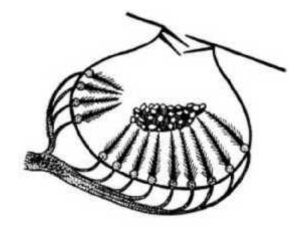
XXXIII

```
2016-17
10
                                                                          !
                             !
               I.
               (
- 50
                    1
                                                               ).
1.
                                    (Equisetum arvense)
                                                                                      :1-
                          ; 2 -
                                                                                                    ; 3 -
                                 ; 4 -
                  1, 3;
                  1, 2, 3;
2, 3, 4;
        )
       ) 1, 2, 3, 4.
                                                                 700
2.
        ) 250
        )400
        ) 500
       ) 600
                                                        (Lathyrus))
3.
                                  (
                         (L.silvester L.);
                           (L. pratensis L.);
                              (L. pannonicus L.);
                           . (L. vernus L.).
4.
5.
                                                                                              :
6.
```

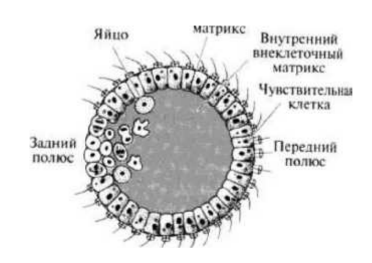
7.

:

```
8.
                 ; 3 -
                                                         ; 4 -
     ) 1, 2;
                                             ) 2, 3, 4.
9.
                                      , 2 -
                                                  , 3-
                           : 1-
           1, 2;
1, 3;
2, 3;
     ) 1, 2, 3.
10.
     ) 2;
                 3;
                                         5.
                             4;
11.
12.
13.
                                                  180°.
           ) -
14.
```



15.



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



) Strombus; 17.

) Murex;

) Cassis;

) Conus (*Turbellaria*)

:

;) ; ;

) .

```
18.
19.
        ) 6-3-4-2-5;
        ) 1-6-3-4-2-5;
       ) 5-1-2-6-3;
) 5-1-6-3-4.
20.
                          (E. coli);
                               (S. cerevisiae);
                                                                                  хромосомы
                    (A. cepa);
                        (D. melanogaster).
21.
               Na\K
22.
23.
```

```
24.
                                                         ?
25.
               ?
26.
                                                                                  ?
27.
                                                  ?
28.
29.
                               1
30.
                                                                7
31.
                                                       (Sorex araneus),
```

```
1935
           1930
                                                                                                           );
32.
33.
       1.
       2.
       3.
       4.
       5.
        ) I, II, V;
) I, II, III, V;
) II, IV, V;
        ) II, III, V.
34.
                                      (Eucalyptus camaldulensis)
35.
36.
```

```
37.
38.
39.
40.
41.
                                       (Nestor notabilis)
                             ?
42.
43.
44.
45.
```

```
46.
47.
48.
49.
50.
              ?
          II. 0 5).
                                                                               - 25 (
                                                                                        2,5
                                  ).
                                                                  5
                                             3
                                                       4
1.
2.
```

```
3.
                                          (Lepidoptera)
                      :
4.
5.
                                          (Lepidoptera)
6.
7.
8.
                                                                              :
9.
                                                          Dendrocoelum lacteum (
                                           Oligochaeta)
10.
                                    (
                                                                                 :
```

```
)
                                                                (4, 8, 16 . .).
         III.
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
                  IV.
                                                                                                 – 20,5.
1. [
                            ]
          . 6
                                                                                          ( ): 1 -
                                            ( )
                           , 2 -
                                                                  , 3 -
```

1	2	3	4	5	6



2. [] (1-5) . 5

1 -2 -3 -

1	2	3	4	5

3. [.5]

1) 2) 3)

4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)

4. [.4,5]

:

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)