

При восстановлении органического соединения X образуется первичный спирт неразветвленного строения. Окисление X приводит к образованию кислоты состава  $C_4H_8O_2$  с таким же углеродным скелетом. Органическое соединение X имеет название:

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) пропионовый альдегид; | 2) 2,2-диметилпропаналь; |
| 3) масляный альдегид;    | 4) 2-метилпропаналь.     |