



( ) \_\_\_\_\_

7-8 . 1  
-45

1-25

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) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
7. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
8. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

1.	.
2.	.
3.	.
	.
	.
	( )

- 1) 1 -2 -3    2) 1 -2 -3    3) 1 -2 -3    4) 1 -2 -3

9. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

10. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

11. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

12. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

13. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

14. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

\* (5) (5) 5 1 : = (5) 1+1+1+(2) (9)+1 1 : ?

- 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

15. ,
- 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_  
 4) \_\_\_\_\_
16. : = : ?
- 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
17. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
18. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
19. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) - 4) -
20. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
21. : = : ?
- 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) -
22. 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_  
 4) \_\_\_\_\_
23. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
24. : 1) \_\_\_\_\_ ; 2) \_\_\_\_\_  
 ; 3) \_\_\_\_\_ ; 4) \_\_\_\_\_ ; 5) \_\_\_\_\_
25. 1) 54213 2) 32451 3) 54321 4) 45321
- 1) \_\_\_\_\_ , 2) \_\_\_\_\_ ,  
 3) \_\_\_\_\_ , 4) \_\_\_\_\_ ,
25. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_
- 26-30 (1-2 )
26. : = : ? ( , )
27. : = : ? ( )
28. : = : ? ( , )
29. : = : ? ( )
30. : = : ? ( )



15. \_\_\_\_\_ ,  
 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_  
 4) \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ?  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ - 4) \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

21. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ?  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_ -

22. Среди беспозвоночных жабры имеют

1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_  
 4) \_\_\_\_\_

23. \_\_\_\_\_  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

24. \_\_\_\_\_ : 1) \_\_\_\_\_ ; 2) \_\_\_\_\_ ; 3) \_\_\_\_\_ ; 4) \_\_\_\_\_ ; 5) \_\_\_\_\_

25. 1) 41235 2) 45312 3) 43251 4) 45321

\_\_\_\_\_ ...  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

26-30 (1-2 )

26. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )

27. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )

28. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )

29. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )

30. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )