

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, г, д, е
7	г	17	б, г, е
8	а	18	б, г
9	б	19	б, в, г
10	б	20	а, б, 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:

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:

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 откройте 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.

234

Сумма баллов 15Итого баллов 31Члены жюри В. М. М.
А. М. М.