

7-8

1. \_\_\_\_\_ .

1. :
1. ;
  2. , ;+
  3. ;+
  - 4.
  5. , ;+

2. , . , :
1. ;+
  2. ;+
  3. ;+
  4. ;
  - 5.

3. :
1. ;+
  - 2.
  3. ;+
  4. ;
  5. .

4. \_\_\_\_\_ , (*Apis mellifera*) .
1. , ;
  2. ;+
  3. ;
  4. ;+
  5. ;
  6. .

5.

· , ,

1. ;+

2. ;+

3.

4. ;+

5. ;

6. .

6.

, :

1. ;

2. ;+

3. ;

4. ;

5. ;+

6. .

7.

? ,

1. - ; +

2. - ; +

3. - , ;

4. - , ;

5. - ;

6. - ( , ),

.

8.

? ,

1. - ;

2. - . . ; +

3. - , ;

4. - ; +

5. - , ;

6. - .
- 9.** ?
1. - ; +
2. - , ;
3. - ;
4. - , ;
- + , ;
5. - ;
- 6.** - , ;
7. - , ;

- 10.** :
1. - ; +
2. ;
3. ;
4. - ; +
5. ;
6. .

- 11.** :
1. ; +
2. - ; +
3. ;
4. ;
5. ;
6. . +

- 12.** :
1. ) ; +
2. ) ; +
3. ) ;
4. ) ;
5. ) . +

13.

« ? »

1.

2.

3.

4.

: 3.

,

,

,

,

.

14.

?

1.

+

2.

3.

4.

: 1.

(

)

, . .

:

,

,

,

,

,

.

3.

,

.

,

,

15.

:

)

,

;

)

,

.

)

)  
)

1.

2.

3.

4.

:4.

1.

2.

3.

4.

4.

H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>

31/2001

pH.



19.

( )

1. - ... - ... - ;
2. - ... - ... - ;
3. ... - - ... - - .

1. : - - -
  2. - ; - - -
  3. - ; - - - .
- / , ,
- « »
- « »

20.

3,4 5,9

, ,

- 80% , : - 30%;

5%, - 35%; - 3%, - 3%,

- 2%, - 5%;

- 17%.

1. : % , , (30% + 35% + 5% + 3% + 3% + 2% + 5%; =83%).
2. 3,4 , . . 83% +17%=100%
3. : 3,4 - 30% - 100%

4. 
$$= \frac{3,4 \cdot 100\%}{30\%}$$





II

«

, ...  
 :  
 ,  
 ,  
 ;  
 , — !  
 , —  
 ! !  
 , ,  
 ?..  
 —  
 , . —  
 .  
 ;  
 ,  
 :  
 ;  
 : — ! !  
 , —  
 , : !  
 ” — ! — , — ! “ !  
 , ,  
 , ,  
 — , , ! ,  
 , —  
 , , !  
 , , —  
 , ,  
 ...  
 , ,  
 , ,  
 ” — ! “  
 , , —  
 ...  
 , , : ! “  
 ! : , !  
 :  
 , ,  
 :  
 , :  
 ,

!...  
 „!“ ’ ...

: „ - !  
 , !  
 , ,  
 ,

! — !  
 ... - - - !..“

, —  
 , ;  
 , ;  
 , ;  
 , — !  
 „ !“ :  
 , — , ...»

1. ,

2. ( ),

1. : . . . 2- . , .  
 . - . : ; 2007. - 160 .

2. . „ . . « » .  
 « » 2003. ( . 13, 184)

3. , 31/2001 " "

4. " " . 2003 .  
 .38 <http://libvuz.net/book/127-teoreticheskie-aspekty-bioraznoobraziya-uchebnoe-posobie-zalepuxin-vv/6-tema-3-bioraznoobrazie-i-ustojchivost-yekosistem.html>  
<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/24c23892-00cf-2fce-fe72-a5ccfc02b52c>