## Тест по теме: Загрязнение и охрана окружающей среды

- 1. Нежелательное изменение свойств окружающей среды в результате антропогенного поступления различных веществ и соединений
- А) загрязнение окружающей среды Б) восстановление окружающей среды
- В) разрушение окружающей среды Г) исчерпание свойств окружающей среды
- 2. Загрязнение окружающей среды подавляет способность к .... своих свойств
- А) саморазвитию Б) самоочищению
- В) саморазрушению Г) самовосстановлению
- 3. Возвращение в природу той огромной массы отходов, которая образуется в процессе производства и потребления человеческого общества, это ...
- А) источник изменения окружающей среды
- Б) главный источник истребления окружающей среды
- В) главный источник загрязнения окружающей среды
- Г) второстепенный источник загрязнения окружающей среды
- 4. Загрязнение окружающей среды бывает
- А) производственное и непроизводственное Б) количественное и качественное
- В) производственное и бытовое Г) химическое и физическое
- 5. Возвращение в окружающую среду тех веществ и соединений, которые встречаются в природе в естественном состоянии, но в гораздо меньших количествах, это ...
- А) физическое загрязнение окружающей среды
- Б) качественное загрязнение окружающей среды
- В) количественное загрязнение окружающей среды
- Г) производственное загрязнение окружающей среды
- 6. Поступление в окружающую среду неизвестных природе веществ и соединений, создаваемых в первую очередь промышленностью органического синтеза, это...
- А) производственное загрязнение окружающей среды
- Б) качественное загрязнение окружающей среды
- В) химическое загрязнение окружающей среды
- Г) физическое загрязнение окружающей среды
- 7. Полное разрушение почвенного покрова происходит, прежде всего, в результате ...
- А) открытых горных разработок Б) антропогенного воздействия
- В) закрытых горных разработок Г) хозяйственной деятельности человека
- 8. В результате сброса в реки, озера и моря промышленных, сельскохозяйственных и бытовых сточных вод происходит загрязнение ...
- А) атмосферы Б) криосферы
- В) литосферы Г) гидросферы

- 9. Какое загрязнение представляет особую опасность для океана?
- А) минеральное Б) нефтяное
- В) промышленное Г) бытовые отходы
- 10. Какой океан больше всего загрязнен нефтью?
- А) Северно-Ледовитый Б)Тихий
- В) Атлантический Г) Индийский
- 11. Окись углерода (CO) и сернистый газ (SO2) это основные загрязнители
- А) литосферы Б) атмосферы
- В) тропосферы Г) гидросферы
- 12. Главный источник кислотных дождей
- А) окись углерода Б) оксид азота
- В) оксид серы Г) сернистый газ
- 13. Выбросы какого газа угрожают человечеству парниковым эффектом и глобальным потеплением климата?
- А) углерода Б) сероводорода
- В) азота Г) хлора
- 14. Металлургическая, химическая, целлюлозно-бумажная промышленность относятся к числу каких производств?
- А) грязных Б) энергоемких В) чистых
- 15. Независимая общественная международная организация, основанная с целью предотвращения деградации окружающей среды
- А) ООН Б) Гринпис В) ЮНИЧЕЛ Г) НАТО
- 16. В каком году была основана организация Гринпис?
- А) 1980 Б) 2000 В) 1971 Г) 1961
- 17. Где состоялась первая конференция ООН по проблемам окружающей среды
- А) Осло Б) Лондон В) Вашингтон Г) Стокгольм
- 18. В каком году состоялась вторая конференция по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро
- А)1982 Б) 1992 В) 1995 Г) 1997