

**Результати тестування когнітивних здібностей під час кваліфікаційного іспиту
17.09.2025
(сортування за логіном)**

№ з/п	Індивідуальний код (логін)	Бал тестування
1	K17900C52A00A304	39,34
2	K17900E6A5ECC644	32,86
3	K179020F38CAA699	32,58
4	K17903E3861910FE	35,96
5	K1790467A8D2BC68	41,5
6	K17904A3A7A138E1	40,89
7	K179057F6F31C037	30,37
8	K179069E8DB6C6C0	32,2
9	K17906E1D03769C2	29,15
10	K17906EA33744FF5	33,47
11	K179076042D65135	33,14
12	K1790796D404183D	38,45
13	K179090C33FBEC34	36,85
14	K17909829752FD31	38,73
15	K1790A78C3FCCF62	29,48
16	K1790BD77EE9AC74	41,17
17	K1790E9733A94889	38,07
18	K1790EF20FDEA05E	42,72
19	K1790F2CD4DE0741	31,92
20	K179113A98F67E7C	37,18
21	K17911D3082DBE40	31,03
22	K1791222E44C53E7	31,64
23	K179127F087EB897	39,62

24	K17912E24C87712D	32,86
25	K17913708C2343F9	41,5
26	K179141F70AE23AF	31,92
27	K17914619D4CA4D4	32,86
28	K17914E042DF542F	28,59
29	K17915681937554A	40,56
30	K17915CDE57602FC	25,21
31	K179164341D086F5	27,32
32	K1791675F53C2693	32,91
33	K179169142070E2E	30,37
34	K179169E3EA99003	28,54
35	K17916E244A02483	32,81
36	K179188AB1BB2A54	38,12
37	K17918909B553EA2	41,55
38	K17918F47EA3E4C3	40,84
39	K17918F5DE347308	34,41
40	K179193742E383C9	46,76
41	K179196A90BB763F	42,72
42	K1791A46FE8DA009	25,16
43	K1791A6EF1978323	24,22
44	K1791AF45A9D0A43	52,91
45	K1791AFB3FB59F66	37,18
46	K1791B3EDBACA8CF	39,01
47	K1791B4B7A566186	37,51
48	K1791B579325F70B	37,79
49	K1791CD7DD4F324E	45,21
50	K1791D1CAA1F758E	39,95

51	K1791DB3EF690701	35,91
52	K1791DF606769504	36,57
53	K1791E51B70FA000	44,27
54	K1791E950A96A347	39,62
55	K1791F471D3DAF97	41,17
56	K1791F50DD30DC28	37,51
57	K1791F64763E3980	36,57
58	K179205D3D20D72E	39,62
59	K179206A9F98009A	24,83
60	K179211DA044FE2B	39,34
61	K17922562B5708B2	39,67
62	K17923B98E95DA46	39,67
63	K1792400E0C2E432	43,94
64	K17924448342E646	40,89
65	K17924A709C2DA24	28,82
66	K17924C72CC5B471	45,16
67	K179253B7C4262BD	32,86
68	K1792576052CEDB8	27,6
69	K17925D9BB6D81AD	38,68
70	K17926DE6DD328A6	46,1
71	K179276D0520ABDC	41,88
72	K179276F218E9DD1	49,2
73	K1792784BF6B3801	43,61
74	K17927D87BDBC034	45,49
75	K1792830A5D832D6	35,3
76	K1792830BE768631	35,35
77	K179283AF823C572	33,8

78	K1792900E3A0EE61	34,13
79	K17929481A6C99E0	47,65
80	K17929840A982D3F	35,96
81	K17929B702C185CD	29,15
82	K17929BEA22F88CE	46,38
83	K1792AA31F99B246	31,31
84	K1792AA352AF7257	31,31
85	K1792B1A8F021445	44,88
86	K1792B1B5175BDDF	35,02
87	K1792BBFD599E5C5	41,17
88	K1792BE9D3401762	35,02
89	K1792C947EB64DB7	43,05
90	K1792D6C2222FCF2	33,47
91	K1792DF78515C53F	39,62
92	K1792E6C8C7CA6A4	29,48
93	K1792E842E9A9869	46,1
94	K1792E8BD96B422F	32,53
95	K1792E9A147928AE	27,6
96	K1792EB42B748050	29,48
97	K1792F6D89D145A7	26,38
98	K1792FA1C139EC8F	28,82
99	K1792FEB21A8C42E	28,59
100	K1793022FD5B1DC6	32,58
101	K179303CB0E2FE68	47,04
102	K1793055461C59E0	31,03
103	K1793069BA9996D3	31,59
104	K17930AF8267AA78	40,28

105	K17930F43DB753E9	40,89
106	K179311C62F1C722	32,86
107	K179318903799CF0	34,08
108	K1793441373AB3F4	30,14
109	K17934B42D925176	42,72
110	K17934BE9C125E69	43
111	K17935B57ACE2934	40,28
112	K1793613C0BA3457	51,64
113	K179362C183B48EE	36,9
114	K1793653630BC5BB	42,11
115	K17936FE602EC2FF	40
116	K179378DF9F9DD4E	35,68
117	K1793837F0B53C67	30,42
118	K179386F9C1E4CB0	42,11
119	K179387D595FB319	44,88
120	K179389691F3A632	34,41
121	K17938E24275C1AE	50,42
122	K1793911AD053235	35,3
123	K179392DF96972E7	50,75
124	K1793933A37C049D	31,64
125	K17939B6590157E6	37,18
126	K17939E76725BABE	30,37
127	K1793AF63BB002FF	38,73
128	K1793AF8019081FB	29,48
129	K1793B68E8435375	43,05
130	K1793BD6AC15E687	41,17
131	K1793BDD897FA266	36,24

132	K1793BE85235E8E9	27,04
133	K1793BFBEC90733D	35,02
134	K1793C2F22AEABDD	36,85
135	K1793CD165E90332	38,07
136	K1793D2A48D946CA	45,49
137	K1793D9BFEE4AFAC	34,69
138	K1793E0ABFA42205	33,42
139	K1793E1B3418B1EE	31,64
140	K1793E51A3B6441E	30,7
141	K1793ED579C4255A	42,11
142	K1793EE7C77B7A89	28,87
143	K1793EF8455D37C7	30,98
144	K1793FDFA096233A	49,53
145	K179409622FC148E	30,04
146	K17940F5F6F9C89B	33,8
147	K17941B9CCA7B811	39,29
148	K17941FCA2427884	33,14
149	K179422165BFB9C5	27,93
150	K17942D54EE02614	37,74
151	K17942F1048424ED	30,98
152	K1794333093A00EB	37,79
153	K17943D549A3A504	37,18
154	K1794489A4D7CF2C	44,55
155	K17945ABD3A7F4D2	34,41
156	K17946E2D89EB2CC	51,03
157	K17949C0208E5EE6	39,29
158	K17949D6F5FC5A40	33,47

159	K1794A29FBF33567	34,41
160	K1794A67259BE5BC	34,74
161	K1794B166D19730A	37,79
162	K1794B1EA3063259	34,08
163	K1794B30CBD3CB7B	35,3
164	K1794BB60ACF4F73	45,21
165	K1794C0B4DBDB6E8	22,11
166	K1794C5CC9A72163	37,46
167	K1794C7D2FD709BD	31,97
168	K1794CE98D7C87C5	32,86
169	K1794E2712B9FCE9	45,82
170	K1794E81301254FE	30,37
171	K1794ECE39C3DA46	40,89
172	K1794FAF06FE84B9	43,33
173	K1794FC40A15A94E	36,24
174	K17950A2C7597AD7	35,35
175	K17950BDE642AB20	34,08
176	K179511DB33BBC46	35,35
177	K179517229F8D57D	41,22
178	K179518EB1AF8D70	47,04
179	K1795194298F34F2	45,21
180	K179524149AB2D34	25,11
181	K179530C5AA03CC3	32,91
182	K1795340945B9E0F	38,73
183	K179537326E3AEF3	35,35
184	K17953DB7384F51E	47,98
185	K17953EC119EB91D	44,55

186	K17953F43A5EB76C	32,25
187	K179542C59CBB056	34,36
188	K17954650CE7D9D1	34,46
189	K1795554D16E44F8	36,85
190	K17955A110814358	29,15
191	K17955A564F9421D	33,47
192	K17955ABB246390A	30,37
193	K17955E3F35DCC4E	31,97
194	K17956C2A238FF4B	39,01
195	K17956DA17F5E611	37,79
196	K1795746DBFB49EE	35,02
197	K1795866A0E1500F	34,41
198	K17959AF827E8CB7	41,17
199	K1795A915C6A676F	36,9
200	K1795A99C09A56D2	39,67
201	K1795AA91D403C98	30,37
202	K1795BDCAF3841AB	31,64
203	K1795C36B5C6B298	29,2
204	K1795C4642A06046	33,19
205	K1795C9A7BF188D3	44,55
206	K1795CBE331EE9CB	39,62
207	K1795CC63BB3BAC5	34,97
208	K1795D4039667D8B	38,73
209	K1795D7B826627CF	46,1
210	K1795D7DF046502D	40,56
211	K1795DB7690E59F5	44,6
212	K1795DB8BB166B28	38,4

213	K17960947E667BBE	44,88
214	K179613B58921F60	41,5
215	K179619B3308A069	35,91
216	K17962E1B073A892	37,79
217	K179634737E660F4	34,69
218	K179637C1BDCE96B	28,87
219	K17963F9DC8A3550	28,82
220	K179640B0F07C557	34,36
221	K179642F8B77FDA0	35,68
222	K17964519370E608	41,78
223	K17964EF9BCB0AEF	43,94
224	K1796565F0CDBF2F	44,27
225	K1796671CBD7E418	37,46
226	K1796732AF00A21A	37,74
227	K17967758AC3708B	35,02
228	K17967F96D853294	32,53
229	K179681AD9802C1F	32,91
230	K17968AB4B4A19CC	39,01
231	K17969A0A19333F7	33,85
232	K1796CB4AE66AB74	37,51
233	K1796D187E52A07F	35,96
234	K1796EE68F55407C	39,34
235	K1796F8A269D5AF3	44,22
236	K179701192EDFCF9	31,31
237	K17970B7637368DB	36,85
238	K179715A9D0801EB	37,79
239	K17971F96F77CB6B	34,08

240	K1797305A1F0E9C2	37,79
241	K17973155FE3BB04	35,96
242	K17973590FC390C9	43,94
243	K17973B0D280621C	45,21
244	K17973C61510B37C	27,27
245	K17973D1E89214BA	24,6
246	K1797412FDDFAD04	32,2
247	K17974190F852C88	34,69
248	K179745CA224DE80	31,03
249	K17975C646DC4D98	30,09
250	K17976B5667A1258	39,9
251	K17976F764F06212	35,35
252	K1797791076577E8	41,78
253	K17978AB83F79055	43,38
254	K17978DBE7599179	32,58
255	K179790D85CA6B32	32,2
256	K17979F3D85E07E0	34,46
257	K1797B7834F4535C	37,74
258	K1797BCA379D4FEE	30,42
259	K1797BD229EC46B3	37,79
260	K1797C28D8BBBCAB	38,4
261	K1797C76566C4729	41,5
262	K1797C7BE5ECE547	40,56
263	K1797C99DD50E5F3	37,46
264	K1797CDBE4469E13	37,18
265	K1797D4A2B3BDDAB	41,27
266	K1797DF33CC85289	42,11

267	K1797EBED23D16D1	33,14
268	K1797EBFC7BC0F52	41,5
269	K1797F0A4575E275	27,04
270	K1797F0FAA7ED4B6	39,34
271	K1797F71E423B717	42,39
272	K17980C88F9A827A	32,91
273	K17981D2D51FF1A3	37,79
274	K179820E02872E0E	33,47
275	K1798287A3570809	40
276	K17984F7A349AE2C	31,31
277	K17985019449406A	34,69
278	K179858D38D4F286	40,56
279	K17985C005A97A49	37,18
280	K17986339ED9AA1B	46,43
281	K17986449B794341	25,77
282	K1798752E37DAFC2	35,35
283	K179878D9D8D4CBC	38,68
284	K17987D9D36FC0C3	41,78
285	K179886A7CD251AF	43,66
286	K1798923D0543ACC	42,44
287	K17989A3FFDBEF4F	35,02
288	K1798A88B1C3A33D	35,91
289	K1798BF7626CC77B	34,41
290	K1798C754F7559C7	40,61
291	K1798D58E62E2BC9	36,24
292	K1798E3ABE3C677E	37,79
293	K17991F9D86BE3E0	42,72

294	K17992928E969BA2	27,6
295	K17992C07A574062	21,17
296	K1799371D96704FA	38,73
297	K17993AF8B85EC9E	34,97
298	K1799473A5DDDECA	40,84
299	K17995682A596AC2	36,24
300	K17996D9A837937D	46,71
301	K1799758494AC5F8	35,35
302	K17997E8BA0EF305	38,96
303	K179990164EB4F1C	39,95
304	K179996C33278C4A	39,34
305	K17999C17DC6CE64	43,05
306	K1799A4CED3FD714	40,23
307	K1799A7CCD67F97E	43,05
308	K1799BCC5A5EEFD5	41,17
309	K179A15A8EF74139	41,5
310	K179A191860BF168	38,4
311	K179A4C982D19879	34,69
312	K179A517120545EA	37,46
313	K179A5C3B9E077B2	34,97
314	K179A67BCF0DED14	39,34
315	K179A81E5E681697	28,54
316	K179A8BA45D6A179	39,01
317	K179A8C349DEDD9E	40,28
318	K179A99AD90EB435	28,87
319	K179ABA603153664	36,57
320	K179AC06B60510A6	37,46

321	K179AC6CF054C728	34,46
322	K179AC8D1E481E5B	31,03
323	K179AD8D4919B015	43,05
324	K179ADA21EB35EBA	34,69
325	K179ADBC9BD4CDDD	46,1
326	K179AE224BC8A907	41,45
327	K179AE8C6FF41B28	47,04
328	K179AFE224EFA632	34,03
329	K179B03E612EF86D	41,45
330	K179B1198602A035	40,23
331	K179B17791079913	35,63
332	K179B20709B10055	32,48
333	K179B2DBF2F1F00B	30,09
334	K179B3663C6BFB71	38,4
335	K179B4D14CE6818A	41,22
336	K179B5111EE21114	35,96
337	K179B6CA20941D10	29,15
338	K179B8111C84C6D0	35,96
339	K179B9D4871CE34E	31,87
340	K179B9E7003E618B	43,94
341	K179BA9C597CACE8	40,28
342	K179BB597EE63A8F	27,04
343	K179BC8503C6A542	30,7
344	K179BD1749B773F3	41,78
345	K179BF7D2013BD8C	38,12
346	K179BFB0D5BCE263	53,85
347	K179BFBE8EE6B066	34,41

348	K179C0D9A0FD4CF7	46,43
349	K179C12A8BD8D496	35,58
350	K179C16B55E71D27	32,86
351	K179C196F5F540AD	42,44
352	K179C1C643ECF4DF	38,4
353	K179C3361EC52198	32,25
354	K179C539890125DA	23
355	K179C7B49C0429A4	35,02
356	K179C7BF59F5CB08	30,14
357	K179C7EFAD12BCB1	42,44
358	K179C83405387255	39,67
359	K179CA25EA0E74E2	39,34
360	K179CA333C1102FE	49,2
361	K179CA36395C8BD7	46,43
362	K179CA581A26D956	38,4
363	K179CB340FED50DF	35,96
364	K179CB65F283A02E	32,81
365	K179CBAD0976DEC1	38,4
366	K179CC3A517DF696	30,04
367	K179CCB0F4186627	37,79
368	K179CD7CA0DC8596	39,34
369	K179CDAEAF520D76	40,56
370	K179CDE12916B0C3	39,67
371	K179CDE175B99ECC	38,68
372	K179CE24A67FF840	33,19
373	K179CE43788D9D09	45,16
374	K179CF12D4DED510	37,51

375	K179CF1D669C2A33	49,53
376	K179D0586F7FF457	41,83
377	K179D16A2566FFD4	44,88
378	K179D1B881DEF277	40,56
379	K179D22E3830B5F2	40,89
380	K179D27953D9F0D2	43,66
381	K179D289D7176034	39,67
382	K179D36BE8056D11	27,04
383	K179D3CBEB2FB66C	33,47
384	K179D4CFBECBAE9E	39,01
385	K179D67C8054C3B7	40,89
386	K179D6F2B8A55243	39,34
387	K179D771615F5081	40,84
388	K179D8D541CC5AF4	24,83
389	K179D9A230E7CCB6	41,45
390	K179DA3CF03D57F6	38,73
391	K179DABF3824B662	45,16
392	K179DBC72332E153	34,97
393	K179DBDE30B3D166	22,11
394	K179DCA8EF528096	33,14
395	K179DCF1D7193BCD	21,5
396	K179DD717BDFEC94	45,21
397	K179DDA2B8C0C3F9	44,27
398	K179DDA32A7E2A87	34,08
399	K179DE0F507B7500	25,16
400	K179DE5C0D734FE6	33,52
401	K179DECED575153C	38,45

402	K179DF3FEFB0799D	50,42
403	K179E0B6C9BE5764	37,46
404	K179E0C34786312B	46,43
405	K179E0C7FBBA5E1D	33,47
406	K179E122568D3F60	31,64
407	K179E13B2264D539	35,35
408	K179E20BDDC02EF8	46,1
409	K179E2C224873F9B	44,27
410	K179E336C973EBC9	27,7
411	K179E43B037BBFDA	28,87
412	K179E48B7BD8D467	40,23
413	K179E4B2130A2531	43,99
414	K179E7D623DE11A5	36,57
415	K179E7DB57A3AD74	42,77
416	K179E8704F9AA997	27,6
417	K179E8C194BBE12A	40,28
418	K179E90646430838	35,25
419	K179EA1509927E66	42,72
420	K179EBA4D1890F9A	38,07
421	K179EBC69F5F780E	45,82
422	K179EC605E0372F1	43,94
423	K179EC867221795A	34,97
424	K179ED4CD3A1CBA5	51,69
425	K179F13196830BF7	28,87
426	K179F1792FE14DA4	39,62
427	K179F2830D655372	30,98
428	K179F29ADA6FA1EC	24,83

429	K179F2F0F2D61ACA	35,96
430	K179F32DD6568EB3	35,35
431	K179F368433098A3	32,58
432	K179F39A530C1393	41,83
433	K179F5603D340AA5	36,24
434	K179F7DE91614572	27,93
435	K179F7EE9DDF22D2	34,41
436	K179F81AB96F109B	39,01
437	K179F8363C10B5A0	38,12
438	K179F839EAB96954	24,32
439	K179F86111C95C6E	40,56
440	K179F8B5DCCA4B78	23,28
441	K179F8D44BF671E8	36,9
442	K179F90639CB4080	42,11
443	K179F9A88799B55F	41,22
444	K179F9E55528D15A	42,39
445	K179FA3BEFB147F6	50,42
446	K179FA90BE4CC808	44,6
447	K179FBBB2CE989AF	45,16
448	K179FBE51EF7FBD0	31,31
449	K179FD6CDD6C1D39	34,74
450	K179FD95285AB7CB	34,08
451	K179FE6B6EFE5401	39,34
452	K179FE6E87207B41	34,36
453	K179FE8DB6264DDE	33,8