

Бланк ответа

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

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

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

58

                    

Исконит

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

№ вопроса	Ответ
16.	
17.	Бюро ритмиз
18.	СТРЕСС
19.	Теоритическая подготовка
20.	

0  
0  
2  
0  
0

20

III. Задания «на соответствие».

21.

1	2	3	4	5	6	7
Г	Д	Б	Ж	А	Е	В

0 1,5 0 1,5 0 0 0

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка.

22. 1243

35

05

V. Задание с графическим изображением.

23.

1	2
Глубкость стины	Глубкость спины

0

0

05

VI. Задание задача.

24.

Решение:  $Gr.oz = \frac{8,5 + 9 + 8,8 + 8}{4} = 8,51$

Ответ: 8,51

06

Оценка (слагаемые и сумма баллов)

10 баллов

Подписи и ФИО членов жюри

Сидоров

Федорук ДР  
Иванов