

Sheet1

AM	Τελικός Βαθμός	Σειρ. Αρ.	Απαντήσεις που δόθηκαν	Σωστές Απαντήσεις	Ζυγισμένος			Μέσος
					T1	T2	T3	
MA03269	7.5	367	CA-ACD-AA	CADACDAAA	7.78	3.81	7.78	6.97
MA03401	7.5	210	BACCB--CA	BACCCDBCA	8.33	3.33	6.3	6.41
MA03219	7	247	--CBD-AC-	BADBDAACD	8.33	5.71	4.07	6.31
TEM692	7	272	-CDCCCADC	BCDCCCACC	6.11	3.33	7.41	6.11
MA03162	7	261	ACAC-B-A-	ACACCBAAC	4.44	4.76	6.67	5.73
MA03484	6.5	365	-----BD	BDDADACBD	8.33	5.71	2.22	5.57
MA02926	6.5	274	-BADBC-D-	CBADBCCDC	4.44	3.81	6.67	5.42
MA03450	6.5	252	CBCD---CC	CBBDAABCC	3.33	6.19	5.19	5.25
TEM474	6.5	275	-DAA-DC-D	ACAADDCDD	0	0	5.19	5.19
MA03370	6.5	244	B-CAB-CDB	BBDABACDB	7.78	0	6.3	5.11
TEM464	6.5	212	CDD----CD	CDDACDCCD	6.67	1.91	5.56	5.08
MA03230	6.5	236	--DCD-CB-	BDACBBCBD	8.33	3.81	2.59	5.08
MA03498	6.5	372	DDB-A-C-C	DDBCACCDC	3.89	3.33	6.67	5.07
MA03373	6.5	257	BCACBAD-A	AAACBADAC	5.56	4.29	4.45	5.06
MA03369	6	229	--BDCCDBD	BBBDCCDBD	5.56	0	7.78	4.97
MA03271	6	240	--DAB-CDC	DDDABCADC	3.33	5.24	5.19	4.93
MA03535	6	250	CBDA-BBCA	CCDACBBCB	6.11	1.43	5.93	4.89
MA02680	6	254	-CCCCAA-A	BCCADAABA	0	0	4.82	4.82
TEM823	6	281	CDA-CADAD	DDBACCDAD	6.11	2.86	4.45	4.77
MA02354	6	355	ACADACDBA	ACACABDBA	5.56	0	7.04	4.67
MA02883	6	205	DDCAAAC--	DDCACDCAA	3.33	4.76	4.82	4.62
MA03178	5.5	262	B-BBC-A-C	BCBBCAABC	4.44	0	6.67	4.15
TEM205	5.5	225	B-A-CA--A	BCADCCBAA	0	0	4.07	4.07
MA03028	5.5	213	DDC-BA-DB	ADDBBCBDB	3.89	4.29	3.33	4.06
MA03508	5.5	356	AB-BDC-BC	ABCDDBABBC	4.44	1.91	4.82	4.04
MA02808	5.5	277	BCAA-DAB-	ACABADBBA	3.33	4.76	3.33	4.03
MA03458	5.5	366	A-A--B--C	ACDACBABC	5.56	2.86	2.96	3.99
MA03410	5.5	209	DCAABACBB	DCDABCDC	6.11	2.38	2.59	3.87
TEM646	5.5	361	-ACD-C---	CABDACCAD	6.11	1.91	2.96	3.86
MA03441	5.5	253	CCAACBACD	CCBACAADD	3.89	0.48	5.56	3.68
MA03316	5.5	242	-DBCBD---	CDBCADBCD	6.11	0	4.07	3.66
MA03368	5.5	258	BCABADDCCD	DABBCDDCD	5.56	0.48	4.08	3.65
MA03371	5	243	BBABBBBBD	BBCDDDABD	6.11	1.43	2.59	3.55
MA03534	5	245	CBADACBDD	BDADCCBBD	3.33	2.38	4.08	3.54
MA03702	5	241	ADCCBCADB	ABCCABADA	5.56	0	4.08	3.49
TEM948	5	266	BDC--AA--	BCCDAABAA	5.56	1.43	2.59	3.37
MA03489	5	371	BABBD---C	AACBDBCCC	1.67	3.81	3.7	3.31
MA03116	5	200	ABDDA-CCC	BDDDADCCA	4.44	0	4.45	3.26
MA03323	5	381	ADADBDDDD	BDCBBDCCD	6.11	0.48	2.59	3.23
MA03089	5	376	ADB--DD-D	ADBDCDDCD	1.67	0	6.67	3.22
MA05555	4.5	368	DAB-CDD-C	DABACDDDC	0	0	7.78	3.11
MA03192	4.5	211	D-D--BB--	DCBCDCBCB	1.67	5.71	1.48	3.05
TEM918	4.5	268	CBACBABDB	CBCCAACCA	5.56	0.48	2.59	3.05
TEM921	4.5	269	-B-CDDBCC	DCACADBCC	3.33	0	4.82	3.04
TEM341	4.5	246	BBDCDA-A	DADBBBACA	4.44	2.86	1.48	3.03
MA03105	4.5	369	DDBBA-A--	CDDBADACA	2.22	2.38	3.7	3.01

Sheet1

MA02800	4.5	278 D-DCBBC--	DADCAADBD	6.11	0	2.22	2.92
TEM792	4.5	255 -CBBDDCBA	BDBABDDCA	5.56	1.43	1.48	2.92
MA03255	4.5	206 CADCCCCAC	DBDCCACDB	5.56	0	2.59	2.89
MA03520	4	357 DDCAACBCA	BDCCACCAA	3.34	0	4.08	2.75
MA02983	4	377 D--D--BAA	DCADADAAA	0	3.33	4.07	2.74
TEM645	4	362 BDACDAC-D	BAACCBBAC	1.67	4.76	1.48	2.74
TEM924	4	267 -BB-BDCBD	BBDCCAACD	3.33	4.29	0.37	2.69
MA02862	4	202 CCBBAADDC	CBCDABCDB	3.89	2.38	1.11	2.53
MA03366	4	259 ABACCBDBB	DCCCCAABD	3.89	2.38	1.11	2.53
MA03336	4	380 ABCCBDDDD	ADADBDADA	3.89	0.48	2.59	2.49
MA03432	4	208 CBBACCB--	CCADACDDB	5.56	1.43	0.37	2.48
MA03285	3.5	239 -ADAD--CA	CBDCADADA	5.56	0.95	0.74	2.47
MA03884	3.5	230 ADCBBCA-D	DDCBBACC	0	0	5.93	2.37
MA03252	3.5	300 -----	BACDDDBC	5.56	1.43	0	2.33
MA03047	3.5	238 B-DCCBCCB	ACBDDBCCB	0	3.33	2.96	2.29
MA03324	3.5	300 -----	BACDDDBC	3.89	2.86	0	2.25
MA03330	3.5	379 ADCDAADCC	BDBAADCDC	1.11	4.29	1.11	2.24
TEM297	3.5	233 DBABAC-A-	DABBACDBC	2.22	0.48	3.33	2.23
MA03426	3.5	382 --ABDACCA	CBBBAABDA	1.11	3.33	1.85	2.22
TEM520	3.5	204 CCDADAACA	BCDADBDCD	1.67	0	4.08	2.19
MA03046	3.5	237 ADCACCDAC	ADACCBAAC	1.67	0	4.08	2.19
TEM800	3.5	359 BDACDBBBB	BAACBBACB	1.67	0	4.08	2.19
MA03334	3	283 BABDBD-DB	BACBAAADB	2.78	0	2.96	2.11
MA03388	3	260 ACBCCABDD	BBBCDCBCC	3.89	0.95	1.11	2.06
MA03515	3	234 -AB-DBD-A	BCADDBDDA	1.67	0	3.7	2.04
MA03436	3	300 -----	BACDDDBC	5.56	0.48	0	2.01
TEM522	3	231 DDC--DADA	DACDDDBDA	0	0	4.82	1.93
MA03293	3	282 CDCA-ACCD	CAACCCDD	3.89	0	1.48	1.89
MA03236	3	300 -----	BACDDDBC	5.56	0	0	1.85
TEM649	2.5	273 BADACBCDB	CCDCAACBB	1.11	2.86	1.11	1.77
TEM801	2.5	256 --B-BACBA	DCABCACDD	0	4.29	0.74	1.73
MA02889	2.5	228 ACCDBCBCBAC	ACDADDBAC	0	0	4.08	1.63
MA02658	2.5	276 DCBA-D-CD	ABCACAAAB	3.89	0.95	0	1.61
MA03137	2.5	300 -----	BACDDDBC	1.67	2.86	0	1.51
MA02865	2	265 D--A-BDCA	CBCCBDCA	0	0	3.7	1.48
TEM364	2	232 ACDADDDCD	DDACADDCB	1.67	1.43	1.11	1.48
MA03320	2	235 A-BABD-CB	BBABDCACB	3.89	0	0.37	1.44
MA03228	2	300 -----	BACDDDBC	0	4.29	0	1.43
MA03183	2	300 -----	BACDDDBC	1.67	2.38	0	1.35
MA02877	2	374 ACBDBCCDB	ABDDBBACD	1.67	0.95	1.11	1.32
MA03068	2	375 DABAAADDC	CBBBBAAAD	0.56	3.33	0	1.3
MA03122	2	300 -----	BACDDDBC	2.22	1.43	0	1.22
TEM710	2	300 -----	BACDDDBC	2.22	1.43	0	1.22
MA03321	2	300 -----	BACDDDBC	2.22	1.43	0	1.22
MA03054	2	300 -----	BACDDDBC	2.22	1.43	0	1.22
MA03218	2	284 BBDA--A-D	ACADBCDDD	2.22	1.43	0	1.22
MA03141	2	300 -----	BACDDDBC	1.67	1.91	0	1.19
MA03460	2	226 CCACA-ADB	CCBCCCABD	0	0	2.96	1.18
MA03459	1.5	363 BDAABDADB	CCDBBDADB	1.11	0.95	1.11	1.13

Sheet1

MA03245	1.5	300	-----	BACCCDDDBC	3.34	0	0	1.11
MA03106	1.5	300	-----	BACCCDDDBC	3.34	0	0	1.11
MA03256	1.5	373	BABDCCABC	AAABDBBBB	3.33	0	0	1.11
TEM833	1.5	251	DDDCBBDD	DACCCADDD	0	0	2.59	1.04
MA03147	1.5	201	DDABACBBC	ADCADABBC	0	0	2.59	1.04
MA03161	1.5	378	ABCCBD-DA	ACCDACDAD	0	2.86	0	0.95
MA02592	1.5	364	-CACBDBBA	ADBBAACCA	2.78	0	0	0.93
MA02996	1.5	248	ADADBCBCB	ABCBDDBAA	2.22	0.48	0	0.9
TEM863	1.5	384	---ACBDCD	ACAADBABD	0	0	2.22	0.89
TEM830	1	300	-----	BACCCDDDBC	2.22	0	0	0.74
MA03351	1	300	-----	BACCCDDDBC	2.22	0	0	0.74
MA03220	1	300	-----	BACCCDDDBC	2.22	0	0	0.74
TEM765	1	360	CDCDCBC-D	ABDADACCB	2.22	0	0	0.74
MA03221	1	300	-----	BACCCDDDBC	2.22	0	0	0.74
MA03344	1	203	DDCBADADA	ACBDBBAAA	1.67	0.48	0	0.72
TEM926	1	300	-----	BACCCDDDBC	0	1.91	0	0.64
MA03163	1	300	-----	BACCCDDDBC	1.67	0	0	0.56
MA03333	1	300	-----	BACCCDDDBC	1.67	0	0	0.56
MA09999	1	300	-----	BACCCDDDBC	1.67	0	0	0.56
MA03456	1	300	-----	BACCCDDDBC	1.67	0	0	0.56
TEM820	1	300	-----	BACCCDDDBC	1.67	0	0	0.56
MA03275	1	300	-----	BACCCDDDBC	1.67	0	0	0.56
MA03510	1	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0.48	0	0.53
TEM587	0.5	288	DA-A---CC	ADDCABBCD	0	1.43	0	0.48
MA03139	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	0	1.43	0	0.48
MA03894	0.5	227	BAABDDCBA	DADAABCBD	0	0	1.11	0.44
TEM573	0.5	285	D-A--AD-B	BCADADDA	0	0	1.11	0.44
TEM546	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
TEM764	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
MA03009	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
MA03342	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
TEM819	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
MA03069	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
MA03478	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
MA03297	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
MA03540	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
TEM854	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
TEM549	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
MA03343	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
TEM380	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	1.11	0	0	0.37
TEM282	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	0	0.95	0	0.32
MA03461	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	0	0.95	0	0.32
MA03115	0.5	300	-----	BACCCDDDBC	0.56	0	0	0.19
MA03509	0	300	-----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03483	0	300	-----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03113	0	300	-----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM718	0	300	-----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA02573	0	207	DBABBDCBC	ADBBAABDA	0	0	0	0
MA03497	0	300	-----	BACCCDDDBC	0	0	0	0

Sheet1

MA03392	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03364	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03335	0	358 BCDBABACB	CDCDCDBAC	0	0	0	0
MA03254	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03243	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM732	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03204	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM790	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM690	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM740	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM377	0	354 -----	DABBBDAAC	0	0	0	0
TEM905	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM784	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03543	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03332	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03467	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03140	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
MA03372	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM640	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM607	0	383 BBCBCCD-C	BDAABDADA	0	0	0	0
MA03103	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0
TEM809	0	300 -----	BACCCDDDBC	0	0	0	0

