

SỞ GD&ĐT ĐẮK LẮK - TRƯỜNG THPT NGUYỄN HUỆ □
45 – Khối lớp 10 □
Môn TIẾNG ANH 10 □
Kết quả chấm thi

STT	Họ Tên	Lớp	Số Báo Danh	Mã đề	Thang điểm 10	Thang điểm 8
1		10A01	100005	926	8,5	6,8
2		10A01	100006	050	6,5	5,2
3		10A01	100043	621	6,8	5,44
4		10A01	100044	261	7,5	6
5		10A01	100058	128	7,8	6,24
6		10A01	100075	621	7,3	5,84
7		10A01	100099	181	9	7,2
8		10A01	100106	295	8	6,4
9		10A01	100113	621	7,8	6,24
10		10A01	100154	128	7	5,6
11		10A01	100176	621	6,5	5,2
12		10A01	100185	128	8	6,4
13		10A01	100187	181	7,5	6
14		10A01	100189	181	7	5,6
15		10A01	100190	261	7,3	5,84
16		10A01	100205	181	7	5,6
17		10A01	100222	621	7,8	6,24
18		10A01	100225	181	7	5,6
19		10A01	100234	077	9,5	7,6
20		10A01	100235	261	6	4,8
21		10A01	100279	926	9,5	7,6
22		10A01	100291	181	5,5	4,4
23		10A01	100298	261	8	6,4
24		10A01	100318	181	8,5	6,8
25		10A01	100325	621	7,5	6
26		10A01	100326	077	3,5	2,8
27		10A01	100335	050	8	6,4
28		10A01	100350	295	8,5	6,8
29		10A01	100357	181	5,5	4,4
30		10A01	100383	181	7,3	5,84
31		10A01	100384	261	9	7,2
32		10A01	100388	621	8,3	6,64
33		10A01	100389	295	6,8	5,44
34		10A01	100408	295	7,8	6,24

35		10A01	100416	181	8	6,4
36		10A01	100426	926	9	7,2
37		10A01	100449	181	9,3	7,44
38		10A01	100456	261	7,3	5,84
39		10A01	100472	181	6,3	5,04
40		10A01	100473	621	9,3	7,44
41		10A01	100506	295	5	4
42		10A01	100516	621	4	3,2
43		10A02	100007	077	8,5	6,8
44		10A02	100008	621	5,5	4,4
45		10A02	100009	077	6,8	5,44
46		10A02	100010	621	6,8	5,44
47		10A02	100028	181	7	5,6
48		10A02	100055	181	6,5	5,2
49		10A02	100060	128	6	4,8
50		10A02	100083	621	5,8	4,64
51		10A02	100100	128	9,8	7,84
52		10A02	100138	050	6,8	5,44
53		10A02	100157	077	6,5	5,2
54		10A02	100163	050	8,5	6,8
55		10A02	100164	926	7,8	6,24
56		10A02	100206	077	7,3	5,84
57		10A02	100207	926	8,5	6,8
58		10A02	100219	295	7,3	5,84
59		10A02	100226	128	4,5	3,6
60		10A02	100243	926	7	5,6
61		10A02	100268	261	9,8	7,84
62		10A02	100280	128	8,5	6,8
63		10A02	100299	621	7,8	6,24
64		10A02	100311	926	8,5	6,8
65		10A02	100336	926	8	6,4
66		10A02	100337	050	7,5	6
67		10A02	100339	128	7,3	5,84
68		10A02	100346	077	7,8	6,24
69		10A02	100366	926	7,5	6
70		10A02	100390	261	9,3	7,44
71		10A02	100402	128	7,3	5,84
72		10A02	100409	261	5,8	4,64
73		10A02	100417	621	6,3	5,04
74		10A02	100434	181	8,3	6,64
75		10A02	100444	621	7,8	6,24
76		10A02	100457	926	6,8	5,44

77		10A02	100458	077	6	4,8
78		10A02	100459	050	5,8	4,64
79		10A02	100476	295	8	6,4
80		10A02	100491	050	6	4,8
81		10A02	100493	295	9	7,2
82		10A02	100496	077	7,5	6
83		10A02			V	#VALUE!
84		10A03	100001	926	5	4
85		10A03	100011	077	6,3	5,04
86		10A03	100029	077	7,8	6,24
87		10A03	100039	077	5,8	4,64
88		10A03	100052	261	4	3,2
89		10A03	100086	181	5	4
90		10A03	100101	261	7	5,6
91		10A03	100117	621	5,5	4,4
92		10A03	100127	295	6,8	5,44
93		10A03	100129	128	7	5,6
94		10A03	100133	926	6,5	5,2
95		10A03	100144	181	7	5,6
96		10A03	100159	077	5,5	4,4
97		10A03	100177	077	6,5	5,2
98		10A03	100244	050	7,8	6,24
99		10A03	100259	181	4,8	3,84
100		10A03	100269	295	6,3	5,04
101		10A03	100276	181	7,8	6,24
102		10A03	100281	926	5,8	4,64
103		10A03	100286	050	7	5,6
104		10A03	100300	261	4,3	3,44
105		10A03	100321	077	3,8	3,04
106		10A03	100327	621	8,5	6,8
107		10A03	100328	077	5,3	4,24
108		10A03	100329	621	5,3	4,24
109		10A03	100370	621	6,8	5,44
110		10A03	100371	077	7,3	5,84
111		10A03	100372	621	7,8	6,24
112		10A03	100373	128	5	4
113		10A03	100387	261	8	6,4
114		10A03	100392	181	7,3	5,84
115		10A03	100403	077	4	3,2
116		10A03	100410	181	4,5	3,6
117		10A03	100411	261	5,5	4,4
118		10A03	100412	181	7,3	5,84

119		10A03	100435	295	8	6,4
120		10A03	100436	077	5,5	4,4
121		10A03	100460	077	5,8	4,64
122		10A03	100461	050	7	5,6
123		10A03	100474	181	2,25 (Trừ 25% rôi	#VALUE!
124		10A03	100498	181	6,3	5,04
125		10A04	100012	621	4	3,2
126		10A04	100013	295	8	6,4
127		10A04	100014	128	9	7,2
128		10A04	100030	926	3,3	2,64
129		10A04	100045	128	4,3	3,44
130		10A04	100054	261	8,8	7,04
131		10A04	100069	926	5,5	4,4
132		10A04	100072	050	4	3,2
133		10A04	100076	295	5	4
134		10A04	100089	050	3,5	2,8
135		10A04	100094	181	6,3	5,04
136		10A04	100118	926	4,5	3,6
137		10A04	100146	181	5,5	4,4
138		10A04	100151	261	4,5	3,6
139		10A04	100165	050	7	5,6
140		10A04	100191	181	8,5	6,8
141		10A04	100197	926	5	4
142		10A04	100200	261	5,8	4,64
143		10A04	100201	128	8	6,4
144		10A04	100208	295	5	4
145		10A04	100228	128	5,8	4,64
146		10A04	100232	050	6,3	5,04
147		10A04	100239	621	9,5	7,6
148		10A04	100245	926	5,3	4,24
149		10A04	100246	050	2,8	2,24
150		10A04	100282	128	6,5	5,2
151		10A04	100301	261	5	4
152		10A04	100330	077	6,8	5,44
153		10A04	100351	621	4,5	3,6
154		10A04	100393	621	5	4
155		10A04	100394	621	7,3	5,84
156		10A04	100404	050	3,8	3,04
157		10A04	100425	077	5,3	4,24
158		10A04	100427	128	6	4,8
159		10A04	100450	261	6	4,8
160		10A04	100462	077	3,3	2,64

161		10A04	100463	128	5,1 (trừ 25% RÔI)	#VALUE!
162		10A04	100499	128	7,8	6,24
163		10A04	100517	926	6	4,8
164		10A04	100518	050	6,5	5,2
165		10A05	100015	295	7	5,6
166		10A05	100016	128	6,3	5,04
167		10A05	100017	295	7	5,6
168		10A05	100027	295	6	4,8
169		10A05	100038	181	4	3,2
170		10A05	100042	181	5,5	4,4
171		10A05	100061	295	3,5	2,8
172		10A05	100062	621	5	4
173		10A05	100088	077	4,5	3,6
174		10A05	100102	295	5,3	4,24
175		10A05	100130	128	4,8	3,84
176		10A05	100139	077	5,8	4,64
177		10A05	100167	926	7,5	6
178		10A05	100168	050	5,8	4,64
179		10A05	100169	050	6,8	5,44
180		10A05	100170	926	6,8	5,44
181		10A05	100178	621	6,3	5,04
182		10A05	100180	621	7,8	6,24
183		10A05	100194	295	6,8	5,44
184		10A05	100198	295	4,3	3,44
185		10A05	100202	050	5,5	4,4
186		10A05	100209	181	4	3,2
187		10A05	100210	050	5,5	4,4
188		10A05	100220	181	3	2,4
189		10A05	100270	261	5,8	4,64
190		10A05	100271	295	4,8	3,84
191		10A05	100287	077	4	3,2
192		10A05	100292	181	7,8	6,24
193		10A05	100321	128	4	3,2
194		10A05	100340	181	3,8	3,04
195		10A05	100352	926	4,5	3,6
196		10A05	100368	621	3	2,4
197		10A05	100377	128	3,8	3,04
198		10A05	100405	128	5,3	4,24
199		10A05	100433	128	7,8	6,24
200		10A05	100437	181	6,3	5,04
201		10A05	100451	295	6,3	5,04
202		10A05	100464	926	8	6,4

203		10A05	100497	077	4,8	3,84
204		10A05	100507	261	6,5	5,2
205		10A05	100513	181	3,3	2,64
206		10A06	100002	050	4	3,2
207		10A06	100003	926	5,5	4,4
208		10A06	100018	128	7,5	6
209		10A06	100049	261	5,8	4,64
210		10A06	100056	128	6,3	5,04
211		10A06	100095	128	4,5	3,6
212		10A06	100103	181	4	3,2
213		10A06	100104	128	4,8	3,84
214		10A06	100110	926	5,3	4,24
215		10A06	100112	050	2,8	2,24
216		10A06	100119	077	3,8	3,04
217		10A06	100120	050	6,8	5,44
218		10A06	100150	181	5,5	4,4
219		10A06	100155	295	8	6,4
220		10A06	100181	128	5,3	4,24
221		10A06	100203	621	6,5	5,2
222		10A06	100211	128	2	1,6
223		10A06	100229	077	6,3	5,04
224		10A06	100236	926	2,8	2,24
225		10A06	100272	128	8	6,4
226		10A06	100297	050	5	4
227		10A06	100310	295	3,5	2,8
228		10A06	100322	295	6,8	5,44
229		10A06	100358	926	7,8	6,24
230		10A06	100363	050	4,5	3,6
231		10A06	100374	295	5	4
232		10A06	100376	295	3,3	2,64
233		10A06	100399	181	4,5	3,6
234		10A06	100430	926	5,8	4,64
235		10A06	100439	295	4,8	3,84
236		10A06	100445	128	5,3	4,24
237		10A06	100452	926	6,5	5,2
238		10A06	100453	621	5,5	4,4
239		10A06	100465	128	2,8	2,24
240		10A06	100466	926	3,5	2,8
241		10A06	100487	261	1,5	1,2
242		10A06	100494	077	4,5	3,6
243		10A06	100500	128	6	4,8
244		10A06	100501	181	4	3,2

245		10A06	100503	181	2,3	1,84
246		10A06	100508	181	6	4,8
247		10A06	100515	295	5	4
248		10A07	100019	181	5,8	4,64
249		10A07	100036	050	6	4,8
250		10A07	100073	926	2,3	1,84
251		10A07	100107	181	5,5	4,4
252		10A07	100114	926	3,5	2,8
253		10A07	100115	077	6,3	5,04
254		10A07	100116	050	5,3	4,24
255		10A07	100121	295	5,3	4,24
256		10A07	100134	926	2,3	1,84
257		10A07	100140	621	4	3,2
258		10A07	100156	128	4	3,2
259		10A07	100160	621	5,5	4,4
260		10A07	100171	050	5,5	4,4
261		10A07	100193	926	4	3,2
262		10A07	100199	621	6,3	5,04
263		10A07	100212	050	6,8	5,44
264		10A07	100213	621	4,8	3,84
265		10A07	100230	926	6	4,8
266		10A07	100237	926	5,8	4,64
267		10A07	100240	295	7	5,6
268		10A07	100273	621	8,3	6,64
269		10A07	100283	926	8	6,4
270		10A07	100293	181	3,5	2,8
271		10A07	100302	050	7,5	6
272		10A07	100306	128	4,3	3,44
273		10A07	100320	295	6,3	5,04
274		10A07	100338	077	7,5	6
275		10A07	100347	128	7	5,6
276		10A07	100359	621	4,5	3,6
277		10A07	100360	295	4	3,2
278		10A07	100361	050	5,5	4,4
279		10A07	100364	926	3,3	2,64
280		10A07	100380	261	2,8	2,24
281		10A07	100381	181	3,8	3,04
282		10A07	100406	077	4,8	3,84
283		10A07	100413	295	5,5	4,4
284		10A07	100431	050	3,5	2,8
285		10A07	100438	261	7,8	6,24
286		10A07	100475	261	4,8	3,84

287		10A07	100488	050	5,8	4,64
288		10A07	100495	261	8,3	6,64
289		10A08	100034	261	2,8	2,24
290		10A08	100048	261	3	2,4
291		10A08	100058	295	5	4
292		10A08	100063	077	7,5	6
293		10A08	100064	621	7,3	5,84
294		10A08	100077	261	5,8	4,64
295		10A08	100082	926	4	3,2
296		10A08	100092	295	4,3	3,44
297		10A08	100105	621	3,5	2,8
298		10A08	100111	077	4,3	3,44
299		10A08	100122	050	6,5	5,2
300		10A08	100141	926	8,3	6,64
301		10A08	100161	077	4	3,2
302		10A08	100195	181	6	4,8
303		10A08	100214	261	6	4,8
304		10A08	100218	128	4,8	3,84
305		10A08	100257	295	3,3	2,64
306		10A08	100294	128	6	4,8
307		10A08	100303	926	3,7	2,96
308		10A08	100307	295	2,8	2,24
309		10A08	100313	261	5	4
310		10A08	100331	050	4,8	3,84
311		10A08	100353	050	7	5,6
312		10A08	100375	128	7,5	6
313		10A08	100382	261	4,5	3,6
314		10A08	100396	926	5,5	4,4
315		10A08	100407	181	2,8	2,24
316		10A08	100420	128	3	2,4
317		10A08	100421	295	6,3	5,04
318		10A08	100423	077	6,3	5,04
319		10A08	100441	128	6	4,8
320		10A08	100467	128	5	4
321		10A08	100468	621	5,3	4,24
322		10A08	100479	261	5,3	4,24
323		10A08	100489	050	5,8	4,64
324		10A08	100510	077	2,3	1,84
325		10A08	100511	050	5,5	4,4
326		10A08	100519	077	5,8	4,64
327		10A09	100004	050	5	4
328		10A09	100020	261	4,8	3,84

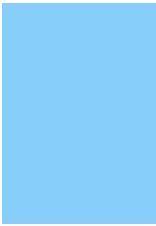
329		10A09	100021	181	3,8	3,04
330		10A09	100040	926	6,5	5,2
331		10A09	100046	050	7	5,6
332		10A09	100053	181	4,8	3,84
333		10A09	100090	926	3,3	2,64
334		10A09	100096	077	3,8	3,04
335		10A09	100108	128	5,5	4,4
336		10A09	100152	128	4,3	3,44
337		10A09	100172	926	6,5	5,2
338		10A09	100182	295	3,5	2,8
339		10A09	100184	295	3	2,4
340		10A09	100227	295	4,8	3,84
341		10A09	100231	181	4,3	3,44
342		10A09	100247	077	3,3	2,64
343		10A09	100248	621	1,8	1,44
344		10A09	100249	077	3,5	2,8
345		10A09	100260	261	4,5	3,6
346		10A09	100304	077	5,8	4,64
347		10A09	100314	181	3,5	2,8
348		10A09	100343	621	3,3	2,64
349		10A09	100365	050	5	4
350		10A09	100418	128	4,8	3,84
351		10A09	100432	926	4,3	3,44
352		10A09	100454	621	3,8	3,04
353		10A09	100469	295	2,3	1,84
354		10A09	100470	181	4	3,2
355		10A09	100502	128	3,8	3,04
356		10A09	100509	128	4,8	3,84
357		10A09	100520	621	5,8	4,64
358		10A10	100033	621	4,5	3,6
359		10A10	100037	295	4	3,2
360		10A10	100059	295	3,5	2,8
361		10A10	100070	050	4	3,2
362		10A10	100084	295	5,5	4,4
363		10A10	100097	261	6	4,8
364		10A10	100131	077	5	4
365		10A10	100142	261	5	4
366		10A10	100147	261	4,5	3,6
367		10A10	100153	295	2,3	1,84
368		10A10	100162	295	3,5	2,8
369		10A10	100173	050	3,5	2,8
370		10A10	100175	077	2,5	2

371		10A10	100183	128	4	3,2
372		10A10	100186	295	5	4
373		10A10	100215	128	3,5	2,8
374		10A10	100216	077	3,3	2,64
375		10A10	100250	621	4,8	3,84
376		10A10	100256	128	3,8	3,04
377		10A10	100261	181	3,5	2,8
378		10A10	100262	261	3,8	3,04
379		10A10	100274	181	5,3	4,24
380		10A10	100315	261	6,5	5,2
381		10A10	100317	261	6,8	5,44
382		10A10	100332	050	4,8	3,84
383		10A10	100344	926	6,3	5,04
384		10A10	100395	261	1,8	1,44
385		10A10	100422	621	3,5	2,8
386		10A10	100446	077	3,8	3,04
387		10A10	100477	261	4,5	3,6
388		10A10	100478	295	4,8	3,84
389		10A10	100484	926	3	2,4
390		10A11	100022	261	5,3	4,24
391		10A11	100041	295	3,5	2,8
392		10A11	100065	077	6	4,8
393		10A11	100078	181	5,3	4,24
394		10A11	100085	261	4,8	3,84
395		10A11	100091	621	4,3	3,44
396		10A11	100093	261	4	3,2
397		10A11	100132	128	4,3	3,44
398		10A11	100143	077	2,5	2
399		10A11	100158	621	3	2,4
400		10A11	100233	621	5,5	4,4
401		10A11	100241	926	2,3	1,84
402		10A11	100251	077	4,5	3,6
403		10A11	100258	128	6,8	5,44
404		10A11	100263	181	5,3	4,24
405		10A11	100264	261	2,8	2,24
406		10A11	100265	261	5	4
407		10A11	100277	621	3,8	3,04
408		10A11	100305	621	4	3,2
409		10A11	100308	050	2,8	2,24
410		10A11	100323	128	4,5	3,6
411		10A11	100324	295	4	3,2
412		10A11	100342	295	2	1,6

413		10A11	100345	050	6,3	5,04
414		10A11	100348	181	4,5	3,6
415		10A11	100378	295	3	2,4
416		10A11	100397	128	4,3	3,44
417		10A11	100400	050	2,8	2,24
418		10A11	100415	261	5	4
419		10A11	100428	077	2,3	1,84
420		10A11	100440	926	2,5	2
421		10A11	100481	926	5,5	4,4
422		10A11	100485	926	4	3,2
423		10A11	100504	261	4,8	3,84
424		10A12	100031	128	5	4
425		10A12	100051	181	6,3	5,04
426		10A12	100079	128	3,8	3,04
427		10A12	100123	261	3,8	3,04
428		10A12	100128	295	4,5	3,6
429		10A12	100136	261	4,8	3,84
430		10A12	100148	181	3,5	2,8
431		10A12	100174	926	5,8	4,64
432		10A12	100188	261	3,5	2,8
433		10A12	100221	050	3,5	2,8
434		10A12	100224	077	3,5	2,8
435		10A12	100238	261	3,8	3,04
436		10A12	100266	181	3,3	2,64
437		10A12	100278	077	5,3	4,24
438		10A12	100288	050	3	2,4
439		10A12	100309	128	5,5	4,4
440		10A12	100319	128	5,8	4,64
441		10A12	100333	926	4,3	3,44
442		10A12	100354	077	4,3	3,44
443		10A12	100355	128	4,8	3,84
444		10A12	100362	926	4,5	3,6
445		10A12	100367	077	5,8	4,64
446		10A12	100419	295	5,5	4,4
447		10A12	100424	621	4,8	3,84
448		10A12	100429	050	8	6,4
449		10A12	100448	926	7	5,6
450		10A12	100482	926	6,5	5,2
451		10A12	100505	621	6,3	5,04
452		10A12	100512	926	7,3	5,84
453		10A12	100520	128	3,5	2,8
454		10A12	100522	295	3,3	2,64

455		10A13	100023	181	4,3	3,44
456		10A13	100024	261	7	5,6
457		10A13	100025	077	5,8	4,64
458		10A13	100066	621	5	4
459		10A13	100080	077	5,8	4,64
460		10A13	100087	128	3,5	2,8
461		10A13	100109	621	4,3	3,44
462		10A13	100124	181	4,8	3,84
463		10A13	100137	621	3,3	2,64
464		10A13	100192	261	4,8	3,84
465		10A13	100217	261	7,5	6
466		10A13	100223	050	2,8	2,24
467		10A13	100242	050	5	4
468		10A13	100252	621	3	2,4
469		10A13	100253	295	5,3	4,24
470		10A13	100254	128	2,8	2,24
471		10A13	100255	295	6,3	5,04
472		10A13	100275	621	2,8	2,24
473		10A13	100289	926	3,7	2,96
474		10A13	100296	621	4,3	3,44
475		10A13	100334	926	5	4
476		10A13	100349	261	3,5	2,8
477		10A13	100369	077	5,8	4,64
478		10A13	100379	181	5,5	4,4
479		10A13	100385	926	5	4
480		10A13	100391	926	5,3	4,24
481		10A13	100442	077	4	3,2
482		10A13	100471	621	3	2,4
483		10A13	100490	295	4,8	3,84
484		10A13	100514	261	2	1,6
485		10A13	100523	261	3,8	3,04
486		10A13	100524	181	4,8	3,84
487		10A14	100026	926	3,5	2,8
488		10A14	100032	050	6,3	5,04
489		10A14	100035	128	7,8	6,24
490		10A14	100047	621	3,3	2,64
491		10A14	100067	077	5,5	4,4
492		10A14	100068	926	4	3,2
493		10A14	100071	926	5,3	4,24
494		10A14	100081	050	2,5	2
495		10A14	100098	295	7	5,6
496		10A14	100125	181	5,8	4,64

497		10A14	100126	621	7,3	5,84
498		10A14	100149	261	8	6,4
499		10A14	100179	077	3,3	2,64
500		10A14	100196	077	5,8	4,64
501		10A14	100204	261	5	4
502		10A14	100267	295	2	1,6
503		10A14	100284	050	3,8	3,04
504		10A14	100285	077	2,5	2
505		10A14	100290	295	4	3,2
506		10A14	100295	077	6,8	5,44
507		10A14	100316	181	4	3,2
508		10A14	100341	261	6,5	5,2
509		10A14	100356	261	5	4
510		10A14	100386	295	5,8	4,64
511		10A14	100398	050	4,8	3,84
512		10A14	100401	077	7,3	5,84
513		10A14	100443	050	7,3	5,84
514		10A14	100447	050	3,3	2,64
515		10A14	100483	621	6,5	5,2
516		10A14	100486	295	6,3	5,04
517		10A14	100492	621	6	4,8
518		10a8	100525	128	4,8	3,84



Ghi chú
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

