

2026年国家粮食和物资储备局云南局所属事业单位公开招聘笔试成绩

序号	准考证号	职测	综合	总分
1	1153993200101	78	99	177
2	1153993200108	84	92	176
3	1153993200112	82.5	83	165.5
4	1153993200113	0	0	0
5	1153993200117	90	97	187
6	1153993200120	103	84	187
7	1153993200121	0	0	0
8	1153993200126	96	96.5	192.5
9	1153993200203	92	95	187
10	1153993200214	93	84	177
11	1153993200301	52.5	34	86.5
12	1153993200307	85.5	78	163.5
13	1153993200309	114.5	76	190.5
14	1153993200316	79	95	174
15	1153993200322	91.5	92	183.5
16	1153993200323	89	87	176
17	1153993200405	64	86	150
18	1153993200410	75.5	47	122.5
19	1153993200413	83	92	175
20	1153993200414	79	86	165
21	1153993200421	81.5	77.5	159

22	1153993200427	45.5	64.5	110
23	1153993200506	100	81.5	181.5
24	1153993200512	68.5	47	115.5
25	1153993200515	76.5	90.5	167
26	1153993200516	91.5	99	190.5
27	1153993200517	45.5	73	118.5
28	1153993200520	86.5	103	189.5
29	1153993200526	74.5	94	168.5
30	1153993200527	74	64	138
31	1153993200602	87	84	171
32	1153993200604	103	101	204
33	1153993200608	74.5	86	160.5
34	1153993200619	96.5	110	206.5
35	1153993200623	78.5	103	181.5
36	1153993200625	119	101	220
37	1153993200711	91	106	197
38	1153993200712	115.5	96	211.5
39	1153993200714	98.5	82.5	181
40	1153993200720	103.5	100	203.5
41	1153993200806	82	85	167
42	1153993200810	76	77.5	153.5
43	1153993200812	83.5	80	163.5
44	1153993200813	87	93	180
45	1153993200815	72.5	102	174.5

46	1153993200826	80.5	83	163.5
47	1153993200829	108.5	103	211.5
48	1153993200905	86	83.5	169.5
49	1153993200906	73	80	153
50	1153993200909	0	0	0
51	1153993200916	63.5	73	136.5
52	1153993200920	89	96	185
53	1153993201002	67.5	68	135.5
54	1153993201003	0	0	0
55	1153993201010	92.5	73.5	166
56	1153993201022	72.5	87.5	160
57	1153993201026	67.5	84	151.5
58	1153993201029	58	72	130
59	1153993201121	0	0	0
60	1153993201125	93.5	86	179.5
61	1153993201202	0	0	0
62	1153993201203	82	99	181
63	1153993201205	66.5	92	158.5
64	1153993201211	57	69	126
65	1153993201222	0	0	0
66	1153993201225	78.5	91	169.5
67	1153993201226	87.5	92	179.5
68	1153993201229	96.5	72	168.5
69	1153993201303	68.5	105	173.5

70	1153993201305	65	82	147
71	1153993201309	73.5	84.5	158
72	1153993201313	0	0	0
73	1153993201317	52.5	66.5	119
74	1153993201319	65	77	142
75	1153993201322	93.5	77.5	171
76	1153993201327	0	0	0
77	1153993201330	83	77	160
78	1153993201405	86.5	102	188.5
79	1153993201407	99.5	99.5	199
80	1153993201413	84.5	67	151.5
81	1153993201419	49	80	129
82	1153993201420	85	81	166
83	1153993201422	0	0	0
84	1153993201502	96	89	185
85	1153993201505	95	93	188
86	1153993201506	72.5	89	161.5
87	1153993201508	62.5	57	119.5
88	1153993201515	87	98.5	185.5
89	1153993201519	105	93	198
90	1153993201523	74.5	89	163.5
91	1153993201525	82.5	90	172.5
92	1153993201526	83	63	146
93	1153993201528	97	80	177

94	1153993201529	97.5	94.5	192
95	1153993201530	0	0	0
96	1153993201604	95	97.5	192.5
97	1153993201605	0	0	0
98	1153993201606	0	0	0
99	1153993201610	77	85.5	162.5
100	1153993201622	87.5	62	149.5
101	1153993201701	67.5	96	163.5
102	1153993201708	86	86.5	172.5
103	1153993201710	51.5	54.5	106
104	1153993201719	67	80	147
105	1153993201721	78	100	178
106	1153993201723	95.5	95	190.5
107	1153993201730	0	0	0
108	1153993201808	85	82	167
109	1153993201811	69.5	99	168.5
110	1153993201812	0	0	0
111	1153993201821	0	0	0
112	1153993201823	0	0	0
113	1153993201824	67	97	164
114	1153993201829	112.5	61.5	174
115	1153993201903	93	72	165
116	1153993201904	98	88	186
117	1153993201907	57.5	99	156.5

118	1153993201923	101.5	91	192.5
119	1153993201925	57.5	97.5	155
120	1153993202001	87	92	179
121	1153993202002	0	0	0
122	1153993202003	63	63.5	126.5
123	1153993202015	95	102	197
124	1153993202019	69.5	82.5	152
125	1153993202024	71	91	162
126	1153993202025	66	93.5	159.5
127	1153993202027	56.5	58.5	115
128	1153993202030	96	102	198
129	1153993202116	90	100	190
130	1153993202119	104.5	83	187.5
131	1153993202122	0	0	0
132	1153993202125	0	0	0
133	1153993202126	55.5	68	123.5
134	1153993202129	76	64	140
135	1153993202205	0	0	0
136	1153993202208	0	0	0
137	1153993202210	72	68.5	140.5
138	1153993202213	51	78	129
139	1153993202217	0	0	0
140	1153993202223	75.5	66.5	142
141	1153993202224	76	92	168

142	1153993202310	80.5	73	153.5
143	1153993202326	69	88	157
144	1153993202328	97.5	83	180.5
145	1153993202330	70	87	157
146	1153993202404	76	92	168
147	1153993202410	0	0	0
148	1153993202423	77.5	81	158.5
149	1153993202425	72.5	87	159.5
150	1153993202427	78	76	154
151	1153993202504	0	0	0
152	1153993202506	59	73	132
153	1153993202509	77.5	93	170.5
154	1153993202516	81	94	175
155	1153993202517	0	0	0
156	1153993202519	73	56	129
157	1153993202524	92	100.5	192.5
158	1153993202601	88	88	176
159	1153993202602	47	31	78
160	1153993202606	63	80	143
161	1153993202609	81	50	131
162	1153993202610	98	93	191
163	1153993202612	67.5	76	143.5
164	1153993202614	66	89	155
165	1153993202616	96	90	186

166	1153993202623	61	68	129
167	1153993202625	0	0	0
168	1153993202626	81	73.5	154.5
169	1153993202705	98	101.5	199.5
170	1153993202707	87.5	104	191.5
171	1153993202718	0	0	0
172	1153993202720	60.5	78.5	139
173	1153993202721	61	102	163
174	1153993202729	46.5	69	115.5
175	1153993202730	114.5	90	204.5
176	1153993202801	89.5	80	169.5
177	1153993202803	0	0	0
178	1153993202807	66	84	150
179	1153993202808	52.5	66	118.5
180	1153993202810	0	0	0
181	1153993202811	84	90	174
182	1153993202817	93.5	106	199.5
183	1153993202823	48.5	64	112.5
184	1153993202824	86	77	163
185	1153993202826	0	0	0
186	1153993202827	108	90	198
187	1153993202905	0	0	0
188	1153993202906	73	101	174
189	1153993202911	97	87	184

190	1153993202914	76.5	63	139.5
191	1153993202917	82.5	105	187.5
192	1153993202918	78.5	71	149.5
193	1153993202920	0	0	0
194	1153993202925	97.5	99	196.5
195	1153993202926	61.5	65	126.5
196	1153993202928	88.5	104.5	193
197	1153993202930	0	0	0
198	1153993203005	74.5	75.5	150
199	1153993203015	76.5	70	146.5
200	1153993203016	70.5	56	126.5
201	1153993203027	92	91	183
202	1153993203116	0	0	0
203	1153993203120	57	103	160
204	1153993203121	0	0	0
205	1153993203123	0	0	0
206	1153993203127	0	0	0
207	1153993203205	104	89	193
208	1153993203206	0	0	0
209	1153993203211	0	0	0
210	1153993203213	82	84	166
211	1153993203214	52.5	57	109.5
212	1153993203215	90.5	75	165.5
213	1153993203218	85.5	101	186.5

214	1153993203227	77.5	90	167.5
215	1153993203229	74	81.5	155.5
216	1153993203313	78	80	158
217	1153993203318	99.5	90	189.5
218	1153993203321	0	0	0
219	1153993203322	78.5	54	132.5
220	1153993203323	90	98	188
221	1153993203326	0	0	0
222	1153993203328	80	99.5	179.5
223	1153993203330	66	48	114
224	1153993203401	104	81	185
225	1153993203407	0	0	0
226	1153993203409	98.5	95	193.5
227	1153993203419	58	62	120
228	1153993203421	86.5	88.5	175
229	1153993203423	0	0	0
230	1153993203427	65.5	74	139.5
231	1153993203429	85.5	85	170.5
232	1153993203503	66	74.5	140.5
233	1153993203511	71.5	83	154.5
234	1153993203512	73.5	92	165.5
235	1153993203513	68	91	159
236	1153993203516	82	72	154
237	1153993203519	87	64	151

238	1153993203521	98.5	103	201.5
239	1153993203523	0	0	0
240	1153993203525	0	0	0
241	1153993203527	112	82	194
242	1153993203603	82.5	96	178.5
243	1153993203625	70.5	97	167.5
244	1153993203702	69	74	143
245	1153993203706	109.5	80	189.5
246	1153993203707	0	0	0
247	1153993203712	80.5	110	190.5
248	1153993203807	97.5	95	192.5
249	1153993203810	87.5	85	172.5
250	1153993203828	76.5	95.5	172
251	1153993203829	93.5	97	190.5
252	1153993203907	69.5	93	162.5
253	1153993203916	63	72	135
254	1153993203919	75.5	86	161.5
255	1153993203922	53	70	123
256	1153993203923	76	99	175
257	1153993204005	74	68.5	142.5
258	1153993204006	65	75.5	140.5
259	1153993204009	76	81.5	157.5
260	1153993204011	101	93	194
261	1153993204012	0	0	0

262	1153993204019	91	76	167
263	1153993204021	0	0	0
264	1153993204027	74.5	96.5	171
265	1153993204107	35.5	62	97.5
266	1153993204109	96	96	192
267	1153993204110	62.5	52	114.5
268	1153993204111	78.5	66.5	145
269	1153993204112	100	84.5	184.5
270	1153993204120	95.5	83.5	179
271	1153993204203	57	86	143
272	1153993204205	89	87.5	176.5
273	1153993204208	59	91	150
274	1153993204211	0	0	0
275	1153993204214	85	76.5	161.5
276	1153993204216	79.5	117	196.5
277	1153993204217	0	0	0
278	1153993204224	96	101	197
279	1153993204302	77	90.5	167.5
280	1153993204303	85.5	94	179.5
281	1153993204306	70.5	86	156.5
282	1153993204309	65.5	56	121.5
283	1153993204315	59	59	118
284	1153993204316	0	0	0
285	1153993204318	85	101	186

286	1153993204401	100.5	93	193.5
287	1153993204405	0	0	0
288	1153993204407	68.5	100	168.5
289	1153993204412	79	60.5	139.5
290	1153993204422	82.5	99	181.5
291	1153993204423	82.5	95	177.5
292	1153993204430	0	0	0
293	1153993204502	64.5	78	142.5
294	1153993204505	0	0	0
295	1153993204506	0	0	0
296	1153993204509	64	88	152
297	1153993204512	79.5	70	149.5
298	1153993204516	78.5	86	164.5
299	1153993204521	100.5	110	210.5
300	1153993204524	51	59.5	110.5
301	1153993204526	48	69	117
302	1153993204604	88	93	181
303	1153993204609	0	0	0
304	1153993204622	84	83	167
305	1153993204625	91.5	90	181.5
306	1153993204630	92	101	193
307	1153993204707	81	93	174
308	1153993204710	87.5	71	158.5
309	1153993204712	79.5	63	142.5

310	1153993204715	0	0	0
311	1153993204718	66.5	92	158.5
312	1153993204720	0	0	0
313	1153993204721	69	62	131
314	1153993204730	56	54	110
315	1153993204802	88.5	102	190.5
316	1153993204804	93	81	174
317	1153993204812	74.5	84	158.5
318	1153993204813	87	99	186
319	1153993204814	81.5	79	160.5
320	1153993204816	56	86	142
321	1153993204817	92	98	190
322	1153993204822	67.5	89	156.5
323	1153993204827	75	92	167
324	1153993204903	0	0	0
325	1153993204905	87	83	170
326	1153993204906	78.5	85	163.5
327	1153993204910	49	69	118
328	1153993204914	112	108	220
329	1153993204915	88	108	196
330	1153993204920	89	92	181
331	1153993204922	63	58	121
332	1153993204924	79.5	89	168.5
333	1153993205005	61	87	148

334	1153993205007	82.5	110	192.5
335	1153993205012	0	0	0
336	1153993205014	101.5	70.5	172
337	1153993205018	81.5	72	153.5
338	1153993205019	81	81	162
339	1153993205023	80.5	85.5	166
340	1153993205026	0	0	0
341	1153993205104	70.5	90.5	161
342	1153993205105	72	87.5	159.5
343	1153993205107	0	0	0
344	1153993205125	90	69	159
345	1153993205201	52.5	81.5	134
346	1153993205206	82.5	97	179.5
347	1153993205207	66.5	87.5	154
348	1153993205208	63.5	85.5	149
349	1153993205209	87.5	83	170.5
350	1153993205219	92	87	179
351	1153993205221	73	86	159
352	1153993205224	117.5	90	207.5
353	1153993205225	74	81	155
354	1153993205302	79	79	158
355	1153993205306	101	99	200
356	1153993205308	0	0	0
357	1153993205311	90.5	91	181.5

358	1153993205312	69.5	56	125.5
359	1153993205314	74.5	85	159.5
360	1153993205315	0	0	0
361	1153993205317	67.5	86	153.5
362	1153993205319	89	85.5	174.5
363	1153993205321	0	0	0
364	1153993205322	0	0	0
365	1153993205326	0	0	0
366	1153993205327	47	88	135
367	1153993205402	122.5	98	220.5
368	1153993205408	90.5	92	182.5
369	1153993205409	94	102	196
370	1153993205410	85.5	85	170.5
371	1153993205411	80	81.5	161.5
372	1153993205413	44	57	101
373	1153993205415	93	90	183
374	1153993205416	73	64.5	137.5
375	1153993205422	71	93.5	164.5
376	1153993205425	0	0	0
377	1153993205426	108.5	99.5	208
378	1153993205501	83	81.5	164.5
379	1153993205502	0	0	0
380	1153993205507	0	0	0
381	1153993205508	79.5	77	156.5

382	1153993205509	103.5	102	205.5
383	1153993205512	99	110	209
384	1153993205515	74.5	97	171.5
385	1153993205518	0	0	0
386	1153993205519	54	75.5	129.5
387	1153993205525	98.5	83	181.5
388	1153993205613	98.5	66	164.5
389	1153993205624	82.5	96	178.5
390	1153993205625	76.5	100	176.5
391	1153993205626	79.5	82	161.5
392	1153993205629	70	67	137
393	1153993205701	57	48	105
394	1153993205709	0	0	0
395	1153993205712	76.5	69.5	146
396	1153993205720	78	71	149
397	1153993205721	93	73	166
398	1153993205724	91.5	83	174.5
399	1153993205726	79.5	74	153.5
400	1153993205727	112	113	225
401	1153993205730	0	0	0
402	1153993205804	93	87	180
403	1153993205807	75.5	100	175.5
404	1153993205808	83.5	82	165.5
405	1153993205809	77	85	162

406	1153993205817	73.5	71	144.5
407	1153993205818	97.5	116	213.5
408	1153993205819	0	0	0
409	1153993205820	98.5	88	186.5
410	1153993205902	105	84	189
411	1153993205904	78	58	136
412	1153993205912	95.5	96	191.5
413	1153993205913	90	57	147
414	1153993205915	88	103	191
415	1153993205916	44.5	72	116.5
416	1153993205919	0	0	0
417	1153993205920	109	98	207
418	1153993205922	93	94	187
419	1153993205923	73.5	85	158.5
420	1153993206002	0	0	0
421	1153993206008	76.5	83	159.5
422	1153993206012	44.5	55	99.5
423	1153993206014	0	0	0
424	1153993206023	54	79	133
425	1153993206024	88.5	89	177.5
426	1153993206026	90.5	103	193.5
427	1153993206028	92.5	85.5	178
428	1153993206107	78	81.5	159.5
429	1153993206111	86	86	172

430	1153993206124	83	108	191
431	1153993206127	71	78.5	149.5
432	1153993206128	80	108	188
433	1153993206129	87	90.5	177.5
434	1153993206209	66.5	99	165.5
435	1153993206210	82.5	103	185.5
436	1153993206213	70.5	96	166.5
437	1153993206215	57	59	116
438	1153993206218	66	59.5	125.5
439	1153993206220	71.5	97	168.5
440	1153993206301	88.5	103	191.5
441	1153993206309	90.5	65	155.5
442	1153993206310	80.5	90	170.5
443	1153993206311	71.5	93	164.5
444	1153993206312	98.5	87	185.5
445	1153993206314	75.5	80	155.5
446	1153993206319	75	69.5	144.5
447	1153993206325	108	97	205
448	1153993206326	72.5	76	148.5
449	1153993206416	97.5	76	173.5
450	1153993206418	0	0	0
451	1153993206419	98	84.5	182.5
452	1153993206425	72	64.5	136.5
453	1153993206501	79.5	70	149.5

454	1153993206503	71	71	142
455	1153993206504	91.5	85	176.5
456	1153993206506	50.5	61	111.5
457	1153993206510	52.5	69.5	122
458	1153993206515	69	74.5	143.5
459	1153993206518	104.5	103	207.5
460	1153993206522	64	95	159
461	1153993206525	61	87.5	148.5
462	1153993206526	87.5	88	175.5
463	1153993206528	78.5	101	179.5
464	1153993206603	102.5	87	189.5
465	1153993206605	72	74	146
466	1153993206607	61	79.5	140.5
467	1153993206619	0	0	0
468	1153993206621	63.5	85	148.5
469	1153993206624	102.5	101	203.5
470	1153993206625	66	74.5	140.5
471	1153993206626	80.5	95	175.5
472	1153993206803	78	75	153
473	1153993206806	54.5	71	125.5
474	1153993206819	80	111	191
475	1153993206820	0	0	0
476	1153993206821	105	103	208
477	1153993206822	89	57.5	146.5

478	1153993206825	0	0	0
479	1153993206826	100.5	87.5	188
480	1153993206827	99	88	187
481	1153993206901	60.5	73.5	134
482	1153993206903	0	0	0
483	1153993206915	86.5	80	166.5
484	1153993206921	59.5	75	134.5
485	1153993206922	51.5	90	141.5
486	1153993206925	69	92	161
487	1153993206930	0	0	0
488	1153993207006	0	0	0
489	1153993207007	105.5	102.5	208
490	1153993207010	80.5	101	181.5
491	1153993207015	83.5	61	144.5