



الخطة التدريبية لدبلوم الكليات التقنية

التقنية الميكانيكية

تقنية المحركات والمركبات

مقدمة

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من بعت معلماً للناس وهادياً وبشيراً، وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً؛ فأخرج الناس من ظلمات الجهل والغبوة، إلى نور العلم والهداية، نبينا ومعلمنا وقدوتنا الأول محمد بن عبد الله 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 للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على الله ثم على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التكنولوجي، 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 تقنية المحركات والمركبات في قسم التقنية الميكانيكية" لمتدربي كليات التقنية على وصف مقررات 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

الفهرس

الصفحة	الموضوع	م
٢	• مقدمة.	١
٣	• الفهرس.	٢
٥	• وصف البرنامج.	٣
	• وصف البرنامج.	
	• الهدف العام للبرنامج.	
	• الأهداف التفصيلية للبرنامج.	
٦	• توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية.	٤
٩	• غلاف الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٥
١٠	• الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٦
١٦	• غلاف الوصف التفصيلي للمقررات المشتركة بين تخصصات قسم التقنية الميكانيكية	٧
١٧	• السلامة والصحة المهنية.	٨
٢٢	• أساسيات الورش.	٩
٢٧	• الرسم الهندسي والفني.	١٠
٣١	• مبادئ الكهرباء والالكترونيات.	١١
٣٧	• محركات السيارات.	١٢
٤٣	• رسم بالحاسب.	١٣
٤٨	• نظام الإشعال.	١٤
٥٥	• تخطيط وإدارة ورش السيارات.	١٥
٥٩	• غلاف الوصف التفصيلي للمقررات التخصصية لتخصص تقنية المحركات والمركبات	١٦
٦٠	• نظام الفرامل.	١٧
٧١	• الأنظمة الكهربائية والإلكترونية بالسيارات.	١٨
٧٧	• صيانة وإصلاح المحرك.	١٩
٨٢	• نظام نقل القدرة.	٢٠
٩٤	• نظام الوقود (بنزين).	٢١
١٠١	• محركات الطاقة البديلة.	٢٢
١٠٥	• منظومات التحكم في ملوثات السيارات.	٢٣
١٠٩	• نظام الوقود (ديزل).	٢٤
١١٥	• نظام التعليق والتوجيه.	٢٥

الصفحة	الموضوع	م
١٢٢	• تشخيص الأعطال.	٢٦
١٢٩	• المشروع.	٢٧
١٣٢	غلاف ملاحق الخطة التدريبية.	٢٨
١٣٣	ملحق تجهيزات الورش والمعامل والمختبرات والطاقة البشرية.	٢٩
١٣٣	• بيان بالمعامل والورش والمختبرات.	٣٠
١٣٦	• تجهيز معمل/ورشة/مختبر ميكانيكا السيارات	٣١
١٤٦	المراجع.	٣٢
١٥٠	ملحق حول أدوات التقييم المقترحة.	٣٣

وصف البرنامج:

صُمم دبلوم تقنية المحركات والمركبات وفق التخصصات المدرجة في التصنيف SASCED-P برقم (07160406) في قسم تقنية المحركات والمركبات بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل المحلية للتخصص، حيث يتم التدريب عليه في الكليات التقنية، في خمسة فصول تدريبية نصفية، مدة كل فصل تدريبي ستة عشر أسبوعاً تدريبياً، بمجموع (١٦٠٠) ساعة تدريب، إضافة إلى (٢٨٠) ساعة تدريب عملي في سوق العمل، بما يعادل (٧٠) ساعة معتمدة.

ويتم التدريب في هذا البرنامج على المهارات التخصصية في مجال المحركات والمركبات المتعلقة بتقنية الصيانة والإصلاح للمنظومات والمكونات الميكانيكية في السيارة بعد إجراء مجموعة من الإختبارات عليها. كما يتطرق البرنامج إلى التدريب على كيفية وضع إستراتيجية لتشخيص الأعطال الميكانيكية في السيارة. وكذلك مشروع التخرج

إضافة إلى مهارات عامة في الثقافة الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات، وتطبيقات الحاسب الآلي، ولوحة مفاتيح الحاسب، والتعرف على عالم الأعمال أو السلوك الوظيفي ومهارات الإتصال. ويمنح الخريج من هذا البرنامج الشهادة الجامعية المتوسطة في تخصص تقنية المحركات والمركبات من قسم التقنية الميكانيكية، ومن المتوقع أن يعمل في المجالات الجهات المدنية والعسكرية المرتبطة بمجال السيارات كميكانيكي أول سيارات.

الهدف العام للبرنامج:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المتدرب بالمهارات والمعلومات اللازمة لممارسة العمل في مجال تقنية المحركات والمركبات ويحصل على المستوى الخامس (رمز المستوى الفرعي 554 SASCED-L) في الإطار الوطني للمؤهلات.

الأهداف التفصيلية للبرنامج:

بنهاية هذا البرنامج يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- تنفيذ إجراءات وتعليمات الأمن والسلامة داخل ورش السيارات قبل الشروع في أداء أي عمل يوكل إليه
- معرفة المنظومات الأساسية في السيارة ومكوناتها ووظائفها وطريقة عملها
- استخدام الأجهزة المختلفة في مجال السيارات لإجراء الإختبارات اللازمة على منظومات ومكونات السيارة
- استخدام كتالوجات الخدمة والصيانة لأنواع المختلفة من السيارات والتعامل مع قطع غيار السيارات
- تنفيذ عمليات الصيانة والإصلاح لمنظومات السيارة ومكوناتها وما يرتبط بها من مهارة الفك والتركيب
- عمل إستراتيجية لتشخيص الأعطال الميكانيكية في منظومات ومكونات السيارة
- معرفة المصطلحات التخصصية المرتبطة بالشق الميكانيكي في مجال المحركات والمركبات
- التعامل مع ما يستجد من تقنيات في أنظمة السيارات المختلفة



توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية لمرحلة الدبلوم بالنظام النصفى ١٤٤٦ هـ The Curriculum Framework Distributed on Semesters 2024G

1st Semester	No.	Course Code	Course Name	Prereq	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	الفصل التدريبي الأول
					م.و.	م.ج.	م.عم.	م.تم.	س.أ.					
					CRH	L	P	T	CTH					
1	ENGL 101	English Language -1		3	3	0	1	4		لغة إنجليزية (١)	١٠١ انجل	١		
2	ICMT 101	Introduction to Computer Applications		2	0	4	0	4		مقدمة تطبيقات الحاسب	١٠١ حاسب	٢		
3	PHYS 101	Physics		3	2	2	0	4		الفيزياء	١٠١ فيزي	٣		
4	MATH 121	Mathematics		3	3	0	1	4		الرياضيات	١٢١ رياض	٤		
5	ARAB 101	Technical Writing		2	2	0	0	2		الكتابة الفنية	١٠١ عربي	٥		
6	ISLM 101	Islamic Studies		2	2	0	0	2		الدراسات الإسلامية	١٠١ اسلم	٦		
7	MMEV 101	Safety and Occupational Health		1	1	0	0	1		السلامة والصحة المهنية	١٠١ متمر	٧		
8	MMEV 111	Workshop Principles		1	0	2	0	2		أساسيات ورش	١١١ متمر	٨		
9	MELV 141	Electricity & Electronics fundamentals		2	1	2	0	3		مبادئ الكهرباء والالكترونيات	١٤١ مكم	٩		
Total Number of Units					19	14	10	2	26	المجموع				
CRH: Credit Hours L: Lecture P: Practical T: Tutorial CTH: Contact Hours					م.و: وحدات معتمدة، م.ج: محاضرة، م.عم: عملي/ ورش، م.تم: تمارين، س.أ: ساعات اتصال أسبوعي									

2nd Semester	No.	Course Code	Course Name	Prereq	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	الفصل التدريبي الثاني
					م.و.	م.ج.	م.عم.	م.تم.	س.أ.					
					CRH	L	P	T	CTH					
1	ENGL102	English Language -2	ENGL 101	3	3	0	1	4	١٠١ انجل	لغة إنجليزية (٢)	١٠٢ انجل	١		
2	ENTR 101	Fundamental of Entrepreneurship		2	2	0	0	2		أساسيات ريادة الأعمال	١٠١ رباد	٢		
3	MMEV 121	Automotive Engines		3	1	4	0	5		محركات السيارات	١٢١ متمر	٣		
4	MMEV 115	Engineering and Technical drawing		1	0	2	0	2		الرسم الهندسي و الفني	١١٥ متمر	٤		
5	MMEV 262	Ignation system	MELV 141	2	1	2	0	3	١٤١ مكم	نظام الإشعال	٢٦٢ متمر	٥		
6	MMEV 251	Power transmission system		4	2	4	0	6		نظام نقل القدرة	٢٥١ متمر	٦		
7	MMEV 131	Brake system		2	1	2	0	3		نظام الفرامل	١٣١ متمر	٧		
Total Number of Units					17	10	14	1	25	المجموع				



3rd Semester	No.	Course Code	Course Name	Prereq	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م
					م.و	م.ج	م.عم	م.تم	م.س.أ				
					CRH	L	P	T	CTH				
1	ENGL103	English Language -3	ENGL 102	3	3	0	1	4	١٠٢ انجل	لغة إنجليزية (٣)	١٠٣ انجل	١	
2	ENTR 232	Entrepreneurship in Automotives	ENTR 101	2	1	2	0	3	١٠١ رباد	ريادة الاعمال في مجال المركبات	٢٣٢ رباد	٢	
3	MMEV 116	Computer-aided drawing	MMEV 115	1	0	2	0	2	١١٥ متمر	رسم بالحاسب	١١٦ متمر	٣	
4	MMEV 242	Electrical and electronics systems in Automotive	MELV 141	3	1	4	0	5	١٤١ مكم	الأنظمة الكهربائية و الألكترونية بالسيارات	٢٤٢ متمر	٤	
5	MMEV 222	Maintainance and repair for engines	MMEV 121	2	0	4	0	4	١٢١ متمر	صيانة و إصلاح المحركات	٢٢٢ متمر	٥	
6	MMEV 261	Fuel System (Gasoline)	MMEV 121	3	1	4	0	5	١٢١ متمر	نظام الوقود (بنزين)	٢٦١ متمر	٦	
7	MMEV 223	Alternative energies engines	MMEV 121	1	0	2	0	2	١٢١ متمر	محركات الطاقات البديلة	٢٢٣ متمر	٧	
Total Number of Units				15	6	18	1	25	المجموع				

الفصل التدريبي الثالث

4th Semester	No.	Course Code	Course Name	Prereq	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م
					م.و	م.ج	م.عم	م.تم	م.س.أ				
					CRH	L	P	T	CTH				
1	ETHS 201	Professional Ethics & Professional future		2	2	0	0	2		السلوك الوظيفي والمستقبل المهني	٢٠١ اسلك	١	
2	MMEV 271	Planning and managing of automotive w/s	MMEV 115	2	2	0	0	2	١١٥ متمر	تخطيط و إدارة و ريش السيارات	٢٧١ متمر	٢	
3	MMEV 252	Suspension and steering system		3	1	4	0	5		نظام التعليق و التوجيه	٢٥٢ متمر	٣	
4	MMEV 264	Fuel System (Diesel)	MMEV 121	3	2	2	0	4	١٢١ متمر	نظام الوقود (ديزل)	٢٦٤ متمر	٤	
5	MMEV 263	Control systems in the automotive pollutants	MMEV 262 MMEV 121	1	0	2	0	2	٢٦٢ متمر ١٢١ متمر	منظومات التحكم في ملوثات السيارات	٢٦٣ متمر	٥	
6	MMEV 281	Fault Diagnosis	MMEV 262 MMEV 121	4	2	4	0	6	٢٦٢ متمر ١٢١ متمر	تشخيص الأعطال	٢٨١ متمر	٦	
7	MMEV 295	Project		2	1	2	0	3		مشروع	٢٩٥ متمر	٧	
Total Number of Units				17	10	14	0	24	المجموع				

الفصل التدريبي الرابع

5th Semester	No.	Course Code	Course Name	No. of Units					اسم المقرر	رمز المقرر	م
				م.و CRH							
1	MMEV 299	Co-operative Training		2					التدريب التعاوني	٢٩٩ متمر	١
Total Number of Units				2					المجموع		

الفصل الخامس

Total Number of Semesters Units			م.و CRH	م.ج L	م.عم P	م.تم T	م.س.أ CTH	المجموع الكلي لوحدات البرنامج		
			70	40	56	4	100			
Total Contact Hours × 16		Co-operative Training	المجموع الكلي لوحدات التدريب					التدريب التعاوني	ساعات الإتصال الكلية × ١٦	
1600		280	1880					٢٨٠	١٦٠٠	



الوصف المختصر للمقررات التخصص

اسم المقرر	السلامة والصحة المهنية	الرمز	١٠١ متمر	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	<p>يقوم المتدرب في هذا المقرر التدريبي بالتعرف على المبادئ الأساسية اللازمة بالورش على وجه العموم وورش السيارات على وجه الخصوص وهي تعتبر من مبادئ المهنة التي يجب أن يتعرف عليها المتدرب. يحتوي هذا المقرر على مقدمة عن السلامة والصحة المهنية ثم مهمات السلامة للوقاية الشخصية ثم حماية القوى السمعية - مخاطر الكهرباء - الاسعافات الأولية-طريقة اختيار المكان المناسب للعمل وتهيئته لذلك وطرق استخدام العدد والأجهزة وسلامتها، وطريقة استخدام الروافع والمحافظة على البيئة داخل الورشة. كما يحتوي المقرر على الطريقة المناسبة للتخلص من غازات العادم، و تخزين المواد القابلة للإشعال في أماكن آمنة وطريقة استخدام طفايات الحريق.</p>				

اسم المقرر	أساسيات ورش	الرمز	١١١ متمر	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	<p>يؤسس المتدرب في هذا المقرر على الأساسيات العامة لاستخدام العدد والأدوات والتعرف عليها كما يقوم بالتدرب على مهارات استخدام أدوات القياس والتعامل مع أدوات قياس الزوايا وكيفية البراده والتعامل مع المعادن باستخدام المبرد المختلفه والمناشير والمثاقيب وكيفية تشكيلها بالطريقة الصحيحه وكيفية حمايتها من التاكل والصداء . كما يتدرب المتدرب على المهارات الاساسيه بطرق طرق المعادن المختلفه وأيضا يكتسب المتدرب المهارات الاساسيه للسلامة في الورش وكيفية حماية نفس من الحوادث واستخدام العدد بالشكل الأمثل مما يقلل من الهدر المالي بالورشه.</p>				

اسم المقرر	الرسم الهندسي والفني	الرمز	١١٥ متمر	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	<p>يتدرب المتدرب في هذا المقرر على اساسيات الرسم الهندسي ومعرفة الطرق العلمية الصحيحه لاستخدام الأدوات الخاصه بالرسم . كما يقوم المتدرب بالتعرف على المساقط ورسم المنظور واستخراج المساقط منه كما يقوم بالتعرف على استخدام طرق القياس المستخدمه وطريقة كتابة الأبعاد وبعد ذلك يقوم المتدرب بتطبيق الأساسيات التي تدرب عليها في هذا المقرر ببعض الرسومات الفنيه الخاصه بتخصص ميكانيكا السيارات كما يجب على المتدرب بعد الانتهاء من هذا المقرر ان يكون قادرا على فهم الأسس العملية للرسم الهندسي والفني والطرق العلمية لقراءة الرسوم الهندسيه وفهم الرموز المختلفه وطرق تحليلها وكتابة تقارير فنيه ان استدعاء الامر.</p>				

اسم المقرر	مبادئ الكهرباء والإلكترونيات	الرمز	١٤١ مكم	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	<p>يتدرب المتدرب بهذا المقرر بالتدرب على الأساسيات اللازمة للمتدرب لفهم الطرق المختلفة لتوليد الكهرباء والعناصر الكهربائي والمغناطيسي وطرق توصيل على التوالي والتوصيل على التوازي والمبادئ الأساسية في علم الإلكترونيات والدوائر المتكاملة وفهم العناصر الإلكترونية مع شرح خصائص وطرق تشغيل عناصر تلك الدوائر مثل المقاومات والمكثفات والترانزستورات والدايودات والتعرف على بعض القوانين الأساسية مثل اوم وطرق حسابات التيار والمقاومة وخلافها.</p> <p>وفي الجزء العملي من المقرر سيتم تدريب المتدرب على اختبار عمل الدوائر الكهربائية والإلكترونية وعناصرها مع التدريب على فحص وإصلاح واستبدال العناصر الكهربائية والإلكترونية البسيطة.</p>				

اسم المقرر	محركات السيارات	الرمز	١٢١ متمر	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	<p>في هذا المقرر يقوم المتدرب بالتعرف على أساسيات وطرق عمل المحركات اجمالاً والمحركات المستخدمة بالسيارات على وجه الخصوص وفي هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات محرك السيارة وأنظمة تشغيله مع بيان الأنواع المختلفة للمحركات وأنظمتها وتاريخ تطورها وطرق تشغيلها مع شرح خصائص وأجزاء المحرك وخصائص نظام التبريد ونظام التزييت ونظام التحكم في الملوثات ونظام السحب والعدم وعرفة المشاكل المتوقعة وطرق اصلاحها.</p> <p>وفي الجانب العملي سيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع أنظمة المحرك المختلفة من ناحية الفحص والضبط والاستبدال والصيانة والإصلاح للوحدات والأجزاء مع إعطاء المتدرب القدرة على تتبع العطل وإصلاحه.</p> <p>يعتبر هذا المقرر مقدمة لتأهيل المتدرب لدراسة المقررات التخصصية ذات العلاقة بمحرك السيارة.</p>				

اسم المقرر	نظام الفرامل	الرمز	١٣١ متمر	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	<p>هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات نظام الفرامل وبيان الأنواع المختلفة لمكونات النظام، مع شرح خصائص وأجزاء دائرة الفرامل وطريقة عملها. سيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع دوائر الفرامل المختلفة من ناحية الفحص والضبط والاستبدال وصيانة وإصلاح الأجزاء، وإكسابه القدرة على تتبع العطل بالطرق الصحيحة وإصلاحه.</p> <p>وفي الجانب العملي يتدرب المتدرب في هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع نظام الفرامل من ناحية كشف الأعطال واستبدال وإصلاح أجزاء دائرة الفرامل، بالإضافة إلى التدريب على عمليات الضبط والصيانة وكيفية استخدام أجهزة ومعدات فحص وتشخيص الأعطال وكذلك التدريب على دوائر الفرامل الهوائية المستخدمه في الشاحنات وبعض الأعطال فيها وطريقة تشخيصها وإصلاحها وعمل وكتابة التقارير الفنية إن لزم الامر.</p>				

اسم المقرر	رسم بالحاسب	الرمز	١١٦ متمر	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	<p>في هذا المقرر التدريبي يجب على المتدرب ان يتعرف على بعض البرامج الحاسوبية المستخدمة في الرسم الهندسي على وجه العموم ويتعرف بشكل موسع على برنامج الاتوكاد و يشمل هذا المقرر على أساسيات رسم الهندسي باستعمال نظام من الأنظمة المستخدمة في الحاسب الآلي لتنفيذ الرسوم الهندسية ثنائية و ثلاثية الأبعاد مع مساقط للأجسام هندسية لتمكين المتدرب من التحكم في خصائص النظام. كما يهدف المقرر لاعطاء المتدرب المعلومات والمهارات الاساسيه في انجاز الرسومات الهندسيه وثنائية وثلاثية الابعاد والمساقط والقطاعات باستخدام الحاسب.</p>				

اسم المقرر	الأنظمة الكهربائية والالكترونيه بالسيارات	الرمز	٢٤٢ متمر	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	<p>في هذا المقرر يشتمل على ثلاثة أجزاء رئيسية الجزء الأول هو كهرباء المحرك (البطارية و بادئ الحركة و دائرة الشحن). أما الجزء الثاني فيتطرق الى معظم الدوائر الكهربائية الأساسية لجسم السيارات و دوائر الرفاهية و الدوائر المعلوماتية. اما الجزء الثالث من هذا المقرر فيغطي موضوع التكييف و التبريد في السيارات.</p> <p>ويهدف هذا المقرر لإعطاء المتدرب المعلومات الأساسية في الدوائر الكهربائية (كهرباء السيارة و كهرباء المحرك السيارة) و التي من خلال هذا المقرر يستطيع المتدرب أن يقوم بعمليات الفحص والإصلاح والاستبدال للأجزاء الكهربائية المختلفة مثل السلف والدينمو وعلاج الدوائر الكهربائيه المختلفه من انارة ودوائر رفاهيه وفحص وإصلاح جميع المشاكل في دائرة تكييف الهواء في السيارات المختلفة.</p>				

اسم المقرر	صيانة وإصلاح المحركات	الرمز	٢٢٢ متمر	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	<p>هذا المقرر يتم تدريب المتدرب على أعمال الخدمة والصيانة والإصلاح لمكونات وأجزاء المحركات رباعية الاشواط والمحركات أحادية الأسطوانة (ثنائية الاشواط) وتشمل عمل العمرة (التوضيب) ونصف العمرة (نصف التوضيب) بعد عمل الفحص اللازم ومقارنة أبعاد المقاسة مع القيم الموجودة في الكتلوج (التدريب على استخدام كتالوجات الخدمة والصيانة والأجهزة والمعدات).</p> <p>كما يهدف المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعامل مع محركات ثنائية الدورة المستخدمة في السفن والدرجات النارية وبعض المحركات الثابتة و محركات السيارات عن طريق فحصها وإجراء عمليات الصيانة والإصلاح والاستبدال للأجزاء اللازمة لهذه المحركات حسب الطرق العملية السليمة.</p>				

اسم المقرر	نظام نقل القدرة	الرمز	٢٥١ متمر	الساعات المعتمدة	٤
الوصف:	<p>يقدم المقرر دراسة لأساسيات التشغيل وتفاصيل الأجزاء المختلفة لأنواع أنظمة نقل القدرة التقليدية اليدوية والذاتية بالسيارات الخفيفة ذات الدفع الخلفي والجر الأمامي والدفع علي أربع عجلات (الدفع الرباعي). ويغطي الجزء العملي من المقرر التدريب علي طرق الفحص والاختبار والفك والتركيب وإصلاح الأعطال لأجزاء الأنواع المختلفة لنظام نقل القدرة.</p> <p>كما يهدف المقرر إلي إكساب المتدرب المهارات الأساسية في كشف الأعطال وعمل الإصلاحات اللازمة للأنواع المختلفة لنظام نقل القدرة اليدوي والذاتي والرباعي ومجموعة النقل النهائي وطرق توزيع الاحمال على المحاور والتأكد من سلامة النظام وطرق فحص الأجزاء المختلفة للنظام باستخدام العدد والأجهزة الخاصة وطرق علاج المشاكل المختلفة في مجموعة نقل الحركة.</p>				

اسم المقرر	نظام الوقود بنزين	الرمز	٢٦١ متمر	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	<p>في هذا المقرر يقوم المتدرب بالتعرف على الدراسات الأساسية في الاحتراق في محركات البنزين ومتطلبات خلط الهواء والوقود، مع شرح أنظمة الإمداد بالوقود التقليدية وذات التحكم الإلكتروني وأنظمة حقن الوقود الحديثة (أنواعها وأجزائها ووظائفها).</p> <p>يحتوي المقرر أيضاً على طرق فحص وتشخيص الأعطال والإصلاح والضبط والصيانة لأنظمة الوقود المختلفة بالطرق العملية وباستخدام أجهزة التشخيص المختلفة واستبدال الأجزاء التالفة.</p> <p>كما يهدف المقرر إلى تأهيل المتدرب للتعامل مع أنظمة الإمداد بالوقود التقليدية وذات التحكم الإلكتروني وأنظمة حقن الوقود، من ناحية الصيانة والإصلاح والضبط لتلك الأنظمة بعد تشخيص الأعطال بها باستخدام الأجهزة والمعدات المختلفة.</p>				

اسم المقرر	نظام الإشعال	الرمز	٢٦٢ متمر	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	<p>في هذا المقرر يزود المتدرب بالأساسيات اللازمة للتعرف على أنظمة الإشعال المختلفة، وبيان الأنواع المختلفة لمكونات النظام، مع شرح لخصائص وأجزاء دائرة الإشعال وطريقة عملها. وسيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع دوائر الإشعال المختلفة من ناحية الفحص والضبط والاستبدال وصيانة وإصلاح الأجزاء. وإعطاؤه القدرة على تتبع العطل وإصلاحه.</p> <p>وفي الجانب العملي يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة لإجراء الكشف عن دوائر الإشعال المختلفة ومعرفة لاعطال المحتملة في الدائرة وإصلاح واستبدال الأجزاء التالفة من الدائرة والقيام بعمليات الضبط والصيانة واللازمة باستخدام أجهزة ومعدات الفحص المختلفة وتشخيص الأعطال.</p>				

اسم المقرر	محرركات الطاقات البديلة	الرمز	٢٢٣ متمر	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات المحرك البديلة وأنظمة تشغيلها مع بيان الأنواع المختلفة للمحركات البديلة وأنظمتها. سيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع أنظمة المحركات البديلة من ناحية الفحص والضبط وتشخيص الاعطال والاستبدال والصيانة والإصلاح للوحدات والأجزاء مع إعطاء المتدرب القدرة على تتبع العطل وإصلاحه.				

اسم المقرر	منظومات التحكم في ملوثات السيارات	الرمز	٢٦٣ متمر	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	هذا المقرر يعرف المتدرب بالملوثات في السيارات (أنواعها - تركيبها - مصادرها) و أضرارها على البيئة. كما يعرف هذا المقرر المتدرب بالأجهزة المستعملة لتحليل غازات العادم . كما يتطرق المقرر الى طرق معالجتها و التقليل من أضرارها.				

اسم المقرر	تخطيط وإدارة ورش السيارات	الرمز	٢٧١ متمر	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يتضمن هذا المقرر على ما كل ما يتعلق بورش السيارات من عمل دراسات الجدوى الاقتصادية لإنشائها، وكيفية تخطيطها وإدارتها، كما يتناول طريقة حساب التكاليف والمصروفات داخلها. وكذلك كيفية تنظيم المخازن وعملية الإمداد بقطع الغيار في هذه الورش.				

اسم المقرر	نظام الوقود ديزل	الرمز	٢٦٤ متمر	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	يقدم هذا المقرر دراسة للأنواع المختلفة لمنظومات حقن وقود الديزل المستخدمه في محركات الديزل ومكوناتها وطرق عملها وتشمل خزان الوقود و مضخة التوريد والفلاتر و مضخة الحقن بانواعها المختلفة والحواقن والتحكم الإلكتروني في محركات الديزل. ويشتمل الجزء العملي على طرق تشخيص أعطال وإصلاح وضبط عناصر منظومات حقن وقود الديزل . كما يهدف هذا المقرر في الجانب العملي إلي تعريف المتدرب بالأنواع المختلفة لمنظومات حقن وقود الديزل ومكوناتها وأجزائها وطريقة عمل تلك المكونات والأجزاء والاعطال المتوقع حدوثها بعد فترة من الزمن بالإضافة إلي التدريب علي تشخيص تلك الاعطال وفحص وإصلاح وضبط عناصر هذه المنظومات المختلفة.				

اسم المقرر	نظام التعليق والتوجيه	الرمز	٢٥٢ متمر	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	في هذا المقرر يتم التدريب على أعمال الخدمة والصيانة والإصلاح لمكونات وأجزاء أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة بعد عمل الفحص والاختبار اللازم لها مع التدريب على استخدام كتالوجات الخدمة والصيانة والأجهزة والمعدات.				

اسم المقرر	تشخيص الأعطال	الرمز	٢٨١ متمر	الساعات المعتمدة	٤
الوصف:	هذا المقرر يحتوي على أساسيات تشخيص الأعطال الميكانيكية في السيارات، وكيفية استخدام أجهزة الفحص والاختبار لتحديد هذه الأعطال من خلال وضع إستراتيجية لتشخيصها، كما يتضمن طرق فحص السيارات وتشخيص الأعطال بها بحسب كتيبات التصنيع الخاصة بنوع كل سيارة، إلى جانب تشخيص الأعطال الكهربائية البسيطة بالسيارة.				

اسم المقرر	مشروع	الرمز	٢٩٥ متمر	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يكون المشروع تطبيقيا ليتم توظيف المهارات التي تم التدريب عليها في المقررات التدريبية بطريقة تكاملية و بصورة علمية. ومن ثم كتابة تقرير نهائي موضحا الهدف والخطوات و النتائج التي تم توصل لها أثناء تنفيذ المشروع.				



الوصف التفصيلي للمقررات المشتركة

اسم المقرر		السلامة والصحة المهنية					الرمز	١٠١ مقرر
متطلب سابق								
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة		١						
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	١					تدريب	
	عملي	٠					تعاوني	
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
<p>السلامة في ورش السيارات هي جزء من مبادئ المهنة التي يجب أن يتعرف عليها المتدرب. يحتوي هذا المقرر على طريقة مقدمة عن السلامة والصحة المهنية ثم مهمات السلامة للوقاية الشخصية ثم حماية القوى السمعية - مخاطر الكهرباء - الاسعافات الاولية-طريقة اختيار المكان المناسب للعمل وتهيئته لذلك وطرق استخدام العدد والأجهزة وسلامتها والتعرف على جميع أنواع المخطر المحتمل وقوعها في الورش وورش السيارات بشكل خاص وطرق تلافيتها ، وطريقة استخدام الروافع والمحافظة على البيئة داخل الورشة. كما يحتوي المقرر على الطريقة المناسبة للتخلص من غازات العادم، و تخزين المواد القابلة للإشعال في أماكن آمنة وطريقة استخدام طفايات الحريق.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف المقرر إلى التدريب على إتباع تعليمات وقواعد الأمن والسلامة في ورش السيارات التي هي جزء من مبادئ المهنة.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
<p>١ -يستخدم ملابس العمل وواقيات السلامة. ٢ -يختار المكان المناسب للعمل وتهيئته لذلك. ٣ -يستخدم العدد والأجهزة وسلامتها وطريقة استخدام الروافع. ٤ -يحافظ على البيئة داخل الورشة (الطريقة المناسبة للتخلص من غازات العادم). ٥ -يخزن المواد القابلة للإشتعال وطريقة استخدام طفايات الحريق.</p>								

ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
١	• مقدمة
١	• مهمات السلامة للوقاية الشخصية
١	• برنامج حماية القوى السمعية
٢	• مخاطر الكهرباء
٣	• الإسعافات الأولية
٢	• العمل بأمان داخل الأماكن المغلقة
٢	• غازات العادم
٢	• التعامل مع السيارة
٢	• مخاطر المعدات والالات
١٦	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:
١. التقيد بالسلامة في ورش السيارات
٢. التقيد بتعليمات استخدام طفايات الحريق

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	مقدمة: ○ اهداف وتعليمات السلامة والصحة المهنية. ○ واجبات ادارة السلامة والصحة المهنية. ○ الاخطار المحتملة بورش السيارات. ○ الاحتياطات الاولية في السلامة والصحة المهنية.	١
1. Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 chapter 3	مراجع الموضوع	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية	مهمات السلامة للوقاية الشخصية: ○ وقاية الرأس. ○ وقاية العينين. ○ وقاية الاذن. ○ وقاية القدم.	١

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ وقاية الجهاز التنفسي. ○ وقاية اليدين. ○ وقاية الجسم. 	
1.	Diagnosis, Service, and Repair”, The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 (Chapter1 and 2)	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية	<p>برنامج حماية القوى السمعية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ قياسات الصوت. ○ الضوضاء. 	١
1.	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 (chapter 5)	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية	<p>مخاطر الكهرباء:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ حوادث الكهرباء والتأثيرات المختلفة على جسم الانسان. ○ الصعقة الكهربائية. ○ الحروق. ○ حدوث الشرز والفرقة. ○ الحرائق والانفجار. 	٢
1.	Diagnosis, Service, and Repair”, The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 (Chapter 5)	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية	<p>الإسعافات الأولية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ طريقة عمل النظام الطبي الاسعافي. ○ مقدمة عن الجسم البشري(الجهاز التنفسي -الدورة الدموية). ○ أسباب الرئيسية للإصابات. ○ أسباب الاصابات و التعامل معها(الاختناق - العين - الكسور-التسمم-الالتواءات-الحروق). ○ تطبيقات. 	٣

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1. Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 (chapter 3)	مراجع الموضوع
٢	<p>العمل بأمان داخل الاماكن المغلقة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ اختيار المكان المناسب للعمل. ○ تحديد أماكن العمل في الورشة. ○ تحديد مساحة العمل. ○ وضع السيارة في المكان المناسب للعمل. ○ التأكد من خلو الأرضية من السوائل. ○ مخارج الطوارئ. ○ خطط الطوارئ. ○ التأكد من وجود وسائل السلامة. 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي)</p> <p>الأسئلة الشفهية</p> <p>الأسئلة التحريرية</p>	
		1. Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 (chapter 7)	مراجع الموضوع
٢	<p>غازات العادم:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ دخان عادم السيارات و أسبابه. ○ أنواع الغازات و أسبابه (الهيدروكربونات-أكاسيد النتروجين- أول أكسيد الكربون-السناج). ○ التأكد من عمل نظام شفط غازات العادم. ○ استخدام أنابيب غازات العادم. 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي)</p> <p>الأسئلة الشفهية</p> <p>الأسئلة التحريرية</p>	
		1. Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 (chapter -1)	مراجع الموضوع
٢	<p>التعامل مع السيارة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ إتباع إرشادات الشركة الصانعة ○ وضع الأغطية على السيارة عند العمل ○ المحافظة على سلامة السيارة أثناء العمل ○ السلامة الشخصية عند التعامل مع السيارة 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي)</p> <p>الأسئلة الشفهية</p> <p>الأسئلة التحريرية</p>	
		1. Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 (Chpter 1and 3)	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية	<p>مخاطر المعدات والآلات:</p> <p>١ - أنواع المخاطر المحتملة. ٢ - اغلاق مصادر الطاقة. ٣ - التعرف على العدد واستخدام العدد المناسبة للعمل. ٤ - المحافظة على العدد. ٥ - استخدام الأجهزة بالطريقة الصحيحة. ٦ - اختيار و استخدام الجهاز المناسب. ٧ - المحافظة على سلامة الأجهزة. ٨ - احتياجات التعامل مع الأجهزة. ٩ - احتياطات التعامل مع مصادر الكهرباء.</p>	٢
1.	Croussr– Anglin, “Automotive Mechanics” - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 (capter 6)	مراجع الموضوع

1-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	المراجع
2-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	
3-	Diagnosis, Service, and Repair”, The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	
4-	Croussr– Anglin, “Automotive Mechanics” - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6	

اسم المقرر	أساسيات ورش						الرمز	١١١ متمر
متطلب سابق								
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة	١							
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٠					تدريب	
	عملي	٢					تعاوني	
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
<p>هذا المقرر التدريبي عبارة عن تدريب عملي يؤسس فيه المتدرب فنياً لأهم المهارات الأساسية والمطلوبة في مجال أساسيات الورش حيث يتم في البداية تعريف المتدرب على أنواع العدد والأدوات المختلفة والمستخدمه في الاعمال الفنية المختلفة بشكل عام والاعمال التي تخص صيانة المركبات على وجه الخصوص ومن ثم يتم تهيئة المتدرب لقياس الأبعاد ونقلها إلى قطعة عمل وتشكيلها بأشكال مختلفة وكذلك عمليات القطع اليدوي وتشكيل المعادن والمحافظة عليها من الصدأ وطرق وصلها مع أساسيات تشغيل العدد والماكينات المختلفة في الورشة مراعي اساسيات السلامة المتعارف عليها عالمياً.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف إلى إكساب المتدرب المهارات الفنية التأسيسية في مجالات قياس الأبعاد وعمليات القطع اليدوي وتشكيل المعادن واستخدام العدد والماكينات في الورشة.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
<p>١ - يقرأ الرسومات الفنية وينفذ العمل المطلوب على قطعة العمل. ٢ - يستخدم أدوات القياس وينفذ عملية القياس بدقة. ٣ - يستخدم العدد اليدوية بطريقة صحيحة وينفذ العمليات التالية (القطع اليدوي بالأجنات-النشر اليدوي-البرادة-قطع اللوالب-القص اليدوي-الثني اليدوي). ٤ - يستخدم المثقاب وينفذ المشغولات بواسطة الثقب. ٥ - ينفذ قواعد السلامة والأمان عند التعامل مع آلات التشغيل.</p>								

ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	• أساسيات تشغيل العدد والماكينات:
٤	• قياس الأطوال
٢	• القطع اليدوي بالأجنات (مبدأ عملية القطع)
٤	• البرادة
٤	• الثقيب وتشطيب الثقوب
٤	• قطع اللوالب يدوياً
٤	• تشكيل ووصل المعادن
٤	• اللحام
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١- التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتيبات المواصفات المرفقة بالعدد اليدوية وأجهزة الشني والثقوب وغيرها.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة التحريرية الأسئلة الشفهية	<p>أساسيات تشغيل العدد والماكينات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على احتياجات الأمن والسلامة بالورشة. ○ أنواع العدد والآلات. ○ تشغيل العدد. ○ المفاتيح والزرايين بكل أشكالها ومقاساتها. ○ المعدات الثقيلة (مكينات الخرط لكل من الصمامات - للأسطوانات - الطنابير...إلخ). 	٦
1.	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 Capter 9	مراجع الموضوع

المناهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>قياس الأطوال:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ قراءة الأبعاد من الرسومات الفنية. ○ القياس باستخدام القدمات ذات الورنية (القدمة ذات الورنية الشاملة - قدمة الارتفاعات). ○ شنكرة (علام) قطع الشغل (نقل الأبعاد إلى قطعة العمل). ○ أدوات العلام (المسطرة الصلب - الشنكار - شوكة العلام - الفرجار - زنبه العلام). ○ أسطح الإسناد (زهرة الاستواء). 	٤
1.	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Capter 2	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>القطع اليدوي بالأجنات (مبدأ عملية القطع):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ النشر اليدوي. ○ الفصل باستخدام المنشار اليدوي. ○ استخدام حجر الجليخ. 	٢
1.	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Capter 3	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>البرادة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على تركيب وتصنيف المبارد. ○ استخدام الملزمة. ○ تسوية السطوح. ○ الأسطح المتعامدة. ○ تشطيب الأسطح. 	٤
1.	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5 Capter 5	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	التثقيب وتشطيب الثقوب: ○ المثاقب الحلزونية. ○ تثبيت قطعة العمل وأداة القطع. ○ التخویش. ○ البرغلة.	٤
1. Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 Caprt 11		مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	قطع اللوالب يدوياً: ○ اللوالب الخارجية (لقمة اللولب). ○ اللوالب الداخلية (ذكر اللولب).	٤
1. William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5 Cahpter 10		مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	تشكيل ووصل المعادن: ○ الشني. ○ القص. ○ التشكيل. ○ تصنيف الوصلات. ○ البرشمة للوصلات.	٤
1. Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Capter 13		مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	اللحام: ○ التعرف على احتياجات الأمن والسلامة في اللحام. ○ تعرف على طرق اللحام وانواع الوصلات (نماذج). ○ لحام اكسي استلين للوصلات.	٤
1. Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Capter 6		مراجع الموضوع

1-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	المراجع
2-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5	
3-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	
4-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	

اسم المقرر		الرسم الهندسي والفني					الرمز	١١٥ متمر
متطلب سابق								
الفصل التدريبي							١	٢
الساعات المعتمدة							٣	٤
تدريب تعاوني	محاضرة	١				٥	٦	
	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	٢						
	عملي	٠						
تمرين								
وصف المقرر:								
<p>في هذا المقرر التدريبي يتعرف المتدرب على أساسيات ومبادئ الرسم الهندسي وطريقة استخدام الأدوات الخاصة بالرسم من لوحة رسم واقلام رصاص مناسبة وأدوات هندسية مختلفة، وكذلك يتعرف المتدرب على المنظور والإسقاط المتعامد، والتحويلات والرموز، وكتابة الأبعاد بشكل علمي سليم والقطاعات والتطوير.</p> <p>ويحتوي هذا المقرر على طريقة إظهار تفاصيل الأجزاء الميكانيكية من خلال الرسم الهندسي بطريقة الإسقاط المتعامد والقطاعات، والتعرف على الرموز والمصطلحات الخاصة بالرسم. كما يتطرق هذا المقرر الى الرسم الفني للمركبات وبعض الدوائر الاساسية مثل رسم الدوائر الكهربائية و انظمة السيارة رسماً تخطيطياً بشكل علمي واضح.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى إعطاء المتدرب القدرة على استخدام الرسم الهندسي كلغة لقراءة الرسومات وفهم الرموز المختلفة.								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
١. يشرح معنى الخطوط المختلفة المستخدمة في الرسم الهندسي.								
٢. يميز الرموز المختلفة المستخدمة لنقل المعلومات.								
٣. يقرأ ويفهم الرسم الهندسي و الرسومات المطبوعة.								
٤. يحلل الرسم ويكتب التقرير الفني.								
٥. يستخدم الأنواع المختلفة من الأدوات المستخدمة في الرسم الهندسي.								
٦. يتطلع على بعض الوسائل المرئية وبعض رسومات الحاسب الآلي (3D in AutoCAD).								
٧. يرسم بعض القطاعات الخاصة بأجزاء السيارة عن طريق رسم بعض الدوائر والأنظمة في السيارة.								

ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
٢	• أساسيات الرسم الهندسي
٦	• الإسقاط المتعامد
٤	• الأبعاد
٤	• رسم الجسم (المنظور أو الأيزومتري)
٨	• القطاعات والأشكال المقطوعة
٨	• رسم فني لأنظمة ودوائر في السيارة
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١. التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتيبات المواصفات المرفقة بالعدد اليدوية وأجهزة الشني والثقب وغيرها.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة التحريرية الأسئلة الشفهية	أساسيات الرسم الهندسي: <ul style="list-style-type: none"> ○ الرسم الهندسي كلفة للفنيين. ○ العدد والأدوات المستخدمة. ○ أنواع الخطوط. ○ طريقة كتابة الحروف والأرقام. ○ طرق الإسقاط. ○ توزيع لوحة الرسم. ○ الرسم الحر باليد. ○ مقياس الرسم (تكبير/تصغير). 	٢
1-	James H, "Drafting, technology,, Earle Addison-Wesley Publications co. Capter 1	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة التحريرية الأسئلة الشفهية	الإسقاط المتعامد: <ul style="list-style-type: none"> ○ الإسقاط المتعامد للنقاط، الخطوط، المساحات (الأسطح). ○ الإسقاط المتعامد في الزاوية الأولى. ○ رموز الإسقاط. 	٦

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ المساقط المختلفة للأجسام. ○ التفاصيل الخفية. ○ تطبيقات. 	
1-	M.A. Parker & L.J. Dennis, "Engineering drawing Fundamentals', Stanley Theories. Chapter 2	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة التحريرية الأسئلة الشفهية	<p>الأبعاد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مقدمة. ○ تقنية الأبعاد. ○ خطوط الأبعاد وخطوط تحديد الأبعاد. ○ رسم الأسهم في نهايات خطوط الأبعاد. ○ طرق كتابة الأبعاد. ○ كتابة الأبعاد على الدوائر (الأقطار وأنصاف الأقطار). ○ تطبيقات. 	٤
1-	James H, "Drafting, technology,, Earle Addison-Wesley Publications co. Chapter 2	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة التحريرية الأسئلة الشفهية	<p>رسم الجسم (المنظور أو الأيزومتري):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ طرق تمثيل الجسومات. ○ تمثيل الأسطح الدورانية والثقوب. ○ تطبيقات. 	٤
1-	M.A. Parker & L.J. Dennis, "Engineering drawing Fundamentals', Stanley Theories. Chapter 4	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة التحريرية الأسئلة الشفهية	<p>القطاعات والأشكال المقطوعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الحاجة لعمل قطاع. ○ مستويات القطع. ○ القطاع الكامل و نصف القطاع. ○ القطاعات المحلية، الدوارة، المبعدة والجزئية. ○ تطبيقات. 	٨

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
1-	James H, "Drafting, technology,, Earle Addison-Wesley Publications co. Chapter 6	مراجع الموضوع	
	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة التحريرية الأسئلة الشفهية	رسم فني لأنظمة ودوائر في السيارة: ○ الرموز الدوائر الكهربائية في السيارة. ○ دائرة الاشعال الالكترونية. ○ دائرة الانارة و دائرة التحذيرية. ○ أسطوانة الرئيسية في الفرامل. ○ زوايا التوجيه. ○ الأشواط الأربعة. ○ عمل كامرة الصمامات.	٨
1-	James H, "Drafting, technology,, Earle Addison-Wesley Publications co. Chapter 9	مراجع الموضوع	

1-	James H, "Drafting, technology,, Earle Addison-Wesley Publications co.	المراجع
2-	M.A. Parker & L.J. Dennis, "Engineering drawing Fundamentals', Stanley Theories.	

اسم المقرر	مبادئ الكهرباء والإلكترونيات						الرمز	١٤١ مكرر
متطلب سابق	لا يوجد							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة	٢							
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	١					تدريب	
	عملي	٢					تعاوني	
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
<p>هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات الكهربائية والمغناطيسية وتطبيقاتها في الدوائر الكهربائية والإلكترونية بالسيارة، مع شرح خصائص وطرق تشغيل عناصر تلك الدوائر مثل المقاومات والمكثفات والترانزستورات والدايودات...إلخ.</p> <p>وفي الجزء العملي من المقرر سيتم التدريب على اختبار عمل الدوائر الكهربائية والإلكترونية وعناصرها مع التدريب على فحص وإصلاح واستبدال العناصر الكهربائية البسيطة.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بأساسيات الكهرباء والإلكترونيات والدوائر الكهربائية والإلكترونية وخواص هذه الدوائر، كما يهدف المقرر إلى تعليم المتدرب كيفية بناء الدوائر الكهربائية والإلكترونية ومن ثم القيام بعمليات القياس للمتغيرات الكهربائية المختلفة لتحديد حالة عمل هذه الدوائر ومكوناتها.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
١ - التعرف على مكونات الدوائر الكهربائية والإلكترونية وخواص كل مكون و وظيفته.								
٢ - قراءة مخططات الدوائر الكهربائية والإلكترونية.								
٣ - بناء الدوائر الكهربائية والإلكترونية المختلفة.								
٤ - إجراء القياسات الكهربائية (مثل فرق الجهد وشدة التيار والمقاومة) على الدوائر الكهربائية والإلكترونية باستخدام أجهزة القياس الخاصة بهذا الغرض.								
٥ - فحص الوصلات الكهربائية ومعرفة وضع الدائرة (سليمة أو مفتوحة أو بها قصر).								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٢	• أساسيات الكهرباء
١٥	• الدوائر الكهربائية
٦	• المكثفات
١٥	• أشباه الموصلات
٤٨	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :
١ يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية.
٢ يجب التأكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضاءة والتهوية.
٣ يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.
٤ يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.
٥ يجب التأكد من صحة التوصيلات الكهربائية.
٦ يجب التأكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.
٧ يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.

المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	<p>أساسيات الكهرباء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدمة. • معرفة الرموز الكهربائية. • معرفة أنواع وخواص المغناطيسية. • معرفة أنواع التيارات الكهربائية وخصائصها. • تمييز العلاقة بين الكهرباء والمغناطيس وكيفية توليد الحث وأنواعه. • معرفة أنواع الموصلات. • فهم الكميات الكهربائية الأساسية (التيار، الجهد، المقاومة، القدرة الكهربائية.....الخ). • معرفة أنواع المقاومات وخصائصها وكيفية تحديد قيمتها بالألوان. 	٦
1.	Understanding DC Circuits : FIRST EDITION :Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 1&4	مراجع الموضوع
2.	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition : jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 14&16	
3.	Modern Automotive Technology James E. Duffy ISBN1-59070-186-0 Section 1 Chapter 8	
4.	Automotive Technology: James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 Section III Chapter 13-14	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	<p>الدوائر الكهربائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع الدوائر الكهربائية وخصائصها. • التوالي. • التوازي. • المركب. • فهم قانون أوم. • فهم قانوني كيرشوف الأول والثاني. • التعرف على بعض الدوائر الكهربائية بالمركبات. 	٧
1.	Understanding DC Circuits : FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2	

2.	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition : jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16	مراجع الموضوع	
	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	المكثفات:	٣
		<ul style="list-style-type: none"> • أنواع المكثفات وخصائصها وتوصيلها. • وصف الأداء الوظيفي للمكثفات الكهربائية، شحن المكثف، السعة الكهربائية للمكثف. • معرفة الأنواع المختلفة للمكثفات الكهربائية. • إجراء حسابات على أنواع مختلفة من التوصيل للمكثفات (السعة، الجهد، التيار). 	
1.	Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6	مراجع الموضوع	
	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	أشباه الموصلات:	٧
		<ul style="list-style-type: none"> • خواص أشباه الموصلات ووظائفها. • العناصر الإلكترونية. • الدوائر الإلكترونية بالمركبات. 	
1.	Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3	مراجع الموضوع	
2.	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition : jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15		
3.	Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17		
4.	Automotive Technology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 Section III Chapter13		
	الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	أساسيات الكهرباء:	٦
		<ul style="list-style-type: none"> • مصدر الجهد (المستمر، المتردد). • معرفة استخدام أجهزة الملتيميتر (المتعددة الأغراض) لقياس الجهد والتيار والمقاومة. • التعرف على بعض العناصر الكهرومغناطيسية بالمركبة وإجراء القياسات عليها. • الموصلات الكهربائية. • إجراء عدة قياسات للتيار والجهد والمقاومة ومعرفة العلاقة بين طول الموصل وقطره وقيمة التيار ومقارنة القيم بالموصفات من الكتلوج. 	
1.	Understanding DC Circuits : FIRST EDITION: Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 1&4		

2.	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition : jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 14&16	مراجع الموضوع	
3.	Automotive Technology :James D.Halderman ISBN 0-13-099453-7 Section III Chapter 13-14		
4.	Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN1-59070-186-0 Section 1 Chapter 8		
الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		الدوائر الكهربائية: <ul style="list-style-type: none"> • أنواع الدوائر الكهربائية وخصائصها. • التوصيل على التوالي. • التوصيل على التوازي. • المركب. • دوائر كهربائية بالمركبات. • تركيب دوائر كهربائية مختلفة. • إجراء قياسات للتيار والجهد والمقاومة. • تحقيق قانون أوم وقانوني كيرشوف الأول والثاني. • إجراء القياسات السابقة على دوائر كهربائية بالمركبات. 	
1.	Understanding DC Circuits : FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2	مراجع الموضوع	
2.	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition : jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16		
الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		المكثفات: <ul style="list-style-type: none"> • أنواع المكثفات وخصائصها وتوصيلها. • تركيب دوائر مختلفة من المكثفات. • استنتاج خواص عمل المكثفات في الدوائر الكهربائية والإلكترونية. • إجراء حسابات على أنواع مختلفة من التوصيل للمكثفات (السعة، الجهد، التيار). 	
1.	Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		أشباه الموصلات: <ul style="list-style-type: none"> • خواص أشباه الموصلات ووظائفها • العناصر الإلكترونية. • دوائر إلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور، ثايرستور). 	

	<ul style="list-style-type: none"> • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية. 	
1.	Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3	مراجع الموضوع
2.	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15	
3.	Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17	
4.	Automotive Technology James D.Halderman ISBN 0-13-099453-7 Section III Chapter13	

<ul style="list-style-type: none"> • Automobile Electrical & Electronic Systems“, Tom Denton, ISBN 0-340-73195-8 • “Fundamentals of Automotive Electronics“ V.A.W.Hillier ISBN 0-7487-0261-X • “Automotive Electrical Equipment“ William H.Crouse, ISBN 0-07-014666-7 • “Automotive Electricity and Electronics“ Al Santini, Delmer Publisher, ISBN 0-8273-6743-0 	المراجع
---	---------

اسم المقرر		مركبات السيارات						الرمز	١٢١ متمر
متطلب سابق									
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة			٣						
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		١					تدريب	
	عملي		٤					تعاوني	
	تمرين		٠						
وصف المقرر:									
<p>هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات عمل محرك السيارة وأنظمة تشغيله مع بيان الأنواع المختلفة للمحركات وأنظمتها وتاريخ تطورها وشرح الدورة الرباعية والدورة الثنائية والمحرك الدوار ومقارنة بين محرك البنزين ومحرك الديزل . مع شرح خصائص وأجزاء المحرك وخصائص نظام التبريد ونظام التزييت ونظام التحكم في الملوثات ونظام السحب والعدم. سيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع أنظمة المحرك من ناحية الفحص والضبط والاستبدال للأجزاء التالفة والصيانة والإصلاح للوحدات والأجزاء مع إعطاء المتدرب القدرة على تتبع العطل وإصلاحه.</p> <p>ويعتبر هذا المقرر مقدمة لتأهيل المتدرب لدراسة المقررات التخصصية المختلفة ذات العلاقة بمنظومات عمل السيارة.</p>									
الهدف العام من المقرر:									
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع محرك السيارة، كما يؤهل المتدرب للقيام بعمليات الضبط والصيانة والإصلاح لأجزاء المحرك المختلفة .</p>									
الأهداف التفصيلية للمقرر:									
<ol style="list-style-type: none"> ١ - يتبع إرشادات الأمن والسلامة بورشة المحركات. ٢ - يصف أجزاء المحرك ونظم تشغيله. ٣ - يفحص المحرك ونظم تشغيله. ٤ - يصلح المحرك ونظم تشغيله. ٥ - يختبر أداء المحرك ونظم تشغيله. ٦ - يفهم أساسيات عمل المحرك ونظم تشغيله. ٧ - يصلح أجزاء نظام التزييت. ٨ - يصلح أجزاء نظام التبريد. ٩ - ينفذ الصيانة الدورية للمحرك ونظم تشغيله باستخدام الأجهزة المطلوبة لإجرائها. 									

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	• مبادئ محركات الاحتراق الداخلي
٧	• الأجزاء الميكانيكية لمحرك الاحتراق الداخلي
٦	• أبعاد المحرك
٧	• أنظمة المحرك
٤	• ورشة المحركات
١٠	• أجزاء محرك السيارة
١٠	• أداء المحرك
١٠	• نظام تزييت المحرك
١٠	• نظام تبريد المحرك
١٠	• مجمع السحب ومجمع العادم والشاحن الجبري
٨٠	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- ١ - التقيد بتعليمات السلامة الواردة في دليل المستخدم لأجهزة الفحص.
- ٢ - التقيد بتعليمات السلامة في ورش المحركات.

المنهج التفصيلي

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٦	مبادئ محركات الاحتراق الداخلي: <ul style="list-style-type: none"> ○ محركات الاحتراق. ○ تصنيف المحركات. ○ مبادئ عمل محركات الديزل. ○ مقارنة بين محركات البنزين ومحركات الديزل. 	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي
1.	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 Chapter 3	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	الأجزاء الميكانيكية لمحرك الاحتراق الداخلي : ○ كتلة الأسطوانات. ○ المكبس. ○ ذراع التوصيل. ○ عمود المرفق. ○ الحداقة. ○ رأس الاسطوانات و الصمامات. ○ عمود الكامات.	٧
1. [William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5 Chapter 7	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	أداء المحرك: ○ أبعاد المحرك. ○ أداء المحرك. ○ وسائل تحسين أداء المحرك. ○ مشاكل الاحتراق بالمحركات.	٦
1. [Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter 5	مراجع الموضوع
2. [William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 Chapter 5	
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	أنظمة المحرك: ○ نظام التزييت. ○ نظام التبريد. ○ أنظمة سحب الهواء. ○ أنظمة العادم.	٧
1. [Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Chapter 7	مراجع الموضوع
2. [William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 Chapter 9	

المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	ورشة المحركات: ○ التعرف على احتياطات السلامة بورشة المحركات. ○ التعرف على الأجهزة والمعدات بالورشة. ○ التعرف على طريقة استخدام الكتالوجات.	٤
1. []	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 Chapter 1	مراجع الموضوع
2. []	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter 1	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	أجزاء محرك السيارة: ○ تصنيف المحركات. ○ أجزاء المحرك. ○ ضبط خلوص الصمامات. ○ قياس أبعاد المحرك.	١٠
1. []	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter 3	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	أداء المحرك: ○ منصة اختبار المحرك (الدينامومتر). ○ قياس عوامل أداء المحرك.	١٠
1. []	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter 13	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	نظام تزييت المحرك: ○ دائرة التزييت في المحرك. ○ أجزاء نظام التزييت. ○ زيت المحرك. ○ مضخة التزييت. ○ مبين ضغط الزيت. ○ صمام منظم ضغط الزيت.	١٠

المنهج التفصيلي			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
1. []	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1 Chapter 10	مراجع الموضوع	
1. []	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Chapter 11		
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>نظام تبريد المحرك:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ دائرة التبريد للمحرك. ○ أجزاء نظام التبريد بالماء. ○ سائل التبريد. ○ اختبار نظام التبريد. ○ المشع (الرادياتير). ○ المفتاح الحراري (الثرموستات). ○ مضخة المياه. ○ مروحة التبريد. ○ حساس الحرارة. 	10	
1. []	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1 Chapter 9	مراجع الموضوع	
2. []	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Chapter 12		
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>مجمع السحب ومجمع العادم والشاحن الجبري:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ منقي الهواء (فلتر الهواء). ○ مجمع السحب ومجمع العادم. ○ الشحن الجبري. ○ الأنواع المختلفة للشحن الجبري. ○ صيانة الشاحن الجبري. ○ استبدال الشاحن الجبري. 	10	
1.	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Chapter 16	مراجع الموضوع	

1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	المراجع
2-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	
3-	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1	
4-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	
5-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	
6-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5	

اسم المقرر	رسم بالحاسب						الرمز	١١٦ مقرر
متطلب سابق	١١٥ مقرر							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة			١					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٠				تدريب	
	عملي		٢				تعاوني	
	تمرين		٠					
وصف المقرر:								
يشمل هذا المقرر على تدريب المتدرب وتعريفه على أساسيات الرسم الهندسي باستعمال برنامج من البرامج المستخدمة في الرسم بالحاسب الآلي (اتوكاد) لتنفيذ الرسومات الهندسية المختلفة ثنائية الأبعاد و ثلاثية الأبعاد مع مساقطها كما يشمل جميع مكونات العناصر المختلفة لتنفيذ المحاكاة الالكترونية خلال مراحل التصميم المختلفة كما تمكن المتدرب من اجراء تعديلات في التصميمات المترابطة ولتمكين المتدرب من التحكم في خصائص النظام وتوفير الوقت لاستخدام الأوامر اللازمة المختلفة.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر للإعطاء المتدرب المعلومات الأساسية في انجاز الرسومات الهندسية ثنائية و ثلاثية الأبعاد و المساقط و القطاعات باستخدام الحاسب الآلي.								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
١ يشغل جهاز الحاسب الآلي و يحمل برنامج الرسم.								
٢ يستخدم الحاسب الآلي و نظام للانجاز الرسومات ثنائية و ثلاثية الأبعاد.								
٣ يشرح أهمية الرسم بمساعدة الحاسب و يسمي البرامج المعروفة في هذا المجال.								
٤ يشرح المكونات الأساسية لهذا النظام و يصف محتوياته وواجهته الرئيسية و إمكانياته.								
٥ يرسم رسوم ثنائية الأبعاد تحتوي أشكال متعددة								
٦ يضيف الأبعاد و النصوص إلى الرسم.								
٧ يقوم بإنشاء الكتل و إدراجها إلى الرسم.								
٨ يعدل الرسومات و التحكم في خصائص العناصر المكون لها.								
٩ يرسم الرسومات ثلاثية الأبعاد.								
١٠ يرسم القطاعات و ويستخرج المساقط و يقوم بتجميع العناصر.								



ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
٢	• مقدمة عن الرسم بالحاسب
٦	• إنشاء رسومات ثنائية الأبعاد
٤	• تعديل الرسومات
٤	• إضافة الأبعاد و النصوص إلى الرسم
٤	• التعريف بالكتل و أهميتها واستخداماتها
٤	• النمذجة بالسطوح Surface Modeling
٤	• النمذجة الصلبة Solid Modeling
٤	• الرسم التجميعي
٣٢	المجموع

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>مقدمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ استخدامات الممكنة لبرامج الرسم بمساعدة الحاسب. ○ البرامج الشائعة الاستخدام لأغراض الرسم بمساعدة الحاسب. ○ مزايا الرسم بمساعدة الحاسب بالمقارنة مع الطريقة التقليدية للرسم. ○ المكونات الأساسية للنظام و متطلبات تشغيله.-الواجهة وما تحويه من نوافذ و قوائم. ○ تنشيط و تعطيل أشرطة الأدوات (Toolbars) إعداد حدود منطقة الرسم من خلال أمر Drawing Limits و وحدات القياس Units. 	٢
1.	George Omura, Mastering AutoCAD 2002 chapter 1 and 2	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>إنشاء رسومات ثنائية الأبعاد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعريف بنظم الإحداثيات المطلقة و التزايدية الديكارتية و القطبية. ○ رسم الأشكال الهندسية البسيطة (النقطة، خطوط، مجمع الخطوط، دوائر، أقواس، قطوع ناقصة، مستطيلات، مضلعات، منحنيات) ○ استخدام الأدوات المساعدة كالشبكة النقطية (Grid) و الماسكات (Grips) و أدوات وثب الكائنات (Object Snaps) و Snap . ○ إعداد رسومات متكاملة تشمل على أشكال بسيطة ومعقدة. ○ إنشاء الطبقات و استعمالها لتنظيم الرسومات (Layers). 	٦
1.	George Omura, Mastering AutoCAD 2002 chapter 3	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>تعديل الرسومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ استخدام أوامر Modify لإجراء تعديلات على الأشكال الهندسية. ○ مسح Erase نسخ Copy نقل Move. ○ نسخ تكراري Array تمديد Stretch تدوير Rotate. ○ تشذيب Trim تناظر Mirror ترحيل موازي Offset. ○ تفكيك الأشكال المعقدة إلى أشكال بسيطة Explode. ○ شطف و تنعيم الزوايا Chamfer-Fillet. ○ تغيير الحجم Scale. 	٤
1.	George Omura, Mastering AutoCAD 2002 Chapter 5	مراجع
2.	James A. Whitson, 500 Electronic IC Circuits	الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>إضافة الأبعاد والنصوص إلى الرسم:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ إنشاء الأبعاد بأنواعها المختلفة في الرسوم ثنائية الأبعاد. ○ إضافة النصوص إلى الرسم. ○ تعديل الأبعاد و النصوص و التحكم في خصائصها. ○ عمليات التهشير. 	٤

المناهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1. George Omura, Mastering AutoCAD 2002 chapter 10	مراجع
		2. James A. Whitson, 500 Electronic IC Circuits	الموضوع
٤	<p>التعريف بالكتل وأهميتها واستخداماتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعريف بالكتل وإدراجها إلى الرسم Make and insert .Blocks ○ إنشاء الكتل بالسمات (Attributes). 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1. George Omura, Mastering AutoCAD 2002 chapter 9	مراجع الموضوع
٤	<p>النمذجة بالسطوح Surface Modeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ السطوح الأولية ثلاثية الأبعاد: صندوق، هرم، موشور، كرة. مخروط، اسطوانة. ○ إنشاء السطوح بالأوامر Revsurf, Tabsurf, Rulesurf, Edgesurf. 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1. George Omura, Mastering AutoCAD 2002 chapter 8	مراجع
		2. James A. Whitson, 500 Electronic IC Circuits	الموضوع
٤	<p>النمذجة الصلبة Solid Modelin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ إنشاء رسومات ثلاثية الأبعاد. ○ التعريف بطرق إنشاء الرسوم للأجسام ثلاثية الأبعاد. ○ إنشاء رسوم لأجسام أولية (Primitives): صندوق، كرة، أسطوانة، مخروط، حلقة. ○ نظم إحداثيات المستخدم (UCS). ○ معاينة ثلاثية الأبعاد 3D Views: المنظور الأزومتري، المشاهد العلوية، الأمامية و الجانبية. ○ إنشاء رسوم لأجسام مصممة مركبة باستخدام العمليات المنطقية Boolean Operations ○ دمج Union ، طرح Subtract تقاطع Intersect. ○ إنشاء رسوم لأجسام ثلاثية الأبعاد من رسوم ثنائية الأبعاد بطريقة البثق و عن طريق تغيير الارتفاع و السمك و عن طريق التدوير حول المحور (Extrude, Thickness , Revolve). 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	<ul style="list-style-type: none"> ○ تعديل المجسمات بعمليات التدوير و التناظر و النسخ التكراري ثلاثي الأبعاد ومحاذاة 3D Array, 3D Mirror, 3DRotate ○ إنشاء القطاعات (Sections) وتهشيرها. 	
		1. George Omura, Mastering AutoCAD 2002 chapter 11
		مراجع الموضوع
٤	<p>الرسم التجميعي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ إدراج رموز مجهزة. ○ رسم كباس، أسطوانة، ذراع التوصيل ○ تجميع أجزاء من المحرك أو دوائر كهربائية في السيارة. 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p>
		1. James A. Whitson, 500 Electronic IC Circuits chapter 10
		مراجع الموضوع

1.	George Omura, Mastering AutoCAD 2002	المراجع
2.	James A. Whitson, 500 Electronic IC Circuits	

اسم المقرر	نظام الإشعال						الرمز	٢٦٢ مقرر
متطلب سابق	١٤١ مقرر							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة		٢						
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	١					تدريب	
	عملي	٢					تعاوني	
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
<p>في هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات نظام الإشعال ، وبيان الأنواع المختلفة لمكونات النظام من اشعال تقليدي واشعال حديث اكتروني والتعرف على الفروقات بين النظامين من ناحية استجابة المركبه اثناء قياده وتوفير الوقود وخلافة ومعرفة أجزاء كلا النظامين، مع شرح لخصائص وأجزاء دوائر الإشعال المختلفة وطرق عملها. وكما يقوم المتدرب بالتدرب على التعامل مع نظام الاشعال بشكل سليم مراعيًا اشتراطات السلامة وسيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع دوائر الإشعال المختلفة من ناحية الفحص والضبط والاستبدال ان لزم الامر وصيانة وإصلاح الأجزاء المختلفة. وإعطاؤه القدرة على تتبع العطل وإصلاحه بشكل علمي سليم.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة لإجراء الكشف واستبدال وإصلاح أجزاء دائرة الإشعال، والقيام بعمليات الضبط والصيانة اللازمة باستخدام أجهزة ومعدات فحص وتشخيص الأعطال.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١	يفحص دائرة الإشعال.							
٢	ينفذ الصيانة اللازمة لنظام الإشعال.							
٣	يختبر أداء نظام الإشعال.							
٤	يقوم بإصلاح نظام الإشعال.							
٥	يلم على أساسيات عمل دائرة الإشعال.							
٦	يسمي أجزاء الدائرة الابتدائية و يشرح طريقة عملها.							
٧	يسمي على أجزاء الدائرة الثانوية و يشرح طريقة عملها.							
٨	يفهم نظام تقديم الشرارة وطريق عمله.							
٩	يجري الصيانة الدورية لنظام الإشعال.							

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٢	• أساسيات نظام الإشعال (مقدمة).
٢	• نظام الإشعال في السيارات.
٤	• نظام الإشعال التقليدي.
٤	• نظام الإشعال النصف إلكتروني.
٨	• نظام الإشعال إلكتروني.
١٤	• نظام الإشعال الإلكتروني بدون موزع (اشعال مباشر).
٣	• نظام الإشعال بالكثف التفرغي.
٤	• مشاكل وأعطال نظام الإشعال.
٤	• طرق وأجهزة الكشف على نظام الإشعال.
٣	• برنامج صيانة نظام الإشعال.
٤٨	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

- مراعاة السلامة الشخصية وسلامة المعدات وسلامة السيارة.
- الحذر عند التعامل مع الجهد العالي للشرارة وشحنة المكثف الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	نظام الإشعال في السيارات : <ul style="list-style-type: none"> ○ مبادئ الإشعال. ○ الدائرة الابتدائية للإشعال. ○ الدائرة الثانوية للإشعال. ○ وسيلة التقديم الذاتي لتوقيت الإشعال. ○ ترتيب الإشعال. ○ تأثير الإشعال على أداء المحرك. ○ تصنيف نظم الإشعال. ○ شمعات الإشعال (أنواعها - أدائها - خصائصها). 	٢

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1- Jack Enjavec and Robert Schaiff "Automotive Technology" Delmar Publishers chapter 3	مراجع الموضوع
٢	<p>نظام الإشعال التقليدي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ نظرية عمل نظام الإشعال التقليدي. ○ أجزاء دائرة نظام الإشعال التقليدي. ○ وظيفة وطريقة عمل مكونات وأجزاء نظام الإشعال التقليدي. ○ عيوب نظام الإشعال التقليدي. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1- William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	مراجع الموضوع
٢	<p>نظام الإشعال النصف إلكتروني:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مميزات النظام لحل مشاكل النظام السابق. ○ النظام الترانزستوري. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1- Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 10	مراجع الموضوع
٤	<p>نظام الإشعال إلكتروني:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ نظام هول (مع شرح دائرة الإشعال لسيارات يابانية-ألمانية-أمريكية) مع ذكر مميزات و العيوب. ○ النظام الحثي (مع شرح دائرة الإشعال لسيارات اوروبية-يابانية - أمريكية) مع ذكر مميزات و العيوب. ○ النظام الضوئي (أجزاء-مبدأ العمل-مميزات و عيوب) 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1- Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 10	مراجع الموضوع
٨	<p>نظام الإشعال الإلكتروني بدون موزع (إشعال مباشر):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مميزات النظام لحل مشاكل النظام السابق. ○ الإشعال الإلكتروني بدون موزع للجهد العالي (مع شرح دائرة الإشعال لسيارات يابانية-أوروبية-أمريكية) مع ذكر مميزات و العيوب. ○ التحكم في توقيت الشرارة إلكترونياً. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1- Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 10	مراجع الموضوع
٢	نظام الإشعال بالكثف التفريري: ○ مكونات الدائرة. ○ طريقة العمل. ○ مميزات وعيوب و مجال استعمال.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	
		1- Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 chapter 19	مراجع الموضوع
٧	طرق الكشف على نظام الإشعال وعمليات الصيانة: ○ مشاكل نظم الإشعال. ○ طرق الكشف على مشاكل نظم الإشعال. ○ الأجهزة المستخدمة وتحليل المنحنى الخصائصي للإشعال.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	
		1- Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 5	مراجع الموضوع
٢	مقدمة: ○ التعرف على احتياطات السلامة بورشة الإشعال. ○ التعرف على المعدات وأجهزة القياس والفحص. ○ استخدام الكتلوجات. ○ التعرف على: ● أنواع دوائر الإشعال. ● أجزاء دائرة الإشعال. ● توصيلات الدائرة. ○ الكشف بالنظر عن: ● نوع دائرة الإشعال. ● حالة الأجزاء وجودة التوصيلات.	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1- Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 2	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>فحص مكونات نظام الإشعال التقليدي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ نظام الإشعال التقليدي. ○ موزع نقاط التلامس (فحص نقاط التلامس - قياس خلوص نقاط التلامس/ زاوية السكون - استبدال نقاط التلامس والمكثف) ○ ملف الإشعال: <ul style="list-style-type: none"> ● فحص عمل ملف الإشعال. ● فحص عمل مقاومة بدء الإدارة. ● قياس مقاومات دوائر الملف. ○ موزع الشرارة: <ul style="list-style-type: none"> ● فحص غطاء الموزع. ● فحص موزع الشرر. ● إعادة تركيب الموزع بالمحرك. ● أسلاك الجهد العالي. ● فك أسلاك الجهد العالي. ● فحص مقاومة الأسلاك. ● تركيب أسلاك الجهد العالي. ○ شمعات الإشعال: <ul style="list-style-type: none"> ● التعرف على الأنواع المختلفة من شمعات الإشعال. ● التعرف على الرمز الرقمي للشمعة. ● التعرف على مواصفات الشمعة (المدى الحراري - طول وقطر السن). ● فك شمعات الإشعال. ● فحص حالة الشمعات وتقدير حالة الحريق بالأسطوانات. ● تركيب الشمعات. ● ضبط توقيت الشرارة التقديم الميكانيكي. ● فحص عمل تقديم السرعة. ● فحص عمل تقديم الحمل. ● واستبدال للأجزاء التالفة. 	٤
1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	نظام الإشعال نصف إلكتروني (بقاطع التلامس)؛ ○ موزع (ترانزستوري) (فحص التوصيلات - فحص عملية التوصيل والقطع - فحص واستبدال للأجزاء التالفة).	٢
1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	نظام الإشعال إلكتروني كامل؛ ○ موزع (ملف حثي) (فحص التوصيلات - فحص عملية التوصيل والقطع - فحص واستبدال للأجزاء التالفة). ○ موزع (مولد هول) (فحص التوصيلات - فحص عملية التوصيل والقطع - فحص واستبدال للأجزاء التالفة). ○ موزع (الخلية الضوئية) (فحص التوصيلات - فحص عملية التوصيل والقطع - فحص واستبدال للأجزاء التالفة).	٤
1-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 10	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	نظام الإشعال الإلكتروني مباشر (بدون موزع)؛ ○ التعرف على أجزاء نظام الإشعال بدون موزع). ○ فحص التوصيلات. ○ فحص أجزاء الدائرة. ○ فحص واختبار وحدة التحكم. ○ فحص الدائرة واستبدال الأجزاء التالفة.	٦
1-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 10	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	نظام الإشعال الإلكتروني ذو المكثف التفريغي؛ ○ التعرف على أجزاء الدائرة. ○ فحص واختبار وحدة التحكم. ○ فحص عمل المكثف وكيفية استبداله.	١
1-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 chapter 19	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	الكشف على دائرة الإشعال: ○ فحص أداء وأعطال الدائرة بملاحظة أداء المحرك. ○ فحص أداء وأعطال الدائرة باستخدام أجهزة الفحص (رسم الذبذبات - منحى الشرارة).	٤
1-	Crouse – Anglin, “Automotive Mechanics” - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 5	مراجع الموضوع

1-	Jack Enjavec and Robert Schaiff “Automotive Technology” Delmar Publishers	المراجع
2-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	
3-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	
4-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	
5-	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1	
6-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	
7-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, “Automotive Technician’s Handbook”, The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5	
8-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, “Auto Diagnosis, Service, and Repair”, The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	
9-	Crouse – Anglin, “Automotive Mechanics” - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6	

اسم المقرر	تخطيط وإدارة ورش السيارات						الرمز	٢٧١ مقرر
متطلب سابق	١١٥ مقرر							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة					٢			
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة				٢		تدريب	
	عملي				٠		تعاوني	
	تمرين				٠			
وصف المقرر:								
<p>يحتوي المقرر التدريبي على كل ما يخص إدارة وإنشاء ورش السيارات من عمل دراسات الجدوى الاقتصادية اللازمة لإنشائها وكذلك عمل المقارنه اللازمه لانواع الورش من حيث التلكفه عند الانشاء والدخل المتوقع بعد الانشاء وحساب صافي الربح والخسارة، وكيفية تخطيطها وإدارتها، وتقدير المبالغ اللازمه لإنشائها. كما يتناول طريقة حساب التكاليف والمصروفات المستمره داخلها. وكذلك كيفية تنظيم المخازن و المستودعات وعملية الإمداد بقطع الغيار في هذه الورش. وايضا يتطرق هذا المقرر التدريبي على كيفية إدارة الورشه.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
تزويد المتدرب بأساسيات تخطيط وإدارة ورش السيارات بعد عمل دراسة الجدوى الاقتصادية لها.								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
<ol style="list-style-type: none"> ١ . يعمل دراسات الجدوى الاقتصادية لإنشاء ورش السيارات. ٢ . يضع تصور لمخططات ورش السيارات وتجهيزاتها من حيث مساحات الأقسام والأجهزة المطلوبة والعمالة اللازمه. ٣ . يدير ورش المركبات بأسلوب علمي. ٤ . يحسب تكلفة أعمال الصيانة والإصلاح في ورش السيارات. ٥ . يدير مخازن قطع الغيار من خلال الدورة المستندية. ٦ . يستخدم الحاسب الآلي في إدارة مخازن قطع الغيار في ورش السيارات. ٧ . ينفذ دراسة الجدوى الاقتصادية لإنشاء ورش السيارات. ٨ . يخطط ورش المركبات. 								

ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
١٢	• دراسة الجدوى الاقتصادية لورش المركبات.
١٠	• تخطيط ورش المركبات.
١٠	• إدارة ورش المركبات.
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

- في هذا المقرر يجب التقيد التام بتعليمات الأمن والسلامة في ورش السيارات.

المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>دراسة الجدوى الاقتصادية لورش المركبات :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الحاجة إلى ورش السيارات. ○ العوامل المؤثرة في موقع الورشة. ○ كيفية اختيار الموقع. ○ التعرف على بناء الورشة من طابق واحد. ○ التعرف على بناء الورشة على طوابق متعددة. ○ مراحل تخطيط الورشة : • المرحلة الأولية لدراسة الجدوى. • العناصر الأساسية لدراسة الجدوى. ○ دراسات الجدوى البيئية. ○ دراسات الجدوى القانونية. ○ دراسات الجدوى التسويقية ○ دراسات الجدوى الفنية. ○ دراسات الجدوى الاجتماعية. ○ دراسات الجدوى المالية. ○ دراسات الجدوى الاقتصادية. 	١٢

المنهج التفصيلي			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1- Jeff E. Brooks-Harris, Susan R. Stock-Ward, Workshops: Designing and Facilitating Experiential Learning, SAGE Publication, 1999. Chapter 2 and 3	مراجع الموضوع
١٠	<p>تخطيط ورش المركبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ خصائص الورش الحديثة للسيارات. ○ التعرف على العناصر الأساسية لتصميم وإنشاء ورش السيارات. ○ التعرف على متطلبات ورش المركبات. ○ تخطيط أقسام الورشة الداخلي وتحديد مساحتها. ○ تحديد مساحات أقسام ورشة السيارات. ○ ظروف العمل داخل الورشة. ○ أشكال خط سير السيارة. ○ وضع التخطيط النهائي لورشة السيارات. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1- Pamela Hamilton, The Workshop Book: How to design and lead successful workshops, PEARSON EDUCATION LIMITED 2016.	مراجع الموضوع
٥	<p>حساب التكاليف في ورش السيارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أنواع وبنود التكاليف. ○ المصروفات العامة. ○ حجم معاملات الورشة. ○ دليل حسابات الورشة. ○ تكلفة الساعة الواحدة. ○ حساب الربح. ○ كيفية حساب تكاليف الإستهلاك. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1- Jeffrey Zurschmeide, How to Design, Build and Equip Your Automotive Workshop on a Budget, CarTech, 2011.	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>تنظيم المخازن والإمداد بقطع الغيار في ورش السيارات :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تصنيف قطع الغيار ○ أنواع مخازن قطع الغيار ○ أساليب التخزين ○ الدورة المستندية لقطع الغيار ○ إدارة مخازن قطع الغيار باستخدام الحاسب الآلي 	٥
1-	Pamela Hamilton, The Workshop Book: How to design and lead successful workshops, PEARSON EDUCATION LIMITED 2016.	مراجع الموضوع
2-	ادارة المناهج، تخطيط وادارة ورش المركبات، المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، ١٤٢٩.	

1-	Jeff E. Brooks-Harris, Susan R. Stock-Ward, Workshops: Designing and Facilitating Experiential Learning, SAGE Publication, 1999.	المراجع
2-	Pamela Hamilton, The Workshop Book: How to design and lead successful workshops, PEARSON EDUCATION LIMITED 2016.	
3-	Jeffrey Zurschmeide, How to Design, Build and Equip Your Automotive Workshop on a Budget, CarTech, 2011.	
4-	ادارة المناهج، تخطيط وادارة ورش المركبات، المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، ١٤٢٩ هـ.	



الوصف التفصيلي لمقررات التخصص

اسم المقرر		نظام الفرمال						الرمز	١٣١ متمر
متطلب سابق									
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة		٢							
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	١						تدريب	
	عملي	٢						تعاوني	
	تمرين	٠							
وصف المقرر:									
<p>في هذا المقرر يتم تزويد المتدرب بأساسيات نظام الفرمال وبيان الأنواع المختلفة المستخدمة في المركبات من مكونات الأنظمة المختلفة للفرامل ، مع شرح خصائص وأجزاء دائرة الفرمال الميكانيكي والهيدروليكي وفرامل الهواء وطرق عملها. وسيتدرب المتدرب على فهم آلية الفرملة والية توزيع القوة الفرملية EBD ونظام المساعدة أثناء الفرملة BA وعلى كيفية التعامل مع جميع اجزاء دوائر الفرمال المختلفة من ناحية الفحص والضبط والاستبدال وصيانة وإصلاح وتغيير الأجزاء التالفة بشكل علمي صحيح ، وإكسابه القدرة على تتبع الأعطال المختلفه المحتمل حدوثها في الفرمال الميكانيكي والهيدروليكي وفرامل ال ABS وإصلاحها بشكل علمي سليم وباقل تكلفة ممكنه.</p>									
الهدف العام من المقرر:									
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع نظام الفرمال في السيارات.									
الأهداف التفصيلية للمقرر:									
<ol style="list-style-type: none"> ١ - تتبع إرشادات الأمن والسلامة بورشة الفرمال. ٢ - تحديد أجزاء دائرة الفرمال. ٣ - يفحص دائرة الفرمال. ٤ - يجري عمليات الصيانة لنظام الفرمال. ٥ - يصلح نظام الفرمال بالسيارة. ٦ - يفهم أساسيات عمل الفرمال. ٧ - يفهم أجزاء فرامل الخدمة وطريقة عملها. ٨ - يفهم أجزاء فرامل التثبيت وطريقة عملها. ٩ - يختبر أجزاء نظام منع غلق العجلات ABS و نظام توزيع القوة الفرملية EBD و نظام مساعد أثناء الفرملة اضطرارية BA و تعرف على طريقة عملهم. 									

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٢	• أساسيات الفرامل
٢	• فرامل الخدمة
٢	• فرامل العجلات
٢	• المؤازر
٢	• منظومات التحكم في الفرامل
٢	• فرامل التثبيت
٢	• فرامل الهواء
٢	• الفرامل الكهربائية
١	• مقدمة
١	• التعرف على دائرة الفرامل
٦	• فحص دائرة الفرامل
٦	• صيانة أجزاء دائرة الفرامل
٦	• إصلاح أجزاء دائرة الفرامل
٦	• منظومات التحكم في الفرامل
٦	• فرامل الهواء والفرامل الكهربائية
٤٨	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١. التقيد بتعليمات السلامة الواردة في دليل المستخدم لأجهزة الفحص.
٢. التقيد بتعليمات السلامة في ورش الضرامل.
٣. التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتيبات الخدمة والصيانة، وإتباع الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع أنظمة الضرامل.

المنهج التفصيلي (النظري)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	<p>أساسيات الفرامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أهمية الفرامل. ○ وظيفة فرامل السيارة. ○ نظرية عمل الفرامل. ○ تصنيف فرامل السيارة: <ul style="list-style-type: none"> ● فرامل الخدمة. ● فرامل التثبيت. ● مكونات ووظيفة دائرة فرامل الخدمة. ● - مكونات ووظيفة دائرة فرامل التثبيت. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>
3.	<p>Chris Johanson and Martin T. Stockel, "Auto Brakes Technology", The Goodheart- Willcox Company, Inc., 2000, ISBN 1-56637-704-8 Chapter 3</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
٢	<p>فرامل الخدمة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ بديل الفرامل: ● وظيفة البديل وطريقة عمله و التكبير الميكانيكي للبدال. ● النظام الهيدروليكي للفرامل. ○ مبادئ الهيدروليكا: ○ الدائرة الهيدروليكية للفرامل (وظيفةها - مكوناتها - أنواعها - طريقة عملها - التكبير الهيدروليكي). 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>

المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ الأسطوانة الرئيسية (وظيفة- أنواعها- تركيبها- أجزائها- وظيفة وطريقة عمل الأجزاء). ○ الأسطوانة الفرعية (وظيفة- أنواعها- تركيبها- أجزائها- وظيفة وطريقة عمل الأجزاء). ○ أنابيب وليات الفرامل (وظيفة- أنواعها- تركيبها). ○ سائل الفرامل (أنواعه- خواصه- مواصفاته). ○ صمامات التحكم (وظيفة- أنواعها). ○ مشاكل وأعطال الدائرة الهيدروليكية (أنواعها- مصدرها- طريق الكشف والإصلاح). 	
1.	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Chapter 11	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>فرامل العجلات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الفرامل القرصية (وظيفة- أنواعها- تركيبها- أجزائها- وظيفة وطريقة عمل الأجزاء). ○ الفرامل الإنفراجية (وظيفة- أنواعها- تركيبها- أجزائها- وظيفة وطريقة عمل الأجزاء). ○ بطانات الإحتكاك (أنواعها- خواصها- مواصفاتها- طرق بيان تآكل البطانات). ○ رمان بلي العجل وموانع التسرب (وظيفة- أنواعها- تركيبها) ○ مشاكل وأعطال فرامل العجل (أنواعها- مصدرها- طرق الكشف والإصلاح). 	٢
1.	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Chapter 12	مراجع
2.	James D. Halderman and Chase D. Michell, "Automotive Brake Systems", Prentice Hall Multimedia Series in Automotive Technology, Second Edition, 2000 Chapter 19	الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>المؤازر:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وظيفة المؤازر. ○ أنواع المؤازر (مؤازر التخلخل - المؤازر الهيدروليكي) (طريقة العمل و التركيب و الأجزاء و وظيفة الأجزاء). ○ مشاكل وأعطال المؤازر (الأنواع - المصدر - طرق الكشف والإصلاح). 	٢
1.	Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4 chapter 7	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>منظومات التحكم في الفرامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ غلق العجلات (أسباب حدوثها- أخطار غلق العجلات- طريقة معالجتها). ○ صمامات التحكم في الضغط (طريقة العمل). ○ نظام منع غلق العجلات (ABS) (وظيفته- مكوناته- أنواعه- الأجزاء ووظيفتها). ○ نظام توزيع قوة الفرملة على العجلات (EBD) (وظيفته- مكوناته- أنواعه- الأجزاء ووظيفتها). ○ نظام مساند لقوة الفرملة (BA) (وظيفته- مكوناته- أنواعه- الأجزاء ووظيفتها). 	٢
1.	Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4 chapter 3	مراجع الموضوع
2.	James D. Halderman and Chase D. Michell, "Automotive Brake Systems", Prentice Hall Multimedia Series in Automotive Technology, Second Edition, 2000 chapter 4	
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>فرامل التثبيت (الانتظار):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ دائرة فرامل التثبيت. ● وظيفة فرامل التثبيت. ● أنواع فرامل التثبيت. ● مكونات وأجزاء فرامل التثبيت. ● وظيفة وطريقة عمل المكونات والأجزاء. 	٢

المنهج التفصيلي (النظري)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1. James D. Halderman and Chase D. Michell, "Automotive Brake Systems", Prentice Hall Multimedia Series in Automotive Technology, Second Edition, 2000 chapter 5	مراجع الموضوع
		2. Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4 chapter 5	
٢	فرامل الهواء: ○ مجال الاستعمال. ○ وظيفتها -مكوناتها. ○ طريقة عمل المنظومة وأجزائه.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	
		1. Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter 17	مراجع الموضوع
		2. Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4 chapter 9	
		3. James D. Halderman and Chase D. Michell, "Automotive Brake Systems", Prentice Hall Multimedia Series in Automotive Technology, Second Edition, 2000 chapter 20	
٢	الفرامل الكهربائية: ○ أجزائها. ○ طريقة عملها. عمود المرفق.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	
		1. Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1 Chapter 22	مراجع الموضوع
١	مقدمة: ○ التعرف على احتياطات السلامة بورشة الفرامل. ○ التعرف على الأجهزة والمعدات بالورشة. ○ التعرف على طريقة استخدام الكتالوجات.	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1. Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter 1 and 2	مراجع الموضوع
		2. Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4	

المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>التعرف على دائرة الفرامل؛</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ دائرة الفرامل: ● التعرف على دائرة الفرامل بالسيارة (نوع الدائرة- أجزائها- التوصيلات- طريقة تثبيت الأجزاء). ○ بديل الفرامل: ● التعرف على وضع البديل وتوصيلاته بالسيارة. ● تشخيص أعطال الفرامل ووجود هواء بدائرة الفرامل (الإحساس بحالة البديل- مسافات البديل). ● فحص عمل الأنوار الخلفية للفرامل. ○ سائل الفرامل. ○ التعرف على الأنواع المختلفة للسائل. ○ تشخيص أعطال الفرامل (ملاحظة مستوى سائل الفرامل- ملاحظة حركة السائل عبر فتحة التعويض عند استخدام الفرملة). ○ استنتاج وجود هواء بالدائرة عن طريق ملاحظة سائل الفرامل عند رفع القدم من الفرملة. ○ المؤازر: ● التعرف على أنواع المؤازر (تخلخلي-هيدروليكي) ● فحص عمل المؤازر. ● فحص عمل الصمام اللارجوعي. ○ فرامل التثبيت: ● التعرف على فرامل التثبيت. ● فحص عمل فرامل التثبيت. ○ الصمامات: ● التعرف على أنواع الصمامات. ● طريقة توصيل الصمامات في الدائرة. ○ نظام منع غلق العجلات : التعرف على دائرة النظام ومكوناته. 	١

المنهج التفصيلي (النظري)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
1.	Chris Johanson and Martin T. Stockel, "Auto Brakes Technology", The Goodheart- Willcox Company, Inc., 2000, ISBN 1-56637-704-8 Chapter 6 and 7	مراجع	
2.	Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4 chapter 3	الموضوع	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>فحص دائرة الفرامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الأسطوانة الرئيسية: ● فحص ثقب التهوية بالغطاء. ● فحص الوصلات والتسريب. ○ الفرامل القرصية: ● فحص سمك بطانات الإحتكاك. ● فحص القرص. ● فحص السرج (التسريب- حالة واقى الأتربة). ○ الفرامل الإنضراجية: ● فحص خلف لوح التثبيت (وجود زيت- شحم). ● فرامل التثبيت. ● فحص عمل فرامل التثبيت. ● فحص الوصلات. ○ أنابيب وليات دائرة الفرامل: ● فحص التسريب. ● فحص حالة الأنابيب والليات. ● فحص التثبيت. 		٦
1.	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 9	مراجع الموضوع	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>صيانة أجزاء دائرة الفرامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ سائل الفرامل. ○ تغيير سائل الفرامل . ○ استبدال الهواء من الدائرة (بالطرق المختلفة). 		٦

المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ المؤازر. ○ فك المؤازر. ○ ضبط خلوص ذراع المؤازر. ○ تركيب المؤازر. ○ بدال الفرامل. ○ ضبط المسافة الحرة للبدال. ○ ضبط خلوص حساس مصباح التحذير الخلفي. ○ الأسطوانة الرئيسية. ○ رفع الأسطوانة من السيارة. ○ استبدال الأسطوانة. ○ ضبط المسافة الحرة للبدال. ○ فرامل العجلات. ○ فحص حالة البطانات وتغييرها. ○ فحص وتغيير إسطوانات العجل. ○ تركيب الهويات. ○ ضبط الفرامل والضبط الذاتي. ○ فحص حالة حابك أسطوانة السرج واستبداله. ○ استبدال وتركيب واقي الأتربة. 	
1.	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 11	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>إصلاح أجزاء دائرة الفرامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الأسطوانة الرئيسية: ● فك أجزاء الأسطوانة الرئيسية. ● تركيب طقم قماشات الفرامل. ● نزع الهواء على الطاولة. ● تركيب الأسطوانة الرئيسية.. ● ضبط المسافة الحرة للبدال. ● ضبط أنوار التحذير الخلفية. ○ الفرامل القرصية: ● فك القرص. ● إجراء القياس. ● تحديد الحاجة للخراطة. ● تركيب القرص. ○ الفرامل الإنفراجية: ● فك الهويات. ● إجراء القياس. ● تحديد الحاجة للخراطة. ● رمان بلي العجلات (فحصه- واستبداله). 	٦
1.	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>منظومات التحكم في الفرامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص باستخدام الأجهزة والمعدات (عدم وجود فرامل- فرامل ضعيفة- انحراف للسيارة- وجود صوت أثناء الفرملة- إضاءة لمبة تحذير الفرامل- سخونة العجلات). ○ اختبار الفرامل أثناء القيادة: ● فحص نظام منع غلق العجلات (ABS). ● فحص الحساسات وضبط الخلوص والتغيير. ● فحص عمل النظام باستخدام أجهزة الفحص. 	٦

المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> استبدال الحساسات عند رفع القدم من الفرملة. 	
1.	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>فرامل الهواء:</p> <ul style="list-style-type: none"> دائرة الفرامل الهواء التعرف على دائرة الفرامل (الدائرة أجزائها- التوصيلات- طريقة تثبيت الأجزاء). <p>الفرامل كهربائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> دائرة الفرامل الكهربائية - التعرف على دائرة الفرامل (الدائرة- أجزائها- التوصيلات- طريقة تثبيت الأجزاء). 	٦
1.	Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4	مراجع الموضوع



1-	Chris Johanson and Martin T. Stockel, "Auto Brakes Technology", The Goodheart-Willcox Company, Inc., 2000, ISBN 1-56637-704-8	المراجع
2-	James D. Halderman and Chase D. Michell, "Automotive Brake Systems", Prentice Hall Multimedia Series in Automotive Technology, Second Edition, 2000	
3-	Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4	
4-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	
5-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	
6-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	
7-	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1	
8-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	

اسم المقرر	الأنظمة الكهربائية والإلكترونية بالسيارات						الرمز	٢٤٢ متمر
متطلب سابق	١٤١ مكم							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة			٣					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		١				تدريب	
	عملي		٤				تعاوني	
	تمرين		٠					
وصف المقرر:								
يشمل هذا المقرر ثلاث أجزاء أساسية في الجزء الأول يحتوي على كهرباء المحرك (البطارية و بادئ الحركة و دائرة الشحن). أما الجزء الثاني فيتطرق الى معظم الدوائر الكهربائية الأساسية لجسم السيارات مثل دوائر الانارة الداخليه في المركبه وتحديد المركبه والتحكم في زجاج المركبه والمنبه واضاءة دائرة السرعة الخلفية و دوائر الرفاهية مثل التحكم بالمقعد والتحكم في المرايات الجانبية و الدوائر المعلوماتية. اما الجزء الثالث فيغطي موضوع التكيف والتدفئة في السيارات والتعرف على أنواع الوسائط (غاز الفريون) المختلفة المستخدمه في المركبة والاعطال المحتمله مع طرق التشخيص و الإصلاح.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر لأكتساب المتدرب المعلومات الأساسية في الدوائر الكهربائية (كهرباء السيارة و كهرباء المحرك السيارة ودائرة التكيف).								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
١ -ينفذ الطريقة الآمنة في التعامل مع المنظومات الكهربائية والإلكترونية.								
٢ -يشرح طريقة عمل الدوائر الكهربائية الأساسية.								
٣ -يشرح طريقة عمل الدوائر الكهربائية الرفاهية.								
٤ -يختبر البطارية.								
٥ -يختبر بادئ الحركة.								
٦ -يختبر دائرة الشحن.								
٧ -يصلح منظومات التكيف و التبريد و التهوية في السيارة.								
٨ -يفحص ويستبدل الأجزاء الكهربائية بالسيارة.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٨	• أساسيات الكهرباء
١١	• دوائر كهربائية الأساسية
١٠	• دوائر كهربائية الرفاهية
٦	• البطارية
١٥	• بادئ الحركة
١٥	• المولد
١٥	• دائرة التكييف و التبريد
٨٠	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١. مراعاة السلامة الشخصية وسلامة المعدات وسلامة السيارة.
٢. الحذر عند التعامل مع الجهد العالي للشرارة وشحنة المكثف الكهربائية.



المنهج التفصيلي (النظري والعملية)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	البطارية: ○ وظيفة البطارية. ○ جهد وسعة بطارية السيارة. ○ الأجزاء الداخلية للبطارية. ○ طريقة عمل البطارية.	٢
1.	John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals of Service&', ISBN 0-8669 1-0476 chapter 2	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	دائرة بدء إدارة محرك السيارة: ○ وظيفة بادئ الحركة. ○ أجزاء بادئ الحركة. ○ طريقة عمل دائرة بادئ الحركة.	٥

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1. John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals of Service&', ISBN 0-8669 1-0476 chapter 3	مراجع الموضوع
٦	<p>دائرة الشحن:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وظيفة دائرة الشحن. ○ الفرق بين مولدات التيار المستمر و المتغير. ○ أجزاء المولد المتردد. ○ النظرية التي بني عليها تصميم المولد. ○ طريقة عمل المولد المتردد. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1. Stockel and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Willcox Company, ISBN 1-56637-144-9 chapter 5	مراجع
		2. Harper and Row, "Automotive Electrical Systems", Workshop Manual, Check-Chart Automotive Series chapter 11	الموضوع
٢	<p>دوائر الكهرباء والرفاهية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ دائرة الإضاءة في السيارات. ○ دائرة الاشارات الجانبية والتحذيرية. ○ دائرة المنبه الصوتي. ○ مبین سرعة السيارة. ○ القفل المركزي للأبواب. ○ النوافذ الكهربائية. ○ ماسحات الزجاج. ○ نظام تثبيت السرعة. ○ ضبط المقاعد. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1. Harcourt Brace Jovanivich, "Automotive computer control systems", Fundamentals and services, Publishers, ISBN 0-15-504355-2 chapter 11 and 12	مراجع
		2. Harper and Row, "Automotive Electrical Systems", Classroom Manual, Check-Chart Automotive Series chapter 20	الموضوع
٣	<p>دائرة التكييف والتبريد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وسيط التبريد. ○ النظرية الأساسية لعملية التبريد. ○ مكونات منظومة التكييف و التبريد. ○ طريقة عمل منظومة التكييف و التبريد. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1. Robert Bosch GmbH, "Automotive Handbook", ISBN 0-89 283-518-6 chapter 19	مراجع الموضوع
٨	<p>أساسيات الكهرباء:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ اتباع قواعد السلامة في ورش كهرباء السيارات. ○ أجهزة القياس. ○ الأسلاك ونهايات التوصيل. 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1. Stockel and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Willcox Company, ISBN 1-56637-144-9 chapter 2	مراجع الموضوع
٤	<p>صيانة واختبار البطارية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ خدمة و صيانة البطارية. ○ اختبار الكثافة الحجمية (اختبار الهيدروميتر). ○ اختبار جهد البطارية(حالة اللاحمل). ○ اختبار حمل البطارية. ○ اختبار تسرب البطارية. ○ إعادة شحن البطارية. 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1. Matin W. Stockel and Martin T. Stockel, "Auto Fundamentals", The Goodheart-Wilcox Company Inc. chapter 8	مراجع الموضوع
١٥	<p>اختبار دائرة بدء الإدارة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على مكونات بادئ الحركة. ○ التعرف على أجزاء بادئ الحركة. ○ صيانة وخدمة منظومة بدء الادارة. ○ اختبار دائرة بادئ الحركة. ○ فك بادئ الإدارة " السلف " وفحص أجزائه. ○ إعادة تجميع بادئ الحركة. ○ إعادة تركيب بادئ الحركة على السيارة. 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1. John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals of Service&', ISBN 0-8669 1-0476 chapter 6	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	اختبار دائرة الشحن: <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على مكونات دائرة الشحن. ○ صيانة وخدمة منظومة الشحن. ○ فك المولد. ○ التعرف على أجزاء المولد. ○ اختبار دائرة الشحن. ○ إعادة تجميع المولد وتركيبه. 	١٥
1.	Stockel and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Willcox Company, ISBN 1-56637-144-9 chapter 6	مراجع الموضوع
2.	Harper and Row, "Automotive Electrical Systems", Workshop Manual, Check-Chart Automotive Series chapter 11	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	دوائر الكهرباء والرفاهية: <ul style="list-style-type: none"> ○ مكونات الدوائر الكهربائية. ○ دائرة الاضاءة في السيارة. ○ مساحات الزجاج. 	٨
1.	Harcourt Brace Jovanivich, "Automotive computer control systems", Fundamentals and services, Publishers, ISBN 0-15-504355-2 chapter 11 and 12	مراجع الموضوع
2.	Harper and Row, "Automotive Electrical Systems", Classroom Manual, Check-Chart Automotive Series chapter 20	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	التكييف والتبريد: <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على طريقة فحص و صيانة المنظومة التبريد و التكييف. ○ فحص مستوى الفريون بالدائرة. ○ توصيل وفصل مقياس المجمع بدائرة التكييف. ○ التعرف على عملية تفريغ الفريون والخلخلة من دائرة التكييف. ○ التعرف على عملية شحن الفريون لدائرة التكييف. ○ فحص و إضافة زيت الضاغط. ○ التعرف على طريقة صيانة أجزاء المنظومة التبريد و التكييف. ○ التعرف على طريقة فحص عمل القابض في دائرة التكييف. ○ التعرف على طريقة صيانة أنابيب (مواسير) التكييف. 	١٢
1.	Robert Bosch GmbH, "Automotive Handbook", ISBN 0-89 283-518-6 chapter 19	مراجع الموضوع

1-	Harcourt Brace Jovanivich, "Automotive computer control systems", Fundamentals and services, Publishers, ISBN 0-15-504355-2	المراجع
2-	Stockel and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Willcox Company, ISBN 1-56637-144-9	
3-	Robert Bosch GmbH, "Automotive Handbook", ISBN 0-89 283-518-6	
4-	Harper and Row, "Automotive Electrical Systems", Classroom Manual, Check-Chart Automotive Series	
5-	Harper and Row, "Automotive Electrical Systems", Workshop Manual, Check-Chart Automotive Series	
6-	Matin W. Stockel and Martin T. Stockel, "Auto Fundamentals", The Goodheart-Wilcox Company Inc.	
7-	Robert Bosch Coop, "Bosch Technical Instruction Series",	
8-	James E. Duffy, "Auto Electricity, Electronics, Computers", The Goodheart-Willcox Company Inc.	
9-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9	
10-	John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals of Service&', ISBN 0-8669 1-0476	

اسم المقرر	صيانة وإصلاح المحركات						الرمز	٢٢٢ متمر
متطلب سابق	١٢١ متمر							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة			٢					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٠				
	عملي			٤				
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
<p>في هذا المقرر يتم التدريب على أعمال الخدمة والصيانة والإصلاح الدوري والطارئ لمكونات وأجزاء المحركات رباعية الاشواط وكذلك المحركات أحادية اسطوانة (ثنائية الاشواط) و تحديد العطل وحاجة المحرك ان وجدت على عمل العمرة (التوضيب) ونصف العمرة (نصف التوضيب) وذلك بعد عمل الفحص اللازم باستخدام أجهزة القياس المختلفة اللازمه لذلك ومقارنة الأبعاد المقاسة على المحرك مع القيم الموجودة في الكتالوج، (التدريب على استخدام كتالوجات الخدمة والصيانة والأجهزة والمعدات بشكل علمي صحيح).</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعامل مع محركات أحادية الدورة و محركات السيارات عن طريق فحصها وإجراء عمليات الصيانة والإصلاح والاستبدال للأجزاء اللازمة.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
<ol style="list-style-type: none"> ١ يحدد نوعية الاختبار اللازم لاكتشاف الخلل في محرك السيارة ٢ يستخدم المعدات والأجهزة والأدوات الخاصة بإصلاح محرك السيارة و محرك أحادية الدورة ٣ يصلح أعطال رأس أسطوانات محرك السيارة الرباعي الاشواط والمحرك ثاني الاشواط ٤ يصلح أعطال كتلة أسطوانات محرك . ٥ يصلح الأنظمة ذات العلاقة بعمل محرك ٦ يعد تقريراً عن حالة محرك قبل وبعد عمليات الإصلاح ٧ يستخدم أدوات القياس اليدوية ٨ يختار المكان والوضع المناسب في الورشة ويضع الواقيات المناسبة للسيارة ٩ يختار المادة المناسبة للتنظيف وينظف الجزء المراد إصلاحه بالمادة المناسبة ١٠ يحدد قطع الغيار المطلوبة ١١ يتبع تعليمات الشركة الصانعة عند إجراء عمليات الصيانة والإصلاح 								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	• كيفية تطبيق تعليمات الأمن والسلامة في ورشة السيارات
٨	• التعرف على المعدات والأجهزة الخاصة بصيانة وإصلاح محرك السيارة وكيفية استخدامها
١٢	• رفع محرك السيارة (رباعي الأشواط) من مكانه وتفكيكه وتنظيفه
٨	• رفع محرك ثنائي أشواط من مكانه وتفكيكه وتنظيفه
٤	• فحص وإصلاح رأس أسطوانات محرك السيارة
٨	• فحص وإصلاح كتلة أسطوانات محرك السيارة
١٢	• إعادة تجميع محرك السيارة وتركيبه في مكانه
٨	• توصيل وصلات ملحقات المحرك
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

○ في هذا المقرر يجب التقيد التام بتعليمات الأمن والسلامة في ورش السيارات

المناهج التفصيلي (العملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	كيفية تطبيق تعليمات الأمن والسلامة في ورشة السيارات : <ul style="list-style-type: none"> ○ كيفية تطبيق التعليمات العامة. ○ كيفية التطبيق العملي للتعليمات على ورش إصلاح وصيانة محركات السيارات عند الشروع في إنجاز التدريبات العملية للمقرر. 	٤
1.	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 2	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	التعرف على المعدات والأجهزة الخاصة بصيانة وإصلاح محرك السيارة وكيفية استخدامها : <ul style="list-style-type: none"> ○ أدوات القياس. ○ معدات وتجهيزات إصلاح رأس أسطوانات المحرك. ○ معدات وتجهيزات إصلاح كتلة أسطوانات المحرك. ○ معدات وتجهيزات إصلاح عمود المرفق. 	٨

المنهج التفصيلي (العملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ معدات وتجهيزات إصلاح ذراع التوصيل والمكبس. ○ العدد اليدوية الخاصة. ○ العدد اليدوية العامة الأساسية في ورش السيارات. ○ كتالوجات الخدمة والصيانة. 	
1.	Heinze Heisler, "Advanced Engine Technology", Edward Arnold, ISBN 0340568224 chapter 3	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>رفع محرك السيارة (رباعي الاشواط) من مكانه وتفكيكه وتنظيفه :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ فك معوقات رفع محرك السيارة من مكانه. ○ رفع محرك السيارة من مكانه (محركات الجر الأمامي ومحركات الدفع الخلفي). ○ وضع محرك السيارة على الحامل الخاص به. ○ تفكيك رأس أسطوانات محرك السيارة (للمحركات ذات الصمامات العلوية والمحركات ذات أعمدة الكامات العلوية). ○ تفكيك كتلة أسطوانات محرك السيارة. ○ تنظيف مكونات وأجزاء محرك السيارة بحسب المواصفات في كتالوج الخدمة والصيانة. ○ وضع المكونات والأجزاء على الحوامل والطاولات الخاصة بها ومراعاة الترتيب عند وضعها. 	١٢
1.	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 chapter 6	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>رفع محرك ثنائي أشواط من مكانه وتفكيكه وتنظيفه :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ فك معوقات رفع محرك من مكانه. ○ تفكيك رأس أسطوانات المحرك. ○ فحص أجزاء المحرك ثنائي الأشواط. 	٨
1.	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 chapter 7	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (العملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	فحص وإصلاح رأس أسطوانات محرك السيارة : <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص استواء رأس الأسطوانات المصنعة من الألومنيوم ومحاذاة محامل أعمدة الكامات العلوية. ○ فحص وإصلاح واستبدال دلائل الصمامات. ○ فحص وإصلاح قواعد الصمامات. ○ فحص وإصلاح الصمامات وكيفية إعادة تأهيلها. ○ فحص وإصلاح مكونات نظام التوقيت. 	٤
1.	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 chapter 12,13 and 14	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	فحص وإصلاح كتلة أسطوانات محرك السيارة : <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص وإصلاح استواء سطح كتلة الأسطوانات. ○ فحص وإصلاح الأسطوانات. ○ فحص وإصلاح المحامل. ○ فحص وإصلاح عمود المرفق. ○ فحص وإصلاح أذرع التوصيل. ○ فحص وإصلاح المكابس وحلقاتها ومسمار المكبس. ○ فحص وإصلاح الحذافة وأعمدة اتران المحرك. 	٨
1.	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	مراجع الموضوع
2.	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 6	
3.	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 chapter 23	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	إعادة تجميع محرك السيارة وتركيبه في مكانه : <ul style="list-style-type: none"> ○ إعادة تجميع رأس الأسطوانات وضبط الخلوصات اللازمة (بطريقة عكسية لعملية الفك). ○ تجهيز كتلة الأسطوانات وإعادة تجميع مكوناتها وضبط الخلوصات اللازمة (بطريقة عكسية لعملية الفك). ○ تجميع رأس وكتلة الأسطوانات معاً (يراعى ترتيب ربط مسامير الربط والعزم بحسب كتالوج الخدمة والصيانة). ○ تركيب أنظمة تزييت وتبريد المحرك بعد فحصها وإصلاح ما يلزم (مضخة ومرشح الزيت ومضخة المياه والثرموستات). 	١٢

المنهج التفصيلي (العملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ تركيب مجموعة التوقيت ○ إكمال تركيب ملحقات المحرك 	
1.	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 15	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>توصيل وصلات ملحقات المحرك :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ضبط المحرك في السيارة (إصلاح أو استبدال ما يلزم في الأنظمة المرتبطة بعمل محرك السيارة وتدوير المحرك بعد وضع زيت التزييت). ○ تليين المحرك. ○ استبدال زيت التزييت و مرشح الزيت. ○ اختبار المحرك على منصة الاختبار (دينامومتر السيارة). 	٨
1.	Heinze Heisler, "Advanced Engine Technology", Edward Arnold, ISBN 0340568224	مراجع
2.	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 16	الموضوع



1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	المراجع
2-	Heinze Heisler, "Advanced Engine Technology", Edward Arnold, ISBN 0340568224	
3-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	
4-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	
5-	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1	
6-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	
7-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	
8-	Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6	
9-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5 □	

اسم المقرر		نظام نقل القدرة					الرمز	٢٥١ متمر
متطلب سابق								
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)								
وصف المقرر:								
الهدف العام من المقرر:								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
٦	٥	٤	٣	٢	١	٦	٦	
تدريب				٤				
تعاوني				٢				
				٤				
				٠				
يقدم المقرر دراسة لأساسيات التشغيل وتفاصيل الأجزاء لأنواع مختلفة لأنظمة نقل القدرة التقليدية اليدوية والذاتية بالسيارات الخفيفة ذات الدفع الخلفي والأمامي والدفع علي أربع عجلات (الدفع الرباعي) وذلك باتباع دائرة نقل القدرة ابتداء من القابض ومرورا في صندوق التروس ومن ثم الوصلات المفصلية ومن ثم أعمدة النقل النهائي (عمود كردان) ومن ثم مجموعة النقل النهائي (المحور الخلفي) وأيضا تتبع مسار الحركه في سيارات الجر الامامي ابتداء من خروج الحركه من المحرك وانتهاء بوصول الحركه الى العجلات الامامية.								
ويغطي الجزء العملي من المقرر التدريب علي طرق الفحص والاختبار والفك والتركيب وإصلاح الأعطال لأجزاء الأنواع المختلفة لنظام نقل القدرة.								
يهدف المقرر إلي إكساب المتدرب المهارات الأساسية في كشف الأعطال وعمل الإصلاحات اللازمة للأنواع المختلفة لنظام نقل القدرة.								
١ يتبع إجراءات السلامة في ورش نقل القدرة والطرق السليمة لاستخدام العدد والأدوات وأجهزة الفحص وتأمين روافع السيارات.								
٢ يحدد الأنواع المختلفة لناقل القدرة ويشرح مكوناته.								
٣ يشرح أنواع و طريقة عمل وأجزاء القوابض المستخدمة في السيارات.								
٤ يكشف على الأعطال ويقوم بإصلاح القابض وإعادة تركيبه.								
٥ يشرح أنواع صناديق السرعات اليدوية المستخدمة في الدفع الخلفي والدفع الأمامي وأجزائها وطريقة عملها مع تتبع مسار الحركة خلال التروس في كلا النوعين لكل تعشيقه.								
٦ يفحص أجزاء ناقل القدرة الذاتي وطريقة عملها (القابض ومحول العزم، وحدة التروس الكوكبية، طرق التحكم الهيدروليكي).								
٧ يفحص ناقل القدرة الذاتي باستخدام منصة الاختبار الخاص به (الدينامومتر).								
٨ يصلح أو استبدال الأجزاء التالفة وتوضيب ناقل القدرة الذاتي.								
٩ يختبر ناقل القدرة الذاتي بعد الإصلاح أو التوضيب.								

١٠ .يحسب نسب تخفيض التروس.

١١ .يتعرف على ناقل القدرة الذاتي وأهميته في السيارات من خلال الوسائل المرئية أو المقروءة.

١٢ .يسمي أجزاء ناقل القدرة الذاتي.

١٣ . يشرح طريقة عملها (القباض ومحول العزم ، وحدة التروس الكوكبية ، طرق التحكم الهيدروليكي) ومكوناتها ، والأنظمة المتعلقة بها نظرياً من خلال الوسائل المرئية أو المقروءة ، وعملياً داخل ورشة السيارات.

١٤ .يستخدم أجهزة فحص ناقل القدرة الذاتي نظرياً من خلال الوسائل المرئية أو المقروءة ، وعملياً داخل ورشة السيارات.

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	• أنظمة نقل القدرة بالسيارات.
٦	• القباض.
٦	• صناديق التروس.
٦	• ناقل القدرة الذاتي.
٦	• أساسيات نقل الحركة.
٦	• القباض الهيدروليكي ومحول العزم.
٦	• نظام التحكم الهيدروليكي.
٦	• أجهزة الموازنة.
٦	• سريان القدرة في ناقل القدرة الذاتي.
٩	• ناقل القدرة الذاتي ذو التحكم الإلكتروني.
٩	• الجر بالعجلات الامامية.
٦	• أعمدة الإدارة والوصلات.
٩	• علبة الجر النهائي والمحاور.
٩	• نظام نقل القدرة بالعجلات الأربعة (4x4 and AWD).
٩٦	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

○ في هذا المقرر يجب التقيد التام بتعليمات الأمن والسلامة في ورش السيارات

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	<p>أنظمة نقل القدرة بالسيارات :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وظيفة نظام نقل القدرة. ○ أنواع وأجزاء نظم نقل القدرة من المحرك إلى العجلات القائدة. ○ الإدارة بالعجلات الخلفية (الدفع الخلفي). ○ الإدارة بالعجلات الأمامية (الدفع الأمامي). ○ الإدارة بالعجلات الأربعة (الدفع الرباعي). 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>
	<p>1- Enjavec, Jack and Schai~, Robert, "Automotive Technology", 2nd Edition Delmar Publishers, An international Thomson Publishing Company, ISBN. Chapter 5</p> <p>2- William Crouse, "All Automobile" (12 parts), Mars Publishing House, ISBN chapter 3</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
٢	<p>القباض :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وظيفة القباض. ○ أنواع القوابض المستخدمة بالسيارات. ○ القباض الاحتكاكي وأنواعه. ○ أجزاء وطريقة عمل القباض. ○ آلية فصل القباض وأنواعها. ○ حساب العزم المنقول من القباض. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>
	<p>1- William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technkian's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN chapter 7</p> <p>2- William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, 10th Edition, ISBN 04)2-800943A chapter 9</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
٢	<p>صناديق التروس :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أهمية ووظيفة صندوق التروس وكيفية زيادة عزوم المحرك. ○ أنواع التروس المستخدمة. ○ طرق تعشيق التروس. ○ حساب نسب التخفيض في صندوق التروس. ○ أنواع صناديق التروس التقليدية (اليدوية). ○ صندوق التروس التقليدي في نظام الدفع الخلفي. ○ تركيب وأجزاء صندوق التروس. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ صندوق التروس اليدوي المستعرض في نظام الجبر الأمامي. ○ تركيب وأجزاء صندوق التروس. ○ آلية المزامن وطريقة التعشيق. ○ صندوق التروس ذو الأربع والخمس سرعات. ○ التزييت في صناديق التروس التقليدية. ○ مابين سرعة السيارة. 	
1-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 chapter 3 and 4	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>ناقل القدرة الذاتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تعريف ناقل القدرة الذاتي ومكوناته. ○ مميزات استخدام ناقل القدرة الذاتي. ○ أنواع ناقل القدرة الذاتي (نظام الدفع الخلفي – نظام الدفع الأمامي). 	٢
1-	Jack Enjavec and Robert Scharif "Automotive Technology" Delmar Publishers, An International Thomson Publishing Company. Chapter 8	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>أساسيات نقل الحركة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أساسيات نقل الحركة بالتروس. ○ أنواع ونسب التروس. ○ وحدة التروس الكوكبية البسيطة ومكوناتها . ○ أساسيات الهيدروليكا. ○ القوة والحركة الهيدروليكية والضغط. 	٢
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 3	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>القابض الهيدروليكي ومحول العزم:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وظيفة ومكونات وطريقة عمل القابض الهيدروليكي ○ وظيفة ومكونات وطريقة عمل أنواع محولات العزم ○ المقارنة بين القابض الهيدروليكي ومحول العزم 	٢
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 10	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>نظام التحكم الهيدروليكي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ دائرة التحكم الهيدروليكية. ○ الضغوط المختلفة في أجزاء الدائرة الهيدروليكية. ○ مضخة الزيت. ○ سائل ناقل الحركة الأوتوماتيكي. ○ صمام منظم الضغط. ○ منظم القوة الطاردة المركزية. ○ منظم التخلخل. ○ الصمامات اليدوية. ○ صمامات التغيير أو الإزاحة. ○ دائرة هيدروليكية بسيطة لناقل قدرة ذاتي ذو ثلاث سرعات أمامية. 	٢
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 11	مراجع الموضوع
<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>أجهزة الموازنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الأحزمة الفرملية ومكوناتها وطريقة عملها. ○ أنواع القوابض وطريقة عملها. 	٢
1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, 10th Edition, ISBN 04)2-800943A chapter 5	مراجع
2-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 8	الموضوع
<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>سريان القدرة في ناقل القدرة الذاتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وحدة التروس الكوكبية البسيطة وكيفية الحصول على نسب تخفيض مختلفة. ○ وحدة التروس الكوكبية البسيطة ذات الثلاث سرعات ونسبة التروس. ○ الأوضاع المختلفة ليد التغيير. ○ نظام تيبترونك (Tiptronic). ○ نظرية عمل ناقل القدرة الذاتي. ○ اختيار وضع ذراع التغيير في وضع الحياد (N). ○ التعرف على سريان القدرة في الوضع (D) والسرعة الأولى. ○ التعرف على سريان القدرة في الوضع (D) والسرعة الثانية. 	٢

المناهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على سريان القدرة في الوضع (D) والسرعة الثالثة. ○ التعرف على سريان القدرة في حالة السرعة الخلفية (R). 	
1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, 10th Edition, ISBN 042-800943A	مراجع
2-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9	الموضوع
	<p>ناقل القدرة الذاتي ذو التحكم الإلكتروني:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مكوناته وطريقة عمله. ○ التعرف على الحساسات. ○ التعرف على ناقل القدرة الذاتي مستمر التغيير (CVT). 	3
1-	Enjavec, Jack and Schai~, Robert, "Automotive Technology", 2nd Edition Delmar Publishers, An international Thomson Publishing Company, 19%, ISBN. Chapter 15	مراجع
2-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 11	الموضوع
	<p>الجر بالعجلات الأمامية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أهمية الجر بالعجلات الأمامية. ○ المميزات والعيوب للجر بالعجلات الأمامية. ○ أجزاء وحدات الجر بالعجلات الأمامية. ○ طريقة عمل منظومة الجر بالعجلات الأمامية. 	3
1-	Enjavec, Jack and Schai, Robert, "Automotive Technology", 2nd Edition Delmar Publishers, An international Thomson Publishing Company, ISBN. Chapter 8	مراجع الموضوع
	<p>أعمدة الإدارة والوصلات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أعمدة الإدارة في نظام الدفع الخلفي. ○ وظيفة وأنواع أعمدة الإدارة (الكردان). ○ تركيب أعمدة الإدارة وطريقة العمل. ○ الوصلات المفصلية (العامة) وأنواعها. ○ كراسي التحميل المركزية. ○ أعمدة الإدارة في نظام الدفع الأمامي والرباعي. ○ الوصلات ثابتة السرعة (C.V. Joints) وأنواعها. 	2
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter23	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>علبة الجر النهائي والمحاور:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مبيت المحاور وأنواعه. ○ المجموعة الفرعية وظيفتها وأجزائها. ○ طرق غلق المجموعة الفرعية. ○ البنيون والترس الحلقي. ○ نسبة التخفيض في الجر النهائي. ○ المجموعة الفرعية محدودة الإنزلاق. ○ التزييت في علبة التروس الفرعية. ○ المحاور (العكوس). ○ أنواع المحاور في نظام الدفع الخلفي. ○ المحاور (العكوس) في نظام الدفع الأمامي والرباعي. 	٣
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 24	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>نظام نقل القدرة بالعجلات الأربعة (4x4 and AWD):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الهدف من الدفع الرباعي. ○ أجزاء نظام الدفع الرباعي. ○ أجزاء صندوق التروس التحويلي وطريقة عمله. ○ التزييت في صندوق التروس التحويلي. 	٣
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 25	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>نظم نقل القدرة بالسيارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ قواعد السلامة في ورشة نقل القدرة بالسيارات. ○ الاستخدام الصحيح للعدد والأدوات والأجهزة وروافع السيارات. ○ أجزاء الطرازات المختلفة لنواقل القدرة. 	٤
1-	Enjavec, Jack and Schai~, Robert, "Automotive Technology", 2nd Edition Delmar Publishers, An international Thomson Publishing Company, ISBN. Chapter 1	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<ul style="list-style-type: none"> ○ فحص صلاحية الزيوت والشحوم وموانع التسرب في الطرازات المختلفة لنواقل القدرة. ○ الكشف عن تهريب الزيت في صندوق السرعات. ○ ضبط كمية زيت التزييت في صندوق السرعات. 	٤

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1- Enjavec, Jack and Schai~, Robert, "Automotive Technology", 2nd Edition Delmar Publishers, An international Thomson Publishing Company, ISBN. Chapter 6	مراجع الموضوع
٤	<p>صيانة وإصلاح القابض:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الكشف على مصادر الضوضاء الصادرة من القابض والكشف على الأعطال وتحديد أنواعها. ○ ضبط القابض. ○ فك وفحص القابض واستبدال الأجزاء التالفة. ○ فحص الحذافة واستبدال الترس الحلقي. ○ إعادة تركيب القابض مع الفحص النهائي. ○ فحص واختبار وإصلاح آلية الفصل الميكانيكية والهيدروليكية. 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1- Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9	مراجع الموضوع
٤	<p>صيانة وإصلاح صندوق التروس التقليدي (اليديوي):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الكشف على مصادر الضوضاء الصادرة من صندوق السرعات والكشف على الأعطال وتحديد أنواعها. ○ فك وفحص صندوق السرعات واستبدال الأجزاء التالفة. ○ أعطال صندوق السرعات الإنزلاقي والدائم التعشيق. ○ ضبط ذراع التحكم والروافع لصندوق التروس اليديوي. ○ فحص صلاحية وأداء التروس والوصلات ورومان بلي وموانع التسرب. ○ إعادة تركيب صندوق السرعات مع الفحص النهائي. 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1- Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 chapter 3 and 4	مراجع الموضوع
٤	<p>ناقل القدرة الذاتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على أنواع ناقل القدرة الذاتي. ○ فحص مستوى الزيت وحالته وفحص التسريب. ○ تغيير الزيت وفلتر الزيت. ○ إجراء الاختبارات على ناقل القدرة الذاتي قبل الفك باستخدام أجهزة الفحص الحديثة. 	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ فك ناقل القدرة الذاتي من السيارة. ○ إجراء الاختبارات على ناقل القدرة الذاتي بعد الفك من السيارة باستخدام منصة الاختبار. 	
1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, 10th Edition, ISBN 04)2-800943A	مراجع
2-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9	الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	فحص وإصلاح القابض ومحول العزم: <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص القابض الهيدروليكي / محول العزم. ○ استبدال القابض الهيدروليكي / محول العزم. 	٤
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 7	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	فحص وإصلاح مضخة الزيت واستبدال الفلتر وموانع التسرب: <ul style="list-style-type: none"> ○ تفكيك ناقل القدرة الذاتي إلى مكونات وأجزاء باستخدام العدد الخاصة. ○ التعرف على المكونات والأجزاء ووظيفة كل جزء. ○ فحص وإصلاح أو استبدال مضخة الزيت. ○ فحص وإصلاح دائرة التزييت. ○ استبدال فلتر الزيت. ○ استبدال موانع التسرب. 	٤
1-	Jack Enjavec and Robert Scharif "Automotive Technology" Delmar Publishers, An International Thomson Publishing Company. Chapter 9	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	فحص وإصلاح أجزاء نظام التحكم الهيدروليكي: <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص واستبدال وحدة التروس الكوكبية. ○ فحص واستبدال الكلاتشات. ○ تركيب الكلاتشات باستخدام العدة المناسبة. ○ فحص و استبدال الأحزمة الفرملية. ○ فحص المكابس. ○ فحص وحدة التحكم. ○ إعادة تجميع ناقل القدرة الذاتي باستخدام العدد المناسبة. 	٦

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> اختبار ناقل القدرة الذاتي بعد إعادة التجميع على منصة الاختبار. إعادة تركيب ناقل القدرة الذاتي على السيارة. إجراء الاختبارات على ناقل القدرة الذاتي بعد التركيب باستخدام أجهزة الفحص الحديثة. 	
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 11	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>اختبار وضبط ناقل القدرة الذاتي ذو التحكم الإلكتروني:</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على أجزاء دائرة التحكم الإلكتروني (وحدة التحكم – الحساسات – المشغلات). استخدام أجهزة الفحص لتحديد كود العطل. إجراء الاستبدال للأجزاء التالفة. فحص الحساسات واستبدالها. اختبار أداء ناقل القدرة ذو التحكم الإلكتروني. التعرف على أجزاء ناقل القدرة الذاتي مستمر التغيير (CVT). 	٦
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 13	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>الجر بالعجلات الأمامية:</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على وحدات الجر بالعجلات الأمامية. إجراء عمليات الفك لوحدات الجر بالعجلات الأمامية. إعادة تركيب وحدات الجر بالعجلات الأمامية مع الضبط والفحص النهائي. أعطال مجموعة الجر بالعجلات الأمامية. 	٦
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 24	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>فحص واصلاح وضبط أعمدة الإدارة (أعمدة الكردان):</p> <ul style="list-style-type: none"> تعريف المتدرب بالأجزاء وأنواع أعمدة الكردان ووصلاتها المفصلية. تحديد أعطال أعمدة الإدارة المفصلية ووصلاتها. تغيير الوصلات المفصلية. 	٦

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ضبط وإصلاح أو استبدال الأجزاء التالفة. ○ تركيب عمود الإدارة. ○ فحص إتران وزوايا عمود الإدارة. 	
1-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 chapter 23	مراجع الموضوع
	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p> <p>فحص وإصلاح علبة الجر النهائي (الدفرنس) ومعايرتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص صلاحية علبة النقل النهائي (الدفرنس). ○ فك مجموعة التروس الفرعية والكشف عليها واستبدال الأجزاء التالفة وإعادة تجميعها وضبط الخلوص. 	٤
1-	John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals & Services", ISBN 0-8669 1-0476 chapter 3	مراجع الموضوع
	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p> <p>فحص واختبار المحاور (العكوس):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أنواع تركيب عمودي إدارة المحور الخلفي. ○ المحور التقليدي. ○ فحص واختبار المحاور (العكوس) في نظام الدفع الأمامي والدفع الخلفي مع فحص حساسات المحاور. ○ ضبط وإصلاح أو استبدال الأجزاء التالفة. 	٤
1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technian's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, chapter 6	مراجع الموضوع
	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p> <p>صندوق التروس التحويلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ فك وحدة صندوق التروس التحويلي. ○ فحص واستبدال الأجزاء التالفة لوحدة صندوق التروس التحويلي. ○ إعادة تجميع وتركيب صندوق التروس التحويلي. 	٤
	John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals & Services", ISBN 0-8669 1-0476 chapter 13	مراجع الموضوع

1-	Enjavec, Jack and Schai~, Robert, "Automotive Technology", 2nd Edition Delmar Publishers, An international Thomson Publishing Company, 19%, ISBN.	المراجع
2-	William Crouse, "All Automobile" (12 parts), Mars Publishing House, ISBN	

3-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technkian's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN	
4-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, 10th Edition, ISBN 04)2-800943A	
5-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	
6-	Jack Enjavec and Robert Scharif "Automotive Technology" Delmar Publishers, An International Thomson Publishing Company.	
7-	Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9	
8-	John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals & Services", ISBN 0-8669 1-0476	

اسم المقرر	نظام الوقود (بنزين)						الرمز	٢٦١ متمر
متطلب سابق	١٢١ متمر							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة			٣					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		١				تدريب	
	عملي		٤				تعاوني	
	تمرين		٠					
وصف المقرر:								
<p>هذا المقرر يحتوي على دراسة أساسيات الاحتراق في محركات البنزين ومتطلبات مخلوط الهواء والوقود ، مع شرح أنظمة الإمداد بالوقود التقليدية وذات التحكم الإلكتروني وأنظمة حقن الوقود الحديثة (أنواعها وأجزائها ووظائفها). وكذلك يحتوي المقرر على فهم آلية الاحتراق الكيميائية ومتطلبات الاحتراق المثالي وأنواع الخلط الفقير والغني والمثالي وكذلك كيفية امداد المركبه بالوقود تحت جميع ظروف القيادة المختلفة وطريقة التحكم بكمية الوقود المحقونه والوصول الى اقصى توفير ممكن من الوقود وكذلك التعرف على الحساسات المختلفة في دوائر حقن الوقود.</p> <p>يحتوي المقرر أيضاً على طرق فحص وتشخيص الأعطال والإصلاح والضبط والصيانة لأنظمة الوقود المختلفة واستبدال الأجزاء التالفة.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف المقرر إلى اكساب المتدرب بكيفية التعامل مع أنظمة الإمداد بالوقود التقليدية وذات التحكم الإلكتروني وأنظمة حقن الوقود.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
<p>أن يكون المتدرب قادراً على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. يعاير متطلبات مخلوط الهواء والوقود المناسب لظروف التشغيل المختلفة لمحرك السيارة. ٢. يتعامل مع الأنواع المختلفة للمغذيات التقليدية وذات التحكم الإلكتروني. ٣. يتعامل مع الأنظمة المختلفة لحقن الوقود في محركات البنزين. ٤. يفحص الأعطال واكتشافها باستخدام أجهزة الفحص المناسبة. ٥. يدرك بمتطلبات الاحتراق تبعاً للظروف المختلفة لتشغيل محرك السيارة. ٦. يشرح أنظمة الإمداد بالوقود التقليدية وذات التحكم الإلكتروني. ٧. يشرح بالأنواع المختلفة لأنظمة الحقن الحديثة. 								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٥	• مبادئ الاحتراق واحتياجات الحريق.
٥	• مكونات دورة الإمداد بالوقود التقليدية.
٥	• أنظمة الحقن المستمر للوقود.
٥	• أنظمة الحقن الإلكتروني المتقطع للوقود.
٥	• أنظمة الحقن الإلكتروني للوقود والإشعال الإلكتروني المدمجة.
٦	• أنظمة الحقن المباشر للوقود.
٥	• كيفية تطبيق تعليمات الأمن والسلامة في ورشة السيارات.
٥	• صيانة وإصلاح النظام التقليدي للإمداد بالوقود.
١٠	• مضخات الوقود والبخاخات.
٥	• صيانة وإصلاح النظام الإلكتروني لحقن الوقود.
٨	• صيانة وإصلاح أنظمة الحقن الإلكتروني للوقود.
٦	• أنظمة الحقن الإلكتروني للوقود والإشعال الإلكتروني المدمجة.
١٠	• صيانة أنظمة الحقن المباشر للوقود.
٨٠	المجموع



إجراءات واشتراطات السلامة :

- مراعاة ضرورة الالتزام التام بتعليمات وقواعد السلامة داخل ورشة البنزين خاصة فيما يتعلق بالتخلص من غازات العادم و التعامل مع المواد القابلة للاشتعال.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	مبادئ الاحتراق واحتياجات الحريق: <ul style="list-style-type: none"> ○ أساسيات ونظرية الاحتراق في محركات البنزين. ○ خواص وقود البنزين. ○ رقم الأوكتان و ظاهرة الصفح. ○ نسبة خلط الهواء/الوقود واختلافاتها. 	١

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> متطلبات خلط الهواء/الوقود في ظروف تشغيل مختلفة لمحرك السيارة. 	
1-	Duffy, James E., and Smith, Howard B., " Auto Fuel and Emission Control Systems Technology", The Goodheart-Willcox company, INC, ISBN 0-87006- 932- 2 chapter 2	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>مكونات دورة الإمداد بالوقود التقليدية:</p> <ul style="list-style-type: none"> مكونات دورة الإمداد بالوقود التقليدية. خزان الوقود. مبين كمية الوقود. مرشحات الوقود. مضخات الوقود (ميكانيكية – كهربائية). أنواع المغذيات وطريقة عملها. 	١
1-	Duffy, James E., "Auto Engines" The Goodheart-Willcox Company, INC, ISBN 0-87006477-3 chapter 3	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>أنظمة الحقن المستمر للوقود:</p> <ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن أنظمة حقن الوقود المستمر الحقن. النظام الميكانيكي لحقن الوقود. النظام الالكتروميكانيكي لحقن الوقود. 	١
1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>أنظمة الحقن الإلكتروني المتقطع للوقود:</p> <ul style="list-style-type: none"> نظام الحقن المركزي للوقود وطريقة عمله. أنواع نظم الحقن المركزي. أنظمة حقن الوقود الإلكتروني ذات النقاط المتعددة. منظومة التحكم الإلكتروني. أنواع الحساسات و طريقة تشغيلها. المشغلات. وحدة التحكم و طريقة معالجة المعلومات. التحكم في التوقيت و كمية الوقود المحقون. 	١

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1- Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 chapter 3	مراجع الموضوع
١	<p>أنظمة الحقن الإلكتروني للوقود والإشعال الإلكتروني المدمجة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ نظام حقن الوقود طراز موترونيك Motronic. ○ المكونات الأساسية لنظام موترونيك. ○ نظرية عمل الموترونيك. ○ أنواع الحقن المدمج. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1- Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 chapter 4	مراجع الموضوع
٢	<p>أنظمة الحقن المباشر للوقود:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ نظام حقن الوقود المباشر GDI. ○ أساسيات و نظرية نظام حقن الوقود المباشر في محركات البنزين. ○ الطرق المختلفة لعمل نظام الحقن المباشر GDI. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	
		1- Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 chapter 5	مراجع الموضوع
٢	<p>كيفية تطبيق تعليمات الأمن والسلامة في ورشة السيارات :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ كيفية تطبيق التعليمات العامة. ○ كيفية التطبيق العملي للتعليمات على ورش اختبار وصيانة و إصلاح أنظمة الإمداد بالوقود في محركات البنزين. ○ التعرف على ورشة أنظمة وقود البنزين ومحتوياتها و أجهزتها المختلفة. 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p>	
		1- Duffy, James E., and Smith, Howard B., " Auto Fuel and Emission Control Systems Technology", The Goodheart-Willcox company, INC, ISBN 0-87006-932-2 chapter 1	مراجع الموضوع
٦	<p>صيانة وإصلاح النظام التقليدي للإمداد بالوقود:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على مكونات وأجزاء دورة الإمداد بالوقود التقليدية بأنواعها المختلفة. ○ فحص خزان الوقود. ○ فحص مرشح الهواء (فلتر الهواء). ○ فحص مضخات الوقود (ميكانيكية – كهربائية). 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p>	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	○ فحص وإصلاح المغذي.	
1-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 6	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	مضخات الوقود والبخاخات: ○ فحص واختبار وإصلاح واستبدال المضخات. ○ فحص واختبار وإصلاح واستبدال البخاخات.	٨
1-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 5	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	صيانة وإصلاح النظام الميكانيكي لحقن الوقود: ○ التعرف على مكونات وأجزاء النظام. ○ فحص واختبار منظم الوقود. ○ فحص المفتاح الزمني لبخاخ التشغيل البارد. ○ فحص واختبار صمام الهواء الإضافي. ○ ضبط وفحص قرص حساس الهواء.	٢
1-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 6	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	صيانة وإصلاح النظام الإلكتروني لحقن الوقود: ○ التعرف على مكونات وأجزاء النظام. ○ اختبارات نظام ك-أي-جيترونيك KE-Jtronic. ○ اختبار الإغناء بعد بدء التشغيل. ○ اختبار الإغناء في حالة التعجيل. ○ اختبار الإغناء في حالة الحمل الكامل. ○ اختبار حساس درجة حرارة المحرك. ○ اختبار صمام بدء التشغيل (البارد).	٢
1-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>صيانة وإصلاح أنظمة الحقن الإلكتروني للوقود:</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على مكونات وأجزاء منظومة حقن الوقود المركزي. فحص ضغط الوقود. تشخيص مكونات منظومة وحدة التحكم الإلكترونية. مكونات الحقن الإلكترونية متعدد النقاط. أعطال منظومة حقن الوقود الإلكترونية. نظام التشخيص الذاتي. 	٨
1-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 8	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>أنظمة الحقن الإلكتروني للوقود والإشعال الإلكتروني المدمجة:</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على مكونات وأجزاء نظام موتورنيك. اختبار دائرة توقيت الشرارة الإلكترونية. اختبار دائرة التحكم في الشرارة الإلكترونية. وحدة التحكم الإلكترونية. تعريف وحدة التحكم الإلكترونية - برنامج الذاكرة وجهاز المعايرة. جهاز إعادة ضبط إرسال الذاكرة العشوائية (RAM). الفحص النهائي للنظام المدمج. 	٤
1-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 9	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>صيانة أنظمة الحقن المباشر للوقود:</p> <ul style="list-style-type: none"> صيانة أنظمة الحقن المباشر للوقود نظام GDI. مكونات نظام حقن الوقود المباشر. فك و تثبيت صمام منظم الضغط. فك و تثبيت مضخة الوقود الكهربائية. فك و تثبيت أنبوب توزيع الوقود و صمامات الوقود. فك و تركيب أنبوب توزيع ضغط الوقود. عملية تركيب أنبوب توزيع ضغط الوقود. فك و تركيب صمام الخانق. 	٨

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	○ فك وتركيب منظم الضغط.	
1-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 9	مراجع الموضوع

1-	Duffy, James E., and Smith, Howard B., "Auto Fuel and Emission Control Systems Technology", The Goodheart-Willcox company, INC, ISBN 0-87006- 932- 2	المراجع
2-	Duffy, James E., "Auto Engines" The Goodheart-Willcox Company, INC, ISBN 0-87006477-3	
3-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	
4-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	
5-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	
6-	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers,2000, ISBN 0-7668-0673-1	
7-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6	
8-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5	

اسم المقرر	محركات الطاقات البديلة						الرمز	٢٢٣ متمر
متطلب سابق	١٢١ متمر							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة				١				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٠			تدريب	
	عملي			٢			تعاوني	
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
<p>في هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات المحرك البديلة للطاقة التقليدية (محركات البنزين ومحركات الديزل) وأنظمة تشغيلها مع بيان الأنواع المختلفة للمحركات البديلة (محركات كهربائية ، محركات مهجنة) وأنظمتها والهدف منها والتعرف على الطاقات الممكن استخدامها في المركبات من غاز طبيعي و طاقة شمسية وهيدروجين وكحول وخلافة. وسيقوم المتدرب بالتدرب على كيفية التعامل مع أنظمة محركات الطاقات البديلة من ناحية الفحص والضبط وتشخيص الاعطال والاستبدال والصيانة الدورية اللازمه والإصلاح للوحدات والأجزاء التالفة مع إعطاء المتدرب القدرة على تتبع العطل وإصلاحه.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع المحركات البديلة بالسيارة من ضبط وتتبع الأعطال واصلاحها.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
<p>أن يكون المتدرب قادراً على أن:</p>								
<ol style="list-style-type: none"> ١ يتبع إرشادات الأمن والسلامة بورشة المحركات. ٢ يشرح بأجزاء المحرك البديلة ونظم تشغيله. ٣ يفحص المحرك ونظم تشغيله. ٤ يقوم بأعمال الصيانة للمحرك ونظم تشغيله. ٥ يصلح المحرك ونظم تشغيله. ٦ يختبر أداء المحرك ونظم تشغيله. ٧ يفهم أساسيات عمل المحركات البديلة ونظم تشغيلها. ٨ ينفذ الصيانة الدورية للمحرك ونظم تشغيله والأجهزة المطلوبة لإجرائها. 								

ساعات التدريب العملية	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	• خصائص الطاقات البديلة.
٥	• المحركات البديلة.
٥	• المحركات الكهربائية.
٨	• المحركات المهجنة.
٤	• مشاكل وأعطال المحركات البديلة ونظم تشغيلها.
٦	• برنامج صيانة المحركات البديلة ونظم تشغيلها.
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

- التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتيبات الخدمة والصيانة.
- إتباع الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع محرك السيارة والأنظمة ذات العلاقة.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٤	مقدمة عن خصائص الطاقات البديلة : ○ مقدمة عن الطاقات البديلة. ○ الطاقة الشمسية. ○ الغاز الطبيعي. ○ أنواع الغاز الطبيعي المستعمل في السيارات. ○ غاز البترول المسال. ○ الكحول. ○ الوقود الحيوي. ○ الماء. ○ الهواء.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي
1-	Efstathios E. (Statthis) Michaelides, Alternative energy sources, springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2012 , ISBN 978-3-642-20950-5 chapter 1,2,3,4	مراجع الموضوع
١٠	المحركات ذات الطاقات البديلة : ○ مقدمة عن المحركات ذات الطاقات البديلة. ○ المحركات التي تعمل بالكحول.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ المحركات التي تعمل بالطاقة الشمسية. ○ المحركات التي تعمل بالغازات. ○ مركبات غاز البترول المسال. ○ مركبات الغاز الطبيعي. ○ المحركات التي تعمل بالهيدروجين. ○ الهيدروجين في محركات الاحتراق الداخلي. ○ مركبات خلايا الوقود الهيدروكربونية. ○ المحركات التي تعمل بالوقود الحيوي. ○ تأثير وقود الديزل الحيوي على أداء المحرك. ○ المحركات التي تعمل بالماء. ○ تصميم و تشغيل مولد الهيدروجين/الأكسجين. ○ المحركات التي تعمل بالهواء. ○ محركات الهواء المضغوط. ○ مقارنة بين محرك الهواء المضغوط و المحرك الكهربائي. ○ تطور مركبات الهواء المضغوط. 	
1-	M.K. Gajendra Babu, K.A., Alternative Transportation Fuels: Utilisation in Combustion Engines , Taylor & Francis Group, 2013,	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>المحركات الكهربائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مقدمة عن السيارة الكهربائية. ○ تطور السيارة الكهربائية. ○ مصادر الطاقة للسيارات الكهربائية. ○ البطاريات. ○ المدخرات الكهروكيميائية. ○ مختلف البطاريات المستخدمة في قطاع السيارات. ○ المكثفات الفائقة. ○ الطاقة الشمسية. ○ خلايا الوقود. ○ مكونات المحركات الكهربائية. ○ نظم تشغيل المحركات الكهربائية. ○ صيانة المحركات الكهربائية والأجهزة المطلوبة لإجرائها. 	٨

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
1-	Iqbal Husain , Electric and Hybrid Vehicles: Design Fundamentals, Second Edition , Taylor & Francis Group , 2011	مراجع الموضوع	
	<p>المحركات المهجنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مكونات المحركات المهجنة. ○ مميزات السيارات المهجنة. ○ أنواع الأنظمة المهجنة. ○ وظيفة بعض الأجزاء الرئيسية. ○ نظم تشغيل المحركات المهجنة. ○ طرق فحص المحركات المهجنة. ○ صيانة المحركات المهجنة و الأجهزة المطلوبة لإجرائها. 	10	
1-	Nick Hunter , How Electric and Hybrid Cars Work , Gareth Stevens Publishing , 2014	مراجع	
2-	James Larminie, John Lowry , Electric Vehicle Technology Explained , John Wiley & Sons , 2012	الموضوع	

1-	Efstathios E. (Statthis) Michaelides, Alternative energy sources, springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2012 , ISBN 978-3-642-20950-5	المراجع
2-	M.K. Gajendra Babu, K.A., Alternative Transportation Fuels: Utilisation in Combustion Engines , Taylor & Francis Group, 2013,	
3-	James Larminie, John Lowry , Electric Vehicle Technology Explained , John Wiley & Sons , 2012	
4-	Nick Hunter , How Electric and Hybrid Cars Work , Gareth Stevens Publishing , 2014	
5-	Iqbal Husain , Electric and Hybrid Vehicles: Design Fundamentals, Second Edition , Taylor & Francis Group , 2011	
6-	Donald Steeby. Alternative Energy: Sources and Systems, Delmar cengage Learning, 2012	

اسم المقرر	منظومات التحكم في ملوثات السيارات						الرمز	٢٦٣ متمر
متطلب سابق	٢٦٢ متمر، ١٢١ متمر							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة					١			
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة				٠			
	عملي				٢			
	تمرين				٠			
وصف المقرر:								
<p>في هذا المقرر يتعرف المتدرب على الملوثات للبيئة بشكل عام من تولث للمياه وتلوث للتربة وتلوث للهواء مما يؤثر على صحة الانسان والحيوان والغطاء النباتي وكذلك يتعرف المتدرب على التلوث الناتج من السيارات المختلفة بنزين و ديزل (أنواعها - تركيبها - مصادرها) و أضرارها على البيئة (الانسان والحيوان والنباتات) والطرق العلميه المستخدمه في التحكم بها والتقليل منها ومن اثارها. كما يعرف هذا المقرر المتدرب بالأجهزة المستعملة في تحليل غازات العادم . كما يتطرق المقرر الى طرق معالجتها و التقليل من أضرارها.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى تعريف المتدرب بطرق التحكم في الملوثات والتقليل منها.								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
<ol style="list-style-type: none"> ١ يتبع إرشادات الأمن والسلامة. ٢ يلم بالبيئات والمنظمات العلمية المهتمة بهذا الموضوع والقوانين الدولية التي تحد من تفاقم مشكلة التلوث وأثره على البيئة وكذلك النسب المسموح بها من الملوثات. ٣ يفحص أنواع الملوثات. ٤ يستوعب تأثير خصائص الوقود على البيئة. ٥ يحلل الملوثات (أنواعها-أسبابها). ٦ يستوعب على أضرارها. ٧ يفهم منظومة التحكم في ملوثات العادم. ٨ يستوعب على طرق التحكم في الملوثات. 								

ساعات التدريب العملية	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	• مقدمة عن الملوثات.
٤	• آلية تكون الملوثات في المحركات.
٨	• تقنيات وطرق التحكم في التلوث.
٨	• الأجهزة المستعملة لقياس نسب العادم.
٨	• نسب قياس غازات العادم.
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :
○ التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتيبات الخدمة والصيانة.
○ إتباع الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع أنظمة التحكم في العادم و أجهزة تحليل العادم.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>مقدمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ نبذة تاريخية عن (في مجال) البيئة و التلوث ○ الجدول الزمني فيما يتعلق بمواضيع البيئة. ○ القوانين و الأنظمة سارية المفعول لضبط التلوث ○ المعايير العالمية للملوثات في البيئة ○ تلوث الهواء-تلوث التربة -تلوث المياه. ○ السيارة و التلوث: • وقود. • الزيوت. • البطاريات. • الفريون. • الضوضاء. 	٤
1-	Robert F. Phalen, Robert N. Phalen, Introduction to Air Pollution Science, Jones & Bartlett Learning, 2013.	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>ألية تكون الملوثات في المحركات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تكون غاز أكاسيد النتروجين NOx. ○ تكون غاز أول أكاسيد الكربون CO. ○ تكون الهيدروكربون HC. ○ تكون السناج في الديزل. ○ جسيمات الرصاص و الكبريتات. ○ خصائص السناج – تأكسد السناج. ○ انبعاث في علبة عمود المرفق. 	٤
1-	Francisco J. Cervantes, Environmental Technologies to Treat Nitrogen Pollution, IWA Publishing, 2009.	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>تقنيات وطرق التحكم في التلوث:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تصميم غرف الاحتراق. ○ اضافات في الوقود لتقليل التلوث. ○ تهوية علبة عمود المرفق. ○ تحكم في تبخر الوقود. ○ اعادة تدوير غازات العادم. ○ العلاقة بين معامل الهواء الزائد و غازات العادم. ○ دائرة التحكم في معامل الهواء الزائد(لمبدا). ○ معالجة الغازات العادم بواسطة المحول الحفاز. 	٨
1-	Asif Faiz, Christopher S. Weaver, Michael P. Walsh, Air Pollution from Motor Vehicles: Standards and Technologies for ..., THE WORLD BANK, 1996.	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>الأجهزة المستعملة لقياس نسب العادم:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ جهاز Sun(MGA-1200) لتحليل غازات العادم. ○ جهاز بوش لتحليل غازات العادم. ○ Scanning tools(OBD). ○ Gas cap testing. 	٨
1-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>نسب قياس غازات العادم:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ اتباع اجراءات الأولوية لإعداد المحرك لعملية الفحص و ضبط نسب غازات العادم. ○ استخدام جهاز قياس نسب غازات العادم. ○ استخدام كتب الصيانة و مقارنة نتائج القياس (القيم الفعلية) مع القيم المرجعية (الاسمية) و تحديد التجاوز المسموح به. ○ القدرة على ضبط نسب غازات العادم. 	٨
1-	S.M. Shafi, Environmental Pollution, ATLANTIC Publishers & Distributers, 2005.	مراجع الموضوع



1-	Robert F. Phalen, Robert N. Phalen, Introduction to Air Pollution Science, Jones & Bartlett Learning, 2013.	المراجع
2-	Francisco J. Cervantes, Environmental Technologies to Treat Nitrogen Pollution, IWA Publishing, 2009.	
3-	S.M. Shafi, Environmental Pollution, ATLANTIC Publishers & Distributers, 2005.	
4-	Asif Faiz, Christopher S. Weaver, Michael P. Walsh, Air Pollution from Motor Vehicles: Standards and Technologies for ..., THE WORLD BANK, 1996.	
5-	Tim Gilles, Automotive Service, CENGAGE LEARNING, 2016.	
6-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.	

اسم المقرر	نظام الوقود (ديزل)						الرمز	٢٦٤ متمر
متطلب سابق	١٢١ متمر							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة				٣				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٢			تدريب	
	عملي			٢			تعاوني	
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
<p>يقدم هذا المقرر دراسة للأنواع المختلفة لمنظومات حقن وقود الديزل ومكوناتها بجميع مكوناتها وطرق عملها وتشمل خزان الوقود و مضخة التوريد والفلاتر و مضخة الحقن وجميع أنواعها مثل المستقيمة والدوارة والموزعه والانواع الأخرى من المضخات ومقدار الضغوط المختلفة في دائرة وقود الديزل بطرق عملها المختلفة وكيفية صيانتها وضبطها وإصلاح الأعطال المتوقعه بها والحواقن بأنواعها ومقدار الضغط التي تتعرض له وكذلك نتطرق الى التحكم الإلكتروني في محركات الديزل.</p> <p>ويشتمل الجزء العملي على طرق تشخيص أعطال وإصلاح وضبط عناصر منظومات حقن وقود الديزل وعمل الصيانة الدورية الوقائية للمحرك وإصلاح الأعطال المحتمل حدوثها في محرك الديزل.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلي اكساب المتدرب المهارات الأساسية لنظام محركات الديزل وطرق صيانتها.								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١	يصلح ويستبدال الأنواع المختلفة من مرشحات الوقود (الفلاتر) ومضخات التحضير.							
٢	يشخص أعطال الأداء ويضبط منظومة الحقن.							
٣	يضبط ويعاير مضخات الحقن بأنواعها على منصات اختبار مضخات الحقن.							
٤	يضبط ويعاير البخاخات.							
٥	يصلح المضخات والبخاخات ويقوم باستبدال العناصر التالفة إذا لزم الأمر.							
٦	يستبدل عناصر نظام الحقن الإلكتروني.							
٧	يرتب العدد اللازمة ويهيئ مكان العمل.							
٨	يلم بأنواع ومكونات منظومة حقن وقود الديزل.							
٩	يقرأ دليل المصنع ويحدد مواصفات مضخات الحقن والبخاخات.							

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٠	• نظم حقن الوقود في محركات الديزل.
١٠	• مضخات توريد الوقود (مضخات التحضير).
١٠	• المرشحات.
١٨	• مضخات حقن الوقود (مضخات الضغط العالي).
٨	• التحكم الإلكتروني في منظومة حقن وقود الديزل.
٨	• تشخيص أعطال وإصلاح وضبط عناصر منظومة حقن وقود الديزل.
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

- التقيد بتعليمات السلامة الواردة في دليل المستخدم لأجهزة اختبار المضخات والبخاخات.
- التقيد بتعليمات السلامة في ورش الديزل.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	أساسيات حقن الوقود في محركات الديزل: <ul style="list-style-type: none"> ○ تصنيف محركات الديزل. ○ مجال استخدام محركات الديزل. ○ مميزات وعيوب محركات الديزل. ○ مقارنة فنية بين محركات البنزين ومحركات الديزل. ○ خصائص وقود الديزل. ○ رقم الستان. ○ نسبة الخلط الوقود بالهواء. ○ خطوات احتراق وقود الديزل داخل المحرك. ○ مراحل الاحتراق في محركات الديزل. ○ الطرق في محركات الديزل. 	٦
1-	Qianfan Xin, Diesel engine system design, Woodhead Publishing, 2011. Chapter 2 and 3	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	غرف الاحتراق في محركات الديزل: ○ تصميم و مميزات و عيوب غرف الاحتراق في محركات الديزل (الغرف المباشرة والدوامية والجزئية، غرف خلية الهواء، غرف الطاقة).	٦
1-	Paul Dempsey, Troubleshooting and Repair of Diesel Engines, McGraw-Hill Companies 2007	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	مضخات حقن الوقود (مضخات الضغط العالي) المستقيمة PE: ○ وظيفة المضخة. ○ أنواع المضخات الخطية. ○ تركيب وتشغيل مضخة الحقن الخطية. ○ توقيت الحقن (المفتوح و المغلق). ○ منظم الحقن (أنواعه-تصميم). ○ طرق التحكم في حقن الوقود في المضخة الخطية. ○ منظم الحقن التخلخلي (تصميم وطريقة التحكم في كمية الوقود).	٦
1-	Jean-Luc Pallas, The Adlard Coles Book of Maintenance and Repair" for DIESEL ENGINES, Adlard Coles Nautical an imprint of Bloomsbury Publishing, 2013	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	مضخة حقن الوقود الدوارة VE: ○ وظيفة المضخة. ○ أنواع المضخات الدوارة. ○ تركيب و تشغيل مضخة الحقن الدوارة VE. ○ توقيت الحقن و طريقة عمله. ○ منظم الحقن وطريقة عمله.	٦
1-	Jean-Luc Pallas, The Adlard Coles Book of Maintenance and Repair" for DIESEL ENGINES, Adlard Coles Nautical an imprint of Bloomsbury Publishing, 2013	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>التحكم الإلكتروني في منظومات حقن وقود الديزل (EDC) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ حقن وقود الديزل بتحكم الكتروني. ○ عناصر منظومة التحكم الإلكتروني (الحساسات-المشغلات-وحدة التحكم). ○ المضخات الدائرية (الموزعة) و المستقيمة (الخطية) ذات التحكم الإلكتروني. ○ طريقة عمل المنظومة. ○ مضخة الكترونية من نوع الخط المشترك Common rail (أنواعها-التصميم-أقسامها-طريقة عمل). ○ الدائرة الحقن-مضخة التحضير-مضخة الضغط ○ العال – البخاخات الالكترونية. "كهرومغناطسية وبيزوالكتريك-Piezoelectric". ○ مضخة الكترونية من نوع UI (التصميم-أقسامها-طريقة عمل المضخة). ○ مضخة الكترونية من نوع UP (التصميم-أقسامها-طريقة عمل المضخة). 	٦
1-	Jean-Luc Pallas, The Adlard Coles Book of Maintenance and Repair" for DIESEL ENGINES, Adlard Coles Nautical an imprint of Bloomsbury Publishing, 2013	مراجع الموضوع
<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>أجزاء منظومة حقن وقود الديزل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أنظمة الأمن والسلامة بورشة الديزل. ○ التعرف على المعدات والأجهزة بالورشة. ○ استخدام كتالوجات الخدمة والصيانة. 	٢
1-	Jean-Luc Pallas, The Adlard Coles Book of Maintenance and Repair" for DIESEL ENGINES, Adlard Coles Nautical an imprint of Bloomsbury Publishing, 2013	مراجع الموضوع
<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p>	<p>ضبط وإصلاح واستبدال العناصر الملحقة بالمضخة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مرشحات الوقود (الفلاتر). ○ مضخات التحضير. ○ شمعات التسخين. ○ فك وتركيب عناصر منظومة الحقن (الخزان مضخة التوريد-الفلاتر-مضخة الحقن -الأنابيب-البخاخات). 	٤

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1- Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010	مراجع الموضوع
٤	ضبط وإصلاح واختبار البخاخات: ○ فك وتنظيف البخاخ وإعادة تجميعه وتركيبه. ○ فحص وإصلاح البخاخ. ○ اختبار البخاخ (التسرب- ضغط بدء الحقن-التتقيط).	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1- Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010	مراجع الموضوع
٤	اختبار وضبط مضخة الديزل الخطية: ○ استخدام منصة اختبار مضخة الضغط العالي لتحديد التسرب- وضع الجريدة المسننة - نقطة قطع الوقود- كمية التوريد عند سرعات مختلفة وأوضاع مختلفة للجريدة المسننة.	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1- Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010	مراجع الموضوع
٤	اختبار وضبط مضخة الديزل الموزعة: ○ استخدام منصة اختبار مضخة الضغط العالي لاختبار: مضخة التحضير- التقديم الآلي- التسرب- الكمية القصوى للتوريد- نقطة قطع الوقود- ضبط وضع منظم السرعة - ضبط التوقيت).	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	
		1- Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010	مراجع الموضوع
٦	إصلاح مضخات الحقن الخطية والموزعة: ○ استبدال الأجزاء التالفة في مضخة حقن الديزل وتشمل: ● عناصر الحقن. ● قرص الكامة. ● النوابض. ● نابض مؤقت الحقن. ● الحوامل. ● صمامات التوريد. ● تركيب وضبط توقيت مضخة الحقن بالسيارة.	الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
1-	Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010	مراجع الموضوع	
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>فحص واستبدال عناصر منظومة التحكم الإلكتروني في حقن الديزل ذات الخط المشترك وذات وحدة حقن UI وذات وحدة مضخة UP:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على أقسام دائرة حقن الديزل ذات الخط المشترك . ○ استخدام منصة اختبار مضخة الخط المشترك. ○ فحص عناصر دائرة الحقن. ○ استبدال أجزاء دائرة الحقن. ○ التعرف على أقسام دائرة حقن الديزل ذات وحدة الحقن UIS. ○ فك مضخة من نوع وحدة الحقن UI. ○ فحص و استبدال عناصر المضخة من نوع UI. ○ التعرف على أقسام دائرة حقن الديزل ذات وحدة الضغط UPS. ○ فك مضخة من نوع وحدة الضغط UP. ○ فحص و استبدال عناصر المضخة من نوع UP. 	٨	
1-	Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010	مراجع الموضوع	

1-	Qianfan Xin, Diesel engine system design, Woodhead Publishing, 2011.	المراجع
2-	Jean-Luc Pallas, The Adlard Coles Book of Maintenance and Repair" for DIESEL ENGINES, Adlard Coles Nautical an imprint of Bloomsbury Publishing, 2013	
3-	Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010	
4-	Paul Dempsey, Troubleshooting and Repair of Diesel Engines, McGraw-Hill Companies 2007	

اسم المقرر		نظام التعليق والتوجيه						الرمز	٢٥٢ مقرر
متطلب سابق									
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة					٣				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة				١			تدريب	
	عملي				٤			تعاوني	
	تمرين				٠				
وصف المقرر:									
<p>في هذا المقرر التعرف على أساسيات التعليق والتوجيه المختلفة ومن ثم التعرف على الأنظمة الحديثة في التعليق والتوجيه ويتم التدريب كذلك على أعمال الخدمة والصيانة والإصلاح لمكونات وأجزاء أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة للعجلات الامامية وكذلك العجلات الخلفية بجميع أنواعها المختلفة وأيضا التعرف على زوايا العجل والاختلاف بينها وطرق ضبطها واصلاحها باستخدام الاجهزة الحديثة وطرق التحكم في توجيه المركبه والمشاكل التي قد تحدث في نظام التوجيه والأنظمة المختلفة في امتصاص الاهتزازات الناتجة من ظروف الطريق المتغيره وبعد ذلك يتم عمل الفحص والاختبار اللازم لها مع التدريب على استخدام كتالوجات الخدمة والصيانة والأجهزة والمعدات والالتزام بمراعاة جميع جوانب السلامة.</p>									
الهدف العام من المقرر:									
<p>يهدف المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعامل مع أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة عن طريق فحصها واختبارها باستخدام الأجهزة الحديثة وإجراء عمليات الصيانة والإصلاح اللازمة لهذه الأنظمة.</p>									
الأهداف التفصيلية للمقرر:									
<p>أن يكون المتدرب قادراً على أن:</p>									
<ol style="list-style-type: none"> ١ يحدد نوع نظام التعليق أو نظام التوجيه الذي يتعامل معه. ٢ يفحص أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة. ٣ يصلح مكونات وأجزاء أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة. ٤ يستبدل مكونات وأجزاء أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة. ٥ يضبط عجلة القيادة ويزن العجلات. ٦ يضبط زوايا العجل. ٧ يعد تقريراً عن العمل الذي تم إنجازه في مجال صيانة وإصلاح أنظمة التعليق والتوجيه. ٨ يختار المكان والوضع المناسب في الورشة ويضع الواقيات المناسبة للسيارة. ٩ يفك بعض الأجزاء بطريقة سليمة إذا تطلب الأمر. 									

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	• أساسيات عمل أنظمة التعليق والتوجيه.
١٢	• أنظمة التعليق الأمامي والتعليق الخلفي ومكوناتها (التقليدية والحديثة).
١٢	• أنظمة التوجيه التقليدية والحديثة ومكوناتها.
٨	• الأجهزة والعدد الخاصة بصيانة وإصلاح أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة.
١٨	• تحديد الأعطال في أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة.
١٨	• إصلاح وصيانة واستبدال مكونات وأجزاء أنظمة التعليق والتوجيه التقليدية والحديثة.
٨	• كيفية إعداد تقرير فني عن العمل الذي تم إنجازه.
٨٠	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

- في هذا المقرر يجب التقيد التام بتعليمات الأمن والسلامة في ورش السيارات.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	أساسيات عمل أنظمة التعليق والتوجيه : ○ الحاجة إلى أنظمة التعليق في السيارة. ○ الحاجة إلى أنظمة التوجيه في السيارة. ○ هياكل وأجسام السيارات.	٢
1-	Don Knowles, Today's Technician: Automotive Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning 2010 chapter 2	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	المكونات العامة لأنظمة التعليق : ○ النوابض (اليابات). ○ انواع النوابض. ○ ممتص الصدمات. ○ نظرية عمل ممتص الصدمات. ○ انواع ممتص الصدمات. ○ أذرع التحكم. ○ الوصلات الكروية.	٢

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ مصدات التوقف (جلب مطاطية). ○ أعمدة التوازن. 	
1-	Don Knowles, Today's Technician: Automotive Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning 2010	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>أنظمة التعليق الأمامي والخلفي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ وظيفة نظام التعليق الأمامي. ○ أنواع التعليق الأمامي والخلفي. ○ أنظمة التعليق الأمامي. ○ التعليق الأمامي المستقل التقليدي. ○ التعليق الأمامي المستقل نوع عمود ماكفرسون. ○ نظام التعليق الأمامي المصمت (الصلب). ○ أنظمة التعليق الخلفي. ○ أنظمة التعليق الخلفي الصلب. ○ أنظمة التعليق الخلفي المستقل. ○ نظام التعليق الخلفي النصف مستقل. 	١٠
1-	Tim Gilles, Automotive Chassis: Brakes, Suspension, and Steering, THOMSON DELMAR LEARNING 2005 chapter 5	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<ul style="list-style-type: none"> ○ أنظمة التوجيه: ○ وظيفة نظام التوجيه في السيارة. ○ أنظمة التوجيه التقليدي. ○ وصلات التوجيه. ○ الوصلات الكروية. ○ صناديق تروس التوجيه. ○ أنظمة التوجيه المساعد (المؤازر أو الباور). 	١٠
1-	Tim Gilles, Automotive Chassis: Brakes, Suspension, and Steering, THOMSON DELMAR LEARNING 2005 chapter 7	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	الإطارات (العجلات) وزوايا العجل: ○ محامل العجلات. ○ العجلات وأطواق العجلات (الجنوط). ○ الإطارات. ○ تركيب الإطارات المطاطية. ○ زوايا العجلات.	٤
1-	Tim Gilles, Automotive Chassis: Brakes, Suspension, and Steering, THOMSON DELMAR LEARNING 2005 chapter 11	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	أنظمة التعليق والتوجيه الإلكترونية: ○ منظومة التعليق ذو التحكم الإلكتروني. ○ أساسيات نظام التعليق الإلكتروني. ○ طريقة عمل نظام التعليق ذو التحكم الإلكتروني. ○ المكونات الأساسية لمنظومة التعليق الإلكتروني. ○ منظومة التوجيه ذو التحكم الإلكتروني. ○ التوجيه الهيدروليكي المتقدم.	٨
1-	Tim Gilles, Automotive Chassis: Brakes, Suspension, and Steering, THOMSON DELMAR LEARNING 2005 12	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	كيفية تطبيق تعليمات الأمن والسلامة في ورشة السيارات: ○ كيفية تطبيق التعليمات العامة. ○ كيفية التطبيق العملي للتعليمات في ورش التعليق والتوجيه.	٤
1-	Modern Diesel Technology: Brakes, Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning, 2006. Chapter 2	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	التعرف على مكونات وأجزاء أنظمة التعليق التقليدية والحديثة في السيارات: ○ الأنواع المختلفة من أنظمة التعليق. ○ مكونات أنظمة التعليق التقليدية. ○ مكونات أنظمة التعليق الحديثة (ذات التحكم الإلكتروني).	٨
1-	Modern Diesel Technology: Brakes, Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning, 2006. Chapter 2	مراجع الموضوع

المناهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	صيانة وإصلاح أنظمة التعليق الأمامي: <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص واختبار نظام التعليق الأمامي. ○ فحص واختبار نظام التعليق الأمامي (من حيث الأمتزاز والضوضاء وتآكل الإطارات). ○ فحص واختبار واستبدال ممتص الصدمات و النوابض. 	١٠
1-	Kirk T, VanGelder, Fundamentals of Automotive Technology, CDX Automotive 2013 chapter 5	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	صيانة وإصلاح أنظمة التعليق الخلفي: <ul style="list-style-type: none"> ○ فحص واختبار واستبدال الياي الورقي الخلفي. ○ تشخيص واستبدال عمود اللي (الرفع). ○ تشخيص واستبدال الياي الهوائي و الياي الغازي (الهيدروبنوميستيك). ○ تشخيص واستبدال الوصلات الكروية. ○ فحص واستبدال عمود التوازن. ○ فحص واستبدال العمود الجانبي. ○ فحص واستبدال أذرعة الدعم وعمود الجر وأذرعه التحكم العلوية والسفلية. ○ فحص واستبدال دعامة (مجموعة ممتص الصدمات) نوع ماكفرسون. ○ فحص واستبدال مصدات الانفراج. 	١٠
1-	Kirk T, VanGelder, Fundamentals of Automotive Technology, CDX Automotive 2013 chapter 5	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	صيانة وإصلاح أنظمة التوجيه (التقليدي – المساعد): <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على عناصر التوجيه التقليدي والتوجيه المساعد والتوجيه الالكتروني. ○ فحص واختبار نظام التوجيه. ○ فحص وضع استقامة (مركزية) عجلة القيادة. ○ فحص جهد عجلة القيادة وفك وتركيب عجلة القيادة و الحقيبة الهوائية. ○ فحص واختبار واستبدال عمود التوجيه . 	٤

المناهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ فحص أعمدة التوجيه والوصلات الكروية. ○ فحص واستبدال ترس التوجيه (الجريدة المسننة والبنيون). ○ فحص واستبدال ترس التوجيه (الدودة). ○ فحص سير مضخة التوجيه - صيانة وإصلاح أنظمة التوجيه المساعد. ○ فحص واختبار النظام الهيدروليكي للتوجيه. ○ فحص مضخة الزيت وصمام التحكم. 	
1-	Kirk T, VanGelder, Fundamentals of Automotive Technology, CDX Automotive 2013 chapter 5	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	صيانة وإصلاح الإطارات (العجلات) وضبط زوايا العجل: <ul style="list-style-type: none"> ○ معرفة أنواع الإطارات والتعرف على الرموز الواردة عليها. ○ الأجهزة المستخدمة في صيانة الإطارات. ○ فحص الإطارات والعجلات. ○ فحص ائزان العجل. ○ ضبط زوايا العجل. 	٤
1-	Kirk T, VanGelder, Fundamentals of Automotive Technology, CDX Automotive 2013 chapter 5	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	صيانة وإصلاح أنظمة التعليق والتوجيه الإلكترونية: <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على مكونات أنظمة التعليق والتوجيه الإلكتروني. ○ الفحص المبدئي لنظام التحكم الإلكتروني في التعليق والتوجيه. ○ تشخيص اعطال أنظمة التحكم الإلكتروني في التعليق والتوجيه. ○ فحص ارتفاع المركبة. ○ فحص مكونات أنظمة التحكم الإلكتروني في التعليق والتوجيه. 	٤
1-	Kirk T, VanGelder, Fundamentals of Automotive Technology, CDX Automotive 2013 chapter 5	مراجع الموضوع

1-	Don Knowles, Today's Technician: Automotive Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning 2010	المراجع
2-	Kirk T, VanGelder, Fundamentals of Automotive Technology, CDX Automotive 2013	
3-	Tim Gilles, Automotive Chassis: Brakes, Suspension, and Steering, THOMSON DELMAR LEARNING 2005	
4-	Sean Bennett Top of Form Bottom of Form, Modern Diesel Technology: Brakes, Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning, 2006. Top of Form	

اسم المقرر	تشخيص الأعطال						الرمز	٢٨١ متمر
متطلب سابق	٢٦٢ متمر، ١٢١ متمر							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة				٤				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٢			تدريب	
	عملي			٤			تعاوني	
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
<p>هذا المقرر يحتوي على أساسيات تشخيص الأعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية في السيارات، وكيفية استخدام الاستراتيجيات العلمية في تتبع العطل حتى التعرف عليه وذلك باستخدام أجهزة الفحص والاختبار لتحديد هذه الأعطال من خلال وضع خطة سليمة لتشخيصها، كما يتضمن طرق فحص السيارات وتشخيص الأعطال بها بحسب كتيبات التصنيع الخاصة بنوع كل سيارة، إلى جانب تشخيص الأعطال الكهربائية بالسيارة.</p> <p>كما يشتمل هذا المقرر على تطبيقات مختلفة لبعض مشاكل السيارات والتي تشمل الأنظمة المتعددة والأسباب وراء كل عطل وتأثير العطل على أداء المركبة في الطريق واحتمال تفاقم العطل وطرق تشخيص هذه الأعطال والأجهزة المناسبة لهذا العطل.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لتشخيص الأعطال الميكانيكية للسيارات والأعطال الكهربائية البسيطة باستخدام أجهزة الفحص المناسبة لك نوع من أنواع المركبات.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
<p>أن يكون المتدرب قادراً على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١ يستوعب نموذج الفحص. ٢ يشخص أعطال المركبة باستخدام حواس (النظر-السمع-الشم). ٣ يستخدم الأجهزة الخاصة بالفحص والقياس لمكونات السيارة. ٤ يفحص ويختبر السيارة بحسب كتيبات التصنيع الخاصة بنوع السيارة. ٥ يشخص الأعطال الميكانيكية للسيارات وكذلك الأعطال الكهربائية البسيطة بالشكل الصحيح. ٦ يستخدم ويعبأ نموذج الفحص بالطريقة الصحيحة. 								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	• استماع و تحليل شكوى مستخدم المركبة .
٨	• أساسيات تشخيص الأعطال واستخدام أجهزة الفحص المختلفة .
١٤	• الفحص حسب كتيب الشركة الصانعة و تحديد العطل .
٧٠	• أعطال المركبة المختلفة (فحصها و طرق إصلاحها) .
٩٦	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

- التقيد بتعليمات السلامة في ورشة السيارات.
- إتباع الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع الأجهزة والدوائر الإلكترونية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>مقدمة عن تشخيص الأعطال في السيارات :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أهمية التشخيص السليم للسيارات. ○ إستراتيجية تشخيص الأعطال في السيارات. ○ ضوابط استلام السيارة من العميل. ○ الخريطة الرئيسية لتحديد والتشخيص الأعطال. ○ أنواع الكتالوجات المستخدمة في السيارة. 	٢
1-	Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	<p>تشخيص حالة المحرك عن طريق :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ استخدام الحواس. ○ الغازات العادمة. ○ اختبار قياس ضغط الانضغاط. ○ اختبار التسرب في الأسطوانة. ○ اختبار السحب (التخلخل) داخل مجمع السحب. ○ اختبار إتران القدرة. 	٤

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
			1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.
4	تشخيص الأعطال في أنظمة المحرك: ○ نظام التبريد. ○ نظام التزييت. ○ نظام الوقود. ○ نظام الإشعال.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.
6	تشخيص الأعطال في الانظمة الكهربائية بالسيارة: ○ بطارية السيارة. ○ نظام بدء الإدارة (السلف). ○ نظام الشحن (المولد). ○ الدوائر الكهربائية. ○ نظام التكييف.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.
4	تشخيص الأعطال في مجموعة نقل القدرة: ○ مجموعة القابض. ○ صناديق التروس اليدوية. ○ ناقل القدرة الذاتي. ○ مجموعة النقل النهائي (الدفرنس).	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.
6	تشخيص الأعطال في أنظمة التعليق والتوجيه والإطارات: ○ الأعطال الشائعة في أنظمة التعليق التقليدية والحديثة. ○ الأعطال الشائعة في أنظمة التوجيه التقليدية والحديثة. ○ الأعطال الشائعة في الإطارات وزوايا العجل وبنز المفصلة.	الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
			1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.
4	<p>الاجهزة المستخدمة في تشخيص وفحص أعطال نظام الفرامل بالسيارة وفحص مكونات نظام ABS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الأعطال الشائعة في أنظمة الفرامل الهيدروليكية. ○ الأعطال الشائعة في نظام منع غلق العجلات (ABS). ○ الأعطال الشائعة في نظام فرامل الهواء. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.
2	<p>كيفية كتابة التقارير الفنية :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ كيفية كتابة تقرير فني عن تشخيص الأعطال وإصلاحها في السيارات. 	<p>الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	1- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.
4	<p>ورش تشخيص الأعطال :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تعليمات وقواعد السلامة في ورش تشخيص الأعطال. ○ تحديد أماكن العدد الخاصة وكتالوجات الخدمة والصيانة للسيارات. ○ كيفية استلام السيارة من العميل. ○ التعرف على نماذج الإصلاح المختلفة الخاصة بعمل ورش السيارات. ○ وضع السيارة على الرافعة وإتباع أسلوب السلامة أثناء الرفع وكيفية تأمين الرافعة. 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p>	1- Kenneth G. Budinski, Engineers' Guide to Technical Writing, ASM International, 2001.
8	<p>الاجهزة المستخدمة لتشخيص حالة المحرك عن طريق:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ استخدام الحواس. ○ الغازات العادمة. ○ اختبار قياس ضغط الانضغاط. ○ اختبار تسرب الأسطوانة. 	<p>الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية</p>	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ اختبار السحب (التخلخل) داخل مجمع السحب. ○ اختبار اتران القدرة. ○ الأعطال الشائعة في محرك السيارة. 	
1-	Kenneth G. Budinski, Engineers' Guide to Technical Writing, ASM International, 2001.	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>أجهزة تشخيص الأعطال:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أجهزة الفحص اليدوية. ○ التعرف على تشخيص السيارة نظام OBD-I, OBD-II. ○ استخدام أجهزة الفحص الحديثة للكشف عن أعطال المنظومات الإلكترونية بالسيارة. 	٤
1-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>الاجهزة المستخدمة لتشخيص الأعطال في أنظمة المحرك:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ نظام التبريد. ○ نظام التزييت. ○ نظام الإشعال. 	٤
1-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>الاجهزة المستخدمة في تشخيص أعطال دائرة الوقود (التقليدي ونظام الحقن)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تشخيص أعطال دائرة الوقود التقليدي. ○ تشخيص أعطال دائرة الوقود الإلكتروني. 	٨
1-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>الاجهزة المستخدمة لتشخيص الأعطال في الانظمة الكهربائية بالسيارة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ بطارية السيارة. ○ نظام بدء الإدارة (السلف). ○ نظام الشحن (المولد). ○ الدوائر الكهربائية. ○ تشخيص أعطال دائرة التكييف بالسيارة. 	١٢
1-	Barry Hollembeak, Today's Technician: Automotive Electricity and Electronics, Classroom and ..., CENGAGE LEARNING, 2014.	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>الاجهزة المستخدمة في تشخيص أعطال نظام نقل القدرة وصناديق السرعات العادية والذاتية والمحور الخلفي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مجموعة القابض. ○ صناديق التروس اليدوية. ○ ناقل القدرة الذاتي. ○ ناقل القدرة الذاتي ذو التحكم الالكتروني. ○ مجموعة النقل النهائي (الدفرنس) والمحاور. 	٨
1-	Barry Hollembeak, Today's Technician: Automotive Electricity and Electronics, Classroom and ..., CENGAGE LEARNING, 2014.	مراجع الموضوع
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>الاجهزة المستخدمة في تشخيص أعطال نظام التعليق والتوجيه وزوايا العجل وبنز المفصلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الأعطال الشائعة في أنظمة التعليق التقليدية. ○ الأعطال الشائعة في أنظمة التعليق الالكترونية. ○ الأعطال الشائعة في أنظمة التوجيه التقليدية. ○ الأعطال الشائعة في أنظمة التوجيه الالكترونية. ○ تشخيص الأعطال الشائعة في الإطارات. ○ تشخيص أعطال زوايا العجل وبنز المفصلة. 	٨
1-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011. Chapter 5	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء العملي) الأسئلة الشفهية	<p>الاجهزة المستخدمة في تشخيص وفحص أعطال نظام الفرامل بالسيارة وفحص مكونات نظام ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الأعطال الشائعة في أنظمة الفرامل الهيدروليكية. ○ الأعطال الشائعة في نظام منع غلق العجلات (ABS). ○ الأعطال الشائعة في نظام فرامل الهواء. 	٨
1-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011. Chapter 9	مراجع الموضوع

1-	Tom Denton, Advanced Automotive Fault Diagnosis, 4th Ed: Automotive Technology: Vehicle ..., Routledge, 2014.	المراجع
2-	Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.	
3-	Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.	
4-	Tim Gilles, Automotive Service, CENGAGE LEARNING, 2015.	
5-	Barry Hollembeak, Today's Technician: Automotive Electricity and Electronics, Classroom and ..., CENGAGE LEARNING, 2014.	
6-	Kenneth G. Budinski, Engineers' Guide to Technical Writing, ASM International, 2001.	

اسم المقرر		المشروع					الرمز	٢٩٥ مقرر
متطلب سابق								
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال		١		٢		٣		
محاضرة								
عملي								
تمرين								
تدريب								
تعاوني								
وصف المقرر:								
<p>يكون المشروع تطبيقياً عملياً يهدف إلى تنمية مهارات الابتكار والابداع والتخيل لدى المتدرب متسلحاً في ذلك في كل المهارات التي اكتسبها المتدرب والتي تم التدريب عليها واكتسبها المتدرب من جميع المقررات التدريبية النظرية والعملية بطريقة تكاملية و بصورة علمية صحيحة. وكذلك التفكير بعمق وبطرق مختلفة بشكل ابداعي وإقامة ورش عمل بين المتدربين لمحاولة حل المشكلات المختلفة واختيار انسب وافضل الطرق لحل المشكلة الرئيسية والمشاكل الفرعية التي تنتج اثناء تادية العمل . ومن ثم كتابة تقرير نهائي موضحا الهدف والخطوات و النتائج التي تم توصل اليها وكذلك الإشارة الى التكاليف المادية أثناء تنفيذ المشروع والمدة الزمنية التي استغرقها تنفيذ المشروع.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف إلى إكساب المتدرب الخبرة النظرية و العملية لتنفيذ فكرة ما أو حل مشكلة فنية في التخصص بطريقة علمية وفق إستراتيجية زمنية لانجاز المشروع.</p>								
الأهداف التفصيلية للمقرر:								
<p>أن يكون المتدرب قادراً على أن:</p>								
<ol style="list-style-type: none"> ١ يحدد موضوع مناسب للمشروع. ٢ ينفذ دراسة جدوى المشروع. ٣ يهتم بالسؤال و ويناقش لحل عوائق العمل. ٤ يبحث عن مصادر مناسبة للمعلومة(انترنت-مراجع-كتالوجات). ٥ ينفذ المشروع. ٦ يكتب تقارير الفنية الدورية و التقرير النهائي و تسليمهما لمشرف المشروع. ٧ يتتبع إرشادات الأمن و السلامة. ٨ يحدد احتياجات المشروع. ٩ ينمي روح العمل الجماعي. ١٠ يستخدم برامج المساعدة في الحاسب الآلي. 								

ساعات التدريب العملية	الوحدات (النظرية والعملية)
٨	• اختيار المشرع.
٣٢	• تنفيذ المشروع.
٨	• إعداد التقرير.
٤٨	المجموع



إجراءات واشتراطات السلامة :
<ul style="list-style-type: none"> ○ مراعاة قواعد السلامة العامة. ○ مراعاة السلامة الشخصية. ○ استخدام الأدوات والتجهيزات بالطريقة الصحيحة.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	اختيار المشرع: <ul style="list-style-type: none"> ○ البحث في المراجع . ○ تحديد جدول زمني للتنفيذ. ○ تحديد الخامات و الأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع. 	٨
	Dr. Graham Basten, Introduction to Scientific Research Projects, Dr. Graham Basten& Ventus publishing Aps, 2010, ISBN 978-87-7681-674-2 chapter 3	مراجع الموضوع
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	تنفيذ المشروع: <ul style="list-style-type: none"> ○ تنفيذ المشروع في المدة المقررة. 	٣٢
	Dr. Graham Basten, Introduction to Scientific Research Projects, Dr. Graham Basten& Ventus publishing Aps, 2010, ISBN 978-87-7681-674-2 chapter 3	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	إعداد التقرير: ○ إعداد تقرير نهائي.	٨
Gary Thomas, Research Project: A Guide for Students in Education and ..., SAGE Publications Ltd, 2009. Chapter 11	مراجع الموضوع	

Dr. Graham Basten, Introduction to Scientific Research Projects, Dr. Graham Basten & Ventus publishing Aps, 2010, ISBN 978-87-7681-674-2	المراجع
Gary Thomas, Research Project: A Guide for Students in Education and ..., SAGE Publications Ltd, 2009.	



الملاحق والمراجع

ملحق بتجهيزات المعامل والورش والمختبرات

بيان بالمعامل والورش والمختبرات

م	اسم المعمل/الورشة	الطاقة الاستيعابية للتدريب	الموارد البشرية	المقررات التدريبية المستفيدة من المعمل/الورشة/المختبر
١ -	ورشة اساسيات الورش	٢٠	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة الاساسيات
٢ -	مختبر مبادئ الكهرباء والالكترونيات	١٥	٣	<ul style="list-style-type: none"> • أساسيات ورش • السلامة والصحة المهنية . • محركات السيارات . • نظام الاشعال . • الأنظمة الكهربائية • والالكترونية بالسيارات • نظام الفرامل • نظام وقود البنزين • محركات الطاقات البديلة • منظومات التحكم في ملوثات السيارات • ورشة تشخيص الاعطال
٣ -	معمل الرسم بالحاسب	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • الرسم بالحاسب الالي
٤ -	ورشة محركات السيارات	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة صيانة وإصلاح المحركات • ورشة نظام وقود البنزين • ورشة نظام الاشعال • ورشة نظام وقود الديزل • ورشة تشخيص الاعطال
٥ -	ورشة نظام الفرامل	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة نظام الفرامل • ورشة تشخيص الأعطال • ورشة التعليق والتوجيه • ورشة نقل القدرة
٦ -	الأنظمة الكهربائية والالكترونية بالسيارات	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • مختبر مبادئ الكهرباء • والالكترونيات • نظام الأشعال

م	اسم المعمل / الورشة	الطاقة الاستيعابية للتدريب	الموارد البشرية	المقررات التدريبية المستفيدة من المعمل / الورشة / المختبر
				<ul style="list-style-type: none"> • الأنظمة الكهربائية والالكترونية بالسيارات • نظام الفرامل • نظام وقود البنزين • محركات الطاقات البديلة • منظومات التحكم في ملوثات السيارات • ورشة تشخيص الاعطال
٧ -	ورشة صيانة وإصلاح المحركات	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة نظام وقود البنزين • ورشة نظام الاشعال • نظام وقود الديزل • ورشة تشخيص الأعطال • مختبر نظام وقود الديزل
٨ -	ورشة نقل القدرة	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة نقل القدرة
٩ -	ورشة نظام وقود البنزين	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة محركات السيارات • ورشة صيانة وإصلاح المحركات • ورشة نظام وقود البنزين • ورشة نظام الاشعال • نظام وقود الديزل • ورشة تشخيص الاعطال
١٠	ورشة نظام الاشعال	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة محركات السيارات • ورشة صيانة وإصلاح المحركات • ورشة نظام وقود البنزين • ورشة تشخيص الاعطال
١١	مختبر محركات الطاقات البديلة	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • محركات الطاقات البديلة • منظومات التحكم في الملوثات
١٢	مختبر منظومات التحكم في ملوثات السيارات	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • منظومات التحكم في الملوثات • محركات الطاقات البديلة
١٣	مختبر نظام وقود الديزل	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • نظام وقود الديزل

م	اسم المعمل/الورشة	الطاقة الاستيعابية للتدريب	الموارد البشرية	المقررات التدريبية المستفيدة من المعمل/الورشة/المختبر
١٤	ورشة نظام التعليق والتوجيه	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة محركات السيارات • ورشة صيانة وإصلاح المحركات • ورشة نظام وقود البنزين • ورشة نظام الفرامل • ورشة تشخيص الاعطال
١٥	ورشة تشخيص الاعطال	١٥	١	<ul style="list-style-type: none"> • ورشة محركات السيارات • ورشة صيانة وإصلاح المحركات • ورشة نظام وقود البنزين • ورشة نظام الفرامل • ورشة تشخيص الأعطال • منظومات التحكم في الملوثات • محركات الطاقات البديلة

قائمة بالتجهيزات التفصيلية لكل معمل أو ورشة أو مختبر

ورشة ورشة أساسيات الورش		
م	اسم الصنف	الكمية
١ -	ملازم وطاولات عمل	١٥
٢ -	أدوات التختيم والترميز	٣ طقم
٣ -	ادوات البرشمة	٣ طقم
٤ -	أدوات التخويش والبرغلة	٣ طقم
٥ -	أدوات ذمبة العلام وشوكة العلام	٣ طقم
٦ -	بنط حديد مختلفة المقاسات	١٠ طقم
٧ -	سندان	٢
٨ -	دولاب حديدي لتخزين الأدوات	٣
٩ -	قدمه ذات الورنية	٢٠
١٠ -	مسطرة حديدية	٢٠
١١ -	شنكار	٢٠
١٢ -	شواكيش	٢٠
١٣ -	فرجار	٢٠
١٤ -	ميكرومتر قياس الأقطار الداخلية والخارجية	٢
١٥ -	فلر	٢٠
١٦ -	مثقاب كهربائي ثابت	٢
١٧ -	مثقاب كهربائي متحرك	٤
١٨ -	مكبس هيدروليكي	٢
١٩ -	طقم مبارد متنوعة	٢٠ طقم
٢٠ -	منشار حديدي يدوي	٢٠
٢١ -	منشار حديدي الي	٢
٢٢ -	طقم عدة متنوع	٢



ورشة مقرر الكهرباء والالكترونيات		
م	اسم الصنف	الكمية
١-	مجموعة من الشنط تحتوي على عناصر الكترونية لتركيب الدوائر الكهربائية والالكترونية	١٢ شنطة
٣-	نماذج توضيحية للدوائر الكهربائية والالكترونية المختلفة .	٣
٣-	مجموعة من العناصر الالكترونية المختلفة (ترانزستور ، داويد ، زينر داويد ، ثايروستور ، مقاومات مختلفة ، مرحلات)	٥ مجموعات
٤-	اجهزة قياسات كهربائية متعددة الأغراض	١٢
٥-	طاولات مختبر للدوائر الكهربائية البسيطة	١٥
٦-	كاويات لحام	١٥

ورشة مقرر السلامة والصحة المهنية		
م	اسم الصنف	الكمية
١-	خوذة راس	٣
٢-	نظارات واقية للعينين	٣
٣-	واقيات الإذن	٣
٤-	واقيات اليدين عن الحرارة (قماش)	٥
٥-	قفازات بلاستيك واقية عن المواد الكيماوية	٥
٦-	شنطة إسعافات أولية	٢
٧-	طفايات حريق متنوعة (بودرة ، أول أكسيد الكربون الخ)	٦
٨-	عربية عدة متكاملة	١

معمل مقرر لرسم الهندسي والفني		
م	اسم الصنف	الكمية
١-	طاولات رسم حديثة	١٥
٢-	أدوات رسم كبيرة(فرجار ، منقله ، مثلثات) يستخدمها المدرب	٦
٣-	ورق خاص بالرسم يستخدمها المتدرب	٢٠٠
٤-	لوحات رسم	١٥

ورشة مقرر محركات السيارات		
م	اسم الصنف	الكمية
١	نموذج لشاحن جيري	٣
٢	جهاز قياس ضغط الانضغاط	٤
٣	جهاز قياس مرونة نابض الصمامات	٢
٤	جهاز فقد في الضغط	٤
٥	عربية عدة متكاملة	٢
٦	رافعة هيدروليك (تمساح) (٥) و (١٠) طن	١
٧	رافعة أربعة أعمدة ١٠ طن + رافعة شوكيه ٥ طن	١
٨	مجموعة محددات قياس (الاسطوانة) داخلية	٣
٩	محددات قياس الخلوص (فيلر)	٥
١٠	محددات قياس الإشعال	٥
١١	ساعة قياس	٥
١٢	ميكرومتر لقياس الأقطار الخارجية والداخلية والأعماق	٥
١٣	ميكرومتر وجه الساعة	٥
١٤	مضخة سحب السوائل	٢
١٥	ونش لرفع المحرك	١
١٦	مكينة غسيل المحرك بالماء الساخن	٢
١٧	جهاز غسيل القطع المفكوكة	٢
١٨	زرجينات استخراج الشنابر مقاسات مختلفة	٥
١٩	زرجينات استخراج جلب عمود الكامات	٥
٢٠	زار جينة إخراج الجلب النحاسية	٥
٢١	مجموعة زارجينة خاصة بفك جلب الاسطوانات	٥
٢٢	زارجينة فك جلب عمود الكامات	٥
٢٣	جهاز إزالة شفة المكبس	٥
٢٤	زارجينة فك الصمامات (بلوف)	٥
٢٥	ضاغط هواء	١
٢٦	مسدس هواء	١
٢٧	جهاز جلب قاعدة الصمامات بملحقاته	٢
٢٨	أجهزه فحص الفولت والأمبير و المقاومة	١٠

ورشة مقرر محركات السيارات		
م	اسم الصنف	الكمية
٢٩	مسطرة اختبار استواء المحرك	٢
٣٠	حامل محرك لا يقل عن ٢ طن	٢
٣١	طقم تركيب الصوف	٢
٣٢	نموذج لشاحن جبيري	٣

ورشة ومختبر مقرر الأنظمة الكهربائية بالسيارات		
م	اسم الصنف	الكمية
١	هيدروميتر لفحص كثافة سائل البطارية	٥
٢	أجهزه فحص الفولت والأمبير و المقاومة	١٦
٣	قطاع لأجزاء دائرة بدء الحركة	٣
٤	جهاز شحن البطارية	٣
٥	كابل اشتراك بين البطاريات	٥
٦	جهاز تشغيل المحرك (يقوم مقام البطارية	٥
٧	مجموعة من جهاز بدء الحركة (السلف)	١٥
٨	قدمه ذات الورنية	١٥
٩	ميزان زنبركي لقياس قوة النابض	٥
١٠	قطاع لدائرة الشحن	٥
١١	مولدات للتدريب	١٥
١٢	جهاز لاختبار الشد للسير	٥
١٣	مرحلات	١٥
١٤	فيوزات متعددة القيم	١٥
١٥	لمبة فحص	١٥
١٦	جهاز فحص السلف ثابت ومتحرك	٢
١٧	جهاز فحص المولد ثابت ومتحرك	٢
١٨	عدة خاصة لفك السلف والمولد	١٥
١٩	جهاز فحص وضبط الإضاءة	٢
٢٠	جهاز تعب الفريون وجهاز الكشف عن تسرب الفريون	٢
٢١	مجموعة زرجينات مختلفة لفك الضاغط	٣ طقم

ورشة ومختبر مقرر الأنظمة الكهربائية بالسيارات

م	اسم الصنف	الكمية
٢٢	كاوية لحام كهربائية	٣
٢٣	سيارة حديثة تتضمن دائرة التكييف	١
٢٤	قطاع بطارية	٣
٢٥	عربية عدة متكاملة	١

ورشة مقرر التعليق والتوجيه

م	اسم الصنف	الكمية
١	زارجينة استخراج ذراع الهابط	٥
٢	زارجينة ضغط الياي	٥
٣	زارجينة إخراج الرمان بلي داخلي وخارجي	٥
٤	زارجينة فك النابض اللولبي	٥
٥	شوكة إخراج الأذرع	٥
٦	جهاز ترصيص العجلات خارج المركبة او على المركبة	١
٧	جهاز تبديل الإطارات (بنشر)	١
٨	زرجينات خاصة بفك الوصلات المفصلية	٢ طقم
٩	عدة خاصة لفك علب التوجيه	٢
١٠	عدة خاصة لفك مضخات التوجيه	٢
١١	جهاز ضبط زوايا العجل	١
١٢	ضاغط هواء	١
١٣	زارجينة ثنائية و ثلاثية الأطراف مختلفة المقاسات	١
١٤	عربية عدة متكاملة	٢
١٥	زارجينة استخراج ذراع الهابط	٥
١٦	زارجينة ضغط الياي	٥
١٧	زارجينة إخراج الرمان بلي داخلي وخارجي	٥
١٨	زارجينة فك النابض اللولبي	٥
١٩	شوكة إخراج الأذرع	٥
٢٠	جهاز ترصيص العجلات خارج المركبة او على المركبة	١

ورشة مقرر نظام الفرامل		
م	اسم الصنف	الكمية
١	زراجينة كبس الكليبر	٥
٢	جهاز تنظيف الفرامل	٥
٣	لوحة تعليمية لنظام الفرامل الهوائية والهيدروليكية	٥
٤	جهاز فحص كل من نظام (ABS) و (TRC) و (BAS) و (CBC) و (ESP)	٥
٥	ساعة قياس ضغط الفرامل العلبة الرئيسية	٥
٦	جهاز طرد الهواء من دائرة الفرامل	١
٧	مجموعة حساسات لكل من نظام (ABS) و (TRC) و (BAS) و (CBC) و (ESP)	١
٨	مجموعه من الاسطوانات الرئيسية	٢ طقم
٩	مجموعه من الاسطوانات الفرعية للفرامل الانقباضية والانفراجية	٢
١٠	قطاع للمؤازر التخلخلي	٢
١١	قطاع للمؤازر الهيدروليكي	١
١٢	نموذج للفرامل الكهربائية	١

ورشة مقرر منظومات البنزين		
م	اسم الصنف	الكمية
١	جهاز فحص مضخة الوقود البنزين	٢
٢	ملازم لتثبيت لتوضيب المغذي	٦
٣	عدة خاصة لفك وتركيب نظام الحقن الالكتروني	٢
٤	جهاز تنظيف البخاخات حديث	٢
٥	أجهزه فحص الفولت والأمبير و المقاومة	٥
٦	لمبة فحص	٥
٧	جهاز تحليل غازات العادم	٢
٨	جهاز تشخيص أنظمة الحقن الالكترونية الحديثة	٢
٩	أجهزة قياس ضغط الوقود	٢
١٠	عربية عدة متكاملة	١

ورشة مقرر نظام نقل القدرة		
م	اسم الصنف	الكمية
١	حامل صندوق السرعات و دفرنسات	٦
٢	عدة خاصة لفك صناديق السرعات والعادي	٣
٣	عدة خاصة لفك مجموعة الإدارة النهائية (الدفرنس)	٣
٤	عدة خاصة لفك العمود المفصلي (الكردان)	٣
٥	عدة خاصة لفك القابض	٣
٦	عدة خاصة لفك المحاور الجانبية (العكوس)	٣
٧	عدة خاصة لفك الدفع الرباعي (الدبل)	٣
٨	رافعة صندوق السرعات هيدروليكية	٢
٩	مضخة تزييت صندوق السرعات والمحور الخلفي	٢
١٠	عدة سنتره للقابض لأنواع مختلفة من السيارات	٢
١١	ماكينة تجليخ لتسوية أسطح الحذافة وقرص الضغط	١
١٢	نماذج مختلفة من القوابض	١٢
١٣	نماذج مختلفة من المحور الخلفي	١٠
١٤	نماذج مختلفة من المحور الأمامي	١٠
١٥	عربية عدة متكاملة	١

ورشة مقرر منظومات التحكم في ملوثات السيارات		
م	اسم الصنف	الكمية
١	جهاز تحليل غازات العادم (SUN-MGA-1200)	١
٢	جهاز KEG500 لتحليل غازات العادم	١
٣	Gas Cap Tasting	١
٤	جهاز قياس غازات العادم محمول باليد (OBD-2 MONITORS)	١
٥	بوش FSA 74XXX لفحص وتحليل نسبة غازات المحركات	١
٦	عربة عدة متكاملة	١

ورشة مقرر صيانة واصلاح المحركات		
الكمية	اسم الصنف	م
١	مكينة غسيل المحرك بالماء الساخن	١
١	جهاز غسيل القطع المفكوكة	٢
٢	حامل محرك لا يقل عن ٢ طن	٣
٢ طقم	زرجينات استخراج الشنابر مقاسات مختلفة	٤
٢ طقم	زرجينات لتركيب المكبس مقاسات مختلفة	٥
٢ طقم	زرجينات استخراج جلب عمود الكامات	٦
٢ طقم	زارجينة إخراج الجلب النحاسية	٧
٢ طقم	عدة خاصة بإخراج جلب الاسطوانات	٨
٢	جهاز إزالة شفة المكبس	٩
٣	زارجينة فك الصمامات (بلوف)	١٠
٢	طقم تركيب الصوف	١١
١	جهاز جليخ صمامات وقاعدتها	١٢
١	ضاغط هواء	١٣
١	مسدس هواء	١٤
٢	مسطرة اختبار استواء سطح رأس المحرك	١٥
١	جهاز كشف التشققات مغناطيسي (بواسطة البرادة المغناطيسية)	١٦
١	نماذج لمحركات ذات الاسطوانة الواحدة	١٧
١	نماذج لمحركات ثنائية الأشواط	١٨
٥	محرك ثنائي الأشواط	١٩
٥	محرك ذو اسطوانة واحدة	٢٠
١	عربية عدة متكاملة	٢١
١	مكينة غسيل المحرك بالماء الساخن	٢٢
١	جهاز غسيل القطع المفكوكة	٢٣
٢	حامل محرك لا يقل عن ٢ طن	٢٤
٢ طقم	زرجينات استخراج الشنابر مقاسات مختلفة	٢٥
٢ طقم	زرجينات لتركيب المكبس مقاسات مختلفة	٢٦

ورشة مقرر صيانة واصلاح المحركات		
م	اسم الصنف	الكمية
٢٧	زرجينات استخراج جلب عمود الكامات	٢ طقم
٢٨	زارجينة إخراج الجلب النحاسية	٢ طقم
٢٩	عدة خاصة بإخراج جلب الاسطوانات	٢ طقم

ورشة مقرر نظام وقود الديزل		
م	اسم الصنف	الكمية
١	محرك أربع أسطوانات ذو مضخة حقن دوارة وتحكم إلكتروني	١
٢	محرك ست أسطوانات ذو مضخة حقن مستقيمة	١
٣	محرك أربع أسطوانات ذو نظام حقن Commun-Rail	١
٤	محرك ثمان أسطوانات خاص بالنقل الثقيل وأن تكون مزودة بالتالي: - لوحة مبيانات بها مفتاح تشغيل وجميع المبيانات الضرورية للتشغيل - دوائر التبريد - مجاري تصريف العادم - وحدة مفاتيح توليف أعطال مثبتة مع المحرك - كتيبات التدريب والتشغيل والصيانة	١
٥	شاحنة حديثة الصنع ذات محرك ديزل New Truck with Diesel Engine بالمواصفات التالية: - أن لا يكون قد مضى على سنة الصنع أكثر من عام - ذات نظام فرامل هوائية مانع للإغلاق ABS	١
٦	جهاز فحص البخاخات من نوع EPS 100	١
٧	جهاز EPS 200 لفحص البخاخات الكهرومغناطيسية و مضخات من نوع وحدة الحقن . UI	٢
٨	منصة فحص مضخات الحديثة من نوع EPS 815 مزودة بـ KMA أو CRS 845.	١
٩	جهاز KTS 650 لفحص المضخة في الورشة أو أثناء قيادة السيارة.	١

ورشة مقرر نظام وقود الديزل		
م	اسم الصنف	الكمية
١٠	مضخات الحديدية من نوع الخط المشترك Commun Rail و مضخة الدوارة VP 44 مضخات من نوع وحدة الحقن UI و مضخات من نوع وحدة الضغط UP و مضخات الموزعة من نوع VP29-30-33 .	٣ من كل نوع
١١	جهاز قياس الضغط في محركات الديزل Diesel Compression Gauge	٣
١٢	F3-D لفحص الشاحنات و المعدات الثقيلة العاملة بالديزل	١
١٣	عربية عدة متكاملة	١

ورشة مقرر تشخيص الأعطال		
م	اسم الصنف	الكمية
١	جهاز اختبار ضغط الانضغاط	١
٢	جهاز تحليل غازات العادم	١
٣	جهاز اختبار التخلخل في المحرك	١
٤	جهاز اختبار ضغط دورة التبريد	١
٥	جهاز اختبار اتران قدرة المحرك	١
٦	جهاز اختبار شحن وتفريغ غاز التبريد (الفريون)	١
٧	الأجهزة التي تتعامل مع أنظمة OBD-I, OBD-II	٢
٨	جهاز تيك II	١
٩	جهاز فحص التسرب من دائرة التبريد	١
١٠	جهاز لانش CRP١٢٣	٣ من كل نوع
١١	F3-W لفحص و برمجة السيارات	٣
١٢	عربية عدة متكاملة	١



المراجع

<ul style="list-style-type: none"> • Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 • Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5 • Diagnosis, Service, and Repair”, The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 • Croussr– Anglin, “Automotive Mechanics” - 10th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 • William H. Crouse and Donald L. Anglin, “Automotive Technician’s Handbook”, The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5 • Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, “Auto Diagnosis, Service, and Repair”, The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 • Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5□ • James H, "Drafting, technology,, Earle Addison-Wesley Publications co. • M.A. Parker & L.J. Dennis, "Engineering drawing Fundamentals', Stanley Theories. • James E. Duffy, "Auto Electricity, Electronics, Computers", The Goodheart-Willcox Company Inc. • Stockel, and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Wilcox Company Inc., ISBN 1-56637-144-9 • John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals of Service&', ISBN 0-8669 1-0476 • Harcourt Brace Jovanivich, "Automotive computer control systems", Fundamentals and services, Publishers, ISBN 0-15-504355-2 • Harper and Row, "Automotive Electrical Systems", Classroom Manual, Check-Chart Automotive Series • Robert Bosch Coop, "Automotive Handbook", Bosch, VDI-Verlag, • Robert Bosch Coop, "Fault Detection with Oscilloscope", ISBN 1-689-9804-86 • Robert Bosch Coop, "Bosch Technical Instruction Series", Engine Electronics Alternators Starting Systems • Matin W. Stockel and Martin T. Stockel, "Auto Fundamentals", The Goodheart-Wilcox Company Inc. • William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 • Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 	المراجع
---	---------

- Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1
- Chris Johanson and Martin T. Stockel, "Auto Brakes Technology", The Goodheart-Willcox Company, Inc., 2000, ISBN 1-56637-704-8
- James D. Halderman and Chase D. Michell, "Automotive Brake Systems", Prentice Hall Multimedia Series in Automotive Technology, Second Edition, 2000
- Lane Eichhorn, Clifton Owen, "Automotive Brake Systems", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-0937-4
- George Omura, Mastering AutoCAD 2002
- James A. Whitson, 500 Electronic IC Circuits
- AutoCAD 2000(or Later) User's Guide, Autodesk, Inc.
- Auto CAD التصميم ثلاثي الأبعاد باستخدام
ترجمة و إعداد المهندس أيمن سيد درويش ، شعاع للنشر و العلوم ، سوريا ، حلب.
- "Technical Drawing" Author: Freferick, E. Giesecke et al. Publisher: Mac-Millan Company
- Harcourt Brace Jovanivich, "Automotive computer control systems", Fundamentals and services, Publishers, ISBN 0-15-504355-2
- Stockel and Johanson, "Auto Service and Repair", The Goodheart-Willcox Company, ISBN 1-56637-144-9
- Robert Bosch GmbH, "Automotive Handbook", ISBN 0-89 283-518-6
- Robert Bosch Coop, "Bosch Technical Instruction Series",
- James E. Duffy, "Auto Electricity, Electronics, Computers", The Goodheart-Willcox Company Inc.
- John Deere, "Electrical Systems, Fundamentals of Service&', ISBN 0-8669 1-0476
- Heinze Heisler, "Advanced Engine Technology", Edward Arnold, ISBN 0340568224
- Enjavec, Jack and Schai~, Robert, "Automotive Technology", 2nd Edition Delmar Publishers, An international Thomson Publishing Company,
- William Crouse, "All Automobile" (12 parts), Mars Publishing House,
- Duffy, James E., and Smith, Howard B., " Auto Fuel and Emission Control Systems Technology", The Goodheart-Willcox company, INC, ISBN 0-87006- 932- 2
- Duffy, James E., "Auto Engines" The Goodheart-Willcox Company, INC, ISBN 0-87006477-3
- M.K. Gajendra Babu, K.A., Alternative Transportation Fuels: Utilisation in Combustion Engines , Taylor & Francis Group, 2013,
- James Larminie, John Lowry , Electric Vehicle Technology Explained , John Wiley & Sons , 2012
- Nick Hunter , How Electric and Hybrid Cars Work , Gareth Stevens Publishing , 2014
- Iqbal Husain , Electric and Hybrid Vehicles: Design Fundamentals, Second Edition , Taylor & Francis Group , 2011

- Donald Steeby, Alternative Energy: Sources and Systems, Delmar cengage Learning, 2012
- S.M. Shafi, Environmental Pollution, ATLANTIC Publishers & Distributers, 2005.
- Robert F. Phalen, Robert N. Phalen, Introduction to Air Pollution Science, Jones & Bartlett Learning, 2013.
- Francisco J. Cervantes, Environmental Technologies to Treat Nitrogen Pollution, IWA Publishing, 2009.
- S.M. Shafi, Environmental Pollution, ATLANTIC Publishers & Distributers, 2005.
- Asif Faiz, Christopher S. Weaver, Michael P. Walsh, Air Pollution from Motor Vehicles: Standards and Technologies for ..., THE WORLD BANK, 1996.
- Tim Gilles, Automotive Service, CENGAGE LEARNING, 2016.
- Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.
- Jeff E. Brooks-Harris, Susan R. Stock-Ward, Workshops: Designing and Facilitating Experiential Learning, SAGE Publication, 1999.
- Pamela Hamilton, The Workshop Book: How to design and lead successful workshops, PEARSON EDUCATION LIMITED 2016.
- Jeffrey Zurschmeide, How to Design, Build and Equip Your Automotive Workshop on a Budget, CarTech, 2011.
- Qianfan Xin, Diesel engine system design, Woodhead Publishing, 2011.
- Jean-Luc Pallas, "The Adlard Coles Book of Maintenance and Repair" for DIESEL ENGINES, Adlard Coles Nautical an imprint of Bloomsbury Publishing, 2013
- Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Diesel Engines, Delmare Cengage Learning 2010
- Paul Dempsey, Troubleshooting and Repair of Diesel Engines, McGraw-Hill Companies 2007
- Don Knowles, Today's Technician: Automotive Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning 2010
- Kirk T, VanGelder, Fundamentals of Automotive Technology, CDX Automotive 2013
- Tim Gilles, Automotive Chassis: Brakes, Suspension, and Steering, THOMSON DELMAR LEARNING 2005
- Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Brakes, Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning, 2006.
- Tom Denton, Advanced Automotive Fault Diagnosis, 4th Ed: Automotive Technology: Vehicle ..., Routledge, 2014.
- Keith McCord, Automotive Diagnostic Systems, CAR TECH, 2011.
- Tracy Martin, How To Diagnose and Repair Automotive Electrical Systems, MotorBooks, 2005.

- | | |
|--|--|
| • Tim Gilles, Automotive Service, CENGAGE LEARNING, 2015. | |
| • Barry Hollembeak, Today's Technician: Automotive Electricity and Electronics, Classroom and ..., CENGAGE LEARNING, 2014. | |
| • Sean Bennett, Modern Diesel Technology: Brakes, Suspension & Steering, Delmare Cengage Learning, 2006. | |
| • Kenneth G. Budinski, Engineers' Guide to Technical Writing, ASM International, 2001. | |



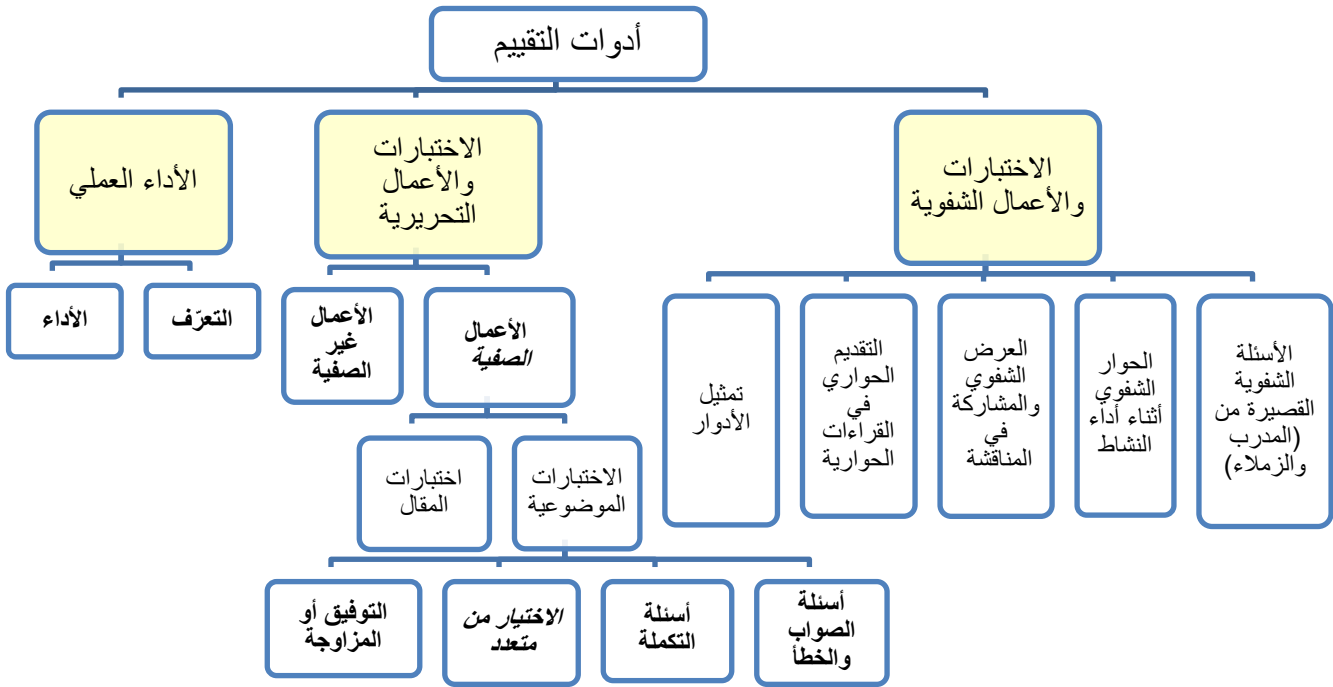
ملحق عن أدوات التقييم

تعريف التقييم:

هناك من عرّف التقييم بأنه **تقدير الشيء والحكم عليه**، كما عرّف 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 يُعدّها ويجهزها المدرب لتنفيذها في الصف بما في ذلك الاختبارات، وقد اتفق التربويون على تقسيم الاختبارات التي يُعدّها المدرب إلى نوعين:

أ-الاختبارات الموضوعية: ويتحدد مفهوم الاختبارات الموضوعية بمدى بُعدها 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 جزئياً 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 رأى أو حقيقة.
- **أسئلة التكملة:** يتكون سؤال التكملة من جملة أو عدة جمل محذوف منها بعض الكلمات أو العبارات أو الرموز ويطلب وضع الكلمة المناسبة أو العبارة المحذوفة في المكان الخالي وتهدف إلى اختبار قدرة المتعلم على تذكر العبارات بحيث يستكمل المعنى المقصود.
- **أسئلة الاختيار من متعدد:** وهي الأكثر 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 يحتوى 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 معينة أمام كل خطوة أو جزء تشير إلى مقدار إتقان المتدرب في الأداء والزمن الذي استغرقه في التنفيذ.