

STT	Lớp	SBD	Mã đề	Điểm	Số câu đúng	Số câu sai	Số câu phạm quy	Số câu không làm
1	11A01	110104	987	6,3	19	10	0	1
2	11A01	110115	985	5	15	15	0	0
3	11A01	110127	986	7,7	23	7	0	0
4	11A01	110133	986	5,7	17	13	0	0
5	11A01	110148	985	4,3	13	17	0	0
6	11A01	110176	985	5,7	17	12	0	1
7	11A01	110182	986	8	24	6	0	0
8	11A01	110208	987	7	21	9	0	0
9	11A01	110215	985	8,7	26	4	0	0
10	11A01	110223	988	7,3	22	8	0	0
11	11A01	110023	986	7,3	22	8	0	0
12	11A01	110226	989					
13	11A01	110231	986	7,3	22	8	0	0
14	11A01	110024	985	6,3	19	11	0	0
15	11A01	110251	987	7	21	9	0	0
16	11A01	110263	987	6,7	20	10	0	0
17	11A01	110267	988	5	15	15	0	0
18	11A01	110029	988	6,3	19	11	0	0
19	11A01	110291	985	5,3	16	14	0	0
20	11A01	110031	986	5,7	17	13	0	0
21	11A01	110308	988	5,7	17	13	0	0
22	11A01	110315	987	7	21	9	0	0
23	11A01	110314	988	7,3	22	8	0	0
24	11A01	110319	987	3,7	11	19	0	0
25	11A01	110034	985	6,7	20	10	0	0
26	11A01	110347	986	6,3	19	11	0	0
27	11A01	110038	985	7,7	23	6	0	1
28	11A01	110368	985	5,7	17	13	0	0
29	11A01	110373	987	8,3	25	5	0	0
30	11A01	110376	988	5,3	16	13	0	1
31	11A01	110039	986	8	24	6	0	0
32	11A01	110379	985	8,3	25	5	0	0
33	11A01	110397	987	8	24	6	0	0
34	11A01	110401	987	7,3	22	8	0	0
35	11A01	110403	987	5,3	16	14	0	0

36	11A01	110414	987	7,3	22	8	0	0
37	11A01	110043	987	6,3	19	11	0	0
38	11A01	110420	986	7	21	9	0	0
39	11A01	110426	985	6,3	19	11	0	0
40	11A01	110044	988	7	21	9	0	0
41	11A01	110058	986	8	24	6	0	0
42	11A01	110065	988	7,3	22	8	0	0
43	11A01	110078	987	5,7	17	13	0	0
44	11A01	110082	987	7,7	23	7	0	0
45	11A01	110093	985	6,7	20	10	0	0
46	11A01	110094	987	8	24	6	0	0
47	11A02	110105	988	6,3	19	10	0	1
48	11A02	110012	988	7	21	9	0	0
49	11A02	110124	985	5,3	16	14	0	0
50	11A02	110125	988	6,3	19	11	0	0
51	11A02	110116	987	6,3	19	11	0	0
52	11A02	110161	986	4,7	14	16	0	0
53	11A02	110159	986	5,7	17	13	0	0
54	11A02	110160	987	3	9	21	0	0
55	11A02	110177	987	6,7	20	10	0	0
56	11A02	110183	987	8	24	6	0	0
57	11A02	110018	987	5	15	15	0	0
58	11A02	110184	986	7,7	23	7	0	0
59	11A02	110197	985	5	15	15	0	0
60	11A02	110209	987	6	18	12	0	0
61	11A02	110216	988	5,7	17	13	0	0
62	11A02	110225	987	5,7	17	13	0	0
63	11A02	110252	988	5,7	17	13	0	0
64	11A02	110259	987	4,7	14	16	0	0
65	11A02	110275	985	5	15	15	0	0
66	11A02	110030	987	8	24	6	0	0
67	11A02	110292	988	5,3	16	14	0	0
68	11A02	110297	987	4,7	14	16	0	0
69	11A02	110304	986	7,7	23	7	0	0
70	11A02	110316	988	6,3	19	11	0	0
71	11A02	110317	986	6,7	20	10	0	0
72	11A02	110326	985	4,7	14	16	0	0

73	11A02	110341	985	6,3	19	11	0	0
74	11A02	110356	988	6,3	19	11	0	0
75	11A02	110363	985	7	21	9	0	0
76	11A02	110385	988	4	12	18	0	0
77	11A02	110040	985	7	21	9	0	0
78	11A02	110041	986	5	15	15	0	0
79	11A02	110407	985	5,3	16	14	0	0
80	11A02	110004	988	6,7	20	10	0	0
81	11A02	110045	987	6,3	19	11	0	0
82	11A02	110059	988	5,7	17	13	0	0
83	11A02	110060	986	9	27	3	0	0
84	11A02	110066	985	7,3	22	8	0	0
85	11A02	110070	987	8	24	6	0	0
86	11A02	110079	985	6,3	19	11	0	0
87	11A02	110201	986	4,3	13	17	0	0
88	11A03	110106	985	6	18	12	0	0
89	11A03	110134	985	6,3	19	11	0	0
90	11A03	110013	988	7,3	22	8	0	0
91	11A03	110168	985	8	24	6	0	0
92	11A03	110163	988	2,7	8	22	0	0
93	11A03	110162	987	5,7	17	13	0	0
94	11A03	110150	985	4,3	13	17	0	0
95	11A03	110151	987	6,7	20	10	0	0
96	11A03	110171	987	8,3	25	5	0	0
97	11A03	110178	986	5,7	17	13	0	0
98	11A03	110202	987	4,7	14	16	0	0
99	11A03	110198	988	5	15	15	0	0
100	11A03	110232	987	6,3	19	11	0	0
101	11A03	110234	987	7,7	23	7	0	0
102	11A03	110235	986	4,7	14	16	0	0
103	11A03	110242	986	3,3	10	20	0	0
104	11A03	110245	985	5,3	16	14	0	0
105	11A03	110243	987	6	18	12	0	0
106	11A03	110253	985	7,3	22	8	0	0
107	11A03	110260	988	5	15	15	0	0
108	11A03	110268	986	8	24	6	0	0
109	11A03	110269	987	4,7	14	16	0	0

110	11A03	110276	988	7,7	23	7	0	0
111	11A03	110286	987	5,7	17	13	0	0
112	11A03	110293	985	5	15	15	0	0
113	11A03	110309	985	7,3	22	8	0	0
114	11A03	110320	985	2,3	7	23	0	0
115	11A03	110318	985	4,7	14	16	0	0
116	11A03	110330	987	5,3	16	14	0	0
117	11A03	110035	986	6,3	19	11	0	0
118	11A03	110350	987	5,7	17	13	0	0
119	11A03	110367	986	7,3	22	8	0	0
120	11A03	110396	986	3,3	10	19	0	1
121	11A03	110402	986	3,3	10	20	0	0
122	11A03	110408	988	6	18	12	0	0
123	11A03	110413	988	7	21	9	0	0
124	11A03	110425	986	5,7	17	13	0	0
125	11A03	110428	988	3,3	10	19	0	1
126	11A03	110005	988	4,7	14	16	0	0
127	11A03	110063	985	7,3	22	8	0	0
128	11A03	110074	985	5,7	17	13	0	0
129	11A03	110080	987	5	15	15	0	0
130	11A04	110117	988	6	18	12	0	0
131	11A04	110131	986	7	21	9	0	0
132	11A04	110130	985	4,3	13	17	0	0
133	11A04	110138	987	6,7	20	9	0	1
134	11A04	110014	987	7	21	9	0	0
135	11A04	110158	987	5,7	17	13	0	0
136	11A04	110156	986	6,7	20	10	0	0
137	11A04	110145	988	3	9	21	0	0
138	11A04	110179	985	6,7	20	10	0	0
139	11A04	110187	988	7	21	9	0	0
140	11A04	110189	988	4,3	13	17	0	0
141	11A04	110185	987	6	18	12	0	0
142	11A04	110194	988	6	18	12	0	0
143	11A04	110203	986	6	18	11	0	1
144	11A04	110227	987	8	24	6	0	0
145	11A04	110236	988	5	15	15	0	0
146	11A04	110246	986	6,7	20	10	0	0

147	11A04	110255	987	4	12	18	0	0
148	11A04	110254	986	5,3	16	14	0	0
149	11A04	110277	985	5	15	15	0	0
150	11A04	110284	988	6,3	19	11	0	0
151	11A04	110032	985	6	18	12	0	0
152	11A04	110331	988	2	6	24	0	0
153	11A04	110343	987	7,7	23	7	0	0
154	11A04	110349	985	3	9	21	0	0
155	11A04	110364	988	5	15	15	0	0
156	11A04	110365	985	6	18	12	0	0
157	11A04	110374	986	4,3	13	17	0	0
158	11A04	110380	988	6	18	12	0	0
159	11A04	110388	988	5	15	15	0	0
160	11A04	110389	985	4	12	18	0	0
161	11A04	110415	985	5,7	17	13	0	0
162	11A04	110423	986	6,7	20	9	1	0
163	11A04	110450	986	8	24	3	3	0
164	11A04	110061	985	7,3	22	8	0	0
165	11A04	110006	987	7	21	9	0	0
166	11A04	110067	987	6	18	12	0	0
167	11A04	110073	988	5	15	15	0	0
168	11A04	110075	986	5	15	15	0	0
169	11A04	110083	987	5	15	15	0	0
170	11A04	110084	988	8	24	6	0	0
171	11A04	110097	988	6,7	20	9	0	1
172	11A04	110101	988	8,3	25	5	0	0
173	11A04	110102	985	5,3	16	14	0	0
174	11A05	110119	987	4	12	18	0	0
175	11A05	110118	988	2,7	8	22	0	0
176	11A05	110126	987	8	24	6	0	0
177	11A05	110135	988	6	18	12	0	0
178	11A05	110139	985	6,3	19	11	0	0
179	11A05	110143	988	6,7	20	10	0	0
180	11A05	110152	986	7	21	9	0	0
181	11A05	110169	985	3,7	11	19	0	0
182	11A05	110146	985	3,7	11	19	0	0
183	11A05	110175	986	4,7	14	16	0	0

184	11A05	110238	988	5,3	16	14	0	0
185	11A05	110239	985	7	21	9	0	0
186	11A05	110240	988	7,3	22	8	0	0
187	11A05	110247	987	6	18	12	0	0
188	11A05	110250	986	5,7	17	13	0	0
189	11A05	110264	988	5,3	16	14	0	0
190	11A05	110270	985	8,3	25	5	0	0
191	11A05	110272	986	6	18	12	0	0
192	11A05	110278	987	6	18	12	0	0
193	11A05	110283	986	7	21	9	0	0
194	11A05	110294	988	6,3	19	11	0	0
195	11A05	110295	987	4,7	14	16	0	0
196	11A05	110300	986	6	18	12	0	0
197	11A05	110310	988	4	12	18	0	0
198	11A05	110321	987	6,7	20	10	0	0
199	11A05	110323	986	8	24	6	0	0
200	11A05	110332	988	2	6	24	0	0
201	11A05	110344	988	5,3	16	14	0	0
202	11A05	110352	988	5	15	15	0	0
203	11A05	110353	987	5,3	16	14	0	0
204	11A05	110381	987	5	15	15	0	0
205	11A05	110399	987	6,7	20	9	1	0
206	11A05	110404	988	4,7	14	16	0	0
207	11A05	110411	988	5	15	15	0	0
208	11A05	110424	985	5,7	17	13	0	0
209	11A05	110047	987	5,7	17	13	0	0
210	11A05	110046	988	7	21	9	0	0
211	11A05	110056	986	6,3	19	10	0	1
212	11A05	110007	986	6,3	19	11	0	0
213	11A05	110085	988	7,7	23	7	0	0
214	11A05	110090	985	6	18	12	0	0
215	11A05	110091	986	5	15	15	0	0
216	11A06	110001	985	6,7	20	10	0	0
217	11A06	110107	986	7	21	9	0	0
218	11A06	110112	986	6	18	11	1	0
219	11A06	110120	988	6,7	20	10	0	0
220	11A06	110128	985	7	21	9	0	0

221	11A06	110140	987	6,3	19	10	0	1
222	11A06	110166	985	6	18	12	0	0
223	11A06	110164	985	4,3	13	17	0	0
224	11A06	110180	986	6,7	20	10	0	0
225	11A06	110186	985	7	21	9	0	0
226	11A06	110195	985	6,3	19	11	0	0
227	11A06	110199	986	5,3	16	14	0	0
228	11A06	110204	987	7,3	22	8	0	0
229	11A06	110219	988	4,7	14	15	0	1
230	11A06	110224	986	3,7	11	19	0	0
231	11A06	110228	986	7,3	22	8	0	0
232	11A06	110237	985	7,3	22	8	0	0
233	11A06	110248	988	4,3	13	9	0	8
234	11A06	110027	988	6,7	20	10	0	0
235	11A06	110298	986	7,7	23	7	0	0
236	11A06	110301	986	6,7	20	10	0	0
237	11A06	110306	987	5,7	17	13	0	0
238	11A06	110311	985	6,3	19	11	0	0
239	11A06	110327	985	5,3	16	14	0	0
240	11A06	110333	986	5,7	17	13	0	0
241	11A06	110357	986	5,3	16	14	0	0
242	11A06	110358	985	4,3	13	17	0	0
243	11A06	110371	986	3,3	10	20	0	0
244	11A06	110377	987	5,3	16	14	0	0
245	11A06	110382	986	3,3	10	20	0	0
246	11A06	110390	988	4,7	14	16	0	0
247	11A06	110391	985	6	18	12	0	0
248	11A06	110392	986	6,3	19	11	0	0
249	11A06	110393	987	6,3	19	10	0	1
250	11A06	110405	985	8,3	25	5	0	0
251	11A06	110416	986	6,7	20	10	0	0
252	11A06	110421	987	8,7	26	4	0	0
253	11A06	110429	987	4,7	14	16	0	0
254	11A06	110069	988	5,7	17	13	0	0
255	11A06	110086	987	6	18	12	0	0
256	11A07	110108	987	5,3	16	14	0	0
257	11A07	110132	988	6,3	19	11	0	0

258	11A07	110167	988	5,3	16	14	0	0
259	11A07	110153	987	3,7	11	19	0	0
260	11A07	110200	987	5,3	16	14	0	0
261	11A07	110205	986	5,7	17	13	0	0
262	11A07	110212	988	5,3	16	14	0	0
263	11A07	110213	985	3,3	10	20	0	0
264	11A07	110229	987	7,7	23	7	0	0
265	11A07	110026	988	4,3	13	17	0	0
266	11A07	110280	988	2,7	8	22	0	0
267	11A07	110279	986	5,3	16	14	0	0
268	11A07	110289	985	3	9	21	0	0
269	11A07	110303	987	3,7	11	19	0	0
270	11A07	110305	986	6,7	20	10	0	0
271	11A07	110334	986	3,7	11	19	0	0
272	11A07	110342	985	3,7	11	19	0	0
273	11A07	110345	987	6,3	19	11	0	0
274	11A07	110036	985	5,7	17	13	0	0
275	11A07	110366	987	3	9	21	0	0
276	11A07	110378	986	3,3	10	18	2	0
277	11A07	110412	987	6,3	19	11	0	0
278	11A07	110417	986	6,3	19	11	0	0
279	11A07	110430	988	4,3	13	17	0	0
280	11A07	110057	987	7	21	9	0	0
281	11A07	110071	988	7,3	22	8	0	0
282	11A07	110008	985	3,3	10	20	0	0
283	11A07	110087	988	3	9	21	0	0
284	11A07	110092	985	5,7	17	13	0	0
285	11A07	110098	985	4,7	14	16	0	0
286	11A08	110129	986	6	18	12	0	0
287	11A08	110147	988	5	15	15	0	0
288	11A08	110173	988	6,3	19	11	0	0
289	11A08	110181	988	4,3	13	17	0	0
290	11A08	110188	988	3	9	21	0	0
291	11A08	110192	985	4	12	18	0	0
292	11A08	110210	985	5,7	17	13	0	0
293	11A08	110285	985	4,7	14	16	0	0
294	11A08	110287	986	3	9	21	0	0

295	11A08	110290	988	2,3	7	23	0	0
296	11A08	110299	987	5,3	16	14	0	0
297	11A08	110328	987	3,3	10	20	0	0
298	11A08	110335	985	4	12	18	0	0
299	11A08	110346	988	3,7	11	18	0	1
300	11A08	110360	988	4,7	14	16	0	0
301	11A08	110372	988	4,3	13	17	0	0
302	11A08	110375	985	6,3	19	11	0	0
303	11A08	110394	986	2,3	7	23	0	0
304	11A08	110422	985	6,7	20	10	0	0
305	11A08	110427	988	3,3	10	20	0	0
306	11A08	110051	985	6,3	19	11	0	0
307	11A08	110052	988	6,3	19	11	0	0
308	11A08	110072	986	7	21	9	0	0
309	11A08	110077	986	5	15	15	0	0
310	11A08	110095	986	6,3	19	11	0	0
311	11A08	110099	986	7,7	23	7	0	0
312	11A09	110137	986	6,7	20	7	0	3
313	11A09	110144	987	5,3	16	14	0	0
314	11A09	110172	988	4,7	14	12	4	0
315	11A09	110191	988	4,7	14	12	4	0
316	11A09	110193	985	7	21	9	0	0
317	11A09	110190	987	4	12	17	0	1
318	11A09	110020	986	2,3	7	23	0	0
319	11A09	110002	986	5,3	16	14	0	0
320	11A09	110021	985	2,7	8	22	0	0
321	11A09	110230	987	7	21	9	0	0
322	11A09	110233	986	6	18	12	0	0
323	11A09	110256	988	6,3	19	11	0	0
324	11A09	110028	987	6,3	19	11	0	0
325	11A09	110273	988	6	18	12	0	0
326	11A09	110281	985	6,7	20	10	0	0
327	11A09	110288	986	5,3	16	14	0	0
328	11A09	110296	986	5	15	15	0	0
329	11A09	110312	988	5	15	15	0	0
330	11A09	110339	985	3	9	21	0	0
331	11A09	110359	986	5,7	17	13	0	0

332	11A09	110369	988	5,7	17	12	0	1
333	11A09	110386	985	5,7	17	13	0	0
334	11A09	110409	988	2,3	7	23	0	0
335	11A09	110064	986	7,3	22	8	0	0
336	11A09	110076	985	5,3	16	14	0	0
337	11A09	110103	986	2,3	7	23	0	0
338	11A09	110123	987	5,7	17	13	0	0
339	11A10	110109	987	4,3	13	17	0	0
340	11A10	110142	988	4	12	16	0	2
341	11A10	110154	986	4,7	14	16	0	0
342	11A10	110149	988	5	15	15	0	0
343	11A10	110206	987	4	12	17	0	1
344	11A10	110244	988	3,3	10	20	0	0
345	11A10	110265	987	4	12	16	1	1
346	11A10	110271	988	7,7	23	7	0	0
347	11A10	110302	987	4,3	13	17	0	0
348	11A10	110313	987	3,7	11	19	0	0
349	11A10	110322	988	3	9	21	0	0
350	11A10	110324	988	6,7	20	10	0	0
351	11A10	110348	986	3,3	10	20	0	0
352	11A10	110354	987	6	18	12	0	0
353	11A10	110037	986	7,3	22	8	0	0
354	11A10	110370	987	6,7	20	10	0	0
355	11A10	110398	986	5,7	17	13	0	0
356	11A10	110406	988	6	18	12	0	0
357	11A10	110042	988	4,7	14	14	2	0
358	11A10	110418	985	5	15	14	0	1
359	11A10	110048	987	7	21	9	0	0
360	11A10	110053	985	4,7	14	16	0	0
361	11A10	110054	987	8,7	26	4	0	0
362	11A10	110055	986	8,3	25	5	0	0
363	11A10	110088	986	4,7	14	16	0	0
364	11A10	110089	986	4,7	14	16	0	0
365	11A10	110009	987	3,3	10	20	0	0
366	11A10	110096	988	6,3	19	11	0	0
367	11A11	110113	985	5	15	15	0	0
368	11A11	110114	986	6	18	11	0	1

369	11A11	110121	988	1,3	4	26	0	0
370	11A11	110165	988	3,7	11	19	0	0
371	11A11	110157	986	5,7	17	13	0	0
372	11A11	110155	987	3,3	10	20	0	0
373	11A11	110015	986	4,7	14	16	0	0
374	11A11	110170	986	4,7	14	16	0	0
375	11A11	110196	988	5	15	15	0	0
376	11A11	110207	986	3,7	11	18	0	1
377	11A11	110214	988	4	12	18	0	0
378	11A11	110220	985	3,3	10	20	0	0
379	11A11	110221	988	4,3	13	17	0	0
380	11A11	110257	985	3,3	10	20	0	0
381	11A11	110261	985	3,3	10	20	0	0
382	11A11	110262	986	4,3	13	17	0	0
383	11A11	110307	985	3,3	10	20	0	0
384	11A11	110033	986	4,3	13	17	0	0
385	11A11	110336	986	5,7	17	13	0	0
386	11A11	110340	986	5	15	15	0	0
387	11A11	110384	985	6,7	20	10	0	0
388	11A11	110395	987	3,3	10	20	0	0
389	11A11	110400	986	4,3	13	17	0	0
390	11A11	110410	987	4,3	13	17	0	0
391	11A11	110431	987	5,3	16	14	0	0
392	11A11	110049	985	7,3	22	8	0	0
393	11A11	110062	987	5,7	17	12	0	1
394	11A11	110081	988	5	15	15	0	0
395	11A12	110110	985	4	12	18	0	0
396	11A12	110010	988	4,3	13	17	0	0
397	11A12	110011	987	3,3	10	19	0	1
398	11A12	110122	987	7	21	9	0	0
399	11A12	110141	986	5,3	16	14	0	0
400	11A12	110016	985	3	9	21	0	0
401	11A12	110174	987	6,7	20	10	0	0
402	11A12	110017	988	6	18	12	0	0
403	11A12	110022	986	5,3	16	14	0	0
404	11A12	110211	986	5,7	17	13	0	0
405	11A12	110218	985	6,3	19	11	0	0

406	11A12	110222	985	3	9	21	0	0
407	11A12	110241	985	4,3	13	16	0	1
408	11A12	110249	985	5,7	17	13	0	0
409	11A12	110258	986	4,7	14	16	0	0
410	11A12	110266	985	5	15	15	0	0
411	11A12	110274	987	4,3	13	17	0	0
412	11A12	110282	987	4,3	13	16	1	0
413	11A12	110003	987	5	15	15	0	0
414	11A12	110325	986	6	18	12	0	0
415	11A12	110329	985	4	12	16	2	0
416	11A12	110337	988	5,7	17	13	0	0
417	11A12	110338	986	3,7	11	19	0	0
418	11A12	110355	987	6,3	19	11	0	0
419	11A12	110361	987	5	15	14	0	1
420	11A12	110362	986	3,3	10	20	0	0
421	11A12	110419	985	6,3	19	11	0	0
422	11A12	110100	987	6,7	20	9	0	1