

Важный организм состоит из частей поперечной линии, жесткой рабы, кузнечика, петуха (птицы)

Животное с такой структурой не сможет существовать в природе, т.е. в водной среде оно не выживет, как и в любой другой. Верно данного животного в водной среде не будет настолько разнообразными (должны быть светлые низ и темный верх), форма тела и строение, "подушечки" и "плавники" не приспособлены для передвижения в водной среде (тело не обтекаемое, хвост наподобие сагитты из перьев, не имеющие мышечных волокон и не способных совершать самостоятельные движения (не говоря уже о том, что они скорее всего размокнут и будут тянуться на дно), что означает его неподвижность), брюшные плавники не принимают участия в движении вперед ⇒ они в данном случае бесполезны, а т.е. бесполезны также и крыльями животного, если и сможет сдвинуться с места, то его скорость будет приблизительно такая ⇒ непосредственно отталкивания + способность передвигаться с достаточной скоростью = быстрое потребление пищи животными. Ж. жизни в наземно-воздушной среде этот организм будет не приспособлен по ряду причин. Верно они имеют крылья, а способ передвижения (если размеры животного взяты от одного из 3-х "неподвижных") будет крайне неудобен, неэргономичен, а главное заметен, если учитывать высоту прыжка кузнечика относительно его размеров. Мелюзга (потомки) единственной только часть млекопитающих ⇒ при приручении животное не будет оказывать достаточного, значит оно может погибнуть. Ж. полевой и странной среды зверь (на 1/4 часть) будет не приспособлен, в первую очередь, что у него просто отсутствуют какие-либо части, присущие животным, обитающим в этих средах.

№2.

В естественных условиях у крашк не реализуется полностью потенциальная возможность т.к. природные условия предполагают: здоровые особи не имеют и искусственного пола, отсутствие хищников, заболеваний и иных условий, которые могли бы ограничить кол-во не размножившихся (размножившихся и достаточное кол-во раз) крашк, достаточное количество корма, благоприятные условия для выживания и выращивания потомства, своевременное удаление с территории размножившихся от стаи. У нас размножившихся достаточное кол-во раз крашк (возможность их размножения), всё вышеперечисленное невозможно в естественных условиях и выживаемость личинок частично \Rightarrow плодородность существенно снижена. В искусственных же условиях перелом, если и возможно, то на уровне нижней территории с большим количеством уязвимости.

В хозяйстве число потомков от одной самки будет больше, т.к. отсутствует риз факторов, способных в естественной среде снизить число. На ферме меньше вероятность появления хищника и смерти от "побитых" заболеваний (открытая рана, т.п.), нет необходимости в поиске пропитания. Если соблюдаются санитарные нормы, вредители содержатся в нестрессовых условиях, то число выживающих потомков возрастает соответственно.

№3.

Знать нельзя считать содержательными животными, т.к. это понятие предполагает постоянное вли зависимость от температурных условий, но т.к. в задании говорится о понятии "температурности" и включено в себя понятие термометра \Rightarrow только погрешности погрешностей (на датчике датчика), зависящей от условий, внешней температуры нельзя считать температурности.

№4.

Биора искожные
светлый амат
из пашу. и окур.
изм из камусти
обесная камна
вермишель с
мисот
биски с ледис.
ми начинками
квашеная капуста

Биора „после Петра I“
тарелка картошка
рисовая каша
кукурузные котлы
вареник сарок

Часть биора появились в меню россиян значительно позже, т.е. оно зависит от продуктов растительного и животного происхождения, включенных в его состав, а также зависит от территории, где потребляют данное меню. Основным регионом России по-прежнему остаются территории, где потребляют данное меню. Основным регионом России по-прежнему остаются территории, где потребляют данное меню. Основным регионом России по-прежнему остаются территории, где потребляют данное меню.

№5.

1. не грозит
2. шадисе
3. не агрессивна
4. имеют
5. не имеют
6. не имеют
7. не имеют
8. больше

№ 6.

Чем больше % лесистости бассейнов рек, тем меньше
свой поворотной стока (показатель поворота ←)

Чем меньше % лесистости бассейнов рек, тем меньше
впитывание в почву и испарение (поэтому мертвые де-
ревья берут в себя влагу почвы ⇒ тургор ее перемеще-
нности пропорциональным кол-ву деревьев
(мертвых), способных поглотить влагу)

Поскольку запаски снега и осадки за период помера-
нья не имеют прямого завися от лесистости бассейна, то
при разных полевых условиях % осадков лесистости
запаски снега и осадки пропорциональны и зависят и
зависят от территории расположенной бассейна в
большой степени.

№ 7.

В результате антропогенного сбора цветов в период их
цветения популяция сорняков снижается, т.к. в
период цветения активно должен происходить процесс
опыления, происходит и "непронизимый" процес-
су размножения.

№ 8.

В водоемах и почве, находящиеся рядом с активно
обитаемыми сеном деревьями возрастает концентрация
минеральных солей ⇒ повышается влажность, что мо-
жет много отразиться на растительности данной мес-
тости, т.к. резко изменяется состав почвы и вое-
ственно влияет на состав коры (грунт и вода) расте-
ний. Трава может изменить цвет, листья деревьев и др.
иссыхают, а сами стволы скручиваются и изменяют свою
форму. (Подобное я видел на территории Химки, в
весь протяжении там и была большой вью).

19

1. осер
- 2.
3. корни
4. корни
5. корни
6. корни

№10.

Изменение, произошедшее на данной участке:

- Высота 1 уровня растительности существенно снизилась, т.е. препятствовать достаточное количество света \Rightarrow рост замедлился
- растительность 1 уровня стала выше, поскольку в период листопада, а также после него, переживших листья являются хорошим удобрением и корни в дальнейшем кон. бак, но вероятно, что не для растений разрастается.
- в зимний период, т.е. они задерживаются кронами деревьев, его слой, покрывающий первый уровень уменьшается \Rightarrow растения не так сильно темнеют и зимуют лучше
- увеличивается количество антропогенных источников растений, т.е. свет для этого недостаточен.
- кустарники становятся в большинстве своем травянистыми по той же причине недостатка света.
- Данный участок стал примером для существования различных типов (кроме деревьев) и тенелюбивых видов.

