

## ОТВЕТЫ

**I.** Задания с выбором одного правильного ответа – 1 балл.

Задания 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 и 12 – 0,5 балла за правильный ответ, минус 0,5 балла, не менее 0 баллов за задание **Максимум – 23,5 баллов**

№ вопроса	Варианты ответов				
	«а»	«б»	«в»	«г»	«д»
<b>1</b>				X	
<b>2</b>	X	X	X		
<b>3</b>	X		X		
<b>4</b>	X	X	X		
<b>5</b>	X		X	X	X
<b>6</b>	X	X	X		X
<b>7</b>	X	X	X	X	
<b>8</b>	X	X	X		X
<b>9</b>		X			X

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
<b>10</b>				X
<b>11</b>	X	X	X	
<b>12</b>	X	X		X
<b>13</b>		X		
<b>14</b>				X
<b>15</b>				X
<b>16</b>			X	
<b>17</b>	X			

Задания, в которых необходимо завершить высказывание

*2 балла за каждый правильный ответ (вариант в скобках засчитывается только если не указан вариант перед ним) Максимум – 8 баллов*

№ вопроса	Ответ
<b>18</b>	Киев (в Киеве)
<b>19</b>	колодку (грузовую площадку, под колодку)
<b>20</b>	либеро
<b>21</b>	десятиборье

*Задания на перечисление*

*2 балла за каждый правильный ответ Максимум – 10 баллов*

*22. \_ перешагивание, ножницы, перекидной, рыбкой, фосбери-флор*

**Задание на установление соответствия. 1 балл за каждую правильную пару. Максимум – 12 баллов.**

№ вопроса	Ответ			
<b>23</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	В	Г	А	Б
<b>24</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>г</b>
	2	4	1	3
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	В	А	Г	б

**Максимум за все задание – 53,5 баллов**

**I.** Задания с выбором одного правильного ответа. При выполнении этих заданий необходимо выбрать единственно правильный вариант из предложенных. Среди вариантов могут встретиться частично правильные, не подходящие в качестве ответа. Выбранный вариант отмечается зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке работы: «а», «б», «в». «г» или «д».

Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Пропускайте незнакомые задания. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл. Те задания, в котором указано (**отметить все позиции**) оценивается в 0,5 балла за каждый правильный ответ, - 0,5 (минус 0,5) балла за каждый неправильный ответ, но не меньше 0 баллов.

**II.** Задания, в которых необходимо завершить высказывание. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать недостающие слова, чтобы получилось верное утверждение. Подобранные слова вписывайте в соответствующую графу бланка работы. Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла.

**III.** Задание на перечисление. 1 балл за каждый правильный ответ (вариант в скобках засчитывается только если не указан вариант перед ним)

**IV.** Задания соответствия между понятиями. Каждый правильный ответ в отдельном вопросе оценивается в 2 балла.

Максимально возможная сумма – 48,5 баллов.

Максимальный **зачётный балл** за задания теоретико-методического тура – 20.

Итоги испытания рассчитываются по формуле:

$$X_i = \frac{K N_i}{M}, \text{ где}$$

$X_i$  – зачётный балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимальный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту, устанавливается комиссией);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника (сумма набранных баллов);

$M$  – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 30 баллов ( $N_i = 20$ ) из **53,5** возможных ( $M = 53,5$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем зачётный балл, округленный до сотых:

$$X_i = 20 * 50 / 53,5 = 18,87 \text{ балла}$$