

E	D	C	B	A
Organic Chemistry I	بَابَهت بِهِنِنگِلِيزِي: ژماره ي يه كه كان:		زانكۆي سه لاهه دين-ههولير كۆليژي زانست بهشي كيميا	
4	سالي خویندنی ۲۰۲۳-۲۰۲۴		پۆلي دووهم- وهرزي يه كه م	
له بق راگه ياندين				
تیبینی	نمره ي كوشش له ۵۰ %		نـاـو	ژ
	به نووسين	به نمره		
	بيست چوار	25	ناسيا سعده الله عمر علي (ع)	1
	بيست و چهوت	28	ئهوين ابراهيم حسن خال احمد	2
	سي تهنها	30	ئهفين مصطفى عثمان عزيز	3
	سي و چهوت	38	ئهمير مهزهر عولا حسن	4
	سي و دوو	33	احمد روژگار معتصم رشيد (د)	5
	بيست و سي	24	ارام فوزي جميل حسين (ع)	6
	بيست و دوو	22	اسراء عماد قادر عولا	7
	ههژده	19	اسراء نصرالله محمدين محمد (د)	8
	سي و پينج	35	اسماء سيف الدين علي محمد	9
	بيست و يهك	21	اسماء فتاح رحمان قادر (ع)	10
	بيست و چهوت	27	اسو حسن احمد قادر	11
	بيست و نوو	30	الاء ادريس اسماعيل حمادين	12
	به خشر اوه		الان جاسم اسماعيل عبدالله (ر، ع)	13
	سي و يهك	32	الهام جاسم شوقي پيردادود	14
	بيست و يهك	21	اماندا وعد جبرائيل اوغز (ع)	15
	سي و چوار	35	ايمان بختيار شريف رشيد	16
	چل و دوو	43	ايمان ستار حاجي رسول	17
	نوژده	19	ايمان لقمان سليمان قادر (د)	18
	بيست و چهوت	27	ايمان ياسين ابوبكر ابراهيم	19
	سي تهنها	30	ايه لقمان قاسم حسين (ع)	20
	بيست و ههشت	28	ايه گنجو حسين محمد (ر)	21
	ههژده	19	بيلان علي محمد عبدالله (د)	22
	بيست و دوو	22	بيلان بهختيار عمر حمد عزيز	23
	بيست و نوو	30	پايز جمال بايز عبدالله	24
	به خشر اوه		پهيوهند صادق عبدالخالق احمد (ر)	25

E	D	C	B	A
Organic Chemistry I	بابهت به‌ئینگلیزی:		زانكۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر كۆلیژی زانست به‌شی كیمیا	
4	ژماره‌ی یه‌كه‌كان:	سالی خویندنی ۲۰۲۳-۲۰۲۴	پۆلی دووهم- وه‌رزى یه‌كه‌م	
له‌بۆ راگه‌یاندن				
تێبینی	نمره‌ی كۆشش له ۵۰ %		نـاو	ژ
	به‌نوسین	به‌نمره		
			پرژه‌ صلاح صابر درویش (د)	26
	بیست وشه‌ش	26	خانزاد حمد احمد عزیز	27
	سی و چه‌وت	37	دالیا بدرالدین فاضل عبدالرحمان	28
	نۆزده	19	دانیا دانا جمال صالح (ع)	29
	سی و دوو	33	دانیه‌ علی روحی علی	30
	بیست و سی	24	دلغین حواس قاسم اسود (ر)	31
	بیست وشه‌ش	26	ده‌روون ایوب عمر عبدالله	32
	بیست و نۆ	29	دونیا نهاد عبدالله عنتر	33
	بیست و چه‌وت	27	دیدار رزگار اسماعیل اسماعیل	34
	بیست ته‌نها	20	دیدن یوسف محمدمین عبدالخالق (ع)	35
	بیست چوار	24	دیار عبدالرحمن فقی بازید (ر)	36
	بیست و پینج	25	ذری محمد خضر عباس	37
	بیست و هه‌شت	28	ره‌وا عزیز حبیب عمر	38
	بیست چوار	25	رازو مظفر ابراهیم احمد (ر)	39
	بیست و سی	24	رحمه‌ صباح محی الدین عبدالکریم (ر، د، ع)	40
	بیست و هه‌شت	29	رۆژه‌ شیرزاد عمر حمد	41
	بیست و سی	24	روناز وشیار عبدالله امین (ر)	42
	سی و دوو	33	رویده‌ هاشم جاسم محمد	43
	بیست و یه‌ك	22	ریژنه‌ شمس الدین اسماعیل جرجیس	44
	هه‌ژده	18	ریکان فؤاد رحمن فتاح (ع)	45
	سی ته‌نها	31	ریان حسن قادر خالد	46
	بیست و دوو	22	ریان حمید محمد محمد (د)	47
	بیست وشه‌ش	26	ریناس چالاک عاصی خورشید	48
	بیست و یه‌ك	22	ریژیان یاسین برام قادر (ر)	49
	بیست و چه‌وت	28	رینا فکری ابراهیم حسن	50

E	D	C	B	A
Organic Chemistry I	بابت بہننگلیزی: 4		زانگوی سہلاحدین-ہولیر کولیری زانست بہشی کیمیا	
لہق راگہ پاندن	ژمارہی یہکھکان: ۲۰۲۳-۲۰۲۴	سالی خویندنی	پولی دووہم- وهرزی یہکھم	
تیبینی	نمرہی کوشش له ۵۰ %		نـاو	ژ
	بہ نووسین	بہنمرہ		
	سی و شہش	37	زینب حکیم حسن علی	51
	بیست ونو	29	زینب یوسف ابوبکر پیرداود	52
	بیست وینج	25	زینب صالح حمدامین ابوبکر (ر)	53
	بیست وشہش	27	ژینہ سیروان کریم حمد (ع)	54
	سی ویک	32	سارا سہمی راغب عبدالله (ر،ع)	55
	سی و ہہشت	38	سارا عمر عبدالله محمود	56
	بیست وحتوت	28	سارا فرہاد محمود حمزہ	57
	پازدہ	16	ساکار عزیز محمدامین شیخو (ع)	58
	سی و دوو	33	سانا کریم صدیق مصطفی	59
	بیست ونو	29	ساوین فتحی ابراہیم مولود	60
	بیست وحتوت	27	ساوین مخلص صدیق صالح (ع)	61
	سی و دوو	32	سحر سہروہر حیدر علی	62
	بیست ونو	29	سروا مکی یاسین اسماعیل	63
	سی وچوار	35	سعید جبار علی حسین	64
	چل تہنہا	40	سکالا کانبی رسول حمد	65
	سی وچوار	35	سمبل سلام بیریل حسین	66
	بیست ودوو	22	سندس جوہر محمد سعید	67
	بیست چوار	24	سہہند محمد علی عبدالله (ع)	68
	بہخشر اوہ		سولاف پشتیوان نورالدین محمد (ر)	69
	بیست وحتوت	27	سولاف عباس رفعت توفیق	70
	بیست ودوو	22	سولین علی زبیر احمد	71
	بیست ودوو	23	سیبان محمد ذکی سلیمان عمر (د)	72
	سی وچوار	35	سیدرہ یحیی مناف امین	73
	سی وچوار	35	سیما اسود جمال کریم (ر)	74
	بیست چوار	25	شاجوان شوان ہاشم احمد (ر،د)	75

E	D	C	B	A
Organic Chemistry I	بَابَت بهینگیلیزی: ژماره‌ی یه‌که‌کان: سالی خویندنی ۲۰۲۳-۲۰۲۴		زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر کۆلیژی زانست به‌شی کیمیا پۆلی دووهم- وه‌رزێ یه‌که‌م	
4	له‌بۆ راگه‌پاندن			
تێبینی	نمره‌ی کۆشش له ۵۰ %		نـاو	ژ
	به‌نوسین	به‌نمره		
	سی و سی	34	شازاده طه انور رحيم	76
	بیست و پینج	25	طیبه عبدالوهاب خیری علی	77
	سی و شه‌ش	36	فیدا عزیز احمد علی	78
	بیست چوار	24	عائیشه حسن قادر ابراهیم (ر)	79
	سی و یه‌ک	32	عبدالله رعد مصطفی احمد	80
	بیست و نۆ	29	عمار عبدالقادر عبدالکریم یوسف (د)	81
	نۆزده	20	فایبانا فرهاد شمعون بیا (ر)	82
	سی و یه‌ک	32	فرمیسک احمد محمود حسین	83
	شازده	17	فریاس ربیع حسین محمد (ع)	84
	سی و هه‌شت	39	فضیله خورشید اسماعیل صالح	85
	نۆزده	20	فیرده‌وس لطیف احمد عبدالرحمان (د)	86
	بیست و هه‌شت	28	کارزان کاظم حمید عارف	87
	هه‌ژده	19	کوثر فارس حمد سلیمان (ع)	88
	سی و پینج	36	گه‌شبین ایوب اسماعیل عبدالله	89
	به‌خشر اوه		لافین مه‌دی برابیم رزاق (ر)	90
	پازده	15	لافان غازی محمد شمزین (ع)	91
	سی و شه‌ش	36	لانه شهاب احمد صوفی خضر	92
	سی ته‌نھا	31	لقین شوان عدالمناف عبدالله (ر،د)	93
	سی و یه‌ک	31	لینا محمد لطیف رشید	94
	سی و چه‌وت	37	ماریا جمال نوری سعید	95
	هه‌ژده	18	مازن بدران صابر عثمان (ر)	96
	بیست و پینج	26	محمد لطیف عثمان امین (ر،د)	97
	بیست ته‌نھا	20	محمد نجاه حویز عبدالله (ر،ع)	98
	سی و یه‌ک	32	مروا عامر نوزاد محمد سور	99
	بیست و پینج	25	مرواری کاوه مولود محمد	100

E	D	C	B	A
Organic Chemistry I	بابهت به نینگلیزی: ژماره ی یه که کان:		زانکۆی سه لاهه دین-هه ولیر کۆلیژی زانست به شی کیمیا	
4	سالی خویندنی ۲۰۲۳-۲۰۲۴		پۆلی دووهم- وه رزی یه که م	
له بق را گه یاندن				
تیبینی	نمره ی کۆشش له ۵۰ %		ناو	ژ
	به نووسین	به نمره		
	بیست وشهش	26	مروه دانا محمد علی	101
	سی ته نه ا	30	مریم خالد عبدالله مامه	102
	بیست و دوو	22	مریم عبدالباسط طاهر عزه (ر، د)	103
	بیست و هه شت	29	مصطفی احمد حمدامین حسن	104
	بیست و یهک	22	میلان هشام خالد علی (ع)	105
	بیست و یهک	21	نه روز عبدالسلام عادل محی الدین (ر)	106
	حه قده	18	نوال سعده الله محمد خورشید (د)	107
	بیست و چهوت	27	نور اسماعیل محمدامین سمایل (ر)	108
	پازده	16	نور شاکر علی وهسمان (د)	109
	نۆزده	19	هامنو هیرش خالد قادر	110
	بیست و پینج	26	هاوژین کمال جمال احمد	111
	به خشر او ه		هاوژین هیمن موسا عبدالله (ر)	112
	بیست و هه شت	28	هونیا غازی جوهر صالح (ر)	113
	سی و دوو	33	هیلین محمد سعید مرجان	114
	بیست و پینج	26	هیلین هوشمخند انور حمه شریف (ع)	115
	بیست و هه شت	29	هیقی اسماعیل طه رسول	116