

جدول بالفصول او المواضيع المتعلقة في المواد الدراسية للصفين الاول والثاني لكافة الفروع والاختصاصات

والصف الثالث لبعض المواد الدراسية

الصفحات المتعلقة	الفصول المتعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٢٧-٢٤	الوحدة الاولى: الدرس الرابع: الاسلام وبناء الانسان	طبعة ٢٠١٨	الاول	القرآن الكريم والتربية الاسلامية	المواد الدراسية العامة
٤٤-٤١	الوحدة الثاني: الدرس الثاني: من الحديث الشريف: احترام العمل وتقويم اليد العاملة				
٤٨-٤٥	الدرس الثالث: نبي الله هود (ع) الوحدة الثالثة:				
٦٢-٥٧	الدرس الاول: من سورة يس				
٧٣-٧١	الدرس الخامس: الرياء الوحدة الرابعة:				
٩١-٩٠	الدرس الثالث: نبي الله ادريس (ع)				
١٠٣-٩٩	الدرس الخامس: الحياء الوحدة الخامسة:				
١٢٩-١٢٥	الدرس الخامس: التهذيب				
٣٤-٣١	الوحدة الاولى: خامساً: التهذيب: قصص وعبر الوحدة الثانية:	طبعة ٢٠١٨	الثاني		
٤٢-٤٠	ثانياً: الحديث النبوي: حق الصديق والجار				
٤٥-٤٣	ثالثاً: من قصص القرآن أصحاب السبب الوحدة الثالثة:				
٧٠-٦٢	اولاً: من القرآن الكريم: المؤمنون				
٧٨-٧٤	ثالثاً: من قصص سليمان بن داود (ع)				
٨٩-٨٧	خامساً: التهذيب: آداب الاختلاف الوحدة الرابعة:				
٩٧-٩٠	اولاً: من القرآن الكريم: القصص				
١٠٢-٩٨	ثانياً: الحديث النبوي: المفلس في الآخرة الوحدة الخامسة:				
١٤٥-١٣٩	رابعاً: الأبحاث: المعاملات المحرمة				
١٥٤-١٤٦	خامساً: التهذيب: الإسلام يخرجنا من الظلمات الى النور				

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٤٠-٣١ ٥٧-٥٠ ٦٣-٥٨ ٧٨-٧٢ ٩٦-٨٨ ١٠١-٩٧ ١١٢-١٠٢ ١١٩-١١٣ ١٥٥-١٤٨ ١٦٣-١٥٦	الوحدة الاولى: الدرس (٤): نظام الأسرة في الإسلام الوحدة الثانية: الدرس (٢): السيدة مريم بنت عمران الدرس (٣): الناجون يوم القيامة الوحدة الثالثة: الدرس (١): سورة النساء الدرس (٤): نظرة عامة للنظام الاقتصادي في الاسلام الدرس (٥): الرجولة الوحدة الرابعة: الدرس (١): سورة الاسراء الدرس (٢): نبي الله شعيب (ع) الوحدة الخامسة: الدرس (٤): التسامح والتعايش السلمي الدرس (٥): التهذيب: القناعة	طبعة ٢٠١٨	الثالث		
٨-٥ ٩ ١٦-١٥ ٢٩-٢٨ ٤٩-٤٦ ٧٨-٧٦ ٩٧ ١٠٦-١٠٣ ١١٦-١١٥ ١١٧ ١٢٢-١١٨ ١٢٤-١٢٣	- القرآن الكريم - من الاحاديث الشريفة (الادل على الخير) - عنتره بن شداد - التاء المربوطة والتاء المبسوطة - الافعال الصحيحة والافعال المعتلة - الاسلام وحقوق الانسان - قصيدة المقنع الكندي - عائشة التيمورية - فائدة نحوية (الفاعل) - فائدة نحوية (المفعول به) - جابر عثرات الكرام (عكرمة الفياض) - فائدة نحوية (نائب الفاعل)		الاولى	اللغة العربية	
٧-٤ ٨ ١٦-١٥ ٣٨-٣٥ ٥١-٤٩ ٥٢ ٥٥-٥٣ ٦٠-٥٩	- القرآن الكريم - من الاحاديث الشريفة (في صفات المنافق) - صناعة الورق - نصرة المظلوم والدفاع عن حقوق الانسان - مقامة التماسك للزمخشري - فائدة نحوية (كان واخواتها) - العفو عند المقدرة ومقابلة الإساءة بالإحسان		الثاني		

الصفحات المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٦٥-٦٤ ٨٦-٨٥ ٩٠-٨٩ ٩٧-٩٥ ٩٩-٩٨	- تأنيث الفعل للفاعل - من لامية ابن الوردي - المدرسة المستنصرية - فائدة نحوية (أسماء الإشارة) - لويس سلوتن - فائدة نحوية (الأسماء الموصولة)			اللغة العربية	
٧-٤ ٨ ٢٣-٢١ ٢٦-٢٤ ٣٤-٣٣ ٣٨-٣٥ ٤٣ ٦٣-٦١ ١٠٧ ١١١-١٠٠	- القرآن الكريم - من الاحاديث الشريفة - الهمزة في وسط الكلمة - الفتوة - الاسلام والحرية - من المشتقات (اسم الآله) - فائدة نحوية (الأسماء الخمسة) - الطفولة في المواثيق الدولية - فائدة نحوية (المثنى والملحق به) - المتكلمة بالقرآن الكريم		الثالث		
٥٠-٣٨	U. ٣ (Electricity)	الطبعة الاولى ٢٠١٧	الاول عام		
٣٨-٢٨ ٨٦-٧٣	U. ٣ (The Quotation) U. ٦ (Qualities Of Personal Selling)	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الاول التجاري		
٣٦-٢٨ ٧٣-٦٤	U. ٣ (Metals and their Properties) U. ٦ (Internal Combustion Engine)	الطبعة الثالثة ٢٠١٢	الثاني الصناعي والحاسوب		
٤٤-٣٢ ٦٧-٥٩	U. ٣ (Family Relations) U. ٧ (Knitting)	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني الفنون التطبيقية	اللغة الانكليزية	
٥٣-٣٩ ١٠٠-٨٨	U. ٣ (Tourism in Iraq) U. ٧ (Hotels in Iraq)	الطبعة الاولى ٢٠١٤	الثاني السياحة والفندقة		
٤١-٣١ ٨٢-٦٨	U. ٣ (Bland Blights) U. ٧ (Human Rights)	الطبعة الاولى ٢٠١٢	الثاني الزراعي		

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٤-٣٨ ١١٧-١٠٣	U. ٣ (Despatch of Goods) U. ٦ (Banks)	الطبعة الثانية ٢٠١٢	الثاني التجاري	اللغة الانكليزية	
٨٤-٧٧ ٩٠-٨٥	U. ٧ (Maintenance) U. ٨ (Revision Tow)	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثالث الصناعي والحاسوب		
١٠٣-٩٢ ١٠٥-١٠٤	U. ٧ (Home Budget) U. ٨ (Revision Two)	الطبعة الخامسة ٢٠١٩	الثالث الفنون التطبيقية		
١٠٥-٩١ ١٠٨-١٠٦	U. ٧ (Human Rights) U. ٨ (Revision Tow)	الطبعة الاولى ٢٠١٥	الثالث السياحة والفندقة		
٩٤-٨٠ ٩٨-٩٥	U. ٧ (Agricultural Marketing) U. ٨ (Revision Tow)	الطبعة الرابعة ٢٠١٩	الثالث الزراعي		
٩٢-٨٣ ٩٩-٩٣	U. ٧ (Reinsurance) U. ٨ (Revision Tow)	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثالث التجاري		
٨٤ -٦٥ ١٢٦-١١١	الفصل الثالث (النسبة والتناسب) الفصل الخامس (المنطق الرياضي)	الطبعة السادسة ٢٠٢٠	الاول صناعي وحاسوب	الرياضيات	
٧٢-٤٩ ١٨٢-١٥٨	الفصل الثالث (طرائق العد) الفصل السابع (الهندسة الفراغية)	الطبعة الرابعة ٢٠٢٠	الثاني صناعي وحاسوب		
١٧٨ -١٤٣	الفصل الخامس (الهندسة الفراغية) الفصل السادس (نظرية الاحتمال)	الطبعة الخامسة ٢٠٢٠	الثالث الصناعي والحاسوب		
٨٦-٥٥ ١٥٤-١٢٧	الفصل الثالث (الهندسة التحويلية) الفصل السادس (الاحصاء)	الطبعة الاولى ٢٠١٠	الاول فنون تطبيقية		
٥٩-٢٨ ١٨٢-٨٣	الفصل الثاني (المعادلات) الفصل الرابع (المتتاليات)	الطبعة الخامسة ٢٠٢٠	الاول التجاري		
١١١-٨٣ ١٧٤-١٦٥ ٢١١-١٩١	الفصل الثالث (حساب المتثلثات) الفصل السادس (طبيعة علم الاحصاء) الفصل التاسع (العرض الجدولي والتمثيل البياني)	الطبعة الاولى ٢٠١١	الاول الزراعي		
٦٠-٤٧ ١٥٣-١٤٣	الفصل الثاني (الغاية والاستمرارية) الفصل السابع (علم الاحصاء)	الطبعة الثالثة ٢٠١٢	الثاني الزراعي		

الصفحة المعلقة	الفصول المتعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٢٦-١٥ ١١٢-١٠٦	الفصل الثاني/ القياس والوحدات/ تم تعليق الفصل بأكمله الفصل الثامن الغازات (قوانين الغاز المثالي)	الطبعة الخامسة ٢٠١٩	الاول صناعي وحاسوب	الطبيعيات	
٣٥-٢٨ ١١٣-١٠٧	الفصل الثاني (الموانع والضغط في السوائل) تم تعليق الفصل بأكمله الفصل الثامن (الالوان) تم تعليق الفصل بأكمله	الطبعة الرابعة ٢٠١٩	الثاني الصناعي والحاسوب		
١٧ ١٨ ٣٤-٢١	الفصل الاول (الحركة الدائرية والدورانية) (٧-١) الشغل والقدرة في الحركة الدورانية (٨-١) الزخم الزاوي الفصل الثاني (الظواهر الموجية للضوء) (الفصل بأكمله) الفصل الرابع (دوائر التيار المتناوب)	الطبعة الرابعة ٢٠١٩	الثالث الصناعي والحاسوب		
٥٨ ٥٩ ٦١	(٦-٤) ربط مقاومة ومحث خالص (صرف) على التوالي (٧-٤) ربط مقاومة ومنتسعة خالصة على التوالي (٨-٤) ربط المقاومة والمحث والمنتسعة على التوالي				
٣٩-٩ ٤٩-٤١ ١٠٢-٩٧ ١١٣-١١٠ ١٢٨-١٢٦ ١٥١-١٥٠ ١٥٦-١٥٤ ١٨١-١٦٤ ٢٠٤-١٨٢	الفصل الاول (الخامات والمعادن) كامل الفصل الفصل الثاني (المحرك) نبذة تاريخية عن تطور السيارات الفصل الثالث (دورات المحرك) الحسابات النظرية للمحرك الفصل الرابع (البطارية) دائرة الشحن الفصل الخامس (منظومة الاشعال) منظومة الاشعال المغناطيسي (الماكنيت) الفصل السادس (منظومة التشغيل والشحن) جهاز بندكس مولد التيار المستمر الفصل السابع (منظومة الانارة) كامل الفصل الفصل الثامن (المنظومات الكهربائية المساعدة) كامل الفصل	٢٠١٤	الاول	العلوم الصناعية	السيارات
٩٧-٦٠ ٢٠٧-٢٠٣ ٢٣٧-٢٣٠ ٢٥٧-٢٤٠ ٢٨٩-٢٥٨	الفصل الثاني (العدد والعمليات) العمليات الفصل الرابع (كهربائية السيارات) مولد التيار المستمر والبطارية الفصل الخامس (صيانة منظومة الانارة) كامل الفصل الفصل السادس (صيانة المنظومات الكهربائية المساعدة) كامل الفصل	٢٠١٤	الاول	التدريب العملي	
٣٤-١٣	الفصل الاول (الدورة الرباعية والثنائية لمحرك البنزين)	٢٠١٣	الثاني	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المتعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٦٧-٥٦	كامل الفصل الفصل الثاني (منظومة الوقود التقليدية)				
٩٧-٩٦	الفصل الثالث (منظومة حقن الوقود الالكتروني) مقارنة بين نظام المغذي ونظام الحقن الالكتروني				
٢٢٧-٢٠٢	الفصل السادس (اجهزة نقل الحركة) عمود الادارة الخلفي				
٢٥٨-٢٣١	الفصل السابع (النوابض وروادع الارتجاج) كامل الفصل				
٨٢-٧٦	الفصل الثاني (صيانة منظومة الوقود) المغذي	٢٠١٢	الثاني	التدريب العملي	
٢٥٤-٢٣٨	الفصل الخامس (صيانة اجهزة نقل الحركة) عمود الادارة				
٣١٥-٢٨١	الخلفي الفصل السادس (صيانة النوابض وروادع الارتجاج) كامل الفصل				
١٤-١٢	الفصل الاول (الرسم بمساعدة الحاسوب) لوحة ٣ (استخدام الدوائر وتقليمها)	٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
١٧-١٥	لوحة ٤ (استخدام الجسم المضلع مع تكرار الدوائر) الفصل الثاني (الرسم اليدوي)				
٢٩-٢٦	حذف لوحة ٧ (الدائرة الكهربائية للإنارة الأمامية للسيارة)				
٣٧-٣٤	• حذف لوحة ٩ (الدائرة الكهربائية للمنبه)				
٤١-٣٨	• حذف لوحة ١٠ (الدائرة الكهربائية لمنظومة مسح الزجاج)				
٧٢-٧٠	• حذف لوحة ١٨ (محركات البنزين ثنائية الشوط)				
٧٦-٧٣	• حذف لوحة ١٩ (دورة تبريد المحرك)				
٨٠-٧٧	• حذف لوحة ٢٠ (مضخة الماء) من				
٩٢-٨٨	• حذف لوحة ٢٣ (وصلات الربط لعمود الادارة)				
٩٦-٩٣	• حذف لوحة ٢٤ (منزلق عمود الادارة الخلفي)				
١٠١-٩٧	• حذف لوحة ٢٥ (النوابض الحلزونية والورقية)				

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١٣٨-١١٧	الفصل الثالث (تطبيقات على الرسم بواسطة الحاسوب) (حذف كامل)				
٢٢-١٧ ٣٥-٣١	الفصل الاول: الاسس الكهربائية - حذف فقط صفحات من ربط المقاومات المركب - حذف فقط صفحات من العلاقة بين التيار وفرق الجهد على المتسعة	٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	ميكاترونكس السيارات
٥٢-٤٣ ٦٢-٥٣	الفصل الثاني: أشباه الموصلات - حذف فقط صفحات من انواع الثنائي - حذف فقط صفحات من انواع الترانزستور				
٧٦-٦٨	- حذف فقط صفحات من الدائرة المنطقية (نفي و) NAND GATE				
٧٩-٧٨	الفصل لثالث: تطور صناعة السيارات واجزائها الرئيسية حذف فقط صفحات من صفحة تطور صناعة السيارات واجزائها الرئيسية				
١٢٦-١١٤	الفصل السابع : تصنيف المحركات(حذف فصل كامل)				
١٧٢-١٥٤	الفصل العاشر: منظومتي التزيت والتبريد الداخلة للمحرك وصيانتها (حذف فصل كامل)				
٤٣-٣٥ ٥٦-٥٣ ٦٦-٦٣ ٧٦-٧٢ ٨٨-٧٩ ١٠١-٩٣ ١١٠-١٠٦ ١٨٧-١٨٦ ٢٠٣-١٩٧	الباب الاول: الفصل الثاني : الدوائر الكهربائية للتيار المستمر الفصل الثالث : المتسعات الكهربائية الفصل الرابع: المفاتيح الكهربائية الفصل الخامس : دوائر التيار المتناوب الفصل السادس : الثنائيات شبه الموصلة الفصل السابع : الترانزستور الفصل الثامن: البوابات المنطقية الباب الثاني: الفصل الثاني عشر : التعرف على المنظومات	٢٠١٣	الاول		

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٢١٦-٢١٥ ٢٢٦-٢٢٠ ٢٤٢-٢٣٩	الكهربائية الفصل الثالث عشر: اجهزة نقل الحركة				
٢٥-٢٠ ٦٠-٤٩ ٩١-٧٠ ١٥٧-١٥٣ ١٨١-١٧٤ ١٩٤-١٨٨ ٢٢٦-١١٢	الباب الاول/ الفصل الاول: المضخم العملياتي وتطبيقاته الفصل الثاني: المتحسسات ومحولات الطاقة الفصل الثالث: المتحكمات الدقيقة الباب الثاني/ الفصل الثالث: منظومة الاشعال الالكتروني منظومة اعادة تدوير العادم الفصل الرابع: منظومة التوجيه الفصل الخامس : انظمة الميكاترونكس في السيارات الحديثة	٢٠١٣	الثاني	العلوم الصناعية	
٢٥-٢٠ ٤٤-٣٧ ٧١-٤٩ ١٦٠-١٤٧ ١٩١-١٨٠ ١٩٧-١٩٢	الباب الاول/ الفصل الاول: الدائر المتكاملة التماثلية الفصل الثاني: الحساسات ومبدلات الطاقة الفصل لثالث: المتحكمات الصغيرة الباب الثاني/ الفصل الثالث: منظومة الاشعال الالكتروني الفصل الرابع: التوجيه الفصل الخامس: انظمة الميكاترونكس في السيارات الحديثة	٢٠١٣	الثاني	التدريب العملي	
٢٣-٢١ ٢٨ ٣٥-٣٣ ٤٠-٣٩ ٥٩-٥٥ ٧٠-٦٦ ٨٤-٨١ ٩١-٨٥	الباب الأول/ لوحة رقم ٤ (تطبيقات المضخم العملياتي) (متحسس ثنائي ضوئي مع مضخم) لوحة رقم ٧ (المتحكمات الصغيرة) لوحة رقم ٩ (مولد التيار المتناوب) الباب الثاني/ لوحة رقم ١٣ (متحسس درجة حرارة الهواء الداخل للمحرك) لوحة رقم ١٦ (متحسس تدفق كمية الهواء) لوحة رقم ٢٠ (متحسس الصفع) لوحة رقم ٢١ (دائرة متحسس الاوكسجين)	٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
٨٧-٧٤ ١٦١-١٤٣	الفصل الثالث الفصل الخامس	الطبعة الثالثة ٢٠١٨	الاول	العلوم الصناعية	الميكانيك
١٣٢-١٢٨ ١٥٠-١٤٥ ١٨٦-١٧٣ ٢١١-١٩٩	الفصل السابع الفصل الثامن الفصل التاسع الفصل العاشر	الطبعة الاولى ٢٠١٤	الاول	التدريب العملي	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٢١٩-٢١٢	الفصل الحادي عشر				
٢٠٦-٢٠١ ٢١٦-٢١٤	الفصل السادس: ٦-١-١ الاحتكاك ٦-١-١١ التبادل الحراري وسوائل التبريد في عمليات القطع	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الثاني	العلوم الصناعية	
٢٢٢-٢٢١ ٢٣٠ ٢٣٥-٢٣٢ ٢٤١-٢٣٨ ٢٨١-٢٤٣	٦-٢-٥ معايير قياس خصائص الزيوت ٦٤- الاضافات التحسينية للزيوت والشحوم ٦٦- طرق التزييت والتشحيم ٢-٦٧- صيانة المصنع الفصل السابع: ماكينات الخراطة ذات التحكم الرقمي الحاسوبي				
١٨٥-١٧٤ ٢٢٥-٢٢٢ ٢٣٠-٢٢٦ ٢٣٥-٢٣١ ٢٥٨-٢٣٦	الفصل التاسع: صيانة وإدامة ماكينة الخراطة الفصل العاشر: التمرين الخامس: عمل الاخاديد بالقشط التمرين السادس: عمل الاخاديد على محيط دائرة التمرين السابع: إدامة ماكينات القشط الفصل الحادي عشر: تجهيز وتشغيل ماكينات الخراطة المبرمجة	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الثاني	التدريب العملي	
٢٢ ٢٤ ٦٤-٦٣ ٦٦ ٦٩ ٩٤-٩٣ ٩٥-٩٤ ٩٨-٩٧ ١٥٩-١٠٨	الفصل الاول: التمرين ١-٣-٢ التمرين ١-٤-٨ الفصل الثالث: التمرين ٣-٤-٢ التمرين ٣-٤-٥ التمرين ٣-٤-٨ الفصل الرابع: التمرين ٤-٥-٢ التمرين ٤-٥-٣ التمرين ٤-٥-٦ الفصل الخامس: الرسم المعان بالحاسوب	الطبعة الثالثة ٢٠١٥	الثاني	الرسم الصناعي	
٦٤-٤٧ ٧٩-٦٥ ١٨٣-١٥٧	الفصل الثالث الفصل الرابع الفصل الحادي عشر	الطبعة الخامسة ٢٠١٩	الاول	العلوم الصناعية	
٩١-٨٨ ١٣٥-١٢٨، ١٣١ ٢٠٠-١٧٤	الفصل الرابع الفصل الخامس الفصل الثامن	الطبعة الخامسة ٢٠١٩	الاول	التدريب العملي	تكيف وتتلج الهواء
٤٣-٣٩	الفصل الثاني	الطبعة الرابعة	الثاني	العلوم الصناعية	

الصفحات المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٢-٥١ ٦٢-٥٦ ٦٣-٦٤ ١٢٩-١٢٨ ١٣٣-١٣٠ ١٦١-١٦٠	الفصل السادس الفصل السابع	٢٠١٨			
٦٩-٦٦ ١٣٥-١٣١ ، ١٢٨ ١٩٨-١٩١	الفصل الثالث الفصل الخامس الفصل السابع	الطبعة الثالثة ٢٠١٦	الثاني	التدريب العملي	
١٥٨-١٥٤	الفصل السادس	الطبعة الثالثة ٢٠١٢	الثاني	الرسم الصناعي	
١١٨-١٠٢ ١٧٨-١٤٨	الفصل الرابع الفصل السادس	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الاول	العلوم الصناعية	اللحام وتشكيل المعادن
١٩١-١١٥	الفصل الخامس	الطبعة الاولى ٢٠١٤	الاول	التدريب العملي	
٣٥-٧ ١١٤-٩١	الفصل الاول الفصل الخامس	الطبعة الاولى ٢٠١٤	الثاني	العلوم الصناعية	
٦٨-٥١ ١٧٦-١٤٥	الفصل الثاني الفصل الرابع	الطبعة الاولى ٢٠١٤	الثاني	التدريب العملي	
٣٣-١٩ ٤٩-٣٤ ١٤٠-١٠٣	الفصل الثاني الفصل الثالث الفصل السابع	الطبعة ؟؟	الثاني	الرسم الصناعي	
١١-٨ ١٥٨-١٣١	الفصل الاول الفصل الثالث	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	التجارة
٤٦-٢٣ ١٨٦-١٦٠	الفصل الثاني الفصل الخامس	الطبعة الاولى ٢٠٠٩	الاول	التدريب العملي	
١٠٣-٥	الفصل الاول	الطبعة الاولى ٢٠١٣	الثاني	العلوم الصناعية	
١٧٢-١٢٠ ٢٦١-١٩٩	الفصل الثاني الفصل الثالث	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	التدريب العملي	
٢٩-٢٢	الفصل الاول	الطبعة الثانية	الثاني	الرسم الصناعي	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٤٣-٣٩ ٥٠-٤٨ ٥٣ ٥٤ ٥٦ و ٥٧	الفصل الثاني: التمارين الفصل الثالث: تمرين ٦، تمرين ٨ تمرين ٥-٤ تمرين ٨-٧ تمرين ١٢-١٣ خزانة بادراج. مصطبة استراحة	٢٠١٤			
١٠٢-٨٤	الفصل الثالث: قانون كيرشوف	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	الكهرباء
-	لايوجد تعليق	-	الاول	التدريب العملي	
٥٤-١٢	الفصل الاول: المغناطيسية	الطبعة الرابعة ٢٠١٥	الثاني	العلوم الصناعية	
٥١-٧	الوحدة الاولى والثانية والثالثة من التدريب على تدابير الحماية والوقاية ودرجات العزل الى نهاية الاسئلة، موضوع الارضي (عمله وقياس مقاومته)	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الثاني	التدريب العملي	
٦٠-٤٥	من لوحة (١٩) دائرة موحد موجة كاملة الى لوحة (٢٤) مبيّن ارقام	الطبعة الرابعة ٢٠١٥	الثاني	الرسم الصناعي	
١٤٩-١١٥	الفصل الرابع: الكترونيات القدرة	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الثالث	العلوم الصناعية	
٤١٩-٣٠٣	من تمرين (١٤) ربط قاطع حماية حراري لمدفئة كهربائية الى تمرين (١٧) تشغيل محرك ثلاثة اطوار بواسطة مفتاح اوتوماتيكي ومن تمرين (٢٦) تشغيل محرك مصعد كهربائي بواسطة اربعة كونتكترات للصعود والنزول والسريع والبطيء الى تمرين (٣٣) ربط اميتر بواسطة محولات التيار ct وفولتميتر لقياس الضغط عن طريق مفتاح الاختيار ss	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الثالث	التدريب العملي	
٦٢-٥٣	من لوحة (١٨) تشغيل محركات التيار المستمر من خلال موحد احادي الطور الى لوحة (٢١) التحكم في سرعة المحرك التزامني الثلاثي ذو المغناطيس الدائم باستخدام عاكس مصدر الفولتية	الطبعة الرابعة ٢٠١٨	الثالث	الرسم الصناعي	
٦٢-٩ ٢١٨-١٨٦	الفصل الاول: اساسيات الكهربائية الفصل السادس: انظمة الترقيم	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الاول	العلوم الصناعية	الاتصالات
١٨٠-١٠٢ ٢٠٨-١٩٧	الوحدة الثانية: قانون اوم والدوائر الكهربائية الوحدة السابعة: الدوائر المنطقية	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الاول	التدريب العملي	
٣١-٧	الفصل الاول: مكبرات الاشارة الصغيرة	الطبعة الثالثة	الثاني	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١٧٨-١٦٠	الفصل السادس: العارضات المرئية البسيطة	٢٠١٤			
٣٢-٥ ١٦٨-١٤٧	الوحدة الاولى: من التمرين الاول بناء دائرة مكبر الاشارة الصغيرة الى التمرين السادس دائرة مكبر IF و مكبر RF الوحدة السادسة العارضات المرئية البسيطة	الطبعة الاولى ٢٠٠٩	الثاني	التدريب العملي	
١٤-١٠ ١٩-١٥ ٣٦-٢٤ ٤٠-٣٧ ٧٢-٦١	الموضوع الثاني: مولدات التيار المستمر الموضوع الثالث: محرك توالي الموضوع الثامن: رسم موجة التيار احادي الطور الموضوع التاسع: المكاتن التوافقية الموضوع الخامس عشر: الربط للوالب (البراعي)	الطبعة الثالثة ٢٠١٢	الثاني	الرسم الصناعي	
١٥٣-١٤٩ ١٧٠-١٦٠ ١٨٣-١٧٨ ٢١٥-٢٠٥ ٢٣١-٢٢٤ ٢٥٤-٢٣٨	الفصل الاول: نظرية القياس الفصل الثاني: مساحات الاشكال الهندسية المركبة الفصل الثالث: الشغل والعزم والقدرة الفصل الخامس: الفصل السادس: الفصل السابع:	الطبعة الثالثة ٢٠١٨	الاول	العلوم الصناعية	توليد الطاقة الكهربائية ونقلها
٢٦-٢٤ ٩٨-٩٥ ١٤٥-١٤٢ ١٥٧-١٥٤ ١٦٨-١٦٧ ١٨٣-١٧٨ ١٩٩-١٩٠	الفصل الاول: تمرين (١٣) البندجة الفصل الخامس: تمرين (١٤) قياس المتسعات تمرين (١٥) الفصل السادس: الباب الثالث تمرين (٦) كيفية استعمال المقصات اليدوية تمرين (٩) التوسيع (الرايمر) تمرين (١٢) اللوالب اليدوية الفصل السابع: من تمرين (١٥) لحام انبوبين متقابلين الى تمرين (١٦) لحام الاوكسيجن الفصل الثامن: من تمرين (١٨) الخلاطة الداخلية الى تمرين (٢١) عمل سن خارجي	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الاول	التدريب العملي	
٤٤-٣٨ ١٠١-٩٥ ١٨٤-١٥٦ ٢٠٩-١٩٢	الفصل الثاني: من المولد المركب الى نهاية الفصل الفصل الرابع: من طرق بدء الحركة والتحكم في سرعة المحركات الحثية الى نهاية تغيير تردد المصدر الفصل السادس: جهاز حقن الوقود الفصل السابع: الموحدات المحكومة	الطبعة الثالثة ٢٠١٨	الثاني	العلوم الصناعية	
٣٦-٣٤	الفصل الثاني: تمرين (٧)	الطبعة الثانية	الثاني	التدريب العملي	

الصفحة المتعلقة	الفصول المتعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٤-٤٧ ٨٦-٧٩ ١٤٤-١٣٦ ٢٣٣-١٨٣	الفصل الثالث من (١١-١٤) الفصل الخامس تمرين (١٨) الفصل السابع تمرين (٢٤) الفصل الثامن من (٢٨-٣٠)	٢٠١٣			
٨١-٧٤ ١٠٣-٩١	الوحدة الرابعة الوحدة السادسة	الطبعة الثانية ٢٠١٢	الثاني	الرسم الصناعي	
١٨٧-١٥٨ ٢٠٧-١٨٨	الفصل السابع: الانظمة الرقمية الفصل الثامن: مبادئ الحاسوب الالكترونية	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	الكترونيك وسيطرة
٢٤٧-٢١٢	تمارين الوحدة السابعة ومكونات الحاسوب الالكترونية	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الاول	التدريب العملي	
١٦٤-١١١ ١٩٧-١٧٧	الفصل الخامس: منظومة الارسال الالكترونية الفصل السابع: مبادئ الرقمية	الطبعة الثانية ٢٠١٢	الثاني	العلوم الصناعية	
٢٠٤-١٦٥ ٣٠٢-٢٣٩	الوحدة الخامسة الوحدة السابعة	الطبعة الثانية ٢٠١٢	الثاني	التدريب العملي	
١٠٩-٧٣	الوحدة الرابعة/ الدوائر الالكترونية والنمطية	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
١٨٠-١٢٩	الفصل السابع: اشباه الموصلات الفصل الثامن: الانظمة الرقمية والدوائر المنطقية	الطبعة الاولى ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	
٢٦٧-١٨١	الفصل الثامن: التيار المتناوب الفصل التاسع: اشباه الموصلات والدوائر المنطقية	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الاول	التدريب العملي	
١٩٩-١٣٨	الفصل السادس: الدوائر المتكاملة الفصل الخامس: ترانزستور تأثير المجال	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	العلوم الصناعية	
٢٣٩-١٧٣	الفصل السادس: ترانزستور تأثير المجال الفصل السابع: المتحسسات والشاشات الرقمية الفصل الثامن: الدوائر المتكاملة	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	التدريب العملي	
١٠٩-٧٣	الوحدة الرابعة: الدوائر الالكترونية والمنطقية	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
٦٤-٣٤ ٨٨-٦٥	الفصل الثاني الفصل الثالث	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الاول	العلوم الصناعية	
١١٣-١٠٨	الفصل الثاني تجربة رقم ٢-١٨ تحضير غاز الاوكسجين من كلورات البوتاسيوم ودراسة	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الاول	التدريب العملي	

الصفحات المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١٢٠-١١٤	خواصه تجربة رقم ٢-١٩ تحضير غاز النتروجين من تفاعل كلوريد البوتاسيوم و نترات الصوديوم ودراسة خواصه				الصناعات البتر وكيمياويه
١٣٣-١٣٠	تجربة رقم ٢-٢٣ التحليل المنخلي والتوزيع الحجمي لحبيبات مادة صلبة				
١٤٢-١٣٦	تجربة رقم ٢-٢٤ تكسير وطحن المواد الصلبة				
١٤٥-١٤٣	تجربة رقم ٢-٢٥ الفصل بواسطة قوة الطرد المركزي				
٨٨-٧٤ ١٦٠-١٣٩	الفصل الرابع الفصل الثامن	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	العلوم الصناعية	
٤٠-٣٥ ٤٦-٤١ ٥٢-٤٧ ٦٣-٥٨ ٦٨-٦٧ ١٣٣-١٢٨ ١٤٢-١٣٩ ١٤٩-١٤٧	الفصل الثاني تجربة رقم ٢-٢ ايجاد الحرارة الكامنة لانصهار الجليد تجربة رقم ٢-٣ تعيين معامل التمدد الطولي لقضبان معدنية مختلفة تجربة رقم ٢-٤ تجربة تعيين قابلية الذوبان للاملاح تجربة رقم ٢-٦ تجربة تعيين معامل الانكسار لمادة سائلة تجربة رقم ٢-٧ تجربة قياس معامل الشد السطحي لمادة سائلة تجربة رقم ٢-١٦ تجربة تحضير هاليد الالكيل تجربة رقم ٢-١٨ فصل البرافينات المستقيمة عن البرافينات المتفرعة تجربة رقم ٢-٢٠ تعيين الوزن الجزيئي للبوليمير بقياس اللزوجة	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثاني	التدريب العملي	
٣٤-٢٣ ١٠٨-٩٢	الفصل الثالث الفصل الثامن	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	الرسم الصناعي	
٣٥-٢٩	الفصل الثالث	الطبعة الثانية	الاول	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٠-٣٦ ١٢٨-١١٤ ١٣٣-١٢٩ ١٤٦-١٣٩	الفصل الرابع الفصل الرابع عشر الفصل الخامس عشر الفصل السابع عشر	٢٠١١			البناء
٧٥-٥٠ ٢٣٤-٢٠٥ ٢٥٨-٢٥٠	الفصل الرابع الفصل الخامس الفصل الخامس عشر الفصل السابع عشر الى نهاية الكتاب	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الاول	التدريب العملي	
٣٣-٢٧ ٤٠-٣٥ ١٥٢-١٤٨	الفصل الرابع الفصل الخامس الفصل الرابع عشر	الطبعة الاولى ٢٠١٢	الثاني	العلوم الصناعية	
١٥-١٢ ٣٨-٣٤ ٦٢-٥٩ ٧٨-٧٥ ٨٢-٧٩ ١٠٠-٨٣ ١٠٧-١٠٦	تمرين (٣) تمرين (٨) تمرين (١٤) تمرين (١٨) تمرين (١٩) الفصل الرابع تمرين (٢٣)	الطبعة الاولى ٢٠١٢	الثاني	التدريب العملي	
٥٣-٤١ ٧٣-٦١ ٩٩-٩٣ ١١٩-١١١	الفصل الخامس الفصل السابع الفصل الحادي عشر اوتوكاد (الفصل الثاني)	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
١٨-١٦ ٣١-٢٨ ٤٣-٤١ و ٣٨-٣٤ ٦٠-٥٢ ٧٤-٦٧ الصفحات ٨٤ و ٨٧ الصفحات ٩٤ و ٩٦ و ٩٩ الصفحات ١٠٤ و ١٠٨ و ١١١ و ١١٢ ١٢٥-١٢٠	الفصل الاول الفصل الثاني الفصل الثالث الفصل الرابع الفصل الخامس الفصل السادس الفصل السابع الفصل الثامن الفصل التاسع الفصل العاشر	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١٥٣-١٣٩ ١٧٥-١٧٠	الفصل الثالث عشر				
الصفحات ٣٤ و٣٥ و٤١ و٥٤ ٨٩-٧٢ ٩٧-٩٠	الفصل الثالث الفصل السادس الفصل السابع	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الاول	التدريب العملي	
٨-٦ ١٢ ١٧ ٥٦-١٩ ٦٦-٦٤ ٦٩ ٧٥-٧١ ٨٣-٨١ ٨٥ ١٠٨-١٠٤ ١٣٠-١٢٢ ١٤٣ ١٥٨-١٥٠ ١٦٤ ١٨٧-١٧٣ ١٩٥-١٨٨ ٢٠٢-١٩٦	الفصل الاول الفصل الثاني الفصل الثالث الفصل الرابع الفصل السادس الفصل السابع الفصل الثامن الفصل التاسع الفصل العاشر الفصل الثالث عشر الفصل السادس عشر الفصل السابع عشر الفصل الثامن عشر الفصل التاسع عشر الفصل العشرين الفصل الحادي والعشرين الفصل الثاني والعشرين	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الثاني	العلوم الصناعية	
٢٩-١٦ و ٢٠-١٥ ٤٠-٣٦ و ٣٣-٣١ ١٢١-١٠٣	الفصل الاول الفصل الثاني الفصل الخامس	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الثاني	التدريب العملي	
؟	؟	؟	الثاني	الرسم الصناعي	
٥٨-٤١ ٨٧-٧٤ ١٤٢-١٢٦	الباب الاول: الفصل الثاني الباب الثاني: الفصل الثاني الباب الثالث: الفصل الثاني	الطبعة الاولى ٢٠١٠	الاول	العلوم الصناعية	النسيج
٤٠-٣٣ ٥٨-٥٢ ١١٧-١٠١	الفصل الثاني: تمرين ٤ و ٥ و ٦ الفصل الثالث: تمرين ٣ و ٤ الفصل الرابع	الطبعة الاولى ٢٠١٠	الاول	التدريب العملي	
٤٣-٣٧ ٦٢-٥٩	الفصل الاول الفصل الثاني	الطبعة الاولى ٢٠١١	الثاني	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٩٤-٨١	الفصل الثالث				
٢٦-١٩ ٤٩-٤٥ ٩٤-٨٥ ١٣٨-١١٨	الفصل الاول الفصل الثاني الفصل الثالث الفصل الخامس: تمرين ١٨ + ١٩ + ٢٠	الطبعة الاولى ٢٠١١	الثاني	التدريب العملي	
٤٣-٣٣ ٦٦-٥٧	الفصل الثالث الفصل الخامس	الطبعة الاولى ٢٠١١	الثاني	الرسم الصناعي	
٧٧-٣٨ ٩٧-٧٨	الفصل الثاني الفصل الثالث	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	ميكاترونكس- تكنولوجيا صناعية
٤٤-٢٤ ٥٦-٤٥ ٧٦-٦٧ ١١٠-١٠٢ ١١٦-١١١	الفصل الثاني الفصل الثالث الفصل الخامس الفصل الثامن الفصل التاسع	الطبعة ؟	الاول	التدريب العملي	
٧٣-٥٥ ٢٠٤-١٦٦	الفصل الثاني/ الباب الاول الفصل الثاني / الباب الثاني	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الثاني	العلوم الصناعية	
٧٢-٤٩ ١٧٧-١٤٠	الفصل الثاني/ الباب الاول الفصل الثاني / الباب الثاني	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	التدريب العملي	
٤٠-٢٣ ١٠٢-٧٩	الباب الاول/ من لوحة رقم ١٠ الى لوحة رقم ٢٦ الباب الثاني/ من لوحة رقم ٢٠ الى لوحة رقم ٢٦	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
٣٠-٢٦ ٥٨-٥١ ٧٧-٧٥ ١٠٢-٩٥	الفصل الثاني: تركيب المادة: من الخواص الحرارية الى نهاية الفصل الفصل الثالث: تقنية المواد الخزفية: من المونتمورلنت الى الطبيعية الفيزيائية للأطيان الفصل الرابع: المواد السيراميكية المتقدمة: التبريدات الى نهاية الفصل الفصل السادس: تشكيل المواد الخزفية: التشكيل الجاف الى التشكيل الرطب مداخل	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	الخزف والزجاج
-	لا يوجد تقليص	-	الاول	التدريب العملي	
٧٧-٦٩ ١١١-١٠١	الفصل الثاني: تقنية الفخر: تأثير عمليات التليد على الكثافة الى نهاية الفصل الفصل الثالث: الافران: الوقود الى نهاية الفصل	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١٧٢-١٦٥ و ١٥٨-١٤٩ ٢٣٣-١٨٠	الفصل السادس: الحراريات: طرق تصنيف الحراريات :انواع الحراريات الفصل السابع: خواص المواد السيراميكية: ترك الفصل السابع كاملا				
٥٦-٥٢ ٦٤-٦١ ٩٧-٩١ ٢٤٣-١٩٠	الفصل الثالث: تصنيع الحراريات: تمرين (٣) تكسير ونخل الكروك تمرين (٥) تشكيل المنتجات الحرارية الفصل الرابع: عملية التزجيج: زخرفة الزجاج الفصل السادس: فحوصات واختبارات المنتجات الخزفية	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	التدريب العملي	
٦٦ و ٦٥ ٦٨ و ٦٧ ١٠٠-٨١	الفصل الثالث: رسم الجسم: تمرين (١ و ٢) و تمرين (٣) (٤) الفصل الثالث: رسم الجسم: تمرين (٥ و ٦) و تمرين (٧ و ٨) الفصل الخامس: المنظور: ترك الفصل الخامس	الطبعة الرابعة ٢٠١٩	الثاني	الرسم الصناعي	
١٤٥-١٢٤ ١٨١-١٤٦	الفصل السادس: انواع الزجاج وتطبيقاته الفصل السابع: خصائص الزجاج	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثالث	العلوم الصناعية	
١٣٣-١٣٢ ١٥١-١٣٤ ٢٠٣-١٧٥	الفصل الرابع: الأعمال الفنية على الزجاج طرائق النقش على الزجاج بأستعمال حامض الهيدروكلوريك تمرين رقم (٦) الفصل السادس: خصائص الزجاج وأختبارته	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثالث	التدريب العملي	
٤٠-٢٤ ٦٦-٤١	الفصل الثالث: القطاعات في المساقط الفصل الرابع: القوالب السيراميكية	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثالث	الرسم الصناعي	
٧٧-٧٢ ١٠٠-٧٨ ١٠٨-١٠١ ١١٧-١٠٩ ١٥٤-١٤٥ ١٦٢-١٥٥	الفصل الثامن: ممانعات التيار المتناوب الفصل التاسع: دوائر التيار المتناوب الفصل العاشر: الرنين الفصل الحادي عشر: المحولات الفصل الرابع عشر: اشباه الموصلات الفصل الخامس عشر: الزينر	الطبعة السادسة ٢٠١٧	الاول	العلوم الصناعية	الاجهزة الطبية
١٥-٩ ٢٦،٢٧،٣٦،٣٧	الفصل الاول: السلامة المهنية الفصل الثالث: اجهزة القياس	الطبعة الثامنة ٢٠١٨	الاول	التدريب العملي	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٣-٥١ ٦٦-٦١ ٨٩-٧٣ ١٠٣-٩٧ ١٤٣-١٢٩	الفصل الخامس: المقاومات الفصل السابع: الخلايا والبطاريات الفصل التاسع: ممانعات التيار المتناوب الفصل الحادي عشر: تأثيرات التيار الكهربائي الفصل الرابع عشر: اشباه الموصلات				
١٢٤-١١٤ ١٣٣-١٢٥ ١٥١-١٣٤ ١٧٥-١٥٢ ١٨١-١٧٦	الفصل الثاني عشر: التضمين الفصل الثالث عشر: الكترونيا القدرة الفصل الرابع عشر: الموجات الكهرومغناطيسية الفصل الخامس عشر: مبادئ الحاسبة الالكترونية الفصل السادس عشر: اجهزة التوقيت	الطبعة الثامنة ٢٠١٩	الثاني	العلوم الصناعية	
١٢٧-١٢٠ ١٤٠-١٢٨ ١٥٧-١٤١ ١٧٦-١٥٨ ١٨٦-١٧٧	الفصل الحادي عشر: التضمين الفصل الثاني عشر: الاشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية الفصل الثالث عشر: الكترونيا القدرة الفصل الرابع عشر: الدوائر المنطقية الفصل الخامس عشر: اجهزة التوقيت	الطبعة الخامسة ٢٠١٧	الثاني	التدريب العملي	
٥٢-٣٩ ٦٧-٦٥ ٧٩-٧٥ ٨٧-٨١ ١٠٨-٩٧	الوحدة الثانية: لوحة ٨ و ٩ و ١٠ و ١١ الوحدة الثالثة: لوحة ١٥ الوحدة الرابعة: لوحة ١٨ و ١٩ الوحدة الخامسة: لوحة ٢٠ و ٢١ و ٢٢ الوحدة السادسة: لوحة ٢٦ و ٢٧ و ٢٨ و ٢٩	٢٠١٩	الثاني	الرسم الصناعي	
٣١-١٩ ٧٣-٦٦	الفصل الاول: البصريات الموجبة الفصل الخامس: نتائج الليزر وتحويراته	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الاول	العلوم الصناعية	صيانة منظومات الليزر
١٥٢-٩٤	من تجربة (١٣) الى نهاية تجربة (٢٠)	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الاول	التدريب العملي	
٥٢-٣٤ ١٧٨-١٦٢	الفصل الثاني: تفاعل الليزر مع المادة الفصل السابع: تطبيقات الليزر العلمية والبيئية	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثاني	العلوم الصناعية	
١٥٢-١٠٠	من تجربة (١٥) الى نهاية تجربة (٢٢)	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثاني	التدريب العملي	
٢٣-٢٠ و ١٧-١٢ ٣٦-٣٥	الفصل الاول: رسم المساقط الفصل الثاني: استنساخ المسقط الثالث	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	الرسم الصناعي	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٧-٤٨ ١١٤-٩٥	الفصل الثالث: دوائر الشحن الكهربائية الفصل الرابع: الرسم المعان بالحاسوب				
٩٠-٨١ ١٦٥-١٤٣	الفصل الرابع الفصل السادس	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الاول	العلوم الصناعية	الطباعة
٣٥-٢٢ ٥٧-٥٢	الفصل الاول الفصل الثاني	الطبعة الاولى ٢٠٠٩	الاول	التدريب العملي	
١١٣-١٠٧ ١٣١-١١٦	الباب الثالث: الفصل الثالث الباب الرابع: الفصول: الاول والثاني والثالث	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الثاني	العلوم الصناعية	
٢٠٦-١٧٧	الباب الرابع	الطبعة الثانية ٢٠١٢	الثاني	التدريب العملي	
٥٤-٤٧ ٦٨-٦١ ١٠١-٩٦ و ٨٦-٨٠	الفصل الرابع الفصل الخامس الفصل السابع	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
٥٨-٤٤ ١١٧-١١١	الفصل الرابع: المواد الغذائية بالتجفيف الفصل الثامن: حفظ الاغذية بالتشعيع والمواد الكيميائية	الطبعة الرابعة ٢٠١٤	الاول	العلوم الصناعية	الصناعات الغذائية
٣٥-٣٢ ٤٩-٤٥ ١٢٩-١٢٦	الفصل الثاني: معامل الانكسار الفصل الرابع: تقدير الرماد في المواد الغذائية الفصل الخامس عشر: فصل رواسب الحليب وشوائبه	الطبعة الرابعة ٢٠١٤	الاول	التدريب العملي	
٢٥-١١ ٤٧-٢٦	الفصل الثاني: تركيب ونضج الثمار الفصل الثالث: معاملات ما بعد الحصاد لمحاصيل الخضروات	الطبعة الرابعة ٢٠١٤	الثاني	العلوم الصناعية	
٩٠-٨٢ ٩٦-٩١ ١٥٨-١٤٧	الباب الثاني: الفصل الثالث: الفراز وصناعة القشطة الفصل الرابع: القشطة الفصل العاشر: عسرة الماء	الطبعة الرابعة ٢٠١٤	الثاني	التدريب العملي	
٤٠-٢٥ ٥٥-٤١	الفصل الثاني: رسم القطاعات الفصل الثالث: تجميع المساقط ورسم المنظور	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الثاني	الرسم الصناعي	
٤٤-٣٢ ١١٨-١٠٢ ١٧٥-١٤٦	الفصل الثاني الفصل الخامس الفصل السابع	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الاول	العلوم الصناعية	تكنولوجيا الاعلام
٦٤-٤٦ ١٥٣-١٣٠ ٢٢٣-١٨٤	الوحدة الثانية الوحدة الخامسة الوحدة السابعة	الطبعة الثانية ٢٠١٧	الاول	التدريب العملي	
٥٦-٣٣	الفصل الثاني	الطبعة الاولى	الثاني	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٢٠٨-١٩٢	الفصل الثامن	٢٠١٤			
٧٦-٤١ ٢٠٧-١٨٩	الفصل الثاني الفصل الثامن	الطبعة الثانية ٢٠١٥	الثاني	التدريب العملي	
٢٢-١١ ٣١-٢٧ ٩٣-٨٥	الفصل الاول: اللوحات (١،٢،٣) اللوحات (٦،٧،٨) الفصل الرابع اللوحات (٢٥،٢٦،٢٧،٢٨،٢٩،٣٠)	الطبعة الثانية ٢٠١٥	الثاني	الرسم الصناعي	
٢٨-٥ ٧٣-٤٤ ٨٤-٨٠ ١٠٤-٩٦ ١٥٠-١٣٠ ١٩٢-١٥٨	الفصل الاول: الاهداف التركيب-طاقة حالة المادة قياس ومعايير المستوى في الخزانات الى نهاية الفصل الثاني الاحتراق- استخدام المشتقات الهالوجينية للبنزين الفصل الخامس: تكنولوجيا الوقود كمية الهواء النظرية اللازمة للاحتراق التام- فكرة التبادل الحراري خلال المبادلات الحرارية	ملزمة	الاول	العلوم الصناعية	تكرير النفط ومعالجة الغاز
١٦-٧ ٤٨-٣٩ ٨١-٦٦ ١٠٢-٩٣ ١٢٧-١٢١ ١٥٠-١٣١ ١٧٥-١٦٦ ٢٠١-١٨٣	المقدمة: الادوات الزجاجية والمواد الكيميائية معدات الحماية الشخصية من خطر H ₂ S بطاقة التمارين (٢- (١٥ تجربة تعيين نقطة الانصهار للمركبات العضوية تجربة فصل مزيج الماء والاسيتون بالتقطير البسيط تجربة تعيين معامل التمدد الطولي تجربة تعيين الكثافة والوزن النوعي وتحقيق قاعدة باسكال تحضير محلول كلوريد الصوديوم وتجربة قياس الحمضية والقاعدية تحضير غاز الاستيلين- نهاية الكتاب	ملزمة	الاول	التدريب العلمي	
٢٦-١٦ ٥١-٤٣ ٦٤-٥٦ ١٠٨-٧٨ ١٤٠-١٢٨ ١٦٩-١٦١	قياس اللزوجة الكيميائية - نهاية الفصل الاول المضخات - نهاية الفصل الثاني مضخة التروس- شبكات الانابيب الفصل الرابع وصف العملية - تصنيع الشحوم مكونات المولد الكهربائي- نهاية الفصل السابع	ملزمة	الثاني	العلوم الصناعية	
٣٤-٢٨ ٥٩-٤٦ ٧٨-٦٥	الاحتياطات الواجب مراعاتها للسلامة - نهاية الفصل الاول كروماتوغرافيا الغاز (GC)- الطريقة الثانية لتجربة تعيين الكثافة بطريقة المكثف تجربة تعيين الرقم الاوكتاني للبنزين	ملزمة	الثاني	التدريب العملي	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١٤٣-٨٨ ١٦٨-١٥٧ ١٩٦-١٩٣	تجربة تعيين الشد السطحي للسوائل تجربة فقدان الطاقة في الانابيب تجربة التفاعل الكيماوي الانعكاسي- نهاية الكتاب				
٢٩-٢٥ ٣٨-٣٤ ٨٠-٥٠	المبدلات الحرارية المراحل البخارية الشكل (٦-٥) مقطع في المضخة ذات الغشاء- والشكل (٢-٢) المخطط التدفقي	ملزمة	الثاني	الرسم الصناعي	
٣٣-٢٠ ٦٤-٣٥ ٩٧-٨٠ ١٢٩-١١٣ ١٦٠-١٣٠ ٢٠٩-١٨٢	طرق تحسين البنزين- نهاية الفصل الاول الفصل الثاني- نهاية الفصل مصادر الغاز السائل في المصافي - نهاية الفصل معالجة المواد الكيماوية في حقول النفط والغاز- نهاية الفصل الرابع الفصل الخامس- نهاية الفصل الفصل السابع- نهاية الفصل	ملزمة	الثالث	العلوم الصناعية	
٥٢-١٩ ٩٠-٦٥ ١٤٣-١١٢ ٢٠٢-١٨٨	صيانة ضاغطات الهواء- اسئلة الفصل الاول صيانة الصمامات - الشكل (٦٦-١) تحفر الانابيب الامتزاز- اسئلة الفصل تجربة تحضير الكيل البنزين- نهاية الفصل	ملزمة	الثالث	التدريب العملي	
١٢-٨ ١٧-١٤ ٣٧-٢٠ ٤٣-٤١ ٦٦-٤٦ ٩٣ ١٠٠	مخطط توضيحي لصينية تقطير واحدة داخل عمود تقطير-٦أ انواع مختلفة من حشوات عمود التقطير - مقطع افقي لغطاء الفقاعة صينية الصمام- مفاعل الطبقة الثانية المخطط التدفقي لعملية الزمرة - الشكل (٨-١) وحدة معالجة الغاز- الشكل (١٥-١) الشكل (٢٠-٢) الشكل (٢١-٣)	ملزمة	الثالث	الرسم الصناعي	
١٩١-١٥٧	الفصل الخامس	الطبعة الأولى ٢٠١٤	الاول	العلوم الصناعية	المكتبة الزراعية
١٩٧-١٨٣ و ٨٦-٢٩	الفصل الثاني بأكمله والفصل الخامس بأكمله	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الاول	التدريب العملي	
١١٨-٨٧	الفصل الرابع	الطبعة الثانية	الثاني	العلوم الصناعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
		٢٠١٩			
١٥٥-١٤٣ و ١٣٢-١٢٣	الفصل السابع بأكمله والفصل التاسع بأكمله	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	التدريب العملي	
١٠٠-٧٣	الفصل السادس بأكمله	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	الرسم الصناعي	
٦١-٣١ ١٩١-٨٧	الفصل الثاني الفصل الرابع	الطبعة الأولى ٢٠١٤	الاول	العلوم الصناعية	تكنولوجيا السياسة
٩١-٥٣ و ٥٣-٢٦	الفصل الثاني والفصل الثالث	الطبعة الاولى ٢٠١٤	الاول	التدريب العملي	
١٥٢-١٣٥ و ١٠٠-٨٤	الفصل الرابع والفصل الخامس	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	العلوم الصناعية	
٨١-٦٦	الفصل الرابع	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	التدريب العملي	
١١٢-٩٢	الفصل الخامس	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	الرسم الصناعي	
١٥٤-١١٥	الفصل السادس	٢٠٠٥	الاول	الرسم الطبوغرافي	الرسم الهندسي
-	يعلق كل الكتاب	٢٠٠٥	الاول	طبوع ونتاج الخرائط	
٥٤-١٨	الفصل الثاني	٢٠٠٥	الثاني	الرسم الكهربائي	
-	لا يوجد تعليق	٢٠٠٥	الاول	العلوم الصناعية	
-	لا يوجد تعليق	٢٠٠٥	الثاني	الرسم الانشائي	
-	لا يوجد تعليق	٢٠٠٥	الثاني	الرسم المعماري	
٣١٢-٢٣٠	الفصل الرابع	٢٠٠٥	الثاني	العلوم الصناعية	
١٢١-١٠١	الفصل الخامس / الادراك البصري للأشكال والهيئات	الطبعة الخامسة ٢٠١٩	الاول	أسس التصميم	فرع الفنون التطبيقية
٦٨-٥٥	الفصل الثالث / اللون / تصنيفات الانظمة اللونية	الطبعة الاولى ٢٠١٢	الاول	تخطيط والوان	
١٥٨-٦١ ٢٦٦-١٨٢	الفصل الثالث / التدريب على مهارات ماكنة الخياطة والافر وتشغيلها الفصل الخامس / رسم القوالب الاساسية للاطفال من (٦-١٢) سنة وخياطتها	الطبعة الثانية ٢٠١١	الاول	خياطة	
٢٧-١٥ ١٥٢-١٣٨	الفصل الثاني / المطبخ والغذاء الفصل السابع / العملي من ٨ ت شرب الباقلاء الى	الطبعة الثالثة ٢٠١٢	الاول	تغذية	فن التربية الاسرية

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
	ت ١١ مقلوبة الباذنجان				
١٤٤-١٢١	الفصل الثامن / الزهور الصناعية	الطبعة الرابعة ٢٠١٧	الاول	الاشغال اليدوية	
٥٣-٣٠ ١٩٧-١٢٧	الفصل الثالث / مراحل النمو الفصل الخامس / الجانب العملي من ت ١٩ وضع الفوطه الجاهزة للطفل الى ت ٤٤ الانعاش القلبي والرئوي	الطبعة الثالثة ٢٠١٦	الثاني	تربية الطفل والعلاقات الاسرية	
١٢-٩ ٨٩-٥٢ ١٥٥-١٠٤ ١٨٨-١٦٥	الفصل الاول / الملابس النسائية الفصل الثاني / رسم القوالب الاساسية وتنفيذ بعض الموديلات الفصل الثالث / رسم القالب الاساس للبدن والكم والياقات الفصل الرابع / تفصيل وخياطة بعض قطع الملابس واهم طرائق التزيين	الطبعة الاولى ٢٠١٣	الثاني	الخياطة	
١٨-١٢ ١٧٦-١٥٦	الفصل الثاني / الاحتياجات الغذائية والطرق المستخدمة لتقديرها الفصل السابع الجانب العملي / ت ٩ رز الماش والكشري الى ت ١٣ كبة الرز مع حساء الحامض شلغم	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الثاني	التغذية	
٥٤-٤٤ ٦٦-٥٦	الفصل الثالث/الطباعة بالشاشة الحريرية الفصل الرابع/ الفوتوشوب	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثاني	تقنيات الأقمشة	
٨٧-٥٠	الفصل الخامس/ تدوير النفايات	الطبعة الثالثة ٢٠١٦	الثاني	الاشغال اليدوية	
١٦١- ١٣٤ ١٨٠- ١٦٢	الفصل التاسع (غرف نوم الاطفال) الفصل العاشر(الحديقة المنزلية)	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الاول	فن ديكور المنزل	فن الديكور
٣٣- ١٧	الفصل الثاني(الضوء والظل)	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الاول	التخطيط والالوان	
٦٥ - ٥٢ ١٢١- ١١٢	الفصل الثالث(التكوين الشكلي ومبادئ التصميم الفصل الخامس الادراك البصري للاشكال والهيأت	الخامسة ٢٠١٩	الاول	اسس التصميم	
١٠٥- ٩٤ ١٣٠ - ١٢٣ ١٦٣ - ١٣٩	الفصل الثالث / الفصل الفصل الخامس/طرق الربط المستخدمة للخشب الفصل السابع /عملية القولية والاعمال الجبسية	الثانية ٢٠١٥	الاول	اعمال اليدوية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٣ - ٦٦ ٦٧ - ١٠٤	الفصل الخامس /العمليات الهندسية المتعلقة بالمضلعات المنتظمة الفصل السادس/ قواعد الاسقاط ورسم المساقط	الثانية ٢٠١٣	الاول	الرسم الهندسي	
٦٣-٨٢ ٨٢-٩٣	الفصل الثالث /معالجة المحددات العمودية والافقية الفصل الرابع/ التقنيات البصرية	الاولى ٢٠١٥	الثاني	تقنيات الديكور	
١٩-٣٩ ٨٢-٩٦	الفصل الثاني/الخشب الفصل الخامس/ اللدائن	الاولى ٢٠١٥	الثاني	الخامات والمواد	
٨٤-١٠٢	الفصل الثالث/المنظور الداخلي	الاولى ٢٠١٥	الثاني	المنظور	
٧٩-١١٩	الفصل الثالث/الحديد واستخدامه للديكور	الأولى ٢٠١٥	الثاني	الأعمال اليدوية	
٧٥ - ١١٣ ١٤١ - ١٦٨	الفصل الثالث/ اللوحة الأم الفصل الخامس/ بطاقات التوسع ومنافذها	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الاول	تجميع الحاسوب	فرع الحاسوب وتقنية المعلومات
٧٣ - ٨٢ ٨٣ - ٩٢	الفصل الرابع/تكنولوجيا الشبكات المحلية والفصل الخامس/ تكنولوجيا الشبكات الواسعة WAN	الطبعة الثالثة ٢٠١٨	الاول	مبادئ الشبكات والاتصالات	
١١٨ - ١٢٩	الفصل السابع/ المذبذبات	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الاول	اساسيات كهرباء والالكترون	

الصفحة المعلقة	الفصول المتعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٥٧ - ٤	الفصل الاول/ المكونات المادية للحاسوب	الطبعة الثانية ٢٠١٨	الاول	مبادئ الاساسية للحاسوب	
١٤٤ - ١٠٥	الفصل الثالث/ أجهزة العرض والأضهار	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الثاني	صيانة الحاسوب	تجميع الحاسوب وشبكات الحاسوب
١٨٥ - ١٤٤	الفصل الرابع/ التصميم الأساسية للشبكات	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الثاني	شبكات الحاسوب	
١٨٩ - ١٦٥	الفصل خامس/ العدادات والسجلات	الطبعة الخامسة ٢٠١٧	الثاني	تصميم منطقي	
٢٣٤ - ٢٠٣	الفصل الخامس/ الفيروسات وانواعها	الطبعة الثانية ٢٠١٦	الثاني	حوسبة متنقلة	اجهزة الهاتف والحاسوب المحمولة
١٣١ - ١٠٨ ١٧٦ - ١٦١ ١٩٢ - ١٧٧	الفصل الرابع/ مبادئ الشبكات الخلوية الفصل السابع/ نظام الجل G٢٠٠٠CDMA الثالث الفصل الثامن/ تقنيات وتطبيقات الشبكات الاسلكية	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثاني	الشبكات اللاسلكية	
٧١ - ٣٨	الفصل الثاني/ معطيات الاتصالات اللاسلكية	الطبعة الثانية ٢٠١٦	الثاني	تقنيات الاجهزة الخلوية	
١٨٩-١٦٥	الفصل خامس/ العدادات والسجلات	الطبعة الخامسة ٢٠١٧	الثاني	تصميم منطقي	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة او المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
٨٩ - ٦١	الفصل الثالث/ المعالجات	الطبعة الثالثة ٢٠١٥	الثالث	صيانة الحاسوب	تجميع وصيانة الحاسوب
١٠٥ - ٩٠ ١٢١ - ١٠٦	الفصل الخامس/ الانترنت الفصل السادس/ طرق اتصال بالانترنت	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثالث	مختبر وشبكات الانترنت	
٩٣ - ٨٤	الفصل الخامس/ المعالجان الدقيقان ٨٠٨٥ و ٨٠٨٠	الطبعة الرابعة ٢٠١٨	الثالث	المعالجات الدقيقة	
٢٠٦ - ٩٤	الفصل السادس/ اجيال المعالج الدقيق وتكنولوجيا التطور				
١٥٦-١٢١	الفصل الرابع/ الشبكات الهاتفية	الطبعة الثانية ٢٠١٤	الثالث	تطبيقات الاتصالات	تجميع وصيانة الحاسوب وشبكات الحاسوب
١٣٧-٩٥ ١٨٥-١٣٨	الفصل الثالث/التضمين الرقمي الفصل الرابع/ الشبكات الهاتفية	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الثالث	الاتصالات (نظري)	
٨٧ - ٧١ ١٠٦ - ٨٨	الفصل الخامس/ امن الشبكات المتحسسة النسلية الفصل السادس/ الطاقة في الشبكات المتحسسة اللاسلكية	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثالث	الشبكات المتحسسة اللاسلكية	أجهزة الهاتف
١٥١ - ١٣٠ ١٨٩-١٥٣	جزء من الفصل الثالث / بطاقات الذاكرة وانواعها الى نهاية الفصل الرابع/ تقنيات الهاتف المحمول وافاقها الى اخر الكتاب	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثالث	تكنولوجيا المحمول والاجهزة اللوحية	
١٧٢ - ١٢٤	جزء من الفصل الثالث/ تمرين رقم ١٦ التدريب على رفع وتبديل الدوائر الإلكترونية الى اخر الكتاب	الطبعة الثالثة ٢٠١٩	الثالث	صيانة الاجهزة الخلوية	

الصفحة	المادة الدراسية	الصف	رقم الطبعة وسنة الطبع	الفصول المتعلقة أو المواضيع	الصفحة
٩ - ١٦ ١٤٥ - ١٨٦	مبادئ المحاسبة	الأول / عام	الثانية / ٢٠١٤	الفصل الأول: المحاسبة ومسك الدفاتر الفصل السادس: الأوراق التجارية	٩ - ١٦ ١٤٥ - ١٨٦
١٦ - ٣٥ ٩٥ - ١١٤	مبادئ الإحصاء		الثانية / ٢٠١٤	الفصل الثاني: جمع وتصنيف وتبويب البيانات الفصل الخامس: الارتباط الخطي البسيط	١٦ - ٣٥ ٩٥ - ١١٤
٥٧ - ٨٢ ١١٣ - ١٢٣ ملزمة الحوكمة الإلكترونية	مبادئ الإدارة		الثانية / ٢٠١٤	الفصل الرابع: التنظيم الفصل السابع: القيادة الإدارية	٥٧ - ٨٢ ١١٣ - ١٢٣ ملزمة الحوكمة الإلكترونية
٤٧ - ٥٣ ٧٣ - ٧٨	مبادئ التسويق		الثالثة / ٢٠١٤	الفصل الرابع: التخطيط الاستراتيجي للتسويق الفصل السابع: نظم المعلومات التسويقية	٤٧ - ٥٣ ٧٣ - ٧٨
٦١ - ٦٨ ١٢٣ - ١٥٢	القانون التجاري		الثالثة / ٢٠١٤	الفصل الخامس: الإفلاس الفصل الثامن: العمليات المصرفية	٦١ - ٦٨ ١٢٣ - ١٥٢
١٠٧ - ١٥٥	مبادئ محاسبة التكاليف	الثاني	الثانية / ٢٠١٢	الفصل الرابع: الرقابة على عنصر المواد	١٠٧ - ١٥٥
١١٩ - ١٣٤ ١٤٩ - ١٦١	المحاسبة المتوسطة		الثانية / ٢٠١٢	الفصل الخامس: الاستثمارات قصيرة الأجل (الأسهم) الفصل السابع: الموجودات الثابتة	١١٩ - ١٣٤ ١٤٩ - ١٦١
٧٣ - ٩٨ ١٣٥ - ١٥٢	مبادئ الاقتصاد الجزئي		الأولى / ٢٠١٤	الفصل الرابع: التوازن الاقتصادي الجزئي الفصل السابع: الأسواق	٧٣ - ٩٨ ١٣٥ - ١٥٢
٥٩ - ٨٦	الرياضيات المالية		الأولى / ٢٠١٤	الفصل الرابع: تسديد القروض قصيرة الأجل	٥٩ - ٨٦

٧٤ - ١٧	الفصل الثاني: دليل النظام المحاسبي الموحد	الثانية/ ٢٠٠٩		النظام المحاسبي الموحد	
١٢٠ - ١٠٩ ١٣٧ - ١٢١	الفصل الرابع: الكشوفات المالية الفصل الخامس: نظام الرقابة الداخلية	الثانية/ ٢٠٠٩		المحاسبة الحكومية	
١٠٤ - ٧٥	الفصل الرابع: معايير المدقق	الثانية / ٢٠١٤		التدقيق والرقابة	
١٠٢ - ٨٢ ١٥٥ - ١٣٤	الفصل الثالث: منشآت الوساطة المالية الفصل الخامس: هياكل المنشآت المالية	الاولى/ ٢٠٠٩	الصف الثاني	إدارة المنشآت المالية	التجاري / الادارة
١٨٢ - ١٧١ ١٩٠ - ١٨٣ ١٩٧ - ١٩١ ٢٠٨ - ١٩٨	الفصل الحادي عشر: التسويق الدولي الفصل الثاني عشر: التسويق الالكتروني الفصل الثالث : الادارة الالكترونية الفصل الرابع: ادارة علاقات الزبون	طبعة ٢٠١٢		تقنيات التسويق	
٨٢ - ٢٠ ٦ - ٥٢ ١٦٢ - ١٥٠ ١٨٦ - ١٧٦	الفصل الثاني: المنظمات في ظل العولمة . الفصل الخامس: المسؤولية الاجتماعية والسلوك الاخلاقي . الفصل الثالث عشر: ادارة التغيير التنظيمي والابداع . الفصل الخامس عشر: ادارة الاداء المؤسسي والمنظمات الريادية.	طبعة الاولى / ٢٠١٤		اساسيات الإدارة الحديثة	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة أو المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١١١-٩٨ ١٢٠-١١٢ ١٣٦-١٢١ ١٥٧-١٣٧	الفصل السادس: تشخيص البذور الفصل السابع: أنواع الأسمدة في العراق الفصل الثامن: تدرج البذور الفصل التاسع: أهم الأدغال في الحقول الزراعية	الطبعة الرابعة ٢٠١٦	الأول	مبادئ إنتاج المحاصيل الحقلية	فرع الزراعي
١٠٠-٩٤ ١١٨-١١٢	الفصل السادس: العوامل البيئية المؤثرة في نمو نباتات الزينة الفصل الثامن: الحدائق وأنواعها	الطبعة الرابعة ٢٠١٧	الأول	المشاتل ونباتات الزينة	
٥٣-٣٦ ١٠٧-٩٧ ١٣٧-١٣٣ ١٤٢-١٣٨	الفصل الثاني: التشريح الخارجي والداخلي لأفراد طائفة النحل الفصل السادس: منتجات النحل الفصل العاشر: التغذية الفصل الحادي عشر: اقتصاديات تربية نحل العسل	الطبعة الثالثة ٢٠١٦	الأول	تربية النحل	
٨٦-٧٦ ١٥٢-١١٦ ٢٢٥-٢٠٣	الفصل الثاني: الخيول الفصل الثالث: تقدير القيمة الغذائية الفصل الرابع: الأمراض	الطبعة الثالثة ٢٠١٣	الأول	تربية الحيوان	
٥٩-٥١ ٨٠-٧٣ ١٠٦-٩٦	الفصل الثالث: الوقود والزيوت ومنقيات الهواء الفصل الرابع: تمرين فحص الإطارات الفصل الخامس: تمرين منقية الزيت	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الأول	المكننة الزراعية	

الصفحة المعلقة	الفصول المعلقة أو المواضيع	رقم الطبعة وسنة الطبع للكتاب	الصف	المادة الدراسية	الفرع / الاختصاص
١١٩ - ١٠٦ ١٣٤ - ١٢٠ ١٤٥ - ١٣٥ ١٥٥ - ١٤٦ ١٧٠ - ١٥٦ ١٨٦ - ١٧١	الفصل السابع : إدارة المزرعة الفصل الثامن : مبادئ عامة في تقييم المشاريع الزراعية الفصل التاسع : التمويل والتسليف الزراعي الفصل العاشر : السياسة الاقتصادية والسياسة الزراعية الفصل الحادي عشر : التنمية الزراعية الفصل الثاني عشر : الإرشاد الزراعي	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	الاقتصاد الزراعي	فرع الزراعي
١١٠ - ٨٤ ١٤١ - ١٢٩ ١٥٠ - ١٤٢ ٢٤٦ - ١٥١	الفصل السابع : قياسات المسافات والمساحات على الأرض الفصل التاسع : أنظمة الري الحقلية الفصل العاشر : الممارسات الحقلية لإدارة ماء الري الجزء العملي : الجزء العملي	الطبعة الثانية ٢٠١٣	الثاني	التربة والري	
٦٤ - ٥٣ ٧٦ - ٦٥ ٨٤ - ٧٧ ١٨٨ - ١٦٧ ٢٥٢ - ٢٤٣	الفصل الرابع : تربية وتحسين محاصيل الخضر الفصل الخامس : إنتاج بذور الخضر الفصل السادس : البرامج الإرشادية لزراعة الخضر الفصل الثامن : العائلة البقولية الفصل الثالث عشر : إنتاج وزراعة أهم المحاصيل داخل البيوت المحمية	الطبعة الثانية ٢٠١٩	الثاني	محاصيل الخضر والزراعة المحمية	
١١٤ - ٩٣ ١٦٢ - ١٥٣ ١٧٢ - ١٦٣	الفصل الثامن : تكاثر الأسماك الفصل العاشر : طرائق صيد /الأسماك في المياه الطبيعية ووسائله الفصل الحادي عشر : جني المحصول السمكي	الطبعة الرابعة ٢٠١٩	الثاني	تربية الأسماك	
١٩٠ - ١٧٩ ٢٥٩ - ١٩٢	الجزء النظري الفصل السابع : السلامة المهنية الجزء العملي من الفصل الأول إلى الفصل الثامن : المحاليل المحلية والسكرية - تقدير الرطوبة والرمد - تقدير الحموضة - تعليب الفواكه والخضر - حفظ	الطبعة الثالثة ٢٠١٤	الثاني	الصناعات الغذائية	

	الفواكه والخضروات بالتجميد – تخليل الخضروات وصناعة الخل – تجفيف الفواكة والخضر				
٢٨ - ١٢ ٦٦ - ٦٤ ١٥٣ - ١٣٣ ١٩١ - ١٧٥	الفصل الأول : انقلاب الساحة الزراعية الى الخلف الفصل الثالث : تطبيق عملي تحديد كمية البذار في الدونم للباذرة الفصل السادس : الحاصدة المركبة الفصل الثامن : معدات تقديم وتوزيع الأعلاف	الطبعة الأولى ٢٠١٣	الثاني	المكننة الزراعية	