

Enzymes & Vitamins	3		سمسته‌ری دووهم		قوناغی سه‌یه‌م		به‌شی X		
	ژی‌یه‌که‌کان:		نمره‌ی خولی دووهم %50		نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی کوشش %50		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	نماوی سه‌یانی	ژ	
					به‌نوسین	28	بیه‌ت و هه‌شت	1	اسراء رزگار حمه
					به‌نوسین	37	سه‌ی و سه‌وت	2	اسماء عبدالقادر اسعد
					به‌نوسین	28	بیه‌ت و هه‌شت	3	اسیا مه‌دی حمه‌لاو
					به‌نوسین	36	سه‌ی و شه‌ش	4	امواج احمد ابراهیم
					به‌نوسین	32	سه‌ی و دوو	5	ایلاف رسول عبدالله
					به‌نوسین	34	سه‌ی و چوار	6	ایمان فواد محمد
					به‌نوسین	28	بیه‌ت و هه‌شت	7	بشار توفیق خدر
					به‌نوسین	41	چل و یه‌ک	8	پاداشت رفعت حسن
					به‌نوسین	28	بیه‌ت و هه‌شت	9	په‌یام تنیا جه‌میل
					به‌نوسین	25	بیه‌ت و پینج	10	په‌یفین هونه‌ر ملا
					به‌نوسین	28	بیه‌ت و هه‌شت	11	په‌یگول دلشاد رسول
					به‌نوسین	27	بیه‌ت و سه‌فت	12	تافگه سردار صابر
					به‌نوسین	39	سه‌ی و نو	13	ثریا هزار خالد
					به‌نوسین	27	بیه‌ت و سه‌فت	14	حمزه محمد فه‌می
					به‌نوسین	35	سه‌ی و پینج	15	خه‌لات شه‌اب عبدالله
					به‌نوسین	39	سه‌ی و نو	16	خه‌وله مصطفی میرزا
					به‌نوسین	31	سه‌ی و یه‌ک	17	دله‌ین صدقی محمدفقی
					به‌نوسین	28	بیه‌ت و هه‌شت	18	دیار ویسی احمد
					به‌نوسین	29	بیه‌ت و نو	19	رایبه‌ سه‌یامند اسماعیل
					به‌نوسین	38	سه‌ی و هه‌شت	20	رمزیه جیرانیل حاجی
					به‌نوسین			21	روخوش خورشید جبار
					به‌نوسین	32	سه‌ی و دوو	22	ریان احمد قادر
					به‌نوسین	36	سه‌ی و شه‌ش	23	ریباس ریدار ابوزید
					به‌نوسین			24	ره‌ند جمعه‌ حمد
					به‌نوسین	23	بیه‌ت و سه‌ن	25	زانیار نبی طه
					به‌نوسین	39	سه‌ی و نو	26	زیبا فخری حمد
					به‌نوسین	28	بیه‌ت و هه‌شت	27	زینب دلشاد عزیز
					به‌نوسین	36	سه‌ی و شه‌ش	28	زینه‌ ناظم حمید

Enzymes & Vitamins	3		سمسته‌ری دووهم		قوناغی سه‌یه‌م		به‌شی X	
	ژیه‌که‌کان:		خولی په‌که‌م		نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سه‌یانی	
	تیه‌ینی		نمره‌ی خولی په‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووهم %50		ژ	
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین		
					40	چل ته‌نیا	29	ژیلوان علی عبدالله
					42	چل و دوو	30	سارا عافی سعدی
					29	به‌یست و نو	31	سارا عبداللطیف معروف
					41	چل و یه‌ک	32	ساره عبدالحمید احمد
					31	سه‌ی و یه‌ک	33	سازگار سامی احمد
					33	سه‌ی و سه‌ی	34	ساکار فخرالدین محمد
					32	سه‌ی و دوو	35	سه‌یان سه‌یمان صالح
					38	سه‌ی و هه‌شت	36	سه‌یه محمد سه‌یمان
دوامی نه‌کردیه							37	سه‌یه یاسین جلال
					20	به‌یست ته‌نیا	38	سه‌وهر حسین توفیق
					27	به‌یست و هه‌فت	39	سه‌وزیار عثمان محمد
					22	به‌یست و دوو	40	سه‌ولین سه‌یمان سه‌لیم
					30	سه‌ی ته‌نیا	41	سه‌وما یوسف غفور
					30	سه‌ی ته‌نیا	42	سه‌یداد مصطفی جوجو
					47	چل و هه‌وت	43	شادان فه‌می فاریق
					28	به‌یست و هه‌شت	44	شاز اکرم عمر
					37	سه‌ی و هه‌وت	45	شاکار محمد عبدالله
دوامی نه‌کردیه							46	شه‌یواز بایز مصطفی
					31	سه‌ی و یه‌ک	47	شه‌یراز ادیس یونس
					36	سه‌ی و شه‌ش	48	شه‌یام رسول طه
					36	سه‌ی و شه‌ش	49	صفا عبدالرحمن خلف
					39	سه‌ی و نو	50	عثمان قاسم عثمان
					23	به‌یست و سه‌ی	51	عداله‌ت مصطفی محمود
					30	سه‌ی ته‌نیا	52	عزیزه جلال فریاد
					38	سه‌ی و هه‌شت	53	عمر خدر محمد
					37	سه‌ی و هه‌وت	54	فردوس کمال سه‌یمان
					29	به‌یست و نو	55	قیان مصطفی عبدالرحمن
					28	به‌یست و هه‌شت	56	کازیوه مظفر اسکندر
					45	چل و په‌نج	57	کانی بدرالدین حمه‌صالح
					29	به‌یست و نو	58	گلینه کامران محمدامین
					50	په‌نجا ته‌نیا	59	گولان سه‌ره‌ید مجید
					38	سه‌ی و هه‌شت	60	گه‌زه‌نگ فاخر علی
Organic reaction mechanisms							61	لافین به‌ختیار احمد
					26	به‌یست و شه‌ش	62	لمیاء طیب ظاهر
					42	چل و دوو	63	ماردین محیالدین سه‌یمان
					44	چل و چوار	64	محمد بیرو محمد
					37	سه‌ی و هه‌وت	65	محمد رفیق عزیز
					28	به‌یست و هه‌شت	66	محمد سراج عبدالرحمن

Enzymes & Vitamins	ژیه‌که‌کان:		سمسته‌ری دووهم		قوناغی سنیهم		به‌شی X	
	3		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سیانی	
	تییینی		نمره‌ی خولی دووهم %50		نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نماوی سیانی	
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	ژ	
					بیست و سێ	23	محمد فاروق مصطفی	67
					سی ته‌نیا	30	محمد نوزاد رسول	68
					سی و دوو	32	مروه عبدالرحمن احمد	69
					چل ته‌نیا	40	مروه محمد عثمان	70
					چل و پینچ	45	مسلم میکائیل سعید	71
					سی و پینچ	35	میلاف هونه‌ر عبدالقادر	72
					سی و چوار	34	نوژین عبدالمناف هاشم	73
					چل و پینچ	45	هاژه عمر عبدالله	74
					سی و یه‌ک	31	هدی احمد جبار	75
					بیست و هه‌فت	27	هیلین اسماعیل علی	76
					سی و یه‌ک	31	هیلین گۆران خدر	77
					سی ته‌نیا	30	هیلین نجمالدین خالد	78
					بیست و شه‌ش	26	هیلین نامق صابر	79
					بیست و نۆ	29	یارا عبدالله عبدالرحمن	80
					بیست و نۆ	29	یوسف محمد شفیق	81
					بیست و چوار	24	نارمان شیروان عثمان	82
					بیست و نۆ	29	ناسوده یوسف رووف	83
					سی و هه‌شت	38	نالاء حمدامین عبدالله	84
					چوارده	14	نامانج مقداد علی	85
Radiation chemistry							روداو اسماعیل مولود	86
Organic reaction mechanisms							سکالا اسماعیل سلیمان	87
Organic reaction mechanisms							سناء کمال رسول	88
Organic reaction mechanisms							شایان رمضان حسن	89
Radiation chemistry							فرشته دلیر مصطفی	90
Organic reaction mechanisms							محمد خالد حسن	91
Organic reaction mechanisms							هیلین زرار عبدالله	92
Organic reaction mechanisms							جوادی فواد احمد	93
Organic reaction mechanisms							کوسره‌ت رفیق احمد	94
دواخستن							کۆفان محسن حمدامین	95
دواخستن							مصطفی خسرو جلال	96