

ПЕРЕЧЕНЬ

теоретических заданий для подготовки спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя к проведению аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ

Вопрос № 1

Пакет перевязочный индивидуальный стерильный (ППИ 1; ППИ АВ-3) предназначен для:



Варианты ответа:

- 1) Наложения повязки на открытые и закрытые переломы .
- 2) Для наложения окклюзионной повязки при сквозных или проникающих ранениях грудной клетки .
- 3) Для наложения стерильных повязок на раневые и ожоговые поверхности , используется для наложения окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.

Вопрос № 2

Если реанимацию пострадавшего проводит два человека, то делается:



Варианты ответа:

- 1) 1 вдувание 4-6 надавливаний.
- 2) 2 вдувания 14-16 надавливаний .
- 3) 5 вдуваний 9-10 надавливаний .

Вопрос № 3

Чрезвычайная ситуация локального характера, это:

Варианты ответа:

- 1) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации, не выходит за пределы территории объекта, при этом количество пострадавших, составляет не более 10 человек либо размер

материального ущерба составляет не более 100 тыс. рублей;.

2) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

3) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

Вопрос № 4

Чрезвычайная ситуация муниципального характера, это:

Варианты ответа:

1) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

2) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;.

3) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

4) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации, не выходит за пределы территории объекта, при этом количество пострадавших, составляет не более 10 человек либо размер материального ущерба составляет не более 100 тыс. рублей; .

Вопрос № 5

Чрезвычайная ситуация межмуниципального характера, это:

Варианты ответа:

1) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

2) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;.

3) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

4) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

Вопрос № 6

Чрезвычайная ситуация регионального характера, это:

Варианты ответа:

1) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

2) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

3) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

4) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

Вопрос № 7

Чрезвычайная ситуация межрегионального характера, это:

Варианты ответа:

1) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

2) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

3) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

4) Ситуация в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей. .

Вопрос № 8

Чрезвычайная ситуация федерального характера, это:

Варианты ответа:

1) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей; .

2) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории

одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

3) Ситуация в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей; .

4) Ситуация в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей..

Вопрос № 9

Если кровотечение сопровождается излиянием крови во внутренние органы, полости тела и ткани, то оно называется:

Варианты ответа:

- 1) Внутренним.
- 2) Полостным .
- 3) Закрытым .

Вопрос № 10

Если кровь изливается на поверхность тела, то такое кровотечение называется:

Варианты ответа:

- 1) Наружным.
- 2) Открытым .
- 3) Поверхностным .

Вопрос № 11

Перечислите способы временной остановки наружного кровотечения на месте происшествия

Варианты ответа:

- 1) Наложение кровоостанавливающего жгута, давящая повязка, введение гемостатических средств .
- 2) Наложение давящей повязки, наложение закрутки, максимальное сгибание конечности, наложение жжима .
- 3) Пальцевое прижатие сосуда, максимальное сгибание конечности, наложение тугой давящей повязки, наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки).

Вопрос № 12

Максимальное время наложения жгута летом не более:

Варианты ответа:

- 1) 60 минут.
- 2) 120 минут .
- 3) 30 минут .

Вопрос № 13

Перечислите виды наружного кровотечения:

Варианты ответа:

- 1) Артериальное, венозное, капиллярное.
- 2) Артериальное, венозное .
- 3) Капиллярное, венозное .

Вопрос № 14

Перечислите виды временной остановки артериального кровотечения

Варианты ответа:

- 1) Наложение кровоостанавливающего жгута, давящая повязка, введение гемостатических средств .
- 2) Пальцевое прижатие поврежденного сосуда, максимальное сгибание конечности с последующей фиксацией, наложение тугой давящей повязки, наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки).
- 3) Путем придания возвышенного положения поврежденной части тела и наложением стерильной давящей повязки, наложением жгута или закрутки .

Вопрос № 15

Метод максимального сгибания конечности с последующей фиксацией нельзя применять при:

Варианты ответа:

- 1) Переломах, вывихах или при подозрении на них.
- 2) Артериальном кровотечении .
- 3) Открытых переломах .

Вопрос № 16

При повреждении артерии кровеносный сосуд пережимают

Варианты ответа:

- 1) На конечности выше места ранения, на голове, шее ниже места повреждения.
- 2) Всегда выше ранения .
- 3) Всегда ниже ранения .

Вопрос № 17

Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к кровоостанавливающему жгуту:

Варианты ответа:

- 1) Дату и точное время (часы и минуты) наложения жгута.
- 2) Дату и время получения ранения .
- 3) ФИО наложившего жгут и ФИО пострадавшего .

Вопрос № 18

Признаками закрытого перелома является

Варианты ответа:

- 1) Сильная боль, нарушение функции конечности, образование отека, гематомы, деформация и некоторое ее укорочение, подвижность костей в необычном месте.
- 2) Тошнота, рвота, нарушение функции конечности, ее деформация и подвижность, кровотечение .
- 3) Временная потеря зрения и слуха, появление сильной боли при попытке движения конечности .

Вопрос № 19

При открытом переломе, прежде всего, необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Наложить тугую давящую повязку, выпрямить конечность и зафиксировать, дать попить пострадавшему, успокоить его, дать возможность позвонить родственникам .
- 2) Остановить кровотечение, наложить на рану стерильную повязку, провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится, дать обезболивающее.
- 3) Вправить вышедшую кость, вставить на место обломки, провести иммобилизацию, остановить кровотечение, дать обезболивающее .

Вопрос № 20

Для оказания первой медицинской помощи при закрытом переломе необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Дать обезболивающее, провести иммобилизацию поврежденного участка.
- 2) Дать обезболивающее, попытаться выпрямить поврежденную конечность, провести иммобилизацию поврежденной конечности .
- 3) Пострадавшему дать попить, узнать ФИО, связаться с родственниками .

Вопрос № 21

Для оказания первой медицинской помощи при термическом ожоге необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Потушить на пострадавшем одежду, дать попить, дать понюхать нашатырный спирт .
- 2) Вынести пострадавшего в безопасное место, потушить на нем горящую одежду, вскрыть образовавшиеся пузыри, здоровую кожу протереть спиртом или раствором перманганата калия, наложить стерильную повязку, пострадавшего согреть .
- 3) Потушить горящую одежду, наложить стерильную повязку, приложить по верх повязки лед, дать обезболивающее, согреть.

Вопрос № 22

Для оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге вызванном попаданием концентрированной кислоты (HCl), необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Промыть холодной проточной водой в течении 15-20 минут, орошить место попадания кислоты 1-5% раствором пищевой соды, наложить повязку, дать обезболивающее .
- 2) Промыть 1-5 % раствором пищевой соды, дать обезболивающее .
- 3) Посыпать содой, наложить повязку, дать обезболивающее .

Вопрос № 23

Для оказания первой медицинской помощи при попадании концентрированной щелочи (NaOH), необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Промыть 1-5 % раствором уксусной кислоты, дать обезболивающее .
- 2) Посыпать лимонной кислотой, наложить повязку, дать обезболивающее .
- 3) Промыть холодной проточной водой в течении 15-20 минут, орошить место попадания щелочи 1-5 % раствором уксусной или лимонной кислоты, наложить повязку, дать обезболивающее.

Вопрос № 24

Для оказания первой медицинской помощи при сдавливании конечности, необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Обезболивание, тугое бинтование, транспортная иммобилизация .
- 2) Перед освобождением конечности наложить жгут выше места сдавливания. После освобождения, не снимая жгута, бинтовать конечность от основания пальцев до жгута и только после этого его осторожно снять. Ввести обезболивающее средство, наложить шины, при ранении наложить стерильные повязки.
- 3) Освободить пострадавшего, наложить тугую повязку, ввести обезболивающие препараты, при наличии костных повреждений попытаться их вправить .

Вопрос № 25

Перечислите виды ожогов

Варианты ответа:

- 1) Химические, термические, радиационные, электрические.
- 2) Химические, электрические, щелочные, термические .
- 3) Электрические, щелочные, кислотные, радиационные, термические .

Вопрос № 26

Для оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке, необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Остановить кровотечение, дать обезболивающее, в любом случае провести сердечно-легочную реанимацию .
- 2) Пострадавшему ввести обезболивающие препараты, в случае повреждения костной системы попытаться вправить, сопоставить костные фрагменты, провести транспортную иммобилизацию .
- 3) Остановить кровотечение, провести обезболивание, при поражении костной системы - провести иммобилизацию, при необходимости провести сердечно-легочную реанимацию.

Вопрос № 27

Для оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током, необходимо:

Варианты ответа:

- 1) Отключить ток, снять провода с тела, обожженные участки тела смазать жиром, животного или растительного происхождения, наложить повязку .
- 2) Провести сердечно-легочную реанимацию, на пораженные участки наложить повязки,

пострадавшего засыпать по грудь землей .

3) Освободить пострадавшего от источника тока, провести сердечно-легочную реанимацию в случае необходимости, на обожженные участки наложить стерильную повязку.

Вопрос № 28

При использовании пакета перевязочного индивидуального стерильного (ППИ 1; ППИ АВ-3) какой стороной накладывается подушечка на раневую поверхность



Варианты ответа:

- 1) Любой .
- 2) Стороной прошитой цветными нитками или цветной стороной.
- 3) Белой стороной или прошитой белыми нитками .

Вопрос № 29

Если реанимацию пострадавшего проводит один человек, то делается:



Варианты ответа:

- 1) 2 вдувания 15 надавливаний .
- 2) 2 вдувания 30 надавливаний.
- 3) 2 вдувания 6 надавливаний .

Вопрос № 30

Перечислите признаки клинической смерти

Варианты ответа:

- 1) Трупное окоченение, трупные пятна, пострадавший не отвечает на вопросы .
- 2) Отсутствие реакции на внешние раздражители, отсутствие пульса на сонной артерии, отсутствие дыхания, отсутствие реакции зрачка на свет.
- 3) Потеря сознания, сохранен пульс на запястье, есть дыхание .

Вопрос № 31

Укажите продолжительность клинической смерти

Варианты ответа:

- 1) Меньше минуты .
- 2) 40-45 минут .
- 3) 5-6 минут.

Вопрос № 32

Какие этапы медицинской эвакуации развертываются при ликвидации медико-санитарных последствий

Варианты ответа:

- 1) Догоспитальный и госпитальный.
- 2) Лечебно-эвакуационный и госпитальный .
- 3) Догоспитальный и клинический .

Вопрос № 33

Какие вещества относятся к аварийно химически опасным веществам (АХОВ)

Варианты ответа:

- 1) Зарин, зоман, ви-газы .
- 2) Аммиак, хлор, окись этилена.
- 3) Иприт, люизит, хлорацетофенон .

Вопрос № 34

Какой запах характерен хлору и аммиаку

Варианты ответа:

- 1) Резкий раздражающий специфический.
- 2) Своеобразный дурманящий .
- 3) Запах миндаля .

Вопрос № 35

Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания

Варианты ответа:

- 1) Фильтрующий противогаз и респиратор .
- 2) Только респиратор .
- 3) Ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска.

Вопрос № 36

Для защиты от хлора используется

Варианты ответа:

- 1) Общевоинской фильтрующий противогаз .
- 2) Промышленный противогаз (коробка коричневого цвета).
- 3) Промышленный противогаз (коробка серого цвета) .

Вопрос № 37

Для защиты от аммиака используется

Варианты ответа:

- 1) Промышленный противогаз (коробка серого цвета).
- 2) Промышленный противогаз (коробка коричневого цвета) .
- 3) Общевоинской фильтрующий противогаз .

Вопрос № 38

Защищает ли противогаз ГП-7 от аммиака и хлора



Варианты ответа:

- 1) Защищает и от аммиака и от хлора .
- 2) Защищает только от хлора.
- 3) Нет, не защищает .

Вопрос № 39

Защищает ли изолирующий противогаз от высоких концентраций аммиака и хлора

Варианты ответа:

- 1) Нет, не защищает .
- 2) Да, защищает.
- 3) Обеспечивает кратковременную защиту .

Вопрос № 40

Обеспечивает ли защиту фильтрующий противогаз в комплекте с дополнительным патроном ДПГ-1 от окиси углерода

Варианты ответа:

- 1) Нет, не обеспечивает .
- 2) Да, обеспечивает.
- 3) Обеспечивает только с ДПГ-3 .

Вопрос № 41

Обеспечивает ли защиту костюм, изолирующий КИХ-5 от жидкого аммиака и хлора



Варианты ответа:

- 1) Нет, не обеспечивает .
- 2) Обеспечивает только от жидкого аммиака .
- 3) Да, обеспечивает.

Вопрос № 42

Легкий защитный костюм Л-1 предназначен



Варианты ответа:

- 1) Для защиты кожных покровов и одежды только от отравляющих веществ (ОВ) .
- 2) Для защиты кожных покровов и одежды только от радиоактивных и отравляющих веществ (РВ, ОВ) .
- 3) Для защиты кожных покровов и одежды от радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и биологических средств (РВ, ОВ, БС и АХОВ).

Вопрос № 43

При работе на местности, зараженной неизвестным аварийно химически опасным веществом (АХОВ), используется



Варианты ответа:

- 1) Фильтрующий противогаз и легкий защитный костюм Л-1 .
- 2) Промышленный противогаз и легкий защитный костюм Л-1 .
- 3) Изолирующий противогаз и легкий защитный костюм Л-1.

Вопрос № 44

Какая проводится первая медицинская помощь, пораженным аварийно химически опасными веществами (АХОВ)

Варианты ответа:

- 1) Надеть противогаз, ввести антидот, эвакуировать из зоны поражения, провести частичную санитарную обработку.
- 2) Эвакуировать из зоны поражения, провести частичную санитарную обработку, дать обильное питье .
- 3) Эвакуировать из зоны поражения, провести частичную санитарную обработку, выполнить непрямой массаж сердца .

Вопрос № 45

Единица измерения поглощенной дозы

Варианты ответа:

- 1) Грей.
- 2) Рентген .
- 3) Бэр .

Вопрос № 46

Единица измерения эффективной (эквивалентной) дозы

Варианты ответа:

- 1) Рад .
- 2) Зиверт.
- 3) Беккерель .

Вопрос № 47

Единица измерения мощности экспозиционной дозы излучения

Варианты ответа:

- 1) Грей/ч .
- 2) Зв/ч .
- 3) Р/ч.

Вопрос № 48

Среднегодовая эффективная доза облучения для населения

Варианты ответа:

- 1) 0,1 мЗв .
- 2) 1 мЗв.
- 3) 10 мЗв .

Вопрос № 49

Среднегодовая эффективная доза облучения для персонала

Варианты ответа:

- 1) 2 мЗв .
- 2) 20 мЗв.
- 3) 200 мЗв .

Вопрос № 50

Плотность радиоактивного загрязнения местности оценивается

Варианты ответа:

- 1) По цезию-137.
- 2) По йоду-131 .
- 3) По кобальту-60 .

Вопрос № 51

Единица измерения плотности радиоактивного загрязнения

Варианты ответа:

- 1) Рад/км² .
- 2) Бэр/км² .
- 3) Ки/км².

Вопрос № 52

Зона радиационного контроля соответствует значениям

Варианты ответа:

- 1) До 1 мЗв.
- 2) От 1 до 5 мЗв .
- 3) Более 5 мЗв .

Вопрос № 53

Местность считается радиоактивно зараженной, если мощность дозы излучения

Варианты ответа:

- 1) До 0,1 р/ч .
- 2) До 0,5 р/ч .
- 3) Более 0,5 р/ч.

Вопрос № 54

Радиационная разведка пешим порядком ведется до следующих значений мощностей доз излучения

Варианты ответа:

- 1) До 5 р/ч .
- 2) До 30 р/ч.
- 3) До 100 р/ч .

Вопрос № 55

При ведении радиационной разведки замеры осуществляются через каждые

Варианты ответа:

- 1) 10-50 м .
- 2) 50-100 м.
- 3) 200 м .

Вопрос № 56

Сбор радиоактивных отходов с использованием дистанционного инструмента должен осуществляться при мощностях доз

Варианты ответа:

- 1) До 0,1 Зв/ч .
- 2) От 0,1 до 1,0 Зв/ч.
- 3) Более 1,0 Зв/ч .

Вопрос № 57

Йодную профилактику целесообразно проводить

Варианты ответа:

- 1) Заблаговременно.
- 2) По истечении первых 2-х часов .
- 3) По истечении 24 часов .

Вопрос № 58

Для профилактики радиационного поражения применяется цистамин

Варианты ответа:

- 1) По 2 таблетки в течение 3-х часов .
- 2) По 3 таблетки в течение 2-х часов .
- 3) 6 таблеток за прием.

Вопрос № 59

Для дезактивации техники применяется

Варианты ответа:

- 1) Раствор NaOH .
- 2) Раствор порошка СФ-У (СФ-3).
- 3) Раствор Na₂CO₃ .

Вопрос № 60

Для ликвидации радиационной аварии направляются

Варианты ответа:

- 1) Профессионально подготовленные специалисты.
- 2) Профессионально подготовленные мужчины до 30 лет .
- 3) Профессионально подготовленные мужчины старше 30 лет .

Вопрос № 61

Чем необходимо пользоваться при возгорании электропроводки, электроагрегатов ?

Варианты ответа:

- 1) Пенным огнетушителем .
- 2) Углекислотным или порошковым огнетушителем.
- 3) Водой или песком .

Вопрос № 62

Чем тушат разлившуюся горящую жидкость ?

Варианты ответа:

- 1) Водой .
- 2) Только углекислотным огнетушителем .
- 3) Песком, химической или воздушной механической пеной, порошковыми составами.

Вопрос № 63

Что относится к подручным средствам пожаротушения ?

Варианты ответа:

- 1) Багры, лопаты, топоры, ломы.
- 2) Огнетушители, мотопомпы, песок .
- 3) Пожарные лестницы .

Вопрос № 64

Можно ли с целью оказания помощи личный состав, занятый тушением пожара, обливать водой ?

Варианты ответа:

- 1) Можно обливать водой.
- 2) Обливать водой категорически запрещается .
- 3) Только пеной .

Вопрос № 65

Что является основной задачей спасателей на пожаре ?

Варианты ответа:

- 1) Оказание помощи пожарным в тушении пожара .
- 2) Поиск пострадавших, оказание им помощи и эвакуация из зоны пожара.
- 3) Оцепление района пожара .

Вопрос № 66

Горение каких материалов относится к пожару класса А ?

Варианты ответа:

- 1) Пожары металлов и их сплавов .
- 2) Пожары газов .
- 3) Пожары твердых веществ органического происхождения.

Вопрос № 67

Горение каких материалов относится к пожару класса В ?

Варианты ответа:

- 1) Пожары твердых веществ органического происхождения .
- 2) Пожары жидких веществ органического происхождения.
- 3) Пожары металлов и их сплавов .

Вопрос № 68

Горение каких материалов относится к пожару класса С ?

Варианты ответа:

- 1) Пожары газов.
- 2) Пожары твердых веществ органического происхождения .
- 3) Пожары металлов и их сплавов .

Вопрос № 69

Горение каких материалов относится к пожару класса D ?

Варианты ответа:

- 1) Пожары твердых веществ органического происхождения .
- 2) Пожары газов .
- 3) Пожары металлов и их сплавов.

Вопрос № 70

Назовите основные поражающие факторы пожара

Варианты ответа:

- 1) Открытый огонь, искры, тепловое излучение, дым, пониженная концентрация кислорода, токсичные продукты горения, падающие предметы и конструкции.
- 2) Угарный газ, дым, копоть .
- 3) Выделение паров и газов токсичного характера .

Вопрос № 71

Что характерно при неполном сгорании горючих веществ ?

Варианты ответа:

- 1) Образование взрывоопасных смесей паров и газов .
- 2) Создание зон высокого задымления с наличием паров и газов токсичного характера.
- 3) Выделение водорода, кислорода и некоторых вредных веществ .

Вопрос № 72

Как должен передвигаться спасатель в задымленном помещении на лестничных маршах ?

Варианты ответа:

- 1) По центру лестницы, не касаясь перил и стены .
- 2) Вдоль перил лестницы, контролируя движение .
- 3) Вдоль капитальной стены.

Вопрос № 73

Какие способы прекращения горения правильны ?

Варианты ответа:

- 1) Охлаждение зоны горения, изоляция реагирующих веществ от зоны горения, разбавление реагирующих веществ, химическое торможение реакции горения.
- 2) Применение первичных средств пожаротушения, использование подручных средств и материалов для пожаротушения, использование пожарной техники, разборка горящих зданий и сооружений .
- 3) Силами и средствами объектов с использованием имеющихся средств тушения, взрывом при лесных пожарах, сбросом емкостей воды с воздуха на горящий объект, тушение пожарными подразделениями с использованием пожарных машин .

Вопрос № 74

Для тушения каких возгораний запрещается использовать химические воздушно-пенные огнетушители ?

Варианты ответа:

- 1) При тушении пожаров на нефтепродуктах .
- 2) При тушении пожаров на газовых сетях .
- 3) Для тушения электроустановок, щелочноземельных металлов.

Вопрос № 75

На какие зоны делится пространство, в котором происходит пожар ?

Варианты ответа:

- 1) Зоны: открытого пламени, дыма и копоти .
- 2) Зоны: теплового поражения, пониженной концентрации кислорода, выделения токсичных продуктов горения. .
- 3) Зоны: горения, теплового воздействия, задымления.

Вопрос № 76

Что относится к кратчайшим и безопасным путям, которые должен выбирать спасатель для оказания помощи пострадавшим на пожаре ?

Варианты ответа:

- 1) Эвакуация пострадавших по лестницам, подъемникам, спасательным рукавам; подъем пострадавших на крышу для эвакуации вертолетом .
- 2) Основные входы и выходы, запасные пожарные выходы, пожарные лестницы, оконные проемы и балконы с использованием лестниц, веревок, люки в перекрытиях.
- 3) Пути, ведущие из подвальных помещений .

Вопрос № 77

Сколько выходов должно предусматриваться для эвакуации людей из зданий ?

Варианты ответа:

- 1) Три и более с распашными дверями .
- 2) Один основной и два-три запасных .
- 3) Не менее двух.

Вопрос № 78

Какова минимальная ширина эвакуационного пути ?

Варианты ответа:

- 1) Не менее 1 метра.
- 2) Не менее 2 метров .
- 3) Не менее 3 метров .

Вопрос № 79

Какова минимальная высота прохода, предназначенного для эвакуации людей ?

Варианты ответа:

- 1) Не менее 3 метров .
- 2) Не менее 2,5 метров .
- 3) Не менее 2 метров.

Вопрос № 80

В каких случаях проводятся спасательные работы на пожаре ?

Варианты ответа:

- 1) Когда людям угрожают поражающие факторы пожара или предусматривается применение опасных для здоровья и жизни людей огнетушащих веществ и составов.
- 2) При получении команды руководителя пожара .
- 3) При невозможности выхода людей из угрожаемой зоны .

Вопрос № 81

Какой знак, подаваемый с земли означает: Нужен врач

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 1.
- 2) 2 .
- 3) 7 .
- 4) 9 .

Вопрос № 82

Какой знак, подаваемый с земли означает: Нужны медикаменты

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 6 .
- 2) 2 .
- 3) 22 .
- 4) 15 .

Вопрос № 83

Какой знак, подаваемый с земли означает: Не имеем возможности к передвижению

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	; 7	K 8	↑ 9	ID 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 1 .
- 2) 3 .
- 3) 4 .
- 4) 7 .

Вопрос № 84

Какой знак, подаваемый с земли означает: Все в порядке

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	; 7	K 8	↑ 9	ID 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 20 .
- 2) 13 .
- 3) 14 .
- 4) 18 .

Вопрос № 85

Какой знак, подаваемый с земли означает: Здесь можно безопасно совершить посадку

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 6 .
- 2) 12.
- 3) 19 .
- 4) 21 .

Вопрос № 86

Какой знак, подаваемый с земли означает: Мы нашли только несколько человек

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 2 .
- 2) 14 .
- 3) 18 .
- 4) 21.

Вопрос № 87

Какой знак, подаваемый с земли означает: Ничего не обнаружено, продолжаем поиски

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 3 .
- 2) 15 .

- 3) 25.
4) 22.

Вопрос № 88

Какой знак, подаваемый с земли означает: Мы нашли всех людей

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	; 7	K 8	↑ 9	ID 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 13.
2) 14.
3) 19.
4) 20.

Вопрос № 89

Какой знак, подаваемый с земли означает: Требуется карта и компас

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	; 7	K 8	↑ 9	ID 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 3.
2) 6.
3) 12.
4) 24.

Вопрос № 90

Какой знак, подаваемый с земли означает: Нужны пища и вода

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	; 7	K 8	↑ 9	ID 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 3 .
- 2) 4 .
- 3) 5 .
- 4) 8 .

Вопрос № 91

Какой знак, подаваемый с земли означает: Нет или отрицательно

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 3 .
- 2) 11 .
- 3) 15 .
- 4) 25 .

Вопрос № 92

Какой знак, подаваемый с земли означает: Да или положительно

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 6 .
- 2) 12 .
- 3) 16 .
- 4) 21 .

Вопрос № 93

Какой знак, подаваемый с земли означает: Требуется помощь

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 3 .
- 2) 4 .
- 3) 5 .
- 4) 8 .

Вопрос № 94

Какой знак, подаваемый с земли означает: Требуется топливо и масло

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 13 .
- 2) 14 .
- 3) 18 .
- 4) 20 .

Вопрос № 95

Какой знак, подаваемый с земли означает: Требуется механик

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 5 .
- 2) 16 .

- 3) 17.
4) 23 .

Вопрос № 96

Какой знак, подаваемый с земли означает: Разделились на две группы. Каждая следует в указанном направлении

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 7 .
2) 9 .
3) 23.
4) 24 .

Вопрос № 97

Какой знак, подаваемый с земли означает: Укажите направление следования

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 8.
2) 9 .
3) 10 .
4) 12 .

Вопрос № 98

Какой знак, подаваемый с земли означает: Не понял

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 11 .
- 2) 15 .
- 3) 18.
- 4) 25 .

Вопрос № 99

Какой знак, подаваемый с земли означает: Следую в этом направлении

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 9.
- 2) 10 .
- 3) 12 .
- 4) 24 .

Вопрос № 100

Какой знак, подаваемый с земли означает: Получены сведения, что пострадавшие находятся в этом направлении

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	∴ 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	<u>LL</u> 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

- 1) 9 .
- 2) 10 .

3) 12 .

4) 24.

Вопрос № 101

Какой знак, подаваемый с земли означает: Нужны сигнальная лампа с батареей и радиостанция

I 1	II 2	X 3	F 4	V 5	□ 6	; 7	K 8	↑ 9	▷ 10
H 11	△ 12	L 13	LL 14	N 15	Y 16	W 17	JL 18	LL 19	LLL 20
++ 21	XX 22	↔ 23	→→ 24	NN 25					

Варианты ответа:

1) 6 .

2) 7.

3) 11 .

4) 22 .

Вопрос № 102

Что такое психика?

Варианты ответа:

1) Свойства высокоорганизованной живой материи отражать объективный мир и регулировать на этой основе поведение и деятельность человека.

2) Сложный комплекс реакции живого организма на воздействие внешней среды .

3) Механизм, способствующий формированию эмоционального состояния .

Вопрос № 103

Для чего необходимы спасателю знания по основам психологии?

Варианты ответа:

1) Для повышения своего общеобразовательного уровня .

2) Хорошо разбираться в психике и психических явлениях.

3) Для повышения классности профессии .

Вопрос № 104

Что представляют собой психические явления?

Варианты ответа:

1) Психические процессы, психические состояния, психические свойства.

2) Моральное и физическое состояние личности .

3) Физиологические и психические особенности индивида .

Вопрос № 105

Основная роль психических процессов?

Варианты ответа:

- 1) Способствуют физиологическому и нравственному развитию личности .
- 2) Формируют характер, темперамент и способствуют укреплению здоровья .
- 3) Являются первичным регулятором поведения человека.

Вопрос № 106

Назовите основные группы психических процессов

Варианты ответа:

- 1) Неосознаваемые, надсознательные .
- 2) Познательные, эмоциональные, волевые.
- 3) Воспитательные, образовательные, созидательные .

Вопрос № 107

Что такое психологическая подготовка спасателя?

Варианты ответа:

- 1) Система мероприятий по поддержанию порядка и контроля в зоне ЧС силами поисково-спасательных формирований .
- 2) Специальная подготовка психотерапевтов и психологов к деятельности при ЧС .
- 3) Системное обучение специалистов ПСФ, направленное на активизацию их способностей и обеспечение состояния психики к работе в экстремальных условиях.

Вопрос № 108

Назовите, что относится к психическим состояниям личности?

Варианты ответа:

- 1) Творческая, полноценная и разнообразная жизнь .
- 2) Подъем, угнетенность, страх, бодрость, уныние.
- 3) Продуктивная и творческая работа в коллективе и над собой .

Вопрос № 109

Что относится к познавательным психическим процессам?

Варианты ответа:

- 1) Ощущение, представление, восприятие, внимание, мышление, речь.
- 2) Возбуждение, радость, стыд, негодование, удивление, страдание, гнев, презрение .
- 3) Принятие решения, преодоление трудностей, борьба мотивов, управление своим поведением .

Вопрос № 110

Как мы можем бороться со страхом в экстремальных ситуациях?

Варианты ответа:

- 1) Путем формирования духовно-нравственных и профессиональных качеств в процессе своей трудовой деятельности.
- 2) Принятие антибиотиков, сообщить руководителю ПСФ и своим товарищам о своем состоянии .
- 3) Прекратить ведение работы, найти безопасное место и укрыться, попросить о помощи .

Вопрос № 111

Как организуется психологическая подготовка со спасателями?

Варианты ответа:

- 1) Индивидуально во время дежурства, а также в свободное от работы время по личному плану .
- 2) Под руководством начальника ПСФ во время плановых занятий; в свободное от дежурства время; при первоначальной подготовке.
- 3) Самостоятельно во время дежурства и во время отдыха .

Вопрос № 112

Назовите, что относится к психическим свойствам личности?

Варианты ответа:

- 1) Конфликтность, сплоченность, духовность, коммуникабельность .
- 2) Психологический климат в коллективе, взаимопомощь, взаимозаменяемость .
- 3) Направленность, темперамент, способности, характер.

Вопрос № 113

Что такое паника?

Варианты ответа:

- 1) Поведение людей, уклоняющихся от выполнения АСДНР .
- 2) Группа людей, которые не выполняют требования руководителя АСДНР и органов управления .
- 3) Неуправляемый процесс, когда люди не могут разумно вести себя и оценивать свои действия и обстановку.

Вопрос № 114

Факторы порождающие панику

Варианты ответа:

- 1) Внезапное ограничение пространства погружение в темноту, внезапное возникновение реальной опасности, чувство бессилия перед внезапной опасностью, неясность ситуации.
- 2) Утрата контроля за деятельностью кишечника и мочевого пузыря, усиленное потоотделение, активизация инстинкта самосохранения .
- 3) Недостаточные навыки при действиях в ЧС, отсутствие информации о ЧС, отсутствие СИЗ .

Вопрос № 115

Как оценивается уровень психологической подготовки спасателей

Варианты ответа:

- 1) Старшим начальником АСФ (ПСО,ПСС) - ежегодно .
- 2) По трехбальной системе, индивидуально.
- 3) В процессе ликвидации последствий ЧС, после выполнения АСР .

Вопрос № 116

Что относится к волевым психическим процессам?

Варианты ответа:

- 1) Служебная деятельность в коллективе (ПСО или ПСС) в соответствии с трудовым соглашением .
- 2) Выполнение работ в соответствии с месячным планом АСФ под руководством начальника .
- 3) Принятие решений, преодоление трудностей, управление своим поведением.

Вопрос № 117

Что такое психологическая поддержка?

Варианты ответа:

- 1) Поддержка рабочего настроения во время дежурства в ПСО и ПСС.
- 2) Присутствие медицинских работников в зоне ЧС для оказания помощи .
- 3) Присутствие психологов в зоне ЧС для оказания помощи .

Вопрос № 118

Назовите источники профессионального стресса

Варианты ответа:

- 1) Выполнение любой тяжелой физической работы в условиях ограниченного пространства .
- 2) Житейские проблемы в семье, конфликтная ситуация в коллективе, отказ от помощи психолога .
- 3) Профессиональная деятельность в экстремальных условиях.

Вопрос № 119

Что такое аутогенная тренировка?

Варианты ответа:

- 1) Систематическая тренировка спасателей перед началом проведения АСДНР .
- 2) Воздействие на самого себя методом самовнушения для восстановления работоспособности.
- 3) Комплекс упражнений на специальном тренажере в свободное от работы время .

Вопрос № 120

Назовите, что относится к психическим свойствам?

Варианты ответа:

- 1) Конфликт, сплоченность, страх, аффект .
- 2) Психологический климат, подъем, бодрость, уныние, разочарование .
- 3) Направленность, темперамент, способности, характер.

Вопрос № 121

Как называется стресс, вызывающий положительные эмоциональные реакции?

Варианты ответа:

- 1) Ординарный стресс .
- 2) Дистресс .
- 3) Эустресс.

Вопрос № 122

Кто может быть спасателем в Российской Федерации?

Варианты ответа:

- 1) Мужчины и женщины со средним и высшим образованием и с крепким здоровьем .
- 2) Гражданин, принятый на работу в ПСФ по собственному желанию .
- 3) Гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение ПСР.

Вопрос № 123

Когда в России отмечается "День спасателя"

Варианты ответа:

- 1) 4 октября (ежегодно) .
- 2) 23 февраля (ежегодно) .
- 3) 27 декабря (ежегодно).

Вопрос № 124

Каким законодательным документом определяются права и обязанности спасателей?

Варианты ответа:

- 1) Федеральным законом № 68-ФЗ от 21 декабря 1994 года .
- 2) Федеральным законом № 151-ФЗ от 22 августа 1995 года.
- 3) Постановлением Правительства РФ "Об образовании Российского корпуса спасателей" № 606 от 27 декабря 1990 года .

Вопрос № 125

Утопающий доставлен на берег или поднят на борт катера (лодки), находится в бессознательном состоянии, но при наличии пульса и самостоятельного дыхания. Какие нужно принять меры по его оживлению?

Варианты ответа:

- 1) Необходимо уложить пострадавшего, снять мокрую одежду или расстегнуть ее, дать понюхать ватку с нашатырным спиртом и произвести растирание тела и конечностей по направлению от периферии к сердцу.
- 2) Необходимо немедленно приступить к искусственному дыханию .
- 3) Надо добиться полного удаления воды из дыхательных путей (до последней капли), после чего приступить к проведению искусственного дыхания .

Вопрос № 126

Утопающий доставлен на берег или поднят на борт катера (лодки), находится в бессознательном состоянии, самостоятельное дыхание отсутствует. Какие нужно принять меры по его оживлению?

Варианты ответа:

- 1) Необходимо уложить пострадавшего, снять мокрую одежду или расстегнуть ее, дать понюхать ватку с нашатырным спиртом и произвести растирание тела и конечностей по направлению от периферии к сердцу .
- 2) Необходимо удалить воду из дыхательных путей, очистить полость рта и глотки от песка, ила, водорослей, и немедленно приступить к искусственному дыханию.
- 3) Необходимо немедленно приступить к искусственному дыханию .

Вопрос № 127

К каким спасательным средствам относится спасательный плот?

Варианты ответа:

- 1) Индивидуальные средства .
- 2) Специальные средства .
- 3) Коллективные средства.

Вопрос № 128

К каким средствам относятся: флажный семафор, фальшфейер, буй светодымящийся?

Варианты ответа:

- 1) Спасательные средства .
- 2) Специальные средства .
- 3) Сигнальные средства.

Вопрос № 129

Как следует бросать спасательный круг тонущему человеку?

Варианты ответа:

- 1) Рядом с тонущим с подветренной стороны .
- 2) Набросить спасательный круг на голову тонущему .
- 3) Рядом с тонущим с наветренной стороны.

Вопрос № 130

Что относится к индивидуальным спасательным средствам?

Варианты ответа:

- 1) Спасательный плот, спасательный линь, спасательное кольцо .
- 2) Спасательные круги, спасательные нагрудники, спасательные жилеты, спасательная одежда.
- 3) Спасательные доски, спасательные шлюпки, плотики, спасательная одежда .

Вопрос № 131

Что относится к коллективным спасательным средствам?

Варианты ответа:

- 1) Спасательные шлюпки, надувные спасательные плоты, спасательные плавучие приборы.
- 2) Спасательный круг. Спасательная веревка, спасательная одежда .
- 3) Спасательные жилеты, спасательные доски, спасательные нагрудники .

Вопрос № 132

Какое основное обстоятельство гибели людей на воде является наибольшим?

Варианты ответа:

- 1) При купании.
- 2) При нахождении людей на льду .
- 3) На маломерных судах .

Вопрос № 133

Как подразделяются маломерные суда по типу

Варианты ответа:

- 1) Катер, моторная лодка, парусное судно, парусно-моторное судно, несамоходное судно, гидроцикл, гребное судно .
- 2) Прогулочные, коммерческие, служебные, специальные суда.
- 3) Пассажирские, грузовые, военные, спортивные суда .

Вопрос № 134

Как подразделяются маломерные суда по своему назначению

Варианты ответа:

- 1) Скоростные, быстроходные, гребные .
- 2) Прогулочные, производственные (коммерческие), специальные (служебные) .
- 3) Рыболовные, спортивные, гоночные.

Вопрос № 135

Как подразделяются маломерные суда по характеру движения

Варианты ответа:

- 1) Скользящие, гребные, буксирующие .
- 2) Быстроходные, палубные, гребные, беспалубные .
- 3) Водоизмещающие, глиссирующие, на водных крыльях, на воздушной подушке.

Вопрос № 136

Понятие остойчивости и виды остойчивости

Варианты ответа:

- 1) Сохранять плавучесть. Сопротивление трения, сопротивление формы, волновое сопротивление, брызговое сопротивление .

- 2) Способность судна противостоять силам ветра, волны, груза. Поперечная, продольная.
- 3) Сила попутного потока. Сила реакции, наличие талрепа .

Вопрос № 137

Факторы, влияющие на остойчивость судна

Варианты ответа:

- 1) Ширина, наличие пенопластового бруса, наличие топливных баков с перегородками, правильное размещение груза и людей .
- 2) Волновое сопротивление, поворотливость, формы судна.
- 3) Скорость судна, мощность двигателя, сопротивляемость воды .

Вопрос № 138

В чем заключается первая помощь пострадавшему при травматическом шоке?

Варианты ответа:

- 1) Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт. .
- 2) Предоставить полный покой, укрыть, применить имеющиеся болеутоляющие средства..
- 3) Придать пострадавшему положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки. .

Вопрос № 139

В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, если у него прекратились дыхание и сердечная деятельность?

Варианты ответа:

- 1) Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких.
- 2) Искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей.
- 3) Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца..

Вопрос № 140

Что следует сделать для оказания первой помощи при повреждении позвоночника?

Варианты ответа:

- 1) Наложить повязку на грудную клетку, подложить пострадавшему валики под спину, чтобы он принял полусидящее положение. .
- 2) Уложить пострадавшего на спину на твердую ровную поверхность, подложив валики под шею и поясницу..
- 3) Положить пострадавшего на бок. .

Вопрос № 141

Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги?

Варианты ответа:

- 1) Одежду следует сначала снять с поврежденной конечности. .
- 2) Одежду следует сначала снять с неповрежденной конечности..
- 3) Последовательность действий не имеет значения. .

Вопрос № 142

Как правильно применить бактерицидные салфетки?

Варианты ответа:

- 1) Промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку. .
- 2) Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку. .
- 3) На рану наложить бактерицидную повязку, зафиксировав ее пластырем или бинтом..

Вопрос № 143

Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему без видимых наружных повреждений, но находящемуся в бессознательном состоянии?

Варианты ответа:

- 1) Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом, приподнять голову, дать питье. .
- 2) Подложить под ноги валик, дать анальгин или валидол. .
- 3) Повернуть голову набок, укрыть, вызвать «скорую медицинскую помощь», контролировать наличие дыхания и сердечной деятельности..

Вопрос № 144

В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?

Варианты ответа:

- 1) Лежа на боку. .
- 2) Лежа на спине. .
- 3) Сидя или в полусидячем положении..

Вопрос № 145

Какой запах характерен для сероводорода.

Варианты ответа:

- 1) Резкий удушающий .
- 2) Эфирный .
- 3) Тухлых яиц.

Вопрос № 146

Назовите предельно допустимую концентрацию сероводорода

Варианты ответа:

- 1) 5 мг/м³ .
- 2) 0,2 мг/м³ .
- 3) 10 мг/м³.

Вопрос № 147

Назовите предельно допустимую концентрацию метилового спирта

Варианты ответа:

- 1) 5 мг/м³.
- 2) 0,2 мг/м³ .
- 3) 1 мг/м³ .

Вопрос № 148

Аммиак это:

Варианты ответа:

- 1) Бесцветный газ с резким удушливым запахом. Тяжелее воздуха. Горит при наличии постоянного источника огня. Образует с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости взрываются при нагревании. .
- 2) Бесцветный газ с резким удушливым запахом. Легче воздуха. Горит при наличии постоянного источника огня. Образует с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости взрываются при нагревании. .
- 3) Бесцветный газ с резким удушливым запахом. Легче воздуха. Горит при наличии постоянного источника огня. Емкости взрываются при нагревании. Скапливается в низких участках поверхности, тоннелях, колодцах, подвалах. .

Вопрос № 149

Хлор это:

Варианты ответа:

- 1) Зеленовато-желтый газ с характерным резким запахом. Легко сжижается. В воде гидролизует до HCl. Скапливается в низких участках поверхности, тоннелях, колодцах, подвалах. Температура сжиженного хлора минус 35 °.
- 2) Зеленовато-желтый газ с характерным резким запахом. Легко сжижается. С водой не взаимодействует. Скапливается в низких участках поверхности, тоннелях, колодцах, подвалах. Температура сжиженного хлора минус 35 °. .
- 3) Зеленовато-желтый газ с характерным резким запахом. Легко сжижается. Легче воздуха С водой не взаимодействует. Скапливается в низких участках поверхности, тоннелях, колодцах, подвалах. Температура сжиженного хлора минус 35 °. .

Вопрос № 150

Угарный газ это:

Варианты ответа:

- 1) Бесцветный газ без запаха и вкуса. Легче воздуха. Горит синим пламенем. Пределы воспламеняемости в смеси с воздухом 12-74 %. Легко вступает в реакции присоединения..
- 2) Газ, при низкой температуре - бесцветная жидкость. Тяжелее воздуха. Хорошо растворяется в воде, спирте, эфире. С водой образует этиленгликоль. Скапливается в низких участках поверхности, колодцах, тоннелях, подвалах. .

3) Бесцветный газ. Тяжелее воздуха. Кровяной яд. Переводит оксигемоглобин в метгемоглобин. Загрязняет водоемы. Водный раствор имеет щелочную реакцию. .

Вопрос № 151

Сероводород это:

Варианты ответа:

1) Бесцветный газ с характерным запахом тухлых яиц, при высоких токсичных концентрациях может не ощущаться. Тяжелее воздуха. Горит при 250 град. Взрывоопасные концентрации в смеси с воздухом 4,3-46 % . .

2) Газ, при низкой температуре - бесцветная жидкость. Тяжелее воздуха. Хорошо растворяется в воде, спирте, эфире. С водой образует этиленгликоль. Скапливается в низких участках поверхности, колодцах, тоннелях, подвалах. Перевозится в сжиженном состоянии под давлением. .

3) Бесцветный газ с резким удушливым запахом. Легче воздуха. Горит при наличии постоянного источника огня. Образует с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости взрываются при нагревании. Скапливается в низких участках поверхности, тоннелях, колодцах, подвалах. .

Вопрос № 152

Назовите предельно допустимую концентрацию аммиака в атмосфере населённых пунктов.

Варианты ответа:

1) 0,01 мг/м³ .

2) 0,2 мг/м³ .

3) 0,5 мг/м³ .

Вопрос № 153

Назовите тип коробки и опознавательную окраску для защиты от аммиака

Варианты ответа:

1) С противоаэрозольным фильтром (ПАФ), черно-желтая. .

2) Без ПАФ, серая. .

3) Без ПАФ, коричневая..

Вопрос № 154

Назовите летальную дозу метанола

Варианты ответа:

1) 10 мл .

2) 200 мл .

3) 30мл.

Вопрос № 155

Назовите летальную дозу этиленгликоля

Варианты ответа:

- 1) 100 мл.
- 2) 200 мл .
- 3) 1 мл .

Вопрос № 156

Назовите тип коробки и опознавательную окраску для защиты от хлора

Варианты ответа:

- 1) Без ПАФ, серая. .
- 2) С противозаэрозольным фильтром (ПАФ), черно-желтая..
- 3) Без ПАФ, коричневая .

Вопрос № 157

Какова опасная концентрация газообразного хлора в воздухе для здоровья человека при воздействии в течении 30-60 мин.

Варианты ответа:

- 1) 90 мг/м³ .
- 2) 120-180 мг/м³ .
- 3) 200 мг/м³.

Вопрос № 158

Назовите предельно допустимую концентрацию хлора

Варианты ответа:

- 1) 0,01 мг/м³ .
- 2) 0,2 мг/м³ .
- 3) 1 мг/м³.

Вопрос № 159

Назовите предельно допустимую концентрацию диоксида серы

Варианты ответа:

- 1) 20 мг/м³ .
- 2) 10 мг/м³.
- 3) 1 мг/м³ .

Вопрос № 160

Назовите предельно допустимую концентрацию окислов азота

Варианты ответа:

- 1) 5мг/м³.
- 2) 0,2 мг/м³ .
- 3) 1 мг/м³ .

Вопрос № 161

Назовите предельно допустимую концентрацию ацетона

Варианты ответа:

- 1) 100 мг/м³ .
- 2) 300 мг/м³ .
- 3) 200 мг/м³ .

Вопрос № 162

Назовите предельно допустимую концентрацию бензина топливного

Варианты ответа:

- 1) 300 мг/м³ .
- 2) 100 мг/м³ .
- 3) 18 мг/м³ .

Вопрос № 163

Назовите предельно допустимую концентрацию цианистого водорода

Варианты ответа:

- 1) 0,5 мг/м³ .
- 2) 0,3 мг/м³ .
- 3) 1 мг/м³ .

Вопрос № 164

Назовите предельно допустимую концентрацию фосгена

Варианты ответа:

- 1) 5 мг/м³ .
- 2) 0,5 мг/м³ .
- 3) 1 мг/м³ .

Вопрос № 165

Какой запах характерен для хлора

Варианты ответа:

- 1) Резкий раздражающий, специфический.
- 2) Резкий неприятный .
- 3) Резкий тошнотворный .

Вопрос № 166

Назовите предельно допустимую концентрацию природного газа

Варианты ответа:

- 1) 300 мг/м³.
- 2) 100 мг/м³.
- 3) 18 мг/м³.

Вопрос № 167

Назовите предельно допустимую концентрацию оксида углерода

Варианты ответа:

- 1) 20 мг/м³.
- 2) 10 мг/м³.
- 3) 1 мг/м³.

Вопрос № 168

Что означает на топографической карте это обозначение



Варианты ответа:

- 1) Промоина .
- 2) Грунтовый обрыв.
- 3) Яма .

Вопрос № 169

Что означает на топографической карте это обозначение



Варианты ответа:

- 1) Промоина.
- 2) Грунтовый обрыв .
- 3) Яма .

Вопрос № 170

Что означает на топографической карте это обозначение



Варианты ответа:

- 1) Бугор.
- 2) Промоина .
- 3) Яма .

Вопрос № 171

Что означает на топографической карте это обозначение

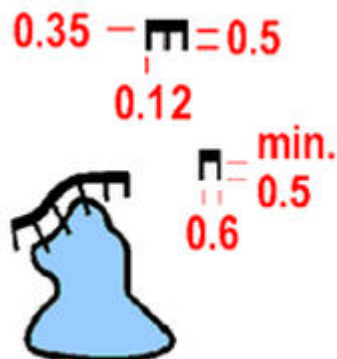


Варианты ответа:

- 1) Бугор .
- 2) Промоина .
- 3) Яма.

Вопрос № 172

Что означает на топографической карте это обозначение

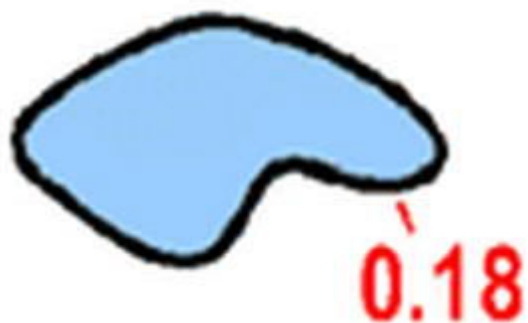


Варианты ответа:

- 1) Озеро .
- 2) Непреодолимая скала.
- 3) Пруд .

Вопрос № 173

Что означает на топографической карте это обозначение

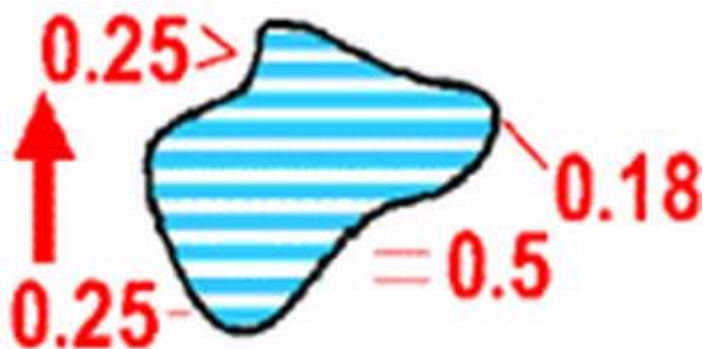


Варианты ответа:

- 1) Озеро.
- 2) Пруд .
- 3) Болото .

Вопрос № 174

Что означает на топографической карте это обозначение

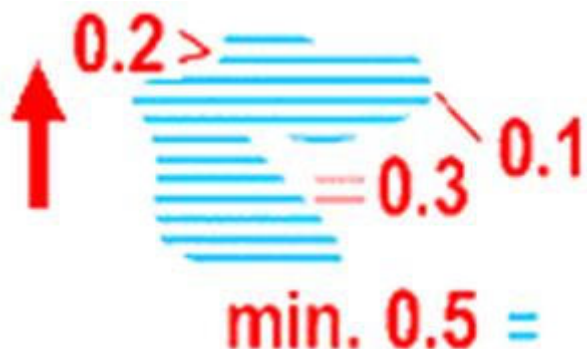


Варианты ответа:

- 1) Озеро .
- 2) Болото .
- 3) Непроходимое болото.

Вопрос № 175

Что означает на топографической карте это обозначение

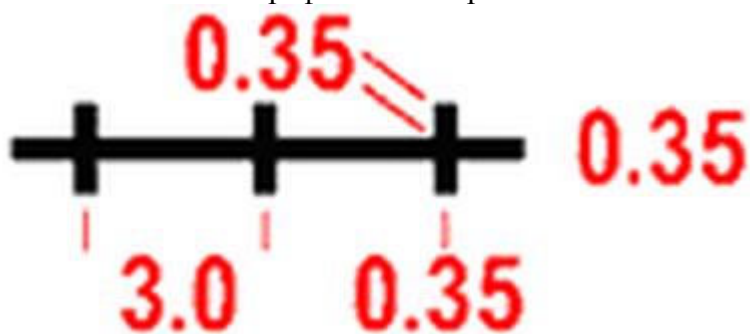


Варианты ответа:

- 1) Озеро .
- 2) Болото.
- 3) Непроходимое болото .

Вопрос № 176

Что означает на топографической карте это обозначение

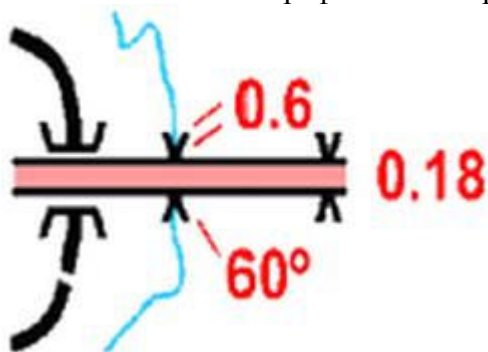


Варианты ответа:

- 1) Улучшенная дорога .
- 2) Железная дорога.
- 3) Шоссе .

Вопрос № 177

Что означает на топографической карте это обозначение

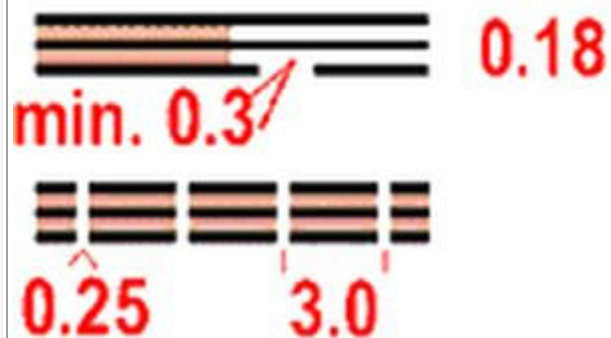


Варианты ответа:

- 1) Мост .
- 2) Шоссе .
- 3) Тонель.

Вопрос № 178

Что означает на топографической карте это обозначение

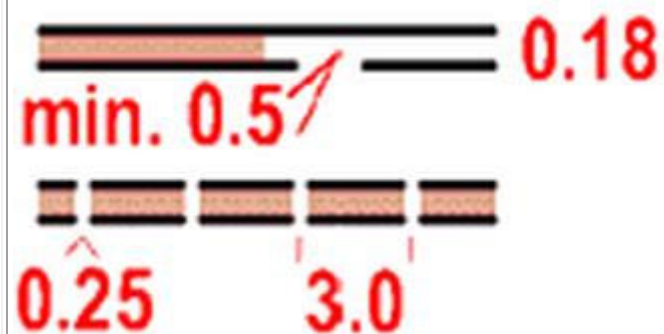


Варианты ответа:

- 1) Автострада.
- 2) Шоссе .
- 3) Дорога .

Вопрос № 179

Что означает на топографической карте это обозначение

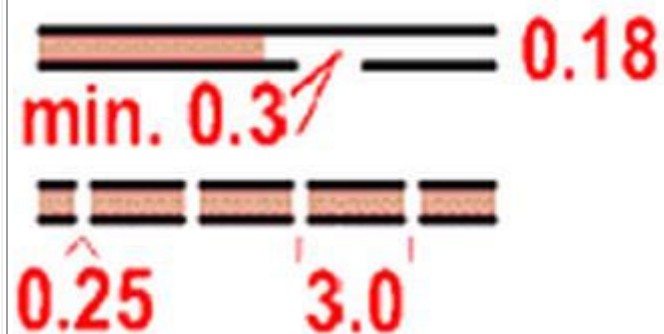


Варианты ответа:

- 1) Шоссе.
- 2) Узкое шоссе .
- 3) Дорога .

Вопрос № 180

Что означает на топографической карте это обозначение



Варианты ответа:

- 1) Шоссе .
- 2) Узкое шоссе.
- 3) Улучшенная дорога .

Вопрос № 181

Что означает на топографической карте это обозначение



Варианты ответа:

- 1) Пешеходный мостик.
- 2) Переправа с мостом .
- 3) Переправа без моста .

Вопрос № 182

Что означает на топографической карте это обозначение



Варианты ответа:

- 1) Пешеходный мост .
- 2) Переправа с мостом.
- 3) Переправа без моста .

Вопрос № 183

Что означает на топографической карте это обозначение

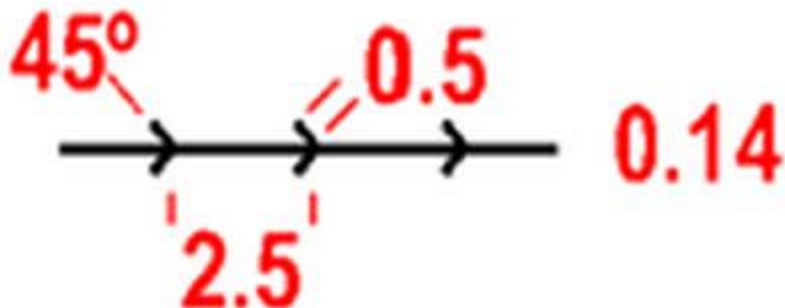


Варианты ответа:

- 1) Пешеходный мостик .
- 2) Переправа с мостом .
- 3) Переправа без моста.

Вопрос № 184

Что означает на топографической карте это обозначение

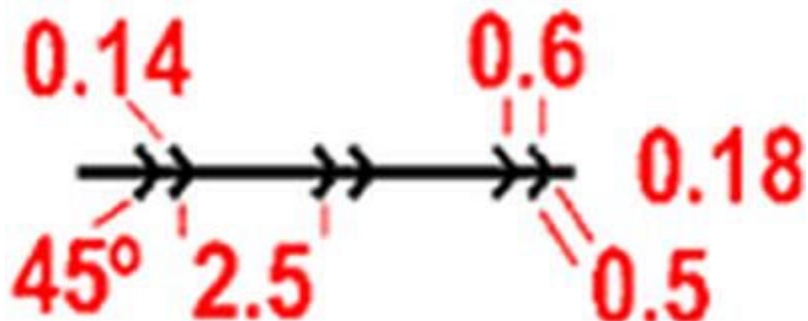


Варианты ответа:

- 1) Трубопровод не преодолимый .
- 2) Железная дорога .
- 3) Трубопровод.

Вопрос № 185

Что означает на топографической карте это обозначение



Варианты ответа:

- 1) Трубопровод не проходимый.
- 2) Железная дорога .
- 3) Трубопровод .

Вопрос № 186

На сколько раскрываются лезвия ножниц-резака КНРГС – 80



Варианты ответа:

- 1) 147 mm .
- 2) 180 mm .
- 3) 330 mm.

Вопрос № 187

Какое усилие резания (в углублении) ножниц-резака КНРГС – 80



Варианты ответа:

- 1) 341 кН / 34,8 Т .
- 2) 396,3 кН / 40,4 Т .
- 3) 353 кН / 36,0 Т .

Вопрос № 188

На сколько раскрываются лезвия ножниц комбинированных КНКГС – 80



Варианты ответа:

- 1) 450 mm .
- 2) 180 mm .
- 3) 330 mm.

Вопрос № 189

На сколько раскрываются лезвия кусачек ККГС – 80



Варианты ответа:

- 1) 130 mm.
- 2) 180 mm .
- 3) 306 mm .

Вопрос № 190

Какое усилие резания (в углублении) ножниц комбинированных КНКС – 80



Варианты ответа:

- 1) 341 кН / 34,8 Т .
- 2) 388 кН / 34,7 Т .
- 3) 380 кН / 38,8 Т .

Вопрос № 191

Какое усилие резания (в углублении) кусачек ККГС – 80



Варианты ответа:

- 1) 396,3 кН / 40,4 Т .
- 2) 353 кН / 36,0 Т .
- 3) 380 кН / 38,8 Т .

Вопрос № 192

На сколько раскрываются лезвия разжим-кусачек гидравлических РКГ-63



Варианты ответа:

- 1) 360 mm.
- 2) 281 mm .
- 3) 180 mm .

Вопрос № 193

На сколько раскрываются лезвия кусачек КГ 63



Варианты ответа:

- 1) 144 mm .
- 2) 281 mm .
- 3) 150 mm.

Вопрос № 194

Какое усилие резания разжим-кусачек гидравлических РКГ-63



Варианты ответа:

- 1) 300 кН.
- 2) 470 кН .
- 3) 329 кН .

Вопрос № 195

Какое усилие резания кусачек КГ 63



Варианты ответа:

- 1) 306 кН .
- 2) 470 кН .
- 3) 290 кН.

Вопрос № 196

Максимальное раздвижение губок расширителя большого КРБГС – 80



Варианты ответа:

- 1) 845 mm.
- 2) 686 mm .
- 3) 675 mm .

Вопрос № 197

Максимальное раздвижение губок расширителя среднего КРСГС – 80



Варианты ответа:

- 1) 835 mm .
- 2) 686 mm .
- 3) 795 mm.

Вопрос № 198

Максимальная высота подъема домкрата клинового гидравлического ДКГ – 80



Варианты ответа:

- 1) 28 mm .
- 2) 36 mm.
- 3) 54 mm .

Вопрос № 199

Максимальное раздвигающее усилие расширителя большого КРБГС – 80 при открытых челюстях



Варианты ответа:

- 1) 157 кН / 16 Т .
- 2) 192,5 кН / 19,6 Т.
- 3) 276 кН / 27,8 Т .

Вопрос № 200

Максимальное раздвигающее усилие расширителя среднего КРСГС – 80 при открытых челюстях



Варианты ответа:

- 1) 57 кН / 6 Т .
- 2) 60,5 кН / 6,1 Т.
- 3) 258 кН / 26,3 Т .

Вопрос № 201

Максимальное усилие расширения домкрата клинового гидравлического ДКГ – 80



Варианты ответа:

- 1) 76 кН / 7,8 Т .
- 2) 196 кН / 20 Т .
- 3) 300 кН / 30,6 Т.

Вопрос № 202

Минимальный зазор для введения губок домкрата клинового гидравлического ДКГ – 80



Варианты ответа:

- 1) 3 mm .
- 2) 4,5 mm.
- 3) 7 mm .

Вопрос № 203

Максимальное рабочее давление насоса ручного КНРС – 2/80



Варианты ответа:

- 1) 82 МПа.
- 2) 53 МПа .
- 3) 97 МПа .

Вопрос № 204

Максимальное усилие расширения комбиинструмента Holmatro CT 3150+



Варианты ответа:

- 1) 160 кН / 16,3 Т .
- 2) 200 кН / 20,4 Т .
- 3) 258 кН / 26,3 Т .

Вопрос № 205

Усилие резания комбиинструмента Holmatro CT 3150+



Варианты ответа:

- 1) 248,3 кН / 25,3 Т .
- 2) 341 кН / 34,8 Т .
- 3) 380 кН / 38,8 Т .

Вопрос № 206

Время защитного действия аппарата АП «Омега» при легочной вентиляции 30 л/с, не менее:

Варианты ответа:

- 1) 60 мин.
- 2) 70 мин .
- 3) 55 мин .

Вопрос № 207

Объем баллона в базовом исполнении аппарата АП «Омега»:

Варианты ответа:

- 1) 8,0 литра .
- 2) 7,0 литра.
- 3) 7,5 литра .

Вопрос № 208

Редуцированное давление при нулевом расходе воздуха:

Варианты ответа:

- 1) 0,45 – 1,0 МПа.
- 2) 0,50 – 1,1 МПа .
- 3) 0,42 – 0,9 МПа .

Вопрос № 209

Давление срабатывания предохранительного клапана редуктора:

Варианты ответа:

- 1) 1,1 – 1,2 МПа.
- 2) 1,1 – 1,5 МПа .
- 3) 1,2 – 1,8 МПа .

Вопрос № 210

При проверке герметичности воздуховодной системы на вакууметрическое давление делают вдох на:

Варианты ответа:

- 1) 2 – 4 сек .
- 2) 2 – 3 сек.
- 3) 1 – 2 сек .

Вопрос № 211

Проверка №1 проводится с помощью установки:

Варианты ответа:

- 1) СКАД – 1 .
- 2) КУ – 9В .
- 3) Оба ответа правильные.

Вопрос № 212

При проверке легочного автомата, клапана вдоха и редуктора сопротивление вдоху и выдоху:

Варианты ответа:

- 1) должно ощущаться .
- 2) не должно ощущаться .
- 3) незначительное сопротивление выдоху.

Вопрос № 213

Для чего нужен редуктор дыхательного аппарата:

Варианты ответа:

- 1) Понижения давления.
- 2) Повышение давления в подмасочном пространстве .
- 3) Для удаления излишков воздуха из подмасочного пространства .

Вопрос № 214

Схема работы дыхательного аппарата АП «Омега»:

Варианты ответа:

- 1) Вдох из аппарата, выдох в специальную камеру, затем в атмосферу .
- 2) Вдох из аппарата, выдох в атмосферу.
- 3) Вдох из аппарата, выдох в атмосферу через обтюратор .

Вопрос № 215

При включении в дыхательный аппарат давление в баллоне должно составлять:

Варианты ответа:

- 1) 280 атм .
- 2) 260 атм.
- 3) 290 атм .

Вопрос № 216

Срабатывание звукового сигнала дыхательного аппарата:

Варианты ответа:

- 1) 4,9 – 6,3 МПа.
- 2) 4,1 – 6,2 МПа .
- 3) 3,9 – 5,8 МПа .

Вопрос № 217

Масса дыхательного аппарата составляет:

Варианты ответа:

- 1) 12 – 15 кг .
- 2) 11 – 17 кг.
- 3) 13 – 16 кг .

Вопрос № 218

При проверке системы высокого давления, падение давления за 1 минуту не должно превышать:

Варианты ответа:

- 1) 3 МПа .
- 2) 1,5 МПа .
- 3) 2 МПа.

Вопрос № 219

При проверке редуцированного давления падение давления за 1 минуту не должно превышать:

Варианты ответа:

- 1) 1,5 МПа .
- 2) 1 МПа.
- 3) 2 МПа .

Вопрос № 220

Определение остановки сердца:

Варианты ответа:

- 1) Приложить ладонь на грудную клетку в области сердца .
- 2) Тремя пальцами определить пульсацию на сонной артерии.
- 3) Определить пульсацию на локтевой вене .

Вопрос № 221

Порядок использования ППИ:

Варианты ответа:

- 1) Индивидуально, однократно.
- 2) Несколькими людьми .
- 3) Многократно .

Вопрос № 222

Признаки биологической смерти:

Варианты ответа:

- 1) Симптом «Кошачьего глаза», трупное окоченение, остановка сердечной деятельности, отсутствие реакции зрачков на свет.
- 2) Остановка сердечной деятельности, остановка дыхания, отсутствие реакции на болевые раздражители .
- 3) Кожные покровы холодные, синюшные, пострадавший не реагирует на обращение к нему .

Вопрос № 223

Признаки эффективности проведения реанимации:

Варианты ответа:

- 1) Подъём передней брюшной стенки в момент проведения искусственной вентиляции легких, единичные сокращения сердца .
- 2) Появление слабой пульсации на сонной артерии .
- 3) Подъём грудной клетки во время искусственной вентиляции легких, появление пульсации на сонной артерии, возвращение сознания к пострадавшему.

Вопрос № 224

Выберите характерный признак внутреннего кровотечения:

Варианты ответа:

- 1) Редкий пульс (меньше 60 в 1 мин), частое дыхание .
- 2) Повышение температуры тела, сухой кашель .
- 3) Бледность кожных покровов, слизистых оболочек, частый пульс (больше 80 в 1 мин).

Вопрос № 225

Причины возникновения синдрома длительного сдавливания:

Варианты ответа:

- 1) Западение языка, попадание инородных тел .
- 2) Острые нарушения функции дыхательных мышц .
- 3) Сдавливание тяжелыми предметами, сыпучими материалами, собственным телом.

Вопрос № 226

Характерный признак отморожения II степени:

Варианты ответа:

- 1) Некроз всей толщи кожи .
- 2) Образование пузырей.
- 3) Мраморность кожи .

Вопрос № 227

Сочетанными называют травмы:

Варианты ответа:

- 1) При которых наряду с повреждением органов брюшной или грудной полостей, головного мозга имеются повреждения опорно-двигательного аппарата.
- 2) При которых происходит повреждение кости с нарушением ее целостности .
- 3) С нарушением целостности кожи или слизистых оболочек под влиянием внешнего механического воздействия .

Вопрос № 228

Характерные признаки комбинированных поражений:

Варианты ответа:

- 1) Головокружение, слабость, «мелькание мушек» перед глазами .
- 2) Болевой синдром, значительная кровопотеря, острая дыхательная недостаточность, стресс.
- 3) Болевой синдром, тошнота, рвота .

Вопрос № 229

Медицинская сортировка- это:

Варианты ответа:

- 1) Распределение пострадавших и больных на группы, исходя из нуждаемости в первоочередных и однородных мероприятиях (лечебных, профилактических, эвакуационных) в конкретной обстановке.
- 2) Распределение пострадавших и больных на группы по возрасту .
- 3) Транспортировка пострадавших .

Вопрос № 230

Профессиональное здоровье – это процесс:

Варианты ответа:

- 1) Сохранения регуляторных свойств организма, обеспечивающих успешную профессиональную деятельность .
- 2) Сохранения и развития физического и психологического здоровья; .
- 3) Сохранения и развития регуляторных свойств организма, его физического, психического и эмоционального благополучия, обеспечивающих высокую надежность профессиональной деятельности, профессиональное долголетие и максимальную длительность жизни;.
- 4) Обеспечивающий высокую надежность профессиональной деятельности, профессиональное долголетие и максимальную длительность жизни. .

Вопрос № 231

Профессиональная пригодность человека – это:

Варианты ответа:

- 1) Врожденные особенности человека .
- 2) Индивидуально-психологические свойства личности .
- 3) Совокупность знаний, умений и навыков .
- 4) Коммуникативные качества человека .
- 5) Наличие физической подготовки .

б) Совокупность психологических и психофизиологических особенностей человека, необходимая для эффективной работы, при наличии специальных знаний, умений и навыков.

Вопрос № 232

Предвестником и запускающим механизмом в развитии эмоционального выгорания служит:

Варианты ответа:

- 1) Выход на работу после отпуска .
- 2) Отсутствие стрессовых ситуаций .
- 3) Благоприятная обстановка в коллективе .
- 4) Нервное напряжение.

Вопрос № 233

Психическое состояние – это:

Варианты ответа:

- 1) Врожденное свойство организма .
- 2) Особенности характера .
- 3) Характеристика психической деятельности человека на определённом промежутке времени.

Вопрос № 234

Адаптация – это:

Варианты ответа:

- 1) Процесс приспособления организма к новым условиям окружающей среды.
- 2) Процесс дезорганизации психической деятельности и поведения .
- 3) Процесс, возникающий после травматического события .

Вопрос № 235

Профессиональный стресс – это стресс, возникающий:

Варианты ответа:

- 1) В процессе трудовой деятельности человека.
- 2) Во время отдыха .
- 3) В профессиональной деятельности человека при исключительных (травмирующих) обстоятельствах; .

Вопрос № 236

Неспецифическая реакция организма на любое предъявляемое ему требование:

Варианты ответа:

- 1) Стресс.
- 2) Травма .
- 3) Страх .
- 4) Нервная дрожь .

Вопрос № 237

Первая стадия развития стресса:

Варианты ответа:

- 1) Резистенция .
- 2) Тревога.
- 3) Истощение .

Вопрос № 238

Стресс, который перегружает психологические, физиологические, адаптационные возможности человека и разрушает защиту:

Варианты ответа:

- 1) Травматический.
- 2) Острый .
- 3) Эустресс .

Вопрос № 239

Профессиональный стресс – это стресс, возникающий:

Варианты ответа:

- 1) В процессе трудовой деятельности человека.
- 2) Во время отдыха .
- 3) В профессиональной деятельности человека при исключительных (травмирующих) обстоятельствах .
- 4) Не возникающий вообще .

Вопрос № 240

Стрессовая реакция, выражаемая психологическим бегством или нападением (человек начинает активно бороться с ситуацией или пытается убежать, выключиться из неё):

Варианты ответа:

- 1) Эмоциональная .
- 2) Физиологическая .
- 3) Поведенческая.

Вопрос № 241

При необходимости взбодриться после монотонной работы, снять усталость, используется дыхание:

Варианты ответа:

- 1) Брюшное, с максимальной частотой через рот .
- 2) Ключичное, с максимальной частотой через нос.
- 3) Ключичное, с максимальной частотой через рот .

Вопрос № 242

Для преодоления излишнего волнения, снижения тревоги и раздражительности, максимального расслабления для быстрого и эффективного отдыха используется дыхание:

Варианты ответа:

- 1) Брюшное, где вдох короче выдоха.
- 2) Брюшное, где вдох длиннее выдоха .
- 3) Ключичное, где вдох короче выдоха .

Вопрос № 243

Процесс установления контакта между людьми, в ходе которого происходит обмен информацией, необходимой для совместной деятельности и сотрудничества – это:

Варианты ответа:

- 1) Общение.
- 2) Перефразирование .
- 3) Работа с пострадавшим .

Вопрос № 244

Общение с изолированным пострадавшим после его извлечения предполагает за собой дальнейшие действия:

Варианты ответа:

- 1) Оставить пострадавшего на месте извлечения .
- 2) Самостоятельно оказать пострадавшему медицинскую помощь .
- 3) «Правильная» передача пострадавшего другим специалистам (медикам).

Вопрос № 245

Острые стрессовые реакции возникают:

Варианты ответа:

- 1) В течение нескольких месяцев после произошедшего события .
- 2) В течение нескольких лет после события .
- 3) В момент события, длительностью до нескольких дней.

Вопрос № 246

Симптомы: насыщенная, быстрая речь, рыдания, крики, чрезмерное возбуждение, театральные позы, множество движений, относятся к реакции:

Варианты ответа:

- 1) Плач .
- 2) Истероидная реакция.
- 3) Психомоторное возбуждение .

Вопрос № 247

Симптомы: сильное сердцебиение, учащенное поверхностное дыхание, сниженный контроль за собственным поведением, напряжение мышц (особенно лицевых); данное состояние способно побудить человека к бегству, относятся к реакции:

Варианты ответа:

- 1) Агрессия .
- 2) Истероидная реакция .
- 3) Страх.

Вопрос № 248

Симптомы: непреодолимая усталость, равнодушие, безразличие, отсутствие сил даже на эмоции, относятся к реакции:

Варианты ответа:

- 1) Ступор .
- 2) Апатия.
- 3) Нервная дрожь .

Вопрос № 249

Симптомы: человек готов разрыдаться, подрагивают губы, наблюдается ощущение подавленности, возбуждение в поведении отсутствует, относятся к реакции:

Варианты ответа:

- 1) Плач.
- 2) Ступор .
- 3) Страх .

Вопрос № 250

Сильная неконтролируемая дрожь наблюдается при:

Варианты ответа:

- 1) Страхе .
- 2) Психомоторном возбуждении .
- 3) Нервной дрожи.

Вопрос № 251

Симптомы: временное непонимание происходящего, человек находится в движении. Движений много – как простых, так и сложных, при этом движения не являются целесообразными действиями, относятся к реакции:

Варианты ответа:

- 1) Психомоторное возбуждение.
- 2) Агрессия .
- 3) Истероидная реакция .

Вопрос № 252

Симптомы: проявление злобы, гнева, не всегда имеющие объективную основу, относятся к реакции:

Варианты ответа:

- 1) Страх .
- 2) Агрессия.
- 3) Психомоторное возбуждение .

Вопрос № 253

Симптомы: человек находится в одной позе, долгое время неподвижен, ни на что не реагирует, контакт практически невозможен, относятся к реакции:

Варианты ответа:

- 1) Апатия .
- 2) Истероидная реакция .
- 3) Ступор.

Вопрос № 254

Этап профессионального обучения включает в себя:

Варианты ответа:

- 1) Базовую профессиональную подготовку .
- 2) Овладение специальными знаниями и навыками, необходимыми для успешного профессионального становления.
- 3) Формирование определенного поведения человека, необходимого в данной профессии .
- 4) Самостоятельное решение основных профессиональных задач .

Вопрос № 255

Специалист теряет интерес к работе, действует стереотипно и шаблонно. Такие признаки указывают на:

Варианты ответа:

- 1) Нормальное профессиональное развитие .
- 2) Типичное поведение человека после трех лет работы .
- 3) Профессиональные деструкции.

Вопрос № 256

Профессиональные деструкции – это:

Варианты ответа:

- 1) Возникновение психологических барьеров при освоении новой профессии .
- 2) Нарушение деятельности, разрушение профессиональных качеств, появление стереотипов профессионального поведения и психологических барьеров.
- 3) Нарушение социальной адаптации .

- 4) Потеря интереса к работе .
- 5) Нормальное следствие профессионального становления .

Вопрос № 257

Женщина выходит из морга, она опознала своего сына. Начать с ней разговор можно с фразы:

Варианты ответа:

- 1) «Не переживайте, вы ведь нашли...» .
- 2) «Послушайте меня, пожалуйста, успокойтесь, я хочу вам помочь, может быть, вы меня выслушаете...» .
- 3) «Сядьте и успокойтесь, сколько можно плакать, у вас есть еще дети...» .
- 4) «Слушайте меня! Я рядом!...».