

Пропин $\text{H}-\text{C}^1 \equiv \text{C}^2-\text{CH}_3$ взаимодействует с избытком водорода. При этом:

- а) связь между атомами C^1 и C^2 укорачивается
 - б) протекает реакция присоединения
 - в) число π -связей увеличивается
 - г) валентный угол $\text{H} - \text{C}^1 - \text{C}^2$ уменьшается
- 1) а, б 2) а, б, в 3) б, г 4) в, г