

**Результати тестування когнітивних здібностей під час кваліфікаційного іспиту  
12.09.2025  
(сортування за логіном)**

<b>№ з/п</b>	<b>Індивідуальний код (логін)</b>	<b>Бал тестування</b>
1	K1290016BDAEFFB7	29,86
2	K129008F1982B994	38,45
3	K129013712F294FD	34,41
4	K1290193B4BE5B61	31,31
5	K12901980BC574FD	37,13
6	K12901A5935FFBC2	36,57
7	K12901CF8830332C	43,33
8	K12902791007B0F2	31,59
9	K1290300B0119259	38,12
10	K129031A9C1E3DC6	28,21
11	K1290369FA946F36	43,33
12	K1290388E19BC94A	40,28
13	K12903B6C67FB9B5	26,38
14	K1290409EDE0B642	37,46
15	K12904833A1B4427	39,62
16	K12905F181FB4E3C	28,82
17	K12906309D88B6A8	35,58
18	K129064E0806B342	24,88
19	K1290751B29DE984	45,82
20	K129076B22C9B6DB	40,84
21	K129077DF48A534D	36,57
22	K12908B5CAE42BB6	38,45
23	K1290931A495A30D	32,2

24	K1290970A6FC543F	38,73
25	K129097711690E55	33,75
26	K1290A5EB9F140B6	46,76
27	K1290B61A26F05BE	35,3
28	K1290B8BF593677C	34,74
29	K1290C09F83ACDCB	37,79
30	K1290D7F796F7F62	40,28
31	K1290DA2D8EB0340	31,36
32	K1290DC8620F7863	39,95
33	K1290DC9C05747BE	23,66
34	K1290DDFAAFC1DF4	32,2
35	K1290E154EA8CF46	42,44
36	K1290E93A8F5591F	35,63
37	K1290E9968ED8484	37,79
38	K1290EA3EC06357B	38,4
39	K1290F023F47B8D4	48,87
40	K1290FBE5CCFC269	37,79
41	K12910078F35A690	36,8
42	K1291133818FBD5E	34,97
43	K12911BBC5B0A22C	44,6
44	K12911F952BA7351	37,79
45	K129128B00D7DC6A	24,83
46	K129130BA7AD8112	34,41
47	K12913B125912448	38,73
48	K12913BC5822D4FD	41,17
49	K1291611E068C49C	42,72
50	K129172DC9FF0BAE	27,93

51	K129178BFA721B34	29,2
52	K12917C1C36E9DD0	27,65
53	K12917EF829A675E	35,91
54	K12917FEEDE33195	41,5
55	K12919008F372845	42,39
56	K1291905E3B0EF71	36,52
57	K129192A9F14ABEC	36,24
58	K1291949E7D75505	34,69
59	K1291967C433963A	34,08
60	K1291A9B6F670DB0	37,51
61	K1291B0D3FF7FC01	34,97
62	K1291B2B65810F98	42,39
63	K1291C0C3F24BF88	44,55
64	K1291C44DA451AAB	24,88
65	K1291C98A6D6EF69	27,6
66	K1291D20B580BF93	22,06
67	K1291DAFD25E8E48	30,14
68	K1291DC0D7CEF31D	37,13
69	K1291EAD615707BA	31,92
70	K1291EAD86BE9D27	16,52
71	K1291F816C61EC00	29,81
72	K129209807DDE108	38,4
73	K129210986585DFD	39,01
74	K12921EB8C8E7366	46,43
75	K129229B0F2C5D66	34,41
76	K1292315FFA72566	35,91
77	K12923753122E1E7	38,07

78	K12925CA19EF64A7	29,15
79	K1292641E94BF147	43,05
80	K12927CE1F7D55F4	37,46
81	K12927F46061ABFD	39,34
82	K129286DFE527771	44,6
83	K1292A66D6AA1238	31,03
84	K1292A84975FE76D	29,15
85	K1292B1110273B19	38,07
86	K1292B1D4D317909	42,11
87	K1292B2135F37290	33,09
88	K1292B2C26BB602E	34,69
89	K1292C422EF16FBF	17,13
90	K1292C449D9A663C	30,09
91	K1292C5406DB25AA	34,08
92	K1292C663CD64784	39,62
93	K1292C7FF71B513A	29,48
94	K1292CA077377132	33,47
95	K1292D2755D029C5	25,21
96	K1292D94741A716C	41,17
97	K1292DF8D1C30914	23,94
98	K1292E6DD6B137DD	35,35
99	K1292F3BF5CB8F85	34,69
100	K12930A54B24971F	43,94
101	K12930A734E7C484	38,73
102	K12930C8229BCAFE	36,85
103	K12930DC0281DCB7	40,89
104	K12931048B616484	33,19

105	K1293192E281B694	38,73
106	K12932AD94DC2D09	43,05
107	K129331C6A6DC1A1	38,45
108	K12933C2094F8128	40,51
109	K129342E8210515B	47,65
110	K129350E738A3C21	36,57
111	K1293523DADB8E10	43,61
112	K12935E4EBA20BA5	47,04
113	K12936BD9AA22618	37,79
114	K129375493AC9A36	44,88
115	K12937C66EB219A0	40,56
116	K129388C468028A9	44,27
117	K12938DB5CAA EA76	37,79
118	K1293A041FAC5854	49,53
119	K1293A052ABDEFBD	48,31
120	K1293ACADE83A1F5	39,01
121	K1293B3D9716CF0A	30,42
122	K1293B67959A4122	42,11
123	K1293BC120AB292F	45,21
124	K1293C05513FE0F5	41,78
125	K1293C987B1BE3CF	35,91
126	K1293CAD7CFDE3AA	33,75
127	K1293D94BD3070CF	37,46
128	K1293DACEF32BEAD	45,16
129	K1293E40DCB049D7	31,64
130	K1293E8788D74CCF	43,33
131	K1293FA8C79F5B28	31,64

132	K1293FB679BB7889	42,11
133	K1293FC87C12A971	34,41
134	K1293FECFB855993	24,88
135	K12940DF3AE2EEEA	41,17
136	K12941998B773011	35,35
137	K1294226493D5AB6	35,91
138	K1294293FB24F467	35,91
139	K12942BE982288BF	29,43
140	K12942E7BBA3DC47	35,02
141	K129430A50BF0E30	39,06
142	K129432F82574A29	39,95
143	K129439A6E1B9705	42,72
144	K12943DECE1700F9	41,45
145	K12943FDEC5C3917	27,6
146	K129442D90C8FF2F	39,29
147	K12944C42ECA8B8	39,62
148	K12944E0E0BDD5F0	40,56
149	K129457EA85B5D85	37,46
150	K12946F0B670C374	38,68
151	K12947599CDBBEA8	32,86
152	K129475B34E75C50	41,17
153	K129486625B25008	35,96
154	K12948CA42660423	31,64
155	K12949009276FC3D	32,25
156	K129496D8AAB4E9B	33,8
157	K12949DB0F6D97CE	35,07
158	K1294A5997D7BF71	27,04

159	K1294A99FAEA290C	31,87
160	K1294AB0E217FE3F	44,88
161	K1294AD7AD1BB8D4	34,08
162	K1294C4B1CB6A3B1	35,91
163	K1294D5310F397A0	34,36
164	K1294DB822B599BF	35,91
165	K1294E61C81935B4	43,61
166	K1294EAFCB2F6A41	28,21
167	K1294F9286091DD7	41,5
168	K1295084F4328239	25,16
169	K129510ECC48C5D9	32,25
170	K12952B21A752380	41,17
171	K12952EF35BD0E25	41,45
172	K1295342C30ACB10	39,62
173	K129539060B53097	32,58
174	K12954078311C622	47,04
175	K1295438E5DB797E	34,13
176	K12956795AC295AC	27,93
177	K12956BC64FEB945	51,97
178	K1295862B94AAFEF	33,8
179	K1295889E603BEDB	33,85
180	K129594B29CCDE2E	40,23
181	K12959E3377091B7	36,24
182	K1295A09F42A0EE3	49,81
183	K1295A0CADB21BEF	36,9
184	K1295AA084190AE9	31,64
185	K1295B1BE98DFB02	44,88

186	K1295B583448C33D	41,17
187	K1295B58E8A83B03	42,72
188	K1295C86CC9D6612	45,77
189	K1295D04ED13EA80	37,13
190	K1295D4D5C2EB5D8	46,43
191	K1295E5D1D356ED7	30,42
192	K1295E760652A068	33,8
193	K1295F96840C7935	38,73
194	K12960C0CF37DCF4	38,4
195	K129618E750DFA5C	39,95
196	K1296208F6EF6500	26,71
197	K129624E30618DBA	34,13
198	K12962611DEA33A5	36,85
199	K129637799675476	40,56
200	K12963829B77EDAC	40
201	K129640682563206	40,89
202	K12964307130E8E6	46,71
203	K129653321CA1CF3	40,89
204	K129656695222A3D	38,68
205	K12965A047FAFBD5	34,41
206	K129662C7746014E	39,34
207	K1296665F151C395	37,79
208	K12966BD125D148A	32,53
209	K12967C4868DB8C6	46,43
210	K12967D8973A84A5	29,76
211	K12967FD2511A5D3	30,7
212	K12968176378BB1D	37,18



213	K129685A2287C818	35,63
214	K1296863CE0C13B6	38,73
215	K12968E4E5E62859	28,82
216	K1296947B15D9E9F	38,12
217	K12969A01C46A01F	36,57
218	K1296A8B80FF22DC	38,73
219	K1296B0ADB26A8A4	33,52
220	K1296B4EAB39DD6B	33,8
221	K1296C4DA9DB811C	34,69
222	K1296C6DAAA2D5AF	40,84
223	K1296D2CAAAB5323	40,56
224	K1296EEF301B33C2	45,49
225	K1296F0329F990E9	42,39
226	K1296F4245FFCA9E	33,14
227	K129702F081E527C	31,64
228	K129709ED4FD3217	51,36
229	K129711D4E39F638	23,28
230	K129712FEC7AB094	27,93
231	K129714742AE63B4	40,56
232	K12971C8AD95AE50	31,64
233	K129721AECAD2002	41,17
234	K129722C6C18BE3C	27,27
235	K129746D60F17D30	36,57
236	K12974B6D2257280	42,72
237	K12974D23F2AAA9E	39,62
238	K129757DB2CB5851	41,5
239	K129759CE28250F8	42,72

240	K1297620ECEF7CCA	25,16
241	K1297638D9BB9235	41,83
242	K129763C2C45A921	38,68
243	K129767BDB5253B8	38,4
244	K129768D851CD6F2	34,13
245	K1297769254AE567	38,4
246	K12977A1EB22E6D2	31,59
247	K12977D0DBD4A3D0	45,21
248	K12977EEF93D159F	30,98
249	K129780155CB9E82	42,44
250	K12978061A819BFF	32,86
251	K1297860FDF6BB08	42,11
252	K1297880FBBB8DBE	39,34
253	K12978A5D6C0BD3B	40,23
254	K1297A89B912BEDC	50,09
255	K1297B3CE7F61204	34,97
256	K1297B3E786D0713	43,94
257	K1297B4166FA2302	44,55
258	K1297BC5E7130214	24,78
259	K1297C4C393A7432	38,4
260	K1297C937C055C7E	46,76
261	K1297C9A717CDE5D	42,44
262	K1297D28DD3D0961	41,5
263	K1297D3F6E58DF13	41,78
264	K1297D464180A247	36,24
265	K1297D7024FA4766	39,34
266	K1297DD7D443130F	26,1

267	K1297EB3BE298177	33,42
268	K1297ED1D9D14B44	31,26
269	K1297F0BD95F570A	29,81
270	K1297F280368269D	49,86
271	K1297FA93D47F794	38,07
272	K1297FF96AC65706	41,78
273	K129805485A81556	43,38
274	K129805705A3C358	38,4
275	K129812C76524A8E	41,83
276	K1298175C1D20223	44,55
277	K12981D9225E1654	31,92
278	K129824754A11FF5	37,51
279	K129836E0A37CB7B	36,85
280	K129838A0851E85C	24,55
281	K129853C31E759DC	31,87
282	K129854B4E953257	47,04
283	K129861A6B5E8500	32,81
284	K129863A1589D154	39,01
285	K12987E131E45495	42,11
286	K1298892142377BD	37,46
287	K129890E9B9F7C5E	39,39
288	K1298B0620B3CAD0	35,02
289	K1298B8C4280469D	30,75
290	K1298BA2FF9A6DB3	37,79
291	K1298BBB9AB26501	41,78
292	K1298C2064E3D395	44,6
293	K1298C3D70F8D402	30,09

294	K1298C6769F3CBB4	32,53
295	K1298D6D4913F9B7	37,79
296	K1298EE22D575E94	44,27
297	K1298F11B23A1788	23,33
298	K1298F82E4518A88	38,73
299	K1298FEE30DE4C5A	44,83
300	K1298FFF6F297EDF	32,53
301	K129900E4AA0AB34	41,5
302	K12990220E4FE172	39,01
303	K12990A9AC2E547D	41,5
304	K129910AB9309A3D	41,78
305	K12991160DE45B14	48,26
306	K129915F53899B60	31,31
307	K129926660CD8120	38,12
308	K129927C06FB770E	35,02
309	K1299329E27EFE00	40,56
310	K129936C2DC020AE	32,25
311	K129937FC1A4CF89	38,4
312	K129939A2A409DE3	43,61
313	K129947E71E8743B	36,85
314	K12994ABBF42EF36	43,94
315	K129951B488C772F	43
316	K129951DBFDA5A92	43,94
317	K1299529B0DA9C91	39,34
318	K12995A199A1120C	34,74
319	K12995AA858654FC	32,86
320	K12996587A41AAAE	41,17

321	K12996A6165A00F5	34,46
322	K1299740AAA5146E	37,79
323	K12997F2D5FBBF11E	41,17
324	K129985749FD75DB	30,75
325	K129986DD3241CA0	39,34
326	K12998FEE277F6A5	40,89
327	K129992ECEAD3DF1	13,19
328	K1299985AB85A50D	36,24
329	K1299AD9A9334A14	42,77
330	K1299BAEE7683913	30,7
331	K1299C12F24E2F78	38,07
332	K1299CD270B1ED77	34,41
333	K1299D6A42C440F6	31,31
334	K1299EB72BCF38B8	43,66
335	K129A0027A5DA85B	37,13
336	K129A0351AD83E50	38,12
337	K129A069DD5C817C	33,14
338	K129A0861DDD950A	35,91
339	K129A0BFBC8E2C38	34,08
340	K129A3221E965670	43,99
341	K129A4854C8D5E92	42,72
342	K129A4C708217C7E	33,47
343	K129A7B3EB8F86C1	31,64
344	K129A7E706E2B06A	39,95
345	K129A8F518935D96	34,08
346	K129A98F57E8E0D8	36,24
347	K129A9F73AFF4C83	28,54

348	K129AA1D31744FC6	32,53
349	K129AA8C8457A93C	41,83
350	K129AC42B14F4B6E	34,41
351	K129ACBF14A49047	39,62
352	K129AE36B0CE4869	34,41
353	K129AE6ACDFE781E	35,91
354	K129AECB1A41F906	30,37
355	K129AEE276B9C4B4	37,13
356	K129AF37D31E016C	43,66
357	K129B3255DE87EEC	28,87
358	K129B375B5FE768B	39,34
359	K129B48542743B10	37,13
360	K129B4B0D660CD57	40
361	K129B4FED3E93A1A	43,66
362	K129B5574EC3EE71	36,24
363	K129B5A8FC506ABC	26,33
364	K129B5EDBFA18A45	43,66
365	K129B64C505CA693	31,97
366	K129B66C40F58910	35,96
367	K129B67F47C142C9	42,11
368	K129B68867DE8966	45,82
369	K129B79B6D4906EA	45,49
370	K129B7CAF4391237	38,45
371	K129B85EF15F5F81	42,11
372	K129B8CB2B816828	34,69
373	K129B990D64CBD6C	47,09
374	K129BB7EBAE6A608	33,52

375	K129BBA57EE2A9A3	38,45
376	K129BC406E5E7E9D	44,55
377	K129BDA331A33ED4	33,52
378	K129BDD4675CEF20	37,13
379	K129BEF3FA8120CC	36,57
380	K129BF06A4EBBD8C	39,34
381	K129C0984CF5C56A	38,73
382	K129C12B588CA13C	34,08
383	K129C1BE4D1BDA15	33,52
384	K129C1DC46E09D62	32,2
385	K129C2486CCD799C	28,82
386	K129C29363897055	34,74
387	K129C30356F77C96	23,66
388	K129C30BC89F9314	45,44
389	K129C34053AB2156	40,56
390	K129C44B34174A1F	36,85
391	K129C4B57E1E47FF	32,53
392	K129C59603A591C7	31,36
393	K129C66BA5ED7615	43,05
394	K129C69F5C0F0647	37,46
395	K129C6C663DAEB19	34,41
396	K129C71521DAECCB	37,18
397	K129C78A37E42D1A	37,51
398	K129C78CBCE4F1AD	41,83
399	K129C798160CE31D	33,75
400	K129C7E4C17612C5	43,99
401	K129C916FBFFC978	43,66

402	K129C917FFF3E512	38,4
403	K129C91D9AD67890	25,72
404	K129C947C7861454	34,41
405	K129C9638B7EE2AE	33,14
406	K129C970E75B955B	40,56
407	K129C98F91BADB93	37,46
408	K129C9CFAFC6FD36	47,98
409	K129CAB498C99BED	45,82
410	K129CAB4B412B877	45,82
411	K129CAE3EC5E827B	45,77
412	K129CB84F91FC6F9	31,64
413	K129CC377B6BFA21	29,81
414	K129CC4A8EC26CE8	30,09
415	K129CC94953913B2	43,33
416	K129CCC417CA28DF	42,11
417	K129CCE873C9D535	38,73
418	K129CD733FF6BC0B	33,14
419	K129CD8344456B18	39,34
420	K129CDC9996D0C94	32,58
421	K129CF4ACBB473FF	35,3
422	K129CF852C611042	35,91
423	K129CFB72B3D8F59	36,85
424	K129D006148239B1	37,74
425	K129D02385D52EC9	38,07
426	K129D15C8DF744C1	33,8
427	K129D1608BD4E865	37,18
428	K129D1667AD195E4	31,64



429	K129D17202E87359	27,27
430	K129D233F3654C59	29,48
431	K129D23923C959AC	31,64
432	K129D2E43E39F814	31,03
433	K129D361AE502950	39,01
434	K129D365FBF269E2	42,11
435	K129D37C643A6C85	45,54
436	K129D38E8075834A	30,7
437	K129D3F99533BDEF	38,45
438	K129D4050D1D8433	22,11
439	K129D48D8DDFB530	31,31
440	K129D4D0D5A037DD	39,29
441	K129D564153821D8	32,25
442	K129D6CEAD2C2CBA	44,88
443	K129D74FF9F276FE	33,47
444	K129D76E961BE42D	35,63
445	K129D844EE78F966	39,01
446	K129D89E02DA937F	27,55
447	K129D93F49A26001	39,01
448	K129D95D70C2563D	37,84
449	K129D99096D03003	40,56
450	K129DA382282DBC0	34,41
451	K129DA84BDE2CC69	21,73
452	K129DA94EF2C95AE	36,29
453	K129DBA17EFAB15B	43,94
454	K129DBC477FE4C9D	31,31
455	K129DBCC7F2F4B45	36,52

456	K129DBD5DB18480A	30,32
457	K129DBE86E5EFCA2	40,23
458	K129DC22C0430E1D	35,3
459	K129DC28B1338028	32,58
460	K129DC36E18D8305	41,5
461	K129DC464D051333	36,85
462	K129DC7931D441D9	40,84
463	K129DCB25E8B62F9	36,57
464	K129DD1ECCF1D076	31,64
465	K129DD55674986BE	33,47
466	K129DD5AABC63F1C	45,77
467	K129DDBF655D8322	44,6
468	K129DDD73E42DCFE	39,62
469	K129DE268CFBC740	31,59
470	K129DE284353ACE4	40,23
471	K129DEB41986BBEA	34,08
472	K129DF2A4E61559F	34,41
473	K129DF6FB79D3C14	43,61
474	K129DFF2992FB73C	32,86
475	K129E03EE11B902C	46,48
476	K129E0DD1038339A	36,57
477	K129E0EFEA382218	44,55
478	K129E16DCC6BFF82	37,74
479	K129E170B205CE5B	41,12
480	K129E1EFBD2D4F88	45,49
481	K129E2139C727ED2	34,69
482	K129E22549577396	40,56

483	K129E2B0775F9957	34,97
484	K129E2F9FD0762BA	43,66
485	K129E3F26FCF84ED	40,56
486	K129E498092F797E	32,58
487	K129E58A860DDC0D	25,82
488	K129E61C2341E447	47,37
489	K129E6B50E7E0936	38,73
490	K129E6C365E1F8C0	34,08
491	K129E77282535603	35,68
492	K129E79F25AEDE0E	34,69
493	K129E81271BC7DC5	31,03
494	K129EA009969FBDD	25,44
495	K129EA790F6E1607	52,91
496	K129EAACD63FBDF4	46,1
497	K129EB735775217F	26,99
498	K129EBDDC8E4EECD	30,98
499	K129EBE55352D9D2	30,98
500	K129EC03D3D69C0B	42,39
501	K129EC1641EC461F	27,93
502	K129ED09DAAFB1F3	30,09
503	K129ED0EFF514DE6	37,79
504	K129ED920D294DEC	31,03
505	K129EE809EAD393D	43,99
506	K129EEFF71C4DDDB	28,82
507	K129EF04DCEA803D	38,4
508	K129F01730F1C59E	31,03
509	K129F040BB0BC589	36,9

510	K129F128A2AC4CFB	37,18
511	K129F1A9855BD34A	30,98
512	K129F1F45C4EEEF7	39,95
513	K129F1FAA6851D18	35,3
514	K129F29691508A69	33,14
515	K129F379B121C94C	37,79
516	K129F467F94FDE72	42,72
517	K129F4A046192218	45,21
518	K129F4C797697A2A	37,74
519	K129F5C0CE855F76	40,84
520	K129F5F786BB921B	28,26
521	K129F60AFC233752	43,05
522	K129F61292578C75	42,11
523	K129F7CCFC69C211	40,28
524	K129F830EBF3A0DD	34,13
525	K129F8593E107C3B	38,12
526	K129F85A8FBA0B7B	39,06
527	K129F8633A9A2E7F	42,11
528	K129F8A8AE891418	38,73
529	K129F90A5DBE6877	37,79
530	K129F91B43F9308E	45,82
531	K129F9304361B1EE	28,77
532	K129F98023B47921	37,18
533	K129F9D5A76B2DE4	33,8
534	K129FAAFF4513F67	40,28
535	K129FB0042BABE89	32,25
536	K129FB48795D81C5	41,17

537	K129FD259323B600	33,8
538	K129FDE44AEADF58	47,32
539	K129FDFEC0F29AE7	48,26
540	K129FE3905FD1CFF	31,97
541	K129FF1CE03897FD	31,64
542	K129FF254059286A	32,25
543	K129FF257FB0BC99	35,02
544	K129FFAA68557BBD	43,94