

序号	准考证号	证件编号	听力理解	词语用法	完型填空	阅读理解	书面表达	总分	备注	总分标准分	合格证编号
1	1040320121010018	362131*****0048	27	8.5	10	27	13	85.5		339	20203366
2	1040320121020011	360122*****0022	26	9.5	10	25	13.5	84		337	20203379
3	1040320121070022	360481*****2046	24	8.5	9	28	13.5	83		336	20203428
4	1040320121030014	362528*****0047	28	6.5	6	27	15	82.5		335	20203392
5	1040320121010021	360102*****1216	27	7.5	8	25	12.5	80		332	20203369
6	1040320121080013	360103*****1229	28	9	10	22	11	80		332	20203435
7	1040320121020029	362201*****0210	24	7	8	26	14	79		330	20203385
8	1040320121050017	360121*****3113	24	9.5	9	27	9.5	79		330	20203410
9	1040320121070028	360702*****0037	25	7	8	26	13	79		330	20203429
10	1040320121080004	360403*****0620	25	8	6	23	15	77		328	20203431
11	1040320121050004	362233*****3624	25	7	8	24	12.5	76.5		327	20203404
12	1040320121010019	362525*****0026	26	8	8	23	10	75		325	20203367
13	1040320121030008	360102*****4335	27	5.5	7	22	13	74.5		325	20203389
14	1040320121030011	360732*****1324	22	7	10	21	14.5	74.5		325	20203390
15	1040320121020020	360702*****161X	24	5.5	8	22	14	73.5		323	20203381
16	1040320121050010	360424*****675X	28	6	10	19	9.5	72.5		322	20203408
17	1040320121050002	362222*****5111	25	7	7	21	12	72		321	20203402
18	1040320121070008	362330*****1712	24	6	8	20	14	72		321	20203420
19	1040320121080014	362428*****0024	18	8.5	7	25	12.5	71		320	20203436
20	1040320121020028	362429*****172X	18	7	10	21	14	70		319	20203384
21	1040320121080026	362524*****6029	23	5.5	9	19	12	68.5		317	20203439
22	1040320121030005	362201*****3418	20	5.5	8	19	15	67.5		316	20203387
23	1040320121040021	362201*****5065	22	4.5	8	21	12	67.5		316	20203398
24	1040320121070017	429005*****1082	19	6	6	24	12.5	67.5		316	20203425
25	1040320121020023	360723*****2035	23	3.5	6	24	10.5	67		315	20203382
26	1040320121020009	130435*****0060	19	6.5	5	24	12	66.5		314	20203378
27	1040320121050003	360123*****0017	25	5	9	17	10	66		314	20203403
28	1040320121060020	360102*****4339	26	5.5	6	19	9.5	66		314	20203417
29	1040320121080011	360102*****4826	19	5	6	24	12	66		314	20203433
30	1040320121030017	439004*****764X	20	5.5	5	21	13	64.5		312	20203393
31	1040320121030025	610523*****2260	21	8	9	15	11.5	64.5		312	20203394
32	1040320121040005	360425*****5817	21	6.5	8	17	12	64.5		312	20203395
33	1040320121040006	362326*****0022	21	7	8	18	10.5	64.5		312	20203396
34	1040320121080002	421127*****4750	20	4.5	7	21	12.5	65		312	20203430
35	1040320121070021	362203*****4921	18	6.5	8	18	13.5	64		311	20203427

36	1040320121010017	362329*****0030	18	6.5	6	20	13	63.5		310	20203365
37	1040320121040012	362227*****0616	20	4	7	20	12	63		310	20203397
38	1040320121080015	360681*****6171	21	6.5	8	22	6	63.5		310	20203437
39	1040320121050009	362301*****0532	17	7	5	21	12.5	62.5		309	20203407
40	1040320121050015	360481*****1022	16	6.5	7	20	13	62.5		309	20203409
41	1040320121050018	360102*****5874	7	9	9	24	13.5	62.5		309	20203411
42	1040320121060006	360421*****4016	15	8.5	7	19	13	62.5		309	20203413
43	1040320121030012	360121*****7218	11	7	7	23	13.5	61.5		308	20203391
44	1040320121010001	360102*****5816	23	5	7	13	13	61		307	20203359
45	1040320121010020	360302*****2544	22	6	7	15	10.5	60.5		307	20203368
46	1040320121050007	360102*****384X	20	4.5	6	17	13.5	61		307	20203406
47	1040320121070010	360281*****8011	18	5.5	6	21	10	60.5		307	20203421
48	1040320121070012	360403*****0033	21	5	4	21	9.5	60.5		307	20203423
49	1040320121070015	360121*****2521	20	4.5	7	17	12	60.5		307	20203424
50	1040320121020026	360502*****0613	16	5.5	9	18	11.5	60		306	20203383
51	1040320121010013	360734*****0011	20	5.5	4	19	11	59.5		305	20203362
52	1040320121010023	360427*****0025	17	5	6	17	14	59		305	20203370
53	1040320121010024	360403*****0047	17	4.5	5	21	12	59.5		305	20203371
54	1040320121030007	360428*****1277	21	6	5	17	10	59		305	20203388
55	1040320121060025	362301*****0514	14	7	7	20	11	59		305	20203418
56	1040320121070011	362226*****0015	17	5.5	5	17	14.5	59		305	20203422
57	1040320121010009	362325*****1927	15	8	7	17	11.5	58.5		304	20203361
58	1040320121010016	360302*****4529	18	6	6	15	13.5	58.5		304	20203364
59	1040320121020004	362427*****0333	14	5	8	21	10.5	58.5		304	20203376
60	1040320121020014	360124*****6028	20	5.5	4	16	13	58.5		304	20203380
61	1040320121070003	362524*****0041	15	6.5	7	18	12	58.5		304	20203419
62	1040320121080012	360428*****2210	13	7.5	6	18	14	58.5		304	20203434
63	1040320121010014	360724*****4016	21	5	7	12	12.5	57.5		303	20203363
64	1040320121010028	360102*****4329	18	2	5	19	13.5	57.5		303	20203373
65	1040320121010029	362229*****1614	20	5	5	20	8	58		303	20203374
66	1040320121050001	362525*****0043	18	7.5	6	18	8.5	58		303	20203401
67	1040320121050005	360121*****5839	17	4	9	19	9	58		303	20203405
68	1040320121050021	360502*****2566	12	8	9	17	12	58		303	20203412
69	1040320121080025	360105*****0024	15	6	6	17	13.5	57.5		303	20203438
70	1040320121010025	360403*****0926	13	6	5	19	14	57		302	20203372
71	1040320121010005	362222*****8484	12	7	6	19	12	56		301	20203360

72	1040320121020001	362426*****7312	17	5	6	16	12.5	56.5		301	20203375
73	1040320121020008	360102*****2837	17	4.5	6	17	12	56.5		301	20203377
74	1040320121030001	360122*****1534	16	6	7	19	8	56		301	20203386
75	1040320121040026	360222*****6725	15	5.5	5	19	11.5	56		301	20203399
76	1040320121060015	360122*****0355	9	7.5	7	20	12.5	56		301	20203415
77	1040320121060018	362429*****0019	15	5	5	21	10	56		301	20203416
78	1040320121080006	362227*****0925	15	4.5	5	19	13	56.5		301	20203432
79	1040320121080029	360428*****0057	13	4	4	24	11	56		301	20203440
80	1040320121040027	500226*****6938	18	5	5	15	12.5	55.5		300	20203400
81	1040320121060010	362522*****004X	16	4	6	20	9.5	55.5		300	20203414
82	1040320121070020	362202*****0840	20	5.5	8	11	11	55.5		300	20203426
83	1040320121020017	362203*****4764	20	4.5	8	11	11	54.5		299	
84	1040320121060028	371083*****8524	15	5	5	15	15	55		299	
85	1040320121080020	360602*****0068	12	6.5	9	16	11.5	55		299	
86	1040320121050027	362201*****0810	13	4	7	19	11	54		298	
87	1040320121070004	341181*****3823	18	2.5	5	17	11.5	54		298	
88	1040320121080009	360122*****0918	19	3	8	13	11	54		298	
89	1040320121020003	210323*****1211	16	5	7	16	9.5	53.5		297	
90	1040320121020005	370285*****0811	19	3	6	15	10	53		297	
91	1040320121020007	362502*****4633	14	3.5	4	23	9	53.5		297	
92	1040320121020022	441624*****1137	14	4.5	8	15	12	53.5		297	
93	1040320121030002	362301*****0016	18	6.5	5	19	5	53.5		297	
94	1040320121030003	370921*****124X	14	6.5	6	14	13	53.5		297	
95	1040320121030024	362101*****2563	10	7	3	20	13	53		297	
96	1040320121040019	362131*****0618	12	6.5	7	15	12.5	53		297	
97	1040320121040023	362204*****0049	12	5.5	6	19	10.5	53		297	
98	1040320121060009	360428*****2255	12	6.5	7	18	10	53.5		297	
99	1040320121060030	362331*****1339	21	2.5	4	17	9	53.5		297	
100	1040320121070026	362522*****0044	18	4.5	6	14	10.5	53		297	
101	1040320121080016	362532*****005X	11	7.5	6	18	10.5	53		297	
102	1040320121010010	360121*****4937	13	6	5	17	11.5	52.5		296	
103	1040320121010026	362531*****4235	16	7.5	6	9	13.5	52		296	
104	1040320121020010	362330*****2418	15	5.5	8	15	8.5	52		296	
105	1040320121020018	362321*****1617	14	6	6	16	10	52		296	
106	1040320121020021	362421*****7743	12	5.5	5	19	10.5	52		296	
107	1040320121030013	360103*****2214	16	4	5	19	8.5	52.5		296	

108	1040320121030015	232602*****2325	20	5	5	13	9.5	52.5		296	
109	1040320121030029	362526*****5076	10	6.5	5	19	12	52.5		296	
110	1040320121040010	362132*****3814	10	6.5	8	17	10.5	52		296	
111	1040320121040028	422130*****1495	11	7	8	14	12	52		296	
112	1040320121040030	362422*****0027	12	6	6	16	12	52		296	
113	1040320121050013	420116*****2713	21	5	5	10	11.5	52.5		296	
114	1040320121060022	360122*****1564	20	5.5	6	12	9	52.5		296	
115	1040320121040025	360502*****001X	16	3	7	16	9.5	51.5		295	
116	1040320121010006	362322*****1524	14	4	2	19	12	51		294	
117	1040320121040004	360430*****3333	13	7.5	7	17	6	50.5		294	
118	1040320121040018	360502*****0046	16	5	4	15	11	51		294	
119	1040320121050020	360782*****5454	6	7.5	5	20	12	50.5		294	
120	1040320121080001	362321*****0013	20	3.5	5	14	8.5	51		294	
121	1040320121030006	362201*****1216	11	7.5	9	13	9.5	50		293	
122	1040320121030026	360102*****3312	17	2	3	17	11	50		293	
123	1040320121040020	522622*****1029	14	4.5	5	16	10.5	50		293	
124	1040320121050011	360402*****3863	18	4.5	5	13	9.5	50		293	
125	1040320121060007	440702*****2115	14	5	8	14	9	50		293	
126	1040320121060012	362321*****275X	18	3.5	4	15	9.5	50		293	
127	1040320121070029	360102*****581X	16	6.5	6	10	11.5	50		293	
128	1040320121080008	370523*****3041	14	5	6	15	10	50		293	
129	1040320121020006	362201*****5436	14	4.5	6	13	12	49.5		292	
130	1040320121040007	360203*****156X	7	3.5	8	19	11.5	49		292	
131	1040320121060001	362330*****0895	15	4.5	3	15	12	49.5		292	
132	1040320121060008	360123*****1718	14	5	5	14	11	49		292	
133	1040320121060011	360111*****0279	17	4.5	4	15	8.5	49		292	
134	1040320121060014	330723*****0011	16	4.5	5	15	9	49.5		292	
135	1040320121060017	362331*****512X	19	3.5	5	11	11	49.5		292	
136	1040320121060023	362334*****1218	13	3	7	16	10.5	49.5		292	
137	1040320121070006	362421*****3819	18	4.5	1	13	13	49.5		292	
138	1040320121080007	362202*****3045	16	4	5	14	10.5	49.5		292	
139	1040320121030020	360403*****0628	13	6.5	4	13	12	48.5		291	
140	1040320121040016	360104*****1011	12	4.5	5	15	12	48.5		291	
141	1040320121060029	360102*****3813	12	4.5	6	16	10	48.5		291	
142	1040320121070025	362502*****6824	12	3	6	17	10.5	48.5		291	
143	1040320121030010	360311*****1578	13	6	5	14	10	48		290	

144	1040320121030016	360102*****5325	12	6.5	6	14	9	47.5		290	
145	1040320121040013	360782*****1716	15	4	5	17	7	48		290	
146	1040320121050024	362426*****7339	12	5	7	14	9.5	47.5		290	
147	1040320121080027	362522*****651X	10	6	6	15	10.5	47.5		290	
148	1040320121010004	362522*****401X	16	3.5	6	12	9.5	47		289	
149	1040320121020025	360124*****481X	17	4	1	15	10	47		289	
150	1040320121030023	362122*****0019	11	4.5	5	15	11.5	47		289	
151	1040320121060019	410305*****4545	10	6.5	6	12	12.5	47		289	
152	1040320121070009	360424*****0587	13	2.5	6	15	10.5	47		289	
153	1040320121040003	410402*****0027	10	5	2	16	13	46		288	
154	1040320121040015	360121*****1433	13	7	2	16	8	46		288	
155	1040320121070013	360102*****5893	8	5	6	16	11.5	46.5		288	
156	1040320121070030	430381*****5036	12	3.5	5	18	7.5	46		288	
157	1040320121020024	430105*****303X	13	5.5	8	19	0	45.5		287	
158	1040320121060016	362203*****7311	14	3	3	15	10.5	45.5		287	
159	1040320121070018	362226*****1811	17	2.5	5	12	8.5	45		287	
160	1040320121070023	360102*****3813	8	7	6	14	10.5	45.5		287	
161	1040320121030018	360731*****9223	13	2	4	14	11.5	44.5		286	
162	1040320121070016	362101*****0317	7	5	7	14	11.5	44.5		286	
163	1040320121050023	360121*****0023	9	6.5	4	14	10.5	44		285	
164	1040320121080028	360122*****6922	6	2.5	8	16	10.5	43		284	
165	1040320121040008	360424*****0018	12	3.5	5	10	11.5	42		283	
166	1040320121050016	362204*****5716	10	5.5	3	11	12.5	42		283	
167	1040320121050030	362426*****7011	11	4	6	13	8.5	42.5		283	
168	1040320121060005	362101*****2563	14	3.5	3	11	10.5	42		283	
169	1040320121060013	362334*****2813	11	3.5	4	12	12	42.5		283	
170	1040320121080005	360103*****2233	11	2.5	6	11	12	42.5		283	
171	1040320121010011	421127*****2237	9	4.5	5	13	10	41.5		282	
172	1040320121010027	362229*****0044	13	5.5	2	14	7	41.5		282	
173	1040320121030004	360424*****673X	13	3.5	3	14	8	41.5		282	
174	1040320121080021	360403*****0321	10	1	3	14	13.5	41.5		282	
175	1040320121010002	362202*****7517	11	5.5	5	14	5	40.5		281	
176	1040320121020027	362322*****661x	9	5	5	13	8.5	40.5		281	
177	1040320121050022	360123*****2204	11	4.5	6	8	11.5	41		281	
178	1040320121060027	360425*****3412	14	5.5	4	12	5	40.5		281	
179	1040320121070001	360311*****2010	16	4	3	8	10	41		281	



