

Тест

В данном тесте 26 вопросов. На каждый вопрос, только один правильный ответ. Результаты теста необходимо внести в таблицу и отправить по электронной почте, указанной в Задании

Номер вопроса	Номер правильного ответа
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	

1. Учение о биосфере разработал:

1. В.Вернадский
2. Э.Геккель
3. Ж.Ламарк
4. Т.Мальтус

2. Область распространения живых организмов:

1. Биосфера
2. Атмосфера
3. Гидросфера
4. Литосфера

3. Загрязнение – это:

1. Поступление в окружающую среду твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов, энергий в количествах вредных для здоровья человека, экосистем.
2. Поступление в окружающую среду твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов, энергий в количествах безвредных для здоровья человека, экосистем.

3. Поступление в окружающую среду твердых веществ в количествах вредных для здоровья человека, экосистем.
4. Поступление в окружающую среду твердых, жидких, газообразных веществ, в количествах безвредных для здоровья человека, экосистем.
4. Подразделение загрязнений по характеру происхождения:
 1. Региональные
 2. Антропогенные
 3. Водные
 4. Атмосферные
5. Источниками природных загрязнений являются:
 1. Извержения вулканов
 2. Транспорт
 3. Сельское хозяйство
 4. Промышленность
6. Источниками антропогенных загрязнений являются:
 1. Песчаные бури
 2. Лесные пожары
 3. Извержения вулканов
 4. Транспорт
7. По свойствам загрязнения делятся на:
 1. Физические, химические
 2. Физические, биологические
 3. Физические, химические, биологические
 4. Химические, биологические
8. К физическим загрязнениям относятся:
 1. Шум, вибрация, радиация
 2. Шум, вибрация, диоксины
 3. Шум, микроорганизмы, радиация
 4. Шум, микроорганизмы, стронций
9. Количество классов опасности вредных веществ:
 1. 2
 2. 3
 3. 4
 4. 5
10. По характеру воздействия на организм человека химические вещества подразделяются на:
 1. Мутагенные, общеобменные, канцерогенные
 2. Мутагенные, общетоксические, канцерогенные
 3. Мутагенные, канцерогенные
 4. Канцерогенные
11. Стандарты качества окружающей среды:
 1. Экологические
 2. Экономические
 3. Природные
 4. Антропогенные
12. ПДК – это:
 1. Концентрация оказывающая вредное воздействие на человека и окружающую среду
 2. Концентрация не оказывающая вредное воздействие на человека и окружающую среду
 3. Концентрация оказывающая вредное воздействие только на человека
Концентрация не оказывающая вредное воздействие только на окружающую среду

13. На основе чего разрабатываются производственно-хозяйственные стандарты качества окружающей среды:
1. ПДД
 2. ПДУ
 3. ПДВ
 4. ПДК
14. Единица измерения концентрации вредного вещества в сточных водах:
1. м/с
 2. мг/м³
 3. мг/л
 4. г/с
15. К тяжелым металлам относятся:
1. Водород, свинец, кислород, хром
 2. Свинец, алюминий, медь, хром
 3. Ртуть, кадмий, железо, углеводороды
 4. Ртуть, свинец, кадмий, хром
16. Радиоактивное загрязнение относится к какому виду загрязнения?
1. Химическое
 2. Физическое
 3. Биологическое
 4. Промышленное
17. Современное состояние окружающей среды характеризуется:
1. Загрязнением окружающей среды
 2. Улучшением здоровья населения
 3. Разнообразием растений и животных
 4. Возобновлением исчерпаемых природных ресурсов
18. Основной источник усиления парникового эффекта:
1. Оксиды азота
 2. Пыль
 3. Углеводороды
 4. Диоксид углерода
19. Газы, способствующие кислотному загрязнению окружающей среды:
1. Диоксид серы и оксиды азота
 2. Углеводороды
 3. Аммиак и бензапирен
 4. Сероводород и аммиак
20. Основным способом обезвреживания ТБО является:
1. Складирование на полигоне
 2. Сжигание на МСЗ
 3. Сортировка
 4. Компостирование
21. Самоочищение окружающей среды происходит быстрее в:
1. Атмосфере
 2. Гидросфере
 3. Литосфере
 4. Биосфере
22. Нефть является загрязнением:
1. Физическим
 2. Химическим
 3. Биологическим
 4. Физико-химическим

23. Рациональное природопользование:

1. Вырубка лесов
2. Добыча полезных ископаемых
3. Отлов диких животных
4. Использование вторичных материалов через границу (ограждение) самого предприятия

24. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения:

1. Материальная
2. Правовая
3. Экологическая
4. Политическая

25. Мероприятия по охране окружающей среды направлены на:

1. Предупреждение поступления загрязнений
2. Экологизацию всего производства
3. Утилизацию отходов
4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий

26. Основной принцип мониторинга:

1. Непрерывное слежение
2. Оценка факторов
3. Экспериментальное моделирование
4. Наблюдение, прогноз и рекомендации по управлению состоянием окружающей среды