

یسی ۶ رهعتی ووسس ۶ کوتا، سالی خویندزی 2023-2024										زانکوی سه‌لاره دین-ههولیر کوچیزی پهروه رده
زمیه که کان: سمته‌ری دووه										بهشی کیمیا
خولی دووه										خولی یه‌که م
%60	%60	نمراهی خولی دووه	نمراهی خولی یه‌که م	نمراهی کوشش 40%						
بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	زاوی سیانی
					سی و یه‌ک	31	احمد سعید حسن	1		
					سی و سی	33	احمد عادل عباس	2		
					بیست و شةش	26	احمد یاسین شمسالدین	3		
					بیست و بینج	25	اخلاص شورش علی	4		
					سی و بینج	35	ارکان زیدان تحسین	5		
					بیست و جوار	24	اسماء بارزان بکر	6		
					سی و جوار	34	بیستان حسین رسول	7		
هموو نیچکه له کارمه له کارمه کان					شازاده	16	بیلاف سعید مصطفی	8		
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons							بینایی بکر کریم	9		
					سی و دووه	32	په‌رژین همزه احمد	10		
					بیست و شةش	26	تریفه مصطفی حمد	11		
					سی و یه‌ک	31	چالیا رسول محمود	12		
					سی و جوار	34	خندنه شوان عبدالله	13		
					بیست و هةشت	28	خوشی میر حسین	14		
					حة‌فذة	17	خلات رفیق احمد	15		
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons/Molecular bonding					سی و سی	33	دانان اصالح رسول	16		
Volumetric analysis +Organic- hydrocarbons							دانیال عبدالرحمن خضر	17		
					بیست و شةش	26	دیار حسین حسن	18		
					دوازدة	12	رازین حمید معروف	19		
					بیست و بینج	25	رههنه فاتح نجمالدین	20		
							رودی علی صبری	21		
					سی و جوار	34	رۆژین زیتو سعید	22		
					بیست و دووه	22	رۆشنا یاسین احمد	23		
					سی و دووه	32	ریزان محمد سعید	24		
Volumetric analysis + Organic- Hydrocarbons/Chemical Safety							ریان نوزاد نوری	25		
					سی و یه‌ک	31	زهراء صلاح صباح	26		
Volumetric analysis + Organic- Hydrocarbons/Chemical Safety English							زهمانه زهروهند اسماعیل	27		
					جواردة	14	زید رفعت محمد	28		
					سی و بینج	35	سابات محمدامین طه	29		
Volumetric analysis + Organic- Hydrocarbons/Chemical Safety							سانا حسین کریم	30		

سالی خویندنسی 2023-2024								بایهت: ژیه که کان:	میسی ه رهی دوسس و کوتا، سالی خویندنسی 2023-2024	زانکوی سه لاحه دین-ههولیر کوچیزی پهروه رد ۵
سمسته‌ری دووهم								قوناغی یه که م	بهشی کیمیا	
تبیینی	خولی دووهم		خولی یه که م		نمراه کوشش ۴۰%				زاوی سیان	ژ
	%60	نمراه خولی دووهم	%60	نمراه خولی یه که م	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین		
	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین	بهنوسین		
					سی و یةک	31		ساوین علی اولد	31	
					بیست و شةش	26		ساوین سرهد احمد	32	
					بیست و حهوت	27		ساوین حسیب مصطفی	33	
					بیست و دوو	22		سکالا علی عولا	34	
								سلطان مظفر صلاح	35	
					بیست و جوار	24		سنہ فریدون فریق	36	
					بیست و نو	29		سیما سعید ملا	37	
					دة	10		شادی طیف محمدشریف	38	
					بیست و بینج	25		شیدا خواجه کورد	39	
					بیست و ۀش	26		شیماء کاوه احمد	40	
					سی و یةک	31		عائشه طه احمد	41	
	Volumetric analysis+ Organic- hydrocarbons								عبدالله مظفر مصطفی	42
					سی	30		فاطمه عبدالرزاق سعید	43	
					بیست و نو	29		فاطمه محمد عبدالرحمن	44	
					سی و سی	33		فریشته بکر مصطفی	45	
					بیست و نو	29		کهnar مامند حسن	46	
	Volumetric analysis+ Organic- Hydrocarbons-Chemical Safety								کاروان کاکل کوره	47
					سی	30		گولان عادل نامق	48	
					بیست و حهوت	27		گولشنهن عزالدین مجید	49	
					بیست و بینج	25		گوهر ابراهیم عزیز	50	
					سی	30		گوقار کیفی عمر	51	
					سی و یةک	31		گونا عمر نادر	52	
					باذدة	15		گهشین محسن فرج	53	
					سی و سی	33		لانه ستار حسن	54	
					بیست و ههشت	28		لهنیا هیمن عمر	55	
	Volumetric analysis+Organic- hydrocarbons								محمد قمر احمد	56
	Volumetric analysis+Organic- hydrocarbons								محمد مهدی صالح	57
					بیست و نو	29		محمود یونس مراد	58	

Molecular bonding		بابهت:		سالی خویندنی 2023-2024		کتاب:		یسیسی هاره موسس و		زانکوی سه لاهه دین-ههولیر	
		ژیه که کان:		سمسته ری دووهه		قوناغی یه که م		به شنی کیمیا		کوئیزی په روهد	
		خولی دووهه	خولی یه که م	%60	%40	نموده کووشش		اوی سیانی		ژ	
تیبینی		غرهی خولی دووهه	غرهی خولی یه که م	به نووسین	به نووسین	به نووسین	به نووسین	به نووسین	به نووسین		
						سیزده	13		مروه سعدی حسین	59	
						هقة زده	18		معاز عبدالغنى محمد	60	
						بیست و نو	29		ندی عبدالجبار حسین	61	
						سی و نو	39		نورا مؤید ببردادواد	62	
									هاویر مصطفی محمود	63	
						بیست و حقوت	27		همهت نعمت سلیم	64	
						بیست و دوو	22		ھوز دارا طالب	65	
						بیست و سی	23		ئاسووھ شاکر شیخ محمد	67	
						سی و یة ک	31		ئاوات ملا عزو	68	
						سی و سی	33		ئاوات عبد الرحمن عبدالله	69	
						بیست	20		ئەقین عمر احمد	70	
<i>Volumetric analysis+ Organic- hydrocarbons+Chemical Safety</i>											
									ئەسرین عمر محمد	71	
						سی و یة ک	31		ئىلاف صادق باپير	72	
	Organic- hydrocarbons								دونيا رەھمان عزيز	73	
	Organic- hydrocarbons								ريچوان عثمان على	74	
	Organic- hydrocarbons								سرمد احمد كمال	75	
	Organic- hydrocarbons								سروه سردار خالد	76	
	Organic- hydrocarbons								سمیه جبرائیل محمد	77	
									شیلان محمد حسن	78	
									کېيەن اسعد جلال	79	
									گەشىن جلال حسن	80	
									مامەر مخدید رسول	81	
									محمد عبدالله ابراهيم	82	
	Volumetric analysis								میران عبدالستار برايم	83	
	Organic- hydrocarbons								ھەيمىن سعدى صابر	84	
									ھەيلين سام اکرم	85	
									ھەيلين شازاد انور	86	
									ريچوان حسين حمادىن	87	
	کوردناسى								صفا عبد الرحمن خلف / پ 3	88	
	دواختن								فاطمه كمال احمد	89	
	کيشانه وھي دؤسيي								لاقين فؤاد حاجى	90	
	دا به زين								نسار حاتم حمه خان	91	
	دا به زين								فرىشته حيدر حمادىن	92	
	کيشانه وھي دؤسيي								سلوى سعيد حسين	93	
	کوتايى پېھىتان								فرىشته رمضان طە	94	
	کوتايى پېھىتان								ھدى طلعت محمد	95	
	دا به زين								محمد شېيخه مصطفى	96	