

2020

781

300

180

50%  
20%  
15%  
15%  
50%  
30%  
20%

( )

1.

2.

3.

( )

1.

2.

G

3.

4.

( )

5.

( )

6.

-

7.

-

( )

1.

2. ( )

3.

4.

5. ABO Rh

( )

1. ( )

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9. -

10. ( )

11.

12.

( )

1.

2.

3. /

4.

5. H<sup>+</sup>

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6. ( )

( )

1.

2.

1.

2.

3. Na<sup>+</sup> Cl<sup>-</sup> HCO<sup>-3</sup> H<sup>+</sup>

NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub><sup>+</sup> K<sup>+</sup>

4.

5.

-

-

-

6.

7.

( )

1.

2.

- 1.
- 2.

( )

- - -

( )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

20

(

)

5

( )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

NADH

- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.

(

)

--

24.

25.

26.

27. ( )

( )

1.DNA

2.DNA

3.

4.DNA ( )

5.RNA ( )

6.RNA

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

( )

1.

2.

3.

4.

( )

1.

2.

3.

4.

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

( )

1.

)

2.

3.

4.

( )

1.

2.

3.

4.

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

( )

1.

2.

3.

( )

1.

2.

3.

4.IgA

5.

6.

( )

1.

( )

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

( )

1.

2.

3.

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- ( )

- 1.
- 2.
- 3.

( )

- 1.
- 2.

3.

4. ( ) X ( B )

( )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

10. ( Crohn )

11.

12.

13.

14.

( )

1.

2.

3.

( ) ( )





- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

( )

1.

2. ( Graves ) ( )  
( )

3.

4. ( )

5.

6. Cushing

7.

8.

( )

1.

2.

3.

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

10.

11.

12.

(1)

(2)

13.

14.

(1)

(2)

(3)

(4)

( )

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

( )

1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

2.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

3.

(1)

(2)

(3)

4.

(1)

(2)

5.

6.

(1)

(2)

(3)

7.

(1)

(2)

(3)

8.

9.

(1)

(2)

(3)

10.

(1)

(2)

(3)

11.

12.

(1)

(2)

(3)

(4)

13.

14.

15.

(1)

(2)

16.

17.

18.

(1)

(2)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

( )

1.

(1)

(2)

X

(3)

(4)

(5)

(

)

(6)

2.

3.

4. ( )

5.

6.

(1)

(2)

7.

(1)

(2)

(3)

8.

(1)

(2)

X

9.

(1)

(2)

(3)

10.

11.

12.

(1)

(2)

(3)