

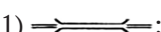



№ задания	Ответ
ЗАЩИТА ОТЕЧЕСТВА	
Доблесть и слава воинов в борьбе за свободу Отечества	
1	Марат Казей, Николай Гойшик, Вера Хоружая
2	По горизонтали: 2. Горовец. 4. Ковалев. 7. Смолячков. 8. Доватор. 9. Сиротинин. По вертикали: 1. Крылович. 3. Гастелло. 5. Егоров. 6. Гойшик
3	танка Т-34; гвардии лейтенанта Павла Рака
Верность воинскому долгу	
1	Ликвидатор последствий аварии на ЧАЭС
2	В Афганистане, окруженный врагом, подорвал себя и противника
3	А-3, Б-1, В-2
Республика Беларусь – суверенное государство	
1	б, г
2	Конституция Республики Беларусь – Концепция национальной безопасности Республики Беларусь – Военная доктрина Республики Беларусь – Воинские уставы Республики Беларусь
Защита Отечества – почетная обязанность и конституционный долг гражданина Республики Беларусь	
1	16 лет
2	б
3	А-2, Б-1, В-4
4	1 – проходящим службу 18 месяцев; 2 – проходящим службу 18 месяцев; 3 – солдаты; 4 – сержанты и старшины; 5 – сержанты и старшины; 6 – солдаты
5	Время, проведенное под арестом, в срок службы не засчитывается

№ задания	Ответ
Учреждения высшего образования системы обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь	
1	Военные учебные заведения; учреждения Министерства внутренних дел Республики Беларусь; Институт пограничной службы; Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
2	Граждане Республики Беларусь могут поступать в военные учебные заведения в возрасте от 17 лет до 21 года. Прошедшие военную службу или служащие — до 23 лет
ОСНОВЫ ВОЕННОГО ДЕЛА	
Тактическая подготовка. Современный общевойсковой бой	
1	12—14 м
2	3, 5
3	См. с. 132 учебника
4	За 30 мин возможно отрыть окоп для стрельбы лежа. Впоследствии при наличии времени его можно углубить до размеров для стрельбы с колена и далее для стрельбы стоя
5	Оборона, наступление, встречный бой
Огневая подготовка. Стрелковое оружие	
1	1 — крышка ствольной коробки; 2 — газовая трубка со ствольной накладкой; 3 — возвратный механизм; 4 — затворная рама; 5 — затвор; 6 — цевье; 7 — магазин; 8 — штык-нож
2	1) Отделить магазин; 2) проверить отсутствие патрона в патроннике; 3) извлечь пенал; 4) отделить шомпол; 5) снять дульный тормоз-компенсатор; 6) отделить крышку ствольной коробки; 7) извлечь возвратный механизм; 8) отделить затворную раму с затвором; 9) извлечь затвор из затворной рамы; 10) отделить газовую трубку со ствольной накладкой
3	См. с. 157 учебника

№ задания	Ответ
Основы и правила стрельбы	
1	До 400 м
2	Максимальная дальность стрельбы при угле линии бросания 45°
3	0,6
4	Выше и правее первого попадания
Строевая подготовка	
1	15–20 см
2	Строевой шаг в движении
3	А-3, Б-1, В-4, Г-2, Д-5
4	В колонну по одному
Уставы Вооруженных Сил Республики Беларусь. Назначение и общее содержание общевоинских уставов	
1	1 – рядовой; 2 – ефрейтор; 3 – младший сержант; 4 – сержант; 5 – старший сержант; 6 – старшина; 7 – старший прапорщик; 8 – лейтенант; 9 – старший лейтенант; 10 – капитан
2	Рядовой – ефрейтор – сержант – прапорщик – лейтенант – капитан – майор – подполковник
3	См. с. 102, 103 учебника
Военная присяга. Воинская дисциплина	
1	Предупреждение о неполном служебном соответствии
2	Снятие ранее наложенного взыскания, объявление благодарности, увольнение, благодарственное письмо на родину, увеличение отпуска, награждение грамотой, ценным подарком, деньгами, награждение фотографией у Боевого Знамени части, присвоение воинского звания ефрейтора, занесение в Книгу почета воинской части

№ задания	Ответ
3	Я, гражданин Республики Беларусь (фамилия, имя, отчество), торжественно клянусь быть преданным своему народу, свято соблюдать Конституцию Республики Беларусь, выполнять требования воинских уставов и приказы командиров и начальников. Клянусь достойно исполнять воинский долг, мужественно и самоотверженно защищать независимость, территориальную целостность и конституционный строй Республики Беларусь
Радиационная, химическая и биологическая защита. Краткая характеристика оружия массового поражения	
1	Наземный
2	Самым разрушительным является ядерное оружие, созданное на основе использования внутриядерной энергии, выделяющейся при взрыве
4	См. с. 188—190 учебника
Биологическое оружие. Химическое оружие	
1	Верны все, кроме облучения антенн сотовой связи
2	Отравляющие вещества: нервно-паралитические, кожно-нарывные, общедовитые, удушающие, психохимические, раздражающие
3	А-1, Б-4, В-2, Г-3
Средства защиты органов дыхания	
1	Респиратор, противогаз
2	Респиратор защищает органы дыхания от радиоактивной пыли
3	1 — шлем-маска; 2 — фильтрующе-поглощающая коробка; 3 — переговорное устройство; 4 — клапан выдоха
4	При подаче команды «Газы», самостоятельно при обнаружении признаков применения отравляющих веществ
5	Фосген тяжелее воздуха и действует в основном через органы дыхания, поэтому следует занять наиболее высокое место и дышать через фильтрующе-поглощающую коробку

№ задания	Ответ
Средства защиты кожи	
1	Отравляющих веществ, проникающей радиации, биологического оружия
2	1 — защитный плащ ОП-1М; 2 — затяжник; 3 — петля спинки; 4, 7 — рамки стальные; 5 — петля для большого пальца руки; 6, 10 — закрепки; 8 — центральный шпенек; 9 — хлястик; 11 — держатели плаща; 12 — чехол для защитного плаща; 13 — чехол для защитных чулок и перчаток; 14 — защитные чулки; 15 — защитные перчатки БЛ-1М
3	А-2, Б-1, В-3
4	1) Встать лицом к ветру; 2) снять с себя оружие и снаряжение; 3) сделать несколько шагов вперед; 4) расстегнуть хлястики чулок; 5) не касаясь обмундирования, снять с себя плащ вместе с перчатками и отбросить его назад; 6) сделать несколько шагов вперед; 7) повернуться спиной к ветру, развязать тесемки крепления чулок и поочередно, наступая ногами на край чулок, стряхнуть их в подветренную сторону; 8) повернуться лицом к ветру и сделать несколько шагов вперед; 9) одним пальцем зацепив маску противогаза (не касаясь зараженной части), сбросить противогаз в подветренную сторону
5	Если отсутствует нужный размер плаща, необходимо взять следующий по росту; если ваш рост выше 184 см, нужно взять размер 4
Военная топография. Ориентирование на местности без карты	
1	Определение направлений на стороны горизонта
2	1. Муравейник. 2. Лето. 3. Полярная. 4. Подсолнух. 5. Овраг. 6. Запад. 7. Дерево. 8. Черная. 9. Короткая. 10. Север
3	См. с. 172 учебника
4	См. с. 172 учебника

№ задания	Ответ
Магнитный азимут и его определение	
1	360°
2	1) Встать лицом к предмету, на который определяем азимут; 2) сориентировать компас; 3) вращая компасную крышку, направить визирное приспособление на объект; 4) зафиксировать значение круговой шкалы напротив направленного к объекту указателя визирного приспособления
Топографические карты	
1	Численный масштаб
2	1)  ; 2)  ; 3)  ; 4) 
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА	
Оказание первой помощи раненым в зоне укрытия	
1	Артериальное
2	Наложение закрутки
3	А — крестообразная, Б — колосовидная, В — спиральная, Г — восьмиобразная; А-3, Б-4, В-1, Г-2.
4	I — капиллярное, II — венозное, III — артериальное; А-1, Б-3, В-2
Алгоритм проведения реанимационных мероприятий	
1	30 нажатий на грудину к двум вдохам воздуха
2	Реанимация выполняется в случае клинической смерти. Признаки: 1) отсутствие пульса на сонной артерии; 2) нет дыхания; 3) нет реакции зрачков на свет
3	1) Уложить пострадавшего на ровную твердую поверхность; 2) встать на колени сбоку от головы пострадавшего; 3) одной рукой под шею приподнять голову пострадавшего, второй рукой за лоб запрокинуть голову назад и зажать нос пальцами; 4) наложить материал на рот пострадавшего, плотно прижать свой рот к его рту и сделать резкий выдох;

№ задания	Ответ
	5) удерживая голову пострадавшего в прежнем положении, отклониться от него для пассивного выдоха
4	Непрямой массаж сердца следует осуществлять одновременно с искусственной вентиляцией легких. Если мероприятия проводятся одним человеком, рекомендуется чередовать непрямой массаж сердца и искусственное дыхание следующим образом: на 30 нажатий на грудину производится 2 вдувания воздуха. Если реанимационные мероприятия осуществляют двое, то первый выполняет искусственную вентиляцию легких, делая от 12 до 18 вдуваний воздуха в минуту, второй непрерывно ритмично надавливает на грудину прямыми руками с частотой примерно 50—60 раз в минуту