

Σειρακός Αριθμός	Απάντησεις σας	Σωστές απαντήσεις	Βαθμός στα 10	A.M.
117	CACCA	CBCBC	1.00	3036
268	CA-BA	CCABC	2.00	3133
263	B-BCB	BBBCB	8.00	3196
110	BCBAA	ACBCA	4.00	3277
262	CCBCA	ACCCA	4.00	3451
145	A-B--	BBBBC	1.00	3527
220	-CAB-	BCACA	3.00	3553
138	-BABB	CAAAB	2.00	3634
106	BABBC	BABCC	7.00	3727
320	BACCB	BACCB	10.00	3729
247	CBBAB	ACBBA	0.00	3738
132	CAB-C	ABBBB	0.00	3782
207	BBACB	BAABA	1.00	3793
206	-BA-C	BCCBB	0.00	3820
251	BA---	AABCB	1.00	3823
205	--B--	CABCB	2.00	3875
209	BC-CA	ABBCC	0.00	3879
111	B-CA-	CBAAC	0.00	3881
118	CC-AA	BABBA	0.00	3990
147	BABAC	BABAC	10.00	4000
141	BBCCC	BCBCC	4.00	4004
135	CBBCA	ACBAB	0.00	4010
219	CABBA	CACCC	1.00	4017
124	--C-B	CACBB	4.00	4029
143	BBA-C	BAAAA	2.00	4064
146	CBAB-	BBAAA	2.00	4071
134	AACCB	BBBCA	0.00	4101
142	CAABB	CCBAB	1.00	4111
109	BCCCA	CCBBA	1.00	4157
217	ACC--	BCBAA	0.00	4164
256	BCC-B	CABAB	0.00	4170
108	CB-AC	ABBBA	0.00	4175
276	-C-CC	CBACC	3.00	4181
212	ABCBB	BCBBB	1.00	4184
216	--B--	BBCBB	0.00	4185
275	BAACC	BBBCC	4.00	4196
215	CB-AC	BBCAB	2.00	4213
208	-CCBB	CCACC	0.00	4217
200	-A---	AABAA	2.00	4224
255	-BCAB	BCCBC	0.00	4239
242	ACB-C	ACABA	2.00	4262
144	CB-AA	ABAAC	2.00	4282
273	BCCAB	CCBCC	0.00	4283
112	CB-CB	CCCBC	0.00	4289
264	CCAC-	ABCCA	0.00	4297
210	-ACAB	ABAAC	0.00	4303
139	-CA-B	AACAC	0.00	4304
214	AAABB	AACCB	4.00	4338
246	C-B-C	CCACA	0.00	4356

202	BCBAA	CCBAA	7.00	4366
123	B--B-	BABBA	4.00	4378
116	CCAB-	CCABC	8.00	4379
150	AACBA	BCBBB	0.00	4380
148	CABBC	AACCA	0.00	4381
253	CA-BB	CACAB	5.00	4382
155	BAACB	BBBAB	1.00	4383
128	BCBAC	BACCC	1.00	4385
127	AABAB	CBBCA	0.00	4386
270	AA-C-	AAABA	3.00	4389
133	C----	BCCCA	0.00	4396
254	ACABA	ACABA	10.00	4398
201	B-CCA	ACBAC	0.00	4399
158	CACBC	CCACC	1.00	4400
163	ACCAC	CBCCC	1.00	4406
129	BAC-C	AABBC	2.00	4408
100	AACAB	AACAC	7.00	4410
119	CABBA	BACCC	0.00	4411
249	ABACC	CBCAC	1.00	4412
269	B--CB	BCBCB	6.00	4415
161	C-BCC	ABACC	2.00	4416
240	AC-B-	ACABB	6.00	4417
156	--BC-	CBCBB	0.00	4418
160	A-ABC	BAABA	2.00	4423
267	----	ACBCA	0.00	4424
250	BBBCC	BCCAA	0.00	4425
164	BCCAA	BCAAA	7.00	4430
248	-CCAA	AABAA	2.00	4431
204	CCC-A	CBABA	2.00	4432
103	ABAAC	AACAA	1.00	4433
122	CCB-B	CCBAC	5.00	4435
101	-CACC	CACCC	2.00	4438
151	CAABA	CACCA	4.00	4442
154	CCBAB	CACCC	0.00	4445
149	ABC--	BACAB	0.00	4449
104	BCCAB	BCCAB	10.00	4450
113	AAB-B	AABBB	8.00	4454
211	CBBAC	ABABA	0.00	4456
125	ABACC	ABBCC	7.00	4462
241	ABC-A	ACCAC	2.00	4464
120	CBBAC	ACBCB	0.00	4469
102	C--BA	CAABA	6.00	4471
152	ACAB-	AAAAC	2.00	4473
271	B--AA	BAABC	0.00	4479
266	-BCAB	CBCAB	8.00	4480
213	AAB-A	BCACA	0.00	4482
153	BCBBC	BBCAA	0.00	4489
157	CCABA	CCCBA	7.00	4490
136	C-CCC	CACCC	8.00	4497
131	CABAB	CBBCC	1.00	4498
130	--B-A	CCBAB	1.00	4501
107	AACCC	BABBA	0.00	4503
114	BCABA	BBABB	4.00	4506

203	CABA-	CABCC	5.00	4509
159	AAABA	AABAA	4.00	4510
272	BBCBA	BBCAC	4.00	4512
258	CCCBA	CBCBB	4.00	4520
162	CB-CA	BBAAB	0.00	4530
165	ACBCA	BACCA	1.00	4531
140	CCCBC	BCCBC	7.00	4533
261	ABCBC	CABBA	0.00	4534
243	BC-A-	BCBAC	6.00	4535
126	--CB-	BCCBB	4.00	4538
259	BB-CA	AAACC	0.00	4539
257	ACCCA	BCBBC	0.00	4540
245	CB-C-	CBBBA	3.00	4541
137	-BAC-	ABBAC	0.00	4544
274	BCBAC	BABAC	7.00	4546
265	BCCBB	BCBBB	7.00	4548
252	C-CBC	CBCBB	5.00	4549
115	CBBCA	CCABA	1.00	4550
260	ABBAC	AACBC	1.00	4554
221	---AC	ACBAC	4.00	4565
244	ABBCA	ABBCB	7.00	4571
105	ACAAC	BCABC	4.00	4577
121	BBCBC	CBCBC	7.00	4897