Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации обучающихся 10 класса по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (демоверсия)

Форма проведения: итоговое тестирование

- 1. Выберите из предложенного списка определение, о котором идёт речь, по его описанию. «Совокупность обстоятельств, при которых риск проявления опасности стремительно возрастает, а для ее предотвращения требуются огромные усилия человека, общества, государства.»
- а) чрезвычайная ситуация
- б) экстремальная ситуация
- в) опасная ситуация
- 2. Выберите из предложенного списка определение, о котором идёт речь, по его описанию. «Совокупность обстоятельств, при которых опасности вредные факторы, способные причинить ущерб человеку, обществу, государству и окружающей среде, имеют риск реализации.»
- а) чрезвычайная ситуация
- б) опасная ситуация
- в) экстремальная ситуация
- 3. Выберите из предложенного списка понятие, о котором идёт речь, по его описанию. «Поведение, при котором нарушен баланс между вероятностью наступления негативного события и мерами профилактики, предупреждения и защиты (минимизации) от наступления этого события.»
- а) рискованное (рисковое) поведение
- б) безопасное поведение
- в) источник опасного поведения
- г) опасная ситуация
- 4. Какое правило безопасного поведения на зимних водоемах является верным?
- а) наиболее опасен лед в местах впадения рек и ручьев, у крутых берегов и на изгибах
- б) перед началом перехода через лед необходимо хорошо закрепить на себе снаряжение
- в) если по льду движется группа людей, то необходимо соблюдать между ними дистанцию не менее 0,5 метра
- г) преодолевать подозрительное место быстрыми прыжками
- 5. Какие меры безопасности следует соблюдать при купании в незнакомом водоеме?Среди приведенных вариантов определите ошибочный ответ.
- а) необходимо вначале тщательно обследовать берег и убедиться, что место, выбранное для купания, находится на песчаном берегу с хорошим спуском
- б) необязательно намечать предел, за который нежелательно заплывать
- в) дно должно иметь постепенный уклон без ям, уступов, водорослей, острых, камней, стекла и других опасных объектов
- г) никогда не надо прыгать в воду в незнакомых местах на дне могут оказаться камни, коряги, металлические прутья
- 6. Что называется пожаром?
- а) химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением

- б) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства
- в) горение, протекающее медленно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света
- г) возникновение возгорания легковоспламеняющихся материалов

7. Экстренной мерой по защите населения от поражающих факторов чрезвычайной ситуации является:

- а) своевременное оповещение населения об опасностях, возникающих в условиях чрезвычайных ситуаций
- б) обеспечение населения средствами индивидуальной защиты
- в) качественное обучение правилам поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций
- г) эвакуация населения из опасных районов

8. Чрезвычайные ситуации техногенного характера (наиболее характерные) по месту их возникновения можно разделить на:

- а) химические, биологические, военные
- б) радиационные, химические, гидродинамические, транспортные
- в) социальные, экологические, психологические
- г) региональные, федеральные, радиационные

9. Какие вы можете выделить виды иммунитета?

- а) повседневный, устойчивый
- б) приобретенный, врожденный
- в) иммунитет крови, костного мозга
- г) постоянный, наследственный

10. Метод создания активного иммунитета против инфекционных болезней путем введения в организм человека специальных препаратов из ослабленных живых или убитых микроорганизмов — это:

- а) специфическая профилактика
- б) неспецифическая профилактика
- в) интоксикация
- г) вакцинация

Критерии оценки:

При оценивании используется следующая шкала:

оценка «5» - 80-100% максимального количества баллов;

оценка «4» - 60-80% максимального количества баллов;

оценка «3» - 40-60% максимального количества баллов;

оценка «2» - менее 40% максимального количества баллов.

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	б	a	Γ	б	б	Γ	б	б	Γ