

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیسگی ئه‌ره‌بی و
کۆتایه‌ت
سالی خویندنی 2023-2024

Molecular
biology1

بەشی بایۆلۆژی قوناغی چوارهم سمستهری یه‌که‌م ژ بیه‌که‌کان:

تێبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووهم %50		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین				
					26	بیست و شەش	ابراهیم یاسین سلیمان	1
					20	بیست تهنیا	اخلاص فرهاد عبدالله مولود	2
					5	تهنیا پینج	اسماء عفان مجید عیمان	3
					20	بیست تهنیا	الاء ناظم عمر عبدالقادر	4
					16	شازده	ام کلثوم محمد رحمن	5
					26	بیست و شەش	ایلاف محمد مشیر عثمان	6
					24	بیست و چوار	ایمان شیرزاد اسعد محمد	7
					29	بیست و نۆ	ایمان نازاد عمر ابراهیم	8
					15	پازده	بنار محمد کمال	9
					22	بیست و دوو	بیریقان احمد خضر حسین	10
					21	بیست و یه‌ک	په‌یام ادیب محمد حسین	11
					20	بیست تهنیا	جیگر زبیر حسن شیخه	12
					33	سی و سی	حکیم محمد حمزه عبدالله	13
					18	هه‌ژده	خه‌نده ایوب جمال نوری	14
					30	سی تهنیا	دلخاز نزت حاجی حسن	15
					15	پازده	دلگه‌ش واحد عبدالله حسن	16
					17	حه‌فده	ده‌ریا صلاح محی ایواز	17
					22	بیست و دوو	رسل محمود مجید سلمان	18
					26	بیست و شەش	رضوان همداد محمد قادر	19
					26	بیست و شەش	روداو محمد حسن سید	20
لهم سمستهره داواکراونیه							رونک علی مراد حمو	21
					26	بیست و شەش	ریان عثمان علی رسول	22
					25	بیست و پینج	ریان فواد صلاح الدین	23
					24	بیست و چوار	زینب نوزاد حمد	24
					29	بیست و نۆ	زینه ظاهر عبدالله علی	25
					26	بیست و شەش	ژیکال رمضان محمد	26
					26	بیست و شەش	ژیله احمد حسن قادر	27
					15	پازده	سارا یونس ناصر رسول	28

زانکۆی سه‌لا‌حه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیسیتی ئه‌مه‌ری و
کۆمه‌ڵه‌ تاد
سه‌الی خۆیندنی 2023-2024

Molecular
biology1

بەشی بایۆلۆژی قوناغی چوارهم سمستهری یه‌که‌م ژ بیه‌که‌کان:

تێبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نهره‌ی کۆشش 50%		نـاوی سیانی	ژ
	نهره‌ی خولی یه‌که‌م 50%		نهره‌ی خولی دووهم 50%		به‌نهره	به‌نهره‌سین		
	به‌نهره	به‌نهره‌سین	به‌نهره	به‌نهره‌سین				
					سی و دوو	32	ساره مه‌دی عبدالله حمدامین	29
Immunology1 , molecular biology 1					بیست ته‌نیا	20	سانا سردار عطاالله	30
					بیست و چوار	24	سحر جلال محمود روستم	31
					بیست و سێ	23	سمیه خالد اسماعیل محمد	32
					بیست و پینج	25	سمیه علی عبدالکریم علی	33
Immunology1 , molecular biology 1					بیست و هه‌فت	27	سندس سوران ذوالنون	34
					بیست و هه‌شت	28	سولین هادی حسن سعید	35
					بیست و چوار	24	سیفان مصلح کمال	36
					بیست و یه‌ک	21	سیفهر عبدالله عمر عبدالله	37
					دوازده	12	سه‌یران انور احمد عیسی	38
					بیست و یه‌ک	21	شادی کانبی رفیق خلف	39
					بیست و هه‌شت	28	شه‌راز طه‌ اسعد طه‌	40
					بیست و چوار	24	شه‌هین حسن فتاح عزیز	41
					بیست ته‌نیا	20	شه‌وبۆ نورالدین عبدالله	42
					شازده	16	فاطمه ابراهیم اسماعیل	43
					بیست ته‌نیا	20	کارمه‌ند عثمان حمد عبدالله	44
					بیست و سێ	23	کلثوم فرهاد عبدالفتاح	45
					بیست و چوار	24	کوثر حمدامین احمد	46
					بیست و دوو	22	گه‌زه‌نگ رشاد تحسین	47
					بیست و شه‌ش	26	لیلی حسن عدو حمد	48
					بیست و سێ	23	مائده یاسین عبدالله	49
					بیست و هه‌فت	27	محمد زبیر علی حسن	50
					بیست و شه‌ش	26	محمد عبدالله رسول محمد	51
					سی ته‌نیا	30	مروا علی عبدالله میر	52
					بیست و چوار	24	مسره عامر احمد	53
					بیست و شه‌ش	26	میدیا عثمان حسین عثمان	54
					بیست ته‌نیا	20	مه‌رزیه برهان مصطفی یونس	55
					بیست ته‌نیا	20	مه‌رزیه یاسین قادر حمد	56
					سێزده	13	نور هاوکار نجاه خدر	57
					بیست و سێ	23	نورا خسرو محمد معروف	58

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیهت: بیستی نمره‌دای و
کۆتای خۆیندنی 2023-2024

Molecular
biology1

بیهشی بایۆلۆژی قوناغی چواره‌م سمستهری یه‌که‌م ژ.یه‌که‌کان:

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووه‌م		نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووه‌م %50		نمره‌ی کۆشش %50			
	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	