

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

نمونه ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری

نمونه ارزشیابی برای یک پودمان (پودمان اول شامل 2 واحد کار)

پودمان ۱: بازدیدهای خودرو و تعویض تسمه‌های تجهیزات جانبی موتور			پودمان ۲: تعویض تسمه‌های تجهیزات جانبی موتور		
تعداد واحد یادگیری	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد
۲	۳	۳	۳	۳	۳
مرحله کار	حداقل نمره	مرحله کار	حداقل نمره	مرحله کار	حداقل نمره
۱- بررسی تسمه های تجهیزات جانبی موتور	۱	۱- آچارکشی سیستم مولد قدرت	۱	۱- آچارکشی سیستم انتقال قدرت	۱
۲- خارج کردن تسمه های تجهیزات جانبی موتور	۱	۲- آچارکشی سیستم کنترل و هدایت خودرو	۱	۳- آچارکشی سیستم شاسی و تعلیق خودرو	۱
۳- نصب تسمه های تجهیزات جانبی موتور	۱	۴- بررسی اتصالات مدارهای الکتریکی	۱	ایمنی بهداشت/شایستگی غیر فنی / توجهات زیست محیطی	۲
				میانگین مراحل	۲
				نمره شایستگی ۳	۳
				نمره مستمر (از ۵)	۳
				نمره نهایی کار از ۲۰	۱۸
				نمره مستمر (از ۵)	۴
				نمره واحد یادگیری از ۲۰	۱۴

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

شیوه محاسبه:

واحد یادگیری ۱

نمره ایمنی و بهداشت / شایستگی غیر فنی بیشتر از ۲ و نمرات واحد های کار بیشتر از حداقل نمره مربوطه بنابر این می توان میانگین نمرات را محاسبه کرد.	محاسبه میانگین نمرات: $۳+۳+۲+۲+۲ - ۱۲$ $۱۲ \div ۵ = ۲/۴ \cong ۲$
نمره واحد یادگیری - نمره مستمر + (میانگین نمرات $\times ۵$)	$(۲ \times ۵) + ۴ - ۱۴$

واحد یادگیری ۱: قبول

واحد یادگیری ۲

نمره ایمنی و بهداشت / شایستگی غیر فنی بیشتر از ۲ و نمرات واحد های کار بیشتر از حداقل نمره مربوطه بنابر این می توان میانگین نمرات را محاسبه کرد.	محاسبه میانگین نمرات: $۳+۳+۳ - ۹$ $۹ \div ۳ = ۳$
نمره واحد یادگیری - نمره مستمر + (میانگین نمرات $\times ۵$)	$(۳ \times ۵) + ۳ - ۱۸$

واحد یادگیری ۲: قبول

پودمان ۱: قبول

پودمان ۱: بازدیدهای خودرو و تعویض تسمه های تجهیزات جانبی موتور					
تعداد واحد یادگیری	تعداد واحد یادگیری	واحد یادگیری ۲: تعویض تسمه های تجهیزات جانبی موتور		تعداد مراحل:	واحد یادگیری ۱: آچارکشی مجموعه های خودرو
۲	۳	حداقل نمره	مرحله کار	حداقل نمره	مرحله کار
		۲	۱- بررسی تسمه های تجهیزات جانبی موتور	۱	۱- آچارکشی سیستم مولد قدرت
		۳	۲- خارج کردن تسمه های تجهیزات جانبی موتور	۲	۲- آچارکشی سیستم انتقال قدرت
		۳	۳- نصب تسمه های تجهیزات جانبی موتور	۱	۳- آچارکشی سیستم کنترل و هدایت خودرو
				۲	۴- آچارکشی سیستم شاسی و تعلیق خودرو
				۱	۵- بررسی اتصالات مدارهای الکتریکی
		۲	ایمنی بهداشت/شایستگی غیر فنی / توجهات زیست محیطی	۲	ایمنی بهداشت/شایستگی غیر فنی / توجهات زیست محیطی
		۳	میانگین مراحل	۲	میانگین مراحل
		۳	نمره شایستگی ۳	۱	نمره شایستگی از ۳
		۲	نمره مستمر (از ۵)	۴	نمره مستمر (از ۵)
		۱۷	نمره نهایی کار از ۲۰	۹	نمره واحد یادگیری از ۲۰

جدول پیشنهادی ارزشیابی کتاب سرویس و نگهداری توسط هنرآموزان

شیوه محاسبه:

واحد یادگیری ۱

<p>نمره ایمنی و بهداشت / شایستگی غیر فنی بیشتر از ۲ و نمرات واحدهای کار بیشتر از حداقل نمره مربوطه بنابراین می توان میانگین نمرات را محاسبه کرد.</p>	<p>محاسبه میانگین نمرات :</p> $1+2+1+2+1 = 7$ $7 \div 5 = 1.4 \cong 1$
<p>نمره واحد یادگیری - نمره مستمر + (میانگین نمرات $\times 5$)</p>	<p>$(1 \times 5) + 4 = 9$</p>

واحد یادگیری ۱: عدم قبولی

واحد یادگیری ۲

<p>نمره ایمنی و بهداشت / شایستگی غیر فنی بیشتر از ۲ و نمرات واحدهای کار بیشتر از حداقل نمره مربوطه بنابراین می توان میانگین نمرات را محاسبه کرد.</p>	<p>محاسبه میانگین نمرات :</p> $2+3+3 = 8$ $8 \div 3 = 2.6 \cong 3$
<p>نمره واحد یادگیری - نمره مستمر + (میانگین نمرات $\times 5$)</p>	<p>$(3 \times 5) + 2 = 17$</p>

واحد یادگیری ۲: قبول

پودمان ۱: عدم قبولی