

ТЕОРЕТИКО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 073 \\ \hline 037 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

Часть II

7
1
7
+
1
+
+
4
+
1

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ.

Ответьте на вопросы:

3. *Qualidade de vida* - A qualidade de vida dos indivíduos é um fator importante para a saúde pública.

vermijden van risico's op een
overmatige consumptie van
voedsel en alcohol.

с помощью этого механизма пороко

губ. иркутская. Иркутск. в ул. Зерновского м.максим
губ. иркутская. Иркутск. в ул. Зерновского м.максим

[illegible]

Выберите наиболее правильные варианты ответа.

а) если прошли 1 сутки

(в) устранена угроза жизни и здоровью людей, локализовано воздействие

НАСЕЛЕНИЯ

2. Гидротехнические сооружения используются для защиты:

а) от аварий на водопроводах

б) от наводнений

в) от землетрясения

3. Под мониторингом ЧС понимают

а) уменьшение последствий ЧС

б) наблюдение за процессом

в) предупреждающие действия

4. Как размещаются объекты экономики

а) в центральной части России

б) на юге России

в) чтобы не попадали в зоны природной и техногенной опасности

5. Химические опасные объекты располагаются:

а) с подветренной стороны жилых зон, на безопасном расстоянии от рек

б) ближе к лесу

В) В ДАЛН ОТ ВОДНОСЛОВ

6. Биологически опасные объекты располагаются

а) с учетом розы ветров

б) поближе к железнодорожным путям

в) в удобном для движения направлении

7. Где надо прятаться при аварийном выбросе аммиака?

а) на верхних этажах здания

б) в подвале

в) на улице

8. Упреждающая эвакуация проводится

- а) при получении достоверных данных о высокой вероятности аварии
- б) в случае нарушения нормального жизнеобеспечения
- в) в обеих ситуациях

9. Самый большой опыт в борьбе с терроризмом имеет:

- а) Россия
- б) США, Израиль
- г) Казахстан

10. Средства медицинской защиты предназначены для:

- а) для профилактики поражающих факторов ЧС
- б) для оказания первой медицинской помощи
- в) все перечисленное

11. К поражающим факторам ядерного взрыва относятся:

- а) ударная волна, световое излучение
- б) проникающая радиация, радиоактивное заражение местности
- в) все перечисленное

12. Через 2- 3 месяца после аварии основным агентом внутреннего облучения становится:

- а) радиоактивный цезий
- в) радиоактивный йод
- в) радиоактивный стронций

13. Резкий спазм мышц при прохождении электрического тока через организм может привести:

- а) к переломам костей, вывихам
- б) сдавлению позвонков
- в) всему перечисленному

14. Слабо затянутый жгут:

- а) кровотечение не останавливает
- б) создает венозный застой
- в) усиливает венозное кровотечение
- г) все перечисленное

15. Для остановки носового кровотечения необходимо:

- а) наклонить голову вниз, наложить холод
- б) поднять голову, наклонить туловище вперед, наложить холод
- в) запрокинуть голову назад

16. Наиболее опасным является кровотечение:

- а) из зуба
- б) из внутренних органов
- в) из носа

17. При проведении реанимационных мероприятий частота надавливания на грудную клетку и вдоха должна быть:

- а) 30:2
- б) 15:2
- в) 5:1

18. При попадании инородного тела в дыхательные пути надо:

- а) покашлять
- б) постучать по спине
- в) применить прием Геймлиха
- г) все перечисленное

19. Заболевания, которые передаются воздушно-капельным путем:

- а) СПИД
- б) гепатит В
- в) ОРВИ

20. Какой вид шока встречается наиболее часто:

- а) травматический
- б) эмоциональный
- в) аллергический

Практический тур

Решите задачи. Задание № 1

80

25

Вводная: Во время обеда подросток поспинел и ему стало трудно дышать. Ваши действия при попадании инородного тела?

- 1) Засовывать пальцы в рот
- 2) Если не получается - постучать по спине
- 3) При отсутствии результата пригласить врача
- 4) В крайнем случае обратиться в скорую помощь

Задание № 2

Вводная: Школьник во время прогулки дети кидались песком, после чего мальчик не может открыть правый глаз из-за рези в нем. При осмотре отмечается покраснение и боль. Окажите первую медицинскую помощь.

- 1) Промыть глаз проточной водой
- 2) После промывки наложить стерильную повязку
- 3) Если после удаления песка из глаза и промывки покраснение и боль не стихают - обратиться к врачу

Задание № 3

Вводная: Во время плавания в реке школьник попал в водоворот, нахлебался воды и был спасен. Ребенок без сознания. Ваши действия?

- 1) Приобрести искусственный дыхательный аппарат
- 2) При отсутствии результата провести реанимацию искусственным дыханием и искусственным кровообращением
- 3) Не спеша вызвать врача

Задание № 4. Подросток упал, катаясь на коньках, и появилось носовое кровотечение. Ваши действия?

- 1) Промыть нос проточной водой
- 2) Проверить носовую перегородку на наличие перелома
- 3) Проверить наличие других повреждений, в частности травмы головы
- 4) Если кровотечение без признаков остановки - обратиться к врачу