

1.

—

.

1.

:

1.

;

2.

; +

3.

; +

4.

; +

5.

2.

,

,

:

.

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.) . +
- 2.**

13.

« »
?

1.

;

2.

,

;

3.

;+

4.

.

: 3.

,

,

,

,

?

1.

+

2.

3.

4.

: 1.

(

, . .

:

,

,

,

,

3.

.

,

,

,

.

15.

:

)

,

;

)

,

.

)

,

)

:

, , ;

,

1. ;

2. « » ;

;

4. . +

: 4.

1. « , , ,

,
,

,

» . (. . ,

31/2001

" " " ".)

,

,

2. ,
H₂O, CO₂, CH₄ .

3. ,

,

4. — pH.

:

4.

16.

,
,

?

:
,

,

,
,

()

17.

.

,

.

:

,

, , ,

,

.

18. 1972

- 5 . 2015 , : « ».

,

:

-

- (, .)

-

-

,

5.

19.

(

)

1. — — — ... — ;
 2. — — — ... — ;
 3. ... — — ... — .

:

1. — ;
 2. — ;
 3. — .

/ ,
 « »
 . « »
 . »

20.

5,9

3,4

,
 ,
 - 80% : — 30%;
 , — 35%;
 5%, — 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.

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

6.

1.

(

2.

?

I

<<

!>> —

?>> —

<<

<<

!>> —

! —

,

,

.

(

, , , ,

?)

II ,
:::
« , ,
 , ; , !
 , — , —
 ! ! , .
, ?..
 —
, .
 .
 ; ,
 : ,
 ; , , !
 : , — !
 , :
 „ - ! — , — !“ !
 , , .
 , , , ,
 — , , !
 , ,
 , ,
 „ — !“
 , ,
 ...
 , ,
 : ,
 „ : , !
 ,
 , ,
 , ,

