

**Ανάλυση Ι και Εφαρμογές – 2020-21 (Τεστ)**

<b>Αριθμός Μητρώου</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4</b>	<b>T5</b>	<b>T6</b>	<b>Σύνολο</b>
2020-002	9	10	10	10	10		1.47
2020-003	10	9.5	10	10	10	9	1.49
2020-005	8.5	9					0.53
2020-006	9	10	10	10	8		1.41
2020-008	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-009	6	7.5	10	10		8	1.25
2020-010	10	10	10	10	9.5		1.49
2020-012	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-014		4	4		10		0.54
2020-016	7						0.21
2020-018	10	9	10	10	9.5	8	1.43
2020-019	8	7	10	8.5	6.5	6	1.20
2020-020	7.5	9.5		8.5	9	8	1.28
2020-022	9.5	9	10	10			1.16
2020-023		6.5	10	7.5	9	5	1.14
2020-024	10	8.5	10	10	9.5		1.44
2020-025	7.5	5.5	10	8	8		1.17
2020-026	9	6	10	10	10		1.35
2020-027	10	7.5	10	10			1.13
2020-028	5	6	10	10	9	6	1.23
2020-029		4					0.12
2020-033	10	9	10	10	9.5		1.46
2020-034			6	8	9.5	7	0.92
2020-035		6		8.5	8	7	0.89
2020-036	10	10	10	10	10		1.50
2020-039	10	9	10	8.5	10	9	1.44
2020-041	10	9	10	10	10	9	1.47
2020-042	8		10	10	10	7	1.35
2020-043	8	8.5	10	10			1.10
2020-044	9	10	10	10	10		1.47
2020-045	9	8	10	10	10		1.41
2020-046	8.5	9	10	6	10	9	1.40
2020-047	10	8	10	9	10		1.41
2020-049	8	8	10	10		7	1.29
2020-050	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-051	8	7.5	8.5	8	7.5		1.19
2020-052	9.5	9	10	10	10		1.46
2020-054	8.5		10	10	10		1.16
2020-055	8	7.5	10	10	10		1.37
2020-056	7	6	10				0.69
2020-057	8.5	8.5	10	10	10	10	1.46
2020-059	8.5	5	7.5	9	6.5	5	1.10
2020-060			10	10	10	8	1.14
2020-063	10	10	10	10	10		1.50
2020-064		5		9	8.5		0.68
2020-065		8		10	8.5	8	1.04

2020-066	6.5	8	10	8.5	9	8	1.31
2020-067	3	9		9	10		0.93
2020-069	7		2		6.5		0.47
2020-070	8	5	9.5	10	9		1.25
2020-071	9.5	8.5	10	10	10		1.44
2020-072	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-073				10	7.5	7	0.74
2020-074		6	7.5	8.5	9.5	7	1.16
2020-075	10		10	10	10	6	1.38
2020-076	10	9.5	10	10	10	10	1.50
2020-078	7.5	6	10		10	7	1.22
2020-079	9	7.5	9	9	10		1.34
2020-080	9.5						0.29
2020-081	8	7		9	9	6	1.17
2020-082	9						0.27
2020-083	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-085	9	10		10		6	1.05
2020-086		7	8.5		10		0.77
2020-088	10	10	10	9	10		1.47
2020-090		9	10	10	10		1.17
2020-091	9	9	9.5	7			1.04
2020-092	7	6	7.5	4	7.5		0.96
2020-094		7	10	9.5	10	10	1.40
2020-095		10		10			0.60
2020-096	10	9	10	8	10		1.41
2020-097	7.5		10	9.5	10	9	1.38
2020-098	9	9	9	9	7	9	1.35
2020-099	7.5		10	10	10	7	1.32
2020-100	9	8.5	9.5	8	9	6.5	1.32
2020-101	10	9.5	10	10	10	8	1.49
2020-102	10	10	10	10	10		1.50
2020-103	1	2	2				0.15
2020-104	9	8	10	9.5	9.5		1.38
2020-105		8	10	10	10		1.14
2020-106	9	9	10	9	10	7	1.41
2020-107	8.5	9.5					0.54
2020-108	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-109		10	10	10	10	7	1.41
2020-111	10		10	10	9	10	1.47
2020-112		8.5	10	10	9	7	1.34
2020-113	9	10	10	10	10	9	1.47
2020-114	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-115	8	8	8.5	8	8.5	6	1.23
2020-116	7	7	6		10		0.90
2020-117	8.5						0.26
2020-118	9	7.5	10	10	10		1.40
2020-119	9	7.5	10	10	10	8	1.40
2020-121	9		10	10	10	7	1.11
2020-122		7	10	9.5	10		1.10
2020-123	7	9	6		8		0.90
2020-124	8.5	8	8.5	9	8.5	9	1.26

2020-127	9	9	10	10	10		1.44
2020-128	10	10	10	10	10		1.50
2020-129	8	6.5	10	7	5		1.10
2020-130	10	9.5	8.5	10	10		1.44
2020-131		7	10	10	10		1.11
2020-132	10	10	10	10	10	10	1.50
2020-133		5	7	10	10	5	1.11
2020-135	8.5	10	10	10	10	9	1.47
2020-137			5.5				0.17
2020-138	9	5	6	8	7	6	1.08
2020-139	9	8	9	9	9.5	6	1.34
2020-145	9		10	9	9		0.84
2020-146		8.5	10	10	9.5	8	1.38
2020-148	8.5	10	9.5	8	10	9	1.41
2020-150	7.5		10	10			0.83
2020-151	10	9	1	9	10	7	1.35
2020-152	8.5	6		10	10	7	1.25
2020-153	6.5	7.5	7.5	8	9.5		1.17
2020-155	10	8	9.5	10	10		1.43
2020-156			10	10	10		0.90
2020-158	10	10	10	10	10		1.50
2020-159			10	9	10	8	1.11
2020-160	10	8.5	10	10	10		1.46
2020-161	9.5	9.5	10	10	10		1.47
2020-162	1	2	2			1	0.18
2020-163	10	10	10	10	10		1.50
2020-164		7	9	8	9.5	6	1.19
2020-166	7	5					0.36
2020-167	9.5	10	10	10		7.5	1.41
2020-168	7	5					0.36
2020-169	5	7	10	10	10		1.26
2020-171	8		10				0.54
2020-173	10	4	7.5	7	9	9	1.22
2020-174	10	10	10	10	10	8	1.50
2020-176		7					0.21
2020-177	9	8.5	10		10	8	1.37
2020-179		2		9	9	7	0.81
2020-180		7.5	10	9	10		1.10
2020-181	6.5	8		9	9	8	1.22
2020-183	9		8.5	6.5	7		0.93
2020-184		5	8.5	9	9		0.95
2020-185	6.5	2	4	7.5	5	5	0.84
2020-187	10	9	10	8.5	9	6	1.40
2020-189	10	10	10	10	10	9	1.50
2020-191		2					0.06
2020-192			2	4	2	3	0.33
2020-193	9	10	10	10	8	10	1.47
2020-195	7.5	9.5	10	8	10		1.35
2020-197		7.5	10	10	10	8	1.37
2020-199				10			0.30
2020-200	8	6	9	7	8	5	1.14

2020-202	9	9	10	10	9		1.41
2020-203	8.5	8.5	8.5		10	6	1.25
2020-204	9	9	10	10		9	1.41
2020-207	8.5	4	10	7.5	7	6	1.17
2020-209	9.5		10	8.5	8.5	6	1.28
2020-210	10	9	10	10	10	7	1.47
2020-211	8.5		10		7	6	0.95
2020-212		5	9				0.42
2020-213		8.5	10	10	10		1.16
2020-215	7	8	10	10			1.05
2020-216	9.5	8	10	10	10		1.43
2020-217		3	3				0.18
2020-218	8.5	8	10	10		8	1.34
2020-219	7	7	9	9	8	6	1.20
2020-220	9	10	10	10	10	9	1.47
2020-221	9.5		7	8	9		1.01
2020-226				10	10		0.60
2020-227				10	9		0.57
2020-235				10	9	9	0.84
2020-239			10	8.5	10	7	1.07
2020-255				10	9	6.5	0.77
2020-238				10	10	6	0.78
2020-256				9	10	8	0.81
2020-259					10	9	0.57
I.M.					10	8	0.54
2020-260				9		7	0.48
2020-263			10	10	10	7	1.11
2020-262	7.5	5	5	8	7.5	6	1.02
2020-245						6	0.18
2020-250				10	9	7	0.78
2020-251				7.5	9	8	0.74
2020-264						5	0.15
2020-266				10	10	7	0.81
K.M.						9	0.27
II.II.					9		0.27
2000-216					10		0.30
2001-429		8	7.5	10	7	8	1.22
2003-341		6	7.5	7	7	5	0.98
2008-219	6.5	7	7.5	4	5		0.90
2009-247		7	8.5	7	8	9	1.19
2009-251		7.5	7	5	7.5	9	1.08
2010-051	8.5	9	10	8.5	10		1.38
2010-074	3.5						0.11
2012-125			7	10	10	4	0.93
2013-035	9	8	9	9	6.5	5	1.25
2013-086	10	7.5		10	10	7	1.34
2013-180		5					0.15
2013-200	9	7	10	7.5	9	10	1.34
2013-222	7	6	4	7	9	5	1.02
2013-242			6	7	7.5	5	0.77

2013-290	6	5	5	8	5		0.87
2013-295	8	7	8.5	8	9	9	1.28
2014-014	7			9			0.48
2014-055		5	6	7	5	4	0.81
2014-104	8	7	7	7	7		1.08
2014-131	10	10	9	9	8.5		1.40
2014-186	7.5						0.23
2014-191	7.5	4		7			0.56
2014-270	10	8	10	10	7.5		1.37
2014-283	6.5	7.5	10	8	6.5		1.16
2014-302	9.5	9.5	9.5	10	9.5		1.44
2014-317	8.5	8	8.5	10	7.5		1.28
2015-004	6		5	4	3	5	0.69
2015-030			9	9.5			0.56
2015-031	8.5	7.5	9.5		6	5	1.10
2015-047	10	5	9	7.5	8.5	8.5	1.31
2015-095	7						0.21
2015-096		8	10	10	8.5	8	1.34
2015-123	10	10					0.60
2015-154			10	9	10	6	1.05
2015-187	6.5	5	10	9	9	5.5	1.20
2015-247	10	5	8	7	6	6	1.11
2016-065		6	10	8.5	9	8	1.25
2016-160	6	4	7.5		4	4	0.77
2016-204		5					0.15
2017-059	8		5	6	7	7	0.99
2017-092	7	5.5	5	7.5	7.5	6	1.01
2017-136	9	7	9.5	8	7		1.22
2017-148		6	9	7	6	6	1.02
2017-217	10	9	10	9	7		1.35
2017-233	8.5	6.5	9	9	10		1.29
2017-262	10	8	8.5	9	7.5		1.29
2018-001	9	7	8	9	8		1.23
2018-055	8						0.24
2018-102	8.5	8.5	9		9.5	8	1.31
2018-172		7					0.21
2018-202	8						0.24
2018-208	6				3		0.27
2018-212	6						0.18
2018-222						8	0.24
2018-237	5.5	5	6.5	8.5	8	5	1.01
2018-254	9	6	6.5	9.5	10	6	1.23
2018-275				7	5	7	0.57
2018-276	4	5	6	8	7	5	0.93
2018-277	7						0.21
2019-021	7						0.21
2019-043				10	10		0.60
2019-046		6	5	7	8.5		0.80
2019-070		5					0.15
2019-113	10						0.30
2019-129	8	6	10	10			1.02

2019-169			10	10		6	0.78
2019-183	8.5						0.26
2019-188	8.5	6.5	8	9	6.5	5	1.16
2019-192	8.5		6.5	9	8	7	1.17
2019-196		6					0.18
2019-202	8.5	6	8	9		5	1.10
2019-221		5					0.15
2019-226			10	10	10		0.90
2019-227			10	10	7	8.5	1.07
2019-230	10	10	10	10	10		1.50
2019-236	7	5	8.5	6	6.5		0.99
2019-239			8	10	10	10	1.14
2019-241		7	10	10	9	6	1.26
2019-246	7		4	8	8		0.81
2019-248	10	10	10	7	8	5	1.35
2019-250		8	9	10	7.5	7	1.25
2019-261		9	10	10	9	6	1.32
2019-262			7	6	4		0.51
2019-272	9	5	8.5	10	10	8	1.37
2019-273				3			0.09
2019-274	6.5						0.20
2019-281		6.5	8	9.5	10	10	1.29
2019-297		8	8	9	9	6	1.20
2019-302		5	4				0.27
2019-304			10	10			0.60
2019-307	8.5	8.5	7.5	8	8	7	1.22
2019-308	9.5	7	10	10	10	9	1.46
2019-310			3	7			0.30