

Molecular & Atomic
spectroscopy

3

ژ.یه‌که‌کان:

سمسته‌ری یه‌که‌م

قۆناغی چواره‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		مه‌ری کۆشش 50%		نـاـوی سیانی	ژ
	مه‌ری خولی دووهم 50%		مه‌ری خولی یه‌که‌م 50%		مه‌ری کۆشش 50%			
	به‌نوسین	به‌مه‌ره	به‌نوسین	به‌مه‌ره	به‌نوسین	به‌مه‌ره		
					17	حه‌قده	ابراهیم خالد عمر	1
					34	سی و چوار	احمد حسن حسین تویق	2
					36	سی و شه‌ش	احمد عیرفان عبدل نجم	3
					29	بیست و نۆ	اسراء فرحان آغا	4
					44	چل و چوار	اسماعیل سلیمان صدیق احمد	5
					32	سی و دوو	امجد رمضان عبدالله سلیم	6
					33	سی و سی	امینه بایز خضر رسول	7
					26	بیست و شه‌ش	په‌یام عبدالرحمن بایز	8
					21	بیست و یه‌ک	جمال یاسین رمضان	9
Hormone							جودی فؤاد احمد	10
					36	سی و شه‌ش	حواء وهاب عبدالله اسماعیل	11
					37	سی و هه‌وت	داهات محمد حسین قادر	12
					34	سی و چوار	دلقین فاروق مده	13
					27	بیست و هه‌فت	دنیا عزیز احمد	14
					26	بیست و شه‌ش	روداو اسماعیل مولود شیخه	15
					26	بیست و شه‌ش	رێزوان حازم شریف عباس	16
					18	هه‌ژده	ریان ستار عزیز	17
					30	سی ته‌نیا	ره‌هیل حمدامین مصطفی قادر	18
					37	سی و هه‌وت	ره‌هز عباس محمد حمدامین	19
					40	چل ته‌نیا	زیننه طیب حسین مولود	20
					35	سی و پینج	ژیبار وریا رمضان شریف	21
					38	سی و هه‌شت	سارا حاجی محمد	22
					32	سی و دوو	سارا حمید عولا خضر	23
					41	چل و یه‌ک	سارا زیاد همه‌طیب	24
					28	بیست و هه‌شت	ساره شکر قاسم محمد	25
					34	سی و چوار	سازان زرار ابراهیم رسول	26
					33	سی و سی	سانا صباح فاروق نصرالدین	27
					38	سی و هه‌شت	سدره جاسم محمد عزیز	28

Molecular & Atomic
spectroscopy

3

ژ.یه‌که‌کان:

سمسته‌ری یه‌که‌م

قۆناغی چواره‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نهری کۆشش 50%		نـاـوی سیانی	ژ
	نهری خولی دووهم 50%		نهری خولی یه‌که‌م 50%		نهری کۆشش 50%			
	به‌نوسین	به‌نهره	به‌نوسین	به‌نهره	به‌نوسین	به‌نهره		
					سی و یه‌ک	31	سرهنگ فرهاد هیواز	29
					سی و پینچ	35	سروان نوری محمود خاند	30
					بیست ته‌نیا	20	سکاڵا اسماعیل سلیمان سعید	31
					بیست و شه‌ش	26	سلمی محمود یونس مصطفی	32
					سی و نو	39	سمیه سه‌نگه‌ر صابر سعید	33
					بیست و هه‌فت	27	سنا کمال رسول عبدالله	34
					سی و پینچ	35	سهی معتصم ضیاء	35
					چل ته‌نیا	40	سۆلین آگو عزیز حسن	36
					سی و سی	33	سۆما یعقوب علی صالح	37
					پازده	15	شایان رمضان حسن	38
					بیست و چوار	24	صلاح الدین احمد عزیز	39
					سی و سی	33	علی سوار یونس	40
					سی ته‌نیا	30	فاطمه رقیب حسن حمدامین	41
					چل و یه‌ک	41	فاطمه نجاه صابر حسین	42
					بیست و هه‌شت	28	فرشته دلیر مصطفی حمد	43
					سی و سی	33	قدریه مصطفی سلیمان رشکه	44
Organic Identification& Hormone							کوسره‌ت رفیق احمد	45
					سی و چوار	34	کوێستان سرهید مجید حیدر	46
					سی و چوار	34	لانه مسعود عبدالکریم	47
					سی و چوار	34	لیزان محمد ابراهیم علی	48
له‌و سمسته‌ره‌ داواکراونیه							ماهر فیصل مجید	49
					بیست و نو	29	محمد ایوب احمد احمد	50
					چل ته‌نیا	40	محمد بایز احمد مولود	51
					هه‌هه	17	محمد خالد حسن حسین	52
					سی و پینچ	35	ندی صبحی حمید محمود	53

Molecular & Atomic spectroscopy

3

ژ.یه‌که‌کان:

سمسته‌ری یه‌که‌م

قۆناغی چواره‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نهری کۆشش 50%		نـاـوی سیانی	ژ
	نهری خولی دووهم 50%		نهری خولی یه‌که‌م 50%		نهری کۆشش 50%			
	به‌نوسین	به‌نهره	به‌نوسین	به‌نهره	به‌نوسین	به‌نهره		
					بیست و دوو	22	نهایه شاخه‌وان عبدالله سلیمان	54
					بیست و هه‌فت	27	نور شیرزاد کریم	55
					بیست و چوار	24	نورالدین ایوب محمد	56
					سی و هه‌وت	37	نهرمین طه عبدالله حسین	57
					چل و دوو	42	هاجره هاشم کریم	58
					سی و یه‌ک	31	همیت نعمت سعید	59
					چل و پینج	45	هۆزان عباس احمد	60
					سی و دوو	32	هۆزان نافع صابر شیخه	61
					بیست و چوار	24	هیلین زرار عبدالله حمد	62
					سی و هه‌وت	37	هیلین دلشاد رشاد	63
					سی ته‌نیا	30	هیلین شکر محمود	64
					بیست و چوار	24	هه‌لمه‌ت مصطفی عبدالرحمن فقی	65
					بیست و نۆ	29	هه‌وار فاریق رۆوف عارف	66
					سی و دوو	32	هه‌ویژ زرار عمر حسن	67
					چل ته‌نیا	40	وفاء عبدالله خضر حمد	68
					سی ته‌نیا	30	ئاریان حسن عمر احمد	69
					سی و یه‌ک	31	ئاشنا شیرزاد عبدالله علی	70
					سی و پینج	35	ئامه‌د جلال مصطفی	71
					شازده	16	ئه‌فین بختیار محی الدین	72
					بیست و هه‌فت	27	ئه‌فین کیف الله عولا قادر	73