

results

AM	Τελικός Βαθμός	Αριθμητικός Βαθμός	Βαθμός Τελικού (στα 10)	Βαθμός τελικού	Βαθμός πολλαπλών προόδου (στα 7)	Βαθμός προβλή ματος προόδο υ (στα 3)	quiz	Απαντήσεις πολλαπλών	Σωστές απαντήσεις
5035	7	7.1695	6.67	6.67	2.33	0	10	CDD-AB-ABB-AC-BADDBB	CCDDABDABBCACDCADDDBB
5239	7	6.8805	6.33	6.33	4.96	0	10	BDBDDDDAB-D-BA-DB---	BDBDDDDABCDBBAABBDCB
2216	6	6.0305	5.33	5.33	4.96	0	10	--DDBBCAB-CD-B---A-D	BBCDBBCABACDABBCBAAD
5197	5.5	5.2892	4.67	4.67	4.67	0.6	7.438	BCD-DDDC-A-BCBDAAB-	DCDDBDCCDABBCBDCADAB
5092	5	5.1805	4.33	4.33	2.63	0	10	BBC---DA-BB--C--DD--	BBAACDADBBADCABDDBD
1799	5	5	3.67	3.67	3.5	0	0	AA-CDB-ACDAD--CA--AD	DABCDCCACDACDCDAADCD
2133	5	5	4	4	2.92	0	8.348	CBCBB---B--A-DC--AAC	CBCCDBABBBDACDADAAC
5225	5	5	3.67	3.67	2.63	0	5.633	A-----CBCAAAAADDAC-C	BCACDCCBCAACACADCCAC
2147	5	5	3.5	3.5	1.46	0	6.407	AC--B-BCC-A-C-C-CC--	ACACBBBDCBCDCCCBCBDA
5401	5	5	3.67	3.67	2.63	0	7.448	--ACDBAB-BADA--BAC-B	CCCACBABBBADABDDADDB
4711	5	5	3.5	3.5	2.04	0	9.433	-BADBCB-BC---B---DC-	CBCDACBDBCDADBBDDDA
5272	5	5	3.67	3.67	3.5	0	7.008	D----B-DDC--CCD-B-C	DDDDCBACACDDCCDCBDC
2182	5	5	3.83	3.83	0.88	0	7.487	CBC--CD---DA-D-ABAAC	CBCCDBABBBDACDADAAC
5276	5	5	3.5	3.5	4.96	0	6.455	ACDB-BD--C-----DABD	ABDBBBDDACACDCADAABC
5028	5	5	3.67	3.67	3.79	0	10	BB--A-CD-BABDDAAC-C-	ADBACDCCABCBDAAACCCC
2205	5	5	3.67	3.67	1.75	0	9.358	B-DD-AC----C-ABD-B--	CCDDDACDCABCAABDCDBA
5044	5	4.907	5	5	1.46	0	4.38	-BD-BBCCDA-DBB--D-AC	DBDBBBCADADDDBBCADAA
5275	5	4.867	4	4	3.79	0	9.78	-AAC-C--DDDD-D--A-AB	AABCDDBDDBDDDBDABACAD
5283	5	4.84435	4.33	4.33	2.63	0	7.759	B-B-DDDADB-CB-ABDD--	BDBDDDDABCDBBAABBDCB
5234	4	3.866	3.33	3.33	4.67	0	10	B-D--DBB---D--C----B	BDDCADBBBADDACBCCDCB
2021	4	3.798	2.83	2.83	5.25	0	8.552	-CCADB--A-ADDBB-----	CCCACBABBBADABDDADDB
5259	3.5	3.514	3.33	3.33	3.79	0	3.654	DCBC--D-BBDACBDC-DD	DABCDBDBBCCDDCBCCDD
1841	3.5	3.368	2.5	2.5	4.67	0	3.689	BD--ADD-CA-ADCC---AA	BDDAAAAADCDADCCDABCC
4862	3	3.2	3	3	3.5	0	9.37	A-A-----CCBD--A-ACD-	ADDDCCACCBACABCCDD
1892	3	3.17	3.17	3.17	0	0	6.44	-A-CADA--BDD-DABB--A	AABCDDBDDBDDDBDABACAD
2160	3	3	3	3	0	0	7.649	-DC-A--BAD-D-BDA----	ADCDAADADADDABAAAAA
2163	3	2.9	2.5	2.5	3.5	0	3.181	DDCABBCADBCBD-A--CC	ADBADBCAAACACCABCBCAC

results

5221	3	2.866	2.83	2.83	2.92	0	7.208	BAB--BCA-BC-C-D---A-	ADBADBCAAACACCABCBCAC
1970	3	2.852	3	3	2.63	0	9.328	D---BA-AB-C---CDC-D-	DDDDCBACACDDCCDCBDC
2067	3	2.836	0.84	0.84	5.83	0	4.399	BCABCBC-BADADDBCADAE	CCDDABDABBACDCADDBB
1660	3	2.83	2.83	2.83	0	0	7.279	DAC-D--ACB-A--D-B-C-	DABCDCCACDACDCDAADCD
1781	2.5	2.566	2.33	2.33	2.92	0	10	ABC-AAB-C-----DDC--	ABCBCCAACBBBCBDDDBDA
2202	2.5	2.566	2.33	2.33	2.92	0	8.994	A-D-DA--A--A-A-DA--D	BADDBBDCACBAACCDADBD
1950	2.5	2.398	2.83	2.83	1.75	0	3.63	C--D-ADB-DD-CB---DC-	CCBDABDDCDDDCBDDCCB
2034	2.5	2.302	2.67	2.67	1.75	0	10	B--CA--ACC-BD-CD-DA-	BDDAAAAADCDADCCDABCC
4710	2.5	2.268	3	3	1.17	0	2.041	CC-D-DC-DBB-AABC-C-D	CCDDDACDCABCAABDCDBA
5161	2.5	2.254	3.17	3.17	0.88	0	1.914	BD-D-CD--D-AD-BAAA-A	CADBBBCDACDAADCBACDAA
5079	2	2.234	2.17	2.17	2.33	0	8.642	-C-DDCA-AD--D-CD--C-	BDCACCABAABBAACDABCD
4921	2	2.198	1.33	1.33	3.5	0	10	-C--C-DDC-BADD-B--AB	BBAAACDADBBADCABDDBD
1960	2	2.182	0.33	0.33	4.96	0	6.101	DAC-A---BBBDA----C-	BDDCADBBBADDACBCCDCB
4972	2	2.07	2.67	2.67	1.17	0	0	BDD-DC---D-D--CCBC-C	ADDADACADDCCBABCBCCB
1798	2	1.982	2.33	2.33	1.46	0	8.632	-B-AB-BC--D-DB-D-C--	CBCDACBDBCADBBDDDDAA
4459	2	1.918	0.67	0.67	3.79	0	5.083	BBB--DB-CBAAB----DC-	AAADDBABCBCDACCDADCB
5068	2	1.914	1.83	1.83	2.04	0	9.984	AA---BB--D-CA-AD----	ABDBBBDDACACDCADAABC
4909	2	1.832	1.5	1.5	2.33	0	3.203	ADBCCBCDCCACBBDC-AE	ABDCAACBDCBABCBCBCA
2018	2	1.802	0.67	0.67	3.5	0	2.85	D-CDCBA-C----D-BBBB-	CBCCCBCCDDBDBCCDADBA
4832	1.5	1.73	1.33	1.33	2.33	0	5.603	CAABAAAACBC-AB-C--AB	BBCDBBCABACDABBCBAAD
5104	1.5	1.73	1.33	1.33	2.33	0	9.25	--B--A-C-ACACBAA-DD-	DCDDBDDCDABBCBDCADAB
2016	1.5	1.7	0.5	0.5	3.5	0	5.217	-D--DD--ADAAB-ACACC-	BDCACCABAABBAACDABCD
5248	1.5	1.67	1.67	1.67	0	0	9.377	A--C-A-D--A-BB--CA-D	ABDCAACBDCBABCBCBCA
1779	1.5	1.67	1.67	1.67	0	0	0	--CBADA-A-C-DCDABBC-	DBCBCDDAACCADBCBCADC
4599	1.5	1.668	2	2	1.17	0	0.7	DDB-AB---B-A-A-C-CCB	ADDADACADDCCBABCBCCB
1836	1.5	1.534	2.17	2.17	0.58	0	7.855	DD-A---C---AABA-BC-D	BDDABBAACBDCAAAAABDBD
5307	1.5	1.516	0	0	3.79	0	9.392	---CCB--C-A-A-ADD-B-	BCDDAACACBDABABAAAABA
2122	1.5	1.418	2.17	2.17	0.29	0	4.508	A--ABC-CADAC-----CA-	DCDBCCBBADDCCADDADCAA
1855	1.5	1.3	1	1	1.75	0	5.261	-B--A--BCCBAD-C-D---	BCBDDBCBBBBACBDCDCDB
1913	1.5	1.3	1	1	1.75	0	2.119	D--D-D--CDCBC---C-B-	CCBDABDDCDDDCBDDCCB
4883	1	1.232	0.5	0.5	2.33	0	5.639	----CCC-ABAA-CB-DDCC	AAADDBABCBCDACCDADCB
4759	1	1.2	2	2	0	0	0.375	CDABCACB-DDCDBA-D--D	ADDCCCACBCBACCCDD
1965	1	1.132	1.5	1.5	0.58	0	10	DCAB----BBAA-AD----B	BCBDDBCBBBBACBDCDCDB
2185	1	1.102	0.67	0.67	1.75	0	7.765	B--DBC--BCDA--C-D-DB	BADDADCDABAADCDBCCDD

results

5321	1	1.098	1.83	1.83	0	0	0	BDABACC-DDCC-DDA-DA	BCACDCCBCAACACADCCAC
4362	1	1	1	1	0	0	0.8	DDCD--AA-AB-BDD--DDD	DBDBBBCADADDBBBCADAA
5204	1	0.898	0.33	0.33	1.75	0	0.611	DABDBBA-DDA---B--DAD	CBCCCDADCDADCDAAABCD
1232	1	0.832	1	1	0.58	0	7.157	A--A-B-C--DD-----	CBCCCBCCDDBDBCCDADBA
2167	0.5	0.7	0	0	1.75	0	6.389	DC-D-AB-DB-B---CBC-A	CDCDDBCCBABACDDAACAA
1787	0.5	0.7	0	0	1.75	0	6.221	CAABC-B---D-DD-A--D-	ADCADADADADADABAAAAA
1835	0.5	0.67	0.67	0.67	0	0	6.948	DABDBCCCACDADACDBA	BADDADCDABAADCDBCCDD
2040	0.5	0.498	0.83	0.83	0	0	0	---CC---ACC-C-BD-DAB	DBCBCDDAACCADBCBCADC
4400	0.5	0.402	0.67	0.67	0	0	0.661	CACBBDD--C-B-AB--C--	BADDBBDCACBAACCDADBD
4657	0	0	0	0	0	0	0	DB-BCDBBDB-DDA-CCD-A	CDCDDBCCBABACDDAACAA