التقييم	نوعية	n . i t	الحجم	وعي	ساعي الأسب	الحجم ال	1 11		المواد	
امتحان	التقييم المستمر	عمل إضافي سداسي	الساعي للسداسي (أسبو ع15)	أعمال تطبيقي ة	أعمال موجهة	دروس	المعام ل	الأرصد ة	العناوين	وحدة التعليم
60%	40%	سا8230	سا6730		سا 301	سا 003	3	6	رياضيات1	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا8230	سا6730		سا 301	سا 003	3	6	فيزياء 1	الرمز: وت أ 1.1
60%	40%	سا8230	سا6730		سا301	سا303	3	6	بنية المادة	الأرصدة: 18 المعامل: 9
	100 %	سا2730	سا2230	سا 301			1	2	أعمال تطبيقية: فيزياء 1	وحدة التعليم
	100 %	سا2730	سا2230	سا 301			1	2	أعمال تطبيقية: كيمياء 1	المنهجية
60%	40%	سا5500	سا4500	سا 301		سا 301	2	4	إعلام آلي 1	الرمز : وت م 1.1 الأرصدة : 9
100 %		سا1000	سا1500			سا 001	1	1	منهجية الكتابة	المعامل: 5
100 %		سا230	سا2230			سا 301	1	1	المهن في مجال العلوم والتكنولوجيا 1	وحدة التعليم الاستكشافية الرمز: وت إس1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100 %		سا500	سا4500			سا 003	2	2	لغة أجنبية 1 (فرنسية و/أو إنجليزية)	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
		سا37500س	سا37500	4س 30	سا430	سا1600	17	30		مجموع السداسي 1

التقييم	نوعية	9	الحجم	وعي	لساعي الأسب	الحجم اا	1 ti	\$ 11	الْمو اد	
امتحان	التقييم المستمر	عمل إضافي سداسي	الساعي للسداسي (أسبو ع15)	أعمال تطبيقي ة	أعمال موجهة	دروس	المعام ل	الأرصد ة	العناوين	وحدة التعليم
60%	40%	سا8230	سا6730		سا301	سا003	3	6	رياضيات2	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا8230	سا6730		سا301	سا003	3	6	فيزياء2	الرمز: وت أ 2.1
60%	40%	سا8230	سا6730		سا301	سا300	3	6	الديناميكا الحرارية	الأرصدة: 18 المعامل: 9
	100 %	سا2730	سا2230	سا 301			1	2	أعمال تطبيقية: فيزياء 2	وحدة التعليم
	100 %	سا2730	سا2230	سا 301			1	2	أعمال تطبيقية: كيمياء 2	رك بكريم المنهجية الرمز: وت م2.1
60%	40%	سا5500	سا4500	سا 301		سا 301	2	4	إعلام آلي 2	رو. و المرادة: 9 الأرصدة: 5 المعامل: 5
100 %		سا1000	سا1500			سا 001	1	1	منهجية العرض	0.0
100 %		سا230	سا2230			سا 301	1	1	المهن في مجال العلوم والتكنولوجيا 2	وحدة التعليم الاستكشافية الرمز: وت اس2.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100 %		500س	سا4500			سا300	2	2	لغة أجنبية 2 (فرنسية و/ أو إنجليزية)	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع2.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
		سا37500	سا37500س	سا <b>4</b> 30	سا430	16س 00	17	30		مجموع السداسي 2

التقييم	نوعية ا		الحجم	بوعي	ساعي الأس	الحجم ال	. 1	£	الْمو اد	
امتحان	التقييم المستمر	عمل إضافي سداسي	الساعي السداسي (أسبوع15)	أعمال تطبيقي ة	أعمال موجهة	دروس	المعام ل	الأرصد ة	العناوين	وحدة التعليم
60%	40%	سا8230	سا6730		سا130	سا300	3	6	رياضيات 3	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	الأمواج والاهتزازات	الرمز: وت أ 1.1.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	الالكترونيك الأساسية 1	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا30	2	4	الكهروتقنية الأساسية 1	الرمز: وت أ2.1.2 الأرصدة: 8 المعامل:4
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	الاحتمالات والإحصاءات	وحدة التعليم
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	إعلام آلي 3	المنهجية
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية الالكترونيك 1 ألكترونقنية 1	الرمز: وت م1.2 الأرصدة: 9
	100 %	سا1000	سا1500	سا100			1	1	أعمال تطبيقية الأمواج والاهتزازات	المعامل: 5
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	التطور ات الجديدة في مجال الهندسة الكهربائية	وحدة التعليم الاستكشافية الرمز: وت اس1.2
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	الطاقة والبيئة	الرمر. وك الم 1.20 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	اللغة الإنجليزية التقنية	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع1.2 الأرصدة: 1 المعامل:1
		سا 37500	سا 37500	سا4 00	سا730	سا13 30	17	30		مجموع السداسي 3

التقييم	نوعية		الحجم	بوعي	ساعي الأس	الحجم ال		٤	المواد	
امتحان	التقييم المستمر	عمل إضافي سداسي	الساعي السداسي (أسبو ع15)	أعمال تطبيقي ة	أعمال موجهة	دروس	المعام ل	الأرصد ة	العناوين	وحدة التعليم
60%	40%	سا8230	سا6730		سا130	سا300	3	6	الهيدر وليكية والهوائية	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	المنطق التو افقي و التسلسلي	الرمز: وت أ 1.2.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	مناهج التحليل الرقمي	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	مقاومة المواد	الرمز: وت أ2.2.2 الأرصدة: 8 المعامل:4
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية : القياسات الكهربائية و الإلكترونية	
	100 %	سا1000	سا1500	سا100			1	1	أعمال تطبيقية: المنطق التو افقي و التسلسلي	وحدة التعليم المنهجية
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية: الهيدروليكية والهوائية	الرمز: وت م2.2 الأرصدة: 9
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية: مناهج التحليل الرقمي	المعامل: 5
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	الرسم التقني	
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	أنظمة تحويل الطاقة	وحدة التعليم الاستكشافية
100 %		سا230	سا2230			سا30	1	1	مدخل الى القياسات الكهربائية والإلكترونية	الرمز: وت اس2.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	تقنيات التعبير والتواصل	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع2.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1

 i							·	
سا 37500س	سا37500س	سا7 00	سا600	سا1200س	17	30		مجموع السداس <i>ي</i> 4

التقييم	نوعية		الحجم	بوعي	لساعي الأسر	الحجم اا		٤	المواد	
امتحان	التقييم المستمر	عمل إضافي سداسي	الساعي السداسي (أسبو ع15)	أعمال تطبيقي ة	أعمال موجهة	دروس	المعام ل	الأرصد ة	العناوين	وحدة التعليم
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	إلكترونيات الاستطاعات	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	الألات الكهربائية	الرمز: وت أ1.1.3
100 %		سا2730	سا2230			سا130	1	2	البناء الميكانيكي	الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	النقل الحراري	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	أنظمة التحكم	الرمز: وت أ2.1.3 الأرصدة: 8 المعامل:4
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية: الكترونيات الاستطاعات	وحدة التعليم
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية: الآلات الكهربائية	المنهجية الرمز: وت م1.3
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية: أنظمة التحكم	الأرصدة: 9 المعامل: 5
60%	40%	سا3730	سا3730	سا100		سا130	2	3	الرسوم البيانية والمعدات	
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	توليد الطاقة الكهربائية	وحدة التعليم الاستكشافية
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	المواد الكهروتقنية	الرمز : وت اس 1.3 الأرصدة : 2 المعامل: 2
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	الأمن الكهربائي	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع1.3 الأرصدة: 1 المعامل: 1
		سا 37500	سا 37500	سا5 30	سا 600	سا13 30	17	30		مجموع السداسي 5

التقييم	نوعية		الحجم	بوعي.	ساعي الأسب	الحجم ال	1 1	£ 11	المو اد	
امتحان	التقييم المستمر	عمل إضافي سداسي	الساعي للسداسي (أسبوع15)	أعمال تطبيقي ة	أعمال موجهة	دروس	المعام ل	الأرصد ة	العناوين	وحدة التعليم
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	التنظيم الصناعي	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	التحكم في المحركات الكهروميكانيكية	الرمز : وت أ 1.2.3
100 %		سا2730	سا2230			سا130	1	2	أجهزة الاستشعار و سلسلة القياس	الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	الأتمتة والإعلام الألي الصناعي	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	المحركات التوربينية	الرمز: وت أس 2.2.3 الأرصدة: 8 المعامل:4
	100%	سا5500	سا4500	سا300			2	4	مشروع نهاية الطور الدراسي	
	100%	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية: التنظيم و الأتمتة	وحدة التعليم المنهجية
	100%	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية : التحكم في المحركات الكهروميكانيكية	الرمز: وت م2.3 الأرصدة: 9
	100%	سا1000	سا1500	سا100			1	1	أعمال تطبيقية: أجهزة الاستشعار	المعامل: 5
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	صيانة الأنظمة الكهروميكانيكية	وحدة التعليم الاستكشافية
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	مدخل الى المحرك ذات الاحتراق الداخلي	الرمز: وت اس 2.3 الأرصدة:2 المعامل: 2
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	مشروع مهني وتسيير المؤسسات	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع2.3 الأرصدة: 1

								المعامل: 1
	سا 37500	سا 37500	سا7 00	سا600	سا1200	17	30	مجموع السداسي 6