

Тестовые задания**Определите один правильный ответ.****За правильный ответ начисляется 2 балла.**

+ 25
1. К какой группе относится изображённый знак безопасности?

- а) пожарной безопасности
- б) запрещающие
- в) предупреждающие
- г) предписывающие



+ 25
2. Какое значение имеет визуальный международный сигнал «земля–воздух»?

- а) «требуется помощь»
- б) «нет»
- в) «положительно»
- г) «требуется медицинская помощь»



+ 25
3. Циклон, возникающий в западной части Тихого океана, называется

- а) тайфун
- б) смерч
- в) торнадо
- г) ураган

+ 25
4. Магнитуду землетрясения оценивают по шкале

- а) Рихтера
- б) Бофорта
- в) Меркалли
- г) Саффира–Симпсона

+ 25
5. Одним из основных факторов, характеризующим опасность взрыва, является:

- а) температура взрыва
- б) части разрушившихся конструкций
- в) повышенная температура окружающей среды
- г) осколки разрушившихся аппаратов

+ 25
6. Верны ли следующие суждения об энергетической ценности пищевых веществ?

Организм человека получает 4,1 ккал энергии при расщеплении 1 грамма А. белков Б. углеводов

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны

+ 25
7. Какое действие необходимо выполнить после проведения сердечно-лёгочной реанимации, если у пострадавшего восстановилось самостоятельное дыхание и кровообращение?

- а) вызвать скорую медицинскую помощь
- б) создать возвышенное положение верхней части туловища
- в) перевести пострадавшего в устойчивое боковое положение
- г) приподнять ноги пострадавшего

+ 25
8. Вооружённое столкновение ограниченного масштаба между государствами или противостоящими сторонами в пределах территории одного государства называется

- а) локальная война
- б) региональная война
- в) военно-политический конфликт
- г) вооружённый конфликт

+ 25
9. Верны ли суждения о том, что воинская обязанность граждан РФ предусматривает А. пребывание в запасе Б. прохождение военной службы по призыву

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны

+ 25
10. Каков радиус убойного действия осколков ручной гранаты РГД -5?

- а) 82 м
- б) 25 м
- в) 200 м
- г) 170 м

✓ 205

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

- + 11. Что из перечисленного относится к сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара?
а) снижение видимости в дыму
 б) осколки
в) повышенная температура окружающей среды
 г) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду
д) пламя и искры
- + 12. Если Вы поднимаетесь на лифте вместе с незнакомым человеком, то рекомендуется встать
 а) к незнакомцу лицом
б) к незнакомцу боком
 в) возле двери кабины
г) в дальнем углу кабины
д) лицом к кнопкам управления
- + 13. Наиболее опасными периодами схода лавин являются
 а) зима с 10.00 до захода солнца
б) весна с 10.00 до захода солнца
в) лето с 10.00 до захода солнца
 г) осень с 10.00 до захода солнца
- + 14. Верховые пожары подразделяются на
а) внезапные
 б) беглые
 в) устойчивые
г) кратковременные
д) плавные
- + 15. Какие признаки-улики могут говорить о том, что человек употребляет наркотики?
 а) наличие свёрнутых в трубочку бумажек
б) покраснение кожи
 в) синяки на коже
г) наличие перочинного ножа
д) наличие зубочисток
- + 16. Какие календари профилактических прививок утверждены Министерством здравоохранения РФ?
 а) национальный
б) государственный
в) индивидуальный
 г) по эпидемическим показаниям
д) по состоянию здоровья
- + 17. В зависимости от причины возникновения различают следующие виды ожогов:
а) температурные
б) биологические
 в) электрические
 г) лучевые
д) физические
- + 18. Какие страны входят в Североатлантический союз (НАТО)?
а) Ирландия
 б) Португалия
 в) Норвегия
г) Грузия
д) Австрия
- + 19. Защита Отечества для гражданина Российской Федерации является
 а) долгом
б) предназначением
в) обязательством
г) правом
 д) обязанностью
- + 20. Какие отравляющие вещества при боевом применении являются смертельными?
а) стафилококковый токсин
б) си-эс
в) би-зет
 г) синильная кислота
 д) фосген

Теоретические задания

Задание 1

Укажите войсковые воинские звания солдат и сержантов Вооружённых Сил Российской Федерации и расположите их в порядке старшинства.

Рядовой, сержант, младший сержант, сержант, старший сержант, старшина.

/105

Максимум за задание – 10 баллов.

Задание 2

+ Дополните рекомендации по безопасному поведению при химической аварии:

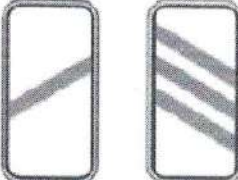
- надеть защитную маску, перчатки, респиратор, противогаз, противохимическую одежду закрыть окна и форточки;
- отключить нагревательные и бытовые электроприборы, газ, погасить огонь в печах, одеться, взять вещи, одежды. (2) и запас продуктов;
- быстро выйти из жилого массива в указанном направлении в сторону, поперёк улицы (3) направлению ветра;
- в случае отсутствия средств индивидуальной защиты (противогазов, респираторов) использовать бахилы (4) или изделия из ткани, смоченные водой;
- при движении по заражённой местности двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыль (5);
- не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов;
- после выхода из зоны заражения снять верхнюю одежду и оставить её на улице (принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот).

Максимум за задание – 10 баллов.

/105

Задание 3

Установите соответствие между дорожным знаком и группой, к которой он принадлежит. Соответствие отметьте знаком «+».

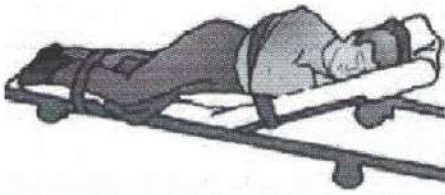
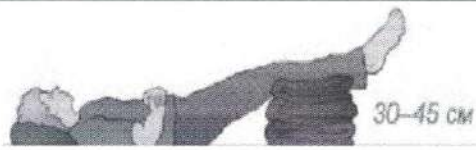
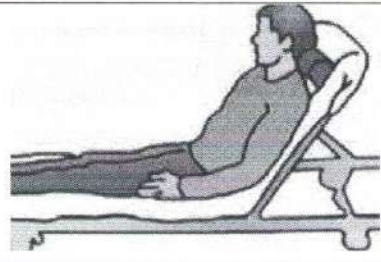
Предупреждающие знаки	Изображение	Знаки приоритета
25	+ 	
26	+ 	
26		+
26	+ 	
26		+ 105

Максимум за задание – 10 баллов.

105.

Задание 4

Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и изображением оптимального положения тела: для каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. Ответ запишите в таблицу.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего		Оптимальное положение тела	
A	Одышка (затруднение дыхания), пострадавший в сознании	1	
Б	Травма живота, подозрение на внутреннее кровотечение	2	
В	Травма груди слева, отсутствие сознания	3	
Г	Острая кровопотеря (пульс на запястье не определяется), пострадавший в сознании	4	

A	Б	В	Г
3	4	2	1

Максимум за задание – 10 баллов.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.

45.