

:

!

!

1.

- 60 (1

).

1.

)

)

)

)

2.

)

)

)

)

3.

)

)

)

)

)

4.

)

)

)

)

)

5.

)

)

)

)

)

6.

)

)

?

;

;

:

;

;

;

.

:

;

;

.

:

;

;

;

:

;

;

;

-

.

:

;

;

;

.

7.) ;
) . ;
 , ;

8.) ;
) ;
) ;
) .

9.) ?
) ;

10.) ;
) ;
) ;

11.) ;
) ;
) .

12.) ;
) ;
) ;

13.) ;
) ;
) ;

14.) ;
) ;
) .



:

:

?

,

:

) ;
) ;
) ;
) .

15.

)
)
)
)

:

16.

)
)
)
)

17.

)
)
)
)

18.

)
)
)
)

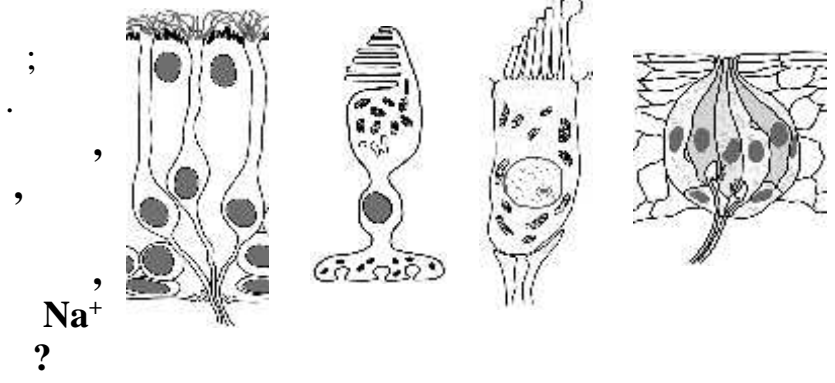
19.

-
)
)
)
)

-2

:

20.



21.

))))
)
)
)
)

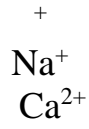
22.

)
)
)
)

23.

)
)
)
)

?



;
;

;

.

24.

)
)
)
)

?

;

;

,

;

,

.

25.

)
)
)
)

;

;

,

;

.

:

26.

)
)
)
)

,

,

:

;

;

;

.

27.

)
)
)
)

,

()

:

;

;

,

;

.

28.

)
)
)
)

,

,

,

:

,

;

;

;

.

29.

)
)
)
)

:

;

;

;

.

30.

)
)

,

:

;

;

) ;
)
31. :

) ;
) ;
) ;
)
32. :

) ;
) ;
) ;
)
33. :

) , ;
) , ;
) , ;
) ;
34. :

) , , , , ;
) , , , , ;
) , , , , .
35. ,

, ?
) ;
) ;
) ;
)
36. , , . ?
 :

) , ;
) , ;
) , ;
) , ;
) , .

37.

) ;
) ;
) ;
) .

38.

) ;
) ;
) ;
) . ?

39.

) ;
) ;
) ;
) . ?

40.

) ;
) ;
) ;
) . :
) , , ; ()
) , , ;

41.

) ;
) ;
) ;
) , , . :

42.

) ; , , , ;
) ;
) ;
) .

43.

) ;
) ;
) ;
) . 60% .

44.

) ;
) ;
) - ;
) - . ?

45.

: 1, 2, 2, 3

4.

1?

) ;
) ;
) ;
) .

46.

,

.

?

) - - ;
) ;
) ;
)

47.

?:

) - - ;
) - - ;
) - - ;
) - - .

48.

:

) ;
) ;
) ;
) .

49. 1961 . .

,

?

) ;
) , 0,1 / ;
) ;
) + ;
) + - ;
) + - .

50.

5° ?

) ;
) ;
) ;
) .

51.

,

,

.

2,

30

.

.

?

)

,

2

;

)

,

2

;

)

,

2

;

)

,

2

52.

?

)

,

)

;

,

,

)

;

)

;

53.

.

,

/

,

.

)

;

)

;

)

;

)

.

54.

,

,

X-

,

16%.

,

:

)

X X

X Y;

)

X X

X Y;

)

X X

X Y;

)

X X

X Y.

55.

,

4

- 2

(

) 2

(),

:

56.) - ;
) - ;
) , ;
) Y . , -
 , - ,
 , . :

-) 0,25;
-) 0,5;
-) 0,125;
-) 0,375.

57. 25 16 25. 10
 Bar :

-) 20%;
-) 40%;
-) 52%;
-) 64%.

58. ,
 . A, B, C D
 .

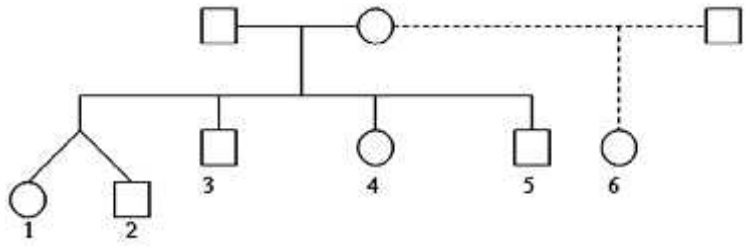
AaBbCcDd?

-) AaBbCcDd;
-) AaBBccDd;
-) AaBBCCdd;
-) aaBBCCdd.

59. ,
 .
 , :

-) ;
-) ;
-) ;
-) ;

60. 1
 2 2 6
 :



-) 0,5 0,25;

-) 0,25 0,5;
-) 1,0 0,5;
-) 1,0 0,25.

2.

- 30 (2) .

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

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

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

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

5. (**Gastropoda**) - 1) ; 2) ; 3) ; 4) ; 5) .
-) 1, 3, 5;
 -) 1, 2, 5;
 -) 2, 3, 4, 5;

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

- () .
- ? 1) ; 2) ; 3)
- ; 4) ; 5) + .
-) 1, 3;
-) 1, 5;
-) 2, 4;
-) 2, 5;
-) 1, 4.

10.

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

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

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

0,68.

? 1) ; 2) ; 3)

.

- 1)

:

; 5)

.

-

;

; 2)

; 4)

.

- 1)

;

.

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

3.

« » « ».
– 25 (1

).

1.

2.

3.

4.

5.

6.

80-90 %

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

4.

- 11,5.

1. [. 2]

(,)

(1-4)

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

	1	2	3	4

2. [. 2,5]

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

	1	2	3	4	5

3. [. 2]

(-)

(1-4).

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

	1	2	3	4

4. [. 2,5]

().

:

()

(1-5).

- 1) ;) ;
- 2) « »;) .
- 3) ;

4) ;

5) ;

	1	2	3	4	5

5. [2,5] (1-5) (-).

1) ;) , , ;

2) ;) ;

3) ;) ;

4) ;) ;

5) .) .

	1	2	3	4	5