



6. По данным ВОЗ, смертность от сердечно-сосудистых заболеваний занимает:
- a) 1 место
  - б) 2 место
  - в) 3 место

11. Выберите инфекционные заболевания:
- а) ветряная оспа
  - б) гипертоническая болезнь
  - в) миозит
  - г) остеохондроз

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

12. Наиболее опасным является кровотечение:

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

13. Заболевания, преимущественно передающиеся половым путем:

- а) сифилис, гонорея, трихомониаз
- б) гепатит А, дисентерия
- 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 герметичного 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

решите задачи.

Задание № 1

Водная: 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) *Обеспечите санитарную экспедицию под*

- а) Всегдачию ее минимум и нейтрал. по под*
- 3) Частичное давление*
- 4) Других радиоактивности дает последствия*
- принципиально*

Задание № 2

Водная: Женщину по дороге домой укусила бездомная собака. Отмечается излитие темно-вишневой крови из запястья.

*Червоточинко-вишневой крови - укусом бездомного*

*предоставлено*

*Несколько часов назад получила инъекцию*

*и получила венозную укусы*

*Рано получившийся обездвиженный при*

*импульсивном антрахисском реагировании*

*Вспыхнувшем коньюктивит синеватым воспалением*

*ночью*

Практический тур

90

90

### Задача №3.

20

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

- 1) Остановить кровотечение, фиксировать ушиб руки липучкой
- 2) Восстановить кончиком спонгийной мочевины

3) Мочевиной перевязку

4) Привести синтетический кислотный

(заранее подготовлен инжекции для ставка)  
5) Восстановить послужившему в мандибуле  
зубомедицинской

### Задача №4.

25  
Установите соответствие между группой состава военнослужащих и воинскими званиями:

1.младшие офицеры

2.старшие офицеры

3.высшие офицеры

- a) майор, полковник
- b) лейтенант, капитан
- c) генерал-полковник, генерал-лейтенант

ответы: 1 - б  
2 - а  
3 - в)