

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیسگی ئه‌ره‌جی هه‌وس و
کۆتایه‌ی
سالی خه‌یوه‌ننه‌ی 2023-2024

chemical
Safety

ژ. یه‌که‌کان:

سهمسته‌ری دووهم

قوناغی یه‌که‌م

به‌شی کیمیا

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				
					24	بیست و چوار	احمد سعید حسن	1
					27	بیست و هه‌فت	احمد عادل عباس	2
					27	بیست و هه‌فت	احمد یاسین شمسالدین	3
					19	نۆزده	اخلاص شورش علی	4
					28	بیست و هه‌شت	ارکان زیدان تحسین	5
					23	بیست و سێ	اسماء بارزان بکر	6
					25	بیست و پینج	بیستان حسین رسول	7
هموو بێجگه‌ له‌کارامه‌ نه‌کادیمیکان					23	بیست و سێ	بیلاف سعید مصطفی	8
Volumetric analysis + Organic- hydrocarbons							بینایی بکر کریم	9
					21	بیست و یه‌ک	په‌رزین همزه احمد	10
					23	بیست و سێ	تریفه‌ مصطفی حمد	11
					33	سی و سێ	چالیا رسول محمود	12
					37	سی و چه‌وت	خه‌نده‌ شوان عبدالله	13
					23	بیست و سێ	خوشی میر حسین	14
					24	بیست و چوار	خه‌لات رفیق احمد	15
Volumetric analysis + Organic- hydrocarbons + Molecular bonding							دانا ناصح رسول	16
Volumetric analysis + Organic- hydrocarbons							دانیاڵ عبدالرحمن خضر	17
					26	بیست و شه‌ش	دیار حسین حسن	18
					22	بیست و دوو	راژین حمید معروف	19
					22	بیست و دوو	ره‌هه‌ند فاتح نجمالدین	20
					0		رودی علی صبری	21
					39	سی و نۆ	روژین زیتو سعید	22
					21	بیست و یه‌ک	روشنا یاسین احمد	23
					30	سی ته‌نیا	ریزان محمد سعید	24
Volumetric analysis + Organic- hydrocarbons + Chemical Safety					23	بیست و سێ	ریان نوزاد نوری	25
					28	بیست و هه‌شت	زه‌راء صلاح صباح	26

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌ده

بایه‌ت: بیستی نهمه‌حای سوس و
کۆتای خویندنای 2023-2024

chemical
Safety

ژ.یه‌که‌کان:

سمسته‌ری دووهم

قوناغی یه‌که‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نهمه‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نهمه‌ی خولی دووهم 50%		نهمه‌ی خولی یه‌که‌م 50%		نهمه‌ی کۆشش 50%			
	به‌نووسین	به‌نهمه	به‌نووسین	به‌نهمه	به‌نووسین	به‌نهمه		
					هه‌ژده	18	زه‌ماوه‌ند زه‌روه‌ند اسماعیل	27
					چوارده	14	زید رفعت محمد	28
					سی و پینج	35	سابات محمدامین طه	29
					بیست و دوو	22	سانا حسین کریم	30
					سی و هه‌شت	38	ساوین علی اوډل	31
					بیست و چوار	24	ساوین سره‌د احمد	32
					هه‌ژده	18	ساوین حسیب مصطفی	33
					بیست و یه‌ک	21	سکالا علی عولا	34
						0	سلطان مظفر صلاح	35
					بیست و شەش	26	سنة فریدون فریق	36
					بیست و شەش	26	سیما سعید ملا	37
					بیست تهنیا	20	شادی لطیف محمدشریف	38
					بیست و پینج	25	شیدا خواجه کورد	39
					بیست و یه‌ک	21	شیماء کاوه احمد	40
					سی تهنیا	30	عائشه طه احمد	41
							عبدالله مظفر مصطفی	42
					بیست و نۆ	29	فاطمة عبدالرزاق سعید	43
					بیست و هه‌شت	28	فاطمه محمد عبدالرحمن	44
					سی و نۆ	39	فریشته بکر مصطفی	45
					بیست و هه‌شت	28	که‌نار مامند حسن	46
					بیست و چوار	24	کاروان کاکل کوره	47
					سی و سی	33	گولان عادل نامق	48
					بیست و شەش	26	گوئشه‌ن عزالدین مجید	49
					بیست و شەش	26	گوهر ابراهیم عزیز	50
					بیست و پینج	25	گۆفار کیفی عمر	51
					بیست و هه‌فت	27	گونا عمر نادر	52
					نۆزده	19	گه‌شبین محسن فرج	53
					سی و چوار	34	لانه ستار حسن	54
					سی و یه‌ک	31	له‌نیا هیمن عمر	55
							محمد تمر احمد	56

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیسگی نهمه‌حای سوس و
ک تاد
سالی خویندنی 2023-2024

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نهمه‌ی کوشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نهمه‌ی خولی دووهم 50%		نهمه‌ی خولی یه‌که‌م 50%		نهمه‌ی کوشش 50%			
	به‌نوسین	به‌نهمه	به‌نوسین	به‌نهمه	به‌نوسین	به‌نهمه		
Volumetric analysis + Organic- hydrocarbons							محمد مه‌دی صالح	57
					3	ته‌نیا سی	محمود یونس مراد	58
					22	بیست و دوو	مروه سع‌دی حسین	59
					30	سی ته‌نیا	معاز عب‌الغنی محمد	60
					29	بیست و نۆ	ندی عب‌الجبار حسین	61
					32	سی و دوو	نورا مؤید بیره‌داود	62
					0		هاوبیر مصطفی محمود	63
					22	بیست و دوو	همه‌ت نعمت سلیم	64
					19	نۆزده	هۆز دارا طالب	65
					24	بیست و چوار	ناسوده شاکر شیخ‌محمد	67
					24	بیست و چوار	ناوات ملا عزو	68
					28	بیست و هه‌شت	ناوات عب‌الرحمن عب‌الله	69
					20	بیست ته‌نیا	نه‌قین عمر احمد	70
Volumetric analysis+ Organic- hydrocarbons+Chemical Safety					27	بیست و هه‌فت	نه‌س‌رین عمر محمد	71
					29	بیست و نۆ	ئیلاف صادق باپیر	72
Organic- hydrocarbons							دونیا ره‌حمان عزیز	73
Organic- hydrocarbons							ریژوان عثمان علی	74
Organic- hydrocarbons							سرمد احمد کمال	75
Organic- hydrocarbons							سروه سردار خالد	76
Organic- hydrocarbons							سمیه جبرائیل محمد	77
Volumetric analysis+ Organic- hydrocarbons							شیلان محمد حسن	78
Organic- hydrocarbons							که‌یهان اسعد جلال	79
Organic- hydrocarbons+Chemical Safety					23		گه‌شبین جلال حسن	80
Organic- hydrocarbons							مامهر مغ‌دید رسول	81
Organic- hydrocarbons							محمد عب‌الله ابراهیم	82
Volumetric analysis							میران عب‌الستار برام	83
Organic- hydrocarbons							هینمن سع‌دی صابر	84
Volumetric analysis+Organic- hydrocarbons							هیلین سالم اکرم	85
Organic- hydrocarbons							هیلین شازاد انور	86
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons							ریجوان حسین حمدامین	87
کور دناسی							صفا عب‌الرحمن خلف/ پ3	88
دواخستن							فاطمه کمال احمد	89
کیشانه‌وه‌ی دۆسیه							لاقین فؤاد حاجی	90
دابهرین							ن‌سار حتام حمه‌خان	91

ژ یه‌که‌کان:

سمسته‌ری دووهم

قوناغی یه‌که‌م

به‌شی کیمیا

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌ده

بایه‌ت: بیستی نمره‌های کۆسی و
کۆتای خۆبۆندنی 2023-2024

chemical
Safety

ژ.یه‌که‌کان:

سمسته‌ری دووهم

قوناغی یه‌که‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 50%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 50%		نمره‌ی کۆشش 50%			
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره		
دابەزین							فریشته حیدەر حمدامین	92
کیشانه‌وه‌ی دۆسیه							سلوی سعید حسین	93
کۆتایی پیه‌نن							فریشته رمضان طه	94
کۆتایی پیه‌نن							هدی طلعت محمد	95
دابەزین							محمد شیخه مصطفی	96