## Химия окружающей среды.ти

	Температура ядра Земли оценивается в
2	Взаимодействия организмов и среды их обитания, опосредованные природными химическими веществами
3	Химия ядовитых веществ, занимающаяся, главным образом, вопросами их взаимодействия с живыми тканями и организмами
4	Эруптивные газы вулканов (выделяющиеся при извержениях) содержат:
5	Фумарольные газы вулканов (выделяемые в спокойном состоянии) –
6	Любое инородное вещество как вредное, так и нейтральное, не оказывающее вредного воздействия на окружающую среду
7	Вещества, вызывающие деградацию окружающей среды
8	Токсичные загрязнители, оказывающие прямое действие на метаболизм водных организмов
9	Генетически активные вещества, вызывающие мутации (изменения) наследственной информации подвергающихся их действию организмов
10	Вещества, стимулирующие рост злокачественных новообразований (раковых опухолей) у обработанных ими организмов
11	Какое направление токсикологии занимается определением воздействия тех или иных токсикантов на определенные организмы с тем, чтобы полученные оценки экстраполировать на людей или другие живые существа?
12	Какое направление токсикологии способствует принятию решений о допустимости использования того или иного вещества в хозяйственных целях на основе его токсикологических

- (13) Какое направление токсикологии оценивает воздействие веществ на экосистемы в целом, или на организм человека, через изменение характеристик окружающей среды?
- (14) Обычный процесс сгорания топлива

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)





характеристик?





- Разрушение озона в фотохимическом процессе
- Возраст нашей солнечной системы
- Какие элементы восстанавливаются железом?
- Элементы, не восстанавливающиеся железом и склонны к образованию окислов
- Элементы, не восстанавливающиеся железом и образуют сульфиды
- Элементы, улетучивающиеся в атмосферу



