

زانکۆی سه‌لا‌حەدین-هه‌ولێر

لیستی نمره‌کانی کۆشش و

بابه‌ت:

کۆتایی

سالی خۆیندنی 2023-2024

کۆلیژی په‌روه‌ده

Organic hydrocarbons

ژ.یه‌که‌کان:

سمستهری دووهم

قوناغی یه‌که‌م

به‌شی کیمیا

تێبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 40%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 60%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 60%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره				
					30	سی ته‌نیا	احمد سعید حسن	1
					37	سی و جهوت	احمد عادل عباس	2
					28	بیست و هه‌شت	احمد یاسین شمسالدین	3
					22	بیست و دوو	اخلاص شورش علی	4
					27	بیست و شه‌ش	ارکان زیدان تحسین	5
					27	بیست و جهفت	اسماء بارزان بکر	6
					32	سی و یه‌ک	بێستان حسین رسول	7
هموو بێجگه‌ له‌کارمه‌ نه‌کادیمییه‌کان					18	هه‌ژده	بیلاف سعید مصطفی	8
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons					20	بیست ته‌نیا	بینایی بکر کریم	9
					24	بیست و چوار	په‌رژین همزه احمد	10
					33	سی و دوو	تریفه‌ مصطفی حمد	11
					28	بیست و هه‌شت	چالیا رسول محمود	12
					39	سی و نه‌و	خه‌نده‌ شووان عبدالله	13
					31	سی ته‌نیا	خوشی میر حسین	14
					22	بیست و یه‌ک	خه‌لات رفیق احمد	15
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons+Molecular bonding					23	بیست و سه‌ی	دانا ناصح رسول	16
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons					21	بیست و یه‌ک	دانیال عبدالرحمن خضر	17
					35	سی و پینج	دیار حسین حسن	18
					33	سی و سه‌ی	راژین حمید معروف	19
					25	بیست و پینج	ره‌هه‌ند فاتح نجمالدین	20
							رودی علی صبری	21
					36	سی و شه‌ش	روژین زیتو سعید	22
					24	بیست و چوار	روشنا یاسین احمد	23
					35	سی و چوار	ریزان محمد سعید	24
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons+Chemical Safety					23	بیست و سه‌ی	ریان نوزاد نوری	25
					25	بیست و پینج	زه‌راء صلاح صباح	26

زانکۆی سه‌لا‌حه‌دین-هه‌ولێر

لیستی نمره‌کانی کۆشش و

بابه‌ت:

کۆتایی

سالی خۆیندنی 2023-2024

کۆلیژی په‌روه‌ده

Organic hydrocarbons

به‌شی کیمیا

قۆناغی یه‌که‌م

سمسته‌ری دووهم

ژ.یه‌که‌کان:

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 40%		نـاوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 60%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 60%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره				
<small>Volumetric analysis + Organic hydrocarbons+Chemical Safety- English</small>					18	هه‌ژده	زه‌ماوه‌ند زه‌روه‌ند اسماعیل	27
					23	بیست و سێ	زید رفعت محمد	28
					39	سی و نۆ	سابات محمدامین طه	29
<small>Volumetric analysis + Organic hydrocarbons+Chemical Safety</small>					29	بیست و نۆ	سانا حسین کریم	30
					32	سی و دوو	ساوین علی اودل	31
					29	بیست و نۆ	ساوین سرهد احمد	32
					23	بیست و دوو	ساوین حسیب مصطفی	33
					26	بیست و شەش	سکالا علی عولا	34
							سلطان مظفر صلاح	35
					26	بیست و شەش	سنه فریدون فریق	36
					35	سی و پینج	سیما سعید ملا	37
<small>همو بۆه‌که‌ لێکاره‌ نه‌کۆمه‌یه‌کان و کۆردی و ئینگلیزی</small>					20	بیست ته‌نیا	شادی لطیف محمدشریف	38
					27	بیست و هه‌فت	شیدا خواجه کورد	39
					33	سی و دوو	شیماء کاوه احمد	40
					34	سی و سێ	عائشه طه احمد	41
<small>Volumetric analysis+ Organic- hydrocarbons</small>					18	هه‌ژده	عبدالله مظفر مصطفی	42
					40	سی و نۆ	فاطمه عبدالرزاق سعید	43
					33	سی و دوو	فاطمه محمد عبدالرحمن	44
					30	سی ته‌نیا	فریشته بکر مصطفی	45
					27	بیست و شەش	که‌نار مامند حسن	46
<small>Volumetric analysis + Organic- hydrocarbons+Chemical Safety</small>					29	بیست و نۆ	کاروان کاکل کوره	47
					31	سی ته‌نیا	گولان عادل نامق	48
					31	سی ته‌نیا	گۆلشه‌ن عزالدین مجید	49
					25	بیست و پینج	گوهر ابراهیم عزیز	50
					32	سی و یه‌که	گو‌فار کیفی عمر	51
					29	بیست و هه‌شت	گو‌نا عمر نادر	52
					24	بیست و چوار	گه‌شبین محسن فرج	53
					30	سی ته‌نیا	لانه ستار حسن	54
					37	سی و شەش	له‌نیا هیمن عمر	55
<small>Volumetric analysis+Organic- hydrocarbons</small>					22	بیست و دوو	محمد تمر احمد	56

زانکۆی سه‌لا‌ه‌دین-هه‌ولێر

لیستی نمره‌کانی کۆشش و  
کۆتایی

سالی خۆیندنی 2023-2024

کۆلیژی په‌روه‌ده

Organic hydrocarbons

بابه‌ت:

ژ.یه‌که‌کان:

سمسته‌ری دووهم

قوناغی یه‌که‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 40%		نـاوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 60%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 60%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره				
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons					31	سی و یه‌که	محمد مه‌دی صالح	57
					30	بیست و نۆ	محمود یونس مراد	58
					22	بیست و دوو	مروه سع‌دی حسین	59
					27	بیست و هه‌فت	معاز عب‌الغنی محمد	60
					30	بیست و نۆ	ندی عب‌الجبار حسین	61
					35	سی و چوار	نورا مؤید بیرداود	62
							هاوبیر مصطفی محمود	63
					26	بیست و شه‌ش	همه‌ت نعمت سلیم	64
					21	بیست و یه‌که	هۆز دارا طالب	65
					21	بیست و یه‌که	ئاسوده شاکر شیخ‌محمد	67
					35	سی و پینج	ئاوات ملا ع‌زو	68
					31	سی ته‌نیا	ئاوات عب‌الرحمن عب‌الله	69
					25	بیست و پینج	ئه‌فین عمر احمد	70
Volumetric analysis + Organic- hydrocarbons +Chemical Safety					26	بیست و شه‌ش	ئه‌سرین عمر محمد	71
					32	سی و دوو	ئیلاف صادق باپیر	72
Organic- hydrocarbons					35	سی و پینج	دونیا ره‌حمان ع‌زیز	73
Organic- hydrocarbons					18	هه‌ژده	ریژوان عثمان علی	74
Organic- hydrocarbons					28	بیست و هه‌شت	سرمد احمد کمال	75
Organic- hydrocarbons					25	بیست و پینج	سروه سردار خالد	76
Organic- hydrocarbons					20	بیست ته‌نیا	سمیه جبرائیل محمد	77
Volumetric analysis+ Organic- hydrocarbons					23	بیست و سێ	شیلان محمد حسن	78
Organic- hydrocarbons					29	بیست و نۆ	که‌یه‌هان اسعد جلال	79
Organic- hydrocarbons+Chemical Safety					12	دوازده	گه‌شبین جلال حسن	80
Organic- hydrocarbons					25	بیست و پینج	مامه‌ر مغ‌دید رسول	81
Organic- hydrocarbons					36	سی و شه‌ش	محمد عب‌الله ابراهیم	82
Volumetric analysis							میران عب‌الستار برام	83
Organic- hydrocarbons							ه‌یم‌ن سع‌دی صابر	84
Volumetric analysis+Organic- hydrocarbons					20	بیست ته‌نیا	ه‌یلین سالم اکرم	85
Organic- hydrocarbons					28	بیست و هه‌شت	ه‌یلین شازاد انور	86
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons							ریجوان حسین حمدامین	87
کور‌دناسی							صفا عب‌الرحمن خلف/ پ3	88
					30	سی ته‌نیا	زه‌راء شیرزاد	89
دواخستن							فاطمه کمال احمد	90
کێشانه‌وه‌ی دۆسیه							لافین فؤاد حاجی	91

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر

لیستی نمره‌کانی کۆشش و  
کۆتایی

سالی خۆیندنی 2023-2024

کۆلیژی په‌روه‌ده

Organic hydrocarbons

بابه‌ت:

ژ.یه‌که‌کان:

سمسته‌ری دووهم

قوناغی یه‌که‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 40%		نـاوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 60%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 60%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره				
دابەزین							نـسار حـتام حـمه‌خان	92
دابەزین							فریشته حیدەر حمدامین	93
کیشانه‌هی دۆسیه							سلوی سعید حسین	94
کۆتایی پیه‌ینان							فریشته رمضان طه	95
کۆتایی پیه‌ینان							هدی طلعت محمد	96
دابەزین							محمد شیخه مصطفی	97