1. Какова высота внутреннего пожарного кран от пола:

А)1,35м

Б)1,51м

В)1,30м

Г)1,55м

2. Какое количество тепловых извещается устанавливается в одном помещении?

А) Достаточно одного

Б) не менее пяти

В) не менее трех

Г) не менее двух

3. Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на:

А) Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III степеней огнестойкости

Б) Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III, IV степеней огнестойкости

В) Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III, IV и V степеней огнестойкости

Г) Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III, IV и V и VI степеней огнестойкости

4. К категориям B1, B2, B3 или B4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:

А) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Е

Б) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии

В) В которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна)

Г) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б

5. Противопожарный режим – это

А) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей

Б) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности

В) требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности

Г) все ответы верны

6. Пожары твердых горючих веществ и материалов классифицируются как:

А) Пожары класса (А)

Б) Пожары класса (B)

В) Пожары класса (C)

Г) Пожары класса (E)

7. Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением, классифицируются как:

А) Пожары класса (А)

Б) Пожары класса (B)

В) Пожары класса (C)

Г) Пожары класса (E)

8. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать:

А) 30 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 50 метров – для помещений категории Г

Б)20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метрво для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности

В) 50 метров…

Г) 40 метров…

9. Для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые в замкнутых помещениях обязаны:

А) не более 30 куб. метров

Б) не более 40 куб. метров

В) не более 50 куб. метров

Г) В помещениях любого объема

10. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

А) Пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; Пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму.

Б)

В)

Г)

11. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более…м от края проезжей части, но не ближе…м от стен зданий.

А) 2,5м;3м

Б) 2,5м; 4,5м

В) 2м; 5м

Г) 2,5м; 5 м

12) отметьте показатель пожара из-за неосторожного обращения с огнем

А) 9,7 %

Б) 26,8 %

В) 36,3 %

Г) 4,4 %

13) Укажите дату и номер приказа о мерах по обеспечению пожарной безопасности ООО ЛУОК

А

Б

В

Г) 31.12.2020 №482

14. Огнетушитель углекислотный (ОУ) – это?

А) Углекислотный огнетушитель – это закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, которая находится под давлением его насыщенных паров.

Б)

В)  
Г)

15. Допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоемов) для:

А)10  
Б)7  
В) Населенных пунктов с числом жителей до 5 тыс. человек

Г) 3

АГВГБ АГБВА ГБГАВ