

SITUATIA SCOLARA A ANULUI II													
ANUL UNIVERSITAR, 2019-2020													
Nr. Crt	Numar matricol	Grup a An II	Examen restante	MS	Fiz.	RM 1	Mecanisme	CNAC (Contab.)	Mec.	Limba 1	Ed. Fiz. 3	Suma cred.	Media Sem. I
1	7372	4201	2n	0	0	0	0	0	4	7	0	1	Neincheiata
2	7131	4201	4n	0	6	6	6	9	6	9	10	26	Neincheiata
3	7375	4201		10	10	10	10	10	10	10	10	30	10
4	7379	4201		5	7	7	10	7	8	10	9	30	7.5
5	7382	4201		5	6	3	6	5	5	8	10	25	Neincheiata
6	7153	4201	2n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7	7397	4201		9	9	8	8	10	10	10	10	30	8.96
8	7399	4201		6	6	6	6	5	7	10	10	30	6.23
11	7560	4201		5	5	3	6	7	6	10	10	25	Neincheiata
12	7403	4201	1n	7	6	7	7	8	10	10	10	30	7.4
13	7407	4201		5	8	6	8	9	8	10	10	30	7.53
14	7179	4201	4n	0	0	0	0	0	0	7	0	1	Neincheiata
15	7411	4201		5	7	6	9	8	8	10	10	30	7.33
16	7416	4201		9	6	6	6	7	9	10	10	30	7.1
17	7417	4201		6	8	7	7	8	9	10	10	30	7.63
18	7421	4201		6	10	8	7	9	7	10	10	30	8.2
19	7429	4201		5	7	6	7	7	8	10	10	30	6.86
20	7564	4201		6	6	3	7	5	9	10	10	25	Neincheiata
21	7433	4201		5	6	6	8	7	6	10	10	30	6.6
22	7439	4201	4n	5	5	5	5	6	7	9	0	29	Neincheiata
23	7440	4201		7	10	9	10	8	8	10	10	30	8.96
24	7444	4201		5	6	5	6	5	6	9	10	30	5.8
25	7371	4202		8	10	9	8	10	10	10	10	30	9.23
26	7374	4202		5	8	8	6	6	9	10	10	30	7.23
27	7380	4202	2n	0	6	0	6	0	5	10	10	17	Neincheiata
28	7386	4202		10	10	10	7	10	10	10	10	30	9.5
29	7387	4202	2n	7	9	6	7	10	7	10	10	30	7.9
30	7388	4202		8	9	8	7	9	10	10	10	30	8.53

31	7390	4202		5	5	5	6	6	7	8	10	30	5.76
32	7396	4202		6	6	5	5	7	9	10	10	30	6.36
33	7404	4202		6	6	6	5	7	7	8	10	30	6.26
34	7406	4202	5n	0	0	0	0	0	0	6	0	1	Neincheiata
35	7561	4202		5	7	7	6	9	7	10	10	30	7.03
36	7408	4202		0	0	5	0	6	6	8	0	13	Neincheiata
38	7182	4202	1 n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
39	6972	4202	3n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
40	7412	4202	4n	5	4	0	0	5	4	8	0	9	Neincheiata
42	7418	4202		8	10	8	7	10	9	10	10	30	8.8
43	7423	4202	1n	5	6	3	5	6	7	10	10	25	Neincheiata
46	7424	4202		6	8	6	6	8	7	8	10	30	7.03
47	7430	4202	1n	5	0	3	5	5	5	10	10	18	Neincheiata
48	7435	4202		9	9	7	6	9	9	10	10	30	8.23
49	7565	4202		10	6	9	10	10	9	10	10	30	8.8
50	7437	4202		5	4	3	5	5	5	10	10	18	Neincheiata
51	7441	4202		7	9	5	7	9	10	10	10	30	7.9
52	7445	4202		5	6	3	9	6	8	10	10	25	Neincheiata
53	7373	4203	1n	6	7	7	6	6	6	10	10	30	6.66
54	7377	4203	3n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
55	7559	4203		6	9	7	7	8	8	10	10	30	7.76
56	7381	4203	5n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
57	7383	4203	1n	6	7	8	6	5	6	10	10	30	6.7
60	7385	4203		5	7	6	6	5	7	10	10	30	6.33
61	7393	4203	2n	5	5	3	5	5	5	9	10	25	Neincheiata
63	7394	4203		7	9	9	8	10	10	10	10	30	8.86
64	7398	4203	1n	5	5	0	0	0	0	0	0	11	Neincheiata
65	7401	4203		5	5	3	6	6	7	9	10	25	Neincheiata
66	7405	4203		9	9	7	6	9	9	10	10	30	8.23
67	7562	4203	3n	0	4	3	5	5	4	9	10	11	Neincheiata
68	7413	4203	3n	4	5	6	0	6	6	10	10	21	Neincheiata
69	7415	4203		6	8	5	7	7	8	9	10	30	7.03
70	7419	4203		3	5	3	5	5	6	10	10	21	Neincheiata

71	7422	4203		4	5	6	5	5	7	10	10	26	Neincheiata
72	7431	4203		5	6	5	7	5	5	10	10	30	5.9
73	7434	4203		7	9	7	6	8	8	10	10	30	7.73
74	7436	4203		5	5	0	0	5	6	8	0	19	Neincheiata
75	7438	4203	4n	0	4	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
76	7442	4203		5	5	5	6	6	7	10	10	30	5.83
77	7443	4203		6	10	9	8	8	7	10	10	30	8.4
78	7448	4204		5	6	5	5	7	5	9	10	30	5.8
79	7450	4204		5	5	3	5	5	5	9	10	25	Neincheiata
80	7568	4204		5	6	6	7	7	8	10	10	30	6.63
81	7566	4204		4	7	6	7	9	7	10	10	26	Neincheiata
82	7452	4204		5	6	6	5	6	6	10	10	30	5.96
83	7454	4204	2n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
84	7458	4204	1n	5	8	3	5	6	7	10	10	25	Neincheiata
85	7460	4204	1n	4	6	3	6	5	6	9	10	21	Neincheiata
86	7462	4204		5	8	6	7	9	9	10	10	30	7.46
87	7464	4204		5	7	6	5	6	5	10	10	30	6.1
88	7466	4204	4n	0	0	0	0	0	3	0	0	0	Neincheiata
89	7570	4204		8	9	10	9	10	10	10	10	30	9.33
90	7572	4204	1n	5	6	6	5	6	7	9	10	30	6.03
91	7468	4204	1n	5	5	3	5	0	5	8	10	21	Neincheiata
92	7470	4204		9	6	7	8	10	8	10	10	30	7.9
93	7471	4204		5	6	7	7	8	7	10	10	30	6.83
94	7473	4204	4n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
95	7474	4204	exm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
96	7475	4204	1n	4	5	5	5	5	6	9	10	26	Neincheiata
97	7574	4204		7	6	5	6	7	6	10	10	30	6.36
98	7483	4204	1n	6	5	6	6	0	0	10	0	22	Neincheiata
99	7485	4204	4n	0	0	0	0	0	0	0	10	1	Neincheiata
100	7487	4204		10	10	8	8	10	10	10	10	30	9.33
101	7882	4204	exm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
102	7578	4204		6	6	6	5	9	7	10	10	30	6.6

103	7490	4204		5	7	6	5	5	6	10	10	30	6.06
104	7494	4204		6	8	5	6	8	7	10	10	30	6.93
105	7495	4204		5	7	5	8	8	8	10	10	30	7
106	7497	4204	<b>3n</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
107	7499	4204		4	6	5	5	6	5	10	10	26	Neincheiata
108	7503	4204		7	10	10	8	10	10	10	10	30	9.26
109	7449	4205		4	5	5	5	6	7	10	10	26	Neincheiata
110	7451	4205		4	5	5	5	5	5	10	10	26	Neincheiata
111	7567	4205	<b>3n</b>	4	0	6	8	0	0	10	10	12	Neincheiata
112	7455	4205		8	9	9	10	7	10	10	10	30	8.93
113	7457	4205		5	5	6	8	5	8	7	0	29	Neincheiata
114	7461	4205		5	5	5	5	5	5	10	10	30	5.33
115	7569	4205		6	10	6	7	10	10	10	10	30	8.3
116	7465	4205	<b>2n</b>	4	5	5	5	6	6	10	10	26	Neincheiata
117	7467	4205		5	8	8	10	7	8	10	10	30	7.93
118	7571	4205	<b>2n</b>	6	6	6	8	10	6	8	10	30	7.06
119	7043	4205		0	0	0	0	10	5	7	8	9	Neincheiata
120	7472	4205		6	9	6	8	10	9	10	10	30	8.13
121	7476	4205		2	5	3	0	0	0	0	0	7	Neincheiata
122	7573	4205		7	9	9	10	10	10	10	10	30	9.2
123	7575	4205		0	5	5	7	9	7	10	10	26	Neincheiata
124	7480	4205	<b>5n</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
125	7482	4205		4	6	5	5	7	5	10	10	26	Neincheiata
126	7577	4205		6	8	8	10	9	10	10	10	30	8.53
127	7484	4205		5	7	5	6	7	9	10	10	30	6.63
128	7486	4205		6	5	5	6	6	6	10	10	30	5.86
129	7491	4205	<b>1n</b>	0	0	0	0	0	0	9	0	1	Neincheiata
130	7493	4205		4	6	5	6	9	6	10	10	26	Neincheiata
131	7496	4205		5	5	5	6	7	5	10	10	30	5.76
132	7498	4205		4	5	5	5	5	5	10	10	26	Neincheiata
133	7502	4205		7	5	6	7	10	5	10	10	30	6.76

134	7504	4205	1n	0	0	0	0	0	0	9	0	1	Neincheiata
135	7505	4205	3n	0	0	0	0	0	0	9	0	1	Neincheiata
136	7506	4205		4	5	6	6	6	8	10	10	26	Neincheiata
137	7579	4205		5	6	5	6	5	7	10	10	30	5.93
138	7513	4206		6	6	5	6	8	9	10	10	30	6.66
139	7517	4206	3n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
140	7518	4206	4n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
141	7521	4206		6	7	5	7	10	9	10	10	30	7.33
142	7523	4206		8	7	6	2	10	6	10	0	24	Neincheiata
143	7525	4206		9	8	10	6	8	10	10	10	30	8.46
144	7529	4206	exm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
145	7530	4206	exm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
146	7533	4206	exm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
147	7535	4206		8	9	7	7	7	10	10	10	30	8.1
148	7537	4206		6	6	6	6	9	7	10	10	30	6.76
149	7539	4206		6	8	5	8	9	8	10	10	30	7.5
150	7541	4206	4n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
151	7543	4206		6	6	5	6	10	9	10	10	30	6.93
152	7328	4206	4n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
153	7584	4206		8	9	6	8	9	8	10	10	30	8.16
154	7547	4206		9	10	10	9	9	10	10	10	30	9.56
155	7548	4206		6	5	5	6	10	9	10	10	30	6.7
156	7549	4206	5n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
157	7551	4206		6	7	5	6	9	10	10	10	30	7.13
158	7552	4206	4n	4	5	3	5	7	6	9	9	21	Neincheiata
159	7586	4206		7	9	6	8	10	9	10	10	30	8.26
160	7556	4206	2n	6	6	5	6	7	7	10	10	30	6.33
161	7510	4207		5	6	7	8	10	7	10	10	30	7.26
162	7514	4207		5	6	7	8	9	8	10	10	30	7.23
163	7516	4207		5	6	6	8	9	8	10	10	30	7.06
164	7519	4207		6	5	6	0	0	0	10	0	17	Neincheiata
165	7520	4207		8	10	9	9	9	10	10	10	30	9.26
166	7522	4207	2n	0	0	0	5	9	7	10	0	13	Neincheiata
167	7524	4207		5	5	5	7	9	6	10	10	30	6.3

168	7526	4207	1n	6	7	7	8	9	8	10	10	30	7.6
169	7581	4207		5	6	5	7	10	5	10	10	30	6.56
170	7528	4207		8	7	6	7	10	9	10	10	30	7.76
171	7531	4207		9	10	10	10	10	10	10	10	30	9.86
172	7532	4207		5	7	5	8	9	7	10	10	30	7.03
173	7536	4207	1n	5	7	5	7	10	8	10	10	30	7.1
174	7538	4207		6	7	6	6	10	9	10	10	30	7.33
175	7540	4207		8	8	9	8	10	9	10	10	30	8.66
176	7542	4207	4n	0	0	0	0	0	0	10	0	1	Neincheiata
177	7544	4207		10	10	10	10	10	10	10	10	30	10
178	7546	4207	2n	4	5	5	6	9	4	9	10	23	Neincheiata
179	7545	4207		9	8	10	10	10	9	10	10	30	9.3
180	7550	4207		5	5	5	8	8	0	10	9	27	Neincheiata
181	7585	4207		5	6	8	8	9	9	10	10	30	7.5
182	7554	4207	3n	5	0	5	0	8	0	10	0	14	Neincheiata
183	7555	4207		5	5	5	8	8	8	10	10	30	6.53