

STT	Lớp	SBD	Mã đề	MÔN SỬ					MÔN ĐỊA					MÔN GDCD					TỔNG ĐIỂM
				ĐÚNG	SAI	PHẠM QUY	KHÔNG LÀM	ĐIỂM SỬ	ĐÚNG	SAI	PHẠM QUY	KHÔNG LÀM	ĐIỂM ĐỊA	ĐÚNG	SAI	PHẠM QUY	KHÔNG LÀM	ĐIỂM GDCD	
1		1E+05	303	13	27	0	0	3.25	16	23	0	1	4	22	16	0	0	6	13.25
2	12a02	4486	301	10	30	0	0	2.5	17	23	0	0	4.25	18	27	0	0	3.25	13.75
3	12a04	3713	301	25	15	0	0	6.25	24	16	0	0	6	26	19	0	0	5.25	12.75
4	12a04	3777	301	15	25	0	0	3.75	20	19	0	1	5	20	14	0	0	6.5	16.5
5	12a04	3881	303	21	19	0	0	5.25	25	15	0	0	6.25	22	19	0	1	5	13.5
6	12a04	3986	304	13	27	0	0	3.25	22	17	0	1	5.5	18	18	0	0	5.5	18.75
7	12a06	3676	303	10	30	0	0	2.5	20	20	0	0	5	21	14	0	0	6.5	18.75
8	12a06	3695	301	13	27	0	0	3.25	21	18	0	1	5.25	20	13	0	0	6.75	17
9	12a06	3717	303	15	25	0	0	3.75	26	14	0	0	6.5	27	15	0	0	6.25	18.75
10	12a06	3735	302	17	23	0	0	4.25	22	18	0	0	5.5	19	25	0	0	3.75	11.75
11	12a06	3752	303	17	23	0	0	4.25	24	16	0	0	6	23	21	0	0	4.75	14.5
12	12a06	3761	302	16	24	0	0	4	20	20	0	0	5	22	9	0	0	7.75	19.75
13	12a06	3778	303	10	30	0	0	2.5	21	19	0	0	5.25	14	21	0	0	4.75	12
14	12a06	3812	304	23	17	0	0	5.75	28	12	0	0	7	27	17	0	0	5.75	16
15	12a06	3879	301	16	24	0	0	4	26	14	0	0	6.5	25	18	0	0	5.5	14.5
16	12a06	3913	304	18	22	0	0	4.5	17	23	0	0	4.25	21	17	0	0	5.75	17
17	12a06	3916	304	12	28	0	0	3	12	28	0	0	3	16	19	0	0	5.25	17.25
18	12a06	3917	304	17	23	0	0	4.25	26	14	0	0	6.5	27	20	0	0	5	13.75
19	12a06	4054	301	18	22	0	0	4.5	23	17	0	0	5.75	23	24	0	2	3.5	11.25
20	12a06	4056	302	18	22	0	0	4.5	27	13	0	0	6.75	23	23	0	7	2.5	11.25
21	12a06	4076	302	13	27	0	0	3.25	24	16	0	0	6	19	13	0	0	6.75	19.5
22	12a06	4109	304	12	28	0	0	3	20	20	0	0	5	30	18	0	0	5.5	15.5
23	12a06	4113	301	22	18	0	0	5.5	28	12	0	0	7	21	20	0	0	5	20
24	12a06	4124	302	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6.75	27	22	0	0	4.5	14.75
25	12a06	4143	302	21	19	0	0	5.25	30	10	0	0	7.5	23	24	0	0	4	12.5

26	12a06	4156	301	21	19	0	0	5.25	25	15	0	0	6.25	24	20	0	0	5	14.25
27	12a06	4221	301	12	28	0	0	3	19	21	0	0	4.75	23	16	0	0	6	14.25
28	12a06	4229	302	19	21	0	0	4.75	23	17	0	0	5.75	24	20	0	0	5	13.25
29	12a06	4345	303	17	23	0	0	4.25	23	16	0	1	5.75	19	15	0	1	6	20.25
30	12a06	4449	301	17	23	0	0	4.25	23	17	0	0	5.75	23	19	0	0	5.25	17.25
31	12a06	4597	301	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6.25	23	18	1	0	5.25	15.5
32	12a06	4608	304	16	24	0	0	4	16	24	0	0	4	23	15	0	0	6.25	16.75
33	12a06	4664	304	15	25	0	0	3.75	21	19	0	0	5.25	20	17	0	1	5.5	17
34	12a06	4670	301	21	19	0	0	5.25	24	16	0	0	6	27	19	0	0	5.25	12.75
35	12a06	4693	301	14	26	0	0	3.5	21	19	0	0	5.25	21	23	0	0	4.25	12.5
36	12a06	4718	304	21	19	0	0	5.25	32	8	0	0	8	26	22	0	3	3.75	11
37	12a06	4764	303	9	31	0	0	2.25	14	25	0	1	3.5	17	22	0	1	4.25	13.5
38	12a06	4830	302	22	18	0	0	5.5	31	9	0	0	7.75	23	24	0	1	3.75	11.75
39	12a06	4865	303	21	19	0	0	5.25	28	11	0	1	7	17	25	0	0	3.75	12.75
40	12a06	4875	303	25	15	0	0	6.25	25	15	0	0	6.25	22	23	0	0	4.25	13.75
41	12a06	4924	303	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	22	19	0	0	5.25	14
42	12a06	4932	303	19	21	0	0	4.75	26	14	0	0	6.5	25	16	0	0	6	16
43	12a06	4948	304	17	23	0	0	4.25	18	22	0	0	4.5	24	24	0	0	4	10
44	12a07	3667	301	15	25	0	0	3.75	14	26	0	0	3.5	24	13	0	0	6.75	17.5
45	12a07	3719	304	21	19	0	0	5.25	29	10	0	1	7.25	25	15	0	0	6.25	16.25
46	12a07	3746	302	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	31	17	0	0	5.75	14.5
47	12a07	3925	302	17	23	0	0	4.25	18	22	0	0	4.5	23	19	0	0	5.25	13.5
48	12a07	3988	303	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5.75	29	24	0	0	4	15.5
49	12a07	4023	303	14	26	0	0	3.5	22	18	0	0	5.5	18	15	0	0	6.25	17
50	12a07	4087	304	30	10	0	0	7.5	33	7	0	0	8.25	29	25	0	0	3.75	12.5
51	12a07	4092	304	26	14	0	0	6.5	31	9	0	0	7.75	30	20	0	0	5	15.5
52	12a07	4108	303	13	27	0	0	3.25	21	19	0	0	5.25	18	23	0	0	4.25	10.75
53	12a07	4128	303	19	21	0	0	4.75	28	12	0	0	7	23	19	0	0	5.25	15.25

54	12a07	4133	304	15	25	0	0	3.75	22	18	0	0	5.5	22	22	0	0	4.5	12.75
55	12a07	4147	303	18	22	0	0	4.5	19	21	0	0	4.75	20	22	0	0	4.5	13.25
56	12a07	4155	303	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5.25	28	11	0	0	7.25	19
57	12a07	4233	303	13	27	0	0	3.25	20	20	0	0	5	22	15	0	0	6.25	17.75
58	12a07	4257	304	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6.75	26	16	0	0	6	17
59	12a07	4309	301	33	7	0	0	8.25	27	13	0	0	6.75	31	14	0	0	6.5	16.75
60	12a07	4329	304	27	13	0	0	6.75	23	17	0	0	5.75	27	10	0	0	7.5	22
61	12a07	4377	303	10	30	0	0	2.5	14	26	0	0	3.5	16	22	0	0	4.5	13.5
62	12a07	4393	303	14	26	0	0	3.5	21	19	0	0	5.25	17	16	0	0	6	14.5
63	12a07	4408	303	15	25	0	0	3.75	28	11	0	1	7	23	16	0	0	6	16
64	12a07	4410	302	22	18	0	0	5.5	23	17	0	0	5.75	30	22	0	0	4.5	18.25
65	12a07	4427	301	21	19	0	0	5.25	24	16	0	0	6	29	22	0	0	4.5	12.75
66	12a07	4429	304	29	11	0	0	7.25	28	12	0	0	7	25	17	0	0	5.75	16
67	12a07	4441	303	25	15	0	0	6.25	23	17	0	0	5.75	27	17	0	0	5.75	17
68	12a07	4453	301	30	10	0	0	7.5	26	14	0	0	6.5	29	16	0	0	6	16.25
69	12a07	4454	304	19	21	0	0	4.75	23	17	0	0	5.75	14	22	0	0	4.5	14.5
70	12a07	4509	303	30	10	0	0	7.5	31	9	0	0	7.75	28	21	0	1	4.5	11.5
71	12a07	4568	303	19	21	0	0	4.75	25	15	0	0	6.25	24	30	0	0	2.5	9.75
72	12a07	4590	304	18	22	0	0	4.5	14	26	0	0	3.5	23	21	0	0	4.75	14
73	12a07	4621	302	18	22	0	0	4.5	22	18	0	0	5.5	26	19	0	0	5.25	21
74	12a07	4638	304	13	27	0	0	3.25	27	13	0	0	6.75	23	15	0	0	6.25	20.5
75	12a07	4661	303	21	19	0	0	5.25	25	15	0	0	6.25	28	11	0	0	7.25	23
76	12a07	4813	302	14	26	0	0	3.5	16	24	0	0	4	21	10	0	0	7.5	21.75
77	12a07	4828	301	19	21	0	0	4.75	25	15	0	0	6.25	21	19	0	0	5.25	18.5
78	12a07	4886	301	13	27	0	0	3.25	18	22	0	0	4.5	17	13	0	0	6.75	21
79	12a07	4923	304	15	25	0	0	3.75	22	18	0	0	5.5	24	22	0	0	4.5	13
80	12a07	4929	301	32	8	0	0	8	23	17	0	0	5.75	25	10	0	0	7.5	15.5
81	12a08	3747	304	10	30	0	0	2.5	19	21	0	0	4.75	19	18	0	1	5.25	17.75

82	12a08	3995	304	21	19	0	0	5.25	23	17	0	0	5.75	24	13	0	0	6.75	19.5
83	12a08	4005	303	19	21	0	0	4.75	22	18	0	0	5.5	26	17	0	0	5.75	17.5
84	12a08	4395	301	21	19	0	0	5.25	24	16	0	0	6	27	18	0	0	5.5	14.75
85	12a08	4436	304	10	30	0	0	2.5	23	17	0	0	5.75	20	15	0	0	6.25	18.25
86	12a08	4650	301	15	25	0	0	3.75	21	19	0	0	5.25	23	17	0	0	5.75	18.5
87	12a09	3809	302	15	25	0	0	3.75	20	20	0	0	5	10	20	0	0	5	14.25
88	12a09	3817	301	16	24	0	0	4	24	16	0	0	6	22	28	0	0	3	11
89	12a09	3904	303	15	25	0	0	3.75	21	19	0	0	5.25	15	12	0	0	7	17.25
90	12a09	3912	302	13	27	0	0	3.25	25	15	0	0	6.25	17	16	0	0	6	17.5
91	12a09	3915	301	14	26	0	0	3.5	26	14	0	0	6.5	24	23	0	0	4.25	11.5
92	12a09	3924	304	22	18	0	0	5.5	18	22	0	0	4.5	25	15	0	0	6.25	17.25
93	12a09	3931	301	13	27	0	0	3.25	20	20	0	0	5	21	18	0	0	5.5	13.25
94	12a09	3939	301	17	23	0	0	4.25	26	14	0	0	6.5	25	22	0	0	4.5	16
95	12a09	3969	304	14	26	0	0	3.5	19	20	0	1	4.75	18	17	0	0	5.75	13.5
96	12a09	4024	301	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4.5	24	18	0	0	5.5	17.25
97	12a09	4083	303	28	12	0	0	7	29	11	0	0	7.25	25	16	0	0	6	16.5
98	12a09	4142	301	16	24	0	0	4	32	8	0	0	8	25	17	0	0	5.75	17.5
99	12a09	4160	301	15	25	0	0	3.75	14	26	0	0	3.5	17	18	0	0	5.5	13.75
100	12a09	4402	302	18	22	0	0	4.5	20	20	0	0	5	20	15	0	0	6.25	19.25
101	12a09	4440	303	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5.25	17	17	0	0	5.75	16
102	12a09	4450	304	8	32	0	0	2	19	21	0	0	4.75	22	14	0	0	6.5	19.25
103	12a09	4502	302	9	28	0	3	2.25	16	24	0	0	4	14	17	0	0	5.75	19.25
104	12a09	4511	302	7	33	0	0	1.75	13	27	0	0	3.25	16	14	0	0	6.5	21.25
105	12a09	4517	303	16	24	0	0	4	20	20	0	0	5	21	15	0	1	6	22.25
106	12a09	4574	302	11	29	0	0	2.75	6	33	0	1	1.5	16	19	0	0	5.25	13.5
107	12a09	4609	301	11	29	0	0	2.75	21	19	0	0	5.25	18	9	0	0	7.75	22.75
108	12a09	4631	303	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7.5	27	15	0	0	6.25	18.25
109	12a09	4668	302	16	24	0	0	4	12	28	0	0	3	24	13	0	0	6.75	19.25

110	12a09	4719	301	18	22	0	0	4.5	30	10	0	0	7.5	23	10	0	0	7.5	23.5
111	12a09	4731	302	11	29	0	0	2.75	18	22	0	0	4.5	18	21	0	0	4.75	14.75
112	12a09	4746	301	7	33	0	0	1.75	17	23	0	0	4.25	20	21	0	0	4.75	13
113	12a09	4750	303	15	25	0	0	3.75	22	18	0	0	5.5	22	20	0	0	5	16
114	12a09	4876	304	10	30	0	0	2.5	19	21	0	0	4.75	17	23	0	0	4.25	14.25
115	12a09	4922	302	19	21	0	0	4.75	32	8	0	0	8	24	23	0	0	4.25	13.75
116	12a10	3671	301	18	22	0	0	4.5	24	16	0	0	6	13	24	0	0	4	10
117	12a10	3697	303	27	13	0	0	6.75	26	14	0	0	6.5	22	16	0	0	6	12.75
118	12a10	3728	304	16	24	0	0	4	16	24	0	0	4	15	21	0	0	4.75	19.25
119	12a10	3767	303	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	21	23	0	0	4.25	13
120	12a10	3849	301	20	20	0	0	5	17	23	0	0	4.25	20	13	0	0	6.75	18
121	12a10	3949	302	17	23	0	0	4.25	9	29	1	1	2.25	17	20	0	0	5	14.5
122	12a10	4046	302	26	14	0	0	6.5	29	11	0	0	7.25	18	17	0	0	5.75	16.5
123	12a10	4063	304	16	24	0	0	4	24	16	0	0	6	18	10	0	0	7.5	18.75
124	12a10	4081	301	31	9	0	0	7.75	32	8	0	0	8	21	25	0	0	3.75	15
125	12a10	4215	301	22	18	0	0	5.5	24	16	0	0	6	18	17	0	0	5.75	19.75
126	12a10	4234	302	26	14	0	0	6.5	26	14	0	0	6.5	25	11	0	0	7.25	18.5
127	12a10	4293	303	36	4	0	0	9	29	11	0	0	7.25	24	15	0	0	6.25	20.5
128	12a10	4305	304	14	26	0	0	3.5	19	21	0	0	4.75	21	14	0	1	6.25	23.75
129	12a10	4313	302	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	25	20	0	0	5	13.25
130	12a10	4355	304	14	26	0	0	3.5	19	21	0	0	4.75	19	22	1	0	4.25	14.5
131	12a10	4365	302	19	21	0	0	4.75	19	21	0	0	4.75	17	13	0	0	6.75	18.75
132	12a10	4411	303	21	19	0	0	5.25	24	16	0	0	6	15	17	0	0	5.75	15.75
133	12a10	4424	304	30	10	0	0	7.5	26	14	0	0	6.5	23	18	0	0	5.5	12.25
134	12a10	4431	301	38	2	0	0	9.5	32	8	0	0	8	25	11	0	0	7.25	21.25
135	12a10	4521	302	28	11	0	1	7	29	11	0	0	7.25	21	26	0	0	3.5	14
136	12a10	4603	303	32	8	0	0	8	30	10	0	0	7.5	29	22	0	0	4.5	11.25
137	12a10	4701	302	27	13	0	0	6.75	32	8	0	0	8	23	26	0	0	3.5	9.75

138	12a10	4867	304	30	10	0	0	7.5	33	7	0	0	8.25	22	12	0	0	7	22.25
139	12a10	4883	301	20	20	0	0	5	22	18	0	0	5.5	20	24	0	0	4	9
140	12a10	4934	303	26	14	0	0	6.5	19	21	0	0	4.75	22	19	0	0	5.25	14.25
141	12a10	4951	302	27	13	0	0	6.75	18	22	0	0	4.5	20	19	0	0	5.25	19.5
142	12a10	4954	304	36	4	0	0	9	37	3	0	0	9.25	29	16	0	0	6	14
143	12a11	3684	302	17	23	0	0	4.25	23	17	0	0	5.75	26	10	0	0	7.5	21
144	12a11	3762	301	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6.25	23	16	0	0	6	17
145	12a11	3842	302	18	22	0	0	4.5	23	16	0	1	5.75	18	18	0	0	5.5	18.75
146	12a11	3847	302	15	25	0	0	3.75	19	21	0	0	4.75	16	17	0	0	5.75	14.25
147	12a11	3850	302	14	26	0	0	3.5	19	21	0	0	4.75	24	24	0	0	4	8.25
148	12a11	3856	303	11	29	0	0	2.75	22	18	0	0	5.5	20	17	0	0	5.75	13.75
149	12a11	3884	301	12	28	0	0	3	18	22	0	0	4.5	21	17	0	0	5.75	17
150	12a11	3891	302	16	24	0	0	4	13	27	0	0	3.25	15	15	0	0	6.25	15.5
151	12a11	3897	302	14	26	0	0	3.5	23	17	0	0	5.75	17	11	0	0	7.25	22.75
152	12a11	3942	301	16	24	0	0	4	19	20	0	1	4.75	15	17	0	0	5.75	13.75
153	12a11	3962	301	12	28	0	0	3	28	12	0	0	7	21	22	0	0	4.5	12.5
154	12a11	3991	303	21	19	0	0	5.25	25	15	0	0	6.25	25	14	0	0	6.5	16.5
155	12a11	4050	301	15	25	0	0	3.75	18	22	0	0	4.5	18	13	0	0	6.75	20.25
156	12a11	4075	303	11	29	0	0	2.75	18	22	0	0	4.5	10	17	0	0	5.75	15.75
157	12a11	4153	302	13	27	0	0	3.25	19	21	0	0	4.75	12	16	0	1	5.75	14.75
158	12a11	4199	303	17	23	0	0	4.25	27	13	0	0	6.75	25	29	0	0	2.75	10.25
159	12a11	4210	304	11	29	0	0	2.75	20	20	0	0	5	22	21	0	0	4.75	13.25
160	12a11	4232	302	25	15	0	0	6.25	22	18	0	0	5.5	23	12	0	0	7	18.5
161	12a11	4235	304	15	25	0	0	3.75	26	14	0	0	6.5	23	20	0	0	5	14
162	12a11	4340	302	33	7	0	0	8.25	31	9	0	0	7.75	30	16	0	0	6	13
163	12a11	4540	301	14	26	0	0	3.5	18	21	0	1	4.5	24	13	0	0	6.75	18
164	12a11	4555	302	27	13	0	0	6.75	27	13	0	0	6.75	30	24	0	0	4	11
165	12a11	4569	304	25	15	0	0	6.25	28	12	0	0	7	22	13	0	0	6.75	18.5

166	12a11	4572	30	15	25	0	0	3.75	19	21	0	0	4.75	23	19	0	0	5.25	14
167	12a11	4600	302	15	25	0	0	3.75	22	18	0	0	5.5	25	17	0	0	5.75	20.5
168	12a11	4652	302	16	24	0	0	4	14	26	0	0	3.5	11	24	0	1	3.75	13
169	12a11	4730	304	22	18	0	0	5.5	28	12	0	0	7	23	25	0	0	3.75	13.25
170	12a11	4748	303	26	14	0	0	6.5	28	12	0	0	7	18	14	0	0	6.5	19.75
171	12a11	4775	304	16	24	0	0	4	14	26	0	0	3.5	23	16	0	1	5.75	17.75
172	12a11	4943	302	13	26	0	1	3.25	18	22	0	0	4.5	20	17	0	0	5.75	18.25
173	12a12	3833	303	29	11	0	0	7.25	31	9	0	0	7.75	20	22	0	0	4.5	11.75
174	12a12	3864	304	28	11	0	1	7	29	11	0	0	7.25	24	20	0	0	5	11
175	12a12	3875	303	23	17	0	0	5.75	25	15	0	0	6.25	21	22	0	0	4.5	18
176	12a12	3878	304	17	23	0	0	4.25	24	16	0	0	6	21	18	0	0	5.5	14.75
177	12a12	3886	303	15	25	0	0	3.75	18	22	0	0	4.5	17	23	0	0	4.25	10
178	12a12	3902	303	16	24	0	0	4	16	23	0	1	4	15	17	0	0	5.75	13.25
179	12a12	3938	302	26	14	0	0	6.5	20	20	0	0	5	16	19	0	0	5.25	12.75
180	12a12	3944	302	17	23	0	0	4.25	25	15	0	0	6.25	20	14	0	0	6.5	22
181	12a12	4007	303	27	13	0	0	6.75	31	9	0	0	7.75	30	19	0	0	5.25	16.25
182	12a12	4025	304	19	21	0	0	4.75	21	19	0	0	5.25	24	17	0	0	5.75	19
183	12a12	4057	302	22	18	0	0	5.5	19	21	0	0	4.75	24	20	0	0	5	15.25
184	12a12	4072	304	14	26	0	0	3.5	14	24	0	2	3.5	18	23	0	0	4.25	16.5
185	12a12	4100	301	28	12	0	0	7	25	14	0	1	6.25	21	17	0	1	5.5	21.25
186	12a12	4106	302	28	12	0	0	7	29	11	0	0	7.25	27	18	0	0	5.5	18
187	12a12	4223	304	25	15	0	0	6.25	22	18	0	0	5.5	22	23	0	0	4.25	11.5
188	12a12	4259	301	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7.5	23	20	0	0	5	15.5
189	12a12	4278	303	31	9	0	0	7.75	28	12	0	0	7	26	23	0	0	4.25	12
190	12a12	4356	301	20	20	0	0	5	24	15	0	1	6	20	16	0	0	6	18.75
191	12a12	4362	304	13	26	0	1	3.25	27	13	0	0	6.75	17	16	0	0	6	15.25
192	12a12	4387	301	17	23	0	0	4.25	10	30	0	0	2.5	24	18	0	0	5.5	17.5
193	12a12	4392	302	30	10	0	0	7.5	28	12	0	0	7	19	15	0	0	6.25	20

194	12a12	4658	304	19	21	0	0	4.75	15	24	0	1	3.75	19	15	0	0	6.25	17.5
195	12a12	4681	304	13	27	0	0	3.25	15	25	0	0	3.75	16	18	0	0	5.5	16.75
196	12a12	4686	303	25	15	0	0	6.25	22	18	0	0	5.5	27	21	0	0	4.75	16.25
197	12a12	4710	304	17	23	0	0	4.25	20	19	0	1	5	15	20	0	0	5	12.75
198	12a12	4712	301	15	25	0	0	3.75	23	17	0	0	5.75	15	16	0	0	6	14.75
199	12a12	4816	302	33	7	0	0	8.25	29	11	0	0	7.25	26	20	0	0	5	16.25
200	12a12	4831	303	21	18	0	1	5.25	20	19	0	1	5	20	11	0	0	7.25	25.5
201	12a12	4936	302	22	18	0	0	5.5	24	16	0	0	6	19	18	0	0	5.5	12.75