

Enzymes & Vitamins		بابمط: کے تاں سالی خویندگی 2023-2024	بیسی سرہاسی وسیں و خواہی دووہم سمسٹھری دووہم	زانکوئی سہلاح مدنیں - ہولنڈ کولنیزی پرو مردہ
3	ریہکھ کان:	قوناغی سیٹھم	بندھی X	
تیبینی	خواہی دووہم خواہی یمکم نمرہ خواہی یمکم %50 بنمرہ بنخوسین	%50 نمرہ خواہی دووہم بنمرہ بنخوسین	%50 نمرہ کوشش	زاوی سیانی
			بیست و هشت	1 اسراء رزگار حمد
			سی و حموت	2 اسماء عبدالقدیر اسعد
			بیست و هشت	3 اسیما مهدی حمہلاؤ
			سی و شہش	4 امواج احمد ابراهیم
			سی و دوو	5 ایلاف رسول عبدالله
			سی و چوار	6 ایمان فؤاد محمد
			بیست و هشت	7 بشار توفیق خدر
			چل و یہک	8 پاداشت رفت حسن
			بیست و هشت	9 پہیام تنیا جہمیل
			بیست و پینچ	10 پہیفین ہونہر ملا
			بیست و هشت	11 پہیگول دلشاد رسول
			بیست و هفت	12 تافگہ سردار صابر
			سی و نو	13 ثریا ہزار خالد
			بیست و حلفت	14 حمزہ محمد فہمی
			سی و پینچ	15 خللات شہاب عبدالله
			سی و نو	16 خمولہ مصطفیٰ میرزا
			سی و یہک	17 دلہین صدقی محمدفقی
			بیست و هشت	18 دیار ویسی احمد
			بیست و نو	19 رابیعہ سیامند اسماعیل
			سی و هشت	20 رمزیہ جبرائیل حاجی
ہمیو				21 روخت خورشید جبار
			سی و دوو	22 ریان احمد قادر
			سی و شہش	23 ریباس ریدار ابو زید
	ہمیو بیچگہ لہ نہیں مات و طرائق تدریس			24 رہنڈ جمعہ حمد
			بیست و سن	25 زانیار نبی طہ
			سی و نو	26 زبیبا فخری حمد
			بیست و هشت	27 زینب دلشاد عزیز
			سی و شہش	28 زینہ ناظم حمید

Enzymes & Vitamins		بابهت:	سیستمی رہاسی وسیں و کے تاریخ		زانکوی سہلاحمدین-ھولنڈر کولنیزی پرو مردہ
3		ریہکھکان:	سالی خونیندی 2023-2024		بخشی X
			سمسٹھری دووہم	قوناغی سیئہم	
تیبینی	خولی دووہم	خولی یہکم	خولی یہکم	نمرہ کوشش %50	نے اوسیانی
		%50	نمرہ خولی یہکم %50		
		بنمرہ	بنووسین		
				چل تھنیا	29
				چل دوو	30
				بیست و نو	31
				چل و یہک	32
				سی و یہک	33
				سی و سی	34
				سی و دوو	35
				سی و ہشت	36
	دوامی نہ کر دیہ				سمیہ یاسین جلال
				بیست تھنیا	37
				بیست و حفت	38
				بیست و دوو	39
				سی تھنیا	40
				سی تھنیا	41
				سی تھنیا	42
				چل و ہمتوت	43
				بیست و ہشت	44
	دوامی نہ کر دیہ				شاکار محمد عبدالله
					شیواز بایز مصطفی
					شیراز ادریس یونس
					شیماء رسول طہ
					صفا عبدالرحمن خلف
					عثمان قاسم عثمان
					عالمت مصطفیٰ محمود
					عزیزہ جلال فریاد
					عمر خدر محمد
					فردوس کمال سلیمان
					فیان مصطفیٰ عبدالرحمن
					کازیوہ مظفر اسکندر
					کائی بدرالدین حمہ صالح
					گلینہ کامران محمدامین
					کولان سرہید مجید
					گفرنگ فاخر علی
	Organic reaction mechanisms				لافین بختیار احمد
					لمیاء طیب طاهر
					ماردین محیالدین سلیمان
					محمد ببرو محمد
					محمد رفیق عزیز
					محمد سراج عبدالرحمن

Enzymes & Vitamins		بابهت:	سیستمی رہاسی وسیں و کے تاریخی		زانکوی سہلاحمدین-ھولنڈر
3		ژیمکان:	سالی خونیندی 2023-2024		کولنیزی پرو مردہ
			سمسٹھری دوووم	قوناغی سیئہم	بندھی X
تیبینی		خولی دوووم	خولی یمکم	%50 نمرہ کوشش	زاوی سیانی
		%50 نمرہ خولی یمکم	%50 نمرہ خولی دوووم	نمرہ	ژ
		بنمرہ	بننووسین	بنمرہ	بننووسین
				بیست و سی	محمد فاروق مصطفی
				سی تہنیا	محمد نوزاد رسول
				سی دووو	مرود عبدالرحمن احمد
				چل تہنیا	مرود محمد عثمان
				چل و پینج	مسلم میکانیل سعید
				سی و پینج	میلاف ہونہر عبدالقدار
				سی و چوار	نوڑین عبدالمناف ہاشم
				چل و پینج	ہاڑہ عمر عبدالله
				سی و یہک	ہدی احمد جبار
				بیست و حجفت	ہنلین اسماعیل علی
				سی و یہک	ہنلین گوران خدر
				سی تہنیا	ہنلین نجمالدین خالد
				بیست و شہش	ہنلین نامق صابر
				بیست و نو	یارا عبدالله عبدالرحمان
				بیست و نو	یوسف محمد شفیق
				بیست و چوار	نارمان شیروان عثمان
				بیست و نو	ناسوہ یوسف رؤوف
				سی و ہشت	نالاء حدامین عبدالله
				چوارده	نامانچ مقاداد علی
Radiation chemistry					روداو اسماعیل مولود
Organic reaction mechanisms					سکالا اسماعیل سلیمان
Organic reaction mechanisms					سناء کمال رسول
Organic reaction mechanisms					شایان رمضان حسن
Radiation chemistry					فرشتہ دلیر مصطفی
Organic reaction mechanisms					محمد خالد حسن
Organic reaction mechanisms					ہنلین زرار عبدالله
Organic reaction mechanisms					جوہی فؤاد احمد
Organic reaction mechanisms					کوسرہت رفیق احمد
دواختن					کوفان محسن محمدامین
دواختن					مصطفیٰ خسرو جلال