

8 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	28	29	30	31	32	33	34	35	س.ك	ن.ك	س.س	ن.س	م.س	م.ت.ح	ح
1	161002	أبشر جمال أبشر عوض السيد				**د	**د										مقبول
2	161003	أبويكر الزين ابراهيم عثمان		**ج													مقبول
8	161020	الطيب علي الطيب أحمد					**ج	*د									مقبول
11	161032	حسن حيدر حسن أحمد	**ج														مقبول
13	161034	حمزة نادر أحمد اسماعيل		**ج													مقبول
17	161053	عمر عبدالعزيز عبدالرحمن طيفور				**د	**د										مقبول
19	161055	كامل نور الدين كامل ابوبكر		**د													مقبول
24	161076	محمد علي محبوب محمد				**د											مقبول
26	161082	محمد مهدي محمد أحمد طه						*ج									مقبول
27	161086	مروان عامر محمد عثمان أحمد					**ج										مقبول
28	161089	مصعب عبدالله موسى حامد				**د											مقبول
29	161090	مصعب فؤاد محمد عثمان				**د											مقبول
41	171011	أحمد محمد حسب الرسول أحمد				**ج											مقبول
49	171019	حازم أمين الخير بابكر				**د	**د										مقبول
51	171022	ذوالنون عز الدين محمد الحسن	**ب														مقبول
54	171027	ساجد سراج الدين عثمان عبدالله				**ج											جيد//
66	171041	عبد الرحمن موسى محمد علي				**د											مقبول
68	171044	عبدالله عنتر البشير عبدالله				**د				**د							مقبول
73	171052	مازن احمد فضل المولي دفع الله				**ج											مقبول
84	171069	مهاده حيدر علي بادي	**د	**د													مقبول
92	2015057	حسن صديق نور الدين حامد (من الخارج)						**د									مقبول
93	2015083	صفوان عبد الرحمن عبد الله (من الخارج)			**د												مقبول
100	2015174	مشعل سعيد محمد يوسف (من الخارج)	**ج														مقبول

23 العدد الكلي للطلاب

د.م. أحمد عوض أحمد بابكر

د. عمر الفكي البشير الفكي

ن.س=نقاط سنوية ن.ك=نقاط كلية س.س=ساعات سنوية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن=1انذار اول ن=2انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = لغة عربية 2 3 = لغة إنجليزية 3 3 = حسابان 3 4 = مقاومة مواد 5 = تطبيقات حاسوب 6 = دوائر رقمية 1 7 = دوائر كهربائية 2 8 = مجالات كهرومغناطيسية 1 9 = رسم كهربائي والالكتروني 10 = لغة عربية 3 11 = لغة إنجليزية
: 12 = حسابان 3 13 = مقاومة مواد 14 = تطبيقات حاسوب 15 = دوائر رقمية 1 16 = دوائر كهربائية 2 17 = مجالات كهرومغناطيسية 1 18 = رسم كهربائي والالكتروني 19 = دراسات إسلامية 3 20 = معادلات تفاضلية 21 = مقدمة
علمه مواد 22 = ميكانيكا هندسية 2 23 = رسم هندسي 24 = صمحة حاسوب 25 = دهان كهربائية 1 26 = أدهان حالة حامدة 27 = أعمال هندسية 28 = مقاومة مواد 29 = مجالات كهرومغناطيسية 1 30 = رسم كهربائي والكتروني 31