

Representative elements	1x3		سمسته‌ری دووهم		قوناغی دووهم		کیمیای به‌شی	
	ژ.یه‌که‌کان:		خولی یه‌که‌م		نم‌ری کۆشش 50%		نـاوی سیانی	
تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نم‌ری کۆشش 50%		نـاوی سیانی	ژ
	به‌نووسین	به‌نم‌ره	به‌نووسین	به‌نم‌ره	به‌نووسین	به‌نم‌ره		
Heterocyclic and stereochemistry +Chemical Pollution							احمد غالب رحمان	1
					سی وهه‌شت	38	اسراء ابراهيم اسماعيل	2
					چل وحهوت	47	اسراء عثمان حمدامين	3
					سی و دوو	32	اسراء فرهاد کریم	4
					په‌نجا ته‌نیا	50	اقان صالح اسعد	5
					جل	40	الاء شاخه‌وان احمد	6
					جل و دوو	42	امین کامران جعفر	7
					سی و سی	33	ایلاف معروف ملا	8
					سی و سه‌وت	37	ایقان تحسین برابیم	9
					جل و جوار	44	ایلاف شاخوان مولود	10
					سی و هه‌شت	38	ایمان عبدالخالق جمیل	11
Chemical Pollution							بانه محمود حسین	12
					چل ته‌نیا	40	به‌ناز حامد محمد	13
					بیست و شه‌ش	26	خه‌رمان أحمد شفیع	14
					چل ته‌نیا	40	دنیا محمد احمد	15
					سی و پینج	35	دونیا ره‌حمان عزیز	16
					سی و دوو	32	دیار قاسم حمد	17
					جل و بینج	45	ده‌ریاخان صباح محمد	18
					جل	40	ریان لقمان عزیز	19
					سی و حه‌وت	37	ریان ارده‌وان عبدالله	20
					جل و سی	43	ریان حسن سلیم	21
					ده	10	ریجوان حسین حمدامین	22
					سی و یه‌ک	31	ریژوان عثمان علی	23
					سی و دوو	32	زهراء عبدالله حمد	24
هه‌موو بێجگه‌ له‌ علم النفس					بیست و سی	23	زهراء عبدالله نجاه	25
					سی ته‌نیا	30	زهرة شیرزاد زرار	26

Representative elements
1x3

ژ.بەكەكان:

سمستەرى دووهم

قۇناغى دووهم

بەشى كىميا

تېبىنى	خولى دووهم		خولى يەكەم		نەرى كۆشش %50		نـاوى سىانى	ژ
	نەرى خولى دووهم %50		نەرى خولى يەكەم %50		بەنوسىن	بەنەرى		
	بەنوسىن	بەنەرى	بەنوسىن	بەنەرى				
					سى و ھەوت	37	سابات محمد حسن	27
					چل و يەك	41	سارا اسكندر يوسف	28
					جل و بينج	45	سارا مضفر مصطفى	29
					چل و يەك	41	سارا يوسف عمر	30
					سى و نۆ	39	سازان سالم اخضر	31
					بيست و ھەشت	28	سانا سمير عبدالرحمان	32
					چل و دوو	42	سانا سيفى مجيد	33
					سى وشە ش	36	سايە فرھاد صابر	34
					سى و ھە فت	37	سرمد احمد كمال	35
					بيست و ھە شت	28	سروە سردار خالد	36
					سى و دوو	32	سميه جبرائيل محمد	37
					بيست و ھەشت	28	سميه عثمان عبد	38
					سى و يەك	31	سولاف رضا مصطفى	39
					سى و نو	39	شاكار فتح الله عبدالفتاح	40
					بيست	20	شيلان محمد حسن	41
					بيست و نو	29	شيماء چۆلى صدرالدين	42
					بيست و سى	23	شەوچرا احمد علو	43
					چل و نۆ	49	صايب مقداد خضر	44
					سى و بينج	35	عائيشە ياسين رحمن	45
					پەنجا تەنيا	50	فردوس شوان سليمان	46
					سى و ھەوت	37	كانى حىسكو حمۆ	47
					بيست و بينج	25	كەبھان اسعد جلال	48
					سى و بينج	35	گەشبين محمود عبدالرحمن	49
					بيست و ھە فت	27	گەشبين جلال حسن	50
					سى و ھەشت	38	گولسەن محمد حسين	51
					بيست و ھەفت	27	مامەر مغديد رسول	52
Separation methods +Chemical Pollution					0	0	ماھر ادريس كجيل	53
					سى وشە ش	36	محمد عبدالله ابراهيم	54
					بيست و شەش	26	ميران عبدالستار برايم	55
					چل و بينج	45	ھۆزان فرعان رحمان	56

Representative elements	کیمیای دووهم قوناغی دووهم سمستهری دووهم ژبه‌که‌کان:						نـاوی سیانی	ژ	
	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نـه‌ری کۆشش 50%				
	نـه‌ری خولی دووهم 50%	نـه‌ری خولی یه‌که‌م 50%	به‌نوسین	به‌نـه‌ر	به‌نوسین	به‌نـه‌ر			
						چل و سئ	43	هیلین کاظم یابه	57
						بازده	15	هیمین سعدي صابر	58
						جل و شه‌ش	46	هیران صابر داود	59
						بیست و هه‌شت	28	هیلین سالم اکرم	60
						بیست و نو	29	هیلین شازاد انور	61
						سی و شه‌ش	36	هه‌وریز مخلص اسماعیل	62
						سی و شه‌ش	36	ئیقان محسن حارس	63
						سی و یه‌ک	31	ئیقانه حسین خدر	64
						جل	40	ئه‌فین ابراهیم حسن	65
Chemical Pollution								اسراء رزگار حمه	71
Chemical Pollution								تافگه سردار صابر	77
Chemical Pollution								ریان احمد قادر	83
Separation methods								سمیه یاسین جلال	89
Separation methods + Chemical Pollution								سوهیر حسین توفیق	95
Separation methods								سۆزیار عثمان محمد	101
Phase equilibrium & thermochemistry + Chemical Pollution								سۆلین سلیمان سلیم	107
Separation methods								شاز اکرم عمر	113
Phase equilibrium & thermochemistry + Chemical Pollution								شێواز بایز مصطفی	119
Chemical Pollution								فیان مصطفی عبدالرحمن	125
Phase equilibrium & thermochemistry								لمیاء طیب طاهر	131
Chemical Pollution								هیتلین اسماعیل علی	137
Phase equilibrium & thermochemistry+Separation methods								هیتلین گۆران خدر	143
Chemical Pollution								یارا عبدالله عبدالرحمن	149
Chemical Pollution								ئارمان شیروان عثمان	155
Chemical Pollution								لافین بختیار احمد	161
Phase equilibrium & thermochemistry								نهایه شاخه‌وان عبدالله / پ 4	167
Separation methods								سکالا اسماعیل سلیمان / پ 4	173
Separation methods								په‌یام عبدالرحمن بایز / پ 4	179
دواخستن								رمیسه عبدالرزاق عبدالرحمن	67
دواخستن								محمد فارس ملا	68
دواخستن								هیمداد محمد رمضان	69
کیشانه‌وه‌ی دۆسیه								ایلایف مؤید ناظم	66

Representative elements	بابت:		بیستی مہرہ دای دوستن و کتات،		زانکوی سہ لاجہ دین-ہہ ولیر	
	2023-2024		سالی خویندنی		کولیتی پورہ ردہ	
1x3	ژ.یہ کہ کان:		سمستہری دووہم		قوناعی دووہم	
تیبینی	خولی دووہم		خولی یہ کہم		نمرہی کوشش %50	
	نمرہی خولی دووہم %50		نمرہی خولی یہ کہم %50		نساوی سیانی	
	بہ نووسین	بہ نمرہ	بہ نووسین	بہ نمرہ	بہ نووسین	بہ نمرہ
21/12/2023 له 1/2/4959 کیشانہ وہی دوسپہ						سمیہ فرہاد محمد 70