

## **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. Сыщен 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. Зайдёте 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 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