

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -

سیستم مولد قدرت

نفره کسب شده	غیرقابل قبول (۱ نمره)	قابل قبول (۲ نمره)	بالتر از حد انتظار (۳ نمره)	طرح فعالیت		
		<input type="checkbox"/>	۱- استفاده صحیح از چک بالابر	به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱	
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۲- استفاده از ابزار پنوماتیکی (بکس بادی)			
		<input type="checkbox"/>	۳- استفاده صحیح از انگوز فن			
		<input type="checkbox"/>	۴- استفاده صحیح از پرس هیدرولیکی			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- شناسایی انواع آچار	به کارگیری ابزارهای عمومی	۲	
		<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب مناسب انواع آچار			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- تشخیص دقت انواع کولیس	به کارگیری ابزارهای اندازه گیری	۳	
		<input type="checkbox"/>	۲- توانایی خواندن انواع کولیس			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- پیدا کردن زمان بازدید های سرویس خودرو (کیلومتر)	استفاده از کتاب راهنمای سرویس و تعمیرات خودرو	۴	
		<input type="checkbox"/>	۲- پیدا کردن گشتاور مورد نیاز پیچ و مهره ها			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- شناسایی انواع پیچ و مهره ها با شاپلن دنده و جداول استاندارد پیچ و مهره	شناسایی از روی حروف و علائم پیچ و مهره و تعیین و گرید آنها	تعیین مشخصات انواع پیچ و مهره ها و گرید آنها	۵

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -

سیستم مولد قدرت

	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- معادل یایی انواع آچارهای میلی متری به اینچی و برعکس از طریق محاسبه		تبدیل اندازه آچارهای میلی متری و اینچی	۶
		<input type="checkbox"/>	۲- معادل یایی انواع آچارهای میلی متری به اینچی و برعکس از روش تقریبی			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- انتخاب روش مناسب جهت خروج پیچ بریده شده		خارج کردن پیچ های بریده در کار	۷
		<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب ابزار جهت خارج کردن پیچ			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- نشستی یایی سیستم سوخت		نشستی یایی	۸
		<input type="checkbox"/>	۲- نشستی یایی روغن موتور			
		<input type="checkbox"/>	۳- نشستی یایی مایع خنک کننده موتور			
		<input type="checkbox"/>	۱- تشخیص پارگی یا معیوب بودن دسته موتور		کنترل سلامت دسته موتورها	۹
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره ای		کنترل گشتاور اتصالات پیچ و مهره های سیستم مولد قدرت	۱۰
		<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب تورک متر مناسب			
		<input type="checkbox"/>	۳- کنترل اتصالات توسط تورک متر			
مجموع نمره						
		<input type="checkbox"/>	یه کار گیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۱۱
		<input type="checkbox"/>	زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۱۲
		<input type="checkbox"/>	رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۱۳
		<input type="checkbox"/>	ساماندهی - پاکیزه سازی نظم و ترتیب - استاندارد سازی - انضباط		پایده سازی SS در محیط کار	۱۴
مجموع نمره						

در صورتی که هنرجو کنترل سلامت دسته موتور را انجام ندهد مردود نمی شود.

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو-

سیستم مولد قدرت

نمره کسب شده	غیر قابل قبول (۱ نمره)	قابل قبول (۲ نمره)	بالاتر از حد انتظار (۳نمره)	طرح فعالیت	
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- استفاده صحیح از جک یا لایر <input type="checkbox"/> ۲- استفاده از ابزار پنوماتیکی (یکس یادی) <input type="checkbox"/> ۳- استفاده صحیح از انگوز قن <input type="checkbox"/> ۴- استفاده صحیح از پرس هیدرولیکی		به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- انتخاب مناسب انواع آچار <input type="checkbox"/> ۲- شناسایی انواع آچار		به کارگیری ابزارهای عمومی	۲
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- بررسی نشستی از سیستم راه انداز هیدرولیکی <input type="checkbox"/> ۲- سیم کلاچ		بررسی وضعیت مکانیزم راه انداز کلاچ	۳
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- لقی سنجی و تشخیص خوردگی اهرم پندی <input type="checkbox"/> ۲- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره ای <input type="checkbox"/> ۳- انتخاب تورک متر مناسب <input type="checkbox"/> ۴- کنترل اتصالات پیچ و مهره ای یا تورک متر		بررسی وضعیت اهرم پندی و اتصالات تعویض دنده	۴
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- تشخیص یارگی یا معیوب بودن نگه دارنده ها <input type="checkbox"/> ۲- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره ای <input type="checkbox"/> ۳- انتخاب تورک متر مناسب <input type="checkbox"/> ۴- کنترل اتصالات توسط تورک متر <input type="checkbox"/> ۵- بررسی نشستی روغن دنده		بررسی وضعیت نگهدارنده های جعبه دنده	۵

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -

سیستم مولد قدرت

انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- تشخیص پارگی گردگیر پلوس ها	تشخیص لقی پلوس ها	بررسی مجموعه پلوس ها	۶
	<input type="checkbox"/>	۲- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره ای			
	<input type="checkbox"/>	۳- انتخاب تورک متر مناسب			
	<input type="checkbox"/>	۴- کنترل اتصالات توسط تورک متر			
انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- تشخیص پاره گی گردگیر کشویی گاردان		بررسی وضعیت میل گاردان	۷
	<input type="checkbox"/>	۲- لقی سنجی چهارشاخ گاردان			
انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- مشاهده نشتی		بررسی مجموعه دیفرانسیل	۸
	<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب تورک متر مناسب			
	<input type="checkbox"/>	۳- کنترل اتصالات توسط تورک متر			
مجموع نمره					
	<input type="checkbox"/>	یه کارگیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۹
	<input type="checkbox"/>	زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۱۰
	<input type="checkbox"/>	رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۱۱
	<input type="checkbox"/>	ساماندهی - پاکیزه سازی - نظم و ترتیب - استاندارد سازی - انضباط		پایده سازی SS در محیط کار	۱۲
مجموع نمره					
کنترل سلامت دسته موتور را اگر انجام ندهد مردود نمی شود.					

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -

آچار کشی سیستم کنترل و هدایت خودرو

نمره کسب شده	غیر قابل قبول (۱ نمره)		قابل قبول (۲ نمره)	بالاتر از حد انتظار (۳ نمره)	طرح فعالیت	
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- استفاده صحیح از جک بالا بر		به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱
		<input type="checkbox"/>	۲- استفاده از ابزار پنوماتیکی (بکس بادی)			
		<input type="checkbox"/>	۳- استفاده صحیح از اگزوز فن			
		<input type="checkbox"/>	۴- استفاده صحیح از پرس هیدرولیکی			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- انتخاب مناسب انواع آچار		به کارگیری ابزارهای عمومی	۲
		<input type="checkbox"/>	۲- شناسایی انواع آچار			
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره ای		بررسی سیستم کنترل و هدایت خودرو	۳
		<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب تورک متر مناسب			
		<input type="checkbox"/>	۳- کنترل اتصالات توسط تورک متر			
		<input type="checkbox"/>	۴- بررسی وضعیت ظاهری بازوها و سیبک ها (لقی و پارگی گردگیرها)			
		<input type="checkbox"/>	۵- بررسی وضعیت ظاهری چهارشاخ فرمان			
		<input type="checkbox"/>	۶- بررسی نشستی سیستم هیدرولیکی فرمان			
		<input type="checkbox"/>	۷- بررسی وضعیت گردگیرهای سیستم فرمان			
		<input type="checkbox"/>	۸- بررسی وضعیت لاستیک سایبی تایرهای جلو			

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -

آچار کشی سیستم کنترل و هدایت خودرو

	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره ای		بررسی سیستم ترمز خودرو	۴
		<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب کمتر مناسب			
		<input type="checkbox"/>	۳- کنترل اتصالات توسط کمتر			
		<input type="checkbox"/>	۴- بررسی نشئی سیستم هیدرولیک ترمز			
		<input type="checkbox"/>	۵- بررسی وضعیت ظاهری شیلنگ‌ها			
مجموع نمره						
		<input type="checkbox"/>	به کار گیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۵
		<input type="checkbox"/>	زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۶
		<input type="checkbox"/>	رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۷
		<input type="checkbox"/>	ساماندهی - پاکیزه سازی - نظم و ترتیب - استاتدارد سازی - انضباط		پایده سازی 5S در محیط کار	۸
مجموع نمره						

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -
کنترل و آچارکشی شاسی و سیستم تعلیق

نمره کسب شده	غیرقابل قبول (نمره ۱)	قابل قبول (۲ نمره)	بالاتر از حد انتظار (نمره ۳)	طرح فعالیت	
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- استفاده صحیح از جک بالابر	به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱
		<input type="checkbox"/>	۲- استفاده از ابزار پنوماتیکی (بکس بادی)		
		<input type="checkbox"/>	۳- استفاده صحیح از آگزوز فن		
		<input type="checkbox"/>	۴- استفاده صحیح از پرس هیدرولیکی		
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- انتخاب مناسب انواع آچار	به کارگیری ابزارهای عمومی	۲
		<input type="checkbox"/>	۲- شناسایی انواع آچار		
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره‌ای	بررسی شاسی	۳
		<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب تورک متر مناسب		
		<input type="checkbox"/>	۴- مشاهده وضعیت ظاهری شاسی و بدنه		
		<input type="checkbox"/>	۵- کنترل اتصالات توسط تورک متر		

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -
کنترل و آچارکشی شاسی و سیستم تعلیق

انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/>	۱- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره‌های		بررسی سیستم تعلیق	۴
	<input type="checkbox"/>	۲- انتخاب تورک‌متر مناسب			
	<input type="checkbox"/>	۳- کنترل اتصالات توسط تورک‌متر			
	<input type="checkbox"/>	۴- مشاهده وضعیت ظاهری سیبک‌ها و گردگیر آنها			
	<input type="checkbox"/>	۵- مشاهده وضعیت ظاهری کمک قنرها			
	<input type="checkbox"/>	۶- مشاهده وضعیت ظاهری قنرها			
	<input type="checkbox"/>	۷- مشاهده وضعیت تایرها و قشار هوای آنها			
	<input type="checkbox"/>				
مجموع نمره					
	<input type="checkbox"/>	به کارگیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۵
	<input type="checkbox"/>	زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۶
	<input type="checkbox"/>	رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۷
	<input type="checkbox"/>	ساماندهی- پاکیزه سازی- نظم و ترتیب -استاندارد سازی- انضباط		زیاده سازی 5S در محیط کار	۸
مجموع نمره					
در صورتی که نتواند کنترل سلامت دسته موتور را انجام ندهد مردود نمی شود.					

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -
کنترل و آچارکشی سیستم های الکتریکی

نمره کسب شده	غیر قابل قبول (۱ نمره)	قابل قبول (۲ نمره)	بالاتر از حد انتظار (۳ نمره)	طرح فعالیت	
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- استفاده صحیح از چک بالابر <input type="checkbox"/> ۲- استفاده صحیح از اگزوز فن		به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- شناسایی انواع آچار و ابزار <input type="checkbox"/> ۲- انتخاب مناسب انواع آچار و ابزار		به کارگیری ابزارهای عمومی	۲
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- پیدا کردن محل اتصالات بدنه و موتور <input type="checkbox"/> ۲- شناسایی موقعیت قرارگیری جعبه فیوزها		استفاده از کتاب راهنمای سرویس و تعمیرات خودرو	۳
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- کنترل اتصالات مثبت و منفی باتری <input type="checkbox"/> ۲- بررسی استحکام اتصالات منفی بدنه و موتور <input type="checkbox"/> ۳- کنترل ظاهری فیوزها <input type="checkbox"/> ۴- کنترل استحکام اتصال سیم ها به کانکتور و کانکتورها به یکدیگر <input type="checkbox"/> ۵- کنترل کیفیت عایق بندی مدارهای الکتریکی		بررسی سیستم الکتریکی	۴
مجموع نمره					
		<input type="checkbox"/> به کار گیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۵
		<input type="checkbox"/> زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۶
		<input type="checkbox"/> رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۷
		<input type="checkbox"/> ساماندهی - پاکیزه سازی - نظم و ترتیب - استاندارد سازی - انضباط		پایاده سازی 5S در محیط کار	۸
مجموع نمره					

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو-

تعویض تسمه های جانبی موتور(مرحله ۱)

نمره کسب شده	غیرقابل قبول (نمره ۱)	قابل قبول (نمره ۲)	بالاتر از حد انتظار (نمره ۳)	طرح فعالیت	
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- استفاده صحیح از چک بالابر <input type="checkbox"/> ۲- استفاده از ابزار پنوماتیکی (بکس بادی) <input type="checkbox"/> ۳- استفاده صحیح از اگزوز فن <input type="checkbox"/> ۴- استفاده صحیح از گوشی مکانیکی		به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- شناسایی انواع آچار <input type="checkbox"/> ۲- انتخاب مناسب انواع آچار		به کارگیری ابزارهای عمومی	۲
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- شناسایی ابزار کنترل کشش تسمه <input type="checkbox"/> ۲- توانایی استفاده از ابزار کنترل کشش تسمه		به کارگیری ابزارهای اندازه گیری	۳
		<input type="checkbox"/> شناسایی انواع تسمه های تجهیزات جانبی موتور		تعیین مشخصات انواع تسمه های تجهیزات جانبی	۴
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- استخراج اطلاعات تسمه های سیستم های جانبی موتور و متعلقات <input type="checkbox"/> ۲- استخراج گشتاور مناسب اتصالات پیچ و مهره ای <input type="checkbox"/> ۳- استخراج میزان کشش مناسب تسمه ها		استفاده از کتاب راهنمای سرویس و تعمیرات خودرو	۵
		<input type="checkbox"/> ۱- بررسی وضعیت ظاهری تسمه ها <input type="checkbox"/> ۲- بررسی هم راستا بودن پولی ها <input type="checkbox"/> ۳- بررسی سلامت پولی های هرزگرد و تسمه سفت کن <input type="checkbox"/> ۴- استفاده از چک لیست		کنترل سلامت مکانیزم تسمه سیستم های جانبی	۶
		<input type="checkbox"/> ۱- کنترل کشش تسمه <input type="checkbox"/> ۲- تنظیم کشش تسمه		کنترل و تنظیم کشش تسمه	۷
مجموع نمره					
		به کارگیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۸
		<input type="checkbox"/> زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۹
		<input type="checkbox"/> رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۱۰
		<input type="checkbox"/> ساماندهی - پاکیزه سازی - نظم و ترتیب - استاندارد سازی - انضباط		پیاده سازی 5S در محیط کار	۱۱
مجموع نمره					
در صورتی که نتواند کنترل سلامت دسته موتور را انجام ندهد مردود نمی شود.					

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -

تعویض تسمه های جانبی موتور (مرحله ۲)

نمره کسب شده	غیر قابل قبول (نمره ۱)	قابل قبول (نمره ۲)	بالاتر از حد انتظار (نمره ۳)	طرح فعالیت	
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- استفاده صحیح از جک بالابر <input type="checkbox"/> ۲- استفاده از ابزار پنوماتیکی (بکس بادی) <input type="checkbox"/> ۳- استفاده صحیح از اگزوز فن		به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- شناسایی انواع آچار <input type="checkbox"/> ۲- انتخاب مناسب انواع آچار		به کارگیری ابزارهای عمومی	۲
		<input type="checkbox"/> ۱- پیدا کردن روش نصب تسمه های تجهیزات جانبی و متعلقات آن		استفاده از کتاب راهنمای سرویس و تعمیرات خودرو	۳
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- انتخاب روش مناسب جهت باز کردن تسمه ها و متعلقات آن <input type="checkbox"/> ۲- انتخاب ابزار جهت باز کردن <input type="checkbox"/> ۳- باز کردن تسمه ها		باز کردن تسمه ها و متعلقات آن	۴
مجموع نمره					
		<input type="checkbox"/> به کارگیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۵
		<input type="checkbox"/> زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۶
		<input type="checkbox"/> رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۷
		<input type="checkbox"/> ساماندهی - پاکیزه سازی - نظم و ترتیب - استاندارد سازی - انضباط		پایه سازی 5S در محیط کار	۸
مجموع نمره					
در صورتی که نتواند کنترل سلامت دسته موتور را انجام ندهد مردود نمی شود.					

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

پودمان اول : آچارکشی مجموعه های خودرو -

تعویض تسمه های جانبی موتور (مرحله ۳)

نمره کسب شده	غیر قابل قبول (۱ نمره)	قابل قبول (۲ نمره)	بالاتر از حد انتظار (۳ نمره)	طرح فعالیت	نمره
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- استفاده صحیح از جک بالابر <input type="checkbox"/> ۲- استفاده از ابزار پنوماتیکی (بکس بادی) <input type="checkbox"/> ۳- استفاده صحیح از اگزوز فن		به کارگیری ادوات و تجهیزات کارگاهی	۱
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- شناسایی انواع آچار <input type="checkbox"/> ۲- انتخاب مناسب انواع آچار		به کارگیری ابزارهای عمومی	۲
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- پیدا کردن روش نصب تسمه های تجهیزات جانبی و متعلقات آن <input type="checkbox"/> ۲- انتخاب تسمه مناسب <input type="checkbox"/> ۳- پیدا کردن میزان مجاز کشش تسمه		استفاده از کتاب راهنمای سرویس و تعمیرات خودرو	۳
	انجام ندادن یکی از موارد	<input type="checkbox"/> ۱- انتخاب روش مناسب جهت نصب تسمه و متعلقات آن <input type="checkbox"/> ۲- انتخاب ابزار مناسب جهت نصب <input type="checkbox"/> ۳- تنظیم کشش تسمه		نصب تسمه تجهیزات جانبی موتور و متعلقات آن	۴
مجموع نمره					
		<input type="checkbox"/> بکارگیری کامل وسایل ایمنی شخصی و کارگاهی		رعایت ایمنی شخصی و کارگاهی	۵
		<input type="checkbox"/> زمان بندی شروع و پایان کار		دقت و سرعت انجام کار	۶
		<input type="checkbox"/> رعایت مسائل زیست محیطی تمیز نمودن محیط کار پس از خاتمه کار		رعایت نکات زیست محیطی در محیط کار	۷
		<input type="checkbox"/> ساماندهی - پاکیزه سازی - نظم و ترتیب - استاندارد سازی - انضباط		پیاده سازی 5S در محیط کار	۸
مجموع نمره					
در صورتی که نتواند کنترل سلامت دسته موتور را انجام ندهد مردود نمی شود.					