

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

دریافت و پردازش سیگنال های صوت و تصویر در تلویزیون رنگی

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته مهارتی: سیستم های صوتی و تصویری

نام استاندارد مهارتی مبانا: تعمیر کار تلویزیون رنگی

کد استاندارد متولی: ۸ - ۵۴/۲۳ / ۷/۳

۶۲۱

/۳۸۸۰۴

درازی سوادکوهی، شهرام

دریافت و پردازش سیگنال های صوت و تصویر در تلویزیون رنگی / مؤلف: شهرام نصیری سوادکوهی. - تهران: شرکت

د ۴۷۵ ن/ چاپ و نشر کتاب های درسی ایران.

۳۳۰ ص. : مصور. - (شاخه کاردانش)

متون درسی شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی برق و رایانه، رشته مهارتی سیستم های صوتی و تصویری.

برنامه ریزی محتوا و نظرارت بر تأیف: دفتر تأییف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش.

۱. تلویزیون رنگی - گیرنده ها. ۲. تلویزیون رنگی - مدارها. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تأییف کتاب های

درسی فنی و حرفه ای و کاردانش. ب. عنوان.



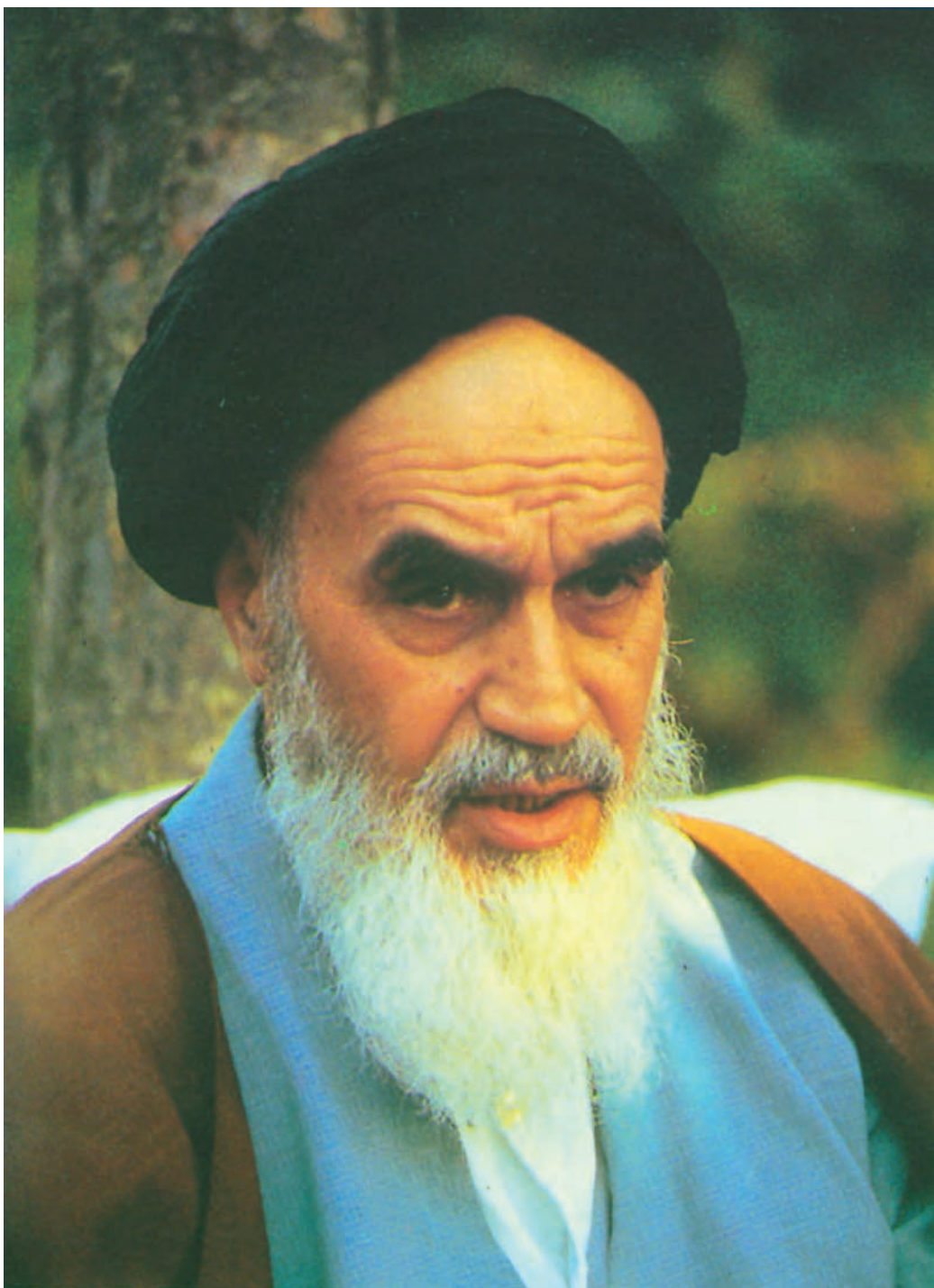
**وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی**

دریافت و پردازش سیگنال‌های صوت و تصویر در تلویزیون رنگی - ۳۱۲۱۶۵
 سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
 دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
 شهرام نصیری سوادکوهی (مؤلف) - سید محمود صموئی (ویراستار فنی) - ماهدخت عقیقی (ویراستار ادبی)
 اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
 صغیری عابدی (صفحه‌آرا) - علیرضا رضانی گر (طراح جلد) - فتح الله نظریان (رسام) - استودیو عکاسی شرکت
 صنایع آموزشی (عکاس)
 تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
 تلفن : ۰۹۰۱۱۶۱-۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
 وب‌گاه : www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
 شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروبخش)
 تلفن : ۰۹۰۱۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۹۰۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۲۹
 شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهایی خاص»
 چاپ اول ۱۳۹۷

نام کتاب :
 پدیدآورنده : مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :
 شناسه افروده برنامه‌ریزی و تألیف : مدیریت آماده‌سازی هنری :
 مدیریت آماده‌سازی هنری : شناسه افروده آماده‌سازی :
 نشانی سازمان :

ناشر :
 چاپخانه : سال انتشار و نوبت چاپ :

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز منوع است و متخالفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی ایمانی انسانی خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب پرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی : تهران - صندوق

پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش،

ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وب‌گاه (وبسایت)

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتاب های پو دمانی

برنامه ریزی تأليف «پو دمان های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه ای کار دانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه ای کار دانش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت های هم خانواده به صورت واحد های کار تحت عنوان (Unit) دسته بندی می شوند. در نهایت واحد های کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پو دمان مهارتی (Module) را شکل می دهند.

دسته بندی «توانایی ها» و «واحد های کار» توسط کمیسیون های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه ای که یک سیستم بoya بر برنامه ریزی و تأليف پو دمان های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه ای کار دانش و سایر علاوه مندان و دست اند کاران آموزش های مهارتی با روش تدوین، «پو دمان های مهارت»، توصیه می شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته بندی ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن ها نیز تعیین می گردد، با روش مذکور یک «پو دمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه ای کار دانش» چاپ سپاری می شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پو دمان مهارت (M و P و ...) و هر پو دمان نیز به تعدادی واحد کار (U و U' و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P و ...) تقسیم می شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته بندی توانایی ها به کار می رود. در این نمون برگ مشاهده می کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحد های کار مرتبط با پو دمان و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پو دمان درج شده است. بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه ای کار دانش و کلیه ای عزیزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای کیفی پو دمان ها که برای توسعه ای آموزش های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

دفتر تأليف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش

مقدمه

کتاب حاضر که تحت عنوان دریافت و پردازش صدا و تصویر در تلویزیون رنگی تدوین شده پودمان M_۶ از مجموعه بودمان‌های رشته‌ی تعمیر تلویزیون رنگی را تشکیل می‌دهد. در ابتدای کتاب طرز کار یک نمونه تیونر مدرن الکترونیکی را تشریح کرده‌ایم. سپس به عملکرد طبقات تقویت IF پرداخته‌ایم.

از طرفی می‌دانیم بخش مهم هر تلویزیون رنگی، آشکارساز رنگ و مدول RGB است؛ در این کتاب مدارها و آی‌سی‌های مربوط به این قسمت از دستگاه معرفی شده و طرز کار آن‌ها مورد بررسی قرار گرفته است. با مطالعه‌ی این بخش به نحوه‌ی آشکارسازی رنگ در سیستم‌های مختلف تلویزیون رنگی یعنی سیستم‌های PAL، NTSC و SECAM بی‌می‌بریم. چگونگی ایجاد آی اف دوم صدا، آشکارسازی و تقویت آن در تلویزیون رنگی نیز در این پودمان مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. در هر مبحث دستور اجرایی مربوط به چند کار عملی داده شده است. در مراحل اجرای کارهای عملی با بیرون آوردن پایه‌ی قطعات یا جامپرهای موجود در مسیر قطعه‌ی موردنظر، به ایجاد عیب می‌پردازید و اثرات عیب را روی سیگنال‌ها، ولتاژهای مدار، صوت و تصویر تلویزیون بررسی می‌کنید. طبیعی است پس از اجرای دقیق کارهای عملی با روش‌های عیب‌یابی و تعمیر یک تلویزیون رنگی معیوب آشنا می‌شوید و مهارت لازم را در این زمینه کسب می‌کنید.

امید است خوانندگان محترم با راهنمایی‌ها و انتقادهای سازنده‌ی خود در مورد نواقص و کلستی‌های کتاب، موجب بهبود کیفیت آن در چاپ‌های بعدی شوند. در خاتمه از آقای مهندس سید‌محمد صموطی کارشناس مسئول دفتر تألیف و برنامه‌ریزی فنی و حرفه‌ای و کاردانش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی وزارت آموزش و پرورش که ضمن ویرایش فنی، راهنمایی‌های لازم را در بهبود کیفی کتاب نموده‌اند و نیز اعضای کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک کاردانش دفتر تألیف و برنامه‌ریزی آفیان بداله رضازاده و علی علی مددی و سیروس سلیمی و خانم‌ها مهین طریفیان جولاوی و فرشته داوودی لعل آبادی و سهلا ذوالفاری که در بررسی و تأیید این کتاب زحمات فراوانی کشیده‌اند صمیمانه تشکر و قدردانی می‌کنم.

مؤلف

فهرست مطالب

| | |
|--|----|
| واحد کار اول : سیستم آتن مرکزی | ۱ |
| پیش آزمون (۱) | ۲ |
| ۱- سیستم آتن مرکزی | ۵ |
| ۱-۱- یادآوری | ۵ |
| ۲- نحوه انتشار امواج تلویزیونی | ۶ |
| ۳- نصب آتن در مجتمع های مسکونی | ۶ |
| ۴- تأثیر آتن ها بر روی یکدیگر | ۷ |
| ۵- سیستم آتن مرکزی | ۸ |
| ۶- ترکیب کننده سیگنال ها و فیلتر های آن | ۹ |
| ۷- تقویت کننده سیگنال آتن | ۱۳ |
| ۸- تقسیم کننده | ۱۷ |
| ۹- پریز | ۱۹ |
| ۱۰- نقشه اتصال های آتن مرکزی | ۲۱ |
| ۱۱- سایر قطعات آتن معمولی و آتن مرکزی | ۲۱ |
| ۱۲- مراحل طراحی آتن مرکزی | ۲۵ |
| ۱۳- شناسایی مشخصات قطعات آتن مرکزی جهت طراحی | ۲۶ |
| ۱۴- طراحی یک نمونه آتن مرکزی | ۲۷ |
| ۱۵- کار عملی شماره ۱ | ۳۰ |
| آزمون پایانی (۱) | ۴۸ |

| | |
|---|----|
| واحد کار دوم : تیونر و آی اف و جدا کننده پالس های تطبیق | ۵۱ |
| پیش آزمون (۲) | ۵۲ |
| ۲- تیونر | ۵۴ |
| ۱- مدار مجزا کننده آتن | ۵۴ |
| ۲- مدارهای هماهنگ و کاربرد آنها در تیونر | ۵۵ |
| ۳- تقویت کننده RF | ۵۸ |
| ۴- نوسان ساز محلی | ۵۹ |
| ۵- مخلوط کننده | ۵۹ |
| ۶- بررسی تیونر تلویزیون رنگی گروندیک مدل CUC ۴۴۰ | ۶۰ |
| ۷- کار عملی شماره ۱ | ۶۶ |
| ۸- بررسی عملکرد مدار تیونر تلویزیون گروندیک | ۷۲ |
| ۹- باندها و کanal های دریافتی توسط تیونر | ۷۹ |
| ۱۰- باند A | ۸۰ |

| | | |
|-----|-------|---|
| ۸۴ | | ۱۱-۲-باند |
| ۸۷ | | ۱۲-۲-باند |
| ۹۰ | | ۱۳-۲- مدارهای هماهنگ در مسیر باند A و B و C |
| ۹۳ | | ۱۴-۲- اسیلاتور محلی و مخلوط کننده |
| ۱۰۰ | | ۱۵-۲- کار عملی شماره ۲ |
| ۱۰۲ | | ۱۶-۲- طبقات تقویت آی اف |
| ۱۰۳ | | ۱۷-۲- طبقات تقویت IF در تلویزیون گروندیک |
| ۱۰۵ | | ۱۸-۲- کارهای اساسی مدول آی اف |
| ۱۱۴ | | ۱۹-۲- کار عملی شماره ۳ |
| ۱۱۷ | | ۲۰-۲- تشریح عملکرد مدارهای مدول آی اف |
| ۱۲۰ | | ۲۱-۲- آی سی (TDA5931) ۲۲۱ |
| ۱۲۸ | | ۲۲-۲- کار عملی شماره ۴ |
| ۱۳۷ | | ۲۳-۲- مدار جداکننده‌ی پالس‌های تطبیق عمودی و افقی |
| ۱۳۸ | | ۲۴-۲- جداکننده‌ی پالس‌های همزمانی در تلویزیون گروندیک مدل CUC4400 |
| ۱۳۹ | | ۲۵-۲- همزمانی نوسان‌ساز عمودی |
| ۱۴۰ | | ۲۶-۲- همزمانی نوسان‌ساز افقی |
| ۱۴۱ | | ۲۷-۲- کار عملی شماره ۵ |
| ۱۴۵ | | ۲۸-۲- خودآزمایی |
| ۱۴۸ | | آزمون پایانی (۲) |

| | | |
|-----|-------|--|
| ۱۵۲ | | واحد کار سوم : صوت در تلویزیون رنگی |
| ۱۵۳ | | پیش‌آزمون (۳) |
| ۱۵۴ | | ۱-۳- مقدمه‌ای بر چگونگی پردازش صوت در تلویزیون رنگی |
| ۱۵۴ | | ۲-۳- بخش صوت در تلویزیون گروندیک |
| ۱۵۵ | | ۳-۳- تشریح عملکرد مدار صوت |
| ۱۵۶ | | ۴-۳- عملکرد آی سی (TBA121) ۲۲۳ |
| ۱۶۳ | | ۵-۳- کار عملی شماره ۱ |
| ۱۶۵ | | ۶-۳- تقویت کننده‌ی قدرت صدا |
| ۱۶۷ | | ۷-۳- مدار تقویت کننده‌ی قدرت صدا در تلویزیون گروندیک |
| ۱۷۲ | | ۸-۳- کار عملی شماره ۲ |
| ۱۷۸ | | ۹-۳- خودآزمایی |
| ۱۸۲ | | آزمون پایانی (۳) |

| | | |
|-----|-------|------------------------------|
| ۱۸۵ | | واحد کار چهارم : مدارهای رنگ |
| ۱۸۷ | | پیش‌آزمون (۴) |

| | |
|-----|--|
| ۱۸۸ | ۴-۱- مدارهای رنگ در تلویزیون رنگی ۱ |
| ۱۹۰ | ۴-۲- بخش رنگ در تلویزیون رنگی گروندیک مدل ° CUC ۴۴۰ ۲ |
| ۱۹۲ | ۴-۳- عملکرد کلی قطعات مدول FARB/RGB در تلویزیون گروندیک ۳ |
| ۱۹۳ | ۴-۴- کارهای اساسی مدول FARB/RGB ۴ |
| ۱۹۵ | ۴-۵- بررسی کارهای از پایه‌های مدول RGB ۵ |
| ۲۰۲ | ۴-۶- کار عملی شماره ۱ ۶ |
| ۲۰۷ | ۴-۷- نقشه‌ی مدار مدول FARB/RGB و تشریح عملکرد مدارهای آن ۷ |
| ۲۱۳ | ۴-۸- آی‌سی ۲۵۵۵ (TDA ۴۵۵۷) ۸ |
| ۲۲۳ | ۴-۹- کار عملی شماره ۲ ۹ |
| ۲۲۵ | ۴-۱۰- بخش تهیه سیگنال‌های اولیه رنگ یا بخش RGB ۱۰ |
| ۲۲۶ | ۴-۱۱- خط تأخیر برای سیگنال روشنایی ۷ ۱۱ |
| ۲۳۷ | ۴-۱۲- آی‌سی ۲۵۸۱ به عنوان خط تأخیر ۱۲ |
| ۲۴۶ | ۴-۱۳- کار عملی شماره ۳ ۱۳ |
| ۲۵۳ | ۴-۱۴- نحوه‌ی تهیه سیگنال‌های اولیه رنگ ۱۴ |
| ۲۷۴ | ۴-۱۵- تقویت‌کننده‌ی نهایی سیگنال‌های رنگ ۱۵ |
| ۲۷۶ | ۴-۱۶- بررسی نشانگر اطلاعات روی صفحه تصویر (OSD) ۱۶ |
| ۲۷۹ | ۴-۱۷- کار عملی شماره ۴ ۱۷ |
| ۲۸۷ | ۴-۱۸- نصب دِکدر در تلویزیون‌های رنگی ۱۸ |
| ۲۸۸ | ۴-۱۹- انواع سیستم‌های تلویزیون رنگی و مشخصات آن‌ها ۱۹ |
| ۲۹۱ | ۴-۲۰- تقسیم‌بندی کلی دِکدر رنگ ۲۰ |
| ۲۹۱ | ۴-۲۱- اصول کلی تعویض دِکدر رنگ ۲۱ |
| ۲۹۳ | ۴-۲۲- انواع سیستم‌های قابل دریافت توسط تلویزیون گروندیک مدل CUC ۲۲ |
| ۲۹۴ | ۴-۲۳- نحوه‌ی تعویض دِکدر رنگ در تلویزیون‌های CUC ۲۳ |
| ۲۹۵ | ۴-۲۴- کار عملی شماره ۵ ۲۴ |
| ۲۹۹ | ۴-۲۵- خودآزمایی ۲۵ |
| ۳۰۱ | آزمون پایانی (۴) ۳۰۱ |
| ۳۰۷ | پاسخ پیش آزمون ۱ ۳۰۷ |
| ۳۰۹ | پاسخ پیش آزمون ۲ ۳۰۹ |
| ۳۱۰ | پاسخ پیش آزمون ۳ ۳۱۰ |
| ۳۱۱ | پاسخ پیش آزمون ۴ ۳۱۱ |
| ۳۲۲ | واژه‌نامه ۳۲۲ |
| ۳۳۰ | فهرست منابع و مأخذ ۳۳۰ |

هدف کلی پودمان

نصب و راه اندازی آتن مرکزی، بررسی و تشریح عملکرد مدارهای تیونر، طبقات تقویت آی اف، جدا کننده پالس های تطبیق، مدارهای رنگ و نحوه عیب یابی، تعمیر و تنظیم آن ها در تلویزیون رنگی

| ساعت | | | عنوان توانایی | شماره توانایی | شماره واحد کار |
|------|------|------|--|------------------|-------------------|
| جمع | عملی | نظری | | | |
| ۳۰ | ۱۸ | ۱۲ | توانایی نصب آتن مرکزی و VHF | ۱۴ | ۱ |
| ۲۰ | ۱۰ | ۱۰ | توانایی عیب یابی، تعمیر و تنظیم طبقه تیونر و آی اف | ۱۵ | ۲ |
| ۵ | ۳ | ۲ | توانایی عیب یابی، تعمیر و تنظیم مدار جدا کننده پالس های تطبیق عمودی و افقی و AFC | ۹ | ۲ |
| ۹ | ۶ | ۳ | توانایی تعمیر و تنظیم مدارهای صوت در تلویزیون رنگی | ۴ | ۳ |
| ۹۱ | ۴۵ | ۴۶ | توانایی عیب یابی، تعمیر و تنظیم مدارهای آشکار ساز و تقویت رنگ | ۸ | ۴ |
| ۱۵۵ | ۸۲ | ۷۳ | جمع | | |