

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

23)	ласточка - сирин котран - хвиль кот еврайский - <del>белый</del> <sup>слепым</sup> тушканчик лягушка - воячок бузина - <del>листья</del> хмель дельфин (белобочка) - коит волк - кенгуровая крыса вол - <del>белый</del> тушканчик <sup>липа</sup>	ласточка - сирин котран - дельфин (белобочка) липа - вол волк - коит хмель - бузина кот еврай. - слепым белой тушканчик - кенгуровая крыса воячок - лягушка
-----	---	--

25)	Исчезнувшие: драк тарпан Геллерова корова тур	Находящиеся на грани исчезновения: амурский тигр джейран азиатская черепаха муравьи-слепки дрофа барс	Спасенные от вымирания: выхухоль морская выдра сайгак буйвол индийский носорог сфинкс
-----	---	---	--

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 брешь вода) и коидали холодной жидкой от нехватки пищи. (Блекотуны)

22) Теплокровные имеют постоянную температуру тела, которая не зависит от окружающей среды. У теплокровных животных протекают процессы обмена веществ. Теплокровные способны существовать в самых разных условиях и сохраняют активность и в холодное и жаркое время года. Но хладнокровные животные не зимуют в большом количестве, в отличие от теплокровных. Поэтому они чаще встречаются в тропиках и субтропиках. Так же они меньше 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, предохраняет от опасности раковых заболеваний.

5. 1) Рисовый доломиток будет сушеваться при влажности  $t$  от  $16^{\circ}\text{C}$  - до  $34^{\circ}\text{C}$ , и при влажности от  $10\%$  - до  $13\%$ .

2) Зерновой доломиток будет сушеваться при  $t$   $20^{\circ}\text{C}$  -  $36^{\circ}\text{C}$ , и при влажности  $9\%$  -  $13\%$ .

3) Оба вида не смогут сушеваться при  $t$  менее  $10^{\circ}\text{C}$ , и влажности менее  $8\%$ .

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

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