

В кариотипе диплоидного вида нивяника 18 хромосом. Составьте полиплоидный ряд представителей рода Нивяник, используя перечисленные наборы хромосом:

а — 19; б — 17; в — 27; г — 54; д — 9; е — 38; ж — 16; з — 36.

1) ж, б, а      2) в, з, г      3) д, ж, в, е, г      4) д, ж, б, а, в, з, е, г