



المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
Technical and Vocational Training Corporation
الإدارة العامة للمناهج

الخطة التدريبية للمعاهد الثانوية الصناعية

الميكانيكا

ميكانيكا السيارات

مقدمة

الحمد لله الذي علّم بالقلم، علّم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من بُعث مُعلماً للناس وهادياً وبشيراً، وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً؛ فأخرج الناس من ظلمات الجهل والغباء، إلى نور العلم والهداية، نبينا ومعلمنا وقدوتنا محمد بن عبد الله 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 لتبلي 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 الميكانيكا لتخصص ميكانيكا السيارات" لمتدربي المعاهد الصناعية الثانوية ومعاهد العمارة والتشييد على وصف حقائق 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 وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط خالٍ 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 النصفى، مدة كل فصل تدريبي ستة عشر أسبوعاً تدريبياً، للمتدرب الحاصل على شهادة الكفاءة المتوسطة بمجموع (٢٨٨٠) ساعة تدريب (١٠٣ 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 اليدوي، أنظمة التعليق، إلكترونيات السيارات، المحركات، صندوق السرعات الذاتي، أنظمة الوقود والانبعاثات، نظام الاشغال الإلكترونية، أنظمة الكبح، بادئ الحركة والمولد الكهربائي، تدريب إنتاجي-١، مجموعة النقل النهائية، الدوائر الكهربائية، الفحص والصيانة، تشخيص الأعطال، أنظمة التوجيه، التقنيات الحديثة في السيارات، تدريب إنتاجي-٢، إضافة الى 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 فني 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 اختبارات الشد والإلتواء والقص على المعادن.
- يرسم باستخدام الحاسب الآلي أجزاء ميكانيكية.
- يخرج ويركب محرك السيارة ويفحص ويصلح الملحقات الخارجية بالمحرك.
- يفحص ويصلح صندوق السرعات اليدوي.



- يفحص ويصلح أنظمة التعليق .
- يفحص ويستبدل الحساسات في السيارة.
- يجرئ المحرك ويفحص ويصلح الأجزاء 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 السيارات.
- يتبع قواعد السلامة قبل البدء في أي عمل.



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

	م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	No. of Units						Prerequisites	Course Name	Course Code	No.	1st semester	الفصل التدريبي الأول	
					و.م	مح	عم	تم	س.أ	CTH							
										فصلي							اسبوعي
١	١٠٠١اسلم	ثقافة إسلامية-١			2	2	0	0	2	32		Islamic Culture -1	ISLM001	1			
٢	١٠٠١انجل	لغة إنجليزية (١)			3	3	0	1	4	64		English Language -1	ENGL001	2			
٣	١٠٠١رياض	رياضيات (١)			2	2	0	0	2	32		Mathematics-1	MATH001	3			
٤	١٠٠١فيزي	فيزياء			3	2	2	0	4	64		Physics	PHYS001	4			
٥	١٠٠١بدني	التربية البدنية-١			2	0	4	0	4	64		physical education-1	PHED001	5			
٦	١٠٠١عربي	لغة عربية-١			2	2	0	0	2	32		Arabic Language-1	ARAB001	6			
٧	١٠٠١حاسب	أساسيات الحاسب الآلي			3	0	6	0	6	96		Computer Basics	ICMT001	7			
٨	١٠٠١ماهر	مدخل الى مهارات القرن ٢١			2	2	0	0	2	32		Introduction to 21st century skills	LEAS001	8			
٩	٠٠٢مهني	السلامة والصحة المهنية			2	1	2	1	4	64		Safety and Occupational Health	VOCA002	9			
المجموع					21	14	14	2	30	480							

	م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	No. of Units						Prerequisites	Course Name	Course Code	No.	2nd semester	الفصل التدريبي الثاني	
					و.م	مح	عم	تم	س.أ	CTH							
										فصلي							اسبوعي
١	١٠٠١اسلك	سلوك مهني			2	2	0	0	2	32		Professional Ethics	ETHS001	1			
٢	٠٠٢عربي	لغة عربية-٢			2	2	0	0	2	32		Arabic Language-2	ARAB002	2			
٣	١٠٠٢انجل	لغة إنجليزية (٢)	١٠٠١انجل		3	3	0	1	4	64		English Language -2	ENGL002	3			
٤	١٠٠٢رياض	رياضيات (٢)	١٠٠١رياض		2	2	0	0	2	32		Mathematics-2	MATH002	4			
٥	١٠٠٢بدني	التربية البدنية-٢	١٠٠١بدني		1	0	2	0	2	32		physical education-2	PHED002	5			
٦	١٠٠٢اسلم	ثقافة إسلامية-٢			2	2	0	0	2	32		Islamic Culture -2	ISLM002	6			
٧	٠٠٢حاسب	تطبيقات الحاسب الآلي	١٠٠١حاسب		3	0	6	0	6	96		Computer Applications	ICMT002	7			
٨	٠٠٢ماهر	مهارات التواصل والتعاون			2	2	0	0	2	32		Communication and Collaboration Skills	LEAS002	8			
٩	٠٠٣ماهر	التفكير الناقد والإبداعي			2	2	0	0	2	32		Creative and Critical thinking	LEAS003	9			
١٠	٠٠١مهني	ورش تأسيسية			3	0	6	0	6	96		Foundation Workshops	VOCA001	10			
المجموع					22	15	14	1	30	480							



	No.	Course Code	Course Name	Prerequisites	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م		
					م.و	مح	عم	تم	س.أ						
									CTH						
									CRH						L
3rd semester	1	ISLM003	Islamic Culture -3	ISLM002	2	2	0	0	2	32	اسلم ٠٠٢	ثقافة إسلامية-٣	اسلم ٠٠٣	١	الفصل التدريبي الثالث
	2	MATH003	Mathematics-3	MATH002	2	2	0	0	2	32	رياض ٠٠٢	رياضيات (٣)	رياض ٠٠٣	٢	
	3	ENGL003	English Language -3	ENGL002	3	3	0	1	4	64	انجل ٠٠٢	لغة إنجليزية (٣)	انجل ٠٠٣	٣	
	4	LEAS004	Rsearch and sources of information	0	2	2	0	0	2	32	.	بحث ومصادر المعلومات	ماهر ٠٠٤	٤	
	5	VOCA003	Engineering Drawing	0	2	0	4	0	4	64	.	الرسم الهندسي	مهي ٠٠٣	٥	
	6	ICEL 011	Measuring Devices	0	2	0	4	0	4	64	.	أجهزة القياسات	حاكر ٠١١	٦	
	7	ICEL 012	Electricity Basics	0	2	0	4	0	4	64	.	اساسيات الكهرباء	حاكر ٠١٢	٧	
	8	ICEL 013	Electronics Basics	0	2	0	4	0	4	64	.	أساسيات الإلكترونيات	حاكر ٠١٣	٨	
	9	MECH 014	Science of Materials	0	2	0	4	0	4	64	.	علم المواد	ميك ٠١٤	٩	
	Total Number of Units					19	9	20	1	30	480	المجموع			

	No.	Course Code	Course Name	Prerequisites	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م		
					م.و	مح	عم	تم	س.أ						
									CTH						
									CRH						L
4th semester	١	VOCA004	Introduction to Business	0	2	1	2	1	4	64	.	مقدمة في ريادة الأعمال	مهي ٠٠٤	١	الفصل التدريبي الرابع
	2	MECH 035	Braking Systems	0	2	0	4	0	4	64	.	أنظمة الكبح	ميك ٠٣٥	٢	
	3	MECH 013	Drawing Using Computer	0	2	0	4	0	4	64	.	الرسم بالحاسب الالي	ميك ٠١٣	٣	
	4	MECH 031	Fundamentals of Engines	0	2	0	4	0	4	64	.	أساسيات المحركات	ميك ٠٣١	٤	
	5	MECH 032	Manual Gearbox	0	2	0	4	0	4	64	.	صندوق السرعات اليدوي	ميك ٠٣٢	٥	
	6	MECH 033	Suspension Systems	0	2	0	4	0	4	64	.	أنظمة التعليق	ميك ٠٣٣	٦	
	7	MECH 036	Electronics of Automotive	ICEL 013	2	0	4	0	4	64	٠١٣ حاكر	إلكترونيات السيارات	ميك ٠٣٦	٧	
	8	ACTV 001	Vocational Activities -1	0	0	0	0	2	2	32	.	أنشطة مهنية ١-	٠٠١ نشاط	٨	
	Total Number of Units					14	1	26	3	30	480	المجموع			



5th semester	No.	Course Code	Course Name	Prerequisites	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	الفصل التدريبي الخامس					
					م.و	مح	عم	تم	س.أ										
															CRH	L	P	T	CTH
1	MECH 034	Steering Systems	0	2	0	4	0	4	64	.	أنظمة التوجيه	٠٣٤ ميكا	١						
2	AUTO 011	Engines	MECH 031	2	0	4	0	4	64	٠٣١ ميكا	محركات	٠١١ سيار	٢						
3	AUTO 012	Automatic Gearbox	MECH 032	2	0	4	0	4	64	٠٣٢ ميكا	صندوق السرعات الذاتي	٠١٢ سيار	٣						
4	AUTO 013	Fuel Systems and Emissions	MECH 031	2	0	4	0	4	64	٠٣١ ميكا	أنظمة الوقود والانبعاثات	٠١٣ سيار	٤						
5	AUTO 014	Electronic Ignition System	0	2	0	4	0	4	64	.	نظام الإشعال الإلكتروني	٠١٤ سيار	٥						
6	AUTO 015	Starting and Charging Systems	ICEL 012	2	0	4	0	4	64	٠١٢ حاك	بادئ الحركة والمولد الكهربائي	٠١٥ سيار	٦						
7	AUTO 091	Project	0	2	0	4	0	4	64	.	مشاريع إنتاجية	٠٩١ سيار	٧						
8	ACTV 002	Vocational Activities -2	0	0	0	0	2	2	32	.	أنشطة مهنية -٢	٠٠٢ نشاط	٨						
Total Number of Units				14	0	28	2	30	480	المجموع									

6th semester	No.	Course Code	Course Name	Prerequisites	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	الفصل التدريبي السادس					
					م.و	مح	عم	تم	س.أ										
															CRH	L	P	T	CTH
1	AUTO 016	Final Transportation	MECH 032	2	0	4	0	4	64	٠٣٢ ميكا	مجموعة النقل النهائية	٠١٦ سيار	١						
2	AUTO 017	Automotive Electrical circuits	ICEL 012	2	0	4	0	4	64	٠١٢ حاك	الدوائر الكهربائية للسيارات	٠١٧ سيار	٢						
3	AUTO 018	Maintenance	AUTO 011	2	0	4	0	4	64	٠١١ سيار	الفحص والصيانة	٠١٨ سيار	٣						
4	AUTO 019	Diagnosis and Troubleshooting	MECH 036	2	0	4	0	4	64	٠٣٦ ميكا	تشخيص الأعطال	٠١٩ سيار	٤						
5	AUTO 021	New Technologies of Automotive	0	2	0	4	0	4	64	.	التقنيات الحديثة في السيارات	٠٢١ سيار	٥						
6	AUTO 098	Production Training	0	3	0	6	0	6	96	.	تدريب إنتاجي	٠٩٨ سيار	٦						
7	ACTV 003	Vocational Activities -3	0	0	0	0	4	4	64	.	أنشطة مهنية -٣	٠٠٣ نشاط	٧						
Total Number of Units				13	0	26	4	30	480	المجموع									

Total Number of Semesters Units				م.و	مح	عم	تم	س.أ	المجموع الكلي لوحدات البرنامج				
				CRH	L	P	T	CTH					
				103	39	128	13	180					
Total Contact Hours × 16 =				المجموع الكلي لوحدات التدريب					ساعات الإتصال الكلية × ١٦ =				
				2880									





الرسم بالحاسب الآلي						اسم المقرر
-----						متطلب سابق
٦	٥	٤	٣	٢	١	الفصل التدريبي
		٢				الساعات المعتمدة
		٠				محاضرة
		٤				ساعات اتصال
		٠				عملي
		٠				تمرين
وصف المقرر:						
من خلال هذه الحقيبة يتم التدريب 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 التدريب على مهارات الرسم ثنائي الأبعاد وكيفية التعديل على الرسومات من مسح وإضافة وتكرار... الخ ، ثم التدريب على إنشاء الكتل وإدراجها في الرسوم . وأخيراً يتم التدريب 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. ٨ . يقوم بإضافة الأبعاد والنصوص على الرسم. ٩ . يطبع الرسومات.						



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

إجراءات واشتراطات السلامة :
١ - يستخدم الأحذية الواقية.
٢ - يحافظ على أدوات الوقاية الشخصية.
٣ - يستخدم العدد والأدوات بشكل صحيح.
٤ - يتأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية.
٥ - يتقيد بتعليمات كتيبات التشغيل.
٦ - يتأكد من سلامة الإضاءة.
٧ - يتأكد من مناسبة مصادر الطاقة.
٨ - يؤمن الأدوات الكهربائية عند حملها وبعد استخدامها.
٩ - يتبع اللوحات الإرشادية.
١٠ - يحافظ على نظافة مكان العمل.
١١ - يحافظ على ترتيب المكان.



المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	التعريف ببرنامج وواجهات الأوتوكاد : ● مقدمة : ○ 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.	١
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	إنشاء الرسومات ثنائية الأبعاد : ● أنواع أنظمة الإحداثيات (Coordinates system) ○ نظام الإحداثيات المطلقة Absolute Coordinates system ○ تمرين على استخدام نظام الإحداثيات المطلقة. ○ نظام الإحداثيات التزايدية Incremental Coordinates System ○ تمرين على استخدام نظام الإحداثيات التزايدية. ● التعريف باستخدام الأوامر الموجودة في شريط أدوات الرسومات ثنائية الأبعاد : ○ خط ، مربع ، دائري، مضلع، ○	٤
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	تعديل الرسومات (أدوات التعديل) التعريف باستخدام الأوامر الموجودة في شريط الأدوات Modify لإجراء تعديلات على الأشكال البسيطة.	٤



٢	إنشاء الكتل :	التعريف بالكتل وأهميتها واستخداماتها.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.
٢	إنشاء الطبقات Layers :	• التعريف بالطبقات وأهميتها واستخداماتها. • التهشير Hatch : ○ التعريف بالتهشير وأهميته واستخداماته. • التعريف بالأبعاد والنصوص و أهميتها في الرسم Dimensions and Texts	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.
١	طباعة الرسوم :	التعريف بكيفية إعداد الرسم لعملية الطباعة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.

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



المنهج التفصيلي (العملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٤	التعريف ببرنامج وواجهات الأوتوكاد : • التعريف بنظام أوتوكاد : • فتح برنامج أوتوكاد بطريقة أيقونة سطح المكتب و بطريقة قائمة البرامج. ○ واجهة برنامج أوتوكاد • إظهار وإخفاء أشرطة الأوامر. • تنشيط أشرطة الأدوات (Toolbars) الأساسية. • التعريف بواجهة برنامج أوتوكاد وما تحتويه من نوافذ وقوائم. ○ تغيير لون خلفية منطقة الرسم.	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية
١٦	إنشاء الرسومات ثنائية الأبعاد : • أنواع أنظمة الإحداثيات (Coordinates system) ○ نظام الإحداثيات المطلقة Absolute Coordinates system ○ تمرين على استخدام نظام الإحداثيات المطلقة. ○ نظام الإحداثيات التزايدية Incremental Coordinates System ○ تمرين على استخدام نظام الإحداثيات التزايدية. ○ رسم خط مستقيم Line • رسم خط مستقيم بالطريقة الحرة • رسم خط مستقيم بطريقة الإحداثيات • رسم خط بمعرفة طوله وزاوية ميله ○ رسم مستطيل Rectangle ○ رسم الأقواس Arc • الطريقة الأولى :رسم قوس بمعرفة ثلاث نقاط • الطريقة الثانية :رسم قوس بمعلومية (نقطة البداية ، المركز ، نقطة النهاية) • الطريقة الثالثة :رسم قوس بمعلومية (بداية ، مركز ، زاوية)	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية



المنهج التفصيلي (العملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	• الطريقة الرابعة: رسم قوس بمعلومية (بداية ، مركز، طول) ○ 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 الخامسة : رسم دائرة بمعلومية ثلاث مماسات ○ طرق رسم المضلع Polygon : • الطريقة الأولى :رسم مضلع بمعلومية أحد أضلاعه • الطريقة الثانية :رسم مضلع بمعلومية مركز دائرته ○ 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) ○ 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)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	○ رسم حلقة Donut ○ رسم خط منحنى Spline ○ الشبكة Grid ● تنشيط الشبكة ● تغيير إعدادات الشبكة ○ أوامر القفز (الالتقاط Osnap) ● تنشيط أوامر القفز (الالتقاط) ○ شرح أوامر التقاط (إمساك) العناصر	
١٦	تعديل الرسومات (أدوات التعديل) استخدام الأوامر الموجودة في شريط الأدوات Modify لإجراء تعديلات على الأشكال البسيطة. ○ تحريك Move ○ نسخ Copy ○ أمر التدوير Rotate ○ مرآة Mirror ○ أمر الترحيل المتوازي Offset ○ أمر التشذيب Trim ○ أمر استطالة (مد) خط Extend ○ أمر فصل خط في نقطة واحدة إلى جزئين Break ○ فصل عنصر في نقطتين Break ○ أمر الشططة الزاوية Chamfer ○ أمر التقويسة (الشططة الدائرية Fillet) ○ أمر تكرار	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية



المنهج التفصيلي (العملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	• تكرار عنصر بشكل مصفوفة مستطيلة Rectangular Array • أمر تكرار دائري (مصفوفة دائرية) polar Array ○ تغيير مقياس (حجم) الرسومات Scale . ○ تطبيقات شاملة على محتوى الوحدة.	
١٢	إنشاء الكتل : ○ -خطوات إنشاء الكتل : • رسم الشكل أو الرمز المراد تحويله إلى كتلة واحدة. • إضافة السمة للشكل أو الرمز إذا كانت السمة مطلوبة. • تحويل الشكل أو الرمز المرسوم إلى كتلة. ○ إنشاء الكتل بالسّمات (Attributes) وذلك بإضافة السمة للعنصر الذي تم رسمه. ○ أمر إنشاء كتلة (Create Block) ○ إنشاء كتلة بدون سمة ○ إدراج كتلة بدون سمة Insert Block ○ إدراج كتلة بسمة ○ تدريبات وتمارين على: • إنشاء الكتل بالسّمات و إدراجها على الرسم. • إنشاء كتلة بدون سمة و إدراجها على الرسم.	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية



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

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



اسم المقرر	علم المواد						الرمز	٠١٤ ميكا
متطلب سابق								
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة				٢				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٠				
	عملي			٤				
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
من خلال هذا المقرر يتم التدريب 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 وأنواع 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 .	يُجري التجارب الخاصة باختبار المواد للتعرف على الخواص الميكانيكية.							
٢ .	يجري اختبار الشد والضغط عملياً.							
٣ .	يحل المسائل المتعلقة باختبار الشد والضغط							
٤ .	يجري اختبار الصدم على العينات القياسية.							
٥ .	يجري اختبارات الصلادة المختلفة.							
٦ .	يستخرج قيم الصلادة من جهاز الصلادة.							
٧ .	يعرف الاختبارات غير المتلفة التي تجرى على المواد							
٨ .	يجري عمليات التصليد المختلفة.							
٩ .	يجري عملية التلدين بطريقة صحيحة.							



ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	○ اختبار المواد
٧	○ اختبار الشد
٧	○ اختبار الضغط الإستاتيكي
٦	○ اختبار الصدم القياسي
٧	○ اختبار الصلادة للمعادن
٧	○ الاختبارات غير المتلفة للمواد
٧	○ البناء البلوري في المعادن
٦	○ التصليد (التقسية)
٥	○ التخمير (التلدين)
٤	○ المعادلة (الإستبدال)
٤	○ المراجعة (التطبيع)
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.
١٩ - 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)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٤	اختبار المواد: ○ تجارب مختلفة لخواص المواد المختلفة.	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية
٧	اختبار الشد: ● تطبيق عملي على اختبار الشد. ● تجهيز قطعة الاختبار. ● تثبيت قطعة الاختبار في ماكينة الشد. ● تحميل قطعة الاختبار. ● نتائج الاختبار . ● نوع العينة.	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية
٧	اختبار الضغط الإستاتيكي: ● أجري اختبار الضغط على أسطوانة من الخرسانة قطرها وطول قياسها وكانت قراءات الحمل والتغير في الشكل أثناء الاختبار كما يلي: ● تعيين منحنى الإجهاد والانفعال؟ ● المقاومة القصوى للضغط؟ ○ النسبة المئوية للانضغاط عند الكسر؟	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية
٦	اختبار الصدم القياسي: ● إجراء اختبار الصدم. ● الخطوات. ● تقرير الفحص لاختبار الصدم.	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية
٧	اختبار الصلادة للمعادن: ○ امثلة لاختبار برينل. ○ امثلة لاختبار فيكرز. ○ امثله لاختبار روكويل. ○ تجربة عملية لاختبار الصلادة.	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية



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



المنهج التفصيلي (العملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
		○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية
٤	المراجعة (التطبيع): • تجربة عملية للمراجعة. • التمارين.	○ الملاحظة المباشرة ○ (الأداء العملي) ○ الأختبار الذاتي ○ أسئلة شفوية

المراجع	• الجداول الفنية للمعادن - المؤلف فريتس ألتينديكر - هوجر كرامر - فالتر شميدجن ٢٠١٦
	• علوم صناعية ميكانيكية - المؤلف الاتحاد العربي للتعليم التقني ٢٠١٧
	• ميكانيكا هندسية - المجلد الأول الإستاتيكا - المؤلف ج ل ميريام الناشر دارجون ويلي وابناء ٢٠١٩





اسم المقرر	اساسيات المحركات						الرمز	٠٣١ ميكا
متطلب سابق								
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة					٢			
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة				٠			
	عملي				٤			
	تمرين				٠			
وصف المقرر:								
خلال هذا المقرر يقوم المتدرب بالتعرف على مبادئ واساسيات عمل محركات الاحتراق الداخلي المستخدمة بالمركبات، كذلك يتعرف المتدرب على الأنواع المختلفة للمحركات وأنظمتها وتاريخ تطورها وطرق تشغيلها مع شرح خصائص وأجزاء المحرك.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المعرفة الأساسية والفنية في محركات الاحتراق الداخلي.								
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١ (يشرح أساسيات عمل المحرك ونظم تشغيله. ☐) ٢ (يميز انواع المحركات من حيث التصميم. ☐) ٣ (يميز بين المحركات ثنائية ورباعية الاشواط لمحركات البنزين ومحركات الديزل. ☐) ٤ (يعدد أجزاء المحرك وطريقة عمل كل جزء فيه. ☐) ٥ (يذكر أنواع أنظمة المحرك. ☐) ٦ (يعدد أجزاء وطريقة عمل كل من دورة التبريد ودورة التزييت. ☐)								

الوحدات	ساعات التدريب
مبادئ محركات الاحتراق الداخلي	١٢
الأجزاء الميكانيكية لمحرك الاحتراق الداخلي	٢٠
أنظمة المحرك	٣٢
المجموع	٦٤



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

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



المناهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٣٢	• صيانة أنظمة المحرك • منظومة التبريد ○ فحص واختبار منظومة التبريد. • منظومة التزييت ○ فحص ضغط دائرة التزييت. • منظومة سحب الهواء ○ فحص سحب الهواء (الخلخلة في مجمع السحب). • منظومة العادم ○ تحليل غازات العادم.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي

• 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	المراجع
--	---------

مراجع المقرر التدريبي

• 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
--





اسم المقرر		صندوق السرعات اليدوي				الرمز	٠٣٢ ميكا
						متطلب سابق	
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦
الساعات المعتمدة					٢		
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محااضرة				٠		
	عملي				٤		
	تمرين				٠		
وصف المقرر:							
يقدم هذا المقرر المهارات الاساسية لمعرفة اجزاء مجموعة نقل القدرة ووظائفها وطريقه عملها بالإضافة الى فكها ثم تجميعها والتي تشمل القابض وصناديق السرعات اليدوية وذات الدفع الرباعي (الدبل)، مع اجراء بعض العمليات الحسابية الخاصة بمجموعة نقل الحركة.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لأجراء عمليات الفحص والاصلاح باستخدام العدد والاجهزة الخاصة لصناديق السرعات اليدوية.							
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:							
١) يتبع إجراءات السلامة في ورش نقل القدرة والطرق السليمة لاستخدام العدد والأدوات وأجهزة الفحص وتأمين روافع السيارات.							
٢) يشرح أنواع وطريقة عمل وأجزاء القوابض المستخدمة في السيارات.							
٣) يصلح القابض وإجراء عملية الصيانة بشكل صحيح. ☐							
٤) يشرح أنواع صناديق السرعات اليدوية المختلفة في المركبات وأجزاؤها وطريقة عملها مع تتبع مسار الحركة خلال التروس لكل تعشيقه. ☐							
٥) يصلح صندوق السرعات اليدوي وإجراء عمليات الفحص والصيانة. ☐							
٦) يقوم بفحص واصلاح مجموعة الدفع الرباعي (الدبل). ☐							
٧) يحصي بعض العمليات الحسابية لمجموعة نقل الحركة.							



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

إجراءات واشتراطات السلامة:	
١ .	التقيد بتعليمات السلامة الموجودة في الورشة.
٢ .	يجب أن تكون التهوية وإضاءة المكان مناسبة.
٣ .	يفصل البطارية قبل عمليات الفك.
٤ .	الحذر من فك مجموعة نقل الحركة وهي ساخنة لمج
٥ .	تأمين روافع حمل صندوق السرعات والمحور الخلفي قبل الفك لمج
٦ .	الحذر من سكب زيت صندوق السرعات والمحور الخلفي على الأرض لتلافي الانزلاق لمج
٧ .	استخدام الأدوات والعدد اليدوية بالطرق الصحيحة لمج
٨ .	إعادة الأدوات والعدد بعد تنظيفها إلى مكانها المخصص.
٩ .	ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.

المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٨	• صيانة نظام نقل القدرة ○ فحص أجزاء نظام نقل القدرة. ○ تشخيص الأعطال في نظام نقل القدرة اليدوي.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
١٢	○ صيانة القباض ○ ضبط مقدار المشوار الحر لدواسة القباض. ○ فحص واستبدال مجموعة القباض.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي



المناهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	○ فحص وإصلاح الية الفصل الميكانيكية والهيدروليكية.	
٣٢	○ 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 (اليديوية).	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
١٢ □	● مجموعة الدفع الرباعي (الدبل) ○ تصنيف مجموعة الدفع الرباعي (الدبل) من حيث التصميم وطريقة التشغيل. ○ فحص وإصلاح مجموعة الدفع الرباعي (الدبل) واستبدال الأجزاء التالفة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي

مراجع المقرر التدريبي

- 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



القسم	التقنية الميكانيكية	التخصص	ميكانيكا السيارات
اسم المقرر	أنظمة التعليق	رمز المقرر	٠٣٣ ميكا
المتطلب السابق		الساعات المعتمدة	٢
			١. س ٤
			مج ٠ عم ٤ تم ٠
وصف المقرر:			
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 والطق 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.			
٨ - 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.	
٣٠ - 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	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	النوابض (ممتص الصدمات): • فك نوابض التعليق المختلفة • فحص نوابض التعليق المختلفة • استبدال النوابض • استخدام كتاب الصيانة	١٢
Automotive Steering & Suspension (CDX Learning System)		١ مراجع
Auto Steering, Suspension and Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)		٢ الموضوع
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي	المساعدات (مخمد الإهتزازات): • فك أنواع مختلفة من المساعدات (مخمد الإهتزازات) • فحص أنواع مختلفة من المساعدات (مخمد الإهتزازات) • استبدال المساعدات (مخمد الإهتزازات)	٨

المنهج التفصيلي العملي			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
	- فحص كرسي المساعد (مخمد الإهتزازات) لنوع ماك فيرسون - استبدال كرسي المساعد (مخمد الإهتزازات) لنوع ماك فيرسون - استخدام كتاب الصيانة	الاختبار الذاتي	
	مراجع ١	Automotive Steering & Suspension (CDX Learning System)	
	الموضوع ٢	Auto Steering, Suspension and Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	
٤	عمود التوازن: - تحديد أماكن تواجدها في السيارة - فك عمود التوازن - فحص عمود التوازن ومسامير عامود التوازن - استبدال عمود التوازن ومسامير عامود التوازن - استخدام كتاب الصيانة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	
	مراجع ١	Automotive Steering & Suspension (CDX Learning System)	
	الموضوع ٢	Auto Steering, Suspension and Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	
١٠	أذرع التعليق (المقصات): - فك ذراع التعليق (المقص) - فحص ذراع التعليق (المقص) - استبدال ذراع التعليق (المقص) - استبدال جلد ذراع التعليق (المقص) - استخدام كتاب الصيانة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	
	مراجع ١	Automotive Steering & Suspension (CDX Learning System)	
	الموضوع ٢	Auto Steering, Suspension and Alignment (7 th Edition- James D. Halderman)	
٨	المفصل الكروي (الركب والجوزات): - فك المفصل الكروي (الركب والجوزات) - فحص المفصل الكروي (الركب والجوزات) - استبدال المفصل الكروي (الركب والجوزات)	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	

المنهج التفصيلي العملي			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
	- تشحيم المفصل الكروي (الركب والجوزات) - استخدام كتاب الصيانة		
		١	مراجع
		٢	الموضوع
٦	المحامل التدريجية للإطار (الرمان بلي): - فك المحامل التدريجية للإطار (الرمان بلي) - فحص المحامل التدريجية للإطار (الرمان بلي) - استبدال المحامل التدريجية للإطار (الرمان بلي) - استخدام كتاب الصيانة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	
		١	مراجع
		٢	الموضوع
٨	الإطارات: - قراءة الرموز الموجودة على الإطار - تبدل مواضع الإطارات حسب كتيب الاستخدام - استبدال الإطارات - قياس ضغط الإطار حسب الجدول المرفق مع المركبة - إصلاح ثقب الإطارات بنوعيتها الداخلي والخارجي - استخدام كتاب الصيانة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	
		١	مراجع
		٢	الموضوع
٤	الطوق المعدني: - فك وتركيب الطوق المعدني - استخدام كتاب الصيانة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	
		١	مراجع
		٢	الموضوع



المنهج التفصيلي العملي		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٤	إتزان الإطارات: • ضبط إتزان الإطارات بالطرق التالية: ○ جهاز موازنة الإطارات (الترصيص) خارج المركبة ○ جهاز موازنة الإطارات (الترصيص) على المركبة • ضبط إتزان الإطارات بواسطة: ○ موازنة الإطار (الترصيص) بالالصق ○ موازنة الإطار (الترصيص) بالثبيت على الحواف • استخدام كتاب الصيانة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
	١	مراجع
	٢	الموضوع

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



اسم المقرر		أنظمة الكبح				الرمز	٠٣٥ ميكا
متطلب سابق							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦
الساعات المعتمدة					٢		
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة				٠		
	عملي				٤		
	تمرين				٠		
وصف المقرر:							
خلال هذا المقرر يتم تزويد المتدرب بأساسيات أنظمة الكبح المختلفة والمستخدمة في المركبات والطريقة الصحيحة لفحص مكونات الأنظمة المختلفة، بالإضافة الى شرح خصائص وأجزاء دوائر الكبح (الميكانيكية - الهيدروليكية — الهوائية) وطرق عملها. وسيتدرب المتدرب على فهم الية الكبح الحديثة للمركبات وتشتمل على نظام الكبح المانع 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 الالكتروني (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 صحيح، وكذلك القدرة على تتبع الأعطال المختلفة المحتمل حدوثها في أنظمة الكبح ذات التحكم الالكتروني.							
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:							
١ () يشرح أساسيات عمل أنظمة الكبح. ٢ () يحصي أنواع الفرامل المختلفة. ٣ () يعدد أجزاء دوائر الكبح المختلفة. ☐ ٤ () يشرح طريقة عمل أنظمة الكبح المختلفة. ☐ ٥ () يفحص ويصلح أنظمة الكبح. ☐ ٦ () يحصي العمليات الحسابية لنظام الكبح. ☐ ٧ () يفحص الأعطال لأنظمة الكبح الالكتروني. ☐ ٨ () يتبع التعليمات الواردة ☐ في ☐ كتيبات ☐ الخدمة ☐ والصيانة. ☐							

ساعات التدريب	الوحدات
٢	أساسيات أنظمة الكبح
٤	منظومة الكبح الميكانيكي (فرامل التثبيت)
٢٤	منظومة الكبح الهيدروليكي
٢٠	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.
٣ . الحذر من سكب الزيت على الارض لتلافي الانزلاق.
٤ . الحذر من استنشاق الغبار والأتربة اثناء تنظيف الأجزاء.
٥ . إتباع الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع أنظمة الفرامل.
٦ . تنظيف العدد والأجهزة إعادتها الى اماكنها.

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



المناهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٤	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.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
٢٤	منظومة الكبح الهيدروليكي : • أساسيات ومكونات نظام الكبح الهيدروليكي. • مميزات نظام الكبح الهيدروليكي. • أنواع نظام الكبح الهيدروليكي. • فحص أجزاء دائرة نظام الكبح الهيدروليكي. • إصلاح واستبدال الأجزاء التالفة في دائرة نظام الكبح الهيدروليكي. • استئصال الهواء من دائرة نظام الكبح الهيدروليكي.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
٢٠	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 أو استبدال الأجزاء التالفة في نظام الكبح النيوماتي (الهواء المضغوط).	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
٨	منظومة الكبح ذو التحكم الإلكتروني (الفرامل مانعة الانغلاق) : • مفهوم نظام منع غلق العجلات. • مميزات نظام الكبح المانع للانغلاق. • مكونات نظام الكبح المانع للانغلاق. • طريقة عمل نظام الكبح المانع للانغلاق.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي



المنهج التفصيلي

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

مراجع المقرر التدريبية

Automotive Chassis Systems 7th Edition by James D. Halderman ☐
Automotive Brake Systems 7th Edition by James D. Halderman
Heavy Duty Truck Systems 7th Edition by Sean Bennett



ميكانيكا السيارات						التخصص	التقنية الميكانيكية	القسم
٠٣٦ ميكا						رمز المقرر	إلكترونيات السيارات	اسم المقرر
٤		١.س		٢		الساعات المعتمدة	٠١٣ حاكر	المتطلب السابق
٠	تم	٤	عم	٠	مج			
وصف المقرر:								
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 باستخدام 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.								



إجراءات واشتراطات السلامة :

١ -	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.
٨ -	يحذر عند التعامل مع الكهرباء.
٩ -	ينظف العدد والأجهزة.
١٠ -	يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.
١١ -	يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.
١٢ -	يحذر عند استخدام الونش والروافع.
١٣ -	ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.

المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٢	وحدة التحكم الإلكترونية : • وظيفة وحدة التحكم الإلكترونية. • أنواع وحدات التحكم الإلكترونية. • أجزاء وحدة التحكم الإلكترونية. • طريقة عمل وحدة التحكم الإلكترونية. • تحديد أماكنها على السيارة. • فحص وحدة التحكم الإلكترونية. • استبدال وحدة التحكم الإلكترونية. • استخدام كتاب الصيانة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
	١	Automotive Electrics and Automotive Electronics (BOSCH 2014)

المنهج التفصيلي			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
	مراجع الموضوع	٢	Advanced Automotive Electricity and Electronics (CDX Learning System)
٢٠	الحساسات: • أنواع الحساسات المستخدمة. • وظيفة الحساس. • طريقة عمل كل نوع. • تحديد أماكن تواجدها على السيارة. • فحص الحساسات. • استبدال الحساسات التالفة. • استخدام كتاب الصيانة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	
	مراجع الموضوع	١	Automotive Electrics and Automotive Electronics (BOSCH 2014)
	مراجع الموضوع	٢	Advanced Automotive Electricity and Electronics (CDX Learning System)
٢٠	المشغلات: • وظيفة المشغل. • طريقة عمل المشغل. • أمثلة على المشغل. • تحديد أماكن تواجدها على السيارة. • فحص المشغلات. • استبدال المشغلات التالفة. • استخدام كتاب الصيانة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	
	مراجع الموضوع	١	Automotive Electrics and Automotive Electronics (BOSCH 2014)
	مراجع الموضوع	٢	Advanced Automotive Electricity and Electronics (CDX Learning System)
١٢	التوصيل الشبكي: • أنواع التوصيل. • وظيفة التوصيل. • أشكال نهايات التوصيل.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة	



المنهج التفصيلي		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	- فحص أسلاك التوصيل. - استبدال التالف من أسلاك التوصيل. - فحص نهايات التوصيل.	الأداء العملي الاختبار الذاتي
	١	مراجع
	٢	الموضوع
Automotive Electrics and Automotive Electronics (BOSCH 2014)		
Advanced Automotive Electricity and Electronics (CDX Learning System)		

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



اسم المقرر		محركات				الرمز	٠١١ سيار
متطلب سابق		٠٣١ ميك				أساسيات المحركات	
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦
الساعات المعتمدة						٢	
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة					٠	
	عملي					٤	
	تمرين					٠	
وصف المقرر:							
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.							
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:							
١- يذكر وظيفة وطريقة عمل المحرك							
٢- يُعد 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.							
٧- يقوم ببعض الحسابات والقياسات الخاصة بالمحرك.							



ساعات التدريب	الوحدات
٢٥	رأس المحرك
٢٥	كتلة المحرك
١٤	دورة التزيت
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١ - 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.
٨ - 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 الراديو 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	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	رأس المحرك : • الوظيفة. • الشروط الواجب توافرها في رأس المحرك. • الصمامات. ○ وظيفتها. ○ طريقة العمل. ○ أجزاء الصمامات . ○ أنواع الصمامات . ○ مقعد الصمام. ○ توقيت الصمامات. • عمود الحدبات. ○ الوظيفة. ○ أنواع الإدارة. تفكيك رأس المحرك: • يفك رأس المحرك. • يجزء رأس المحرك. • يحفص رأس المحرك. • الصمامات: ○ يفحص الصمامات. ○ يضبط مقعد الصمام. ○ يضبط مقدار الخلوص للصمامات. • عمود الحدبات: ○ يفحص عمود الحدبات. ○ يفحص مقدار الخلوص لقاعدة عمود الحدبات. ○ يجمع عمود الحدبات. • استخدام كتاب الصيانة.	٢٥
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة	كتلة المحرك: • الأسطوانة. ○ الوظيفة. ○ مادة الصنع.	٢٥



المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأداء العملي الاختبار الذاتي	○ أنواع الجلب ومميزات وعيوب كل نوع. ○ الاجهادات المؤثرة على الإسطوانة . ○ حساب كل من: ▪ حجم الشوط وحجم الشوط الكلي. ▪ الحيز الشوطي للإسطوانة الواحدة. ▪ الحيز الكلي للمحرك. ▪ حيز الانضغاط. ▪ حساب الكفاءة الميكانيكية. ▪ حساب الفقد الميكانيكي. ▪ حساب النسبة الشوطية الى القطر. ● الكباس ○ الوظيفة. ○ مواد الصنع. ○ وظائف وأنواع وأشكال حلقات الكباس. ○ حساب الضغط. ○ حساب القوة المؤثرة على الكباس. ○ حساب السرعة المتوسطة للكباس. ○ حساب السرعة القصوى للكباس. ● ذراع التوصيل ○ الوظيفة. ○ الاجهادات المؤثرة. ○ الشروط الواجب توافرها. ○ مواد الصنع. ○ أنواع الجلب. ● عمود المرفق.	



المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	○ الوظيفة. ○ الاجهادات المؤثرة. ○ الاتزان الاستاتيكي والديناميكي. ○ مواد الصنع. ○ وظيفة الحذافة. ● تجهيز المحرك لفك. ● يجرى كتلة المحرك. ● الكباس. ○ فحص الكباس. ○ يقيس مواصفات الكباس. ○ يجمع الكباس. ● ذراع التوصيل. ○ يفحص ذراع التوصيل. ○ يقيس أقطار ذراع التوصيل. ● يجمع ذراع التوصيل.	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	دورة التزيت: ● الوظيفة. ● أنواع دورة التزيت. ● أجزاء دورة التزيت. ● طريقة العمل. ● الشروط الواجب توافرها. ● اجزاء تنقية الزيت. ● فحص ضغط الزيت . ● فحص واستبدال مضخة الزيت. ● استبدال فلتر الزيت. ● استخدام كتاب الصيانة	١٤

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



Gasoline Engine with Direct Injection (BOSCH 2009)							•	
Fundamental of Automotive and Engine Technology (BOSCH 2014)							•	
اسم المقرر		صندوق السرعات الذاتي					الرمز	٠١٢ سيار
متطلب سابق		٠٣٢ ميكا صندوق السرعات اليدوي						
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة						٢		
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة					٠		
	عملي					٤		
	تمرين					٠		
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.								
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
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
١٠	محول العزم
٣٤	صندوق السرعات الذاتي
٢٠	صندوق السرعات ذو التغيير المستمر



٦٤	المجموع
----	---------

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

المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	محور العزم: • وظيفة محور العزم. • أنواع محولات العزم. • مكان محور العزم. • الأجزاء وطريقة العمل. • فك محور العزم. • فحص محور العزم. • استبدال محور العزم. • استخدام كتاب الصيانة.	١٠



المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٣٤	صندوق السرعات الذاتي : • أنواع صندوق السرعات الذاتي. ○ صندوق السرعات للسحب الأمامي. ○ صندوق السرعات للدفع الخلفي. • 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. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
٢٠	صندوق السرعات ذو التغير المستمر Continuously Variable Transmission (CVT) : • الأجزاء. • طريقة العمل. • فك وتركيب صندوق السرعات ذو التغير المستمر على المركبة. • فك وفحص السير المطاطي والقوابض والقراص والأحزمة الفرملية. • استبدال السير المطاطي والقوابض والقراص والأحزمة الفرملية. • فك وفحص البكرة الابتدائية والبكرة الثانوية. • فك وفحص وحدة التحكم الهيدروليكية. • فك وفحص الصمامات الهيدروليكية والكهربائية. • استبدال موانع التسرب. • استخدام كتاب الصيانة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي



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



اسم المقرر	أنظمة الوقود والانبعاثات						الرمز	١٣٠١ سيار
متطلب سابق	٣١٠ ميكا							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة						٢		
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة					٠		
	عملي					٤		
	تمرين					٢		
وصف المقرر:								
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.								
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١- يذكر أنواع الحقن الإلكتروني وطرق عملها. ٢- يفحص ويصلح الأعطال في أنظمة الحقن الإلكتروني. ٣- يذكر أنواع الشاحن الجبري. ٤- 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

إجراءات واشتراطات السلامة :
١ - 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.
٨ - 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 الراديتور والمحرك ساخن.
١٥ - يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.
١٦ - يحذر عند استخدام الونش والروافع.
١٧ - يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.

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



المنهج التفصيلي

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

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



اسم المقرر	نظام الإشعال الإلكتروني						الرمز	٠١٤ سيار
متطلب سابق								
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة						٢		
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة					٠		
	عملي					٤		
	تمرين					٠		
وصف المقرر:								
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.								
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
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	الإشعال الإلكتروني
١٦	توقيت الإشعال الإلكتروني
٦٤	المجموع



إجراءات واشتراطات السلامة :

- ١ . 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.
- ٨ . 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 الراديو 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	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	الإشعال الإلكتروني: • وظيفة الإشعال الإلكتروني • أنواع الإشعال الإلكتروني ○ الإشعال الإلكتروني المباشر ▪ أجزاءه. ▪ طريقة عمله. ○ الإشعال الإلكتروني المزدوج ▪ أجزاءه. ▪ طريقة عمله. صيانة الإشعال الإلكتروني: • أنواعه. ○ الإشعال المباشر: ▪ فحص أجزاءه. ▪ استبدال الأجزاء التالفة منه. ○ الإشعال المزدوج: ▪ فحص أجزاءه. ▪ استبدال الأجزاء التالفة منه. • استخدام كتاب الصيانة.	٤٥
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	توقيت الإشعال الإلكتروني: • وظيفة توقيت الإشعال الإلكتروني. • أجزاء توقيت الإشعال الإلكتروني. • طريقة العمل. • ترتيب الإشعال الإلكتروني: ○ ترتيب الإشعال لأربع اسطوانات. ○ ترتيب الإشعال لستة اسطوانات (على عدد من الشركات المصنعة). ○ ترتيب الإشعال لثمانية اسطوانات (على عدد من الشركات المصنعة). • فك وفحص أجزاء توقيت الإشعال الإلكتروني. • استبدال الأجزاء التالفة منه.	١٦



المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	• استخدام كتاب الصيانة.	

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



اسم المقرر	بادئ الحركة والمولد الكهربائي						الرمز	٠١٥ سيار
متطلب سابق	٠١٢ حاكم							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة						٢		
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة					٠		
	عملي					٤		
	تمرين					٠		
وصف المقرر:								
من خلال هذه الحقيبة يتم التعرف على وظيفة وأجزاء وطريقة عمل بادئ الحركة و المولد الكهربائي كما تكسب المتدرب المهارات الأساسية لطريقة فحص وفك 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.								
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
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.								
٧- يفحص أجزاء دائرة الشحن.								
٨- يستبدل أجزاء دائرة الشحن.								



ساعات التدريب	الوحدات
٣٤	بادئ الحركة
٣٠	المولد الكهربائي
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:
١ . يرتدي ملابس العمل.
٢ . يستخدم واقيات المركبة.
٣ . يؤمن المركبة والرافعة.
٤ . يفصل البطارية قبل عمليات الفك.
٥ . يحذر من حدوث دائرة قصر.
٦ . يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.
٧ . يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.
٨ . 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 الراديو والمحرك ساخن.
١٥ . يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.
١٦ . يحذر عند استخدام الونش والروافع.
١٧ . يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.



المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٣٤	بادئ الحركة: • وظيفته. • أنواع بادئ الحركة. • النظرية الأساسية لبادئ الحركة. • أجزاء بادئ الحركة. • فحص أجزائه. • فك بادئ الحركة من المركبة. • تجزئة بادئ الحركة. • فحص أجزاء بادئ الحركة. • تجميع أجزاء بادئ الحركة. • استبدال أجزاء بادئ الحركة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
٣٠	المولد الكهربائي: • وظيفته. • أنواع المولد. • النظرية الأساسية للمولد الكهربائي. • أجزاء المولد. • فحص المولد الكهربائي. • فك المولد من المركبة. • تجزئة المولد. • تجميع المولد. • تركيب المولد. • شد السير للمولد.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي

• 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). • Everything Electrical How to Test Part 1,2 (VINCENT KELER). • Automotive Electrical and Engine Performance (7th Edition- James D. Halderman).	المراجع
--	---------



القسم	التقنية الميكانيكية		التخصص		ميكانيكا السيارات	
اسم المقرر	أنظمة التوجيه		رمز المقرر		٠٣٤ ميكا	
المتطلب			الساعات		٢	
السابق			المعتمدة		٤	
وصف المقرر:						
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 بنوعيتها 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 مجموعتي 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).						



إجراءات واشتراطات السلامة:

١	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.
٨	يحذر عند التعامل مع الكهرباء.
٩	ينظف العدد والأجهزة.
١٠	يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.
١١	يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.
١٢	يحذر عند استخدام الونش والروافع.
١٣	ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.

المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	مجموعة التوجيه: • وظيفة مجموعة التوجيه. • الشروط الواجب توافرها في أنظمة التوجيه. • الأنواع: ○ مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي. ○ مجموعة التوجيه ذات الجريدة المسننة. • طريقة العمل لكل نوع. • أنواع ومواصفات سائل التوجيه (الزيت).	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
١	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System)	
٢	Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	
	مراجع الموضوع	



المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	الأجهزة المساعدة للتوجيه : - وظيفة الأجهزة المساعدة للتوجيه. - أنواع الأجهزة المساعدة للتوجيه : - الجهاز المساعد للتوجيه الهيدروليكي (نوع المضخة). - الجهاز المساعد للتوجيه الكهربائي. - طريقة عمل كل نوع.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System) ١ Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman) ٢	مراجع الموضوع
٢	هندسة التوجيه : - شبه منحرف التوجيه. - زوايا العجل. - زاوية ميل المحور (كاستر) CASTER. - زاوية ميل الإطار (كامبر) CAMBER. - زاوية لَمّ المقدمة TOE-IN. - زاوية ميل المحور الرئيسي (كنج بن) KINGPIN. - شروط ضبط الزوايا حسب جهاز ضبط الزوايا المستخدم	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System) ١ Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman) ٢	مراجع الموضوع
٢	العمليات الحسابية للتوجيه : - حساب نسبة النقل الزاوية في مجموعة تروس التوجيه. - حساب نسبة الكلية لمجموعة التوجيه. - حساب نسبة النقل الزاوية للإطار. - حساب زاوية التقارب الامامية (لَمّ المقدمة). - حساب زاوية ميل الإطار (كامبر). - حساب زاوية ميل المحور (كاستر).	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System) ١ Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman) ٢	مراجع الموضوع



المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	مجموعة التوجيه : ● مجموعة التوجيه ذات الترس اللولبي ○ تحديد مكانها على المركبة ○ الفك والتركيب على المركبة ○ التجزئة والفحص ○ استبدال الأجزاء التالفة منها ○ فحص واستبدال أذرع التوجيه ○ التجميع ○ استخدام كتاب الصيانة ● مجموعة التوجيه ذات الجريدة المسننة ○ تحديد مكانها على المركبة ○ الفك والتركيب على المركبة ○ التجزئة والفحص ○ استبدال الأجزاء التالفة منها ○ فحص واستبدال أذرع التوجيه ○ التجميع ○ استخدام كتاب الصيانة	٢٠
	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System)	١
	Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)	٢
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	الأجهزة المساعدة للتوجيه : ● الجهاز المساعد للتوجيه الهيدروليكي (نوع المضخة). ○ تحديد مكانها على المركبة. ○ الفك والتركيب على المركبة. ○ التجزئة والفحص. ○ استبدال الأجزاء التالفة منها. ○ التجميع.	١٨

المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	○ استخدام كتاب الصيانة. ● الجهاز المساعد للتوجيه الكهربائي. ○ تحديد مكانها على المركبة. ○ الفك والتركيب على المركبة. ○ التجزئة والفحص. ○ استبدال المحرك الكهربائي. ○ فحص واستبدال حساس زاوية التوجيه (SAS). ○ التجميع. ○ استخدام كتاب الصيانة.	
مراجع	١	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System)
الموضوع	٢	Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)
١٢	هندسة التوجيه : باستخدام جهاز ضبط زوايا الإطارات (الميزان) يتم ضبط كلا من: ● ضبط زاوية ميل المحور (كاستر) CASTER. ● ضبط زاوية ميل الإطار (كامبر) CAMBER. ● ضبط زاوية لمّ المقدمة TOE-IN. ● استخدام كتاب الصيانة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
مراجع	١	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System)
الموضوع	٢	Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)
٥	العمليات الحسابية للتوجيه : تمارين عملية لحساب كلا من: ● حساب نسبة النقل الزاوية في مجموعة تروس التوجيه. ● حساب نسبة الكلية لمجموعة التوجيه. ● حساب نسبة النقل الزاوية للإطار. ● حساب زاوية التقارب الامامية (لمّ المقدمة). ● حساب زاوية ميل الإطار (كامبر).	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي



المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	• حساب زاوية ميل المحور (كاستر).	
	١ مراجع	Automotive Steering and Suspension (CDX Learning System)
	٢ الموضوع	Automotive Steering, Suspension & Alignment (7th Edition- James D. Halderman)

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



اسم المقرر	مجموعة النقل النهائية						الرمز	٠١٦ سيار
متطلب سابق	٠٣٢ ميك							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة							٢	
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة						٠	
	عملي						٤	
	تمرين						٠ □	
وصف المقرر:								
من خلال هذا المقرر يتم إكساب المتدرب المهارات الأساسية لمجموعة النقل النهائية والتي تشمل المحاور الجانبية (العكوس) ومجموعة التروس الفرقية (الدفرنس) وأنواع غالق 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.								
الأهداف التفصيلية للمقرر: أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١ - يذكر وظيفة المحاور الجانبية. ٢ - يفحص المحاور الجانبية ويستبدل الأجزاء التالفة منها. ٣ - يذكر 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 التدريب	الوحدات
٢٠	المحاور الجانبية.
٢٤	مجموعة التروس الفرقية.
٨	غالق التروس الفرقية.
١٢	العمود المفصلي.
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:	
١ -	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.
٨ -	يحذر عند التعامل مع الكهرباء.
٩ -	ينظف العدد والأجهزة.
١٠ -	يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.
١١ -	يحفظ الزيت والماء بأوعية خاصة.
١٢ -	يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.
١٣ -	ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.
١٤ -	عدم فك غطاء الراديو والمحرك ساخن.
١٥ -	يحمل القطع بالطريقة الصحيحة.
١٦ -	يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.

المنهج التفصيلي		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢٠	المحاور الجانبية: • وظيفة المحاور الجانبية. • أنواع المحاور الجانبية. • الأجزاء وطريقة العمل. • 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. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي
٢٤	مجموعة التروس الفرعية: • وظيفة مجموعة التروس الفرعية. • أنواع مجموعة التروس الفرعية. • الأجزاء وطريقة العمل. • مواصفات السائل المستخدم (زيت التروس الفرعية). • حساب نسبة النقل لمجموعة التروس الفرعية. • حساب نسبة النقل الكلية لمجموعة التروس الفرعية وصندوق السرعات. • فك وتركيب مجموعة التروس الفرعية على السيارة. • فحص مستوى السائل (زيت التروس الفرعية). • تجزئة مجموعة التروس الفرعية. • فحص أجزاء مجموعة التروس الفرعية. • استبدال موانع التسرب. • استبدال الرمان التدحرجي (الرمان بلي). • استخدام كتاب الصيانة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي



المنهج التفصيلي

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

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



اسم المقرر	الدوائر الكهربائية للسيارات						الرمز	٠١٧ سيار
متطلب سابق	٠١٢ حاكم							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة							٢	
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة						٠	
	عملي						٤	
	تمرين						٠	
وصف المقرر:								
من خلال هذه المقرر يتم التعرف على وظيفة وأجزاء وطريقة عمل الدوائر الكهربائية كما تكسب المتدرب المهارات الأساسية لطريقة فحص وفك وتجميع واستبدال أجزاء الدوائر الكهربائية.								
الهدف العام من المقرر:								
تهدف مهارات هذه الحقيقية 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 دوائر التكييف.								
٥- يصلح دائرة التكييف.								

ساعات التدريب	الوحدات
٤٢	الدوائر الكهربائية
٢٢	دائرة التكييف
٦٤	المجموع



إجراءات واشتراطات السلامة:

١ . 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.
٨ . 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 الراديتور 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	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	الدوائر الكهربائية: - الوظيفة والأجزاء وطريقة العمل لكلا من: - الغلق المركزي للأبواب. - المنبه. - المساحات. - النوافذ. - مثبت السرعة. - المقاعد الكهربائية. - النظام الصوتي. - الشاشة والنظام الصوتي والكاميرا. - مستشعر الرجوع الخلفي	٤٢

المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	• أنواع الدوائر الكهربائية: ○ الغلق المركزي للأبواب ○ المنبه. ○ المساحات. ○ 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 الأخرى. ○ الغلق المركزي للأبواب ○ المنبه. ○ 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 الأداء العملي الاختبار الذاتي	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 التسخين. • تفريغ وتعبئة الدائرة التكييف. • فك وتركيب منافذ الدفع (بوابات الهواء). • تركيب مرواحة المقصورة، • شد السير الضاغط، • تغيير فلتر المقصورة، • استبدال الضاغط. • استخدام كتاب الصيانة.	٢٢

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



اسم المقرر	الفحص والصيانة						الرمز	٠١٨ سيار
متطلب سابق	٠١١ سيار							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
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. ٥ - 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.
١٠	فحص نظام الكهرباء والإشعال.
٨	فحص نظام الوقود والانبعاثات.
٨	فحص نظام نقل الحركة.
٢	فحص كاتم الصوت.
٦٤	المجموع



إجراءات واشتراطات السلامة :

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

المنهج التفصيلي

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	فحص المحرك ونظام التبريد ودورة التزييت والسيور: ○ تعريف ضغط الانضغاط. ○ تعريف الفقد في الضغط. ○ تعريف مصادر التهريب بالمحرك. ○ ذكر أجزاء نظام التبريد. ○ أنواع السيور. ○ مواصفات السيور. ○ ذكر أجزاء دورة التزييت في المحرك ○ فحص ضغط الانضغاط. ○ فحص الفقد في الضغط. ○ فحص مصادر التهريب بالمحرك. ○ 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.	١٨



المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	○ فحص زيت المحرك. ○ فحص مصادر التهريب المختلفة في المحرك. ○ كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). ○ استخدام كتاب الصيانة.	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	فحص الفرامل والتعليق والتوجيه والإطارات: ○ أنواع دائرة الفرامل. ○ أجزاء نظام التعليق. ○ أجزاء نظام التوجيه. ○ رموز الإطارات. ○ فحص دائرة الفرامل. ○ ضبط فرامل اليد (الجلنط). ○ استنزاف الهواء من دائرة الفرامل. ○ فحص مصادر التهريب بنظام الفرامل. ○ فحص التعليق. ○ فحص التوجيه. ○ فحص المساعدات. ○ فحص ذراع التوازن. ○ فحص الاطارات. ○ تبديل الاطارات. ○ إصلاح الثقوب في الإطارات. ○ كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). ○ استخدام كتاب الصيانة.	١٨
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	فحص نظام الكهرباء والإشعال: ○ وظائف وأجزاء نظام الإشعال الإلكتروني. ○ وظائف الفيوزات والبطارية والمولد وبادئ الحركة. ○ وظائف الدوائر الكهربائية في السيارة. ○ فحص واستبدال ملف الإشعال. ○ فحص واستبدال شمعة الإشعال. ○ فحص واستبدال الفيوزات. ○ فحص واستبدال البطارية.	١٠



المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	○ فحص واستبدال المولد وبادئ الحركة (السلف). ○ فحص واستبدال الدوائر الكهربائية. ○ كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). ○ استخدام كتاب الصيانة.	
	فحص نظام الوقود والانبعاثات : ○ أجزاء نظام الوقود. ○ الملوثات الناتجة من السيارة. ○ فحص ضغط دورة الوقود. ○ تحليل غازات العادم. ○ فحص واستبدال فلتر الوقود والهواء. ○ فحص واستبدال بخاخ الوقود. ○ فحص أنظمة الانبعاثات المختلفة. ○ كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). ○ استخدام كتاب الصيانة.	٨
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	فحص نظام نقل الحركة : ○ أنواع نظام نقل الحركة في السيارة. ○ أجزاء نظام نقل الحركة في السيارة. ○ فحص أجزاء نواقل الحركة. ○ فحص زيت نواقل الحركة. ○ تحديد مصادر التسرب. ○ كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). ○ استخدام كتاب الصيانة.	٨
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	فحص كاتم الصوت : ○ وظيفة كاتم الصوت (الشكمان) في السيارة. ○ أجزاء كاتم الصوت (الشكمان) في السيارة. ○ الحفص والإصلاح والاستبدال. ○ فك وتركيب كاتم الصوت. ○ فحص التسريب في كاتم الصوت. ○ كتابة تقرير فني (الفحص والصيانة). ○ استخدام كتاب الصيانة.	٢





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



اسم المقرر	تشخيص الأعطال						الرمز	٠١٩ سيار
متطلب سابق	٠٣٦ ميك							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة								٢
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							٠
	عملي							٤
	تمرين							٠
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 . يسمح الأعطال من السيارة بعد إصلاحها.								

الوحدات	ساعات التدريب
مصادر معلومات الصيانة (دليل الصيانة).	٨
أجهزة فحص الأعطال.	٥٦
المجموع	٦٤

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ - يرتدي ملابس العمل المناسبة.	
٢ - يستخدم واقيات المركبة.	
٣ - يؤمن المركبة والرافعة.	
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 - يحافظ على أجهزة الفحص وملحقاتها.	

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



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



التقنيات الحديثة في السيارات						الرمز	٢٠١٠ سيار	اسم المقرر
							متطلب سابق	
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة							٢	
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة						٠	
	عملي						٤	
	تمرين						٠	
وصف المقرر:								
يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية للتقنيات الحديثة في السيارات لفحص وإصلاح السيارة الهجينة والسيارة الكهربائية والسيارة الهيدروجينية ذات خلايا الوقود كما تشمل معرفة السيارة 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)
٢٢	السيارة الهجينة.
١٢	السيارة الكهربائية.
٢٠	السيارة الهيدروجينية ذات خلايا الوقود.
١٠	القيادة الذاتية للسيارة.
٦٤	المجموع



إجراءات واشتراطات السلامة:	
١ - يرتدي ملابس العمل.	
٢ - يستخدم واقيات المركبة.	
٣ - يؤمن المركبة والرافعة.	
٤ - يفصل البطارية قبل عمليات الفك.	
٥ - يحذر من حدوث دائرة قصر.	
٦ - يحذر الأجزاء الساخنة والحادة والمتحركة.	
٧ - يستخدم العدد والأجهزة بالطريقة المناسبة.	
٨ - يحذر عند التعامل مع الكهرباء.	
٩ - ينظف العدد والأجهزة.	
١٠ - يحذر من سقوط السوائل الساخنة على الجسم.	
١١ - يحذر عند حمل الأجزاء الثقيلة.	
١٢ - ينظف الأرضيات من الأوساخ بعد الإصلاح.	
١٣ - يحذر عند استخدام الونش والروافع.	
١٤ - يحذر من سائل البطارية وملامسته للجسم والسيارة.	
١٥ - يحذر عند التعامل مع بطارية الليثيوم.	
١٦ - يحذر عند التعامل مع المحرك الكهربائي.	
١٧ - يحذر عند التعامل مع خلايا الوقود.	

المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	السيارة الهجينة: • نظرية العمل. • الأجزاء الخاصة في السيارة الهجينة. • طريقة العمل. • فحص بطارية الليثيوم. • استبدال بطارية الليثيوم. • فحص الوصلة التوافقية. • استبدال الوصلة التوافقية. • فحص المحرك الكهربائي. • تشخيص الأعطال.	٢٢



المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	استخدام كتاب الصيانة.	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	السيارة الكهربائية : - نظرية العمل. - الأجزاء الخاصة في السيارة الكهربائية. - طريقة العمل. - فحص بطارية الليثيوم. - استبدال بطارية الليثيوم. - فحص المحرك الكهربائي. - تشخيص الأعطال. - استخدام كتاب الصيانة.	١٢
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	السيارة الهيدروجينية ذات خلايا الوقود : - نظرية العمل. - الأجزاء الخاصة في السيارة الهيدروجينية ذات خلايا الوقود. - طريقة العمل. - فحص بطارية الليثيوم. - استبدال بطارية الليثيوم. - فحص المحرك الكهربائي. - تشخيص الأعطال. - استخدام كتاب الصيانة.	٢٠
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الملاحظة المباشرة الأداء العملي الاختبار الذاتي	القيادة الذاتية في السيارة : - نظرية العمل. - الأجزاء الخاصة فيها. - طريقة العمل. - تشخيص الأعطال. - استخدام كتاب الصيانة.	١٠



• Hybrid and Alternative Fuel Vehicles (4 th James D. Halderman)	المراجع
• Build Your Own Electric Vehicle (3 rd Edition- BOB BRANT)	
• Advanced Electric Drive Vehicles (Energy, Power Electronics, and Machines) ALI EMADI 2017	
• 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

معمل/ورشة/مختبر تخصص ميكانيكا السيارات		
م	اسم الصنف	الكمية
١	سيارة هجينة	١
٢	سيارة كهربائية	١
٣	سيارة هيدروجينية ذات خلايا الوقود	١
٤	أجهزة ملتي ميتر	٣
٥	عدة خاصة	١
٦	مصدر للمعلومات (كتاب صيانة)	١
٧	محرك على حامل	١
٨	أدوات قياس خاصة بالمحرك	١
٩	جهاز محاكاة للمحرك (سوموليتير)	١
١٠	صندوق سرعات ذاتي مع حامل	١
١١	جهاز محاكاة لصندوق السرعات الذاتي	١
١٢	جهاز قياس غازات العادم	١
١٣	جهاز تنظيف البخاخات	١
١٤	جهاز فحص أنظمة المركبات	١
١٥	جهاز محاكاة لنظام الإشعال الإلكتروني	١
١٦	جهاز اختبار بادئ الحركة والمولد الكهربائي	١
١٧	جهاز محاكاة لبادئ الحركة والمولد الكهربائي	١
١٨	جهاز ضبط زوايا التوجيه	١
١٩	جهاز محاكاة لنظام التوجيه الهيدروليكي والكهربائي	٢
٢٠	قطاعات توضيحية لكل جزء	١
٢١	جهاز محاكاة لغالق التروس الفرعية	١
٢٢	قطاع لمجموعة التروس الفرعية الأمامي	١
٢٣	قطاع لمجموعة التروس الفرعية الخلفي	١
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
٢٩	جهاز محاكاة للمقاعد الكهربائية	١



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



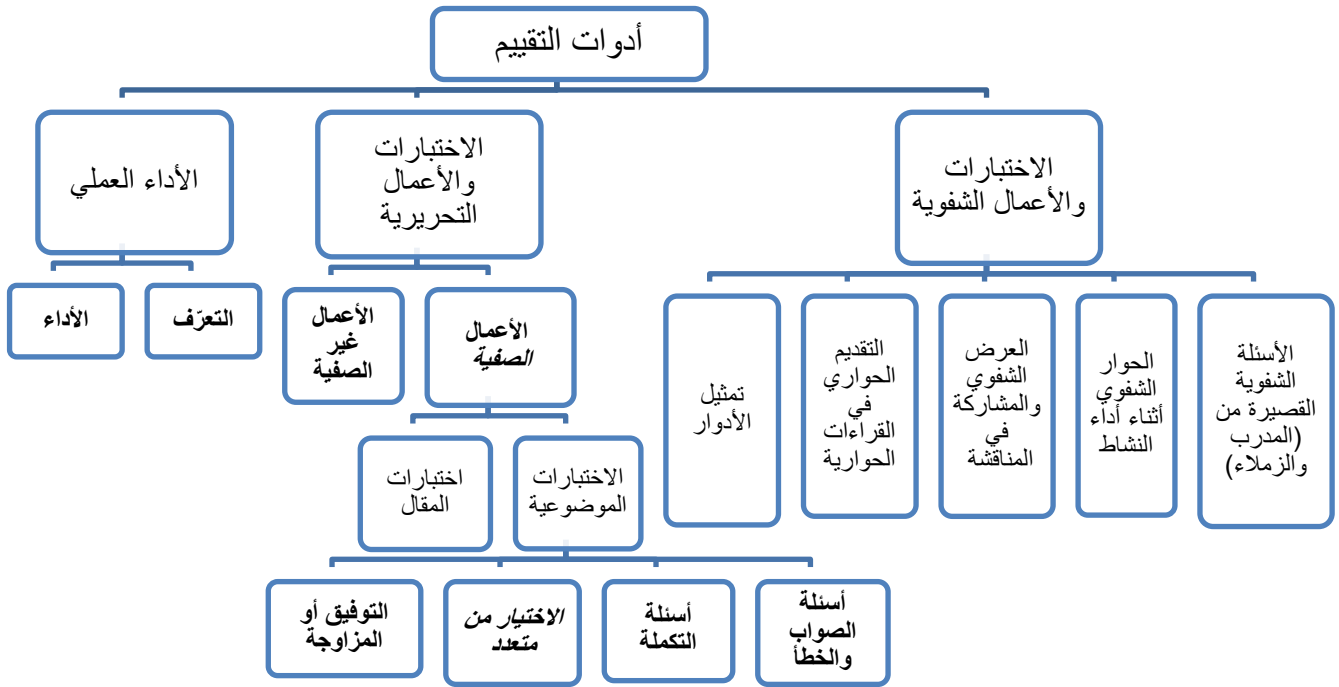
ملحق عن أدوات التقييم

تعريف التقييم:

هناك من عرّف التقييم بأنه تقدير الشيء والحكم عليه ، كما عُرّف 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 والتغيرات 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 شفوية من المتدرب حول قضية أو موضوع معين، وتهدف هذه الأداة إلى اختبار قدرة المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقديم 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 الشفهية القصيرة التي يطرحها المدرب أو الزملاء.
- الحوار الشفوي أثناء أداء نشاط.
- العرض الشفوي والمشاركة في المناقشة عند عرض حالات تدريبية أو في عرض ما قامت به المجموعة أو المتدرب من أعمال وأنشطة.
- التقديم الحواري 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 لتقديم 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 المقوم (المصحح)، وتتكون الاختبارات الموضوعية في العادة من عدد كبير من الأسئلة القصيرة التي تتطلب إجابات محددة وكل سؤال وجوابه يقيس شيئاً واحداً أو جزئية من جزئيات الموضوع والتي يمكن تقدير صحتها أو خطأها بدرجة عالية من الدقة ونظراً لتعدد الأسئلة في الاختبار الواحد فيصبح من الممكن 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 رأي 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 شيوعاً 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 الموازنة:** وتتألف من عمودين متوازيين يحتوي كل منهما على مجموعة من العبارات أو الرموز أو الكلمات إحداها 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 الثاني: الأعمال غير الصفية:

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

٣- الأداء العملي:

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 الفعلي: 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 المقيم إشارة أو نسبة معينه أمام كل خطوة أو جزء تشير إلى