**Задание для подготовки к промежуточной аттестации экстернов по ОБЖ.**

**10 класс**

**Изучите темы:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Глава 2. Законодательные основы обеспечения безопасности личности, общества, государства.** |
| 1 | Правила и обязанности государства и граждан России по обеспечению безопасности жизнедеятельности. |
| 2 | Защита национальной безопасности государства от военных угроз.  |
| 3 | Защита личности, общества государства от угроз социального характера. |
| 4 | Противодействие экстремизму.  |
| 5 | Противодействие терроризму, наркотизму в Российской Федерации.  |
|  | **Организационные основы защиты населения и территории России в чрезвычайных ситуациях.** |
| 6 | Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). |
| 7 | Основные мероприятия РСЧС и гражданской обороны по защите населения и территории в чрезвычайных ситуациях. |
| 8 | Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера.  |
| 9 | Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. |
| 10 | Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. |
| 11 | Чрезвычайные ситуации на инженерных сооружениях, дорогах, транспорте. Страхование.  |
|  | **Раздел 2. Военная безопасность государства** |
|  | **Глава 3. ЧС военного характера и безопасность** |
| 12 | Защита населения и территорий от военной опасности, оружия массового поражения и современных обычных средств поражения.  |
| 13 | Защита населения и территорий от радиационной опасности. |
| 14 | Средства коллективной защиты от оружия массового поражения, биологической и экологической опасности.  |
| 15 | Защита населения и территорий от биологической и экологической опасности. |
| 16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. |

**Тест.**

1. Виды чрезвычайных ситуаций:

а) федеральные;

б) межрегиональные;

в) мировые;

г) областные;

д) районные.

2. При чрезвычайных ситуациях локального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы:

а) территории объекта;

б) населенного пункта, города (района);

в) субъекта Российской Федерации (республики, края, области, автономного образования);

г) двух субъектов Российской Федерации;

д) более двух субъектов Российской Федерации.

3. При чрезвычайных ситуациях муниципального характера поражающие

факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы:

а) территории объекта;

б) территории одного поселения;

в) внутригородской территории города федерального значения;

г) субъекта Российской Федерации (республики, края, области, автономного образования);

д) двух субъектов Российской Федерации.

4. При чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС затрагивают территорию:

а) объекта;

б) одного поселения;

в) двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения;

г) двух субъектов Российской Федерации;

д) более двух субъектов Российской Федерации.

5. При чрезвычайных ситуациях регионального характера поражающие

факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы:

а) территории объекта;

б) одного поселения;

в) одного субъекта Российской Федерации (республики, края, области, автономного образования);

г) двух субъектов Российской Федерации;

д) более двух субъектов Российской Федерации.

6. При чрезвычайных ситуациях межрегионального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС затрагивает территорию:

а) объекта;

б) одного поселения;

в) субъекта Российской Федерации (республики, края, области, автономно-

го образования);

г) внутригородской территории города федерального значения;

д) двух и более субъектов Российской Федерации.

7. Состояние защищенности интересов личности, общества и государства

от угроз и иных негативных воздействий в информационном пространстве

называется…

8. К стихийным бедствиям относятся:

а) лесные, торфяные пожары;

б) взрыв на предприятии;

в) террористический акт;

г) землетрясения;

д) селевые потоки, оползни, обвалы;

е) радиационная авария;

ж) химическая авария.

9. Подземные колебания и толчки в результате сейсмических волн и подвижек определенных участков земной коры – это:

а) землетрясение;

б) вулкан;

в) оползень;

г) карст;

д) цунами.

10. Скользящее смещение масс горных пород под влиянием силы тяжести:

а) оползень;

б) вулкан;

в) землетрясение;

г) сель;

д) лавина.

11. Энергия землетрясения, которая характеризуется количеством энергии,

выделяющейся в очаге землетрясения, называется:

а) силой;

б) магнитудой;

в) амплитудой;

г) мощностью;

д) интенсивностью.

12. Самое ненадежное место в доме при землетрясении:

а) лестничная клетка;

б) углы капитальных стен;

в) дверной проем;

г) под столом;

д) под кроватью.

13. Признаками близкого землетрясения не являются:

а) запах газа в районе, где раньше этого не замечалось;

б) беспокойство птиц и домашних животных;

в) вспышки в виде рассеянного света зарниц;

г) лесной пожар;

д) искрение близко расположенных (но не соприкасающихся) электрических проводов.

14. К основным гидротехническим сооружениям относятся … сооружения:

а) судоходные;

б) лесосплавные;

в) ледозащитные;

г) рыбозащитные;

д) водозащитные.

15. Установите правильную последовательность действий человека, по-

павшего под завал:

а) обломками укрепить то, что находится над человеком;

б) стучать по трубе или стене;

в) отодвинуть от себя острые предметы;

г) закрыть нос и рот носовым платком, одеждой.

16. К чрезвычайным ситуациям гидрологического характера относится:

а) сель;

б) оползень;

в) занос снежный;

г) землетрясение;

д) метель

17. При нахождении на открытом месте во время смерча необходимо двигаться ... его движению:

а) параллельно;

б) перпендикулярно;

в) под углом в 45°;

г) зигзагообразно;

д) короткими перебежками.

18. При получении сообщения о надвигающемся урагане необходимо:

а) убрать хозяйственное имущество со двора и балконов в дом (подвал);

б) оставить хозяйственное имущество во дворе или на балконе;

в) выключить коммунально-энергетические сети;

г) разжечь огонь в печах, на плите;

д) подняться на крышу дома, выйти на балкон и наблюдать за приближающимся ураганом.

19. Установите правильную последовательность действий населения при

получении распоряжения на эвакуацию после аварии на атомной электро-

станции:

а) выключить газ, воду, электричество;

б) надеть средства индивидуальной защиты;

в) провести йодную профилактику;

г) взять вещи, документы, еду и следовать на сборный эвакопункт.

20. При отравлении хлором категорически запрещается:

а) давать теплое обильное питье;

б) вызывать рвоту;

в) делать искусственное дыхание;

г) давать вдыхать кислород;

д) выносить на свежий воздух;

е) одевать противогаз;

ж) промывать открытые участки тела проточной водой;

е) накладывать повязки.

21. При отравлении аммиаком запрещается:

а) одевать противогаз;

б) давать вдыхать теплые водяные пары;

в) вызывать рвоту;

г) давать вдыхать кислород;

д) делать искусственное дыхание.

22. К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относятся:

а) обрушение зданий;

б) прорыв плотины;

в) наводнение;

г) военные действия;

д) эпидемия.

23. Гидротехнические сооружения, служащие для пропуска излишков воды

из водохранилищ, каналов, напорных бассейнов, называются:

а) водозаборными;

б) водосбросными;

в) водоподпорными;

г) водоприемными;

д) выправительными.

24. К чрезвычайным ситуациям социального характера относятся:

а) эпизоотии;

б) терроризм;

в) секты;

г) аварии;

д) эпидемии.

25. К чрезвычайным ситуациям биологического характера относятся:

а) химическая авария;

б) эпизоотии;

в) радиационная авария;

г) стихийное бедствие;

д) катастрофа.

26. Государственная структура, в полномочия которой входит решение

вопросов защиты населения и территорий от ЧС:

а) МЧС;

б) РСЧС;

в) ГО;

г) Правительство Российской Федерации;

д) ФСБ.

27. Система мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих

при ведении военных действий:

а) эвакуация;

б) МЧС;

в) РСЧС;

г) ГО;

д) рассредоточение.

28. Режимы функционирования РСЧС:

а) чрезвычайной ситуации;

б) повседневной готовности;

в) ежедневной готовности;

г) военных действий;

д) военной готовности.

29. Появление сирены или прерывистых гудков предприятий и транспортных средств означают сигнал:

а) Внимание всем!

б) Учебная тревога!

в) Военная тревога!

г) Радиационная авария!

д) Химическая авария!

30. Фильтрующие противогазы гражданской обороны (ГП-5, ГП-7, ПДФ-2Д

и др.) защищают органы дыхания от:

а) окислов азота;

б) окиси углерода;

в) аммиака;

г) хлора;

д) радиоактивной пыли.

31. К коллективным средствам защиты относятся:

а) индивидуальная аптечка АИ-2;

б) убежища;

в) противорадиационные укрытия;

г) противогаз;

д) защитный комбинезон.

32. Респираторы применяются для защиты от:

а) радиоактивной пыли;

б) грунтовой пыли;

в) отравляющих веществ;

г) радиоактивных веществ;

д) бактериальных средств.

33. Фильтрующие противогазы не защищают от ... веществ:

а) отравляющих;

б) радиоактивных;

в) бактериологических;

г) сильнодействующих ядовитых;

д) тротила.

34. Фильтрующие противогазы защищают:

а) органы дыхания;

б) глаза;

в) кожу лица;

г) кожу рук;

д) печень;

е) сердце;

ж) половые органы.