

## 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. Займете место в дверном проёме;
- Б. Позвоните родителям на работу;
- В. Закроете окна и двери и перейдете 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. Затопление;
- 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 и критерии оценивания

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.

«2»- 9-0 правильных ответов