

کۆلیژی په‌روه‌رده

سالی خۆبندنی ۲۰۲۲-۲۰۲۳

سمستهری په‌که‌م		قۆنای دووهم		به‌شی کیمیا		
نمره‌ی	خولی په‌که‌م		نمره‌ی کۆشش %۵۰		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی په‌که‌م %۵۰	به‌نمره	به‌نمره	به‌نمره		
			بیست و چوار	24	احمد غالب رحمان حمه‌مصطفی	1
			بیست و چه‌فت	27	اسراء رزگار حمه‌مراد غفور	2
			سی و نو	39	اسماء عبدالقادر اسعد کریم	3
			بیست و هه‌شت	28	اسیا مه‌دی حمله‌لاو یوسف	4
			سی و شه‌ش	36	الاء حمدامین عبدالله طه	5
			سی و چوار	34	امواج احمد ابراهیم رحیم	6
			سی و سی	33	ایلاف رسول عبدالله طه	7
			بیست و یه‌ک	21	ایلاف مؤید ناظم	8
			بیست و چه‌فت	27	ایمان فؤاد محمد فرج	9
			بیست و چه‌فت	27	بانه محمود حسین مصطفی	10
			سی و دوو	32	بشار توفیق خدر	11
			سی و دوو	32	پاداشت رفعت حسن علی	12
			سی و سی	33	په‌یام تنیا جه‌میل ابراهیم	13
					په‌یفین هونه‌ر ملا حمدامین	14
			سی ته‌نیا	30	په‌یگول دلشاد رسول رشید	15
			بیست و هه‌شت	28	تافگه‌ سردار صابر عبدالمجید	16
			سی و نو	39	ثریا هزار خالد مصطفی	17
			سی و پینج	35	حمزه محمد فه‌می احمد	18
			بیست و چه‌فت	27	خه‌لات شه‌اب عبدالله مولود	19
			سی و سی	33	خه‌وله مصطفی میرزا سلیم خان	20
			بیست و پینج	25	دلھین صدقی محمدفقی احمد	21
			سی ته‌نیا	30	دیار ویسی احمد عزیز	22
			بیست و پینج	25	رابیعه‌ سیامند اسماعیل علی	23
			بیست و چه‌فت	27	رمزیه‌ جبرائیل حاجی احمد	24
			چوارده	14	رمیسه‌ عبدالرزاق عبدالرحمن احمد	25
			سی و پینج	35	ریان احمد قادر مولود	26
			سی و یه‌ک	31	زانیار نبی طه	27

زانگووی سه لآحه دین-ههولنیر

لیستی نمره کانی کوشش و کۆتایی

کۆلیژی پهروه رده

سالی خویندنی ۲۰۲۲-۲۰۲۳

سمستهری یهکهم		قوناغی دووهم		بهشی کیمیا	
خولی یهکهم		نمره ی کوشش %۵۰		نواوی سیانی	ژ
نمره ی	نمره ی خولی یهکهم %۵۰	بهنمره	بهنمره		
بهنمره	بهنمره	بهنمره	بهنمره		
			بیست و ههشت	28	28
					زهراء عبدالله نجاة حسن

کۆلیژی په‌روه‌رده

ساڵی خۆبۆندنی 2022-2023

سمستهری یه‌که‌م		قۆناغی دووهم		به‌شی کیمیا	
نمره‌ی	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50	نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سیانی	ژ
به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین		
		35	سی و پینچ	زیبا فخری حمد احمد	29
		27	بیست و چه‌فت	زینب دلشاد عزیز نادر	30
		35	سی و پینچ	زینه ناظم حمید حسین	31
		38	سی و هه‌شت	ژیلوان علی عبدالله	32
		39	سی و نۆ	سارا عافی سعدی شریف	33
		29	بیست و نۆ	سارا عبداللطیف معروف عثمان	34
		31	سی و یه‌ک	ساره عبدالحمید احمد حسین	35
		32	سی و دوو	سازگار سامی احمد علی	36
		32	سی و دوو	ساکار فخرالدین محمد محمدامین	37
		37	سی و چه‌وت	سفیان سلیمان صالح محمد	38
		30	سی ته‌نیا	سمیه فرهاد محمدطاهر رشاد	39
		28	بیست و هه‌شت	سمیه محمد سلیمان حسین	40
				سمیه یاسین جلال رشید	41
		40	چل ته‌نیا	سوهیر حسین توفیق حاجی	42
		29	بیست و نۆ	سۆزیار عثمان محمد رسول	43
		27	بیست و چه‌فت	سۆلین سلیمان سلیم حمد	44
		32	سی و دوو	سۆما یوسف غفور حاجی ملا	45
		29	بیست و نۆ	سیداد مصطفی جوجو باوکر	46
		40	چل ته‌نیا	شادان فه‌می فاریق عمر	47
		33	سی و سێ	شاز اکرم عمر احمد	48
		37	سی و چه‌وت	شاکار محمد عبدالله حسن	49
				شێواز بایز مصطفی حسین	50
		31	سی و یه‌ک	شیراز ادريس یونس انور	51
		33	سی و سێ	شیماء رسول طه رسول	52
		28	بیست و هه‌شت	صفا عبدالرحمن خلف	53
		42		عثمان قاسم عثمان	54
		32	سی و دوو	عدالهت مصطفی محمود مصطفی	55

كۆلىژى پەرورە

سالى خويندنى ۲۰۲۲-۲۰۲۳

سمستەرى يەكەم		قوناغى دووہم		بەشى كىميا		
خولى يەكەم		نمرەى كۆشش ۵۰%		نلاوى سىانى	ژ	
نمرەى	نمرەى خولى يەكەم ۵۰%	بەنورسىن	بەنورە			
بەنورە	بەنورسىن	بەنورە	بەنورە	بەنورە	بەنورە	
			بىست و ھەشت	28	عزىزە جلال فرىاد خورشىد	56
			چل و يەك	41	عمر خدر محمد كانبى	57

کۆلیژی په‌روه‌رده

ساڵی خۆبۆندنی ۲۰۲۲-۲۰۲۳

سمستهری په‌که‌م		قۆناغی دووهم		به‌شی کیمیا	
نمره‌ی	نمره‌ی خولی په‌که‌م %۵۰	نمره‌ی کۆشش %۵۰		نماوی سیانی	ژ
به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین		
			34	سی و چوار	58 فردوس کمال سلیمان احمد
			34	سی و چوار	59 فیان مصطفی عبدالرحمن محمود
			30	سی ته‌نیا	60 کازیوه مظفر اسکندر قادر
			43	چل و سی	61 کانی بدرالدین حمه‌صالح
					62 کۆقان محسن محمدامین
			31	سی و یه‌ک	63 گلینه کامران محمدامین عثمان
			25	#NAME?	64 گول سن محمد حسین قادر
			43	چل و سی	65 گولان سرهید مجید حیدر
			37	سی و چه‌وت	66 گه‌زه‌نگ فاخر علی رسول
			28	بیست و هه‌شت	67 لمیاء طیب ظاهر رسول
			39	سی و نۆ	68 ماردین محی الدین سلیمان علی
			30	سی ته‌نیا	69 ماهر ادیس کجیل حمد
			36	سی و شه‌ش	70 محمد بیرو محمد مشو
			40	چل ته‌نیا	71 محمد رفیق عزیز شیخ مارف
			28	بیست و هه‌شت	72 محمد سراج عبدالرحمن محمد
			30	سی ته‌نیا	73 محمد فاروق مصطفی حسین
			39	سی و نۆ	74 محمد نوزاد رسول فقی حاجی
			32	سی و دوو	75 مروه عبدالرحمن احمد علی
			31	سی و یه‌ک	76 مروه محمد عثمان محمود
			36	سی و شه‌ش	77 مسلم میکائیل سعید محمد
					78 مصطفی خسرو جلال
			33	سی و سی	79 میلاف هونه‌ر عبدالقادر عبدالله
			25	بیست و پینج	80 نوژین عبدالمناف هاشم رحیم
			37	سی و چه‌وت	81 هاژه عمر عبدالله محمد
			37	سی و چه‌وت	82 هدی احمد جبار احمد
			30	سی ته‌نیا	83 هیلین اسماعیل علی حمد
					84 هیلین گوران خدر حسن

كۆلىژى پەروەردە

سالى خويىندى ۲۰۲۲-۲۰۲۳

سمستەرى يەكەم		قوناغى دووہم		بەشى كىميا	
خولى يەكەم		نمرەى كۆشش ۵۰%		نلاوى سىانى	ژ
نمرەى	نمرەى خولى يەكەم ۵۰%	بەنرە	بەنرە		
بەنرە	بەنرە	بەنرە	بەنرە	سى و دوو	32
				ھىلن نجم الدىن خالد محمەدىن	85

کۆلیژی په‌روه‌رده

سالی خۆبندنی 2022-2023

سمستهری په‌که‌م		قۆناغی دووهم		به‌شی کیمیا	
نمره‌ی	نمره‌ی خولی په‌که‌م %50	نمره‌ی کۆشش %50		نماوی سیانی	ژ
به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین		
			27	به‌یست وحه‌فت	86 هیلین نامق صابر محمود
			34	سی و چوار	87 یارا عبدالله عبدالرحمن عزیز
			29	به‌یست و نو	88 یوسف محمد شفیق عبدالقادر
			30	سی ته‌نیا	89 ئارمان شیروان عثمان ابراهیم
			33	سی و سی	90 ناسوده یوسف رؤوف عبدالکریم
					91 ئامانج مقداد علی احمد
					92 روداو اسماعیل مولود شیخه
					93 ریزوان حازم شریف عباس
					94 فریشته دلیر مصطفی حمد
					95 هه‌لمه‌ت مصطفی عبدالرحمن فقی
					96 فاطمه رقیب حسن حمدامین
					97 هه‌ویز زرار عمر حسن
					98 ابراهیم خالد عمر
					99 په‌یام عبدالرحمن بایز
					100 راهیده صادق عبدالله
					101 سارا حمید عولا خضر
					102 ساره شکر قاسم محمد
					103 سلمی محمود یونس مصطفی
					104 شایان رمضان حسن
					105 لیزان محمد ابراهیم علی
					106 همیت نعمت سعید
					107 صلاح الدین احمد عزیز
					108 عبدالرحمن نایف خضر
					109 محمد عبدالله جعفر
					110 ئاری الدریس عباس
					111 لانه مسعود عبدالکریم





بایست: Organic functional group

ژیه که کان: ۳

**خولی دووهم**

تیبینی

خولی دووهم ۵۰%

بهنووسین



بایست: Organic functional group

ژیه که کان: ۳

**خولی دووهم**

تیبینی

خولی دووهم ۵۰%

بهنووسین



بایست: Organic functional group

ژیه که کان: ۳

**خولی دووهم**

تیبینی

خولی دووهم ۵۰%

بهنووسین

بایست: Organic functional group

ژیه که کان: ۳

خولی دووهم

تیبینی

خولی دووهم ۵۰%

بهنووسین

Chemical thermodynamic2

Chemical thermodynamic2

Chemical thermodynamic2

Chemical thermodynamic2

Chemical thermodynamic2 + Gravimetric analysis2

Chemical thermodynamic2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric analysis2

Gravimetric  
Educationa















