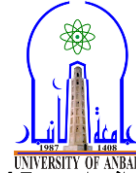


النتيجة	تحليلات عددية	نظم ادا رة قواعد بيانات	نظرية احتسابية	خوارزميات	معالجة مايكروية	برمجة كيانية باستخدام C++	الأسم الكامل	التسلسل
راسب	مقبول	ضعيف	ضعيف	ضعيف	ضعيف	ضعيف	اسراء رياض علي فياض	1
ناجح	جيد جدا	جيد	جيد	متوسط	جيد	جيد	انفال عبد الحكيم احمد صباح	2
ناجح	متوسط	مقبول	مقبول	مقبول	مقبول	مقبول	اية غني علاوي سعيد	3
ناجح	جيد	مقبول	جيد	جيد جدا	متوسط	مقبول	بكر عبد الله احمد عبد الله	4
ناجح	متوسط	جيد	متوسط	مقبول	مقبول	متوسط	حسام سعد خالد لطوفي	5
ناجح	جيد جدا	جيد	جيد جدا	امتياز	جيد جدا	جدا جيد	خالد جمال فوزي محمود	6
مكمل	ضعيف	متوسط	متوسط	متوسط	جيد	ناجح بقرار	رقية خالد دويل حمد	7
ناجح	امتياز	متوسط	متوسط	متوسط	مقبول	جدا جيد	زيد محمد ابراهيم دلي	8
ناجح	جيد جدا	جيد جدا	جيد	جيد	متوسط	جدا جيد	ساره مصلح مشعل منفي	9
ناجح	جيد جدا	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	جيد	شهاب احمد عبد تركي	10
مكمل	متوسط	مقبول	مقبول	ضعيف	مقبول	مقبول	ضحى عبد الحميد عبيد طه	11
ناجح	مقبول	متوسط	جيد	جيد	جيد جدا	مقبول	ضحى فلاح حسن ظاهر	12
ناجح	جيد جدا	مقبول	جيد	جيد جدا	متوسط	جيد	عبد الرحمن حامد عبد خليفة	13
ناجح	جيد جدا	متوسط	جيد	جيد	جيد	جيد	عدنان قحطان عدنان عامر	14
ناجح	مقبول	مقبول	مقبول	متوسط	جيد	مقبول	علي بهجت علي محمد	15
ناجح	مقبول	مقبول	متوسط	جيد	جيد جدا	ناجح بقرار	عسق محمد مشعل	16



النتيجة	تحليلات عددية	نظم ادا رة قواعد بيانات	نظرية احتسابية	خوارزميات	معالجة مايكروية	برمجة كيانية باستخدام C++	الأسم الكامل	التسلسل
ناجح	جيد	متوسط	متوسط	متوسط	مقبول	جدا جيد	مثنى وليد احمد محيسن	17
ناجح	جيد	متوسط	متوسط	جيد	متوسط	جيد	محمد احمد رجب حمادي	18
ناجح	مقبول	مقبول	جيد	متوسط	مقبول	مقبول	محمد عويد عوض ياسين	19
مكمل	مقبول	ضعيف	مقبول	مقبول	متوسط	ضعيف	محمد هاشم محمد	20
مكمل	مقبول	ضعيف	ناجح بقرار	ضعيف	ضعيف	ضعيف	محمود عزيز هندي	21
راسب	مقبول	ضعيف	ضعيف	ضعيف	ضعيف	ضعيف	مصطفى احمد خلف حسين	22
ناجح	مقبول	مقبول	متوسط	امتياز	متوسط	متوسط	منى عبد جزاع ياسين	23
ناجح	جيد جدا	جيد جدا	جيد	جيد	جيد جدا	جيد	هاجر احمد حامد جاسم	24
ناجح	متوسط	مقبول	متوسط	متوسط	متوسط	مقبول	هبه يوسف ذياب	25
ناجح	متوسط	متوسط	جيد	جيد جدا	جيد جدا	جيد	واثق عبد الوهاب علي احمد	26