

Линия отрыва - - - - -

Шифр \_\_\_\_\_

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме, с выбором одного правильного ответа.

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1	X			
2			X	
3				X
4			X	
5			X	
6		X		
7		X		(X)
8				X
9	X			

0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
10	X			
11	X			
12			X	
13				X
14			X	
15		X		
16		(X)	X	
17			X	
18		X		

0,5  
0,5  
0,5  
1,5  
0,5  
0,5  
0,5  
1,5  
0,5

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

№ вопроса	Ответ
19	(соревнования) X Дуэль 0,5
20	Мак 0,5
21	Бросок 0,5
22	40 минут Тазминка 0,5
23	Арбитр 0,5

III. Задания «на соответствие».

24.

1	2	3	4
б	2	о	а

25

25.

1	2	3	4
о	2	а	б

25

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка.

26. 473 05

---

V. Задания, связанные с перечислением.

27. Москва, Сочи, Новосибирск, Кемерово, Санкт-Петербург, Краснодар, Нижний Новгород. 25

28. Тест, практика. 05

---

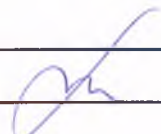
VI. Задание с графическим изображением.

29.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
упор присев	упор лёжа	упор стоя на коленях	упор сидя	упор лёжа	упор спиной
<span style="color: red;">1,50</span>	<span style="color: red;">05</span>	<span style="color: red;">1,50</span>	<span style="color: red;">05</span>	<span style="color: red;">1,50</span>	<span style="color: red;">05</span>

VII. Задание задача.

30. Решение:  $32 \div 4 = 28$      $28 : 2 = 14$   
 Ответ: 14 05

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 14,5 28 оч  
 Подписи и ФИО членов жюри Биюсов К.ор 

$$X = \frac{20 \cdot 14,5}{47} = 3,766$$