

تیبینی	خولی دووهم		خولی یهکهم		نمره ی کۆشش %50		نماوی سیانی	ژ
	نمره ی خولی دووهم %50		نمره ی خولی یهکهم %50		نمره ی کۆشش %50			
	بهنووسین	بهنمره	بهنووسین	بهنمره	بهنووسین	بهنمره		
					26	بیست و شهش	اسراء رزگار حمه	1
					37	سی و چهوت	اسماء عبدالقادر اسعد	2
					30	سی تهنیا	اسیا مهدی حمله لاو	3
					31	سی و یهك	امواج احمد ابراهیم	4
					31	سی و یهك	ایلاف رسول عبدالله	5
					32	سی و دوو	ایمان فؤاد محمد	6
					33	سی و سی	بشار توفیق خدر	7
					33	سی و سی	پاداشت رفعت حسن	8
					33	سی و سی	پهيام تنیا جهمیل	9
					20	بیست تهنیا	پهیفین هونهر ملا	10
					29	بیست و نو	پهینگول دلشاد رسول	11
					21	بیست و یهك	تافگه سردار صابر	12
					40	چل تهنیا	ثریا هزار خالد	13
					27	بیست و چهفت	حمزه محمد فهمی	14
					31	سی و یهك	خهلات شهاب عبدالله	15
					37	سی و چهوت	خهوله مصطفی میرزا	16
					23	بیست و سی	دلهین صدقی محمدفقی	17
					34	سی و چوار	دیار ویسی احمد	18
					34	سی و چوار	رابیعه سیامند اسماعیل	19
					31	سی و یهك	رمزیه جبرانیل حاجی	20
					0		روخوش خورشید جبار	21
					37	سی و چهوت	ریان احمد قادر	22
					37	سی و چهوت	ریباس ریدار ابوزید	23
					21	بیست و یهك	ره هند جمعه حمد	24
					31	سی و یهك	زانیار نبی طه	25
					26	بیست و شهش	زیبا فخری حمد	26
					32	سی و دوو	زینب دلشاد عزیز	27
					33	سی و سی	زینه ناظم حمید	28

ههموو

Hauptklausur: Mechanismen, Reaktionen und Synthese, Organische Chemie, Wintersemester 2023/2024

ههموو و جیگه له نهمزیمت و طررق کنرین

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 50%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 50%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره				
					31	سی و یه‌که	ژیلوان علی عبدالله	29
					40	چل ته‌نیا	سارا عافی سعدی	30
					31	سی و یه‌که	سارا عبداللطیف معروف	31
					31	سی و یه‌که	ساره عبدالحمید احمد	32
					29	بیست و نو	سازگار سامی احمد	33
					33	سی و سی	ساکار فخرالدین محمد	34
					40	چل ته‌نیا	سفیان سلیمان صالح	35
					36	سی و شه‌ش	سمیه محمد سلیمان	36
					1	ته‌نیا یه‌که	سمیه یاسین جلال	37
					31	سی و یه‌که	سو هیر حسین توفیق	38
					28	بیست و هه‌شت	سوزیار عثمان محمد	39
					23	بیست و سی	سۆلین سلیمان سلیم	40
					31	سی و یه‌که	سۆما یوسف غفور	41
					33	سی و سی	سیداد مصطفی جوجو	42
					44	چل و چوار	شادان فه‌می فاریق	43
					30	سی ته‌نیا	شازاکرم عمر	44
					34	سی و چوار	شاکار محمد عبدالله	45
					1	ته‌نیا یه‌که	شنیواز بایز مصطفی	46
					32	سی و دوو	شیراز ادیس یونس	47
					31	سی و یه‌که	شیماء رسول طه	48
					31	سی و یه‌که	صفا عبدالرحمن خلف	49
					38	سی و هه‌شت	عثمان قاسم عثمان	50
					31	سی و یه‌که	عداله‌ت مصطفی محمود	51
					34	سی و چوار	عزیزه جلال فریاد	52
					45	چل و پینج	عمر خدر محمد	53
					33	سی و سی	فردوس کمال سلیمان	54
					27	بیست و هه‌فت	فیان مصطفی عبدالرحمن	55
					30	سی ته‌نیا	کازیوه مظفر اسکندر	56
					44	چل و چوار	کاتی بدرالدین حمه‌صالح	57
					25	بیست و پینج	گلینه کامران محمدمین	58

organic reaction mechanism	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کۆشش 50%		نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 50%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 50%		به‌نمره	به‌نوسین		
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره				
					47	چل و چه‌وت	گولان سره‌ید مجید	59
					36	سی و شه‌ش	گه‌زه‌نگ فاخر علی	60
Organic reaction mechanisms					20	بیست ته‌نیا	لاقین بختیار احمد	61
					28	بیست و هه‌شت	لمیاء طیب ظاهر	62
					48	چل و هه‌شت	ماردین محیالدین سلیمان	63
					38	سی و هه‌شت	محمد بیرو محمد	64
					39	سی و نو	محمد رفیق عزیز	65
					28	بیست و هه‌شت	محمد سراج عبدالرحمن	66
					31	سی و یه‌ک	محمد فاروق مصطفی	67
					44	چل و چوار	محمد نوزاد رسول	68
					30	سی ته‌نیا	مروه عبدالرحمن احمد	69
					32	سی و دوو	مروه محمد عثمان	70
					36	سی و شه‌ش	مسلم میکاتیل سعید	71
					39	سی و نو	میلاف هونه‌ر عبدالقادر	72
					27	بیست و چه‌فت	نوژین عبدالمناف هاشم	73
					39	سی و نو	هاژه عمر عبدالله	74
					37	سی و چه‌وت	هدی احمد جبار	75
					23	بیست و سی	هێلین اسماعیل علی	76
					26	بیست و شه‌ش	هێلین گۆران خدر	77
					27	بیست و چه‌فت	هێلین نجمالدین خالد	78
					25	بیست و پینج	هیلین نامق صابر	79
					32	سی و دوو	یارا عبدالله عبدالرحمن	80
					32	سی و دوو	یوسف محمد شفیق	81
					29	بیست و نو	نارمان شیروان عثمان	82
					35	سی و پینج	ناسوده یوسف رؤوف	83
					33	سی و سی	نالاء حمدامین عبدالله	84
					27	بیست و چه‌فت	ناماتج مقداد علی	85
Radiation chemistry							روداو اسماعیل مولود	86
Organic reaction mechanisms					24		سکاآ اسماعیل سلیمان	87
Organic reaction mechanisms					29		سناء کمال رسول	88
Organic reaction mechanisms					11		شایان رمضان حسن	89
Radiation chemistry							فرشته دلیر مصطفی	90
Organic reaction mechanisms					19		محمد خالد حسن	91
Organic reaction mechanisms					8		هێلین زرار عبدالله	92
Organic reaction mechanisms					0		جویدی فواد احمد	93
Organic reaction mechanisms					15		کوسره‌ت رفیق احمد	94

زانگوی سه‌لاحدین-هولیر

کولیزی پوره‌ده

لیستی نمره‌کانی کوشش و

کوتایی

سالی خویندنی 2023-2024

بابهت:

organic reaction
mechanism

بهشی کیمیا

قونای سئیه‌م

سمستهری دووهم

ژ به‌که‌کان:

تیبینی	خولی دووهم		خولی یه‌که‌م		نمره‌ی کوشش 50%		نمای سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی دووهم 50%		نمره‌ی خولی یه‌که‌م 50%		نمره‌ی کوشش 50%			
	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره		
دواختن							کوفان محسن محمدامین	95
دواختن							مصطفی خسرو جلال	96