

SỞ GD&ĐT ĐẮK LẮK - TRƯỜNG THPT NGUYỄN HUỆ □
Khối lớp 12 □ Môn Hóa học (chấm lại)

STT	Họ Tên	Lớp	Số Báo Danh	Mã đề	Điểm
1		12A01	120011	112	8,3
2		12A01	120022	111	8,9
3		12A01	120024	113	8,3
4		12A01	120032	117	7,3
5		12A01	120035	112	8,3
6		12A01	120036	116	9,9
7		12A01	120037	114	8,6
8		12A01	120047	112	9,2
9		12A01	120055	116	8,6
10		12A01	120059	112	8,9
11		12A01	120063	118	8,3
12		12A01	120090	114	9,9
13		12A01	120098	112	9,6
14		12A01	120101	116	8,3
15		12A01	120126	111	7,9
16		12A01	120171	111	8,6
17		12A01	120204	111	8,9
18		12A01	120208	113	8,6
19		12A01	120219	114	9,9
20		12A01	120221	117	9,2
21		12A01	120228	116	8,3
22		12A01	120234	118	8,6
23		12A01	120246	117	8,6
24		12A01	120251	116	8,3
25		12A01	120252	113	8,6
26		12A01	120258	115	8,6
27		12A01	120266	114	8,3
28		12A01	120337	118	8,3
29		12A01	120345	117	8,6
30		12A01	120348	114	8,9
31		12A01	120349	118	8,6
32		12A01	120354	111	8,6
33		12A01	120360	115	9,9
34		12A01	120367	114	9,6

35		12A01	120376	116	8,6
36		12A01	120401	113	8,6
37		12A01	120404	117	8,6
38		12A01	120407	114	8,6
39		12A02	120004	116	6,6
40		12A02	120012	117	3,6
41		12A02	120013	114	5
42		12A02	120025	116	7,6
43		12A02	120040	117	5,9
44		12A02	120041	113	4,6
45		12A02	120042	118	6,6
46		12A02	120062	114	6,3
47		12A02	120073	118	5,3
48		12A02	120074	114	2,3
49		12A02	120075	117	4,6
50		12A02	120079	115	5,3
51		12A02	120091	117	7,6
52		12A02	120092	113	5,6
53		12A02	120095	113	8,3
54		12A02	120102	115	4
55		12A02	120116	114	6,3
56		12A02	120123	117	3,6
57		12A02	120129	113	4,6
58		12A02	120130	115	5,3
59		12A02	120134	116	6,6
60		12A02	120172	112	5
61		12A02	120176	114	6,6
62		12A02	120179	115	4,6
63		12A02	120188	117	3
64		12A02	120205	118	6,3
65		12A02	120209	115	3,3
66		12A02	120210	111	6,3
67		12A02	120218	112	5,6
68		12A02	120222	115	4,6
69		12A02	120259	114	7,3
70		12A02	120260	117	3,6
71		12A02	120267	115	5,6
72		12A02	120312	112	3,3
73		12A02	120332	111	3,6
74		12A02	120350	118	5,9
75		12A02	120355	111	3,3
76		12A02	120356	117	3,6

77		12A02	120361	116	6,3
78		12A02	120365	113	4,6
79		12A02	120368	113	4,6
80		12A02	120377	117	6,6
81		12A02	120391	113	6,3
82		12A02	120395	112	4,3
83		12A02	120396	116	3,3
84		12A03	120001	113	5,6
85		12A03	120005	113	6,9
86		12A03	120020	111	6,3
87		12A03	120043	112	8,6
88		12A03	120053	113	5,9
89		12A03	120068	118	7,3
90		12A03	120070	111	7,6
91		12A03	120071	115	6,6
92		12A03	120076	113	9,2
93		12A03	120080	111	7,3
94		12A03	120094	112	8,9
95		12A03	120099	111	4,3
96		12A03	120109	115	8,6
97		12A03	120124	111	5,3
98		12A03	120136	116	7,6
99		12A03	120147	114	7,9
100		12A03	120149	114	8,3
101		12A03	120165	116	7,6
102		12A03	120173	116	5,3
103		12A03	120178	111	8,6
104		12A03	120184	118	7,9
105		12A03	120211	111	5,6
106		12A03	120215	112	6,9
107		12A03	120226	118	7,6
108		12A03	120229	118	5,6
109		12A03	120268	116	5
110		12A03	120269	111	4,6
111		12A03	120280	113	7,9
112		12A03	120282	113	5,6
113		12A03	120291	118	2,6
114		12A03	120301	112	3,3
115		12A03	120313	116	5
116		12A03	120325	112	8,9
117		12A03	120326	115	6,6
118		12A03	120327	112	7,6

119		12A03	120333	116	7,3
120		12A03	120341	117	3,3
121		12A03	120351	115	7,9
122		12A03	120397	113	3
123		12A03	120398	115	6,6
124		12A04	120014	115	5,9
125		12A04	120026	111	8,9
126		12A04	120027	115	7,3
127		12A04	120034	116	7,9
128		12A04	120039	115	6,3
129		12A04	120044	111	8,3
130		12A04	120064	111	6,6
131		12A04	120065	114	4,6
132		12A04	120089	118	3,6
133		12A04	120110	114	6,6
134		12A04	120117	118	5,9
135		12A04	120118	114	7,3
136		12A04	120150	114	8,3
137		12A04	120151	116	5,3
138		12A04	120166	113	6,6
139		12A04	120185	114	6,3
140		12A04	120186	115	5,6
141		12A04	120199	114	8,9
142		12A04	120200	115	8,3
143		12A04	120230	115	8,6
144		12A04	120233	111	7,9
145		12A04	120235	111	6,6
146		12A04	120250	113	8,6
147		12A04	120255	115	6,9
148		12A04	120274	113	7,9
149		12A04	120281	117	8,3
150		12A04	120283	116	7,3
151		12A04	120288	114	7,9
152		12A04	120292	112	7,6
153		12A04	120309	114	7,9
154		12A04	120323	115	5,9
155		12A04	120346	115	1,3
156		12A04	120357	117	7,9
157		12A04	120362	114	6,9
158		12A04	120383	116	2,6
159		12A04	120388	118	7,3
160		12A05	120023	118	7,9

161		12A05	120028	117	8,6
162		12A05	120045	115	8,6
163		12A05	120048	114	6,9
164		12A05	120067	115	9,6
165		12A05	120096	118	7,3
166		12A05	120120	112	9,2
167		12A05	120131	113	7,9
168		12A05	120139	117	5,3
169		12A05	120142	115	8,3
170		12A05	120162	111	8,3
171		12A05	120163	115	8,3
172		12A05	120174	113	8,6
173		12A05	120189	114	8,3
174		12A05	120192	118	8,9
175		12A05	120193	113	8,3
176		12A05	120201	112	8,3
177		12A05	120216	111	5,3
178		12A05	120223	114	8,6
179		12A05	120227	118	6,3
180		12A05	120231	111	7,9
181		12A05	120236	114	7,9
182		12A05	120243	112	8,6
183		12A05	120253	116	8,6
184		12A05	120261	117	7,9
185		12A05	120262	112	6,9
186		12A05	120270	116	7,9
187		12A05	120293	118	8,6
188		12A05	120302	113	4
189		12A05	120314	118	7,6
190		12A05	120331	116	3
191		12A05	120338	113	8,3
192		12A05	120352	112	5,6
193		12A05	120378	117	7,9
194		12A05	120380	115	5
195		12A05	120384	118	6,9
196		12A05	120389	112	8,6
197		12A05	120402	117	8,6
198		12A05	120406	117	8,6
199		12A06	120015	114	8,3
200		12A06	120021	118	8,6
201		12A06	120103	111	8,3
202		12A06	120111	115	8,6

203		12A06	120112	114	8,9
204		12A06	120127	113	6,9
205		12A06	120132	115	6,9
206		12A06	120160	112	8,3
207		12A06	120164	112	5,3
208		12A06	120180	112	7,3
209		12A06	120190	115	9,2
210		12A06	120194	116	8,6
211		12A06	120207	116	5,9
212		12A06	120212	117	8,3
213		12A06	120271	113	8,3
214		12A06	120296	111	8,9
215		12A06	120299	115	9,2
216		12A06	120305	118	8,6
217		12A06	120315	111	6,3
218		12A06	120339	118	4,6
219		12A06	120342	114	6,9
220		12A06	120369	111	6,9
221		12A06	120370	114	7,9
222		12A06	120381	118	7,9
223		12A06	120385	111	7,9
224		12A06	120409	114	5
225		12A06	120410	118	4,3
226		12A07	120002	116	4
227		12A07	120006	111	5,6
228		12A07	120016	115	2
229		12A07	120018	111	4
230		12A07	120019	114	3
231		12A07	120046	114	5
232		12A07	120049	118	4
233		12A07	120050	112	3,6
234		12A07	120060	117	3
235		12A07	120077	116	3,3
236		12A07	120081	118	6,9
237		12A07	120100	118	3,6
238		12A07	120104	118	2,6
239		12A07	120128	115	3
240		12A07	120133	112	3,3
241		12A07	120140	111	3,3
242		12A07	120141	116	6,9
243		12A07	120144	118	4
244		12A07	120161	117	2,6

245		12A07	120182	113	4
246		12A07	120203	116	3,6
247		12A07	120237	117	4
248		12A07	120244	117	5,3
249		12A07	120247	112	5,6
250		12A07	120285	116	3,6
251		12A07	120286	114	4,6
252		12A07	120294	112	3
253		12A07	120303	117	3
254		12A07	120306	116	4,3
255		12A07	120316	115	3,3
256		12A07	120329	111	2,6
257		12A07	120334	113	5,3
258		12A07	120353	113	4,3
259		12A07	120366	116	6,9
260		12A07	120371	117	4,6
261		12A07	120399	113	5
262		12A07	120403	111	4,3
263		12A07	120411	114	4,3
264		12A08	120007	115	3,3
265		12A08	120008	117	3
266		12A08	120029	112	3,6
267		12A08	120051	117	4
268		12A08	120056	111	3,6
269		12A08	120061	116	3,3
270		12A08	120066	113	4,6
271		12A08	120082	114	3,3
272		12A08	120087	115	3,6
273		12A08	120097	117	5,3
274		12A08	120108	117	4
275		12A08	120113	116	5,3
276		12A08	120114	112	5,6
277		12A08	120121	117	4,3
278		12A08	120137	112	6,6
279		12A08	120152	113	6,3
280		12A08	120153	118	4,3
281		12A08	120155	118	4,6
282		12A08	120156	115	6,6
283		12A08	120158	113	5,9
284		12A08	120167	117	4
285		12A08	120168	114	4
286		12A08	120187	112	5,9

287		12A08	120202	114	2,6
288		12A08	120213	116	2,3
289		12A08	120214	114	3
290		12A08	120217	116	4
291		12A08	120224	117	5
292		12A08	120238	115	7,3
293		12A08	120245	112	1,7
294		12A08	120248	113	3,6
295		12A08	120272	116	5,6
296		12A08	120275	117	6,9
297		12A08	120276	114	2,3
298		12A08	120289	118	4,3
299		12A08	120308	117	5,3
300		12A08	120310	111	4,6
301		12A08	120317	112	4,3
302		12A08	120321	116	2,6
303		12A08	120340	114	4,3
304		12A08	120347	112	3,6
305		12A08	120375	111	5
306		12A08	120386	115	3,3
307		12A08	120394	116	1,7
308		12A08	120408	118	5
309		12A09	120003	113	5,6
310		12A09	120009	112	7,9
311		12A09	120052	116	3,6
312		12A09	120069	113	2,3
313		12A09	120093	113	8,3
314		12A09	120105	115	6,9
315		12A09	120106	111	7,9
316		12A09	120122	111	7,3
317		12A09	120135	112	6,6
318		12A09	120145	111	6,9
319		12A09	120154	117	4,6
320		12A09	120169	118	5,6
321		12A09	120170	115	6,9
322		12A09	120175	117	5
323		12A09	120177	118	2,3
324		12A09	120181	116	4
325		12A09	120191	111	8,6
326		12A09	120195	111	4,6
327		12A09	120206	113	7,6
328		12A09	120239	114	4

329		12A09	120240	115	6,3
330		12A09	120242	115	7,9
331		12A09	120277	117	5,9
332		12A09	120278	113	4,6
333		12A09	120279	117	7,3
334		12A09	120284	114	5,3
335		12A09	120290	112	7,6
336		12A09	120297	115	5,6
337		12A09	120318	113	5,9
338		12A09	120330	116	5,6
339		12A09	120335	118	5
340		12A09	120344	114	6,6
341		12A09	120372	112	5
342		12A09	120387	113	5,6
343		12A10	120010	117	4,6
344		12A10	120033	113	6,6
345		12A10	120054	115	6,6
346		12A10	120072	111	6,6
347		12A10	120078	112	7,9
348		12A10	120083	117	6,6
349		12A10	120125	117	5,6
350		12A10	120157	112	8,6
351		12A10	120159	113	4,3
352		12A10	120183	117	4,3
353		12A10	120196	118	5,9
354		12A10	120197	112	5
355		12A10	120198	117	5,9
356		12A10	120241	114	2,6
357		12A10	120254	111	5
358		12A10	120256	118	6,3
359		12A10	120257	112	2,3
360		12A10	120263	113	5
361		12A10	120273	118	3,3
362		12A10	120295	115	2
363		12A10	120300	111	4
364		12A10	120307	113	6,9
365		12A10	120311	115	3
366		12A10	120319	117	4,3
367		12A10	120328	111	4
368		12A10	120336	113	6,6
369		12A10	120358	111	3,6
370		12A10	120393	112	3,3

371		12A10	120405	111	8,3
372		12A10	120412	118	3
373		12A11	120017	114	2
374		12A11	120030	114	4,6
375		12A11	120038	118	4
376		12A11	120057	111	7,6
377		12A11	120058	117	6,6
378		12A11	120084	113	4
379		12A11	120085	116	4,6
380		12A11	120086	112	4,6
381		12A11	120088	111	5,3
382		12A11	120107	116	5,6
383		12A11	120115	114	2,3
384		12A11	120119	118	8,3
385		12A11	120138	116	2
386		12A11	120146	116	4,3
387		12A11	120148	112	4,6
388		12A11	120220	113	6,9
389		12A11	120225	112	4,3
390		12A11	120232	118	5,9
391		12A11	120249	116	4,6
392		12A11	120264	118	5,9
393		12A11	120265	112	5,6
394		12A11	120287	116	4,6
395		12A11	120298	111	6,9
396		12A11	120304	114	2,6
397		12A11	120322	114	2,6
398		12A11	120324	115	4,3
399		12A11	120343	117	3,3
400		12A11	120359	118	3
401		12A11	120363	112	2,3
402		12A11	120364	117	5,9
403		12A11	120373	113	5,9
404		12A11	120374	112	3
405		12A11	120379	116	2
406		12A11	120382	114	6,3
407		12A11	120390	115	3,3
408		12A11	120392	116	5,9
409		12A11	120400	115	2,6

Ea toh, ngày 25 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	0	2	36	38	100,0
2	12a2	45	6	14	16	8	1	25	55,6
3	12a3	40	4	2	10	17	7	34	85,0
4	12a4	36	2	2	7	17	8	32	88,9
5	12a5	39	1	1	5	12	20	37	94,9
6	12a6	27	0	2	4	8	13	25	92,6
7	12a7	38	13	16	6	3	0	9	23,7
8	12a8	45	12	18	11	4	0	15	33,3
9	12a9	34	2	6	12	12	2	26	76,5
10	12a10	30	7	7	7	7	2	16	53,3
11	12a11	37	12	11	9	4	1	14	37,8
Toàn trường		409	59	79	87	94	90	271	66,3

Người thống kê

Nguyễn Hữu Quang