

كشف رصد درجات وتقديرات الطلاب 2020-2019



لائحة كلية العلوم باسوان - الفرقة الثالثة
القسم/الشعبة: العلوم الفيزيائية/ الفيزياء والكيمياء/ الكيمياء - انتظام

عدد الطلاب : 48

بيانات الطالب -مسلسل -رقم الجلوس -حالة الطالب (اسم الطالب)	الفصل الدراسي الأول				الفصل الدراسي الثاني					نتيجة السنة الحالية		سلة الطالب		مقررات التخلف مواد التخلف		
	كيمياء غير عضوية 1	كيمياء فيزيائية 1	كيمياء عضوية 2	كيمياء عضوية 3	كيمياء فيزيائية	كيمياء عضوية 2	كيمياء عضوية 3	انماء بولرى وخواص	احصاء عام	المجموع	النسبة	التقدير	استفاد	باقي	الفصل الاول	الفصل الثانى
										1175						
										705						
12	محمود عوض محمد امين عبد النبى	931	مستجد	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا	911	77.53	جيد جدا				
13	دينا سمير السيد مسعد	916	مستجد	جيد	جيد جدا	جيد جدا	جيد	جيد	جيد	905.25	77.04	جيد جدا				
14	سيده محمد قنارى عفيفى	922	مستجد	جيد	جيد	جيد	ممتاز	ناجح	ناجح	901	76.68	جيد جدا				
15	مادونا جرجس فؤاد عوض	928	مستجد	جيد	جيد	جيد	ممتاز	ناجح	ناجح	899	76.51	جيد جدا				
16	شيماء فاروق عكاشة محمد	923	مستجد	جيد	جيد جدا	جيد	جيد	جيد	جيد	889.75	75.72	جيد جدا	كيمياء عضوية	مقبول	178	
17	ندا منصور عابد طلب	942	مستجد	جيد	جيد جدا	جيد	جيد	ناجح	ناجح	884	75.23	جيد جدا				
18	منه الله احمد عبد العظيم محمود	938	مستجد	جيد	جيد	جيد	جيد	ناجح	ناجح	881.25	75	جيد جدا				
طلاب ناجحون بتقدير عام جيد وعددهم (15).																
1	حسام سامح احمد عبدالعال	913	مستجد	جيد	جيد	جيد	ممتاز	ناجح	ناجح	853.5	72.64	جيد				
2	فاطمه الزهراء خالد حسين على	926	مستجد	جيد	جيد	جيد	مقبول	ناجح	ناجح	851.5	72.47	جيد				
3	زياد عبد الله ابراهيم محمد	919	مستجد	جيد	مقبول	جيد جدا	جيد	ناجح	ناجح	849	72.26	جيد				
4	يوسف حسن يس محمد شحاته	947	مستجد	جيد	جيد	جيد	جيد	ناجح	ناجح	837	71.23	جيد				
5	مريم عيسى الشايب ميخائيل	934	مستجد	جيد	ضعيف	جيد	جيد	ناجح	ناجح	830	70.64	جيد				
6	دميانه يعقوب اشتياق حبيب جاب الله	915	مستجد	جيد	ضعيف	جيد	ممتاز	ناجح	ناجح	829	70.55	جيد	كهرباء وتيار متردد	مقبول	113	
7	علاء محمد عبدالدايم احمد	925	مستجد	جيد	مقبول	جيد	جيد	ناجح	ناجح	819.5	69.74	جيد				
8	الاء على حسن عثمان	907	مستجد	جيد	ضعيف	جيد	جيد	ناجح	ناجح	819.5	69.74	جيد				

رئيس الكترول

راجعه

كتبه

املاه

