

Ключи ответов

Задание 1

Выберите один ответ из четырех предложенных вариантов
(Правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов-30)

Часть 1. [30 баллов]

№	а).	б).	в).	г).
1		X		
2				X
3		X		
4				X
5				X
6			X	
7		X		
8		X		
9	X			
10		X		
11			X	
12			X	
13	X			
14	X			
15	X			

№	а).	б).	в).	г).
16			X	
17	X			
18			X	
19				X
20				X
21				X
22		X		
23	X			
24	X			
25				X
26		X		
27				X
28				X
29	X			
30	X			

Задание 2

Выберите один ответ из пяти предложенных вариантов
(Правильный ответ – 2 балла, т.е. по 0,4 за каждый правильный ответ да/нет.
Максимальное количество баллов-20)

№	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
а	X		X		X		X		X		X	X		X		X				X
б	X		X		X		X	X		X			X	X		X				X
в	X		X			X	X		X	X		X			X	X			X	
г		X		X	X	X		X		X		X		X		X				X
д		X		X	X			X		X		X		X		X		X	X	

Задание 3

Установите соответствие

(Правильный ответ – 0,5 балла. Максимальное количество баллов-15)

1. [max. 3 балла]

1	2	3	4	5	6
Д	Б	Е	Г	В	А

2. [маx. 3 балла]

Функции	1	2	3	4	5	6
Форменные элементы крови	А	В	Б	Е	Г	Д

3. [маx. 3 балла]

1	2	3	4	5	6
Е	А	В	Б	Д	Г

4. [маx. 3 балла]

1	2	3	4	5	6
А	Б	А	Б	Б	А

5. [маx. 3 балла]

1	2	3	4	5	6
В	Б	Б	В	Г	А

Методика оценивания ответов

Задание 1 – «Задание на выбор одного правильного ответа из четырех возможных».

Правильный ответ – 1 балл

Кол-во задач – 30

Баллов за Задание 1– 0 – 30

Задание 2 – «Задание на выбор одного правильного ответа из пяти возможных».

Правильный ответ– 2 балла, т.е. по 0,4 за каждый правильный ответ да/нет

Кол-во задач – 10

Баллов за Задание 2 – 0-20

Задание 3 – «Задание на установление соответствия»

Правильный ответ – 0,5 балла

Шкала для проверки конкурсного задания 3

За каждое соответствие выставляется 0,5 балла

Кол-во задач – 5

Баллов за Задание 3 – 0-15

Итого максимальное количество баллов 65