

سئوالات آزمون: لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده درجه ۱

- ۱_ یک آب گرم کن برقی اصلا گرم نمی کند عیب کدام نمی تواند باشد؟
 الف - کلید خراب است ب - سیم رابط قطعی دارد
 ج - المنت قطع است د - استاندارد نیست
- ۲_ یک آب گرم کن زمان کار زیاد است اما آب چندان گرم نمی شود کیفیت اتوماتیک هم مطلوب است عیب کدام است
 الف - عایق بندی درست نیست ب - المنت نیم سوز است
 ج - بر روی المنت جرم و املاح رسوب کرده است د - لامپ بیلت خراب است
- ۳_ در آب گرم کن برقی لامپ خبر با المنت به چه صورت بسته می شود
 الف - موازی ب - سری
 ج - ترکیبی د - فرقی نمی کند
- ۴_ المنت یک رادیاتور برقی ۵۵ اهم جقدر جریان مصرف می کند
 الف - ۲ امپر ب - ۱۴ امپر
 ج - ۶ امپر د - ۸ امپر
- ۵_ دستگاه نا منظم کار می کند عیب جارو برقی چیست
 الف - زغالها کثیف شده اند ب - آرمیچر سوخته است
 ج - کلاف میدان سوخته است د - نول قطع است
- ۶_ نحوه ی قرار گرفتن دیمر در یک جارو برقی کدام است
 الف - سری ب - موازی
 ج - ترکیبی د - فرقی نمی کند
- ۷_ در یک جارو برقی جرقه شدیدی زیر زغالها دیده می شود علت کدام یک از موارد زیر نمی باشد
 الف - بالشتک موتور سوخته است ب - آرمیچر نیم سوز است
 ج - کلکتور آرمیچر کثیف است د - توان موتور زیاد است
- ۸_ بس از سرویس هوا کش اشبیز خانه پروانه آن بر عکس می جرخد
 الف - جای فاز و نول بر روی موتور برعکس است ب - استاتور برعکس بسته شده
 ج - موتور نیم سوز یا حالت ضربدری رعایت نشده است د - در یکی از سیم پیچ های آن قطعی بوجود آمده است
- ۹_ اگر در یک پنکه زاویه پرهها به هم بخورد
 الف - موتور کار نمی کند ب - موتور حین کار لرزش دارد
 ج - موتور داغ می کند د - پنکه با دور تند کار نمی کند
- ۱۰_ یک پنکه سقفی فقط بادور تند کار می کند و با دورهای دیگر نمی جرخد عیب کدام است
 الف - سیم پیچ یا ترانس کلید کلید گرد آن سوخته است ب - سیم پیچ راه انداز سوخته است
 ج - باتاقان گیر باج کرده د - سیم پیچ اصلی قطع شده است
- ۱۱_ هرگاه طول سیمی دو برابر شود مقاومت آن چند برابر می شود
 الف - نصف ب - یک چهارم
 ج - دو برابر د - ۴ برابر
- ۱۲_ طرز قرار دادن خازن راه انداز در یک کولر ابی کدام است
 الف - سری با سیم پیچ راه انداز ب - سری با سیم پیچ آرمیچر
 ج - موازی با سیم پیچ آرمیچر د - موازی با سیم پیچ راه انداز
- ۱۳_ برای بالا بردن ظرفیت مجاز خازننها آنها رابه کدام صورت می بندیم
 الف - سری ب - موازی
 ج - سری موازی د - نمی توان افزایش داد
- ۱۴_ نوع موتور یک کولر آبی از چه نوع می باشد
 الف - القایی قفس سنجایی ب - موتور سری
 ج - موتور اونیور سال د - از نوع موتور یخچال
- ۱۵_ با زدن کلید واتر پمپ فیوز عمل میکند عیب کار کدام است
 الف - خازن راه انداز خراب است ب - خازن اصلاح ضریب قدرت خراب است
 ج - موتور نیم سوز است د - کولر آب ندارد
- ۱۶_ در یک لباسشویی سطلی موتور صدا می کند اما راه نمی افتد
 الف - بار موتور زیاد است ب - دو شاخه خراب است

سوالات آزمون: لوازم خانگی برقی حرارتی وگردنده درجه ۱ تعداد سئوالات : ۳۰ مدت پاسخگویی : ۴۵ دقیقه

- ج - کابل رابط خراب است
۱۷ - در اتصال کوتاه کردن یک خازن لباسشویی اگر خازن سالم باشد
الف - جرقه شدید و رنگ آن ابی
ج - جرقه کم و رنگ آن ابی
۱۸ - در یک لباسشویی آب گرم نمی شود عیب کدام است
الف - المنت خراب است
ج - بار موتور زیاد است
۱۹ - کدام مورد در استفاده از ماشین لباسشویی بایستی رعایت شود
الف - بایستی اتصال زمین وصل شود
ج - هنگام تغییر برنامه ماشین بایستی خاموش شود
۲۰ - در یک لباسشویی ترتیب جرخش اتوماتیک برنامه ها به هم خورده است عیب آن کدام مورد نمی تواند باشد
الف - موتور نیم سوز است
ج - موتور تایمر سوخته است
۲۱ - در یک ماشین لباسشویی پمپ تخلیه روشن و کار می کند ولی آب تخلیه نمی شود
الف - شیلنگ تخلیه بالا گرفته است
ج - بروانه همزن پمپ تخلیه هرز گرد شده
۲۲ - فانوسک محتوی گاز اتر و جیوه در کدام قسمت ماشین لباسشویی قرار دارد
الف - ترموستات
ج - بولی بزرگ
۲۳ - وظیفه دور کند در یک ماشین لباسشویی کدام است
الف - آب گیری لباس
ج - جابجایی لباسها
۲۴ - در یک الکترو موتور مقاومت سیم پیچ کمکی نسبت به اصلی چطور است
الف - کمتر است
ج - ممکن است بیشتر یا کمتر شود
۲۵ - برای کاهش ساییدگی یا تاقان و محور در موتور جکار باید کرد
الف - بایستی سطح تماس روتور و شفت روغن کاری شود
ج - بایست داخل آب نمود
۲۶ - در یک ماشین ظرفشویی پس از پایان کار رسوب روی ظروف باقی می ماند عیب از چیست ؟
الف - آب بیش از اندازه می باشد
ج - پمپ تخلیه متمم آب را خارج نکرده
۲۷ - جهت اتصال سر سیم ها به هم در لحیم کاری سیم های لاک دار بایست مراحل زیر را انجام دهیم ت
الف - باید محل اتصال را توسط روغن لحیم تمیز کرد
ج - باید محل اتصال را با سمباده تمیز و با هویه و سیم قلع لحیم کرد
۲۸ - واحد کمیت های فرکانس و توان بترتیب کدام است
الف - اهم وات
ج - هرتز وات
۲۹ - به هنگام بستن تیغه اره کمان چه مواردی را بایست رعایت کرد
الف - دندانه ها بایستی رو به جلو باشد
ج - فرقی نمی کند
۳۰ - وسیله ای که قطر سیم را اندازه می گیرد کدام است
الف - کولیس
ج - اشل
د - تایمر خراب است
ب - جرقه کم و رنگ آن سرخ
د - جرقه شدید و رنگ آن سرخ
ب - تایمر خراب است
د - موتور سوخته است
ب - از پودر هایی که زیاد کف می کند استفاده شود
د - در ارتفاع ۵ متری زمین قرار گیرد
ب - موتور تایمر اتصالی دارد
د - چرخ دنده اصلی تایمر هرز گرد شده است
ب - شیلنگ هیدرو استات از جای خود خارج شده
د - بروانه خنک کن خراب و هرز گرد شده
ب - بولی کوچک
د - هیدرو استات
ب - گرم کردن لباسشویی
د - تخلیه آب
ب - برابر
د - بیشتر
ب - سطح یا تاقان و نمد باید روغن کاری شود
د - هم سطح تماس روتور و شفت و هم سطح یا تاقان روغن کاری شود
ب - روغن جلا دهنده موتور کم شده است
د - تایمر خراب است
ب - باید محل اتصال زیر را انجام دهیم ت
د - باید محل اتصال را توسط سو هان تمیز و با سیم قلع لحیم کرد
ب - اهم ولت
د - هرتز ولت
ب - دندانه ها رو به عقب باشد
د - به هنگام عقب کشیدن عمل برش را انجام دهد
ب - میکرومتر
د - خط کش میلی متری

الف	ب	ج	د	
X				1
X				2
X				3
		X		4
X				5
		X		6
X				7
X				8
		X		9
		X		10
		X		11
			X	12
		X		13

الف	ب	ج	د	
			X	1
		X		2
X				3
		X		4
X				5
X				6
			X	7
		X		8
		X		9
X				10
		X		11
X				12
		X		13
X				14
		X		15
X				16
X				17

سوالات آزمون: لوازم خانگی برقی حرارتی وگردنده درجه ۱

تعداد سئوالات : ۳۰

مدت پاسخگویی : ۴۵ دقیقه