

Данный организм состоит из трех почек мыши, костиной роговы, пузничка, птицы (птицы)

Животное с таким строением не может использовать в природе, т.к. в водной среде оно не выживет, как и в земной другой. Всю данную животную в водной среде не будет находиться равнодушным (должен быть активный из гелий верх), форма тела и строение "подвешенное плавника" не приспособлено для передвижения в водной среде (так не дышатся, хвост напоминающий склон из первых, не имеющие мимических возможностей и способных совершают самостоятельные движения (и говорят о том, что они скорее всего разбросаны и будут гибнуть дни), что означает ее подвешенность), брюшные плавники не приспособлены участи в движении вперед \Rightarrow они в данном случае бесполезны, а т.к. боковые занятия крылатым исполнение, если и может существовать в море, то это скорее будет приспособлением для \Rightarrow неподвижного окрепка + способность передвигаться с достаточной скоростью = быстрое изгнание вид хищников. К птице в наземно-воздушной среде этого организма будет не приспособлен по подвижности птицами. Всю данную форму, а способ передвижения (если разбросаны животные вдали от одного из 3-х "неключевых") будет крайне небезопасен, недорогжив, а наоборот замечен, если употреблять высокую прыжку птически относящего его разбросов. Многими (поговорим) отличает только часть мимомиметизма \Rightarrow при передвижении животное не будет оказываться опасатом, значит это может помочь. К поговорим и организованной среде зверя (на $1/4$ части \cup) будет не приспособлен, в первую очередь то что у него просто отсутствует камень для частей присущим животным, обитавшим в этих средах.

№2.

В естественных условиях у крысиков не реализуется полноценное потенциальное возможное мировоззрение т.к. изменение условий предполагает: здравый смысл, т.к.ного и пурпурного наси, отсутствие хищников, уничтожающий и иных условий, которые не могут для спаривания копро-и нидившихся (идившихся и достаточное количество крысиков, достаточное количество нормы, дополнительные условия для выживания и воспроизведения потомства, своеобразное уединение с территории спаривающихся от страсти, уча идившихся достаточное кол-во раз крыси-коф (возможность их размножения), все вышеуказанные невозможны в естественных условиях и возможна лишь частично \Rightarrow мировоззрение существенно изменяется. В конечном же условии подобное, если и возможно, то на ограничении территории с возможным подобным изъятием.

В ходе опыте мало потомков от одной самки бывает больше, т.к. отсутствует ряд факторов, способных в естествен-ной среде спасти число. На первом месте вероятность нападения хищника и смерти от "пневмококк" заражений (открытые раны, т.к.), но необходимость в поиске пропитания. Если самка обладает самостоятельной нормой, то число выживших потомков в некотором условии, то число выжив-ющих потомков возрастает соответственно.

№3.

Здесь нужно считать одинаковых условиями мировоззрения, т.к. это понятие предполагает одинаково для завистливости от генетической природы условия ~~но т.к. в заголовке говорено~~ понятие "генетическая природа" включена в одно понятие генетизма \Rightarrow можно попросить пояснений (на данный момент), зависящий от условий, воссоздать генетическую модель считать генетика генетиками.

№4.

Блюда испанские
свеклы отвар.
из помид. и суп.
или из капусты
овощной начинка
вершинкой с
миссии
блинчики с луком.
или начинками
квашеной капусты

Блюда „поси Реги I“
маринованная картошка
рисовая каша
куриные бульбы
вареный сырок

Часто блюда назывались в меню просто звучанием названия, т.к. это зависело от продуктов распределенного и живогоного производства, входящих в их состав, а значит зависело от территории, где готовили данное блюдо считается национальным. Поскольку речь идет о географии, то можно сказать, что блюда, которые назывались в разные периоды времени (одинаковые, другие - позже), так же и блюда России во времена пленения были добавлены блюда других стран, так же, в эти времена начали производить, подавлявшие позже.

№5.

1. не употреблять
2. не подавать
3. не использовать
4. не иметь
5. не имеют
6. не имеют
7. не имеют
8. блюда

№6.

Чем больше % песчаной диссипации рек, тем меньше
мощи поверхности отока (меньше потока \downarrow)

Чем меньше % песчаной диссипации рек, тем меньше
влияние в поток и измельчение (поскольку первые де-
ревья блокируют в себе влагу потока \Rightarrow первое ее накоп-
лением приводит к тому что деревья
(корни), способные накапливать влагу)

Поскольку запасы сена и осадки за первый потоко-
дом не существенно зависят от мощности диссипации, то
при резком изменении % песчаной диссипации
запасы сена и осадки приводят к накоплению и
зависят от территории распространения диссипации в
различной степени.

№7.

В результате интенсивного сноса засобов 1-го порядка
известные пограничные снаряды всего изменились, т.к. в
первый известный активно давали прорывы при раз-
рушение, прорывы вымощают и "выпропускают" процесс
из разрушения.

№8.

В воронках и ямах, находящихся перед сносающим
обратившимся ветром второй возрастает концентрация
минеральных соединений \Rightarrow повышается концентрация
и может также образоваться на расстоянии единицы ме-
тров, т.к. резкое изменение состава почв и берег-
ов существенно влияет на состав корней (группы корней) расте-
ний. Гравий может изменить цвет, massa деревьев измे-
няется, а сама структура структура и изменить свою
форму. (Появление в воронках на территории Канасии,
все растительность там имеет более высокий вид).

№9

1. осень
- 2.
3. карти
4. окунь
5. пурпур
6. акула

№10.

Изменение, произошедшее на данном участке:

- высота деревца растягивалась пропорционально времени, т.к. перенесло устье света \Rightarrow рост замедлился
- растягивание дерева стала выше, поскольку в первом метре ствола, а также выше него, перешли все виды звуков, которые передают устремленные излучения изнутри в большем количестве, но из-за этого, это не дает растению разрастись
- в зимний период, т.к. снег застывает на кроне деревьев, это стоит, направляющий первый деревья к земле \Rightarrow растение не вышло из своего временного состояния
- соединяется количество антибиотиков между растениями, т.к. это дает этим поддерживать здоровье
- старший становился в большинстве своем грибами по тем же причинам недостатка света
- данный участок стал привлекать внимание разнообразных (кроме деревьев) и гиперактивных грибов, и растений

