

السداسي الأول

الوحدة التعليمية	المواد	الارصدة	ساعات	الحجم الساعي الاسبوعي			طريقة التقييم	
	الاسم			دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	الامتحان المستمر	الامتحان النهائي
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 1.1 الرصيد: 18 المعامل: 9	الرياضيات 1	6	3	س300	سا130		40%	60%
	الفيزياء 1	6	3	سا300	سا30		40%	60%
	بنية المادة	6	3	سا300	سا130		40%	60%
الوحدة النموذجية الرمز: و ت ن 1.1 الرصيد: 9 المعامل: 5	اعمال تطبيقية فيزياء 1	2	1			سا130	100%	
	اعمال تطبيقية كيمياء 1	2	1			سا130	100%	
	اعلام الي 1	4	2	سا130		سا130	40%	60%
	طرق التحرير	1	1	سا100				100%
الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت ا 1.1 الرصيد: 1 المعامل: 1	مهن في العلوم و التكنولوجيا 1	1	1	سا130				100%
الوحدة الافقية الرمز: و ت أ 1.1 الرصيد: 2 المعامل: 2	البعد الاخلاقي	1	1	سا130				100%
	لغة انجليزية 1	1	1	سا130				100 %

السداسي الثاني

الوحدة التعليمية	المواد	الارصدة	عدد الساعات	الحجم الساعي الاسبوعي			طريقة التقييم	
	الاسم			دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	الامتحان المستمر	المتحان النهائي
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 2. 1. 1 الرصيد: 18 المعامل: 9	الرياضيات 2	6	3	300سا	130سا		40%	60%
	الفيزياء 2	6	3	300سا	130سا		40%	60%
	الديناميكا الحرارية	6	3	300سا	130سا		40%	60%
الوحدة النموذجية الرمز: و ت ن 1. 1 2 الرصيد: 9 المعامل: 5	اعمال تطبيقية فيزياء 2	2	1			30سا	100%	
	اعمال تطبيقية كيمياء 2	2	1			130سا	100%	
	اعلام الي 2	4	2	130سا		130سا	40%	60%
	طرق العرض	1	1	100سا				100%
الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت ! 2. 1 الرصيد: 1 المعامل: 1	مهن في العلوم و التكنولوجيا 2	1	1	130سا				100%
الوحدة الأفقية الرمز: و ت أ 2. 1 الرصيد: 2 المعامل: 2	لغة اجنبية 2	2	2	300سا				100 %

الوحدة	اسم المادة	الارصد ة	ساعات	الحجم الساعي الاسبوعي			طريقة التقييم	
				الدروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	امتحان مستمر	امتحان نهائي
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 1 1 الرصيد: 10 المعامل: 5	رياضيات 3	6	3	300 سا	130 سا		40%	60%
	أمواج واهتزازات	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 2 2 الرصيد: 8 المعامل: 4	ميكانيك المواضع	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	كيمياء عامة	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
الوحدة النموذجية الرمز: و ت ن 1 1 الرصيد: 9 المعامل: 5	إحصاء و احتمالات	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	اعلام الي 3	2	1			130 سا	100%	
	رسم صناعي	2	1			130 سا	100%	
	اعمال تطبيقية امواج واهتزازات	1	1			100 سا	100%	
الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت ا 1 1 الرصيد: 2 المعامل: 2	وقاية، امان، بيئة منشآت صناعية	1	1	130 سا				100%
	اللوائح والمعايير	1	1	130 سا				100%
الوحدة الأفقية الرمز: و ت أ 1 1 الرصيد: 1 المعامل: 1	انجليزية تقنية	1	1	130 سا				100%

الوحدة	المادة	الأرصدة	عدد الساعات	الحجم الساعي الأسبوعي			طريقة التقييم	
				دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	التقويم المستمر	امتحان نهائي
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 2. 2. 1 الرصيد: 8 المعامل: 4	كيمياء المحاليل	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	كيمياء عضوية	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 2. 2. 2 الرصيد: 8 المعامل: 4	الديناميكا الحرارية الكيميائية	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	الطرق الرقمية	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 2. 2. 3 الرصيد: 2 المعامل: 1	الحركية الكيميائية	2	1	130 سا				100%
الوحدة النموذجية الرمز: و ت ن 2. 2 الرصيد: 9 المعامل: 5	اعمال تطبيقية كيمياء المحاليل	2	1			130 سا	100%	
	اعمال تطبيقية الكيمياء العضوية	1	1			100 سا	100%	
	اعمال تطبيقية ميكانيك الموائع	2	1			130 سا	100%	
	اعمال تطبيقية للطرق الرقمية	2	1			130 سا	100%	
	اعمال تطبيقية الحركية الكيميائية	2	1			130 سا	100%	
الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت أ 2. 1 الرصيد: 2 المعامل: 2	مقدمة في التكرير و البيتر وكيمياويات	1	1	130 سا				100%
	مفاهيم ظاهرة التحويل	1	1	130 سا				100%
الوحدة الأفقية الرمز: و ت أ 2. 1 الرصيد: 1 المعامل: 1	تقنيات التعبير و المعلومات و الاتصال	1	1	130 سا				100%

السداسي الخامس

الوحدة التعليمية	المادة	الرصيد	المعامل	الحجم الساعي الاسبوعي			طريقة التقييم	
				دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	التقييم المستمر	امتحان نهائي
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 1. 1 الرصيد: 10 المعامل: 5	انتقال الحرارة	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	انتقال المادة	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	انتقال كمية الحركة	2	1	130 سا	130 سا			100%
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 1. 2 الرصيد: 8 المعامل: 4	الكيمياء الكهربائية	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	الأجهزة- أجهزة الاستشعار	2	1	130 سا				100%
	الخواص الحركية و الحفز المتجانس	2	1	130 سا				100%
الوحدة النموذجية الرمز: و ت ن 3. 1 الرصيد: 9 المعامل: 5	طرق التحليل	4	2	130 سا		130 سا	40%	60%
	اعمال تطبيقية كيمياء فيزياء 1 و هندسة كيميائية 1	2	1	130 سا		130 سا	100%	
	الحوصلة الميكروسكوبية	3	2	130 سا	100 سا		40%	60%
الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت ا 1 الرصيد: 2 المعامل: 2	الطرق الصيدلانية	1	1	130 سا				100%
	طرق الأغذية الزراعية	1	1	130 سا				100%
الوحدة الأفقية الرمز: و ت أ 3. 1 الرصيد: 1 المعامل: 1	تلوث: ماء، هواء و تربة	1	1	130 سا				100%

الوحدة	المادة	الرصيد	الحجم الساعي الاسبوعي			طريقة التقييم		
			دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	التقييم المستمر	امتحان نهائي	
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 1 3. 2. الرصيد: 10 المعامل: 5	العمليات الوحديية	6	3	300 سا	130 سا		40%	60%
	الدينامكي الحرارية للتوازن	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
الوحدة الأساسية الرمز: و ت أ 2 3. 2. الرصيد: 8 المعامل: 4	المفاعلات المتجانسة	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
	الظواهر السطحية و الحفز غير المتجانس	4	2	130 سا	130 سا		40%	60%
الوحدة النموذجية الرمز: و ت ن 1 3. 1. الرصيد: 9 المعامل: 5	مشروع نهاية الدراسة	4	2	130 سا		300 سا	100%	
	محاكيات الطرق	3	2	130 سا		100 سا	40%	60%
	اعمال تطبيقية كيمياء فيزياء 2 و هندسة كيميائية 2	2	1	130 سا		130 سا	100%	
الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت ا 2 3. 2. الرصيد: 2 المعامل: 2	العمليات المبردة	1	1	130 سا				100%
	التآكل	1	1	130 سا				100%
الوحدة الافقية الرمز: و ت أ 2 3. 2. الرصيد: 1 المعامل: 1	ريادة الاعمال و إدارة المؤسسات	1	1	130 سا				100%