

Шифр 46

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	б	11	а, в
2	б	12	б в г
3	б	13	а б г
4	а	14	а б
5	б	15	б в г
6	б	16	б в г е
7	г	17	в г е
8	а	18	б г
9	б	19	б в г
10	г	20	а в г

Сумма баллов 16

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

### Задание №1

Перед вами перечень действий осуществляемых при использовании углекислотного огнетушителя. Очередность действий в списке нарушена:

1. нажать на рычаг; 2. сорвать пломбу; 3. направить раструб на пламя;
4. выдернуть чеку; 5. поднести огнетушитель к очагу пожара.

Напишите цифрами верную последовательность действий при использовании углекислотного огнетушителя: 5 2 4 3 1

### Задание №2

Приведены примеры воздействия аварийно химически опасных веществ (АХОВ) на организм человека:

- 5
1. АХОВ, оказывающие общее токсическое действие на организм – это 2
  2. АХОВ, оказывающие выраженное влияние на обмен веществ – это 3
  3. АХОВ, воздействующие на генерацию, проведение и передачу нервных импульсов – это 4
  4. АХОВ, вызывающие выраженные нарушения дыхания – это 1

Выберите из таблицы название группы АХОВ и запишите этот номер рядом с каждым примером:

46

## Название группы АХОВ

1

Нейротропные яды

2

АХОВ, обладающие общедовитым действием

3

Метаболические яды

4

### Задание №3

5 Вы один возвращаетесь с прогулки, рядом с вашей квартирой стоит незнакомый человек. Подчеркните верные варианты действий в данной ситуации:

1. Быстро откроите квартиру и зайдите.
2. Поднимитесь на этаж выше или спуститесь на этаж ниже.
3. Позвоните к соседям.
4. Выйдите из подъезда и подождите пока незнакомец уйдет.
5. Спросите, зачем он пришел к вам.

2 3 4

Сумма баллов 15

Итого баллов 31

Члены жюри Васильев  
Мария