

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیهستی نمره‌داری هه‌وس و
کۆمه‌تاری
سه‌الی خه‌ویندنی 2023-2024

separation
methods

3 ژ.یه‌که‌کان:

سه‌سته‌ری دووهم

قۆناغی دووهم

به‌شی کیمیا

تێبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش %50	نماوی سه‌یانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووهم %50				
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین			
Heterocyclic and stereochemistry +Chemical Pollution							1 احمد غالب رحمان
		سی ته‌نیا	30	سی ته‌نیا	30		2 اسراء ابراهيم اسماعيل
		سی و چه‌وت	37	سی و چه‌وت	37		3 اسراء عثمان حمدامين
		سی و پینج	35	سی و پینج	35		4 اسراء فرهاد كريم
		چل ته‌نیا	40	چل ته‌نیا	40		5 افان صالح اسعد
		سی و سی	33	سی و سی	33		6 الاء شاخه‌وان احمد
		بیهستی و هه‌شت	28	بیهستی و هه‌شت	28		7 امین کامران جعفر
		هه‌ژده	18	هه‌ژده	18		8 ایلاف معروف ملا
		سی ته‌نیا	30	سی ته‌نیا	30		9 ایقان تحسین برام
		سی و سی	33	سی و سی	33		10 ایلاف شاخوان مولود
		بیهستی و شه‌ش	26	بیهستی و شه‌ش	26		11 ایمان عبدالخالق جمیل
Chemical Pollution							12 بانه محمود حسین
		سی ته‌نیا	30	سی ته‌نیا	30		13 به‌ناز حامد محمد
		چوارده	14	چوارده	14		14 خه‌رمان أحمد شفیع
		سی و پینج	35	سی و پینج	35		15 دنیا محمد احمد
		سی و پینج	35	سی و پینج	35		16 دونیا ره‌حمان عزیز
		نۆزده	19	نۆزده	19		17 دیار قاسم حمد
		سی ته‌نیا	30	سی ته‌نیا	30		18 ده‌ریاخان صباح محمد
		سی و دوو	32	سی و دوو	32		19 ریان لقمان عزیز
		بیهستی و هه‌شت	28	بیهستی و هه‌شت	28		20 ریان ارده‌وان عبدالله
		سی و پینج	35	سی و پینج	35		21 ریان حسن سلیم
		ته‌نیا پینج	5	ته‌نیا پینج	5		22 ریجوان حسین حمدامین
		بیهستی و هه‌شت	28	بیهستی و هه‌شت	28		23 ریژوان عثمان علی
		سی ته‌نیا	30	سی ته‌نیا	30		24 زه‌راء عبدالله حمد
همه‌وو بیجگه له علم النفس		سی و چه‌وت	37	سی و چه‌وت	37		25 زه‌راء عبدالله نجاه
		نۆزده	19	نۆزده	19		26 زه‌ره شیرزاد زرال

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش %50	نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووهم %50				
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین			
		بیست و هه‌فت	27	بیست و هه‌فت	27	سابات محمد حسن	27
		سی و سی	33	سی و سی	33	سارا اسکندر یوسف	28
		سی و یه‌که	31	سی و یه‌که	31	سارا مضفر مصطفی	29
		سی ته‌نیا	30	سی ته‌نیا	30	سارا یوسف عمر	30
		بیست و نۆ	29	بیست و نۆ	29	سازان سالم اخضر	31
		چوارده	14	چوارده	14	ساتا سمیر عبدالرحمان	32
		سی و هه‌وت	37	سی و هه‌وت	37	ساتا سیفی مجید	33
		بیست و شه‌ش	26	بیست و شه‌ش	26	سایه فرهاد صابر	34
		سی و دوو	32	سی و دوو	32	سرمد احمد کمال	35
		بیست ته‌نیا	20	بیست ته‌نیا	20	سروه سردار خالد	36
		بیست و پینج	25	بیست و پینج	25	سمیه جبرائیل محمد	37
		بیست و یه‌که	21	بیست و یه‌که	21	سمیه عثمان عبد	38
		سی و شه‌ش	36	سی و شه‌ش	36	سولاف رضا مصطفی	39
		سی و شه‌ش	36	سی و شه‌ش	36	شاکار فتح الله عبدالفتاح	40
		دوازده	12	دوازده	12	شیلان محمد حسن	41
		بیست ته‌نیا	20	بیست ته‌نیا	20	شیماء چۆلی صدرالدین	42
		هه‌هه‌ده	17	هه‌هه‌ده	17	شه‌وچرا احمد علو	43
		چل و چوار	44	چل و چوار	44	صایب مقداد خضر	44
		بیست و هه‌شت	28	بیست و هه‌شت	28	عائیشه یاسین رحمن	45
		چل و یه‌که	41	چل و یه‌که	41	فردوس شوان سلیمان	46
		بیست و هه‌فت	27	بیست و هه‌فت	27	کانی حسکو حمۆ	47
		شازده	16	شازده	16	کهیهان اسعد جلال	48
		بیست ته‌نیا	20	بیست ته‌نیا	20	گه‌شبین محمود عبدالرحمن	49
		چوارده	14	چوارده	14	گه‌شبین جلال حسن	50
		سی ته‌نیا	30	سی ته‌نیا	30	گولسه‌ن محمد حسین	51
		یازده	11	یازده	11	مامهر مغدید رسول	52
Separation methods + Chemical Pollution		ته‌نیا ده	10	ته‌نیا ده	10	ماهر ادريس كجیل	53
		نۆزده	19	نۆزده	19	محمد عبدالله ابراهيم	54
		بیست ته‌نیا	20	بیست ته‌نیا	20	میران عبدالستار برام	55

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌ده

بیسگی نمره‌های هوسس و
کمه‌تاد
سالی خویندنی 2023-2024

separation
methods

ژ. یه‌که‌کان: 3

سمسته‌ری دووهم

قوناعی دووهم

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کوشش %50	نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووهم %50				
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین			
		37	سی و چهوت	37	سی و چهوت	56	هوزان فرعان رحمان
		31	سی و یه‌ک	31	سی و یه‌ک	57	هیلین کاظم یابه
		13	سێزده	13	سێزده	58	هینم سهدی صابر
		40	چل ته‌نیا	40	چل ته‌نیا	59	هیران صابر داود
		10	ته‌نیا ده	10	ته‌نیا ده	60	هیلین سالم اکرم
		22	بیست و دوو	22	بیست و دوو	61	هیلین شازاد انور
		27	بیست و چهفت	27	بیست و چهفت	62	ههوریز مخلص اسماعیل
		24	بیست و چوار	24	بیست و چوار	63	نیقان محسن حارس
		21	بیست و یه‌ک	21	بیست و یه‌ک	64	نیقانه حسین خدر
		33	سی و سی	33	سی و سی	65	نه‌فین ابراهیم حسن
Chemical Pollution						71	اسراء رزگار حمه
Chemical Pollution						77	تافگه سردار صابر
Chemical Pollution						83	ریان احمد قادر
Separation methods		24	بیست و چوار	24		89	سمیه یاسین جلال
Separation methods +Chemical Pollution		35	سی و پینج	35		95	سوهیر حسین توفیق
Separation methods		16	شانزده	16		101	سوزیار عثمان محمد
Phase equilibrium & thermochemistry -Chemical Pollution						107	سولین سلیمان سلیم
Separation methods		13	سێزده	13		113	شاز اکرم عمر
Phase equilibrium & thermochemistry -Chemical Pollution		32	سی و دوو	32		119	شێواز بایز مصطفی
Chemical Pollution						125	قیان مصطفی عبدالرحمن
Phase equilibrium & thermochemistry						131	لمیاء طیب طاهر
Chemical Pollution						137	هیلین اسماعیل علی
Phase equilibrium & thermochemistry -Separation methods		19	نۆزده			143	هیلین گوران خدر
Chemical Pollution						149	یارا عبدالله عبدالرحمن
Chemical Pollution						155	نارمان شیروان عثمان
Chemical Pollution						161	لاقین بختیار احمد
Phase equilibrium & thermochemistry						167	نه‌هایه شاخه‌وان عبدالله / پ 4
Separation methods		32	سی و دوو	32		173	سکالا اسماعیل سلیمان / پ 4
Separation methods		32	سی و دوو	32		179	په‌یام عبدالرحمن بایز / پ 4
دواخستن						67	رمیسه عبدالرزاق عبدالرحمن
دواخستن						68	محمد فارس ملا
دواخستن						69	هیمداد محمد رمضان
کیشانه‌وی دۆسیه						66	ایلاف مؤید ناظم

separation methods	بیسی نمره های سوس و کتاب سال خونی 2023-2024				زانکوی سه لاهدین-هولیر کولیزی پروده	
	3: ژ. بهکان		سمستری دووهم		قونای دووهم	
تیبینی	خولی دووهم		خولی بهکهم		نمره کوشش 50%	
	نمره خولی دووهم 50%		نمره خولی بهکهم 50%		نمای سیانی	
	بهنوسین	بهنمره	بهنوسین	بهنمره	بهنوسین	بهنمره
21/12/2023 له 1/2/4959 کیشامی نویسه						70 سمیه فرهاد محمد