

Заливные: Ca, Mg, K, Fe, Cu, P, S. 48.
Уменьшаются: H CON

Задание 2.

Интенсивность болезни летом (при высокой температуре
все реакции активнее). Речь о NO-оксиде азота(II).
Уменьшение окраски происходит в ходе хим. реакции,
при смешивании O и N-образующее красной газ,
который и является этим красно-бурным
продуктом. 25

Задание 3.

Почему это цветет летом водор. и поэтому
после покраски цветного нежно время, это бл.
задание произошло от сырой после смеси
водор. с углекислотой. 25

Задание 4.

Содержание углекислого газа выше 6 процентов и больше
на заводе, т.к.
там живут больше людей, животных, больше м.к.
там сырое мясо (выбросы в воду мусора и углекислого газа)
живут люди (животные), а рядом есть завод, там много
м.к. не только в воздухе, но и в воде (он выделяется)

Задание 5.

Линия, это линия (уточка) которая очень
быстро мигает и дает мало света. 25

Задание 6.

Знак, металл, жидк., золото, серебро. - металлические материалы.
не все материалы являются металлами, например:
переносные и др. являются не металлами. 45

Задание 7.

Металл выделяет углерод, который сжигают, из его
масса в процессе химии выделяется углерод,
и вновь уходит в атмосферу, в состав воздуха 25

Задача 8
Многие животные крепко связаны между собой и зависят в пищу могут только в случае использования посредничества.
При попадании в организм животного будет накапливаться и может вызвать отравление, а это и летальный исход. 20

Задача 9
Некоторые виды животных имеют способность запасать в своем теле воду и ее минералы с солями. Живое животное, например, краб, в это время запасает воду. 05

Задача 10.
Антропогенное воздействие на подземные воды — это например бурение скважин, установка колонок, где можно набрать воду. Эти воды так же из-за антропогенного загрязнения, вызванного в том числе антропогенными факторами воды подземные могут пересыхать. Также с дождевой в воде который часто вредные вещества из-за заводов заводов и фабрик попадают в почву и подземные воды. 66

Задача 11.

При добыче полезных ископаемых и как следствие — разрушения пород может возникнуть или возникнуть землетрясение, которое так, как ^{он вызывает качки,} может вызвать движение и смещение и вызвать землетрясение или цунами. А так же при добыче например нефти, может возникнуть утечка и опять же происходит землетрясение. 20

Задание 12.

Задача 12.
Почвенный в первом опыте почвы удобрение, с дальнейшей
вероятностью оно заглохнет. ~~и возможно~~ и возможно
вскоре там будет болото, из-за скопления ^{растительного} ^{мусора и т.п.}
и во втором опыте из-за опрессивности ^{почвы} ^{и т.п.}
почвы все экосистемы. и почвенные животные
там, и растения гибнут. 45.

Задача 13.

Возв-ва в почву потребляются растением, после
поглощения
внешних расщеплений воз-ва возвращаются в почву.
Или иначе говоря
Ибо их съедает человек и вместе с их продуктами
жизнедеятельности это всё всё возвращается в
почву.

Задание 14.

- 1) Потому что водоросли по своему строению потребляют ~~до 200~~
- 2) В следствие увеличения кол-ва водорослей (они разлагаются и становятся мертвым грузом) организмов, которые живут в этом ~~одн~~ и море становится непригодным.

Задача 15.

Каждый человек. Поэтому человек как компьютерный
механический массивный объект является
стационарным объектом, поэтому его масса постоянна,
масса практически не меняется. А вот в
кармах и сферах, карьеры присутствуют каналы,
обычно там где бы каналы остаются муром,
неразрывными отходами и они являются стационарными
объектами.