

## 4.6 Критерии оценки заданий зачетного тура (вторая волна)

### 4.6.1 Задания 9 класса

№	1	2	3	4	5	6	балл
1	X						4
2	X		X			X	4
3		X		X			6
4		X	X				6
5	2	2,2	1	55	-	-	4
6	X						4
7	30,5						4
8	431						6
9	X	X	X	X			4
10	8	5	3	32,5	-	-	4
11		X					4
12	24						6
13				X			4
14	X			X			4
15	60	SO <sub>2</sub>	8	H <sub>2</sub>	-	-	4
16		X		X			6
17		X	X	X			6
18			X		X		4
19	Сероводород						6
20	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4	58,0	16	-	-	4
21		X			X	X	4
22			X	X	X		4
23	X	X		X			6
24	X		X	X			4
<i>ИТОГО</i>							<i>160</i>

## 4.6.2 Задания 10 класса

№	1	2	3	4	5	6	балл
1	X						4
2	2	2,2	1	55	-	-	4
3	431						4
4	8	5	3	32,5	-	-	4
5	60	SO <sub>2</sub>	8	H <sub>2</sub>	-	-	4
6	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4	58,0	16	-	-	4
7	X		X			X	4
8			X		X		4
9			X				4
10		X					4
11	69,5						4
12		X		X	X		4
13	X						6
14	29						6
15	X						4
16	X				X		6
17	X	X					4
18		X		X			4
19		X		X			4
20	Бутин-1						4
21				X		X	4
22	X		X		X		4
23		X		X	X	X	6
24		X	X				4
<i>ИТОГО</i>							<i>160</i>

## 4.6.3 Задания 11 класса

№	1	2	3	4	5	6	балл
1	431						4
2	8	5	3	32,5	-	-	4
3	60	SO <sub>2</sub>	8	H <sub>2</sub>	-	-	4
4	X				X		4
5		X		X			6
6				X		X	4
7		X		X	X	X	4
8		X	X				4
9		X		X			4
10			X	X		X	4
11		X		X		X	4
12	X	X	X				6
13	водород	хлор	249	220	-	-	4
14		X					4
15	75						4
16	X	X		X	X		6
17	X						6
18	20						4
19				X			6
20							4
21			X		X		4
22	Сероводород						4
23	водород	бензол	22	3	-	-	4
24	X		X			X	4
<i>ИТОГО</i>							160