

## Бланк ответа

## I. Задания в закрытой форме, с выбором одного или нескольких правильных ответов.

№ вопроса	Варианты ответов					
	«А»	«Б»	«В»	«Г»	«Д»	«Е»
1.	<u>а</u>	б	в	г		
2.	а	б	в	<u>г</u>		
3. Отметить все позиции	а	<u>б</u>	в	<u>г</u>		
4.	а	<u>б</u>	в	г		
5.	<u>а</u>	б	в	г		
6.	а	б	в	<u>г</u>		
7. Отметить все позиции	<u>а</u>	б	<u>в</u>	<u>г</u>	д	<u>е</u>
8.	а	б	<u>в</u>	г		
9.	<u>а</u>	б	в	г		
10. Отметить все позиции	<u>а</u>	б	<u>в</u>	г		
11.	<u>а</u>	б	в	г		
12.	а	б	в	<u>г</u>		
13.	а	б	<u>в</u>	г		
14.	а	б	в	<u>г</u>		
15.	а	б	в	<u>г</u>		

1  
0  
0  
0  
0  
1  
0  
0  
0  
1  
0  
1  
0  
0  
0

46

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
16.	замеры актография
17.	флюорография
18.	усталость
19.	стратегия
20.	МАТ

0  
0  
0  
0  
0  

---

05

III. Задания «на соответствие».

21.

1	2	3	4	5	6	7
В	А	Б	Ж	Г	Е	А

0 1,5 0 1,5 0 0 0  

---

35

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка.

22. 2134

---

00

V. Задание с графическим изображением.

23.

1	2
карухская	мшичечная

0

0

---

00

VI. Задание задача.

24.

Найти: окончательную оценку 4-х судей  
Найдём среднее число:  $8,5 + 9 + 8,8 + 8 = 34,3$   
 $34,3 : 4 = 8,575$  Баллов

Решение:

Ответ: 8,58.

---

00

Оценка (слагаемые и сумма баллов)

7 баллов

Подписи и ФИО членов жюри

Д.А. Д.А.

Р.А. Р.А.