

К раствору иодоводородной кислоты, масса HI в котором равна 42,14 г, добавили избыток гидрокарбоната натрия. Если выход газообразного (н. у.) продукта реакции составляет 83%, то его объем (дм³, н. у.) равен:

- 1) 6 2) 23 3) 12 4) 8