

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر

کۆلیژی په‌روه‌ده

بیسگی مه‌ره‌دای هه‌وس و

بابه‌ت:

سالی خه‌ویندنی 2023-2024

gravimetric analysis

به‌شی کیمیا

قوناغی دووهم

سمسته‌ری دووهم

ژ. په‌که‌کان: 3

تیبینی	خولی په‌که‌م		خولی دووهم		نمه‌ی کوشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمه‌ی خولی په‌که‌م 50%		نمه‌ی خولی دووهم 50%		به‌نومه	به‌نوسین		
	به‌نومه	به‌نوسین	به‌نومه	به‌نوسین				
							احمد غالب رحمان	1
					30	سی ته‌نیا	اسراء ابراهيم اسماعيل	2
					37	سی و چه‌وت	اسراء عثمان حمدامين	3
					35	سی و پینج	اسراء فرهاد كريم	4
					40	چل ته‌نیا	اقان صالح اسعد	5
					33	سی و سی	الاء شاخه‌وان احمد	6
					28	بیست و هه‌شت	امین کامران جعفر	7
					18	هه‌ژده	ایلاف معروف ملا	8
					30	سی ته‌نیا	ایقان تحسین برایم	9
					33	سی و سی	ایلاف شاخوان مولود	10
					26	بیست و شەش	ایمان عبدالخالق جمیل	11
							بانه محمود حسین	12
					30	سی ته‌نیا	به‌ناز حامد محمد	13
					14	چوارده	خهران أحمد شفیع	14
					35	سی و پینج	دنیا محمد احمد	15
					35	سی و پینج	دونیا ره‌حمان عزیز	16
					19	نۆزده	دیار قاسم حمد	17
					30	سی ته‌نیا	ده‌ریاخان صباح محمد	18
					32	سی و دوو	ریان لقمان عزیز	19
					28	بیست و هه‌شت	ریان ارده‌وان عبدالله	20
					35	سی و پینج	ریان حسن سلیم	21
					5	ته‌نیا پینج	ریجوان حسین حمدامین	22
					28	بیست و هه‌شت	ریژوان عثمان علی	23
					30	سی ته‌نیا	زه‌راء عبدالله حمد	24
					37	سی و چه‌وت	زه‌راء عبدالله نجاة	25
					19	نۆزده	زه‌ره شیرزاد زرال	26

Heterocyclic and stereochemistry +Chemical Pollution

همه‌وو بیجگه له علم النفس

زانكۆى سەلاھەدىن-ھەولنر

كۆلنژى پەرورە

بىسى نمرەھى سوس و

بابەت:

سالى خويندنلى 2023-2024

gravimetric analysis

بەشى كىمىيا

قوناعى دووھ

سەستەرى دووھ

ژ. يەكەكان: 3

تېبىنى	خولى يەكەم		خولى دووھ		نمرەى كوشش 50%		نساوى سىانى	ژ
	نمرەى خولى يەكەم 50%		نمرەى خولى دووھ 50%		نمرەى كوشش 50%			
	بەنوسىن	بەنمرە	بەنوسىن	بەنمرە	بەنوسىن	بەنمرە		
					بىست وھەفت	27	سابات محمد حسن	27
					سى و سى	33	سارا اسكندر يوسف	28
					سى و يەك	31	سارا مضفر مصطفى	29
					سى تەنيا	30	سارا يوسف عمر	30
					بىست و نۆ	29	سازان سالم اخضر	31
					چوارده	14	سانا سمير عبدالرحمان	32
					سى و ھەوت	37	سانا سىفى مجيد	33
					بىست و شەش	26	سايە فرھاد صابر	34
					سى و دوو	32	سرمد احمد كمال	35
					بىست تەنيا	20	سروہ سردار خالد	36
					بىست و پىنج	25	سميه جبرائيل محمد	37
					بىست و يەك	21	سميه عثمان عبد	38
					سى و شەش	36	سولاف رضا مصطفى	39
					سى و شەش	36	شاكار فتح الله عبدالفتاح	40
					دوازده	12	شيلان محمد حسن	41
					بىست تەنيا	20	شىماء چۆلى صدرالدين	42
					ھەفدە	17	شەوچرا احمد علو	43
					چل و چوار	44	صايب مقداد خضر	44
					بىست و ھەشت	28	عائيشه ياسين رحمن	45
					چل و يەك	41	فردوس شوان سليمان	46
					بىست وھەفت	27	كانى حىكو ھمو	47
					شازده	16	كەيھان اسعد جلال	48
					بىست تەنيا	20	گەشبين محمود عبدالرحمن	49
					چوارده	14	گەشبين جلال حسن	50
					سى تەنيا	30	گولسەن محمد حسين	51
					يازده	11	مامەر مگديد رسول	52
Separation methods + Chemical Pollution					تەنيا دە	10	ماھر ادريس كجیل	53
					نۆزده	19	محمد عبدالله ابراهيم	54
					بىست تەنيا	20	ميران عبدالستار برايم	55

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌ده

بیهستی نمره‌داری هوسس و
کۆمه‌تاری
سالی خۆبۆندنهی 2023-2024

gravimetric
analysis

ژ.یه‌که‌کان: 3

سهمستهری دووهم

قۆناغی دووهم

بهشی کیمیا

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

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌ده

بیسگی نمره‌جای هوسس و
کۆتایه‌ی
سالی خۆبێدنی 2023-2024

gravimetric
analysis

ژ.یه‌که‌کان: 3

سمسته‌ری دووهم

قوناغی دووهم

به‌شی کیمیا

تێبینی	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		
کۆتایه‌ی نۆسه‌ی 1/2/4959 له 21/12/2023							سمیه فرهاد محمد	70