

NBE-C2201 Fysiologia 1. välikokeen tulokset

Opnro	teht 1	teht 2	teht 3	teht 4	yht.
711535	0	0	0	0	0
57237L	0	1	0	1	2
588917	2,5	2	2	2,5	9
646846	0	1,5	0	0	1,5
267270					0
713805	0,5	2,5	2,5	2	7,5
654537	2,5	2	1,5	1,5	7,5
736439	0	1,5	1,5	0	3
664954	1	1,5	1,5	1,5	5,5
788076	0	1	1,5	2	4,5
705871	1,5	2	2	2,5	8
677734					0
654799	0,5	1,5	1,5	1,5	5
769972					0
585745	0	2,5	2	2,5	7
779179	0	2,5	2,5	2	7
791429	0,5	2	2	2,5	7
655125					0
711755	2	2	2	2,5	8,5
782881					0
780061	0	0	0,5	0	0,5
778837	0	2	2	1,5	5,5
781442	0,5	1,5	1,5	2	5,5
651734					0
647162	0	1	0	0,5	1,5
716792	1	2	1,5	2,5	7
781413					0
744159	0	1,5	0	0	1,5
706524	1	2	0	2,5	5,5
706537					0
781099	1,5	2,5	2	2,5	8,5
556075					0
714260					0
783521	0,5	2	2,5	0	5
51620U					0
788416	1	1,5	1,5	2,5	6,5
778345	2	2	2	1,5	7,5
781824	0,5	1	1,5	0	3
650052					0
783165	2	2	2,5	2	8,5
655125	1	2	1	2	6
711933	0,5	2	1	2	5,5
647353	1,5	0,5	0	2	4
655206					0
786133	0,5	1,5	2	1	5
785778	0	2	0,5	2	4,5
780935	0,5	2	2	2,5	7
655390	0	2,5	0	2	4,5

779700					0
712071	0	2	0	0	2
504124					0
714532	2	1,5	2	1,5	7
779399	0	2	1	1,5	4,5
783576	1,5	1,5	0	2	5
712123	1	2	0	2	5
743927	1,5	2,5	2,5	2,5	9
787640					0
652267	1	1,5	0	2,5	5
707837	0,5	2,5	2	0,5	5,5
780579	0,5	1	2	2,5	6
744052	0,5	1	1	0	2,5
604118	0	2,5	1,5	0	4
712275	1	2	1	2	6
665173	0,5	0,5	2	1,5	4,5
779700	1	2	2	2	7
504124	2	1,5	2	2	7,5
714888	2	2	2,5	2,5	9
592754	0	1,5	0,5	0,5	2,5
778905	1,5	2,5	2	1,5	7,5
474487					0
708467					0
786670	0,5	2,5	0	2,5	5,5
670524	0,5	1	1,5	2,5	5,5
744214	0,5	1,5	0,5	0	2,5
785888	0	1,5	0,5	0	2
782205	0	1,5	0	0	1,5
717089	1	1,5	0	1,5	4
554679					0
779234	1	1,5	1	0	3,5
708768	1	1,5	1,5	2	6
772299					0
774970	2	2	0,5	2	6,5
789198	0,5	2	0,5	2	5
656247	2	2	2,5	2,5	9
793773	2	2,5	2	2	8,5
729145	0	1	1	0,5	2,5
780278	2,5	2,5	2,5	2,5	10
729161	0	1	1,5	1,5	4
781002	0,5	1,5	1,5	2	5,5
648378					0
772299	0	2,5	1,5	2	6
474827	1,5	2	2	1,5	7
771559					0
770929	0	2,5	2,5	1,5	6,5
709343	2,5	2,5	2,5	2,5	10
549396	0,5	0,5	0,5	1	2,5
656564	2,5	2,5	2,5	2,5	10
780281	1	1,5	2,5	2,5	7,5

527075	0	2	2	1,5	5,5
709398	0,5	1,5	1,5	1,5	5
677679					0
665487	0	1,5	0	0	1,5
783893	2	2,5	2	2,5	9
613099	1	2	2,5	2,5	8
780100	1	1,5	1	2	5,5
787336	0	1,5	0	0	1,5
712958	0,5	2	1,5	1,5	5,5
786832	0,2	2,5	2,5	2	7,2
717429					0
750787					0
782593	0	1	0	0	1
606048					0
530224	0	2	2	0	4
729381	2	2,5	2,5	2,5	9,5
656881	1,5	2	0,5	2,5	6,5
782014	0	2	2,5	2,5	7
709929	0,5	1,5	1,5	0,5	4
781918	1	1,5	2	1,5	6
709961	0,5	2,5	2	1,5	6,5
730477	1	1,5	2,5	2	7
431608	0	2	1,5	0,5	4
782742	1	1	1,5	1,5	5
778439	2	2	2	2,5	8,5
779784					0
710222	1,5	2,5	2	2,5	8,5
594257					0
716019					0
603423	2	2	1,5	2,5	8
665681					0
594338	0,5	2	0	2	4,5
770110					0
781316	0	1,5	0,5	1,5	3,5
720021					0
769820	1	2,5	0,5	2	6
69029C	0	1	0	2	3
713300					0
665694					0
710552					0
710578	1	2	2	2	7
653842	0	1	1	0,5	2,5
617037	1,5	1,5	2	1,5	6,5
710659	1	2	2	2	7
778730	2	2	1,5	2	7,5
710691	2	1	1,5	2	6,5
665681	0	2	0,5	0	2,5
770110	0,5	2	2	2,5	7
779784	0	2,5	2,5	2,5	7,5
710727	0,5	1,5	0,5	2,5	5

783783					0
651064	1	2	2,5	2,5	8
779289	0,5	2,5	2,5	2,5	8
743862	0	1,5	0	0	1,5
649348					0
743930	1,5	1,5	1	1,5	5,5
710905	0	2,5	1,5	0	4
657547	1	1,5	2	2	6,5
783783	1,5	1,5	1,5	2	6,5
657589	0,5	2	2	2	6,5
789855	1	1,5	2	0,5	5
730626					0
793676	0	1,5	1	0,5	3
649461					0
633147					0
476074					0
781691	0,5	1	1	1,5	4
711328	2	2,5	2,5	1,5	8,5
730626	2,5	2,5	2,5	2,5	10
778471					0
781879					0
729763	1	2	1,5	2	6,5
717746	0	1,5	0,5	1,5	3,5