

Ανάλυση Ι και Εφαρμογές – Βαθμολογία από τα Τεστ – 2018-19

Αριθμός Μητρώου	1ο Τεστ	2ο Τεστ	3ο Τεστ	4ο Τεστ	5ο Τεστ	Σύνολο	Τελικό
2018-002	6		4	4		14	0.30
2018-003	8	6.5	10	10	10	44.5	0.90
2018-004					5.5	05.5	0.10
2018-007	9	5.5	4.5	7	5.5	31.5	0.65
2018-008	10	9				19	0.40
2018-009	8		5	4	5.5	22.5	0.45
2018-010	8	8	10	9	7	42	0.85
2018-011	9	5	10	5		29	0.60
2018-012	6.5	4	5	5	4	24.5	0.50
2018-014	5.5	7.5				13	0.30
2018-015	6					06	0.15
2018-016	6	5				11	0.25
2018-017	6					06	0.15
2018-018	5					05	0.15
2018-019	8.5	6.5	7	6	8.5	36.5	0.75
2018-021	6.5	8	10	8	8	40.5	0.80
2018-023	7.5	9.5		5.5	7	29.5	0.60
2018-024	7		3.5	6	5	21.5	0.45
2018-025	6.5	4				10.5	0.20
2018-027	6	7		3		16	0.35
2018-028	5	2	2.5	3	3.5	16	0.35
2018-030	4	6.5				10.5	0.20
2018-032	7	8	10	9.5	9	43.5	0.90
2018-033	10	6	8	8	5	37	0.75
2018-034	10	10	10	10	8.5	48.5	1.00

2018-037	10	7.5	8	9	7	41.5	0.85
2018-038	6	4		7		17	0.35
2018-039	10	7	9	10	9	45	0.90
2018-040	10	10	10	10		40	0.80
2018-041	10	6.5	8	7	8	39.5	0.80
2018-042	7.5	4.5		6.5		18.5	0.40
2018-043	8.5	10	10	10	6	44.5	0.90
2018-044	8.5	6.5		4.5		19.5	0.40
2018-045	10	5.5	10			25.5	0.50
2018-046	6		5	6		17	0.35
2018-047	5	4		5		14	0.30
2018-048	9.5					09.5	0.20
2018-050	7.5	6.5	9			23	0.45
2018-051	8	6.5				14.5	0.30
2018-052	5	10	10		10	35	0.70
2018-054	10	10	10	10	10	50	1.00
2018-055	6					06	0.15
2018-057	8	4	5.5		8	25.5	0.50
2018-058		3				03	0.10
2018-059	5	5	4.5	5.5		20	0.40
2018-060	7	4		6.5		17.5	0.35
2018-061	4	6.5				10.5	0.20
2018-064	8	5.5	10	10	9	42.5	0.85
2018-065	7.5	10	10	10	8.5	46	0.95
2018-066	9	10	10	9.5	10	48.5	1.00
2018-067	6	4				10	0.20
2018-068	7.5	6.5				14	0.28
2018-070	7.5	4.5		5		17	0.35

2018-072	8.5	8	10	7	10	43.5	0.90
2018-076	7					07	0.15
2018-077	10	10	10	10	10	50	1.00
2018-078	10	6.5		6		22.5	0.45
2018-079	7					07	0.15
2018-080	10	10	9.5	10	9	48.5	1.00
2018-083	7	5.5		7	5	24.5	0.50
2018-084	10	10				20	0.40
2018-085	6.5	3		6	6	21.5	0.45
2018-087	10	6.5	8.5	10	10	45	0.90
2018-088	4	2.5				06.5	0.15
2018-089	10	10	10	8.5	9	47.5	0.95
2018-090	8.5	8	6.5	7	4.5	34.5	0.70
2018-092	10					10	0.20
2018-093	10	5.5				15.5	0.30
2018-094	10	7	7.5	9	4	37.5	0.75
2018-095	5	8	8	6	9	36	0.75
2018-096	8	7	8	9	6.5	38.5	0.80
2018-097	8.5	4				12.5	0.25
2018-098	5	6.5		3		14.5	0.30
2018-099	9	6	6.5	7	5.5	34	0.70
2018-100	5.5					05.5	0.10
2018-102	4					04	0.10
2018-103		5				05	0.10
2018-104	9	8.5		9		26.5	0.55
2018-105	8.5			7.5		16	0.35
2018-106	8.5	5	6	7.5	4.5	31.5	0.65
2018-107	8	9.5	5.5	6		29	0.60

2018-108	5	7.5	8			20.5	0.40
2018-111	7	6	8.5	7	8	36.5	0.75
2018-112	10	8		5		23	0.45
2018-113	5	5.5	6.5	6.5	6	29.5	0.60
2018-114	8	10	7	7	5	37	0.75
2018-115	5.5	6				11.5	0.25
2018-116	10	7	9	10	8	44	0.90
2018-117	8.5	8	7.5			24	0.50
2018-119	10	2	8		5.5	25.5	0.50
2018-120	10	8.5	10	7	7	42.5	0.85
2018-121	9	7	10		9.5	35.5	0.70
2018-122	8	3	8	7.5		26.5	0.55
2018-123	10	7.5	5			22.5	0.45
2018-124	7	4		3.5		14.5	0.30
2018-125	9	9	7.5	5.5	10	41	0.80
2018-126	8	5.5	5	5.5	8	32	0.65
2018-127	10	7		8.5	8	33.5	0.70
2018-130	8.5					08.5	0.20
2018-131	5					05	0.10
2018-133	8.5	5	7		9	29.5	0.60
2018-134	10	10	10	10	10	50	1.00
2018-135	4	2	3	3	5.5	17.5	0.35
2018-136	8					08	0.20
2018-138	8.5	4	7	5		24.5	0.50
2018-140	3	6		7	9.5	25.5	0.50
2018-141	9	5	7.5	6.5	6	34	0.70
2018-142	6		8	8		22	0.45
2018-143	10	3	8	10	8.5	39.5	0.80

2018-144	5	5		7		17	0.35
2018-145	6	5	10	6		27	0.55
2018-147	10	4				14	0.30
2018-148	9.5	8.5	7.5	7.5	6	39	0.80
2018-149	10	6	9	4	5	34	0.70
2018-150	8	7	8	4	6	33	0.65
2018-151	9	5			7.5	21.5	0.45
2018-153	5	4				09	0.20
2018-156	6.5	7	9	5		27.5	0.55
2018-157	9.5	9	9			27.5	0.55
2018-159	8.5	6.5	10	5.5	9	39.5	0.80
2018-160	10	9.5	10	7	10	46.5	0.95
2018-162	9.5	5	9	8	9	40.5	0.80
2018-163	4	6.5	6	7.5	4.5	28.5	0.60
2018-164	4					04	0.10
2018-166	8					08	0.15
2018-167	5					05	0.10
2018-168	9.5	10	10	7.5	9	46	0.95
2018-169	7	9	9.5	8		33.5	0.70
2018-170	7			5		12	0.25
2018-172	6		6			12	0.25
2018-174	7.5	6.5				14	0.30
2018-175	10	10				20	0.40
2018-178	10	7.5				17.5	0.35
2018-179	7.5	5.5	4.5	6.5		24	0.50
2018-180	9.5	7.5	9.5	5.5	8	40	0.80
2018-182	10	8	9	4	8.5	39.5	0.80
2018-183	7			3.5		10.5	0.20

2018-185	8	8.5	9			25.5	0.50
2018-186	7.5	7	10	4	5	33.5	0.70
2018-189	8.5	6	6.5	5.5	6	32.5	0.65
2018-190	7					07	0.15
2018-191	8.5	8.5	10	4	6	37	0.75
2018-192	8.5					08.5	0.20
2018-193	6		5			11	0.25
2018-195	6	6	10	5		27	0.55
2018-196	8	6.5		5		19.5	0.40
2018-197	10	10	10	10	10	50	1.00
2018-198	6.5	8.5	8	7.5	10	40.5	0.80
2018-204	8		7			15	0.30
2018-205	4.5					04.5	0.10
2018-206	4					04	0.10
2018-213	5					05	0.10
2018-217	6.5	6.5	6.5	4		23.5	0.50
2018-218	7	4				11	0.25
2018-221	2	2.5				04.5	0.10
2018-222	4	5	4		2	15	0.30
2018-223			3	3	3	09	0.20
2018-226	8.5			6.5	5.5	20.5	0.40
2018-232	9	5.5			9.5	24	0.50
2018-237	3.5			3		06.5	0.15
2018-241	6.5	2	8.5	6	7	30	0.60
2018-249		5		2		07	0.15
2018-264	6.5	5	9	5	5	30.5	0.60
2018-265	10	10	10	10	9.5	49.5	1.00
Σ. Α.	4.5		2			06.5	0.15
Α. Β.	5	5.5				10.5	0.20
Α. Γ.			8			08	0.15
Φ-Π. Γ.	9	9.5	6	10		34.5	0.70
Γ. Γ.	4	6				10	0.20
Α. Δ.	5.5	5		3		13.5	0.30
Γ. Ε.	8	8.5	4			20.5	0.40

Σ. Ζ.	4.5	3				07.5	0.15
Σ. Κ.	4					04	0.10
Ι. Κ.	8.5					08.5	0.20
Ε. Κ.	5.5					05.5	0.10
Κ. Μ.	3		6	5		14	0.30
Β. Π.	3	7				10	0.20
Ε. Χ.	4					04	0.10
Ν. Χ.	4	4.5				08.5	0.20
Μ. Ψ.	3.5			3		06.5	0.15
2003-307		2	3			05	0.10
2009-267	4					04	0.10
2011-046	3					03	0.10
2012-027	8.5	6.5	9	6	9	39	0.80
2012-054			9	7.5	5.5	22	0.45
2012-112	8	8.5	10	8.5	9	44	0.90
2012-142		9		6.5		15.5	0.30
2012-180	5.5	3				08.5	0.20
2013-029	6	6	4	5	4	25	0.50
2013-106	5.5					05.5	0.10
2013-179	8					08	0.15
2013-200	3					03	0.10
2013-212		4				04	0.10
2013-275	7.5	5.5	4	5		22	0.45
2013-284	8.5					08.5	0.20
2014-011	9	8		10	8	35	0.70
2014-095	5	6.5	6	5	7	29.5	0.60
2014-102		6.5	8.5	6.5		21.5	0.45
2014-104	8	9		6.5	6	29.5	0.60
2014-105		7				07	0.15
2014-186	5					05	0.10
2014-196	8	6	5	5.5	7.5	32	0.65
2014-237				5.5		05.5	0.10
2014-263	5.5	6.5	3.5	4	7.5	27	0.55
2014-274	8.5	4	5			17.5	0.35
2014-286		2.5				02.5	0.10
2014-297	7.5	7.5	7.5	10	6	38.5	0.80
2014-305	7.5	4.5	7.5			19.5	0.40
2014-321	4.5	3				07.5	0.15
2014-329	3.5					03.5	0.10
2015-016	9	7.5	6	6.5		29	0.60
2015-068	9	5				14	0.30

2015-084	6.5					06.5	0.15
2015-119	5	7				12	0.25
2015-135	9.5	10	9	8	10	46.5	0.95
2015-145	9	7.5		6		22.5	0.45
2015-170	8	5				13	0.30
2015-194	6	5	2.5	4.5		18	0.35
2015-201	10	10	10	10		40	0.80
2015-215	4	6	4.5	5	4.5	24	0.50
2015-226	5			4	4	13	0.25
2015-229	8	5.5				13.5	0.30
2015-240	5	5	4.5	5	5.5	25	0.50
2015-246	7.5	8	9	7.5	8.5	40.5	0.80
2016-019		4.5				04.5	0.10
2016-061	9		4.5			13.5	0.30
2016-076	10	4.5	5		3	22.5	0.45
2016-088			5.5	8	5	18.5	0.40
2016-147	6.5	5	7	5	7	30.5	0.60
2016-151	5.5	2				07.5	0.15
2016-153	9.5	6	7	6	6.5	35	0.70
2016-183	6.5	2				08.5	0.20
2016-187	9	7.5	7	5.5	4.5	33.5	0.70
2016-190		6.5	9.5	10	10	36	0.75
2016-204	2					02	0.10
2016-207	2					02	0.10
2016-217		3				03	0.10
2016-246	7.5	4	4.5		5	21	0.45
2017-007	9					09	0.20
2017-027	4.5					04.5	0.10
2017-032	10	9	10	8.5	3	40.5	0.80
2017-036	8	7.5	7.5	5	3.5	31.5	0.65
2017-058		2.5	6			08.5	0.20
2017-083	9.5					09.5	0.20
2017-092	8		5.5			13.5	0.30
2017-136			4	5.5		09.5	0.20
2017-145	7					07	0.15
2017-151	8	3	5	4.5		20.5	0.40
2017-160		5				05	0.10
2017-177	9.5	7	6	5.5	4	32	0.65
2017-180		5.5	5.5	5	5	21	0.45
2017-201	6					06	0.15
2017-204	5					05	0.10
2017-226	6		4.5			10.5	0.20

2017-229	9	5	5.5			19.5	0.40
2017-265	2.5		5.5	7.5	4	19.5	0.40