

# 9-12

1.

Кузнечик, петух, рыба, грызун (кролик, заяц)

Такое животное не может существовать т.к. оно не приспособлено ни к одной из сред: лапы не достаточно сильные чтобы передвигать такое тело, земные части не приспособлены к воде (большие уши, тонкие лапы, намокание птичьих перьев), а морские части на суши будут обезвоживаться.

2.

Из-за регулирующих факторов, т.к. должен сохраняться баланс (определенная численность вида). Разница будет не большой, но в хозяйстве будет больше, т.к. отсутствуют естественные враги и благоприятные условия (достаток пищи, тёплые вольеры, доп.витамины и т.д)

3.

Нет, т.к. гомойотермные- это теплокровные млекопитающие, с постоянной температурой тела, не зависящий от окружающей среды.

4.

Исходные: 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10

Появились: 4, 5, 6

Позднее появление некоторых блюд связано с тем, что раньше в России попросту не было этих продуктов, а при Петре они были завезены.

5.

Не грозит, слабые, не агрессивна, имеют, не имеют, не имеют, не имеют, большое.

6.

Чем меньше % лесистости, тем более полноводны реки( большой запас воды, который большей частью попадает в реку). Чем больше % лесистости, тем больше влаги задерживается на почве (впитывается и испаряется) тем меньше попадает в реку. Следовательно, чем меньше леса, тем полноводнее река, но это грозит её выходами из берегов, разливами, затоплениями

7.

Уменьшится их численность, т.к. при сборе цветов люди собирают и семена. А так же меньшая их опыляемость, что тоже сказывается на растениях.

8.

В хим.составе повышается содержание соли. Это оказывает пагубное действие на растения этой зоны, т.к. для них это переизбыток солей. Более эффективно и безопасно для окружающей среды.

9.

1 налим

2 краснопёрка

3 карп

4 судак

5

6 акула

10.

Изменение видового разнообразия растений (лесостепные отмирают, замена на более лесные)

Изменение почв

Изменения микроклимата

Изменения видового состава животных, насекомых и микроорганизмов