

Для фосфора, в отличие от азота, справедливы утверждения:

- а) не реагирует с водородом;
- б) в соединениях может проявлять валентность V;
- в) в соединениях с металлами может проявлять степень окисления -3;
- г) является газом при н. у.

1) б, г;      2) а, б;      3) б, в;      4) а, г.