

SỞ GD&ĐT ĐẮK LẮK - TRƯỜNG THPT NGUYỄN HUỆ □**45 – Khối lớp 11 □****Môn TIẾNG ANH □****Kết quả chấm thi**

STT	Họ Tên	Lớp	Số Báo Danh	Mã đề	Thang điểm 10	Thang điểm 8
1		11A01	110001	334	5,5	4,4
2		11A01	110005	331	8,8	7,04
3		11A01	110006	330	8,5	6,8
4		11A01	110007	332	7	5,6
5		11A01	110008	337	9,5	7,6
6		11A01	110027	337	8,3	6,64
7		11A01	110028	334	9,3	7,44
8		11A01	110033	337	8,3	6,64
9		11A01	110056	332	6,3	5,04
10		11A01	110061	331	8,3	6,64
11		11A01	110078	332	9,3	7,44
12		11A01	110086	335	5	4
13		11A01	110091	337	8	6,4
14		11A01	110098	331	8,8	7,04
15		11A01	110120	335	7,5	6
16		11A01	110121	334	8	6,4
17		11A01	110138	330	8,8	7,04
18		11A01	110156	332	6,8	5,44
19		11A01	110160	334	8,8	7,04
20		11A01	110191	335	7	5,6
21		11A01	110197	336	8	6,4
22		11A01	110224	335	9,5	7,6
23		11A01	110257	334	8	6,4
24		11A01	110299	337	7,3	5,84
25		11A01	110312	332	7,8	6,24
26		11A01	110334	337	8,5	6,8
27		11A01	110360	337	5,5	4,4
28		11A01	110364	333	8,5	6,8
29		11A01	110368	333	7,8	6,24
30		11A01	110382	335	5,5	4,4
31		11A01	110406	331	9	7,2
32		11A01	110407	330	9,5	7,6
33		11A01	110417	337	8,3	6,64
34		11A01	110426	333	7,5	6

35		11A01	110429	333	8,5	6,8
36		11A01	110431	333	5,8	4,64
37		11A01	110436	332	9,3	7,44
38		11A01	110441	331	8,3	6,64
39		11A01	110471	333	5,3	4,24
40		11A01	110492	334	8	6,4
41		11A02	110009	330	9	7,2
42		11A02	110010	337	9	7,2
43		11A02	110058	334	8,5	6,8
44		11A02	110065	335	9,3	7,44
45		11A02	110066	330	9,3	7,44
46		11A02	110067	335	8,5	6,8
47		11A02	110068	330	7,8	6,24
48		11A02	110069	335	7,5	6
49		11A02	110099	334	8,3	6,64
50		11A02	110104	334	6,3	5,04
51		11A02	110140	332	6,3	5,04
52		11A02	110176	337	8,8	7,04
53		11A02	110186	332	6,8	5,44
54		11A02	110244	336	7,5	6
55		11A02	110246	337	8	6,4
56		11A02	110247	330	7,8	6,24
57		11A02	110261	335	6,5	5,2
58		11A02	110266	335	9	7,2
59		11A02	110280	332	6,8	5,44
60		11A02	110286	331	3,8	3,04
61		11A02	110288	332	9	7,2
62		11A02	110294	331	6,3	5,04
63		11A02	110295	333	8	6,4
64		11A02	110296	334	8,5	6,8
65		11A02	110302	331	7,5	6
66		11A02	110309	337	6,5	5,2
67		11A02	110313	333	8,3	6,64
68		11A02	110335	332	8,5	6,8
69		11A02	110415	336	8	6,4
70		11A02	110416	332	9,5	7,6
71		11A02	110430	334	6	4,8
72		11A02	110437	335	9	7,2
73		11A02	110442	336	8,8	7,04
74		11A02	110443	331	7,8	6,24
75		11A02	110444	336	9,3	7,44
76		11A02	110469	336	8,5	6,8

77		11A02	110479	337	9	7,2
78		11A02	110480	332	6	4,8
79		11A02	110483	337	7,3	5,84
80		11A03	110011	337	6,8	5,44
81		11A03	110029	332	6	4,8
82		11A03	110034	335	6,5	5,2
83		11A03	110037	333	3,8	3,04
84		11A03	110062	334	7,5	6
85		11A03	110063	331	5,8	4,64
86		11A03	110087	337	4,8	3,84
87		11A03	110100	331	4,3	3,44
88		11A03	110118	333	6,8	5,44
89		11A03	110129	337	4,8	3,84
90		11A03	110141	333	6,8	5,44
91		11A03	110153	335	2,8	2,24
92		11A03	110157	336	4,5	3,6
93		11A03	110158	334	5,3	4,24
94		11A03	110179	330	4	3,2
95		11A03	110206	335	3,8	3,04
96		11A03	110219	331	6,5	5,2
97		11A03	110230	332	5	4
98		11A03	110234	335	5	4
99		11A03	110245	330	4,5	3,6
100		11A03	110276	336	7	5,6
101		11A03	110880	334	2,5	2
102		11A03	110282	335	3,5	2,8
103		11A03	110300	333	8,5	6,8
104		11A03	110314	334	7,5	6
105		11A03	110339	333	6	4,8
106		11A03	110357	334	6,3	5,04
107		11A03	110359	334	6,3	5,04
108		11A03	110374	331	4,3	3,44
109		11A03	110379	337	5,8	4,64
110		11A03	110390	335	6,3	5,04
111		11A03	110392	332	8,5	6,8
112		11A03	110397	333	5,5	4,4
113		11A03	110399	336	8,3	6,64
114		11A03	110403	334	5,3	4,24
115		11A03	110408	331	6,5	5,2
116		11A03	110420	335	6,3	5,04
117		11A03	110445	337	5,3	4,24
118		11A03	110446	330	5,5	4,4

119		11A03	110462	336	7,5	6
120		11A03	110481	331	5,3	4,24
121		11A04	110002	334	7	5,6
122		11A04	110012	337	7	5,6
123		11A04	110013	331	8,3	6,64
124		11A04	110035	336	6,5	5,2
125		11A04	110051	332	5,3	4,24
126		11A04	110074	336	8	6,4
127		11A04	110088	330	9,8	7,84
128		11A04	110092	332	8,5	6,8
129		11A04	110136	336	7	5,6
130		11A04	110137	337	8	6,4
131		11A04	110139	331	7,5	6
132		11A04	110145	337	8,8	7,04
133		11A04	110154	335	7,8	6,24
134		11A04	110161	336	6,5	5,2
135		11A04	110162	337	6,3	5,04
136		11A04	110163	333	5,8	4,64
137		11A04	110181	336	4,8	3,84
138		11A04	110218	330	5	4
139		11A04	110225	336	7	5,6
140		11A04	110231	331	5	4
141		11A04	110235	332	4,3	3,44
142		11A04	110239	336	7,3	5,84
143		11A04	110262	337	5,8	4,64
144		11A04	110290	335	6	4,8
145		11A04	110297	335	4,5	3,6
146		11A04	110310	330	4,3	3,44
147		11A04	110315	333	8,5	6,8
148		11A04	110323	333	9,3	7,44
149		11A04	110341	336	7,8	6,24
150		11A04	110361	334	5	4
151		11A04	110385	331	5,8	4,64
152		11A04	110409	333	6,3	5,04
153		11A04	110419	337	7	5,6
154		11A04	110433	335	7,5	6
155		11A04	110464	334	5,5	4,4
156		11A04	110465	335	8	6,4
157		11A04	110468	337	3,5	2,8
158		11A04	110472	331	3,5	2,8
159		11A04	110475	337	7,8	6,24
160		11A04	110476	334	8,3	6,64

161		11A04	110482	330	7	5,6
162		11A04	110487	330	7,8	6,24
163		11A04	110488	336	6,5	5,2
164		11A04	110493	335	6	4,8
165		11A04	110494	336	5,5	4,4
166		11A05	110014	332	8,5	6,8
167		11A05	110015	335	6	4,8
168		11A05	110031	336	3,8	3,04
169		11A05	110052	333	7,5	6
170		11A05	110070	336	7,3	5,84
171		11A05	110079	334	5	4
172		11A05	110080	336	4	3,2
173		11A05	110089	333	4,5	3,6
174		11A05	110093	333	6	4,8
175		11A05	110094	332	3,5	2,8
176		11A05	110101	334	7,5	6
177		11A05	110105	335	7,5	6
178		11A05	110110	332	6,8	5,44
179		11A05	110122	336	6,5	5,2
180		11A05	110123	337	5,5	4,4
181		11A05	110130	330	6	4,8
182		11A05	110131	331	4,5	3,6
183		11A05	110146	330	5,5	4,4
184		11A05	110147	331	5,8	4,64
185		11A05	110148	332	7,5	6
186		11A05	110159	337	7	5,6
187		11A05	110168	330	7	5,6
188		11A05	110169	330	4,8	3,84
189		11A05	110170	332	7,3	5,84
190		11A05	110171	331	4	3,2
191		11A05	110174	333	6,8	5,44
192		11A05	110192	336	6	4,8
193		11A05	110210	335	5	4
194		11A05	110226	334	6,3	5,04
195		11A05	110248	337	6,5	5,2
196		11A05	110283	336	5,8	4,64
197		11A05	110284	337	4,3	3,44
198		11A05	110287	333	3,8	3,04
199		11A05	110305	336	5	4
200		11A05	110307	337	4,8	3,84
201		11A05	110328	330	6,3	5,04
202		11A05	110365	330	3,5	2,8

203		11A05	110375	336	5,5	4,4
204		11A05	110386	330	3,8	3,04
205		11A05	110398	335	5,8	4,64
206		11A05	110400	334	5,5	4,4
207		11A05	110447	337	6	4,8
208		11A05	110485	332	7,8	6,24
209		11A05	110495	337	6,5	5,2
210		11A05	110496	332	4,8	3,84
211		11A06	110003	335	6,8	5,44
212		11A06	110016	333	7,3	5,84
213		11A06	110017	336	6	4,8
214		11A06	110090	336	3	2,4
215		11A06	110106	332	4,5	3,6
216		11A06	110111	337	5,8	4,64
217		11A06	110132	332	4,8	3,84
218		11A06	110142	334	5	4
219		11A06	110152	336	4	3,2
220		11A06	110173	330	3,3	2,64
221		11A06	110177	330	4,8	3,84
222		11A06	110182	337	5,5	4,4
223		11A06	110187	330	5,3	4,24
224		11A06	110198	335	4	3,2
225		11A06	110215	330	5	4
226		11A06	110220	336	7,3	5,84
227		11A06	110227	333	7,8	6,24
228		11A06	110233	332	4,8	3,84
229		11A06	110240	331	3,5	2,8
230		11A06	110242	330	8	6,4
231		11A06	110267	332	4	3,2
232		11A06	110291	336	3	2,4
233		11A06	110308	330	4,5	3,6
234		11A06	110311	337	7	5,6
235		11A06	110316	334	4,5	3,6
236		11A06	110329	331	4,5	3,6
237		11A06	110330	330	6	4,8
238		11A06	110336	337	5,8	4,64
239		11A06	110342	333	2,8	2,24
240		11A06	110343	336	3,3	2,64
241		11A06	110352	335	4,5	3,6
242		11A06	110356	335	5,8	4,64
243		11A06	110362	337	3	2,4
244		11A06	110383	336	3,5	2,8

245		11A06	110384	332	4,3	3,44
246		11A06	110387	337	3,8	3,04
247		11A06	110393	331	4,5	3,6
248		11A06	110404	332	4,3	3,44
249		11A06	110434	332	7	5,6
250		11A06	110477	335	6	4,8
251		11A06	110478	336	5,3	4,24
252		11A07	110004	336	5,8	4,64
253		11A07	110018	334	5,8	4,64
254		11A07	110039	333	5,8	4,64
255		11A07	110040	330	5,5	4,4
256		11A07	110041	333	4,5	3,6
257		11A07	110050	335	7	5,6
258		11A07	110071	337	8,5	6,8
259		11A07	110075	337	5,5	4,4
260		11A07	110095	334	7,8	6,24
261		11A07	110102	330	6,8	5,44
262		11A07	110112	336	7,3	5,84
263		11A07	110124	337	6	4,8
264		11A07	110199	333	5,5	4,4
265		11A07	110209	334	3,8	3,04
266		11A07	110221	337	6,5	5,2
267		11A07	110228	334	4,5	3,6
268		11A07	110236	335	5,5	4,4
269		11A07	110249	334	6,8	5,44
270		11A07	110250	333	6,8	5,44
271		11A07	110263	330	6	4,8
272		11A07	110268	330	5	4
273		11A07	110269	331	5,8	4,64
274		11A07	110303	336	6	4,8
275		11A07	110317	332	6	4,8
276		11A07	110324	336	7,3	5,84
277		11A07	110344	333	2,8	2,24
278		11A07	110345	335	8,8	7,04
279		11A07	110346	334	6	4,8
280		11A07	110366	333	9	7,2
281		11A07	110371	332	9,3	7,44
282		11A07	110391	336	3,8	3,04
283		11A07	110396	332	5,3	4,24
284		11A07	110405	330	7,3	5,84
285		11A07	110410	337	6,5	5,2
286		11A07	110411	330	8,8	7,04

287		11A07	110438	332	5,5	4,4
288		11A07	110448	330	7,8	6,24
289		11A07	110449	337	7	5,6
290		11A07	110450	330	7	5,6
291		11A07	110451	332	4	3,2
292		11A07	110463	332	5	4
293		11A07	110489	335	5,5	4,4
294		11A08	110019	334	4,3	3,44
295		11A08	110030	335	2,8	2,24
296		11A08	110036	337	3,5	2,8
297		11A08	110042	330	4,8	3,84
298		11A08	110043	331	3,5	2,8
299		11A08	110064	330	3,5	2,8
300		11A08	110084	330	2,3	1,84
301		11A08	110107	333	3,5	2,8
302		11A08	110119	336	3,5	2,8
303		11A08	110151	335	3,8	3,04
304		11A08	110183	332	2,5	2
305		11A08	110188	335	5,3	4,24
306		11A08	110194	334	4	3,2
307		11A08	110200	334	6,3	5,04
308		11A08	110201	332	3	2,4
309		11A08	110211	332	3,3	2,64
310		11A08	110217	337	4,3	3,44
311		11A08	110253	330	4,3	3,44
312		11A08	110264	333	5,3	4,24
313		11A08	110272	336	3,5	2,8
314		11A08	110273	337	2	1,6
315		11A08	110277	330	4,8	3,84
316		11A08	110292	337	2,8	2,24
317		11A08	110293	330	2,8	2,24
318		11A08	110298	336	5,5	4,4
319		11A08	110301	334	6,5	5,2
320		11A08	110304	331	5,8	4,64
321		11A08	110306	330	3,5	2,8
322		11A08	110318	331	4,8	3,84
323		11A08	110319	335	4,8	3,84
324		11A08	110320	332	7	5,6
325		11A08	110325	335	5,3	4,24
326		11A08	110331	331	3,3	2,64
327		11A08	110347	335	6,3	5,04
328		11A08	110370	331	8,5	6,8

329		11A08	110394	330	5,8	4,64
330		11A08	110395	337	7,3	5,84
331		11A08	110424	334	3,3	2,64
332		11A08	110432	334	6,3	5,04
333		11A08	110452	331	2,8	2,24
334		11A08	110453	336	4,3	3,44
335		11A08	110454	335	4	3,2
336		11A08	110466	330	2,8	2,24
337		11A08	110473	333	3,5	2,8
338		11A09	110044	330	2,8	2,24
339		11A09	110045	331	4,5	3,6
340		11A09	110076	336	6,3	5,04
341		11A09	110108	330	7	5,6
342		11A09	110126	333	5	4
343		11A09	110133	333	4,3	3,44
344		11A09	110144	336	7,3	5,84
345		11A09	110185	337	4,5	3,6
346		11A09	110193	332	7,3	5,84
347		11A09	110195	331	5,5	4,4
348		11A09	110208	332	3,8	3,04
349		11A09	110212	334	5,8	4,64
350		11A09	110222	331	9,5	7,6
351		11A09	110237	336	5,3	4,24
352		11A09	110241	335	5,8	4,64
353		11A09	110275	335	4,5	3,6
354		11A09	110326	330	5	4
355		11A09	110358	337	5	4
356		11A09	110363	330	6	4,8
357		11A09	110369	332	3	2,4
358		11A09	110373	332	7	5,6
359		11A09	110380	333	5,8	4,64
360		11A09	110422	337	8	6,4
361		11A09	110427	334	4	3,2
362		11A09	110439	331	4,5	3,6
363		11A09	110455	334	4,8	3,84
364		11A09	110474	334	5,3	4,24
365		11A10	110020	332	3,5	2,8
366		11A10	110021	335	5,5	4,4
367		11A10	110022	331	5	4
368		11A10	110032	332	2	1,6
369		11A10	110057	333	5	4
370		11A10	110059	331	3,3	2,64

371		11A10	110072	336	6,3	5,04
372		11A10	110073	337	4,3	3,44
373		11A10	110077	330	3,3	2,64
374		11A10	110081	330	2,3	1,84
375		11A10	110113	331	2,3	1,84
376		11A10	110166	330	3	2,4
377		11A10	110175	337	2,3	1,84
378		11A10	110178	331	4,5	3,6
379		11A10	110189	333	4,5	3,6
380		11A10	110202	333	3	2,4
381		11A10	110203	333	2,8	2,24
382		11A10	110204	332	4,8	3,84
383		11A10	110213	337	5,5	4,4
384		11A10	110229	333	2,8	2,24
385		11A10	110232	334	3,3	2,64
386		11A10	110251	333	3,8	3,04
387		11A10	110278	331	3,5	2,8
388		11A10	110279	332	7,8	6,24
389		11A10	110289	334	2,8	2,24
390		11A10	110321	335	4,3	3,44
391		11A10	110348	334	6	4,8
392		11A10	110355	336	3	2,4
393		11A10	110376	332	2,3	1,84
394		11A10	110456	333	4,5	3,6
395		11A10	110497	331	3,5	2,8
396		11A11	110023	336	3,5	2,8
397		11A11	110024	333	4	3,2
398		11A11	110046	335	4,5	3,6
399		11A11	110049	336	2,3	1,84
400		11A11	110049	331	4	3,2
401		11A11	110082	335	3	2,4
402		11A11	110085	333	2	1,6
403		11A11	110114	332	2,8	2,24
404		11A11	110116	330	5,8	4,64
405		11A11	110127	335	3	2,4
406		11A11	110167	331	2,5	2
407		11A11	110172	332	3,5	2,8
408		11A11	110180	331	4	3,2
409		11A11	110205	334	4	3,2
410		11A11	110207	333	4,5	3,6
411		11A11	110254	332	5,8	4,64
412		11A11	110258	337	3,5	2,8

413		11A11	110260	333	4,3	3,44
414		11A11	110265	333	6,3	5,04
415		11A11	110285	330	5	4
416		11A11	110327	331	3,8	3,04
417		11A11	110332	337	3	2,4
418		11A11	110349	335	2,5	2
419		11A11	110367	330	4	3,2
420		11A11	110377	331	4,3	3,44
421		11A11	110381	334	6,3	5,04
422		11A11	110388	333	4,8	3,84
423		11A11	110418	336	4,3	3,44
424		11A11	110435	335	4,5	3,6
425		11A11	110457	332	3	2,4
426		11A11	110458	337	3,8	3,04
427		11A11	110470	331	3	2,4
428		11A11	110491	333	3,3	2,64
429		11a11	110601	330	2,5	2
430		11A12	110025	333	6	4,8
431		11A12	110038	334	5	4
432		11A12	110047	332	2,3	1,84
433		11A12	110055	333	5,8	4,64
434		11A12	110060	334	5,5	4,4
435		11A12	110083	337	1,5	1,2
436		11A12	110096	335	2,5	2
437		11A12	110097	330	5,8	4,64
438		11A12	110109	331	6,5	5,2
439		11A12	110128	336	5	4
440		11A12	110134	334	5,5	4,4
441		11A12	110135	335	3	2,4
442		11A12	110190	333	2,3	1,84
443		11A12	110196	334	4,8	3,84
444		11A12	110214	331	4	3,2
445		11A12	110238	331	5,3	4,24
446		11A12	110255	334	4	3,2
447		11A12	110270	332	4	3,2
448		11A12	110274	331	3	2,4
449		11A12	110322	332	3,8	3,04
450		11A12	110333	332	4,5	3,6
451		11A12	110350	334	3,8	3,04
452		11A12	110372	331	4,3	3,44
453		11A12	110378	330	4,8	3,84
454		11A12	110389	334	2,8	2,24

455		11A12	110401	332	4	3,2
456		11A12	110402	333	5,8	4,64
457		11A12	110412	335	3,5	2,8
458		11A12	110421	331	3,8	3,04
459		11A12	110425	333	4	3,2
460		11A12	110459	330	2,8	2,24
461		11A12	110467	331	4,8	3,84
462		11A12	110484	333	5,5	4,4
463		11A12	110490	334	5,5	4,4
464		11A13	110026	335	6,8	5,44
465		11A13	110054	332	6,8	5,44
466		11A13	110103	335	7	5,6
467		11A13	110115	333	4,8	3,84
468		11A13	110117	331	8,3	6,64
469		11A13	110125	331	9,5	7,6
470		11A13	110143	335	4,8	3,84
471		11A13	110149	333	4	3,2
472		11A13	110150	334	4	3,2
473		11A13	110155	334	3,8	3,04
474		11A13	110164	330	5	4
475		11A13	110165	333	6,3	5,04
476		11A13	110216	336	4,5	3,6
477		11A13	110223	330	5,5	4,4
478		11A13	110243	337	6	4,8
479		11A13	110252	336	7	5,6
480		11A13	110256	336	2,8	2,24
481		11A13	110259	331	5,8	4,64
482		11A13	110271	334	3,8	3,04
483		11A13	110337	332	4	3,2
484		11A13	110338	336	2,8	2,24
485		11A13	110351	336	4,8	3,84
486		11A13	110353	336	4	3,2
487		11A13	110354	335	3,5	2,8
488		11A13	110413	330	6	4,8
489		11A13	110414	334	4,3	3,44
490		11A13	110423	335	3,5	2,8
491		11A13	110440	336	3	2,4
492		11A13	110460	335	7,5	6
493		11A13	110486	331	5,5	4,4
494		11A13	110600	330	7,8	6,24