

1

2. — Зизлаік. В природе помимо самих мышечных тканей животные употребляют в пищу мозг, кости, внутренние органы, откуда берут большую часть питательных веществ. Также они получают растительную пищу срезая ~~вот~~ травой ~~мелодок~~ мелодок травяного ~~и медоносного~~ растительную пищу, которой он питается. В домашних условиях кормят собаку одним мясом нельзя.

4 - Дузлайк. Кет, черовик и собака умерт разный чепоты,
называть так что ^{большин} ~~она~~ не могут быть аноконичи

Nº 2

- Растения далеко не биокорозивные, следовательно опилки не произойдет, растение не имеет чужеродный стержень.
- У хромосом различные размеры и состав

Nº 3

$$50 + 40(40.5) = 250 \text{ год}$$

Nº 4

А - опущенный мост
а - неопущенный мост
В - красный мост
в - белый мост

ааВв - кроссоверные
АаВв

4 фенотипические группы появились из-за не-
полного сцепления и гетеризма кроссинговера

P, ♀ Aa Bb ×

опущ. майя иркант прощ

G: AB AB ab ab

F ₁	AB
	AABR

→ AaBb
ошук, мейс, крестин, проза

AB AB aB ab

G:	AB	Ab	aB	ab
F ₁ :	AB	Ab	aB	ab
	AABB	AaBB	AaBB	AaBB
AB				
	AABb	AABb	AaBb	AaBb
Ab				
	AaBb	AaBb	aaBB	aaBb
aB				
	AaBb	AaBb	aaBb	aabB
ab				

Продолжи //

Продолжение задачи № 4

Расстояние между реками:

$$\frac{102 + 116}{102 + 116 + 449 + 423} \cdot 100 = \frac{218}{1090} \cdot 100 = 20 \text{ морзаниг}$$

Продолжение №6

3

5) Большое количество растений перекрывают доступ света к почве

Почва бедная т.к. при опазе и переработке продуцентами ~~в~~ питательные вещества почти не попадают в почву. Нет большой надобности закрепляться корнями в земле, так как большая часть биомассы содержится в воздухе.

6) Кожа у земновозных — орган дыхания. Через влажную кожу лучше идет ~~к~~ газообмен. Если у земновозной кожа будет сухой и покрыта чешуей — млекопитающее упрет от недостатка кислорода.

Nº5

1 - A III

2 - K V

3 - * IX

4 - H VIII

5 - E IX

(2)

Nº6

1) Многообразие мибных организмов ~~обус~~ обеспечено ~~мен~~ постоянно меняющимися условиями среды на планете, к которым организм приходится постоянно приспосабливаться.

2) Предупреждающая яркая окраска хорошо заметна и хорошо запоминается, поэтому хищник, съевший ядовитое миботное, отравится и больше не будет употреблять в пищу миботных данного вида. Это не обеспечивает выживание данной особи, но ее соросимки остаются целы и в больших количествах, что обеспечивает лучший выживаемость виду.

3) Вода быстро забирает тепло, а так как водные млекопитающие теплокровные, им необходимо поддерживать постоянную температуру тела. Толстый слой подкожного жира изолирует миботное и спасает от переохлаждения.

4) В туизре из-за тонким слоем плодородной почвы — вечная мерзлота, растущие растения пускают так глубоко корни, следовательно большие растения были бы плохо закреплены в земле и легко ломались /выривались из-за действия сильных ветров туизры.

Кроме того, бедная на минеральные вещества почва не могла бы обеспечить большое растение ~~всех~~ ^{сам} необходимым.

Таким ~~в~~ ~~ка~~ бить крупным древесным растениям в туизре нет смысла, т.к. нет ерушой и ничем не мешают получать достаточное количество света. Продолжение !!