

SỞ GD&ĐT ĐẮK LẮK - TRƯỜNG THPT NGUYỄN HUỆ □
Khối lớp 12 □ Môn GDCD

STT	Họ Tên	Lớp	Số Báo Danh	Mã đề	Điểm
1		12A01	120011	388	7,8
2		12A01	120022	353	8,8
3		12A01	120024	700	8,8
4		12A01	120032	517	5,5
5		12A01	120035	700	8,3
6		12A01	120036	388	8,5
7		12A01	120037	353	6,8
8		12A01	120047	353	8
9		12A01	120055	388	8,3
10		12A01	120059	517	7,5
11		12A01	120063	517	7,5
12		12A01	120090	388	8,5
13		12A01	120098	388	7
14		12A01	120101	700	7,5
15		12A01	120126	700	8,5
16		12A01	120171	388	8,5
17		12A01	120204	700	8,5
18		12A01	120208	700	8
19		12A01	120219	388	6,8
20		12A01	120221	700	8,3
21		12A01	120228	353	7,8
22		12A01	120234	517	8,3
23		12A01	120246	517	8
24		12A01	120251	700	7,5
25		12A01	120252	353	8,8
26		12A01	120258	353	7,5
27		12A01	120266	353	8
28		12A01	120337	388	9
29		12A01	120345	353	8
30		12A01	120348	517	8,5
31		12A01	120349	353	7
32		12A01	120354	700	8,5
33		12A01	120360	517	8
34		12A01	120367	517	8,5

35		12A01	120376	353	8,5
36		12A01	120401	388	7,3
37		12A01	120404	388	7,8
38		12A01	120407	517	8,8
39		12A02	120004	517	8
40		12A02	120012	388	8,5
41		12A02	120013	517	6,5
42		12A02	120025	700	7
43		12A02	120040	700	7,5
44		12A02	120041	517	8,8
45		12A02	120042	700	6
46		12A02	120062	517	7,5
47		12A02	120073	700	8,5
48		12A02	120074	353	5,8
49		12A02	120075	388	7,8
50		12A02	120079	353	8
51		12A02	120091	353	7,5
52		12A02	120092	517	7,3
53		12A02	120095	353	7
54		12A02	120102	388	7,5
55		12A02	120116	517	7,3
56		12A02	120123	388	7
57		12A02	120129	388	7
58		12A02	120130	353	8
59		12A02	120134	517	8,3
60		12A02	120172	353	8,8
61		12A02	120176	353	7,5
62		12A02	120179	700	7
63		12A02	120188	353	6,5
64		12A02	120205	517	6,5
65		12A02	120209	353	7,8
66		12A02	120210	388	6,8
67		12A02	120218	517	7,5
68		12A02	120222	700	6,5
69		12A02	120259	388	6,3
70		12A02	120260	517	7,8
71		12A02	120267	353	7,3
72		12A02	120312	517	7,3
73		12A02	120332	700	8,8
74		12A02	120350	388	7,3
75		12A02	120355	388	6,8
76		12A02	120356	388	8

77		12A02	120361	700	6,3
78		12A02	120365	517	8,3
79		12A02	120368	700	7,3
80		12A02	120377	700	9
81		12A02	120391	353	8
82		12A02	120395	700	7,8
83		12A02	120396	388	7,5
84		12A03	120001	388	6,3
85		12A03	120005	700	7
86		12A03	120020	517	6
87		12A03	120043	388	7,8
88		12A03	120053	700	6,8
89		12A03	120068	388	5,8
90		12A03	120070	388	5,3
91		12A03	120071	353	6
92		12A03	120076	388	5,8
93		12A03	120080	353	7,8
94		12A03	120094	700	6
95		12A03	120099	353	6,3
96		12A03	120109	517	4,5
97		12A03	120124	700	7
98		12A03	120136	517	8
99		12A03	120147	700	6,5
100		12A03	120149	353	7,8
101		12A03	120165	388	7,8
102		12A03	120173	517	4,5
103		12A03	120178	700	6,5
104		12A03	120184	517	7
105		12A03	120211	353	7,3
106		12A03	120215	353	6,5
107		12A03	120226	517	6,3
108		12A03	120229	353	7,5
109		12A03	120268	388	7,5
110		12A03	120269	517	6,3
111		12A03	120280	700	5,8
112		12A03	120282	700	8,8
113		12A03	120291	388	7
114		12A03	120301	353	7
115		12A03	120313	517	4,5
116		12A03	120325	353	8
117		12A03	120326	700	6
118		12A03	120327	517	6

119		12A03	120333	700	7
120		12A03	120341	388	5,8
121		12A03	120351	353	6,8
122		12A03	120397	388	5,3
123		12A03	120398	517	5,8
124		12A04	120014	388	7,8
125		12A04	120026	517	7,8
126		12A04	120027	700	7,5
127		12A04	120034	388	5,3
128		12A04	120039	388	4,5
129		12A04	120044	353	7,3
130		12A04	120064	517	5,3
131		12A04	120065	700	6,8
132		12A04	120089	700	4,8
133		12A04	120110	353	6,8
134		12A04	120117	353	7,8
135		12A04	120118	353	6
136		12A04	120150	353	8,3
137		12A04	120151	700	6,3
138		12A04	120166	388	6,8
139		12A04	120185	517	7
140		12A04	120186	353	6,3
141		12A04	120199	517	7,5
142		12A04	120200	700	8
143		12A04	120230	517	7,5
144		12A04	120233	388	6,3
145		12A04	120235	517	6,3
146		12A04	120250	388	5,5
147		12A04	120255	353	7,3
148		12A04	120274	700	7
149		12A04	120281	353	8
150		12A04	120283	353	6,8
151		12A04	120288	388	7,3
152		12A04	120292	700	6,5
153		12A04	120309	388	7,8
154		12A04	120323	517	7,5
155		12A04	120346	388	6
156		12A04	120357	700	7,5
157		12A04	120363	517	6,8
158		12A04	120388	517	5,8
159		12A05	120023	388	7,5
160		12A05	120028	517	5,5

161		12A05	120045	700	7,3
162		12A05	120048	700	7
163		12A05	120067	388	6,5
164		12A05	120096	388	7,5
165		12A05	120120	353	8
166		12A05	120131	353	8
167		12A05	120139	353	7,8
168		12A05	120142	517	7
169		12A05	120162	517	6
170		12A05	120163	517	6,8
171		12A05	120174	700	7,5
172		12A05	120189	353	7,3
173		12A05	120192	700	6,5
174		12A05	120193	353	8,5
175		12A05	120201	700	7,3
176		12A05	120216	388	6,3
177		12A05	120223	517	6,8
178		12A05	120227	517	7,3
179		12A05	120231	700	7,8
180		12A05	120236	353	7,5
181		12A05	120243	388	7,5
182		12A05	120253	388	7
183		12A05	120261	353	8
184		12A05	120262	517	7,8
185		12A05	120270	700	5,3
186		12A05	120293	700	8
187		12A05	120302	700	7
188		12A05	120314	517	6,8
189		12A05	120331	388	7,5
190		12A05	120338	388	7,3
191		12A05	120352	388	7,3
192		12A05	120378	353	7
193		12A05	120380	353	7,8
194		12A05	120384	388	7,3
195		12A05	120389	700	6,3
196		12A05	120402	517	9
197		12A05	120406	517	8,5
198		12A06	120015	700	6,5
199		12A06	120021	388	7,5
200		12A06	120103	517	8
201		12A06	120111	353	9
202		12A06	120112	353	8,8

203		12A06	120127	700	6,8
204		12A06	120132	388	7,3
205		12A06	120160	353	7,8
206		12A06	120164	700	6,3
207		12A06	120180	517	6
208		12A06	120190	700	7,5
209		12A06	120194	353	8
210		12A06	120207	700	5,8
211		12A06	120212	700	7
212		12A06	120271	388	6,3
213		12A06	120296	517	8
214		12A06	120299	388	8,3
215		12A06	120305	517	7
216		12A06	120315	353	6,3
217		12A06	120339	517	7,3
218		12A06	120342	353	5,5
219		12A06	120369	353	7
220		12A06	120370	388	7
221		12A06	120381	517	8,3
222		12A06	120385	517	7,3
223		12A06	120409	388	7,8
224		12A06	120410	700	4,8
225		12A07	120002	700	6,5
226		12A07	120006	517	6,5
227		12A07	120016	517	6,5
228		12A07	120018	517	6,8
229		12A07	120019	353	5,8
230		12A07	120046	353	7,3
231		12A07	120049	700	5,3
232		12A07	120050	353	7,3
233		12A07	120060	388	5,8
234		12A07	120077	700	7
235		12A07	120081	700	6,5
236		12A07	120100	353	6,3
237		12A07	120104	388	6,3
238		12A07	120128	388	7
239		12A07	120133	700	6,8
240		12A07	120140	700	5,3
241		12A07	120141	353	7,8
242		12A07	120144	388	6,5
243		12A07	120161	388	7,3
244		12A07	120182	388	6,8

245		12A07	120203	353	6,5
246		12A07	120237	517	5,8
247		12A07	120244	388	5,8
248		12A07	120247	388	6
249		12A07	120285	353	8
250		12A07	120286	517	6,8
251		12A07	120294	517	7,3
252		12A07	120303	353	7
253		12A07	120306	700	7
254		12A07	120316	517	6,5
255		12A07	120329	700	6,3
256		12A07	120334	353	7
257		12A07	120353	388	7,3
258		12A07	120366	517	7
259		12A07	120371	700	5,8
260		12A07	120399	388	7
261		12A07	120403	517	8,8
262		12A07	120411	517	6,5
263		12A08	120007	353	6,5
264		12A08	120008	700	6,3
265		12A08	120028	517	8,3
266		12A08	120051	700	7
267		12A08	120056	388	3,8
268		12A08	120061	353	7,3
269		12A08	120066	517	7,3
270		12A08	120082	353	6,8
271		12A08	120087	700	6
272		12A08	120097	700	7
273		12A08	120108	388	7,3
274		12A08	120113	353	5
275		12A08	120114	388	5,8
276		12A08	120121	517	6
277		12A08	120137	388	7,5
278		12A08	120152	517	6,8
279		12A08	120153	353	7,5
280		12A08	120155	517	6
281		12A08	120156	517	8,3
282		12A08	120158	517	6,5
283		12A08	120167	353	6,3
284		12A08	120168	700	5
285		12A08	120187	517	6,8
286		12A08	120202	388	4,5

287		12A08	120213	700	7
288		12A08	120214	353	6,3
289		12A08	120217	388	5,5
290		12A08	120224	353	6,5
291		12A08	120238	388	6,5
292		12A08	120245	388	5
293		12A08	120248	517	6,8
294		12A08	120272	353	5
295		12A08	120275	700	6,8
296		12A08	120276	700	7
297		12A08	120289	517	6,8
298		12A08	120308	388	7,3
299		12A08	120310	388	6
300		12A08	120317	700	6,5
301		12A08	120321	388	7,5
302		12A08	120340	517	7,3
303		12A08	120347	700	6,5
304		12A08	120375	700	5,5
305		12A08	120386	700	6,3
306		12A08	120394	353	7
307		12A08	120408	353	6,5
308		12A09	120003	388	8,3
309		12A09	120009	388	8
310		12A09	120052	517	7,5
311		12A09	120069	517	5,8
312		12A09	120093	517	7
313		12A09	120105	353	7
314		12A09	120106	700	8,5
315		12A09	120122	700	7,3
316		12A09	120135	388	7
317		12A09	120145	353	8
318		12A09	120154	353	7,3
319		12A09	120169	517	8
320		12A09	120170	517	7,8
321		12A09	120175	700	6,5
322		12A09	120177	700	6,5
323		12A09	120181	388	8
324		12A09	120191	388	9
325		12A09	120195	700	7,3
326		12A09	120206	353	8
327		12A09	120239	388	7
328		12A09	120240	353	7,8

329		12A09	120242	388	7,8
330		12A09	120277	700	7,5
331		12A09	120278	517	7,8
332		12A09	120279	353	9
333		12A09	120284	517	8,3
334		12A09	120290	353	8,3
335		12A09	120297	517	8,3
336		12A09	120318	700	7,3
337		12A09	120330	388	8
338		12A09	120335	700	7,8
339		12A09	120344	388	8
340		12A09	120372	353	6,5
341		12A09	120387	353	9
342		12A10	120010	388	6,5
343		12A10	120033	700	8,3
344		12A10	120054	353	7,5
345		12A10	120072	517	7,3
346		12A10	120078	517	6,3
347		12A10	120083	517	6,5
348		12A10	120125	388	6
349		12A10	120157	353	9
350		12A10	120159	700	5,8
351		12A10	120183	353	7
352		12A10	120196	700	8,3
353		12A10	120197	388	5
354		12A10	120198	700	6
355		12A10	120241	353	6,3
356		12A10	120254	388	7
357		12A10	120256	700	6,5
358		12A10	120257	388	4,5
359		12A10	120263	353	5,8
360		12A10	120273	517	4,5
361		12A10	120295	517	6
362		12A10	120300	353	7
363		12A10	120307	517	6,8
364		12A10	120311	517	6,5
365		12A10	120319	353	7,3
366		12A10	120328	700	6,3
367		12A10	120336	388	7,3
368		12A10	120358	700	5,5
369		12A10	120393	388	6,3
370		12A10	120405	353	7,5

371		12A10	120412	700	6,5
372		12A11	120017	517	5
373		12A11	120030	700	7
374		12A11	120038	517	8,3
375		12A11	120057	353	8,3
376		12A11	120058	700	7,5
377		12A11	120084	353	6,3
378		12A11	120085	700	6,8
379		12A11	120086	700	5,8
380		12A11	120088	700	8,5
381		12A11	120107	353	7,3
382		12A11	120115	517	5,5
383		12A11	120119	353	7,8
384		12A11	120138	388	6
385		12A11	120146	388	6,3
386		12A11	120148	388	4,5
387		12A11	120220	388	8
388		12A11	120225	388	6,8
389		12A11	120232	353	6
390		12A11	120249	517	7,3
391		12A11	120264	388	6,5
392		12A11	120265	700	6
393		12A11	120287	517	7
394		12A11	120298	388	6,5
395		12A11	120304	353	6
396		12A11	120322	517	3,5
397		12A11	120324	388	6,8
398		12A11	120343	517	7
399		12A11	120359	353	7,8
400		12A11	120363	353	6,8
401		12A11	120364	700	7,3
402		12A11	120373	517	7,8
403		12A11	120374	517	6,5
404		12A11	120379	700	8,3
405		12A11	120382	353	6
406		12A11	120390	388	7
407		12A11	120392	388	7,8
408		12A11	120400	700	5,8

Ea toh, ngày 20 tháng 12 năm 2019

THỐNG KÊ ĐIỂM THEO LỚP

STT	Lớp	Sĩ số	Điểm từ 0 đến 3,4	Điểm từ 3,5 đến 4,9	Điểm từ 5,0 đến 6,4	Điểm từ 6,5 đến 7,9	Điểm từ 8,0 đến 10	Điểm đạt 5.0 trở lên	% 5,0 trở lên
1	12a1	38	0	0	1	13	24	38	100,0
2	12a2	45	0	0	4	28	13	45	100,0
3	12a3	40	0	3	16	18	3	37	92,5
4	12a4	35	0	2	10	20	3	33	94,3
5	12a5	39	0	0	5	27	7	39	100,0
6	12a6	27	0	1	6	13	7	26	96,3
7	12a7	38	0	0	11	25	2	38	100,0
8	12a8	45	0	2	15	26	2	43	95,6
9	12a9	34	0	0	1	18	15	34	100,0
10	12a10	30	0	2	11	14	3	28	93,3
11	12a11	37	0	2	11	19	5	35	94,6
Toàn trường		408	0	12	91	221	84	396	97,1

Người thống kê

Nguyễn Hữu Quang