

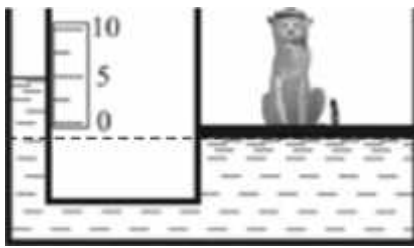
9

3

30

1.

5  
0,1 2 100 2 1000



2.

$t_1 = 20$   $t_2 = 50$  9  
?

3

A B « » 80 / .  
B « » 12  
12:32 « » B, 18 « » A.  
« ».

4.

1  $t = 20^\circ$  ,  $m = 1$  ,  
 $t = 1300^\circ\text{C}$ .  
 $c_{\text{ж}} = 0,46 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$  ,  $c_{\text{в}} = 4,2 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$  ,  
 $r = 2,3 \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$  .  
?

5. « »

: (NaCl)