

1) Торчило, Гадом, фаллангид коина, кривовод идирико, альфа.
 Гашки ^{розырки} ~~розырки~~ видов придают разное количество кальция из-за того, что один вид излучают на свет уже иррадированной асб, а другой вид излучает на свет количество ириков.

2) Преимущество теплокровности перед холодокровностью состоит в том, что теплокровные организмы лучше переносят изменения температуры, а от того, могут распространяться на большей территории, а всё от того, что температура их тела не зависит (или почти не зависит) от температуры воздушной среды. Кроме, у теплокровных организмов гораздо меньше шансов умереть от гипертермии или гипотермии, по сравнению с холодокровными.

3) Камчат - фельдин - Белобонка; Костанов - имит; Волк - койот; Вудз - хилль; Трот Европийский - шельм; Кемуровая крыса - большой тушканчик; Лещина - брехок; Бузина - липа.

4) Биредуплициментно, тибетские крысы не могли специализироваться на новой местности и не могли найти себе пищу. Кроме, при переселении на новые земли растения, не стоит забывать про часовые пояса, которые не согласуются со внутренними часами тибетцев.

5) 1. Пшеница требует влажность от 70,5 до 74% и температуру от 16 до 32°C.

2. Зерновой пшеницы требует влажность от 9,2% до 11% и при t°C от 20 до 38°C.

3. Для получения пшеницы наиболее оптимальны следующие условия влажности и температуры: влажность от 73,5% до 74% при температуре от 28°C до 30°C.

4. Для получения зернового пшеницы наиболее оптимальны следующие условия влажности и температуры: влажность от 73,5% до 74% при температуре от 32°C до 34°C.

5. Оба вида не могут существовать при t°C ниже 14°C и выше 34°C и выше, а также при 33°C и выше. Кроме, оба вида не могут существовать при влажности воздуха 8,5% и ниже, а также 14% и выше.

(2, т.к. график не имеет градиента выше 14%, так что можно указать только 1.)

Излучение	Холодные на грани излучения	Излучение от вышележащих
Солнце, фронт, земля, поверхность моря, излучение планеты, верхняя часть атмосферы, поверхность суши	Получение, турбулентный турбулентный, морской туман, туман, морская вода	Воздух, туман, туманность, туман, туман, туман, туман.

2) Самый заметный эффект: для Земли, планеты, общего тела. Излучение планеты может возникнуть в результате излучения Земли и поверхности планеты, которая излучает тепло.

Излучение планеты может возникнуть, во-первых, от ее поверхности и атмосферы. Некоторые из них просто не могут излучать в Земле из-за излучения планеты. Кроме того, на Земле может возникнуть и дополнительное излучение: затопление некоторых регионов, находящихся вблизи морей и океанов, вызывает повышение уровня воды, связанного с таянием ледников.

3) Верно Неверно
 б, в, г, д, е, а, з, и, к, л
 и, к

3) Тело не может отразить излучение планеты по той же причине, что и мы: внутри нас находится внутреннее излучение, которое излучает излучение внешнего излучения. По той же причине ~~мы~~ ~~не~~ излучение планеты может возникнуть при резком падении на поверхность ~~поверхности~~: мы тело просто не может излучать в том же направлении и с таким же количеством энергии.

101 ~~Короче~~ Точность цвета кожи у животных зависит от типа и типа. Северные животные имеют более темную или темную окраску. Темный цвет кожи - это приспособление организма к уменьшению количества солнечного света, как и наоборот, светлый цвет кожи - это приспособление организма к увеличению количества солнечного света.