

СНИЛС 165 - 440 - 563 - 65 14 класс

Бланк ответов
Часть II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	a	z	a	o	a	z	o	o	o
+	+	-	+	-	+	-	+	+	-
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	a	a	o	z	o	a	o	z	o
+	+	+	+	+	-	-	-	+	-

Часть I

Напишите правильные ответы

1. Водитель обязан обеспечить безопасность дорожного движения.
В его задачи входят: обеспечение за порядка в салоне транспортного средства, выполнение правил дорожного движения, принятие мер по безопасности пассажиров.

2. В соответствии с Правилами дорожного движения пассажиры обязаны:

1. не отвлекать водителя при управлении транспортным средством;
2. быть пристегнутыми ремнями безопасности;
3. дети до 12 лет должны быть в специальных детских креслах;

3. Опасные природные явления — явления, которые приводят к значительным разрушениям и ущербу для жизни, а также к человеческим потерям и травмам, не контролируемым человеком.

4. Промышленная катастрофа — опасная ЧС техногенного характера, которая может привести к значительным разрушениям зданий, сооружений, транспортных средств и загромождению территории.

5. Защита населения от чрезвычайных ситуаций является:

1. организацией действий по защите населения от чрезвычайных ситуаций;
2. оповещением населения по радио-и телевидению;
3. эвакуацией населения из зоны поражения ЧС;
4. оказание пострадавшим медицинскую и психологическую помощь;

5. своей деятельностью по предотвращению возникновения ЧС, предупреждению, прогнозированию возможных последствий, обеспечению эвакуации населения, оказанию первой помощи пострадавшим.

Часть II

Выберите правильные ответы

1. К биологическим средствам нападения, поражающим людей относятся:

а) сибирская язва, чума, туляремия, геморрагические лихорадки

б) сибирская язва, чума свиней, чума крупнорогатого скота, фитофтороз картофеля

в) все перечисленное

2. Защитные сооружения общего назначения предназначены:

а) для защиты населения в городах и сельской местности

б) для размещения органов управления, систем оповещения и связи

в) для размещения лечебных учреждений

г) все перечисленное

3. Радиозащитные средства (средства частичной санитарной обработки) применяются:

а) для профилактики поражений при внешнем облучении

б) для профилактики радиационных поражений при попадании РВ внутрь организма

в) для профилактики поражений кожи при загрязнении ее РВ

г) для ослабления первичной реакции организма на облучение

4. I степень ожога характеризуется:

а) покраснением кожи, отечностью, болью

б) покраснением кожи, отечностью, образованием пузырей

в) отслойкой эпидермиса и образованием пузырей

5. В соответствии с нормами радиационной безопасности вокруг АЭС устанавливается зона наблюдения:

а) радиусом 3 км

б) радиусом 10 км

в) радиусом 50 км

174
24
60
1х
В его задачи входят: обеспечение за порядка в салоне транспортного средства, выполнение правил дорожного движения, принятие мер по безопасности пассажиров.
1. не отвлекать водителя при управлении транспортным средством;
2. быть пристегнутыми ремнями безопасности;
3. дети до 12 лет должны быть в специальных детских креслах;
3. Опасные природные явления — явления, которые приводят к значительным разрушениям и ущербу для жизни, а также к человеческим потерям и травмам, не контролируемым человеком.
4. Промышленная катастрофа — опасная ЧС техногенного характера, которая может привести к значительным разрушениям зданий, сооружений, транспортных средств и загромождению территории.
5. Защита населения от чрезвычайных ситуаций является:
1. организацией действий по защите населения от чрезвычайных ситуаций;
2. оповещением населения по радио-и телевидению;
3. эвакуацией населения из зоны поражения ЧС;
4. оказание пострадавшим медицинскую и психологическую помощь;
5. своей деятельностью по предотвращению возникновения ЧС, предупреждению, прогнозированию возможных последствий, обеспечению эвакуации населения, оказанию первой помощи пострадавшим.
а) сибирская язва, чума, туляремия, геморрагические лихорадки
б) сибирская язва, чума свиней, чума крупнорогатого скота, фитофтороз картофеля
в) все перечисленное
а) для профилактики поражений при внешнем облучении
б) для профилактики радиационных поражений при попадании РВ внутрь организма
в) для профилактики поражений кожи при загрязнении ее РВ
г) для ослабления первичной реакции организма на облучение
а) степень ожога характеризуется:
а) покраснением кожи, отечностью, болью
б) покраснением кожи, отечностью, образованием пузырей
в) отслойкой эпидермиса и образованием пузырей
5. В соответствии с нормами радиационной безопасности вокруг АЭС устанавливается зона наблюдения:
а) радиусом 3 км
б) радиусом 10 км
в) радиусом 50 км

6. По данным ВОЗ, смертность от сердечно-сосудистых заболеваний занимает:

- ☒ а) 1 место
- ☐ б) 2 место
- ☐ в) 3 место

7. К физически опасным и вредным факторам не относятся:

- а) движущиеся машины и механизмы, неустойчивые конструкции
- ☐ б) вредные вещества, используемые в технологических процессах
- в) острые и падающие предметы
- ☒ г) повышение и понижение температуры воздуха

8. Реакция организма на раздражение из внешней или внутренней среды, осуществляемая при участии центральной нервной системы:

- а) приспособляемость
- ☐ б) реактивность
- ☒ в) рефлекс

9. Элемент среды, оказывающий прямое влияние на живой организм:

- а) экосистема
- ☐ б) среда
- ☒ в) экологический фактор
- г) биотический фактор

10. Какие из перечисленных ниже ЧС не относятся к метеорологическим опасным явлениям?

- а) бури, ураганы, штормы, смерчи, шквалы
- ☐ б) оползни, сели, обвалы, цунами
- ☒ в) крупный град, ливень, снегопад, засуха
- г) пожары торфяные, лесные, хлебных массивов

11. Выберете инфекционные заболевания:

- ☒ а) ветряная оспа
- ☐ б) гипертоническая болезнь
- в) миеозит
- г) остеохондроз

12. Наиболее опасным является кровотечение:

- ☒ а) артериальное
- ☐ б) венозное
- в) капиллярное

13. Заболевание, преимущественно передающиеся половым путем:

- ☒ а) сифилис, гонорея, трихомониаз
- ☐ б) гепатит А, дизентерия
- в) аллергический ринит, отит

14. Преимущественный путь передачи ВИЧ инфекции:

- а) бытовой
- ☒ б) половой
- в) от матери к плоду
- г) воздушно-капельный

15. Критериями напряженности труда являются:

- а) напряжение внимания
- ☐ б) эмоциональное напряжение
- в) напряжение анализаторов
- ☒ г) все перечисленное

16. Наибольшей ионизирующей способностью обладают:

- а) альфа - частицы
- ☐ б) бета - частицы
- ☒ в) гамма - частицы

17. Убежища это:

- ☒ а) защитные сооружения герметического типа, защищающие от всех поражающих факторов, люди не используют средства индивидуальной защиты
- ☐ б) защищают от ионизирующего излучения, заражения радиоактивными веществами
- ☐ в) щели, траншеи, землянки

18. Основной характеристикой уровня безопасности является:

- ☐ а) предельно допустимый уровень травматизма
- ☒ б) вероятность летального исхода
- ☐ в) предельно допустимая концентрация вредных веществ
- ☐ г) величина допустимого риска для человека

19. Радиоактивный йод избирательно накапливается:

- ☐ а) в печени
- ☐ б) в легких
- ☐ в) в мозге
- ☒ г) в щитовидной железе

20. Взрослый человек может не ощущать потери крови:

- ☐ а) 100-200 мл
- ☒ б) 300-400 мл
- ☐ в) 500-700 мл
- ☐ г) 1000-1500 мл

Практический тур

Решите задачи.

Задание № 1

Вводная: Во время сдачи экзамена студентка почувствовала себя плохо: отмечалось потемнение в глазах, резкая слабость, бледность кожных покровов, падение артериального давления.

Задание: окажите первую медицинскую помощь.

- 1) усадить пострадавшую, обеспечить ей свободное дыхание;
- 2) сказать кому-либо из окружающих чтобы вызвали скорую помощь и попросили ускорить прибытие бригаи;
- 3) дать пострадавшей помянуть камчатского спирта;
- 4) дать пострадавшей выпить крепкую кофе;
- 5) ожидать приезда скорой помощи;
- 6) по возможности еще во время выезда скорой уточнить четкий адрес где находится пострадавшая.

Задание № 2

Вводная: Женщину по дороге домой укусила бродячая собака. Отмечается

- 1) наличие темно-вишневой крови из ранящего места;
- 2) укусить женщину на раннюю поверхность;
- 3) кровотечение сильное, нужно наложить жгут, который попадет под руку (но не слишком туго);
- 4) обработать рану водой и обработать заносу;
- 5) в рану наложить жгут (можно на 1 час, зная на 30 минут, далее рекомендуется снять его и через некоторое время наложить снова);
- 6) если кровотечение не сильное и жгут не оказывает вреда, нужно выпить палевого примателе;
- 7) успокоить женщину;
- 8) ожидать приезда бригаи санитаров;
- 9) сообщить санитарам об укусе собаки;

Задача № 3.

20

Вводная: при падении с турника мальчик получил открытый перелом предплечья. Ваши действия. Сколько суставов следует фиксировать шинами в данном случае?

- 1) иммобилизовать шину на твердую ровную поверхность (картон, на пол), послать родственника за шкатулкой;
- 2) обработать рану антисептиком (хлоргексидином);
- 3) наложить шину, используя лямку ровное плоское поверхность (картон-плоская доска);
- 4) шина должна фиксировать оба сустава: локтевой и запястный;
- 5) сделать стерильную повязку;
- 6) уложить пострадавшего;
- 7) доставить пострадавшего в медицинский пункт или медицинское учреждение или обратиться к врачу;

Задача № 4.

25

Установите соответствие между группой состава военнослужащих и воинскими званиями:

- | | |
|--------------------|---|
| 1. младшие офицеры | а) майор, полковник |
| 2. старшие офицеры | б) лейтенант, капитан |
| 3. высшие офицеры | в) генерал-полковник, генерал-лейтенант |

ответы: 1. б); 2. а); 3. в);