Распределите пары организмов в зависимости от типа взаимоотношений между ними по группам: конкуренция (I), хищничество (II) и мутуализм (III):

- а) молодые сосна и береза, растущие рядом;
- б) зубр и благородный олень, пасущиеся на одном лугу;
- в) сова и мышь;
- г) белый гриб и береза;
- д) азотфиксирующая клубеньковая бактерия и фасоль.

1) I — a,
$$6$$
; II — B; III — Γ , π ; 2) I — a, 6 , Γ ; II — π ; III — B; 3) I — a, π ; II — π ; B; III — π ; 4) I — π ; II — B; III — a, π ; π ; S) I — π ; B; III — a; III — π .