

1. Задача 1

Некоторые роботизированные машины, например, машины для валки леса, требуют высокой квалификации оператора, постоянной сосредоточенности на движениях. Чтобы спроектировать такую машину максимально удобной и безопасной, необходимо знать физиологические параметры человеческого организма, такие как скорость реакции, особенности движений и другие, и их изменение в разных условиях работы. Оптимальным набором методов, выбранным для того, чтобы получить основные физиологические данные, станет:

1	<input type="radio"/>	наблюдение, измерение, моделирование
2	<input checked="" type="radio"/>	наблюдение, эксперимент, измерение
3	<input type="radio"/>	сравнительный метод, моделирование, измерение
4	<input type="radio"/>	мониторинг, метод исключения, моделирование

2. Задача 2

Инстинктом можно считать:

1	<input checked="" type="radio"/>	постройку сот пчелами
2	<input type="radio"/>	отдергивание руки от горячего предмета
3	<input type="radio"/>	выполнение собакой команды «сидеть»
4	<input type="radio"/>	выделение слюны у собаки при запахе пищи

3. Задача 3

1	<input checked="" type="radio"/>	положительный фототаксис
2	<input type="radio"/>	отрицательный фототаксис
3	<input type="radio"/>	положительный геотропизм
4	<input type="radio"/>	отрицательный фототропизм

4. Задача 4

Высшим центром регуляции динамического постоянства внутренней среды человека является:

1	<input type="radio"/>	продолговатый мозг
2	<input type="radio"/>	средний мозг
3	<input checked="" type="radio"/>	гипоталамус

4	<input type="radio"/>	мозжечок
---	-----------------------	----------

5. Задача 5

У птиц по сравнению с пресмыкающимися:

1	<input type="radio"/>	мозжечок развит лучше, они не способны к сложным формам поведения, импринтинг играет большую роль в поведении
2	<input type="radio"/>	зрение у большинства развито хуже, есть термолокаторы, они не способны обучаться новому
3	<input type="radio"/>	мозжечок развит хуже, зрительные доли развиты лучше, импринтинг отсутствует
4	<input checked="" type="radio"/>	лучше развит мозжечок, сильно развиты зрительные доли мозга, в поведении важную роль играет импринтинг

6. Задача 6

Два работника на мебельной фабрике выполняют одну и ту же работу с одинаковым качеством, но с разной скоростью. Скорее всего, это проявление их:

1	<input type="radio"/>	характера
2	<input type="radio"/>	интеллектуальных способностей
3	<input checked="" type="radio"/>	темперамента
4	<input type="radio"/>	эмоционального интеллекта

7. Задача 7

В современной психологии активно исследуется феномен синестезии, то есть возникновение ощущений в определенной модальности при воздействии в другой модальности. Примером синестезии является «цветной слух». Отрасль психологии, занимающаяся подобного рода исследованиями, называется:

1	<input type="radio"/>	патопсихология
2	<input checked="" type="radio"/>	когнитивная психология
3	<input type="radio"/>	психолингвистика
4	<input type="radio"/>	кросс-культурная психология

8. Задача 8

При тревожном состоянии человека отсутствует следующее физическое проявление:

1	<input checked="" type="radio"/>	замедление частоты сердечных сокращений
---	----------------------------------	---

2	<input type="radio"/>	гипервентиляция легких
3	<input type="radio"/>	покраснение кожи лица
4	<input type="radio"/>	повышение потоотделения на ладонях

9. Задача 9

Если человек мечтает добиться выдающихся результатов в какой-либо сфере, то это свидетельствует о:

1	<input type="radio"/>	высоких запросах человека
2	<input type="radio"/>	высокой самооценке человека
3	<input checked="" type="radio"/>	высоком уровне притязаний человека
4	<input type="radio"/>	низком уровне критичности к миру человека

10. Задача 10

В 1968 году Джейн Эллиот проводила эксперимент для демонстрации того, как формируются предрассудки. Она могла разделить группу школьников для проверки выдвинутой гипотезы по следующему признаку:

1	<input type="radio"/>	по росту
2	<input type="radio"/>	по гендеру
3	<input checked="" type="radio"/>	по цвету глаз
4	<input type="radio"/>	по доходу родителей

11. Задача 11

Структурами, входящими в состав зрительного анализатора, являются:

1	<input type="checkbox"/>	роговица
2	<input checked="" type="checkbox"/>	рецепторы сетчатки
3	<input type="checkbox"/>	зрачок
4	<input checked="" type="checkbox"/>	зрительные центры среднего и промежуточного мозга
5	<input checked="" type="checkbox"/>	кора больших полушарий

12. Задача 12

Безусловными типами торможения условных рефлексов являются:

1	<input checked="" type="checkbox"/>	внешнее
2	<input type="checkbox"/>	условный тормоз

3	<input checked="" type="checkbox"/>	запредельное
4	<input type="checkbox"/>	запаздывающее
5	<input type="checkbox"/>	дифференцировочное

13. Задача 13

К социальным потребностям относятся:

1	<input checked="" type="checkbox"/>	потребность в самоактуализации
2	<input checked="" type="checkbox"/>	потребность в любви и принадлежности
3	<input checked="" type="checkbox"/>	потребность в аффилиации
4	<input type="checkbox"/>	потребность в безопасности
5	<input checked="" type="checkbox"/>	потребность в уважении
6	<input type="checkbox"/>	потребность во сне
7	<input type="checkbox"/>	потребность в отдыхе

14. Задача 14

Исследователь в эксперименте не может контролировать следующие из перечисленных переменных:

1	<input type="checkbox"/>	предшествующий опыт занятий спортом у испытуемых
2	<input checked="" type="checkbox"/>	интерес или безразличие у испытуемых к подобного рода тестам
3	<input type="checkbox"/>	внешний вид тестового материала
4	<input checked="" type="checkbox"/>	реакцию на эксперимент
5	<input type="checkbox"/>	место и время проведения эксперимента
6	<input type="checkbox"/>	наличие других людей в лаборатории, где проводится эксперимент

15. Задача 15

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Физиологическое состояние человека, совершающего какой-либо труд, _____, физический или умственный, называется _____.

Система оценивания

Ответ	Балл
1-роботоспособность	5
1-роботоспособнасть	5
1-роботоспособнось	5

1-роботоспособностью	5	
1-роботоспособность	5	
1-Работа	5	
1-работоспособнасть	5	
1-работоспособносоть	5	
1-роботоспособностью	5	
1-роботоспособность	5	
1-Работа	5	
1-работоспособнасть	5	
1-работоспособносоть	5	
1-роботоспособностью	5	
Ответ	Балл	Проверка
1 – работоспособность	5	
1 – работоспособностью	5	

16. Задача 16

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Повреждение задних корешков спинномозговых нервов приводит к

 потере _____ участка тела.

Система оценивания

Ответ	Балл
1-чувствительного	5
1-Чувствительного	5
1-Чувствительных	5
1-чувствительности	5
1-чувствительности в зоне соответствующих дерматомов, а также к снижению или выпадению сухожильных рефлексов,	5
1-чувствительности этого	5
1-чувствительности	5
1-чувствительного	5
1-Чувствительного	5
1-Чувствительных	5
1-чувствительности	5
1-чувствительности в зоне соответствующих дерматомов, а также к снижению или выпадению сухожильных рефлексов,	5
1-чувствительности этого	5
1-чувствительности	5

1-чувствительного	5
1-Чувствительного	5
1-Чувствительных	5
1-чувствительности	5
1-чувствительности в зоне соответствующих дерматомов, а также к снижению или выпадению сухожильных рефлексов,	5
1-чувствительности этого	5
1-чувствительности	5
1-чувствительного	5
1-Чувствительного	5
1-Чувствительных	5
1-чувствительности	5
1-чувствительности в зоне соответствующих дерматомов, а также к снижению или выпадению сухожильных рефлексов,	5
1-чувствительности этого	5
1-чувствительности	5
1-чувствительного	5
1-Чувствительного	5
1-Чувствительных	5
1-чувствительности	5
1-чувствительности в зоне соответствующих дерматомов, а также к снижению или выпадению сухожильных рефлексов,	5
1-чувствительности этого	5
1-чувствительности	5

Ответ	Балл	Проверка
1 – чувствительности	5	
1 – чувствительность	5	

17. Задача 17

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

У книдарий на щупальцах расположены _____ клетки, которые помогают обездвиживать и парализовывать добычу.

Система оценивания

Ответ	Балл
1-стрекающие	5
1-стрекательных	5
1-Стрекательных	5
1-Стрекающие	5

1-стрекательные	5	
1-стрекальные	5	
1-стрекательная	5	
1-чувствительные стрекательные	5	
1-стрекающие	5	
1-стрекательных	5	
1-Стрекательных	5	
1-Стрекающие	5	
1-стрекательные	5	
1-стрекальные	5	
1-стрекательная	5	
1-чувствительные стрекательные	5	
Ответ	Балл	Проверка
1 – стрекательные	5	

18. Задача 18

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Ивана заперли в темном звуконепроницаемом помещении, в котором нет никаких предметов. Через некоторое время Петр начнет испытывать

сенсорную

Система оценивания

Ответ	Балл	
1-депривация	5	
1-Депривация	5	
1-дипривацию	5	
1-недостаточность (сенсорный голод)	5	
1-депривация	5	
1-недостаточность	5	
1-изоляция	5	
1-Голод	5	
1-Депривация	5	
1-дипривацию	5	
1-недостаточность (сенсорный голод)	5	
Ответ	Балл	Проверка
1 – депривацию	5	
1 – потерю	2	

19. Задача 19

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Мнение о том, что девушки со светлыми волосами обладают более низким уровнем интеллекта, чем брюнетки, является .

Система оценивания

Ответ	Балл
1-предрассудком	5
1-стереотип	5
1-предрассудок	5
1-Предрассудком	5
1-стериотипом	5
1-Стереотип	5
1-предубеждением	5
1-предрассудком	5
1-стереотип	5
1-предрассудок	5
1-Предрассудком	5
1-стериотипом	5
1-Стереотип	5
1-предубеждением	5

Ответ	Балл	Проверка
1 – стереотипным	5	
1 – стереотипом	5	

20. Задача 20

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Изменение поведения или убеждения человека в результате реального или воображаемого давления группы называется .

Система оценивания

Ответ	Балл
1-конформность	5
1-Конформность	5
1-конфоризм	5
1-Комфоризм	5

1-комформность	5
1-комфортность	5
1-конформизма	5
1-конфрормизм	5
1-эффект конфоризма	5
1-эффект конформизма	5
1-эффектом конфоризма	5
1-конформность	5
1-Конформность	5
1-конфоризм	5
1-Комфоризм	5
1-комформность	5
1-комфортность	5
1-конформизма	5
1-конфрормизм	5
1-эффект конфоризма	5
1-эффект конформизма	5
1-эффектом конфоризма	5

Ответ	Балл	Проверка
1 – конформизм	5	
1 – конформизмом	5	
1 – конформностью	5	

21. Задача 21

Поясните роль обратных связей в организме человека на примере регуляции дыхания у человека при переходе от состояния покоя к физической работе. Обоснуйте свой ответ.

22. Задача 22

Американский психолог Барри Шварц изучал максималистов – людей, стремящихся всегда выбирать во всех сферах жизни наилучший вариант из всех возможных. Как Вы считаете, такая категория людей более счастлива по сравнению с другими людьми- немаксималистами или нет? Свой ответ подробно аргументируйте.