

Phase & Equilibrium		بایهت:		سالی خویندنی 2023-2024		پیشی نمره‌های سوسن و		ز انکوئی سه‌لاره‌دین-همولیر کولیزی پهرومرده	
		3 ژ. یه‌که‌کان:		قوناغی دووه‌م		سمسته‌ری دووه‌م		بهشی کیمیا	
		خولی دووه‌م		خولی یه‌که‌م					
		نمره‌ی خولی دووه‌م ۵۰٪		نمره‌ی خولی یه‌که‌م ۵۰٪		نمره‌ی کوشش ۵۰٪		نـــاوی سیانی	
		تیبینی	نمره	بهنوسین	بهنوسین	بهنرمه	بهنوسین	بهنرمه	ژ
Heterocyclic and stereochemistry (Chemical Pollution)								احمد غالب رحمان	1
						بیست و هشت	28	اسراء ابراهیم اسماعیل	2
						چل و شاهش	46	اسراء عثمان حدامین	3
						بیست و شاهش	26	اسراء فرهاد کریم	4
						سی و شاهش	36	اقان صالح اسعد	5
						سی ته‌نیا	30	لاء شاخه‌وان احمد	6
						سی و دوو	32	امین کامران جعفر	7
						بیست و یه‌اک	21	ایلاف معروف ملا	8
						بیست و هشت	28	ایفان تحسین برایم	9
						بیست و هشت	28	ایلاف شاخه‌وان مولود	10
						بیست و هشت	28	ایمان عبدالخالق جمیل	11
Chemical Pollution								بانه محمود حسین	12
						بیست و نو	29	بهناز حامد محمد	13
						حه‌قده	17	خره‌مان احمد شفیع	14
						سی و پینج	35	دنیا محمد احمد	15
						بیست و نو	29	دونیا ره‌مان عزیز	16
						حه‌قده	17	دیار قاسم حمد	17
						بیست و هشت	28	دریاخان صباح محمد	18
						بیست و شاهش	26	ریان لقمان عزیز	19
						بیست و چوار	24	ریان اردوان عبدالله	20
						سی و دوو	32	ریان حسن سلیم	21
						ته‌نیا ده	10	ریچوان حسین حدامین	22
						بیست و پینج	25	ریژوان عثمان علی	23
						بیست و هشت	28	زهراء عبدالله حمد	24
هموو بیجگه له علم النفس						بیست و هجهفت	27	زهراء عبدالله نجا	25
						بیست ته‌نیا	20	زهره شیرزاد زرال	26

Phase & Equilibrium		بایهت:		سالی خویندنی 2023-2024		پیشی نمره‌های سوسن و		ز انکوئی سه‌لاره‌دین-همولیر کولیزی پهرومرده	
		3 ژ. یه‌که‌کان:		قوناغی دووه‌م		سمسته‌ری دووه‌م		بهشی کیمیا	
تیبینی	خولی دووه‌م	خولی یه‌که‌م				%50 نمره‌ی کوشش		زاوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50	نمره‌ی خولی دووه‌م %50							
	بهنمره بهنوسین	بهنمره بهنوسین	بهنمره بهنوسین	بهنمره بهنوسین	بهنمره بهنوسین				
						بیست و نو	29	سابات محمد حسن	27
						سی و سی	33	سارا اسکندر یوسف	28
						سی ته‌نیا	30	سارا مضفر مصطفی	29
						سی و سی	33	سارا یوسف عمر	30
						بیست و سی	23	سازان سالم اخضر	31
						هه‌زده	18	سانا سمير عبدالرحمن	32
						چل ته‌نیا	40	سانا سيفی مجید	33
						سی ته‌نیا	30	سايه فرهاد صابر	34
						بیست و پنیج	25	سرمد احمد کمال	35
						بیست و پنیج	25	سروه سردار خالد	36
						بیست و پنیج	25	سمیه جبرائیل محمد	37
						بیست ته‌نیا	20	سمیه عثمان عبد	38
						سی و سی	33	سولاو رضا مصطفی	39
						سی و سی	33	شاکار فتح الله عبدالفتاح	40
						پازده	15	شیلان محمد حسن	41
						حه‌قدہ	17	شیماء چولی صدرالدین	42
						نوزده	19	شهوچرا احمد علو	43
						چل و حمهوت	47	صایب مقادد خضر	44
						سی و دوو	32	عائیشه یاسین رحمن	45
						چل و شهش	46	فردوس شوان سلیمان	46
						بیست و پنیج	25	کانی حسکو حمو	47
						نوزده	19	کهیهان اسعد جلال	48
						بیست و ههشت	28	گهشیبین محمود عبدالرحمن	49
						شازده	16	گهشیبین جلال حسن	50
						سی و دوو	32	گولسه‌ن محمد حسین	51
						هه‌زده	18	مامه‌ر مغدید رسول	52
								ماهر ادريس کجیل	53
						بیست و شهش	26	محمد عبدالله ابراهیم	54
						هه‌زده	18	میران عبدالستار برایم	55
						سی و شهش	36	هوزان فرعان رحمان	56
						بیست و حهفت	27	هیلین کاظم یابه	57

ژ. یه‌که‌کان:

سمسته‌ری دووه‌م

قوناغی دووه‌م

بهشی کیمیا

3

تیبینی	خولی دووه‌م		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کوشش %50		نـاوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووه‌م %50	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50	بهنمره	بهنوسین	بهنمره	بهنوسین		
					دوازده	12	هیمن سعدی صابر	58
					سی و سی	33	هیران صابر داود	59
					نوزده	19	هیلین سالم اکرم	60
					نوزده	19	هیلین شازاد انور	61
					بیست و هفت	27	هموریز مخلیص اسماعیل	62
					بیست و دوو	22	ئیقان محسن حارس	63
					بیست و هشت	28	ئیقانه حسین خدر	64
					بیست و نو	29	ئه‌فین ابراهیم حسن	65
Chemical Pollution							اسراء رزگار حمه	71
Chemical Pollution							تاقگه 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							سوزیار عثمان محمد	101
Phase equilibrium & thermochemistry →Chemical Pollution					30		سولین سلیمان سلیم	107
Separation methods							شاز اکرم عمر	113
Phase equilibrium & thermochemistry →Chemical Pollution					33		شیواز بایز مصطفی	119
Chemical Pollution							فیان مصطفی عبدالرحمن	125
Phase equilibrium & thermochemistry					42		لمیاء طیب طاهر	131
Chemical Pollution							هیلین اسماعیل علی	137
Phase equilibrium & thermochemistry /Separation methods					31		هیلین گوران خدر	143
Chemical Pollution							پارا عبدالله عبدالرحمن	149
Chemical Pollution							ئارمان شیروان عثمان	155
Chemical Pollution							لاقین بختیار احمد	161
Phase equilibrium & thermochemistry					42	4	نهایه شاخه‌وان عبدالله / پ	167
Separation methods							سکالا اسماعیل سلیمان / پ	173
Separation methods							پهیام عبدالرحمن بایز / پ	179
دواختن							رمیسه عبدالرازاق عبدالرحمن	67
دواختن							محمد فارس ملا	68
دواختن							هیمداد محمد رمضان	69
کیشانه‌وهی دوسيه							ایلاف مؤید ناظم	66
21/12/2023 کیشانه‌وهی دوسيه 1/2/4959 لـ							سمیه فرهاد محمد	70