

serial	answers	correct	grade	A.M
357	BBCBAC	BAABBC	1.67	3036
255	ABBABA	ABBBBB	5.00	3196
377	BCBAAA	BACCAA	2.50	3277
208	ABABBA	CABCBA	0.00	3420
254	BACBBC	BACBBC	10.00	3451
257	BCABAB	ACCCAC	0.00	3490
187	B-BBB-	BCCABB	1.67	3506
371	AACCAA	CABCAB	2.50	3518
245	ACAC-B	ACACBA	5.83	3527
301	B--CBC	BABCAC	4.17	3553
186	CCBBCA	CCBAAC	2.50	3611
185	ABACAA	CBACAA	7.50	3634
242	CBABAC	BBBCBA	0.00	3656
244	CBABBB	BAACCA	0.00	3688
107	-BBB-C	ABBBAB	4.17	3727
202	ABBCBC	ABBCBC	10.00	3729
137	ABCBA-	ABAABA	0.00	3747
203	AACBBC	AABCAA	0.00	3755
370	AAACAA	BAAACC	0.00	3782
205	BCBAAB	ACABBB	0.00	3793
168	AC-ABA	BCCACA	3.33	3823
113	CCA--B	CCABAB	6.67	3875
188	BAB-C-	BBAACA	1.67	3879
165	A-BB--	ABCBCA	2.50	3881
262	BCACAB	AABABA	0.00	3960
192	BBCCBA	BBABCB	0.00	3963
198	-CACAA	ABACAB	2.50	3979
141	C-ACC-	ACABCA	1.67	3980
284	AABBAC	ABACCB	0.00	3986
196	BC-ABB	BCCBAC	0.83	3990
194	ACCACB	ACAACB	7.50	4000
266	-CA-C-	BACACB	0.00	4004
151	A--C-B	BCBCCB	1.67	4009
289	BABBAC	AACCB	0.00	4010
264	BCACBB	CBACCA	0.00	4017
263	CAAA--	CABCAA	1.67	4018
267	B-CAB-	CBABAC	0.00	4023
193	C-BAAC	CCBCAA	3.33	4029
274	BBACC-	BBAABC	3.33	4036
260	-ABC-C	BCBCCA	1.67	4064
154	BAAAAB	CBBBBC	0.00	4070
195	BC-ACA	BCBACA	8.33	4071
275	BAAABC	ABAAAA	0.00	4073
268	CCA---	AAAABA	0.00	4099
155	--BAAC	ACACCC	0.00	4101
265	AA--BB	CBBAAB	0.00	4111

269	BB-B-B	BCACCB	1.67	4148
293	BCABBC	CABCBA	0.00	4153
159	CCBCAC	CCCCBC	4.17	4157
259	A-CBB-	AACBBA	6.67	4164
201	BCCACB	ACCCCA	1.67	4166
162	BCBAB-	CCBAAA	3.33	4170
171	CABCAA	CBABBA	0.00	4173
164	CC-CBC	BACBAA	0.00	4175
213	CBBC-B	AABBCB	0.83	4181
290	CBCBAC	ACCBAB	2.50	4182
157	B-A--A	BCBAAA	2.50	4184
216	BB-B-A	BBCBCA	6.67	4185
118	CCCAA	CBCBBB	0.00	4193
199	BABBC-	AABACB	2.50	4196
295	AAC--B	CBABCC	0.00	4209
132	ABABBA	CCABCA	2.50	4211
177	BBBC-C	BBACBB	3.33	4213
204	BB-CB-	BBACBA	6.67	4217
112	B-C-BB	ABCABB	4.17	4224
179	CBBB-A	BAABCA	0.83	4235
169	ACACB-	BCAACA	0.83	4238
153	BCBA-C	CCACBC	0.83	4239
176	AB--CC	BCAABC	0.00	4243
305	-C--BB	BACACB	0.00	4249
304	A-A-BA	AAAACC	1.67	4261
166	AAABAB	BABBBC	0.00	4263
152	BBAB-C	AABBCB	0.00	4268
133	CBAABB	BAABAC	0.00	4269
170	B-B-CB	BABAAA	1.67	4275
191	-A-CCB	AABBCA	1.67	4282
376	CCBCB	ACBCBB	0.00	4283
372	CCAAAB	ABBAAC	0.00	4288
356	-BAC-A	ABAACB	1.67	4289
142	B--BA-	BCCCAC	2.50	4293
123	-BC-CB	BBCCA	1.67	4297
258	CBA-CC	ACABAA	0.00	4303
119	CBAC-B	CBACBB	8.33	4304
286	BAACBC	BCBAAC	0.00	4314
215	-AACCB	BAAAAA	0.83	4315
212	----A	AAABCA	1.67	4317
167	A-AABB	ACBABC	3.33	4338
214	BABBA-	AABBBB	3.33	4356
109	CABA-B	ACABBA	0.00	4365
190	CACCAB	BAABAA	0.00	4366
299	ACB-BA	BCBCAA	3.33	4374
221	-C-B-B	ACACAB	2.50	4376
100	C-CA--	AACACC	2.50	4378
225	CA-A-C	CACABA	4.17	4379

122	A--BBA	CABABA	1.67	4380
148	AAACB-	AABBCA	0.00	4381
131	AABAC-	AABCCA	5.83	4382
252	BA-A-B	CACABA	1.67	4383
110	--CAAC	BABCCC	0.00	4384
161	B--AAB	ABBBBA	0.00	4385
247	ABA-AA	BBCBCA	0.83	4386
375	ABCBCB	ABCBCB	10.00	4387
365	-BBCC-	ABAABC	0.00	4388
361	--CBB-	AACCBA	2.50	4389
373	-ACBA-	BCAABC	0.00	4392
108	CABB--	BBACCC	0.00	4394
111	BABACA	CCAABB	0.00	4395
360	CBB-B-	CBACAA	1.67	4396
127	ACBCCB	ACBBCB	7.50	4398
163	---AB-	CBCAAB	0.83	4399
297	A-B-AC	CBBBCA	0.00	4400
227	B-B--B	ACCCCC	0.00	4403
366	B---B-	CACAAB	0.00	4405
261	A---C-	AAAAAC	0.83	4406
115	-A---B	BACBCC	0.83	4408
106	AB-CBC	ABCCBA	5.83	4410
288	C-C-AB	BCBBAA	0.00	4411
241	BCB-C-	ACBCCC	3.33	4412
380	ACABCC	BAABAC	1.67	4414
359	B-AA-C	AAAABC	4.17	4415
363	A-BAA-	CCAAAB	1.67	4416
200	BAB-BA	BABCBA	8.33	4417
250	-ABBB-	CABBBA	6.67	4418
249	-ACAAC	BBBBAB	0.00	4421
364	A-AAA-	AAAABA	4.17	4423
246	A-ABAA	ABABAA	8.33	4424
243	AC-AAB	ABABBB	0.83	4425
158	-ABCAB	ACBCBB	3.33	4426
114	B-C---	CBBBAC	0.00	4427
180	BBCABA	ACCBCC	0.00	4429
355	CAABAB	BAACAB	5.00	4430
136	ACBB--	ABBBAA	4.17	4431
230	A-CB-A	CAAAAC	0.00	4432
103	B-CCA-	BACCCA	4.17	4433
272	BCCA--	CAAABA	0.00	4434
374	AABCCA	AAAACA	5.00	4435
135	C-BBAC	BCCBCC	0.83	4436
226	AABCBA	CABCBC	5.00	4437
105	C-BB-A	CCBBBA	6.67	4438
222	-C-C--	BCBABB	0.83	4439
229	ACABBC	BCCAAB	0.00	4440
173	CB--AA	ABACBC	0.00	4441

292	A-CACA	ABCACA	8.33	4442
206	BAACBA	ABBAAC	0.00	4444
174	CB-BAA	CBCABB	0.00	4445
296	AAAAAA	CAAABB	1.67	4447
282	-AC-CB	AABBBB	1.67	4449
102	ABCCAA	ABCCAA	10.00	4450
218	AAABAB	AAACAB	7.50	4454
219	C-BA--	CBBBAC	1.67	4456
144	ACB--B	ABBCCA	1.67	4458
143	CABCAC	BACCBB	0.00	4461
101	CBAACB	BBCCCC	0.00	4462
256	-ABCBA	CBBCCC	0.00	4463
279	CBBAB-	CBBBBB	5.83	4464
197	-B-C-B	BABCAA	0.00	4465
298	-AABBB	ABACCC	0.00	4466
121	-C-CBA	ACABAB	0.00	4467
125	C---CA	CBABBC	0.00	4468
302	B--AB-	CBACCA	0.00	4469
223	ABCAAB	CBABCB	0.00	4470
104	B-C-A-	BCABAB	2.50	4471
175	ACB---	CABBBB	0.00	4473
224	CABBCC	CBABAA	0.00	4474
156	CC--A-	BABACA	0.00	4477
129	AAAAB-	BAAABB	5.83	4479
210	CBBBAA	CABBBC	1.67	4481
209	BAACBC	CBACCC	1.67	4482
124	-C-AA-	CCAAAB	5.00	4483
273	BACAAC	BBABBB	0.00	4484
369	BCABB-	CCBACB	0.00	4485
149	A-B---	BCBAAB	0.83	4486
178	B--CB-	BAABAC	0.00	4489
253	BBABCA	CACCAA	0.00	4490
134	BCABC-	BCCACC	2.50	4495
139	BACA--	AACAAB	3.33	4497
146	-A--CA	BCAACB	0.00	4498
278	CBCAAB	ABBCBB	0.00	4499
140	AB-A-B	ABBACC	4.17	4501
303	-CBAAB	AABBAA	0.83	4503
120	ABC-A-	BAAAAC	0.00	4504
220	BABC-C	CABCCA	3.33	4506
368	-AC-B-	CAACAA	0.00	4507
217	ABBABA	AABABA	7.50	4509
362	AABC-C	AAAACC	3.33	4510
294	ABABCA	CBBABB	0.00	4511
128	BBB-AA	BBBBAA	8.33	4512
271	----AA	CBABCC	0.00	4516
378	ACA-B-	BBBBBA	0.00	4518
184	B-BAAC	AAAACB	0.00	4520

147	AC----	ACACCB	3.33	4522
126	ABBAC-	AABCBA	0.83	4523
207	ACCABB	BBAABA	0.00	4528
379	CCB-AB	BCABBA	0.00	4529
251	ACB---	CCBBBB	2.50	4530
116	AB-BAB	BBBAAA	0.83	4531
138	CCACB-	ACACCC	3.33	4533
183	BBB-AC	BCCBAC	3.33	4534
248	-CACAB	BCACAC	5.83	4535
281	AAB-CC	BBBAAC	0.83	4537
211	BCAAB-	CCAABC	5.83	4538
182	ABBABB	ABBABB	10.00	4539
172	BCBC-B	AABBAC	0.00	4540
283	CBAC--	CBBABA	1.67	4541
291	CBB--A	CBCBAC	1.67	4542
145	AA-BBB	AABBBA	5.83	4544
189	BBBCBA	CAAACC	0.00	4546
277	AAC-AB	BAAABB	0.83	4548
276	AB-CAA	ABBBA	5.83	4549
160	BC--BA	BBABBA	4.17	4550
228	CBCAAB	AACBBA	0.00	4551
280	BABACA	AABABB	1.67	4553
181	AB-A-B	ACBCBB	1.67	4554
358	CAACAC	ABCAAB	0.00	4555
285	ABCACC	BACCAA	0.00	4564
287	BCCB--	BCABCA	4.17	4565
240	BCBCAC	ACBBBA	0.00	4567
300	ACBCBA	BABBBA	2.50	4571
270	ACBBAB	ABAABA	0.00	4575
117	AAAAAC	AAAAAC	10.00	4577
367	-ABC-B	ABBAAA	0.00	PARISH