

results

AM	Τελικός Βαθμός	Αριθμητικός Βαθμός	Βαθμός Τελικού (στα 10)	Βαθμός τελικού	Βαθμός πολλαπλών προόδου (στα 7)	Βαθμός προβλήμ ατος προόδου (στα 3)	quiz	Απαντήσεις πολλαπλών	Σωστές απαντήσεις
5237	8.00		7.88	7.50	7.50	0.00	0.00	10.00 C-ADC-ACC-ADCDB-C-BC	CDADCADCCADCDBBCCBC
2165	7.50		7.45	7.00	7.00	1.46	0.00	10.00 -C-B-DD-DD--BDBBACCC	BCBBCDDCDDBBBDBBACCC
1821	7.50		7.26	7.00	7.00	4.96	0.75	8.76 ACABBAD---C-BCCBC-D-	ACABBADCCACDBCCBCADB
2161	7.00		7.03	6.50	6.50	1.17	0.00	10.00 --DDC--CACCAD--DAC-D	DDDDCBBACCADCCDACDD
2154	7.00		6.88	6.33	6.33	3.79	0.00	10.00 -DC-AAC-DDACABAC-B--	BDCAAACADDACAAACCBCB
5618	6.50		6.52	6.17	6.17	2.33	0.00	8.52 C-ADC-ACC-ADC-B-CDDC	CDADCADCCADCDBBCCBC
5300	6.00		6.23	6.00	6.00	1.75	0.00	7.55 B-BBC--C-ACCAB---AA-	BABBCBCCAACCABACBAAA
2361	6.00		6.18	5.50	5.50	3.79	0.00	10.00 DC-DAB---D---C-ABCD-	DCADABBCCDDCCDABCDB
5013	6.00		6.03	5.33	5.33	3.79	0.00	10.00 B-DD-B---CCA---DACDD	DDDDCBBACCADCCDACDD
5315	6.00		6.03	5.33	5.33	3.79	0.00	10.00 D-DD-BA-ACCA---DA--D	DDDDCBBACCADCCDACDD
2008	6.00		6.01	5.33	5.33	4.08	0.00	9.86 -B-AB-D-A-AC--CBBDD-	CBAABADACDACBBCBDDDD
5264	6.00		5.78	5.50	5.50	3.50	0.00	7.37 -BAABBDACDB---CBADD-	CBAABADACDACBBCBDDDD
5278	6.00		5.75	5.00	5.00	3.21	1.05	10.00 DC-C-A-D---C--A--AA-C	DCBCCAADBCCBAACDAABC
5599	5.50		5.71	5.33	5.33	4.96	0.00	7.90 B-D---BB-CCADA--ADA-	BADDDBBABCCADAABADAC
5610	5.50		5.61	4.83	4.83	1.17	0.00	10.00 AB-BC-DBCDC-C-CB-DDD	ACDBCADBCDBABCBBCCDD
5597	5.50		5.47	4.67	4.67	2.33	1.20	10.00 D-DABCBAAB-A-CD-BBBC	DADDBDDABCADDCBCC
5288	5.50		5.45	4.50	4.50	4.96	0.60	8.42 -BBBC--DADC-C--CA-DD	ABCBCCCCADCACBACABBD
5459	5.50		5.39	4.83	4.83	3.50	0.00	8.59 C-A-D-A---D-DC-BB-AC	CBACDBBACBDADCCBBDAC
2370	5.50		5.30	5.33	5.33	3.50	0.00	5.13 CAADCADCCDD--B-C-AD	CDADCADCCADCDBBCCBC
5054	5.00		5.13	4.33	4.33	2.92	0.00	9.64 DDCD-BB---D-CD-BBCDB	DCADABBCCDDCCDABCDB
2326	5.00		5.10	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00 C-A-A-BDAAC-BBBBCBCB	CACAADBDAACDCDBBCCBCB
4719	5.00		5.04	4.17	4.17	2.92	0.00	10.00 --A--D----ADC-BBCBBA	CDADCADCCADCDBBCCBC
2345	5.00		4.99	4.33	4.33	4.67	0.00	7.97 BABDB-A-DD-AACB-CC--	BABDBCACCBBADCBDCBC
2200	5.00		4.98	4.33	4.33	1.75	0.00	8.68 -A-A-CD-B-CAACDBC-AA	AAABCDDCDCABC DACBAA
5405	5.00		4.98	4.33	4.33	0.58	0.00	8.67 ABCCCB-A--CA---CABDD	ABCBCCCCADCACBACABBD
2000	5.00		4.96	4.50	4.50	3.50	0.00	7.58 CDCBCBC-A-CB-CACABB	CDCACCBADADBACBDCBB
2139	5.00		4.94	4.17	4.17	2.63	0.00	9.31 -CD-D-C-CD-BBDBCACCC	BCBBCDDCDDBBBDBBACCC
4871	5.00		4.93	5.33	5.33	0.00	0.00	2.67 --ADD--BC-DAAB-C--CC	DAADDDDBCCDAABAABDCC

results

5434	5.00	4.78	4.00	4.00	3.50	0.00	9.21	B-BDBBBA-A--CCBACABA	BCBDBBDDCCDCCDACBBC
5240	4.50	4.63	4.00	4.00	4.08	0.00	8.01	AB-AB-D-CD-CDD-B--D-	CBAABADACDACBBCBDDDD
2375	4.50	4.59	2.83	2.83	4.67	2.55	7.45	DBCADAACABCDBABBA-AD	DBBAAAAADCCDADBDCDAB
2354	4.00	3.83	3.67	3.67	4.08	0.00	6.57	--A-CC--D-ADC-B-C-B-	CDADCDACCADCDBBCCBC
5275	4.00	3.81	3.83	3.83	3.79	0.00	9.78	CCC-BDADDBD--BD-A---	CCCADACDDBDBBDCDABC
2216	4.00	3.78	3.00	3.00	4.96	0.00	10.00	DBBD----CCDACCCD-C-B	DDDDCBACCACDCCDACDD
5220	3.50	3.72	3.67	3.67	3.79	0.00	10.00	--CD--CA-DAAA---CB--	BDCAAACADDACAAAACBCB
2327	3.50	3.70	4.00	4.00	2.33	0.00	1.97	-A-BDD-BBCDAADCDB-CD	DAADDDDBCCDAABAABDCC
2067	3.50	3.63	2.17	2.17	5.83	0.00	4.40	-D-BCCDB-CCA-ABCBBD-	ABCBCCCCADCACBACABBD
1660	3.50	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00	7.28	CA--CDA----D--BBCAC-	CDADCDACCADCDBBCCBC
5234	3.50	3.47	2.67	2.67	4.67	0.00	10.00	--BBD-AC-AB-CAB---BC	BABDBCACCBBADCBDCBC
1799	3.50	3.30	3.17	3.17	3.50	0.00	0.00	ACCDABDBCAADCCBBC---	ACABBADCCACDBCCBCADB
2021	3.50	3.30	2.00	2.00	5.25	0.00	8.55	-DC-BCDBBBDABCA-B-BC	DADDBDDABCADDCBBCC
1956	3.50	3.25	3.67	3.67	2.63	0.00	8.88	----D--BCBDACAAACDDC	DAADDDDBCCDAABAABDCC
5092	3.50	3.25	3.67	3.67	2.63	0.00	10.00	-D-D--A-----ABDBABD--	DCCDBAADDBBCBDBABDCA
5283	3.50	3.25	3.67	3.67	2.63	0.00	7.76	DAA-CBDDDBC-AADDCBBC	DCBCCAADBCCBAACDAABC
5035	3.00	3.13	3.67	3.67	2.33	0.00	10.00	B--BCBCCDDCCDDBDBABD	BABBCBCCAACCABACBAAA
5655	3.00	3.13	2.50	2.50	4.08	0.00	5.85	DA-CDBA---C-A-CB-ACD	DCBCCAADBCCBAACDAABC
5028	3.00	3.12	2.67	2.67	3.79	0.00	10.00	-C---DBA----ADACCBCB	CACAADBDAACDDBCCBCB
4832	3.00	3.03	3.50	3.50	2.33	0.00	5.60	CC-DCCD--AA-DBDBCD-C	ACADCCBAAAABBCBCCCA
5248	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	9.38	----C---AADBCB-C-C-A	ACADCCBAAAABBCBCCCA
1779	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	BDCCA-CAC-BAADB-C---	BDCAAACADDACAAAACBCB
1970	3.00	2.95	3.17	3.17	2.63	0.00	9.33	ACA-A-BB-DB--D-CB-DB	DCADABBCCDDCCDABCDB
2205	3.00	2.90	3.67	3.67	1.75	0.00	9.36	-D-DCC----ABAB-B-C--	ACADCCBAAAABBCBCCCA
1960	3.00	2.88	1.50	1.50	4.96	0.00	6.10	AC--CA---B---BCAAD-C	CCCADACDDBDBBDCDABC
2332	3.00	2.88	2.17	2.17	3.50	0.45	10.00	-AADAA-BC-B-----BAD-	DCADABBCCDDCCDABCDB
2163	3.00	2.80	2.33	2.33	3.50	0.00	3.18	-BCC-B-C-ADCD--BADBB	CDCACCBCDADDBACBDCBB
2343	3.00	2.78	1.33	1.33	4.96	0.00	4.75	A--BDB-AAACDDBDDCB-B	DBBAAAAADCCDADBDCDAB
5302	3.00	2.77	3.83	3.83	1.17	0.00	8.18	CADBC--CC-CDDCCDABCD	DDDDCBACCACDCCDACDD
2147	2.50	2.68	3.50	3.50	1.46	0.00	6.41	-D-CB-BADBBDB-ABDA-D	BADCDCDDBBDBCCBDABA
1841	2.50	2.67	1.33	1.33	4.67	0.00	3.69	--DD-ABDC--C--ACDAA-	BADDDBBABCCADAABADAC
5658	2.50	2.67	1.33	1.33	4.67	0.00	8.66	A-CAB---ADB-AC-B-A-D	CBAABADACDACBBCBDDDD
2525	2.50	2.65	2.67	2.67	2.63	0.00	8.07	DADB---BBC-AC-DC--C-	DADDBDDABCADDCBBCC
2338	2.50	2.63	2.83	2.83	2.33	0.00	7.76	--CBBADCBB--BB-CDDD	ACDBCADBCDBABCBBCCDD

results

4459	2.50	2.61	1.83	1.83	3.79	0.00	5.08	DAC-DA-D-DB--BCB-CB-	CCCADACDDDBDDBCDABC
2131	2.50	2.60	2.00	2.00	3.50	0.00	10.00	ABCCCAA---CD-C--D-A-	DBBAAAAADCCDADBDCDAB
2018	2.50	2.60	2.00	2.00	3.50	0.00	2.85	--ABCADBD-CCAABD-AB	ABBD CABADCCD CBACDDCB
5276	2.50	2.48	0.83	0.83	4.96	0.00	6.46	-CDDA-A-B-DCAC-C----	BDCAAACADDACAAACCBCB
2309	2.50	2.47	1.00	1.00	4.67	0.00	7.28	--D-B-AA-B--D-C-DC-A	CDACCBAACBDDCCBDDDBCC
2374	2.50	2.45	2.33	2.33	2.33	0.30	7.48	CA-CADAC-B--B-BB-CCD	CACAADBDAACDCDBBCBCB
2119	2.50	2.33	3.50	3.50	0.58	0.00	7.60	----CBAB-A--BCBB-D-D	ACDBCADBCDBABCBCDDDD
2347	2.50	2.33	2.33	2.33	0.00	0.00	8.06	AAAABB--CDD-CBDB---D	DCADABBCCDDCCDABCDB
5064	2.50	2.30	3.83	3.83	0.00	0.00	0.00	ADCDCDA-AADDDBBCC--	ACADCCBAAAABBBCBCCCA
5412	2.50	2.28	2.83	2.83	1.46	0.00	8.03	C-AB---DB--DBCBCB---	ACABBADCCACDBCCBCADB
2159	2.50	2.27	0.67	0.67	4.67	0.00	5.64	DADABDDDCADADDCDDDA	ABBD CABADCCD CBACDDCB
5430	2.50	2.25	2.00	2.00	2.63	0.00	5.39	AABA-AA--ACD-B-C--B-	DBBAAAAADCCDADBDCDAB
2034	2.00	2.20	2.50	2.50	1.75	0.00	10.00	DCC-C-B-AB-AB--AA-BD	ABCBCCCADCACBACABBD
4862	2.00	2.20	1.33	1.33	3.50	0.00	9.37	-BD--B---DBADD-BCD-	DCCDBAADDBBCBDBABDCA
4710	2.00	2.17	2.83	2.83	1.17	0.00	2.04	CB-BA-DCDAC-BCC--CCB	CDACCBCDADDBACBDCBB
5438	2.00	2.13	0.83	0.83	4.08	0.00	1.92	BAD---D--AC--BB--BBA	BADDDBBABCCADAABADAC
5667	2.00	2.10	3.50	3.50	0.00	0.00	8.61	CACBBCAC-CCAACACDDBD	BABDBCACCBBADCBDCBC
5161	2.00	2.05	2.83	2.83	0.88	0.00	1.91	--ADCA----DD-CCB-B-B	ACABBADCCACDBCCBCADB
1950	2.00	2.00	2.17	2.17	1.75	0.00	3.63	-CA-AB-B-DB--C-B--AC	DCADABBCCDDCCDABCDB
2344	2.00	1.98	0.00	0.00	4.96	0.00	4.87	A-AACA-CCBCBBBA-ABDA	DBBAAAAADCCDADBDCDAB
5454	2.00	1.98	0.00	0.00	4.96	0.00	3.58	C--B-DB-DDADACBABB--	DDCBDBCDAABACDBCABBD
5467	2.00	1.92	0.67	0.67	3.79	0.00	2.51	DA-CCDBADD-BC--ACCD	DDCBDBCDAABACDBCABBD
2016	2.00	1.90	0.83	0.83	3.50	0.00	5.22	-AB-C-DA-BABACB-AADA	CDACCBAACBDDCCBDDDBCC
2202	2.00	1.87	1.17	1.17	2.92	0.00	8.99	AC-BCDCBAD---CD--D-B	BCBBDCCDDBBDBBACC
5406	2.00	1.85	1.33	1.33	2.63	0.00	7.41	BB-CAC-B-ABCAD---A--	BABBCBCCAACCABACBAAA
5068	2.00	1.82	1.67	1.67	2.04	0.00	9.98	-B-DDA--C---DC-D-C-B	CBACDBBACBDADCCBBDAC
4711	1.50	1.72	1.50	1.50	2.04	0.00	9.43	--B-A-----BBABACCCB	CACAADBDAACDCDBBCBCB
5104	1.50	1.63	1.17	1.17	2.33	0.00	9.25	-B-BCB--D-BCB-D-ACBD	ACDBCADBCDBABCBCDDDD
5259	1.50	1.62	0.17	0.17	3.79	0.00	3.65	BCBDADBC--CDDADBC---	BAAABACBABCACDDCAAB
5221	1.50	1.57	0.67	0.67	2.92	0.00	7.21	ADCACCACBDCDAABBDDCD	BADCDCDDBBDBCCBDABA
2133	1.50	1.57	0.67	0.67	2.92	0.00	8.35	CCCBDB-CAABB---B----	CCCADACDDDBDDBCDABC
5079	1.50	1.53	1.00	1.00	2.33	0.00	8.64	A--DCCAC--CBBD-DC-CB	ABBD CABADCCD CBACDDCB
5662	1.50	1.48	1.50	1.50	1.46	0.00	10.00	-CB-DCCDAABD-DD--CDA	CCCADACDDDBDDBCDABC
5657	1.50	1.47	1.67	1.67	1.17	0.00	1.77	ACAACABABC-DCDDCD-BC	CDACCBAACBDDCCBDDDBCC

results

1232	1.50	1.43	2.00	2.00	0.58	0.00	7.16	-B--D---C---DC-A--CD	CBACDBBACBDADCCBBDAC
4921	1.50	1.40	0.00	0.00	3.50	0.00	10.00	CACC-B-DDBBBC-D-CAC-	DDDAADBCCDCBBDAABCCA
5272	1.50	1.40	0.00	0.00	3.50	0.00	7.01	A-AB---ACACDDB-BD--A	DBBAAAAADCCDADBDCDAB
5605	1.50	1.33	1.83	1.83	0.58	0.00	5.40	-DDCCACA---D-AB--BDC	BDCAAACADDACAAACCBCB
2122	1.50	1.32	2.00	2.00	0.29	0.00	4.51	DABC-BCC-AB--CBCACDA	DDCBDECDABBACDBCABBD
2167	1.50	1.30	1.00	1.00	1.75	0.00	6.39	--C-A--B-A-CBCA---BD	CDCACCBADDBACBDCBB
1913	1.50	1.30	1.00	1.00	1.75	0.00	2.12	C-BBBBAD---BBDA-D-CD	DDDAADBCCDCBBDAABCCA
1803	1.50	1.28	0.00	0.00	3.21	0.00	10.00	--BDC---BB-A-B-B-B-D	BADCDCDDDBDBCCBDABA
1786	1.00	1.23	0.50	0.50	2.33	0.00	3.45	CB-BCDD-DAA-A--BAB--	ACADCCBAAAABBCBCCCA
1892	1.00	1.17	1.17	1.17	0.00	0.00	6.44	CCA--AC--CC-ADB--CCD	DCCDBAADDBBCBDBABDCA
1781	1.00	1.17	0.00	0.00	2.92	0.00	10.00	DD---DC--C--ACB-B--B	AAABCCDDCDBCACDACBAA
4883	1.00	1.14	0.34	0.34	2.33	0.00	5.64	-BD-B-AC-CDABCD-C-BD	CDCACCBADDBACBDCBB
2352	1.00	1.14	0.34	0.34	2.33	0.00	7.83	-DABCBBCAACA-BDACDCC	ABBDCABADCDDCBACDDCB
5204	1.00	1.10	0.67	0.67	1.75	0.00	0.61	C--DD--A-DC--CA-AADB	CBAABADACDACBBCBDDDD
5401	1.00	1.05	0.00	0.00	2.63	0.00	7.45	AD-A--C-CACA-BC-B-B-	BABDBCACCBBADCBDCBC
2072	1.00	1.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	B-DC-BBC-DABA--CC-BA	DDDAADBCCDCBBDAABCCA
2185	1.00	1.00	0.50	0.50	1.75	0.00	7.77	DBB--D-C-BAB-CD-C-CD	BCBDBBDDCCDCCDACBBC
5671	1.00	1.00	0.00	0.00	1.75	0.75	7.58	A-CABB-DD--CDD---AA-	CBAABADACDACBBCBDDDD
2348	1.00	0.99	0.67	0.67	1.46	0.00	6.05	DD-CCDCBD-CAD-A-BCAB	BDCAAACADDACAAACCBCB
5014	1.00	0.93	0.00	0.00	2.33	0.00	0.00	C--A-DBD-AA---BDDB-C	DDCBDECDABBACDBCABBD
1787	1.00	0.90	0.34	0.34	1.75	0.00	6.22	CCB-DDABA-B--D-AC-DA	BAAABACBABCACDDCAAB
4400	1.00	0.80	1.33	1.33	0.00	0.00	0.66	-DC-DDC-D--A-CCBA--D	CBACDBBACBDADCCBBDAC
2364	1.00	0.78	0.33	0.33	1.46	0.00	5.52	C-B-BC--DD---D--DAC-	BCBDBBDDCCDCCDACBBC
5760	1.00	0.76	0.00	0.00	1.46	0.45	7.38	DBBA-DA-CBADD-C-BDCA	AAABCCDDCDBCACDACBAA
4972	0.50	0.67	0.33	0.33	1.17	0.00	0.00	--AB-D-AA--CD-B-C--C	ACABBADCCACDBCCBCADB
4863	0.50	0.60	1.00	1.00	0.00	0.00	4.91	--BADCD-----AC-CCB-	BABDBCACCBBADCBDCBC
1962	0.50	0.60	1.00	1.00	0.00	0.00	0.28	-C-DC-B-----ADD-A-BC	CCCADACDDDBDDCDABC
1798	0.50	0.58	0.00	0.00	1.46	0.00	8.63	-DDBAC--C---BBDBA---	DCCDBAADDBBCBDBABDCA
5461	0.50	0.58	0.00	0.00	1.46	0.00	5.66	-DAA-BCADD CBADBAACDB	DCCDBAADDBBCBDBABDCA
4599	0.50	0.57	0.17	0.17	1.17	0.00	0.70	CCACBCAD-DC-C-BDD--C	ACABBADCCACDBCCBCADB
1965	0.50	0.43	0.33	0.33	0.58	0.00	10.00	C--DAABC-BC-CD-BCDB-	ACADCCBAAAABBCBCCCA
2160	0.50	0.33	0.33	0.33	0.00	0.00	7.65	D-A--C----B-CA-DA-CB	ABBDCABADCDDCBACDDCB
5602	0.50	0.30	0.50	0.50	0.00	0.00	6.43	-BCBBAAACCA-DCCCA-BC	CDACCBAACBDDCCBDBCC
1836	0.00	0.23	0.00	0.00	0.58	0.00	7.86	--C--DAA--CABBABCCD-	BAAABACBABCACDDCAAB

results

5640	0.00	0.23	0.00	0.00	0.58	0.00	6.33	B-A-ABCA-AC-D-AAA-B-	CDCACCBCDADDBACBDCBB
1835	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	DCADCACBCCCBBABDABBA	BABDBCACCBBADCBCDCBC
4546	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.27	CBCBBABDCADCBCB-A--B	DADDBDDABCADCDCBCC