**Маслова Анастасия НКНбд-01-21**

**Тест №2. Основы безопасности жизнедеятельности**

1. Область существования живого вещества, включающая всю гидросферу, нижнюю часть атмосферы и верхнюю часть литосферы:
2. Сфера разума
3. Биосфера
4. Ноосфера
5. Астеносфера
6. Что такое техносфера?
7. совокупность существующих совместно с человеком различных видов техники и технологий
8. окружающая нас поверхность земли и атмосферы
9. атмосфера и гидросфера
10. совокупность технических устройств, существующих совместно с человеком

### Совокупность обстоятельств, возникающих в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, диверсий или иных факторов, когда происходит резкое отклонение протекающих явлений и процессов от нормальных:

1. Жизнедеятельность
2. Чрезвычайная ситуация
3. Биосфера
4. Техносфера
5. Среда обитания
6. Искусственная среда

4. Шум, вибрация, электромагнитное излучение являются:

Выберите один ответ:

1. Химическими опасными факторами
2. Психофизиологическими опасными факторами
3. Физическими опасными факторами
4. Механическими опасными факторами

5. Нарушение нормальных условий жизнедеятельности людей на определенной территории, вызванное аварией, катастрофой, стихийным или экологическим бедствием, а также массовыми инфекционными заболеваниями, которые могут привести к людским и материальным потерям — это:

1. Несчастный случай
2. Аварийная ситуация
3. Чрезвычайная ситуация (ЧС)
4. Чрезвычайное происшествие

6. Участки биосферы, измененные влиянием технических средств человека:

1. Техносфера
2. Ноосфера
3. Литосфера
4. Стратосфера

7. Что из перечисленного относится к чрезвычайной ситуации социального характера?

1. Землетрясение
2. Взрыв газа
3. Захват заложников террористами
4. Утечка нефти

8. Опасности по происхождению в системе "человек-среда обитания" бывают:

1. природные
2. техногенные
3. экологические
4. смешанные
5. крупные

9. К какому виду воздействия электрического тока относятся электроожоги?

1. электролитическому
2. механическому
3. биологическому
4. термическому

10. Что такое «ноксосфера»?

1. окружающая человека среда
2. природная область распространения жизни на Земле
3. сфера, созданная человеком с помощью технических средств
4. верхний слой литосферы
5. нет правильного ответа

11. Что из перечисленного относится к чрезвычайным ситуациям техногенного характера?

1. авария на химическом объекте
2. смерч  
   опустынивание земель
3. эпизоотия

12. Как классифицируются чрезвычайные ситуации по масштабам распространения?

1. локальные, местные, региональные, глобальные
2. природные, техногенные, экологические, биологические, антропогенные, социальные  
   взрывные, внезапные, скоротечные, плавные
3. возникающие в промышленности, строительстве, на транспорте, в жилищно – коммунальном хозяйстве, в сельском хозяйстве

13. Как классифицируются чрезвычайные ситуации по ведомственной принадлежности?

1. локальные, местные, региональные, глобальные
2. природные, техногенные, экологические, биологические, антропогенные, социальные
3. взрывные, внезапные, скоротечные, плавные
4. возникающие в промышленности, строительстве, на транспорте, в жилищно – коммунальном хозяйстве, в сельском хозяйстве

14. Что относится к чрезвычайным ситуациям метеорологического характера?

1. наводнения, цунами, паводок, половодье
2. просадки земной поверхности, землетрясения, извержение вулканов, снежные лавины
3. метель, буря, смерч, ураган
4. лесные, подземные, торфяные пожары

15. Что из перечисленного НЕ относится к чрезвычайным ситуациям техногенного происхождения?

1. аварии на промышленных предприятиях с выбросом радиоактивных веществ
2. аварии на промышленных предприятиях с выбросом химически опасных веществ
3. аварии на промышленных предприятиях с выбросом биологически опасных веществ
4. природный пожар

16. Что не относится к способам защиты от поражающих факторов ядерного оружия?

1. пребывание в убежищах и укрытиях
2. использование средств индивидуальной защиты органов дыхания
3. дезактивация и санитарная обработка
4. использование вакциносывороточных препаратов

17. Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

1. Противогаз
2. противорадиационное укрытие
3. респиратор
4. ватно – марлевая повязка

18. Закон сохранения жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гласит: «Жизнь может существовать только в процессе движения через живое тело потоков вещества, энергии, информации»

1. Вернадского В.И.
2. Коммонера Б.
3. Куражковского Ю.Н.
4. Энгельса Ф.

19. Во время ликвидации последствий ЧС при одновременном загрязнении среды химическими и радиоактивными веществами в первую очередь осуществляется:

1. Дератизация
2. Дезактивация
3. Дегазация;
4. Дезинфекция

20. Здоровье это?

1. Отсутствие у организма физических недостатков
2. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия
3. Соблюдение правил здорового образа жизни
4. Возможность заниматься умственным и физическим трудом