

6. 6

- ()
- 1) $16 - 11,2 = 4,8$ (1)
 - 2) Me_2O_3 (1)
 - 3) / ,
 - 4) $\frac{16}{1} \cdot 3 = 48$ (1)
 - 5) $\frac{11,2}{2} = 5,6$ (1)
 - 6) (Me)=56 / - Fe (1)

7. 4

- 1) $V(\text{O}_2) = 3 \cdot 0,21 = 0,63$ (1)
- 2) 0,36
 $\text{C} + \text{O}_2 = \text{CO}_2$
 $\frac{12}{12} \quad \frac{22,4}{22,4}$
 $= 0,672$ (2)
- 3) 0,63 , 0,672 - (1)

8. 10

- :
- 1.
 - 4.
 - 5.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
- :
- 2.
 - 3.
 - 4.
 - 6.