**Тест по ОБЖ за 1 полугодие 7 класс**

*1. Какое явление в природе можно считать стихийным бедствием?*

     А. Массовая гибель рыбы в водоеме;

     Б. Сильный град;

     В. Авиакатастрофа с человеческими жертвами;

     Г. Дождь.

*2.  Обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения, это:*

     А. Экстремальная ситуация;

     Б.  Стихийное бедствие;

     В. Чрезвычайная ситуация;

     Г. Катастрофа.

*3. Основными причинами землетрясений являются:*

     А. Волновые колебания в скальных породах;

     Б. Строительство крупных водохранилищ в зонах тектонических разломов;

     В. Сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;

     Г. Вулканические проявления в земной коре.

*4. Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются:*

     А. Неконтролируемые действия людей в результате паники;

     Б. Отсутствие защитных сооружений (убежищ);

     В. Затопление;

     Г. Отсутствие средств индивидуальной защиты органов дыхания.

*5. Признаками приближающегося землетрясения могут быть следующие явления:*

     А. Резкое изменение погодных условий;

     Б. Голубоватое свечение внутренней поверхности домов;

     В. Самовоспламенение и самовозгорание горючих веществ и материалов;

     Г. Выпадение обильных осадков в виде дождя или снега.

*6. Вы находитесь в школе. Идет урок. Слышен звук сирены. В класс вбежал дежурный по школе и сообщил, что по радио передано сообщение о приближающемся землетрясении. Что необходимо сделать  в первую очередь:*

     А. Отключить электричество;

     Б. Забить окна;

     В. Попытаться быстро покинуть здание школы и поехать (пойти) домой;

     Г. Эвакуироваться вместе с классом из здания школы.

*7. Вы находитесь один дома. Вдруг задрожали окна и люстра, с полок начали падать посуда и книги. Вы срочно:*

     А. Займёте место в дверном проёме;

     Б. Позвоните родителям на работу;

     В. Закроете окна и двери и перейдёте в подвал;

     Г. Вызовете лифт и попытаетесь покинуть дом.

*8. Основная причина образования оползней:*

     А. Вулканическая деятельность;

     Б.Сдвиг горных пород;

     В. Вода, просочившаяся по трещинам и порам вглубь пород и ведущая там разрушительную работу;

     Г. Осадки в виде дождя или снега.

*9. Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется:*

     А. Обвалом;

     Б. Селем;

     В. Оползнем;

     Г. Лавиной.

*10. Основной причиной крупных обвалов является:*

     А. Таяние ледников;

     Б. Землетрясения;

     В. Ураганы;

     Г. Наводнения.

*11. Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются:*

     А. Волновые колебания в скальных породах;

     Б. Раскаленные лавовые потоки;

     В. Взрывная волна;

     Г. Заваливание или заливание движущимися массами горных пород определенного пространства.

*12. Ветер разрушительной силы и значительный по продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с, - это:*

     А. Тайфун;

     Б. Шторм;

     В. Торнадо;

     Г. Ураган.

*13. Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии:*

     А. Воды и атмосферного давления;

     Б. Атмосферного давления и ветра;

     В. Ветра и верхнего слоя земли;

     Г. Ветра и воды.

*14. Из предлагаемых причин возникновения ураганов назовите одну, без которой пыльная буря невозможна*:

     А. Проходящий циклон;

     Б. Разница температур;

     В. Пашня;

     Г. Сильная засуха.

*15. Из перечисленных ниже последствий ураганов назовите то, которое всегда вторично:*

     А. Разрушение жилищ, линий электропередач;

     Б. Эпидемии;

     В. Пожары;

     Г. Аварии на производстве.

*16. Цунами-это:*

     А. Покрытие окружающей поверхности слоем воды;

     Б. Смещение масс горных пород по склону под воздействием водных потоков;

     В. Гигантские океанические волны, возникающие обычно в результате подводных или островных землетрясений;

     Г. Гигантские океанические волны, возникающие в результате извержения вулканов.

*17. От чего зависит разрушительная сила цунами?*

     А. Времени суток, года и температуры воздуха;

     Б. Скорости волны;

     В. Направления движения волны по отношению к берегу;

     Г. Контура береговой линии, рельефа берега, берегового склона и шельфа.

*18. Какие известны поражающие факторы цунами?*

     А. Ударное воздействие волны;

     Б. Размывание;

     В. Наводнение;

     Г. Воздушная волна в океане.

*19. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод, это:*

     А. Затопление;

     Б. Затор;

     В. Подтопление;

     Г. Зажор.

*20. Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий, это:*

     А. Половодье;

     Б. Затопление;

     В. Паводок;

     Г. Подтопление.

Ответы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Б | В | В | А | Б | Г | А | Б | Б | А |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Г | Б | В | А | В | В | Б | А | В | Б |

Оценка:

«5» -  18-20 правильных ответов;

«4»  - 15-17 правильных ответов;

«3» -  10-14 правильных ответов.