

السداسي 1

نوعية التقييم		عمل إضافي سداسي	الحجم الساعي للسداسي (أسبوع 15)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعام ل	الأرص دة	المواد	وحدة التعليم
امتحان	التقييم المستمر			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العناوين	
60%	40%	8230 سا	6730 سا		301 سا	003 سا	3	6	رياضيات 1	وحدة التعليم الأساسية الرمز: وت أ 1.1 الأرصدة: 18 المعامل: 9
60%	40%	8230 سا	6730 سا		301 سا	003 سا	3	6	فيزياء 1	
60%	40%	8230 سا	6730 سا		301 سا	003 سا	3	6	بنية المادة	
	100 %	2730 سا	2230 سا	301 سا			1	2	أعمال تطبيقية: فيزياء 1	وحدة التعليم المنهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100 %	2730 سا	2230 سا	301 سا			1	2	أعمال تطبيقية: كيمياء 1	
60%	40%	5500 سا	4500 سا	301 سا		301 سا	2	4	إعلام آلي 1	
100 %		1000 سا	1500 سا			001 سا	1	1	منهجية الكتابة	
100 %		230 سا	2230 سا			301 سا	1	1	المهين في مجال العلوم والتكنولوجيا 1	وحدة التعليم الاستكشافية الرمز: وت إس 1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100 %		500 سا	4500 سا			003 سا	2	2	لغة أجنبية 1 (فرنسية و/ أو إنجليزية)	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
		37500 سا	37500 سا	4 سا 30	430 سا	1600 سا	17	30		مجموع السداسي 1

نوعية التقييم		عمل إضافي سداسي	الحجم الساعي للسداسي (أسبوع 15)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعام ل	الأرص دة	المواد	وحدة التعليم
امتحان	التقييم المستمر			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العناوين	
60%	40%	8230 سا	6730 سا		301 سا	003 سا	3	6	رياضيات 2	وحدة التعليم الأساسية الرمز: وت أ 2.1 الأرصدة: 18 المعامل: 9
60%	40%	8230 سا	6730 سا		301 سا	003 سا	3	6	فيزياء 2	
60%	40%	8230 سا	6730 سا		301 سا	003 سا	3	6	الديناميكا الحرارية	
	100 %	2730 سا	2230 سا	سا 301			1	2	أعمال تطبيقية: فيزياء 2	وحدة التعليم المنهجية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100 %	2730 سا	2230 سا	سا 301			1	2	أعمال تطبيقية: كيمياء 2	
60%	40%	5500 سا	4500 سا	سا 301		301 سا	2	4	إعلام آلي 2	
100 %		1000 سا	1500 سا			001 سا	1	1	منهجية العرض	
100 %		230 سا	2230 سا			301 سا	1	1	المهن في مجال العلوم والتكنولوجيا 2	وحدة التعليم الاستكشافية الرمز: وت اس 2.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100 %		500 سا	4500 سا			003 سا	2	2	لغة أجنبية 2 (فرنسية و/ أو إنجليزية)	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع 2.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
		37500 سا	37500 سا	4 سا 30	430 سا	16 سا 00	17	30		مجموع السداسي 2

نوعية التقييم		عمل إضافي سداسي	الحجم الساعي للسداسي (أسبوع 15)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعام ل	الأرص دة	المواد	وحدة التعليم
امتحان	التقييم المستمر			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العناوين	
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	سا130	2	4	الكهروتقنية الأساسية 1	الرمز: وت أ 2.1.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	40%	سا5500	سا4500		سا130	سا130	2	4	الاحتمالات والإحصاءات	وحدة التعليم المنهجية
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	إعلام آلي 3	الرمز: وت م 1.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100 %	سا2730	سا2230	سا130			1	2	أعمال تطبيقية الالكترونيك 1 ألكتروتقنية 1	
	100 %	سا1000	سا1500	سا100			1	1	أعمال تطبيقية الأمواج والاهتزازات	
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	التطورات الجديدة في مجال الهندسة الكهربائية	وحدة التعليم الاستكشافية
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	الطاقة والبيئة	الرمز: وت اس 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100 %		سا230	سا2230			سا130	1	1	اللغة الإنجليزية التقنية	وحدة التعليم العمودية
		سا37500	سا37500	سا400	سا730	سا130	17	30		مجموع السداسي 3

نوعية التقييم		عمل إضافي سداسي	الحجم الساعي للسداسي (أسبوع 15)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعام ل	الأرص دة	المواد	وحدة التعليم
امتحان	التقييم المستمر			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العناوين	
60%	40%	8230 سا	6730 سا		130 سا	300 سا	3	6	الهيدروليكية والهوائية	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	المنطق التوافقي والتسلسلي	الرمز: وت أ 1.2.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	مناهج التحليل الرقمي	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	مقاومة المواد	الرمز: وت أ 2.2.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4
	100 %	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية : القياسات الكهربائية والإلكترونية	وحدة التعليم المنهجية الرمز: وت م 2.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100 %	1000 سا	1500 سا	100 سا			1	1	أعمال تطبيقية: المنطق التوافقي والتسلسلي	
	100 %	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية: الهيدروليكية والهوائية	
	100 %	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية: مناهج التحليل الرقمي	
	100 %	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	الرسم التقني	
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	أنظمة تحويل الطاقة	وحدة التعليم الاستكشافية
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	مدخل الى القياسات الكهربائية والإلكترونية	الرمز: وت اس 2.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	تقنيات التعبير والتواصل	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع 2.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1

		سا 37500	سا 37500	سا 7 00	سا 600	سا 1200	17	30		مجموع السداسي 4
--	--	----------	----------	------------	--------	---------	----	----	--	--------------------

نوعية التقييم		عمل إضافي سداسي	الحجم الساعي للسداسي (أسبوع 15)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعام ل	الأرص دة	المواد	وحدة التعليم
امتحان	التقييم المستمر			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العناوين	
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	إلكترونيات الاستطاعات	وحدة التعليم الأساسية الرمز: وت أ 1.1.3 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	الألات الكهربائية	
100 %		2730 سا	2230 سا			130 سا	1	2	البناء الميكانيكي	
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	النقل الحراري	وحدة التعليم الأساسية الرمز: وت أ 2.1.3 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	أنظمة التحكم	
	100 %	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية: إلكترونيات الاستطاعات	وحدة التعليم المنهجية الرمز: وت م 1.3 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100 %	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية: الألات الكهربائية	
	100 %	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية: أنظمة التحكم	
60%	40%	3730 سا	3730 سا	100 سا		130 سا	2	3	الرسوم البيانية والمعدات	
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	توليد الطاقة الكهربائية	وحدة التعليم الاستكشافية الرمز: وت اس 1.3 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	المواد الكهروتقنية	
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	الأمن الكهربائي	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع 1.3 الأرصدة: 1 المعامل: 1
		37500 سا	37500 سا	5 سا 30	600 سا	13 سا 30	17	30		مجموع السداسي 5

نوعية التقييم		عمل إضافي سداسي	الحجم الساعي للسداسي (أسبوع 15)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعام ل	الأرص دة	المواد	وحدة التعليم
امتحان	التقييم المستمر			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العناوين	
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	التنظيم الصناعي	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	التحكم في المحركات الكهروميكانيكية	الرمز: وت أ 1.2.3
100 %		2730 سا	2230 سا			130 سا	1	2	أجهزة الاستشعار و سلسلة القياس	الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	الأتمتة والإعلام الآلي الصناعي	وحدة التعليم الأساسية
60%	40%	5500 سا	4500 سا		130 سا	130 سا	2	4	المحركات التوربينية	الرمز: وت أس 2.2.3 الأرصدة: 8 المعامل: 4
	100%	5500 سا	4500 سا	300 سا			2	4	مشروع نهاية الطور الدراسي	وحدة التعليم المنهجية الرمز: وت م 2.3 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100%	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية: التنظيم والأتمتة	
	100%	2730 سا	2230 سا	130 سا			1	2	أعمال تطبيقية: التحكم في المحركات الكهروميكانيكية	
	100%	1000 سا	1500 سا	100 سا			1	1	أعمال تطبيقية: أجهزة الاستشعار	
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	صيانة الأنظمة الكهروميكانيكية	وحدة التعليم الاستكشافية
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	مدخل الى المحرك ذات الاحتراق الداخلي	الرمز: وت اس 2.3 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100 %		230 سا	2230 سا			130 سا	1	1	مشروع مهني وتسيير المؤسسات	وحدة التعليم العمودية الرمز: وت ع 2.3 الأرصدة: 1

										المعامل: 1
		سا 37500	سا 37500	سا 700	سا 600	سا 1200	17	30		مجموع السداسي 6