

Molecular biology		بابت:	سالی خویندگی 2023-2024	بیسی نمره‌های سوسن و کتاب	ز انکوئی سه‌لاره‌مین-همولیر کولیزی پهروهرد
6	ژ. یه‌که‌کان:	قوناغی چواره‌م	سمسته‌ری دووه‌م	بهشی بایولوژی	
تیپینی	خولی دووه‌م	خولی یه‌که‌م	%50 نمره‌ی خولی دووه‌م	%50 نمره‌ی کوشش	نامه‌ی سیانی
	نمره‌ی خولی دووه‌م	نمره‌ی خولی یه‌که‌م	نمره‌ی خولی دووه‌م	نمره‌ی کوشش	ژ
	به‌نمره به‌نوسین	به‌نمره به‌نوسین	به‌نمره به‌نوسین	به‌نمره به‌نوسین	
			بیست و دوو	22	ابراهیم یاسین سلیمان
			بیست و چوار	24	احلاص فرهاد عبدالله
			بیست و یه‌ک	21	اسماء عفان مجید
			سی ته‌نیا	30	لاء ناظم عمر
			بیست و شهش	26	ام کلثوم محمد رحمن
			بیست ته‌نیا	20	ایلاف محمد مشیر
			سی و پینچ	35	ایمان شیرزاد اسعد
			سی و شهش	36	ایمان ئازاد عمر
			شازده	16	بنار محمد کمال
			سی و یه‌ک	31	بیریقان احمد خضر
			سی و یه‌ک	31	پهیام ادیب محمد
			نوزده	19	جیگر زبیر حسن
			چل و شهش	46	حکیم محمد حمزه
			بیست و سن	23	خنه‌نده ایوب جمال
			نوزده	19	دلخاز نزت حاجی
			سی و دوو	32	دلگمش واحد عبدالله
			حه‌قده	17	دریا صلاح محی
			بیست و دوو	22	رسل محمود مجید
			بیست و یه‌ک	21	رضوان همداد محمد
			سی و شهش	36	روداو محمد حسن
Virology					رُوناک علی مراد
			سی و چوار	34	ریان عثمان علی
			بیست و هجهفت	27	ریان فؤاد صلاح
			نوزده	19	زینب نوزاد حمد
			چل و یه‌ک	41	زینه ظاهر عبدالله
			سی و چوار	34	ریکال رمضان محمد
			سی و شهش	36	ریله احمد حسن
			بیست و نو	29	سارا یونس ناصر

Molecular biology		بابت:	سالی خویندگی 2023-2024	بیسی نمره‌های سوسن و کتاب	ز انکوی سه‌لاره‌مین-همولیر کولیزی پروورده
6	ژ. یه‌که‌کان:	قوناغی چواره‌م	سمسته‌ری دوووه‌م	بهشی بایولوژی	
تیپینی	خولی دوووه‌م	خولی یه‌که‌م	%50 نمره‌ی خولی دوووه‌م	%50 نمره‌ی کوشش	ناوی سیانی
	نمره‌ی خولی دوووه‌م	نمره‌ی خولی یه‌که‌م	نمره‌ی خولی دوووه‌م	نمره‌ی کوشش	ژ
	بهنمره بهنوسین	بهنمره بهنوسین	بهنمره بهنوسین	بهنمره بهنوسین	
			چل و حمهوت	47	ساره مهدی عبدالله
هیچ			بیست و هشت	28	سانا سردار عطاء‌الله
			سی و پینج	35	سحر جلال محمود
			ههژده	18	سمیه خالد اسماعیل
هیچ					سمیه علی عبدالکریم
					سندس سوران ذوالنون
			چل و یه‌ک	41	سولین هادی حسن
			سی ته‌نیا	30	سیفان مصلح کمال
			سی و سی	33	سیفهر عبدالله عمر
			بیست و شهش	26	سهیران انور احمد
			بیست و نو	29	شادی کانبی رفیق
			چل و یه‌ک	41	شهراز طه اسعد
			بیست و هشت	28	شه‌هین حسن فتاح
			بیست و شهش	26	شهوبق نورالدین عبدالله
			بیست و سی	23	فاطمه ابراهیم اسماعیل
			بیست و دوو	22	کارمهند عثمان حمد
			بیست و حمهفت	27	کلثوم فرهاد عبدالفتاح
			سی و سی	33	کوثر حدامین احمد
			شازده	16	گهزنگ رشاد تحسین
			سی و دوو	32	لیلی حسن عدو
			حمهده	17	مائده یاسین عبدالله
			بیست و هشت	28	محمد زبیر علی
			سی و شهش	36	محمد عبدالله رسول
			سی و پینج	35	مراوا علی عبدالله
			سی ته‌نیا	30	مسره عامر احمد
			سی و هشت	38	میدیا عثمان حسین
			چوارده	14	مهرزیه برهان مصطفی
			سی و سی	33	مهرزیه یاسین قادر
			ههژده	18	نور هاوکار نجاة
			بیست و یه‌ک	21	نورا خسرو محمد

Molecular biology		بابت:	سالی خویندگی 2023-2024	بیسی نمره‌های سوسن و کوتاه	ز انکوئی سه‌لاره‌مین-همولیر کولیزی پروبرده
6	ژ. یه‌که‌کان:	قوناغی چواره‌م	سمسته‌ری دوووه‌م	بهشی بایولوژی	
تیپینی	خولی دوووه‌م	خولی یه‌که‌م	%50	نمره‌ی کوشش %50	نـاوی سیانی
	نمره‌ی خولی دوووه‌م %50	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50			ژ
	بـهـنـمـرـهـ بـهـنـوـوـسـینـ	بـهـنـمـرـهـ بـهـنـوـوـسـینـ	بـهـنـمـرـهـ بـهـنـوـوـسـینـ		
هممو			سی و چوار	34	نورا ستار حمد 59
			نوزده	19	نیان رزگار احمد 60
			بیست و دوو	22	نهوند لایق نامق 61
			بیست و هشت	28	هاڑه ستار رحمان 62
			سی ته‌نیا	30	هایده جمال اسماعیل 63
			بیست و هفت	27	هدی حسین حسن 64
			سی و دوو	32	هدی گیلان محمد 65
					هدی مسعود پیربال 66
			بیست و هشت	28	همین صادق رشید 67
			سی و یه‌ک	31	هوشیار مصطفی عولا 68
			سی و شهش	36	هیلین حسیب حسن 69
			بیست و نو	29	هیلین حدامین معتر 70
			بیست و نو	29	هیلین شمزین صادق 71
			هه‌زده	18	هیلین عادل محمود 72
			بیست و هفت	27	هیلین مظفر محمد 73
			بیست و نو	29	هلهلمت نشاد زرار 74
			چل ته‌نیا	40	وفاء احمد عبدالواحد 75
			بیست و پینج	25	یسری ابوبکر عثمان 76
هیچ					ثاقان عزیز باکر 77
			بیست و هشت	28	ئه‌وین دلاور حویز 78
					رازان دلاور خدر 79
دواختن					هیلین قهرمان خالد 80
					81
					82
					83
					84
					85
					86
					87
					88
					89
					90
					91
					92
					93

Molecular biology		بابت:	سالی خویندگی 2023-2024	بیسی نمره‌های سوسن و کوتاه	زانکوی سه‌لاره‌های-همولیز کولیزی پموده
6	ژ. یه‌که‌کان:	سمسته‌ری دووه‌م	قوناغی چواره‌م	بهشی بایولوژی	
تیپینی		خولی دووه‌م	خولی یه‌که‌م	%50 نمره‌ی کوشش	نامه‌ی سیانی
		%50 نمره‌ی خولی دووه‌م	%50 نمره‌ی خولی یه‌که‌م		ژ
		به‌نمره به‌نوسین	به‌نمره به‌نوسین	به‌نمره به‌نوسین	94
					95
					96
					97
					98
					99
					100
					101
					102
					103
					104
					105
					106
					107
					108
					109
					110
					111
					112
					113
					114
					115
					116
					117
					118
					119
					120