

4.4 Критерии оценки заданий зачетного тура (первая волна)

4.4.1 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	-	-	16
6	X						4
7	30,5						4
8	43						6
9	X	X	X	X			4
10	4	8	3	32,5	-	-	16
11		X					4
12	24						6
13				X			4
14		X	X				4
15	60	SO ₂	8	H ₂	-	-	16
16		X		X			6
17		X	X	X			6
18			X		X		4
19	Аммиак						6
20	K ₂ SO ₄	4	58,0	16	-	-	16
21	X		X	X			4
22			X	X	X		4
23	X	X		X	X		6
24	X		X	X			4
<i>ИТОГО</i>							<i>160</i>

4.4.2 Задания 10 класса

№	1	2	3	4	5	6	балл
1			X				4
2	2	2,2	1	55	-	-	16
3	43						6
4	4	8	3	32,5	-	-	16
5	60	SO ₂	8	H ₂	-	-	16
6	K ₂ SO ₄	4	58,0	16			16
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

№	1	2	3	4	5	6	балл
15	X						4
16			X	X		X	6
17	X	X					4
18		X		X			4
19		X		X			4
20	сероводород						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>

4.4.3 Задания 11 класса

№	1	2	3	4	5	6	балл
1	43						6
2	4	8	3	32,5	-	-	16
3	60	SO ₂	8	H ₂	-	-	16
4			X	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				6
13	Водород	Хлор	249	220	-	-	16
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	X			4
22	Бутин-2 или бутадиен-1,3 или бутадиен-1,4 или бутадиен-1,2						4
23	Водород	Бензол	22	3	-	-	16
24	X		X			X	4
<i>ИТОГО</i>							<i>160</i>