

**Областная олимпиада по дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности  
среди студентов средних медицинских образовательных учреждений Саратовской области**

1. Землетрясения происходят в виде толчков, которые включают ...
  - а) форшоки, главный толчок, афтершоки
  - б) очаг, центр очага, гипоцентр
  - в) активный процесс, центр очага, пассивный процесс
  - г) скорость распространения, устойчивость, затухание
  - д) сейсмические силы, главный толчок
2. Сильноядовитое вещество, содержащееся в выхлопных газах автомобиля
  - а) гербицид
  - б) тетраэтилсвинец
  - в) инсектицид
  - г) аммиак
  - д) фталазол
3. Самая серьезная опасность при пожаре
  - а) боязнь высоты
  - б) высокая температура
  - в) ядовитый дым
  - г) огонь
4. По темпу развития ЧС подразделяются на ...
  - а) внезапные
  - б) стремительные
  - в) плавные
  - г) умеренные
  - д) быстрые
  - е) медленные
  - ж) затухающие
5. Метеорологические ЧС природного характера
  - а) ураганы
  - б) землетрясения
  - в) оползни
  - г) сели
  - д) снежные бури
  - е) смерчи
  - ж) снежные лавины
  - з) нагоны
  - и) цунами
  - к) наводнения
6. Источники химического загрязнения воздуха жилой среды
  - а) продукты деструкции полимерных материалов
  - б) бытовые приборы
  - в) техническое оснащение зданий
  - г) антропоксины
  - д) технологическое оснащение зданий
7. Размеры очага биологического заражения зависят от ...
  - а) вида микроорганизмов
  - б) метеоусловий
  - в) способа применения
  - г) рельефа местности
  - д) средств и способов доставки
  - е) места и время применения
  - ж) экологических условий
8. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше \_\_\_ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:
  - а) 20, но не более 90 человек
  - б) 15, но не более 70 человек
  - в) 30, но не более 100 человек
  - г) 10, но не более 50 человек
  - д) более 100 человек
9. Теллурические и тектонические катастрофы
  - а) сели
  - б) оползни
  - в) снежные обвалы
  - г) пожары

- д) извержения вулканов
- е) землетрясения

10. Характерный признак ожога крепкими щелочами

- а) образование пузырей
- б) гиперемия кожи
- в) коагуляционный некроз
- г) колликвационный некроз

11. По ведомственной принадлежности ЧС подразделяются на ...

- а) строительство
- б) неизбежные
- в) лесное хозяйство
- г) социальные
- д) экологические

12. Стадии протекания радиационной аварии

- а) поздняя
- б) ранняя
- в) промежуточная
- г) восстановительная
- д) зонирования
- е) ликвидации
- ж) контроля

13. Биологические ЧС

- а) эпидемия
- б) эпифитотия
- в) эпифитотия
- г) зоотия
- д) эпизоотия
- е) кароотия

14. Распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени

- а) химическое заражение
- б) химически опасный объект
- в) химическая авария
- г) химически-токсическое заражение
- д) химически-технологическая авария

15. Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к ... ЧС.

- а) техногенным

- б) природным
- в) экологическим
- г) социальным
- д) биологическим

16. Причина возникновения землетрясений

- а) деятельность человека
- б) усиление химических процессов в недрах земли
- в) разрывы в земной коре
- г) столкновение тектонических плит

17. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунально-энергетических сетях по сфере возникновения относятся к ... ЧС.

- а) техногенным
- б) природным
- в) экологическим
- г) социальным
- д) комбинированным

18. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более \_\_\_\_\_ человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территории объекта:

- а) 10
- б) 30
- в) 15
- г) 20
- д) 500

19. Лучи, имеющие наибольшую проникающую способность

- а) альфа
- б) бета
- в) нейтроны и гамма
- г) ультрафиолетовые

20. Особенности применения биологического оружия

- а) психологическое воздействие
- б) длительное поражающее действие
- в) вызывают раздражение органов дыхания и глаз
- г) наличие инкубационного периода
- д) трудность обнаружения

21. Сильноядовитое вещество, применяемое в промышленных холодильных установках

- а) хлор
- б) аммиак
- в) формальдегид

г) тетраэтилсвинец

д) хлорпикрин

22. Авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации данного объекта называется ... аварией

а) радиационно-химической

б) радиационно-технической

в) радиационно-биологической

г) радиационной

д) радиационно-промышленной

23. Геологические, метеорологические, гидрологические, природные пожары, массовые заболевания людей и животных по сфере возникновения относятся к ... ЧС.

а) техногенным

б) природным

в) экологическим

г) социальным

24. Сильноядовитое вещество, применяемое для очистки воды на водонасосных станциях

а) формальдегид

б) аммиак

в) хлор

г) тетраэтилсвинец

д) хлорпикрин

25. Группы отравляющих веществ, по токсическому действию, физиологическому воздействию на организм человека

а) нервно-паралитического действия

б) раздражающего действия

в) электромагнитного действия

г) временного действия

д) удушающего действия

26. К региональной относится ЧС, в результате которой нарушены условия жизнедеятельности \_\_\_ при условии, что зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ.

а) от 500 до 1000 человек

б) от 100 до 500 человек

в) не более 50 человек

г) свыше 500 человек

д) свыше 1000 человек

27. Вторичное облако АХОВ образуется в результате ...

а) высоких концентраций ядовитых веществ

б) испарения разлившегося вещества с подстилающей поверхности

в) мгновенного перехода в атмосферу части АХОВ из ёмкости при её разрушении

г) поражающего действия ядовитых веществ

д) физико-химических свойств и агрегатного состояния АХОВ

28. Чрезвычайная ситуация – это ...

а) обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей

б) наиболее экстремальное природное явление

в) чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ

29. Одновременное интенсивное горение преобладающего количества зданий и сооружений на данном участке застройки называется ...

а) отдельным пожаром

б) сплошным пожаром

в) массовым пожаром

г) огневым штормом

д) неконтролируемым горением

30. Сейсмическая шкала магнитуд, основанная на оценке энергии сейсмических волн возникающих при землетрясениях, называется шкалой

а) магнитуд

б) Ч. Рихтера

в) Бофорта

г) Б. Франклина

д) гипоцентра

31. К опасным происшествиям на транспорте относятся ...

а) аварии на магистральных трубопроводах

б) авария на гидротехническом сооружении

в) аварии на подземных сооружениях

г) дорожно-транспортные происшествия

д) аварии на полигонах

32. Территория, на которой в результате воздействия биологического оружия противника произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений называется ...

а) очагом биологического поражения

б) зоной биологического заражения

- в) зоной карантина
- г) очагом инфекции

д) санитарно-гигиенической зоной

33. Медицинские средства защиты

- а) водно-масляная эмульсия
- б) индивидуальный противохимический пакет
- в) средства защиты кожи и органов дыхания
- г) комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты
- д) средства защиты кожи и глаз

34. Заражение поверхности земли, атмосферы, водоёмов и различных предметов радиоактивными веществами, выпавшими из облака ядерного взрыва называется...

- а) радиоактивным заражением
- б) продуктами цепной ядерной реакции
- в) радиоактивным распадом вредных веществ
- г) проникающей способностью гамма-лучей
- д) заражением гамма и бета-частицами

35. Укажите правильную последовательность действий при надевании противогаза по команде «Газы»:

1. снять головной убор
  2. сделать выдох, открыть глаза и возобновить дыхание
  3. задержать дыхание и закрыть глаза
  4. надеть шлем-маску:
- а) 1, 3, 4, 2
  - б) 1, 4, 3, 2
  - в) 3, 1, 4, 2
  - г) 3, 1, 2, 4

36. Средства индивидуальной защиты классифицируются по ...

- а) специализации
- б) принципу защиты
- в) способу изготовления
- г) действию
- д) способу изоляции

37. Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации – это ...

- а) принцип защиты населения
- б) основной способ защиты населения
- в) защитное мероприятие
- г) средство защиты населения
- д) эвакуационное мероприятие

38. Основные способы защиты населения от ЧС

- а) оповещение населения
- б) локализация районов ЧС
- в) эвакуация
- г) укрытие в защитных сооружениях
- д) использование СИЗ
- е) проведение спасательных работ
- ж) укрытие в защитных сооружениях

39. Решение о проведении эвакуации в военное время принимает(ют)

- а) руководители органов исполнительной власти субъектов РФ
- б) Президент РФ, председатель правительства РФ
- в) председатель правительства РФ и руководители органов исполнительной власти субъектов РФ
- г) Президент РФ и руководители органов исполнительной власти субъектов РФ
- д) руководители органов местного самоуправления и начальники ГО субъектов РФ

40. Координирующим органом управления РСЧС на объектовом уровне, охватывающем территорию организации или объекта, являются:

- а) служба главного инженера
- б) объектовая комиссия по ЧС
- в) оперативная группа по ликвидации ЧС
- г) служба ГО и ЧС
- д) нет верного ответа

41. Повреждение машин, станка, установки, поточной линии, здания, не повлекшие за собой значительного материального ущерба и серьёзных человеческих жертв, классифицируется как:

- а) авария
- б) чрезвычайная ситуация
- в) экстремальная ситуация
- г) производственная катастрофа.

42. Если зона ЧС не выходит за пределы, пострадало не более 10 человек и ущерб составляет не более 1000 минимальных затрат, то такая ЧС:

- а) районная
- б) территориальная
- в) частная и объектовая
- г) региональная

43. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и техники противника, называются:

- а) ядерным оружием
  - б) химическим оружием
  - в) оружием массового поражения
  - г) бактериологическим оружием
44. Цунами относятся к ЧС \_\_\_ характера:
- а) геофизического
  - б) геологического
  - в) гидрологического
  - г) метеорологического
45. К промышленным средствам защиты органов дыхания относятся:
- а) ватно-марлевые повязки
  - б) противопыльные тканевые маски
  - в) защитные комплекты
  - г) противогазы.
46. Синильная кислота – это боевое отравляющее вещество в виде:
- а) бесцветного газа с запахом прелого сена
  - б) прозрачная жидкость с запахом горького миндаля
  - в) жидкость синего цвета
  - г) кристаллическое вещество без запаха белого цвета
47. Для нейтрализации капель отравляющих веществ на различных поверхностях проводится:
- а) дезактивация
  - б) дегазация
  - в) дезинсекция
  - г) дератизация
48. Для удаления радиоактивной пыли с зараженных поверхностей проводят:
- а) дезактивацию
  - б) дегазацию
  - в) дератизацию
  - г) дезинсекцию
49. Обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, называется:
- а) стихийным бедствием
  - б) экстремальной ситуацией
  - в) чрезвычайной ситуацией
  - г) чрезвычайным происшествием
50. Дополнительные патроны ДПП-3 применяются с целью:
- а) увеличения баланса войск спецназначения
  - б) расширения возможностей респираторов

- в) усиления защитных свойств ОЗК
  - г) расширения защитных свойств противогазов по защите от АХОВ.
51. Покидая вагон через аварийный выход, следует выбираться ...
- а) на полевую сторону железнодорожного пути
  - б) на сторону встречного движения
  - в) в любую сторону, только быстро
52. При попадании в воду в спасательном жилете для сохранения тепла необходимо ...
- а) активно двигаться
  - б) активно двигаться и постоянно подавать сигналы, чтобы быстрее нашли
  - в) сочетать активные движения с периодами отдыха на спине
  - г) сгруппироваться, обхватить руками с боков грудную клетку и поднять бедра повыше
53. При следовании в автомобиле во время урагана, бури или смерча необходимо ...
- а) остановиться, выйти из машины и бежать от приближающейся стихии
  - б) остановиться, не мешая другим автомобилям, открыть двери и оставаться в машине
  - в) остановиться, выйти из машины и помогать организовывать эвакуацию населения в безопасные районы
  - г) покинуть транспорт и укрыться в ближайшем подвале, убежище или углублении
54. При обнаружении лесного пожара необходимо ...
- а) подняться на возвышенную точку на местности и определить путь эвакуации
  - б) не поддаваться панике и бежать
  - в) укрываться от пожара на голых островах и отмелях
  - г) поджигать лес с целью подачи сигнала бедствия
55. Войдя вечером в помещение, Вы почувствовали запах газа. В первую очередь следует ...
- а) включить свет, чтобы увидеть источник утечки газа
  - б) вызвать аварийную газовую службу («04»)
  - в) хорошо проветрить помещение
  - г) перекрыть основной вентиль
56. В случае обнаружения на теле впившегося клеща необходимо ...
- а) обмазать это место жидкостью с маслянистой плёнкой, затем удалить его
  - б) промыть ранку нашатырным спиртом или раствором йода, затем удалить клеща

- в) промыть ранку одеколоном или мыльным раствором, наложить повязку и вызвать скорую помощь
57. Последовательность оказания первой медицинской помощи при закрытых переломах
- а) наложить шину на месте перелома
  - б) дать обезболивающее средство
  - в) положить холод на место перелома
  - г) доставить пострадавшего в медицинское учреждение
58. Действия лица при попадании шаровой молнии в помещение
- а) убежать от неё
  - б) отойти подальше от электроприборов и проводки
  - в) попытаться отмахнуться каким-либо предметом
  - г) замереть на месте
59. Перед тем, как войти в здание после гидродинамической аварии, надо ...
- а) включить электричество, чтобы убедиться в исправности электропроводки
  - б) если свет не включился, зажечь небольшой факел, так как в темноте ориентироваться трудно
  - в) убедиться, что конструкция здания не имеет явных разрушений, нет порванных или провисших проводов
  - г) убедиться, что в здании нет воды
60. Последовательность оказания помощи при утоплении
- а) освободить дыхательные пути и лёгкие от воды уложив пострадавшего животом на бедро и удерживая правой рукой за ноги левой рукой нажимать на спину пострадавшего
  - б) тщательно очистить полость рта, особенно за языком от слизи
  - в) приступить к проведению искусственного дыхания методом «рот в рот» с частотой 12-14 раз в минуту
  - г) сочетая с искусственным дыханием провести непрямой массаж сердца 3-4 ритмически нажатия на нижнюю треть грудины, чередуя их вдвухванием воздуха в ритме 50-60 надавливаний в минуту
61. При возгорании электропроводки следует ...
- а) накинуть на очаг огня плотное покрывало
  - б) вылить на этот участок ведро воды
  - в) перерубить провод топором
  - г) засыпать место возгорания песком
62. Во время аварии на радиационно-опасном объекте необходимо ...
- а) выйти на улицу и следовать к месту эвакуации
  - б) загерметизировать помещение и укрыть продукты питания
  - в) выйти на улицу и следовать к убежищу или ПРУ
  - г) вынести легковоспламеняющиеся вещества из дома, всё выключить
63. Своеобразная, тяжелая нервно-рефлекторная реакция организма в ответ на чрезмерное раздражение электрическим током называется ...
- а) электрической травмой
  - б) электрическим шоком
  - в) электрическим ожогом
  - г) электроофтальмией
64. Выходить из зоны химического заражения следует ...
- а) навстречу ветру
  - б) по ветру
  - в) не имеет значения, лишь бы скорее покинуть опасную зону
  - г) перпендикулярно направлению ветра
65. Действия при получении информации о надвигающемся урагане, буре или смерче
- а) укрепить недостаточно прочные конструкции
  - б) занять заранее подготовленные места в зданиях и укрытиях
  - в) помогать организовывать эвакуацию населения в безопасные районы
  - г) закрыть лицо, защитить рот и нос ладонями
  - д) легковоспламеняющиеся вещества вынести из дома
66. Во время наводнения при попадании в воду необходимо ...
- а) плыть резкими движениями в местах с большим количеством водорослей или травы
  - б) плыть к ближайшему незатопленному участку под углом к течению используя предметы, способные удержать на воде
  - в) плыть по течению
  - г) оставаться на месте используя предметы, способные удержать на воде
67. Пожар в поезде страшен ...
- а) пламенем
  - б) ядовитыми продуктами горения синтетических отделочных материалов
  - в) высокой температурой
  - г) искрами
  - д) падающими предметами
68. Во время аварии на радиационном опасном объекте при нахождении на улице необходимо ...
- а) применять средства защиты органов дыхания и кожи, не поднимать пыль

- б) двигаться по высокой траве и кустарнику
  - в) оказать первую помощь пострадавшим
69. Мероприятия по оказанию первой помощи при укусе змей
- а) немедленно наложить жгут на конечность чуть выше места укуса
  - б) прижечь место укуса раскаленным металлом или порошком марганцовокислого калия
  - в) стараться усилить кровотечение, опустив вниз укушенную конечность, и выдавливать кровь, не прикасаясь к ране
  - г) дать укушенному алкоголь для успокоения нервной системы
70. Последовательность мероприятий при спасении пострадавших на химически опасных объектах
- а) деблокирование пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также поврежденных блокированных помещений
  - б) экстренное прекращение АХОВ на организм путём применения средств индивидуальной защиты и эвакуация из зоны заражения
  - в) оказание первой медицинской помощи пострадавшим
  - г) эвакуация пострадавших в медицинские пункты и учреждения для оказания врачебной помощи
71. При возникновении оползня необходимо ...
- а) предупредить население
  - б) укрыть от воздействия влаги и грязи
  - в) организовать эвакуацию населения в безопасные районы
  - г) легковоспламеняющиеся вещества вынести из дома
  - д) оказывать помощь больным, престарелым, инвалидам, детям
72. Прекращение горения способом охлаждения
- а) огнетушащим порошком
  - б) слоем пены
  - в) распылением струи воды
  - г) засыпка песком, землёй (грунтом)
73. Если Вы провалились в болото, необходимо ...
- а) постараться выбраться вплавь
  - б) выбираться медленно, опираясь на шест, не делая резких движений
  - в) барахтаться как можно более интенсивно, чтобы освободиться из болотного плена
  - г) выбираться цепляясь за болотные кустарники и кочки
74. При разгерметизации салона самолета следует ...
- а) по сильнее закутаться в одежду, так как в салоне резко падает температура воздуха

- б) защитить подручными средствами органы дыхания от пыли, быстро заполняющей салон
  - в) надеть кислородную маску
  - г) пойти в кабину и сообщить первому пилоту об аварии
75. Воздушно-пенные огнетушители используют для тушения ...
- а) электроустановок, находящихся под напряжением
  - б) металлических конструкций
  - в) твёрдых материалов (кроме металлов)
  - г) загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей
76. При неизбежности столкновения автомобилей необходимо ...
- а) подставить для удара левое или правое крыло
  - б) подставить для удара бампер и напрячь все мышцы
  - в) напрячь все мышцы и сделать всё, чтобы уйти от встречного удара
  - г) подставить для удара левое или правое крыло и напрячь все мышцы
77. Оказавшись в вагоне поезда, узнайте, где расположен(ы) ...
- а) график движения
  - б) аварийный выход
  - в) ресторан или буфет
  - г) огнетушители
  - д) дежурный по поезду
78. Во время грозы необходимо ...
- а) в лесу укрываться среди невысоких деревьев с густыми кронами
  - б) останавливаться на опушках леса, больших полянах
  - в) все крупные металлические предметы сложить в 15–20 м от себя
  - г) идти или останавливаться возле водоёмов и в местах, где течёт вода
  - д) бегать, суетиться, передвигаться плотной группой
79. Если человека ударило током, и он все ещё находится под его воздействием, в первую очередь необходимо ...
- а) провести реанимационные мероприятия
  - б) вызвать скорую помощь
  - в) отключить электроустановку или отделить пострадавшего от токоведущей части
  - г) уложить пострадавшего в удобное положение
  - д) расстегнуть на нём одежду и накрыть, обеспечив до прихода врача полный покой
80. Уходить от пожара в лесу необходимо ...
- а) двигаясь вдоль линии огня
  - б) не имеет значения в какую сторону, лишь бы скорее покинуть опасную зону
  - в) в наветренную сторону (идти на ветер), в направлении,

перпендикулярном распространению огня

г) стоять на месте

81. Во время вынужденной посадки самолёта по команде бортпроводника «Внимание посадка!» следует ...

а) наклониться вперёд, голову закрыть мягкими вещами и положить её на руки

б) сидеть, не меняя своего положения

в) пристегнувшись, сидеть, не меняя своего положения

г) снять очки, зубные протезы, вынуть из внутренних карманов острые предметы, снять обувь на высоких каблуках, ослабить галстук и расстегнуть воротник

д) занять места в своих креслах, опереться ногами в пол и держаться за подлокотники

82. Если вы попали в снежную лавину, необходимо ...

а) двигаться к укрытию, за которым можно спрятаться

б) сильнее закутаться в одежду, так как падает температура воздуха

в) закрыть лицо шарфом или воротником свитера, защитить рот и нос ладонями

г) организовать эвакуацию населения в безопасные районы

д) прислушиваться к звукам на поверхности

83. Пожар, распространяющийся по земле и по нижним ярусам лесной растительности называется...

а) верховым

б) подземным

в) лесным

г) низовым

д) смешанным

84. Если столкновения не избежать, а машина идёт на малой скорости, следует ...

а) вдавиться в сидение спиной и опереться руками в рулевое колесо

б) прижаться грудью к рулевому колесу

в) сидеть, не меняя своего положения

г) лечь вдоль переднего сидения

85. Покидать тонущую автомашину следует ...

а) при полном заполнении салона водой

б) при заполнении салона водой наполовину

в) после полного погружения машины в воду

86. Действия во время пожара в вагоне поезда

а) при остановке поезда разбрестись во все стороны

б) выбраться из вагона через дверь или окна

в) перейдите в соседний вагон, желательна

в сторону движения

г) выбраться в любую сторону, только быстро

87. Если вы разбили градусник и разлили ртуть, необходимо ...

а) очищенное от ртути место промыть горячей мыльной жидкостью или крутым раствором марганцовки

б) очищенное от ртути место промыть горячим содовым раствором

в) надеть ватно-марлевую повязку, резиновые перчатки и обувь

г) открыть двери, окна для проветривания

д) собрать ртуть и очищенное от ртути место промыть слабым раствором лимонной кислоты

88. Марлевую повязку для лучшей защиты органов дыхания от паров хлора нужно смачивать ...

а) 2% раствором питьевой соды

б) 5% раствором уксусной или лимонной кислоты

в) слабым раствором марганцовки

г) любой жидкостью

д) растительным маслом

89. При химическом ожоге кислотой необходимо ...

а) смыть её с кожи струёй холодной воды, нейтрализовать действие кислоты мыльной водой, наложить асептическую повязку

б) нейтрализовать действие кислоты мыльной водой, наложить асептическую повязку

в) смыть её с кожи струёй холодной воды, нейтрализовать действие кислоты слабым раствором уксуса, наложить асептическую повязку

г) смыть её с кожи струёй холодной воды, наложить асептическую повязку

д) нейтрализовать действие кислоты слабым раствором уксуса

90. Последовательность оказания первой медицинской помощи при открытых переломах

а) остановить кровотечение и обработать края раны антисептиком

б) в область перелома наложить стерильную повязку

в) дать обезболивающее средство

г) провести (иммобилизацию) обездвиживание конечности

91. Последовательность оказания первой медицинской помощи при вывихах

а) обеспечить поврежденной конечности покой

б) наложить тугую повязку

в) дать пострадавшему обезболивающее средство

г) доставить пострадавшего в медицинское учреждение

92. Последовательность мероприятий первой медицинской помощи пораженным на месте поражения
- а) обеспечить быстрое прекращение воздействия АХОВ на организм путём удаления капель вещества с открытых поверхностей тела, промывание глаз и слизистых
  - б) восстановить функционирование важных систем организма путем восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной вентиляции лёгких, непрямой массаж сердца
  - в) наложить повязки на раны и поврежденные конечности
  - г) эвакуировать пострадавших к месту оказания первой медицинской помощи и последующего лечения
93. Признаками отравления окисью углерода
- а) судороги, боли в мышцах, рвота,
  - б) головная боль, рвота, оглушенное состояние, резкая мышечная слабость, потеря сознания
  - в) головокружение, общая слабость, кровотечение из носа
  - г) слезоточивость глаз, затемнение сознания, сердцебиение
  - д) боли в мышцах, учащение пульса и дыхания
94. Какое количество людей погибает в России ежегодно при ДТП:
- а) 70 000
  - б) 100 000
  - в) 35 000
  - г) 14 000
95. Жидкость, которой нужно смачивать повязку для защиты органов дыхания от паров аммиака
- а) раствор питьевой соды
  - б) 5% раствор лимонной или уксусной кислоты
  - в) концентрированная соляная кислота
  - г) любая жидкость
  - д) растительное масло
96. Если на человеке загорелась одежда необходимо ...
- а) вывести человека на улицу, чтобы ветер загасил пламя
  - б) закрыть окна и двери, чтобы прекратить приток воздуха
  - в) воспользоваться огнетушителем
  - г) набросить на него какое-нибудь покрывало и плотно прижать
  - д) бежать рядом с пострадавшим, сбивая курткой пламя
97. При дорожно-транспортных происшествиях больше всего людей гибнет вследствие ...
- а) сердечных приступов после сильного стресса

- б) острой кровопотери
  - в) травматического шока
98. Огнетушители, применяемые для тушения электроустановок и приборов, находящихся под током ...
- а) жидкостные
  - б) пенные
  - в) порошковые
  - г) углекислотные
  - д) воздушно-химические
99. При следовании в автомобиле во время землетрясения необходимо остановиться ...
- а) не мешая другим автомобилям, выйти из машины и искать укрытие
  - б) не мешая другим автомобилям и выйти из машины
  - в) не мешая другим автомобилям, открыть двери и оставаться в машине
  - г) выйти из машины и помогать организовывать эвакуацию населения в безопасные районы
100. Сидя сзади водителя, во время столкновения следует ...
- а) остаться сидеть на месте
  - б) лечь вдоль заднего сидения
  - в) упасть на пол автомобиля
  - г) прижаться грудью к коленям