

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

STT	Họ Tên	Lớp	Số Báo Danh	Mã đề	Điểm
1		12A01	120011	967	6,9
2		12A01	120022	966	8,9
3		12A01	120024	308	6,9
4		12A01	120032	307	7,3
5		12A01	120035	965	8,3
6		12A01	120036	310	7,9
7		12A01	120037	309	5,9
8		12A01	120047	965	7,9
9		12A01	120055	309	6,6
10		12A01	120059	966	6,3
11		12A01	120063	966	6,6
12		12A01	120090	309	7,3
13		12A01	120098	308	5,6
14		12A01	120101	964	4
15		12A01	120126	310	7,9
16		12A01	120171	966	5,3
17		12A01	120204	966	8,9
18		12A01	120208	307	5,9
19		12A01	120219	310	7,3
20		12A01	120221	967	7,9
21		12A01	120228	310	5,9
22		12A01	120234	309	7,3
23		12A01	120246	965	6,9
24		12A01	120251	966	6,6
25		12A01	120252	308	7,3
26		12A01	120258	310	5,6
27		12A01	120266	966	7,3
28		12A01	120337	308	5,6
29		12A01	120345	964	7,6
30		12A01	120348	310	6,3
31		12A01	120349	967	6,9
32		12A01	120354	966	7,6
33		12A01	120360	964	8,3
34		12A01	120367	308	5,3

35		12A01	120376	965	8,6
36		12A01	120401	308	6,3
37		12A01	120404	967	7,9
38		12A01	120407	308	6,9
39		12A02	120004	307	6,6
40		12A02	120012	308	3,3
41		12A02	120013	965	2,3
42		12A02	120025	964	5
43		12A02	120040	967	5,6
44		12A02	120041	309	2,6
45		12A02	120042	966	2,6
46		12A02	120062	307	3,3
47		12A02	120073	967	4,3
48		12A02	120074	310	2,3
49		12A02	120075	966	3,6
50		12A02	120079	307	4,6
51		12A02	120091	966	3,6
52		12A02	120092	310	2,3
53		12A02	120095	967	4
54		12A02	120102	308	3
55		12A02	120116	967	4
56		12A02	120123	967	3
57		12A02	120129	308	4,6
58		12A02	120130	964	2
59		12A02	120134	308	6,3
60		12A02	120172	309	2,6
61		12A02	120176	964	4,6
62		12A02	120179	308	2,6
63		12A02	120188	307	4,3
64		12A02	120205	310	4
65		12A02	120209	964	4,3
66		12A02	120210	308	2,6
67		12A02	120218	967	3
68		12A02	120222	309	3
69		12A02	120259	966	4,6
70		12A02	120260	309	3,6
71		12A02	120267	308	4
72		12A02	120312	967	2
73		12A02	120332	309	3,3
74		12A02	120350	310	3,6
75		12A02	120355	307	2,6
76		12A02	120356	966	4,3

77		12A02	120361	309	4
78		12A02	120365	965	3,6
79		12A02	120368	964	2,6
80		12A02	120377	307	5,9
81		12A02	120391	309	3,3
82		12A02	120395	964	2,3
83		12A02	120396	967	4,6
84		12A03	120001	964	6,3
85		12A03	120005	964	3
86		12A03	120020	966	4,3
87		12A03	120043	966	4,6
88		12A03	120053	309	5,9
89		12A03	120068	967	3
90		12A03	120070	308	4,6
91		12A03	120071	964	1
92		12A03	120076	309	6,3
93		12A03	120080	307	5,6
94		12A03	120094	307	4,6
95		12A03	120099	966	6,3
96		12A03	120109	967	6,9
97		12A03	120124	965	7,6
98		12A03	120136	965	5,3
99		12A03	120147	307	5
100		12A03	120149	967	5
101		12A03	120165	967	5,3
102		12A03	120173	964	5
103		12A03	120178	964	7,3
104		12A03	120184	965	5,6
105		12A03	120211	964	3,6
106		12A03	120215	965	5,3
107		12A03	120226	310	5
108		12A03	120229	309	4,3
109		12A03	120268	310	5,3
110		12A03	120269	967	3,6
111		12A03	120280	967	5,9
112		12A03	120282	964	3,3
113		12A03	120291	308	3
114		12A03	120301	308	3,6
115		12A03	120313	310	4
116		12A03	120325	307	5,9
117		12A03	120326	967	4,3
118		12A03	120327	965	6,3

119		12A03	120333	966	4,3
120		12A03	120341	307	3
121		12A03	120351	307	3,3
122		12A03	120397	310	3,6
123		12A03	120398	966	3
124		12A04	120014	310	2
125		12A04	120026	308	6,3
126		12A04	120027	964	7,3
127		12A04	120034	307	2
128		12A04	120039	309	4,6
129		12A04	120044	310	5,6
130		12A04	120064	967	4,6
131		12A04	120065	310	2,6
132		12A04	120089	308	2,3
133		12A04	120110	308	1,3
134		12A04	120117	966	3,6
135		12A04	120118	309	6,6
136		12A04	120150	308	5
137		12A04	120151	307	4,3
138		12A04	120166	310	3
139		12A04	120185	965	3
140		12A04	120186	967	3,3
141		12A04	120199	307	6,6
142		12A04	120200	308	7,6
143		12A04	120230	966	6,6
144		12A04	120233	967	5
145		12A04	120235	309	5
146		12A04	120250	309	5
147		12A04	120255	964	4,6
148		12A04	120274	966	5,9
149		12A04	120281	307	6,6
150		12A04	120283	310	4,6
151		12A04	120288	310	5,9
152		12A04	120292	966	3,6
153		12A04	120309	308	4,6
154		12A04	120323	310	4,6
155		12A04	120346	310	3,6
156		12A04	120357	309	5,9
157		12A04	120362	965	6,6
158		12A04	120383	309	2,3
159		12A04	120388	310	3,6
160		12A05	120023	309	5,9

161		12A05	120028	308	7,3
162		12A05	120045	966	4
163		12A05	120048	308	3,3
164		12A05	120067	310	6,3
165		12A05	120096	309	8,3
166		12A05	120120	966	7,9
167		12A05	120131	967	5,9
168		12A05	120139	965	4,3
169		12A05	120142	310	2,3
170		12A05	120162	310	3,6
171		12A05	120163	967	4,6
172		12A05	120174	309	6,6
173		12A05	120189	309	3,6
174		12A05	120192	308	4
175		12A05	120193	967	4,6
176		12A05	120201	310	6,9
177		12A05	120216	307	2,3
178		12A05	120223	967	4,3
179		12A05	120227	966	3,3
180		12A05	120231	964	5
181		12A05	120236	965	3,3
182		12A05	120243	307	3,6
183		12A05	120253	964	5
184		12A05	120261	307	4,6
185		12A05	120262	964	3
186		12A05	120270	307	3,3
187		12A05	120293	308	6,6
188		12A05	120302	964	2,3
189		12A05	120314	966	6,6
190		12A05	120331	966	3,6
191		12A05	120338	964	4
192		12A05	120352	966	3,3
193		12A05	120378	966	4,6
194		12A05	120380	967	4,3
195		12A05	120384	964	2,6
196		12A05	120389	967	5
197		12A05	120402	965	7,6
198		12A05	120406	965	5,9
199		12A06	120015	965	6,3
200		12A06	120021	309	6,3
201		12A06	120103	307	5,9
202		12A06	120111	965	7,9

203		12A06	120112	310	7,3
204		12A06	120127	310	3
205		12A06	120132	307	3,6
206		12A06	120160	966	5,3
207		12A06	120164	310	3,6
208		12A06	120180	965	3,3
209		12A06	120190	310	5,9
210		12A06	120194	966	6,3
211		12A06	120207	964	5,3
212		12A06	120212	308	5,6
213		12A06	120271	964	6,6
214		12A06	120296	965	5
215		12A06	120299	966	5,3
216		12A06	120305	310	3,6
217		12A06	120315	309	4
218		12A06	120339	310	3,3
219		12A06	120342	308	3
220		12A06	120369	308	5
221		12A06	120370	964	4,6
222		12A06	120381	309	6,3
223		12A06	120385	966	7,9
224		12A06	120409	967	2,3
225		12A06	120410	309	3,3
226		12A07	120002	307	1,7
227		12A07	120006	967	4
228		12A07	120016	310	3,6
229		12A07	120018	966	3,3
230		12A07	120019	309	1,7
231		12A07	120046	310	3,3
232		12A07	120049	965	3
233		12A07	120050	308	1,3
234		12A07	120060	307	2
235		12A07	120077	965	2
236		12A07	120081	967	2,6
237		12A07	120100	310	1,7
238		12A07	120104	966	2,6
239		12A07	120128	964	3,3
240		12A07	120133	307	3,6
241		12A07	120140	967	4,3
242		12A07	120141	308	5,3
243		12A07	120144	309	3,3
244		12A07	120161	964	2,3

245		12A07	120182	965	4
246		12A07	120203	964	4,6
247		12A07	120237	967	4,3
248		12A07	120244	310	2,3
249		12A07	120247	307	4
250		12A07	120285	310	4
251		12A07	120286	964	2,6
252		12A07	120294	965	2,6
253		12A07	120303	307	3,6
254		12A07	120306	966	4
255		12A07	120316	965	3,3
256		12A07	120329	967	2,3
257		12A07	120334	308	2,3
258		12A07	120353	307	2
259		12A07	120366	308	2,6
260		12A07	120371	308	2,3
261		12A07	120399	309	3,6
262		12A07	120403	310	4
263		12A07	120411	966	2
264		12A08	120007	310	1
265		12A08	120008	308	3,3
266		12A08	120029	967	3,6
267		12A08	120051	965	2,3
268		12A08	120056	964	3,6
269		12A08	120061	966	2,6
270		12A08	120066	967	3,3
271		12A08	120082	965	3
272		12A08	120087	307	1
273		12A08	120097	965	5
274		12A08	120108	966	4
275		12A08	120113	964	3,3
276		12A08	120114	310	2
277		12A08	120121	310	3,6
278		12A08	120137	965	2
279		12A08	120152	310	4,6
280		12A08	120153	966	3,3
281		12A08	120155	965	3,3
282		12A08	120156	964	5,3
283		12A08	120158	307	3
284		12A08	120167	307	3,3
285		12A08	120168	966	2,3
286		12A08	120187	309	4,3

287		12A08	120202	965	4
288		12A08	120213	965	1,7
289		12A08	120214	307	3,3
290		12A08	120217	308	1,7
291		12A08	120224	309	2,3
292		12A08	120238	310	4,3
293		12A08	120245	307	1,7
294		12A08	120248	967	2,3
295		12A08	120272	965	2,6
296		12A08	120275	310	5
297		12A08	120276	967	2,3
298		12A08	120289	308	3
299		12A08	120308	965	3,3
300		12A08	120310	964	1,7
301		12A08	120317	308	2,3
302		12A08	120321	967	4
303		12A08	120340	309	3,3
304		12A08	120347	967	4
305		12A08	120375	307	2,3
306		12A08	120386	310	2,3
307		12A08	120394	964	3
308		12A08	120408	307	4,3
309		12A09	120003	964	4,6
310		12A09	120009	967	6,6
311		12A09	120052	964	3,6
312		12A09	120069	310	3
313		12A09	120093	965	4,6
314		12A09	120105	309	5
315		12A09	120106	964	3,6
316		12A09	120122	309	2,3
317		12A09	120135	307	2,3
318		12A09	120145	308	5,6
319		12A09	120154	964	4,3
320		12A09	120169	966	5
321		12A09	120170	307	5,9
322		12A09	120175	307	3,3
323		12A09	120177	309	2,3
324		12A09	120181	308	3,3
325		12A09	120191	967	7,6
326		12A09	120195	309	4,6
327		12A09	120206	965	6,3
328		12A09	120239	964	5

329		12A09	120240	308	5
330		12A09	120242	966	4,6
331		12A09	120277	307	6,3
332		12A09	120278	967	5,9
333		12A09	120279	307	7,6
334		12A09	120284	964	5,9
335		12A09	120290	966	5,3
336		12A09	120297	309	5,3
337		12A09	120318	964	4,3
338		12A09	120330	965	6,6
339		12A09	120335	966	5,3
340		12A09	120344	967	3,3
341		12A09	120372	964	3,6
342		12A09	120387	966	5,3
343		12A10	120010	308	3,6
344		12A10	120033	965	4
345		12A10	120054	964	4
346		12A10	120072	307	2,6
347		12A10	120078	308	4
348		12A10	120083	309	3,3
349		12A10	120125	308	3,6
350		12A10	120157	965	7,9
351		12A10	120159	966	3
352		12A10	120183	308	3
353		12A10	120196	964	5,3
354		12A10	120197	308	2,3
355		12A10	120198	966	4,6
356		12A10	120241	310	2
357		12A10	120254	308	2,3
358		12A10	120256	307	2,6
359		12A10	120257	967	3,6
360		12A10	120263	308	2,6
361		12A10	120273	309	3
362		12A10	120295	309	1,7
363		12A10	120300	965	2
364		12A10	120307	309	5,6
365		12A10	120311	307	1,7
366		12A10	120319	307	4
367		12A10	120328	307	1,7
368		12A10	120336	964	4
369		12A10	120358	964	3
370		12A10	120393	309	2,3

371		12A10	120405	310	5,3
372		12A10	120412	307	2,6
373		12A11	120017	965	2
374		12A11	120030	965	3,3
375		12A11	120038	967	4,3
376		12A11	120057	309	3,6
377		12A11	120058	307	3,3
378		12A11	120084	966	4
379		12A11	120085	310	2,6
380		12A11	120086	967	2,3
381		12A11	120088	964	4,6
382		12A11	120107	307	3,3
383		12A11	120115	967	4
384		12A11	120119	309	5,6
385		12A11	120138	964	3,6
386		12A11	120146	309	2,6
387		12A11	120148	309	1,3
388		12A11	120220	965	5
389		12A11	120225	966	2,6
390		12A11	120232	966	4
391		12A11	120249	965	4,3
392		12A11	120264	965	5
393		12A11	120265	309	3,3
394		12A11	120287	967	3
395		12A11	120298	965	4
396		12A11	120304	967	2,3
397		12A11	120322	310	2
398		12A11	120324	309	3,6
399		12A11	120343	965	4,3
400		12A11	120359	309	4,3
401		12A11	120363	965	2
402		12A11	120364	308	2,3
403		12A11	120373	308	3
404		12A11	120374	965	2,6
405		12A11	120379	310	2
406		12A11	120382	967	5
407		12A11	120390	965	3
408		12A11	120392	966	3,3
409		12A11	120400	307	4

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	1	11	21	5	37	97,4
2	12a2	45	21	19	4	1	0	5	11,1
3	12a3	40	8	12	17	3	0	20	50,0
4	12a4	36	9	11	9	7	0	16	44,4
5	12a5	39	10	14	7	7	1	15	38,5
6	12a6	27	6	5	12	4	0	16	59,3
7	12a7	38	24	13	1	0	0	1	2,6
8	12a8	45	31	11	3	0	0	3	6,7
9	12a9	34	7	9	14	4	0	18	52,9
10	12a10	30	17	9	3	1	0	4	13,3
11	12a11	37	20	13	4	0	0	4	10,8
Toàn trường		409	153	117	85	48	6	139	34,0

Người thống kê

Nguyễn Hữu Quang