**Итоговый тест по основам безопасности жизнедеятельности**

**7 класс**

**Часть А. При выполнении заданий части (А1 – А15) из предложенных Вам вариантов выберите верный.**

**1. Что такое землетрясение?**

а) подземные удары и колебания  поверхности Земли;

б) область возникновения подземного удара;

в) проекция центра очага землетрясения на земную поверх­ность.

**2. Какое из природных явлений можно считать стихийным бедствием?**

а) сильный град; г) авиакатастрофа;

б) моросящий дождь; д) солнечное затмение.

в) автокатастрофа;

**3. Ежегодно повторяющееся в один и тот же сезон года относительно длительное и значительное увеличение водности реки, вызывающее подъём её уровня; обычно сопровождается выходом вод из русла и затоплением поймы это:**

а) половодье; в) паводок;

б) затопление; г) подтопление.

**4. Что выбрасывается вулканом на земную поверхность?**

а) лимонад; б) вода; в) магма; г) лава.

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

а) обвалом; б) селем; в) оползнем; г) лавиной

**6. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах это:**

а) камнепад; б) оползень; в) обвал.

**7. Быстро, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор называется:**

а) снежной бурей; в) обвалом;

б) селем; г) лавиной.

**8. На отдыхе в лесу у вас началось небольшое возгорание. Как поступить в первую очередь?**

а) быстро уйти пока никто не увидел; г) ничего не делать;

б) убежать подальше; д) спрятаться.

в) постараться забросать огонь землёй, сообщить о пожаре в ближайший посёлок;

**9. Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из ученых создал шкалу силы ветра?**

а) Рихтер; б) Ломоносов; в) Бофорт; г) Менделеев.

**10. Основной причиной крупных обвалов является:**

а) таяние ледников; в) ураганы;

б) землетрясения; г) наводнения.

**11. Оповещение об угрозе землетрясения застало вас на улице. Что вы будете делать?**

а) быстро занять место в ближайшем овраге, кювете, яме;

б) вбежать в ближайшее здание и укрыться;

в) занять место вдали от зданий и линий электропередач.

**12. Понижение давления является признаком приближающейся непогоды, укажите, с помощью какого прибора мы можем это определить:**

а) гигрометр; в) термометр; д) сейсмограф.

б) ареометр; г) барометр;

**13. От смерча нельзя укрываться:**

а) в подвальных помещениях; в) подземных сооружениях.

б) под большими деревьями;

**14. В число природных пожаров**

**НЕ входят:**

а) лесные пожары;       в) торфяные пожары;

б) пожары степных и хлебных массивов; г) пожары в жилом секторе.

**15. Какие бывают переломы конечностей?**

а) тайный; в) наружный;
б) внутренний; г) закрытый, открытый.

**Часть В.**

**При выполнении заданий части (В 1 – В 2) выберите несколько правильных ответов.**

**В1.** **В зависимости от времени года, места образования и вовлече­ния в воздух частиц различного состава различают бури**:

а) пыльные; в) снежные; д) крепкие;

б) беспыльные; г) шквальные; е) спокойные.

**В2.** **Выберите из перечисленных мест наиболее подходящие для укрытия в здании (помещении) при землетрясении:**

а) места внутри шкафов, комодов, гардеробов;

б) места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями;

в) дверные проемы;

г) места под подоконником;

д) углы, образованные внутренними перегородками;

е) вентиляционные шахты и короба;

ж) проемы в капитальных внутренних стенах;

з) балконы и лоджии;

и) углы, образованные капитальными внутренними стенами;

к) места внутри кладовок и встроенных шкафов.

**В3.** Соотнесите признаки болезней и названия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Названия болезни | А. Дифтерия | Б. Грипп | В. Туберкулёз | Г. Дизентерия |
| Признаки | 1. характеризуется поражением толстой кишки и явлениями отравления | 2. болезнь напоминает простуду, резко появляется высокая температура, ломота во всём теле | 3. Воспаление слизистых оболочек рото и носоглотки, гортани и отравлением организма | 4. Поражаются органы дыхания, лимфоузлы, кости, глаза. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**Часть С.**

**С1.** Напишите алгоритм остановки артериального кровотечения.

**1.**

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

**Критерии оценивания**

**Часть А.**

**За каждый верный ответ - 1 балл**

**Часть В.**

**За каждый верный ответ без ошибки – 2 балла.**

**Часть С.**

**За каждое действие – 1 балл. Максимальный балл – 5 баллов.**

***Итого: 26 балла***

***0-13 – «2»***

***14-18 – «3»***

***19 – 22 – «4»***

***23 – 26 – «5»***