СРЕЗОВЫЙ ТЕСТ ПО МДК.01.02 «ТАКТИКА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ»

ВАРИАНТ 1

1.Какие задачи решает пожарная тактика?

а) Закономерности развития пожара, Способы и приёмы тушения пожара.

б) Способы и приёмы спасания людей на пожарах и авариях.

в) Подготовку личного состава подразделений пожарной охраны.

г) Согласно всех п.п.

2.Основные параметры пожара?

а) Линейная скорость распространения горения.

б) Площадь тушения, площадь горения (пожара).

в) Время свободного развития пожара

г) Согласно всех п.п.

3.Основные явления сопровождающие пожар?

а) Горение, тепловое воздействие.

б) Задымление от продуктов горения.

в) Влияние отравляющих веществ.

г) Согласно всех п.п.

4.Что относится к опасным факторам пожара?

а) Пламя и искры. Повышенная температура окружающей среды.

б) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и пониженная концентрация кислорода.

в) Воздействие огнетушащих веществ, опасных факторов взрыва, вынос высокого напряжения на токоведущие части.

г) Согласно всех п.п.

5.Основная задача пожарных подразделений на пожаре?

а) Спасание людей в случае угрозы их жизни.

б) Локализация пожара имеющимися силами и средствами.

в) Ликвидация горения в размерах на прибытие подразделений.

г) Выполнение действий по предотвращению развития пожара до прибытия дополнительных сил и средств.

6.Распыленные водяные струи применяются для

а) снижения опасности поражения электрическим током(при соблюдении нормативных расстояний )

б) эффективности смачивания

в) создания водяных завес

г) согласно всех пунктов

7.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачено здание (сооружение), не представляющее на момент прибытия подразделений особой ценности, при этом существует угроза перехода пожара на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся

а) в местах наиболее интенсивного горения

б) на участки, где дальнейшее распространение огня может привести к наибольшему ущербу

в) где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

г) на защиту не горящих зданий (сооружений)

8. Район выезда - это.....

а) территории, на которой сосредоточены силы и средства гарнизона пожарной охраны, обеспечивающие действия по тушению пожара

б) средства гарнизона пожарной охраны, объединенные поставленной задачей и единым руководством

в) движение пожарных автомобилей по кратчайшему маршруту

г) зона, обслуживаемая подразделением ФПС

9.Следование к месту вызова может быть приостановлено только по распоряжению

а) Начальника караула

б) Диспетчера

в) Командира отделения

г) Следование к месту вызова может быть приостановлено всеми перечисленными лицами, в зависимости от обстановки

10. Какая ВМП применяется при объемном тушении

а) ВМП низкой кратности из лафетных стволов

б) ВМП средней кратности с помощью ГПС – 600

в) ВМП высокой кратности с помощью ПД

г) согласно п.2.и п.3

11.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачена часть здания (сооружения), при этом существует угроза его распространения на другие части здания (сооружения) или на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся на направлениях,

а) наиболее интенсивного горения

б) где дальнейшее распространение пожара может привести к наибольшему ущербу

в) не горящих зданиях (сооружениях)

г)где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

12.Тушение пожаров – это

а) действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

б) действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.

в) действия личного состава гарнизона пожарной охраны, непосредственно обеспечивающие прекращение горения веществ и материалов на пожаре

г) направление действий, на котором использование сил и средств гарнизона пожарной охраны в данный момент времени обеспечивает наилучшие условия для решения основной задачи

13. при расчете количества огнетушащих средств необходимо учитывать

а) площадь пожара

б) площадь тушения

в) объем помещения

г) согласно п.б. и п.в.

14. КТП составляет не менее чем в

а) трёх экземплярах

б) четырёх экземплярах

в) двух экземплярах

г) одном экземпляре

15. К каким действиям относятся сбор и возвращение в подразделение

а) специальным

б) действие по тушению пожаров

в) дополнительным

г) вспомогательным

16. При тушении каких пожаров опасно применение порошка, СО2, аэрозолей

а) на объектах с наличием АХОВ

б) на объектах с наличием ГЖ

в) на объектах с наличием электроустановок

г) на объектах с наличием людей

17. Решающее направление – это

а) направление действий, в соответствии с которым использование сил и средств подразделений в данный момент времени обеспечивает наиболее эффективные условия для выполнения основной задачи

б) целенаправленная деятельность должностных лиц гарнизона пожарной охраны по руководству участниками тушения пожара и проведения АСР.

в) спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью

г) локализации и ликвидации пожара в сроки и в размерах, определяемых возможностями сил и средств гарнизона пожарной охраны

18. В случае вынужденной остановке в пути следования головного пожарного автомобиля следующие за ним автомобили

а) останавливаются впереди головного автомобиля и ждут его

б) не останавливаются и продолжают движение

в) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию начальника караула

г) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию диспетчера СОО (ЦППС)

19. Пожарный расчет (отделение) – это

а) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

б) первичное тактическое подразделение ФПС на пожарном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по тушению пожара и проведению АСР

в) личный состав подразделения ФПС, осуществляющий дежурство.

г) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР.

20. ПТП составляются не менее чем в

а) трех экземплярах

б) пяти экземплярах

в) двух экземплярах

г) четырех экземплярах

21. Караул – это

а) структурная единица ФПС.

б) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР

в) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

г) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

22. Соотнесите:

а) Опасные факторы пожара

б) Сопутствующие факторы пожара

1) пламя и искры

2) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие взрыва

3) воздействие огнетушащих веществ

4) осколки, части разрушившихся зданий(сооружений),строений.

5)тепловой поток

6)снижение видимости в дыму

Ответ: а)1,5,6. б)2,3,4

23. Соотнести способы тушения с соответствующими им средствами тушения.

а)Охлаждение

б)Разбавление

в)Изоляция

г)Ингибиторы

1)бромистый метелен

2)инертные газы

3)вода

4) пена

Ответ: а)3 б)2 в)4 г)1

24. Соотнесите:

А)Тушение пожаров

Б)Номер (ранг) пожара

В)Опасные факторы пожара

Г)Аварийно-спасательные работы

1)действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

2)действия , направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожара.

3)факторы пожара, воздействия которых приводит к травме

4)условный признак сложности пожара

Ответ: а)2 б)4 в)3 г)1

25. Соотнесите:

а) Силы и средства гарнизона пожарной охраны.

б) Район выезда

в)Пожарный расчет

г) Караул

1)зона, обслуживаемая подразделениями ФПС

2) личный состав гарнизона пожарной охраны, пожарная и спасательная техника

3) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух или более расчетов

4) первичное тактическое подразделение способное самостоятельно решать отдельные задачи

Ответ: а)2 б)1 в)4 г)3

26. Соотнесите:

а) Оперативный штаб

б) Участок (сектор) тушения пожара

в) Позиция

г) Тыл на пожаре

1) место расположения сил и средств на пожаре

2) временно сформированный нештатный орган управления

3) часть территории на которой сосредоточены силы и средства гарнизона.

4) часть территории на месте пожара

Ответ: а)2 б)4 в)1 г)3

27. Соотнесите:

а) Прием и обработка вызова

б) Разведка пожара

в) Решающее направление

1) мероприятия проводимых в целях сбора информации о пожаре

2)действия направленные в данный момент времени обеспечивающее наилучшее условие для решения задачи.

3) комплекс мероприятий выполняемых дежурным диспетчером

Ответ: а)3 б)1 в)2

28. При организации разведки :

а) РТП обязан

б)Личный состав обязан

1)определить направление проведения разведки

2)иметь приборы освещения

3) определить количество и состав разведгруппы

4)определить оборудование и снаряжение

5)проводить работы по спасению людей

6)иметь при себе однотипные СИЗОД

Ответ: а)1, 3, 4 б) 2, 5, 6.

29. Соотнесите:

а)Специальные работы

б)Сбор и возвращение в подразделение

1) проверка аварийно-спасательного и пожарного оборудования

2)освещение места вызова

3)проверка состояния используемого водоснабжения

4)проверка наличия личного состава

5) организация связи

6)восстановительные работы

Ответ: а)2,5,6 б)1,3,4

30. Соотнесите:

а)Руководитель тушения пожара(РТП)

б)Ответственный за охрану труда

1)посты безопасности

2)журнал контроля боевой проверки СИЗОД

3)резерв звеньев и СИЗОД

4)определения мест отдыха, обогрева

5)участки тушения пожара

6)начальник штаба

7)начальник тыла

8)начальник участка тушения

Ответ: а)5,6,7,8 б)1,2,3,4

СРЕЗОВЫЙ ТЕСТ ПО МДК.01.02 «ТАКТИКА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ»

ВАРИАНТ 2

1.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачено здание (сооружение), не представляющее на момент прибытия подразделений особой ценности, при этом существует угроза перехода пожара на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся

а) в местах наиболее интенсивного горения

б) на участки, где дальнейшее распространение огня может привести к наибольшему ущербу

в) где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

г) на защиту не горящих зданий (сооружений)

2. Район выезда - это.....

а) территории, на которой сосредоточены силы и средства гарнизона пожарной охраны, обеспечивающие действия по тушению пожара

б) средства гарнизона пожарной охраны, объединенные поставленной задачей и единым руководством

в) движение пожарных автомобилей по кратчайшему маршруту

г) зона, обслуживаемая подразделением ФПС

3.Следование к месту вызова может быть приостановлено только по распоряжению

а) Начальника караула

б) Диспетчера

в) Командира отделения

г) Следование к месту вызова может быть приостановлено всеми перечисленными лицами, в зависимости от обстановки

4. Какая ВМП применяется при объемном тушении

а) ВМП низкой кратности из лафетных стволов

б) ВМП средней кратности с помощью ГПС – 600

в) ВМП высокой кратности с помощью ПД

г) согласно п.2.и п.3

5.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачена часть здания (сооружения), при этом существует угроза его распространения на другие части здания (сооружения) или на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся на направлениях,

а) наиболее интенсивного горения

б) где дальнейшее распространение пожара может привести к наибольшему ущербу

в) не горящих зданиях (сооружениях)

г)где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

6.Какие задачи решает пожарная тактика?

а) Закономерности развития пожара, Способы и приёмы тушения пожара.

б) Способы и приёмы спасания людей на пожарах и авариях.

в) Подготовку личного состава подразделений пожарной охраны.

г) Согласно всех п.п.

7.Основные параметры пожара?

а) Линейная скорость распространения горения.

б) Площадь тушения, площадь горения (пожара).

в) Время свободного развития пожара

г) Согласно всех п.п.

8. В случае вынужденной остановке в пути следования головного пожарного автомобиля следующие за ним автомобили

а) останавливаются впереди головного автомобиля и ждут его

б) не останавливаются и продолжают движение

в) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию начальника караула

г) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию диспетчера СОО (ЦППС)

9. Пожарный расчет (отделение) – это

а) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

б) первичное тактическое подразделение ФПС на пожарном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по тушению пожара и проведению АСР

в) личный состав подразделения ФПС, осуществляющий дежурство.

г) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР.

10. ПТП составляются не менее чем в

а) трех экземплярах

б) пяти экземплярах

в) двух экземплярах

г) четырех экземплярах

11. Караул – это

а) структурная единица ФПС.

б) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР

в) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

г) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

12.Основные явления сопровождающие пожар?

а) Горение, тепловое воздействие.

б) Задымление от продуктов горения.

в) Влияние отравляющих веществ.

г) Согласно всех п.п.

13.Что относится к опасным факторам пожара?

а) Пламя и искры. Повышенная температура окружающей среды.

б) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и пониженная концентрация кислорода.

в) Воздействие огнетушащих веществ, опасных факторов взрыва, вынос высокого напряжения на токоведущие части.

г) Согласно всех п.п.

14.Основная задача пожарных подразделений на пожаре?

а) Спасание людей в случае угрозы их жизни.

б) Локализация пожара имеющимися силами и средствами.

в) Ликвидация горения в размерах на прибытие подразделений.

г) Выполнение действий по предотвращению развития пожара до прибытия дополнительных сил и средств.

15.Распыленные водяные струи применяются для

а) снижения опасности поражения электрическим током(при соблюдении нормативных расстояний )

б) эффективности смачивания

в) создания водяных завес

г) согласно всех пунктов

16.Тушение пожаров – это

а) действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

б) действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.

в) действия личного состава гарнизона пожарной охраны, непосредственно обеспечивающие прекращение горения веществ и материалов на пожаре

г) направление действий, на котором использование сил и средств гарнизона пожарной охраны в данный момент времени обеспечивает наилучшие условия для решения основной задачи

17. при расчете количества огнетушащих средств необходимо учитывать

а) площадь пожара

б) площадь тушения

в) объем помещения

г) согласно п.б. и п.в.

18. КТП составляет не менее чем в

а) трёх экземплярах

б) четырёх экземплярах

в) двух экземплярах

г) одном экземпляре

19. К каким действиям относятся сбор и возвращение в подразделение

а) специальным

б) действие по тушению пожаров

в) дополнительным

г) вспомогательным

20. При тушении каких пожаров опасно применение порошка, СО2, аэрозолей

а) на объектах с наличием АХОВ

б) на объектах с наличием ГЖ

в) на объектах с наличием электроустановок

г) на объектах с наличием людей

21. Решающее направление – это

а) направление действий, в соответствии с которым использование сил и средств подразделений в данный момент времени обеспечивает наиболее эффективные условия для выполнения основной задачи

б) целенаправленная деятельность должностных лиц гарнизона пожарной охраны по руководству участниками тушения пожара и проведения АСР.

в) спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью

г) локализации и ликвидации пожара в сроки и в размерах, определяемых возможностями сил и средств гарнизона пожарной охраны

22. Соотнесите:

А)Тушение пожаров

Б)Номер (ранг) пожара

В)Опасные факторы пожара

Г)Аварийно-спасательные работы

1)действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

2)действия , направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожара.

3)факторы пожара, воздействия которых приводит к травме

4)условный признак сложности пожара

Ответ: а)2 б)4 в)3 г)1

23. Соотнесите:

а) Силы и средства гарнизона пожарной охраны.

б) Район выезда

в)Пожарный расчет

г) Караул

1)зона, обслуживаемая подразделениями ФПС

2) личный состав гарнизона пожарной охраны, пожарная и спасательная техника

3) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух или более расчетов

4) первичное тактическое подразделение способное самостоятельно решать отдельные задачи

Ответ: а)2 б)1 в)4 г)3

24. Соотнесите:

а) Оперативный штаб

б) Участок (сектор) тушения пожара

в) Позиция

г) Тыл на пожаре

1) место расположения сил и средств на пожаре

2) временно сформированный нештатный орган управления

3) часть территории на которой сосредоточены силы и средства гарнизона.

4) часть территории на месте пожара

Ответ: а)2 б)4 в)1 г)3

25. Соотнесите:

а) Опасные факторы пожара

б) Сопутствующие факторы пожара

1) пламя и искры

2) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие взрыва

3) воздействие огнетушащих веществ

4) осколки, части разрушившихся зданий(сооружений),строений.

5)тепловой поток

6)снижение видимости в дыму

Ответ: а)1,5,6. б)2,3,4

26. Соотнесите способы тушения с соответствующими им средствами тушения.

а)Охлаждение

б)Разбавление

в)Изоляция

г)Ингибиторы

1)бромистый метелен

2)инертные газы

3)вода

4) пена

Ответ: а)3 б)2 в)4 г)1

27. Соотнесите:

а) Прием и обработка вызова

б) Разведка пожара

в) Решающее направление

1) мероприятия проводимых в целях сбора информации о пожаре

2)действия направленные в данный момент времени обеспечивающее наилучшее условие для решения задачи.

3) комплекс мероприятий выполняемых дежурным диспетчером

Ответ: а)3 б)1 в)2

28. Соотнесите:

а)Руководитель тушения пожара(РТП)

б)Ответственный за охрану труда

1)посты безопасности

2)журнал контроля боевой проверки СИЗОД

3)резерв звеньев и СИЗОД

4)определения мест отдыха, обогрева

5)участки тушения пожара

6)начальник штаба

7)начальник тыла

8)начальник участка тушения

Ответ: а)5,6,7,8 б)1,2,3,4

29. При организации разведки :

а) РТП обязан

б)Личный состав обязан

1)определить направление проведения разведки

2)иметь приборы освещения

3) определить количество и состав разведгруппы

4)определить оборудование и снаряжение

5)проводить работы по спасению людей

6)иметь при себе однотипные СИЗОД

Ответ: а)1, 3, 4 б) 2, 5, 6.

30. Соотнесите:

а)Специальные работы

б)Сбор и возвращение в подразделение

1) проверка аварийно-спасательного и пожарного оборудования

2)освещение места вызова

3)проверка состояния используемого водоснабжения

4)проверка наличия личного состава

5) организация связи

6)восстановительные работы

Ответ: а)2,5,6 б)1,3,4

СРЕЗОВЫЙ ТЕСТ ПО МДК.01.02 «ТАКТИКА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ»

ВАРИАНТ 3

1.Какие задачи решает пожарная тактика?

а) Закономерности развития пожара, Способы и приёмы тушения пожара.

б) Способы и приёмы спасания людей на пожарах и авариях.

в) Подготовку личного состава подразделений пожарной охраны.

г) Согласно всех п.п.

2.Основные параметры пожара?

а) Линейная скорость распространения горения.

б) Площадь тушения, площадь горения (пожара).

в) Время свободного развития пожара

г) Согласно всех п.п.

3.Основные явления сопровождающие пожар?

а) Горение, тепловое воздействие.

б) Задымление от продуктов горения.

в) Влияние отравляющих веществ.

г) Согласно всех п.п.

4.Что относится к опасным факторам пожара?

а) Пламя и искры. Повышенная температура окружающей среды.

б) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и пониженная концентрация кислорода.

в) Воздействие огнетушащих веществ, опасных факторов взрыва, вынос высокого напряжения на токоведущие части.

г) Согласно всех п.п.

5.Основная задача пожарных подразделений на пожаре?

а) Спасание людей в случае угрозы их жизни.

б) Локализация пожара имеющимися силами и средствами.

в) Ликвидация горения в размерах на прибытие подразделений.

г) Выполнение действий по предотвращению развития пожара до прибытия дополнительных сил и средств.

6.Распыленные водяные струи применяются для

а) снижения опасности поражения электрическим током(при соблюдении нормативных расстояний )

б) эффективности смачивания

в) создания водяных завес

г) согласно всех пунктов

7.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачено здание (сооружение), не представляющее на момент прибытия подразделений особой ценности, при этом существует угроза перехода пожара на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся

а) в местах наиболее интенсивного горения

б) на участки, где дальнейшее распространение огня может привести к наибольшему ущербу

в) где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

г) на защиту не горящих зданий (сооружений)

8. Район выезда - это.....

а) территории, на которой сосредоточены силы и средства гарнизона пожарной охраны, обеспечивающие действия по тушению пожара

б) средства гарнизона пожарной охраны, объединенные поставленной задачей и единым руководством

в) движение пожарных автомобилей по кратчайшему маршруту

г) зона, обслуживаемая подразделением ФПС

9.Следование к месту вызова может быть приостановлено только по распоряжению

а) Начальника караула

б) Диспетчера

в) Командира отделения

г) Следование к месту вызова может быть приостановлено всеми перечисленными лицами, в зависимости от обстановки

10. Какая ВМП применяется при объемном тушении

а) ВМП низкой кратности из лафетных стволов

б) ВМП средней кратности с помощью ГПС – 600

в) ВМП высокой кратности с помощью ПД

г) согласно п.2.и п.3

11.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачена часть здания (сооружения), при этом существует угроза его распространения на другие части здания (сооружения) или на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся на направлениях,

а) наиболее интенсивного горения

б) где дальнейшее распространение пожара может привести к наибольшему ущербу

в) не горящих зданиях (сооружениях)

г)где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

12.Тушение пожаров – это

а) действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

б) действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.

в) действия личного состава гарнизона пожарной охраны, непосредственно обеспечивающие прекращение горения веществ и материалов на пожаре

г) направление действий, на котором использование сил и средств гарнизона пожарной охраны в данный момент времени обеспечивает наилучшие условия для решения основной задачи

13. при расчете количества огнетушащих средств необходимо учитывать

а) площадь пожара

б) площадь тушения

в) объем помещения

г) согласно п.б. и п.в.

14. КТП составляет не менее чем в

а) трёх экземплярах

б) четырёх экземплярах

в) двух экземплярах

г) одном экземпляре

15. К каким действиям относятся сбор и возвращение в подразделение

а) специальным

б) действие по тушению пожаров

в) дополнительным

г) вспомогательным

16. При тушении каких пожаров опасно применение порошка, СО2, аэрозолей

а) на объектах с наличием АХОВ

б) на объектах с наличием ГЖ

в) на объектах с наличием электроустановок

г) на объектах с наличием людей

17. Решающее направление – это

а) направление действий, в соответствии с которым использование сил и средств подразделений в данный момент времени обеспечивает наиболее эффективные условия для выполнения основной задачи

б) целенаправленная деятельность должностных лиц гарнизона пожарной охраны по руководству участниками тушения пожара и проведения АСР.

в) спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью

г) локализации и ликвидации пожара в сроки и в размерах, определяемых возможностями сил и средств гарнизона пожарной охраны

18. В случае вынужденной остановке в пути следования головного пожарного автомобиля следующие за ним автомобили

а) останавливаются впереди головного автомобиля и ждут его

б) не останавливаются и продолжают движение

в) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию начальника караула

г) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию диспетчера СОО (ЦППС)

19. Пожарный расчет (отделение) – это

а) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

б) первичное тактическое подразделение ФПС на пожарном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по тушению пожара и проведению АСР

в) личный состав подразделения ФПС, осуществляющий дежурство.

г) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР.

20. ПТП составляются не менее чем в

а) трех экземплярах

б) пяти экземплярах

в) двух экземплярах

г) четырех экземплярах

21. Караул – это

а) структурная единица ФПС.

б) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР

в) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

г) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

22. Соотнесите:

а) Опасные факторы пожара

б) Сопутствующие факторы пожара

1) пламя и искры

2) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие взрыва

3) воздействие огнетушащих веществ

4) осколки, части разрушившихся зданий(сооружений),строений.

5)тепловой поток

6)снижение видимости в дыму

Ответ: а)1,5,6. б)2,3,4

23. Соотнести способы тушения с соответствующими им средствами тушения.

а)Охлаждение

б)Разбавление

в)Изоляция

г)Ингибиторы

1)бромистый метелен

2)инертные газы

3)вода

4) пена

Ответ: а)3 б)2 в)4 г)1

24. Соотнесите:

А)Тушение пожаров

Б)Номер (ранг) пожара

В)Опасные факторы пожара

Г)Аварийно-спасательные работы

1)действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

2)действия , направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожара.

3)факторы пожара, воздействия которых приводит к травме

4)условный признак сложности пожара

Ответ: а)2 б)4 в)3 г)1

25. Соотнесите:

а) Силы и средства гарнизона пожарной охраны.

б) Район выезда

в)Пожарный расчет

г) Караул

1)зона, обслуживаемая подразделениями ФПС

2) личный состав гарнизона пожарной охраны, пожарная и спасательная техника

3) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух или более расчетов

4) первичное тактическое подразделение способное самостоятельно решать отдельные задачи

Ответ: а)2 б)1 в)4 г)3

26. Соотнесите:

а) Оперативный штаб

б) Участок (сектор) тушения пожара

в) Позиция

г) Тыл на пожаре

1) место расположения сил и средств на пожаре

2) временно сформированный нештатный орган управления

3) часть территории на которой сосредоточены силы и средства гарнизона.

4) часть территории на месте пожара

Ответ: а)2 б)4 в)1 г)3

27. Соотнесите:

а) Прием и обработка вызова

б) Разведка пожара

в) Решающее направление

1) мероприятия проводимых в целях сбора информации о пожаре

2)действия направленные в данный момент времени обеспечивающее наилучшее условие для решения задачи.

3) комплекс мероприятий выполняемых дежурным диспетчером

Ответ: а)3 б)1 в)2

28. При организации разведки :

а) РТП обязан

б)Личный состав обязан

1)определить направление проведения разведки

2)иметь приборы освещения

3) определить количество и состав разведгруппы

4)определить оборудование и снаряжение

5)проводить работы по спасению людей

6)иметь при себе однотипные СИЗОД

Ответ: а)1, 3, 4 б) 2, 5, 6.

29. Соотнесите:

а)Специальные работы

б)Сбор и возвращение в подразделение

1) проверка аварийно-спасательного и пожарного оборудования

2)освещение места вызова

3)проверка состояния используемого водоснабжения

4)проверка наличия личного состава

5) организация связи

6)восстановительные работы

Ответ: а)2,5,6 б)1,3,4

30. Соотнесите:

а)Руководитель тушения пожара(РТП)

б)Ответственный за охрану труда

1)посты безопасности

2)журнал контроля боевой проверки СИЗОД

3)резерв звеньев и СИЗОД

4)определения мест отдыха, обогрева

5)участки тушения пожара

6)начальник штаба

7)начальник тыла

8)начальник участка тушения

Ответ: а)5,6,7,8 б)1,2,3,4

СРЕЗОВЫЙ ТЕСТ ПО МДК.01.02 «ТАКТИКА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ»

ВАРИАНТ 4

1.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачено здание (сооружение), не представляющее на момент прибытия подразделений особой ценности, при этом существует угроза перехода пожара на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся

а) в местах наиболее интенсивного горения

б) на участки, где дальнейшее распространение огня может привести к наибольшему ущербу

в) где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

г) на защиту не горящих зданий (сооружений)

2. Район выезда - это.....

а) территории, на которой сосредоточены силы и средства гарнизона пожарной охраны, обеспечивающие действия по тушению пожара

б) средства гарнизона пожарной охраны, объединенные поставленной задачей и единым руководством

в) движение пожарных автомобилей по кратчайшему маршруту

г) зона, обслуживаемая подразделением ФПС

3.Следование к месту вызова может быть приостановлено только по распоряжению

а) Начальника караула

б) Диспетчера

в) Командира отделения

г) Следование к месту вызова может быть приостановлено всеми перечисленными лицами, в зависимости от обстановки

4. Какая ВМП применяется при объемном тушении

а) ВМП низкой кратности из лафетных стволов

б) ВМП средней кратности с помощью ГПС – 600

в) ВМП высокой кратности с помощью ПД

г) согласно п.2.и п.3

5.При определении решающего направления исходят из следующих основных принципов:

пожаром охвачена часть здания (сооружения), при этом существует угроза его распространения на другие части здания (сооружения) или на соседние здания (сооружения) - силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся на направлениях,

а) наиболее интенсивного горения

б) где дальнейшее распространение пожара может привести к наибольшему ущербу

в) не горящих зданиях (сооружениях)

г)где действия подразделений обеспечат предотвращение взрыва

6.Какие задачи решает пожарная тактика?

а) Закономерности развития пожара, Способы и приёмы тушения пожара.

б) Способы и приёмы спасания людей на пожарах и авариях.

в) Подготовку личного состава подразделений пожарной охраны.

г) Согласно всех п.п.

7.Основные параметры пожара?

а) Линейная скорость распространения горения.

б) Площадь тушения, площадь горения (пожара).

в) Время свободного развития пожара

г) Согласно всех п.п.

8. В случае вынужденной остановке в пути следования головного пожарного автомобиля следующие за ним автомобили

а) останавливаются впереди головного автомобиля и ждут его

б) не останавливаются и продолжают движение

в) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию начальника караула

г) останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию диспетчера СОО (ЦППС)

9. Пожарный расчет (отделение) – это

а) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

б) первичное тактическое подразделение ФПС на пожарном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по тушению пожара и проведению АСР

в) личный состав подразделения ФПС, осуществляющий дежурство.

г) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР.

10. ПТП составляются не менее чем в

а) трех экземплярах

б) пяти экземплярах

в) двух экземплярах

г) четырех экземплярах

11. Караул – это

а) структурная единица ФПС.

б) первичное тактическое подразделение на аварийно-спасательном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по проведению АСР

в) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

г) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух и более расчетов (отделений) - способное самостоятельно решать задачи по тушению пожара и проведению АСР

12.Основные явления сопровождающие пожар?

а) Горение, тепловое воздействие.

б) Задымление от продуктов горения.

в) Влияние отравляющих веществ.

г) Согласно всех п.п.

13.Что относится к опасным факторам пожара?

а) Пламя и искры. Повышенная температура окружающей среды.

б) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и пониженная концентрация кислорода.

в) Воздействие огнетушащих веществ, опасных факторов взрыва, вынос высокого напряжения на токоведущие части.

г) Согласно всех п.п.

14.Основная задача пожарных подразделений на пожаре?

а) Спасание людей в случае угрозы их жизни.

б) Локализация пожара имеющимися силами и средствами.

в) Ликвидация горения в размерах на прибытие подразделений.

г) Выполнение действий по предотвращению развития пожара до прибытия дополнительных сил и средств.

15.Распыленные водяные струи применяются для

а) снижения опасности поражения электрическим током(при соблюдении нормативных расстояний )

б) эффективности смачивания

в) создания водяных завес

г) согласно всех пунктов

16.Тушение пожаров – это

а) действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

б) действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.

в) действия личного состава гарнизона пожарной охраны, непосредственно обеспечивающие прекращение горения веществ и материалов на пожаре

г) направление действий, на котором использование сил и средств гарнизона пожарной охраны в данный момент времени обеспечивает наилучшие условия для решения основной задачи

17. при расчете количества огнетушащих средств необходимо учитывать

а) площадь пожара

б) площадь тушения

в) объем помещения

г) согласно п.б. и п.в.

18. КТП составляет не менее чем в

а) трёх экземплярах

б) четырёх экземплярах

в) двух экземплярах

г) одном экземпляре

19. К каким действиям относятся сбор и возвращение в подразделение

а) специальным

б) действие по тушению пожаров

в) дополнительным

г) вспомогательным

20. При тушении каких пожаров опасно применение порошка, СО2, аэрозолей

а) на объектах с наличием АХОВ

б) на объектах с наличием ГЖ

в) на объектах с наличием электроустановок

г) на объектах с наличием людей

21. Решающее направление – это

а) направление действий, в соответствии с которым использование сил и средств подразделений в данный момент времени обеспечивает наиболее эффективные условия для выполнения основной задачи

б) целенаправленная деятельность должностных лиц гарнизона пожарной охраны по руководству участниками тушения пожара и проведения АСР.

в) спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью

г) локализации и ликвидации пожара в сроки и в размерах, определяемых возможностями сил и средств гарнизона пожарной охраны

22. Соотнесите:

А)Тушение пожаров

Б)Номер (ранг) пожара

В)Опасные факторы пожара

Г)Аварийно-спасательные работы

1)действия, осуществляемые подразделениями ФПС по спасению людей

2)действия , направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожара.

3)факторы пожара, воздействия которых приводит к травме

4)условный признак сложности пожара

Ответ: а)2 б)4 в)3 г)1

23. Соотнесите:

а) Силы и средства гарнизона пожарной охраны.

б) Район выезда

в)Пожарный расчет

г) Караул

1)зона, обслуживаемая подразделениями ФПС

2) личный состав гарнизона пожарной охраны, пожарная и спасательная техника

3) основное тактическое подразделение ФПС в составе двух или более расчетов

4) первичное тактическое подразделение способное самостоятельно решать отдельные задачи

Ответ: а)2 б)1 в)4 г)3

24. Соотнесите:

а) Оперативный штаб

б) Участок (сектор) тушения пожара

в) Позиция

г) Тыл на пожаре

1) место расположения сил и средств на пожаре

2) временно сформированный нештатный орган управления

3) часть территории на которой сосредоточены силы и средства гарнизона.

4) часть территории на месте пожара

Ответ: а)2 б)4 в)1 г)3

25. Соотнесите:

а) Опасные факторы пожара

б) Сопутствующие факторы пожара

1) пламя и искры

2) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие взрыва

3) воздействие огнетушащих веществ

4) осколки, части разрушившихся зданий(сооружений),строений.

5)тепловой поток

6)снижение видимости в дыму

Ответ: а)1,5,6. б)2,3,4

26. Соотнесите способы тушения с соответствующими им средствами тушения.

а)Охлаждение

б)Разбавление

в)Изоляция

г)Ингибиторы

1)бромистый метелен

2)инертные газы

3)вода

4) пена

Ответ: а)3 б)2 в)4 г)1

27. Соотнесите:

а) Прием и обработка вызова

б) Разведка пожара

в) Решающее направление

1) мероприятия проводимых в целях сбора информации о пожаре

2)действия направленные в данный момент времени обеспечивающее наилучшее условие для решения задачи.

3) комплекс мероприятий выполняемых дежурным диспетчером

Ответ: а)3 б)1 в)2

28. Соотнесите:

а)Руководитель тушения пожара(РТП)

б)Ответственный за охрану труда

1)посты безопасности

2)журнал контроля боевой проверки СИЗОД

3)резерв звеньев и СИЗОД

4)определения мест отдыха, обогрева

5)участки тушения пожара

6)начальник штаба

7)начальник тыла

8)начальник участка тушения

Ответ: а)5,6,7,8 б)1,2,3,4

29. При организации разведки :

а) РТП обязан

б)Личный состав обязан

1)определить направление проведения разведки

2)иметь приборы освещения

3) определить количество и состав разведгруппы

4)определить оборудование и снаряжение

5)проводить работы по спасению людей

6)иметь при себе однотипные СИЗОД

Ответ: а)1, 3, 4 б) 2, 5, 6.

30. Соотнесите:

а)Специальные работы

б)Сбор и возвращение в подразделение

1) проверка аварийно-спасательного и пожарного оборудования

2)освещение места вызова

3)проверка состояния используемого водоснабжения

4)проверка наличия личного состава

5) организация связи

6)восстановительные работы

Ответ: а)2,5,6 б)1,3,4