

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بایه‌ت: **بیسگی نهمه‌ری هه‌وس و**
کۆتاه‌ی تان
سالی خۆبندنی 2023-2024

**Radiation
Chemistry**

ژ.یه‌که‌کان: 2

سمسته‌ری دووهم

قوتاه‌ی سییه‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نهمه‌ی کۆشش %40	نماوی سیانی	ژ
	نهمه‌ی خولی یه‌که‌م %50		نهمه‌ی خولی دووهم %50				
	به‌نهمه	به‌نوسین	به‌نهمه	به‌نوسین			
					16	اسراء رزگار حمه	1
					26	اسماء عبدالقادر اسعد	2
					36	اسیا مه‌دی حمه‌لاو	3
					17	امواج احمد ابراهیم	4
					29	ایلاف رسول عبدالله	5
					18	ایمان فؤاد محمد	6
					23	بشار توفیق خدر	7
					17	پاداشت رفعت حسن	8
					10	په‌یام تنیا جه‌میل	9
					32	په‌یفین هونه‌ر ملا	10
					23	په‌یگول دلشاد رسول	11
					22	تافگه‌ سردار صابر	12
					27	ثریا هزار خالد	13
					14	حمزه محمد فه‌می	14
					13	خه‌لات شهاب عبدالله	15
					26	خه‌وله مصطفی میرزا	16
					21	دله‌ین صدقی محمدفقی	17
					13	دیار ویسی احمد	18
					33	رابیعه‌ سیامند اسماعیل	19
					22	رمزیه‌ جبرائیل حاجی	20
						روخوش خورشید جبار	21
					11	ریان احمد قادر	22
						ریباس ریدار ابوزید	23
					18	ره‌هند جمعه‌ حمد	24
					21	زانیار نبی طه	25
					29	زیبا فخری حمد	26
					12	زینب دلشاد عزیز	27
					27	زینه‌ ناظم حمید	28

خۆزان ع. حاجی

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش %40		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووهم %50		به‌نومر	به‌نومر		
	به‌نومر	به‌نومر	به‌نومر	به‌نومر				
					22	بیست و دوو	ژیوان علی عبدالله	29
					40	چل ته‌نیا	سارا عافی سعدي	30
					17	حه‌قه‌ده	سارا عبداللطيف معروف	31
					10	ته‌نیا ده	ساره عبدالحميد احمد	32
					32	سی و دوو	سازگار سامی احمد	33
					22	بیست و دوو	ساكار فخرالدین محمد	34
					27	بیست و هه‌فت	سفيان سليمان صالح	35
					34	سی و چوار	سمیه محمد سليمان	36
					4	ته‌نیا چوار	سمیه یاسین جلال	37
					30	سی ته‌نیا	سوهير حسين توفيق	38
					16	شازده	سۆزیار عثمان محمد	39
					12	دوازده	سۆلین سليمان سليم	40
					22	بیست و دوو	سۆما يوسف غفور	41
					20	بیست ته‌نیا	سیداد مصطفی جوجو	42
					40	چل ته‌نیا	شادان فهمی فاریق	43
					27	بیست و هه‌فت	شاز اکرم عمر	44
					11	یازده	شاکار محمد عبدالله	45
					4	ته‌نیا چوار	شیواز بایز مصطفی	46
					25	بیست و پینج	شیراز ادريس یونس	47
					20	بیست ته‌نیا	شیماء رسول طه	48
					15	پازده	صفا عبدالرحمن خلف	49
					31	سی و یه‌که	عثمان قاسم عثمان	50
					13	سیزده	عدالهت مصطفی محمود	51
					34	سی و چوار	عزیزه جلال فریاد	52
					40	چل ته‌نیا	عمر خدر محمد	53
					23	بیست و سی	فردوس کمال سليمان	54
					39	سی و نو	فیان مصطفی عبدالرحمن	55
					16	شازده	کازیوه مظفر اسکندر	56
					36	سی و شه‌ش	کانی بدرالدین حمه‌صالح	57
					16	شازده	گلینه کامران محمدامین	58
					40	چل ته‌نیا	گولان سرهید مجید	59

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیسگی نهمه‌هاسی هوسس و
کته‌تاد
سه‌الی خۆبندنی 2023-2024

Radiation
Chemistry

ژ.یه‌که‌کان: 2

سمسته‌ری دووهم

قوناغی سه‌یه‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نهمه‌ی کوشش 40%		نماوی سه‌انی	ژ
	نهمه‌ی خولی یه‌که‌م 50%		نهمه‌ی خولی دووهم 50%		به‌نهمه	به‌نهمه		
	به‌نهمه	به‌نهمه	به‌نهمه	به‌نهمه				
					22	به‌یست و دوو	گه‌زه‌نگ فاخر علی	60
Organic reaction mechanisms							لافین به‌ختیار احمد	61
					13	سه‌یزده	لمیاء طیب طاهر	62
					40	چل ته‌نیا	ماردین محیالده‌ین سه‌لیمان	63
					36	سه‌ی و شه‌ش	محمد به‌یرو محمد	64
					20	به‌یست ته‌نیا	محمد رفیق عزیز	65
					13	سه‌یزده	محمد سه‌راج عبدالرحمن	66
					32	سه‌ی و دوو	محمد فاروق مصطفی	67
					27	به‌یست و سه‌فت	محمد نوزاد رسول	68
					11	یازده	مروه عبدالرحمن احمد	69
					32	سه‌ی و دوو	مروه محمد عثمان	70
					35	سه‌ی و په‌نج	مسلم میکانیل سه‌عید	71
					16	شازده	میلاف هونه‌ر عبدالقادر	72
					20	به‌یست ته‌نیا	نورین عبدالمناف هاشم	73
					40	چل ته‌نیا	هاژه عمر عبدالله	74
					27	به‌یست و سه‌فت	هدی احمد جبار	75
					26	به‌یست و شه‌ش	هیلین اسماعیل علی	76
					13	سه‌یزده	هیلین گوران خدر	77
					22	به‌یست و دوو	هیلین نجمالده‌ین خالد	78
					30	سه‌ی ته‌نیا	هیلین نامق صابر	79
					20	به‌یست ته‌نیا	یارا عبدالله عبدالرحمن	80
					22	به‌یست و دوو	یوسف محمد شفیق	81
					28	به‌یست و سه‌شت	نارمان شیروان عثمان	82
					14	چوارده	ناسوده یوسف رووف	83
					31	سه‌ی و یه‌ک	ئالاء حمدامین عبدالله	84
					20	به‌یست ته‌نیا	ئامانج مقداد علی	85
Radiation chemistry					27		روداو اسماعیل مولود	86
Organic reaction mechanisms							سکالا اسماعیل سه‌لیمان	87
Organic reaction mechanisms							سه‌ناء کمال رسول	88
Organic reaction mechanisms							شایان رمضان حسن	89
Radiation chemistry							فرشته دلیر مصطفی	90
Organic reaction mechanisms							محمد خالد حسن	91
Organic reaction mechanisms							هیلین زرار عبدالله	92
Organic reaction mechanisms							جودی فواد احمد	93
Organic reaction mechanisms							کوسره‌ت رفیق احمد	94

خوزان ع. حاجی

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بایه‌ت: **بیسگی نهمه‌دای گوسس و**
گه‌تانه
سالی خۆیندنی 2023-2024

**Radiation
Chemistry**

بەشی کیمیا قوناگی سییهم **سمسته‌ری دووهم** ژ.یه‌که‌کان: 2

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش 40%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م 50%		نمره‌ی خولی دووهم 50%		نمره‌ی کۆشش 40%			
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین		
دواخستن							کۆفان محسن محمدامین	95
دواخستن							مصطفی خسرو جلال	96