

**Результати тестування когнітивних здібностей під час кваліфікаційного іспиту
13.09.2025
(сортування за логіном)**

№ з/п	Індивідуальний код (логін)	Бал тестування
1	K13900BAB841A524	49,81
2	K13900BC2B18105B	39,62
3	K13903497D276057	40,23
4	K139035E5730717A	39,67
5	K1390420479AB97D	38,4
6	K139054ACB8E922A	38,4
7	K13905A6CF5DF270	40,56
8	K139062AA84608CB	33,14
9	K139072294DDC328	30,75
10	K13907657E1DAC02	50,42
11	K13907AFCD7844F8	45,49
12	K13907BB502B7003	26,38
13	K13908775A1EAFD9	26,71
14	K1390991C191E88C	35,63
15	K13909DDCD12AB3F	27,98
16	K13909F89672A65E	32,81
17	K1390A9BF45E5803	27,27
18	K1390B1D3D233F7C	43,33
19	K1390B483258A508	26,43
20	K1390BD7976198E4	26,76
21	K1390C7F00F906FA	31,69
22	K1390E676EA2A1CD	31,03
23	K1390E70A8FD58D0	30,37

24	K1390E964AE1E83C	38,4
25	K139100BF2611A79	43,05
26	K13910106660EEC8	38,4
27	K13910939CE4F53D	31,31
28	K13910BFF867A2AB	42,72
29	K139113FC5C958B8	35,68
30	K13911B3F5CBFA0B	25,16
31	K13911EE4BA912EE	30,7
32	K1391219FF2449D1	34,74
33	K13912B6401D3574	42,39
34	K13912DCFF45F160	39,67
35	K13913142C1CA85A	31,31
36	K1391345D1229206	49,81
37	K1391406F820776E	41,17
38	K139141CFAD33E27	42,39
39	K13914BE036EAC7A	33,75
40	K13914DC4AB90870	41,17
41	K13914E83E0A33FF	45,21
42	K13915B0BAE92D06	39,95
43	K13915D8AE2D7358	38,73
44	K1391619724FC7CA	43,94
45	K13916794E2950B4	39,95
46	K139168C13A66574	20,84
47	K139170BDBCEDB90	34,36
48	K1391803F69C7905	32,86
49	K1391840CC33D81E	39,34
50	K13918C4B90D8579	41,83

51	K1391962256FCCA4	47,32
52	K1391976ACC18BAC	41,22
53	K1391988F36A4857	36,62
54	K13919B935CC3F0A	31,92
55	K1391ABCDF1EE455	28,92
56	K1391B8D61C20E83	43,66
57	K1391BB3CA43AD42	49,53
58	K1391D61FD5942A0	39,67
59	K1391E4787E8B9AA	26,71
60	K1391F7E6C41CAB0	43,66
61	K1391F8BEC155417	42,11
62	K1391F910D1F9BAE	31,03
63	K1391F948DB10F02	37,51
64	K1391FD234E2B495	43,61
65	K1391FEA8C4C193A	39,01
66	K139201E1DB32D82	37,46
67	K139208E163A4D6C	37,84
68	K13920A58EEE7A31	41,78
69	K1392161E5590EEA	32,25
70	K139229A75372D59	31,59
71	K13922A6E9138027	39,9
72	K13922C20A0023BB	41,22
73	K13922DF1C8ED663	30,98
74	K13923DA98B11428	33,14
75	K139243559EF6064	33,8
76	K1392456199FB00E	36,29
77	K1392468FAAC51F4	27,6

78	K13924BD6AE176BE	37,79
79	K13924E0F6CD512B	43,66
80	K1392503CB5DCC13	39,11
81	K1392511266EC77C	32,3
82	K139252F213A92C5	38,4
83	K13925B310D4C6BF	41,5
84	K139264B1B86A35D	36,85
85	K139265379BD0E74	46,43
86	K13926F7855F4307	31,64
87	K13926F8A4074C14	31,31
88	K13927664F2FDD4F	28,26
89	K139279CEE67E5DD	42,72
90	K13927C5CC37DEC5	27,65
91	K13928744F381044	28,21
92	K139287D22D9EB60	41,22
93	K13928C16546DC8F	37,13
94	K13929DABB090E07	32,25
95	K1392A0DA5F89416	31,31
96	K1392AFFD2126F4F	25,49
97	K1392B90CBEB5CAD	37,79
98	K1392BD0C6F5FBA6	36,01
99	K1392D02EDFB09D3	30,09
100	K1392D330255E9CF	35,91
101	K1392DDAC9EFEA4C	45,82
102	K1392E6C4862F0FB	27,93
103	K1392EB1723769E7	35,02
104	K1392EB246696BE2	47,65

105	K1392F516ACDDDCD	30,14
106	K1392F7CD44D2135	31,31
107	K1392F82E19CBF6A	36,19
108	K1392FA46FDFB699	37,51
109	K13931F89346AC0F	42,11
110	K13932051949FEF3	32,86
111	K13932510C7BE13A	33,19
112	K13932ABE076EF21	31,31
113	K13932D8E303033C	37,46
114	K139333F91B271AC	33,47
115	K1393501BE24D941	29,15
116	K139351D153EEDCD	31,64
117	K13935ABF59EBD85	30,7
118	K139363A7E1227E1	38,4
119	K13937077818725D	33,8
120	K139378EA8ED3E14	42,77
121	K139381C6C10EBB7	36,9
122	K1393899480F08EF	34,13
123	K13938B08FCCE43B	41,78
124	K13939558EF66A48	38,73
125	K1393988E5877D94	37,51
126	K13939AB122C1199	31,64
127	K13939B37A4B6D20	35,3
128	K13939E49508FEB5	27,6
129	K1393A4A6C6513B2	49,48
130	K1393AFB06B77D5E	23,33
131	K1393B0C338C40DB	28,59

132	K1393B75D25DC765	39,95
133	K1393BDFF98980B5	30,37
134	K1393C9F90B7F4AC	36,24
135	K1393CA94986699D	32,02
136	K1393CB5CA4749B8	44,27
137	K1393CC29EB01822	34,13
138	K1393DD1C2400CB4	34,69
139	K1393ECDA673ED4B	37,18
140	K1393F71FBCF734C	22,72
141	K139400391A97B77	36,85
142	K1394019350B0B8B	39,62
143	K13940C0395D461B	38,68
144	K13940C100708311	34,69
145	K13940CFA90D8BD1	27,6
146	K13940F1BC6F21F6	27,6
147	K13941420C0C93C2	33,19
148	K13941AB5E2136CA	45,21
149	K13941DCC2E7A627	37,18
150	K1394208F875B554	43,71
151	K139424DFA3F4FDE	41,83
152	K1394264E16D02F5	31,59
153	K13942BB85EADF68	34,36
154	K13942BC1D683B08	31,64
155	K139439C17D87479	41,83
156	K13944013EFF5838	36,57
157	K1394413EA990182	38,4
158	K1394430DC960249	30,7

159	K1394439B3117065	33,8
160	K139449BA6F6B50F	33,8
161	K13944A2027FCAA5	39,01
162	K1394571270D123E	35,58
163	K139459076C7EF0D	35,3
164	K139464A503B5507	37,46
165	K13946E3F945ABEE	40,23
166	K13947336489DD20	36,52
167	K13947A9D565A1BB	35,07
168	K13947E0C9D94B4E	28,54
169	K139496CCE3A3425	35,58
170	K1394993244C09CA	30,98
171	K13949A8CD8FE844	20,56
172	K13949F9D9602F56	26,05
173	K13949F9F19D71E5	37,46
174	K1394A0494B0358C	33,75
175	K1394A805A8FFFB8	30,04
176	K1394B2E883D4256	39,62
177	K1394BAF4280D6EB	30,75
178	K1394BC6A9D9E65E	40,56
179	K1394BFFAA9C0CE9	32,25
180	K1394C08E8A1B4C8	35,02
181	K1394C3191AA7D54	35,35
182	K1394C40F0292E8A	39,01
183	K1394D25ABF90EEB	38,4
184	K1394E5BD426B950	24,88
185	K1394EB43E95E6EF	44,55

186	K1394FDE64A61DB7	29,1
187	K1394FF467AA4CDF	43,33
188	K1395005536D515B	24,88
189	K1395008B38D400E	38,4
190	K139505056FD0925	38,78
191	K139517BC006F5DC	20,89
192	K13951C7C9ED7F94	43
193	K1395211637F0DA3	34,74
194	K139523C06D09420	38,4
195	K13952D6ADED200E	27,88
196	K13952EC3AEDE387	39,67
197	K139557EACEBB35B	36,29
198	K13955FB86D095A3	39,29
199	K1395769F57CA0F4	40,89
200	K1395810AB4C5CA1	40,28
201	K13958118B60263A	41,78
202	K13958222E6D606F	36,57
203	K13958518C000F26	35,02
204	K1395889CC785D26	23,61
205	K13958DDB65627EC	27,6
206	K13958E827AC60E8	43,66
207	K13959E68BCE70B3	31,31
208	K1395A7718F55C1B	29,76
209	K1395AC7B3BFCC60	45,21
210	K1395AEBE7F78EB2	31,92
211	K1395B480358EFFD	23,28
212	K1395B9BF3D466AF	31,08

213	K1395BA587E01872	34,41
214	K1395BC33F5DEC27	34,69
215	K1395C503A60E793	26,43
216	K1395ECCEC51AFC2	37,46
217	K1395EEED4BF8526	32,53
218	K13960E51284933F	43,66
219	K139618DD390D264	34,69
220	K1396267B3EA5BC8	30,42
221	K139639B67E2F973	27,98
222	K13963CCC429F665	35,35
223	K13963E9F27192E1	41,83
224	K13963EF077F7F1B	36,24
225	K13964A74D4727FB	37,13
226	K13964F96DFD7DF4	32,81
227	K139651FEC62EBBF	31,26
228	K1396528DEF81349	39,06
229	K139655BA1D05269	45,49
230	K13965813B19B70E	38,07
231	K13965BC7718EDBF	43,05
232	K139676A51316E82	34,69
233	K13967FD7456EBF1	43,61
234	K1396835BF42ADAD	28,54
235	K139687807A2C492	34,69
236	K13968FB876529AF	43,94
237	K13968FC13E03AFC	37,46
238	K13969162A321B3D	39,62
239	K1396926C4986F3F	35,3

240	K139698BD53FD502	28,87
241	K1396A56796D57A4	35,02
242	K1396A8AA5B794FB	35,3
243	K1396A8E202A30A9	43,05
244	K1396ABF31E2F614	27,6
245	K1396AED8F32B438	30,09
246	K1396B26374AAD8E	39,34
247	K1396B44A53424B3	47,04
248	K1396BAF3D077988	36,85
249	K1396C57722458BC	35,91
250	K1396DD58E37BFBE	46,43
251	K1396E058823A4D0	40,28
252	K1396E22E95ACD46	29,15
253	K1396E7FB463A8CC	35,02
254	K1396F7C71F32D42	49,2
255	K1396FC6B98DC2FB	29,76
256	K1397050246AB997	45,82
257	K1397094B13FDE5F	35,35
258	K139709EBC0C4FB3	33,42
259	K139714DB657F7CB	32,86
260	K13971ADD98964E7	30,7
261	K13971B6088161DB	36,24
262	K1397203DD718ED7	39,62
263	K1397203E25CD683	30,98
264	K139725DFAD1BCCB	41,17
265	K13972757C164728	34,08
266	K139743FA98B20F0	40,23

267	K13974F837961648	37,18
268	K13975126FDE5F45	41,5
269	K139758F25D19556	46,43
270	K139762C5B190976	35,35
271	K139765B0EE4CD7B	37,18
272	K13976CEC917D3BD	39,01
273	K13977645104B388	26,43
274	K13978C71F59CE6D	30,42
275	K13979155E293EAE	31,64
276	K1397960D5FB3AB8	34,36
277	K13979D0614C486F	37,46
278	K1397A3DD39EB328	25,77
279	K1397A5EFA3244B4	41,5
280	K1397AF74D074531	39,39
281	K1397B885FCE4777	39,06
282	K1397BB3D45D9827	39,95
283	K1397D56366CBA9E	32,58
284	K1397DB120EAE5E1	46,71
285	K1397E17AF670BD6	45,49
286	K1397E5191DE4074	37,46
287	K1397E5C382EC701	33,14
288	K1397E5E2789CD95	41,78
289	K1397F1DB9516F53	40,51
290	K1397FD058C3CDEA	34,69
291	K1397FF70CC0E27B	29,76
292	K13980489009E4B3	38,07
293	K13980EC5AA285FE	33,14

294	K1398147B8500936	32,58
295	K139816FF1FE9CF3	29,71
296	K13981BDBF338112	37,51
297	K139820DF1047A11	35,91
298	K139828C980078F6	29,76
299	K139828D718BE527	39,29
300	K13982F87F0CE6AE	42,44
301	K13983C80B0558D2	31,03
302	K13984D6A3C375C9	36,57
303	K13985E510C43B8D	30,09
304	K139860F76D32B6F	33,42
305	K139860F88A57EAA	43
306	K139867DE220D10C	38,4
307	K1398719147745F7	49,53
308	K139873199909E14	39,39
309	K13987A1BDD3EFF6	35,35
310	K139886ABDC5FF82	42,11
311	K1398908F40FFF59	53,24
312	K1398A124128FD84	40,56
313	K1398A9ED628306E	24,5
314	K1398AC23F205C9E	41,5
315	K1398B388357932D	48,26
316	K1398BBCE8AAC2E7	31,92
317	K1398BC68ED3FB49	33,85
318	K1398BEE94A67913	31,92
319	K1398C710FD9D0A0	36,24
320	K1398C8A6D47AB0C	35,35

321	K1398C9231815E19	39,62
322	K1398CBAB9FB5549	37,18
323	K1398CCB781C1D72	19,06
324	K1398DE88EE60992	32,25
325	K1398E0BF1454DCF	37,18
326	K1398EA79798A4B5	38,45
327	K13990D2BD1B3F2B	36,57
328	K13992B55314821B	24,22
329	K13992CBEE735670	37,13
330	K1399308368EB8AB	43,33
331	K139930D8C206E6D	21,17
332	K1399354A3BDFC85	40,23
333	K13993FF9D31D759	31,64
334	K13994488B7381BC	40,23
335	K139948534A96454	36,24
336	K1399556CAFE69C7	48,26
337	K13995F37EF5414C	42,39
338	K13996402DE3CDED	31,97
339	K139969DF5962B96	38,12
340	K13997323C83006E	31,36
341	K139987E72FC1CA3	29,43
342	K13998998D613554	43,05
343	K13999A2849DD626	39,06
344	K13999E4C38DB730	31,03
345	K1399A727643D2DD	21,45
346	K1399AAEAF3E774C	34,69
347	K1399AC5069FADCC	39,62

348	K1399B04B9CA920E	35,91
349	K1399B707C753744	43,33
350	K1399BFCA87B8D38	36,57
351	K1399C2F2DB7A661	40,84
352	K1399DE06482C841	29,76
353	K1399E3B461E7381	36,52
354	K1399E67A1C766BD	38,17
355	K1399E76350EAE7D	44,27
356	K1399F0ACBB06A10	42,06
357	K139A0142CD0B4BB	28,54
358	K139A090CD274F02	41,17
359	K139A09CF5887FC1	34,69
360	K139A1F75436A8BE	29,81
361	K139A328169E45DD	38,12
362	K139A395BCAC7C28	46,43
363	K139A42E31F7D973	46,76
364	K139A4D8C8693A36	44,6
365	K139A50ACA55BFDE	35,02
366	K139A528A57BB011	34,69
367	K139A573D185D7E2	37,18
368	K139A5D2A3FA16B7	28,87
369	K139A63D19981DB1	32,86
370	K139A673F8912864	39,29
371	K139A7FA458B0E03	43,33
372	K139A8205EC5063B	33,47
373	K139A85796EDE3D7	42,16
374	K139A90C4EE5D29E	37,18

375	K139A9119115AA44	26,43
376	K139A9204882AED3	28,54
377	K139A93B49FC260F	31,03
378	K139A9C44F4652A7	36,29
379	K139A9D2AF636A9D	35,3
380	K139AB82F962F09B	33,42
381	K139ABA9E91129CB	29,76
382	K139AC2601D53338	50,14
383	K139AC31C1D5551C	42,06
384	K139AD9FA82F713A	33,47
385	K139AEBACACAB18DE	39,62
386	K139AEBD0B85A031	35,02
387	K139AF22CE9E850D	32,53
388	K139AFCB21115267	39,01
389	K139B1014CDDBC04	33,47
390	K139B26D61CD9C0A	27,88
391	K139B287FB12B252	43
392	K139B399B1765A34	38,12
393	K139B39C008700FF	31,64
394	K139B4D26BBB8A08	35,3
395	K139B576387BB72E	30,65
396	K139B68B6F377081	32,53
397	K139B76B9766993B	35,91
398	K139B7A603CD2DD9	44,27
399	K139B7C6A5BA63A8	26,66
400	K139B7FE2048638D	51,41
401	K139B81815C8E6FB	46,76

402	K139B9053575B397	38,68
403	K139B90CAE2D86D8	43,33
404	K139B96A37FBE7EA	25,21
405	K139B9B445A74BC8	19,62
406	K139BA22EC591B86	43,66
407	K139BA5A7FD312BA	24,22
408	K139BB2D08AC7426	47,32
409	K139BC77B84B21E0	35,3
410	K139BC9599DB087D	42,72
411	K139BCDC35383E65	47,04
412	K139BDAC530E512B	50,75
413	K139BE4F99882936	43,33
414	K139BF36838AA345	42,11
415	K139C10D50086773	35,58
416	K139C22A690A10BD	18,4
417	K139C2EE7830CB90	31,59
418	K139C3216B3E0E32	31,64
419	K139C35A2C164672	38,12
420	K139C3CFA16EB235	26,1
421	K139C3FC7DDF77EC	32,2
422	K139C3FECBE1874B	27,6
423	K139C41321F0373F	28,26
424	K139C4DE05DE214E	25,77
425	K139C562CEB8B0B0	36,57
426	K139C68063C87655	38,96
427	K139C79F5378FB1E	27,32
428	K139C7D968A5B695	38,78

429	K139C839B1798DF2	39,95
430	K139C87B30D382DC	31,31
431	K139C8A7BB4F6A33	38,73
432	K139C8CB16B6C718	39,34
433	K139C8E0456F1F09	36,24
434	K139C981E4682FB0	37,79
435	K139C98FEB51B20C	28,49
436	K139CA59DB67BDDDB	23,33
437	K139CA810D5BDE76	38,68
438	K139CA90A9017BC0	34,69
439	K139CB44A17044C9	28,26
440	K139CB6DD0941A81	29,48
441	K139CBD50676C61B	31,64
442	K139CC6A5716C15C	33,19
443	K139CCF67DE82EA6	37,18
444	K139CD5F431D518C	40,51
445	K139CDBE195DC7B5	40,23
446	K139CE497554FCF8	35,02
447	K139CEFC4CD06B06	43,99
448	K139CF09DEE9A808	32,25
449	K139CF936803FCA5	38,12
450	K139D0EFFF765381	34,41
451	K139D152C88D6D43	30,7
452	K139D1743E457F76	43
453	K139D175E54A910A	49,2
454	K139D1AB1034B688	37,51
455	K139D23D176CE0B9	34,36

456	K139D2451D7A8E5D	41,17
457	K139D261E2428232	37,84
458	K139D276682EE228	34,74
459	K139D331826C7A8E	35,91
460	K139D4216C863266	36,57
461	K139D5ACCA4284BF	29,76
462	K139D6C9C2021FA7	34,03
463	K139D6D7FB60396E	35,07
464	K139D7D1B607C5EC	45,49
465	K139D89A35DDDF99	43,38
466	K139D8EB9904E2A8	36,24
467	K139D9DE627C6A9B	36,52
468	K139DA9D6B75860A	33,47
469	K139DAE54AA15E0D	26,43
470	K139DB2963899BC4	43,61
471	K139DB47356886FC	35,96
472	K139DB4DEFE81470	41,22
473	K139DB55CE520A67	49,2
474	K139DC4A42540B7A	39,06
475	K139DCD378A32C58	48,87
476	K139DD0D7B97393E	44,93
477	K139DD47E49FACD0	33,14
478	K139DDE7C00E23DF	33,24
479	K139DE116BCC2BAD	37,18
480	K139DEEF4C7CDE90	37,51
481	K139DF3EA37F08E9	22,95
482	K139DFB689B4CCEC	43,99

483	K139DFE25E082C62	40,56
484	K139E01E4587B4B7	35,3
485	K139E06B9AC66B8E	30,98
486	K139E0751B648036	35,96
487	K139E0F5F497D382	45,16
488	K139E259849700EB	41,78
489	K139E388F76B0E77	24,83
490	K139E3B38938C050	32,86
491	K139E3F6E9DCF509	38,4
492	K139E41DB33EFA8F	26,33
493	K139E49232D0FC9E	44,88
494	K139E66B1E297E68	24,83
495	K139E67BAB1DFA23	33,47
496	K139E7333A709D2B	49,25
497	K139E77AD31D346E	42,39
498	K139E78FC9E9F700	28,87
499	K139E83719A1B00F	37,56
500	K139E968C4C4D822	28,54
501	K139E9AA11C8C05B	39,67
502	K139EA0B564F8D36	40,23
503	K139EAA3ED66A08B	41,83
504	K139EC821D6C4681	46,1
505	K139ED1B4224F7F2	38,78
506	K139EE6C9AF43C79	39,01
507	K139F02515B81F01	38,45
508	K139F05AD9736E03	38,4
509	K139F19444192A18	34,08

510	K139F1AB6D2EB3CF	43
511	K139F2021D2EA36B	34,97
512	K139F29C29E282C0	39,95
513	K139F330605A6EAC	29,2
514	K139F37770651C19	31,03
515	K139F4216AAAF056	38,96
516	K139F504EC3C7A30	42,72
517	K139F57B995E28BB	46,43
518	K139F5982522379C	35,02
519	K139F5AEE039D487	28,26
520	K139F5B96E1AC757	42,06
521	K139F5D3096681B3	38,12
522	K139F6B4E83A530E	40,84
523	K139F6FA9F4E1D4A	36,9
524	K139F742A29A9F7F	34,03
525	K139F7E22DC405CB	38,68
526	K139F81C9E181A28	32,58
527	K139F826CEA82212	33,75
528	K139F85E1F9CA221	47,98
529	K139F9E35757DAEF	38,07
530	K139FA00A1703D0B	43,66
531	K139FA727E421449	41,17
532	K139FAE3F3FCDE84	34,13
533	K139FAE4A2FDAF9D	48,59
534	K139FB263F6C3F4C	24,22
535	K139FB3455069BB5	34,08
536	K139FB93E5A54F1C	40,28

537	K139FBC1377AE3F4	43,33
538	K139FCF41ED010B2	28,26
539	K139FD955C56C6CD	40,56
540	K139FE45D83FCCE0	42,44
541	K139FEA517801582	37,18
542	K139FF112E399754	36,52
543	K139FF58AC01440B	35,91
544	K139FFF1A06344FA	36,57