

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بایه‌ت:
بیسگی مه‌ره‌حای هوس و
کە تاد
سالی خۆیندنی 2023-2024

Electrochemistry

ژ.یه‌که‌کان: 3

سمسته‌ری دووهم

قورناگی سێیه‌م

به‌شی کیمیا

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمره‌ی کۆشش %50	نماوی سیانی	ژ
	نمره‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمره‌ی خولی دووهم %50				
	به‌نمره	به‌نوسین	به‌نمره	به‌نوسین			
					34	سی و چوار	1 اسراء رزگار حمه
					33	سی و سی	2 اسماء عبدالقادر اسعد
					37	سی و چه‌وت	3 اسيا مهدي حمه‌لاو
					32	سی و دوو	4 امواج احمد ابراهيم
					33	سی و سی	5 ايلاف رسول عبدالله
					35	سی و پینج	6 ايمان فؤاد محمد
					36	سی و شه‌ش	7 بشار توفیق خدر
					35	سی و پینج	8 پاداشت رفعت حسن
					30	سی ته‌نیا	9 په‌يام تنيا جه‌ميل
					38	سی و هه‌شت	10 په‌یفین هونه‌ر ملا
					32	سی و دوو	11 په‌یگول دلشاد رسول
					36	سی و شه‌ش	12 تافگه سردار صابر
					39	سی و نو	13 ثريا هزار خالد
					35	سی و پینج	14 حمزه محمد فه‌می
					33	سی و سی	15 خه‌لات شهاب عبدالله
					33	سی و سی	16 خه‌وله مصطفى میرزا
					30	سی ته‌نیا	17 دلهین صدقی محمدفقی
					33	سی و سی	18 دیار ویسی احمد
					34	سی و چوار	19 رابيعه سیامند اسماعیل
					40	چل ته‌نیا	20 رمزيه جبرائیل حاجی
							21 روخوش خورشید جبار
					40	چل ته‌نیا	22 ريان احمد قادر
							23 ريباس ريدار ابوزيد
					30	سی ته‌نیا	24 ره‌هند جمعه حمد
					34	سی و چوار	25 زانيار نبی طه
					30	سی ته‌نیا	26 زيبا فخری حمد
					32	سی و دوو	27 زينب دلشاد عزيز
					36	سی و شه‌ش	28 زينه ناظم حمید

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیهت: ئیستی مه‌رحای هوس و
کە تاد
سالی خۆیندی 2023-2024

Electroche
mistry

3 ژیه‌که‌کان:

سمسته‌ری دووهم

قوناغی سییه‌م

بهشی کیمیا

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمه‌ی کوشش %50	نماوی سیانی	ژ
	نمه‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمه‌ی خولی دووهم %50				
	به‌نمه‌	به‌نوسین	به‌نمه‌	به‌نوسین			
					37	سی و چه‌وت	29 ژیلوان علی عبدالله
					40	چل ته‌نیا	30 سارا عافی سعدي
					34	سی و چوار	31 سارا عبداللطيف معروف
					37	سی و چه‌وت	32 ساره عبدالحميد احمد
					33	سی و سی	33 سازگار سامی احمد
					39	سی و نو	34 ساکار فخرالدین محمد
					46	چل و شه‌ش	35 سفیان سلیمان صالح
					34	سی و چوار	36 سمیه محمد سلیمان
					17	حه‌فده	37 سمیه یاسین جلال
					31	سی و یه‌ک	38 سوهریر حسین توفیق
					35	سی و پینج	39 سۆزیار عثمان محمد
					24	بیست و چوار	40 سۆلین سلیمان سلیم
					35	سی و پینج	41 سۆما یوسف غفور
					35	سی و پینج	42 سیداد مصطفی جوجو
					43	چل و سی	43 شادان فه‌می فاریق
					34	سی و چوار	44 شاز اکرم عمر
					34	سی و چوار	45 شاکار محمد عبدالله
					15	پازده	46 شیواز بایز مصطفی
					35	سی و پینج	47 شیراز ادريس یونس
					34	سی و چوار	48 شیماء رسول طه
					29	بیست و نو	49 صفا عبدالرحمن خلف
					43	چل و سی	50 عثمان قاسم عثمان
					32	سی و دوو	51 عداله‌ت مصطفی محمود
					36	سی و شه‌ش	52 عزیزه جلال فریاد
					42	چل و دوو	53 عمر خدر محمد
					33	سی و سی	54 فردوس کمال سلیمان
					40	چل ته‌نیا	55 فیان مصطفی عبدالرحمن
					36	سی و شه‌ش	56 کازیوه مظفر اسکندر
					41	چل و یه‌ک	57 کانی بدرالدین حمه‌صالح
					29	بیست و نو	58 گلینه کامران محمدامین
					46	چل و شه‌ش	59 گولان سرهید مجید

خۆزان ع. حاجی

زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده

بیهت: نیستی مه‌رحای هوس و
کە تاد
سالی خۆیندنی 2023-2024

Electrochemistry

ژ.یه‌که‌کان: 3

سمسته‌ری دووهم

قوناغی سییه‌م

بهشی کیمیا

تیبینی	خولی یه‌که‌م		خولی دووهم		نمه‌ی کوشش %50	نماوی سیانی	ژ
	نمه‌ی خولی یه‌که‌م %50		نمه‌ی خولی دووهم %50				
	به‌نومه	به‌نوسین	به‌نومه	به‌نوسین			
					31	سی و یه‌که	60 گه‌زه‌نگ فاخر علی
Organic reaction mechanisms							61 لافین بختیار احمد
					28	بیست و هه‌شت	62 لمیاء طیب طاهر
					42	چل و دوو	63 ماردین محیالدین سلیمان
					44	چل و چوار	64 محمد بیرو محمد
					34	سی و چوار	65 محمد رفیق عزیز
					30	سی ته‌نیا	66 محمد سراج عبدالرحمن
					35	سی و پینچ	67 محمد فاروق مصطفی
					45	چل و پینچ	68 محمد نوزاد رسول
					34	سی و چوار	69 مروه عبدالرحمن احمد
					32	سی و دوو	70 مروه محمد عثمان
					38	سی و هه‌شت	71 مسلم میکائیل سعید
					43	چل و سی	72 میلاف هونه‌ر عبدالقادر
					39	سی و نو	73 نوژین عبدالمناف هاشم
					43	چل و سی	74 هاژه عمر عبدالله
					36	سی و شه‌ش	75 هدی احمد جبار
					38	سی و هه‌شت	76 هیلین اسماعیل علی
					30	سی ته‌نیا	77 هیلین گوران خدر
					33	سی و سی	78 هیلین نجمالدین خالد
					29	بیست و نو	79 هیلین نامق صابر
					39	سی و نو	80 یارا عبدالله عبدالرحمن
					34	سی و چوار	81 یوسف محمد شفیق
					28	بیست و هه‌شت	82 نارمان شیروان عثمان
					38	سی و هه‌شت	83 ناسوده یوسف رؤوف
					40	چل ته‌نیا	84 نالاء حمدامین عبدالله
					28	بیست و هه‌شت	85 نامانج مقداد علی
Radiation chemistry							86 روداو اسماعیل مولود
Organic reaction mechanisms							87 سکالا اسماعیل سلیمان
Organic reaction mechanisms							88 سناء کمال رسول
Organic reaction mechanisms							89 شایان رمضان حسن
Radiation chemistry							90 فرشته دلیر مصطفی
Organic reaction mechanisms							91 محمد خالد حسن
Organic reaction mechanisms							92 هیلین زرار عبدالله
Organic reaction mechanisms							93 جودی فواد احمد
Organic reaction mechanisms							94 کوسره‌ت رفیق احمد

خۆزان ع. حاجی

زانكۆی سه لاهیدین-ههولیر
کۆلیژی پهروهرده

بیسسی نمره حاسی دوسس و
کته تاد
سالی خویندنی 2023-2024

بابهت:

Electroche
mistry

3 ژ.یهکهکان:

سمستهری دووهم

قوناغی سییهم

بهشی کیمیا

تیبینی	خولی دووهم		خولی یهکهم		نمره کوشش 50%		نواوی سیانی	ژ
	نمره خولی دووهم 50%		نمره خولی یهکهم 50%		بهنمره	بهنوو سین		
	بهنمره	بهنوو سین	بهنمره	بهنوو سین				
دواخستن							95	کۆفان محسن محدامین
دواخستن							96	مصطفی خسرو جلال