- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
- 3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.
- 4. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при отравлении угарным газом.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 2

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- 3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
- 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
- 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 3

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
- 2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).
- **3.** Порядок содержание СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.
- 4. Обязанности газодымозащитника.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Рабочая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- **3.** Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).
- 4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.

- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 5

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
- 3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
- 4. ТБ при работе в АП «ОМЕГА».
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 6

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Виды технического обслуживания СИЗОД в дежурном карауле, сроки их проведения.
- **3.** Журнал учёта работающих звеньев ГДЗС (где хранится, кто ведёт, и что в него записывается). Подробно.
- 4. Обязанности постового на посту безопасности.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 250-245-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 7

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Лицевая маска СИЗОД (устройство, правила подгонки, порядок хранения).
- 3. Какое количество СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом вывозится на АЦ.
- 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-275-270 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Назначение и принцип работы легочного автомата (проверка исправности).
- 3. Порядок оказания помощи газодымозащитнику в непригодной для дыхания среде.
- 4. Основные руководящие документы, регламентирующие организацию ГДЗС.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.

- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 255-260-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 9

- 1. Обязанности газолымозашитника.
- 2. Назначение и принцип работы звукового сигнала.
- 3. Назначение и функции КПП на пожаре, чем обеспечивается.
- 4. Порядок содержания СИЗОД на базе (контрольном посту ГДЗС).
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при ожогах.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-280-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 10

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Назначение и принцип работы редуктора.
- 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
- 4. Кто допускается к работе в АП «ОМЕГА»
- 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 11

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).
- 3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).
- 4. Обязанности газодымозащитника.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС
- 2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).
- 3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).
- 4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.

- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 13

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).
- **3.** Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.
- 4. Назначение, устройство и принцип работы редуктора.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- -<u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 14

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
- 3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
- 4. Рабочая проверка.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 15

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.
- **3.** Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.
- 4. При каком давлении срабатывает звуковой сигнал.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
- 3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.

4. <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 17

- 1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
- 2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- 3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 18

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
- 2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).
- **3.** Порядок содержание СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 19

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Боевая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- **3.** Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).
- **4.** <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 20

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
- 3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Виды технического обслуживания СИЗОД в дежурном карауле, сроки их проведения.
- **3.** Журнал учёта работающих звеньев ГДЗС (где хранится, кто ведёт, и что в него записывается). Подробно.

4. <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 250-245-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 22

- 1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
- 2. Лицевая маска СИЗОД (устройство, правила подгонки, порядок хранения).
- 3. Какое количество СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом вывозится на АЦ.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-275-270 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 23

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
- 2. Назначение и принцип работы легочного автомата (проверка исправности).
- 3. Порядок оказания помощи газодымозащитнику в непригодной для дыхания среде.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 255-260-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 24

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Назначение и принцип работы звукового сигнализатора (проверка исправности).
- 3. Назначение и функции КПП на пожаре, чем обеспечивается.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-280-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 25

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Назначение и принцип работы редуктора.
- 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
- **4.** <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).
- 3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).

4. <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 27

- 1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
- 2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).
- 3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 28

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
- 2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).
- 3. Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.
- **4.** <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 29

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
- 3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 30

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.
- **3.** Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Назначение и принцип работы редуктора.

- 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
- **4.** <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).
- 3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 33

- 1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
- 2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).
- 3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 34

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
- 2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).
- 3. Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 35

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
- 3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.

- **3.** Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.
- **4.** <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
- 3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 38

- 1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
- 2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- 3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 39

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
- 2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).
- **3.** Порядок содержание СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 40

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Боевая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- **3.** Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 41

1. Обязанности газодымозащитника.

- 2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
- 3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Назначение и принцип работы редуктора.
- 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
- **4.** <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 43

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
- 3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.
- **4.** <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 44

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- 3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
- 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
- 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- <u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 45

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Назначение и принцип работы редуктора.
- 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
- 4. Кто допускается к работе в АП «ОМЕГА»
- 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 46

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.

- 2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
- 3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
- 4. ТБ при работе в АП «ОМЕГА».
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
- 3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.
- 4. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при отравлении угарным газом.
- -<u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 47

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- 3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
- 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
- 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 49

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
- 2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).
- **3.** Порядок содержание СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.
- 4. Обязанности газодымозащитника.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 50

1. Обязанности газодымозащитника.

- 2. Рабочая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
- **3.** Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).
- 4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
- 3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
- 4. ТБ при работе в АП «ОМЕГА».
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 52

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Виды технического обслуживания СИЗОД в дежурном карауле, сроки их проведения.
- **3.** Журнал учёта работающих звеньев ГДЗС (где хранится, кто ведёт, и что в него записывается). Подробно.
- 4. Обязанности постового на посту безопасности.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 250-245-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 53

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Лицевая маска СИЗОД (устройство, правила подгонки, порядок хранения).
- 3. Какое количество СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом вывозится на АЦ.
- 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-275-270 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 54

1. Обязанности командира звена ГДЗС.

- 2. Назначение и принцип работы легочного автомата (проверка исправности).
- 3. Порядок оказания помощи газодымозащитнику в непригодной для дыхания среде.
- 4. Основные руководящие документы, регламентирующие организацию ГДЗС.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 255-260-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Назначение и принцип работы звукового сигнала.
- 3. Назначение и функции КПП на пожаре, чем обеспечивается.
- 4. Порядок содержания СИЗОД на базе (контрольном посту ГДЗС).
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при ожогах.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-280-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 56

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
- 2. Назначение и принцип работы редуктора.
- 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
- 4. Кто допускается к работе в АП «ОМЕГА»
- 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- -<u>Задача:</u> Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 57

- 1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
- 2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).
- 3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).
- 4. Обязанности газодымозащитника.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 58

1. Обязанности командира звена ГДЗС

- 2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).
- 3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).
- 4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности командира звена ГДЗС.
- 2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).
- 3. Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.
- 4. Назначение, устройство и принцип работы редуктора.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 60

- 1. Обязанности газодымозащитника.
- 2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
- 3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
- 4. Рабочая проверка.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- <u>Задача</u>: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

- 1. Обязанности постового на посту безопасности ГЛЗС.
- 2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.
- **3.** Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.
- 4. При каком давлении срабатывает звуковой сигнал.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).