

Вопросы компьютерных тестов итог 2

Тема 1.6

№ 10601/5 Комплекс нарушений гомеостаза и функций основных систем жизнеобеспечения (кровообращения, дыхания), которые собственными силами организма, без медицинской помощи, не могут быть компенсированы и неизбежно приводят к смерти это...?

1) терминальное состояние

№ 10602/2 Что не является видом терминального состояния?

1) преагональное состояние

2) агональное состояние

3) постагональное состояние

4) параагональное состояние

5) периагональное состояние

6) клиническая смерть

7) биологическая смерть

8) морфологическая смерть

№ 10603/5 Терминальное состояние, при котором сознание чаще отсутствует; пульс нитевидный или исчезает совсем, артериальное давление не определяется, дыхание поверхностное, учащено, судорожное или значительно урежено это...?

№ 10604/5 Терминальное состояние, которое характеризуется прекращением функции ЦНС, сердечной деятельности и дыхания при условии сохранения обменных процессов в тканях и возможность восстановления жизнедеятельности организма это...?

№ 10605/2 Что из нижеперечисленного характерно для клинической смерти?

1) прекращение функции ЦНС

2) прекращение сердечной деятельности и дыхания

3) невозможность восстановления жизнедеятельности организма

4) отсутствие обменных процессов в тканях

5) в клетках головного мозга отсутствуют необратимые изменения

6) в клетках головного мозга присутствуют необратимые изменения

7) отсутствуют рефлексы

8) рефлексы значительно снижены, их полное отсутствие говорит о биологической смерти

№ 10606/1 Продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет...?

1) 7-8 мин

2) 1-2 мин

3) 8-12 мин

4) 5-6 мин

5) 3-5 мин

№ 10607/1 При острой остановке сердца нарушение дыхания наступает на...?

1) На 2-ой минуте

2) На 2-5 секунде

3) На 3-ей минуте

4) На 20-50 секунде

5) На 3-5 минуте

№ 10608/1 Какой признак не характерен в случае острой остановки сердца?

1) Отсутствие сознания

2) Расширение зрачков

3) Бледность, реже цианоз кожных покровов

4) Отсутствие пульса на периферических артериях

5) Остановка дыхания

6) Все признаки характерны для острой остановки сердца

№ 10609/2 Прекращение нагнетательной функции сердца возникает в результате...?

- 1) Асистолии
3) Фибрилляции предсердий
- 2) Фибрилляции желудочков
4) Гипосистолии
- 5) Изолинии

№ 10610/1 Маятникообразное перемещение крови из артерий в вены, потом из вен в артерии называется...?

- 1) Феномен Мешалкина
4) Феномен Амбу
- 2) Феномен Сафара
5) Феномен Селлика
- 3) Феномен Греймлиха

№ 10611/1 По Сафару при проведении реанимации выделяется...?

- 1) 3 стадии и 9 этапов
4) 2 стадии и 4 этапа
- 2) 3 стадии и 6 этапов
5) 2 стадии и 6 этапов
- 3) 2 стадии и 8 этапов

№ 10612/1 Первый этап первой стадии проведения реанимации по Сафару включает в себя...?

- 1) Экстренную искусственную вентиляцию легких
2) Восстановление проходимости верхних дыхательных путей
3) Поддержание кровообращения
4) Восстановление сознания
5) Коррекцию недостаточности функции органов

№ 10613/3 Укажите последовательность этапов первой стадии проведения реанимации по Сафару?

- 1) экстренная ИВЛ и оксигенация
2) поддержание кровообращения
3) восстановление проходимости дыхательных путей

№ 10614/1 Вторая стадия проведения реанимации по Сафару называется...?

- 1) Элементарное поддержание жизни
2) Постреанимационная интенсивная терапия
3) Дальнейшее поддержание жизни
4) Первичный реанимационный комплекс
5) Длительное поддержание жизни
6) Поддержание кровообращения

№ 10615/2 Реанимационные мероприятия не проводятся при...?

- 1) наличии признаков клинической смерти
2) наличии признаков агонии
3) наличии признаков предагонального состояния
4) наличии признаков биологической смерти
5) наличии признаков постагонального состояния
6) состоянии клинической смерти на фоне прогрессирования достоверно установленных неизлечимых заболеваний или неизлечимых последствий острой травмы, несовместимых с жизнью

№ 10616/2 Реанимационные мероприятия прекращают при...?

- 1) констатации смерти человека на основании смерти головного мозга+
2) наличии признаков клинической смерти
3) неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функций, в течение 20 минут
4) неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функций, в течение 30 минут

- 5) неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функций, в течение 60 минут
- 6) наличии тяжелых травм и заболеваний

№ 10617/1 Тройной прием Сафара предназначен для...?

- 1) Восстановления работы сердца
- 2) Возвращения сознания пострадавшему
- 3) Удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- 4) Остановки наружного кровотечения
- 5) Восстановления проходимости верхних дыхательных путей и предотвращение западания языка

№ 10618/2 Тройной прием Сафара состоит из...?

- 1) запрокидывания головы
- 2) открывания рта
- 3) выдвигания нижней челюсти
- 4) проведения вдоха
- 5) массажных толчков
- 6) поворота головы

№ 10619/1 Тройной прием Сафара противопоказан...?

- 1) при переломе шейного отдела позвоночника
- 2) при беременности
- 3) при открытой черепно-мозговой травме
- 4) при острой дыхательной недостаточности
- 5) при пулевом ранении лобной области головы
- 6) при отравлении концентрированными кислотами и щелочами

№ 10620/1 Для ликвидации обструкции верхних дыхательных путей инородным телом используется...?

- 1) Прием Греймлиха
- 2) Прием Сафара
- 3) Прием Селлика
- 4) Прием Мешалкина
- 5) Прием Амбу

№ 10621/2 При проведении ИВЛ способ «рот в нос» применяется при...?

- 1) отравлении кислотами и щелочами
- 2) при травме рта
- 3) невозможности открыть рот
- 4) ранении шеи
- 5) инородном теле гортани

№ 10622/1 Эффективность искусственного дыхания проверяется...?

- 1) по наличию движений грудной клетки при вдохе и выдохе
- 2) по наличию реакции зрачков на свет при вдохе
- 3) по отклонению кусочка ваты, поднесенной к носовым ходам
- 4) по запотеванию зеркала, поднесенного к носовым ходам или рту
- 5) по наличию (появлению) самостоятельного дыхания
- 6) по наличию пульсации на сонных или бедренных артериях при вдохе

№ 10623/1 При сердечно-легочной реанимации необходимо чередовать...?

- 1) 8 нажатий и 2 вдоха
- 2) 20 нажатий и 3 вдоха
- 3) 30 нажатий и 2 вдоха
- 4) 6 нажатий и 2 вдоха
- 5) 12-15 нажатий и 3 вдоха

№ 10624/5 Резкий удар кулаком с высоты 20-30 см по груди на границе средней и нижней трети с немедленным последующим контролем пульса на сонной артерии это....?

№ 10625/1 При непрямом массаже сердца экскурсия грудной клетки у взрослых должна достигать...?

- 1) 7,5 см 2) 5 см 3) 2,5 см 4) 3 см 5) 8 см

№ 10626/1 Эффективность непрямого массажа сердца проверяется...?

- 1) по наличию движений грудной клетки при вдохе и выдохе
- 2) по наличию реакции зрачков на свет при вдохе
- 3) по порозовению кожных покровов при сжатии грудной клетки
- 4) по наличию движений грудной клетки при сжатии грудной клетки
- 5) по наличию (появлению) самостоятельного пульса
- 6) по наличию пульсации на сонных или бедренных артериях при сжатии грудной клетки

№ 10627/5 Повторно оценивать пульсацию на сонной артерии (в течение 3-5 с) необходимо после ... циклов искусственного дыхания и сжатия грудной клетки (укажите только цифру)?

№ 10628/5 При отсутствии самостоятельного дыхания проводить искусственное дыхание и определять наличие пульсации на сонной артерии после каждых ... вдуваний воздуха в легкие (укажите только цифру)?

№ 10629/2 Что не является осложнением реанимационных мероприятий?

- 1) Переломы рёбер и грудины
- 2) Повреждение внутренних органов – лёгких, печени, желудка
- 3) Попадание воздуха в желудок
- 4) Аспирация рвотных масс в дыхательные пути
- 5) Пневмония
- 6) Инородное тело верхних дыхательных путей

№ 10630/1 Сдавление пищевода между кольцом перстневидного хряща и шестым шейным позвонком для предупреждения пассивного вытекания желудочного содержимого это...?

- 1) Прием Сафара 2) Прием Греймлиха 3) Прием Робертсона
4) Прием Селлика 5) Прием Амбу

Тема 1.7

№ 10701/5 Патологическое состояние, возникающее в результате резкого недостатка кислорода и накопления углекислого газа в организме...?

№ 10702/2 Что не характерно для асфиксии при попадании инородного тела в гортань...?

- 1) затруднение вдоха 2) затруднение выдоха
- 3) затруднение вдоха и выдоха 4) судорожный кашель, носящий защитный характер
- 5) невозможность открыть рот 6) резкое снижение слуха

№ 10703/5 Закрытие просвета дыхательных путей жидкой средой, приводящее к механической асфиксии это...?

- 1) утопление

№ 10704/5 Заболевания, вызываемые поступающими в организм извне токсическими веществами это...?

- 1) отравление

№ 10705/1 Перкутанный путь поступления яда в организм – поступление через...?

- 1) Кожу 2) Рот 3) Дыхательные пути 4) Инъекции 5) Укусы

№ 10706/1 В общем количестве отравления бытовые составляют...?

- 1) Более 50% 2) Более 75% 3) Менее 40%
4) Более 40% 5) Более 90%

№ 10707/1 Наибольшее число случаев составляют отравления...?

- 1) этиловым спиртом и его суррогатами 2) лекарственными препаратами
3) угарным газом 4) кислотами и щелочами 5) наркотиками

№ 10708/1 Ранняя фаза отравления, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе, называется...?

- 1) Поражающей 2) Отравляющей 3) Токсикогенной
4) Соматогенной 5) Скрытой

№ 10709/1 Фаза отравления, продолжающаяся от момента удаления или разрушения токсического вещества до полного восстановления функций или гибели организма, называется...?

- 1) Поражающей 2) Отравляющей 3) Токсикогенной
4) Соматогенной 5) Развернутой 6) Клинической

№ 10710/4 Выберите правильные утверждения о фазе отравления?

1) Токсикогенная

2) Соматогенная

- 1) Клинические проявления отравлений определяются в основном специфическими свойствами ядов
2) Клинические проявления определяются характером и степенью повреждения различных функциональных систем
3) Продолжается при наличии яда в организме
4) Продолжается без наличия яда в организме
5) К экзоинтоксикации присоединяются связанные с метаболическими расстройствами явления эндотоксикоза
6) В этой фазе наблюдаются патологические синдромы, приводящие зачастую к гибели больных: пневмония, острая почечная недостаточность, острая печеночная недостаточность, сепсис, отек легких, отек мозга

№ 10711/1 Связь между временем действия яда и его токсическим эффектом отражает...?

- 1) Пространственный фактор острого отравления
2) Проникающий фактор острого отравления
3) Поражающий фактор острого отравления
4) Концентрационный фактор острого отравления
5) Временной фактор острого отравления

№ 10712/1 Пути поступления, выведения и распространения яда, связанные с кровоснабжением органов и тканей включает...?

- 1) Пространственный фактор острого отравления
2) Проникающий фактор острого отравления
3) Поражающий фактор острого отравления
4) Концентрационный фактор острого отравления
5) Временной фактор острого отравления

№ 10713/1 Прогностически охарактеризовать пороговый, критический или смертельный уровень содержания ядов в крови и оценить эффективность детоксикационных мероприятий позволяет...?

- 1) Пространственный фактор острого отравления
- 2) Проникающий фактор острого отравления
- 3) Поражающий фактор острого отравления
- 4) Концентрационный фактор острого отравления
- 5) Временной фактор острого отравления

№ 10714/2 В патогенезе нарушений функций печени и почек при остром отравлении выделяют следующие основные пути развития...?

- 1) прямое повреждающее воздействие ядов на паренхиму
- 2) регионарное нарушение кровообращения, ведущее к ишемическому повреждению органов и нарушению функции
- 3) не прямое воздействие на ЦНС и нарушение её регуляторных функций на почки и печень
- 4) прямое воздействие на ЦНС и нарушение её регуляторных функций на почки и печень
- 5) нарушение периферического иннервирования органов в результате действия ядов и вторичное нарушению их функции
- 6) не прямое неповреждающее воздействие ядов на паренхиму

№ 10715/3 Определите принципиальную последовательность мероприятий при оказании помощи при отравлениях...?

- 1) Прекращение дальнейшего поступления яда в организм
- 2) Применение специфических противоядий (антидотов)
- 3) Патогенетическая терапия
- 4) Симптоматическая терапия и профилактика осложнений

№ 10716/4 Выберите методы прекращения поступления яда в организм при различных путях поступления?

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1) Ингаляционный | 2) Перкутанный | 3) Пероральный |
| 1) Надевание противогаза | | |
| 2) Вынос пораженных из зоны поражения | | |
| 3) Санитарная обработка | | |
| 4) Промывание желудка | | |
| 5) Смена одежды | | |
| 6) Надевание средств защиты кожи | | |

№ 10717/2 Когда запрещено беззондовое промывание желудка...?

- 1) при потере сознания
- 2) при отравлении концентрированными кислотами и щелочами
- 3) при судорогах
- 4) при остром гастрите
- 5) при рвоте
- 6) противопоказаний к беззондовому промыванию желудка при острых отравлениях практически не существует

№ 10718/1 В каком возрасте наиболее часто встречаются отравления у детей...?

- 1) новорожденные
- 2) до 3 лет
- 3) до 7 лет
- 4) 8-12 лет
- 5) 13-17 лет

№ 10719/1 Отравления, которые имеют целью вызвать к себе сочувствие, продемонстрировать свое несогласие с чем-либо, протест называются...?

- 1) Суицидальные отравления
- 2) Манифестные отравления
- 3) Парасуицидальные отравления
- 4) Мнимые отравления
- 5) Псевдоотравления

№ 10720/2 При оказании первой помощи при укусе змей необходимо...?

- 1) как можно скорее отсосать яд из ранки, постоянно его сплевывая
- 2) как можно скорее остановить кровотечение
- 3) наложить жгут на конечность
- 4) разрезать место укуса для лучшего отхождения яда
- 5) ограничить подвижность пострадавшего (иммобилизовать конечность)
- 6) положить холод на место укуса
- 7) рекомендуется выпить этилового спирта (лучше красное вино)
- 8) прижечь место укуса

№ 10721/5 Острое инфекционное заболевание, возникающее в результате употребления продуктов, содержащих токсин, вырабатываемый бактериями из рода клостридий, и характеризующееся параличом мускулатуры это...?

№ 10722/1 Заболевание ботулизм вызывает...?

- 1) эндотоксин ботулизма
- 2) экзотоксин ботулизма
- 3) непосредственно клостридия ботулизма
- 4) вирус ботулизма
- 5) почва, ил озер и морей, содержимое кишечника диких и домашних животных, птиц, рыб, моллюсков

№ 10723/2 Выберите правильные утверждения о ботулизме?

- 1) органолептические свойства (вид, запах, вкус) продукта при поражении клостридиями не изменяются
- 2) клостридии – анаэробные бактерии
- 3) клостридии – аэробные бактерии
- 4) перенесенное заболевание не оставляет стойкого иммунитета
- 5) перенесенное заболевание оставляет стойкий иммунитет
- 6) в клинике нарушается зрение, характерны двоения предметов

№ 10724/1 К случайным отравлениям относят...?

- 1) ошибочное применение лекарственных средств
- 2) ошибочное употребление в пищу ядовитых грибов и растений
- 3) прием лекарств с суицидальной целью
- 4) криминальные случаи отравления

№ 10725/1 Антидотная терапия эффективна на...?

- 1) соматогенной стадии
- 2) восстановительной стадии
- 3) токсикогенной стадии
- 4) компенсаторной стадии

№ 10726/1 У детей более 80% всех случаев отравления составляет отравления...?

- 1) грибами
- 2) препаратами бытовой химии
- 3) лекарственными веществами
- 4) растительными ядами

№ 10727/5 Повреждение тканей в результате воздействия низкой температуры это...?

№ 10728/1 Точно определить глубину поражения при отморожении невозможно...?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) в дореактивный период | 2) в реактивный период |
| 3) при II степени отморожения | 4) при III степени отморожения |
| 5) при VI степени отморожения | 6) при I степени отморожения |

№ 10729/1 Если отогреть поврежденную часть тела не удастся, она остается холодной и абсолютно нечувствительной, то можно заподозрить...?

- | | |
|--|---------------------------|
| 1) дореактивный (скрытый) период | 2) II степень отморожения |
| 3) III степень отморожения | 4) VI степень отморожения |
| 5) I степень отморожения с манифестацией симптомов | |

№ 10730/2 Каких мероприятий не выполняют при оказании помощи при отморожении?

- 1) принимают алкоголь
- 2) растирают кожу чистой негрубой тканью
- 3) проводят согревание пораженных участков
- 4) на отмороженную поверхность накладывают сухую асептическую повязку
- 5) проводят обливание холодной водой пораженных участков
- 6) смазывают кожу жиром

№ 10731/5 Упорядоченное движение электрических частиц это...?

№ 10732/2 Электрический ток оказывает на человека...?

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1) термическое действие | 2) электролитическое действие |
| 3) биологическое действие | 4) радиационное действие |
| 5) химическое действие | 6) психологическое действие |

№ 10733/1 К электролитическому воздействию электрического тока на организм человека относится...?

- | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1) Нагревание тканей | 2) Судороги | 3) Разложение крови |
| 4) Спазм мышц | 5) Остановка дыхания | |

№ 10734/1 Повреждения поверхности тела или внутренних органов под действием электрической дуги или больших токов, проходящих через тело человека это...?

- | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1) электрические знаки | 2) электрический шок | 3) электроофтальмия |
| 4) электрический ожог | 5) электрический удар | |

№ 10735/4 Выберите правильные утверждения об указанных ниже электрических ожогах?

1) Токовые ожоги

2) Дуговые ожоги

- 1) Возникают при работе на электроустановках небольшого напряжения
- 2) Возникают при работе на электроустановках высокого напряжения
- 3) Являются в большинстве случаев ожогами I или II степени
- 4) Являются в большинстве случаев ожогами III или IV степени
- 5) Обусловлены прохождением тока непосредственно через тело человека в результате прикосновений к токоведущей части
- 6) Обусловлены действием на тело электрической дуги, обладающей высокой температурой (свыше 3500 С) и большой энергией

№ 10736/1 Пятна серого и бледно-желтого цвета на коже человека, которая подвергалась действию тока это...?

- | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1) электрические знаки | 2) металлизация кожи | 3) электроофтальмия |
| 4) электрический ожог | 5) последствия электрического удара | |

№ 10737/5 Проникновение в верхние слои кожи мельчайших частиц металла, расплавившегося под действием электрической дуги это...?

№ 10738/5 Воспаление наружных оболочек глаз, возникающее под воздействием мощного потока ультрафиолетовых лучей это...?

№ 10739/1 Возбуждение живых тканей проходящим через них электрическим током, сопровождающееся непроизвольными судорожными сокращениями мышц это...?

- 1) электрические знаки 2) электрический шок 3) электроофтальмия
- 4) электрический ожог 5) электрический удар 6) электрический коллапс

№ 10740/2 Выберите правильные утверждения про электрический удар?

- 1) Внешних местных повреждений при электрическом ударе может не быть
- 2) Внешние местные повреждения при электрическом ударе обязательны, но могут быть выражены в разной степени
- 3) Электрический удар может привести к гибели организма
- 4) Электрический удар не может привести к гибели организма, к гибели приводит только электрический шок
- 5) Работа сердца при электрическом ударе может прекратиться в результате прямого воздействия тока на мышцу сердца или рефлекторного действия
- 6) Работа сердца при электрическом ударе может прекратиться только в результате прямого воздействия тока на мышцу сердца
- 7) Работа сердца при электрическом ударе не может прекратиться

№ 10741/1 Основным фактором, обуславливающим исход поражения током, является...?

- 1) сила (величина) тока 2) электрическое напряжение
- 3) влажность кожи 4) наличие алкоголя в крови
- 5) электрическое сопротивление 6) место поражения

№ 10742/2 Выберите правильные выражения про электрический ток?

- 1) Постоянный ток является менее опасным, чем переменный
- 2) Переменный ток является менее опасным, чем постоянный
- 3) Практически безопасно в сырых помещениях напряжение до 12 В, в сухих помещениях – до 36 В
- 4) Практически безопасно в сырых помещениях напряжение до 36 В, в сухих помещениях – до 12 В
- 5) Вероятность поражения человека электрическим током не зависит от климатических условий в помещении

№ 10743/1 В чем заключается опасность статического электричества на производстве?

- 1) в увеличении пожаро- и взрывоопасности
- 2) в наэлектризованности одежды
- 3) в повышении запыленности рабочего места
- 4) в опасности статических электрических ожогов
- 5) в опасности статических электроостановок оборудования

№ 10744/1 С какого мероприятия необходимо начинать оказание помощи пораженному электрическим током в состоянии клинической смерти?

- 1) освобождение человека от действия электрического тока

- 2) искусственное дыхание и непрямой массаж сердца
- 3) оценить нарушение сознания, дыхания и кровообращения
- 4) прекардиальный удар
- 5) вызов бригады скорой помощи

№ 10745/1 Как необходимо передвигаться в зоне падения высоковольтного провода?

- 1) мелкими шагами, не расставляя широко ноги
- 2) широкими шагами, расставляя широко ноги
- 3) мелкими шагами, расставляя широко ноги
- 4) широкими шагами, не расставляя широко ноги
- 5) желательнo ползком

№ 10746/1 К средствам индивидуальной защиты относится...?

- 1) заземление
- 2) специальная одежда
- 3) зануление
- 4) световая сигнализация

№ 10747/5 Совокупность травм, возникших в определенной группе населения за определенный отрезок времени это...?

№ 10748/1 При падении людей на улице чаще всего случаются...?

- 1) Черепно-мозговые травмы
- 2) Переломы конечностей
- 3) Ушибы и растяжения
- 4) Торакоабдоминальные повреждения
- 5) Ранения мягких тканей

№ 10749/1 Предшкольный детский травматизм – травматизм детей в возрасте...?

- 1) 3-5 лет
- 2) 5-7 лет
- 3) 6-7 лет
- 4) 1-3 года
- 5) До 1 года

№ 10750/1 Среди всех причин смертности травмы занимают...?

- 1) 1 место
- 2) 2 место
- 3) 3 место
- 4) 4 место
- 5) 5 место

Тема 1.9

№ 10901/5 Событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб это...?

№ 10902/2 Что не является дорожно-транспортным происшествием?

- 1) Упавший с автомобиля на пешехода велосипед
- 2) Наезд автомобиля на стоящего пешехода
- 3) Падение пешехода на стоящий автомобиль
- 4) Столкновение двух автомобилей
- 5) Столкновение двух велосипедов
- 6) Падение с переломом бедра на пешеходном переходе перед внезапно остановившемся автомобилем

№ 10903/5 Погибшим считается лицо, погибшее на месте ДТП, либо умершее от его последствий в течение ... суток (напишите только цифру)?

№ 10904/5 К раненым в ДТП относят лиц, получивших телесные повреждения, обусловившие их госпитализацию на срок не менее... суток (напишите только

№ 10905/1 Самая распространенная причина дорожно-транспортного происшествия по данным ГИБДД...?

- 1) Управление автомобилем в нетрезвом состоянии
- 2) Нарушение правил дорожного движения пешеходами
- 3) Неудовлетворительное состояние улиц и дорог
- 4) Нарушение правил дорожного движения водителями
- 5) Эксплуатация технически неисправных средств

№ 10906/2 Основными механизмами возникновения повреждений при ДТП являются...?

- 1) от прямого удара транспортным средством
- 2) от общего сотрясения тела человека вследствие удара
- 3) от прижатия тела к дорожному покрытию или неподвижному предмету
- 4) от трения различных поверхностей тела человека о части автомобиля или покрытие дороги
- 5) от столкновения транспортных средств
- 6) от химического поражения выхлопными газами

№ 10907/1 При дорожно-транспортных происшествиях чаще всего имеет место...?

- 1) Сочетанные переломы костей нижних конечностей
- 2) Сочетанные черепно-мозговые травмы
- 3) Сочетанные травмы органов грудной клетки
- 4) Сочетанные переломы костей таза
- 5) Сочетанные переломы костей верхних конечностей

№ 10908/1 Основное место в структуре санитарных потерь при железнодорожных происшествиях занимают...?

- | | |
|--|--------------------------|
| 1) механические травмы | 2) ожоговые травмы |
| 3) химические поражения продуктами горения | 4) нелетальные поражения |
| 5) синдромы длительного сдавления | |

№ 10909/2 Падение пассажира – дорожно-транспортное происшествие, при котором произошло ...?

- 1) падение пассажира с движущегося транспортного средства
- 2) падение пассажира в салоне (кузове) движущегося транспортного средства
- 3) падение пассажира из недвижущегося транспортного средства
- 4) падение пешехода при ударе движущимся автомобилем
- 5) падение пешехода при ударе отделившимся колесом

№ 10910/2 Столкновение – дорожно-транспортное происшествие, при котором ...?

- 1) движущиеся транспортные средства столкнулись между собой
- 2) движущееся транспортное средство столкнулось с гужевым транспортом
- 3) движущиеся транспортные средства столкнулись с подвижным составом железных дорог
- 4) движущееся транспортное средство столкнулось с пешеходом
- 5) движущееся транспортное средство столкнулось с велосипедистом

№ 10909/1 Событие, связанное с эксплуатацией воздушного судна, происшедшее в период нахождения на его борту пассажиров или членов экипажа, повлекшее за собой повреждение воздушного судна это...?

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1) Авиационная катастрофа | 2) Авиационная авария |
| 3) Авиационное происшествие | 4) Авиационная поломка |
| 5) Авиационная чрезвычайная ситуация | |

№ 10910/1 Событие, связанное с выполнением экипажем полетного задания и повлекшее за собой последствия различной степени тяжести для находившихся на борту воздушного судна людей или самого воздушного судна это...?

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1) Летная авиационная катастрофа | 2) Летная авиационная авария |
| 3) Летное авиационное происшествие | 4) Летная авиационная поломка |
| 5) Летная авиационная чрезвычайная ситуация | |

№ 10911/1 Авиационное происшествие, имевшее место до или после полета это...?

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) Наземная авиационная катастрофа | 2) Наземная авиационная авария |
| 3) Наземное авиационное происшествие | 4) Наземная авиационная поломка |
| 5) Наземная авиационная чрезвычайная ситуация | |

№ 10912/1 Авиационное происшествие, за которым не последовала гибель членов экипажа и пассажиров, приведшее к повреждению воздушного судна, ремонт которого возможен и экономически целесообразен это...?

- | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|
| 1) Катастрофой | 2) Аварией | 3) Событием |
| 4) Поломкой | 5) Чрезвычайной ситуацией | 6) Происшествием |

№ 10913/1 Авиационное происшествие, не повлекшее за собой гибель членов экипажа и пассажиров, однако приведшее к полному разрушению или тяжелому повреждению воздушного судна это...?

- | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|
| 1) Катастрофой | 2) Аварией | 3) Событием |
| 4) Поломкой | 5) Чрезвычайной ситуацией | 6) Происшествием |

№ 10914/1 Авиационное происшествие, которое повлекло за собой гибель членов экипажа или пассажиров при повреждении воздушного судна, а также смерть людей от полученных ранений, наступившую в течение 30 суток с момента происшествия это...?

- | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|
| 1) Катастрофой | 2) Аварией | 3) Событием |
| 4) Поломкой | 5) Чрезвычайной ситуацией | 6) Происшествием |

№ 10915/2 В зависимости от последствий для пассажиров, экипажа и воздушного судна летные и наземные авиационные происшествия подразделяют на...?

- | | | | |
|--|-----------|------------|------------|
| 1) Катастрофы | 2) Аварии | 3) События | 4) Поломки |
| 5) Чрезвычайные ситуации авиационной природы | | | |

№ 10916/2 К наиболее тяжелым последствиям ЧС на водном транспорте относят...?

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1) взрывы опасных грузов | 2) пожары | 3) разлив нефтепродуктов |
| 4) материальный ущерб | 5) механические травмы | 6) утопление |

№ 10911/1 Соотношение численности погибших и раненых при автомобильных происшествиях и авариях составляет...?

- | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|--------|
| 1) 1:7 | 2) 1:8 | 3) 1:15 | 4) 1:10 | 5) 1:5 |
|--------|--------|---------|---------|--------|

№ 10912/3 Расставьте в порядке убывания основные причины смерти пострадавших в ДТП на догоспитальном этапе?

- 1) Получение травм, несовместимых с жизнью
- 2) Задержка в оказании скорой помощи

3) Неправильные действия или бездействие очевидцев аварии

№ 10913/5 Знак аварийной остановки устанавливается в населенных пунктах на расстоянии от транспортного средства не менее ... метров (впишите только цифру)?

№ 10914/5 Знак аварийной остановки устанавливается вне населенных пунктов на расстоянии от транспортного средства не менее ... метров(впишите только цифру)?

№ 10915/1 На месте ДТП оказание помощи следует начинать с...?

- 1) Вызова скорой помощи
- 2) Оценки обстановки и проведения реанимационных мероприятий
- 3) Оценки обстановки и восстановления адекватного дыхания
- 4) Оценки обстановки и остановки кровотечения
- 5) Оценки обстановки и личной безопасности

№ 10916/2 Для переноски пораженных и извлечения их из труднодоступных мест, для спуска раненых с верхних этажей зданий используют...?

- 1) Лямку медицинскую специальную Ш-4
- 2) Носилки медицинские
- 3) Лямку медицинскую носилочную
- 4) Ремень привязной к носилкам санитарным РПН
- 5) Накладку медицинскую

№ 10917/1 На сравнительно большие расстояния одному носильщику удобнее всего носить пораженного...?

- 1) на плече
- 2) на спине
- 3) на руках
- 4) способ «замка»

№ 10918/1 По ровной местности пораженного переносят на носилках...?

- 1) ногами вперед
- 2) головой вперед
- 3) боком вперед
- 4) все зависит от характера ранения

№ 10919/1 При подъеме на гору или передвижении по лестнице носилки поворачивают...?

- 1) ножным концом вперед
- 2) головным концом вперед
- 3) боком вперед
- 4) так, чтобы пораженному было удобнее при спуске (подъеме)

№ 10920/4 Укажите возраст, при котором разрешается управлять указанными транспортными средствами по дорогам общего пользования?

- 1) велосипед
 - 2) мопед
 - 3) автомобиль
 - 4) мотоцикл
- 1) 12 лет
 - 2) 14 лет
 - 3) 15 лет
 - 4) 16 лет
 - 5) 17 лет
 - 6) 18 лет
 - 7) 20 лет