Методика оценки муниципальный этап теоретический тур 2024-25

10 класс

Задание 1. Транспортные средства специальных служб, как правило, оборудуются проблесковыми маячками разных цветов. Это могут быть оранжевые, бело-лунные, синие, сине-красные и другие сигналы. Найдите соответствие между цветом проблесковых маячков и видом специальных служб, записав соответствующие буквы в графу таблицы в бланке ответов.

Цвет:	Службы:
1. Оранжевые	А. Скорая помощь
2. Бело-лунные	Б. ГИБДД
3. Синие	В. Техника для транспортировки опасных
4. Сине-красные	грузов
	Г. Инкассаторы
	Д. Полиция
	Е. МЧС
	Ж. Почта
	3. Военная автоинспекция

Ответ:

Цвет	1	2	3	4	
Службы	Службы В		А, Д, Е	Б, 3	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание — $16\,$ баллов (по $2\,$ балла за каждый правильный ответ).

Задание 2. Международным гуманитарным правом определены объекты, пользующиеся правом на особую защиту. Определите, какие объекты обозначаются предложенными знаками и выберите примеры из предложенных, записав соответствующие буквы в бланк ответов:



А. памятники архитектуры Б. гражданские лица В. госпиталь Г. убежище Д. плотина водохранилища Е. археологические раскопки Ж. парламентеры З. духовный персонал И. демилитаризованная зона К. спасательная техника

Ответ:

Международное обозначение объекта	Вид объекта	Примеры (буквы)
1	Содержащие опасные силы	Д
2	Гражданской обороны	Г, К
3	Культурные ценности	A, E
4	Медицинский и духовный персонал	В,3

Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **11 баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ).

Задание 3. Составьте определение из приведённых отрывков, запишите его и запишите понятие, соответствующее данному определению.

Ответ: - элемент обустройства дороги, разделяющий полосы движения (в том числе полосы для велосипедистов), а также полосы движения и трамвайные пути, конструктивно выделенный бордюрным камнем над проезжей частью дороги или обозначенный техническими средствами организации дорожного движения и предназначенный для остановки пешеходов при переходе проезжей части дороги - это"Островок безопасности"

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -7 баллов (3 балла за правильно составленное определение, 4 балла за термин).

Задание 4. Тактические свойства местности — это особенности местности, влияющие на организацию, ведение боя и применение боевой техники.

К основным тактическим свойствам местности относятся:

- 1. проходимость местности,
- 2. защитные свойства,
- 3. условия ориентирования и наблюдения,
- 4. маскирующие свойства,
- 5. условия ведения огня
- 6. условия инженерного оборудования местности.

Найдите соответствие свойств местности их характеристикам, записав соответствующие буквы в бланк ответов.

	Характеристика
	Обеспечиваются свойствами местности, способствующими получению
A .	сведений о противнике. Зависят от характера рельефа, наличия
A	растительного покрова, населённых пунктов и других объектов,
	препятствующих обзору местности.
Б	Зависят от типа почвогрунтов, уровня грунтовых вод, характера
D	естественных и искусственных укрытий и препятствий
	Способствует или затрудняет передвижение подразделений. Учитывается при
В	выборе направления движения, возможности и способности применения
	различных видов техники
Γ	Обеспечивают удобное и скрытое от наблюдения противника
1	расположение огневых средств
	Ослабляют действие поражающих факторов различных видов оружия на
Д	личный состав и военную технику. Обеспечиваются правильным
	использованием форм рельефа, растительного покрова
E	Позволяют скрыть от противника расположение и передвижение личного
E	состава и военной техники.

Ответ:

Тактические свойства местности	1	2	3	4	5	6
Характеристика	В	Д	A	E	Γ	Б

Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **12 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ).

Задание 5. К наиболее распространенным в Российской Федерации наборам средств и устройств, использующихся для оказания первой помощи, относятся «Аптечка первой помощи (автомобильная)» и «Аптечка для оказания первой помощи работникам». Перечислите состав аптечки согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

Ответ:

$N_{\underline{0}}$	Наименование изделия
1.	Маска медицинская
2.	Перчатки медицинские
3.	Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот"
4.	Жгут кровоостанавливающий
5.	Бинт марлевый медицинский
6.	Салфетки марлевые медицинские стерильные
7.	Лейкопластырь фиксирующий рулонный
8.	Покрывало спасательное изотермическое
9.	Ножницы для разрезания повязок

Максимальная оценка за правильно выполненное задание -9 **баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ).

Задание 6.

Рассмотрите фотографию, определите тип оружия, выберите *все* (возможно несколько ответов) соответствующие ему тактико-технические характеристики и запишите соответствующие буквы в графу таблицы в бланке ответов

1. Марка оружия

A. AKM; δ. AK-12; B. AK-47; Γ. AK-74

2. Калибр

А. 5,45 мм; Б. 5,5 мм; В. 7,62 мм; Г. 9 мм

3. Вес (с магазином, без патронов)

А.3,2 кг; Б.3,4 кг; В.3,6 кг; Г.3,7 кг

4. Прицельная дальность

А.800 м; Б.1000 м; В.1200 м; Г.1500 м

5. Режимы ведения огня

А.одиночный; Б.автоматический с отсечкой по 2 выстрела; В.автоматический с отсечкой по 4 выстрела; Г.полностью автоматический

6. Темп стрельбы

А.600 выстрелов/мин; Б.700 выстрелов/мин; В.800 выстрелов/мин; Г.1000 выстрелов/мин

1	2	3	4	5	6
Б	A	Γ	A	А, Б, Г	Б

Максимальная оценка за правильно выполненное задание $-8\,$ баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ).

Задание 7. Рассмотрите условные изображения тактических карт и выберите соответствующие им виды вооружения, записав их буквы в бланк ответов

1	\Diamond	A	Ручной противотанковый гранатомет
2		Б	Боевая машина пехоты
3		В	Миномет
4		Γ	Бронетранспортер
5	-	Д	Танк
6	-= <	Е	Противотанковая пушка
7	D	Ж	Автомобиль

Условное изображение	1	2	3	4	5	6	7
Вид вооружения	Д	Б	Γ	Ж	A	E	В

Максимальная оценка за правильно выполненное задание -7 **баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ).

Тестовое задание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Е	В	Γ	Б	В	Γ	В	A	В	В	В	Б	В	В	Б

Максимальная оценка за правильно выполненное задание — ${\bf 30}~$ баллов (по 2~балла за каждый правильный ответ).

Максимальное количество баллов за теоретический тур - 100