

конечность согласно «правилу девяток»?

- а) 4,5 % б) 9 % в) 18% г) 36 %

2 10. Какие признаки характерны для термического ожога II степени?

- а) обугливание тканей б) отсутствие чувствительности повреждённого участка кожи
в) покраснение, отёк, резкая болезненность поврежденного участка кожи
г) появление пузырей на фоне покраснения, отёка, болезненности повреждённого участка кожи

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

4 11. Запрещается выгуливать собак и появляться с ними в общественных местах и в транспорте

- а) лицам в нетрезвом состоянии б) детям младше 14 лет
в) лицам с ограниченной двигательной активностью г) детям младше 15 лет
д) лицам с тяжёлыми физическими нарушениями

4 12. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся

- а) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие пожара
б) тепловой поток в) снижение видимости в дыму
г) токсичные вещества, попавшие в окружающую среду
д) повышенная концентрация токсичных продуктов горения

4 13. Укажите признаки устойчивой ясной погоды зимой

- а) небо сплошь затянуто слоистыми и слоисто-дождевыми облаками
б) ночью сильный мороз, днём ослабевает
в) вечером становится теплее, днём температура повышается
г) при безветрии небо к вечеру покрывается сплошным покровом низких слоистых облаков
д) дождь или слабый снег, непрерывно идущие в течение долгого времени

2 14. Выделите действия, которые наиболее целесообразны с точки зрения защиты от последствий аварии на радиационно опасном объекте.

- а) частая уборка помещения влажным способом
б) приём внутрь лекарственных препаратов стабильного йода
в) частое проветривание помещения
г) выделение в помещении специального места для хранения верхней одежды
д) употребление воды исключительно после 30-40 минутного отстаивания в открытой посуде

0-15. Определите средства (способы) информирования и оповещения населения, входящие в систему ОКСИОН.

- а) пункты информирования и оповещения населения
б) оповещение населения подачей сигнала «Внимание всем!»
в) sms-уведомления через сотовых операторов
г) пункты уличного информирования и оповещения населения
д) стационарные комплексы информирования и оповещения населения субъектов Российской Федерации

2 16. Определите возможные целесообразные действия при землетрясении.

- а) для скорейшего покидания здания использовать лифт
б) быстро спуститься по лестнице и укрыться в подвале (на цокольном этаже)
в) быстро занять место в углу комнаты
г) выйти из здания на открытое пространство
д) после первого же форшока быстро занять место вблизи оконного проёма

2 17. На какие расстояния рекомендуется удалиться при обнаружении подозрительных предметов размером с дорожный чемодан и микроавтобус?

- а) 580 м б) 200 м в) 920 м г) 350 м д) 60 м

0-18. Какие из перечисленных ниже средств относятся к биологически активным добавкам (БАДам)?

- а) витамины б) микроэлементы в) стабилизаторы г) усилители вкуса
 д) консерванты

4 18. Какие действия запрещается выполнять при ожоге конечности с повреждением целостности кожи?

- а) отрывать прилипшую одежду б) охлаждать, приложив холод через стерильную (чистую) ткань в) охлаждать под струёй воды г) накладывать нетугую повязку
 д) давать питьё

020. Какие различают виды переломов по причине их возникновения?

- а) травматические б) спортивные в) патологические г) со смещением
 д) без смещения

4 Теоретические задания

Задание 1

Впишите в таблицу смысловое значение изображенных знаков безопасности.

	Изображение	Смысловое значение
А 2		не трогай
Б		травмпункт
В		лексагий полицейский
Г		стоп
Д 2		опасно

Максимальная оценка за правильно выполненное задание -10 баллов.

Задание 2

Перечислите предупредительные инженерные мероприятия по защите от наводнений во время весеннего половодья.

Для защиты от наводнений

Задание 3

Перечислите рекомендации безопасного поведения при захвате террористами самолёта и в случае штурма.

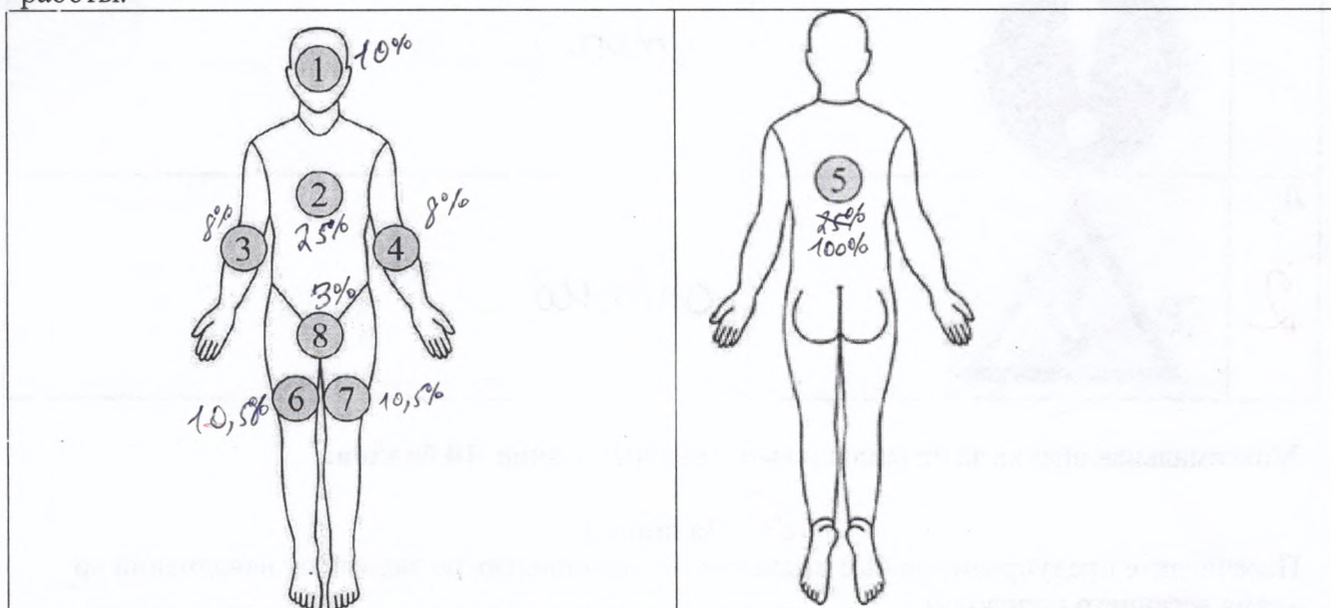
При захвате самолёта террористами следует не покидать своего места и не делать резких движений. Не следует паниковать и пытаться выбраться из самолёта. Если будет возможность, надо позвонить спасателям.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов

4 Задание 4

Тяжесть ожога зависит от глубины и распространённости поражения. Размеры ожоговой раны принято выражать в процентах к общей поверхности кожного покрова. При обширных ожогах для ориентировочного определения площади повреждения используется «правило девяток»).

А. Укажите на схеме, сколько процентов от общей поверхности тела составляет каждая анатомическая область, обозначенная цифрой. Ответ (в %) запишите в таблицу на бланке работы.



Б. Рассчитайте, сколько процентов составит ожоговая травма, если повреждена одна рука и верхняя половина передней поверхности туловища.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 8 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.