведущий критерий эволюции психики»;	ре автором: 1) учение об эволюции психики А.Н. Северцова 2) учение об эволюции психики Л.А. Орбели 3) учение об эволюции психики А.Н. Леонтьева, К.Э. Фабри 4) эволюционная теория Ч. Дарвина
	2.	Установите соответствие: автор учения — название учения. 1) учение о второй сигнальной системе а) И.П. Павлов Павлов 2) теория инструментального научения б) Э. Толмен в) Б. Скиннер	
	3.	установите соответствие: концепция о происхождении психики – названи 1) антропсихизм а) психика есть у неживой природы, чем сложнее мате	

	2) панпсихизм	б) психика растения	- свойство только живой природы,	ей обладают как животные, та	КИ	
	3) нейропсихизм		есть только у человека и возникает	вместе с ним		
	4) биопсихизм		присуща только особям, имеющим и			
	Сопоставьте основную	характери	стику уровня психического разви			
	1) элементарная сенсо психика	рная	а) целостное отражение предмета: действительности ре	ми или явлениями окружающе	ей	
4.	2) перцептивная психи	іка	б) отражение отношений между п окружающей действительности	редметами или явлениями		
	3) интеллект		в) отражение одного свойства пре действительности	дмета или явления окружающ	ей	
	Расположите по поряд а) высший уровень элем		развития психики по А.Н. Леонтье	ву, К.Э. Фабри:	1	
5.	б) низший уровень перц в) уровень интеллекта; г) низший уровень элем	ептивной п	сихики;			
	д) высший уровень пері	цептивной п	сихики.			
6.	Установите соответств 1) реакция осуществляется на паутины, а не на наспаутине 2) если перед собакой преграду на пути к л то она совершает движение, как только убирается, обходное не совершается 3) для того, чтобы достобезьяна сначала короткую палку, лех доступе, достает ей палку и потом с длинной палки достает	паука паука паука вибрацию секомое в поставить акомству, обходное преграда движение тать банан берет жащую в длинную помощью г банан	а) элементарная сенсорная психика б) перцептивная психика в) интеллект			
7.		й сенсорной покожие; 3)				
			ности животного с их описанием			
8.	1) элементарное инстин локомоция простейших	ктивное дви:	жение, с помощью которого осуществл	яется а) локомоция		
	2) активное передвижен	ие животног	о в пространстве	б) таксис		

								
			и фиксированные ме				в) кинез	
			актов животных в с	торону благопр	иятных условий	или от		
	неблагоприятных условий среды							
			кивотных и уровни					
	1) Пчела				овень перцептив			
			ая улитка		овень элементар			
	3) Амеб				овень элементар			
9.	4) Акул	a			овень перцептин			
).	5) Рак			д) низший ур	овень перцептин	вной психи	ки	
	6) Дожд			е) высший ур	овень элементар	ной сенсор	ной психики	
	7) Инфу				овень элементар			
	8) Кошк	ca		з) высший ур	овень перцептин	вной психи	ки	
	Сопоста	вьте о	пыты по изучению	⊥ стадий развит	ия психики с и	х авторамі	и:	
	1)		а) исследование	· · · •		•		
	Брамшт	едт	предметного					
			восприятия пчел					
	2)		б) исследование					
10.	Тушлак	ова	инфузорий,					
10.			плавающих в					
			сосудах разных					
			форм					
	3) Фиш		в) исследование					
			сенсибилации					
			инфузорий					
	Сопоста		вид таксиса и его оп	исание:				
		1) o	ртокинез				цение животного в пространстве,	
							и биологически значимого раздр	
							нему (по градиенту и против гра	
		2) ĸ.	линотаксис		б) направленн	ое перемен	цение животного в пространстве	под
					определенным	-		
11.		3) T	ропотаксис				цение животного в пространстве,	
11.							ществляется по равноденствуюц	
		4) To	елотаксис		-	-	цение животного в пространстве	К
					конкретному р			
		5) M	енотаксис		· -	-	цение животного в пространстве	под углом
							ого положения в пространстве	
		6) M	немотаксис				цение животного в пространстве,	c
	1					а стимулы	уже знакомые животному	
			ормы поведения жив		санием			
12.			ричное поведение, пр			а) пищедо	бывательное поведение	
12.			ям животного мира в					
	реакции	і возбу	ждения и торможен	ия. Имеет поисі	совую фазу,			

	U	но повышение чувствительности разных					
	сенсорных систем и за		<u>~</u>	1	_		
		дение, где объектом манипулирования	о) комо	рортное поведение			
	выступает собственно						
		дение, для которого характерны	овое поведение				
		вершенные, в обычной ситуации					
		других форм поведения. Имеет фазы –					
		я, поиска и завершающую фазы.					
		ризующее реакцию животного на	г) ооор	онительное поведение			
		ей среды. Как правило протекает в форме					
	активной или пассивн		-)				
		анное другой особи, как правило,	д) агре	ссивное поведение			
		верждение или установление					
		са. Возникает при нарушении дистанции					
	или приближении к те			1			
		ти поведения животных с характерной дл	ія него	формои поведения:			
	а) трофолаксис	1) социальное поведение					
13.	б) маркировка местност в) замирание	ти 2) территориальное поведение 3) оборонительное поведение					
	д) наказание						
	Соотнесите виды науч	ритуал умиротворения 5) половое поведение					
		опыт, который не зависит от условий	спепы	а) факультативное научение			
14.		м для выживания любого представителя ви					
		учение в тех условиях, в которых находится да		б) облигатное научение			
	особь						
	Выстройте цепочку инст	инктивного акта животного:					
	а) ключевой раздражите						
15.	б) специфическая мотив						
	в) врожденный пусковой						
	г) завершающий акт						
		аучения с их описанием.					
	1) сенсибилизаия	а) повышение чувствительности организма	а к возд	ействию какого-либо			
		раздражителя					
	2) привыкание	б) устойчивое ослабление реакции, вследс	твие мн	огократного предъявления			
		раздражителя без подкрепления					
16.	3) импринтинг	в) специфическая форма научения у высши					
10.		фиксируются отличительные признаки обт					
		поведенческих актов родительских особей					
		носители типичных признаков вида), брати	ьев и се	стер, пищевых объектов (в том			
		числе животных-жертв) и др.					
	4)	г) вид научения, при котором научение пре	оисходи	т путем формирования			
	инструментальное	ассоциации между стимулом и движением	, за счет	г формирования активная реакции			

	научение	животного на г	роблемную ситуацию		
	5) оперантное		<u> </u>	ного подкрепления действий, не	
	научение	, .	осредственно с раздражителем	-	
				ире и примером поведения животных:	
	1) приближение-		м конфликта в животном ми паяся на развилке в лабиринте	<u> </u>	
	приближение	а) крыса, оказаві	паяся на развилке в лаоиринте		
17.	2) избегание-	<u>()</u>			
17.	избегание-	о) крыса встреча избегания	ется одновременно с двумя пр	редметами, на которые возникает реакция	
	3) приближение- избегание	· -	на границе своей территории р	ешает нападать или не нападать на	
		противника	×		
			сциональный потенциалом с	ооаки и его описанием 1	
	1) мотивирующая		спределение социальных		
			й в игре		
	2) коммуникационна		ввитие когнитивных		
			обностей		
18.	3) когнитивно-	в) ре.	паксация		
	вспомогательная				
	4) ролеформирующа		иление интереса, вовлечение		
	5)	в про	•		
	5) расслабляющая		ивлечение к		
			лодействию, расширение		
	37		уникативного репертуара		
			м анималотерапии и животн 1	ным, использующимся в данном направ	лении:
	1 / 1	а) лошадь			
		б) птица			
19.		в) кошка			
		т) собака			
	4) орнитотерапия д 5) 3	ц) дельфин			
	дельфинотерапия				
		трио функция		ироти и и од онидонио	
	1)		заимодействия человека с ж животное выступают в качест		
	психофизиологичесь		животное выступают в качест	ве партнеров по оощению	
	2)		OTEL BOOTHINGSHIM BUILTBOUNGED III	OTANIMA TA MATADAKA	
20.		· ·	сть реализации внутреннего по	отенциала человека	
	психотерапевтическа 3) реабилитационная				
			ция межличностных отношен	ии	
	4) самореализационн		пение утраченных функций		
	5) коммуникативная		е функционирования организм	иа и его органов и систем	
	Задания открытого ти				
1.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	и, охарактеризуйте ее предмет		
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ые зоопсихологические метод		
3.	Перечислите ведущих	отечественных за	опсихологов и выделите их о	сновной вклад в развитие зоопсихологии	

4	
4.	Опишите основные черты, характеризующие стадию элементарной сенсорной психики, перцептивной психики и стадию интеллекта
5.	Охарактеризуйте специфику пренатального периода развития животного
6.	Охарактеризуйте специфику раннего постнатального периода развития животного
7.	В чем заключаются качественные различия между зрело- и незрелорождающимися животными, согласно Л.А. Орбели
8.	Охарактеризуйте специфику ювенильного периода развития животного
9.	Какие способы передачи информации существуют в животном мире
10.	Что представляет собой смещенная активность?
11.	Что представляет собой элементарная рассудочная деятельность?
12.	Какие существуют правила к подбору животного для анималотерапии?
13.	Какие существуют противопоказания к анималотерапии?
14.	Перечислите основные предпосылки развития интеллекта в животном мире
15.	Опишите что по мнению А.Н. Леонтьева является характерной чертой интеллектуального поведения? Раскройте суть данного явления.
16.	В чем заключается биологическая ограниченность интеллекта животных
17.	Одним из вариантов конфликта в животном мире является конфликт «приближение-избегание». Опишите какие возможны способы
	разрешения данного конфликта, приведите примеры.
18.	Опишите возможности применения канистерапии для детей с ограниченными возможностями
19.	Дайте определения наукам, занимающихся изучением поведения животных – зоопсихологии, сравнительной психологии и этологии
	и подчерните различия этих направлений.
20.	Что представляет собой орудийная деятельность
	Задания с выбором одного или нескольких ответов
1.	Передвижение животного в пространстве - это :
	а) менотаксис
	б) локомоция
	в) инстинкт
	г) трофолаксис
2.	Рисунок танца пчелы зависит от таких параметров как:
	а) местоположение пищи
	б) положение Солнца
	в) погодные условия
	г) наличие врагов поблизости
3.	г) наличие врагов поолизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело
3.	
3.	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело
3.	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это:
3.	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение
3.	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение
3.	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение
	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение Процесс цефализации - это:
	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение Процесс цефализации - это: а) обособление головного конца организма
	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение Процесс цефализации - это: а) обособление головного конца организма б) развитие нервных ганглиев
	Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение Процесс цефализации - это: а) обособление головного конца организма

5. Решающим фактором эволюции психики является: а) ориентация в пространстве б) неблагоприятные факторы окружающей среды в) благоприятные факторы окружающей среды г) движение	
б) неблагоприятные факторы окружающей среды в) благоприятные факторы окружающей среды г) движение	
в) благоприятные факторы окружающей среды г) движение	
г) движение	
16 10	
6. Определите, о какой стадии психического развития идет речь: "отражение действительности, связа деятельности, имеет форму чувствительности к отдельным воздействующим свойствам (или совоку	
элементарного ощущения"::	упности своиств), форму
а) элементарного ощущения ::	
б) перцептивная психика	
в) низший уровень перцептивной психики	
г) интеллект	
7. Элементарное инстинктивное движение - это:	
а) кинез	
б) параподия	
в) таксис	
г) мионема	
8. Опыт, описывающий поведение парамеций, когда их держали некоторое время в треугольном или п	кранратиом сосуна и
после перемещения в сосуд округлой формы они продолжили сохранять привычный путь передвиж	
сосуда, демонстрирует нам:	кения вдоль стенок
а) способность животных к привыканию	
б) врожденную реакцию парамеций	
в) способность животных к фобическим реакциям	
г) трудности приспособления к новым условиям среды	
9. Какая форма научения в большей степени характерна для низшего уровня элементарной сенсорной	й пеихики
а) условные рефлексы	пспанки
б) ассоциативное научение	
в) импринтинг	
г) привыкание	
10. Одной из важнейших анатомо-физиологических особенностей, которая появляется представителей	высшего уповня
элементарной сенсорной психики является:	дагешего уродии
а) нервная система	
б) внешняя и внутренняя метаметрия	
в) скелет	
г) возможность передвижения без жгутиков и ресничек	
11. Мнемотакис – это	
а) при несимметричном раздражении в симметрично расположенных рецепторах движение производится	под углом к источнику
раздражения	
б) движение ориентируется по равнодействующей, образуемой в результате выравнивания интенсивности	и возбуждения в
симметрично расположенных рецепторах	
в) индивидуальное запоминание ориентиров	
г) выбор и фиксация одного источника раздражения и направление движения к цели	
12. Нанесение пахучих или иных меток на разные объекты животным - это:	

	1	а) брачный ритуал
		б) маркировка местности
		в) ритуализация поведения
	10	г) пищевое поведение
	13.	К какому типу поведения относится груминг у животных:
		а) импринтинг
		б) ритуализация поведения
		в) территориальное поведение
		г) комфортное поведение
	14.	Какой элемент инстинктивного поведения обеспечивает сохранение вида в биологически значимых ситуациях без
		индивидуального опыта
		а) трофолаксис
		б) врожденный пусковой механизм
		в) ключевой раздражитель
		г) зона скрытых значений
	15.	Индивидуальный опыт, необходимый для выживания всем представителям данного вида вне зависимости от частных
		условий жизни особи
		а) факультативное научение
		б) облигантное научение
		в) импринтинг
		г) дрессировка
	16.	Выберете лишние предпосылки развития интеллектуального поведения животных:
		а) манипулирование с биологически нейтральными объектами
		б) зрительное восприятие
		в) зрительное обобщение
		г) ритуализация поведения
		д) перенос навыков в новую ситуацию
	17.	«Правило экономии», гласящее: «то или иное действие ни в коем случае нельзя интерпретировать как результат
		проявления какой-либо высшей психической функции, если его можно объяснить на основе наличия у животного
		способности, занимающей более низкую ступень на психологической шкале» выдвинуто:
		а) Э. Торндайком
		б) К. Ллойдом-Морганом
		в) Ж. Леруа
		г) Ж.Б. Ламарком
	18.	Методы зоопсихологии: субъективный, биологический, филогенетический, онтогенетический, биогенетический — были
		выделены:
		а) В.А. Вагнером
		б) К. Ллойдом-Морганом
		в) В.М. Бехтеревым
		г) Н.Н. Ладыгиной-Котс
		д) Л.А. Орбели
	19.	Метод, заключающийся в выборе объектов (сигналов, рисунков), различающихся по одному или нескольким, иногда
		определенным образом меняющимся, признакам, — это:
<u> </u>	-	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

	T	
	а) Эксперимент	
	б) Дифференцировочная дрессировка	
	в) Проблемной клетки	
	г) Лабиринт	
20.	Совокупность специфически ювенильных проявлений всех форм поведен	ия животного, характерная главным образом для
	молодых особей, составляет поведение:	an ambotion of ampuit opinion to a proof after
	а) игровое	
	б) локомоцию	
	в) пищедобывательное	
	г) социальное	
	Задания закрытого типа на установление последовательности или соответс	твия
	Укажите соответствие между положениями теорий эволюции психики и ес	
	а) Согласно данной концепции	1) Учение об эволюции
	1) поведение является характеристикой, которая наследуется;	психики А.Н. Северцова
	2) животные обладают «способностью к рассуждению»;	
	3) разница между человеком и животном не в степени, а в качестве	
	б) Согласно данной концепции	2) учение об эволюции
	1) существуют два способа приспособления к окружающей среде –	психики Л.А. Орбели
	наследственность и ненаследственные изменения;	пеники зал. Оросли
	2) поведение животного описывают – рефлексы, инстинкты, деятельность	
	рассудочного типа»;	
	3) вводится понятие «потенциальной психики»;	
	в) Согласно данной концепции	3) учение об эволюции
	1) в ходе эволюции психики происходит увеличение пластичности	психики А.Н. Леонтьева,
	поведения;	К.Э. Фабри
	2) существует промежуточная форма сигнальной системы – формирование	
	у животных «предпонятий»;	
	3) животные оперируют целостными схемами и обобщенными образцами»;	
	г) Согласно данной концепции	4) Эволюционная теория
	1) психическое отражение начинается с появления чувствительности;	Ч. Дарвина
	2) выделяются стадии психического развития, которые подразделяются	1. Дирини
	внутри на более узкие стадии;	
	3) движение животного рассматривается как ведущий критерий эволюции	
	психики»;	
	Установите соответствие: автор учения – название учения.	
	1) учение о второй сигнальной системе а И.П.	
	Павлов	
2.	2) теория инструментального научения б) Э.	
	Толмен	
	3) концепция когнитивной карты в) Б.	
	Скиннер	
3.	Установите соответствие: концепция о происхождении психики – названи	е концепции.

		1) антропсихизм	а) психика	есть у неживой природы, чем сложн	нее материя, тем сложнее психика	
		2) панпсихизм		- свойство только живой природы,		
			растения			
		3) нейропсихизм	в) психика	есть только у человека и возникает	вместе с ним	
		4) биопсихизм	г) психика	присуща только особям, имеющим	нервную систему	
		Сопоставьте основную	характери	истику уровня психического разви	тия с стадией развития психики	
		1) элементарная сенсор	эная	а) целостное отражение предмета	ми или явлениями окружающей	
		психика		действительности ре		
	4.	2) перцептивная психи	ка	б) отражение отношений между п окружающей действительности	предметами или явлениями	
		3) интеллект		в) отражение одного свойства пре	едмета или явления окружающей	
				действительности		
				развития психики по А.Н. Леонтье	еву, К.Э. Фабри:	
		а) высший уровень элем				
	5.	б) низший уровень перц	ептивной п	сихики;		
		в) уровень интеллекта; г) низший уровень элем				
		д) высший уровень элем дровень перц				
				р поведения животного и стадия п	енунцеерого пооритиа	
		1) реакция	паука	а) элементарная сенсорная	силического развития 	
		осуществляется на		психика		
		паутины, а не на нас	-	nemma		
		паутине				
		2) если перед собакой п	поставить	б) перцептивная психика		
		преграду на пути к л				
		то она совершает				
	6.	движение, как только	преграда			
		убирается, обходное	движение			
		не совершается				
		3) для того, чтобы дост		в) интеллект		
		обезьяна сначала	берет			
		короткую палку, лех				
		доступе, достает ей				
		палку и потом с				
		длинной палки достает				
				кивотных и стадию психического ј		
	7.	1) членистоногие; 2) игл		й психики; Б – стадия перцептивной	психики.	
		4) виноградная улитка; 5		•		
				и. ности животного с их описанием		
	8.			жение, с помощью которого осуществ	пяется а) локомоция	7
	0.	локомоция простейших	хивнос дви	merme, e nomonibio koroporo ocymeeris	incient a) nonomound	
<u> </u>	1	1 1			I	

		2) активное г	передвижение животног	о в пространство	e	б) таксис	
			ки фиксированные ме				
			ых актов животных в с				
		неблагоприя	ятных условий среды		•		
		Сопоставьте	животных и уровни	психического	развития		
		1) Пчела		а) низший ур	овень перцептивно	й психики	
		2) Виноград	іная улитка	б) высший ур	овень элементарно	ой сенсорной психики	
		3) Амеба		в) низший ур	овень элементарно	й сенсорной психики	
	9.	4) Акула		г) высший ур	овень перцептивно	ой психики	
	9.	5) Рак		д) низший ур	овень перцептивно	ой психики	
		6) Дождевой		е) высший ур	овень элементарно	й сенсорной психики	
		7) Инфузорі	RN	ж) низший ур	овень элементарно	ой сенсорной психики	
		8) Кошка		з) высший ур	овень перцептивно	ой психики	
I		Сопоставьте	е опыты по изучению	стадий развит	гия психики с их а	вторами:	
		1)	а) исследование				
		Брамштедт	предметного				
			восприятия пчел				
		2)	б) исследование				
	10.	Тушлакова	инфузорий,				
			плавающих в сосудах разных				
			форм				
		3) Фиш	в) исследование				
			сенсибилации				
			инфузорий				
		Сопоставьте	вид таксиса и его оп	исание:			
			ортокинез		а) направленное	перемещение животного в пространстве,	
			•			и наличии биологически значимого раздра	жителя и
						щения к нему (по градиенту и против град	
		2)	клинотаксис		б) направленное	перемещение животного в пространстве по	эд
					определенным уг		
	11.	3)	тропотаксис			перемещение животного в пространстве,	
						рого осуществляется по равноденствующе	<u>Ā</u>
		4)	телотаксис		_	перемещение животного в пространстве к	
		5)			конкретному раз		
		3)	менотаксис			перемещение животного в пространстве по	эд углом
		6)	мнемотаксис			конкретного положения в пространстве перемещение животного в пространстве, с	
			MHCMOTARCHC			перемещение животного в пространетье, е стимулы уже знакомые животному	
		Сопоставьта	формы поведения жиг	SUTHPIX 6 NA UUR		orinijani ywo siiakombie widornomy	
	12.		формы поведения жиг ифичное поведение, п) пищедобывательное поведение	7
	12.	1 1	ифичное поведение, п слям животного мира в		/	, пищедообрательное поведение	
L	<u> </u>	пределавите	mile inoi o milpu i	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			

		_	TT 1			
			и торможения. Имеет поисковую фазу,			
			но повышение чувствительности разных			
		сенсорных систем и за		<u></u>	1	
			дение, где объектом манипулирования	6) ком	фортное поведение	
		выступает собственно		`		
			дение, для которого характерны	в) поло	овое поведение	
			вершенные, в обычной ситуации			
			других форм поведения. Имеет фазы –			
ļ			я, поиска и завершающую фазы.			
			ризующее реакцию животного на	r) 000p	онительное поведение	
			ей среды. Как правило протекает в форме			
		активной или пассивн		-)		
			анное другой особи, как правило,	д) агре	ссивное поведение	
			верждение или установление са. Возникает при нарушении дистанции			
		или приближении к те				
			грритории ти поведения животных с характерной д	7.7.11.05.0	.	
		а) трофолаксис	1) социальное поведение	ля него	формои поведения:	
		б) маркировка местнос				
	13.	в) замирание	3) оборонительное поведение			
		д) наказание	4) родительское поведение			
		е) ритуал умиротворен				
		Соотнесите виды науч	,			
			опыт, который не зависит от условий	среды	а) факультативное научение	
	14.		им для выживания любого представителя в			
		2) приспособление и на	учение в тех условиях, в которых находится д	анная	б) облигатное научение	
		особь	-		•	
		Выстройте цепочку инст	инктивного акта животного:			
		а) ключевой раздражите	СЛЬ			
	15.	б) специфическая моти	вация			
		в) врожденный пусково	й механизм			
		г) завершающий акт				
			аучения с их описанием.			
		1) сенсибилизаия	а) повышение чувствительности организм	іа к возд	ействию какого-либо	
			раздражителя			
		2) привыкание	б) устойчивое ослабление реакции, вследо	ствие мн	огократного предъявления	
			раздражителя без подкрепления			
	16.	3) импринтинг	в) специфическая форма научения у высп			
			фиксируются отличительные признаки об			
			поведенческих актов родительских особей			
			носители типичных признаков вида), брат	тьев и се	стер, пищевых объектов (в том	
			числе животных-жертв) и др.		1	
		4)	г) вид научения, при котором научение пр	оисходи	ит путем формирования	

		инструментальное			а счет формирования активная реакции	
		научение		проблемную ситуацию		
		5) оперантное научение		еализующееся за счет постояни посредственно с раздражителем	ного подкрепления действий, не	
					ире и примером поведения животных:	
				ом конфликта в животном ми шаяся на развилке в лабиринте		7
		приближение	і) крыса, оказав	шаяся на развилке в лаоиринте		!
	17.		5) kniica Betneus	лется опновременно с пвумя пр	редметами, на которые возникает реакция	-
	1/.		у) крыец ветре к избегания	летей одновремение с двуми пр	ледметими, на которые возникает реакция	
				на гранипе своей территории р	ешает нападать или не нападать на	-
			противника			
				кциональный потенциалом с	обаки и его описанием	
		1) мотивирующая		спределение социальных		
				й в игре		
		2) коммуникационная		звитие когнитивных		
			спос	обностей		
	18.	3) когнитивно-	в) ре	елаксация		
	10.	вспомогательная				
		4) ролеформирующая		иление интереса, вовлечение		
			-	оцесс		
		5) расслабляющая		оивлечение к		
				модействию, расширение		
		37		муникативного репертуара		
				ом анималотерапии и животн ¬	ным, использующимся в данном направл	ении:
		1 1 /	лошадь птица			
			кошка			
	19.		собака			
			дельфин			
		5)	7 T			
		дельфинотерапия				
			вие: функция в	заимодействия человека с ж	ивотным и ее описание	
		1)		животное выступают в качест		
		психофизиологическа	Я			
	20.	2)	б) возможно	ость реализации внутреннего п	отенциала человека	
	20.	психотерапевтическая	[
		3) реабилитационная		ация межличностных отношен	ий	
		4) самореализационна		вление утраченных функций		
		5) коммуникативная	д) улучшени	ие функционирования организм	иа и его органов и систем	
		Задания открытого тип	а с развернутым	и ответом		
		Дайте определение наук	ки зоопсихологі	ии, охарактеризуйте ее предмет	г и объект	
	2.	Перечислите и охаракте	еризуйте основн	ные зоопсихологические метод	ы	
						

3.	Π
4	Перечислите ведущих отечественных зоопсихологов и выделите их основной вклад в развитие зоопсихологии
4.	Опишите основные черты, характеризующие стадию элементарной сенсорной психики, перцептивной психики и стадию интеллекта
5.	Охарактеризуйте специфику пренатального периода развития животного
6.	Охарактеризуйте специфику раннего постнатального периода развития животного
7.	В чем заключаются качественные различия между зрело- и незрелорождающимися животными, согласно Л.А. Орбели
8.	Охарактеризуйте специфику ювенильного периода развития животного
9.	Какие способы передачи информации существуют в животном мире
10.	Что представляет собой смещенная активность?
11.	Что представляет собой элементарная рассудочная деятельность?
12.	Какие существуют правила к подбору животного для анималотерапии?
13.	Какие существуют противопоказания к анималотерапии?
14.	Перечислите основные предпосылки развития интеллекта в животном мире
15.	Опишите что по мнению А.Н. Леонтьева является характерной чертой интеллектуального поведения? Раскройте суть данного
	явления.
16.	В чем заключается биологическая ограниченность интеллекта животных
17.	Одним из вариантов конфликта в животном мире является конфликт «приближение-избегание». Опишите какие возможны способы
	разрешения данного конфликта, приведите примеры.
18.	Опишите возможности применения канистерапии для детей с ограниченными возможностями
19.	Дайте определения наукам, занимающихся изучением поведения животных – зоопсихологии, сравнительной психологии и этологии
	и подчерните различия этих направлений.
20.	Что представляет собой орудийная деятельность
20.	Задания с выбором одного или нескольких ответов
	-
	1 Передвижение животного в пространстве - это :
	а) менотаксис
	б) локомоция
	в) инстинкт
	г) трофолаксис
	1 -
2.	Рисунок танца пчелы зависит от таких параметров как:
2.	а) местоположение пищи
2.	а) местоположение пищи б) положение Солнца
2.	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия
	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости
3.	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело
	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это:
	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение
	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение
	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение
3.	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение
	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение Процесс цефализации - это:
3.	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение Процесс цефализации - это: а) обособление головного конца организма
3.	а) местоположение пищи б) положение Солнца в) погодные условия г) наличие врагов поблизости Разновидность манипулирования (форма поведения), где объектом манипулирования выступает собственное тело животного - это: а) территориальное поведение б) конструктивное поведение в) комфортное поведение г) конструктивное поведение Процесс цефализации - это:

		г) формирование двух окологлоточных комиссур - окологлоточного кольца
Γ.	5.	Решающим фактором эволюции психики является:
		а) ориентация в пространстве
		б) неблагоприятные факторы окружающей среды
		в) благоприятные факторы окружающей среды
		г) движение
	6.	Определите, о какой стадии психического развития идет речь: "отражение действительности, связанное с таким строением
		деятельности, имеет форму чувствительности к отдельным воздействующим свойствам (или совокупности свойств), форму
		элементарного ощущения"::
		а) элементарная сенсорная психика
		б) перцептивная психика
		в) низший уровень перцептивной психики
		г) интеллект
	7.	Элементарное инстинктивное движение - это:
		а) кинез
		б) параподия
		в) таксис
		г) мионема
	8.	Опыт, описывающий поведение парамеций, когда их держали некоторое время в треугольном или квадратном сосуде и
		после перемещения в сосуд округлой формы они продолжили сохранять привычный путь передвижения вдоль стенок
		сосуда, демонстрирует нам:
		а) способность животных к привыканию
		б) врожденную реакцию парамеций
		в) способность животных к фобическим реакциям
_		г) трудности приспособления к новым условиям среды
	9.	Какая форма научения в большей степени характерна для низшего уровня элементарной сенсорной психики
		а) условные рефлексы
		б) ассоциативное научение
		в) импринтинг
_	10	г) привыкание
	10.	Одной из важнейших анатомо-физиологических особенностей, которая появляется представителей высшего уровня
		элементарной сенсорной психики является:
		а) нервная система
		б) внешняя и внутренняя метаметрия
		в) скелет
 	11	г) возможность передвижения без жгутиков и ресничек
	11.	Мнемотакис – это
		а) при несимметричном раздражении в симметрично расположенных рецепторах движение производится под углом к источнику
		раздражения
		б) движение ориентируется по равнодействующей, образуемой в результате выравнивания интенсивности возбуждения в
		симметрично расположенных рецепторах
		в) индивидуальное запоминание ориентиров
		г) выбор и фиксация одного источника раздражения и направление движения к цели

10	TI.
12.	Нанесение пахучих или иных меток на разные объекты животным - это:
	а) брачный ритуал
	б) маркировка местности
	в) ритуализация поведения
	г) пищевое поведение
13.	К какому типу поведения относится груминг у животных:
	а) импринтинг
	б) ритуализация поведения
	в) территориальное поведение
	г) комфортное поведение
14.	Какой элемент инстинктивного поведения обеспечивает сохранение вида в биологически значимых ситуациях без
	индивидуального опыта
	а) трофолаксис
	б) врожденный пусковой механизм
	в) ключевой раздражитель
	г) зона скрытых значений
15.	Индивидуальный опыт, необходимый для выживания всем представителям данного вида вне зависимости от частных
	условий жизни особи
	а) факультативное научение
	б) облигантное научение
	в) импринтинг
	г) дрессировка
16.	Выберете лишние предпосылки развития интеллектуального поведения животных:
	а) манипулирование с биологически нейтральными объектами
	б) зрительное восприятие
	в) зрительное обобщение
	г) ритуализация поведения
	д) перенос навыков в новую ситуацию
17.	«Правило экономии», гласящее: «то или иное действие ни в коем случае нельзя интерпретировать как результат
	проявления какой-либо высшей психической функции, если его можно объяснить на основе наличия у животного
	способности, занимающей более низкую ступень на психологической шкале» выдвинуто:
	а) Э. Торндайком
	б) К. Ллойдом-Морганом
	в) Ж. Леруа
	г) Ж.Б. Ламарком
18.	Методы зоопсихологии: субъективный, биологический, филогенетический, онтогенетический, биогенетический — были
	выделены:
	а) В.А. Вагнером
	б) К. Ллойдом-Морганом
	в) В.М. Бехтеревым
	г) Н.Н. Ладыгиной-Котс
	д) Л.А. Орбели
19.	Метод, заключающийся в выборе объектов (сигналов, рисунков), различающихся по одному или нескольким, иногда
17.	тистод, заключающийся в выобре объектов (спіналов, рисунков), различающихся по одному или нескольким, иногда

	определенным образом меняющимся, признакам, — это:
	а) Эксперимент
	б) Дифференцировочная дрессировка
	в) Проблемной клетки
	г) Лабиринт
20.	Совокупность специфически ювенильных проявлений всех форм поведения животного, характерная главным образом для
	молодых особей, составляет поведение:
	а) игровое
	б) локомоцию
	в) пищедобывательное
	г) социальное