

Часть 3. макс. 80 баллов

№	?	а	б	в	г	д	ПО	Бал.
1	в							
	н							

2	в							
	н							

3	в							
	н							

4	в							
	н							

5	в							
	н							

6	в							
	н							

7	в							
	н							

№	?	а	б	в	г	д	ПО	Бал.
8	в							
	н							

9	в							
	н							

10	в							
	н							

11	в							
	н							

12	в							
	н							

13	в							
	н							

14	в							
	н							

№	?	а	б	в	г	д	ПО	Бал.
15	в							
	н							

16	в							
	н							

17	в							
	н							

18	в							
	н							

19	в							
	н							

20	в							
	н							

Итого за часть 3	
------------------	--

Итого за части 1 - 3:

Проверили:

Шифр _____

Фамилия _____

Имя _____

Регион _____

Класс _____

Шифр _____

10-11 кл.

Часть 4. макс. 99,5 баллов

1. макс. 2,5 балла

№ рис.	1	2	3	4	5
Органоид	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				
	Е				
	Ж				
З					

(по 0,5 б.) = _____

2. макс. 3 балла

Орг-м	1	2	3	4	5
Жг. стадия	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				

(по 0,5 б.) = _____

3. макс. 4 балла

Спор-т	1	2	3	4	5	6	7	8
Гаметофит	А							
	Б							
	В							
	Г							
	Д							
	Е							
	Ж							
З								

(по 0,5 б.) = _____

4. макс. 2,5 балла

Раст.	1	2	3	4	5
Жиз. форма	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				
Е					

(по 0,5 б.) = _____

5. макс. 3,5 балла

Обозн.	1	2	3	4	5	6	7
Структура	А						
	Б						
	В						
	Г						
	Д						
	Е						
Ж							

(по 0,5 б.) = _____

6. макс. 3 балла

Кр-ль	1	2	3	4	5	6
Организмы	А					
	Б					
	В					
	Г					

(по 0,5 б.) = _____

7. макс. 4 балла

Отряд	1	2	3	4	5	6	7	8
В.развития	А							
	Б							
	В							
Г								

(по 0,5 б.) = _____

8. макс. 2,5 балла

Объект	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отряд	А									
	Б									
	В									
	Г									
	Д									
	Е									
	Ж									
	З									
И										
К										

(по 0,25 б.) = _____

9. макс. 6 баллов

Жив-е	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр.экскременты	А											
	Б											
	В											
	Г											

(по 0,5 б.) = _____

14. макс. 5 баллов

С.кп-ки	1	2	3	4	5
Сигнал/механизм	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				
Х					
О					

(по 0,5 б.) = _____

10. макс. 2,5 балла

Гр.ж-х	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма позв.	А									
	Б									
	В									
	Г									
Д										

(по 0,25 б.) = _____

15. макс. 4 балла

Граф.	I	II	III	IV
Эксперт	А			
	Б			
	В			
	Г			

(по 1,0 б.) = _____

11. макс. 4 балла

Обозн.	1	2	3	4	5	6	7	8
Структура	А							
	Б							
	В							
	Г							
	Д							
	Е							
	Ж							
З								

(по 0,5 б.) = _____

12. макс. 2,5 балла

Обозн.	1	2	3	4	5
Структура	А				
	Б				
	В				
	Г				
Д					

(по 0,5 б.) = _____

13. макс. 4 балла

Инст-т	1	2	3	4	5	6	7	8
Функция	А							
	Б							
	В							
	Г							
	Д							
	Е							
	Ж							
З								

(по 0,5 б.) = _____

16. макс. 2,5 балла

Ф.обуч.	А	Б	В	Г	Д
Порядок пр.	1				
	2				
	3				
	4				
	Х				

(по 0,5 б.) = _____

17. макс. 3,5 балла

Проц-ы	1	2	3	4	5	6	7
Уч-ок	А						
	Б						
	В						

(по 0,5 б.) = _____

19. макс. 2,5 балла

Обозн.	1	2	3	4	5
Эл.конечности	А				
	Б				
	В				
	Г				
Д					

(по 0,5 б.) = _____

18. макс.3 балла

№ к-та	1	2	3
Название/элемент	А		
	Б		
	В		
	Г		
	Д		
	Ж		
Цит-т	I		
	II		
	III		

(по 0,5 б.)

= _____

20. мах. 5 баллов

Поз.	1	2	3	4	5
Белок	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				
	Е				
	Ж				
	З				

(по 1 б.) = _____

21. мах. 4 балла

Инст-т	1	2	3	4	5	6	7	8
Функция	А							
	Б							
	В							
	Г							
	Д							
	Е							
	Ж							

(по 0,5 б.) = _____

22. мах. 5 баллов

Утв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Решение	А									
	Б									
	В									
	Г									

(по 0,5 б.) = _____

23. мах. 5 баллов

Утв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Решение	А									
	Б									
	В									
	Г									

(по 0,5 б.) = _____

24. мах. 5 баллов

Белки.р	1	2	3	4	5
Утверждения	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				

(по 1 б.з.к.) = _____

25. мах. 5 баллов

Вт.поср	1	2	3	4	5
Утверждения	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				

(по 1 б.з.к.) = _____

27. мах. 2 балла

Пар-ры	1	2	3	4
Изм-я	А			
	Б			
	В			

(по 0,5 б.) = _____

26. мах. 4 балла

№ ат.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Моп.	А									
	Б									

(по 0,5 б.) = _____

Итого за часть 4	
-------------------------	--

Часть 5. мах. 20 баллов

1. мах. 6 баллов

Запишите ответ

1.1. [2 балла]	60
1.2. [3 балла]	Б
1.3. [1 балл]	Е

3. мах. 5 баллов

1	2	3	4	5
20%	5%	5%	70%	750 тыс.

2. мах. 5 баллов

2.1.	Реакция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
[1 балл]	№ позиции						X				

2.2. [1 балл]	НАД+
---------------	------

2.3.	Атом	C1	C2	C3
[2 балла]	№ позиции			X

2.4. [1 балл]	5
---------------	---

4. мах. 4 балла

1	2	3	4
64/81	8/81	8/81	1/81

Итого за части 4-5 (мах.119,5):	
--	--

Итого за часть 5	
-------------------------	--

Проверили:	
-------------------	--