

П. Споредъ намиране то имъ и происхождание то въ животно то тѣло.

- а) На продукты отъ процесътъ на пищеварението;
- б) На продукты отъ процесътъ на дышание то;
- в) На съставны части на чървенъ тж кръвъ;
- г) На съставны части на бялъ тж кръвъ (лимфа);
- д) На съставны части на мясо то и пр.;
- е) На съставны части ни кости тѣ и пр.;
- ж) На съставны части на кожи тѣ, космы тѣ и пр.;
- з) На съставны части на отдѣлявания та и извържения та (жлъчь тж, мляко то, пикочъ и др.).

Отъ голямъ тж сложность на животно тѣ тѣла въ сравнение съ растителны тѣ, и измѣнения та, кои претърпяватъ първы тѣ отъ влияние то на топлинжтъ, вода та, въздухъ тѣ, кислоты тѣ, основания та и тжй на т. сж по разнообразны отъ измѣнения та, кои ставятъ отъ сжщы тѣ причины въ растителны тѣ тѣла; нъ тѣзы измѣнения сж из'общо сходны съ измѣнения та на растителны тѣ вещества, кои съдържатъ азотъ и сяра.

Самопроизволны тѣ измѣнения въ животно то и въ растително то вещество могатъ да ся задържатъ:

- а) Като ся отдалечи вода та (сушене, печене пр.).
 - б) Като ся отдалечи въздухъ тѣ (способъ тѣ на Апперта, съхранение на пиво то, вино и др. въ запушени боци);
 - в) Като ся сниши температура та до точкж тж на замръзновение (съхранение въ ледници);
 - г) Съ вещества кои пречжтъ на гныене то на пр. съ соль, селитра (солене), дървенъ въгленъ, креозотъ (димене), виненъ спиртъ, сахаръ, въгленъ, съединения та на мышеморъ тѣ, живакъ тѣ и др. металлы.
-