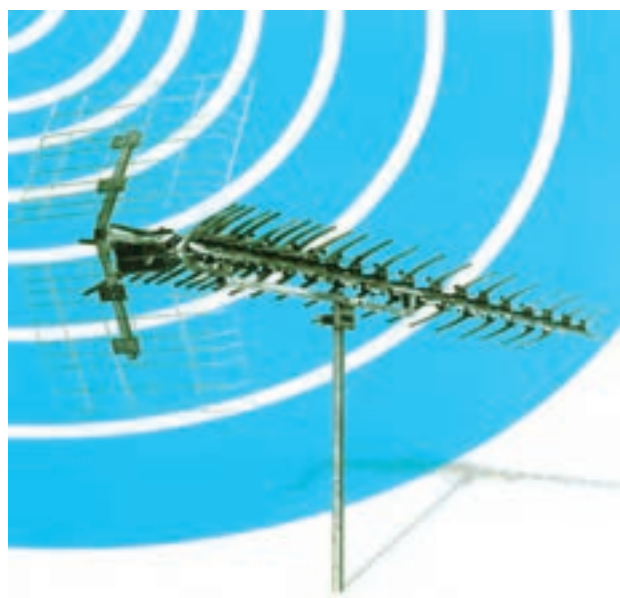


۱۲-۱- مراحل طراحی آنتن مرکزی

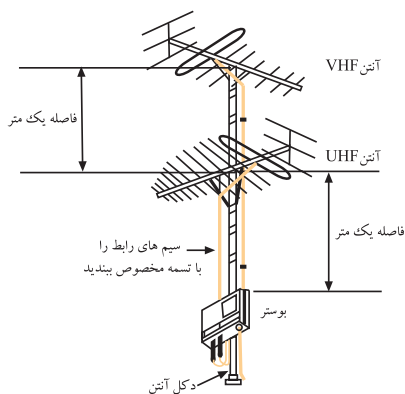
برای طراحی آنتن مرکزی باید مراحل زیر مورد بررسی قرار گیرد.



شکل ۱-۴۷ - آنتن VHF



شکل ۱-۴۸ - آنتن UHF



شکل ۱-۴۹ - محل قرار گرفتن بوستر

۱۲-۱- آنتن یا آنتن های مناسب برای دریافت

کانال های UHF یا VHF یا هردو را انتخاب کنیم. شکل های ۱-۴۷ و ۱-۴۸ آنتن VHF و UHF را نشان می دهد. توجه داشته باشید که معمولاً هنگام نصب، آنتن VHF بالای آنتن UHF می گیرد.

۱۲-۲- اگر سیگنال در منطقه ضعیف باشد باید

بوستر مناسب را برای آن انتخاب کنید تا سیگنال دریافتی را تقویت کند و به حد قابل قبول برساند. سیگنال قابل قبول برای گیرنده های تلویزیونی در باند VHF و UHF در محدوده $52\text{dB}\mu\text{V}$ تا $82\text{dB}\mu\text{V}$ است. می توانید برای کل سیستم آنتن مرکزی از یک تقویت کننده مولتی باند با باند وسیع استفاده کنید. در شکل ۱-۴۹ محل قرار گرفتن بوستر را مشاهده می کنید.

سیگنال قابل قبول برای گیرنده های تلویزیونی در باند VHF و UHF در محدوده $52\text{dB}\mu\text{V}$ تا $82\text{dB}\mu\text{V}$ است.

۱۳-۱- شناسایی مشخصات قطعات آنتن مرکزی

جهت طراحی

برای طراحی آنتن مرکزی لازم است محاسبات زیر انجام گیرد.

۱۳-۱-۱- محاسبه افت در پریزهای عبوری

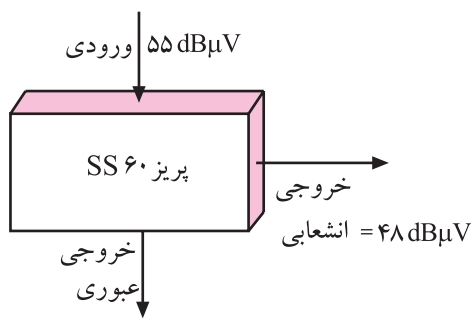
وانشعابی: چون پریزهای عبوری و غیرعبوری دارای افت عبوری و انشعابی هستند، وقتی سیگنال وارد پریز می‌شود، در خروجی پریز دامنهٔ سیگنال کاهش می‌یابد. مثلاً پریز $SS60$ در باند III دارای افت عبوری $1/8$ دسی‌بل بر میکروولت و افت انشعاب 7 دسی‌بل بر میکروولت است.

اگر سیگنال ورودی پریز 55 دسی‌بل بر میکروولت باشد در این صورت خروجی عبوری $53/2$ دسی‌بل بر میکروولت خواهد بود (شکل ۱-۵۰).



$$\text{dB} = 55 - 1/8 = 53/2 \text{ dB}\mu\text{V}$$

شکل ۱-۵۰



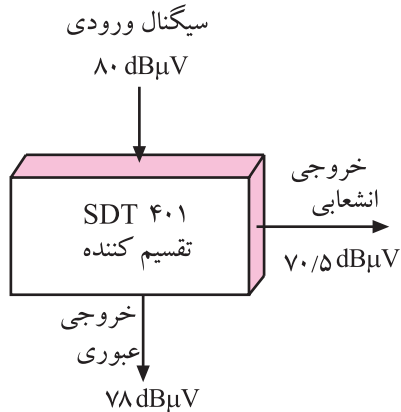
شکل ۱-۵۱

خروجی انشعاب این پریز دارای $48 \text{ dB}\mu\text{V}$ است (شکل ۱-۵۱). چون خروجی انشعاب از $52 \text{ dB}\mu\text{V}$ کمتر شده است سیگنال دریافتی ضعیف و تصویر دچار بر فک می‌شود در این حالت باید از بوستر استفاده شود.

$$\text{dB} = 55 - 7 = 48 \text{ dB}\mu\text{V}$$

۱۳-۲-۱- محاسبه افت انشعابی و عبوری در تقسیم کننده‌ها: محاسبه‌ی افت در تقسیم کننده‌ها مشابه پریزها است و با توجه به جدول مربوطه به نوع تقسیم کننده، افت عبوری و انشعابی محاسبه می‌شود.

محاسبه افت در تقسیم کننده‌ها مشابه محاسبه افت در پریزهای عبوری و انشعابی است.

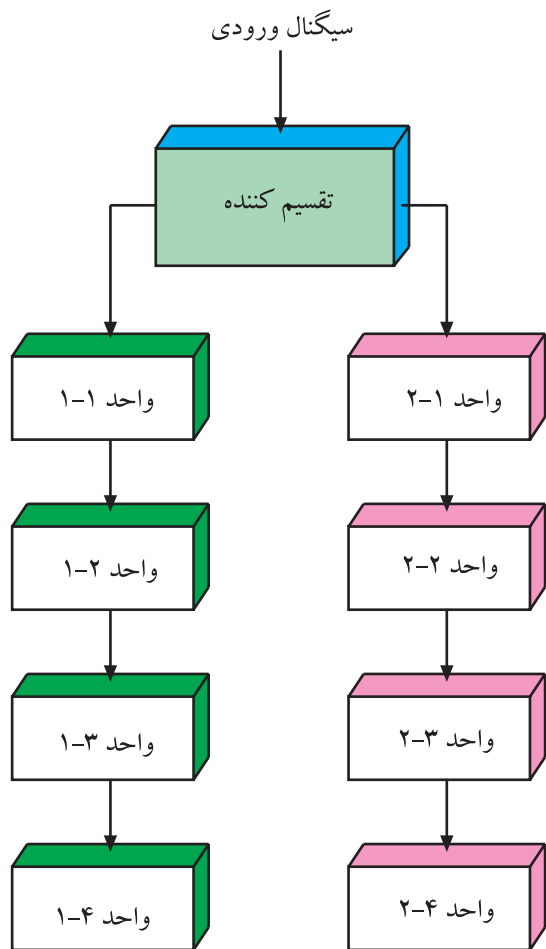


شکل ۱-۵۲- محاسبه افت عبوری و انشعابی در تقسیم کننده

مثال تقسیم کننده ۱ SDT ۴۰۱ که برای محدوده فرکانسی ۵ تا ۸۶۲ مگاهرتز کاربرد دارد، دارای افت عبوری ۲ و افت انشعاب ۹/۵ دسیبل است. اگر سیگنال ورودی این تقسیم کننده را $80 \text{ dB}\mu\text{V}$ در نظر بگیریم خروجی عبوری دارای $78 \text{ dB}\mu\text{V}$ و خروجی انشعابی دارای $70/5 \text{ dB}\mu\text{V}$ خواهد شد (شکل ۱-۵۲).

$$\text{خروجی عبوری } \text{dB}\mu\text{V} = 80 - 2 = 78$$

$$\text{خروجی انشعابی } \text{dB}\mu\text{v} = 80 - 9/5 = 70/5$$

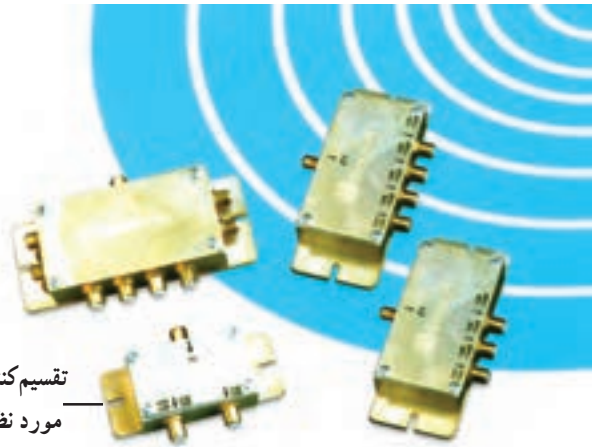


شکل ۱-۵۳- نمودار شاخه‌ای سیستم آنتن مرکزی برای یک ساختمان دو طبقه

۱-۱۴- طراحی یک نمونه آنتن مرکزی
۱-۱۴-۱- تعیین مشخصات محل: اولین گام برای طراحی، تعیین مشخصات محل موردنظر است.

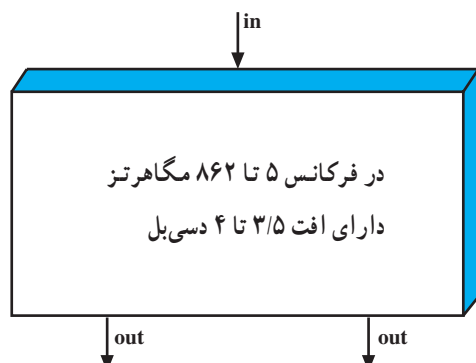
در این مرحله به عنوان مثال می‌خواهیم یک سیستم آنتن مرکزی را برای ساختمانی با ۸ واحد مسکونی طراحی کنیم. این ساختمان در دو طبقه احداث شده و هر طبقه دارای ۴ واحد مسکونی است.

۱-۱۴-۲- انتخاب روش: طراحی آنتن مرکزی روش‌های متفاوتی دارد که نمونه‌ای از آن در شکل ۱-۵۳ نشان داده شده است. این روش را روش انشعابی یا شاخه‌ای می‌نامند. در شکل ۱-۵۳ سیستم آنتن مرکزی برای ساختمان دو طبقه را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۵۴— تقسیم کننده و مشخصات آن

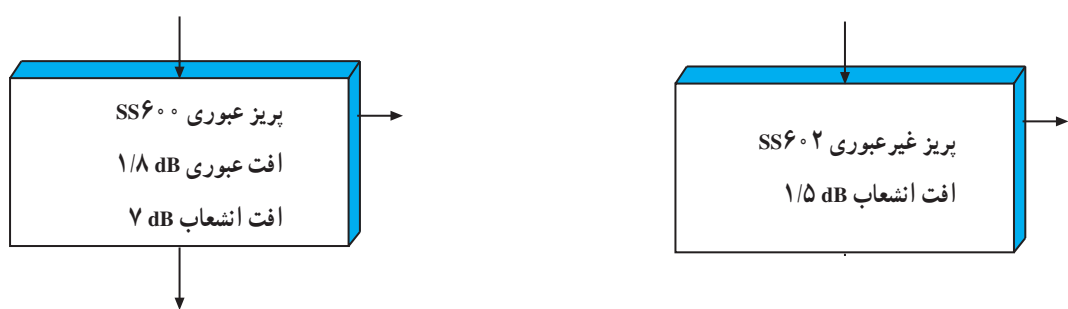
۱-۱۴-۳ مجتمع دارای دو طبقه است و در نمودار شاخه‌ای آن فقط در اولین مرحله دو انشعاب وجود دارد تنها یک عدد تقسیم کننده که دارای دو انشعاب باشد مورد نیاز است. برای این منظور تقسیم کننده‌ی SDS₅₀۲ را انتخاب می‌کنیم (شکل ۱-۵۴). افت آین نوع تقسیم کننده ۴ dB است.

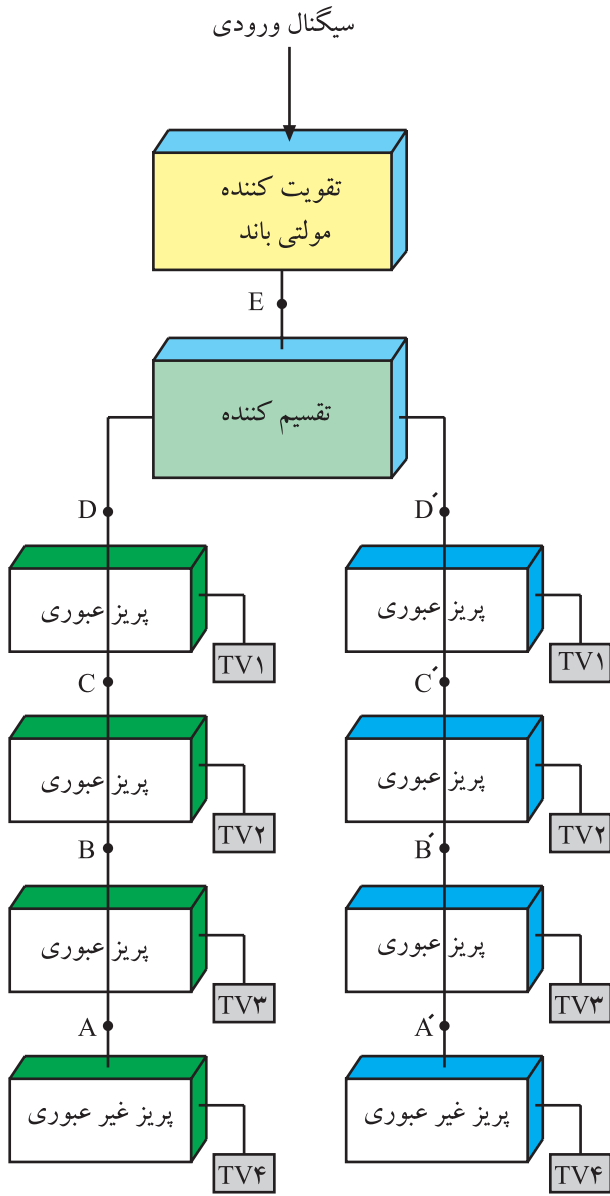


شکل ۱-۵۵— نوعی پریز غیرعبوری

۱-۱۴-۴ انتخاب تعداد پریزها: برای هر طبقه به یک عدد پریز نیاز داریم، پریز واحدهای ۱-۱ و ۱-۲ و ۱-۳ و پریز عبوری و پریز واحد ۱-۴ از نوع پریز غیرعبوری است. شکل ۱-۵۵ نوعی پریز غیرعبوری را نشان می‌دهد.

طبقه دوم نیز به همین تعداد پریز نیاز دارد در نتیجه جماعت پریز عبوری و دو پریز غیرعبوری مورد نیاز است. پریز عبوری را از نوع SS₆₀۰ و پریز غیرعبوری را از نوع SS₆₀۲ انتخاب می‌کنیم.





شکل ۱-۵۶

$$A = \text{گین در نقطه} = 1/5 \text{dB}$$

$$B = \text{گین در نقطه} = 7 + 1/5 = 8/5 \text{dB}$$

$$C = \text{گین در نقطه} = 8/5 + 1/8 = 10/3 \text{dB}$$

$$D = \text{گین در نقطه} = 10/3 + 1/8 = 12/1 \text{dB}$$

$$E = \text{گین در نقطه} = 12/1 + 4 = 16/1 \text{dB}$$

۱-۱۴-۵- محاسبه گین تقویت کننده: با توجه به نقشه ای بلوکی شکل ۱-۵۶، چون پریز غیر عبوری آخر دارای افت اشعاب $1/5$ دسی بل است گین در نقطه A باید $1/5$ دسی بل باشد.

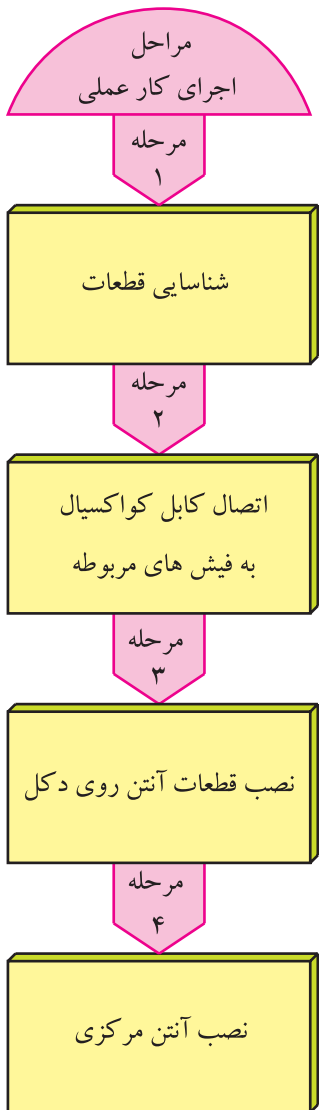
افت اشعاب پریز عبوری 7 dB است، درنتیجه گین در نقطه B باید برابر با $8/5 = 1.6$ باشد.

هر پریز عبوری دارای افت عبوری $1/8$ dB است بنابراین گین در نقطه C باید برابر با $10/3 + 1/8 = 10/5 = 2$ dB و گین در نقطه D برابر با $12/1 + 1/8 = 12/1.125 = 10/3$ dB باشد.

افت تقسیم کننده 4 dB است بنابراین در نقطه E باید گین برابر $16/1 + 4 = 16/1$ dB باشد.

در صورت کافی بودن دامنه سیگنال دریافتی (حداقل 52 dB/ μ V) تقویت کننده ای با گین 18 دسی بل را انتخاب می کنیم.

محاسبات گین برای طبقه دوم مشابه طبقه اول است.



۱-۱۵- کار عملی شماره ۱

شناسایی قطعات آنتن و نصب آنها

۱-۱۵-۱- هدف کلی: شناسایی قطعات و اجزای آنتن

VHF و آنتن مرکزی و نصب آنها

۱-۱۵-۲- خلاصه شرح اجرای کارهای عملی:

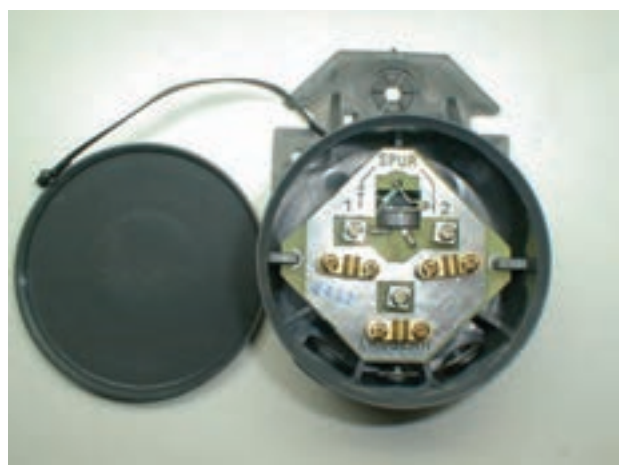
ابتدا قطعات آنتن VHF و UHF و آنتن مرکزی را شناسایی می‌کنید. سپس اتصال کابل کواکسیال به فیش‌های مربوطه را تمرین کرده و قطعات آنتن VHF و UHF را روی دکل آن نصب می‌کنید. سرانجام به نصب آنتن مرکزی می‌پردازید.

۱-۱۵-۳- وسایل و تجهیزات مورد نیاز:

■ قطعات آنتن VHF

■ قطعات آنتن UHF

■ بست‌ها و لوله‌ها



شكل ۱-۵۷- نمونه‌ای از مدار مچینگ

■ مدار مچینگ که نمونه‌ای از آن در شکل ۱-۵۷ نشان

داده شده است.

■ فیش‌های نری و مادگی آنتن

■ قطعات آنتن مرکزی شامل انواع تقسیم‌کننده — مخلوط‌کننده — پریزها، یا سیمو‌لاتور آنتن مرکزی مانند شکل ۱-۵۸



شکل ۱-۵۸— گسترده سیمو‌لاتور آنتن مرکزی

■ بوستر (تقویت‌کننده‌ی آنتن)

■ مولتی‌متر عقربه‌ای و دیجیتالی

■ سیم‌چین — سیم‌لخت کن



شکل ۱-۵۹— نمونه‌ای از آچار

■ آچار تخت و رینگ مناسب برای نصب آنتن مانند

شکل ۱-۵۹



شکل ۱-۶۰— انواع پیچ‌گوشی

■ پیچ‌گوشی مناسب مانند شکل ۱-۶۰

۱-۱۵-۴— دستورهای حفاظت و ایمنی:

► هنگام نصب قطعات آنتن VHF و UHF دقت کنید تا میله‌های آنتن به سر و صورت شما و اطرافیاتتان آسیب نرساند.



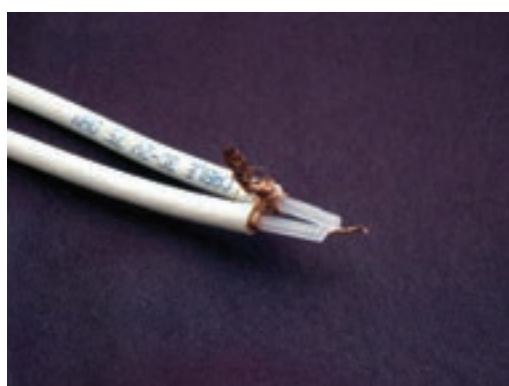
۳۱

شکل ۱-۶۱— در بریدن کابل باید دقت شود.

► هنگام بریدن عایق روی کابل کواکسیال و آماده کردن کابل برای اتصال به فیش‌های مربوطه، دقت کنید تا وسیله‌ی برنده تیز به دست شما آسیب نرساند (شکل ۱-۶۱).



شکل ۱-۶۲—نباید سیم زره و مغزی به هم اتصال بایند.



شکل ۱-۶۳—سیم کابل نباید دو تکه باشد.



شکل ۱-۶۴—از جمع کردن سیم اضافی کابل خودداری شود.

► در اتصال کابل کواکسیال به فیش‌های مربوطه باید دقت کنید تا رشتلهای افشار کابل به مغزی آن اتصال پیدا نکند (شکل ۱-۶۲).

► باید سیم کابل آتن یکسره باشد. از اتصال کابل چند تکه به هم خودداری کنید زیرا در محل اتصال افت نسبتاً زیادی ایجاد می‌شود (شکل ۱-۶۳).

► لازم است در اتصال سیم کابل آتن، کوتاهترین مسیر از آتن تا تلویزیون انتخاب شود و از پیچاندن سیم کابل آتن به دور لوله‌های فلزی یا جمع کردن سیم اضافه به صورت حلقه خودداری کنید (شکل ۱-۶۴).

► از عبور دادن کابل آتن از کانال کولر یا از مسیر عبور سیم جریان برق شهر، خودداری کنید.

۱۵-۵-۱- کار عملی شماره ۱:

قسمت اول: شناسایی اجزای آنتن مرکزی

زمان اجرا: ۲ ساعت

توجه: در صورت داشتن سیمولاتور آنتن مرکزی،
می‌توانید کار عملی را روی سیمولاتور اجرا کنید.

جدول ۱-۷

ردیف	نام قطعه	تعداد قطعه	مشخصات
۱	منعکس‌کننده VHF (رفلکتور)	۱	میله‌ای آلومینیومی به طول ... سانتی‌متر
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲			

● قطعات آنتن‌های VHF و UHF موجود در تجهیزات

آنتن مرکزی را شناسایی کنید. سپس به کامل کردن جدول ۱-۷ پردازید.

ردیف (۱) به عنوان نمونه نوشته شده است.

جدول ۱-۸

ردیف	نام قطعه	بلوک دیاگرام	تعداد ورودی	تعداد خروجی
۱	تقویت کننده مولتی باند		۲	۱
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				
۱۱				
۱۲				

● سایر قطعات آنتن مرکزی را شناسایی کنید و سپس

جدول ۱-۸ را کامل کنید. ردیف ۱ به عنوان نمونه تکمیل شده است.

زمان اجرا: ۳ ساعت

۱-۱۵-۱- کار عملی شماره ۱:

قسمت دوم: برپا کردن آنتن



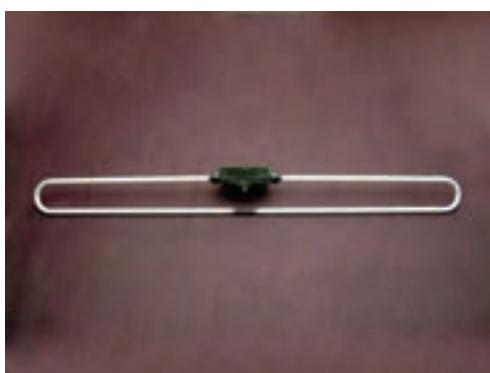
● مانند شکل ۱-۶۵ آنتن VHF را روی دکل آن سوار

کنید.

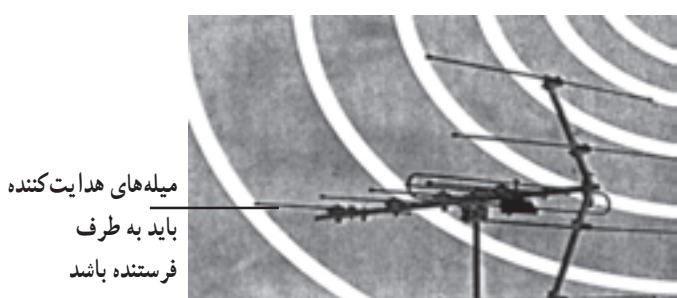
شکل ۱-۶۵- نمونه‌ای از آنتن VHF



شکل ۱-۶۶— نمونه‌ای از آنتن UHF



شکل ۱-۶۷— آنتن‌های UHF که روی دکل نصب شده‌اند.



ب - تنظیم جهت آنتن

- با توجه به شکل ۱-۶۶ آنتن UHF را نیز روی دکل آن سوار کنید.

- آنتن‌های سوار شده را روی پایه‌های اصلی آن‌ها، مستقر کنید. پایه می‌تواند مانند شکل ۱-۶۷ باشد.

- کابل کواکسیال را آماده کنید. آن را به آنتن و ترانسفورماتور تطبیق اتصال دهید.

- فیش مناسب را به سرکابل خارج شده از ترانسفورماتور تطبیق، اتصال دهید و آنتن را برای اتصال به تلویزیون آماده کنید.

- آنتن را به تلویزیون وصل کنید.

- جهت آنتن را مطابق شکل ۱-۶۸ الف و ب به طرف فرستنده تنظیم کنید.

- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کanalی از باند

	شماره کanal دریافتی
	کیفیت تصویر
	کیفیت صدا

VHF تنظیم کنید.

- وضعیت کanal دریافتی را بنویسید.

پاسخ:

- کلیه کanal های با برنامه در باند VHF را دریافت کنید.

آیا کیفیت برنامه های دریافتی مطلوب است؟ شرح دهید و آن ها را باهم مقایسه کنید.

- آتن VHF را از تلویزیون جدا کنید.

- آتن UHF را به تلویزیون وصل کنید.

- جهت آتن را به درستی تنظیم کنید.

	شماره کanal دریافتی
	کیفیت تصویر
	کیفیت صدا

● کanalی از باند UHF را دریافت کنید و وضعیت کanal دریافتی را بنویسید.

پاسخ:

● آیا کلیه کanal های باند UHF که برنامه های آن ها از فرستنده پخش می شود را می توانید با کیفیت مطلوب دریافت کنید؟ شرح دهید و موارد را مقایسه کنید.

زمان اجرا: ۲ ساعت

۱-۱۵-۷ کار عملی شماره‌ی ۱:

قسمت سوم: اتصال آنتن VHF و UHF از طریق

میکسر به تلویزیون



شکل ۱-۶۹ - آنتن VHF و UHF روی دکل

- مطابق شکل ۱-۶۹ آنتن VHF و UHF را روی دکل

نصب کنید.

- باید آنتن VHF در بالای آنتن UHF نصب شود.

۱-۷۰ خروجی آنتن‌های VHF و UHF

را به ورودی میکسر وصل کنید.

- خروجی میکسر را به ورودی آنتن تلویزیون وصل کنید.

• تلویزیون را روشن کنید و کانال‌هایی از باند VHF و

سپس UHF را دریافت کنید.



شکل ۱-۷۰ - میکسر و محل نصب آن روی دکل آنتن

● کانال‌های دریافتی و وضعیت صوت و تصویر را در

جدول ۱-۹ بنویسید.

جدول ۱-۹

شماره کanal دریافتی	باند	کیفیت تصویر	کیفیت صدا

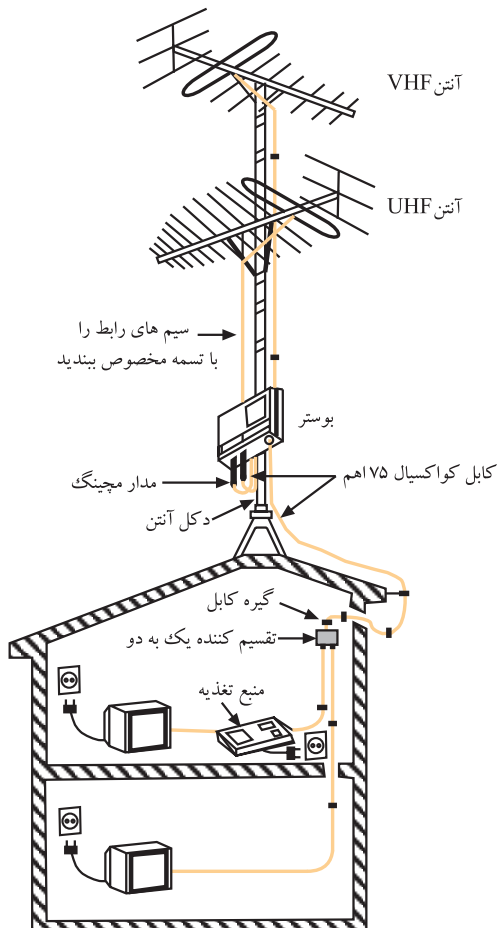
پاسخ:

● آیا کلیه‌ی کانال‌های دریافتی در باندهای VHF و UHF از کیفیت تصویر و صدای مطلوبی برخوردار هستند؟ شرح دهید و آن‌ها را باهم مقایسه کنید.

۱-۱۵-۸ کار عملی شماره ۱:

قسمت چهارم: نصب و راه اندازی بوستر

زمان اجرا: ۳ ساعت



- کابل های مربوط به آنتن VHF و UHF را مطابق شکل ۱-۷۱ به ورودی های VHF و UHF تقویت کننده آنتن (بوستر) وصل کنید.

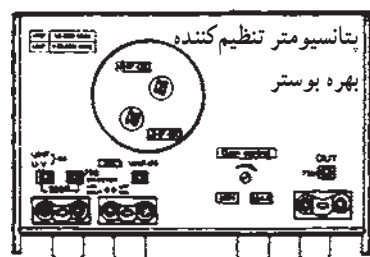
- خروجی بوستر را به ورودی آنتن تلویزیون متصل کنید.

- تلویزیون و بوستر را روشن کنید.

شکل ۱-۷۱- اتصال آنتن VHF و UHF به بوستر



- پتانسیومتر تنظیم گین بوستر را با احتیاط کامل با پیچ گوشته تنظیم کنید تا گین در حداقل تنظیم شود. شکل ۱-۷۲ یک نمونه بوستر و پتانسیومتر تنظیم گین آن را نشان می دهد.



شکل ۱-۷۲- پتانسیومتر تنظیم گین بوستر

جدول ۱-۱۰

شماره کanal	باند	کیفیت تصویر	کیفیت صدا

● کانال‌های دارای برنامه در باندهای VHF و UHF را

دریافت کنید و کیفیت صدا و تصویر را در جدول ۱-۱۰ بنویسید.

● بوستر را خاموش کنید.

● کانالی را یک بار از باند VHF و بار دیگر از باند UHF

دریافت کنید.

جدول ۱-۱۱

شماره کanal	باند	کیفیت تصویر	کیفیت صدا

● وضعیت کانال‌های دریافتی را در جدول ۱-۱۱ بنویسید.

پاسخ:

● با خاموش کردن بوستر چه اشکالی در صدا و تصویر

کانال‌های دریافتی ایجاد شده است؟ شرح دهید.

● بوستر را روشن کنید و پتانسیومتر تنظیم گین را در حد

وسط قرار دهید.

جدول ۱-۱۲

کیفیت صدا	کیفیت تصویر	باند	کانال های دریافتی

- تعداد کانال های دریافتی در باند VHF و باند UHF و کیفیت برنامه‌ی دریافتی را در جدول ۱-۱۲ بنویسید.

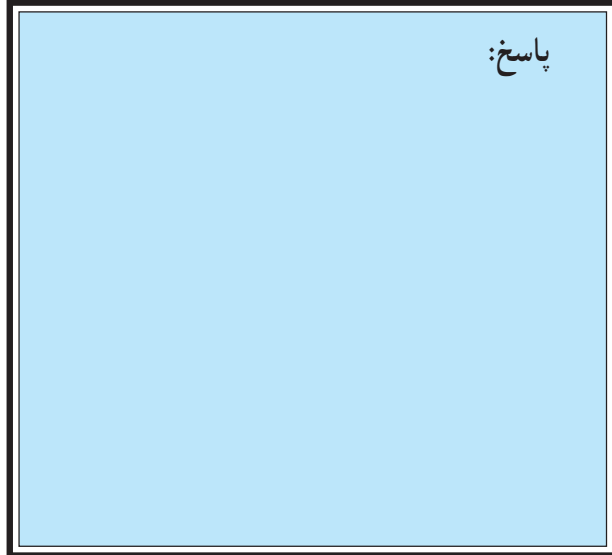
پاسخ:

- آیا کیفیت صدا و تصویر تغییر کرده است؟ شرح دهید.

جدول ۱-۱۳

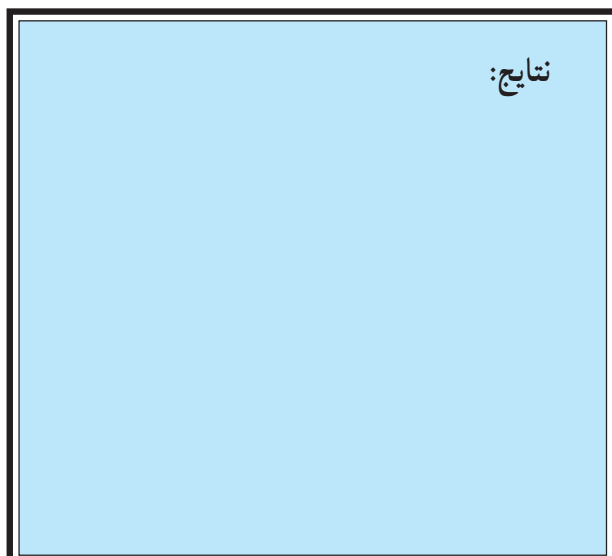
کیفیت صدا	کیفیت تصویر	باند	شماره کanal

- پتانسیومتر تنظیم گین را در حد مراکزیم قرار دهید.
- کانال های دریافتی در باند VHF و UHF و کیفیت برنامه‌ی دریافتی را در جدول ۱-۱۳ بنویسید.



پاسخ:

- آیا ممکن است افزایش گین تقویت کننده در وضعیت تصویر اثر نامطلوب ایجاد کند؟ شرح دهید.



نتایج:

- با مقایسه جدول‌ها، نتایج به دست آمده از کارهای عملی را به‌طور خلاصه بنویسید.



زمان اجرا: ۸ ساعت

۱-۱۵-۹ کار عملی شماره ۱:

قسمت پنجم: نصب و راه‌اندازی آنتن مرکزی



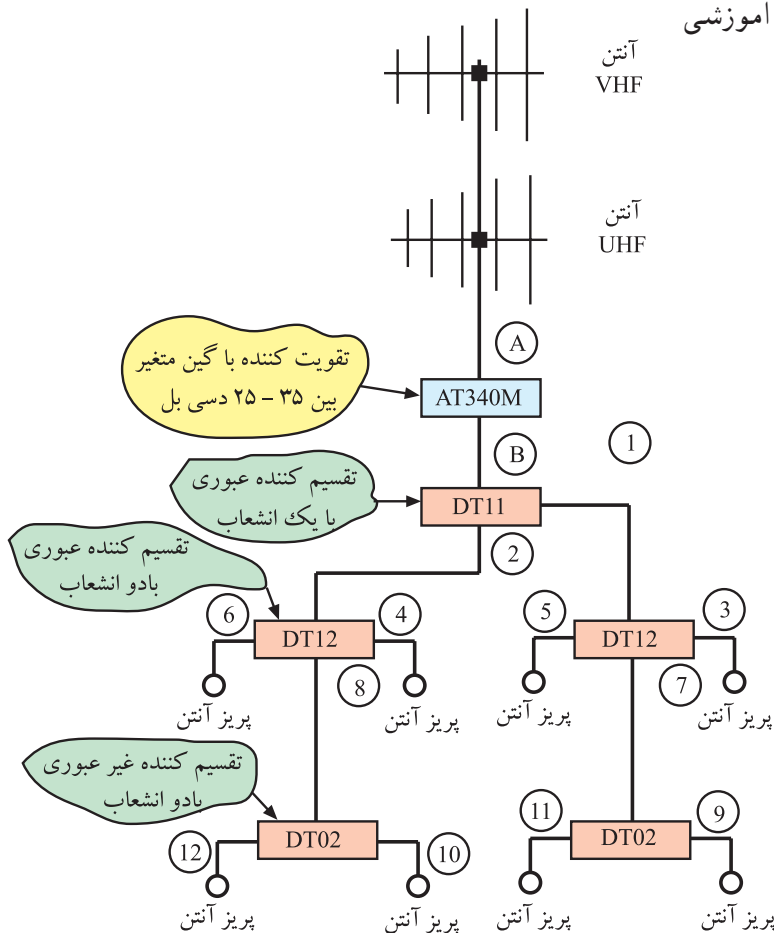
شکل ۱-۷۳—نمونه‌ای از سیمولاتور آنتن مرکزی

در این مرحله، چند نمونه کار عملی پیشنهاد می‌شود. لازم است با نظر مربی، یک مورد کار عملی را انتخاب کنید و آن را به‌اجرا درآورید برای کسب مهارت در اجرای کار عملی، می‌توانید در صورت موجود بودن سیمولاتور آنتن مرکزی که نمونه‌ای از آن را در شکل ۱-۷۳ مشاهده می‌کنید، کار را روی سیمولاتور انجام دهید.

۱۵-۱- کار عملی پیشنهادی شماره ۱:

- نقشه‌ی شکل ۱-۷۴ را که مربوط به سیمولاتور آنتن مرکزی است، مورد بررسی قرار دهید و قطعات آن را با مجموعه‌ی سیمولاتور تطبیق دهید.

- مدار سیمولاتور را طبق نقشه روی گسترده آموزشی آتن مرکزی بیندید.



شکل ۱-۷۴- نقشه آتن مرکزی سیمولاتور

● آتن VHF و UHF را به مدار متصل کید.

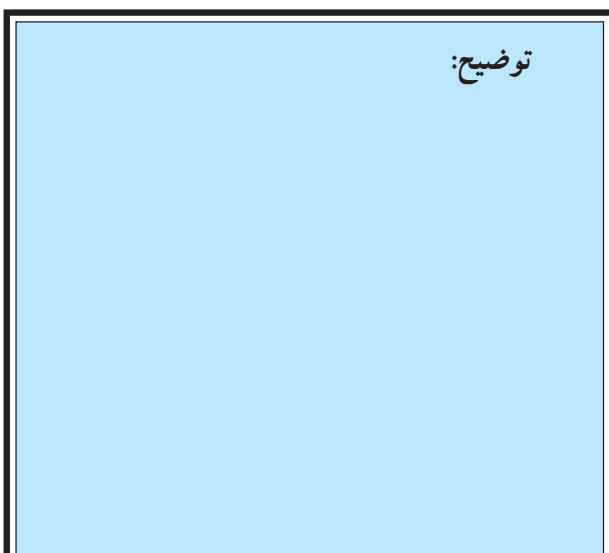
● گیرنده‌ی تلویزیون را به اولین پریز اشعابی وصل کنید و تلویزیون را روشن کنید.

● جهت آتن و گین بوستر را طوری تنظیم کنید که برنامه‌ی دریافتی از کیفیت مطلوبی بخوردار باشند.

● ورودی آتن تلویزیون را هربار به یک پریز وصل کنید و کانال‌های دریافتی در باند VHF و UHF و کیفیت کانال‌های دریافتی را مورد بررسی قرار دهید.

● آیا کانال‌های دریافتی از همه‌ی خروجی‌ها، کیفیت یکسانی دارند یا در بعضی از خروجی‌ها قوی‌تر هستند؟ علت را توضیح دهید.

توضیح:



۱۵-۱- کار عملی پیشنهادی شماره ۲: مربی
کارگاه می‌تواند طراحی آتن مرکزی یک مجتمع مسکونی را مطرح کند. در این صورت لازم است مراحل زیر اجرا شود.

جدول ۱-۱۴

	تعداد طبقات واحد مسکونی
	تعداد آپارتمان‌های هر طبقه
	تعداد تقسیم‌کننده و نوع آن
	تعداد تقسیم‌کننده عبوری
	تعداد تقسیم‌کننده غیرعبوری
	تعداد پریز و نوع آن
	تعداد تقویت‌کننده

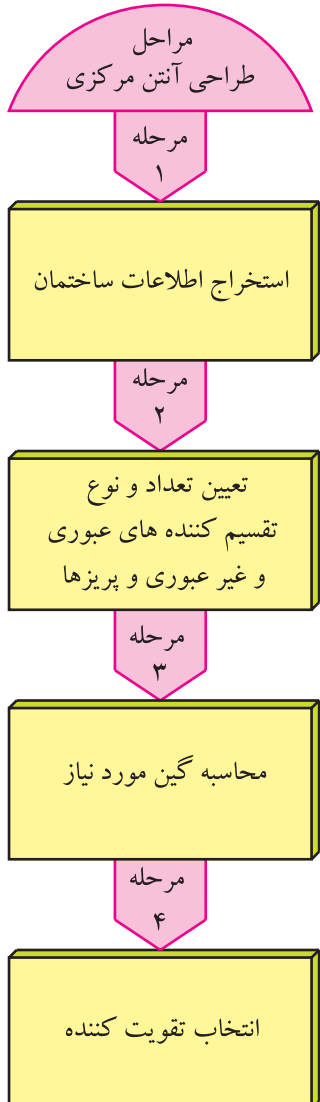
● با توجه به مجتمع مسکونی مورد نظر، نقشه‌ی بلوکی آتن مرکزی را همراه با اتصالات آن رسم کنید.

● با توجه به نقشه‌ی بلوکی، جدول ۱-۱۴ را کامل کنید.

● پس از محاسبه، تقویت‌کننده‌ای با گین مناسب انتخاب کنید.

نقشه بلوکی:

محاسبات:

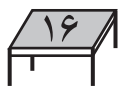
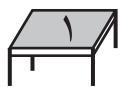


- مدار را شبیه‌سازی کنید.
- نقشه‌ی مدار و اتصالات را باز دیگر بررسی کنید تا از کامل بودن اتصالات مطمئن شوید.
- آتن VHF و UHF را به مدار متصل کنید.
- تلویزیون را به هر پریز وصل و سپس آن را روشن کنید.
- جهت آتن و گین تقویت کننده را تنظیم کنید تا برنامه را با کیفیت مطلوب دریافت کنید.
- تعداد کanal دریافتی و کیفیت تصویر را مورد بررسی قرار دهید.

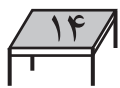
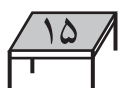
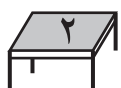
پاسخ:

توضیح:

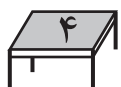
- آیا کیفیت تصویر هر پریز با پریز دیگر متفاوت است؟ علت را توضیح دهید.



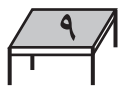
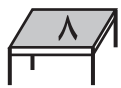
۱۵-۱- کار عملی پیشنهادی شماره ۳: مربی کارگاه می‌تواند طراحی آتن مرکزی را برای یک کارگاه تلویزیون مطرح کند. به عنوان مثال می‌توان تعداد میز کار را ۱۶ میز و چیدمان میزها را مطابق شکل ۱-۷۵ درنظر گرفت. میزها در دو ردیف و هر ردیف ۸ میز کار چیده شده است.



● نقشه‌ی بلوكی آتن مرکزی را برای کارگاه تلویزیون رسم کنید.



● تعداد قطعات لازم و مشخصات قطعات را در جدول ۱-۱۵ بنویسید.



● پس از محاسبات لازم، گین تقویت‌کننده را محاسبه کنید.

شکل ۱-۷۵- ۱- چیدمان میزکار در یک کارگاه

جدول ۱-۱۵

تعداد میز کار	
تعداد ردیف	
تعداد تقویت‌کننده	
تقسیم‌کننده و نوع آن	
تعداد تقسیم‌کننده عبوری	
تعداد تقسیم‌کننده غیر عبوری	
تعداد پریز	

● آتن‌های VHF و UHF را به مدار متصل کنید.

● نقشه‌ی مدار و اتصال‌های آن را باز دیگر بررسی کنید تا از کامل بودن آن مطمئن شوید.

● تلویزیون را به پریز برق اتصال دهید و سپس آن را روشن کنید.

● با تنظیم آتن و گین تقویت‌کننده، تصویر با کیفیت مطلوب را دریافت کنید.

● تعداد کانال دریافتی و کیفیت برنامه در هر پریز را مورد بررسی قرار دهید.

● آیا کیفیت تصویر در هر پریز با پریز دیگر متفاوت است؟ علت را توضیح دهید.

● خلاصه‌ی نتایج به دست آمده از اجرای کارهای عملی را بنویسید.

نقشه‌ی بلوکی کار عملی پیشنهادی شماره ۳

محاسبات:

پاسخ:

آزمون پایانی(۱)

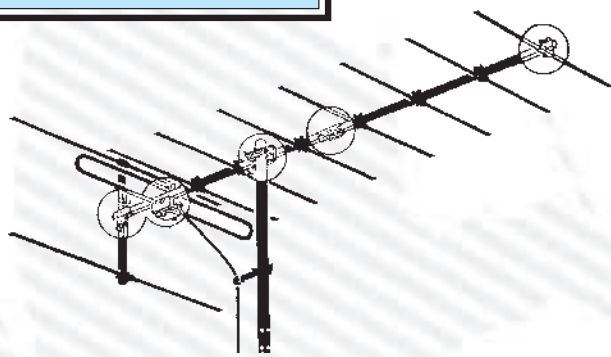
۱- نحوه انتشار امواج تلویزیونی در باندهای VHF و UHF چگونه است؟ شرح دهید.

۲- در آتن شکل ۱-۷۶

الف: تعداد میله های منعکس کننده (فلکتور) چند قطعه است؟

ب: تعداد میله های هدایت کننده (دایرکتور) چند قطعه است؟

ج: امپدانس دوقطبی تاشده (دیپل) چند اهم است؟



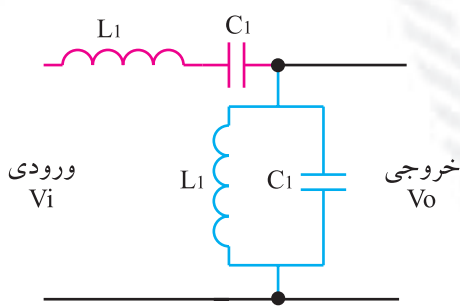
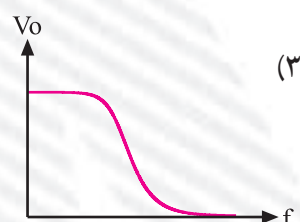
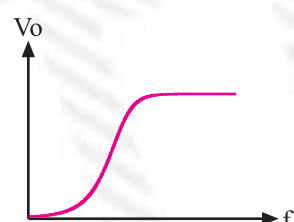
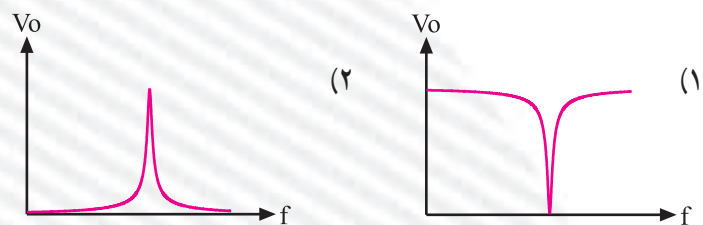
شکل ۱-۷۶

پاسخ:

۳- مدار فیلتر مناسب برای ترکیب دو سیگنال از باند I و باند III را رسم کنید.

۴- منحنی پاسخ فرکانسی فیلتر شکل ۱-۷۷ ۱ کدام است؟

پاسخ:



شکل ۱-۷۷

۵- دستگاه شکل ۱-۷۸ چه نام دارد؟ کاربرد دستگاه را شرح دهید. بهنای باند دستگاه چقدر است؟



پاسخ:

شکل ۱-۷۸

۶- اگر ولتاژ خروجی یک دستگاه μV $40 \cdot 0$ باشد. $\text{dB}\mu\text{V}$ را محاسبه کنید $3 / 2 = \log 2$ در نظر گرفته

شود.

محاسبات:

۷- کار تقسیم کننده را در آتن مرکزی شرح دهید. تقسیم کننده ها به چند نوع تقسیم‌بندی می‌شوند؟ انواع آن را فقط نام بیرید.

پاسخ:

۸- اجزای تشکیل دهنده‌ی کابل کواکسیال را فقط نام ببرید.

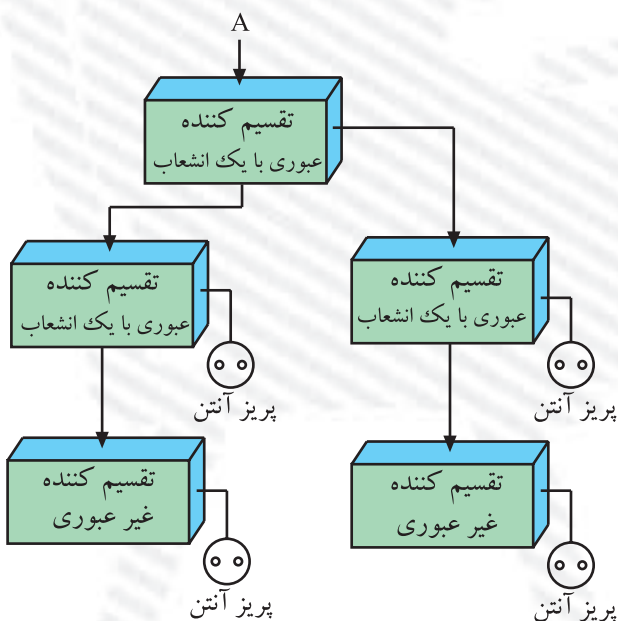
پاسخ:

۹- نقشه‌ی مدار یک آنتن مرکزی را برای یک ساختمان ۲ طبقه که در هر طبقه آن ۳ واحد مسکونی قرار دارد، رسم کنید.

نقشه‌ی مدار آنتن مرکزی

۱۰- در شکل ۱-۷۹، اگر تقسیم‌کننده یک به دو دارای افت انشعاب 4 dB باشد و تقسیم‌کننده‌های عبوری دارای افت عبوری 4 dB و افت انشعاب 10 dB و پریز غیرعبوری نیز دارای افت انشعاب 2 dB باشد، گین در نقطه A را محاسبه کنید.

۱۱- تفاوت پریز آنتن عبوری و غیرعبوری را شرح دهید و موارد کاربرد آن‌ها را بنویسید.



شکل ۱-۷۹-۱

پاسخ:

۱۲- دو مورد از دستورات حفاظت و ایمنی را در طراحی و نصب آنتن مرکزی شرح دهید.

پاسخ: