

...

2014-2015

10.1. 1,000
 (740 . . 25°C).
 1.
 2. (. .),
 3. ?
 (20)

10.2. (II)

$$\text{CO} (.) + \text{H}_2\text{O} (.) = \text{CO}_2 (.) + \text{H}_2 (.)$$

$$\text{CO}_2 \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2$$
 0,03 / .
 0,01 / .
 0,02 / ,
 ?
 (20)

10.3.
 5,75
 80
 1,25
 /
 28 %.
 ?
 (20)

10.4. X
 X
 13,4.
 ?
 (10)

10.5. , ,
 . ,
 , ,
 .
 (12)

