

100% 06

ЗАДАНИЕ 1. Каждому виду чрезвычайной ситуации (ЧС) свойственна своя скорость распространения опасности, являющаяся важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризующая степень внезапности воздействия поражающих факторов.

Отметьте «крестиком» или «галочкой» (в квадрате) примеры ЧС, которые по темпу развития относятся к стремительным ЧС.

	Землетрясение	
	Пожары	
X	Выброс АХОВ	+
	Эпидемия	
X	Выброс радиоактивных веществ	-

(по 10 баллов, за каждый правильный ответ) Баллы не начисляются, если отмечены все квадраты. За каждый неправильно отмеченный пример, баллы отнимаются, по 5 баллов каждый.

ЗАДАНИЕ 2. В условиях вынужденной автономии в природной среде важную роль для выживания играет своевременная подача сигнала бедствия.

Какими символами Международной кодовой таблицы необходимо передать поисковому вертолету (самолету) информацию: «Не имеем возможности к передвижению» «Не имеем возможности к передвижению» «Здесь можно безопасно совершить посадку» «Нужна карта»

Нарисуйте их.

X F □

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов
За каждый неправильно нарисованный знак баллы отнимаются, по 5 баллов каждый.

ЗАДАНИЕ 3. Прочитав приведенные характеристики, дайте определения каждого понятия, вписав его в таблицу.

Определение понятия	Характеристика
сель +	внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания камней, грязи, песка, грунта
обвал	смещение масс горных пород по склону под воздействием собственной силы тяжести
лавина	отрыв и падение больших масс пород с крутых и обрывистых склонов гор на речные долины, морские побережья вследствие потери сцепления оторвавшейся массы с материнской основой
моретрясение +	сильное колебание морского дна на большой глубине

Оценочные баллы: максимальный – 20 балла; фактический – 20 баллов
За каждый неправильно отмеченное определение баллы отнимаются, по 5 баллов каждый.

	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
	2	3	4
1	Определите один правильный ответ		
1.	При авариях на крупных промышленных холодильных установках возможны острые отравления... а) фтором; б) азотом; в) хлором; <input checked="" type="radio"/> г) аммиаком.	2,0 +	
2.	Хищение чужого имущества путем обмана или злоупотребления доверием называется ... а) воровством; б) злоупотреблением служебным положением; <input checked="" type="radio"/> в) мошенничеством; г) взяточничеством.	2,0 +	
3.	Какое химическое вещество, образующееся при пожаре вызывает тяжелое отравление: а) углекислый газ (CO ₂); б) азот (N ₂); <input checked="" type="radio"/> в) угарный газ (CO); г) кислород (O ₂).	2,0 +	
4.	При пожаре в помещении продукты горения (дым): а) стелются по полу, заполняя помещение снизу; б) поднимаются к потолку, заполняя помещение сверху; в) скапливаются у очага пожара; <input checked="" type="radio"/> г) распространяются по всему объему помещения сразу.	2,0 —	
5.	По данным Всемирной организации здравоохранения, качество окружающей среды влияет на здоровье человека на: а) 50 %; б) 20 %; в) 10 %; <input checked="" type="radio"/> г) 80 %.	2,0 —	
6.	Озон даже в малых количествах вызывает головную боль, головокружение, раздражение слизистых оболочек глаз и носа. Озон не образуется при работе: а) бактерицидных ламп; б) микроволновой печи; в) лазерного принтера; <input checked="" type="radio"/> г) ксерокса.	2,0 —	
7.	Озоновый слой атмосферы защищает от излучения: <input checked="" type="radio"/> а) ультрафиолетового; б) микроволнового; в) рентгеновского.	2,0 +	
8.	Безопасное расстояние между идущими по льду людьми должно составлять: а) 2 метра; б) 3 метра; <input checked="" type="radio"/> в) 5 метров.	2,0 +	
9.	Какие болезни относятся к группе инфекций, передаваемых воздушно-капельным путем: а) ВИЧ-инфекция, туляремия, чума; б) ботулизм, дизентерия, сальмонеллез; в) бешенство, столбняк, сибирская язва; <input checked="" type="radio"/> г) корь, скарлатина, эпидемический паратиф.	2,0 +	
10.	Проведение йодной профилактики, при аварии на РОО необходимо начинать до прихода радиоактивного облака за: а) 6 часов; б) 3 часа; <input checked="" type="radio"/> в) 0,5 часа.	2,0 —	
11.	Запас продуктов питания при эвакуации берется на ____ суток. а) 1-2; б) 4-6; в) 2-3; <input checked="" type="radio"/> г) 3-5.	2,0 —	
12.	Сигнал бедствия можно подавать электрическим фонариком. Его свет видно на	2,0	

	расстоянии: а) 3-4 км. б) 5-6 км. в) 7-8 км.	f		
13.	В РФ наиболее подвержен нагонным наводнениям: а) Кемерово; б) Санкт-Петербург; в) Москва; г) Иркутск.	2.0	-	
14.	Перекрытая шель полностью защищает от: а) электромагнитного импульса; б) ударной волны; в) проникающей радиации; г) светового излучения.	2.0	+	
15.	Какое из перечисленных средств не относится к средствам спасения на воде? а) спасательные шары; б) спасательный якорь; в) спасательный нагрудник; г) спасательный жилет.	2.0	+	
16.	Мутагенные вещества – это вещества, вызывающие: а) отравление; б) злокачественные опухоли; в) врожденные уродства; г) аллергию.	2.0	+	
17.	К какому виду природных ЧС относится заморозки? а) геологическим; б) геофизическим; в) гидрологическим; г) метеорологическим.	2.0	+	
18.	Землетрясение, возникшее в результате подземного ядерного взрыва, называется: а) тектоническое; б) обвальное; в) наведенное.	2.0	-	
19.	Лучшей защитой от смерча являются: а) овраги; б) подвальные помещения; в) котлованы; г) транспортные средства.	2.0	+	
20.	К активным методам защиты при землетрясении относится? а) строительство сейсмически устойчивых зданий; б) прогноз опасного явления; в) оповещение населения о землетрясении; г) организация аварийно-спасательных работ.	2.0	+	
ИТОГО:		40	26	

Общая оценка результата участника практического тура ___ баллов

Всего: 26 + 35 = 61.
Практика 99.
Всего 1605.