

نۆماری سێیانی	ژ	نمره‌ی کۆشش %50						
		خولی یه‌که‌م		خولی دووه‌م		نمره‌ی خولی دووه‌م %50		
		یه‌نمره	یه‌نۆوسین	یه‌نمره	یه‌نۆوسین	یه‌نمره	یه‌نۆوسین	
1	ابراهیم یاسین حسین	29	بیست و نۆ					گه‌رانهره‌ی ترفیق قید
2	اسماء ازاد مصطفی	36	سی و شهمش					
3	اسماء ابوبکر عثمان							Soild State Physics I + Quantum Mechanics I
4	اسیا عمر علی	37	سی و هه‌وت					
5	امین مظفر عولا	33	سی و سین					
6	ایة نجمالدین عثمان	35	سی و پینج					
7	ایلاف بهجت اسماعیل	33	سی و سین					
8	ایلاف شاکر سیامند	20	بیست ته‌نیا					
9	ایمان خلیل مه‌دی	27	بیست وه‌فت					
10	ایمان دلدار خضر	32	سی و دوو					
11	ایمان سوران مغدید	38	سی و هه‌شت					
12	ایمان فاروق حسن							Quantum Mechanics I
13	ایمان نبی حسن	31	سی و یه‌ک					
14	بارزان بختیار عبدالله	34	سی و چوار					
16	به‌ناز شمس الدین محمد شریف	28	بیست و هه‌شت					Nuclear Physics I + Quantum Mechanics I + Electromagnetic Theory I
17	بیلان اراز حسن احمد	34	سی و چوار					
18	په‌ریناز عمر رمضان	20	بیست ته‌نیا					
19	په‌روز ابراهیم محمود	28	بیست و هه‌شت					
20	په‌یام غازی عثمان	31	سی و یه‌ک					
21	په‌یام ولی عمر	35	سی و پینج					
22	تارا کامران حکمو	38	سی و هه‌شت					
23	حمزه عبدالکریم عبدالرحمان							Electromagnetic Theory I + Quantum Mechanics I
24	حنان اسکندر جوهر	33	سی و سین					
25	حیاة حسن مشیر	37	سی و هه‌وت					
26	دلگه‌ش بکر محمد	33	سی و سین					
27	دنیا محمد کاکل	30	سی ته‌نیا					
28	دیزین ستار صالح	32	سی و دوو					
30	راژان دلیر خالد	27	بیست وه‌فت					
31	رحمه فاروق په‌رداود	33	سی و سین					
32	رضوان نایف مصطفی	27	بیست وه‌فت					
33	رمضان رضوان عبدالرحمن	35	سی و پینج					
34	ریناس عبدالله عبدالرحمن	39	سی و نۆ					Nuclear Physics I + Quantum Mechanics I + Optional I
36	ریان کمال کاکه‌رش							
37	ریان هیرش عثمان	30	سی ته‌نیا					
38	ریان فرهاد رزاق	26	بیست و شهمش					
39	ره‌وا رحمن حسین	34	سی و چوار					
40	زیتون سردار عبدالله	40	چل ته‌نیا					
41	زید عبدالله حسن	29	بیست و نۆ					

تێبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سیانی	ژ
	%50 نمره‌ی خولی دووهم		%50 نمره‌ی خولی یه‌که‌م		بانه‌ره			
	بانه‌ره	بانه‌ره	بانه‌ره	بانه‌ره	بانه‌ره	بانه‌ره		
					سی و هه‌شت	38	زینه سردار عبدالله	42
					سی و هه‌وت	37	ساتا ازاد احمد	43
					چل و دوو	42	ساوین عبدالرحمن عبدالله	44
					سی و چوار	34	سلیم پوشو سلیم	45
					سی ته‌نیا	30	سۆلین علی زرار	46
					چل و چوار	44	سۆما علی حمید	47
					بیست و نۆ	29	سیبهر جوهر عبدالله	48
					سی ته‌نیا	30	سیران غیاس علی	49
					سی ته‌نیا	30	شاجوان عمر محمد	50
					سی و پینج	35	شادان سلام فتحالله	51
					سی و نۆ	39	شنۆ شاکر فتاح	52
					بیست و شه‌ش	26	شه‌لا سمایل کریم	53
					سی و پینج	35	شیماء جبار عبدالقادر	54
Solid State Physics I + Quantum Mechanics I							صمد عامر رحیم	55
Nuclear Physics I + Solid State Physics I+ Quantum Mechanics I					سی ته‌نیا	30	عبدالرحمن شوان حمید	56
					سی و یه‌ک	31	عبدالله ره‌ه‌ند سورکان	57
					بیست و هه‌شت	28	عمر سعید علی	58
					سی و دوو	32	فریشته فیصل رسول	59
					سی و پینج	35	فریشته ایوب رحمان	60
					سی و هه‌شت	38	فریشته حسن رسول	61
					بیست و دوو	22	کابان حسن علی	62
					سی و سی	33	گه‌شبین امیر عبدالله	63
					سی ته‌نیا	30	گوهر سعیدی علی	64
					سی و یه‌ک	31	گه‌زه‌نگ رسول سلیم	65
					سی و سی	33	محمد سامی صابر	66
کترانه‌ی دوا‌ی دوا‌خستن					سی و چوار	34	محمد شاپاز حسن	67
					سی و دوو	32	مروه فارس کریم	68
					سی و دوو	32	مه‌ره‌بان سالار جلال	69
					سی و شه‌ش	36	میعاد ارکان شریف	70
					سی و سی	33	نواز حسین سمایل	71
							نورا حربی جمال	72
Nuclear Physics I + Quantum Mechanics I + Electromagnetic Theory I					بیست و نۆ	29	نۆزین ستار محمد	73
					سی و یه‌ک	31	نیان رزگار بایز	74
					سی ته‌نیا	30	هاجر فؤاد احمد	75
							هاتیار هاشم محمد	76
					سی و شه‌ش	36	هیلین سه‌رکه‌وت ازاد	77
					سی و پینج	35	هیلین عزیز احمد	78
					بیست و پینج	25	هیمن خبات عزالدین	79
					بیست و هه‌فت	27	هه‌تاو محمد اسماعیل	80
					سی و یه‌ک	31	ناشنا عبدالسلام یاسین	81
					سی و سی	33	نالیا فتح الله مشیر	82
دوا‌خستن (فه‌رمانی کارگیری 19/11/2023 له 1/2/3731							سروه نورالدین صالح	83
دوا‌خستن (فه‌رمانی کارگیری 19/11/2023 له 1/2/3731							نیگار مولود سلطان	84