

1) Прудовая лягушка, сельдь, скабач, домашняя кошка, хорько,
2) Плодовитость вида зависит от среды обитания.

23)	Ласточка - сирин какраи - хвилья крат европ. - белый ^{слепки} тушканчик лягушка - белый бузина - листья хмель двоякий (белобок) - кают волк - кентуровая крыса вол - белый тушканчик ^{листья}	Ласточка - сирин какраи - двоякий (белобок) листья - вол волк - кают хмель - бузина крат европ. - слепки белый тушканчик - кентуровая крыса белый - лягушка
-----	--	---

25)	Исчезнувшие: дрот Тарпан Геллерова корова Тур	Находящиеся на грани исчезновения: Амурский тигр Джейран Аомовая черепаха Муравьи-слепки дрот Борс	Восстановленные от вымирания: Выхухоль Иорданов видра Сайгак Буаи Индийский носорог Српий кот
-----	---	--	---

28) Верные: а, б, в, ж, и, з
Неверные: в, г, д, з, к

29) На больших глубинах моря суш. Больше гидростатическое давление, которое уравновешивается внутренним давлением в организме рыб.

Если рыба окажется на поверхности, то давление не будет уравновешиваться внешним давлением, потому рыба раздувается, внутренние органы её лопаются и рыба гибнет.

24) Му-жа несовершенный подгруппы ушков. древних и живых появились эксперименты оказались неудачными на свеж в морях месте. Считают осанью (на морях животных это белая вода) и кобдани холодной жидкой от нехватки пищи. (Блекотуны)

22) Теплокровные имеют постоянную температуру тела, которая не зависит от окружающей среды. У теплокровных животных протекают процессы разлития крови. Увеличивают и сохраняют активность в самых разных условиях. Но хладнокровные животные не могут выжить в холодное и жаркое время года. Поэтому они чаще страдают от болезней в отличие от теплокровных.

110. Светлая кожа более подвержена ультрафиолетовому излучению. Это значит быть полезным в северном полушарии, поскольку в условиях малой солнечной освещенности - возник ракит.

Таким образом светлая кожа в север. широтах увелич. чувствит. к ультрафиолету спасает даже от рака. И так же доказано, что хотя темная кожа сильнее направляет от солнечных лучей, более эффектив. работы кожного пигмента спасает от кератоза, Темный пигмент кожи защищает от ультрафиолета, предохраняя от опасности раковых заболеваний.

5. 1) Рисовый доломиток будет сушеваться при влажности t от 16°C - до 34°C , и при влажности от 10% - до 13% .

2) Зерновой доломиток будет сушеваться при t 20°C - 36°C , и при влажности 9% - 13% .

3) Оба вида не смогут сушеваться при t менее 10°C , и влажности менее 8% .

3) Наиболее оптимальн t $28-30^{\circ}\text{C}$, влажность $10-13\%$

4) Наиболее оптимальн t $30-31^{\circ}$, влажность $11-13\%$