

11

142

- 1. 1. 60 . -
- 1. 1. .
- 1. - ; 4) (
- 1) ; )
- 2) ;
- 3) >50 ;
- 2. - ;
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) .
- 3. - ;
- 1) ;
- 2) ;
- 3) . ;
- 4. ; 3) ;
- 1) ; 4) .
- 2) ;
- 5. ; 3) ;
- 1) ; 4) .
- 2) ;
- 6. ; ;
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) .
- 7. -
- 1) ,
- 2) ; ,
- 3) ;
- 4) . -
- 8. -
- 1) , ;
- 2) , ;
- 3) , ;

4)

**9.**

1)

2)

3)

4)

**10.**

1)

2)

3)

4)

**2.**

**11.**

1)

2)

**12.**

1)

2)

3)

4)

**13.**

1)

2)

**14.**

1)

2)

3)

4)

**15.**

1)

2)

**16.**

1)

2)

**17.**

1)

2)

**18.**

1)

2)

**40**

;

;

;

:

;

;

:

3)

4)

:

10

8

3)

4)

11

9

3)

4)

**19.**

1)

2)

3)

4)

**20.**

1)

2)

**3.**

**21.**

1)

2)

**22.**

1)

2)

**23.**

1)

2)

**24.**

1)

2)

**25.**

1)

2)

**26.**

1)

2)

**27.**

1)

2)

**28.**

1)

2)

3)

4)

3)

4)

3)

4)

3)

4)

3)

4)

3)

4)

3)

4)

3)

4)

3)

4)

**29.**

—

1)

3)

2)

4)

**30.**

1)

3)

2)

4)

**31.**

—

1)

3)

2)

4)

**32.**

—

1)

3)

2)

4)

**33.**

1)

3)

2)

4)

**34.**

1)

2)

3)

,

4)

,

,

.

**35.**

1)

3)

2)

4)

**36.**

1)

3)

2)

4)

**37.**

1)

3)

2)

4)

**38.**

.

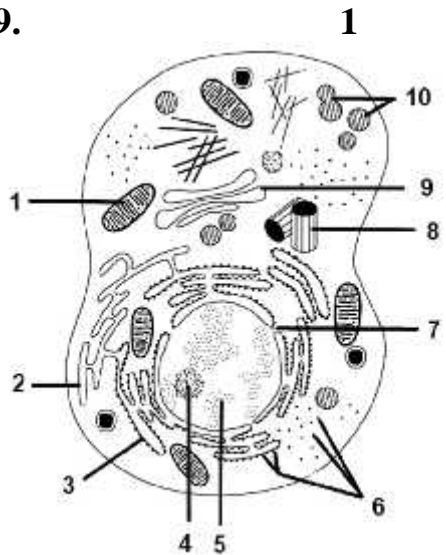
1)

3)

2)

4)

39.



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

40.

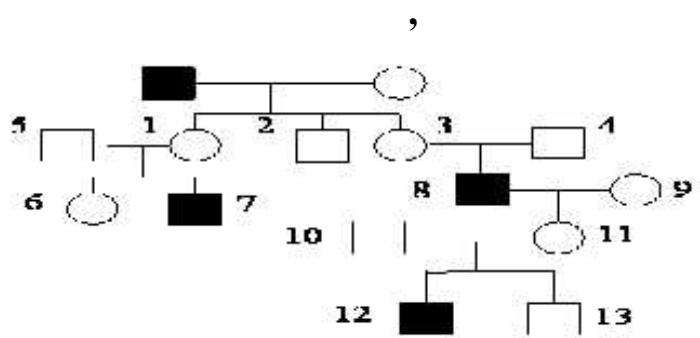
7

:

- 1) 3)
- 2) 4)

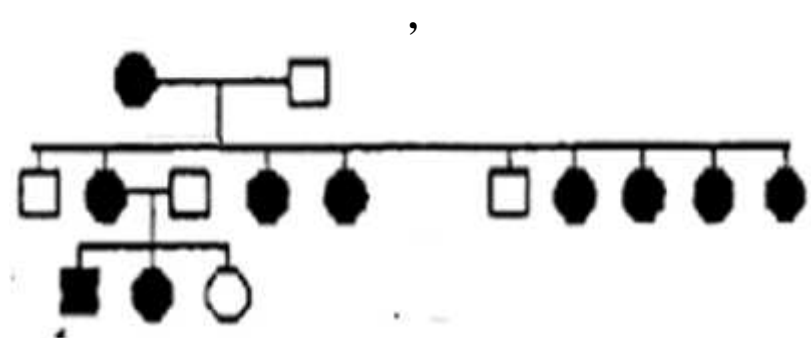
4.

41.



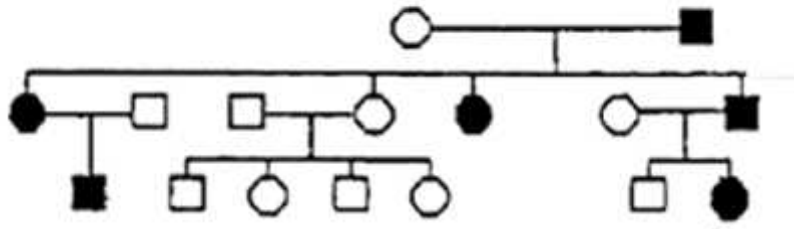
- 1) , - ;
- 2) , - ;
- 3) , - ;
- 4) - .

42.



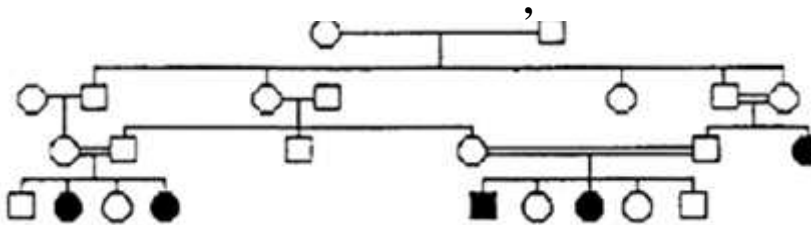
- 1) , - ;
- 2) , - ;
- 3) , - ;
- 4) - .

43.



- 1) ;
- 2) — ;
- 3) — ;
- 4) .

44.



- 1) ;
- 2) ;
- 3) — ;
- 4) — .

45.

(2n=18)

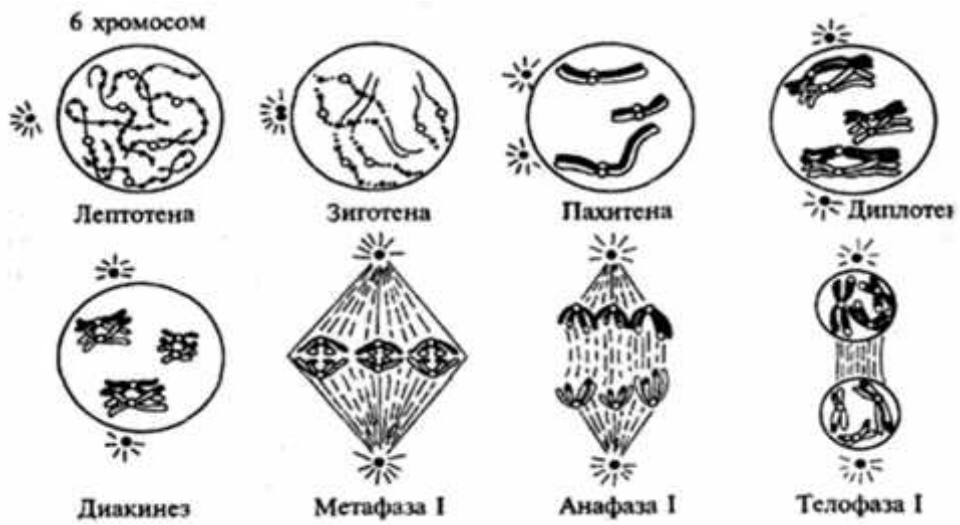
(2n=18):

- 1)  $2n=27$ ;
- 2)  $2n=18$ ;

- 3)  $2n=30$ ;
- 4)  $2n=36$ .

46.

I



( )

- 1) 4
- 2) 2

47.

- 1)  $2n = 18$ ;
- 2)  $2n = 45$ ;

48.

- 1)  $7+7$ ;
- 2)  $6+8$ ;

9.

28

- 3) 4
- 4) 2

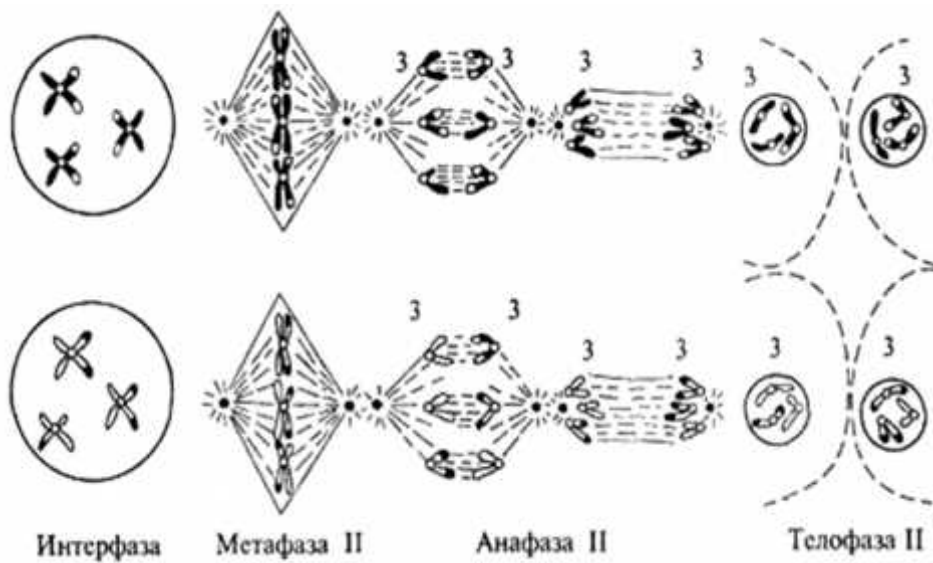
Beta ( )

9.

- 3)  $2n = 36$ ;
- 4)  $2n = 27$ .

14

- 3)  $9+5$ ;
- 4)  $4+10$ .



- 1) 14;
- 2) 28;

50.

- 3) 7;
- 4) 10.

24

- 1) 24, 12, 36;
- 2) 24, 24, 24;

51.

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

52.

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

5.

53.

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

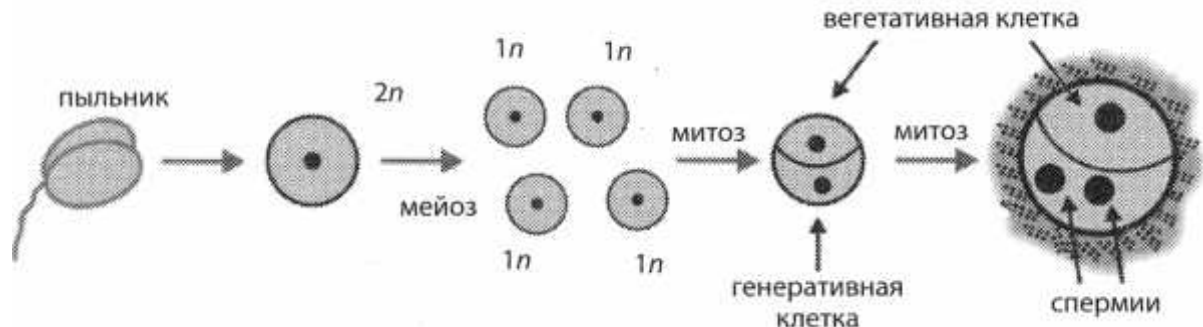
54.

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

55.

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

56.



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

57.



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

58.

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



59.

1) ; ;  
2) ; ;

3) ;  
4) .

60.

1)  
2) -

3)  
4)

2.

30

)

(2 ,

1.

1) -  
2)  
3)  
4)

) 1,2,3  
) 2,4,6  
) 1,4,5  
) 2,5,6  
) 3,4,5  
) 1,5,6

5)

6)

2.

1)  
2)  
3)  
4)  
5)

) 1,5,6  
) 2,3,4  
) 2,5,6  
) 2,4,6  
) 1,3,5  
) 1,4,6

.

6) , ( )

3.

1)  
2)  
3)  
4)  
5)

) 1, 3  
) 3, 5  
) 2, 4  
) 2, 3, 4

:

- 4.** ) 1, 2, 3, 4 :  
 1) ) 1, 2, 3, 4  
 2) ) 2, 3, 4, 5  
 3) S-S ) 1, 2, 3, 4, 5  
 4) ) 1, 3, 4  
 5)
- 5.** , , :  
 1)  
 2)  
 3) ,  
 4) ,  
 5)  
 ) 1, 3  
 ) 2, 5  
 ) 1, 4  
 ) 2, 3, 4
- 6.** - :  
 1) 5) .  
 2) ) 1, 3  
 ) 3  
 3) ) 1, 2  
 4)  
 ) 2, 4
- 7.** , , :  
 1) ;  
 2) ,  
 3) ; - ,  
 4) ;  
 5) .  
 ) 2, 3 ) 1, 3, 5  
 ) 1, 4 ) 1, 2, 3
- 8.** :  
 1) ) 1, 3, 5  
 2) ) 2, 4, 5;  
 3) ) 2, 5  
 4) ) 1, 2  
 5)
- 9.** / , , :  
 :

- 1) ; 2) ; 3) ; 4) ; 5) .  
 ) 1, 2 ) 4  
 ) 3, 4 ) 5

**10.**

- 1)  
 2)  
 3)  
 4)  
 5)  
 ) 1, 3, 5  
 ) 2, 3; 4

**11.**

- 1) ) 1, 5  
 2) ) 2, 4, 5  
 3) ) 1, 2, 5  
 4) ) 1, 4, 5  
 5)

**12.**

- 1) ) 1, 2, 3;  
 2) ) 2, 4;  
 3) ) 1, 3;  
 4) ) 1, 2, 4, 5.  
 5)

**13.**

- 1) ) 1, 2, 3, 4;  
 2) ) 1, 2, 3, 5;  
 3) ) 1, 3, 4;  
 4) ) 1, 2, 3, 4, 5.  
 5)

**14.**

- 1) ) 1, 2, 3;  
 2) ) 2, 4, 5;  
 3) ) 1, 3, 5;  
 4) ) 2, 3, 4.  
 5)

**15.**

- 1) 5)  
 2) ) 1, 2;  
 3) ) 2, 3;  
 4) ) 1, 3, 4; ) 1, 2, 5.

3. (1 ,

25 )

1. , , -
2. , - .
3. - .
4. -
5. ,
6. ( ) , .
7. - .
8. .
9. ,
10. , . 295
11. .
12. .
13. . ( ) -
14. - ( ) -
15. .
16. , ,
17. .
18. .
19. .
20. - .
21. .
22. ( , )
23. .
24. .
25. .

4, 27  
1. (5 )

-

(1-5)

( - ):

\_\_\_\_\_:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

\_\_\_\_\_:

- )
- )
- )
- )
- )

	1	2	3	4	5

2. (5 )

:

\_\_\_\_\_

- )
- )
- )
- )
- )

\_\_\_\_\_

- 1)
- 2)


3. (5 )

\_\_\_\_\_

- )
- )

) -, -,

) ( )  
) ,

1)

2)


**4. (6 )**

)

)

)

)

)

)

1)

2)


**5. (6 )**

)

)

) -

)

)

)

1)

2)
