

Промежуточная контрольная работа ОБЖ 7 КЛ

Тест

1. Какие характеристики можно отнести к потребительскому портрету товара?

- удобство использования
- красота и оригинальность
- наличие этого товара в ближайшем магазине
- надежность использования
- отсутствие этого изделия у друзей

2. Что нельзя отнести к правилам рационального совершения покупок:

- ходить в магазин со списком планируемых покупок
- ходить в магазин в час-пик
- брать товар с полки, находящейся на уровне глаз
- не ходить в магазин на голодный желудок
- расплачиваться только картой
- по возможности не брать с собой маленьких детей

3. Способы получения информации о товаре (может быть несколько вариантов):

- реклама по телевидению, радио
- выставки товаров и услуг
- наружная реклама
- отзывы друзей и знакомых
- этикетки, маркировки, упаковки товара

4. Определить изготовителя продукции, условия и сроки ее хранения позволяет:

- этикетка товара
- инструкция
- маркировка

5. Какую информацию содержит штрихкод?

- предприятие-изготовитель, место его нахождения, дату производства
- страну и город изготовления, номер партии, сроки хранения
- страну нахождения предприятия, номер завода, вид товара, контрольное число
- ничего конкретного, это случайный набор цифр

1. Какие характеристики можно отнести к потребительскому портрету товара?

- удобство использования
- красота и оригинальность
- наличие этого товара в ближайшем магазине
- надежность использования
- отсутствие этого изделия у друзей

2. Что нельзя отнести к правилам рационального совершения покупок:

- ходить в магазин со списком планируемых покупок
- ходить в магазин в час-пик
- брать товар с полок, находящихся на уровне глаз
- не ходить в магазин на голодный желудок
- расплачиваться только картой
- по возможности не брать с собой маленьких детей

3. Способы получения информации о товаре (может быть несколько вариантов):

- реклама по телевидению, радио
- выставки товаров и услуг
- наружная реклама
- отзывы друзей и знакомых
- этикетки, маркировки, упаковки товара

4. Определить изготовителя продукции, условия и сроки ее хранения позволяет:

- этикетка товара
- инструкция
- маркировка

5. Какую информацию содержит штрихкод?

- предприятие-изготовитель, место его нахождения, дату производства
- страну и город изготовления, номер партии, сроки хранения
- страну нахождения предприятия, номер завода, вид товара, контрольное число
- ничего конкретного, это рандомный набор цифр



6. Этот символ []:

- удостоверяет экологическую чистоту продукта
- подтверждает стандарт качества
- информирует о правилах ухода

7.



Этот знак []:

- товар прошел обязательную сертификацию и безопасен для использования
- упаковку товара обязательно надо утилизировать отдельно
- упаковка изготовлена из нетоксичных материалов, можно выбрасывать в общую урну

8. Какие сертификаты, подтверждающие качество товара, бывают:

- гигиенические
- соответствия
- на бесплатный ремонт
- на следующую покупку со скидкой

9. Какую важную информацию о товаре мы должны знать перед покупкой:

- качество товара
- погода в тот день, когда товар был произведен
- правила хранения
- себестоимость
- безопасность эксплуатации или применения

10. Какой закон регулирует взаимоотношения между потребителем и продавцом товаров и услуг?

- Конституция РФ
- Закон «О защите прав потребителей»
- Кодекс РФ об административных правонарушениях



6. Этот символ []:

- удостоверяет экологическую чистоту продукта
- подтверждает стандарт качества
- информирует о правилах ухода

7.



Этот знак []:

- товар прошел обязательную сертификацию и безопасен для использования
- упаковку товара обязательно надо утилизировать отдельно
- упаковка изготовлена из нетоксичных материалов, можно выбрасывать в общую урну

8. Какие сертификаты, подтверждающие качество товара, бывают:

- гигиенические
- соответствия
- на бесплатный ремонт
- на следующую покупку со скидкой

9. Какую важную информацию о товаре мы должны знать перед покупкой:

- качество товара
- погода в тот день, когда товар был произведен
- правила хранения
- себестоимость
- безопасность эксплуатации или применения

10. Какой закон регулирует взаимоотношения между потребителем и продавцом товаров и услуг?

- Конституция РФ
- Закон «О защите прав потребителей»
- Кодекс РФ об административных правонарушениях

Итоговая контрольная работа по ОБЖ для 8 класса

Итоговая контрольная работа по ОБЖ для 8-го класса

- 1. Опасное техногенное происшествие, создающее на определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде называется:** а) аварией, б) чрезвычайной ситуацией, в) катастрофой.
- 2. По масштабу распространения ЧС техногенного характера могут быть:** а) локальными, б) гидродинамическими, в) транспортными.
- 3. К региональным ЧС техногенного характера относят:** а) не выходящие за пределы производственного объекта, б) охватывающие территорию 2-3 субъектов Российской Федерации, в) не выходящие за пределы субъекта Российской Федерации.
- 4. Аварии на магистральных нефтепроводах можно отнести:** а) к производственным авариям, б) к транспортным авариям, в) к авариям на коммунальных системах жизнеобеспечения.
- 5. Аварии с выбросом биологически опасных веществ могут вызвать:** а) массовые отравления людей и животных, б) возникновение у людей и животных лучевой болезни, в) массовые инфекционные заболевания людей и животных.
- 6. Гидродинамические аварии часто возникают при разрушении:** а) атомных электростанций, б) теплоэлектростанций, в) плотин гидроэлектростанций.
- 7. Всякая реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ называется:** а) горением, б) пожаром, в) воспламенением.
- 8. Горение, при котором из-за недостатка окислителя происходит неполное окисление продуктов разложения веществ называется:** а) неполным горением, б) воспламенением, в) полным горением.
- 9. Одним из основных способов прекращения горения при тушении пожара является:** а) охлаждение зоны горения пеной, б) химическое торможение реакции горения песком, в) изоляция зоны горения порошком.
- 10. Стол, изготовленный из древесностружечной плиты можно отнести к строительным материалам:** а) горючим, б) негорючим, в) трудно горючим.
- 11. Гидродинамическая авария – это:** а) весенне-летнее наводнение; б) разрушение плотины с образованием прорана; в) происшествие, связанное с выходом

из строя гидротехнического сооружения или его частей и последующим неуправляемым движением больших масс воды.

12. Искусственное водоподпорное сооружение или естественное препятствие на пути водотока, создающее разницу уровней воды по руслу реки называется: а) дамба; б) плотина; в) перемычка; г) шлюз.

13. Бьефом называется: а) участок реки между двумя соседними плотинами;

б) расстояние между соседними дамбами; в) уровень воды в реке.

14. По месту расположения ГТС бывают: а) высокогорные; б) подземные;

в) равнинные.

15. К подземным сооружениям можно отнести: а) рыбохозяйственные; б) водно-энергетические; в) канализационные; г) декоративные.

16. Первая в мире АЭС начала работать в России: а) в 1045 году, б) в 1954 году,

в) в 1961 году.

17. Внутреннее облучение человека происходит в результате: а) излучения от солнца, б) купания, в) употребления в пищу мяса.

18. Где уровень радиации выше? а) высоко в горах, б) на Крайнем Севере,

в) на экваторе.

19. К радиационно опасным объектам можно отнести: а) тепловые электростанции,

б) атомные электростанции, в) гидроэлектростанции.

20. По масштабу последствий радиационные аварии бывают: а) региональные,

б) земные, в) космические.

21. Радиационное заражение как поражающий фактор действует: а) на здания и сооружения, б) на людей, животных и растения, в) на продукты питания.

22. Радиационному загрязнению подвергаются: а) люди, б) продукты питания, в) рыба в море.

23. Самой опасной зоной при аварии на АЭС является: а) зона аварии, б) зона ограничений, в) зона профилактических мероприятий.

24. После аварии на АЭС люди остаются жить в зоне: а) отчуждения, б) временного отселения, в) жёсткого контроля.

25. Что для людей опаснее? а) флюорография, б) рентген, в) солнечные лучи.

26. Самыми распространёнными СДЯВ являются хранилища: а) хлора. б) ртути.

в) брома.

- 27. По степени опасности для человека ХОО бывают:** а) смертельными.
б) малоопасными. в) опасными
- 28. К чрезвычайноопасным СДЯВ относят:** а) ртуть. б) серную кислоту. в) аммиак.
- 29. Аварии, ограниченные санитарной зоной предприятия называются:**
а) общими. б) локальными. в) местными.
- 30. СДЯВ тяжелее воздуха является:** а) фтор. б) аммиак. в) хлор.
- 31. При движении по зараженной местности двигаться необходимо:**
а) быстрым шагом. б) ползком. в) бегом.
- 32. Первый построенный в России атомный ледокол назывался:** а) Ленин. б) Седов.
в) Сталин.
- 33. Естественный радиационный фон составляют излучения:** а) земные и космические. б) звёздные и солнечные. в) внутренние и внешние.
- 34. Земными источниками излучений являются:** а) вода. б) звёзды. в) солнце.
- 35. С высотой уровень радиации:** а) остаётся постоянным. б) возрастает. в) падает.
- 36. Экология, это:** а) наука о земле; б) наука о живых организмах; в) наука о взаимоотношении живых организмов с окружающей средой.
- 37. Цепь событий, приводящая к необратимым процессам природы, угрожающая жизни и здоровью людей называется:** а) чрезвычайной ситуацией; б) экологической катастрофой; в) происшествием.
- 38. Комплекс действий, обеспечивающий экологическое равновесие во всех регионах земли называется:** а) экологическая безопасность; б) экологическая грамотность;
в) экологическая культура.
- 39. Электромагнитное загрязнение окружающей среды называется:**
а) ингредиентным; б) энергетическим; в) деструкционным.
- 40. Для очистки питьевой воды можно использовать:** а) её отстаивание;
б) вымораживание; в) хлорирование.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	а	б	б	в	в	а	а	в	в
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	б	а	б	в	б	в	а	б	а
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

б	б	б	в	а	а	б	а	в	в
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
а	а	а	а	б	в	б	а	б	а