

Бланк ответа

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

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

№ вопроса	Ответ
✓ 14	команда 2
✓ 15	различия 2
✓ 16	комбинация 2

60

✓ III. Задание № 17 «на соответствие».

1	2	3	4	5	6
А 0,5	Б	Г	Е	А 0,5	В 0,5

1,5

✓ IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.

3412

20

✓ V. Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

Форвард; легкий форвард; вратарь; защитник; нападающий.

✓ VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.

1.) Проток в длину смеси

2.) "Пресс" Сидания и разбивание туповица в попомении лёна.

10

Шифр 8001

VII. Задание-кроссворд № 21.



✓ VIII. Задание-задача № 22.

696 - всего
 $\frac{1}{3}$ - прыжки
 $(696 - \frac{1}{3} \cdot 696) \cdot \frac{1}{4}$ - кон.

хоккей?

$$1) 696 \cdot \frac{1}{3} = \frac{696}{3} = 232 \text{ (прыжки)}$$

$$2) (696 - 232) \cdot \frac{1}{4} = \frac{464}{4} = 116 \text{ (кон)}$$

$$3) 696 - (116 + 232) = 348 \text{ (хоккей)}$$

Ответ: 348 хоккейстов.

55

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 315

Подписи и ФИО членов жюри

Иванов И.И. Петрова Е.Е.
Сидоров С.С. Колесников Д.Д.