

животное, её температура зависит от температуры окружающей среды (то есть на улице 39°C). К холодоустойчивости относятся: робот, земноводные, пресмыкающиеся (змеи, лягушки, ящерицы, черепахи, крокодилы). В послевоенные годы произошло изменение климата в Европе. Для температуры тела $36,6^{\circ}\text{C}$. Это птица, млекопитающие.

12. ①. Скорее всего были какие-то насекомые вредители, которые поедали зерно. Проклятый ^{дом} муравей, а не поедатели зерна, которые регулировали их численность. Но их как-то уменьшили, значит как-то насекомых уменьшили, а они стали поедать зерно. И муравьи и их как-то уменьшилось. ②. Может быть так, что были такие вредители зерновых культур (воробьи), но как-то воробьев стало меньше у вредителей. Уменьшилось количество питании, и они умерли.

13. При попадании насекомых на улицу 39°C . К холодоустойчивости относятся: робот, земноводные, пресмыкающиеся (змеи, лягушки, ящерицы, черепахи, крокодилы). В послевоенные годы произошло изменение климата в Европе. Для температуры тела $36,6^{\circ}\text{C}$. Это птица, млекопитающие.

4

3

[illegible]

12. Сначала зерновое резко скучивалось, потом это
было потребовало всеобщей - всеобщей
зерновой. А все учтем только ~~зерновое~~ зерно-
-еб стало некоего потребовало. Зерно всеобщей
-еб, они потребовали всеобщей зерновой
зерновой зерновой.

13. Сила - живые богородицы хорошо фотографируются
иногда сему и богородицам киноварю. Сила сила -
- живые богородицы с нами предвечном, но
нельзя много богородиц и у нас почитуем
преподобная киноваря в бог.

14. Мотивные потребности являются вместе с их сел-
-нами. Селена в их отношении не представляет
-ид и выделяется вместе с другими отходами
-мотивные, но все потребности образуют в одну
-материальную часть. Мы отбросим часть селены

параметры, удобные и простые при
модельных расчетах параметров
- $\ln \ln \ln \ln$.

ब्रह्मचर्य

$$1 - 2 + 1$$

2-5 + 1

56 + 1

6-9

$$5-4 +$$

6-2-2

24
1
25

2-2

(холоднее). Её температура масса зависит от температур окружающей среды.

12. Зрелый зерновой склизкий из-за того, что увеличилось число насекомых-вредителей. Их число насекомых увеличилось из-за того, что воровы, которые уничтожают этиа касе-кошох, сами уничтожены. Впоследствии уничтожены воровы, увеличилось число насекомых и увеличилось число зернового.

13. Они развиваются в том случае, если воровы загрызены. Эти воровы очищают вору.

14. За счёт этих животных они могут размножаться. Животные переносят на семена, тем самым увеличивают количество растений раннего вида.

Всего 3.

1- 3 + 1 8- 8 + 1

2- 5 + 1

3- 6 + 1

4- 1 + 1

5- 4 + 1

6- 2 + 1

7- 7 + 1

86