

تأقیکردنه وه کانی خوئندنی بالآ - سیمستهری به کم - خوولی دووهم (۲۰۲۳-۲۰۲۴)  
جۆری خوئندن (دبلۆم)

ژماره	به شی کیمیا		ژماره	به شی فیزیک		رئیکهوت	رۆژ
	ناوه کان	ناوی بابته		ناوه کان	ناوی بابته		
2	بیمان جلال عزیز سۆز صلاح الدین یاسین	Basic Principles of Analytical Chemistry Elective	18+2	بخشان اسماعیل حمد بنار عباس عثمان چنار نصرالدین محمود سارا خالد حسن سانا صابر معروف سلیم محمد شریف سهدا برهان محمدامین شیما علی احمد عیماد رشید جرجیس غهمبار نامق کسپار کاظم ابراهیم عمر لولان محمد احمد محمد جمعه جیجو مهستان احمد محمد نسیبه عبدالله عمر نوگول نوزاد جلال نیوار شکری سلیم هئرش ابراهیم محمد بسام کمال محمد* ژیان نجم الدین زبرۆ*	Analytical Mechanics	13/2/2024	سینشمه
1	ئارام برهان عبدالقادر	(Petroleum Chemistry)	7	بنار عباس عثمان چنار نصرالدین محمود سانا صابر معروف سلیم محمد شریف شیما علی احمد غهمبار نامق کسپار محمد جمعه جیجو	Principles of Electromagnetic theory	14/2/2024	جوارشمه
3	بیمان جلال عزیز سۆز صلاح الدین یاسین محمد تحسین حسن	Basic Principles of Physical Chemistry	13+2	بخشان اسماعیل حمد بنار عباس عثمان چنار نصرالدین محمود رزگار عبدالله احمد سانا صابر معروف سلیم محمد شریف سهدا برهان محمدامین شیما علی احمد عیماد رشید جرجیس غهمبار نامق کسپار محمد جمعه جیجو نسیبه عبدالله عمر هئرش ابراهیم محمد بسام کمال محمد* ژیان نجم الدین زبرۆ*	Nuclear Physics	15/2/2024	پینچشمه
			7	بخشان اسماعیل حمد چنار نصرالدین محمود شیما علی احمد غهمبار نامق کسپار لولان محمد احمد هئرش ابراهیم محمد محمد جمعه جیجو	Elective Laser/Thermo	17/2/2024	ششمه

14	<p>ازور موسى عزيز  بيمان جلال عزيز  ديارى صالح على  سوز صلاح الدين ياسين  شارا محمد رحيم  قانع محمد عبدالرحمن  كرمانج غازى يوسف  لانه زهدى شهباز  لانؤ هيووا محمد  محمد نجاة عبدالقادر  مصطفى وداد عبدالكريم  نهايت كمال نجم  يوسف عبدالكريم حمد  نارام برهان عبدالقادر</p>	Basic Princoples of Organic Chemistry	19+2	<p>بنار عباس عثمان  چنار نصرالدين محمود  چيابان يوسف محمد  رزگار عبدالله احمد  سانا صابر معروف  سليم محمد شريف  سهدا برهان محمدامين  شيما على احمد  عيماذ رشيد جرجيس  غه مبار نامق كسبار  كاظم ابراهيم عمر  كستان حسين عبوك  لولان محمد احمد  محمد جمعه جيگو  مهستان احمد محمد  نسيبه عبدالله عمر  نوگول نوزاد جلال  نيوار شكرى سليم  هيزش ابراهيم محمد  بسام كمال محمد*  زيان نجم الدين زيرو*</p>	Solid-state Physics	18/2/2024	به كيشه ممه
----	---	---------------------------------------	------	--	---------------------	-----------	-------------

تېبىنى : تاقىكردنه وه كان كاژير (10) ى به يانى ئه نجام ده دريت شوين (هۆئى) تاقىكردنه وه رۆژانه بهر له ده سپىكى تاقىكردنه وه كان بۆ قوتابيان ديارى ده كرتين و ناوه كان له سه ر ده رگا ده درين

\* ئه م دوو قوتابيه تىكرائى  
نمره كانيان له (۷۰)٪ كه متره  
(به رزكردنه وه ى نمره)

پ.ى.د. دلير دلشاد غفور  
سه روئى لېژنه ى ئه زمونه كان