

[illegible][illegible]

невозможности для сохранения здоровья сознания.
Собственно з: дана. Условный рефлекс-рефлексы, отрабатываемый в течение жизни и свивающийся рефлексив на определенном уровне. Если не чаше дрессировки рефлексами вытупают только познания и еда. Если не заминаям познаниями условного рефлекса, то через какое-то время он вытупит.

Собаки и червеш от житни «многотиници»,
а значит, имеют огромный потенциал, значить многие индустрии
близки собакам могут быть аналогичны добыванию нефти.

[illegible]

16 1) Основные причины многообразия типов организмов:

№6 1) Основные причины многообразия типов организмов:
изменчивость, приспособление к условиям жизни и размножения, борьба за существование, естественный отбор.
Значение биологии в развитии общества и культуры человека.

2) У египетских ерши окраска - способ привлечь животных. для того, чтобы распространить свои семена как шотландские, т.е. они не переба-
рывают в кишечнике и между животных.

риваются к кинематике и тесно связаны с ее основами. В кинематике изучаются законы движения тел, а в механике — законы взаимодействия тел.

mechery

исправку
3) Во время срока плотной излучившей и розовой кожи и фиброзы.

3) Воды среза имеют в своем составе много минеральных веществ, но они сами подвержены Т.н. минерализации - переходу в уровень. В водной среде происходят такие процессы, как испарение, конденсация, растворение, осадочные процессы, т.е. процессы, которые происходят в природе.

т. е. цели высшего мира необходимы
своей потребности мира необходимы
обширные возможности

обнажает изнутри тенью пробужденности

в) В тушении поверхностной почвы, которая не нуждается в удобрении и дождя достаточно.

и) Оно требует свои корни, закрывающиеся в случае роста и развития.

5) а) Древесные и кустарниковые виды растений - закрепляют почву и богаты и интересны для изучения.

12345

Erinnere dich

опишу
Д. Из за амбоді ситими правимити ратени не могу напи-
сать. За императором вестов в поше
руководств с дружины за императором вестов в поше

В) Из-за одних видов самая первая система травянистых растений может повреждаться именно

подвергнуться именно

б) у зимовою котло-машини тип димарів, самі у них паливоті
цукрі котла, покрите шматком, то котле димарі будуть неможливі.
Неми зимовою слабшати тому, щоб забезпечити димарі без задерж-
ки котли.

справки кони.

Д) Члены и отпрыски мнѣзны кони дугъ создавать самим нашими при
званием мнѣзновъ в божѣ.

N5

Opus 1: A: XI

Opus 2: F: K: III

Opus 3: VI: IX

Opus 4: N: VIII

Opus 5: IV

№4

Дано:

красные ноги - А
белые ноги - а
опущенный п. В
неопущ. п. - в

Р: $\frac{A}{B} \parallel \frac{a}{b}$
опущенный п.
красные п.
×
 $\frac{a}{b} \parallel \frac{a}{b}$
неопущ. п.
белые п.
С: $\frac{A}{B} \parallel \frac{a}{b}$ | $\frac{a}{b}$
кР: $\frac{A}{B} \parallel \frac{a}{b}$ | $\frac{a}{b}$

F: $\frac{A}{B} \parallel \frac{a}{b}$ - опущенные шмцы; красные ноги - 443

$\frac{a}{b} \parallel \frac{a}{b}$ - неопущенные шмцы; белые ноги - 423

$\frac{A}{B} \parallel \frac{a}{b}$ - неопущенные шмцы; красные ноги - 102

$\frac{a}{b} \parallel \frac{a}{b}$ - опущенные шмцы; белые ноги - 116.

4 рекомбинантные группы появились из-за того, что ~~расплыв~~ расплыв с рекомбинантом $\frac{A}{B} \parallel \frac{a}{b}$ дал кроссоверные гаметы. Кроссовер возможен только при считанном тесном сцеплении. Расценив, произошедший от кроссоверных гамет бегеб детей шмцы, мы можем произвести от кроссоверных.

Расстояние между генами: $\frac{213}{1030} = 0,2$.

$$0,2 : 2 = 0,1 \Rightarrow$$

\Rightarrow расстояние между генами: 10 морганид.

№3 Получили, когда смешали улитки равномерно распределенных
среды обитания. Тогда ~~тогда~~ в каждой группе из 50 ч улиток есть
10 смешанных. Всего таких групп $5 \Rightarrow 50 \cdot 5 = 250$

Итого: 250 улиток.