

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بایستی نمره‌های سوس و
کۆتایی خۆیندنی 2023-2024
بایه‌ت:

به‌شی بایۆلۆژی

قوناغی سییهم

سمسته‌ری یه‌که‌م

ژ به‌که‌کان: 3

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 50%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 50%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره				
					29	بیست و نۆ	ابراهیم یاسین مصطفی	1
					26	بیست و شەش	اخلاص رمضان مصطفی محمد	2
					32	سی و دوو	اسماء عبدالله علي	3
					42	چل و دوو	اسماء مصطفی عزیز عثمان	4
					38	سی و هه‌شت	اسماء نامانج احمد	5
					28	بیست و هه‌شت	اسماعیل سربست محمد	6
					45	چل و پینج	الاء اسعد کریم	7
					39	سی و نۆ	الاء مصطفی محمد	8
					41	چل و یه‌ک	امل صادق باپیر حسن	9
					27	بیست و حه‌فت	ایمان جمشیر ولی	10
					43	چل و سی	ایمان عباس محمد احمد	11
					44	چل و چوار	بایز عمر قادر	12
					27	بیست و حه‌فت	بشری احمد سردار	13
					24	بیست و چوار	بیلان برهان خورشید	14
					30	سی ته‌نیا	تریسکه شهاب عبدالله	15
					34	سی و چوار	ته‌نیا ریوار صالح	16
					23	بیست و سی	جیفان صباح علي	17
					37	سی و حه‌وت	حلیمه عباس عمر	18
					44	چل و چوار	حنان زریان سمکو	19
					30	سی ته‌نیا	خۆزگه رمضان	20
					33	سی و سی	دالان دیدار عبدالله حمدامین	21
					18	هه‌ژده	دانا ابراهیم احمد قادر	22
					26	بیست و شەش	دیهاات شهاب عبدالله	23
					27	بیست و حه‌فت	ده‌ریا فرهاد مصطفی حسن	24
					20	بیست ته‌نیا	روخسار ادیس موسی خاند	25
					35	سی و پینج	ریژوان علی رسول صادق	26
					11	یازده	ریناس محمد اسماعیل	27
					41	چل و یه‌ک	ریان سیروان رشید سلیم	28

زانكۆى سه لآهه دىن - ههولنر
كۆلنژى پهروه رده

بىسى نمره هاى سوس و
بابهت: كآه تاد
سالى خویندننى 2023-2024

بهشى بايولۆژى

قوناغى سىيهم

سمستهرى يهكهم

ژ بهكهكان: 3

Genetics	خولى دووهم		خولى يهكهم		نمره ي كۆشش 50%		نماوى سىانى	ژ
	نمره ي خولى دووهم 50%		نمره ي خولى يهكهم 50%		بهنمره	بهنوسلین		
	بهنوسلین	بهنمره	بهنوسلین	بهنمره				
Animal physiology1, Microbiology1,						داوا غرا نيه	زكريا عبید عبدالرحمن كاك	29
						بيست و نو	زينه سيروان مجيد	30
						بيست و سى	ژيلا حسين فرياد	31
						سى و چوار	ژيله عبدالله فقى	32
						بيست و چوار	سارا خالص احمد حمدامين	33
						بيست و نو	سارا ديار صادق محسن	34
						سى و چوار	ساراخان جلال حسين	35
						بيست تهنيا	ساكار عمر رحمن	36
						بيست و پينچ	سروه حيدر عمر	37
						چل و يهك	سلمان نوزاد عبدالرحمن	38
						چل و يهك	سميه جمعه عمر	39
						سى و سى	سميه قاسم كريم	40
						بيست و يهك	سوما نامق سليمان	41
						بيست و نو	سيما صباح عمر	42
						چل و دوو	سيما مصطفى صابر	43
						بيست و پينچ	سهيران مجيد عمر ابراهيم	44
						نۆزده	شاد بختيار بابكر	45
						سى و چوار	شه و بو رسول طه	46
						چل تهنيا	شيماء صلاح محمد	47
						سى و سى	شهوبؤ وريا محالدين	48
						بيست و پينچ	شهيدا عبدالواحد	49
						چل و كهوت	علي كاظم موسى	50
						بيست و دوو	غدير حسن علي	51
						چل و شەش	فاطمه عبدالغفور حسن احمد	52
						بيست و شەش	كلثوم فيصل احمد	53
						بيست و سى	گولستان عثمان حاجى عولا	54
						بيست و سى	لافين طاهر باپير محمد	55
						بيست و چوار	لافين عمر مصطفى طه	56
						بيست و شەش	ماجده غفور احمد	57
						بيست و پينچ	ماردين علي مصطفى	58

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم %50		نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		به‌نمره	به‌نوسلین		
	به‌نوسلین	به‌نمره	به‌نوسلین	به‌نمره				
					17	حه‌فده	محمد سه‌رکه‌وت حسین	59
					19	نۆزده	محمد کاکه‌سور وسو	60
					22	بیست و دوو	نور نیاز حمد	61
					23	بیست و سێ	نوروز عزت عزیز اسماعیل	62
					38	سی و هه‌شت	هدیه طه رحمان شیخ	63
					38	سی و هه‌شت	هیفی جمال عمر	64
					30	سی ته‌نیا	هیلین احمد عبدالرحمن	65
					22	بیست و دوو	هیلین عماد عزالدین	66
					33	سی و سێ	هه‌ژین غازی جمیل عبدالرحمن	67
					45	چل و پینج	یلدا رزگار حسین	68
					25	بیست و پینج	ئاراز حسام موسا	69
					28	بیست و هه‌شت	ئالا عبدالله حمد	70
					46	چل و شه‌ش	ئاوات احمد عبدالله	71
					43	چل و سێ	ئاوات یاسین حمدامین	72
					19	نۆزده	ئه‌زین عبدالله یاسین	73
					34	سی و چوار	ئه‌ژین و قزیر صابیر عزیز	74
					44	چل و چوار	ئه‌فین محمد سعید میکائیل	75
					26	بیست و شه‌ش	ئه‌وین دلشاد فائز	76
Animal physiology1 , Phycology1						داوا کرا نیه	بنار محمد کمال	77
Animal physiology1 , Microbiology1						داوا کرا نیه	گه‌زه‌نگ رشاد تحسین	78
Microbiology1						داوا کرا نیه	هیلین عادل محمود عمر	79
Microbiology1						داوا کرا نیه	جیگر زبیر حسن شیخه	80
Microbiology1,						داوا کرا نیه	زینب نوزاد حمد	81
1 Microbiology						داوا کرا نیه	نور هاوکار نجاه خدر	82
Microbiology1						داوا کرا نیه	هه‌لمه‌ت نشاد زرار وسو	83
کۆتایی پێهینان						کۆتایی پێهینان	ئالان عبدالمجید عزیز	84
Aniamal Physiology						داوا کرا نیه	رازان دلاوه ر	84