



II ( 8 )

1.

1.

- 1) ; 2) ;  
3) ; 4) .

2.

- 1) ; 2) ;  
3) ; 4) .

3.

- 1) ; 2) ;  
3) ; 4) .

4.

- 1) ; 2) ;  
3) ; 4) .

5.

- 1) ;  
2) ;  
3) ;  
4) .

6.

- 1)  $Mg_3(PO_4)_2$ ; 2)  $Ba_3(PO_4)_2$ ;  
3)  $Ca_3(PO_4)_2$ ; 4)  $Sr_3(PO_4)_2$ .

7.

- ( ) 0,2 (VI)  
1) 32; 2) 16;  
3) 80; 4) 4,48.

8.

- 3,36 ( . . )  
1) 44; 2) 6,6;  
3) 22,4; 4) 12.

9.

- $(CuOH)_2CO_3 + HCl \rightarrow CuCl_2 + CO_2 + H_2O$   
1) 10; 2) 11; 3) 12; 4) 9.

10.

- 3 47,9 % . - ...  
1) ; 2) ; 3) ; 4) .

2.

« »

1.

?, ?

2.

5 . 220 . ( 3), ?

3.

?, ?

3.

19,3 / c<sup>3</sup>)? , 1 (

4.

58

(%)

1.5

?

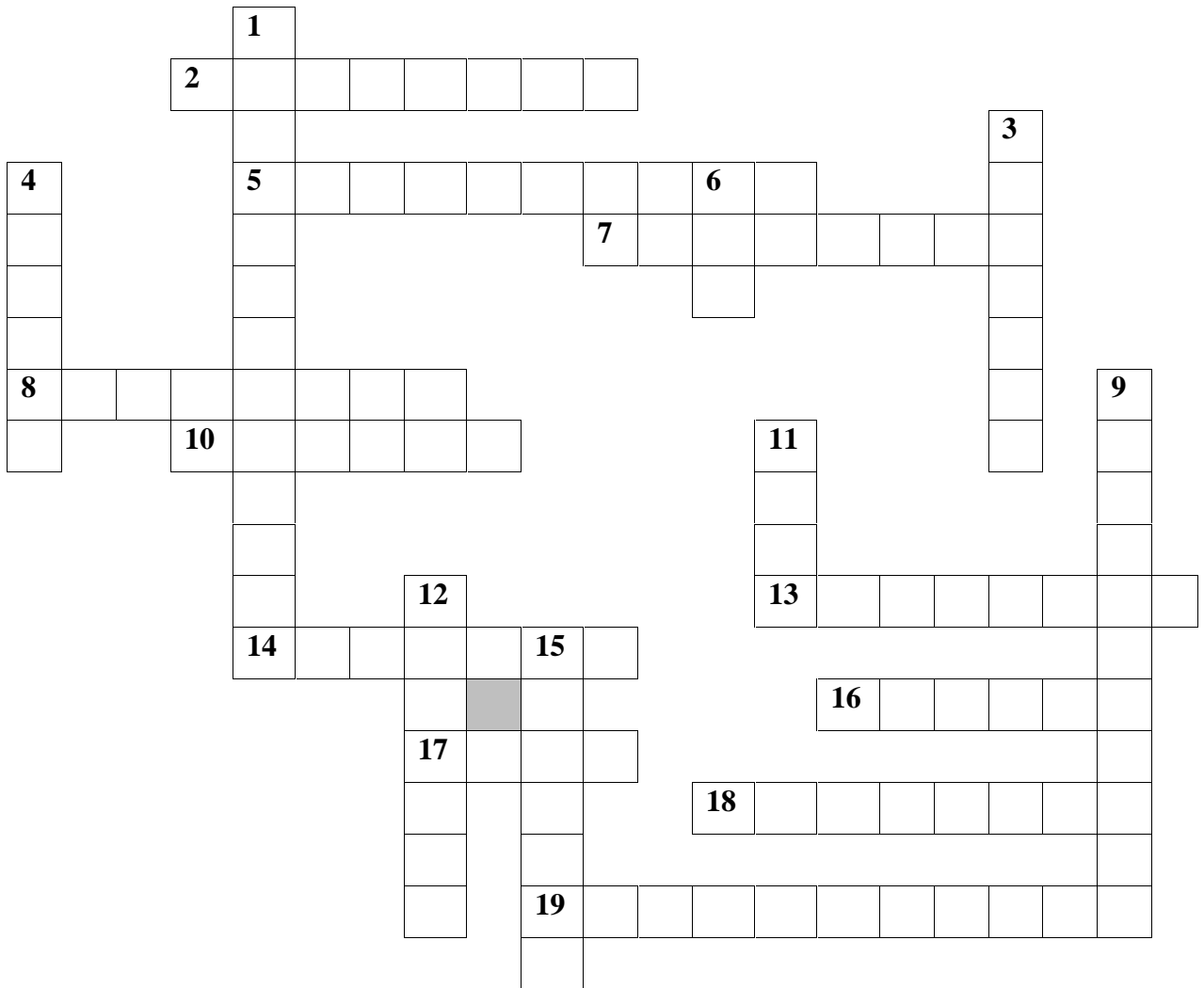
,

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

5.

«

»



: 2. ,  
5.

7. ,

8.

10.

13. ,

14. ,

16. .

17. .

18. .

19. ,

: 1.

- 3. , .
- 4. .
- 6. , .
- 9. HCl.
- 11. .
- 12. , 1 3 .
- 15. , .

6. : , , ? .