

ΑΤΜΟΣΦΕΡΑ.

1. Какого газа больше всего содержится в атмосфере Земли?

А) Кислорода;

Б) Водорода;

В) Азота;

Г) Углекислого газа.

2. Значение атмосферы для жизни на Земле заключается в

ТОМ, ЧТО ОНА:

- А) Согревает Землю;
- Б) Защищает Землю от кислотных осадков;
- В) Защищает Землю от космического и солнечного излучения;
- Г) Защищает Землю от метеоритов.

Назовите неправильный вариант ответа.

3. Что не относится к естественным источникам загрязнения атмосферы?

- А) Природные пожары;
- Б) Сельское хозяйство;
- В) Пыльные бури;
- Г) Извержения вулканов.

4. Что не является антропогенным источником загрязнения атмосферы?

- А) Транспорт;
- Б) Выветривание;
- В) Отопление жилищ;
- Г) Сельское хозяйство.

5. В чем заключается значение для жизни на Земле озонового слоя?

- А) Он защищает поверхность земли от кислотных осадков:
- В) Он защищает Землю от ультрафиолетового и космического излучения;
- Г) Он защищает Землю от «парникового эффекта»;
- Г) Он выравнивает атмосферное давление у поверхности Земли.

6. Что является основным загрязнителем атмосферного воздуха в крупных городах и агломерациях?

- А) Промышленные предприятия;
- Б) Сельскохозяйственное производство;
- В) Теплоэнергетика;
- Г) Автомобильный транспорт.

7. Что является основным загрязнителем атмосферы таким вредным для здоровья людей металлом как свинец?

- А) Промышленные предприятия;
- Б) Сельскохозяйственное производство;
- В) Теплоэнергетика;
- Г) Автомобильный транспорт.

8. Почему загрязненный воздух, по сравнению с другими источниками химического загрязнения (вода, пища) представляет особую опасность для здоровья человека?

- А) На его пути в организм человека нет химического заслона;
- Б) Потому, что в составе воздуха больше вредных веществ чем в загрязненных воде или пище;
- В) Потому, что вредные вещества из воздуха быстрее попадают в организм человека, чем из других источников загрязнения;
- Г) Потому, что вредные вещества попавшие в организм с воздухом труднее выводятся из организма.

9. Разрушение озонового слоя атмосферы ученые связывают с увеличением случаев таких заболеваний как:

- А) Инфаркт миокарда;
- Б) Рак кожи;
- В) Все виды инфекционных заболеваний;
- Г) Все виды заболеваний передаваемых половым путем.

10. За счет чего в основном, в атмосферу поступает кислород?

- А) Он выделяется при химических реакциях с участием оксидов металлов;
- Б) Кислород вместе с другими газами выбрасывается в атмосферу при извержении вулканов;
- В) Кислород выделяется при испарении воды с поверхности морей и океанов;
- Г) Кислород выделяется зелеными растениями при фотосинтезе.

ПИОНЕР!
Учи уроки!



**РАЗ УРОКИ ТЫ НЕ УЧИШЬ,
СЕЙЧАС СНОВА В ГЛАЗ ПОЛУЧИШЬ!**