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 $[He]2s^12p^1$ (в возбужденном состоянии) соответствует атому неметалла r) высшие оксиды неметаллов VA-группы относятся к солеобразующим оксидам

1) a, г 2) а, б, в 3) в, г 4) а, б, г