

from 11.75	NUS	Q18	Q17	Q15,16	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	Q9	Q8	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	بانتروم تشریح	میانترم نسبی	تعداد تست های صحیح	شماره دانشجویی	
7.26		0.2	0.15	0.25	0.15	0.2	0.2	0.15	0.12	0.09	0.25	0.2	0.15	0.1	0.2	0.2	0.15	0.1	1.8	2.6	13	981001610101	
7.47		0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.25	0.22	0.25	0.2	0.2	0.05	0.15	0.2	0.15	0.15	1.5	2.8	14	981001610102	
10.3		0.2	0.1	0.35	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.2	3.6	18	981001610103	
7.52		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.1	0.25	0.12	0.25	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	2.3	2.6	13	981001630101	
7.08		0.2	0.15	0.2	0.2	0.15	0.2	0.15	0.12	0.06	0.25	0.15	0.1	0.1	0.2	0.2	0.15		1.5	3	15	981001610104	
8.18		0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25		0.18	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	2.1	3	15	981001610105	
7.17		0.2	0.2	0.35	0.2	0.1	0.1	0.2	0.12	0.25	0.25	0.2	0.05	0.2	0.15	0.2	0.15	0.05	1.6	2.6	13	4001001630902	
9.34		0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.1	0.2	0.25	0.19	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.7	3.2	16	981001630102	
7.5		0.2	0.15	0.25	0.2	0.1	0.2	0.2	0.15	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.15	1.8	2.6	13	981001610106	
10.12		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1	0.35	0.12	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.2	3.7	3.4	17	981001610107		
10.15		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.15	3.5	3.6	18	981001630105	
8.77		0.2	0.2	0.35	0.2	0.2	0.2		0.25	0	0.25	0.07	0.1	0.2	0.15	0.2	0.15	0.15	2.5	3.4	17	981001610108	
4.31		0.2	0.1	0.25	0.15	0.1	0.2	0.1	0.25	0.06	0.25	0.2	0.05	0.15	0.1	0.1		0.15	0.9	1	5	14011001630906	
7.75		0.15	0.2	0.35	0.15	0.2	0.2	0.2	0.25		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	2.65	2	10	981001610110		
7.67		0.2	0.15	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.06	0.09	0.22	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.15	0.2	1.4	3.2	16	971001610106	
7.8		0.2	0.2	0.25	0.2	0.15	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.1	0.2	0.15	0.2	0.5	0.1	2	2.2	11	981001610113	
4.92		0.2	0.15	0.25	0.15	0.2	0.2	0.1	0.25	0.12			0.05	0.2	0.2	0.15	0.1	0.2	0.8	1.6	8	942001610110	
10.7		0.2	0.2	0.35	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.2	3.8	19	981001610116	
8.32		0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.22	0.25	0.2		0.1	0.15	0.2	0.15		2.6	2.8	14	961001630106	
8.43		0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25		0.18	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	2.3	3	15	981001610117	
7.6		0.2	0.2	0.35	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25		0.25	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.05	2.2	11	981001610119	
7.69		0.2	0.15	0.35	0.2	0.2	0.2	0.1	0.06	0.25	0.25	0.2	0.1	0.15	0.15	0.15	0.1	0.18	2.1	2.6	13	981001610120	
10.85		0.2	0.2	0.35	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.6	3.6	18	981001610122	
5.08		0.15	0.2	0.3	0	0.15	0.2		0.12	0.09	0.22	0.1	0.05		0.15		0.05	0.2	0.7	2.4	12	981001630111	
7.95		0.2	0.2	0.35	0.2	0.15	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	1.4	3	15	981001610124	
9.75		0.2	0.2	0.35	0.2	0.15	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.15	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	2.7	3.6	18	972001630103	
8.75		0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.1	0.35			2.3	3	15	14011001630901	
6.69		0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.1	0.25	0.09	0.25	0.15	0.15	0.2	0.15	0.2	0.15	0.1	1.85	1.8	9	981001610126	
7.13		0.2	0.2	0.3	0.15	0.2	0.2	0.1	0.25	0	0.25	0.03	0.2	0.2	0.1		0.15	0.2	2.2	2.2	11	981001610144	
10.12		0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.22	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8	3.6	18	981001610129	
6.65		0.2	0.2	0.35				0.2		0.25	0.25		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.7	2.4	12	981001630113	
7.05		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.15	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.8	2.2	11	981001610130	
8.7		0.2	0.2	0.35	0.2	0.2	0.2	0.1	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	2.2	3	15	981001630117	
8.35		0.15	0.1	0.35	0.05			0.2		0.25			0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.6	3.6	18	981001610131	
8.75		0.05	0.2	0.2		0.2	0.1	0.2	0.12	0.18	0.25	0.15	0.1	0.2	0.15	0.1	0.1	0.15	2.7	3.6	18	981001610145	
9.27		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.25	0.22	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	2.3	3.6	18	981001610133	
8.96		0.2	0.1	0.35	0.2	0.2	0.2	0.2	0.12	0.09	0.25	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.15	0.2	2.75	3	15	981001630119	
3.25					0.15	0.2	0.2	0.1	0.25	0	0.25	0.1		0.2		0.2	0.1	0.1	0.2	1.2	6	981001610134	
11.22		0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.22	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.9	3.6	18	981001630125	
9.5		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.25	0.1	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.1	3.2	16	981001610137	
8.17		0.2	0.2		0.15					0.25		0.12	0.2		0.2	0.2		0.15	2.9	3.6	18	971001610131	
6.26		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.12	0.09	0.25	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.05	0.1	1.4	2	10	971001630129	
6.54		0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.25	0.09	0.25	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.05	0.1	1.6	2.2	11	981001630122	
8.06		0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2		0.25	0	0.21	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	2.3	3	15	981001610143	
2.15		0.2	0.15		0.2	0.2	0.2	0.1	0.12	0.09	0.19	0.1	0.2	0.2	0.2								971001610113
0.35													0.05		0.05		0.05	0.2				981001630111	