

1
1-2
5, 180
:

02 2021

2021

5	

3.

1		1	1		
2		17	3	8	6
3		12	4	4	4
4		11	2	6	3
5		18	4	8	6
6		13	2	6	5
		72	16	32	24
7		18	2	8	8

8		20	4	8	8
9		29	6	14	9
10		8	2	2	4
11		6	2	-	4
12		27			27
		108	16	32	60
		180	32	64	84

5

1

1-й семестр

1.

-

-

-

Mastigamoeba

2.

-

-

-

3.

-

-

-

-

-

-

4.

-

-
-
-
-

5.

-
-
-

6.

-
-
-

).

7.

-
-
-
-
-

2-й семестр

8.

-
-
-

9.

-
-
-

10.

-

-
11.

-
-
-

12.
-

13.
-

-
-

14.
-

-
-

15.
-
-

16.
-
-
-
-
-

1.

Задание:

2.

Задание:

- 1)
- 2)
- 3)

3.

Задание:

- 1)
- 2)
- 3)

4.

Задание:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

5.

Задание -

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

6.

Задание:

- 1)
- 2)

3)

7.

Задание -

1)

2)

3)

4)

8.

Задание:

1)

2)

3)

9.

Задание:

1)

2)

3)

4)

10.

Задание -

1)

2)

3)

4)

11.

Задание:

1)

2)

3)

12.

Задание:

1)

2)

3)

4)

13.

Задание -

1)

2)

3)

14.

Задание:

1)

2)

3)

4)

15.

Задание:

1)

2)

3)

4)

16.

Задание:

1)

2)

3)

17.

Задание -

1)

2)

3)

4)

5)

18.

Задание:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

19.

Задание:

1)

2)

3)

20.

Задание -

1)

2)

3)

4)

21.

Задание:

1)

2)

3)

22.

Задание:

1)

2)

3)

4)

23.

Задание:

1)

2)

3)

24.

Задание -

1)

2)

3)

4)

25.

Задание:

1)

2)

- 3)
- 4)

26.

Задание:

- 1)
- 2)

27.

Задание:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

28.

Задание:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

29.

Задание:

- 1)
- 2)
- 3)

30.

Задание:

- 1)
- 2)
- 3)

31.

Задание -

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

32.

Задание:

1)

2)

3)

4)

(
1.)

1)

2)

2.

1)

2)

3)

3.

1)

2)

3)

4.

1)

2)

3)

4)

5.

1)

2)

3)

6.

1)

2)

7.

1)

2)

8.

1)

2)

3)

9.

1)

2)

3)

10.

1)

2)

3)

4)

11.

1)

2)

3)

12.

1)

2)

3)

4)

13.

1)

2)

3)

14.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

15.

1)

2)

3)

16.

1)

2)

3)

-

-

,

.

:

: «Подцарство Одноклеточные животные (Protozoa)».

Sarcomastigophora
Ciliophora
Sporozoa
Cnidosporidia, Microsporidia.

***Происхождение многоклеточных животных. Низшие
многоклеточные животные (губки, кишечнополостные, гребневики, плоские
черви, круглые черви).
Metazoa).***

«Тип Кольчатые черви (Annelida)».

«Основные направления морфологической и физиологической эволюции типов Моллюски и Членистоногие (Mollusca и Arthropoda)».

1.

2.

Branchiata
Trilobitomorpha, Chelicerata
Tracheata

Критерии оценки терминологического диктанта

-

-

- 84-

-

-

- 1.
2. Protozoa
- 3.
- 4.
- 5.
6. Spongia
- 7.
8. Plathelminthes
9. Nemathelminthes
- 10.
- 11.
12. Annelida
13. Polichaeta
14. Oligochaeta
15. irudinea
16. Iusca
17. Gastropoda
18. ivalvia
19. Cephalopoda.
20. rthropoda
- 21.

7

1.

2-

08300-2.
[online.ru/bcode/424765](https://biblio-online.ru/bcode/424765)

ISBN 978-5-534-
URL: [https://biblio-](https://biblio-online.ru/bcode/424765)

2.

2-

08288-3.
[online.ru/bcode/437486](https://biblio-online.ru/bcode/437486)

ISBN 978-5-534-
URL: [https://biblio-](https://biblio-online.ru/bcode/437486)

1.

Collembola

91

ISBN 978-5-534-11325-9.

URL: <https://biblio-online.ru/bcode/444988>

2.

111

ISBN 978-5-534-10505-6.

URL: <https://biblio-online.ru/bcode/444073>

1.

<http://fatpoint.ru>.

2. <http://school-collection.edu.ru/>

3. <http://fcior.edu.ru/>

4.

http://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_biology/2961/

5. [www. gnphu.ru](http://www.gnphu.ru)

43

8

HP Deskjet

EPSONGT1500 A

9.

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66975477 03.06.2016 ().

