

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
1	111001	20.2	17	15.45	3.75	12.75	5.2	3.75	3.8	8	7	3.25				5.17
2	111002	11.9	9.8	10.65	3.75	10.55	4.4	3.75	2.4	3	4.5	1.75				3.30
3	111003	18.65	14.7	14.9	3.5	11.7	5.4	3.5	2.8	6.5	6.75	2.75				4.62
4	111004	16.4	11.75	15.9	6	14	5.4	6	2.6	3.75	7.25	3.25				4.71
5	111005	17.55	15.35	19.05	6.25	17.85	6.8	6.25	4.8	3.75	7	5.25				5.64
6	111006	13	10.75	13.25	3	11	5	3	3	2.75	5.25	3				3.67
7	111007	15.45	14.15	14.95	5.5	13.9	5.2	5.5	3.2	5.75	4.5	5.25				4.90
8	111008	13.65	10.7	12.15	5.5	12.7	3.4	5.5	3.8	3.5	6.75	2				4.16
9	111009	21	19.35	18.75	6.75	19.35	7	6.75	5.6	6.75	7.25	4.5				6.31
10	111010	16.15	16.2	15.15	6	16.2	5.4	6	4.8	6	4.75	5				5.33
11	111011	11.25	10.7	9.75	3.75	9.95	3	3.75	3.2	4.5	3.75	3				3.53
12	111012	11.7	13.1	12.95	3.5	13.1	4.2	3.5	5.4	3.5	4	4.75				4.23
13	111013	13.35	11.55	11.6	4	10.8	3.6	4	3.2	4.75	5	3				3.93
14	111014	4.4	7	4.4	13.75	12.5	4.4	5.5	2.6				3.25	5	6.25	4.50
15	111015	3.4	6.4	3.4	14	11.9	3.4	5.5	3				3	5.5	5	4.23
16	111016	4	8.6	4	11.75	13.6	4	5	4.6				3.5	3.25	4.5	4.14
17	111017	6	14.8	6	16.5	23.05	6	8.25	8.8				3.25	5	5.25	6.09
18	111018	4	9.4	4	18.75	16.65	4	7.25	5.4				5.25	6.25	4.25	5.40
19	111019	4	7.8	4	13.75	12.8	4	5	3.8				3	5.75	6.25	4.63
20	111020	5	12.8	5	16.75	21.3	5	8.5	7.8				3.25	5	6.5	6.01
21	111021	2.8	5.4	2.8	8	8.4	2.8	3	2.6				2.25	2.75	3.25	2.78
22	111022	3.6	7	3.6	10.5	10.5	3.6	3.5	3.4				2.75	4.25	4	3.58
23	111023	3.4	6.2	3.4	18.5	14.45	3.4	8.25	2.8				4.75	5.5	4.25	4.83
24	111024	4.2	8.2	4.2	15	14.2	4.2	6	4				3.75	5.25	5.5	4.78
25	111025	4.4	12.2	4.4	12.75	18.45	4.4	6.25	7.8				4.25	2.25	6	5.16
26	111026	4.2	9.4	4.2	13.25	14.65	4.2	5.25	5.2				2.5	5.5	5.25	4.65
27	111027	5.2	10	5.2	15.25	17.25	5.2	7.25	4.8				4	4	4.5	4.96
28	111028	3.8	6.8	3.8	7.5	9.8	3.8	3	3				2	2.5	3.25	2.93
29	111029	4	7.2	4	14	12.7	4	5.5	3.2				4.25	4.25	4.5	4.28
30	111030	17.75	17.9	14.75	5.5	16.9	5	5.5	6.4	6.5	6.25	3.5				5.53
31	111031	16.35	12.85	14.1	3.75	11.35	5.6	3.75	2	5.25	5.5	3				4.18
32	111032	22.2	22.7	19.2	3.75	18.95	7.2	3.75	8	7.5	7.5	4.5				6.41
33	111033	13	14.75	11.5	4.5	14.5	4	4.5	6	4.75	4.25	3.25				4.46
34	111034	16.4	17.1	10.9	6.75	16.35	4.4	6.75	5.2	7.5	4.5	2				5.06
35	111035	18.95	15.3	15.95	4.5	13.3	5.2	4.5	3.6	6.5	7.25	3.5				5.09
36	111036	8.95	8.75	7.95	3.5	8.5	2.2	3.5	2.8	3.75	3	2.75				3.00
37	111037	18.85	15.1	13.85	3	11.6	6.6	3	2	6.5	5.75	1.5				4.23
38	111038	14.75	13.55	11.5	3.5	10.3	5	3.5	1.8	6.75	3	3.5				3.93
39	111039	16.75	15.05	13	3	11.8	6	3	2.8	6.25	4.5	2.5				4.18
40	111040	18.15	15.1	15.9	6	14.6	5.4	6	3.2	6.5	6.25	4.25				5.27
41	111041	20.25	16.1	18	4.5	14.1	6	4.5	3.6	6.5	7.75	4.25				5.43
42	111042	12.9	11.25	10.15	5.5	11.5	3.4	5.5	2.6	5.25	4.25	2.5				3.92
43	111043	5.4	13.6	5.4	16.5	21.1	5.4	7.5	8.2				3.25	5.75	6.5	6.10
44	111044	3.6	8.4	3.6	17.25	14.4	3.6	6	4.8				4	7.25	6.25	5.32
45	111045	2.6	8.6	2.6	16.25	16.1	2.6	7.5	6				3.5	5.25	6	5.14
46	111046	2	9.6	2	15.75	17.1	2	7.5	7.6				3	5.25	4.5	4.98
47	111047															
48	111048	2.6	6.6	2.6	14	13.6	2.6	7	4				3	4	2.75	3.89
49	111049	2.8	6.6	2.8	14.5	13.1	2.8	6.5	3.8				3	5	5.25	4.39
50	111050	4.4	9	4.4	17.75	17	4.4	8	4.6				3.75	6	4.75	5.25

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
51	111051	3.8	10.2	3.8	18.25	18.2	3.8	8	6.4				3.75	6.5	6.25	5.78
52	111052	2.8	5.8	2.8	7.25	9.05	2.8	3.25	3				1.25	2.75	3	2.68
53	111053	4.2	10.2	4.2	19.25	18.45	4.2	8.25	6				4.5	6.5	4.75	5.70
54	111054	5.4	10.2	5.4	16	15.95	5.4	5.75	4.8				4.75	5.5	5.25	5.24
55	111055	3.6	6.6	3.6	14.75	12.85	3.6	6.25	3				4.5	4	5	4.39
56	111056	4.4	9.2	4.4	14.25	12.95	4.4	3.75	4.8				5.5	5	5.5	4.83
57	111057	4	9.2	4	17.5	16.7	4	7.5	5.2				3.25	6.75	4.5	5.20
58	111058	2.2	6.2	2.2	12.75	10.2	2.2	4	4				3.75	5	6.25	4.20
59	111059	14.8	18.45	13.05	4.75	17.95	6.8	4.75	6.4	5.25	2.75	3.5				4.91
60	111060	17.45	14.85	14.95	6.5	16.1	5.2	6.5	4.4	5.25	7	2.75				5.18
61	111061	12.95	10.75	12.2	3.75	10.75	4.2	3.75	2.8	3.75	5	3				3.75
62	111062	16.3	12.4	15.05	4.5	11.9	4.8	4.5	2.6	5	6.5	3.75				4.53
63	111063	19.8	17	15.55	5.5	14.5	5.8	5.5	3.2	8	6	3.75				5.38
64	111064	8.5	3.5	9.5						3.5	5	4.5				4.33
65	111065	12.55	11.55	12.05	3	10.8	4.8	3	3	3.75	4	3.25				3.63
66	111066	20.55	16.8	17.05	3.25	14.05	6.8	3.25	4	6	7.75	2.5				5.05
67	111067	3.6	4.4	3.6		4.4	3.6		0.8							2.20
68	111068	21.6	18.45	16.85		11.2	7.6		3.6	7.25	6.75	2.5				5.54
69	111069	18.85	13.65	14.85	3	10.4	5.6	3	1.8	6.25	7	2.25				4.32
70	111070	14.1	12.3	12.6	4	12.8	5.6	4	3.2	3.5	5	2				3.88
71	111071	18.85	15.95	13.6	3.25	11.45	4.6	3.25	3.6	7.75	6.5	2.5				4.70
72	111072	3	4	3		4	3		1							2.00
73	111073	5.6	9.4	5.6	16.5	13.65	5.6	4.25	3.8				5.25	7	6.25	5.36
74	111074	2.8	6.8	2.8	12.5	12.05	2.8	5.25	4				3.25	4	4.5	3.97
75	111075	5.2	8.8	5.2	17.25	15.05	5.2	6.25	3.6				4.5	6.5	5.25	5.22
76	111076	4	12.8	4	11.5	16.05	4	3.25	8.8				3.75	4.5	4.5	4.80
77	111077	2.8	4.6	2.8	11.5	9.85	2.8	5.25	1.8				2.75	3.5	4	3.35
78	111078	2.8	6	2.8	15.5	12.5	2.8	6.5	3.2				4	5	5.75	4.54
79	111079	4	9.2	4	17.75	16.2	4	7	5.2				4.5	6.25	6	5.49
80	111080	2.8	5.2	2.8	10.5	9.45	2.8	4.25	2.4				3	3.25	4	3.28
81	111081	1.6	3.8	1.6	12	7.3	1.6	3.5	2.2				3.75	4.75	4.25	3.34
82	111082	3	5	3	17.5	12.5	3	7.5	2				4.25	5.75	5.5	4.67
83	111083	3.6	5.2	3.6	13	9.7	3.6	4.5	1.6				2.25	6.25	3.5	3.62
84	111084	3.4	6.2	3.4	13.75	12.95	3.4	6.75	2.8				2.75	4.25	4.25	4.03
85	111085	3.8	9.2	3.8	18	16.95	3.8	7.75	5.4				4.5	5.75	4.25	5.24
86	111086	2.4	7.4	2.4	9	9.9	2.4	2.5	5				2.75	3.75	3	3.23
87	111087	3.8	7.2	3.8	12.25	12.45	3.8	5.25	3.4				2.75	4.25	5	4.08
88	111088	11.1	9.95	10.1	4	10.2	3.6	4	2.6	3.75	3.75	2.75				3.41
89	111089	22.15	18.45	18.15	3	14.2	6.4	3	4.8	7.25	8.5	3.25				5.53
90	111090	20.45	16.35	16.95	3	12.6	7.2	3	2.4	6.75	6.5	3.25				4.85
91	111091	15.65	14.3	12.65	1.25	9.05	3.4	1.25	4.4	6.5	5.75	3.5				4.13
92	111092	18.25	17.75	13.5	5.25	16.25	6	5.25	5	6.75	5.5	2				5.08
93	111093	19.1	16.65	22.35	5.5	17.9	6.6	5.5	5.8	4.25	8.25	7.5				6.32
94	111094	16.35	15.55	14.35	2.75	12.55	5.6	2.75	4.2	5.75	5	3.75				4.51
95	111095	19.95	19.6	16.7	5	17.6	7.2	5	5.4	7	5.75	3.75				5.68
96	111096	18.15	17.9	15.15	4.75	16.15	5.4	4.75	6	6.5	6.25	3.5				5.40
97	111097	19.2	17.85	16.2	4.5	16.1	6.2	4.5	5.4	6.25	6.75	3.25				5.39
98	111098	17.5	14.65	12.75	7.25	14.65	5	7.25	2.4	7.25	5.25	2.5				4.94
99	111099	14.9	14.4	11.9	4.75	14.15	5.4	4.75	4	5	4.5	2				4.28
100	111100	12.25	10.5	9.25	6.25	11.25	3	6.25	2	5.5	3.75	2.5				3.83

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
101	111101	6.8	12.6	6.8	13.5	16.85	6.8	4.25	5.8				3.5	5.75	4.5	5.10
102	111102	2.6	6.2	2.6	13	11.2	2.6	5	3.6				3.25	4.75	5	4.03
103	111103															
104	111104	2	3.8	2	11.75	7.3	2	3.5	1.8				3	5.25	3.75	3.22
105	111105	1.8	4.8	1.8	8.25	5.8	1.8	1	3				3.25	4	4.25	2.88
106	111106	3	6.6	3	5	6.6	3	0	3.6				2.75	2.25	4.5	2.68
107	111107															
108	111108	3.6	5.6	3.6	17.5	11.6	3.6	6	2				5.25	6.25	4	4.52
109	111109	3.4	5.6	3.4	12.25	10.6	3.4	5	2.2				2.75	4.5	5.5	3.89
110	111110	2.8	4.8	2.8	8	4.8	2.8		2				3	5	5	3.56
111	111111	4	7.6	4	6	13.6	4	6	3.6							4.53
112	111112	4.6	7.8	4.6	15.75	14.05	4.6	6.25	3.2				3.5	6	5.25	4.80
113	111113	3	6.4	3	13.25	12.65	3	6.25	3.4				3	4	5	4.11
114	111114	3.2	8.8	3.2	15.75	16.8	3.2	8	5.6				3.5	4.25	4.75	4.88
115	111115	2.6	4.8	2.6	17	12.05	2.6	7.25	2.2				4	5.75	4	4.30
116	111116	2.8	6.2	2.8	14.5	9.95	2.8	3.75	3.4				4.5	6.25	4.75	4.24
117	111117	6.6	10.6	6.6		10.6	6.6		4							5.30
118	111118	21.35	19.85	17.1	5	17.6	7.6	5	5	7.25	6.5	3				5.73
119	111119	14.45	11.4	11.7	4	10.4	4.2	4	2.2	5	5.25	2.25				3.82
120	111120	16.8	14.6	12.8	6	13.6	4.8	6	2.8	7	5	3				4.77
121	111121	17.2	13.75	15.2	6.5	14.5	4.2	6.5	3.8	5.75	7.25	3.75				5.21
122	111122	19.1	16.45	15.6	6	16.2	5.6	6	4.6	6.25	7.25	2.75				5.41
123	111123	11.3	9.35	10.3	4.25	9.85	3.8	4.25	1.8	3.75	3.75	2.75				3.35
124	111124	18.4	17.85	13.9	4.5	15.1	6.4	4.5	4.2	7.25	4.75	2.75				4.98
125	111125	10.3	9.05	9.55	3.75	9.55	2.8	3.75	3	3.25	4.25	2.5				3.26
126	111126	13.25	16.65	11.25	4.5	15.9	4	4.5	7.4	5.25	4	3.25				4.73
127	111127	10.9	9.85	9.9	4	10.6	3.4	4	3.2	3.25	4.25	2.25				3.39
128	111128	11.4	9.25	10.65	3.75	9.75	3.4	3.75	2.6	3.25	4.75	2.5				3.38
129	111129	15.8	12.1	13.3	5.75	12.35	3.8	5.75	2.8	5.5	6.5	3				4.56
130	111130	4	7.6	4	14.75	13.1	4	5.5	3.6				4.75	4.5	4.75	4.52
131	111131	3.8	7.4	3.8	13.25	12.65	3.8	5.25	3.6				3.5	4.5	4	4.11
132	111132	3.4	8.6	3.4	14.75	14.1	3.4	5.5	5.2				5.25	4	5	4.73
133	111133	3.4	8.6	3.4	11.75	13.6	3.4	5	5.2				3	3.75	4.25	4.10
134	111134	2.2	4.6	2.2	8.5	6.85	2.2	2.25	2.4				2.25	4	4.75	2.98
135	111135	2.4	7	2.4	13	13.25	2.4	6.25	4.6				2.75	4	3.5	3.92
136	111136	3.2	10.4	3.2	15.5	17.65	3.2	7.25	7.2				3.25	5	3.75	4.94
137	111137	2.6	5.2	2.6	13.5	11.45	2.6	6.25	2.6				3.25	4	5	3.95
138	111138	3.6	6.4	3.6	11.5	12.15	3.6	5.75	2.8				2.25	3.5	4.75	3.78
139	111139	3.4	7.2	3.4	12.75	12.95	3.4	5.75	3.8				2.75	4.25	4.25	4.03
140	111140	7	15.4	7	16.75	22.9	7	7.5	8.4				4.5	4.75	5.25	6.23
141	111141	6.4	14.4	6.4	17	21.65	6.4	7.25	8				4.75	5	4.25	5.94
142	111142	2.6	5.6	2.6	16.5	12.35	2.6	6.75	3				3.5	6.25	6.5	4.77
143	111143	3.8	6	3.8	12.75	11.25	3.8	5.25	2.2				3.75	3.75	5	3.96
144	111144	2.8	5.4	2.8	14.5	9.4	2.8	4	2.6				5.25	5.25	4.75	4.11
145	111145	1.8	4.4	1.8	9.5	6.9	1.8	2.5	2.6				3.5	3.5	4.75	3.11
146	111146	13.2	9.95	13.45	3.75	9.95	4.2	3.75	2	3.75	5.25	4				3.83
147	111147	16.15	12.7	12.15	4.25	10.45	4.4	4.25	1.8	6.5	5.25	2.5				4.12
148	111148	11.35	10.45	10.1	5	12.2	3.6	5	3.6	3.25	4.5	2				3.66
149	111149	14.95	12.25	12.95	4.5	11.5	4.2	4.5	2.8	5.25	5.5	3.25				4.25
150	111150	13.05	12.2	11.55	3.5	9.7	2.8	3.5	3.4	6	4.25	4.5				4.08

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
151	111151	20.85	18.4	16.35	6.25	16.65	5.6	6.25	4.8	8	7.25	3.5				5.90
152	111152	19.4	16.4	15.15	5.75	15.15	6.4	5.75	3	7	6	2.75				5.15
153	111153	17.55	14.55	13.3	3.25	11.05	5.8	3.25	2	6.75	5	2.5				4.22
154	111154	22.05	19.75	18.55	5.5	17.5	6.8	5.5	5.2	7.75	7.5	4.25				6.17
155	111155	15.9	12.7	12.4	4	10.2	3.4	4	2.8	6.5	6	3				4.28
156	111156	15.45	13.25	12.7	7.25	15.25	4.2	7.25	3.8	5.25	6	2.5				4.83
157	111157	10.95	10.4	9.95	4.5	10.9	3.2	4.5	3.2	4	3.75	3				3.61
158	111158	11.45	12.55	10.2	4	11.8	4.2	4	3.6	4.75	2.5	3.5				3.76
159	111159	3.4	5.8	3.4	8	8.3	3.4	2.5	2.4				3.5	2	2.75	2.76
160	111160	5.6	8.4	5.6	12.75	11.9	5.6	3.5	2.8				3.5	5.75	5	4.36
161	111161	3.4	5.8	3.4	17.25	11.8	3.4	6	2.4				3.75	7.5	4.75	4.63
162	111162	2.4	4.6	2.4	14	9.85	2.4	5.25	2.2				4	4.75	4.25	3.81
163	111163	2.8	5.2	2.8	11.25	9.95	2.8	4.75	2.4				3.25	3.25	5.25	3.62
164	111164	4.8	10.6	4.8	17.75	17.85	4.8	7.25	5.8				3.25	7.25	6.25	5.77
165	111165	4.6	9.4	4.6	16.25	15.4	4.6	6	4.8				4	6.25	5.5	5.19
166	111166	3.4	6.4	3.4	14	10.65	3.4	4.25	3				3.75	6	6	4.40
167	111167	4	8	4	8.5	11	4	3	4				2.75	2.75	5	3.58
168	111168	3.2	6	3.2	11.25	8.75	3.2	2.75	2.8				4.25	4.25	4.75	3.67
169	111169	5.8	11.6	5.8	13.5	16.85	5.8	5.25	5.8				3.25	5	7.25	5.39
170	111170	6.8	16	6.8	15.75	23	6.8	7	9.2				3	5.75	5.5	6.21
171	111171	3.2	5.4	3.2	14.25	12.4	3.2	7	2.2				2.75	4.5	4.5	4.03
172	111172	2.6	5.2	2.6	11.25	9.7	2.6	4.5	2.6				3.5	3.25	4.75	3.53
173	111173	2.8	5	2.8	14.5	11.5	2.8	6.5	2.2				3.25	4.75	4	3.92
174	111174	2.6	5.6	2.6	12.5	10.6	2.6	5	3				2.75	4.75	4	3.68
175	111175	17.1	19.75	16.35	5.75	19.75	6.6	5.75	7.4	5.75	4.75	5				5.88
176	111176	12.3	12.8	11.05	4	11.8	3.8	4	4	5	3.5	3.75				4.01
177	111177	19	17.05	16.75	7.25	19.05	7	7.25	4.8	5.25	6.75	3				5.68
178	111178	14.35	10.95	14.35	4.25	10.45	3.6	4.25	2.6	4.75	6	4.75				4.33
179	111179	13.9	11.8	11.4	4	10.8	4.4	4	2.4	5	4.5	2.5				3.80
180	111180	18.15	19.95	15.15	5.5	18.7	5.4	5.5	7.8	6.75	6	3.75				5.87
181	111181															
182	111182	15.4	14.55	13.4	7.5	16.3	5.4	7.5	3.4	5.75	4.25	3.75				5.01
183	111183	18.55	16.1	15.55	5	14.6	6.8	5	2.8	6.5	5.25	3.5				4.98
184	111184	20	19.15	17	3.5	16.9	7	3.5	6.4	5.75	7.25	2.75				5.44
185	111185	14.6	15	11.85	5.5	14.5	4.6	5.5	4.4	6	4	3.25				4.63
186	111186	13	12.45	12.25	3.75	10.95	4	3.75	3.2	5.25	3.75	4.5				4.08
187	111187	13.95	12.45	11.95	7	14.2	4.2	7	3	5.25	4.5	3.25				4.53
188	111188	3.8	8	3.8	12.5	14.25	3.8	6.25	4.2				3.25	3	4.25	4.13
189	111189	3.2	6.2	3.2	9.5	9.7	3.2	3.5	3				2.5	3.5	5	3.45
190	111190	2.8	5.4	2.8	15.75	12.15	2.8	6.75	2.6				4	5	4.5	4.28
191	111191	2.8	9.2	2.8	14.5	15.7	2.8	6.5	6.4				3.5	4.5	5	4.78
192	111192	5.4	10.2	5.4	14.25	15.2	5.4	5	4.8				4.25	5	5.5	4.99
193	111193	3.2	7.2	3.2	13.75	12.95	3.2	5.75	4				4.25	3.75	6.25	4.53
194	111194	1.6	5	1.6	12.5	10.5	1.6	5.5	3.4				2.75	4.25	3.25	3.46
195	111195	3.8	5.6	3.8	12.25	9.35	3.8	3.75	1.8				3.75	4.75	5.25	3.85
196	111196	3	7.2	3	12.75	12.7	3	5.5	4.2				3.75	3.5	4.5	4.08
197	111197	2.8	6	2.8	12.5	10.5	2.8	4.5	3.2				3.25	4.75	5	3.92
198	111198	3.8	7	3.8	15.75	12.75	3.8	5.75	3.2				4.5	5.5	5.75	4.75
199	111199	3.6	5.4	3.6	11	7.4	3.6	2	1.8				3.75	5.25	5.25	3.61
200	111200	3.6	8	3.6	18.5	15	3.6	7	4.4				6.25	5.25	5.75	5.38

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
201	111201	3.4	6	3.4	14	12.75	3.4	6.75	2.6				2.5	4.75	6	4.33
202	111202	2.4	6.2	2.4	12	11.7	2.4	5.5	3.8				2	4.5	4.75	3.83
203	111203	3.4	7.4	3.4	14.25	13.15	3.4	5.75	4				3.5	5	6.25	4.65
204	111204	10.7	10.7	9.45	5.5	11.7	3.2	5.5	3	4.5	3	3.25				3.74
205	111205	22.65	23.05	19.15	6.5	22.3	8.4	6.5	7.4	7.25	7	3.75				6.72
206	111206	17.7	19.4	15.45	6.25	19.65	7.2	6.25	6.2	6	4.5	3.75				5.65
207	111207	18.25	16.9	15.5	7.25	18.65	7	7.25	4.4	5.5	5.75	2.75				5.44
208	111208	18	17.25	16	7.75	19.75	7	7.75	5	5.25	5.75	3.25				5.67
209	111209	21.65	25.2	17.9	6	23.2	8.4	6	8.8	8	5.25	4.25				6.78
210	111210	11.2	9	10.7	6.25	11.25	3.2	6.25	1.8	4	4	3.5				3.79
211	111211	19.25	17.1	15.5	5.75	16.35	7	5.75	3.6	6.5	5.75	2.75				5.23
212	111212	16.85	13.3	13.1	5.25	11.05	2.6	5.25	3.2	7.5	6.75	3.75				4.84
213	111213	17.8	15.9	15.05	5.5	14.9	6.8	5.5	2.6	6.5	4.5	3.75				4.94
214	111214	15.75	12.9	14.5	3.5	11.9	5	3.5	3.4	4.5	6.25	3.25				4.32
215	111215	14.1	11.8	11.6	5	11.8	5.6	5	1.2	5	3.5	2.5				3.80
216	111216	16.75	14.45	15	5.25	13.45	6	5.25	2.2	6.25	4.5	4.5				4.78
217	111217	6	8.8	6	11.75	13.55	6	4.75	2.8				2.75	4.25	5.75	4.38
218	111218	2	2.8	2	12	8.55	2	5.75	0.8				3.25	3	2.75	2.93
219	111219	3	5.8	3	6.25	12.05	3	6.25	2.8							4.02
220	111220	3.8	7	3.8	15	13.75	3.8	6.75	3.2				3.25	5	5	4.50
221	111221	4	5.4	4	14.25	11.4	4	6	1.4				3.25	5	4.75	4.07
222	111222	3.2	5.8	3.2	14.25	11.3	3.2	5.5	2.6				4.25	4.5	4	4.01
223	111223	3.2	8.4	3.2	15	14.65	3.2	6.25	5.2				3.75	5	5.5	4.82
224	111224															
225	111225	2.6	6.2	2.6	13.25	13.7	2.6	7.5	3.6				2.5	3.25	4.5	3.99
226	111226	3	5	3	5.5	10.5	3	5.5	2							3.50
227	111227	4.2	11	4.2	15.5	17.5	4.2	6.5	6.8				3.75	5.25	5.25	5.29
228	111228	5.4	12	5.4	13.25	19	5.4	7	6.6				2.5	3.75	5	5.04
229	111229	4.2	10.8	4.2	13.75	17.3	4.2	6.5	6.6				2.75	4.5	4.75	4.88
230	111230	2.8	5.6	2.8	13.25	12.35	2.8	6.75	2.8				2.5	4	5.25	4.02
231	111231	2.2	7	2.2	13.5	11.75	2.2	4.75	4.8				4.25	4.5	4.75	4.21
232	111232	3.2	8.2	3.2	13	14.95	3.2	6.75	5				2.5	3.75	5	4.37
233	111233	20.2	18.05	19.7	7	19.8	7.2	7	5.6	5.25	7.75	4.75				6.26
234	111234	18.2	17.5	15.45	7.5	18.5	6.2	7.5	4.8	6.5	5.5	3.75				5.71
235	111235	15.35	14.1	13.35	5	13.6	4.6	5	4	5.5	5.25	3.5				4.64
236	111236	21.65	19	23.4	7.5	20.5	7.4	7.5	5.6	6	8.25	7.75				7.08
237	111237	14.4	13.2	12.65	5.5	12.7	3.4	5.5	3.8	6	5	4.25				4.66
238	111238	13.7	14.05	11.95	6	14.8	4.2	6	4.6	5.25	4.25	3.5				4.63
239	111239	15.55	17.25	11.55	5.5	15.5	4.8	5.5	5.2	7.25	3.5	3.25				4.92
240	111240	22.3	21.5	18.55	6.75	20.75	6.8	6.75	7.2	7.5	8	3.75				6.67
241	111241	12.7	14.85	10.2	6.25	15.85	4.2	6.25	5.4	5.25	3.25	2.75				4.52
242	111242	19.8	17.35	16.3	7.5	18.1	5.8	7.5	4.8	6.75	7.25	3.25				5.89
243	111243	17	12.5	13.75	6.5	13.5	5	6.5	2	5.5	6.5	2.25				4.63
244	111244	13.8	11.6	12.05	5.25	11.85	3.8	5.25	2.8	5	5	3.25				4.18
245	111245	11.8	9.6	12.05	5.75	12.35	3.8	5.75	2.8	3	5	3.25				3.93
246	111246	4.2	9.6	4.2	13.5	16.6	4.2	7	5.4				3	3.5	4.75	4.64
247	111247	4	9	4	14.75	15.5	4	6.5	5				4.25	4	4.25	4.67
248	111248	4.2	9.4	4.2	16.5	16.9	4.2	7.5	5.2				3.75	5.25	6	5.32
249	111249	2.8	6.2	2.8	12.5	10.95	2.8	4.75	3.4				2.25	5.5	2.75	3.58
250	111250	3.8	10.2	3.8	11.75	15.95	3.8	5.75	6.4				3	3	4	4.33

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
251	111251	4.4	13	4.4	16	20.75	4.4	7.75	8.6				4.5	3.75	5	5.67
252	111252	3.2	5.8	3.2	16.5	12.3	3.2	6.5	2.6				4.25	5.75	4	4.38
253	111253	1.6	4.6	1.6	14.25	10.6	1.6	6	3				2.75	5.5	4	3.81
254	111254	2.8	6.6	2.8	12.25	12.85	2.8	6.25	3.8				2.75	3.25	3.25	3.68
255	111255	4.6	8.2	4.6	16.5	14.95	4.6	6.75	3.6				3.75	6	5.75	5.08
256	111256	2.8	5.4	2.8	14.25	11.65	2.8	6.25	2.6				2.75	5.25	3.75	3.90
257	111257	3.6	10	3.6	16.25	16.5	3.6	6.5	6.4				3.25	6.5	5.5	5.29
258	111258	1.6	4.6	1.6	13.25	10.85	1.6	6.25	3				3.75	3.25	4.75	3.77
259	111259	3.6	8.2	3.6	11.5	14.45	3.6	6.25	4.6				1	4.25	3.75	3.91
260	111260	3	8.4	3		8.4	3		5.4							4.20
261	111261	3.6	5.8	3.6	15.75	10.05	3.6	4.25	2.2				5.25	6.25	6.25	4.63
262	111262	14.55	14.7	13.55	6	15.2	5.8	6	3.4	5.5	3.25	4.5				4.74
263	111263	16.3	14.9	13.55	5.5	13.9	4.8	5.5	3.6	6.5	5	3.75				4.86
264	111264	15.75	14.25	12.75	3.75	11.75	5	3.75	3	6.25	4.5	3.25				4.29
265	111265	9.35	8.45	9.85	4.5	9.7	2.6	4.5	2.6	3.25	3.5	3.75				3.37
266	111266	18.4	14.35	17.15	1.5	10.1	6.4	1.5	2.2	5.75	6.25	4.5				4.43
267	111267	19.5	22.55	16.25	6.75	21.55	6	6.75	8.8	7.75	5.75	4.5				6.59
268	111268	13.2	11.25	12.45	6.25	14.25	4.2	6.25	3.8	3.25	5.75	2.5				4.29
269	111269	17.85	14.65	15.1	6.25	14.65	5.6	6.25	2.8	6.25	6	3.5				5.07
270	111270	14.95	14.95	13.7	6	16.2	5.2	6	5	4.75	5	3.5				4.91
271	111271	15.4	15.55	11.15	6	14.8	4.4	6	4.4	6.75	4.25	2.5				4.72
272	111272	24.1	23.05	20.35	5.5	21.3	8.6	5.5	7.2	7.25	8.25	3.5				6.72
273	111273	15.65	15	14.65	6	16	5.4	6	4.6	5	5.25	4				5.04
274	111274	17.35	20.15	14.35	6.5	19.9	5.6	6.5	7.8	6.75	5	3.75				5.90
275	111275	2.8	6.2	2.8	12.5	12.2	2.8	6	3.4				2	4.5	4.75	3.91
276	111276	3.4	7	3.4	14.25	11.5	3.4	4.5	3.6				4.5	5.25	4.5	4.29
277	111277	2.8	6.2	2.8	14	12.2	2.8	6	3.4				3.75	4.25	3.75	3.99
278	111278	3	6	3	11.25	12.25	3	6.25	3				2.25	2.75	3.75	3.50
279	111279	3.8	8.2	3.8	13.75	15.2	3.8	7	4.4				3	3.75	4	4.33
280	111280	2.2	4.8	2.2	10.5	7.8	2.2	3	2.6				3.5	4	4	3.22
281	111281	2.8	10.2	2.8	12.5	15.45	2.8	5.25	7.4				3.75	3.5	4	4.45
282	111282	3	5	3	9.25	7	3	2	2				4.25	3	2.25	2.75
283	111283	2.4	5.4	2.4	13.25	11.4	2.4	6	3				3.75	3.5	3.75	3.73
284	111284	2.4	4.6	2.4	9.75	7.6	2.4	3	2.2				3	3.75	3.75	3.02
285	111285	4	8.2	4	13.75	13.45	4	5.25	4.2				3.5	5	4.25	4.37
286	111286	7.6	16.6	7.6	19.25	24.6	7.6	8	9				4.25	7	6.5	7.06
287	111287	6	12	6	14.75	18.25	6	6.25	6				3	5.5	5.5	5.38
288	111288	2.8	6.6	2.8	13.5	12.85	2.8	6.25	3.8				3.5	3.75	4.75	4.14
289	111289	4.4	8.2	4.4	13	13.2	4.4	5	3.8				2.75	5.25	4.25	4.24
290	111290	3.2	4.8	3.2	11.5	9.3	3.2	4.5	1.6				3.75	3.25	4.25	3.43
291	111291	15.75	15.4	12.75	5	14.4	6	5	3.4	6	3.75	3				4.53
292	111292	9.25	7.65	9.25	3.5	8.9	3	3.5	2.4	2.25	4	2.25				2.90
293	111293	15.45	13.15	12.7	3	11.4	5.2	3	3.2	4.75	5.5	2				3.94
294	111294	17.2	16.8	16.45	7	17.8	5.2	7	5.6	6	6	5.25				5.84
295	111295	15.25	12.5	13.75	5	13	5	5	3	4.5	5.75	3				4.38
296	111296	12.95	11.45	13.45	5	13.2	5.2	5	3	3.25	4.5	3.75				4.12
297	111297	8.4	8.15	8.65	5	9.4	2.4	5	2	3.75	2.25	4				3.23
298	111298	22.65	24.05	18.4	7.25	22.05	7.4	7.25	7.4	9.25	6	5				7.05
299	111299	11.95	10.55	10.95	6.5	12.3	3.2	6.5	2.6	4.75	4	3.75				4.13
300	111300	13.55	15.4	12.8	6.5	17.9	4.8	6.5	6.6	4	4.75	3.25				4.98

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
301	111301	13.05	11.55	11.05	6	13.8	4.8	6	3	3.75	4.5	1.75				3.97
302	111302	15.8	14.1	13.3	4.25	12.85	4.8	4.25	3.8	5.5	5.5	3				4.48
303	111303	19.8	17.7	17.3	4.25	15.45	5.8	4.25	5.4	6.5	7.5	4				5.58
304	111304	2.8	6.8	2.8	13.5	13.3	2.8	6.5	4				2.75	4.25	5	4.22
305	111305	3.4	6.6	3.4	13.5	12.85	3.4	6.25	3.2				3	4.25	6.25	4.39
306	111306	3	5.8	3		5.8	3		2.8							2.90
307	111307	2.8	5.6	2.8	3	8.6	2.8	3	2.8							2.87
308	111308	3	6.6	3	10.5	10.6	3	4	3.6				2.75	3.75	3.25	3.39
309	111309	4.6	9.4	4.6	16	17.4	4.6	8	4.8				3	5	4.25	4.94
310	111310	3	6.6	3	10.75	10.6	3	4	3.6				2.5	4.25	5.5	3.81
311	111311	2.4	6.8	2.4	11.5	10.8	2.4	4	4.4				2.5	5	4	3.72
312	111312	2	5.2	2	16	12.45	2	7.25	3.2				3.25	5.5	6.25	4.58
313	111313	3	5.4	3	11	10.9	3	5.5	2.4				2	3.5	4.75	3.53
314	111314	2.4	5.4	2.4	12.5	10.4	2.4	5	3				3.25	4.25	5.5	3.90
315	111315	2.4	6.4	2.4	16	14.4	2.4	8	4				3	5	5	4.57
316	111316	3.4	8.4	3.4	16	16.65	3.4	8.25	5				4	3.75	5.25	4.94
317	111317	3	4.4	3	10	6.4	3	2	1.4				3.5	4.5	4.25	3.11
318	111318	4.4	6.2	4.4	13.5	12.2	4.4	6	1.8				3.5	4	4.25	3.99
319	111319	5.4	9.6	5.4	14.75	16.35	5.4	6.75	4.2				3	5	6	5.06
320	111320	2.8	6	2.8		6	2.8		3.2							3.00
321	111321	16.8	15.45	13.55	4	13.2	5.8	4	3.4	6.25	4.75	3				4.53
322	111322	13.9	11.55	12.4	4.5	11.3	4.4	4.5	2.4	4.75	4.75	3.25				4.01
323	111323	18.05	16	14.3	5.25	14.25	5.8	5.25	3.2	7	5.25	3.25				4.96
324	111324	16.85	13.15	15.1	6	14.4	5.6	6	2.8	4.75	6.5	3				4.78
325	111325	17.05	14.35	14.8	5.75	13.35	4.8	5.75	2.8	6.75	5.5	4.5				5.02
326	111326	21.45	21.25	17.95	4	18	7.2	4	6.8	7.25	7	3.75				6.00
327	111327	12.4	9.95	10.4	6	12.2	4.4	6	1.8	3.75	4.25	1.75				3.66
328	111328	18	15.15	13.25	4.5	12.9	6	4.5	2.4	6.75	5.25	2				4.48
329	111329	15.65	13.85	11.9	6.25	13.85	4.4	6.25	3.2	6.25	5	2.5				4.60
330	111330	19.25	18.7	17.75	6.5	19.7	6	6.5	7.2	5.5	7.75	4				6.16
331	111331	12.7	14.35	10.95	6.5	16.1	5.2	6.5	4.4	4.75	2.75	3				4.43
332	111332	19.55	19.15	17.05	5.5	17.9	6.8	5.5	5.6	6.75	6	4.25				5.82
333	111333	4.6	8.8	4.6	12	13.3	4.6	4.5	4.2				3	4.5	4	4.13
334	111334	2	4.2	2	13	8.2	2	4	2.2				3.25	5.75	4.5	3.62
335	111335	4.8	8.8	4.8	13.5	13.8	4.8	5	4				3.5	5	4.75	4.51
336	111336	3.4	6	3.4	11.25	12.5	3.4	6.5	2.6				2.75	2	4	3.54
337	111337	4.8	9.6	4.8	14	15.6	4.8	6	4.8				3.5	4.5	5.25	4.81
338	111338	3	6.4	3	13.5	11.9	3	5.5	3.4				3.25	4.75	3.5	3.90
339	111339	3.2	5.2	3.2	10.75	9.7	3.2	4.5	2				2.75	3.5	3.5	3.24
340	111340	2.8	5.2	2.8	9.25	9.2	2.8	4	2.4				2.5	2.75	4.25	3.12
341	111341	4.6	9	4.6	12.75	15.5	4.6	6.5	4.4				2.75	3.5	4.5	4.38
342	111342	2.8	5.4	2.8	13.75	12.4	2.8	7	2.6				3.25	3.5	6.25	4.23
343	111343	1.4	3	1.4	5.5	8.5	1.4	5.5	1.6							2.83
344	111344	3.2	7.4	3.2	10	10.4	3.2	3	4.2				3.5	3.5	5.75	3.86
345	111345	2.8	5.6	2.8	12.25	10.6	2.8	5	2.8				3.25	4	6	3.98
346	111346	3.2	7.2	3.2	7.5	11.2	3.2	4	4				1.25	2.25	6.5	3.53
347	111347	2.8	6	2.8	8.75	9.5	2.8	3.5	3.2				2.5	2.75	4.25	3.17
348	111348	5.2	9.6	5.2	10.75	14.35	5.2	4.75	4.4				2.75	3.25	5.25	4.27
349	111349	17.55	18.75	13.55	7.5	18.5	4.8	7.5	6.2	7.75	5	3.75				5.83
350	111350	19.85	16.55	16.1	5	14.8	6.6	5	3.2	6.75	6.5	3				5.18

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
351	111351	21.1	16.7	15.85	4	13.2	6.6	4	2.6	7.5	7	2.25				4.99
352	111352	20.1	17.15	17.85	3	13.4	6.6	3	3.8	6.75	6.75	4.5				5.23
353	111353	20.35	19.7	15.6	3.5	16.7	6.6	3.5	6.6	6.5	7.25	1.75				5.37
354	111354	12.3	10.25	10.55	4.5	10.5	3.8	4.5	2.2	4.25	4.25	2.5				3.58
355	111355	19.5	15.05	16	6.75	15.55	6	6.75	2.8	6.25	7.25	2.75				5.30
356	111356	17.5	14.9	16.5	6	15.4	6	6	3.4	5.5	6	4.5				5.23
357	111357	13.75	13.6	13	6.25	15.85	5	6.25	4.6	4	4.75	3.25				4.64
358	111358	19.1	17.1	15.85	6.75	17.35	6.6	6.75	4	6.5	6	3.25				5.52
359	111359	12.25	9.5	11	4	10	4	4	2	3.5	4.75	2.25				3.42
360	111360	13	9.2	13.75	4.5	10.7	4	4.5	2.2	3	6	3.75				3.91
361	111361	17.25	14.1	16.25	5	13.6	5	5	3.6	5.5	6.75	4.5				5.06
362	111362	4.2	5.8	4.2		5.8	4.2		1.6							2.90
363	111363	3.8	10.8	3.8	16	18.8	3.8	8	7				3.75	4.25	4.25	5.18
364	111364	3.6	6	3.6	11.5	10.5	3.6	4.5	2.4				3.5	3.5	4.5	3.67
365	111365	4.2	6.6	4.2	14	9.6	4.2	3	2.4				5.25	5.75	3.5	4.02
366	111366	2.6	5	2.6	13.5	10	2.6	5	2.4				4.25	4.25	5	3.92
367	111367	4.2	8.4	4.2	13	11.9	4.2	3.5	4.2				4.25	5.25	4.75	4.36
368	111368	2.4	4.6	2.4	14	10.6	2.4	6	2.2				2.75	5.25	5.25	3.98
369	111369	4.8	7.2	4.8	11.5	11.7	4.8	4.5	2.4				3.25	3.75	4.75	3.91
370	111370	2.4	5	2.4		5	2.4		2.6							2.50
371	111371	3.8	6.4	3.8	11	10.9	3.8	4.5	2.6				2.25	4.25	4.5	3.65
372	111372	4.8	13.2	4.8	16.75	20.7	4.8	7.5	8.4				3.5	5.75	6	5.99
373	111373	3.2	5.6	3.2	10.75	9.6	3.2	4	2.4				2	4.75	4	3.39
374	111374	3.6	5.4	3.6	13	9.9	3.6	4.5	1.8				3.75	4.75	4.25	3.78
375	111375	3	5.8	3	11	11.8	3	6	2.8				2.25	2.75	4.75	3.59
376	111376	3.6	6.4	3.6	6.5	12.9	3.6	6.5	2.8							4.30
377	111377	5.2	13.4	5.2	16.25	20.65	5.2	7.25	8.2				3.75	5.25	4.5	5.69
378	111378	4.4	6.6	4.4	3.5	10.1	4.4	3.5	2.2							3.37
379	111379	18.35	16.7	14.85	5	15.2	6.6	5	3.6	6.5	5.25	3				4.99
380	111380	21.5	17.15	18.5	4.25	14.65	8	4.25	2.4	6.75	6.75	3.75				5.32
381	111381	2.8	6.4	2.8		6.4	2.8		3.6							3.20
382	111382	18.9	16.6	14.65	2.75	12.35	6.4	2.75	3.2	7	5.5	2.75				4.60
383	111383	15.4	13.65	11.4	6	13.4	4.4	6	3	6.25	4.75	2.25				4.44
384	111384	18.75	15.55	15.75	4.25	14.05	7	4.25	2.8	5.75	6	2.75				4.76
385	111385	15.75	12.3	16	6	14.8	6	6	2.8	3.5	6.25	3.75				4.72
386	111386	14	11.05	14	4.5	12.3	6	4.5	1.8	3.25	4.75	3.25				3.93
387	111387	12.9	10.65	15.15	6.75	15.15	5.4	6.75	3	2.25	5.25	4.5				4.53
388	111388	5	10.4	5	3.5	13.9	5	3.5	5.4							4.63
389	111389	17.75	15.25	16	4.25	14.25	6	4.25	4	5.25	6.5	3.5				4.92
390	111390	18.65	15.6	15.4	5.5	15.1	5.4	5.5	4.2	6	7.25	2.75				5.18
391	111391	4.6	11.6	4.6	12.75	17.35	4.6	5.75	7				3	4	4.5	4.81
392	111392	2.6	6.2	2.6	15	11.45	2.6	5.25	3.6				4	5.75	5	4.37
393	111393	4	7.2	4	12.75	11.2	4	4	3.2				3	5.75	5	4.16
394	111394	5.4	11.6	5.4	13.5	17.85	5.4	6.25	6.2				2.75	4.5	5.5	5.10
395	111395	4.6	11.2	4.6	11.5	16.7	4.6	5.5	6.6				3.25	2.75	4	4.45
396	111396	4.4	8.6	4.4		8.6	4.4		4.2							4.30
397	111397	1.8	4.4	1.8	10.5	4.4	1.8		2.6				4.25	6.25	5	3.98
398	111398	3.4	5.6	3.4	10.75	9.85	3.4	4.25	2.2				2.75	3.75	4	3.39
399	111399	4	6.2	4	11	9.2	4	3	2.2				3.25	4.75	5	3.70
400	111400	5.4	7.8	5.4	12.75	11.55	5.4	3.75	2.4				3.75	5.25	6	4.43



## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
401	111401	4	7.6	4	16.75	14.35	4	6.75	3.6				4.5	5.5	4.5	4.81
402	111402	2.8	5.2	2.8	13.75	9.2	2.8	4	2.4				4	5.75	4	3.83
403	111403	2.6	6.4	2.6	11.5	10.9	2.6	4.5	3.8				2.25	4.75	4.5	3.73
404	111404	3.4	6.2	3.4	12.75	9.95	3.4	3.75	2.8				4	5	3.5	3.74
405	111405	2.8	5.2	2.8	12.25	9.7	2.8	4.5	2.4				3	4.75	4.25	3.62
406	111406	2.2	4.2	2.2	12	8.7	2.2	4.5	2				4.25	3.25	4.5	3.45
407	111407	8	10.15	7.75	4.25	11.65	3	4.25	4.4	2.75	2.25	2.5				3.19
408	111408	15.1	14	12.6	4.25	13.25	5.6	4.25	3.4	5	4.5	2.5				4.21
409	111409	14.6	14.85	13.35	4	13.6	5.6	4	4	5.25	3.75	4				4.43
410	111410	14.45	15.45	10.45	4.5	13.7	4.2	4.5	5	6.25	4	2.25				4.37
411	111411	8.75	8.45	9	4.25	10.45	3	4.25	3.2	2.25	3.5	2.5				3.12
412	111412	20.75	17.55	18.25	5	16.8	7	5	4.8	5.75	8	3.25				5.63
413	111413	17.8	16.95	15.05	4.5	15.7	6.8	4.5	4.4	5.75	5.25	3				4.95
414	111414	20.35	16.95	16.85	5.75	14.95	6.6	5.75	2.6	7.75	6	4.25				5.49
415	111415	17.05	14.05	14.55	5.75	13.55	4.8	5.75	3	6.25	6	3.75				4.93
416	111416	22.6	19.35	18.1	5.75	18.35	7.6	5.75	5	6.75	8.25	2.25				5.93
417	111417	19.55	17.3	16.05	5.25	16.05	5.8	5.25	5	6.5	7.25	3				5.47
418	111418	22.45	20.05	17.45	5.25	18.05	7.2	5.25	5.6	7.25	8	2.25				5.93
419	111419	19.85	18.15	17.6	7	18.4	6.6	7	4.8	6.75	6.5	4.5				6.03
420	111420	2.4	6.8	2.4	13.75	12.05	2.4	5.25	4.4				4	4.5	5.5	4.34
421	111421	4.2	7.6	4.2	12	13.1	4.2	5.5	3.4				3	3.5	4	3.93
422	111422	3.6	9	3.6	13.5	14.25	3.6	5.25	5.4				3.5	4.75	6.75	4.88
423	111423	2.8	10.4	2.8	18.5	18.15	2.8	7.75	7.6				4.5	6.25	6.25	5.86
424	111424	4	7	4	11.5	10	4	3	3				3.75	4.75	4.25	3.79
425	111425	2.4	5.8	2.4	11.25	8.8	2.4	3	3.4				4.25	4	4.5	3.59
426	111426	3.8	7.2	3.8	5.5	8.2	3.8	1	3.4				1.75	2.75	3.25	2.66
427	111427	4.8	11.8	4.8	13.75	17.05	4.8	5.25	7				3.5	5	5	5.09
428	111428	1.2	3.4	1.2	9.25	6.15	1.2	2.75	2.2				4	2.5	3.75	2.73
429	111429	3.6	6.2	3.6	13	10.95	3.6	4.75	2.6				3.5	4.75	5.5	4.12
430	111430	3.8	9.2	3.8	16.25	15.7	3.8	6.5	5.4				3.25	6.5	4.75	5.03
431	111431	3.6	7.6	3.6	12.75	12.85	3.6	5.25	4				3	4.5	4.5	4.14
432	111432	2.6	5.6	2.6	8.75	8.85	2.6	3.25	3				2.5	3	4.25	3.10
433	111433	3.2	7	3.2	14.5	13	3.2	6	3.8				3.75	4.75	4.5	4.33
434	111434	2.6	9.4	2.6	11	14.9	2.6	5.5	6.8				1.75	3.75	3.75	4.03
435	111435	2.6	6.2	2.6	12.5	10.95	2.6	4.75	3.6				3.5	4.25	5.25	3.99
436	111436	9.9	10.05	8.9	6.5	12.3	2.4	6.5	3.4	4.25	3.25	3.25				3.84
437	111437	14.55	10.35	13.55	2.5	9.1	4.8	2.5	1.8	3.75	6	2.75				3.60
438	111438	22.5	17.95	19	4.75	15.95	8	4.75	3.2	6.75	7.75	3.25				5.62
439	111439	11.75	11.3	11.5	1.75	9.55	5	1.75	2.8	3.5	3.25	3.25				3.26
440	111440	15.8	13.3	12.55	2.5	10.3	4.8	2.5	3	5.5	5.5	2.25				3.93
441	111441	14.6	16.1	10.35	3.25	12.85	3.6	3.25	6	6.5	4.5	2.25				4.35
442	111442	10.8	9.6	10.05	3.5	9.1	2.8	3.5	2.8	4	4	3.25				3.39
443	111443	22.05	20.4	19.05	6.75	20.15	7.8	6.75	5.6	7	7.25	4				6.40
444	111444	20.95	19.35	16.7	5.25	17.85	7.2	5.25	5.4	6.75	7	2.5				5.68
445	111445	18.7	16.15	14.2	3.75	12.15	4.2	3.75	4.2	7.75	6.75	3.25				4.98
446	111446	17.35	13.1	13.85	4.25	10.85	4.6	4.25	2	6.5	6.25	3				4.43
447	111447	14.5	12.2	10.5	4.25	11.45	5	4.25	2.2	5	4.5	1				3.66
448	111448	11.5	9.65	12.25	6	12.4	3	6	3.4	3.25	5.25	4				4.15
449	111449	2.6	7	2.6	15.25	13.5	2.6	6.5	4.4				3.5	5.25	5.5	4.63
450	111450	3	5.8	3	11.25	10.8	3	5	2.8				2.25	4	4.25	3.55

## KẾT QUẢ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1

TT	Số BD	A00	A01	B00	C00	D00	TO	VA	NN	LY	HO	SI	SU	DI	CD	BQ
451	111451	4.8	7	4.8	14.5	13	4.8	6	2.2				3.5	5	5	4.42
452	111452	3.8	8.6	3.8	15.25	14.6	3.8	6	4.8				4	5.25	5	4.81
453	111453	2.4	6	2.4	15.75	12	2.4	6	3.6				3.75	6	5	4.46
454	111454	2.8	5.4	2.8	8.75	8.9	2.8	3.5	2.6				2.75	2.5	4.75	3.15
455	111455	2.4	4.4	2.4	6.25	4.4	2.4		2				2.75	3.5	2.5	2.63
456	111456	2.6	4	2.6	7	4	2.6		1.4				2.5	4.5	4.75	3.15
457	111457	2.8	7.4	2.8	14.25	13.15	2.8	5.75	4.6				4	4.5	6	4.61
458	111458	3.2	6	3.2	6.75	7.75	3.2	1.75	2.8				2.25	2.75	3.25	2.67
459	111459	4.2	7.4	4.2	20.75	13.9	4.2	6.5	3.2				6.25	8	4.25	5.40
460	111460	2.8	6.4	2.8	14.25	11.15	2.8	4.75	3.6				3.75	5.75	6.5	4.53
461	111461	4	6.8	4	10.75	9.3	4	2.5	2.8				1.75	6.5	4	3.59
462	111462	4.4	8.2	4.4	19	15.7	4.4	7.5	3.8				4.5	7	4.5	5.28
463	111463	3.4	7	3.4	12	11.75	3.4	4.75	3.6				2.5	4.75	4	3.83
464	111464	5	10.8	5	15	16.3	5	5.5	5.8				3.5	6	3.75	4.93
465	111465	20.25	17.85	17	5.5	17.1	7	5.5	4.6	6.25	7	3				5.56
466	111466	16.75	18.3	17.75	5	17.8	7	5	5.8	5.5	4.25	6.5				5.68
467	111467	17.35	14.95	15.35	4	13.2	5.6	4	3.6	5.75	6	3.75				4.78
468	111468	19.05	15.85	16.3	2.75	12.35	6.8	2.75	2.8	6.25	6	3.5				4.68
469	111469	14.8	15	13.3	3.25	13.25	5.8	3.25	4.2	5	4	3.5				4.29
470	111470	17.5	14.85	15.25	2.5	12.1	7	2.5	2.6	5.25	5.25	3				4.27
471	111471	13.85	13.15	12.6	3	11.4	5.6	3	2.8	4.75	3.5	3.5				3.86
472	111472	3.4	6.2	3.4	9.5	7.95	3.4	1.75	2.8				3.75	4	4	3.28
473	111473	5.2	13.2	5.2	15.5	18.2	5.2	5	8				4.5	6	5	5.62
474	111474	3	7	3	14.25	11.5	3	4.5	4				3.75	6	4.75	4.33
475	111475	3.4	7.8	3.4	10.5	13.05	3.4	5.25	4.4				2.5	2.75	4.5	3.80
476	111476	2.8	6	2.8	7.5	6	2.8		3.2				3.25	4.25	4.75	3.65
477	111477	2.6	5.8	2.6	18.25	11.8	2.6	6	3.2				6	6.25	5.5	4.93
478	111478	12.95	8.45	10.2	11.75	7.2	2.2	3	2	4.25	6.5	1.5	4	4.75	3.75	3.55
479	111479	3.4	6.2	3.4	11.5	9.95	3.4	3.75	2.8				4.25	3.5	5.5	3.87
480	111480	5.6	11.4	5.6	14.75	16.15	5.6	4.75	5.8				4.75	5.25	4.75	5.15
481	111481	5.2	9.2	5.2	11.25	14.45	5.2	5.25	4				3.25	2.75	4.5	4.16
482	111482	3.6	7.2	3.6	12	11.95	3.6	4.75	3.6				3	4.25	5	4.03
483	111483	3.2	5.8	3.2	11.25	9.8	3.2	4	2.6				4.25	3	4.5	3.59
484	111484	3.4	6.2	3.4	13	12.2	3.4	6	2.8				3.25	3.75	5.75	4.16
485	111485	3.4	5.8	3.4	11.5	10.55	3.4	4.75	2.4				3	3.75	5.25	3.76
486	111486	2.6	5.4	2.6	9.5	9.65	2.6	4.25	2.8				1.25	4	4	3.15
487	111487		5.8			5.8			5.8							5.80
488	111488		8.2			8.2			8.2							8.20
489	111489		6.2			6.2			6.2							6.20
490	111490	3.6	11.6	3.6		11.6	3.6		8							5.80
491	111491		7.2			7.2			7.2							7.20
492	111492		6.2			6.2			6.2							6.20
493	111493		6.4			6.4			6.4							6.40
494	111494		7.8			7.8			7.8							7.80
495	111495		8.4			8.4			8.4							8.40
496	111496	7.8	7.8	7.8		7.8	7.8									7.80