

زانگوی سه‌لاحدین-هولیر

کولیری زانست

بهشی بایوقچی

پولی سینیهمی گشتی / وهرزی دووم / خولی
یه‌هم



Molecular Biology

بابهت به‌نینگلیزی:

3

ژماره‌ی یه‌که‌کان:

بۆ راگه‌یاندن

سالی خویندنی 2023-2022

تیبینی	نمره‌ی کوشش له 50 %		ناو	ز
	به‌نووسین	به‌نمره		
	چل و سی	43	نارین محسن عبدالرحمن محمدامین	1
	بیست و هه‌شت	28	ابراهیم شیخ اوامر حاج طیب	2
	دوازده	12	احمد حمدامین قادر مولود	3
	پازده	15	احمد یاسین صادق یاسین (ع)	4
	بیست و نۆ	29	اسراء فؤاد جلال عبود	5
	شانزده	16	اسرین عماد اسماعیل محمد (ع)	6
	بیست و سی	23	اسماعیل ابراهیم حمد حسین (ع)	7
	سی و دوو	32	اشورینا ادیب یوسف سلیمان	8
	حهوت ته‌نھا	7	امینه انور حسین سلیمان	9
	هه‌ژده	18	ایمان محمد صالح اسماعیل (ع)	10
	بیست ته‌نھا	20	به‌یفین طه صدیق ناوخاص	11
	بیست ته‌نھا	20	تارا لطیف جبار عبدالله (ع)	12
	بیست و هه‌وت	27	جوان محمد خضر بکر (ع)	13
	بیست و شهمش	26	چرو زویبر مولود شیخه	14
	شانزده	16	دالیه سیف الدین سلیمان (ع)	15
	سی و چوار	34	دلگه ش انور مصطفی خالد	16
	سی و هه‌وت	37	دنیا محسن زرار رسول	17
	چل و دوو	42	دهلال شمس الدین سلیمان محمد	18
	سیژده	13	دیار واحد خضر بکر	19
	بیست و هه‌شت	28	دیلان جبار غفور اسعد	20
	بیست و پینج	25	رامیار حمدامین احمد ابراهیم	21
	سی و سی	33	رحیمه علی درویش مصطفی	22
	بیست و سی	23	ره‌نگین سرکوت کاکي محمد	23
	سی و چوار	34	ره‌یان عثمان محمد رسول	24

د. ادريس نادر احمد
سه‌روکی لیژنه‌ی تاقیکردنه‌وه‌کان

م. محمد علی سلیم
سه‌روک به‌ش

0-14456

د. فریاد حسن عبدالله
ماموستای بابته



تێبینی	نمره‌ی کۆشش له 50 %		ناو	ز
	به‌نوسین	به‌نمره		
		25	روان علي حمد محمد (ر)	25
	بیست و پینج	38	سارا صلاح عارف محمد	26
	سی و هه‌شت	38	سازان بدران محمد مصطفی	27
	سی و هه‌شت	31	سمیه اسماعیل جنید اسماعیل	28
	سی و یه‌ک	18	سمیر شوان هاشم ابراهیم	29
	بیست و سی	23	سمیه ابراهیم صالح مصطفی	30
	سی ته‌نھا	30	سمیه لطیف احمد سعید	31
به‌خشر اوه			سهام سلیمان خالد محمدامین (ن)	32
	بیست ته‌نھا	20	سه‌دا محمد شیخه‌برایم (ع)	33
	سێزده	13	سو‌ناز زاهر عبدالله حسن (ع)	34
	سی و سی	33	سیما عبدالرزاق اسماعیل عبدالله	35
	سی و دوو	32	شادی عثمان أحمد وهیس	36
	چل و یه‌ک	41	شنۆ سعید عبدالله جوهر	37
	سی و چوار	34	شنۆ عبدالباقی واحد احمد	38
	حه‌فده	17	شوخان اسماعیل حسین علی	39
	بیست و سی	23	شیرین فیصل علی بیریاڵ (ع)	40
	دوازده	12	شیماء رزگار رحمان قادر (ع)	41
به‌خشر اوه			شیماء شاخوان احمد کریم (ن)	42
	بیست و سی	23	عبدالله هیمداد اکرم حسن (ع)	43
	سی ته‌نھا	30	علی برهان صدیق ناوخاص	44
	سی و یه‌ک	31	فردوس سامان محی الدین	45
	سی و چوار	34	فانه ابوبکر محمد ابراهیم	46
	بیست و چه‌وت	27	فینۆس کاکل حمد مصطفی	47
	بیست و دوو	22	لیلی سه‌رتیب عبدالعزیز خورشید (ع)	48

د. ادیس نادر احمد
سه‌رۆکی لێژنه‌ی تاقیکردنه‌وه‌کان

م. محمد علی سلیم
سه‌رۆک به‌ش

د. فیروز حسن عبدالله
مامۆستای بابته

٢٠٢٢/٤/٢٦

زانكۆی سه لاهه دین-ههولنیر

کۆلیژی زانست

بهشی بایۆلۆجی

پۆلی سنیهمی گشتی / وهزری دووهم / خولی
یهکههم

Molecular Biology

بابهت بهنینگلیزی:



ژماره ی یهکهکان:

3

سالی خویندنی 2023-2022

پۆ راگهیاندن

تیبینی	نمره ی کۆشش له 50 %		ناو	ز
	به نووسین	به نمره		
	سی و سی	33	لیما حکیم قادر فقی قادر (ع)	49
	سی و چوار	34	ماریا کریم محمد علی	50
	بیست و یهک	21	محمد صدیق حسین محمدامین (گ) (پ)	51
	ههژده	18	محمد فرحان عثمان تمو	52
	پازده	15	محمد محی الدین عبدالرحمن مصطفی (ع)	53
	نوزده	19	محمود نازاد انور خضر	54
	بیست و پینج	25	مریم دهام شریف مصطفی	55
	بیست و شهمش	26	مریم عبدالله حسن حمد فقی	56
	چل و چوار	44	مهزیه احمد محمد نادر	57
	بیست و پینج	25	نارین بهرام حمد حسن	58
	بیست و سی	23	نیان مهدی محمود مولود	59
	بیست و نهها	20	هانا جلال حمه رشید عبید	60
	بیست و پینج	25	ههژین کیفی عولا محمدامین	61
	بیست و پینج	25	هیلین امیر هادی مصطفی	62
	ههژده	18	هیدی رزگار سعید محمد	63
	بیست و نهها	20	هیتی تحسین حمید خضر	64
	سی و دوو	32	هیلین کریم کاکه رش رشید	65
	بیست و شهمش	26	هیلین نجات ابراهیم عبدالله	66
	نۆ نهها	9	ههردی جعفر محمد محمود (ع)	67

د. ادريس نادر احمد
سه روکی لیژنه ی تاقیکردنه وه کان

م. محمد علی سلیم
سه روک بهش

٠٠٢٤٦

د. فیروز حسن عبدالله
مامۆستای بابته