

الخطة التدريبية للمعاهد الثانوية الصناعية

الميكانيكا

ميكانيكا السيارات





مقدمة

الحمد لله الذي علَّم بالقلم، علَّم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من بُعث مُعلماً للناس وهادياً وبشيراً، وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً؛ فأخرج الناس من ظلمات الجهل والغواية، إلى نور العلم والهداية، نبينا ومعلمنا وقدوتنا محمد بن عبدالله صل الله عليه وعلى آله وصحبه أجمعين، أما بعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل السعودي، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجيهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على الله ثم على موارده وقوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة للمناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي تلك المتطلبات، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية ومن بعده مشروع المؤهلات المهنية الوطنية، والذي يمثل كل منهما في زمنه، الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير وكذلك المؤهلات لاحقاً في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الخطة التدريبية "خطة لنظام المقررات (دبلوم) في قسم الميكانيكيا لتخصص ميكانيكا السيارات المتدربي المعاهد الصناعية الثانوية ومعاهد العمارة والتشييد على وصف حقائب هذا التخصص ليشمل موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص لتكون مهاراتها رافداً لهم في حياتهم العملية بعد تخرجهم من هذا البرنامج.

والإدارة العامة للمناهج وهي تضع بين يديك هذه الخطة التدريبية تأمل من الله عز وجلً أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط خال من التعقيد.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء. الإدارة العامة للمناهج



وصف البرنامج:

صُمم دبلوم ميكانيكا السيارات في قسم الميكانيكا بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل المحلية للتخصص، ويتم التدريب على هذا التخصص في المعاهد الثانوية الصناعية في ستة فصول تدريبية بالنظام النصفي، مدة كل فصل تدريبي ستة عشر أسبوعاً تدريبياً، للمتدرب الحاصل على شهادة الكفاءة المتوسطة بمجموع (٢٨٨٠) ساعة تدريب (٢٠١٠ ساعة معتمدة).

ويتم التدريب في هذا البرنامج على المهارات التخصصية في: الورشة التأسيسية، أجهزة القياسات، أساسيات الكهرباء، أساسيات الإلكترونيات، اختبار المواد، الرسم بالحاسب الآلي، أساسيات المحركات، صندوق السرعات الذاتي، أنظمة الوقود والانبعاثات، المدركات، صندوق السرعات الذاتي، أنظمة الوقود والانبعاثات، نظام الاشعليق، الإلكتروني، أنظمة الكبح، بادئ الحركة والمولد الكهربائي، تدريب إنتاجي- أ، مجموعة النقل النهائية، الدوائر الكهربائية، الفحص والصيانة، تشخيص الأعطال، أنظمة التوجيه، التقنيات الحديثة في السيارات، تدريب إنتاجي- أن مهارات عامة في الثقافة الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والسلوك المهني والرياضيات، وتطبيقات الحاسب الآلي، ومهارات تأسيس وإدارة المشاريع الصغيرة لتساعد المتدرب في تأسيس مشروعه الانتاجي.

ويمنح الخريج من هذا البرنامج شهادة دبلوم المعاهد الصناعية الثانوية في تخصص ميكانيكا السيارات من قسم الميكانيكا، ومن المتوقع أن يعمل في المجالات التالية: ميكانيكا السيارات بمسمى ميكانيكي من التصنيف المهني من وزارة الخدمة المدنية، كما يمكنه العمل في القطاع الخاص بمسمى فنى صيانة.

الهدف العام للبرنامج:

يهدف هذا البرنامج إلى تأهيل المتدرب للعمل في مجال ميكانيكا السيارات على المستوى الثالث من نظام المؤهلات المهنية الوطنية.

الأهداف التفصيلية للبرنامج:

بنهاية هذا البرنامج يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ينفذ عمليات البرادة والشنكرة والثقب والنشر على المعدن.
 - يقيس الأبعاد بوحدات القياس المختلفة.
- يقيس الكميات الكهربائية ويوصل دوائر التوالي والتوازي ويفحص البطارية.
 - يوصل ويفحص الأجزاء والدوائر الإلكترونية.
 - ينفذ إختبارات الشد والإلتواء والقص على المعادن.
 - يرسم بإستخدام الحاسب الآلي أجزاء ميكانيكية.
 - يخرج ويركب محرك السيارة ويفحص ويصلح الملحقات الخارجية بالمحرك.
 - يفحص ويصلح صندوق السرعات اليدوى.



- يفحص ويصلح أنظمة التعليق.
- يفحص ويستبدل الحساسات في السيارة.
- يجزئ المحرك ويفحص ويصلح الإجزاء الداخلية.
 - يفحص ويصلح صندوق السرعات الذاتي.
- يفحص ويصلح دورة الوقود وأنظمة الإنبعاثات.
- يفحص أجزاء الإشعال الإلكتروني ويصلح الأعطال فيه.
 - يفحص ويصلح أنظمة الكبح.
 - يفحص ويصلح بادئ الحركة والمولد الكهربائي.
 - يفحص ويصلح مجموعة النقل النهائية.
- يفحص ويصلح الدوائر الكهربائية المختلفة في السيارة.
- يفحص ويصلح الأعطال الميكانيكية والكهربائية في السيارة.
- يشخص الأعطال في السيارة مستخدماً أجهزة التشخيص المختلفة.
 - يفحص ويصلح أنظمة التوجيه.
 - يفحص السيارات الهجينة.
 - يستخدم كتاب الصيانة لأنواع مختلفة من السيارت.
 - يتبع قواعد السلامة قبل البدء في أي عمل.



توزيع الخطة التدرببية على الفصول لمرحلة دبلوم المعاهد الصناعية بالنظام الفصلي النصفي ١٤٤٦هـ Curriculum Framework Distributed on Semesters 2024G The

							No. o	f Units	,		,				
			<u>.</u>		و.م	مح	عم	تم	1.,	س					
	No.	Course Code	Code Course Name	Prerequisites	,				C-	ГН	المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CRH	L	Р	Т	اسبوعي	فصلي					
	1	ISLM001	Islamic Culture -1		2	2	0	0	2	32		ثقافة إسلامية-١	١٠٠١سلم	١	
_	2	ENGL001	English Language -1		3	3	0	1	4	64		لغة إنجليزية (١)	۱۰۰۱نجل	۲	llied
1st semester	3	MATH001	Mathematics-1		2	2	0	0	2	32		ریاضیات (۱)	۰۰۱ریاض	٣	الفصل التدريبي الأول
st ser	4	PHYS001	Physics		3	2	2	0	4	64		فيزياء	۰۰۱ فيزي	٤	لىرىجى:
-	5	PHED001	physical education-1		2	0	4	0	4	64		التربية البدنية-١	١٠٠بدني	0	الأول
	6	ARAB001	Arabic Language-1		2	2	0	0	2	32		لغة عربية-١	١٠٠عربي	٦	
	7	ICMT001	Computer Basics		3	0	6	0	6	96		أساسيات الحاسب الآلي	۰۰۱ حاسب	٧	
	8	LEAS001	Introduction to 21st century skills		2	2	0	0	2	32		مدخل الى مهارات القرن ٢١	۲۰۰۱ماهر	٨	
	9	VOCA002	Safety and Occupational Health		2	1	2	1	4	64		السلامة والصحة المهنية	۰۰۲ مړي	٩	
			Total Number of Units		21	14	14	2	30	480		المجموع			
							No. o	f Units		•					
	No. Course Code Course Name	Course Code	Code Course Name	Prerequisites	و.م	مح	عم	تم	1.,	س	المتطلب	-t1 (رمز المقرر		
		Course Name	Trerequisites	CRH	L	Р	Т	C-	ГН	المتطلب	اسم المقرر	رهر المطرر	م		
					СКП	L	r	•	اسبوعي	فصلي					
	1	ETHS001	Professional Ethics		2	2	0	0	2	32		سلوك مهني	۰۰۱، اسلك	١	
	2	ARAB002	Arabic Language-2		2	2	0	0	2	32		لغة عربية-٢	٠٠٠٤عربي	۲	اتو
sster	3	ENGL002	English Language -2	ENGL001	3	3	0	1	4	64	١٠٠١نجل	لغة إنجليزية (٢)	۱۰۰۲ انجل	٣	الفصل التدريبي الثاني
2nd semester	4	MATH002	Mathematics-2	MATH001	2	2	0	0	2	32	۰۰۱ریاض	رياضيات (٢)	۰۰۲ریاض	٤	لتلري
2nd	5	PHED002	physical education-2	PHED001	1	0	2	0	2	32	۰۰۱ بدني	التربية البدنية-٢	۲ ۰ ۰ بدني	٥	ي الثا
	6	ISLM002	Islamic Culture -2		2	2	0	0	2	32		ثقافة إسلامية-٢	۲۰۰۱سلم	٦	D.
	7	ICMT002	Computer Applications	ICMT001	3	0	6	0	6	96	۰۰۱ حاسب	تطبيقات الحاسب الآلي	۲۰۰۲حاسب	γ	
	8	LEAS002	Communication and Collaboration Skills		2	2	0	0	2	32		مهارات التواصل والتعاون	۰۰۲ماهر	٨	
	9	LEAS003	Creative and Critical thinking		2	2	0	0	2	32		التفكير الناقد والإبداعي	۰۰۳ماهر	٩	
	10	VOCA001	Foundation Workshops		3	0	6	0	6	96		ورش تأسيسية	۰۰۱ مهني	١.	
			Total Number of Units		22	15	14	1	30	480		المجموع			



							No. o	f Units							
	No.	Course Code	Course Name	Prerequisites	و.م	مح	عم	تم	1.	س	المتطلب	-t1 (-11.		
	NO.	Course Code	Course Name	Prerequisites	CRH	L	Р	т	СТ	ГН	المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CKH	L	P		اسبوعي	فصلي					
	1	ISLM003	Islamic Culture -3	ISLM002	2	2	0	0	2	32	۲ ۰ ۱ اسلم	ثقافة إسلامية-٣	۰۰۳اسلم	١	
5.	2	MATH003	Mathematics-3	MATH002	2	2	0	0	2	32	۲۰۰ریاض	ریاضیات (۳)	۰۰۰ریاض	۲	الفص
3rd semester	3	ENGL003	English Language -3	ENGL002	3	3	0	1	4	64	۲ ۰ ۰ انجل	لغة إنجليزية (٣)	١٠٠٣نجل	٣	الفصل التدريبي
д ser	4	LEAS004	Rsearch and sources of information	0	2	2	0	0	2	32		بحث ومصادر المعلومات	٤٠٠٤ماهر	٤	<i>કે</i> ;
3.	5	VOCA003	Engineering Drawing	0	2	0	4	0	4	64		الرسم الهندسي	۰۰۳ مہني	٥	الثالث
	6	ICEL 011	Measuring Devices	0	2	0	4	0	4	64		أجهزة القياسات	۱۱۰ حاکر	٦	
	7	ICEL 012	Electricity Basics	0	2	0	4	0	4	64		اساسيات الكهرباء	۱۲۰ حاکر	γ	
	8	ICEL 013	Electronics Basics	0	2	0	4	0	4	64		أساسيات الإلكترونيات	۱۳ . حاکر	٨	
	9	MECH 014	Science of Materials	0	2	0	4	0	4	64		علم المواد	۱۶ میکا	٩	
			Total Number of Units		19	9	20	1	30	480		المجموع			
						No. o	f Units								
		Course Code	Course Name	Prerequisites	و.م	مح	عم	تم	1.,	س	(tt (att (mt (.		
	No.	Course Code	Course Name		CDLI	CRH L	Р	_	СТН		المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CRH			'	اسبوعي	فصلي					
	١	VOCA004	Introduction to Business	0	2	1	2	1	4	64	•	مقدمة في ريادة الأعمال	٤٠٠م ښي	١	į
ster	2	MECH 035	Braking Systems	0	2	0	4	0	4	64	•	أنظمة الكبح	۰۳۰ میکا	۲	الفصل التدريبي الرابع
4th semester	3	MECH 013	Drawing Using Computer	0	2	0	4	0	4	64		الرسم بالحاسب الالي	۱۳ میکا	٣	التدرو
4th:	4	MECH 031	Fundamentals of Engines	0	2	0	4	0	4	64	•	أساسيات المحركات	۰۳۱ میکا	٤	ي الر
	5	MECH 032	Manual Gearbox	0	2	0	4	0	4	64	•	صندوق السرعات اليدوي	۰۳۲ میکا	0	ચિં
	6	MECH 033	Suspension Systems	0	2	0	4	0	4	64	•	أنظمة التعليق	۰۳۳ میکا	۲	
	7	MECH 036	Electronics of Automotive	ICEL 013	2	0	4	0	4	64	۱۳ ، حاکر	إلكترونيات السيارات	٣٦٠ ميكا	Υ	
	8	ACTV 001	Vocational Activities -1	0	0	0	0	2	2	32	•	أنشطة مهنية -١	۰۰۱ نشاط	٨	
			Total Number of Units		14	1	26	3	30	480		المجموع			



			e Course Name		No. of Units										
	No.	Course Code		Prerequisites	و.م	مح	مد	تم	1.	w	المتطلب		رمز المقرر		
	INO.	Course Code		rierequisites	CRH	L	Р	Т	СТ	Н	المطلب	اسم المقرر	رمر المفرر	م	
					Citi	_			اسبوعي	فصلي					
	1	MECH 034	Steering Systems	0	2	0	4	0	4	64	•	أنظمة التوجيه	۰۳٤ ميکا	١	الفح
sster	2	AUTO 011	Engines	MECH 031	2	0	4	0	4	64	۳۱، میکا	محركات	۰۱۱ سیار	۲	الفصل التدريبي الخامس
5th semester	3	AUTO 012	Automatic Gearbox	MECH 032	2	0	4	0	4	64	۳۲، میکا	صندوق السرعات الذاتي	۱۲۰ سیار	٣	ندريبي
5th	4	AUTO 013	Fuel Systems and Emissions	MECH 031	2	0	4	0	4	64	۳۱، میکا	أنظمة الوقود والإنبعاثات	۱۳ ۰ سیار	٤	الخا
	5	AUTO 014	Electronic Ignition System	0	2	0	4	0	4	64	•	نظام الإشعال الإلكتروني	۱۶ ۰ سیار	٥	ع ع
	6	AUTO 015	Starting and Charging Systems	ICEL 012	2	0	4	0	4	64	۱۲. حاکر	بادئ الحركة والمولد الكهربائي	۱۵ ۰ سیار	۲	
	7	AUTO 091	Project	0	2	0	4	0	4	64	•	مشاريع إنتاجية	۹۱، سیار	Υ	
	8	ACTV 002	Vocational Activities -2	0	0	0	0	2	2	32		أنشطة مهنية -٢	۰۰۲ نشاط	٨	
			Total Number of Units		14	0	28	2	30	480	المجموع 0				
							No. o	f Units							
			Course Name		و.م	مح	عم	تم	اً	ייע	(* *(-21 (-21		
	No.	Course Code	de Course Name	Prerequisites	CDLL			_	СТ	Н	المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CRH	L	Р	Т	اسبوعي	فصلي					=
<u> </u>	1	AUTO 016	Final Transportation	MECH 032	2	0	4	0	4	64	۰۳۲ میکا	مجموعة النقل النهائية	۰۱٦ سيار	١	الفصل التدريبي السادس
neste	2	AUTO 017	Automotive Electrical circuits	ICEL 012	2	0	4	0	4	64	۱۲. حاکر	الدوائر الكهربائية للسيارات	۱۷ ۰ سیار	۲	التد,
6th semester	3	AUTO 018	Maintenance	AUTO 011	2	0	4	0	4	64	۱۱۰ سیار	الفحص والصيانة	۱۸ ۰ سیار	٣	ي ري:
919	4	AUTO 019	Diagnosis and Troubleshooting	MECH 036	2	0	4	0	4	64	٣٦٠ ميكا	تشخيص الأعطال	۱۹ ۰ سیار	٤	سادم
	5	AUTO 021	New Technologies of Automotive	0	2	0	4	0	4	64		التقنيات الحديثة في السيارات	۲۱ - سیار	٥	3
	6	AUTO 098	Production Training	0	3	0	6	0	6	96	•	تدريب إنتاجي	۰۹۸ سیار	۲	
	7	ACTV 003	Vocational Activities -3	0	0	0	0	4	4	64	•	أنشطة مهنية -٣	۰۰۳ نشاط	Υ	
			Total Number of Units		13	0	26	4	30	480		المجموع	•		
	Total Number of Semesters Units			و.م	مح	ρE	تم	س.أ				-			
				CRH	L	Р	Т	СТН	المجموع الكلي لوحدات البرنامج						
				103	39	128	13	180							
		т.	-1.C			ت التدريب	كلي لوحدا.	لمجموع الك	1			_ &W " left tt _akt _ t			
		lota	al Contact Hours × 16 =				2880			ساعات الإتصال الكلية × ١٦ =					

اليكانيكـــا ميكانيكا السيارات



المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



الرمز ١٣ ميكا						اسم المقرر				
									متطلب سابق	
٦		0	٤		٣	۲	1	الفصل التدريبي		
			۲					الساعات العتمدة		
			•					محاضرة		
			٤					عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	
			•					تمرين	(ساعه /اسبوع)	

من خلال هذه الحقيبة يتم التدرب على الرسم بالحاسب الآلي باستخدام برنامج AutoCAD ، حيث يتم التعرف على برنامج AutoCAD وإصداراته الحديثة وإمكانياته التي يوفرها للمصمم وواجهات البرنامج وكيفية تنشيط أشرطة الأوامر ،بعدها يتم التدرب على مهارات الرسم ثنائي الأبعاد وكيفية التعديل على الرسومات من مسح وإضافة وتكرار ...الخ ، ثم التدرب على إنشاء الكتل وإدراجها في الرسوم . وأخيراً يتم التدرب على كيفية إخراج الرسومات قبل طبعها.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذه المقرر إلى تمكين المتدرب من إنجاز الرسوم الهندسية ثنائية الأبعاد باستخدام الحاسب الآلي.

الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:

- ١ . يشرح أهمية الرسم بمساعدة الحاسب ويسمى البرامج المعروفة في هذا المجال.
- ٢ . يشرح المكونات الأساسية لنظام أوتوكاد ويصف ما تحتويه واجهته الرئيسية.
 - ٣ . يستخدم ايقونات البرنامج للرسم.
 - ٤ . يستخدم أدوات التعديل بالبرنامج.
 - ٥ . يقوم بإنشاء الكتل وإدراجها إلى الرسم.
 - ٦ . يقوم بإنشاء الطبقات والتحكم في خصائصها.
 - ٧ . يقوم بإنشاء القطاعات واستخراج المساقط وتنفيذ عملية التهشير.
 - ل . يقوم بإضافة الأبعاد والنصوص على الرسم.
 - ٠. يطبع الرسومات.



ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)	
٤	التعريف ببرنامج وواجهات الأوتوكاد	0
١٦	إنشاء الرسومات ثنائية الأبعاد	0
١٦	تعديل الرسومات (أدوات التعديل)	0
١٢	إنشاء الكتل	0
١٢	إنشاء الطبقات Layers	0
٤	طباعة الرسوم	0
٦٤	المجموع	

ت واشتراطات السلامة :	إجراءا
يستخدم الأحذية الواقية.	- 1
يحافظ على أدوات الوقاية الشخصية.	- Y
يستخدم العدد والأدوات بشكل صحيح.	- r
يتأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية.	- ٤
يتقيد بتعليمات كتيبات التشغيل.	- 0
يتأكد من سلامة الإضاءة.	- 7
يتأكد من مناسبة مصادر الطاقة.	- ٧
يؤمن الأدوات الكهربائية عند حملها وبعد استخدامها.	- ^
يتبع اللوحات الإرشادية.	- 9
يحافظ على نظافة مكان العمل.	- 1.
يحافظ على ترتيب المكان.	- 11



	المنهج التفصيلي (النظري)	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	التعريف ببرنامج وواجهات الأوتوكاد:	١
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• م <i>قد</i> مة:	
	 الاستخدامات الممكنة لبرامج الرسم و التصميم بمساعدة الحاسب. البرامج الشائعة الاستخدام لأغراض الرسم بمساعدة الحاسب. مزايا الرسم بمساعدة الحاسب بالمقارنة مع الطريقة التقليدية بالرسم. التعريف بنظام أوتوكاد: المكونات الأساسية للنظام ومتطلبات تشغيله. 	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	إنشاء الرسومات ثنائية الأبعاد:	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	أنواع أنظمة الإحداثيات المطلقة نظام الإحداثيات المطلقة Absolute Coordinates system تمرين على استخدام نظام الإحداثيات المطلقة. نظام الإحداثيات التزايدي نظام الإحداثيات التزايدي Incremental Coordinates System تمرين على استخدام نظام الإحداثيات التزايدي. التعريف باستخدام الأوامر الموجودة في شريط أدوات الرسومات ثنائية الأبعاد : ضط ،مربع ، دائري، مضلع،	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	تعديل الرسومات (أدوات التعديل) التعريف باستخدام الأوامر الموجودة في شريط الأدوات Modify لإجراء تعديلات على الأشكال البسيطة.	٤



الاختبارات والأعمال الشفهية.	إنشاء الكتل :	۲
الاختبارات والأعمال التحريرية.	التعريف بالكتل وأهميتها واستخداماتها.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	إنشاء الطبقات Layers:	۲
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 التعريف بالطبقات وأهميتها واستخداماتها. 	
	● التهشيرHatch:	
	 التعريف بالتهشير وأهميته واستخداماته. 	
	 التعريف بالأبعاد والنصوص و أهميتها في الرسم 	
	Dimensions and Texts	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	طباعة الرسوم :	1
الاختبارات والأعمال التحريرية.	التعريف بكيفية إعداد الرسم لعملية الطباعة.	
	()	

• AutoCAD 2019 Beginners Guide, 6th Edition by CAD Folks

المراجع

• AutoCAD 2019: Fundamentals (Mixed Units) - Part 1: Autodesk Authorized Publisher (Volume 1) 1st Edition



	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	التعريف ببرنامج وواجهات الأوتوكاد:	
	 التعريف بنظام أوتوكاد: 	
	 فتح برنامج أوتوكاد بطريقة أيقونة سطح 	
 الملاحظة المباشرة 	المكتب و بطريقة قائمة البرامج.	
(الأداء العملي)	 واجهة برنامج أوتوكاد 	4
 الأختبار الذاتي 	 وربيه بردين الرساء الأوامر. 	٤
 أسئلة شفهية 	• " تتشيط أشرطة الأدوات (Toolbars) الأساسية.	
	 التعريف بواجهة برنامج أوتوكاد وما تحتويه من نوافذ 	
	وقوائم.	
	 تغيير لون خلفية منطقة الرسم. 	
	إنشاء الرسومات ثنائية الأبعاد:	
 الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأختبار الذاتي أسئلة شفهية 	أنواع أنظمة الإحداثيات المطلقة Absolute Coordinates system Coordinates system Tançui على استخدام نظام الإحداثيات المطلقة. Incremental نظام الإحداثيات التزايدي Incremental Tançui على استخدام نظام الإحداثيات التزايدي. Tançui على استخدام نظام الإحداثيات التزايدي. Inna خط مستقيم بالطريقة الحرة رسم خط مستقيم بطريقة الإحداثيات رسم خط مستقيم بطريقة الإحداثيات رسم خط بمعرفة طوله وزاوية ميله رسم الأقواس Arc مسم الأقواس بمعرفة ثلاث نقاط الطريقة الأولى :رسم قوس بمعرفة ثلاث نقاط الطريقة الثانية :رسم قوس بمعلومية (نقطة النهاية) الطريقة الثالثة :رسم قوس بمعلومية (بداية	17



	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	 الطريقة الرابعة :رسم قوس بمعلومية (بداية ، 	
	مركز، طول)	
	o رسم الدائرة Circle	
	 الطريقة الأولى: رسم قوس بمعلومية (المركز 	
	ونصف القطر)	
	 الطريقة الثانية: رسم دائرة بمعلومية (المركز 	
	والقطر)	
	 الطريقة الثالثة:رسم دائرة بمعلومية نقطتين 	
	 الطريقة الرابعة: رسم دائرة بمعلومية (مماسين 	
	ونصف قطر دائرة)	
	 الطريقة الخامس: رسم دائرة بمعلومية ثلاث 	
	مماسات	
	o طرق رسم المضلع Polygon :	
	 الطريقة الأولى:رسم مضلع بمعلومية 	
	أحد أضلاعه	
	 الطريقة الثانية :رسم مضلع بمعلومية 	
	مركز دائرته	
	o طرق المسح Erase:	
	 الطريقة الأولى: أمر المسح Erase 	
	(بتكوين نافذة من اليمين إلى	
	اليسار)	
	 الطريقة الثانية :أمر المسح (Erase 	
	بتكوين نافذة من اليسار إلى اليمين)	
	o طرق رسم القطع الناقص Ellipse	
	 الطريقة الأولى: رسم قطع ناقص 	
	بمعلومية المركز والمحورين	
	 الطريقة الثانية :رسم قطع ناقص 	
	بمعلومية المحور ونقطة النهاية	
	 الطريقة الثالثة: رسم قوس قطع 	
	ناقص	



	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	o رسم حلقة Donut	
	o رسم خط منحني Spline	
	o الشبكة Grid	
	• تنشيط الشبكة	
	 تغيير إعدادات الشبكة 	
	 أوامر القفز (الالتقاط Osnap) 	
	 تتشيط أوامر القفز(الالتقاط) 	
	 شرح أوامر التقاط (إمساك) العناصر 	
	تعديل الرسومات (أدوات التعديل)	5
	استخدام الأوامر الموجودة في شريط الأدوات Modify لإجراء تعديلات	
	على الأشكال البسيطة.	-
	o تحریك Move	
	c نسخ Copy	
	o أمر التدوير Rotate	
 الملاحظة المباشرة 	o مرآة Mirror	
 (الأداء العملي) 	o أمر الترحيل المتوازي Offset	١٦
الأختبار الذاتيأسئلة شفهية	o أمر التشذيب Trim	
	o أمر استطالة(مد)خط Extend	
	 ٥ أمر فصل خط في نقطة واحدة إلى جزئين Break 	
	o فصل عنصر في نقطتين Break	
	o أمر الشطفة الزاويةChamfer	
	 آمر التقويسة (الشطفة الدائرية Fillet) 	
	0 أمرتكرار	



	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
	 تكرار عنصر بشكل مصفوفة مستطيلةRectangular Array 	
	● أمر تكرار دائري(مصفوفة دائرية) polar Array	
	 ○ تغيير مقياس (حجم) الرسوماتScale. 	
	 تطبیقات شاملة علی محتوی الوحدة. 	
	إنشاء الكتل:	
	 -خطوات إنشاء الكتل : 	
	 رسم الشكل أو الرمز المراد تحويله إلى كتلة واحدة. 	
	 إضافة السمة للشكل أو الرمز إذا كانت السمة مطلوبة. 	
 الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأختبار الذاتي أسئلة شفهية 	 تحويل الشكل أو الرمز المرسوم إلى كتلة. إنشاء الكتل بالسمات (Attributes) وذلك بإضافة السمة للعنصر الذي تم رسمه. أمر إنشاء كتلة (Create Block) إنشاء كتلة بدون سمة إدراج كتلة بدون سمة الدراج كتلة بسمة إدراج كتلة بسمة إدراج كتلة بسمة 	17
	 تدريبات وتمارين على: إنشاء الكتل بالسمات و إدراجها على الرسم. إنشاء كتلة بدون سمة و إدراجها على الرسم. 	



المنهج التفصيلي (العملي)					
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات			
	إنشاء الطبقات Layers:				
	 إنشاء الطبقات وإدراجها إلى الرسم. 				
	• إنشاء الطبقات بالسمات Attributes				
	● التهشيرHatch:				
	 انشاء التهشير وإدراجه إلى الرسم. 				
 الملاحظة المباشرة 	o إنشاء التهشير بالسمات(Attributes)				
(الأداء العملي)	• إضافة الأبعاد والنصوص إلى الرسم Dimensions and	١٢			
٥ الأختبار الذاتي	:Texts	11			
o أسئلة شفهية	 إنشاء الأبعاد بأنواعها المختلفة في الرسوم ثنائية 				
	الأبعاد.				
	 إضافة النصوص بأنواعها المختلفة في الرسوم ثنائية 				
	الأبعاد إلى الرسم.				
	 تعديل الأبعاد والنصوص والتحكم في خصائصها. 				
 الملاحظة المباشرة 	طباعة الرسوم :				
(الأداء العملي)	• أمر الطباعة Print	٤			
٥ الأختبار الذاتي		2			
٥ أسئلة شفهية					

•	AutoCAD 2019 Beginners Guide, 6th Edition by CAD Folks	
•	AutoCAD 2019: Fundamentals (Mixed Units) - Part 1: Autodesk Authorized Publisher (Volume 1) 1st Edition	المراجع



۱۶ میکا	مز	الر		علم المواد			اسم المقرر	
					متطلب سابق			
٦	0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي	
				۲			الساعات العتمدة	
				٠			محاضرة	64 84 4 4
				٤			عملي	ساعات تصال (ساعة/أسبوع)
				•			تمرين	(mlak / mieg)

من خلال هذا المقرر يتم التدرب على طرق اختبار المواد الإتلافية مثل اختبار الشد واختبار الضغط واختبار الصدم واختبار الصلادة ثم يتم التعرف على طرق اختبار المواد الغير الإتلافية مثل الاختبار بالأشعة السينية والاختبار بالموجات فوق الصوتية واختبار الشقوق السطحية، ثم يتم التعرف على الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية وانواع الشبكات البلورية وأنواع المعالجات الحرارية مثل التقسية والتخمير والمعادلة والمراجعة والغرض منها وطريقة تنفيذها.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى تعريف المتدرب على طرق اختبار المواد للتعرف على الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية وأنواع المعالجات الحرارية والغرض منها وطريقة تنفيذها.

الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:

- ١ . يُجرى التجارب الخاصة باختبار المواد للتعرف على الخواص الميكانيكية.
 - ٢ . يجرى اختبار الشد والضغط عملياً.
 - ٣ . يحل المسائل المتعلقة باختبار الشد والضغط
 - ٤ . يجري اختبار الصدم على العينات القياسية.
 - ٥ . يجرى اختبارات الصلادة المختلفة.
 - ٦ . يستخرج قيم الصلادة من جهاز الصلادة.
 - ٧ . يعرف الاختبارات غير المتلفة التي تجري على المواد
 - ٨ . يجرى عمليات التصليد المختلفة.
 - بجرى عملية التلدين بطريقة صحيحة.



ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)	
٤	اختبارالمواد	0
٧	اختبارالشد	0
٧	اختبار الضغط الإستاتيكي	0
٦	اختبار الصدم القياسي	0
٧	اختبار الصلادة للمعادن	0
٧	الاختبارات غير المتلفة للمواد	0
٧	البناء البلوري في المعادن	0
٦	التصليد (التقسية)	0
٥	التخمير (التلدين)	0
٤	المعادلة (الإستعدال)	0
٤	المراجعة (التطبيع)	0
٦٤	المجموع	

إجراءات واشتراطات السلامة :
١٢ - يستخدم الأحذية الواقية.
١٣ - يختار الأدوات المناسبة للعمل.
١٤ - يحافظ على أدوات الوقاية الشخصية.
١٥ - يستخدم العدد والأدوات بشكل صحيح.
١٦ - يتأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية.
١٧ - يتقيد بتعليمات كتيبات التشغيل.
١٨ - يفحص مؤشرات قراءة الضغط.
۱۹ - يتأكد من سلامة الإضاءة.
٢٠ - يتأكد من مناسبة مصادر الطاقة.
٢١ - يؤمن الأدوات الكهربائية عند حملها وبعد استخدامها.
٢٢ - يؤمن وقوف المحركات.
٢٣ - يتبع اللوحات الإرشادية.
٢٤ - يحافظ على نظافة مكان العمل.
٢٥ - يحافظ على ترتيب المكان.



	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
 الملاحظة المباشرة 	اختبار المواد:	
 (الأداء العملي) 	 تجارب مختلفة لخواص المواد المختلفة. 	٤
٥ الأختبار الذاتي		
 أسئلة شفهية 		
	اختبار الشد:	
	 تطبیق عملی علی اختبار الشد. 	
 الملاحظة المباشرة 	 تجهيز قطعة الاختبار. 	
 (الأداء العملي) 	 تثبيت قطعة الاختبار في ماكينة الشد. 	٧
 الأختبار الذاتي 	• تحميل قطعة الاختبار.	
 أسبئلة شفهية 	 نتائج الاختبار . 	
	 نوع العينة. 	
	اختبارالضغط الإستاتيكي:	
	• أجري اختبار الضغط على أسطوانة من الخرسانة	
 الملاحظة المباشرة 	قطرها وطول قياسها وكانت قراءات الحمل والتغير	
 (الأداء العملي) 	في الشكل أثناء الاختبار كما يلى:	٧
٥ الأختبار الذاتي	 تعيين منحنى الإجهاد والانفعال؟ 	
 أسئلة شفهية 	 المقاومة القصوى للضغط؟ 	
	 النسبة المتوية للانضغاط عند الكسر؟ 	
 الملاحظة المباشرة 	اختبارالصدم القياسي:	
الأداء العملي)	• إجراء ختبارالصدم.	
٠ الأ ختبار الذاتى ٥	• الخطوات.	٦
 أسئلة شفهية 	• تقرير الفحص لاختبار الصدم.	
	اختبارالصلادة للمعادن:	
 الملاحظة المباشرة 	٥ امثلة لاختبار برينل.	
(الأداء العملي)	امثلة لاختبار فيكرز.	
و الأختبار الذاتى		٧
o أسئلة شفهية	 امثله لاختبار روكويل. 	
	 تجربة عملية لاختبار الصلادة. 	



	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
) الملاحظة المباشرة	الاختبارات غير المتلفة للمواد:	
) (الأداء العملي)	 تجربة اختبار الشرر والخدش. 	٧
) الأختبار الذاتي		v
) أسئلة شفهية		
) الملاحظة المباشرة	البناء البلوري في المعادن:	
(الأداء العملي)	o تجربة فحص العيانات عن طريق المجهر الضوئي.	V
الأختبار الذاتي		*
) أسئلة شفهية		
	التصليد (التقسية):	
	 تجربة عملية للتصليد. 	
	0 التصليد السطحي.	
	● التصليد بالكربنة.	
	 الكربنة في وسط صلب. 	
) الملاحظة المباشرة	o تجربة عملية:	
) (الأداء العملي)	 الكربنة في وسط سائل. 	٦
) الأختبار الذاتي	• الكربنة في وسط غازي.	,
) أسبئلة شفهية	• التصليد بالنتردة.	
	• التصليد بالسيندة	
	• التصليد باللهب.	
	تجربة عملية:	
	 التصليد بالحث الكهربائي. 	
	■ تجربة عملية.	
) الملاحظة المباشرة	التخمير (التلدين):	
(الأداء العملي)	• تجربة عملية للتخمير.	٥
) الأختبار الذاتي		
) أسئلة شفهية		
) الملاحظة المباشرة	المعادلة (الإستعدال):	,
) (الأداء العملي)	• تجربة عملية للمعادلة.	٤

المنهج التفصيلي (العملي)						
أدوات التقييم	المتوى	الساعات				
٥ الأ ختبار الذاتي						
O أسئلة شفهية						
 الملاحظة المباشرة 	المراجعة (التطبيع):					
(الأداء العملي)	 تجربة عملية للمراجعة. 	6				
 الأختبار الذاتي 	● التمارين.	•				
 أسئلة شفهية 	المهارين.					

• الجداول الفنية للمعادن -المؤلف فريتس ألتينيديكر _ هوجر كرامر _ فالتر شميدجن ٢٠١٦	
• علوم صناعية ميكانيكية -المؤلف الاتحاد العربي للتعليم التقني ٢٠١٧	المراجع
• ميكانيكا هندسية -المجلد الأول الإستاتيكا -المؤلف جل ميريام الناشر دارجون ويلي وابنائة ٢٠١٩	



۰۳۱ میکا		الرمز		يات المحركات	سلسا		اسم المقرر
	1						متطلب سابق
٦	٥	٤	٣	۲	١	ببي	الفصل التدري
		۲				مدة	الساعات المعت
		•				محاضرة	ساعات اتصال
		٤				عملي	
		•				تمرين	(ساعة/أسبوع)
							وصف المقرر:
المستخدمة	راق الداخلي	ركات الاحت	اســـيات عمل محـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ىلى مبادئ واس	رب بالتعرف ء	رر يقوم المتد	خلال هذا المق
يلها مع شرح	ا وطرق تشغ	وتاريخ تطورها	مركات وأنظمتها و	اع المختلفة للمح	درب على الأنو	ك يتعرف المت	بالمركبات، كذلل
						حرك.	خصائص وأجزاء الم
الهدف العام من المقرر:							الهدف العام من المقرر
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المعرفة الأساسية والفنية في محركات الاحتراق الداخلي.							
				دراً على أن:	ون المتدرب قا	مقرر: أن يدَ	الأهداف التفصيلية لا
				ئىغىلە. 🗌	لمحرك ونظم تنا	ىيات عمل ا.	۱) يشرح أساس
				ميم.	من حيث التصر	المحركات	۲) يميز انواع
		ات الديزل.	ت البنزين ومحرك	'شواط لمحركا	ائية ورباعية الا	حركات ثنـ	٣) يميزبين الم
							٤) يعدد أجزاء
					_		٥) يذكر أنوا
			التزييت.	ة التبريد ودورة			٦) يعدد أجزاء

ساعات التدريب	الوحدات
١٢	مبادئ محركات الاحتراق الداخلي
۲.	الأجزاء الميكانيكية لمحرك الاحتراق الداخلي
٣٢	أنظمة المحرك
٦٤	ا لجموع



إجراءات واشتراطات السلامة:

- ا . التقيد بتعليمات السلامة الموجودة في الورشة.
- ٢ . يجب أن تكون التهوية وإضاءة المكان مناسبة.
- ٣ . الحذر من الاقتراب لمروحة التبريد اثناء دوران المحرك.
 - ٤ . الحذر من ملامسة الأجزاء المتحركة والساخنة.
- ٥ . إعادة الأدوات والعدد بعد تنظيفها إلى مكانها المخصص.

	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مبادئ محركات الاحتراق الداخلي:	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تصنيف محركات الاحتراق الداخلي. 	
الملاحظة المباشرة	 تصنيف المحركات من ناحية التصميم. 	١٢
الأداء العملي	 تصنيف المحرك من حيث دورات التشغيل (ثنائي الأشواط. 	
الاختبار الذاتي	رباعي الأشواط).	
	الأجزاء الميكانيكية لمحرك الاحتراق الداخلي:	
	• رأس المحرك:	
	0 عمود الكامات.	J
الاختبارات والأعمال الشفهية.	0 الصمامات.	۲.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 كتلة الأسطوانات: 	
الملاحظة المباشرة	عمود المرفق.	
الأداء العملي	0 المكابس.	
الاختبار الذاتي	أذرع التوصيل.	
	• أجزاء المحرك	
	 تجزئة المحرك ومعرفة الأجزاء الداخلية. 	
	 معرفة طريقة تجميع المحرك. 	
	تجميع المحرك.	



	المنهج التفصيلي						
أدوات التقييم	المتوى	الساعات					
	 صیانة أنظمة المحرك 						
	 منظومة التبريد 						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 فحص واختبار منظومة التبريد. 	٣٢					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• منظومة التزييت						
الملاحظة المباشرة	 فحص ضغط دائرة التزييت. 						
الأداء العملي	 منظومة سحب الهواء 						
الاختبار الذاتي	 فحص سحب الهواء (الخلخلة في مجمع السحب). 						
	 منظومة العادم 						
	تحلیل غازت العادم.						

Internal Combustion Engine Fundamentals 2nd Edition by <u>John Heywood</u>	
Fundamentals of Internal Combustion Engines by Gupta H.N	المراجع
• Engineering Fundamentals of Internal Combustion Engine by Brody Walker publisher 2017	

مراجع المقررالتدريبية Internal Combustion Engine Fundamentals 2nd Edition by John Heywood Fundamentals of Internal Combustion Engines by Gupta H.N Engineering Fundamentals of Internal Combustion Engine by Brody Walker publisher 2017



۰۳۱ میکا	۰۳۲ میکا		الره	صندوق السرعات اليدوي				المقرر	اسه	
									ب سابق	متطا
٦		0	٤	٣	,	۲	١	الفصل التدريبي		
			۲					مدة	لساعات المت	1
			•					محاضرة	ت اتصال	سامان
			٤					عملي		
			•					تمرين	ة/أسبوع))
									قرر:	وصف الم
فة الى فكها	بالإضا	، عملها ب	مها وطريقا	لقدرة ووظائف	ة نقل ا	، اجزاء مجموع	اساسية لمعرفه	ر المهارات الا	م هذا المقر	يقد
مض العمليات	جراء ب)، مع ا.	اعي (الدبل	ت الدفع الرب	وية وذاه	لسـرعات اليد	س وصناديق ا	شمل القابط	بعها والتي تن	ثم تجمي
							ل الحركة.	مجموعة نقل	بة الخاصة بـ	الحسابي
								i,	لعام من المقرر	المدفاا
ام العدد	ستخدا	صلاح با	فحص والا	اء عمليات الن	بة لأجر	هارات الأساسب	عاب المتدرب الم	نرر إلى إك	دف هذا المة	يه
							رعات اليدوية.	صناديق الس	ة الخاصة لد	والاجهز
						دراً على أن:	<u> </u>	ا المقرر: أن يدَ	التفصيلية لل	الأهداف
جهزة الفحص	ات وأج	د والأدو.	تخدام العد	السليمة لاسن	الطرق	س نقل القدرة و				١
			,					- فع السيارات		
			ات.	مة في السيار	لستخد	زاء القوابض الم	لريقة عمل وأج	مرح أنواع وط	يث	۲
				٣) يصلح القابض وإجراء عملية الصيانة بشكل صحيح.						٣
تتبع مسار	لها مع	ريقة عم	مزاؤها وط	يشرح أنواع صناديق السرعات اليدوية المختلفة في المركبات وأج				٤) يشرح أنو		
						□.	، لكل تعشيقه	فلال التروس	الحركة خ	
			انة.ك	محص والصي	يات الف	وي وإجراء عما	السرعات اليد	سلح صندوق) يص	٥

يقوم بفحص واصلاح مجموعة الدفع الرباعي (الدبل).

يحصي بعض العمليات الحسابية لمجموعة نقل الحركة.

(7

(\



ساعات التدريب	الوحدات
٨	اساسيات نقل القدرة
١٢	القابض
٣٢	صناديق السرعات اليدوية
١٢	مجموعة الدفع الرباعي (الدبل)
٦٤	المجموع

وات واشتراطات السلامة :	برا:	<u>-1</u>
التقيد بتعليمات السلامة الموجودة في الورشة.	•	١
يجب أن تكون التهوية وإضاءة المكان مناسبة.	•	۲
يفصل البطارية قبل عمليات الفك.		٣
الحذر \Box من \Box فك \Box مجموعة \Box نقل \Box الحركة \Box وهي \Box ساخنة لمج		٤
تأمين اروافع احمل صندوق السرعات والمحور الخلفي فبل الفك لمج	•	٥
الحذر من سكب زيت صندوق السرعات والمحور الخلفي على الارض لتلافي الانزلاق لمج	•	٦
استخدام الادوات والعدد اليدوية بالطرق الصحيحة لمج		٧
إعادة الأدوات والعدد بعد تنظيفها إلى مكانها المخصص.		٨
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	•	٩

المنهج التفصيلي						
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	● صيانة نظام نقل القدرة □					
الاختبارات والأعمال التحريرية.						
الملاحظة المباشرة	 فحص أجزاء نظام نقل القدرة. 	٨				
الأداء العملي	 تشخيص الأعطال في نظام نقل القدرة اليدوي. 					
الاختبار الذاتي						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 صیانة القابض 					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 ضبط مقدار المشوار الحر لدواسة القابض. 					
الملاحظة المباشرة	 فحص واستبدال مجموعة القابض. 	17				
الأداء العملي	و مصل واستبدال مجمود المسبدان					
الاختبار الذاتي						



المنهج التفصيلي						
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات				
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	 فحص وإصلاح الية الفصل الميكانيكية والهيدروليكية. صناديق السرعات فك وتركيب صندوق السرعات من المركبة تجزئة صناديق السرعات وإعادة تجميعها. فحص واستبدال الأجزاء التالفة في صناديق السرعات. حساب نسب التخفيض في صناديق السرعات. الأعطال الشائعة في صناديق السرعات التقليدية (اليدوية). 	77				
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	 مجموعة الدفع الرباعي (الدبل) تصنيف مجموعة الدفع الرباعي (الدبل) من حيث التصميم وطريقة التشغيل. فحص وإصلاح مجموعة الدفع الرباعي (الدبل) واستبدال الأجزاء التالفة. 	17				

William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGraw Hill Book Company, 10th Edition, Manual Gearbox Design, 13 Mar 1992 by Alec Stokes Jack Erjavec, pub.2003, Manual Transmissions Stockel, and Johansson, "Auto Service and Repair", The Good heart-Wilcox Company



ميكانيكا السيارات				ï		التخصص	التقنية الميكانيكية	القسم	
		یکا	۳۰۰	٣			رمز المقرر	أنظمة التعليق	اسم المقرر
	٤	,	س.ا		۲		الساعات		المتطلب السابق
•	تم	٤	مم	2	•	مح	المعتمدة		0 ,

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية لأنظمة التعليق في المركبات وطرق عملها وإجراء عمليات الفحص والاستبدال لأنواع مختلفة من النوابض وممتص الصدمات (المساعد) وأعمدة التوازن وأذرع التعليق (المقصات) والإطارات والطوق المعدني وإتزان الإطار.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بأنظمة التعليق لإجراء عمليات الفحص والاستبدال للنوابض وممتص الصدمات (المساعد) وأعمدة التوازن وأذرع التعليق (المقصات) والإطارات.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يُحدد أنواع التعليق.
- ٢ يُحدد أنواع النوابض.
- ٣ يذكر وظيفة النوابض
- ٤ يفك ويركب النوابض.
- ٥ يفحص ويستبدل النوابض.
- ٦ يفك ويركب المساعدات.
- ٧ يفحص ويستبدل المساعدات.
- ۸ يفك ويركب عمود التوازن.
- ٩ يفحص ويستبدل مسامير التوازن مع الجلد.
 - ١٠ يفك ويركب أذرع التعليق (المقصات).
 - ١١ يفحص ويستبدل أذرع التعليق (المقصات).
- ١٢ يفحص ويستبدل المفصل الكروي (الركب والجوزات).
 - ١٣ فك وتركيب الإطارات.
 - ١٤ يوازن الإطارات بواسطة جهاز الموازنة(الترصيص).
- ١٥ يفحص ويستبدل المحمل التدحرجي للإطار (الرمان بلي).



إجراءات واشتراطات السلامة:
٢٦ - يرتدي ملابس العمل.
٢٧ - يستخدم واقيات المركبة.
٢٨ - يؤمن المركبة والرافعة.
٢٩ - يفصل البطارية قبل عمليات الفك.
۳۰ - يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).
٣١ - يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.
٣٢ - يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.
٣٣ - يحذر عند التعامل مع الكهرباء.
٣٤ - ينظف العدد والأجهزة.
٣٥ - يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.
٣٦ - يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.
٣٧ - يحذر عند استخدام الونش والروافع.
٣٨ - ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.

المنهج التفصيلي العملي					
أدوات التقييم	المحتوى أدوات التقييم				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	الصدمات):	متص	النوابض (م	۱۲	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	ض التعليق المختلفة	، نواب	<u> </u>		
الملاحظة المباشرة	نوابض التعليق المختلفة	ص ذ	● فح		
الأداء العملي					
الاختبار الذاتي					
	ام كتاب الصيانة	تخدا	● اس		
Automotive Steering & Susp	ension (CDX Learning System)	١	مراجع		
Auto Steering, Suspension ar	nd Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	۲	الموضوع		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	د الإهتزازات):	مخما	الساعدات (٨	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 فك أنواع مختلفة من المساعدات (مخمد الإهتزازات) 				
الملاحظة المباشرة	• فحص أنواع مختلفة من المساعدات (مخمد الإهتزازات)				
الأداء العملي	ب المساعدات (مخمد الإهتزازات)				



المنهج التفصيلي العملي					
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات			
الاختبار الذاتي	 فحص كرسي المساعد (مخمد الإهتزازات) لنوع ماك فيرسون 				
	 استبدال كرسي المساعد (مخمد الإهتزازت) لنوع ماك فيرسون 				
	• استخدام كتاب الصيانة				
Automotive Steering & Susp	ension (CDX Learning System) مراجع	_			
Auto Steering, Suspension an	nd Alignment (7 th Edition- James D. Halderman) ۲				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	عمود التوازن:	٤			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تحدید أماكن تواجدها في السیارة 				
الملاحظة المباشرة	• فك عمود التوازن				
الأداء العملي	 فحص عمود التوازن ومسامير عامود التوازن 				
الاختبار الذاتي	 استبدال عمود التوازن ومسامير عامود التوازن 				
	• استخدام كتاب الصيانة				
Automotive Steering & Susp	ension (CDX Learning System) راجع	_			
Auto Steering, Suspension and	nd Alignment (7 th Edition- James D. Halderman) ۲				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	أذرع التعليق (المقصات):	١.			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 فك ذراع التعليق (المقص) 				
الملاحظة المباشرة	 فحص ذراع التعليق (المقص) 				
الأداء العملي	 استبدال ذراع التعليق (المقص) 				
الاختبار الذاتي	 استبدال جلد ذراع التعليق (المقص) 				
	• استخدام كتاب الصيانة				
Automotive Steering & Susp	ension (CDX Learning System) راجع براجع				
Auto Steering, Suspension and	nd Alignment (7 th Edition- James D. Halderman) ۲				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	المفصل الكروي (الركب والجوزات):	٨			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 فك المفصل الكروي (الركب والجوزات) 				
الملاحظة المباشرة	 فحص المفصل الكروي (الركب والجوزات) 				
الأداء العملي	• استبدال المفصل الكروى (الركب والجوزات)				
الاختبار الذاتي					



	المنهج التفصيلي العملي					
أدوات التقييم	المحتوى			الساعات		
	المفصل الكروي (الركب والجوزات)	حيم	• تث			
	ام كتاب الصيانة					
Automotive Steering & Susp	ension (CDX Learning System)	١	مراجع			
Auto Steering, Suspension ar	nd Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	۲	الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بية للإطار (الرمان بلي):	۔۔۔ دحرج	المحامل التا	٦		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	" عامل التدحرجية للإطار (الرمان بلي)	ك المح	ا فك			
الملاحظة المباشرة	المحامل التدحرجية للإطار (الرمان بلي)	عص	• فح			
الأداء العملي	ل المحامل التدحرجية للإطار (الرمان بلي)					
الاختبار الذاتي	م كتاب الصيانة ام كتاب الصيانة					
Automotive Steering & Susp	ension (CDX Learning System)	١	مراجع			
Auto Steering, Suspension ar	nd Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	۲	الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.			الإطارات:	٨		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	لرموز الموجودة على الإطار	اءة ال	ً • قر			
الملاحظة المباشرة	و وو مواضع الإطارات حسب كتيب الاستخدام					
الأداء العملي	و ع ۽ و ل الإطارات					
الاختبار الذاتي	ں عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-				
	شقوب الإطار بنوعيها الداخلي والخارجي ثقوب الإطار بنوعيها الداخلي والخارجي					
	لقوب الإطار بتوعيها الداختي والخارجي ام كتاب الصيانة	_				
Automotive Steering & Susp	ام كاب الصيالة ension (CDX Learning System)	۱				
	nd Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	۲	مراجع الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	,	نے،:	الطوق المعد	٤		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	inati adati	••				
و قبل و فرد العالم المعالي المعالي المعالم المائي ا						
• استخدام كتاب الصيانة الأداء العملي الأداء العملي						
الاختبار الذاتي						
Automotive Steering & Susp	ension (CDX Learning System)	١	مراجع			
Auto Steering, Suspension ar	d Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	۲	الموضوع			



المنهج التفصيلي العملي				
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:	تزان الإطارات	٤ ٤	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	إتزان الإطارات بالطرق التالية:	• ضبط		
الملاحظة المباشرة	جهاز موازنة الإطارات (الترصيص) خارج المركبة	0		
الأداء العملي	جهاز موازنة الإطارات (الترصيص) على المركبة	0		
الاختبار الذاتي	إتزان الإطارات بواسطة:	• ضبط		
	موازنة الإطار (الترصيص) باللصق	0		
	موازنة الإطار (الترصيص) بالتثبيت على الحواف	0		
	ام كتاب الصيانة	• استخد		
Automotive Steering & Suspension (CDX Learning System)		مراجع		
Auto Steering, Suspension and Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)		الموضوع ٢		

Automotive Steering & Suspension (CDX Learning System)	•	
Auto Steering, Suspension and Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	•	المراجع
Automotive Chassis Systems (7th Edition- James D. Halderman)	•	



اسم المقرر	أنظمة الكبح		الره	ىز	۰۳۰ میکا		
متطلب سابق							
الفصل التدري	ببي	١	۲	٣	٤	٥	۲
الساعات العتب	مدة				۲		
	محاضرة				*		
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	عملي				٤		
(ساعه /اسبوح)	تمرين				٠		

خلال هذا المقرريتم تزويد المتدرب بأساسيات أنظمة الكبح المختلفة والمستخدمة في المركبات والطريقة الصحيحة لفحص مكونات الأنظمة المختلفة، بالإضافة الى شرح خصائص وأجزاء دوائر الكبح (الميكانيكية المهوائية) وطرق عملها. وسيتدرب المتدرب على فهم الية الكبح الحديثة للمركبات وتشتمل على نظام الكبح المانغ للانغلاق (ABS) ونظام التحكم بالجر (TRC) كذلك سوف يتعرف على وظيفة واجزاء وطريقة عمل كل من نظام المساعد للكبح (BAS) ونظام التحكم في المنعطفات (CBC) ونظام الثبات الإلكتروني (ESP). ونظام التحكم بالسحب (TCS) ونظام التحكم الحساس بالكبح (SBC) ونظام الكبح الالكترونية (EBS).

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع جميع اجزاء دوائر الكبح المختلفة من ناحية الفحص والإصلاح والاستبدال للأجزاء التالفة بشكل صعيح، وكذلك القدرة على تتبع الأعطال المختلفة المحتمل حدوثها في أنظمة الكبح ذات التحكم الالكتروني.

	-
حدوثها في أنظمة الكبح ذات التحكم الالكتروني.	المحتمل
التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:	الأهداف
يشرح أساسيات عمل أنظمة الكبح.	()
يحصي أنواع الفرامل المختلفة.	(Y
يعدد أجزاء دوائر الكبح المختلفة.	(٣
يشرح طريقة عمل أنظمة الكبح المختلفة.	(٤
يفحص ويصلح أنظمة الكبح.	(0
يحصي العمليات الحسابية لنظام الكبح.	٦)
يفحص الأعطال لأنظمة الكبح الالكتروني.	(V
يتبع التعليمات الواردة الفاكتيبات الخدمة والصيانة.	(Λ



ساعات التدريب	الوحدات
۲	أساسيات أنظمة الكبح
٤	منظومة الكبح الميكانيكي (فرامل التثبيت)
۲ ٤	منظومة الكبح الهيدروليكي
۲.	منظومة الكبح النيوماتي (بالهواء المضغوط)
٨	منظومة الكبح ذو التحكم الالكتروني (الفرامل مانعة الانغلاق)
٦	الأنظمة الالكترونية المساعدة لنظام الكبح
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- ١ . التقيد بتعليمات الامن والسلامة الموجودة في الورشة.
- ٢ . يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.
 - ٢ . الحذر من سكب الزيت على الارض لتلافي الانزلاق.
 - ٤ . الحذر من استنشاق الغبار والاتربة اثناء تنظيف الأجزاء.
 - ٥ . إتباع الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع أنظمة الفرامل.
 - · . تنظيف العدد والأجهزة إعادتها الى اماكنها.

المنهج التفصيلي				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	اساسيات أنظمة الكبح:			
الاختبارات والأعمال التحريرية.				
الملاحظة المباشرة	• أهمية عمل نظام الكبح	۲		
الأداء العملي	 العوامل المؤثرة على عمل منظومة الكبح 			
الاختبار الذاتي	● تصنيف أنظمة الكبح			



المنهج التفصيلي				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	 منظومة الكبح الميكانيكي (فرامل التثبيت): وظيفة نظام الكبح الميكانيكي. طريقة عمل نظام الكبح الميكانيكي. أنواع نظام الكبح الميكانيكي. فحص وإصلاح أجزاء نظام الكبح الميكانيكي. وزن وضبط نظام الكبح الميكانيكي. 	٤		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	منظومة الكبح الهيدروليكي: اساسيات ومكونات نظام الكبح الهيدروليكي. مميزات نظام الكبح الهيدروليكي. أنواع نظام الكبح الهيدروليكي. فحص أجزاء دائرة نظام الكبح الهيدروليكي. اصلاح واستبدال الأجزاء التالفة في دائرة نظام الكبح الهيدروليكي. الهيدروليكي.	۲ ٤		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	 منظومة الكبح النيوماتي (بالهواء المضغوط): المبدأ والنظرية لدائرة الكبح بالهواء المضغوط. الأجزاء الأساسية لدائرة الكبح بالهواء المضغوط. طريقة عمل دائرة الكبح بالهواء المضغوط. دائرة الفرامل الهيدروليكية المعززة بالهواء المضغوط. توصيل واختبار أجزاء نظام الكبح النيوماتي (الهواء المضغوط). فحص وإصلاح او استبدال الأجزاء التالفة في نظام الكبح النيوماتي (الهواء المضغوط). 	۲.		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	منظومة الكبح ذو التحكم الالكتروني (الفرامل مانعة الانغلاق): مفهوم نظام منع غلق العجلات. مميزات نظام الكبح المانع للانغلاق. مكونات نظام الكبح المانع للانغلاق. طريقة عمل نظام الكبح المانع للانغلاق.	٨		



المنهج التفصيلي							
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات					
	 فحص أجزاء نظام الكبح الالكتروني. 						
	 فحص حساسات نظام الكبح الالكتروني. 						
	 تشخيص الأعطال في نظام الكبح الالكتروني. 						
	الأنظمة الالكترونية المساعدة لنظام الكبح:						
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	 نظام التحكم بالجر (TRC) نظام المساعد للفرامل (BAS) نظام التحكم في المنعطفات (CBC) نظام الثبات الإلكتروني (ESP) 						
الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	 نظام التحكم بالسحب (TCS) نظام التحكم الحساس بالفرامل (SBC) 	7					
	 نظام الفرامل الالكترونية (EBS) فحص وتشخيص الأعطال في الأنظمة المساعدة. اصلاح او استبدال الأجزاء التالفة في الأنظمة. 						

مراجع المقرر التدريبية
• Automotive Chassis Systems 7th Edition by <u>James D. Halderman</u>
• Automotive Brake Systems 7th Edition by <u>James D. Halderman</u>
Heavy Duty Truck Systems 7th Edition by <u>Sean Bennett</u>



فصص میکانیکا السیارات				التخصص	التقنية الميكانيكية	القسم		
	۰۳٦ میکا				رمز المقرر	إلكترونيات السيارات	اسم المقرر	
	٤	1	س.	•	٢	الساعات	۱۳ ۰ حاکر	المتطلب السابق
•	تم	٤	AC	•	مح	المتمدة	,	<u> </u>

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية للدوائر الإلكترونية في المركبات وطرق عملها والتي تشمل وحدات التحكم الإلكترونية وأنواع الحساسات والمشغلات وطرق عملها كما تشمل معرفة طرق التوصيل الشبكي المستخدمة بين وحدات التحكم الإلكترونية.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بإلكترونيات السيارات لإجراء عمليات الفحص والاستبدال لكل من وحدات التحكم الإلكترونية والحساسات والمشغلات ونهايات التوصيل بإستخدام كتاب الصيانة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ . يذكر وظيفة وحدة التحكم الإلكترونية.
- ٢ . يُعدد أنواع وحدات التحكم الإلكترونية.
 - ٣ . يفحص وحدات التحكم الإلكترونية
 - ٤ . يستبدل وحدات التحكم الإلكترونية.
- ٥ . يُعدد أنواع الحساسات المستخدمة في السيارات.
 - ٦ . يفحص الحساسات.
 - ٧ . يستبدل الحساسات التالفة.
 - ٨ . يفحص المشغلات.
 - ٩ . يستبدل المشغلات التالفة.



السلامة:	إجراءات واشتراطات
يرتدي ملابس العمل.	- 1
يستخدم واقيات المركبة.	- Y
يؤمن المركبة والرافعة.	- r
يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	- ٤
يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).	- 0
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	- ٦
يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	- Y
يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	- A
ينظف العدد والأجهزة.	- 9
يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	- 1.
يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	- 11
يحذر عند استخدام الونش والروافع.	- 17
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	- 18

أدوات التقييم	المحتوى	لساعات					
	وحدة التحكم الإلكترونية :	١٢					
	 وظيفة وحدة التحكم الإلكترونية. 						
الاختبارات والأعمال الشفهي	 أنواع وحدات التحكم الإلكترونية. 						
الاختبارات والأعمال	 أجزاء وحدة التحكم الإلكترونية. 						
التحريرية.	 طريقة عمل وحدة التحكم الإلكترونية. 						
الملاحظة المباشرة الأداء العملى	 تحدید أماکنها على السیارة. 						
الاختبار الذاتي	 فحص وحدة التحكم الإلكترونية. 						
	 استبدال وحدة التحكم الإلكترونية. 						
	 استخدام كتاب الصيانة. 						



	المنهج التفصيلي							
الساعات		المحتوى	أدوات التقييم					
	Advanced Automotive Electricity and Electronics (CDX Learning System)							
۲.	الحساسات	*						
	● أنو	واع الحساسات المستخدمة.	الاختبارات والأعمال الشفهية.					
	• وض	ظيفة الحساس.	الاختبارات والأعمال					
	• ط	ريقة عمل كل نوع.	التحريرية.					
	● تح	مديد أماكن تواجدها على السيارة.	الملاحظة المباشرة					
	حف ●	حص الحساسات.	الأداء العملي					
	● اس	ستبدال الحساسات التالفة.	الاختبار الذاتي					
	● اس	متخدام كتاب الصيانة.						
	مراجع	motive Electronics (BOSCH 2014)	Automotive Electrics and Aut					
	الموضوع	ity and Electronics (CDX Learning System)	Advanced Automotive Electric					
۲.	المشفلات:							
	● وض	ظيفة المشغل.	الاختبارات والأعمال الشفهية.					
	• ط	ريقة عمل المشغل.	الاختبارات والأعمال السفهية.					
	● أم	يلة على المشغل.	التحريرية.					
	• تح	<i>عديد</i> أماكن تواجدها السيارة.	الملاحظة المباشرة					
	۔ ف۔	حص المشغلات.	الأداء العملي					
	● اس	- متبدال المشغلات التالفة.	الاختبار الذاتي					
	• اس	ستخدام كتاب الصيانة.						
	مراجع	motive Electronics (BOSCH 2014)	Automotive Electrics and Aut					
	الموضوع	ity and Electronics (CDX Learning System)	Advanced Automotive Electric					
١٢	التوصيل ال	شبكي:	الاختبارات والأعمال الشفهية.					
	• أنو	واع التوصيل.	. و الاختبارات والأعمال					
	• وذ	ظيفة التوصيل.	التحريرية.					
	● أشْ	مُكال نهايات التوصيل.	الملاحظة المباشرة					
1								



المنهج التفصيلي							
المحتوى أدوات التقييم							
الأداء العملي	أسلاك التوصيل.						
الأداء العملي الاختبار الذاتي	● اس						
	<u>-</u> à ●						
Automotive Electrics and Aut	١	مراجع					
Advanced Automotive Electri	city and Electronics (CDX Learning System)	۲	الموضوع				

Automotive Electronics (BOSCH 2014)	•	
Advanced Automotive Electricity and Electronics (CDX Learning System)	•	المراجع
Automobile Electrical and Electronic System (Tim Denton)	•	



۱۱۰ سیار	محركات الرمز ١					اسم المقرر			
	۳۱ میکا اساسیات المحرکات			متطلب سابق					
٦		0	٤		٣	۲	1	ريبي	الفصل التد
		۲						الساعات المعتمدة	
		•						محاضرة	
		٤						عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
		•						تمرين	(mlak / mieg)

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية للمحركات والتي تشمل النظرية والوظيفة وطرق العمل، كما تكسب المتدرب المهارات الأساسية لطريقة فك وتجميع أجزاء المحرك ومعرفة أنواعها ووظيفتها والتي تشمل كل من رأس الاسطوانة والاسطوانة، الكباس، ذراع التوصيل، عمود المرفق وعمود الحدبات كما يحتوى على وظيفة وطريقة عمل وأجزاء دورة التزييت وإجراء بعض العمليات الحسابية الخاصة بالمحرك.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بفحص وضبط وإصلاح المحرك بواسطة استخدام العدد والادوات والاجهزة الخاصة بالمحرك.

- ١- يذكر وظيفة وطريقة عمل المحرك
- ٢- يُعدد أجزاء المحرك ووظائفها وطريقة عمل كل جزء فيها.
 - ٣-يذكر وظيفة وأجزاء وطريقة عمل دورة التزييت.
 - ٤-يجزئ المحرك بالطريقة الصحيحة.
 - ٥- يفحص أجزاء المحرك ويستبدل التالف منها.
 - ٦- يُجمع المحرك بالطريقة الصحيحة.
 - V-يقوم ببعض الحسابات والقياسات الخاصة بالمحرك.



ساعات ائتدریب	الوحدات
70	رأس المحرك
70	كتلة المحرك
١٤	دورة التزيت
7 £	ا لجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :
۱ - يرتدي ملابس العمل.
٢ - يستخدم واقيات المركبة.
٣ - يؤمن المركبة والرافعة.
٤ - يفصل البطارية قبل عمليات الفك.
٥ - يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).
٦ - يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.
٧ - يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.
۸ - يحذر عند التعامل مع الكهرباء.
٩ - ينظف العدد والأجهزة.
١٠ - يحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.
١١ - يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.
١٢ - يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.
١٣ - ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.
١٤ - عدم فك غطاء الراديتر والمحرك ساخن.
١٥ - يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.
١٦ - يحذر عند استخدام الونش والروافع.
١٧ - يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.



المنهج التفصيلي						
أدوات التقييم	المتوى	الساعات				
	رأس المحرك:					
	• الوظيفة.					
	• الشروط الواجب توافرها في رأس المحرك.					
	● الصمامات.					
	 وظیفتها. 					
	 طریقة العمل. 					
	0 أجزاء الصمامات .					
	أنواع الصمامات.					
	 ٥ مقعد الصمام. 					
	توقيت الصمامات.					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	• عمود الحدبات.					
الاختبارات والأعمال	 الوظيفة. 					
التحريرية.	 أنواع الادارة. 	70				
الملاحظة المباشرة	تفكيك رأس المحرك:	, 2				
الأداء العملي	• يفك رأس المحرك.					
الاختبار الذاتي	• يجزء رأس المحرك.					
	• يحفص رأس المحرك.					
	• الصمامات:					
	 یفحص الصمامات. 					
	 يضبط مقعد الصمام. 					
	 یضبط مقدار الخلوص للصمامات. 					
	• عمود الحدبات:					
	 یفحص عمود الحدبات. 					
	 یفحص مقدار الخلوص لقاعدة عمود الحدبات. 					
	٥ يجمع عمود الحدبات.					
	• استخدام كتاب الصيانة.					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	كتلة المحرك:					
الاختبارات والأعمال	• الأسطوانة.	70				
التحريرية.	 الوظيفة. 	10				
الملاحظة المباشرة	 مادة الصنع. 					



	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأداء العملي	 أنواع الجلب ومميزات وعيوب كل نوع. 	
الاختبار الذاتي	 الاجهادات المؤثرة على الإسطوانة . 	
	0 حساب کل من:	
	 حجم الشوط وحجم 	
	الشوط الكلي.	
	 الحيز الشوطي 	
	للإسطوانة الواحدة.	
	■ الحيز الكلى	
	للمحرك.	
	 حيز الانضغاط. 	
	 حساب الكفاية 	
	الميكانيكية.	
	 حساب الفقد 	
	الميكانيكي.	
	 حساب النسبة 	
	الشوطية الى القطر.	
	• الكباس	
	0 الوظيفة.	
	o مواد الصنع.	
	 وظائف و أنواع و أشكال حلقات الكباس. 	
	0 حساب الضغط.	
	 حساب القوة المؤثرة على الكباس. 	
	 حساب السرعة المتوسطة للكباس. 	
	 حساب السرعة القصوى للكباس. 	
	• ذراع التوصيل	
	 الوظيفة. 	
	 الاجهادات المؤثرة. 	
	 الشروط الواجب توفراها. 	
	 مواد الصنع. 	
	٥ أنواع الجلب.	
	● عمود المرفق.	



	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	 الوظيفة. 	
	 الاجهادات المؤثرة. 	
	 الاتزان الاستاتيكي والديناميكي. 	
	o موا د الصن ع.	
	 وظيفة الحذافة. 	
	• تجهيز المحرك لفك.	
	 يجزئ كتلة المحرك. 	
	● الكباس.	
	 بفحص الكباس. 	
	 و يقيس مواصفات الكباس. 	
	0 يجمع الكباس.	
	 ذراع التوصيل. 	
	یفحص ذراع التوصیل.	
	 يقيس أقطار ذراع التوصيل. 	
	• يجمع ذراع التوصيل.	
	دورة التزيت:	
	● الوظيفة.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	• أنواع دورة التزييت.	
الاختبارات والأعمال	• أجزاء دورة التزييت.	
التحريرية.	• طريقة العمل.	
الملاحظة المباشرة	• الشروط الواجب توفراها.	١٤
الأداء العملي	● اجزاء تنقية الزيت.	
الاختبار الذاتى	• فحص ضغط الزيت .	
ريد دي ري	 فحص واستبدال مضخة الزيت. 	
	 استبدال فلتر الزيت. 	
	 استخدام كتاب الصيانة 	

Enternal Combustion Engine Fundamental (John B. Heywood) •	
Automotive Engines Theory and Servicing (9 th James D. Halderman)	المراجع
Automotive Engine Repair (CDX Learning System) •	



Gasoline Engine with Direct Injection (BOSCH 2009) Fundamental of Automotive and Engine Technology (BOSCH 2014)

۱۱۰ سیار	مز	الر			لسرعات الذاتي	صندوق ا		اسم المقرر	
		اليدوي	برعات	صندوق الس	۳۲ میکا		متطلب سابق		
٦	٥	٤		٣	۲	١	ريبي	الفصلالتد	
	۲						الساعات المعتمدة		
	•						محاضرة		
	٤						عملي	ساعات اتصال	
	•						تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية لصندوق السرعات الذاتي ومعرفة الأنواع والأجزاء وطريقة العمل والوظيفة كما يقوم بفك وفحص واستبدال الأجزاء التالفة والتي تشمل محول العزم وصندوق السرعات الذاتي وصندوق السرعات ذو التغيير المستمر (Continuously Variable Transmission (CVT).

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بصندوق السرعات الذاتي وصندوق السرعات ذو التغيير المستمر لإجراء عمليات الفحص والإصلاح والاستبدال باستخدام العدد والأجهزة الخاصة.

- ١٠ . يذكر وظيفة محول العزم.
 - ١١ . يفحص محول العزم.
- ١٢ . يفك ويركب صندوق السرعات الذاتي على السيارة.
 - ١٣ . يجزئ صندوق السرعات الذاتي.
- ١٤ . يفحص ويستبدل الأجزاء التالفة لصندوق السرعات الذاتي.
- ١٥ . يفك ويركب صندوق السرعات ذو التغيير المستمر على السيارة.
 - ١٦ . يجزئ صندوق السرعات ذو التغيير المستمر.
- ١٧ . يفحص ويستبدل الأجزاء التالفة لصندوق السرعات ذو التغيير المستمر.

ساعات التدريب	الوحدات
١.	محول العزم
٣٤	صندوق السرعات الذاتي
۲.	صندوق السرعات ذو التغيير المستمر



ا لجموع

عراءات واشتراطات السلامة :	-1
- يرتدي ملابس العمل.	١
- يستخدم واقيات المركبة.	۲
- يؤمن المركبة والرافعة.	٣
- يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	٤
- يحذر من حدوث دائرة قصر.	٥
- يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	٦
- يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	٧
- يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	٨
- ينظف العدد والأجهزة.	٩
١ - يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	•
١ - يحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.	١
١ - يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	۲
١ - ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	٣
١ - عدم فك غطاء الراديتر والمحرك ساخن.	٤
١ - يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.	٥
١ - يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	٦

المنهج التفصيلي								
أدوات التقييم	المتوى	الساعات						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	محول العزم:	١.						
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 وظيفة محول العزم. 							
الملاحظة المباشرة	 أنواع محولات العزم. 							
الأداء العملي	• مكان محول العزم.							
الاختبار الذاتي	 الأجزاء وطريقة العمل. 							
	• فك محول العزم.							
	● فحص محول العزم.							
	• استبدال محول العزم.							
	 استخدام كتاب الصيانة. 							



	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	صندوق السرعات الذاتي:	٣٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● أنواع صندوق السرعات الذاتي.	
الملاحظة المباشرة	 صندوق السرعات للسحب الأمامي. 	
الأداء العملي	 صندوق السرعات للدفع الخلفي. 	
الاختبار الذاتي	• الأجزاء.	
	• طريقة التعشيق.	
	• عملية الارتداد التلقائي.	
	 حساب نسبة النقل لصندوق السرعات الذاتي. 	
	 فك وتركيب صندوق السرعات الذاتي على المركبة. 	
	• فك وفحص المضخة.	
	 فك وفحص القوابض والأقراص والأحزمة الفرملية. 	
	 استبدال القوابض والأقراص والأحزمة الفرملية. 	
	• فك وفحص المكابس.	
	 فك وفحص الصمامات الهيدروليكية والكهربائية. 	
	 استبدال موانع التسرب 	
	• استخدام كتاب الصيانة.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	صندوق السرعات ذو التغيير المستمر Continuously Variable	۲.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	:Transmission (CVT)	
الملاحظة المباشرة	• الأجزاء.	
الأداء العملي	• طريقة العمل.	
الاختبار الذاتي	• فك وتركيب صندوق السرعات ذو التغيير المستمر على المركبة.	
	 فك وفحص السير المطاطي والقوابض والقراص والأحزمة الفرملية. 	
	 إستبدال السير المطاطي والقوابض والقراص والأحزمة الفرملية. 	
	 فك وفحص البكرة الإبتدائية والبكرة الثانوية. 	
	 فك وفحص وحدة التحكم الهيدروليكية. 	
	 فك وفحص الصمامات الهيدروليكية والكهربائية. 	
	• إستبدال موانع التسرب.	
	• إستخدام كتاب الصيانة.	



Automotive Automatic Transmission and Transaxle (CDX Learning System)	
Automatic transmissions and Transaxle (7 th Edition- James D. Halderman)	
Automatic Transmission Mechanical and Hydraulic Systems Phase 2 (Performance Institute)	المراجع
8-Speed Automatic Transmission Diagnosis and Repair (Performance Institute)	
Continuously Variable Transmission (CVT) John R Maten, Bruce D Anderson	



۱۳ ۰ سیار		الرمز		أنظمة الوقود والانبعاثات				اسم المقرر	
				۳۱ ، میکا			متطلب سابق		
٦		0	٤		٣	۲	1	ريبي	الفصلالتد
		۲						عتمدة	الساعات ال
		*						محاضرة	.
		٤						عملي	ساعات اتصال
		۲						تمرين	(ساعة/أسبوع)

من خلال هذا المقرر يتم إكساب المتدرب المهارات الأساسية لإصلاح أنظمة الحقن الإلكتروني وطريقة عملها ووظيفة كل جزء، ونظام الشحن الجبري بأنواعه وطرق العمل والفحص والإصلاح، كما تصف أنظمة الانبعاثات الخاصة بمعالجة التلوث في المركبة بأنواعها وطرق عملها ووظائفها وفحصها واستبدال التالف منها.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية في صيانة أنظمة الوقود والشاحن الجبري ونظام الانبعاثات.

- ١ يذكر أنواع الحقن الإلكتروني وطرق عملها.
- ٢-يفحص ويصلح الأعطال في أنظمة الحقن الإلكتروني.
 - ٣-يذكر أنواع الشاحن الجبري.
 - ^ع -يفحص ويستبدل الشاحن الجبري.
 - ٥-يذكر أنواع أنظمة الانبعاثات في المحرك.
- ٦- يفحص ويصلح الأعطال في أنظمة الانبعاثات المتعددة.



ساعات التدريب	الوحدات
١٢	أجزاء دائرة الوقود
١٢	أنظمة الحقن الإلكتروني (EFI)
٨	أنظمة الحقن المباشر (GDI)
٨	الشاحن الجبري (TURBO)
٤	نظام تبخير المحرك (PCV)
٤	نظام إعادة تدوير غازات العادم (EGR)
٨	نظام التبخير في خزان الوقود (EVAP)
٨	نظام المحول الحفاز Catalytic Converter
٦٤	المجموع

ات واشتراطات السلامة :	إجراء
يرتدي ملابس العمل.	- 1
يستخدم واقيات المركبة.	- Y
يؤمن المركبة والرافعة.	- ٣
يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	- ٤
يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).	- 0
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	- ٦
يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	- V
يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	- ^
ينظف العدد والأجهزة.	- ٩
ويحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.	- 1.
يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	- 11
يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	- 17
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	- 17
عدم فك غطاء الراديتر والمحرك ساخن.	- 12
يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.	- 10
يحذر عند استخدام الونش والروافع.	- 17
يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	- \ Y



	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	أجزاء دائرة الوقود:	١٢
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• أجزاء دائرة الوقود.	
الملاحظة المباشرة	 الوظيفة والأجزاء لخزان الوقود. 	
الأداء العملي	 الوظيفة والأنواع والأجزاء لمضخة الوقود وطريقة عمل كل نوع. 	
الاختبار الذاتي	 الوظيفة والأنواع لمجمع السحب (الثلاجة). 	
	 الوظيفة والأنواع لمصفاة الوقود (الفلتر). 	
	• حساب الهواء اللازم للاحتراق.	
	• حساب معدل استهلاك الوقود.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	أنظمة الحقن الإلكتروني: Electronic Fuel Injection (EFI)	١٢
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• الوظيفة.	
الملاحظة المباشرة	 أنواع أنظمة الحقن الإلكتروني. 	
الأداء العملي	 الأجزاء وطريقة العمل. 	
الاختبار الذاتي		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	نظام الحقن المباشر (Gasoline Direct Injection (GDI):	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• الوظيفة.	
الملاحظة المباشرة	 الأجزاء وطريقة العمل. 	
الأداء العملي		
الاختبار الذاتي		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	الشاحن الجبري Turbo:	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• الوظيفة.	
الملاحظة المباشرة	 أنواع الشاحن الجبري. 	
الأداء العملي	 الأجزاء وطريقة العمل. 	
الاختبار الذاتي		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	Positive Crankcase Ventilation (PCV): نظام تبخير المحرك	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• الوظيفة.	
الملاحظة المباشرة	 الأجزاء وطريقة العمل. 	
الأداء العملي		
الاختبار الذاتي		



المنهج التفصيلي					
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	Exhaust Gas Recirculation نظام إعادة تدوير غازات العادم	٤			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	:(EGR)				
الملاحظة المباشرة	• الوظيفة.				
الأداء العملي	 الأجزاء وطريقة العمل. 				
الاختبار الذاتي					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	Evaporative Emission System نظام تبخير خزان الوقود	٨			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	:(EVAP)				
الملاحظة المباشرة	• الوظيفة.				
الأداء العملي	 الأجزاء وطريقة العمل. 				
الاختبار الذاتي					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:Catalytic Converter نظام المحول الحفاز	٨			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● الوظيفة.				
الملاحظة المباشرة	 الأجزاء وطريقة العمل. 				
الأداء العملي					
الاختبار الذاتي					

Gasoline Engine Management (BOSCH 2015)	•	
Gasoline Engine with Direct Injuction (BOSCH 2009)	•	
Automotive Fuel and Emissions Control Systems (4 th James D. Halderman)	•	المراجع
Automotive Engine Performance(5 th James D. Halderman)	•	



۱۶ سیار	مز	الر		شعال الإلكتروني	نظام الإ		اسم المقرر
							متطلب سابق
٦	0	٤	٣	۲	1	ريبي	الفصل التد
	۲					الساعات العتمدة	
	•					محاضرة	
	٤					عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
	•					تمرين	(ساعه /اسبوع)

من خلال هذا المقرر يتم التعرف على وظيفة وأجزاء وطريقة عمل الإشعال الإلكتروني كما تكسب المتدرب المهارات الأساسية لطريقة فحص واستبدال أجزاء الإشعال الإلكتروني.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بفحص واستبدال اجزاء نظام الإشعال الإلكتروني بواسطة استخدام العدد والادوات والاجهزة الخاصة.

- ١ -يذكر وظيفة نظام الإشعال الإلكتروني.
 - ٢- يُعدد أجزاء نظام الإشعال الإلكتروني.
- ٢-يذكر وظيفة كل جزء من أجزاء نظام الإشعال الإلكتروني.
 - ٢-يفحص أجزاء نظام الإشعال الإلكتروني.
 - ٣-يستبدل أجزاء نظام الإشعال الإلكتروني.

ساعات التدريب	الوحدات
٤٨	الاشعال الإلكتروني
١٦	توقيت الإشعال الإلكتروني
7 £	المجموع



للامة :	إجراءات واشتراطات الس
يرتدي ملابس العمل.	. 1
يستخدم واقيات المركبة.	. ٢
يؤمن المركبة والرافعة.	. ٣
يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	. ξ
يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).	. 0
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	. ٦
يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	. ٧
يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	. Л
ينظف العدد والأجهزة.	. ٩
يحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.	. 1•
يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	. 11
يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	. 17
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	. 18
عدم فك غطاء الراديتر والمحرك ساخن.	. 12
يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.	. 10
يحذر عند استخدام الونش والروافع.	. 17
يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	. 17



	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
أدوات التقييم الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	المحتوى الإشعال الإلكتروني: وظيفة الإشعال الإلكتروني النواع الإشعال الإلكتروني المباشر المخال الإلكتروني المباشر طريقة عمله. الإشعال الإلكتروني المزدوج المزيقة عمله. طريقة عمله. المزيقة عمله. المزيقة عمله. الإشعال الإلكتروني: الإشعال الإلكتروني: الشعال المباشر: الشعال المباشر: الشعال المباشر: الشعال المباشر: الشعال المباشر: الشعال المردوج: الشعال المردوج: الشعال المردوج: الشعال المردوج: المستخدام كتاب الصيانة.	<u>الساعات</u> ٤٥
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	توقيت الإشعال الإلكتروني. وظيفة توقيت الإشعال الإلكتروني. طريقة العمل. ترتيب الإشعال الإلكتروني: ترتيب الإشعال الإلكتروني: تريب الإشعال المستة اسطوانات. تريب الإشعال لستة اسطوانات (على عدد من الشركات المُصنعة). ترتيب الإشعال الثمانية اسطوانات (على عدد من الشركات المُصنعة). فك وفحص أجزاء توقيت الإشعال الإلكتروني. استبدال الأجزاء التالفة منه.	17



	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	• استخدام كتاب الصيانة.	

 Gasoline Engine Management (BOSCH 2015) Automotive Engine Performance(5th James D. Halderman) 	
• Fundamentals of Automotive and Engine Theonology (BOSCH 2014)	المراجع
Automotive Engines: Diagnosis, Repair (TIM GILLS)	



۰۱۰ سیار	,	الرمز	ئي	ة والمولد الكهربـاأ	بادئالحرك		اسم المقرر
			۱۲ ماکر				متطلب سابق
٦	٥	٤	٣	۲	١	ريبي	الفصل التد
	۲					الساعات العتمدة	
	•					محاضرة	h
	٤					عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
	•					تمرين	(ساعه /اسبوع)

من خلال هذه الحقيبة يتم التعرف على وظيفة وأجزاء وطريقة عمل بادئ الحركة و المولد الكهربائي كما تكسب المتدرب المهارات الأساسية لطريقة فحص و فك وتجميع واستبدال أجزاء بادئ الحركة والمولد الكهربائي.

الهدف العام من المقرر:

تهدف مهارات هذه الحقيبة إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بفحص وفك وتجميع واستبدال أجزاء بادئ الحركة والمولد الكهربائي بواسطة استخدام العدد والادوات والاجهزة الخاصة.

- ١-يشرح دائرة بادئ الحركة.
- ٢-يعدد أجزاء بادئ الحركة.
- ٣-يفحص دائرة بادئ الحركة .
- ٤-يستبدل أجزاء دائرة بادئ الحركة.
 - ٥-يشرح دائرة الشحن.
 - ٦-يعدد أجزاء دائرة الشحن.
 - V-يفحص أجزاء دائرة الشحن.
 - $^{-}$ يستبدل أجزاء دائرة الشحن.



ساعات ائتدریب	الوحدات
٣٤	بادئ الحركة
٣٠	المولد الكهربائي
7 £	ا لجموع

إطات السلامة :	إجراءات واشتر
. يرتدي ملابس العمل.	١
. يستخدم واقيات المركبة.	۲
. يؤمن المركبة والرافعة.	٣
. يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	٤
. يحذر من حدوث دائرة قصر.	٥
. يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	٦
. يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	٧
. يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	٨
. ينظف العدد والأجهزة.	٩
. يحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.	١٠
. يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	١١
. يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	١٢
. ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	١٣
. عدم فك غطاء الراديتر والمحرك ساخن.	١٤
. يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.	10
. يحذر عند استخدام الونش والروافع.	١٦
. يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	17



المنهج التفصيلي						
أدوات التقييم	ا <u>لحتوي</u>					
	بادئ الحركة:					
	• وظیفته.					
	• أنواع بادئ الحركة.					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 النظرية الأساسية لبادئ الحركة. 					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• أجزاء بادئ الحركة.					
الملاحظة المباشرة	 فحص أجزائه. 	٣٤				
الأداء العملي	 فك بادئ الحركة من المركبة. 					
الاختبار الذاتي	 تجزئة بادئ الحركة. 					
	• فحص أجزاء بادئ الحركة.					
	 تجميع أجزاء بادئ الحركة. 					
	 استبدال أجزاء بادئ الحركة. 					
	المولد الكهربائي:					
	● وظیفته.					
	• أنواع المولد.					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 النظرية الأساسية للمولد الكهربائي. 					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• أجزاء المولد.					
الملاحظة المباشرة	● فحص المولد الكهربائي.	٣.				
الأداء العملي	• فك المولد من المركبة.					
الاختبار الذاتي	• تجزئة المولد.					
	• تجميع المولد.					
	• تر <u>كي</u> ب المولد.					
	● شد السير للمولد.					

Automobile Electrical and Electronic System (TOM DENTON).	
Automotive Electricity and Electronic (CDX Learning System).	
Gasoline Engine Management (BOSCH 2015).	
• Fundamentals of Automotive and Engine Technology (BOSCH 2014).	المراجع
• Everything Electrical How to Test Part 1,2 (VINCENT KELER).	
• Automotive Electrical and Engine Performance (7 th Edition- James D.	
Halderman).	



ميكانيكا السيارات				میک		التخصص	التقنية اليكانيكية	القسم
۲۳۰ میکا				رمز المقرر	أنظمة التوجيه	اسم المقرر		
٤	٤	۲ س		7		الساعات		المتطلب
•	تم	نج ، عم ځ		المعتمدة		السابق		

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية لأنظمة التوجيه في المركبات وطرق عملها والتي تشمل عجلة القيادة (الدركسون) وعمود عجلة القيادة والجهاز المساعد للتوجيه ومجموعة التوجيه السفلية بنوعيها ذات الترس اللولبي وذات الجريدة المسننة وأذرع التوجيه التابعة لها وكذلك التوجيه ذو التحكم الكهربائي، وإجراء بعض العمليات الحسابية.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بأنظمة التوجيه لإجراء عمليات الفحص والإصلاح والاستبدال للأجزاء في مجموعتى التوجيه الهيدروليكية والكهربائية وضبط زوايا التوجيه.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ .يذكر وظيفة نظام التوجيه.
 - ٢ .يُعدد أنواع أنظمة التوجيه.
- ٣ .يفك ويركب الجهاز المساعد للتوجيه من النوع الهيدروليكي من المركبة.
 - ٤ .يفحص الجهاز المساعد للتوجيه من النوع الهيدروليكي.
- ٥ . يستبدل الأجزاء التالفة من الجهاز المساعد للتوجيه من النوع الهيدروليكي.
 - ٦ . يفك ويركب الجهاز المساعد للتوجيه من النوع الكهربائي من المركبة.
 - ٧ . يفحص الجهاز المساعد للتوجيه من النوع الكهربائي من المركبة.
 - ٨ . يستبدل الجهاز المساعد للتوجيه من النوع الكهربائي من المركبة.
 - ٩ .يفك ويركب مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي.
 - ١٠ . يفحص مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي.
 - ١١ . يستبدل الأجزاء التالفة من مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي.
 - ١٢ . يضبط الخلوص في مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي.
 - ١٣ . يفك ويركب مجموعة التوجيه ذات الجريدة المسننة.
 - ١٤ . يفحص مجموعة التوجيه ذات الجريدة المسننة.
 - ١٥ . يستبدل الأجزاء التالفة في مجموعة التوجيه ذات الجريدة المسننة.
 - ١٦ . ضبط زوايا توجيه الإطارات (هندسة التوجيه).



ت واشتراطات السلامة:	إجراءا
. يرتدي ملابس العمل.	١
.يستخدم واقيات المركبة.	٢
. يؤمن المركبة والرافعة.	٣
. يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	٤
.يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).	٥
. يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	٦
. يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	٧
. يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	٨
. ينظف العدد والأجهزة.	٩
١ . يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	•
١ . يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	١
۱ . يحذر عند استخدام الونش والروافع.	۲
١٠ . ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	٣

المنهج التفصيلي								
المحتوى المحتوى أدوات التقييم								
	:4	عة التوجيه	مجمود	۲				
	مجموعة التوجيه.	وظيفة	•					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ل الواجب توافرها في أنظمة التوجيه.	الشروط	•					
الاختبارات والأعمال التحريرية.		د الأنواع:	•					
الملاحظة المباشرة								
الأداء العملي	مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي.	0						
الاختبار الذاتي	مجموعة التوجيه ذات الجريدة المسننة.	0						
	العمل لكل نوع.	طريقة	•					
• أنواع ومواصفات سائل التوجيه (الزيت).								
Automotive Steering and Sus	١	_						
Automotive Steering, Suspen Halderman)	ا لوضوع ٢	مراجعا						



المنهج التفصيلي								
أدوات التقييم	المحتوى أدوات التقييم							
	ةِ المساعدة للتوجيه :	الأجهز	۲					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	وظيفة الأجهزة المساعدة للتوجيه.	•						
الاختبارات والأعمال التحريرية.	أنواع الأجهزة المساعدة للتوجيه:	•						
الملاحظة المباشرة	 الجهاز المساعد للتوجيه الهيدروليكي (نوع المضخة). 							
الأداء العملي الاختبار الذاتى	 الجهاز المساعد للتوجيه الكهربائي. 							
الاحتبار الدائي	طريقة عمل كل نوع.	•						
Automotive Steering and Suspe	nsion (CDX Learning System)							
Automotive Steering, Suspension	on & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	مراجعالم						
	التوجيه:	هندسة	۲					
	شبه منحرف التوجيه.	•						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	زوايا العجل.	•						
الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة	 (اکاستر) CASTER. 							
الأداء العملي) زاوية ميل الإطار (كامبر) CAMBER.							
الاختبار الذاتى) زاوية لم المقدمة TOE-IN.							
<u>.</u> 3.	 زاوية ميل المحور الرئيسي (كنج بن) KINGPIN. 							
	شروط ضبط الزوايا حسب جهاز ضبط الزوايا المستخدم	•						
Automotive Steering and Suspe	500	مراجع ال						
Automotive Steering, Suspension	on & Alignment (/th Edition- James D. Halderman)	-	۲					
	ات الحسابية للتوجيه:	riida)	,					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	حساب نسبة النقل الزاوية في مجموعة تروس التوجيه.	•						
الاختبارات والأعمال التحريرية.	حساب نسبة الكلية لمجموعة التوجيه.	•						
الملاحظة المباشرة	حساب نسبة النقل الزاوية للإطار.	•						
الأداء العملي	حساب زاوية التقارب الامامية (لمّ المقدمة).	•						
 حساب زاوية ميل الإطار (كامبر). 								
● حساب زاوية ميل المحور (كاستر).								
Automotive Steering and Suspe	- Faida	مراجعالا						
Automotive Steering, Suspension	on & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	-						



المنهج التفصيلي								
أدوات التقييم	المتوى	الساعات						
	مجموعة التوجيه:	۲.						
	 مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي 							
	 تحدید مکانها علی المرکبة 							
	 الفك والتركيب على المركبة 							
	 التجزئة والفحص 							
	 استبدال الأجزاء التالفة منها 							
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 فحص واستبدال أذرع التوجيه 							
الاختبارات والأعمال التحريرية.	○ التجميع							
الملاحظة المباشرة	 استخدام كتاب الصيانة 							
الأداء العملي	 مجموعة التوجيه ذات الجريدة المسننة 							
الاختبار الذاتي	 تحدید مکانها علی المرکبة 							
	 الفك والتركيب على المركبة 							
	 التجزئة والفحص 							
	 استبدال الأجزاء التالفة منها 							
	 فحص واستبدال أذرع التوجيه 							
	التجميع							
	 استخدام كتاب الصيانة 							
Automotive Steering and Suspe	nsion (CDX Learning System) ۱ مراجع							
Automotive Steering, Suspension	on & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)							
	الأجهزة المساعدة للتوجيه:	١٨						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 الجهاز المساعد للتوجيه الهيدروليكي (نوع المضخة). 							
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تحدید مکانها علی المرکبة. 							
الملاحظة المباشرة	 الفك والتركيب على المركبة. 							
الأداء العملي	التجزئة والفحص.							
الاختبار الذاتي	 استبدال الأجزاء التالفة منها. 							
	○ التجميع.							



المنهج التفصيلي							
أدوات التقييم	ا نحتوى		الساعات				
) استخدام كتاب الصيانة.	0					
	ز المساعد للتوجيه الكهربائي.	• الجهار					
	و تحديد مكانها على المركبة.	0					
) الفك والتركيب على المركبة.	0					
) التجزئة والفحص.	0					
) استبدال المحرك الكهربائي.	0					
) فحص واستبدال حساس زاوية التوجيه (SAS).	0					
) التجميع.	0					
) استخدام كتاب الصيانة.	0					
Automotive Steering and Suspe	nsion (CDX Learning System)	مراجع ١					
Automotive Steering, Suspension	on & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	الموضوع ٢					
	: 4	هندسة التوجيه	١٢				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	از ضبط زوايا الإطارات (الميزان) يتم ضبط كلا من:	بإستخدام جه					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	زاوية ميل المحور (كاستر) CASTER.	• ضبط					
الملاحظة المباشرة الأداء العملى	زاوية ميل الإطار (كامبر) CAMBER.	• ضبط					
الاختبار الذاتى	زاوية لمّ المقدمة TOE-IN.	• ضبط					
ų j.	دام كتاب الصيانة.	• استخا					
Automotive Steering and Suspe	nsion (CDX Learning System)	مراجع					
Automotive Steering, Suspension	on & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	الموضوع ۲					
	ابية للتوجيه:	العمليات الحسا	٥				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 لحساب كلا من:	۔ تمارین عملیة					
الاحتبارات والاعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	ب نسبة النقل الزاوية في مجموعة تروس التوجيه.	• حساب					
الملاحظة المباشرة	,						
الأداء العملي							
الاختبار الذاتي	ب زاوية التقارب الامامية (لمّ المقدمة).						
	. ور ب زاوية ميل الإطار (كامبر).						
	9. — 3— 3 - 5 · 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•					



المنهج التفصيلي						
المحتوى المحتوى أدوات التقييم						
	• حساب زاوية ميل المحور (كاستر).					
Automotive Steering and Suspe	١	مراجع				
Automotive Steering, Suspension	on & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	۲	الموضوع			

Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System)	•	
Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	•	المراجع
Automotive Suspension and Steering Systems (Don	•	Ç. Ç.
Knowles)		



۱۰۱ سیار	مجموعة النقل النهائية الرمز ١٦٠ سيار				اسم المقرر					
	۰۳۲ میکا		متطلب سابق							
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
۲								الساعات المعتمدة		
*								محاضرة		
٤								عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	
•								تمرين	(ساعه /اسبوع)	

من خلال هذا المقرر يتم إكساب المتدرب المهارات الأساسية لمجموعة النقل النهائية والتي تشمل المحاور الجانبية (العكوس) ومجموعة التروس الفرقية (Differential Locker) والعمود المفصلي (الكردان)، وإجراء الصيانة اللازمة لها مع تطبيق بعض العمليات الحسابية الخاصة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بمجموعة النقل النهائية وإجراء عمليات الفحص والإصلاح والاستبدال باستخدام العدد والأجهزة الخاصة بها.

- ١ -يذكر وظيفة المحاور الجانبية.
- ٢ يفحص المحاور الجانبية ويستبدل الأجزاء التالفة منها.
 - تذكر وظيفة مجموعة التروس الفرقية.
- ٤ يفحص مجموعة التروس الفرقية ويستبدل الأجزاء التالفة منها.
 - ٥ يذكر أنواع ووظيفة غالق التروس الفرقية.
 - ٦ يذكر وظيفة العمود المفصلي.
 - ٧ يفحص العمود المفصلي ويستبدل الوصلة المفصلية والشيالات.
 - ٨ يقوم ببعض العمليات الحسابية الخاصة.



ساعات ائتدریب	الوحدات
۲.	المحاور الجانبية.
۲ ٤	مجموعة التروس الفرقية.
٨	غالق التروس الفرقية.
١٢	العمود المفصلي.
٦٤	المجموع

السلامة:	إجراءات واشتراطات
يرتدي ملابس العمل.	- 1
يستخدم واقيات المركبة.	- Y
يؤمن المركبة والرافعة.	- r
يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	- £
يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).	- 0
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	- 1
يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	- V
يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	- ^
ينظف العدد والأجهزة.	- 9
يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	- 1.
يحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.	- 11
يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	- 17
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	- 17
عدم فك غطاء الراديتر والمحرك ساخن.	- 12
يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.	- 10
يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	- 17



المنهج التفصيلي						
أدوات التقييم	المتوى	الساعات				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	المحاور الجانبية:	۲.				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• وظيفة المحاور الجانبية.					
الملاحظة المباشرة	• أنواع المحاور الجانبية.					
الأداء العملي	 الأجزاء وطريقة العمل. 					
الاختبار الذاتي	 فك وتركيب المحاور الجانبية من المركبة. 					
	• فحص المحاور الجانبية.					
	 تجزئة المحاور الجانبية. 					
	 استبدال واقي الأتربة. 					
	• استبدال المحاور الجانبية.					
	• استبدال المحمل التدحرجي.					
	• استخدام كتاب الصيانة.					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مجموعة التروس الفرقية:	7 £				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• وظيفة مجموعة التروس الفرقية.					
الملاحظة المباشرة	• أنواع مجموعة التروس الفرقية.					
الأداء العملي	 الأجزاء وطريقة العمل. 					
الاختبار الذاتي	 مواصفات السائل المستخدم (زیت التروس الفرقیة). 					
	• حساب نسبة النقل لمجموعة التروس الفرقية.					
	• حساب نسبة النقل الكلية لمجموعة التروس الفرقية					
	وصندوق السرعات.					
	 فك وتركيب مجموعة التروس الفرقية على السيارة. 					
	 فحص مستوى السائل (زيت التروس الفرقية). 					
	 تجزئة مجموعة التروس الفرقية. 					
	 فحص أجزاء مجموعة التروس الفرقية. 					
	• استبدال موانع التسرب.					
	 استدال الرمان التدحرجي (الرمان بلي). 					
	• استخدام كتاب الصيانة.					



المنهج التفصيلي						
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	غالق التروس الفرقية:	٨				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 وظيفة غالق التروس الفرقية. 					
الملاحظة المباشرة	• أنواع غالق التروس الفرقية.					
الأداء العملي	 طريقة عمل غالق التروس الفرقية. 					
الاختبار الذاتي	 فك وفحص غالق التروس الفرقية. 					
	• استبدال غالق التروس الفرقية.					
	• استخدام كتاب الصيانة.					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	العمود المفصلي:	١٢				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• وظيفة العمود المفصلي.					
الملاحظة المباشرة	• أنواع العمود المفصلي.					
الأداء العملي	 الأجزاء وطريقة العمل. 					
الاختبار الذاتي	 وظيفة أنواع الوصلات المفصلية. 					
	 وظیفة أنواع الشیالات. 					
	• فك وفحص العمود المفصلي.					
	• استبدال العمود المفصلي.					
	• فحص واستبدال الوصلات المفصلية.					
	• فحص واستبدال الشيالات.					
	• استخدام كتاب الصيانة.					

 Manual Drivetrains and Axles (8th Edition- James D. Halderman) 							
• Automotive Drivetrains and Manual Transmissions (CDX Learning System)	المراجع						



۱۱۰سیار	ائية للسيارات الرمز ١٧٠ سيار		كهربائية للسيارا	الدوائراك	اسم المقرر				
۱۱۲ ماکر							متطلب سابق		
٦		0	٤		٣	۲	1	الفصل التدريبي	
۲								عتمدة	الساعات ال
•								محاضرة	
٤								عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
•								تمرين	

من خلال هذه المقرر يتم التعرف على وظيفة وأجزاء وطريقة عمل الدوائر الكهربائية كما تكسب المتدرب المهارات الأساسية لطريقة فحص و فك وتجميع واستبدال أجزاء الدوائر الكهربائية.

الهدف العام من المقرر:

تهدف مهارات هذه الحقيبة إلى إكساب المتدرب المهارات الخاصة بفحص وفك وتجميع واستبدال أجزاء الدوائر الكهربائية بواسطة استخدام العدد والادوات والاجهزة الخاصة.

الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:

١ -يحدد الدوائر الكهربائية.

٢-يفحص الدوائر الكهربائية.

٣-يستبدل الاجزاء المتعطلة بالدوائر الكهربائية.

٤ -يفحص دائر التكييف.

٥-يصلح دائرة التكييف.

ساعات ائتدریب	الوحدات
٤٢	الدوائر الكهربائية
77	دائرة التكييف
7 £	ا لجموع



ت السلامة:	إجراءات واشتراطان
يرتدي ملابس العمل.	. 1
يستخدم واقيات المركبة.	. ٢
يؤمن المركبة والرافعة.	. ٣
يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	. ξ
يحذر من حدوث دائرة قصر (شورت).	. 0
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	. ٦
يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	. ٧
يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	. ^
ينظف العدد والأجهزة.	. 9
يحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.	. 1•
يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	. 11
يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	. 17
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	. 17
عدم فك غطاء الراديتر والمحرك ساخن.	. 12
يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.	. 10
يحذر عند استخدام الونش والروافع.	. 17
يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	. ۱۷

المنهج التفصيلي				
أدوات التقييم	المحتوى			
	الدوائر الكهربائية:			
	 الوظيفة والأجزاء وطريقة العمل لكلا من: 			
	 الغلق المركزي للأبواب. 			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	٥ المنبه.			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	0 المساحات.			
الملاحظة المباشرة	النوافذ.	٤٢		
الأداء العملي	 مثبت السرعة. 			
الاختبار الذاتي	 المقاعد الكهربائية. 			
	 النظام الصوتي. 			
	 الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا. 			
	 مستشعر الرجوع الخلفي 			



المنهج التفصيلي				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
	 أنواع الدوائر الكهربائية: 			
	 الغلق المركزي للأبواب 			
	٥ المنبه.			
	0 المساحات.			
	0 النوافذ.			
	 مثبت السرعة. 			
	 المقاعد الكهربائية. 			
	 النظام الصوتي. 			
	 الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا. 			
	 مستشعر الرجوع الخلفي. 			
	 وظيفة وأنواع المصهرات. 			
	 وظيفة وأنواع المرحلات. 			
	 فحص واستبدال دوائر الاضاءة. 			
	 الاضاءة الداخلية. 			
	• المقصورة.			
	● وحدة العدادات.			
	الاضاءة الخارجية.			
	● تحديد المركبة.			
	 إنارة مصابيح العالي والمنخفض. 			
	 الإشارات الجانبية. 			
	 فحص واستبدال الدوائر الاخرى. 			
	الغلق المركزي للأبواب			
	۰ المنبه.			
	0 المساحات.			
	النوافذ.			
	 مثبت السرعة. 			
	 المقاعد الكهربائية. 			
	 النظام الصوتي. 			
	 الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا. 			
	 مستشعر الرجوع الخلفي. 			
	 استخدام كتاب الصيانة. 			



المنهج التفصيلي				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة	دائرة التكييف: وظيفة دائرة التكييف. وظيفة وأنواع وسيط التبريد المستخدم. وظيفة كل جزء من أجزاء دائرة التكييف. طريقة عمل دائرة التكييف. فحص دائرة التكييف. فحص دائرة التكييف.	الساعات		
الأداء العملي الاختبار الذاتي	 فك وتركيب منافذ الدفع (بوابات الهواء). تركيب مرواحة المقصورة، شد السير الضاغط، تغيير فلتر المقصورة، استبدال الضاغط. استخدام كتاب الصيانة. 			

Automotive Electricity and Electronic (CDX Learning System)	
Toyota Electrical Wiring Diagram	
• Automotive Electricity and Electronics (5 th Edition- James D. Halderman)	المراجع
• Automotive Heating and Air conditioner (8 th Edition- James D. Halderman)	
 Automotive Heating, Ventilation and Air Conditining (CDX Learning System) 	



۱۸ سیار	مز	الر	الفحص والصيانة			اسم المقرر		
			۱۱۰ سیار					
٦	٥	2	,	٣	۲	١	الفصل التدريبي	
							الساعات المعتمدة	
							محاضرة	
							عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
							تمرين	(ساعه /اسبوع)

وصف المقرر:

تقدم هذه الحقيبة المهارات الأساسية لاستخدام طرق فحص كل من المحركات ونظام التبريد والفرامل وكاتم الصوت والسيور والزيوت والفلاتر ونظام الكهرباء والاشعال ونظام التعليق والتوجيه ونظام الوقود ونظام نقل الحركة كما ويفحص الاطارات وكذلك القيام بتربيط المركبة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية الخاصة بعمليات الصيانة والاصلاح للمركبة.

الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:

- ١ فحص المحرك، ونظام التبريد، ودورة التزييت، والسيور.
 - ٢ فحص الفرامل، والتعليق، والتوجيه، والإطارات.
 - ٣ فحص نظام الكهرباء والإشعال.
 - ٤ فحص نظام الوقود والانبعاثات.
 - ه فحص نظام نقل الحركة.
 - ٦ فحص كاتم الصوت.

ساعات التدريب	الوحدات
١٨	فحص المحرك، ونظام التبريد، ودورة التزييت، والسيور.
١٨	فحص الفرامل، والتعليق، والتوجيه، والإطارات.
١.	فحص نظام الكهرباء والإشعال.
٨	فحص نظام الوقود والانبعاثات.
٨	فحص نظام نقل الحركة.
۲	فحص كا تم الصوت.
٦٤	المجموع



شتراطات السلامة :	ت واز	إجراءا
يرتدي ملابس العمل المناسبة.	•	١
يستخدم واقيات المركبة.	•	۲
يؤمن المركبة والرافعة.	•	٣
يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	•	٤
يحذر من حدوث دائرة قصر.	•	٥
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	•	٦
ينظف العدد والروافع.	•	٧
ينظف العدد والأجهزة.	•	٨
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.		٩

المنهج التفصيلي					
أدوات التقييم	المحتوى أدوات التقييم				
	فحص المحرك ونظام التبريد ودورة التزييت والسيور:	١٨			
	 تعریف ضغط الانضغاط. 				
	 تعريف الفقد في الضغط. 				
	 تعریف مصادر التهریب بالمحرك. 				
	 ذكر أجزاء نظام التبريد. 				
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	 أنواع السيور. 				
	 مواصفات السيور. 				
	 ذكر أجزاء دورة التزييت في المحرك 				
الملاحظة المباشرة	 نحص ضغط الانضغاط. 				
الملاحظة المباسرة الأداء العملى	 ٥ فحص الفقد في الضغط. 				
الاختبار الذاتي	 فحص مصادر التهريب بالمحرك. 				
الاحتبار الدائي	 استخدام كتاب الصيانة. 				
	 فحص أجزاء نظام التبريد. 				
	 الأصوات التي تحدث بنظام التبريد. 				
	 فحص مصادر التهريب بنظام التبريد. 				
	 فحص السيور. 				
	 الأعطال التي تحدث للسيور. 				
	فك وتركيب السيور.				



المنهج التفصيلي				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
	 فحص زیت المحرك. 			
	 فحص مصادر التهريب المختلفة في المحرك. 			
	 كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). 			
	0 استخدام كتاب الصيانة.			
	فحص الفرامل والتعليق والتوجيه والإطارات:	١٨		
	أنواع دائرة الفرامل.			
	 أجزاء نظام التعليق. 			
	 أجزاء نظام التوجيه. 			
	 رموز الإطارات. 			
	 فحص دائرة الفرامل. 			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ضبط فرامل اليد (الجلنط).			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 استنزاف الهواء من دائرة الفرامل. 			
الملاحظة المباشرة	 فحص مصادر التهريب بنظام الفرامل. 			
الأداء العملي	 فحص التعليق. 			
الاختبار الذاتى	 فحص التوجيه. 			
٧٠ ڪـــــــ (١٠٠٠ کـــــــــــــــــــــــــــــــــ	0 فحص المساعدات.			
	 فحص ذراع التوازن. 			
	 فحص الاطارات. 			
	0 تبديل الاطارات.			
	 إصلاح الثقوب في الإطارات. 			
	 كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). 			
	٥ استخدام كتاب الصيانة.			
	فحص نظام الكهرباء والإشعال:	١.		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 وظائف وأجزاء نظام الإشعال الإلكتروني. 			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 وظائف الفيوزات والبطارية والمولد وبادئ الحركة. 			
الملاحظة المباشرة	 وظائف الدوائر الكهربائية في السيارة. 			
الأداء العملى	 فحص واستبدال ملف الإشعال. 			
الاختبار الذاتى	 فحص واستبدال شمعة الإشعال. 			
ر عددي	 فحص واستبدال الفيوزات. 			
	 فحص واستبدال البطارية. 			



المنهج التفصيلي					
أدوات التقييم	المتوى	الساعات			
	 فحص واستبدال المولد وبادئ الحركة (السلف). 				
	 فحص واستبدال الدوائر الكهربائية. 				
	 كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). 				
	 استخدام كتاب الصيانة. 				
	فحص نظام الوقود والانبعاثات:	٨			
	أجزاء نظام الوقود.				
	 الملوثات الناتجة من السيارة. 				
	 فحص ضغط دورة الوقود. 				
	 تحلیل غازات العادم. 				
	 فحص واستبدال فلتر الوقود والهواء. 				
	 فحص واستبدال بخاخ الوقود. 				
	 وحص أنظمة الانبعاثات المختلفة. 				
	 كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). 				
	 استخدام كتاب الصيانة. 				
	فحص نظام نقل الحركة:	٨			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 أنواع نظام نقل الحركة في السيارة. 				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 أجزاء نظام نقل الحركة في السيارة. 				
الملاحظة المباشرة	 فحص اجزاء نواقل الحركة. 				
الأداء العملي	 فحص زيت نواقل الحركة. 				
الاختبار الذاتى	٥ تحدید مصادر التسرب.				
ي عبد المحمد	 كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). 				
	 استخدام كتاب الصيانة. 				
	فحص كا تم الصوت:	۲			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 وظيفة كاتم الصوت (الشكمان) في السيارة. 				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 أجزاء كاتم الصوت (الشكمان) في السيارة. 				
الملاحظة المباشرة	 الحفص والإصلاح والاستبدال. 				
الأداء العملى	 فك وتركيب كاتم الصوت. 				
الاختبار الذاتى	 فحص التسريب في كاتم الصوت. 				
الاسبار الدالي	 كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). 				
	 استخدام كتاب الصيانة. 				





Automotive Service (5 th Tim Gills)	
• Automotive Engines Theory and Servicing (9 th James D. Halderman)	4 •4
Automotive Maintenance and Light Repair (CDX Learning System)	المراجع
Automotive Maintenance and Light Repair (James D. Halderman)	



۱۹ سیار	l	مز	الر	تشخيص الأعطال			اسم المقرر		
	۰۳٦ ميکا			متطلب سابق					
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي	
۲								الساعات المعتمدة	
•								محاضرة	
٤								عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
•								تمرين	(mlab / mies)

وصف المقرر:

تقدم هذه الحقيبة المهارات الأساسية لاستخدام أجهزة فحص أنظمة المركبات وكيفية استعمال مصادر معلومات الصيانة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لاستخدام أجهزة فحص الأعطال في السيارة ومصادر معلومات الصيانة.

الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:

- ١ . يفحص الأعطال في السيارة باستخدام أجهزة الفحص.
 - ٢ . قراءة الأعطال في السيارة.
 - ٣ . يبحث عن الأعطال في مصادر معلومات الصيانة.
 - ٤ . يمسح الأعطال من السيارة بعد إصلاحها.

ساعات التدريب	الوحدات
٨	مصادر معلومات الصيانة (دليل الصيانة).
०२	أجهزة فحص الأعطال.
٦٤	ا لمجموع



سلامة :	إجراءات واشتراطات الس
يرتدي ملابس العمل المناسبة.	- \
يستخدم واقيات المركبة.	- Y
يؤمن المركبة والرافعة.	- r
يحذر من حدوث دائرة قصر.	- £
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	- 0
ينظف العدد والروافع.	- ٦
ينظف العدد والأجهزة.	- Y
ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	- ^
يحافظ على أجهزة الفحص وملحقاتها.	– ۹

	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مصادر معلومات الصيانة (دليل الصيانة):	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 انواع كتيبات الصيانة. 	
الملاحظة المباشرة	 تعليمات الشركة الصانعة لإجراءات الصيانة الدورية. 	
الأداء العملي	 خطوات استخراج البيانات من كتيبات الصيانة. 	
الاختبار الذاتي	 استخدام كتاب الصيانة. 	
	 استخدام كتاب الصيانة الإلكتروني. 	
	 استخدام المواقع المخصصة لكتب الصيانة. 	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	أجهزة فحص الأعطال:	٥٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 وظيفة أجهزة الفحص. 	
الملاحظة المباشرة	 التعرف على أنواع أجهزة الفحص. 	
الأداء العملي	 التعرف على استخراج الأعطال. 	
الاختبار الذاتي	 التعرف على مسح الأعطال. 	
	 استخدام كتاب الصيانة. 	
	 نحص المركبة بواسطة جهاز الفحص. 	
	 قراءة الأعطال الحالية والقديمة 	
	 قراءة البيانات الحالية 	
	 ٥ مسح الأعطال من المركبة بعد الإصلاح. 	
	 استخدام كتاب الصيانة. 	



 How to Diagnose and Repair Automotive Electrical System (TRACY MARTIN) Automotive Engines: Diagnose, Repair, (TIM GILLES) 	
• Diagnosis and Troubleshooting of Automotive Electrical, Electronic and Computer System (6 th Edition- James D. Halderman)	المراجع
• Advanced Automotive Fault Diagnosis (4 th - TOM DENTON)	
Automotive Diagnostic Systems: Understanding Obd-I & Obd-II (KIETH McCORD 2011)	



۲۲۰ سیار		مز	الر	التقنيات الحديثة في السيارات				اسم المقرر	
								متطلب سابق	
٦		0	٤		٣	۲	1	ريبي	الفصلالتد
۲								الساعات العتمدة	
•								محاضرة	
٤								عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
•								تمرين	(ساعه /اسبوع)

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية للتقنيات الحديثة في السيارات لفحص وإصلاح السيارة الهجينة والسيارة الكهربائية والسيارة ذاتية القيادة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لفحص واستبدال الأجزاء التالفة في السيارة الهجينة والسيارة الكهربائية والسيارة الهيدروجينية ذات خلايا الوقود.

الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:

- ١ . يتعرف على الأجزاء الخاصة في السيارة الهجينة والكهربائية وسيارة خلايا الوقود.
 - ٢ . يفحص ويستبدل بطارية الليثيوم.
 - ٣ . يفحص ويصلح المحرك الكهربائي.
 - ٤ . يفحص ويستبدل خلايا الوقود.
 - ٥ . يشرح السيارة ذاتية القيادة.

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
7 7	السيارة الهجينة.
17	السيارة الكهربائية.
۲.	السيارة الهيدروجينية ذات خلايا الوقود.
١.	القيادة الذاتية للسيارة.
٦٤	ا يُجموع



اءات واشتراطات السلامة:	إجرا
- يرتدي ملابس العمل.	- 1
- يستخدم واقيات المركبة.	- Y
- يؤمن المركبة والرافعة.	- ٣
· يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	- ٤
يحذر من حدوث دائرة قصر.	- 0
يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	- ٦
سيستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	- V
ويحذر عند التعامل مع الكهرباء.	- A
· ينظف العدد والأجهزة.	- 9
- يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	١٠
- يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	11
- ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	۱۲
- يحذر عند استخدام الونش والروافع.	۱۳
- يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	١٤
- يحذر عند التعامل مع بطارية الليثيوم.	10
- يحذر عند التعامل مع المحرك الكهربائي.	١٦
- يحذر عند التعامل مع خلايا الوقود.	۱۷

	المنهج التفصيلي (النظري)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	السيارة الهجينة :	77
	● نظرية العمل.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 الأجزاء الخاصة في السيارة الهجينة. 	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● طريقة العمل.	
الملاحظة المباشرة	• فحص بطارية الليثيوم.	
الأداء العملي	 استبدال بطارية الليثيوم. 	
الاختبار الذاتى	 فحص الوصلة التوافقية. 	
الاحتبار الداني	 استبدال الوصلة التوافقية. 	
	 فحص المحرك الكهربائي. 	
	● تشخيص الأعطال.	



	المنهج التفصيلي (النظري)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	• استخدام كتاب الصيانة.	
	السيارة الكهربائية :	١٢
	• نظرية العمل.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 الأجزاء الخاصة في السيارة الكهربائية. 	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• طريقة العمل.	
الملاحظة المباشرة	• فحص بطارية الليثيوم.	
الأداء العملي	• استبدال بطارية الليثيوم.	
الاختبار الذاتي	• فحص المحرك الكهربائي.	
	 تشخيص الأعطال. 	
	• استخدام كتاب الصيانة.	
	السيارة الهيدروجينية ذات خلايا الوقود:	۲.
	• نظرية العمل.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	 الأجزاء الخاصة في السيارة الهيدروجينية ذات خلايا 	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	الوقود.	
الملاحظة المباشرة	● طريقة العمل.	
الأداء العملي	 فحص بطارية الليثيوم. 	
پ الاختبار الذاتى	 استبدال بطاریة اللیثیوم. 	
<u> </u>	● فحص المحرك الكهربائي.	
	● تشخيص الأعطال.	
	 استخدام كتاب الصيانة. 	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	القيادة الذاتية في السيارة :	١.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● نظرية العمل.	
الملاحظة المباشرة	 الأجزاء الخاصة فيها. 	
الأداء العملي	● طريقة العمل.	
الاختبار الذاتى	● تشخيص الأعطال.	
Ų , .	 استخدام كتاب الصيانة. 	



Hybrid and Alternative Fuel Vehicles (4 th James D. Halderman)	
• Build Your Own Electric Vehicle (3 rd Edition- BOB BRANT)	
 Advanced Electric Drive Vehicles (Energy, Power Electronics, and Machines) ALI EMADI 2017 	المراجع
• Bosch Automotive Electrics and Automotive Electronics: Systems and Components, Networking and Hybrid Drive (Bosch Professional Automotive Information) (BOSCH 2013)	



ثانياً: التجهيزات التفصيلية لكل معمل أو ورشة أو مختبر

م Implimit Italian ا سيارة هجيئة ا ا سيارة هجيزة ا سيارة ميدروجيئية ذات خلايا الوقود ا أ اجهزة ملتيميتر ا مصدر للمعلومات (كتاب صيائة) ا أ محرك على حامل ا أ معرك على حامل ا أ جهاز محاڪاۃ للمحرك (سوموليتر) ا أ جهاز محاڪاۃ للمحرى (سوموليتر) ا أ جهاز محاڪاۃ للمحرى (المحرى) ا إ جهاز شيام الإسكادي ا إ جهاز محاڪاۃ للطامۃ الرحيات ا أ جهاز محاڪاۃ للطامۃ الرحيات ا أ جهاز محاڪاۃ للطامۃ الموجيۃ المولد الكھربائي ا أ جهاز محاڪاۃ للطامۃ الموجيۃ المولد الكھربائي ا أ جهاز محاڪاۃ للطام المحرقیۃ الحاصر ا أ خهاع	معمل/ورشة/مختبر تخصص ميكانيكا السيارات			
۲ سيارة ڪهربائية ٢ سيارة هيدروجينية ذات خلايا الوقود ١ اجهزة ماتيمينر ٥ مدة خاصة ١ مصدر للمعلومات (كتاب صيائة) ١ مصدر للمعلومات (كتاب صيائة) ١ محدلت على حامل ١ جهاز محاكاة للمحرك (سوموليتر) ١ جهاز محاكاة للمحدك (سوموليتر) ١٠ جهاز محاكاة للمحدك (ساموموليتر) ١٠ جهاز محاكاة للمحدك (ساموموليتر) ١٠ جهاز محاكاة للمحلم الإلكتروني ١٠ جهاز محاكاة للمحلم الإلكتروني ١٠ جهاز محاكاة للمحلم الإلكتروني ١٠ جهاز محاكاة للمحلم المحلم المحدك (واليا التوجيه المهدروليوني والكهربائي ١٠ جهاز محاكاة للمال المتوجية الكهدروليوني والكهربائي ١٠ جهاز محاكاة للمالة والمقرقية الأمامي ١٠ حمياز معاكاة للمالة والنظام الصوتي والكهربائية ١٠ حمياز محاكاة المدائر التكييف ١٠ جهاز محاكاة المدائر التكييف ١٠ جهاز محاكاة المدائر التكييف ١٠ جهاز محاكاة المدائرة التكييف	الكمية	اسم الصنف	۴	
	١	سيارة هجينة	١	
ا جهرة ملتيميتر ا جهرة ملتيميتر عدة خاصة ۱ مصدر للمعلومات (كتاب صيانة) ۱ محوك على حامل ۱ محوك على حامل ۱ أدوات قياس خاصة بالمحرك ۱ معرك على حامل ۱ أسندوق سرعات ذاتي مع حامل ۱ إلى منظمة المرحيات الذاتي ۱ إلى منظمة المرحيات الذاتي ١ إلى منظمة المركبات ١ إلى منظمة المنظمة المنظمة ١ إلى منظمة المنظمة المنظمة المنظمة ١ إلى منظمة المحاواد المنظمة الخلفي ١ إلى منظمة المحاواد المنظمة الخلقي النظمة ١ إلى منظمة المحاكاة المرائد المنظمة الخلف النظمة النظم الصوتي والكاميرا إلى منظمة المحاكاة المرائد التحكيية المنظمة النظمة المنظمة<	١	سيارة كهربائية	۲	
اجهره مسيعيس المعلومات (كتاب صيانة) محمد للمعلومات (كتاب صيانة) محمد كامل حامل محرك على حامل ادوات قياس خاصة بالمحرك ادوات قياس خاصة المحرك (سوموليتر) احبياز محاكاة للمحرك (سوموليتر) الجهاز محاكاة للمحرك (اسوموليتر) الجهاز قياس غازات العادم الإجهاز فحص انظمة المركبات الجهاز فحص انظمة المركبات الجهاز فحص انظمة المركبات الجهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني الجهاز محاكاة للما الإشعال الإلكتروني الإجهاز محاكاة للما التوجيه الهيدروليكي والكهربائي الجهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي الإجهاز محاكاة لناق التروس الفرقية الأمامي الإجهاز محاكاة الما المرقية الأمامي الإحماز محاكاة الما المرقية الأمامي الإجهاز محاكاة المواثر الكهربائي الإجهاز محاكاة المواثر الكهربائي الإجهاز محاكاة المواثر الكهربائية المحاور الجانبية (العكوس) الإجهاز محاكاة الشاشة وانتظام الصوتي والكاميرا	١	سيارة هيدروجينية ذات خلايا الوقود	٣	
المعدود المعلومات (كتاب صيانة) المعدود المعلومات (كتاب صيانة) المعدود المعلومات (كتاب صيانة) المعدود المعلومات المعدود المعدو	٣	أجهزة ملتيميتر	٤	
المستر (المعلومات (الصاب صيالة)) ا محرك على حامل ا أدوات قياس خاصة بالمحرك (سوموليتر) ا صندوق سرعات ذاتي مع حامل ا جهاز محاكاة لمستدوق السرعات الذاتي ا جهاز محاكاة لمستدوق السرعات الذاتي ا جهاز محاكاة لمستدوق السرعات الذاتي ا جهاز محاكاة للملامل الإلكتروني ا جهاز محاكاة للملامل التوجيه الميدروليكي والكهريائي ا جهاز محاكاة للملامل التوجيه الميدروليكي والكهريائي ا جهاز محاكاة للملاق التروس الفرقية الأمامي ا تملغ لمجموعة التروس الفرقية الأمامي ا جهاز محاكاة الدوائر الضهريائية ا جهاز محاكاة اللماشة والنظام الصوتي والكاميرا ا جهاز محاكاة الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ا جهاز محاكاة الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ا جهاز محاكاة الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ا جهاز محاكاة المؤاذر الشهريائية ا حمالة دائرة التحييف	١	عدة خاصة	٥	
	١	مصدر للمعلومات (كتاب صيانة)	٦	
ادوان عياس خاصه بابخرت ا جهاز محاكاة للمحرك (سوموليتر) ا جهاز محاكاة للمعدل (سوموليتر) ا جهاز محاكاة لمندوق السرعات الذاتي ا جهاز مخاكاة المندوق السرعات الذاتي ا جهاز مخاكاة المندوق السرعات الذاتي ا جهاز محاكاة المندوق السرعات الذاتي ا جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني ا جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني ا جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي ا جهاز محاكاة المنادئ الحركة والمولد الكهربائي ا جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي ا جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي ا تطاعات توضيحية لكل جزء ا تطاعات توضيحية الكل جزء ا تطاع الجموعة التروس الفرقية الأمامي ا تطاع الجموعة التروس الفرقية الأمامي ا جهاز محاكاة الدوائر الكهربائي ا جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ا جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ا جهاز محاكاة الشاشة والنظام المسوتي والكامبرا	١	محرك على حامل	٧	
ا صندوق سرعات ذاتي مع حامل ۱ جهاز معاكاة لصندوق السرعات الذاتي ۱۲ جهاز قياس غازات العادم ۱۲ جهاز قياس غازات العادم ۱۲ جهاز تنظيف البخاخات ۱۵ جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني ۱۰ جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني ۱۲ جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني ۱۷ جهاز محاكاة لنظام التوجيه والمولد الكهربائي ۱۸ جهاز ضبط زوايا التوجيه ۱۹ جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي ۱۸ قطاعات توضيحية لكل جزء ۱۲ جهاز محاكاة لنظام التوجيه الأمامي ۱۲ قطاع لجموعة التروس الفرقية الأمامي ۱۲ قطاع للمحاور الجانبية (العكوربا) ۱۲ قطاع للمحاور الجانبية (العكوربائية ۱۲ جهاز محاكاة الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ۱۲ جهاز محاكاة الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ۲۲ جهاز محاكاة دائرة التكييف (غاز المريون) ۲۲ جهاز محاكاة دائرة التكييف المحاكاة دائرة التكييف ۲۸ جهاز محاكاة دائرة التكيين السرعة	١	أدوات قياس خاصة بالمحرك	٨	
الله المعادات دادي مع حامل الله الله الله الله الله الله الله ا	١	جهاز محاكاة للمحرك (سوموليتر)	٩	
۱۲ جهار معاطاء مصدوق السرعات الدادي ۱۲ جهاز قياس غازات العادم ۱۲ جهاز نقيس أنظمة المركبات ۱۵ جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني ۱۱ جهاز إختبار بادئ الحركة والمولد الكهربائي ۱۷ جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي ۱۸ جهاز ضبط زوايا التوجيه ۱۹ جهاز ضبط زوايا التوجيه الميدروليكي والكهربائي ۱۹ جهاز محاكاة لنالق التروس الفرقية ۲۲ جهاز محاكاة لغالق التروس الفرقية ۲۲ قطاع لجموعة التروس الفرقية الأمامي ۲۲ قطاع لجموعة التروس الفرقية الخاشي ۲۲ جهاز محاكاة الدوائر الجانبية (العكوس) ۲۲ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ۲۲ جهاز محاكاة الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ۲۲ جهاز محاكاة دائرة التكييف ۲۷ جهاز محاكاة دائرة التكييف ۲۸ جهاز محاكاة دائرة التكييف	1	صندوق سرعات ذاتي مع حامل	١.	
17 جهاز قياس غازات العادم 18 جهاز تنظيف البخاخات 10 جهاز محاصاة لنظام الإشعال الإلكتروني 10 جهاز محاصاة لنظام الإشعال الإلكتروني 11 جهاز اختبار بادئ الحركة والمولد الكهربائي 12 جهاز محاصاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي 14 جهاز محاصاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي 17 قطاعات توضيحية لكل جزء 17 قطاعات توضيحية لكل جزء 17 قطاع لجموعة التروس الفرقية الأمامي 17 قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) 17 قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) 17 جهاز محاكاة الموائر الكهربائية 17 جهاز محاكاة المشاشة والنظام الصوتي والكاميرا 17 جهاز محاكاة المشاشة والنظام الصوتي والكاميرا 17 جهاز محاكاة المشاشة والنظام الصوتي والكاميرا 17 جهاز محاكاة المثبت السرعة	١		11	
١٣ جهاز تنظيف البخاخات ١٥ جهاز نحص أنظمة المركبات ١٥ جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني ١٦ جهاز إختبار بادئ الحركة والمولد الكهربائي ١٧ جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي ١٨ جهاز محاكاة لنظام التوجيه الميدروليكي والكهربائي ١٩ جهاز محاكاة لنظام التوجيه الميدروليكي والكهربائي ٢٠ قطاع لمجموعة التروس الفرقية ٢٠ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الأمامي ٢٠ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي ٢٠ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي ٢٠ جهاز تعبئة وسيط التكييف (غاز الفريون) ٢٠ جهاز محاكاة الموائر الكهربائية ٢٠ جهاز محاكاة الموائر الكهربائية ٢٠ جهاز محاكاة دائرة التكييف ٢٠ جهاز محاكاة دائرة التكييف ٢٠ جهاز محاكاة دائرة التكييف	١	-	١٢	
1 جهاز فحص أنظمة المركبات 1 جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني 1 جهاز محاكاة لنطام الإشعال الإلكتروني 1 جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي 1 جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي 1 جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي 1 جهاز محاكاة لنالق التروس الفرقية 1 جهاز محاكاة للمواثر الكهربائية 1 جهاز محاكاة للشوات التكييف (غاز الفريون) 2 جهاز محاكاة اللوائر الكهربائية 4 جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا 4 جهاز محاكاة دائرة التكييف 4 جهاز محاكاة دائرة التكييف	١		١٣	
1 جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني 17 جهاز إختبار بادئ الحركة والمولد الكهربائي 1 جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي 1 جهاز محاكاة لنظام التوجيه 1 جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي 1 جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي 1 قطاعات توضيعية لكل جزء 1 جهاز محاكاة لغالق التروس الفرقية 1 قطاع لمجموعة التروس الفرقية الأمامي 1 قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي 2 جهاز محاكاة المواثر الحكوس) 1 جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية 1 جهاز محاكاة الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا 1 جهاز محاكاة لشبت السرعة 1 جهاز محاكاة لشبت السرعة	١		١٤	
17 جهاز إختبار بادئ الحركة والمولد الكهربائي 10 جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي 10 جهاز ضبط زوايا التوجيه 11 جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي 12 جهاز محاكاة لنظام التوجيه لكل جزء 14 جهاز محاكاة لغالق التروس الفرقية 15 خطاع لجموعة التروس الفرقية الأمامي 10 خطاع لجموعة التروس الفرقية الخلفي 10 خطاع للمحاور الجانبية (العكوس) 10 خهاز عماكاة الدوائر الكهربائية 10 جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا 10 جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا 10 جهاز محاكاة للشاسة والنظام الصوتي والكاميرا 10 جهاز محاكاة للشاسة والنظام الصوتي والكاميرا 10 جهاز محاكاة للشاسة والنظام الصوتي والكاميرا 10 حمال محاكاة للشاسة والنظام الصوتي والكاميرا 10 حمال محاكاة للشاسة والنظام الصوتي والكاميرا	١		10	
١٧ جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي ١١ ١٩ جهاز ضبط زوايا التوجيه الهيدروليكي والكهربائي ٢٠ ١٩ جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي ١٠ ١٦ قطاعات توضيعية لكل جزء ١ ٢١ جهاز محاكاة لغالق التروس الفرقية الأمامي ١ ٢٦ قطاع لجموعة التروس الفرقية الخلفي ١ ٣٦ قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) ١ ١٥ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ١ ٢٥ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ١ ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ١ ٢٨ جهاز محاكاة للثبت السرعة ١	١	* '	١٦	
1\ جهاز ضبط زوایا التوجیه 1\ 19 جهاز محاکاة لنظام التوجیه الهیدرولیکی والکهربائی 1\ ۲۰ قطاعات توضیعیة لکل جزء 1 ۲۱ جهاز محاکاة لغالق التروس الفرقیة 1\ ۲۲ قطاع لجموعة التروس الفرقیة الأمامی 1 ۲۳ قطاع لمحاور الجانبیة (العکوس) 1 ۲۲ جهاز تعبئة وسیط التکییف (غاز الفریون) 1 ۲۵ جهاز محاکاة الدوائر الکهربائیة 1 ۲۲ جهاز محاکاة للشاشة والنظام الصوتی والکامیرا 1 ۲۷ جهاز محاکاة للشاشة والنظام الصوتی والکامیرا 1 ۲۷ جهاز محاکاة للثبت السرعة 1 ۲۸ جهاز محاکاة للثبت السرعة 1	١	"	١٧	
١٩ جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي ٢٠ قطاعات توضيحية لكل جزء ١١ ٢١ جهاز محاكاة لغالق التروس الفرقية ١ ٢٢ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الأمامي ١ ٣٦ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي ١ ٣٦ قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) ١ ١٠ جهاز تعبئة وسيط التكييف (غاز الفريون) ١ ٢٥ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ١ ٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ١ ٢٨ جهاز محاكاة للثبت السرعة ١	1	-	١٨	
١ قطاعات توضيحية لكل جزء ٢١ جهاز محاكاة لغالق التروس الفرقية ٢٢ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الأمامي ٣٦ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي ٣٦ قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) ١ ١ ١	۲		۱۹	
17 جهاز محاكاة لغالق التروس الفرقية ٢٢ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الأمامي ٣٦ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي ٣٦ قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) ٤٦ جهاز تعبئة وسيط التكييف (غاز الفريون) ٢٥ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ٢٨ جهاز محاكاة لمثبت السرعة	1		۲.	
۲۲ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الأمامي ١ ۲۳ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي ١ ۲۳ قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) ١ ٤٢ جهاز تعبئة وسيط التكييف (غاز الفريون) ١ ٢٥ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ٢٨ ٢٨ ٢٨	١		۲۱	
٢٣ قطاع لمجموعة التروس الفرقية الخلفي ١ ٢٣ قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) ١ ٢٠ جهاز تعبئة وسيط التكييف (غاز الفريون) ١ ٢٠ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ١ ٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ١ ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ١ ٢٨ جهاز محاكاة لثبت السرعة ١	1		77	
٢٣ قطاع للمحاور الجانبية (العكوس) ١ ٢٤ جهاز تعبئة وسيط التكييف (غاز الفريون) ١ ٢٥ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ١ ٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ١ ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ١ ٢٨ جهاز محاكاة لمثبت السرعة ١	1		77	
٢٤ جهاز تعبئة وسيط التكييف (غاز الفريون) ١ ٢٥ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ١ ٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ١ ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ١ ٢٨ جهاز محاكاة لمثبت السرعة ١	1		77	
٢٥ جهاز محاكاة الدوائر الكهربائية ٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ٢٨ جهاز محاكاة لمثبت السرعة	1		۲ ٤	
٢٦ جهاز محاكاة للشاشة والنظام الصوتي والكاميرا ٢٧ جهاز محاكاة دائرة التكييف ٢٨ جهاز محاكاة لمثبت السرعة	1		70	
۱ جهاز محاكاة دائرة التكييف ۲۷ جهاز محاكاة دائرة التكييف ۲۸ جهاز محاكاة لمثبت السرعة	1		۲٦	
٢٨ جهاز محاكاة لمثبت السرعة	1	-	۲٧	
	1		۲۸	
	1	جهار محاكاة للمقاعد الكهربائية	۲۹	

معمل/ورشة/مختبر تخصص ميكانيكا السيارات		
الكمية	اسم الصنف	۴
١	جهاز ضغط الانضغاط	٣.
١	جهاز الفاقد في الضغط	٣1
١	جهاز اختبار نظام التبريد في المحرك	٣٢
١	جهاز تحليل غازات العادم	٣٣
١	رافعة عامودين	٣٤
١	صندوق عدد يدوية	٣٥
١	جهاز تجزئة النوابض الحلزونية	٣٦
١	جهاز موازنة (ترصيص) خارجي	٣٧
١	جهاز موازنة (ترصيص) داخلي	٣٨
١	جهاز تبديل الإطارات (البنشر)	٣٩



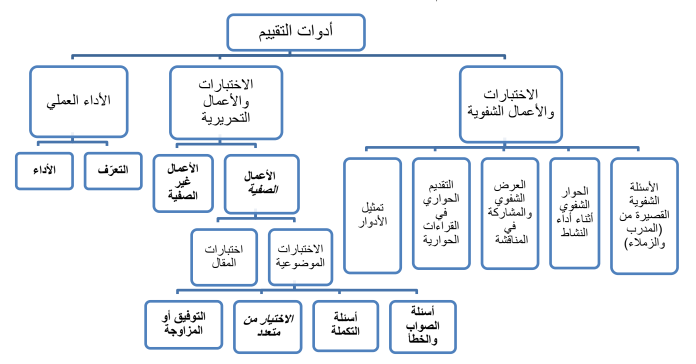
ملحق عن أدوات التقييم

تعريف التقييم:

هناك من عرَّف التقييم بأنه تقدير الشيء والحكم عليه، كما عُرِّف التقييم بأنه قياس التأثير الذي تركه التدريب على المتدربين، وتحديد كمية تحصيل المتدربين أو الحصيلة التي خرجوا بها من العملية التدريبية والعادات والمعارف والمهارات التي اكتسبوها والتغييرات السلوكية لديهم.

أدوات وأساليب التقييم:

يمكننا أن نقتصر على أدوات التقييم الرئيسية التالية (ثلاث أدوات):



١ - الاختبارات والأعمال الشفوية:

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال مواقف تعليمية وتدريبية مختلفة للحصول على استجابات شفهية من المتدرب حول قضية أو موضوع معين، وتهدف هذه الأداة إلى اختبار قدرة المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقدم بصور شفوية، وتعتبر هذه الأداة إحدى طرق التفكير الجماعي التي تعتمد على المناقشة الشفهية لدعم أو تعزيز فكرة ما، وهذه الأداة بالإضافة إلى أنها من أدوات التقييم، يمكن استخدامها في تنمية وتعزيز القدرة التعبيرية عند المتدرب وتعزيز قدرته في الإصغاء والحوار وثقته بنفسه، وتشمل هذه الأداة جميع أساليب واستراتيجيات التعلم مثل:

- الأسئلة الشفوية القصيرة التي يطرحها المدرب أو الزملاء.
 - الحوار الشفوى أثناء أداء نشاط.
- العرض الشفوي والمشاركة في المناقشة عند عرض حالات تدريبية أوفي عرض ما قامت به المجموعة أو المتدرب من أعمال وأنشطة.
 - التقديم الحوارى في القراءات الحوارية.
 - تمثيل الأدوار.

٢ - الاختبارات والأعمال التحريرية:



هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال مواقف تعليمية وتدريبية مختلفة تستخدم فيها الورقة والقلم للحصول على استجابات مكتوبة من المتدرب حول قضية أو موضوع معين، وتهدف إلى اختبار قدرة المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقدم بصور مكتوبة، ويمكننا أن ننظر إلى الاختبارات والأعمال التحريرية من جانبين:

الجانب الأول: الأعمال الصفية:

وهي الاختبارات والأعمال التي يقوم بتنفيذها المتدرب في الصف (الفصل أو الورشة) وبمتابعة مباشرة من المدرب، والأعمال التي يُعدها ويجهزها المدرب لتنفيذها في الصف بما في ذلك الاختبارات، وقد اتفق التربويون على تقسيم الاختبارات التي يُعدها المدرب إلى نوعين:

أ-الاختبارات الموضوعية: ويتحدد مفهوم الاختبارات الموضوعية بمدى بعدها عن مصطلح الذاتية في تناولها لتقييم المتدرب بشكل لا يختلف باختلاف المقوِّم (المصحح)، وتتكون الاختبارات الموضوعية في العادة من عدد كبير من الأسئلة القصيرة التي تتطلب إجابات محددة وكل سؤال وجوابه يقيس شيئا واحدا أو جزئية من جزئيات الموضوع والتي يمكن تقدير صحتها أو خطأها بدرجة عالية من الدقة ونظرا لتعدد الأسئلة في الاختبار الواحد فيصبح من المكن تغطية أجزاء كبيرة، وتستطيع الأسئلة الموضوعية قياس قدرات عقلية متنوعة تصل إلى أعلى المستويات، وتأخذ الاختبارات الموضوعية عدة أشكال وصور منها:

- أسئلة الصواب والخطأ: وتتكون من مجموعة من العبارات المتضمنة حقائق عملية معينة وتتطلب اختيار إجابة واحدة للحكم على العبارات بالصواب أو الخطأ أو الإجابة بنعم أو لا أو الحكم على العبارة بأنها تدل على رأى أو حقيقة.
- أسئلة التكملة: يتكون سؤال التكملة من جملة أو عدة جمل محذوف منها بعض الكلمات أو العبارات أو الرموز ويطلب وضع الكلمة المناسبة أو العبارة المحذوفة في المكان الخالي وتهدف إلى اختبار قدرة المتعلم على تذكر العبارات بحيث يستكمل المعنى المقصود.
- أسئلة الاختيار من متعدد: وهي الأكثر شيوعا ويتكون فيها السؤال من مشكلة تصاغ في صورة سؤال مباشر أو عبارة ناقصة وقائمة من الحلول المقترحة تسمى البدائل الاختيارية ويطلب من المتدرب اختيار البديل الصحيح.
- أسئلة التوفيق أو المزاوجة: وتتألف من عمودين متوازيين يحتوى كل منها على مجموعة من العبارات أو الرموز أو الكلمات إحداهما عادة ما يكون على اليمين ويسمى المقدمات والثاني على اليسار ويسمى الاستجابات ويطلب من المتدرب اختيار المناسب من العمودين المتوازيين، ومنعا للتخمين يوضع السؤال بحيث يزيد عن عدد البنود الواردة في العمود الآخر.

ب-اختبارات المقال: هي اختبارات تتضمن أسئلة مفتوحة ويترك للمتدرب حرية تنظيم وترتيب الإجابة والمعلومات والتعبير عنها بأسلوبه الخاص، وتسمى باختبارات المقال لأن أسئلتها تتطلب عادة كتابة عدة سطور، ومن عيوب هذه الطريقة أن الأسئلة تكون غير محددة، وتكون الإجابة للأسئلة المقالية حسب نوع السؤال فالبعض من الأسئلة يكون ذا إجابة حرة بينما تتجه بعض الأسئلة المقالية إلى الإجابات المقيدة.

الجانب الثانى: الأعمال غير الصفية:

وهي الأعمال والأنشطة الكتابية التي يقوم المتدرب بتنفيذها خارج الموقف الصفي، وهي عبارة عن أعمال أو أسئلة أو معلومات يقوم المتدرب بجمعها من مصادر خارجية أو عن طريق الملاحظة أو القيام بمهارات معينة بهدف اثراء معارفه وتدريبه على مهارات مختلفة مثل حل الواجبات المنزلية وكتابة التقارير والقيام بالبحوث وتسجيل الملاحظات.

٣-الأداء العملى:

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال ممارسة أداء مهارة عملية أو تنفيذ عمل محدد، وتنقسم إلى:



التعرف: وفي هذا النوع يتم قياس وتقييم قدرة المتدرب على تصنيف الأشياء والتعرف على الخصائص الأساسية للأداء مثل تحديد العينات أو اختيار الآلة والجهاز المناسب لعمل ما، أو تحديد أجزاء من آلة أو جهاز.

الأداء الفعلى: حيث يطلب من المتدرب أداء عمل معين أو حل مشكلة ما.

في كلا الجزئين (التعرف والأداء الفعلي) يتم استخدام الملاحظة لتقييم المتدرب، كما يمكن توثيق الملاحظة عن طريق استخدام بطاقة الأداء وهذه البطاقة عبارة عن توثيق لأجزاء العمل وخطواته ومهاراته المختلفة، بحيث يضع المقيّم إشارة أو نسبة معينه أمام كل خطوة أو جزء تشير إ