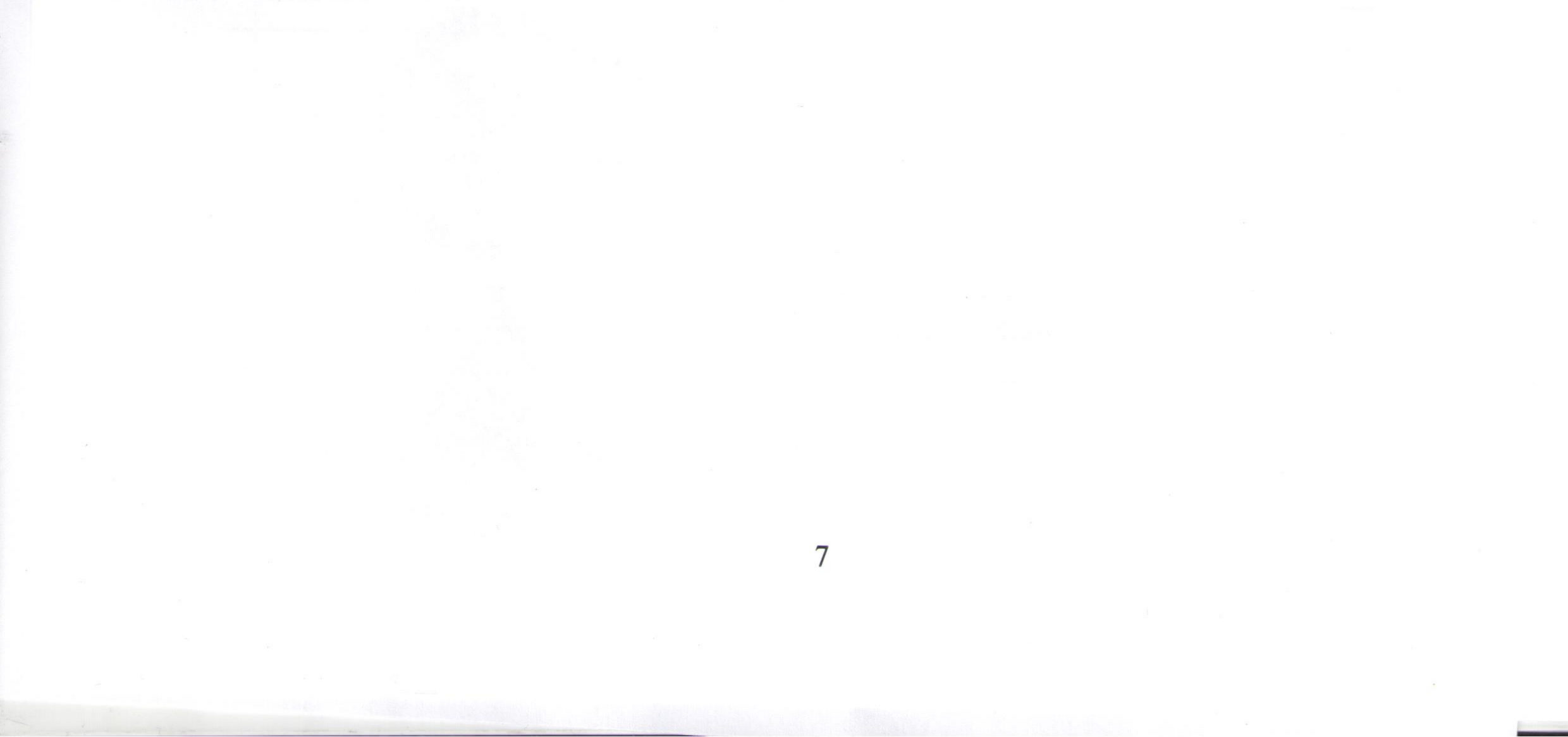
11-4

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	0	11	d l
2	δ	12	du
3	2	13	87
4	207	14	15 U
5	DL	15	47
6	F	16	1 a c
7	8	17	2.0
8	в	18	0.7
9	5	19	a.s
10	8	20	de

Максимум за тестовые задания 60 баллов.



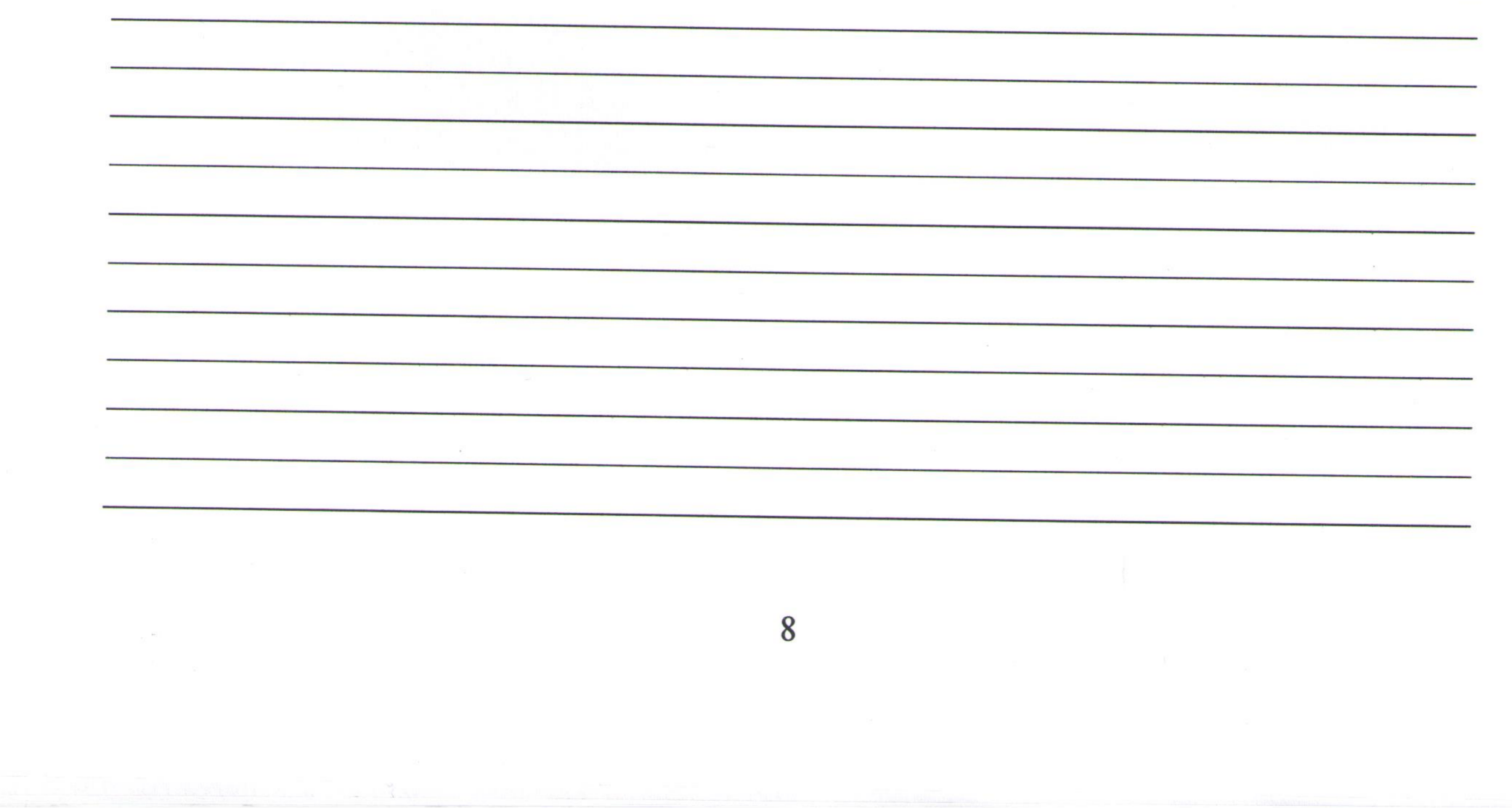
## Теоретические задания

### Задание 1

Перечислите, состоящие из десяти пунктов, рекомендации безопасного поведения при общении с незнакомыми людьми.

1) Ke Event, c reznanden rdegune 2) Ke ydedmb Kommakkmmine gdourie. 3) Re Epåmb "Manso & pyk nejndkauono. 4) Ke noganciusama kinu mis yokymming. 51 Re agunbur & uduning Heznakonya ( unalorida makru) () Ke ugmi & communeumine, Nogozpumentumine menna ( Heznakonyeli 7) Ke raziasapusatume ( negozpumentumine menna ( Heznakonyeli 7) Ke raziasapusatume ( negozpumentumine menna 8) Ke udine nenakonide b unite da hurmon menna.

8) He ystratime regnakanydy 6 ryru Ball berger. 9) Ein under nogogruppe barbli, nyrus ridu my relag ymster yn my 10) He brogunts & nalusimbro regnakanne kanadrun

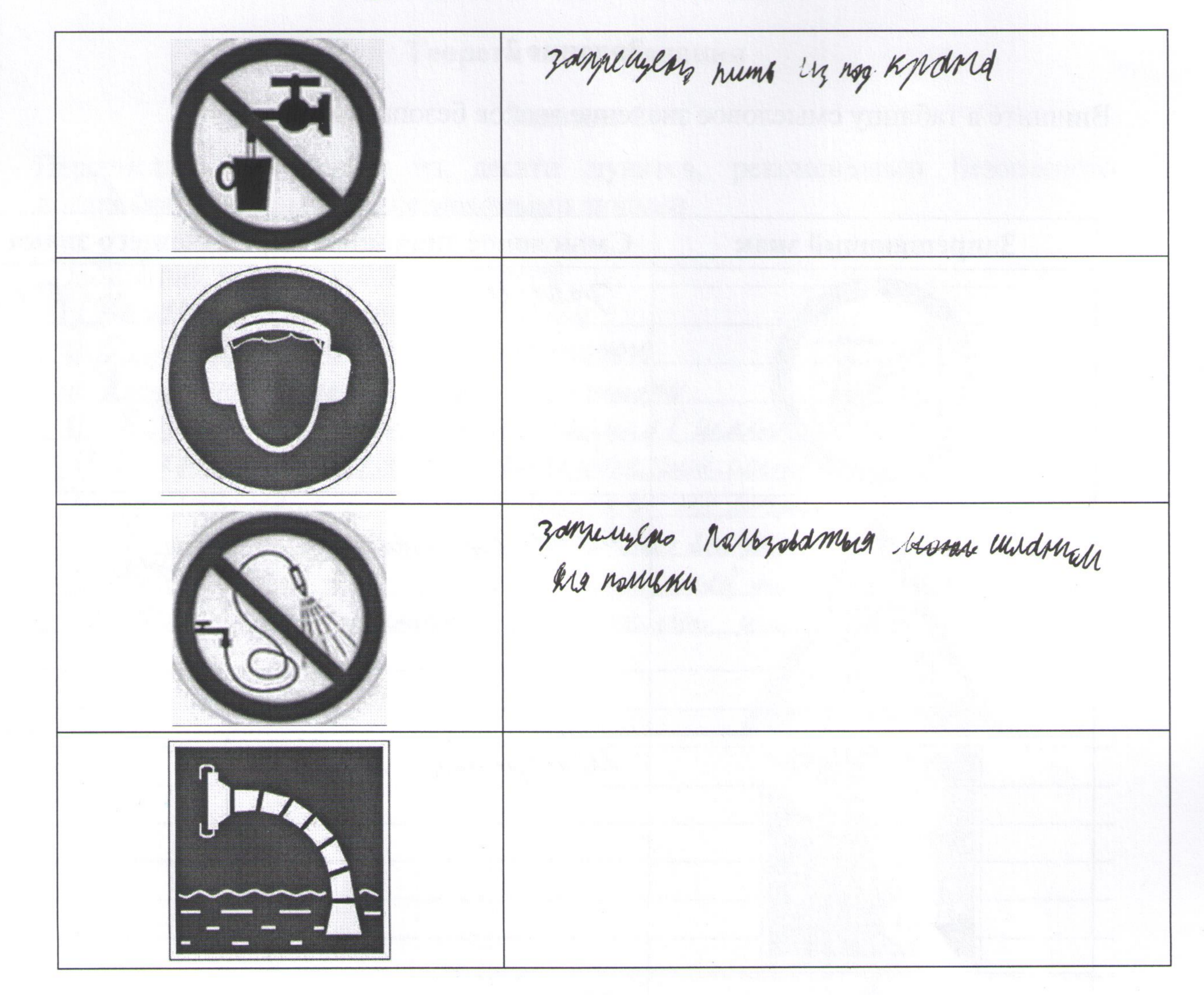


## Задание 2

Впишите в таблицу смысловое значение знаков безопасности.

Запрещающий знак	Смысловое значение запрещающего знака	
	zannezyens	
EPERE		
	dumana 1.	

Juniversan ondinante, componies. Megermani nymm zona myyuks Zannengens ampaging scalogue 9



#### Задание 3

Укажите войсковые воинские звания высших офицеров Вооружённых Сил Российской Федерации и расположите их в порядке возрастания старшинства.

. Manual Tourne 10

#### Задание 4

Инфекционные болезни – это заболевания, вызываемые болезнетворными микроорганизмами, которые передаются от заражённого человека или животного к здоровому. Способ перемещения возбудителя инфекционного заболевания от источника инфекции в восприимчивый организм человека или животного называется механизмом передачи инфекции. Механизм передачи может быть реализован различными путями.

Заполните таблицу.

А) Дополните столбцы таблицы («Локализация возбудителя», «Механизм передачи инфекции», «Пути передачи инфекции») соответствующей информацией.

Б) Внесите номер инфекционного заболевания в зависимости от локализации возбудителя из предложенного ниже перечня в столбец таблицы «Номер инфекционного заболевания».

# Инфекционные заболевания:

- 1. Грипп
- 2. Дизентерия
- 3. Микоз поверхностный
- 4. Клещевой энцефалит

Локализация возбудителя	Механизм передачи инфекции	Пути передачи инфекции	Номер инфекционного заболевания
1. Желудочно- кишечный тракт	Фекально-оральный (желудочно-кишечный)	Uenez runyy.	2
2. Дыхательная система	Bozgquums Kinerbergig	1. Капельный Пылевой	1
Krebennag Cumena	Трансмиссивный	Укусы кровососущих насекомых	4
4. Кожа и слизистые оболочки	Thundi	<ol> <li>Прямой</li> <li>Непрямой</li> </ol>	3

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.

11