

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.06.2025 11:13:06
Уникальный программный ключ:
e3a68f3ea1e62674b54f4998099d3d6bfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Этология, I семестр

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Код, направление подготовки | 06.04.01 |
| Направленность (профиль) | Биология |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Биологии и биотехнологии |
| Выпускающая кафедра | Биологии и биотехнологии |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов (в вопросах с выбором ответа, один правильный вариант) | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|--|---|-----------------------|
| ПК-2.1 | 1. Свойство высокоорганизованной материи активно отражать своими состояниями объективную реальность. | A. Физиология; Б. Психика; В. Нейрогуморальная регуляция; Г. Психология. | низкий |
| ПК-2.1 | 2. Кому принадлежит высказывание «Не было бы внешней активности, не было бы и психического отражения»? | A. Фабри К.; Б. Сеченову И.М.; В. Леонтьеву А.Н.; Г. Павлову И.П. | низкий |
| ПК-2.1 | 3. Видовые (наследственно закрепленные) формы поведения осуществляются благодаря | A. Безусловным рефлексам; Б. Инстинктам; В. Мыслению; Г. Обучению; Д. Таксисам; Е. Условным рефлексам. | низкий |
| ПК-2.1 | 4. Компонентами комфортного поведения являются следующие действия животного: | A. Защита территории; Б. Переход в тень (на солнце при низкой | низкий |

| | | | |
|--------|--|---|---------|
| | | <p>температура);</p> <p>В. Поиск полового партнера;</p> <p>Г. Поиск укрытия в ненастную погоду;</p> <p>Д. Охота;</p> <p>Е. Стремление домой, к месту отдыха, выпасному участку;</p> <p>Ж. Устранение действия неблагоприятных факторов (почесывание, облизывание, купание);</p> <p>З. Нет правильного ответа.</p> | |
| ПК-2.1 | 5. Импринтинг относится к ... форме обучения | <p>А. Когнитивной;</p> <p>Б. Облигатной неассоциативной;</p> <p>В. Произвольной</p> <p>Г. Самостоятельной</p> <p>Д. Факультативной ассоциативной</p> <p>Е. Нет правильного ответа</p> | низкий |
| ПК-2.1 | 6. К витальным инстинктам относят: | <p>А. Оборонительный;</p> <p>Б. Питьевой;</p> <p>В. Пищевой;</p> <p>Г. Половой;</p> <p>Д. Ролевой;</p> <p>Е. Территориальный</p> | средний |
| ПК-2.1 | 7. «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 (впишите ответ). | | средний |
| ПК-2.1 | 8. Вторая стадия развития, следующая за стадией элементарной сенсорной психики (запишите ответ) | | средний |
| ПК-2.1 | 9. Инстинктивное поведение присуще: | <p>А. Всем животным;</p> <p>Б. Позвоночным животным;</p> | средний |

| | | | |
|--------|--|--|---------|
| | | B. Беспозвоночным животным; Г. Одноклеточным животным. | |
| ПК-2.1 | 10. Представление Дарвина о том, что психическая деятельность человека — лишь один из результатов единого процесса эволюционного развития, стимулировало применение (запишите название метода). | | средний |
| ПК-2.1 | 11. Термин, предложенный Л.В. Крушинским и обозначающий «способность животного улавливать эмпирические законы, связывающие предметы и явления внешнего мира, и оперировать этими законами в новой для него ситуации для построения программы адаптивного поведенческого акта» (запишите ответ). | | средний |
| ПК-2.1 | 12. Что изучают следующими методами: наблюдение и регистрация, метод хронометража, метод изоляции новорожденных, метод изоляции (запишите ответ). | | средний |
| ПК-2.1 | 13. Чтобы проверить, обладает ли животное способностью к самоузнаванию, проводят зеркальный тест: на участок тела, который виден животному только в зеркале, наносится цветная метка. Если при виде собственного отражения в зеркале животное исследует метку или пытается ее стереть, тест считается пройденным. Какое животное не проходит тест? | A. Обыкновенная сорока; Б. Азиатский слон; В. Бутылконосый дельфин (афалина); Г. Гибbon. | средний |
| ПК-2.1 | 14. Кооперируясь, муравьи решают задачи, с которыми не могут справиться по отдельности: возводят и ремонтируют огромные муравейники, ведут войны с соседними колониями, занимаются настоящим сельским хозяйством — содержат стада тли и выращивают урожай грибов. Что стоит за их сложным коллективным поведением? | A. Рефлексы; Б. Высокий интеллект; В. Химическая коммуникация; Г. Высокоразвитая эмпатия. | средний |
| ПК-2.1 | 17. За проявление того или иного инстинктивного | | средний |

| | | | |
|--------|--|---|--|
| | поведения при создании соответствующих внешних и внутренних условий отвечает: (запишите ответ) | | |
| ПК-2.1 | 16. Сопоставьте метод с определением: | | |
| | 1. Биологический | A. Метод зоопсихологии и сравнительной психологии, который состоит в измерении психики животных масштабом психики человека. | A. 1-А, 2-В, 3-Б, 4-Ж, 5-Е, 6-И, 7-Л, 8-Г, 9-Д, 10-М, 11-К, 12-З, 13-Н. Б. 1-Л, 2-Б, 3-В, 4-А, 5-Д, 6-И, 7-К, 8-Ж, 9-Е, 10-М, 11-Г, 12-З, 13-Н. В. 1-Л, 2-А, 3-В, 4-Б, 5-Д, 6-К, 7-И, 8-Е, 9-Ж, 10-М, 11-Г, 12-Н, 13-З. Г. 1-Л, 2-А, 3-В, 4-Б, 5-Д, 6-И, 7-К, 8-Е, 9-Ж, 10-М, 11-Г, 12-З, 13-Н. |
| | 2. Субъективный | B. Метод зоопсихологии и сравнительной психологии, который состоит в сравнении филогенеза и онтогенеза психики живых существ. | |
| | 3. Онтогенетический | V. Метод зоопсихологии и сравнительной психологии, который состоит в изучении изменений психики у конкретного представителя живых существ в процессе его жизни. | |
| | 4. Биогенетический | Г. Метод, заключающийся в решении задачи проникновения, в открывании более или менее сложных запирающих приспособлений. | |
| | 5. Филогенетический | Д. Метод зоопсихологии и | высокий |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| | | сравнительной психологии, состоящий в изучении истории развития психики живых существ и выявлении ее качественных отличий у различных представителей животного мира. | |
| | 6. Эксперимент | Е. Метод, заключающийся в нахождении пути к воспринимаемому целевому объекту в обход одной или нескольких преград. | |
| | 7. Дифференцировочная дрессировка | Ж. Метод, заключающийся в нахождении пути к непосредственно не воспринимаемому целевому объекту — корму, убежищу и т.д. | |
| | 8. Обходной путь | З. Метод, который применяется при решении задач с помощью посторонних предметов. | |
| | 9. Лабиринт | И. Метод исследования, отличающийся активным вмешательством в ситуацию со стороны исследователя, осуществляющего планомерное | |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| | | манипулирование одной илиическими переменными (факторами) и регистрацию сопутствующих изменений в поведении изучаемого объекта. | | |
| 10. Открытое поле | | K. Метод, заключающийся в выборе объектов (сигналов, рисунков), различающихся по одному или нескольким, иногда определенным образом меняющимся, признакам. | | |
| 11. Проблемная клетка | | L. Метод в зоопсихологии и сравнительной психологии, состоящий в изучении психики группы живых организмов на основе сравнения их поведения с поведением тех живых существ, которые предшествуют в эволюции данной группе и которые следуют за ней. | | |
| 12. Употребление орудий | | M. Метод, заключающийся в представлении животному возможности свободного выбора пути и | | |

| | | | | |
|--------|---|---|--|---------|
| | | местонахождения в пространстве, огороженном стенками и по мере надобности усложняемом структурными компонентами (предметами, убежищами и т.д.) | | |
| | 13. Выбор на образец | H. Метод, при котором животному предлагается произвести выбор среди ряда объектов, руководствуясь образцом, который показывается ему непосредственно экспериментатором или в специальном аппарате. | | |
| ПК-2.1 | 17. Соотнесите точку зрения возникновения психики с ошибками, связанными с данной теорией (одной цифре может соответствовать несколько букв или не соответствовать ни одной): | 1. Панпсихизм A. Возведение частного до всеобщего (особенности психики как формы отражения только одного уровня развития распространяются на все остальные формы отражения и рассматриваются | | высокий |

| | | | | |
|--|-------------------|---|--|--|
| | | как всеобщее свойство). | | |
| | 2.Биопсихизм | Б. сдвиг частного на другое частное (особенности других форм отражения, свойственные другим формам существования материи, механистически переносятся на психическую форму отражения). | | |
| | 3.Нейропсихизм | В. возведение частного (сознание как высшая форма психического отражения, но лишь одна из его форм) до общего (психика в целом); душа отождествляется с психикой в целом, и получается, что если нет сознания, то нет и психики; преемственность в развитии разных эволюционных форм психики отрицается. | | |
| | 4. Антропопсихизм | | | |
| | 5. Анималопсихизм | | | |

| | | | |
|--------|--|--|---------|
| ПК-2.1 | 18. Верблюжонок уже через 10 минут после рождения делает первые попытки подняться на ноги, а ещё через 90 минут он уже может свободно стоять. В течение первых суток формируется.... | | высокий |
| ПК-2.1 | 19. Крольчата в первый же день после рождения ориентируются в пространстве по тактильным раздражениям. На каждое лёгкое прикосновение они реагируют прыжками в сторону раздражителя: при раздражении переднего конца головы прыгают вперёд, при прикосновении к спине или хвосту поворачиваются и прыгают назад. | | высокий |
| ПК-2.1 | 20. Объединение из самца, самки и детенышей составляет _____ подтип периферического сообщества обезьян (впишите слово). | | высокий |