

ریز نمرات فیزیولوژی ۲ پزشکی

نمره نهایی	جمع نمرات	اعصاب از ۸	کلیه از ۴.۲	تولید مثل از ۱.۸	خون از ۱.۸	عدد از ۴.۲	شماره مانشجویی
10.82	۱۰.۶۳	۵.۸۳	۰.۸۹	۰.۷	۱.۵	۱.۷	۸۶۵۳۷۱۱۰۰۶
15.43	۱۵.۱۵	۷.۳۳	۱.۹۷	۰.۸	۱.۶	۳.۴۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۲۴
13.06	۱۲.۸۲	۴.۵	۲.۷۷	۱.۴۵	۱.۲	۲.۹	۸۵۵۳۷۱۱۰۰۱
12.29	۱۲.۰۷	۵.۶۷	۱.۲۵	۰.۶	۱.۶	۲.۹۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۸۴
15.98	۱۵.۷	۶.۸۳	۲.۴۱	۱.۴	۱.۷	۳.۳۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۰۳
14.47	۱۴.۲۱	۶.۵	۲.۰۶	۰.۸	۱.۶	۳.۲۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۵۵
15.3	۱۵.۰۳	۶.۳۳	۲.۱۴	۱.۵	۱.۷	۳.۳۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۷۵
14.01	۱۳.۷۵	۶.۶۷	۱.۷۹	۰.۳	۱.۸	۳.۲	۸۶۵۳۷۱۱۰۰۴
14.65	۱۴.۳۹	۷.۳۳	۲.۰۶	۱.۱	۱.۳	۲.۶	۸۶۵۳۷۱۱۰۰۵
14.07	۱۳.۸۲	۶	۱.۹۷	۱.۳	۱.۲	۳.۳۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۲۳
15.21	۱۴.۹۴	۶.۶۷	۲.۳۲	۱.۲	۱.۴	۳.۳۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۰۸
11.9	۱۱.۶۹	۵.۵	۱.۳۴	۰.۳	۱.۷	۲.۸۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۰۹
16.29	۱۶	۷.۱۷	۲.۲۳	۱.۶	۱.۴	۳.۶	۸۶۵۳۷۱۱۱۲۸
15.28	۱۵	۶.۳۳	۲.۷۷	۱.۴	۱.۲	۳.۳	۸۶۵۳۷۱۱۰۷۷
12.49	۱۲.۲۶	۶.۳۳	۱.۴۳	۰.۴	۱.۲	۲.۹	۸۶۵۳۷۱۱۰۱۱
11.19	۱۰.۹۹	۵.۵	۱.۳۴	۰.۶	۱.۷	۱.۸۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۱۵
13.59	۱۳.۳۴	۵	۲.۱۴	۱.۱	۱.۶	۳.۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۲۰
16.81	۱۶.۵	۷.۳۳	۲.۷۷	۱.۳	۱.۴	۳.۷	۸۶۵۳۷۱۱۱۲۶
16.81	۱۶.۵۱	۶.۸۳	۳.۱۳	۱.۵	۱.۷	۳.۳۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۱۶
13.6	۱۳.۳۶	۴.۸۳	۱.۸۸	۱.۷	۱.۷	۳.۲۵	۸۵۵۳۷۱۱۰۱۸
14.04	۱۳.۷۸	۵.۵	۲.۲۳	۱	۱.۴	۳.۶۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۶۱
16.42	۱۶.۱۲	۶.۳۳	۳.۰۴	۱.۸	۱.۵	۳.۴۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۱۷

16.06	15.77	7	2.77	1.1	1.6	3.3	Λ653V11066
16.53	16.23	6.33	3.4	1.8	1.4	3.3	Λ653V11124
14.44	14.18	5.83	2.14	1.4	1.6	3.2	Λ653V11145
12.29	12.07	5.67	0.8	0.6	1.8	3.2	Λ653V11019
10.01	9.83	4.5	1.43	0.8	1.1	2	Λ553V11122
14.32	14.07	6	1.97	0.9	1.7	3.5	Λ653V11020
17.12	16.81	7	2.86	1.8	1.7	3.45	Λ553V11121
15.42	15.14	7	2.14	0.7	1.4	3.9	Λ653V11021
15.76	15.47	6.83	2.59	1.6	1.3	3.15	Λ653V11022
18.05	17.73	7.67	2.86	1.5	1.6	4.1	Λ653V11025
13.97	13.72	6.33	1.79	0.9	1.4	3.3	Λ653V11026
15.88	15.6	6	2.95	1.5	1.6	3.55	Λ653V11027
12.49	12.26	5.17	1.7	0.7	1.8	2.9	Λ653V11112
14.71	14.44	6	2.59	1	1.7	3.15	Λ653V11146
16.1	15.81	6.83	2.68	1.4	1.4	3.5	Λ553V11022
15.78	15.5	6.33	2.41	1.4	1.6	3.75	Λ653V11028
15.92	15.63	7	2.23	1.5	1.7	3.2	Λ653V11029
16.26	15.97	7	2.77	1.3	1.5	3.4	Λ653V11020
14.74	14.48	6.83	2.14	0.5	1.6	3.4	Λ553V11088
10.04	9.86	3.67	2.14	0.9	0.8	2.35	Λ653V11021
6.518	6.4	3	1.25	0.4	0.4	1.35	Λ653V11022
15.09	14.82	6.5	1.97	1	1.6	3.75	Λ653V11025
12.14	11.92	5	2.32	1.2	1.2	2.2	Λ653V11078
15.01	14.74	6.83	1.61	1.4	1.6	3.3	Λ653V11027
16.58	16.28	6.67	3.22	1.5	1.4	3.5	Λ653V11028

13.79	13.54	5.5	2.14	1.2	1.6	3.1	Λ653V11039
11.22	11.02	4.83	1.79	0.6	1.2	2.6	Λ653V11125
10.99	10.8	4.83	1.16	0.8	1.8	2.2	Λ653V11070
13.47	13.23	5.83	1.7	1.3	1.1	3.3	Λ653V11127
12.17	11.95	5.5	1.7	0.3	1.8	2.65	Λ653V11042
15.16	14.88	6.67	1.97	0.9	1.5	3.85	Λ653V11045
13.98	13.73	5.67	1.97	1.4	1.5	3.2	Λ653V11046
15.79	15.5	7	2.5	1.6	1.7	2.7	Λ653V11047
8.685	8.53	3.67	1.16	0.8	1.2	1.7	Λ553V11069
9.788	9.61	4	1.16	0.7	1.5	2.25	Λ553V11170
15.13	14.86	6.33	2.32	1.1	1.5	3.6	Λ653V11049
13.62	13.38	5.5	1.88	1.2	1.3	3.5	Λ653V11080
15.3	15.02	6.33	2.59	1.3	1.5	3.3	Λ653V11122
13.17	12.93	6.17	1.97	0.8	1.6	2.4	Λ653V11050
12.67	12.45	5.17	1.43	1.3	1.7	2.85	Λ653V11160
11.95	11.73	4.83	1.7	1.1	1.5	2.6	Λ653V11159
16.22	15.93	6.17	2.86	1.6	1.4	3.9	Λ653V11072
16.92	16.61	6.83	2.68	1.8	1.4	3.9	Λ653V11121
13.72	13.47	6.5	2.77	0.4	1.7	2.1	Λ653V11051
16.42	16.12	7.33	2.59	1.4	1.7	3.1	Λ653V11148
13.04	12.81	5.33	2.32	0.8	1.4	2.95	Λ653V11052
15.01	14.74	6.17	2.32	1.4	1.5	3.35	Λ653V11076
15.71	15.43	6.83	2.14	1.5	1.6	3.35	Λ653V11068
13.13	12.89	6	1.34	0.6	1.7	3.25	Λ653V11052
16.24	15.95	5.83	3.22	1.6	1.5	3.8	Λ653V11056

13.67	۱۳.۴۳	۵.۶۷	۲.۸۶	۱	۱.۱	۲.۸	۸۶۵۳۷۱۱۰۵۷
15.79	۱۵.۵۱	۶.۵	۲.۸۶	۱.۱	۱.۶	۳.۴۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۳۰
14.72	۱۴.۴۵	۷.۳۳	۱.۵۲	۰.۵	۱.۷	۳.۴	۸۶۵۳۷۱۱۰۸۵
12.11	۱۱.۸۹	۶	۲.۱۴	۰.۵	۰.۷	۲.۵۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۱۹
17.87	۱۷.۵۵	۷.۵	۳.۴	۱.۶	۱.۷	۳.۳۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۵۹
13.93	۱۳.۶۸	۶	۲.۶۸	۰.۸	۱.۵	۲.۷	۸۶۵۳۷۱۱۱۲۷
11.64	۱۱.۴۳	۵.۳۳	۱.۷	۰.۵	۰.۹	۳	۸۶۵۳۷۱۱۰۷۲
12.81	۱۲.۵۸	۵.۱۷	۱.۹۷	۱.۱	۱.۲	۳.۱۵	۸۶۵۳۷۱۱۱۵۰
13.82	۱۳.۵۷	۵.۸۳	۳.۰۴	۰.۶	۱.۱	۳	۸۶۵۳۷۱۱۰۶۰
16.5	۱۶.۲	۶.۳۳	۲.۷۷	۱.۵	۱.۷	۳.۹	۸۶۵۳۷۱۱۰۶۲
14.32	۱۴.۰۶	۶.۶۷	۲.۵۹	۱	۱.۲	۲.۶	۸۶۵۳۷۱۱۱۲۹
12.55	۱۲.۳۲	۴.۸۳	۲.۵۹	۰.۶	۱.۴	۲.۹	۸۶۵۳۷۱۱۱۵۱
15.99	۱۵.۷	۶.۵	۲.۵	۱.۳	۱.۵	۳.۹	۸۶۵۳۷۱۱۰۶۹
11.5	۱۱.۳	۵.۶۷	۱.۴۳	۱.۲	۱.۶	۱.۴	۸۵۵۳۷۱۱۰۶۷
11.23	۱۱.۰۳	۵	۱.۸۸	۰.۷	۰.۹	۲.۵۵	۸۶۵۳۷۱۱۰۶۲
14.1	13.85	6.03	2.18	1.08	1.46	3.09	میانگین
14.32	14.07	6.17	2.14	1.1	1.5	3.25	میانه
6.518	6.4	3	0.8	0.3	0.4	1.35	کمینه
18.05	17.73	7.67	3.4	1.8	1.8	4.1	بیشینه