

- №1 в виде проку
 1- изогнутой; семечки, орехи; расщепливает орехи
 2- короткий, широкий; мясо животиков; помогает прокусывать мясо
 3- прямой, продолговатой; ^{тонкий} жуки; пробивает кору
 4- прямой, короткий; семечки, жуки; легко захватывать добычу.
 5- короткий, толстый; орехи, жуки; легко захватывать добычу
 6- длинной, тонкий; жуки, орехи; может пролезть в щели
 7- ~~тонкий~~ широкий, длинной; фрукты, орехи; может разламывать фрукты.
 8- изогнутой, длинной, тонкий; насекомые; может пролезть в щели
 9- короткий, широкий; орехи, семечки; расщепливает орехи

№2

Сухая трава может стать перегроем, еще потому что огонь может распространиться и перейти на лес, может начаться пожар.

№3

Наибольший подъем реки во время разлива малой реки происходит в марте. Наибольший подъем воды на реках с разной степенью заселенности берегов происходит в разное время, потому что каждой месяцу своя температура и кол-во выпавших осадков. Процесс смыва почвы в реку будет наименьшим если степень облесенности будет как можно больше, потому что корни будут удерживать почву и ее смыв будет меньше.

№4

Я думаю, потому что зимой можно увидеть поврежденные деревья и варудить их, а здоровые оставить расти. Рубки наносит меньше повреждения зимой.

№5

Я думаю, качество воды изменится в худшую сторону, потому что моллюски, устрицы и улитки раки очищают воду, но так как их кол-во уменьшится то вода станет хуже очищаться.

№6

1- хламидомонада - эвглена зеленая. - по максимуму держится в условиях хорошей освещенности
 способен заселить много освещенное, но затренированные организмы. безвестными водор.

№7

это защитная реакция. т.к. ~~ва~~ большинство хищников питаются днем. Видно они приспособились к этому.

№8

Скорее всего дятлового года прожить перья.

№9

я думаю это связано со средой обитания и разных климат. поясов.

№10

В сезон дождей баобаб поглощает влагу и переводит ее в ветки, в засушливый ~~период~~ баобаб сохраняет в себе влагу и нигде ее не переводит, для сохранения жизни.