

БУ 290806

н1.

о простом веществе - 1, 3, 2 20

о хим. элементе - 4, 8 20

н2.

1) C; 3N; 2H; 8S 40

2) ; S₈; H₂; F₂; O₂; O₃; P₄ 60

3) 3CO₂; 4H₂O; NO₂; C₆H₁₂ 6; NH₃ 50.

н3

1) 3H₂ 1

2) O₂ 1

3) 4 атома 1

4) NO₂

5) 6 атомов 1

н4

1) 6 атомов, углерод

2) 14 атомов, водород

3) 2 атома, 3+2

270

ВН 290808 20

1. Вещество - 130, 2, 3, 5 элемент: 1, 4 20

2. Отдельный атом или несколько атомов химического элемента:

Молекулы простого вещества:

Молекулы сложного вещества:

3N 2H 8S

S₈ H₂ F₂ O₂ O₃ C

3CO₂ 4H₂O

50

P₄

60

NO₂ C₆H₁₂O₆ 50
NH₃

3. 1) 315 мл 2) O₂ 3) 4) NO₂ 5) 6

4) C₆H₁₄O₂

1 1 1
углерод, водород, кислород

30 + 20

20