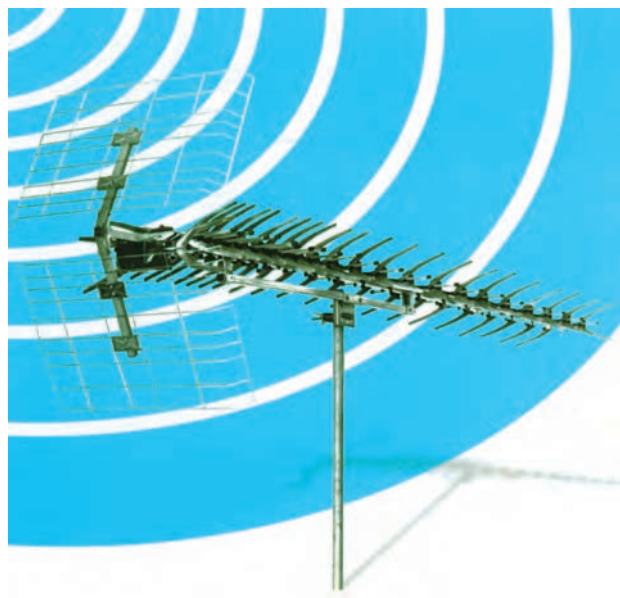
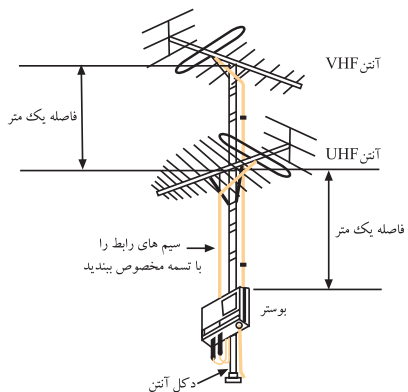


شکل ۱-۴۷ - آنتن VHF



شکل ۱-۴۸ - آنتن UHF



شکل ۱-۴۹ - محل قرارگرفتن بوستر

۱-۱۲-۱ - مراحل طراحی آنتن مرکزی
برای طراحی آنتن مرکزی باید مراحل زیر مورد بررسی قرار گیرد.

۱-۱۲-۱ - آنتن یا آنتن‌های مناسب برای دریافت کانال‌های UHF یا VHF یا هردو را انتخاب کنیم. شکل‌های ۱-۴۷ و ۱-۴۸ آنتن VHF و UHF را نشان می‌دهد. توجه داشته باشید که معمولاً هنگام نصب، آنتن VHF بالای آنتن UHF می‌گیرد.

۱-۱۲-۲ - 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 گیرنده‌های تلویزیونی در باند VHF و UHF در محدوده $52\text{dB}\mu\text{V}$ تا $82\text{dB}\mu\text{V}$ است. می‌توانید برای کل سیستم آنتن مرکزی از یک تقویت‌کننده مولتی باند با باند وسیع استفاده کنید. در شکل ۱-۴۹ محل قرارگرفتن بوستر را مشاهده می‌کنید.

سیگنال قابل قبول برای گیرنده‌های 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

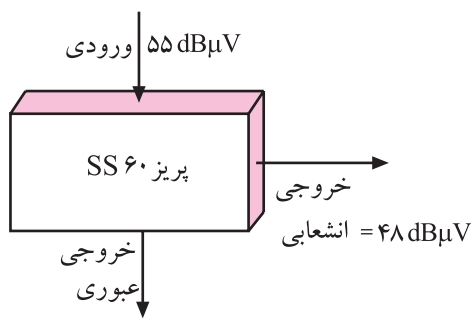
وانشعابی: چون پریزهای عبوری و غیرعبوری دارای افت عبوری و انشعابی هستند، وقتی سیگنال وارد پریز می‌شود، در خروجی پریز دامنهٔ سیگنال کاهش می‌یابد. مثلاً پریز $SS60$ در باند III دارای افت عبوری $1/8$ دسی‌بل بر میکروولت و افت انشعاب 7 دسی‌بل بر میکروولت است.

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



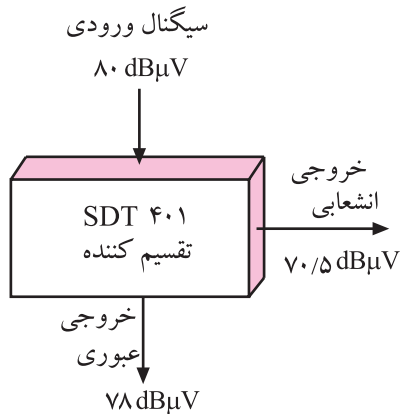
شکل ۱-۵۱

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.

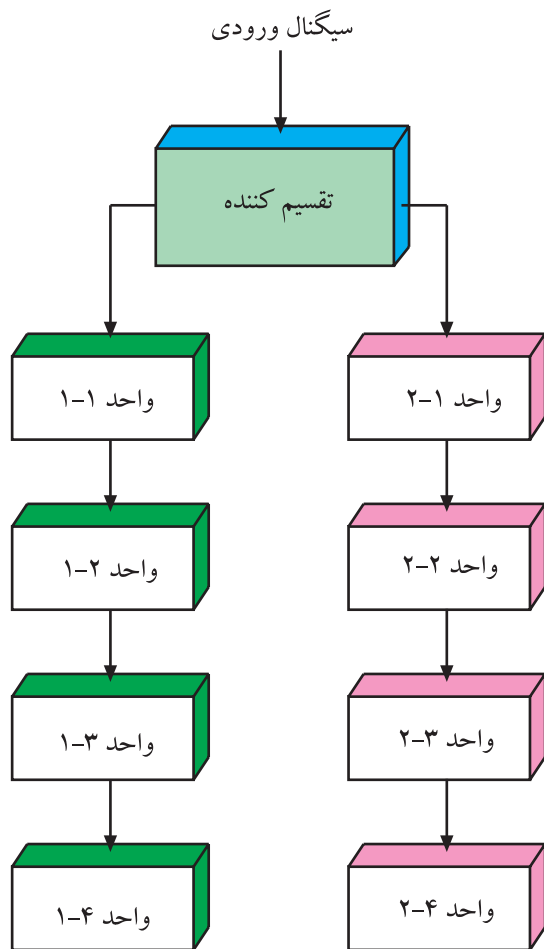


شکل ۱-۵۲- محاسبه افت عبوری و انشعابی در تقسیم کننده

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).

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

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

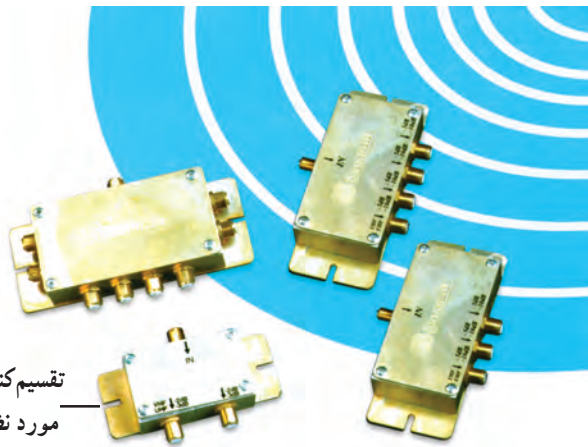


شکل ۱-۵۳- نمودار شاخه‌ای سیستم آنتن مرکزی برای یک ساختمان دو طبقه

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

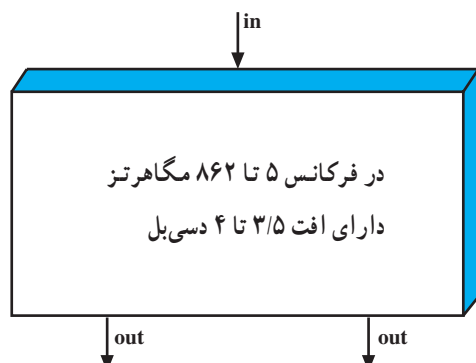
در این مرحله به عنوان مثال می‌خواهیم یک سیستم آنتن مرکزی را برای ساختمانی با ۸ واحد مسکونی طراحی کنیم. این ساختمان در دو طبقه احداث شده و هر طبقه دارای ۴ واحد مسکونی است.

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

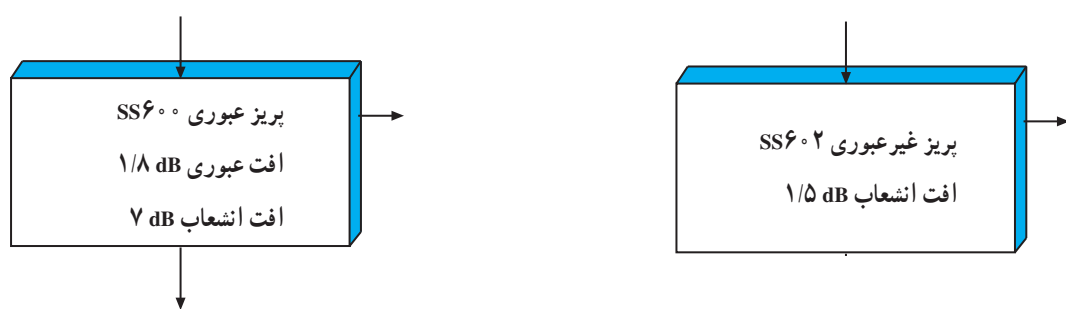
۱-۱۴-۳ مجتمع دارای دو طبقه است و در نمودار شاخه‌ای آن فقط در اولین مرحله دو انشعاب وجود دارد تنها یک عدد تقسیم کننده که دارای دو انشعاب باشد مورد نیاز است. برای این منظور تقسیم کننده‌ی SDS ۵۰° ۲ را انتخاب می‌کنیم (شکل ۱-۵۴). افت این نوع تقسیم کننده ۴ dB است.

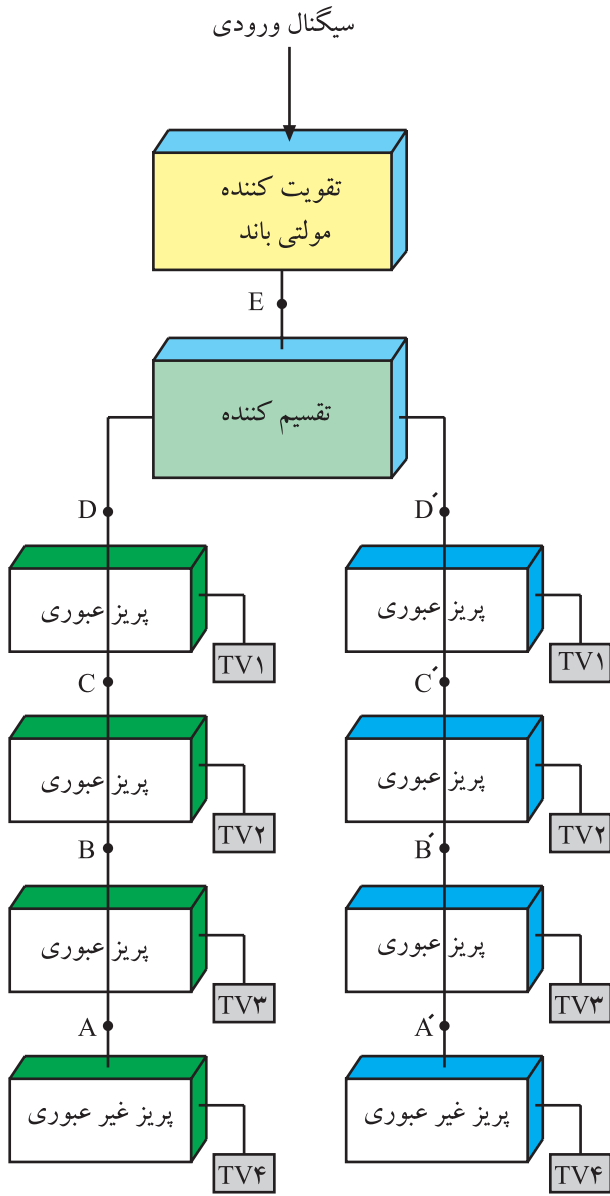


شکل ۱-۵۵— نوعی پریز غیرعبوری

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 SS ۶۰۰ و پریز غیرعبوری را از نوع SS ۶۰۲ انتخاب می‌کنیم.





شکل ۱-۵۶

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 $7 + 1/5 = 8/5$ dB باشد.

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

افت تقسیم کننده 4 dB است بنابراین در نقطه E باید گین برابر $12/1 + 4 = 16/1$ 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.

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

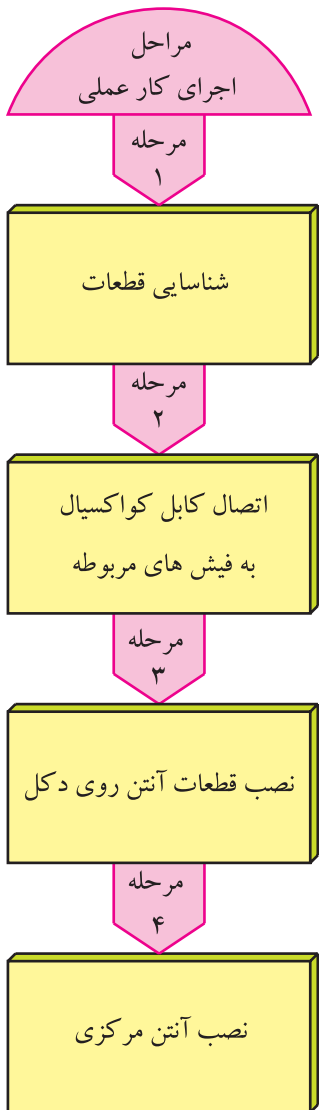
$$B = \text{گین در نقطه} = 7 + 1/5 = 8/5 \text{ dB}$$

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

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

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

محاسبات گین برای طبقه دوم مشابه طبقه اول است.



شکل ۱-۵۷—نمونه‌ای از مدار مچینگ

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 آنتن مرکزی را شناسایی می‌کنید. سپس اتصال کابل کواکسیال به فیش‌های مربوطه را تمرین کرده و قطعات آنتن VHF و آنتن مرکزی 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

■ 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

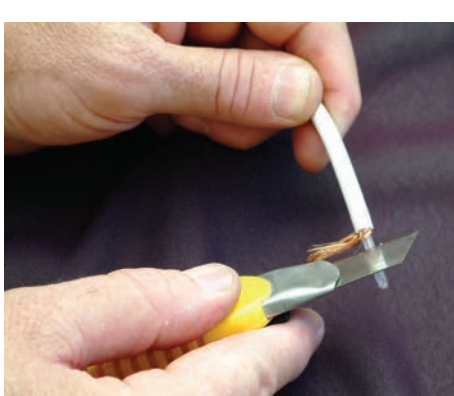


شکل ۱-۶۰—انواع پیچ‌گوشی

■ 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.



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 یابند.



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 کاتال 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



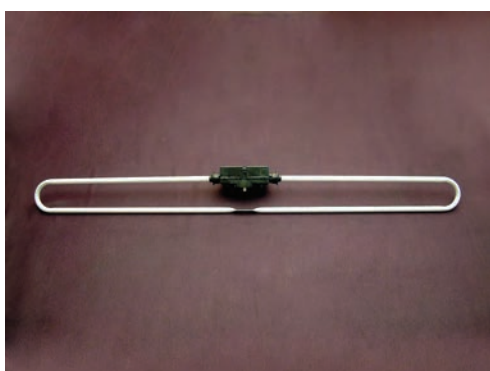
● مانند شکل ۱-۶۵ آنتن VHF را روی دکل آن سوار

کنید.

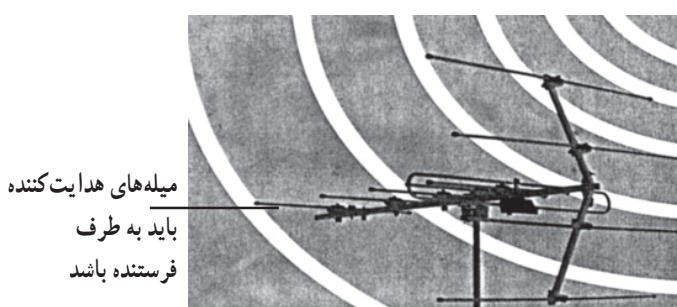
شکل ۱-۶۵- نمونه‌ای از آنتن VHF



شکل ۱-۶۶ - نمونه‌ای از آنتن UHF



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



ب - تنظیم جهت آنتن

شکل ۱-۶۸ - جهت آنتن باید به طرف فرستنده باشد.

- 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.

- مطابق شکل 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

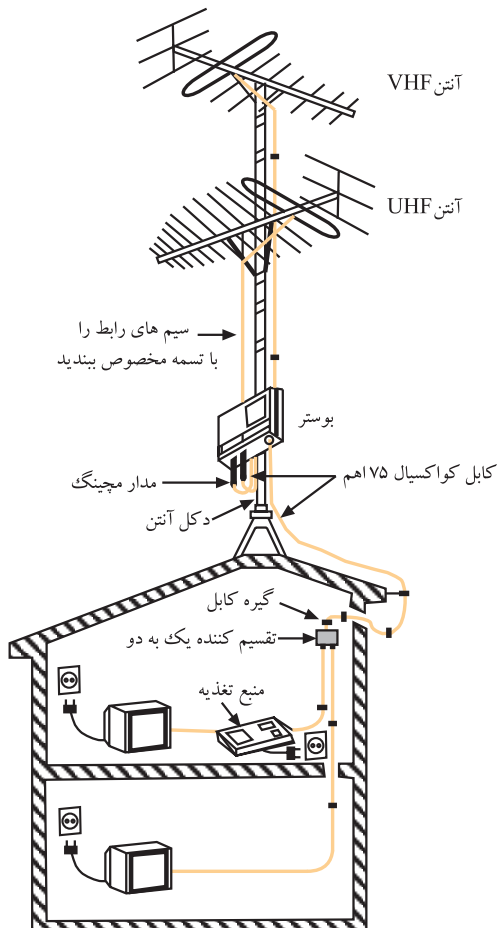
پاسخ:

● 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 ای 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 ١-١٠

جدول ١١-١

شماره کانال	باند	کیفیت تصویر	کیفیت صدا

یاسخ:

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

- با خاموش کردن بوستر چه اشکالی در صدا و تصویر کanal های 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.

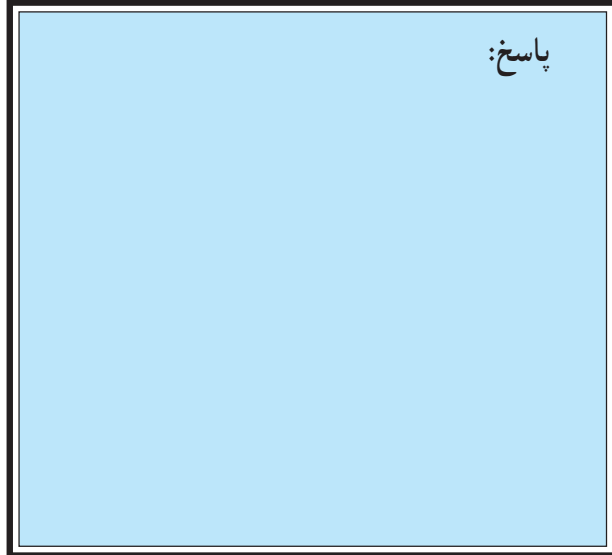
پاسخ:

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

جدول ۱-۱۳

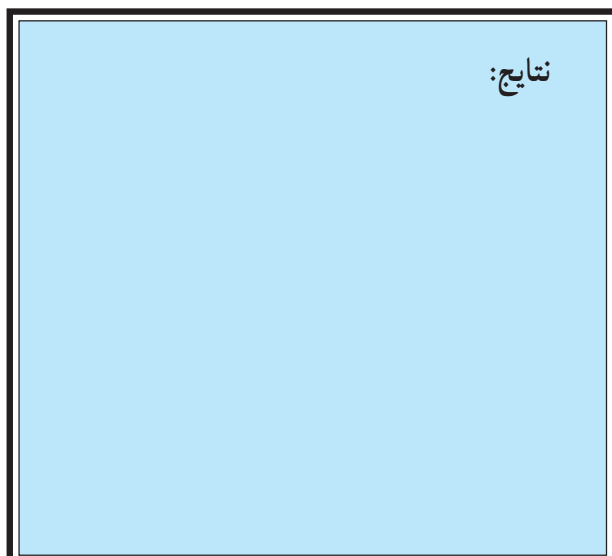
کیفیت صدا	کیفیت تصویر	باند	شماره کanal

- 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



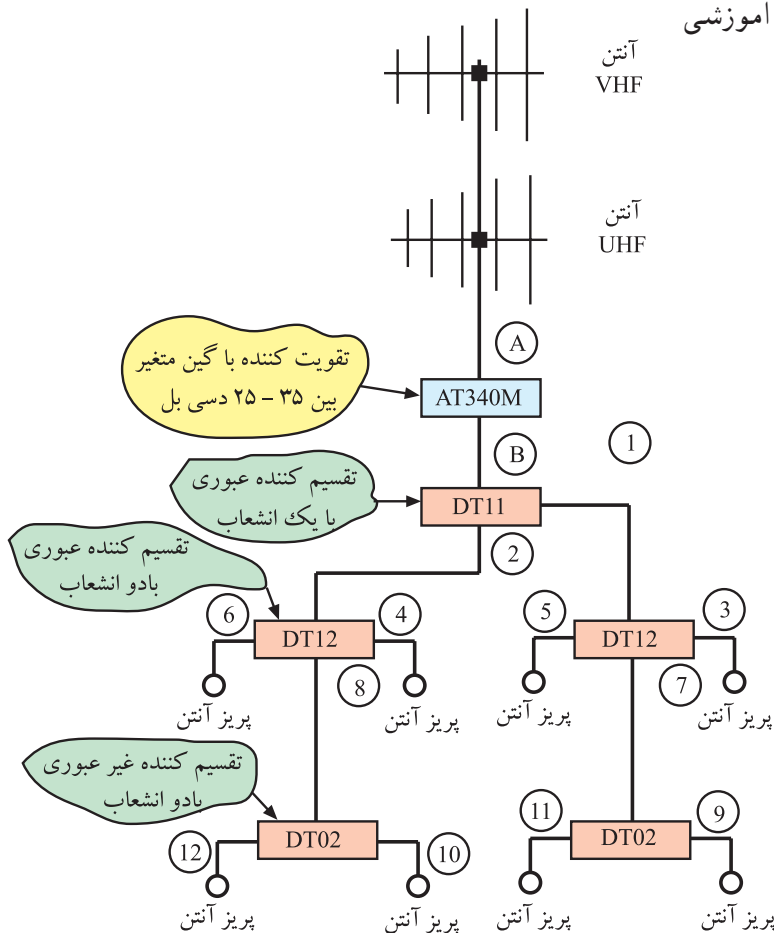
شکل ۱-۷۳—نمونه‌ای از سیمولاتور آنتن مرکزی

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.

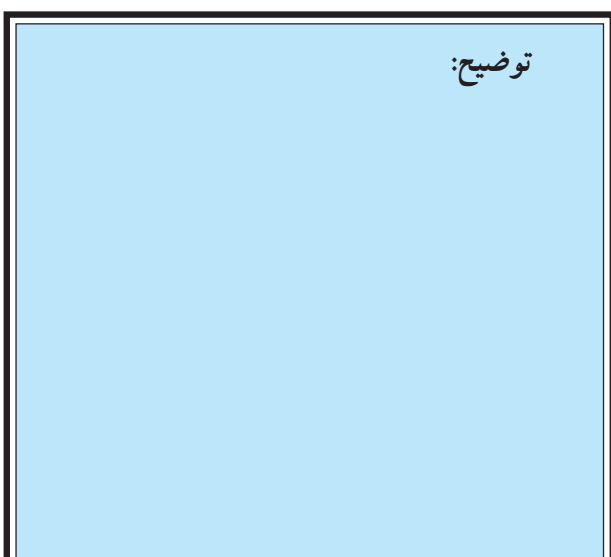
● گیرنده‌ی تلویزیون را به اولین پریز اشعابی وصل کنید و تلویزیون را روشن کنید.

● 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

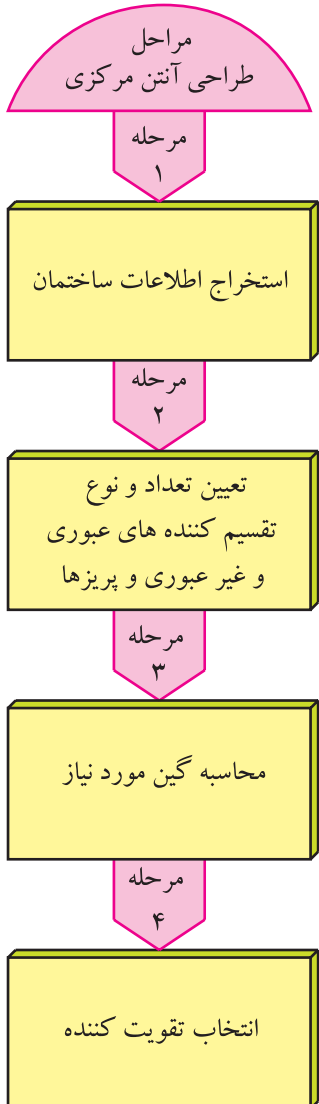
● با توجه به مجتمع مسکونی مورد نظر، نقشه‌ی بلوکی آتن مرکزی را همراه با اتصالات آن رسم کنید.

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

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

نقشه بلوکی:

محاسبات:

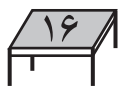
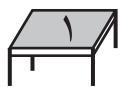


- مدار را شبیه‌سازی کنید.
- نقشه‌ی مدار و اتصالات را باز دیگر بررسی کنید تا از کامل بودن اتصالات مطمئن شوید.
- آتن VHF و UHF را به مدار متصل کنید.
- تلویزیون را به هر پریز وصل و سپس آن را روشن کنید.
- جهت آتن و گین تقویت کننده را تنظیم کنید تا برنامه را با کیفیت مطلوب دریافت کنید.
- تعداد کanal دریافتی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

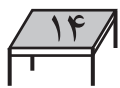
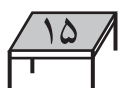
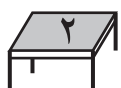
پاسخ:

توضیح:

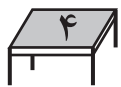
- آیا کیفیت تصویر هر پریز با پریز دیگر متفاوت است؟ علت را توضیح دهید.



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.

توضیح:

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

خلاصه نتایج:

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

نقشه‌ی بلوکی کار عملی پیشنهادی شماره ۳

محاسبات:

پاسخ:

آزمون پایانی(۱)

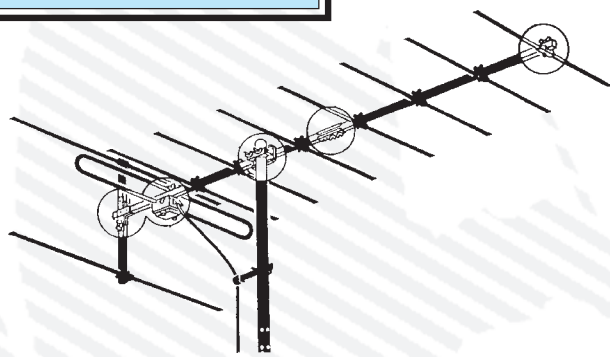
۱- نحوه انتشار امواج تلویزیونی در باندهای VHF و UHF چگونه است؟ شرح دهید.

۲- در آن 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؟



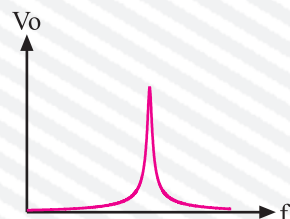
شکل ۱-۷۶

پاسخ:

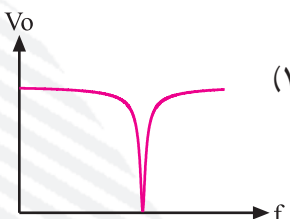
۳- مدار فیلتر مناسب برای ترکیب دو سیگنال از باند I و باند III را رسم کنید.

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

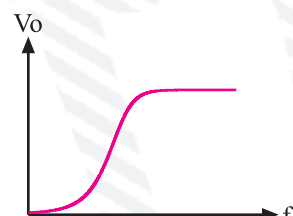
پاسخ:



(۲)



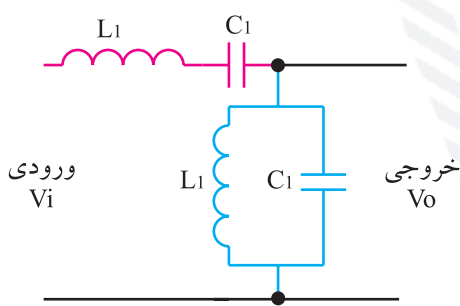
(۱)



(۴)



(۳)



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 کننده‌ها به چند نوع تقسیم‌بندی می‌شوند؟ انواع آن را فقط نام بیرید.

پاسخ:

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

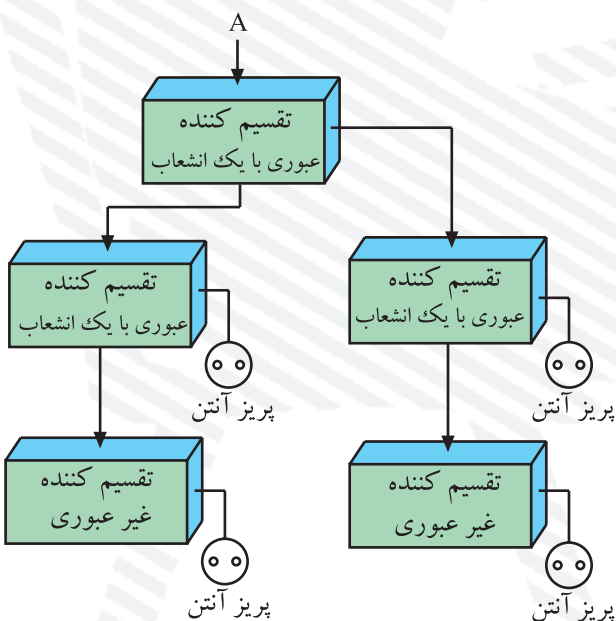
پاسخ:

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

پاسخ:

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

پاسخ: