



Rezultatele testului de simulare a examenului de admitere 07.05.2022

(rezultate revizuite)

Nr. crt.	ID Bio	Punctaj Biologie	ID Chim	Punctaj Chimie	NOTA
1	102	60	322	26	9.6
2	437	58	405	26	9.4
3	218	57	331	26	9.3
4	93	59	162	23	9.2
5	400	58	388	24	9.2
6	168	57	113	25	9.2
7	167	56	114	25	9.1
8	185	56	93	25	9.1
9	452	58	462	23	9.1
10	374	56	360	24	9
11	49	52	266	27	8.9
12	399	56	395	22	8.8
13	262	56	278	20	8.6
14	172	53	109	21	8.4
15	50	49	268	24	8.3
16	404	54	400	19	8.3
17	193	46	98	27	8.3
18	417	54	411	19	8.3
19	268	51	318	21	8.2
20	69	52	137	20	8.2
21	194	51	23	21	8.2
22	458	53	456	19	8.2
23	101	51	338	20	8.1
24	239	55	323	16	8.1
25	431	49	477	22	8.1
26	270	51	166	19	8
27	96	54	336	16	8
28	206	50	79	20	8
29	446	49	475	21	8





30	219	46	273	23	7.9
31	88	53	156	16	7.9
32	84	43	155	26	7.9
33	78	53	148	16	7.9
34	392	51	386	18	7.9
35	183	50	91	18	7.8
36	430	47	476	20	7.7
37	149	46	467	21	7.7
38	424	45	485	22	7.7
39	60	48	330	18	7.6
40	368	44	210	21	7.5
41	387	52	402	13	7.5
42	155	47	124	18	7.5
43	412	50	452	15	7.5
44	373	52	359	12	7.4
45	396	45	392	19	7.4
46	208	45	77	19	7.4
47	428	44	490	20	7.4
48	242	49	326	14	7.3
49	259	49	164	14	7.3
50	390	48	383	15	7.3
51	59	43	334	19	7.2
52	67	48	136	13	7.1
53	385	46	378	15	7.1
54	401	37	397	24	7.1
55	154	43	127	18	7.1
56	432	42	403	19	7.1
57	74	49	141	11	7
58	86	42	285	18	7
59	455	50	459	10	7
60	264	47	339	12	6.9
61	57	47	276	12	6.9
62	92	46	161	13	6.9
63	255	40	372	19	6.9
64	247	43	364	16	6.9
65	375	44	361	15	6.9
66	188	43	96	16	6.9
67	171	45	46	13	6.8
68	150	40	493	18	6.8
69	439	45	465	13	6.8
70	257	47	374	10	6.7
71	407	45	376	12	6.7
72	4	37	107	20	6.7
73	95	44	163	12	6.6
74	248	35	365	21	6.6
75	162	43	120	13	6.6



76	181	43	95	13	6.6
77	212	43	85	13	6.6
78	419	43	496	13	6.6
79	451	45	466	11	6.6
80	63	40	134	15	6.5
81	249	36	366	19	6.5
82	170	39	112	16	6.5
83	447	45	473	10	6.5
84	265	38	130	16	6.4
85	189	44	97	10	6.4
86	56	34	286	19	6.3
87	85	39	157	14	6.3
88	223	40	279	13	6.3
89	272	41	149	12	6.3
90	371	39	357	14	6.3
91	182	39	90	14	6.3
92	211	39	86	14	6.3
93	434	39	404	14	6.3
94	253	29	370	23	6.2
95	192	37	101	15	6.2
96	232	40	316	11	6.1
97	68	37	282	14	6.1
98	243	43	335	8	6.1
99	365	37	351	14	6.1
100	2	37	45	14	6.1
101	158	40	123	11	6.1
102	433	39	479	12	6.1
103	267	38	283	12	6
104	271	38	139	12	6
105	90	35	160	15	6
106	76	34	144	16	6
107	256	36	373	14	6
108	3	33	43	17	6
109	197	38	69	12	6
110	378	34	348	15	5.9
111	165	34	116	15	5.9
112	456	33	458	16	5.9
113	100	39	340	9	5.8
114	81	37	152	11	5.8
115	153	42	128	6	5.8
116	190	36	105	12	5.8
117	191	34	100	14	5.8
118	205	36	76	12	5.8
119	429	34	491	14	5.8
120	128	36	1	11	5.7
121	448	39	408	8	5.7



122	425	38	487	9	5.7
123	234	37	319	9	5.6
124	241	36	325	10	5.6
125	263	36	138	10	5.6
126	72	36	140	10	5.6
127	89	33	158	13	5.6
128	311	38	352	8	5.6
129	161	36	119	10	5.6
130	73	38	142	7	5.5
131	379	25	349	20	5.5
132	173	34	106	11	5.5
133	444	29	472	16	5.5
134	64	27	132	17	5.4
135	258	31	327	13	5.4
136	397	25	393	19	5.4
137	411	24	409	20	5.4
138	61	27	129	16	5.3
139	53	28	271	15	5.3
140	376	28	362	15	5.3
141	403	35	399	8	5.3
142	129	31	68	12	5.3
143	410	26	454	17	5.3
144	435	32	481	11	5.3
145	413	33	499	10	5.3
146	65	27	131	15	5.2
147	97	31	337	11	5.2
148	369	31	355	11	5.2
149	200	29	71	13	5.2
150	209	22	78	20	5.2
151	421	28	498	14	5.2
152	77	28	145	13	5.1
153	83	30	150	11	5.1
154	159	24	122	17	5.1
155	176	28	88	13	5.1
156	443	29	470	12	5.1
157	245	24	328	16	5
158	383	26	377	14	5
159	389	25	384	15	5
160	187	29	94	11	5
161	75	25	341	14	4.9
162	80	27	147	12	4.9
163	405	28	375	11	4.9
164	204	28	75	11	4.9
165	130	27	81	12	4.9
166	415	25	469	14	4.9
167	436	24	482	15	4.9



168	414	25	406	14	4.9
169	235	27	320	11	4.8
170	54	22	270	16	4.8
171	91	25	287	13	4.8
172	87	31	154	7	4.8
173	438	32	407	6	4.8
174	55	24	284	13	4.7
175	391	25	385	12	4.7
176	166	31	115	6	4.7
177	52	24	209	12	4.6
178	94	30	281	6	4.6
179	26	22	87	14	4.6
180	460	22	494	14	4.6
181	416	26	463	10	4.6
182	236	22	321	13	4.5
183	82	22	151	13	4.5
184	252	24	369	11	4.5
185	384	20	379	15	4.5
186	201	27	72	8	4.5
187	48	23	208	11	4.4
188	310	24	356	10	4.4
189	459	23	492	11	4.4
190	420	25	497	9	4.4
191	178	25	89	8	4.3
192	215	21	83	12	4.3
193	449	20	410	13	4.3
194	380	21	350	11	4.2
195	169	22	111	10	4.2
196	163	23	108	9	4.2
197	457	19	457	13	4.2
198	367	19	353	12	4.1
199	386	17	380	14	4.1
200	164	22	118	9	4.1
201	445	17	474	14	4.1
202	220	20	274	10	4
203	246	17	363	13	4
204	250	18	367	12	4
205	461	21	495	9	4
206	453	21	461	9	4
207	51	16	267	13	3.9
208	79	18	146	11	3.9
209	254	19	371	10	3.9
210	406	26	401	3	3.9
211	251	16	368	12	3.8
212	151	20	44	8	3.8
213	203	18	74	10	3.8



214	214	18	82	10	3.8
215	240	18	324	9	3.7
216	398	17	394	10	3.7
217	393	15	387	12	3.7
218	207	21	80	6	3.7
219	66	11	133	15	3.6
220	221	14	280	12	3.6
221	395	14	391	12	3.6
222	184	14	92	12	3.6
223	160	15	121	10	3.5
224	199	17	2	8	3.5
225	450	19	500	6	3.5
226	27	16	102	8	3.4
227	186	19	103	5	3.4
228	213	12	84	12	3.4
229	427	19	489	5	3.4
230	426	18	488	6	3.4
231	260	12	329	11	3.3
232	309	14	358	9	3.3
233	47	19	207	3	3.2
234	156	15	126	7	3.2
235	202	14	73	8	3.2
236	266	10	317	11	3.1
237	377	14	347	7	3.1
238	423	9	486	11	3
239	402	10	398	9	2.9
240	388	12	382	7	2.9
241	394	15	390	3	2.8
242	157	10	125	6	2.6
243	98	2	167	6	1.8