Тестирование

LRT (Logical Reasoning Test)

Вариант № 1 стандартный

Данный тест предназначен для оценки способностей в области восприятия информации и построения логических цепочек.

Предлагаемые упражнения помогут вам понять, по какому принципу следует отвечать на вопросы логического теста и приобрести умение находить решение.

С помощью этих упражнений вы:

- 1. Познакомитесь с основными особенностями данного теста
- 2. Получите рекомендации, которые помогут вам ответить на предлагаемые вопросы
- 3. Попрактикуетесь в ответах на вопросы, аналогичные тем, которые могут встретиться в самом тесте

Тест не требует дополнительных материалов. В некоторых случаях для решения задания можно использовать лист бумаги и ручку.

Перед тестом – 4 тренировочных задания Время выполнения теста – 15 минут Количество заданий – 25

На каждый вопрос предлагается 6 вариантов ответа, из которых вам предстоит выбрать правильный. От вас не требуется развернутых ответов. Просто отметьте ОДИН из шести ответов, которые обозначены цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Во время самого теста вы должны будете помечать свои ответы на специальном листе с ответами, который раздается отдельно от списка вопросов. В этом примере вы можете найти его после теста.

Как достичь наилучших результатов

Новейшие исследования показали, что соблюдение нижеследующих правил способствует увеличению количества очков, начисляемых по результатам теста на умение находить решение. Усвоив эти правила, вы поймете, что вам необходимо делать и чего следует избегать при ответе на вопросы тестов.

ПРАВИЛА, которые необходимо соблюдать, чтобы добиться наилучшего результата при решении теста на умение находить решение:

- Четко определите для себя характер вопроса, прежде чем ознакомиться с предлагаемыми вариантами ответа.
- **Р** Работайте по возможности быстро, действуя при этом уверенно и четко: не тратьте времени на вопрос, сути которого не понимаете.
- Сразу отбросьте ответы, которые вы считаете заведомо неправильными, и выберите ответ из оставшихся вариантов.

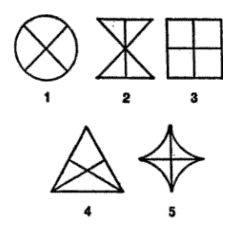
По окончании теста используйте оставшееся время, чтобы проверить ответы.

Чего НЕ СЛЕДУЕТ делать, отвечая на вопросы теста на умение находить решение:

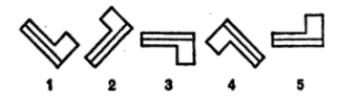
- Медленно и внимательно прочитывать весь тест полностью перед началом работы.
- Тратить время на проверку уже помеченных ответов, пока вы не ответите на все вопросы.
- Тратить время на обдумывание ответа, который не является одним из вариантов предлагаемых ответов.

Желаем вам удачи!

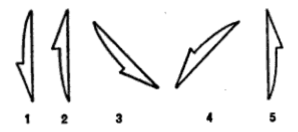
Вопрос 1. Исключите лишнюю фигуру:



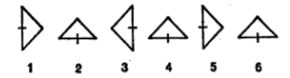
Вопрос 2. Исключите лишнюю фигуру:



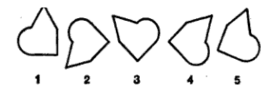
Вопрос 3. Исключите лишнюю фигуру:



Вопрос 4. Исключите лишнюю фигуру:

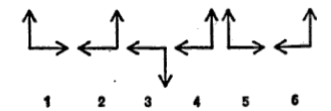


Вопрос 5. Исключите лишнюю фигуру:

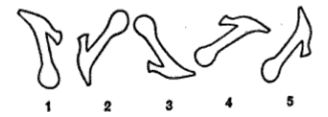


Переходите к следующей странице

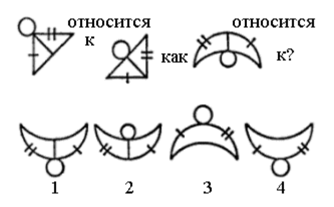
Вопрос 6. Исключите лишнюю фигуру:



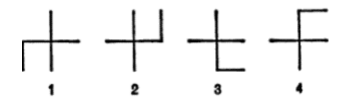
Вопрос 7. Исключите лишнюю фигуру:



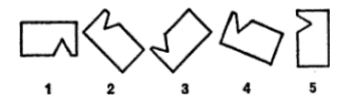
Вопрос 8. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из четырех пронумерованных:



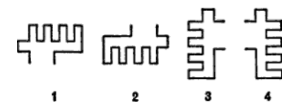
Вопрос 9. Исключите лишнюю фигуру:



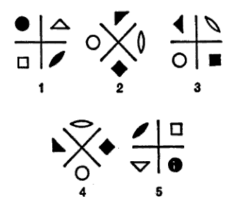
Вопрос 10. Исключите лишнюю фигуру:



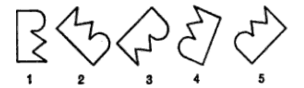
Вопрос 11. Исключите лишнюю фигуру:



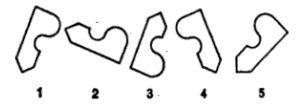
Вопрос 12. Исключите лишнюю фигуру:



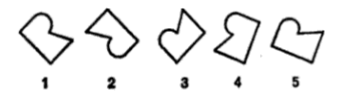
Вопрос 13. Исключите лишнюю фигуру:



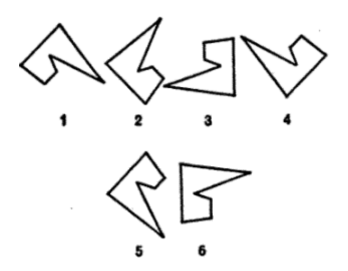
Вопрос 14. Исключите лишнюю фигуру:



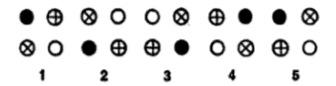
Вопрос 15. Исключите лишнюю фигуру:



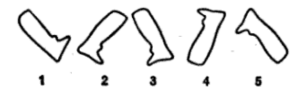
Вопрос 16. Исключите лишнюю фигуру:



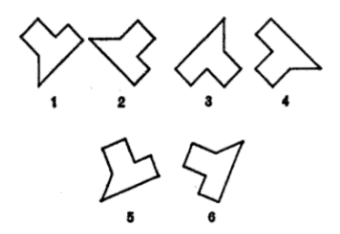
Вопрос 17. Исключите лишнюю фигуру:



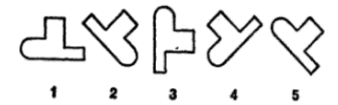
Вопрос 18. Исключите лишнюю фигуру:



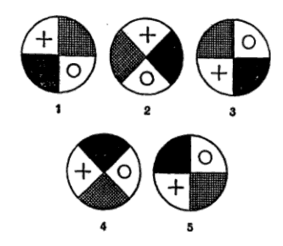
Вопрос 19. Исключите лишнюю фигуру:



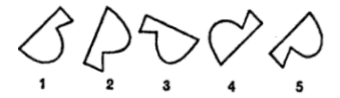
Вопрос 20. Исключите лишнюю фигуру:



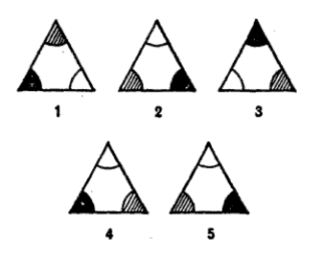
Вопрос 21. Исключите лишнюю фигуру:



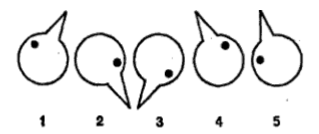
Вопрос 22. Исключите лишнюю фигуру:



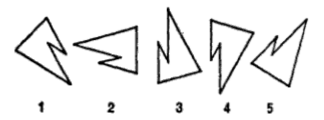
Вопрос 23. Исключите лишнюю фигуру:



Вопрос 24. Исключите лишнюю фигуру:



Вопрос 25. Исключите лишнюю фигуру:



Бланк Ответов

Вопросы	Ответы					
1	1	2	3	4	5	6
2	1	2	3	4	5	6
3	1	2	3	4	5	6
4	1	2	3	4	5	6
5	1	2	3	4	5	6
6	1	2	3	4	5	6
7	1	2	3	4	5	6
8	1	2	3	4	5	6
9	1	2	3	4	5	6
10	1	2	3	4	5	6
11	1	2	3	4	5	6
12	1	2	3	4	5	6
13	1	2	3	4	5	6
14	1	2	3	4	5	6
15	1	2	3	4	5	6
16	1	2	3	4	5	6
17	1	2	3	4	5	6
18	1	2	3	4	5	6
19	1	2	3	4	5	6
20	1	2	3	4	5	6
21	1	2	3	4	5	6
22	1	2	3	4	5	6
23	1	2	3	4	5	6
24	1	2	3	4	5	6
25	1	2	3	4	5	6

Ключ к ответам

4			
3			
2			
4 3 2 4 1 4			
1			
4			
4			
1			
4			
5			
3			
3			
2			
1			
4			
5			
5			
3			
6			
2			
5			
1			
4			
4 5 3 3 2 1 4 5 5 5 3 6 2 5 1 4 4 4			
4			

Подробные ответы

- Вопрос 1. Все остальные фигуры можно повернуть "вниз головой" без каких-либо изменений.
- Вопрос 2. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 3. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 4. Каждая следующая фигура поворачивается на 90 градусов против часовой стрелки. Фигура №4 поворачивается по часовой стрелке.
- Вопрос 5. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 6. Каждая следующая фигура поворачивается на 90 градусов против часовой стрелки. Фигура №4 поворачивается по часовой стрелке.
- Вопрос 7. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 8. Главная фигура зеркально перевернута, а маленький кружок перенесен на противоположную сторону
- Вопрос 9. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения в плоскости рисунка.
- Вопрос 10. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 11. На всех остальных рисунках изображены разные положения правой кисти; третья фигура изображает левую кисть.
- Вопрос 12. Фигура каждый раз поворачивается на 45 градусов против часовой стрелки, но черная заливка смещается на одну позицию дальше везде, кроме фигуры №3.
- Вопрос 13. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 14. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 15. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 16. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 17. Набор из четырех кружков каждый раз поворачивается на 90 градусов, но кружок со знаком "+" независимо от этого всегда расположен в одном горизонтальном ряду с черным кружком. Исключение составляет фигура 5.
- Вопрос 18. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 19. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.
- Вопрос 20. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 21. Фигуры №1 и 3, а также 2 и 4 образуют пары; их можно совместить вращением на 90 градусов. Фигура №5 не совмещается с другими.

Вопрос 22. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 23. Черный, белый и заштрихованный участки каждый раз вращаются против часовой стрелки. Фигура №4 является исключением.

Вопрос 24. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 25. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.