



Izveštaj						
2. Vaganje	3.Otopine - HCl	3.Otopine - NaOH	3.Otopine - Neutralizacija	5. Topljivost NaCl	5. Utjecaj zajedničkog iona	
10	5	5	10	10	5	
7	5	5	2	1	5	
9	4	4	8	1	5	
0	0	0	0	0	0	
10	5	5	8	5	5	
9	5	5	8	1	5	
9	5	5	2	1		
10	5	5	10	1	5	
7	5	5	1	1	5	
3	5	5	3	2	5	

na vježbi a temelju donešenih izvještaja odrađenih vježbi s PMF-a

0	0	0	0	0	0	
10	5	5	8	1	5	
9	5	5	10	9	5	
7	5	4	1	4	5	
8	5	5	9	1	5	
10	5	5	8	9	5	
10	5	5	4	5	5	
10	5	5	7	8	5	
7	5	5	2	1	5	
10	5	5	6	1	5	
10	5	5	1	2	5	
9	5	4	0	1	1	

na vježbi a temelju donešenih izvještaja odrađenih vježbi s PMF-a

Odgovori na pitanja	BONUS BODOVI	UKUPNO		
24		100	20	<b>UKUPNO</b>
10	-2	52	10,4	<b>10</b>
6	0	67	13,4	<b>13</b>
0	0	0	0	<b>0</b>
21	0	90	18	<b>18</b>
4	1	68	13,6	<b>14</b>
15	0	68	13,6	<b>14</b>
16	5	88	17,6	<b>18</b>
5	0	60	12	<b>12</b>
14	0	68	13,6	<b>14</b>
	0	13	2,6	<b>3</b>
		100	20	<b>20</b>
0	0	0	0	<b>0</b>
21	2	88	17,6	<b>18</b>
22	5	101	20,2	<b>20</b>
4	1	62	12,4	<b>12</b>
	0	13	2,6	<b>3</b>
17	0	81	16,2	<b>16</b>
22	5	100	20	<b>20</b>
4	2	71	14,2	<b>14</b>
8	0	79	15,8	<b>16</b>
7	0	61	12,2	<b>12</b>
	0	20	4	<b>4</b>
16	1	80	16	<b>16</b>
4	1	64	12,8	<b>13</b>
6	2	57	11,4	<b>11</b>
		100	20	<b>20</b>