

[illegible]

**Заключительная олимпиада Биологического отделения**

**Ответы на задания для 10-2**

**Часть В**

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>1 - 10</b>	<b>A B D E</b>	<b>A B D</b>	<b>A B</b>	<b>A</b>	<b>A B</b>	<b>A B C</b>	<b>A D E</b>	<b>A B C</b>	<b>E</b>	<b>A B E</b>
<b>11 - 20</b>	<b>A C</b>	<b>A C</b>	<b>A B C E</b>	<b>A B E</b>	<b>B D E</b>	<b>A C</b>	<b>A B C D</b>	<b>B C</b>	<b>B D</b>	<b>A B C D</b>
<b>21 - 30</b>	<b>A B E</b>	<b>A B D</b>	<b>A C D</b>	<b>A B C D E</b>	<b>A C D</b>	<b>A C D</b>	<b>A C</b>	<b>A B C</b>	<b>A B C</b>	<b>A C</b>
<b>31 - 40</b>	<b>A C E</b>	<b>A B C D E</b>	<b>A B D E</b>	<b>B C</b>	<b>A B C D E</b>	<b>A C D E</b>	<b>A C</b>	<b>B D</b>	<b>A B C</b>	<b>B C</b>
<b>41 - 50</b>	<b>B C D</b>	<b>A B C</b>	<b>B</b>	<b>B C D E</b>	<b>A B C D E</b>	<b>C D E</b>	<b>A C D</b>	<b>A B</b>	<b>A B D</b>	<b>A B C E</b>
<b>51 - 60</b>	<b>B C D</b>	<b>A B C</b>	<b>A D</b>	<b>B E</b>	<b>A B C</b>	<b>B C D E</b>	<b>A B D E</b>	<b>B C D</b>	<b>B D</b>	<b>B D</b>
<b>61 - 70</b>	<b>A B</b>	<b>A B C D E</b>	<b>B C</b>	<b>A B C E</b>	<b>C D E</b>	<b>B C</b>	<b>A C D</b>	<b>B E</b>	<b>B C E</b>	<b>B C E</b>
<b>71 - 80</b>	<b>B C</b>	<b>A B C</b>	<b>A D E</b>	<b>A D E</b>	<b>B C D</b>					

**Заключительная олимпиада Биологического отделения  
Ответы на задания для 10-2**

**Часть С для 10 класса**

1.

1	Б
2	Д
3	В
4	А

2. В → А → Г → Б.

3.

A	2
B	5
C	1
D	4

4.

A	5
B	3
C	2
D	4

5. Интерметаболиты: А Б Д Е Ж З И.

6. Образуют три пептидные связи: В Е З.

7.

1	D
2	B
3	C
4	E
5	A

8.

1	B
2	D
3	A
4	C
5	E

9.

1	A
2	C
3	B
4	E
5	D

10. Усл. заменимые - Г Ж З И.

11. А В С.

12. А В.

13. А D.

14.

1	Y
2	
3	
4	X
5	Z

15. А В D E.

16. С.

17.

1	E
2	D
3	F
4	B
5	C
6	A

18. В С E.

19. С D.

20. А В С E.