

SIMULARE 2026

18 aprilie

REZULTATE

legitimatie	puncte	nota
1	25	9
3	27	9,4
4	16	7,2
5	23	8,6
6	26	9,2
7	27	9,4
8	28	9,6
9	30	10
10	27	9,4
11	27	9,4
12	20	8
13	29	9,8
14	17	7,4
15	28	9,6
16	30	10
17	28	9,6
18	25	9
19	28	9,6
20	24	8,8
21	24	8,8
22	24	8,8
23	18	7,6
24	30	10
25	27	9,4
26	30	10
27	23	8,6
28	20	8
29	21	8,2
30	22	8,4

31	26	9,2
32	28	9,6
33	29	9,8
34	22	8,4
35	27	9,4
36	27	9,4
37	26	9,2
38	18	7,6
39	26	9,2
40	18	7,6
41	28	9,6
42	27	9,4
43	25	9
44	27	9,4
45	30	10
46	22	8,4
47	20	8
48	21	8,2
49	21	8,2
50	29	9,8
51	23	8,6
52	19	7,8
53	25	9
54	21	8,2
55	21	8,2
56	10	6
57	30	10
58	25	9
59	14	6,8
60	30	10
61	15	7
62	24	8,8
63	25	9
64	26	9,2
65	25	9
66	22	8,4
67	23	8,6
68	16	7,2
69	24	8,8
70	27	9,4
71	27	9,4
72	26	9,2

73	20	8
74	10	6
75	29	9,8
76	20	8
77	21	8,2
78	25	9
79	27	9,4
80	21	8,2
81	26	9,2
82	27	9,4
84	28	9,6
85	20	8
86	28	9,6
87	22	8,4
88	16	7,2
89	21	8,2
90	24	8,8
91	25	9
92	26	9,2
93	27	9,4
94	16	7,2
95	28	9,6
97	27	9,4
98	23	8,6
99	15	7
100	20	8
101	28	9,6
102	-1	0
103	30	10
104	20	8
105	22	8,4
106	25	9
107	28	9,6
108	21	8,2
110	23	8,6
111	24	8,8
112	22	8,4
113	25	9
114	17	7,4
115	25	9
116	17	7,4
117	24	8,8

118	29	9,8
119	20	8
120	26	9,2
121	21	8,2
122	24	8,8
124	18	7,6
125	24	8,8
126	25	9
128	24	8,8
129	23	8,6
130	17	7,4
131	30	10
132	24	8,8
133	17	7,4
134	26	9,2
135	27	9,4
136	18	7,6
137	27	9,4
138	19	7,8
139	19	7,8
140	16	7,2
141	27	9,4
142	30	10
143	18	7,6
144	20	8
145	25	9
146	28	9,6
147	27	9,4
148	15	7
149	24	8,8
150	24	8,8
151	25	9
152	21	8,2
153	25	9
154	24	8,8
155	22	8,4
156	22	8,4
157	25	9
158	23	8,6
159	27	9,4
160	25	9
161	23	8,6

162	21	8,2
163	-1	0
164	25	9
165	27	9,4
166	25	9
167	25	9
168	27	9,4
169	29	9,8
170	24	8,8
171	28	9,6
172	20	8
173	25	9
174	18	7,6
175	27	9,4
176	26	9,2
177	27	9,4
178	27	9,4
179	25	9
180	25	9
181	28	9,6
182	29	9,8
183	19	7,8
184	18	7,6
185	23	8,6
186	12	6,4
187	24	8,8
188	29	9,8
189	30	10
190	26	9,2
191	25	9
192	27	9,4
193	27	9,4
195	21	8,2
196	27	9,4
197	29	9,8
198	26	9,2
199	25	9
200	28	9,6
201	24	8,8
202	25	9
203	20	8
204	20	8

205	19	7,8
206	28	9,6
207	25	9
208	29	9,8
209	17	7,4
210	24	8,8
211	27	9,4
212	23	8,6
213	28	9,6
214	23	8,6
215	24	8,8
216	24	8,8
217	20	8
218	17	7,4
219	25	9
220	27	9,4
221	27	9,4
222	26	9,2
223	29	9,8
224	24	8,8
225	29	9,8
226	9	5,8
227	27	9,4
228	27	9,4
229	26	9,2
230	27	9,4
231	16	7,2
232	25	9
233	21	8,2
234	11	6,2
235	19	7,8
236	28	9,6
237	19	7,8
238	28	9,6
239	18	7,6
240	22	8,4
241	28	9,6
242	25	9
243	14	6,8
244	29	9,8
245	21	8,2
246	21	8,2

247	24	8,8
248	24	8,8
249	18	7,6
250	20	8
251	27	9,4
252	21	8,2
253	25	9
254	21	8,2
255	18	7,6
256	16	7,2
257	26	9,2
258	28	9,6
259	20	8
260	25	9
261	26	9,2
262	28	9,6
263	24	8,8
265	25	9
266	24	8,8
267	27	9,4
268	25	9
269	25	9
270	29	9,8
272	17	7,4
273	29	9,8
274	22	8,4
275	22	8,4
276	26	9,2
277	25	9
278	27	9,4
280	26	9,2
281	27	9,4
282	24	8,8
283	27	9,4
284	25	9
285	18	7,6
286	22	8,4
287	27	9,4
288	26	9,2
289	29	9,8
290	29	9,8
291	20	8

292	14	6,8
293	26	9,2
294	26	9,2
295	21	8,2
296	18	7,6
297	26	9,2
298	28	9,6
299	16	7,2
300	23	8,6
301	24	8,8
302	23	8,6
303	19	7,8
304	23	8,6
305	29	9,8
306	25	9
307	30	10
308	22	8,4
309	20	8
310	28	9,6
311	22	8,4
312	22	8,4
313	22	8,4
314	20	8
315	26	9,2
316	29	9,8
317	24	8,8
318	27	9,4
319	29	9,8
320	28	9,6
321	24	8,8
322	10	6
323	26	9,2
324	22	8,4
325	23	8,6
326	16	7,2
327	20	8
328	24	8,8
329	24	8,8
330	25	9
331	22	8,4
332	24	8,8
333	18	7,6

334	27	9,4
335	28	9,6
336	27	9,4
337	22	8,4
338	25	9
339	27	9,4
340	26	9,2
341	28	9,6
342	17	7,4
343	29	9,8
344	18	7,6
345	24	8,8
346	19	7,8
347	17	7,4
348	27	9,4
349	22	8,4
350	22	8,4
351	29	9,8
352	15	7
353	11	6,2
354	14	6,8
355	20	8
356	23	8,6
357	23	8,6
358	5	5
359	28	9,6
360	25	9
361	18	7,6
362	23	8,6
363	13	6,6
364	8	5,6
365	20	8
366	29	9,8
367	28	9,6
368	23	8,6
369	21	8,2
370	20	8
371	23	8,6
372	27	9,4
373	17	7,4
374	22	8,4
375	28	9,6

376	16	7,2
377	27	9,4
378	3	4,6
379	21	8,2
380	16	7,2
381	20	8
382	24	8,8
383	28	9,6
384	24	8,8
385	21	8,2
386	27	9,4
387	21	8,2
388	-1	0
389	21	8,2
390	27	9,4
391	24	8,8
392	25	9
393	22	8,4
394	28	9,6
395	21	8,2
396	16	7,2
397	20	8
398	29	9,8
399	25	9
400	27	9,4
401	14	6,8
402	20	8
403	18	7,6
404	25	9
405	17	7,4
406	25	9
407	29	9,8
408	12	6,4
409	22	8,4
410	25	9
411	26	9,2
412	24	8,8
413	14	6,8
414	26	9,2
415	26	9,2
416	20	8
417	22	8,4

418	18	7,6
419	23	8,6
420	24	8,8
421	14	6,8
422	14	6,8
423	20	8
424	26	9,2
425	24	8,8
426	22	8,4
427	15	7
428	15	7
430	26	9,2
432	25	9
433	28	9,6
434	15	7
435	18	7,6
436	12	6,4
437	21	8,2
438	26	9,2
439	21	8,2
440	22	8,4
441	11	6,2
442	-1	0
443	19	7,8
444	14	6,8
445	21	8,2
446	16	7,2
447	24	8,8
448	20	8
449	13	6,6
450	22	8,4
451	21	8,2
452	26	9,2
453	15	7
454	17	7,4
455	28	9,6
456	21	8,2
457	29	9,8
458	28	9,6
459	24	8,8
460	17	7,4
461	20	8

462	4	4,8
463	20	8
464	23	8,6
465	17	7,4
466	28	9,6
467	10	6
468	18	7,6
469	12	6,4
470	16	7,2
471	18	7,6
472	12	6,4
473	19	7,8
474	21	8,2
475	22	8,4
476	23	8,6
477	18	7,6
478	16	7,2
479	23	8,6
480	24	8,8
481	16	7,2
482	22	8,4
483	16	7,2
484	16	7,2
485	14	6,8
486	23	8,6
487	21	8,2
488	27	9,4
489	20	8
490	22	8,4
491	20	8
492	23	8,6
494	16	7,2
495	21	8,2
496	25	9
497	14	6,8
498	29	9,8
499	24	8,8
500	25	9
501	24	8,8
502	27	9,4