

STT	Lớp	SBD	Mã đề	Điểm	Đúng	Sai	Phạm quy	Không làm
1		111111	101	4.6	23	27	0	0
2	12a01	3898	104	8.6	43	7	0	0
3	12a01	3882	102	8.4	42	8	0	0
4	12a01	3780	101	8.2	41	9	0	0
5	12a01	3726	103	6.4	32	18	0	0
6	12a01	3694	104	7.4	37	13	0	0
7	12a01	3670	104	7.8	39	11	0	0
8	12a01	3947	103	6.4	32	18	0	0
9	12a01	4062	101	7	35	15	0	0
10	12a01	4051	104	7.4	37	13	0	0
11	12a01	4310	104	7.8	39	11	0	0
12	12a01	4300	101	7.6	38	12	0	0
13	12a01	4369	102	9	45	4	0	1
14	12a01	4368	101	7.4	37	13	0	0
15	12a01	4460	102	6.2	31	17	1	1
16	12a01	4470	102	7.2	36	14	0	0
17	12a01	4465	103	8.2	41	9	0	0
18	12a01	4526	102	7.4	37	13	0	0
19	12a01	4585	104	7.2	36	13	0	1
20	12a01	4570	101	7.4	37	13	0	0
21	12a01	4551	101	7.2	36	14	0	0
22	12a01	4623	103	6.2	31	19	0	0
23	12a01	4624	101	6.8	34	16	0	0
24	12a01	4628	102	7.8	39	11	0	0
25	12a01	4649	101	7.6	38	12	0	0
26	12a01	4639	102	8	40	10	0	0
27	12a01	4657	103	7.4	37	13	0	0
28	12a01	4654	104	8.2	41	9	0	0
29	12a01	4713	101	6.8	34	16	0	0
30	12a01	4678	103	6.8	34	16	0	0
31	12a01	4777	102	7	35	15	0	0
32	12a01	4809	101	6.8	34	16	0	0
33	12a01	4785	101	7.6	38	12	0	0
34	12a01	4845	103	7.8	39	11	0	0
35	12a01	4926	102	8	40	10	0	0
36	12a01	4918	103	7.8	39	11	0	0
37	12a01	4885	102	7.2	36	14	0	0
38	12a01	4894	103	6.2	31	19	0	0
39	12a01	4974	104	7.8	39	10	0	1

40	12a01	4970	103	8.2	41	9	0	0
41	12a01	4937	103	7.6	38	12	0	0
42	12a01	4941	102	7.8	39	11	0	0
43	12a01	4931	103	8.2	41	9	0	0
44	12a02	3927	101	3.8	19	31	0	0
45	12a02	3885	101	6.2	31	19	0	0
46	12a02	3858	102	4.8	24	26	0	0
47	12a02	3877	103	4.8	24	25	0	1
48	12a02	3781	104	7	35	14	0	1
49	12a02	3755	102	2.8	14	36	0	0
50	12a02	3731	102	5.2	26	24	0	0
51	12a02	3699	101	7.2	36	14	0	0
52	12a02	3966	102	6.2	31	18	0	1
53	12a02	3987	104	4.4	22	27	1	0
54	12a02	3953	101	7.2	36	14	0	0
55	12a02	3930	101	5.8	29	21	0	0
56	12a02	4296	104	6.8	34	16	0	0
57	12a02	4283	102	6.6	33	17	0	0
58	12a02	4286	101	7.2	36	13	0	1
59	12a02	4343	101	7	35	15	0	0
60	12a02	4331	102	7.6	38	11	0	1
61	12a02	4304	103	4.8	24	26	0	0
62	12a02	4299	104	5	25	25	0	0
63	12a02	4483	104	7.8	39	11	0	0
64	12a02	4476	103	6.8	34	16	0	0
65	12a02	4486	101	6.6	33	17	0	0
66	12a02	4487	102	6.8	34	16	0	0
67	12a02	4528	103	5.8	29	21	0	0
68	12a02	4579	102	6	30	20	0	0
69	12a02	4687	103	7.4	37	13	0	0
70	12a02	4675	102	5.8	29	21	0	0
71	12a02	4671	103	4.6	23	27	0	0
72	12a02	4669	103	6.4	32	16	0	2
73	12a02	4774	102	4.6	23	26	0	1
74	12a02	4724	103	5.4	27	23	0	0
75	12a02	4803	101	6.6	33	17	0	0
76	12a02	4800	102	6.6	33	17	0	0
77	12a02	4807	103	6.6	33	17	0	0
78	12a02	4799	103	6.8	34	16	0	0
79	12a02	4788	102	6.2	31	19	0	0
80	12a02	4786	104	4.6	23	27	0	0

81	12a02	4855	104	6.8	34	16	0	0
82	12a02	4860	104	5.8	29	21	0	0
83	12a02	4837	101	5	25	25	0	0
84	12a02	4927	102	5.8	29	21	0	0
85	12a02	4822	102	7.8	39	11	0	0
86	12a02	4909	104	5.4	27	23	0	0
87	12a02	4968	102	4	20	30	0	0
88	12a02	4942	101	6.4	32	18	0	0
89	12a03	3918	102	5.6	28	22	0	0
90	12a03	3873	102	6.4	32	18	0	0
91	12a03	3854	103	5.4	27	23	0	0
92	12a03	3794	103	5.8	29	21	0	0
93	12a03	3806	103	4	20	30	0	0
94	12a03	3776	104	5.6	28	22	0	0
95	12a03	3772	101	5.4	27	23	0	0
96	12a03	3718	101	5.2	26	24	0	0
97	12a03	4000	103	6.2	31	19	0	0
98	12a03	4289	103	5.2	26	24	0	0
99	12a03	4280	102	6.6	33	17	0	0
100	12a03	4347	103	6.4	32	18	0	0
101	12a03	4297	103	4.6	23	27	0	0
102	12a03	4376	103	7.4	37	13	0	0
103	12a03	4367	103	7	35	15	0	0
104	12a03	4366	101	2.8	14	34	0	2
105	12a03	4361	104	5.2	26	24	0	0
106	12a03	4359	104	6.2	31	19	0	0
107	12a03	4463	103	7.2	36	14	0	0
108	12a03	4398	102	7.4	37	13	0	0
109	12a03	4504	104	5.8	29	21	0	0
110	12a03	4529	101	5.8	29	21	0	0
111	12a03	4595	103	4	20	30	0	0
112	12a03	4584	101	6.8	34	16	0	0
113	12a03	4542	103	5.6	28	22	0	0
114	12a03	4601	101	5.2	26	24	0	0
115	12a03	4648	104	4.8	24	25	0	1
116	12a03	4700	104	6.4	32	18	0	0
117	12a03	4665	104	6.6	33	17	0	0
118	12a03	4766	101	3.4	17	33	0	0
119	12a03	4738	102	6.2	31	19	0	0
120	12a03	4740	104	6.4	32	18	0	0
121	12a03	4722	102	4.8	24	26	0	0

122	12a03	4818	102	3.6	18	32	0	0
123	12a03	4796	102	6.8	34	16	0	0
124	12a03	4793	104	5.2	26	24	0	0
125	12a03	4782	104	3.6	18	32	0	0
126	12a03	4881	101	7	35	15	0	0
127	12a03	4871	101	6.4	32	18	0	0
128	12a03	4854	103	5.6	28	22	0	0
129	12a03	4863	103	5.6	28	22	0	0
130	12a03	4851	102	6	30	20	0	0
131	12a03	4904	104	5.6	28	22	0	0
132	12a03	4911	103	6.8	34	15	0	1
133	12a03	4976	103	5.4	27	23	0	0
134	12a03	4967	102	7	35	15	0	0
135	12a04	3881	104	3.6	18	31	0	1
136	12a04	3863	103	3.2	16	34	0	0
137	12a04	3861	102	5.4	27	22	0	1
138	12a04	3822	101	5.6	28	22	0	0
139	12a04	3792	102	4.4	22	27	0	1
140	12a04	3808	104	4	20	30	0	0
141	12a04	3777	101	2.6	13	37	0	0
142	12a04	3734	102	5	25	25	0	0
143	12a04	3713	102	3.2	16	34	0	0
144	12a04	3685	103	2.6	13	37	0	0
145	12a04	3986	104	2.6	13	37	0	0
146	12a04	4067	103	5	25	25	0	0
147	12a04	4274	103	2.8	14	35	0	1
148	12a04	4276	101	2.8	14	36	0	0
149	12a04	4349	102	4.6	23	26	0	1
150	12a04	4348	104	6.6	33	17	0	0
151	12a04	4385	103	6.6	33	17	0	0
152	12a04	4363	103	4.8	24	26	0	0
153	12a04	4464	102	3.4	17	31	0	2
154	12a04	4462	101	4.8	24	26	0	0
155	12a04	4475	102	4.2	21	29	0	0
156	12a04	4477	101	6	30	20	0	0
157	12a04	4505	103	4	20	30	0	0
158	12a04	4576	101	5.2	26	24	0	0
159	12a04	4586	103	5.8	29	21	0	0
160	12a04	4645	103	5.4	27	23	0	0
161	12a04	4734	103	5.6	28	20	1	1
162	12a04	4795	103	4.8	24	26	0	0

163	12a04	4784	102	5.4	27	23	0	0
164	12a04	4783	103	4.6	23	27	0	0
165	12a04	4864	103	4.6	23	26	0	1
166	12a04	4907	102	3.8	19	31	0	0
167	12a04	4898	101	5.4	27	23	0	0
168	12a05	3911	103	4.2	21	29	0	0
169	12a05	3893	104	5	25	25	0	0
170	12a05	3862	104	7.2	36	14	0	0
171	12a05	3824	101	4.2	21	29	0	0
172	12a05	3704	104	5.2	26	24	0	0
173	12a05	3974	101	4.6	23	27	0	0
174	12a05	3959	104	5.8	29	21	0	0
175	12a05	4010	103	5.2	26	24	0	0
176	12a05	4353	103	2.6	13	37	0	0
177	12a05	4339	104	4	20	30	0	0
178	12a05	4333	102	4.6	23	27	0	0
179	12a05	4397	104	5.8	29	21	0	0
180	12a05	4389	101	3.6	18	32	0	0
181	12a05	4414	104	5.6	28	21	0	1
182	12a05	4471	101	5.2	26	24	0	0
183	12a05	4472	101	3	15	32	0	3
184	12a05	4559	102	6	30	20	0	0
185	12a05	4558	103	6.8	34	16	0	0
186	12a05	4546	102	7.2	36	14	0	0
187	12a05	4530	104	4.6	23	26	0	1
188	12a05	4629	103	6.8	34	16	0	0
189	12a05	4653	103	5.8	29	21	0	0
190	12a05	4690	102	5.4	27	23	0	0
191	12a05	4685	104	3.8	19	31	0	0
192	12a05	4779	103	3.2	16	34	0	0
193	12a05	4773	103	7	35	15	0	0
194	12a05	4767	101	7	35	15	0	0
195	12a05	4758	101	5.4	27	23	0	0
196	12a05	4736	101	5.4	27	23	0	0
197	12a05	4798	104	5.8	29	21	0	0
198	12a05	4790	101	7	35	15	0	0
199	12a05	4781	101	7	35	15	0	0
200	12a05	4787	103	7.8	39	11	0	0
201	12a05	4874	104	3.2	16	34	0	0
202	12a05	4884	104	6.6	33	17	0	0
203	12a05	4977	101	7.4	37	12	0	1

204	12a05	4973	103	4.8	24	26	0	0
205	12a05	4971	102	5.4	27	23	0	0
206	12a06	3913	102	3.4	17	33	0	0
207	12a06	3917	103	4	20	30	0	0
208	12a06	3916	103	2.6	13	37	0	0
209	12a06	3879	104	4.8	24	26	0	0
210	12a06	3778	104	2.8	14	36	0	0
211	12a06	3752	103	2.8	14	36	0	0
212	12a06	3761	104	2.2	11	39	0	0
213	12a06	3735	103	3.6	18	32	0	0
214	12a06	3717	102	5	25	25	0	0
215	12a06	3695	101	2.4	12	38	0	0
216	12a06	3676	102	4.2	21	29	0	0
217	12a06	4076	104	4	20	30	0	0
218	12a06	4054	101	5.2	26	24	0	0
219	12a06	4156	102	5	25	25	0	0
220	12a06	4143	102	6.4	32	18	0	0
221	12a06	4124	102	4	20	14	0	16
222	12a06	4113	102	5.2	26	24	0	0
223	12a06	4109	103	3.2	16	34	0	0
224	12a06	4229	104	6	30	20	0	0
225	12a06	4221	101	3.6	18	32	0	0
226	12a06	4338	104	4.6	23	26	0	1
227	12a06	4449	104	4.8	24	26	0	0
228	12a06	4597	102	4.4	22	28	0	0
229	12a06	4608	103	3	15	35	0	0
230	12a06	4718	104	6.8	34	16	0	0
231	12a06	4693	101	4.2	21	29	0	0
232	12a06	4670	101	4.4	22	28	0	0
233	12a06	4664	101	5.8	29	21	0	0
234	12a06	4764	104	6.6	33	16	0	1
235	12a06	4875	104	4.8	24	26	0	0
236	12a06	4865	104	5.8	29	21	0	0
237	12a06	4830	102	3.2	16	34	0	0
238	12a06	4924	102	5.6	28	22	0	0
239	12a06	4913	102	2.6	13	36	0	1
240	12a06	4961	101	7	35	15	0	0
241	12a06	4948	101	5.2	26	24	0	0
242	12a06	4935	104	4.4	22	28	0	0
243	12a06	4932	102	5.4	27	23	0	0
244	12a07	3746	103	4	20	30	0	0

245	12a07	3719	103	4	20	30	0	0
246	12a07	3667	101	3.4	17	33	0	0
247	12a07	3925	103	3.8	19	30	1	0
248	12a07	3988	103	6.6	33	17	0	0
249	12a07	4023	104	2.6	13	37	0	0
250	12a07	4155	101	2.4	12	38	0	0
251	12a07	4147	103	3.8	19	31	0	0
252	12a07	4128	101	6.4	32	18	0	0
253	12a07	4133	102	4.4	22	28	0	0
254	12a07	4092	104	6.4	32	18	0	0
255	12a07	4087	104	6.2	31	19	0	0
256	12a07	4108	104	3.4	17	33	0	0
257	12a07	4257	102	5	25	25	0	0
258	12a07	4329	102	4.2	21	29	0	0
259	12a07	4321	102	7.4	37	13	0	0
260	12a07	4309	103	3.8	19	31	0	0
261	12a07	4454	104	4	20	30	0	0
262	12a07	4453	103	5.8	29	21	0	0
263	12a07	4441	101	6	30	20	0	0
264	12a07	4429	102	5.4	27	23	0	0
265	12a07	4410	102	5.4	27	23	0	0
266	12a07	4509	104	6.6	33	17	0	0
267	12a07	4590	102	3.6	18	32	0	0
268	12a07	4568	104	3.4	17	33	0	0
269	12a07	4563	101	5.4	27	23	0	0
270	12a07	4606	102	7.2	36	14	0	0
271	12a07	4621	101	2.6	13	37	0	0
272	12a07	4638	101	3.6	18	32	0	0
273	12a07	4661	102	3.6	18	32	0	0
274	12a07	4776	102	4	20	30	0	0
275	12a07	4813	104	3.6	18	31	1	0
276	12a07	4828	101	4.4	22	28	0	0
277	12a07	4923	103	3.4	17	33	0	0
278	12a07	4929	102	4.6	23	27	0	0
279	12a07	4886	101	4.2	21	29	0	0
280	12a08	3919	101	6.2	31	19	0	0
281	12a08	3832	102	3.6	18	32	0	0
282	12a08	3790	103	6.4	32	18	0	0
283	12a08	3786	102	4.4	22	28	0	0
284	12a08	3784	101	4.8	24	25	0	1
285	12a08	3756	101	4.8	24	26	0	0

286	12a08	3747	102	4	20	30	0	0
287	12a08	3730	104	4.6	23	27	0	0
288	12a08	3705	102	3.2	16	34	0	0
289	12a08	3683	101	3.4	17	33	0	0
290	12a08	3995	104	4.4	22	28	0	0
291	12a08	3992	101	4.6	23	27	0	0
292	12a08	3928	102	6.4	32	18	0	0
293	12a08	4005	102	3.4	17	33	0	0
294	12a08	4346	101	4.2	21	29	0	0
295	12a08	4395	104	4.6	23	27	0	0
296	12a08	4382	101	6.6	33	17	0	0
297	12a08	4436	103	3.6	18	32	0	0
298	12a08	4485	104	6	30	19	0	1
299	12a08	4519	103	4.6	23	27	0	0
300	12a08	4538	101	3.2	16	33	0	1
301	12a08	4637	104	5.2	26	24	0	0
302	12a08	4694	103	6	30	20	0	0
303	12a08	4684	102	3.4	17	33	0	0
304	12a08	4729	104	4.4	22	28	0	0
305	12a08	4808	102	4.4	22	28	0	0
306	12a08	4797	101	5.2	26	24	0	0
307	12a08	4866	104	3.4	17	33	0	0
308	12a08	4836	102	4.6	23	27	0	0
309	12a08	4912	101	4.8	24	26	0	0
310	12a08	4966	103	6	30	20	0	0
311	12a08	4953	104	6	30	20	0	0
312	12a09	3915	102	4	20	30	0	0
313	12a09	3924	103	3	15	35	0	0
314	12a09	3912	102	2.6	13	37	0	0
315	12a09	3904	104	3.2	16	34	0	0
316	12a09	3817	103	3.8	19	31	0	0
317	12a09	3809	104	4.8	24	26	0	0
318	12a09	3969	104	2.4	12	38	0	0
319	12a09	3939	103	2.8	14	36	0	0
320	12a09	3931	104	4.6	23	27	0	0
321	12a09	4160	101	2.2	11	39	0	0
322	12a09	4142	101	4.8	24	26	0	0
323	12a09	4083	101	4.2	21	29	0	0
324	12a09	4450	102	4.6	23	27	0	0
325	12a09	4440	104	4	20	30	0	0
326	12a09	4402	101	4.4	22	28	0	0

327	12a09	4496	104	3	15	30	0	5
328	12a09	4502	103	1.8	9	41	0	0
329	12a09	4511	102	3.4	17	32	0	1
330	12a09	4517	101	3	15	30	0	5
331	12a09	4574	103	2.4	12	37	0	1
332	12a09	4609	102	4.6	23	27	0	0
333	12a09	4631	102	4.8	24	26	0	0
334	12a09	4668	102	2.2	11	39	0	0
335	12a09	4750	104	3.2	16	34	0	0
336	12a09	4746	101	3.2	16	34	0	0
337	12a09	4719	103	3.6	18	32	0	0
338	12a09	4876	101	3.8	19	31	0	0
339	12a09	4922	101	3.6	18	32	0	0
340	12a09	4914	104	4.6	23	27	0	0
341	12a10	3849	101	4.4	22	27	0	1
342	12a10	3767	104	1.8	9	41	0	0
343	12a10	3728	104	3	15	35	0	0
344	12a10	3671	103	2.4	12	38	0	0
345	12a10	3949	103	3.6	18	32	0	0
346	12a10	4063	102	3	15	35	0	0
347	12a10	4046	102	2.4	12	38	0	0
348	12a10	4150	104	3	15	35	0	0
349	12a10	4293	101	4.2	21	29	0	0
350	12a10	4081	103	5.8	29	21	0	0
351	12a10	4234	102	3.2	16	32	0	2
352	12a10	4215	103	3.4	17	33	0	0
353	12a10	4313	103	3	15	35	0	0
354	12a10	4305	101	6.2	31	19	0	0
355	12a10	4365	102	2.6	13	37	0	0
356	12a10	4355	103	1.6	8	42	0	0
357	12a10	4424	103	4	20	30	0	0
358	12a10	4411	101	3	15	35	0	0
359	12a10	4521	103	2.8	14	35	1	0
360	12a10	4603	104	2.8	14	36	0	0
361	12a10	4701	103	5.6	28	22	0	0
362	12a10	4867	103	3.8	19	31	0	0
363	12a10	4883	103	3	15	35	0	0
364	12a10	4954	102	5.8	29	21	0	0
365	12a10	4951	104	3.8	19	31	0	0
366	12a10	4934	101	4.6	23	27	0	0
367	12a11	3891	102	2.8	14	36	0	0

368	12a11	3884	101	3.2	16	34	0	0
369	12a11	3897	101	2.6	13	36	0	1
370	12a11	3870	102	2.2	11	39	0	0
371	12a11	3867	104	2	10	40	0	0
372	12a11	3850	102	2.6	13	37	0	0
373	12a11	3856	102	3	15	35	0	0
374	12a11	3842	104	3	15	35	0	0
375	12a11	3847	102	5.4	27	23	0	0
376	12a11	3762	101	3.6	18	32	0	0
377	12a11	3684	103	2.6	13	37	0	0
378	12a11	3991	102	3.6	18	32	0	0
379	12a11	3962	101	2.4	12	38	0	0
380	12a11	3942	102	3.6	18	32	0	0
381	12a11	4075	104	3.6	18	32	0	0
382	12a11	4050	103	2.6	13	37	0	0
383	12a11	4033	102	3	15	35	0	0
384	12a11	4052	103	2	10	40	0	0
385	12a11	4199	103	2.8	14	36	0	0
386	12a11	4210	102	3	15	35	0	0
387	12a11	4153	101	2.2	11	39	0	0
388	12a11	4235	104	3	15	34	0	1
389	12a11	4232	101	3.2	16	34	0	0
390	12a11	4214	104	3.2	16	34	0	0
391	12a11	4340	101	4	20	30	0	0
392	12a11	4572	104	3	15	35	0	0
393	12a11	4569	102	4.4	22	27	0	1
394	12a11	4540	104	3	15	34	1	0
395	12a11	4555	104	5	25	25	0	0
396	12a11	4600	104	3.2	16	34	0	0
397	12a11	4652	102	3	15	35	0	0
398	12a11	4775	101	3.4	17	33	0	0
399	12a11	4748	101	2.2	11	39	0	0
400	12a11	4730	104	2.8	14	36	0	0
401	12a11	4943	101	3	15	35	0	0
402	12a12	3902	104	4	20	30	0	0
403	12a12	3878	103	3.2	16	32	1	1
404	12a12	3875	101	3.2	16	34	0	0
405	12a12	3864	103	4.4	22	28	0	0
406	12a12	3833	101	4	20	30	0	0
407	12a12	4072	101	3.6	18	32	0	0
408	12a12	4007	101	4.2	21	29	0	0

409	12a12	4106	103	3.8	19	10	0	21
410	12a12	4100	104	4.4	22	28	0	0
411	12a12	4278	102	4.6	23	27	0	0
412	12a12	4259	103	2.4	12	38	0	0
413	12a12	4223	104	3	15	34	0	1
414	12a12	4392	102	3.6	18	32	0	0
415	12a12	4387	102	4.2	21	29	0	0
416	12a12	4356	101	3.6	18	32	0	0
417	12a12	4816	103	6	30	20	0	0
418	12a12	4831	101	2.2	11	39	0	0

