

زانکۆی سه‌ڵاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی پەرۆرده

بیسگی نمره‌های هوسس و
کۆتای خۆبندنسی 2022-2023
بابهت:

بەشی بایۆلۆژی قوتاعی سییهم سمسته‌ری دووهم ژ.بیه‌که‌کان:

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م 60%		نمره‌ی خولی دووهم 60%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین				
					16	شازده	ابراهیم یاسین سلیمان	1
					26	بیست و شه‌ش	اخلاص فرهاد عبدالله	2
					30	سی ته‌نیا	اسماء عفان مجید	3
					42	چل و دوو	الاء ناظم عمر	4
					32	سی و دوو	امکلتوم محمد رحمن	5
					33	سی و سی	ایلاف محمد مشیر	6
					41	چل و یه‌ک	ایمان شیرزاد اسعد	7
					40	چل ته‌نیا	ایمان نازاد عمر	8
					21	بیست و یه‌ک	بنار محمد کمال	9
					39	سی و نو	بیریقان احمد خضر	10
					38	سی و هه‌شت	په‌یام ادیب محمد	11
					30	سی ته‌نیا	جیگر زبیر حسن	12
					45	چل و پینج	حکیم محمد حمزه	13
					38	سی و هه‌شت	خه‌نده ایوب جمال	14
					32	سی و دوو	دلخاز نزت حاجی	15
					38	سی و هه‌شت	دلگه‌ش واحد عبدالله	16
					36	سی و شه‌ش	ده‌ریا صلاح محیاوواز	17
							رسل محمود مجید	18
					31	سی و یه‌ک	رضوان همداد محمد	19
					40	چل ته‌نیا	روداو محمد حسن	20
					42	چل و دوو	ریان عثمان علی	21
					39	سی و نو	ریان فواد صلاح‌الدین	22
					19	نۆزده	زکریا عبید عبدالرحمن	23
					32	سی و دوو	زینب نوزاد حمد	24
					45	چل و پینج	زینه ظاهر عبدالله	25
					31	سی و یه‌ک	ژی‌کال رمضان محمد	26
					38	سی و هه‌شت	ژیله احمد حسن قادر	27
					46	چل و شه‌ش	ساره مهدی عبدالله	28

زانکۆی سه‌ڵاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیهشی بایۆلۆژی
قوناغی سییه‌م
سالی خویندنی 2022-2023
کۆتایه‌ی تاس

ژ به‌که‌کان:

سمسته‌ری دووهم

قوناغی سییه‌م

بیهشی بایۆلۆژی

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م 60%		نمره‌ی خولی دووهم 60%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین				
					39	سی و نو	ساره یونس ناصر	29
					38	سی و هه‌شت	سحر جلال محمود	30
					39	سی و نو	سمیه خالد اسماعیل	31
					35	سی و پینج	سمیه علی عبدالکریم	32
					41	چل و یه‌ک	سولین هادی حسن	33
					31	سی و یه‌ک	سیفان مصلح کمال	34
					37	سی و هه‌وت	سیفهر عبدالله عمر	35
					31	سی و یه‌ک	سه‌یران انور احمد	36
					40	چل ته‌نیا	شادی کاتبی رفیق	37
					38	سی و هه‌شت	شه‌راز طه‌ اسعد	38
					42	چل و دوو	شه‌هین حسن فتاح	39
					43	چل و سین	شه‌وبۆ نورالدین عبدالرحمن	40
					36	سی و شه‌ش	فاطمه ابراهیم اسماعیل	41
					29	بیهست و نو	کارمه‌ند عثمان حمد	42
					39	سی و نو	کلثوم فرهاد عبدالفتاح	43
					30	سی ته‌نیا	کوثر حمدامین احمد	44
					35	سی و پینج	گه‌زه‌نگ رشاد تحسین	45
					31	سی و یه‌ک	لیلی حسن عدو	46
					41	چل و یه‌ک	مائه‌ه یاسین عبدالله	47
					39	سی و نو	محمد زبیر علی	48
					41	چل و یه‌ک	محمد عبدالله رسول	49
							محمد کاکه‌سور وسو	50
					44	چل و چوار	مروا علی عبدالله	51
					41	چل و یه‌ک	مسره عامر احمد	52
					38	سی و هه‌شت	میدیا عثمان حسین	53
					38	سی و هه‌شت	مه‌رزیه برهان مصطفی	54
					43	چل و سین	مه‌رزیه یاسین قادر	55
					32	سی و دوو	نور هاوکار نجاه	56

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیهشی بایۆلۆژی
قۆناغی سییه‌م
بیهشی بایۆلۆژی
بیهشی بایۆلۆژی

بیهشی بایۆلۆژی
قۆناغی سییه‌م
بیهشی بایۆلۆژی
بیهشی بایۆلۆژی

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م 60%		نمره‌ی خولی دووهم 60%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین				
					36	سی و شه‌ش	نورا خسرو محمد	57
					42	چل و دوو	نورا ستار حمد	58
					39	سی و نۆ	نیان رزگار احمد	59
					32	سی و دوو	نه‌ه‌ند لایق نامق	60
					34	سی و چوار	ه‌ازه ستار رحمان	61
					33	سی و سین	ه‌ایده جمال اسماعیل	62
					37	سی و چه‌وت	هدی حسین حسن	63
					37	سی و چه‌وت	هدی گیلان محمد	64
					40	چل ته‌نیا	همین صادق رشید	65
					44	چل و چوار	هوشیار مصطفی عولا	66
					42	چل و دوو	هیلین حسیب حسن	67
					40	چل ته‌نیا	هیلین حمدامین معتدر	68
					37	سی و چه‌وت	هیلین شمزین صادق	69
					32	سی و دوو	هیلین عادل محمود	70
					37	سی و چه‌وت	هیلین قهرمان خالد	71
					40	چل ته‌نیا	هیلین مظفر محمد	72
					33	سی و سین	هه‌لمه‌ت نشاد زرار	73
					39	سی و نۆ	وفاء احمد عبدالواحد	74
					29	بیه‌ست و نۆ	بیسری ابوبکر عثمان	75
					2	ته‌نیا دوو	نالان عبدالمجید عزیز	76
					39	سی و نۆ	نه‌وین دلاوه‌ر حوێز	77
mycology3							راژان دلاوه‌ر خدر	78
Animal Physiology3							ریان کاظم صابر احمد	79
Animal Physiology3							سیما ادیس مصطفی	80
دواخستن							هیلین عماد عزالدین	81

