

### Απειροστικός Λογισμός Ι – Βαθμολογία από τα Τεστ – 2017-18

Αριθμός Μητρώου	1ο Τεστ	2ο Τεστ	3ο Τεστ	4ο Τεστ	5ο Τεστ	Σύνολο	Πρόοδος
2017-002		8	6.5			0.29	4
2017-003	7.5	9	6.5	8		0.62	3
2017-004	9	5	5			0.38	
2017-005	9	3	5.5			0.35	0
2017-008	5.5	4				0.17	2
2017-009	9	10	10	10	10	0.98	7
2017-010	6					0.12	1
2017-011	7	4	4			0.30	
2017-012		3				0.06	
2017-013	10	10	10	9.5	8	0.95	9
2017-014		3				0.06	
2017-015	8.5					0.17	3
2017-020	6.5	3				0.19	
2017-021	7.5	7	7		8	0.59	3
2017-022	8.5	4.5	7.5	5		0.51	5
2017-023	6.5	7.5				0.28	
2017-024	5.5	5.5	5.5	4	8.5	0.58	6
2017-025		5.5				0.11	
2017-026	9	5	9.5	7.5	10	0.82	5
2017-027	7	8.5	6	4.5	7.5	0.67	3
2017-028	6	5.5	7	7.5		0.52	1
2017-029	7.5	7.5	6.5	10	10	0.83	6
2017-030	7	6	7.5	7.5	7	0.70	7
2017-031	6.5	2				0.17	
2017-033	9	7	8	8	10	0.84	7
2017-034			5			0.10	
2017-035	7.5	6.5	5			0.38	1
2017-036	6.5	8	5.5			0.40	3

2017-038		6	3	3		0.24	1
2017-039	5.5					0.11	
2017-040	9.5	4	5		8.5	0.54	4
2017-041	5	4.5				0.19	
2017-042	4					0.08	0
2017-043	9	6.5	10	8	7	0.81	8
2017-045	9	8.5	9	9	9	0.89	6
2017-046	4.5					0.09	1
2017-047	6	8	8.5			0.45	4
2017-048	10	9	7.5	10	10	0.83	9
2017-049	10	5	7.5	5.5	6	0.68	5
2017-050	6	9	5	7.5	9.5	0.74	3
2017-051	8.5	4	2			0.29	
2017-052	8	7	5	7.5	9	0.73	4
2017-053	9	7.5	8		8	0.65	8
M. Z.	6.5					0.13	
2017-055	8.5	8.5	8	9	9.5	0.87	7
2017-057	9	3.5	6.5	4	7	0.60	2
2017-058		2.5				0.05	
2017-060	5.5	5	8	9	10	0.75	7
2017-061	8		7	6		0.42	4
2017-062		5				0.10	
2017-063	9	3.5	5.5	5.5	8	0.63	
2017-064	9	8.5	9	7.5	9.5	0.87	7
2017-065	8	4.5				0.25	
2017-067	10	6.5	8.5	10	10	0.90	10
2017-068	6.5		6			0.25	4
2017-070	10		5			0.30	4
2017-071	8.5	8	7.5	7.5	10	0.83	6
2017-072	8	4	6.5	5	9	0.65	4
2017-073	9	6.5	5	4.5		0.50	3
2017-075	10	7	8	5.5	9	0.79	6

2017-076	10	9.5	10	10	10	0.99	10
2017-077	6.5					0.13	
E. K.	10					0.20	
2017-080	7.5	3.5				0.22	
2017-081			3.5	4	2	0.19	0
I.K.	6					0.12	
2017-086	8.5	5.5	5.5			0.39	4
2017-087	5	6				0.22	
2017-088	5.5					0.11	0
2017-089	4	5.5		4	7.5	0.42	
2017-092	5	3.5	4.5		7	0.40	1
2017-093	7.5	7	8.5	6.5	7.5	0.74	6
2017-094	9	9	9	8.5	8.5	0.92	8
2017-095	9	7	5	5	10	0.72	5
2017-098	7.5	8	6.5	7		0.58	2
2017-099	9	5.5	4.5	5.5	4	0.59	3
2017-100	8	4	4.5	6	9	0.63	5
2017-101	6.5	4	5.5		9	0.50	4
2017-103	9					0.18	
2017-104	8	6.5	7.5	7	10	0.78	8
2017-105	9	8	7	8	10	0.84	7
2017-106	7.5	5				0.25	1
2017-107	10	5				0.30	
2017-109	8.5					0.17	
2017-111	8.5	5.5	6			0.40	6
2017-112	9	9.5	4.5			0.46	3
2017-113		3.5	7			0.21	2
2017-114	8	5.5	8.5	7	9.5	0.77	4
2017-115	7	5.5	5.5			0.36	
2017-116	10	3	7	8.5		0.57	4
2017-117	10					0.20	
2017-118	7.5	8	10		10	0.71	9

2017-119	6					0.12	
2017-122	6.5	5				0.23	
2017-123	8	6.5	8.5			0.46	3
2017-125	7					0.14	4
2017-127	7					0.14	
2017-129	7.5	6.5	9	5.5	6.5	0.70	7
2017-131	6.5	5			5	0.33	1
2017-132	7.5	7				0.29	1
2017-135	10	7	7.5			0.49	1
2017-136	6.5	6	6		10	0.57	7
2017-137		6.5	7	7	9.5	0.60	8
2017-138	9	4.5	7.5	4	5	0.60	3
2017-139	10	5.5	4	4	7	0.61	2
2017-140	10	8.5	9	10	10	0.95	10
2017-141	8.5	4	5			0.35	
2017-142	7.5	7.5				0.30	
2017-143	7.5					0.15	
2017-144	10	10	10	8.5	10	0.97	10
2017-145	7.5	9	7.5			0.48	
2017-146		2				0.04	1
2017-147	6.5	7.5			10	0.48	5
2017-149	7.5	7.5	6	10	7.5	0.77	4
2017-150	9	7.5				0.33	9
2017-153	9	8	7	7.5	7.5	0.78	6
2017-154	7.5		5	4		0.33	3
2017-155	6.5	4				0.21	
2017-156	5.5	3				0.17	
2017-157		9	8	10	7	0.68	
2017-159	7					0.14	
2017-161	7.5	7.5	7.5	7.5	8	0.76	5
2017-163	6.5					0.13	
2017-164	5.5	6				0.23	4

2017-165	10					0.20	
2017-167	9					0.18	1
2017-169	6.5					0.13	
2017-170		7.5	7.5			0.30	2
2017-171	7.5	3	6.5			0.34	4
2017-172	7	4	5	4	3	0.46	1
2017-173	10		7	8.5	10	0.71	4
2017-174	7.5	3	5.5	4		0.40	5
2017-175	10	6.5	8.5	6.5	10	0.83	4
2017-177	10	8.5	10	8	8.5	0.90	9
2017-178	6.5	4				0.21	1
2017-179	5.5	5	5			0.31	
2017-180	7	6.5	8.5	6.5	8	0.73	7
2017-181	7		6.5			0.27	
2017-182	8	6.5	10		10	0.69	5
2017-183		7	4.5			0.23	
2017-184	9	7.5				0.33	5
2017-186	9	7.5	7	10	10	0.87	5
2017-187	8	8	5	10	10	0.82	7
2017-188	7.5	6.5	5	9		0.56	3
2017-192	6.5	5.5	5.5	5	4.5	0.54	2
2017-193	10	10	10	10	10	1.00	10
2017-194	6.5	4.5	4		6	0.42	1
2017-195	5.5		4	5		0.29	
2017-198	7.5	8	9	7.5	9	0.82	8
2017-199	8	9	10	10	8	0.90	9
2017-200	10	8				0.36	
2017-201	10	9	10	10	10	0.98	10
2017-202					9.5	0.19	
2017-204	7.5	3	5		9	0.49	4
2017-205	9	8.5	3	7.5	10	0.76	3
2017-208	8.5	7.5	8	10	10	0.88	6

2017-209	9		6.5	5		0.41	4
2017-210	10	7	10	10	10	0.94	9
2017-211		5.5	6.5			0.24	6
2017-212			8.5			0.17	1
2017-214	9	5	5.5	5		0.49	
2017-215				3	10	0.26	2
2017-218		6.5	8	7.5	8.5	0.61	
2017-219		4				0.08	6
2017-220	8	6	4.5			0.37	4
2017-221	10	6	8	10	10	0.88	4
2017-222	6	4.5	5	8	6.5	0.60	3
2017-223	8.5	5.5	5			0.38	5
2017-224	7.5					0.15	0
2017-226	9	7.5				0.33	3
2017-229	5.5	6	7.5	5	9.5	0.66	5
2017-230	10	9	8.5	8	10	0.91	9
2017-231	8	7	5	6.5	7	0.67	3
2017-237		5	6			0.22	0
2017-238		4.5	8			0.25	
2017-241	3.5	4	4			0.23	1
2017-243			4.5			0.09	
2017-244		8	6			0.28	1
2017-245			2.5			0.05	
2017-246	6	2	4			0.24	0
2017-247			2			0.04	
2017-250	10	9.5				0.37	
B. A.			5.5	8.5		0.28	
M. A.		4				0.08	
E. N.	7.5					0.15	
A.X.			7	4.5	9.5	0.42	
K. B.			2.5			0.05	

1998-141	6.5	7.5	5.5			0.39	
2000-430							2
2006-259		6.5	8	8		0.45	
2008-026	6			6.5	4	0.33	3
2009-129		6	5.5	9.5		0.42	7
2009-299							2
2010-079							5
2010-301							1
2010-326							4
2010-332			8	8.5	8	0.49	4
2011-067							1
2011-270							2
2011-294							3
2012-074		7.5				0.15	
2012-091							4
2013-033		7.5	6.5	8	9.5	0.63	0
2013-038							1
2013-039	8.5	10	10	10	8	0.93	8
2013-133							1
2013-175	5	3.5	5.5			0.28	
2013-241		8.5	9.5			0.36	8
2013-249	6.5	7.5	7.5	9	9	0.79	6
2013-315							2
2014-024		4				0.08	3
2014-047	3	5.5	6.5	4		0.38	
2014-050	5	5				0.20	4
2014-085							1
2014-089			5.5			0.11	6
2014-098		6				0.12	
2014-109							2
2014-110							2
2014-159	7.5	7	7	6.5	6.5	0.69	3

2014-192		7.5	4.5	5		0.34	2
2014-243							4
2014-244							1
2014-255	5.5					0.11	
2014-289	6.5	8.5	3.5	7		0.51	
2014-310	6					0.12	
2014-313							1
2014-314	3.5					0.07	
2014-315	5.5	2				0.15	
2014-316	6	1				0.14	
2014-322							1
2014-370							1
2014-375	10	7	9.5	7	8.5	0.83	4
2014-376		3				0.06	2
2014-388	4.5	4.5	4		7.5	0.41	
2014-391	6		4.5			0.21	
2014-402	5	5	4	5		0.38	1
2014-410	6.5	4		5.5	7	0.46	3
2014-413	7.5	6.5	5.5		5	0.49	5
2014-420							3
2014-421	5.5					0.11	
2014-422							3
2014-424							6
2014-430							0
2014-437			4.5			0.09	1
2014-439							3
2014-450	6.5					0.13	
2014-462							2
2014-467		3				0.06	
2014-474	7	6				0.26	2
2015-018		8.5	5.5		7.5	0.43	5
2015-072							5



2015-073		8	7	8	9	0.64	3
2015-081	6.5					0.13	
2015-106							1
2015-116		5.5	6	6		0.35	1
2015-140							2
2015-147		5.5		4	7.5	0.34	1
2015-161		5				0.10	
2015-163	3	3				0.12	
2015-172		6.5	5		8	0.39	
2015-187							3
2015-197	8.5	8.5	10	9	9	0.90	8
2015-202	4	6.5	5	4	7	0.53	3
2015-204							3
2015-209	6.5					0.13	
2015-217		5	5.5	4	7	0.43	3
2015-218		9	6.5			0.31	5
2015-244		6.5	8	7.5		0.44	2
2015-257	5	5	5.5	6	5.5	0.54	3
2015-259							2
2015-261			3.5	3		0.13	0
2015-262							0
2015-271							2
2015-278		6	6.5		5.5	0.36	6
2015-289			6	7.5	8	0.45	3
2015-294		4	5.5	5	5.5	0.40	1
2015-295	5.5	5	7	4.5		0.44	
2015-301							2
2015-308		6	7		6	0.38	5
2015-315	5	3.5				0.17	
2015-318							3
2015-322				2	5.5	0.15	2
2015-328							1

2015-329		9				0.18	
2015-331			7			0.14	
2016-007		6	7.5	4	5	0.45	2
2016-009							8
2016-010	6.5	5				0.23	1
2016-015							4
2016-029		7.5	6.5	6	8.5	0.57	5
2016-046	7.5	4	7	5.5	6	0.60	6
2016-052		5.5	6	5	7	0.47	3
2016-054		4				0.08	
2016-058	7	5.5	8	5.5	7	0.66	3
2016-065		3	6.5			0.19	1
2016-069	8.5	9.5	4.5	8.5		0.62	3
2016-072	6.5	6	6			0.37	3
2016-077	3.5	4	3			0.21	
2016-079	10		7.5	10	9	0.73	6
2016-091		5.5	3.5			0.18	1
2016-098	9	8	10	10	8	0.90	6
2016-105		7	5	5	8	0.50	5
2016-108		6.5	5.5		9	0.42	
2016-121	6	8	4			0.36	2
2016-134							4
2016-150		3.5	4.5			0.16	
2016-158		10	6.5	7	7	0.61	6
2016-169		5		6.5		0.23	3
2016-174			4			0.08	
2016-180							5
2016-188							4
2016-189	4					0.08	0
2016-192	8	6	6	6.5		0.53	4
2016-210	8	6	6.5		8.5	0.58	5
2016-212		6	10	7	8.5	0.63	6

2016-213	4.5	6	3	4		0.35	1
2016-232	6.5					0.13	0
2016-255							4
2016-261		4.5	5	3	4.5	0.34	2
2016-265		4.5	5			0.19	4
2016-271	1		1			0.02	0
2016-273	7	7	5			0.38	
2016-286		7.5	6.5			0.28	
2016-291	5					0.10	
2016-292	7	6	5			0.36	
2016-297					5	0.10	
2016-302		3	7.5	7.5	8.5	0.53	
2016-304	8	4	3.5			0.31	1
2016-308	7	3	1			0.22	
2016-310							0
2016-313			5			0.10	
2016-314	4.5					0.09	
2016-315	3	4.5		3		0.21	2
2016-317	6.5		4			0.21	3
2016-321		3.5				0.07	
2016-322	7.5	6	4.5	5.5		0.47	5
2016-323		2	5.5			0.15	
2016-325	4.5					0.09	
2016-328	8.5					0.17	
2016-329							1
2016-330	6	4.5				0.21	0
2016-332		3				0.06	
2016-334	6	4	6	6.5		0.45	2
2016-341	6.5	7.5	6	5.5	9.5	0.70	5
2016-342	3.5	4.5	4			0.24	0
2016-347		5.5	4.5			0.20	
2016-349		7	5			0.24	2

<b>2016-354</b>							<b>1</b>
<b>2016-359</b>							<b>2</b>
<b>2016-362</b>		<b>3</b>	<b>4.5</b>	<b>3</b>		<b>0.21</b>	
<b>A. B.</b>	<b>7</b>	<b>6</b>				<b>0.26</b>	
<b>Σ. Κ.</b>	<b>6</b>					<b>0.12</b>	
<b>Π. Κ.</b>	<b>5.5</b>	<b>6.5</b>	<b>5.5</b>		<b>5</b>	<b>0.45</b>	
<b>Κ. Μ.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>6.5</b>	<b>0.37</b>	
<b>Σ. Σ.</b>	<b>5.5</b>	<b>4.5</b>				<b>0.20</b>	