

ВЫПОЛНИТЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ И ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

Вариант I

	NaCl	CO ₂	H ₂ SO ₄
<i>m</i> , г	146,25		
<i>M</i> , г/моль			
<i>v</i> , моль			2
<i>N</i> , частиц			
<i>V</i> , л	-	11,2	-
<i>D</i> _{воздух}	-	1,5	-

Вариант II

	SO ₂	Al(OH) ₃	CuO
<i>m</i> , г			
<i>M</i> , г/моль			
<i>v</i> , моль			
<i>N</i> , частиц		30,1·10²³	
<i>V</i> , л	44,8	-	-
<i>D</i> _{O₂}	2	-	-

Вариант III

	CaCO ₃	CO	HCl
<i>m</i> , г	150		
<i>M</i> , г/моль			
<i>v</i> , моль			
<i>N</i> , частиц			10,535·10²³
<i>V</i> , л	-	56	-
<i>D</i> _{H₂}	-	14	-

Вариант IV

	MgO	H ₂ S	NaOH
<i>m</i> , г	108		
<i>M</i> , г/моль			
<i>v</i> , моль			
<i>N</i> , частиц			7,525·10²³
<i>V</i> , л	-	100,8	-
<i>D</i> _{O₂}	-		-

