

Укажите верные утверждения:

- а) низшая отрицательная степень окисления неметаллов, как правило, равна разности: № группы — 8
- б) степень окисления водорода может быть равна только 0 и +1
- в) электронная конфигурация  $[\text{He}]2s^1 2p^1$  (в возбужденном состоянии) соответствует атому неметалла
- г) высшие оксиды неметаллов VA-группы относятся к солеобразующим оксидам

- 1) а, г      2) а, б, в      3) в, г      4) а, б, г