

## Βαθμοί Ιανουαρίου 2010 για Μαθηματικά Ι (Τμήμα Χημείας)

Sheet1

AM	Τελικός Βαθμός	Σειρ. Αρ.	Απαντήσεις που δόθηκαν	Σωστές Απαντήσεις	T1	T2	T3
1090	8.5	504	CDCCAD	CDBCAD	10.00	7.08	7.78
1352	8.0	506	-AACCD	AADCCD	8.52	8.75	6.11
1335	8.0	502	CAD--B	CADABB	10.00	5.00	6.67
1333	7.5	521	BDD-C-	BDDBCB	8.52	6.25	6.67
1349	7.5	538	ABADCC	ABADCC	10.00	1.25	10.00
1358	7.5	550	B-CDBC	BACDBC	7.04	5.83	8.33
1240	7.5	547	DACDDD	DACDDD	5.56	5.42	10.00
1371	7.5	528	C-AA--	CAACA	8.52	7.08	5.00
1325	7.5	564	ADBC-D	ADBCAD	7.04	5.00	8.33
1373	7.5	535	B-B-C-	BABDCD	8.89	6.25	5.00
1126	7.0	512	CDACD-	CBACDC	4.08	8.75	6.11
1337	7.0	545	D--D--	DDDDDD	7.04	8.33	3.33
1327	7.0	558	-CACC-	BCACCB	8.52	3.33	6.67
1390	7.0	522	-AB-B-	BABBBB	10.00	3.33	5.00
1134	7.0	511	A-DBBA	CADBBA	6.30	5.83	6.11
1353	7.0	536	-B--BD	CBACDD	10.00	5.42	2.78
1411	7.0	571	CA-AC-	CABACA	8.89	2.50	6.67
1340	6.5	516	---CCC	DCACCC	7.78	5.00	5.00
1384	6.5	570	B--A-C	BCAABC	8.52	4.17	5.00
1380	6.5	519	-B-BC-	DBBBCD	7.04	5.42	5.00
1362	6.5	530	DB---A	DBCBA	8.52	3.75	5.00
999	6.5	553	DCBCC-	DCBCCC	0.37	0.00	8.33
1361	6.5	556	--ACA-	ADBCAD	8.52	5.42	2.78
1120	6.5	523	--A-AB	DAAAAB	7.41	4.17	5.00
1376	6.5	542	-CC-C-	ACCBCD	5.56	5.83	5.00
1131	6.5	540	--B-CB	CABDCB	4.82	6.25	5.00
1355	6.5	561	-----	CADCDC	8.89	7.08	0.00
1359	6.5	507	-DADAB	ADCDA	7.78	2.08	6.11
1363	6.0	569	AD---A	ADADCC	7.04	5.83	2.78
1414	6.0	563	CDBDCA	CDBBCA	4.45	3.33	7.78
1116	6.0	510	--C-BC	CACDBC	6.30	4.17	5.00
1124	6.0	544	-C---D	DCCDBD	6.30	5.83	3.33
1364	6.0	543	B---DC	BACBDC	5.56	4.17	5.00
1128	6.0	509	AC-A--	ACABBA	5.93	5.83	2.78
1377	6.0	513	DABD--	DACDDB	10.00	0.00	4.44
1404	6.0	599	-----	DDBBDB	8.52	5.83	0.00
1056	6.0	524	--A-B-	ABAABA	5.56	5.42	3.33
1389	6.0	534	CDD-A-	CDDABB	5.56	4.17	4.44
1392	6.0	500	A-----	ADBDDD	10.00	2.50	1.67
1396	6.0	520	CCC-AA	CCDBAA	6.30	1.67	6.11
1413	5.5	501	C--B--	CCABAA	8.89	0.84	3.33
1350	5.5	549	DABDDC	DCBDBC	4.08	3.33	5.56
1379	5.5	526	-D--DA	DDDDBA	5.93	3.75	2.78
1338	5.5	557	D--CB-	BAACBD	6.30	3.33	2.78
1388	5.5	518	C-----	CBCDCB	7.41	3.33	1.67
1016	5.5	514	A-AA-C	DCDABC	6.30	3.75	2.22
1372	5.5	525	CCA-CA	CDACBB	8.52	2.08	1.67
1326	5.0	559	D-DD-A	DBBDCA	5.93	1.67	4.44

Sheet1

1323	5.0	537	D-DC--	BDDCCB	7.04	2.08	2.78
1344	5.0	568	BDAABB	BACDBB	6.30	2.09	3.33
1399	5.0	562	-AC-B-	BCCABA	5.93	0.00	2.78
1407	5.0	529	--A-AA	CAAACC	6.67	4.17	0.56
1112	5.0	505	CCDBB-	CBDBBA	0.00	5.00	6.11
1378	4.5	555	B-BAC-	BBDACB	3.70	2.50	4.44
1273	4.5	503	C-DC-C	DDDCCD	5.56	2.50	2.22
1357	4.5	533	--D--A	BABCDA	7.41	1.25	1.11
1374	4.5	539	--BC--	CABBCB	8.52	0.00	1.11
1383	4.0	565	-B-CCB	DBABCB	4.08	0.83	4.44
1342	4.0	560	DDACB-	CDDBDD	2.59	6.67	0.00
1234	4.0	508	-BCBCB	ABCACD	4.08	1.25	3.89
1385	4.0	566	DB-C-D	DDDABD	5.19	1.67	2.22
1211	4.0	599	-----	DDBBDB	5.19	3.33	0.00
1365	3.5	541	BDCBAC	DAACB	7.78	0.42	0.00
1370	3.5	532	DCCBDA	ACCADC	2.96	1.67	3.33
1360	3.5	551	BA-A-D	BDCDDD	4.44	1.25	2.22
1420	3.0	548	ADBCA-	DDDDDA	5.19	2.08	0.00
1241	3.0	599	-----	DDBBDB	5.56	1.67	0.00
1092	3.0	599	-----	DDBBDB	5.56	1.67	0.00
870	3.0	527	BDDD-C	ADDDBC	1.11	0.00	6.11
1052	3.0	552	D-DC-A	CADDBD	4.07	2.92	0.00
1229	3.0	546	CADDCB	AAACCA	3.70	2.08	1.11
1341	3.0	599	-----	DDBBDB	5.19	1.67	0.00
1402	3.0	567	BADAAC	BAACBB	5.56	0.00	1.11
1059	3.0	599	-----	DDBBDB	3.33	3.33	0.00
1375	3.0	599	-----	DDBBDB	3.70	2.50	0.00
1393	2.5	531	ACBBBC	CCACDC	4.82	0.00	1.11
9998	2.5	599	-----	DDBBDB	0.00	5.83	0.00
1149	2.5	599	-----	DDBBDB	3.33	2.50	0.00
1285	2.5	599	-----	DDBBDB	5.56	0.00	0.00
1347	2.5	599	-----	DDBBDB	5.56	0.00	0.00
9999	2.5	599	-----	DDBBDB	0.00	5.42	0.00
1282	2.5	599	-----	DDBBDB	3.70	1.67	0.00
1284	2.0	599	-----	DDBBDB	4.07	0.00	0.00
1336	1.5	599	-----	DDBBDB	3.70	0.00	0.00
1140	1.5	599	-----	DDBBDB	1.85	1.67	0.00
1401	1.5	599	-----	DDBBDB	2.59	0.84	0.00
1093	1.5	599	-----	DDBBDB	3.33	0.00	0.00
1037	1.5	517	CACBCA	ABDDCB	3.33	0.00	0.00
1096	1.5	599	-----	DDBBDB	0.37	2.50	0.00
1146	1.5	599	-----	DDBBDB	0.74	2.08	0.00
1266	1.0	554	DCAADC	CCACBA	1.48	0.00	1.11
1262	1.0	515	DBBADB	BBACDA	1.48	0.00	1.11
1412	1.0	599	-----	DDBBDB	2.59	0.00	0.00
δεν-είναι-εγί	1.0	599	-----	DDBBDB	2.22	0.00	0.00
1279	1.0	599	-----	DDBBDB	2.22	0.00	0.00
1086	0.5	599	-----	DDBBDB	0.00	1.67	0.00
1209	0.5	599	-----	DDBBDB	1.11	0.00	0.00

Sheet1

1368	0.5	599	-----	DDBBDB	1.11	0.00	0.00
1217	0.0	599	-----	DDBBDB	0.00	0.00	0.00