

۷-۱۶- الگوی پرسش

۷-۱۷- گیرنده FM (FM Receiver)

گیرنده FM شباهت زیادی به گیرنده AM دارد. اختلاف اساسی بین گیرنده های FM و AM، در فرکانس های حامل و مدارهای آشکارساز آن هاست. در شکل ۷-۱۸ بلوک دیاگرام یک گیرنده رادیویی FM نشان داده شده است.

با توجه به شکل ۷-۱۸ تفاوت گیرنده های FM و AM در فرکانس IF، محدودکننده دامنه، تضعیف کننده فرکانس بالا، مدار کنترل کننده اتوماتیک فرکانس (Automatic Frequency control) و پهنای باند آن هاست، نقش هر یک از بلوک ها در گیرنده رادیویی FM به شرح زیر است:

۱- **۷-۱۷-۱- تقویت کننده RF:** کار این طبقه، انتخاب و تقویت فرکانس ایستگاه مورد نظر و جلوگیری از ورود فرکانس های ناخواسته است.

۲- **۷-۱۷-۲- اسپلاتور محلی:** کار اسپلاتور محلی تولید یک سیگنال سینوسی است که فرکانس آن به اندازه $10/7$ مگاهرتز از سیگنال حامل ورودی بیشتر است.

$$f_{LO} = f_{IF} + f_{RF}$$

۳- **۷-۱۷-۳- مخلوط کننده:** مخلوط کننده، فرکانس اسپلاتور محلی را با فرکانس حامل دریافتی مخلوط می کند و مجموع و تفاضل آن ها را در خروجی ظاهر می نماید.

۴- **۷-۱۷-۴- تقویت کننده های IF:** تقویت کننده های IF برای تقویت فرکانس میانی $10/7$ مگاهرتز به کار می روند.

۵- **۷-۱۷-۵- محدود کننده دامنه:** مدار محدود کننده دامنه، بیک سیگنال FM را حذف می کند. بدین ترتیب سیگنال نویز حذف می شود.

۶- **۷-۱۷-۶- آشکارساز FM:** این مدار برای پیاده کردن سیگنال صوتی از سیگنال حامل است و تغییرات فرکانس را به تغییرات دامنه تبدیل می کند.

۷- **۷-۱۷-۷- تضعیف کننده فرکانس بالا:** این مدار برای جبران اثر مدار تأکید کننده فرکانس بالا به کار می رود و فرکانس بالای صوتی را کمی تضعیف می کند.

۱- مزایای FM نسبت به AM کدام اند؟

۲- چگونگی تولید سیگنال FM با استفاده از میکروفون خازنی را شرح دهید.

۳- فرق بین شاخص مدولاسیون FM و AM در چیست؟

۴- در محدوده FM تجارتي چند ایستگاه رادیویی وجود دارد؟

۵- در FM باند باریک، پهنای باند از چه رابطه ای محاسبه می شود؟

۶- به چه دلیل در فرستنده FM از مدارات ضرب کننده فرکانس استفاده می شود؟

۷- مدارهای پیش تأکید و بازتضعیف چه نوع فیلترهایی هستند؟

۸- سبب استفاده از مدار بازتضعیف در سیستم گیرنده رادیویی FM چیست؟

۹- به چه دلیل در فرستنده FM از تأکید کننده فرکانس بالا استفاده می شود؟

صحیح یا غلط

۱۰- در مدولاسیون FM شاخص مدولاسیون برابر است با فرکانس سیگنال مدوله کننده

انحراف فرکانس

صحیح غلط

کوتاه پاسخ

۱۱- در مدولاسیون فرکانس، رابطه حداکثر تغییر فرکانس حامل (f_{CS}) و انحراف فرکانس (f_D) را بنویسید.

چهار گزینه ای

۱۲- در یک سیگنال FM با حداکثر تغییر فرکانس 90 کیلوهرتز اگر فرکانس سیگنال مدوله کننده 15 کیلوهرتز باشد،

شاخص مدولاسیون کدام است؟

۱) ۶

۲) ۴

۳) ۳

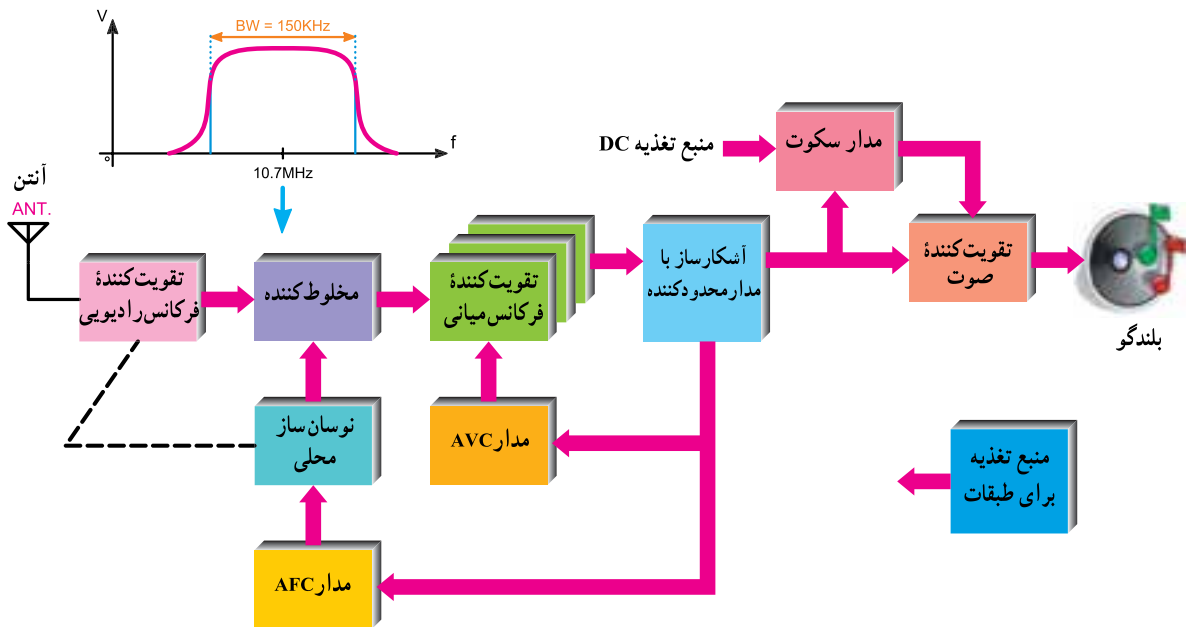
۴) ۲

۱۰-۱۷-۷- بلندگو: سیگنال صوتی را به ارتعاشات مکانیکی تبدیل می‌کند.

۱۱-۱۷-۷- منبع تغذیه: ولتاژ AC را به DC تبدیل و تمام قسمت‌های مختلف گیرنده را تغذیه می‌کند.

۸-۱۷-۷- کنترل اتوماتیک فرکانس (AFC): مدار AFC برای کنترل فرکانس اسیلاتور محلی به کار می‌رود.

۹-۱۷-۷- تقویت‌کننده‌های صوتی: این تقویت‌کننده‌ها دامنه ولتاژ و جریان سیگنال صوتی را تقویت می‌کنند.



شکل ۱۸-۷- بلوک دیاگرام عمومی یک گیرنده رادیویی FM

تفاوت عمده‌ای در بلوک دیاگرام این دو نوع گیرنده وجود ندارد. تنها تفاوت موجود در طراحی مدار و انتخاب عناصر الکترونیکی است. زیرا این قطعات باید بتوانند در فرکانس مورد نظر کار کنند. هم‌چنین علاوه بر بلوک‌های گیرنده AM دو بلوک AFC و مدار سکوت نیز در گیرنده FM وجود دارد.

مدار سکوت یک کلید الکترونیکی است که به منظور حذف نویز در خروجی گیرنده FM هنگام جست و جوی ایستگاه و زمانی که گیرنده روی ایستگاه تنظیم نشده است به کار می‌رود و خط تغذیه طبقه قدرت را قطع می‌کند. چون در FM دامنه پیام به تغییرات فرکانسی تبدیل می‌شود، باید فرکانس حامل به‌طور خودکار کنترل شود. لذا بلوک AFC نیز کنترل فرکانس اسیلاتور محلی را به عهده دارد.

۱۸-۷- مقایسه گیرنده FM با AM

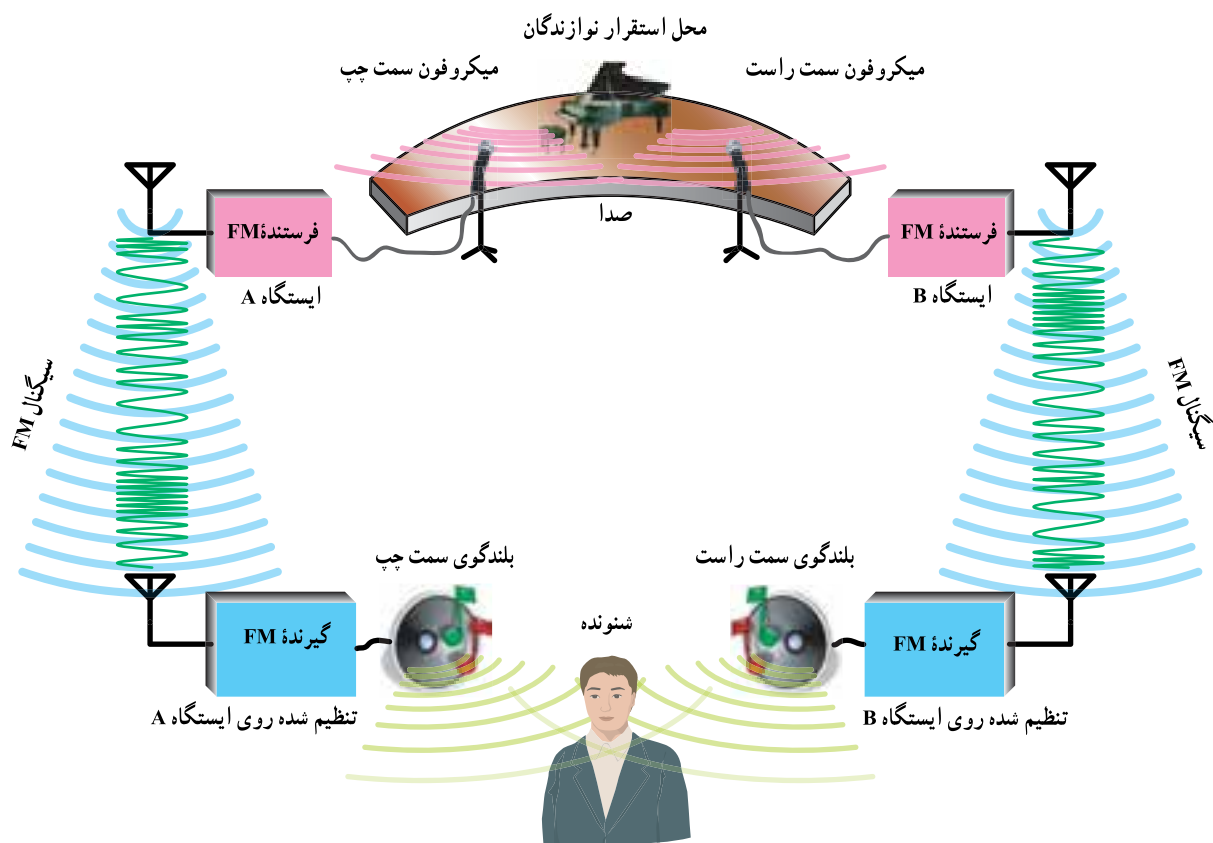
اگر گیرنده‌های رادیویی یک موج FM را با AM مقایسه کنیم، تفاوت‌هایی به شرح زیر دارند:

(الف) باند فرکانسی ایستگاه‌های فرستنده FM در محدوده ۸۸ مگاهرتز تا ۱۰۸ مگاهرتز است.

(ب) فرکانس IF گیرنده‌های رادیویی FM برابر ۱۰/۷ مگاهرتز است.

(ج) مدار آشکارساز FM با مدار آشکارساز AM کاملاً متفاوت است.

(د) نوع سیگنال دریافتی توسط گیرنده FM به صورت FM است. در صورتی که بلوک دیاگرام در شکل ۱۸-۷ را با بلوک دیاگرام شکل ۳۴-۶ مقایسه کنید مشاهده می‌کنید که هیچ‌گونه



شکل ۱۹-۷- طرح کلی فرستنده و گیرنده FM استریو

برای هنرجویان علاقه مند

نحوه تنظیم اتوماتیک جست و جوی ایستگاه،
درگیرنده های رادیویی FM چگونه صورت می گیرد؟
(به صورت بلوکی)

استریو نشان داده شده است.

در بخش استریو، به منظور سازگاری با گیرنده های FM مونو معمولاً، سیگنال های L و R به طور مستقیم ارسال نمی شوند بلکه مجموع سیگنال های L+R و تفاضل سیگنال های L-R را می فرستند تا سازگاری بین سیستم ها مهیا شود.

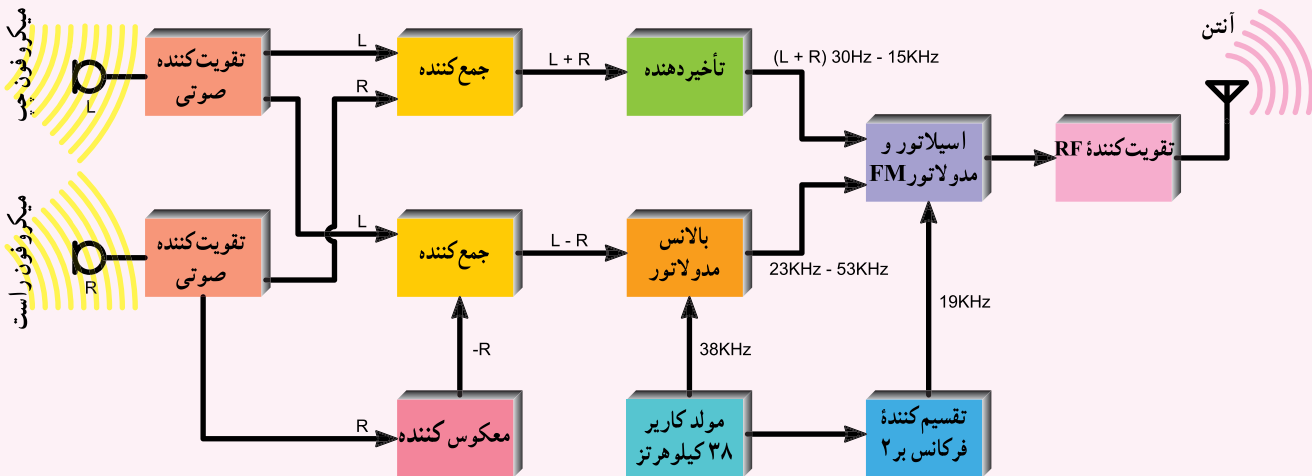
در این شرایط گیرنده های FM مونو می توانند بدون تغییر، صدا را دریافت کنند. بنابراین علت ارسال سیگنال های L+R و L-R به جای سیگنال های L و R، هماهنگی و سازگاری بین سیستم های مونو و استریو است.

FM استریو: در سیستم استریو فونیک، صدا به وسیله دو میکروفون دریافت و توسط دو بلندگو پخش می شود. بنابراین این سیستم دو کانال صوتی لازم دارد، این دو کانال با توجه به محل میکروفون ها، از دید شنونده ای که روبه روی محل تولید صدا قرار می گیرد، کانال چپ (L) و کانال راست (R) نامیده می شود. در شکل ۱۹-۷ طرح کلی فرستنده و گیرنده FM

۱۹-۷- بلوک دیاگرام فرستنده FM استریو

در شکل ۲۰-۷ بلوک دیاگرام فرستنده FM

استریو نشان داده شده است.



شکل ۲۰-۷- بلوک دیاگرام فرستنده FM استریو

در مسیر سیگنال L+R استفاده شده است. استفاده از تأخیر دهنده برای آن است که دو سیگنال L+R و L-R هم زمان به مدار مدولاتور FM برسند.

۲۰-۷- طیف فرکانس سیگنال FM استریو

در شکل ۲۱-۷ طیف فرکانس سیگنال FM استریو نشان داده شده است.

سیگنال L+R در محدوده فرکانس ۳۰ هرتز تا ۱۵ کیلوهرتز قرار دارد سیگنال L-R دارای دو باند فرکانس USB و LSB است که محدوده فرکانس آن از ۲۳ کیلوهرتز تا ۵۳ کیلوهرتز است. سیگنال راهنما با فرکانس ۱۹ کیلوهرتز است و فرکانس ۳۸ کیلوهرتز نیز حذف شده است.

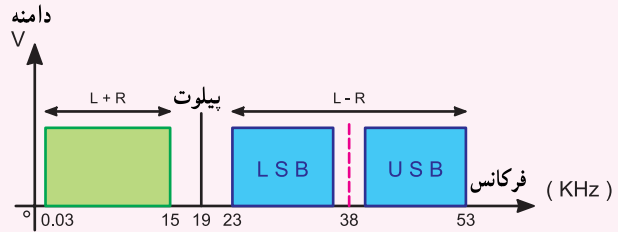
علت ارسال سیگنال راهنما این است که در طیف سیگنال FM استریو حوالی ۱۹ کیلوهرتز خالی است لذا اگر فرکانس ۳۸ کیلوهرتز ارسال می شد برای جدا کردن آن از باندهای کناری L-R یعنی USB و LSB که تنها $\pm 3^\circ$ هرتز از آن فاصله دارند، فیلترهای گران قیمتی مورد نیاز بود.

در سیستم استریو، سیگنال L-R ابتدا به صورت AM و سپس به صورت FM مدوله می شود.

در فرستنده FM استریو، سیگنال L+R به طور مستقیم ارسال می شود ولی سیگنال L-R روی یک کاریر ۳۸ کیلوهرتز به صورت DSB-SC-AM مدوله می شود. برای همزمان کردن نوسان ساز محلی گیرنده با نوسان ساز حامل فرستنده یک سیگنال راهنما (Pilot) با فرکانس ۱۹ کیلوهرتز از فرستنده ارسال می شود.

برای تولید سیگنال L-R ابتدا سیگنال R را از یک معکوس کننده عبور می دهند تا R- ایجاد شود سپس به کمک یک مدار جمع کننده L-R تولید می شود. سیگنال L+R مستقیماً از جمع دو سیگنال L و R به دست می آید. بالانس مدولاتور یک مدولاتور AM است که سیگنال L-R را روی کاریر ۳۸ کیلوهرتز مدوله می کند و کاریر اصلی (۳۸ کیلوهرتز) را بعد از مدولاسیون حذف می نماید. سپس سیگنال پایلوت ۱۹ کیلوهرتز را همراه با سیگنال AM ارسال می نماید.

به منظور همزمانی بین سیگنال L+R و سیگنال خروجی بالانس مدولاتور از یک مدار تأخیر دهنده



شکل ۲۱-۷ طیف فرکانس سیگنال FM استریو

۷-۲۱- بلوک دیاگرام گیرنده FM استریو

در شکل ۷-۲۲ بلوک دیاگرام گیرنده FM استریو نشان داده شده است.

در گیرنده FM استریو، بعد از آشکارسازی سیگنال‌های $L+R$ و $L-R$ ، سیگنال پیلوت توسط فیلترهایی جداسازی می‌شود و سیگنال $L-R$ با مدولاسیون DSB-SC به یک آشکارساز AM اعمال می‌شود. همزمان با سیگنال ۳۸ کیلوهرتز سیگنال $L-R$ تولید می‌شود.

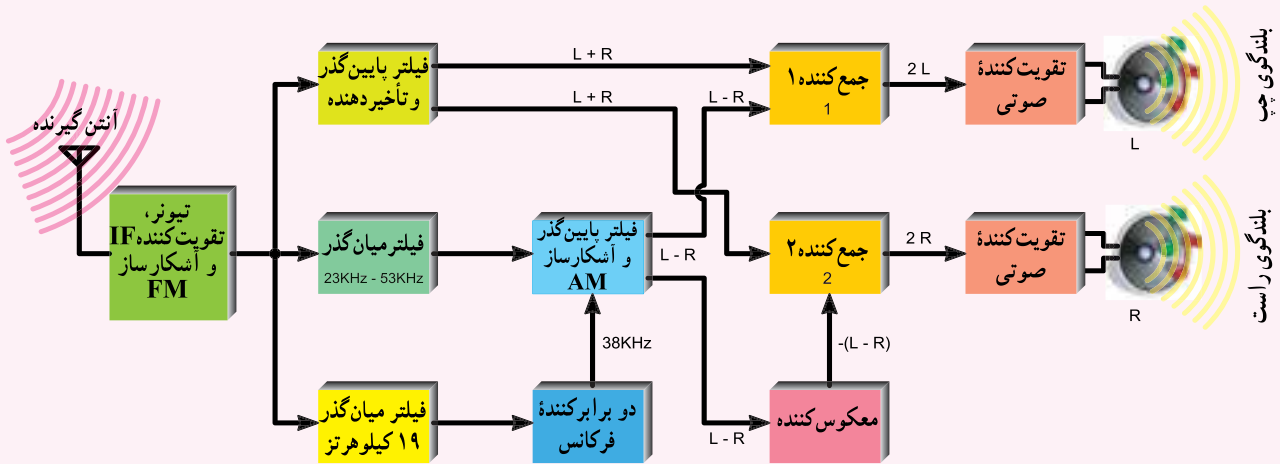
توسط دو مدار جمع‌کننده، سیگنال راست و چپ به وجود می‌آیند.

در خروجی جمع‌کننده ۱ داریم:

$$L + R + (L - R) = 2L$$

در خروجی جمع‌کننده ۲ داریم:

$$(L - R) - (L - R) = 2R$$



شکل ۲۲-۷ بلوک دیاگرام گیرنده FM استریو

را عبور می‌دهند و سیگنال راهنما و باند $L-R$ را حذف می‌کنند ولی در گیرنده استریو، سیگنال‌های $L+R$ و $L-R$ (مدوله شده) و با جمع و تفریق آن‌ها سیگنال‌های L و R به دست می‌آید.

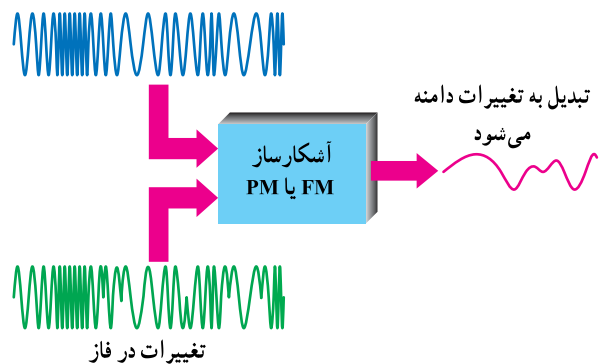
سیگنال‌های راست و چپ بعد از تقویت به بلندگوهای راست و چپ اعمال می‌شوند.

باید توجه داشت که در FM مونو، سیگنال‌های بالای ۱۵ کیلوهرتز ارسال نمی‌شوند و تقویت‌کننده صوتی تنها $L+R$

۷-۲۲- آشکارسازهای FM

در آشکارسازهای FM، برای پیاده کردن پیام از روی کاربر، ابتدا توسط مدارهای هماهنگی، تغییر دامنه در سیگنال FM داده می‌شود، سپس با استفاده از آشکارساز دامنه، پیام از روی کاربر پیاده می‌شود، در شکل ۷-۲۳ سیگنال‌های ورودی و خروجی آشکارساز FM نشان داده شده است.

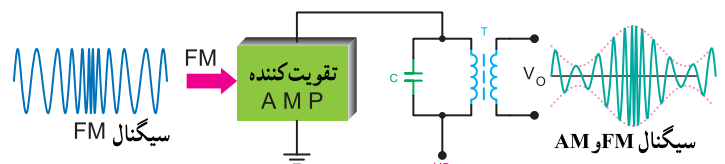
تغییرات فرکانس



شکل ۷-۲۳- آشکارساز FM یا PM

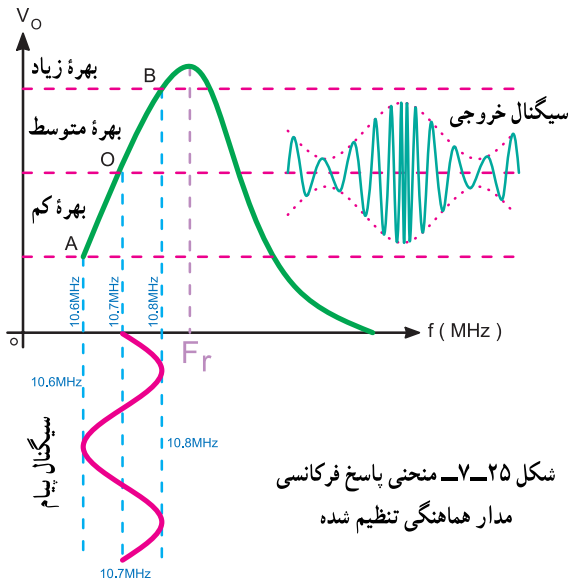
سیگنال ورودی با مدولاسیون FM یا PM است ولی سیگنال خروجی پیام است. ساده‌ترین نوع آشکارساز FM، آشکارساز شیب (Slope Detector) است. این آشکارساز به دلیل سادگی‌اش فقط جهت تفهیم بهتر آشکارسازی FM مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد ولی به دلیل غیرخطی بودن منحنی پاسخ فرکانسی آن، عملاً استفاده نمی‌شود.

۷-۲۲-۱- آشکارساز شیب: طبق شکل ۷-۲۴ ابتدا سیگنال FM به یک تقویت کننده با مدار هماهنگ تنظیم شده (Tuned Amplifier) اعمال می‌شود. در ورودی تقویت کننده دامنه سیگنال مدوله شده ثابت است. ولی در خروجی مدار هماهنگ علاوه بر تغییرات فرکانس، تغییرات دامنه نیز پدید می‌آید.



شکل ۷-۲۴- مدار آشکارساز شیب تنظیم شده روی فرکانس بیشتر از ۱۰/۷ مگاهرتز

در شکل ۷-۲۵ منحنی پاسخ فرکانسی مدار هماهنگی تنظیم شده همراه با سیگنال‌های ورودی و خروجی آن نشان داده شده است. ترکیب سیگنال FM و AM دارای فرکانس مرکزی ۱۰/۷ مگاهرتز است. انحراف این فرکانس مرکزی حداکثر به ۱۰/۸ مگاهرتز و حداقل به ۱۰/۶ مگاهرتز می‌رسد.

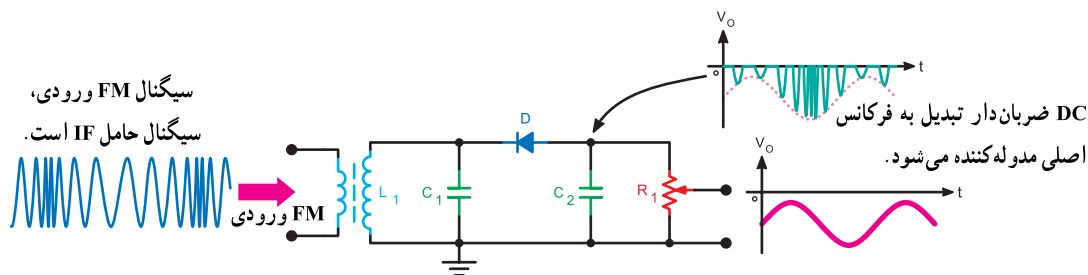


شکل ۷-۲۵- منحنی پاسخ فرکانسی مدار هماهنگی تنظیم شده

حال به بررسی دقیق منحنی‌های شکل ۷-۲۵ می‌پردازیم. می‌دانیم در مدارهای تشدید موازی و در فرکانس رزونانس، امپدانس ماکزیمم بوده و بهره و لثاژ نیز حداکثر است. هر قدر از فرکانس رزونانس دور شویم مقدار امپدانس مدار تانک کاهش می‌یابد و موجب کم شدن بهره می‌گردد. مدار رزونانس شکل ۷-۲۴ روی فرکانس رزونانس بالاتر از فرکانس IF (بالاتر از ۱۰/۸ مگاهرتز) سیگنال مدوله شده، تنظیم شده است. بدین سبب در فرکانس $IF = 10/7$ مقدار متوسط بهره را خواهیم داشت. پهنای باند سیگنال FM با باند محافظ برابر با ۰/۲ مگاهرتز است که ۱/۸ مگاهرتز بالاتر از فرکانس IF و ۱/۸ مگاهرتز پایین‌تر از فرکانس IF قرار دارد.

در فرکانس $10/7 + 10/8 = 10/8$ مگاهرتز مقدار بهره افزایش یافته و در فرکانس $10/6 - 10/8 = 10/7$ مگاهرتز مقدار بهره کاهش می‌یابد. با توجه به تغییرات سیگنال پیام شکل ۷-۲۵ که یک موج سینوسی در نظر گرفته شده است، در فرکانس $IF = 10/7$ مگاهرتز

پاسخ فرکانسی نیز انجام داد. در شکل ۷-۲۶ یک نمونه مدار آشکارساز شیب نشان داده شده که در آن فرکانس رزونانس مدار هماهنگی کمتر از فرکانس ۱۰/۶ مگاهرتز است. فرکانس رزونانس مدار هماهنگی از رابطه $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_1 C_1}}$ به دست می آید. عناصر مدار D, C_2, R_1 و مدار یک آشکار AM است که سیگنال ورودی آن، سیگنال FM با دامنه متغیر است. با تغییر مقاومت R_1 می توان دامنه سیگنال خروجی را تغییر داد. خازن C_2 فرکانس IF را به شاسی بای پاس می کند. در این مدار از شیب صعودی منحنی پاسخ فرکانسی مطابق شکل ۷-۲۵ برای تهیه سیگنال مرکب (AM, FM) استفاده شده است.



شکل ۷-۲۶- مدار آشکارساز شیب تنظیم شده روی فرکانس کمتر از ۱۰/۷ مگاهرتز

بلوک یک تقویت کننده IF است که علاوه بر تقویت دامنه سیگنال به مقدار زیاد، آن را محدود نیز می نماید. در خروجی تقویت کننده (VA) یک سیگنال تقریباً مربعی شکل وجود دارد که به صورت FM مدوله شده است. یادآور می شویم که در مدولاسیون FM پیام روی فرکانس حامل اثر می گذارد، لذا با محدود کردن دامنه سیگنال FM، پیام حذف نمی شود. خروجی تقویت کننده IF از دو مسیر وارد مدار ضرب کننده، که در این جا یک گیت آند (AND) است، می شود.

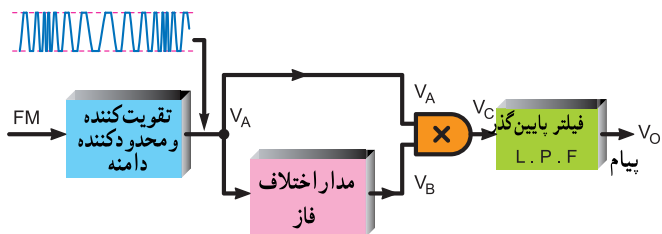
ب) مدار اختلاف فاز (تاخیر دهنده): در این بلوک مدار اختلاف فاز طوری تنظیم می شود که در فرکانس IF اختلاف فاز بین خروجی ورودی برابر با ۹۰ درجه شود، اگر فرکانس ورودی کمتر از IF شود اختلاف فاز بیشتر از ۹۰ درجه و اگر فرکانس ورودی بیشتر از IF شود اختلاف فاز کمتر از ۹۰ درجه می شود.

ج) مدار ضرب کننده: در این مدار، خروجی زمانی وجود

دامنه پیام مساوی صفر و در فرکانس ۱۰/۸ مگاهرتز دامنه پیام ماکزیمم و در فرکانس ۱۰/۶ مگاهرتز دامنه پیام می نیمم است. با توجه به منحنی V_o ، طبق شکل ۷-۲۵، ملاحظه می شود که با افزایش فرکانس (نسبت به فرکانس IF) دامنه زیاد می شود و با کاهش آن دامنه کاهش می یابد. با اعمال سیگنال V_o به یک آشکارساز AM می توان پیام را دریافت نمود. در صورت خطی بودن قسمت AB از منحنی پاسخ فرکانسی مدار رزونانس، تغییرات دامنه متناسب با تغییرات فرکانس خواهد بود. بدیهی است که در صورت خطی نبودن این قسمت از منحنی در سیگنال خروجی اعوجاج ظاهر می شود. کلیه موارد فوق را می توان روی شیب منفی منحنی

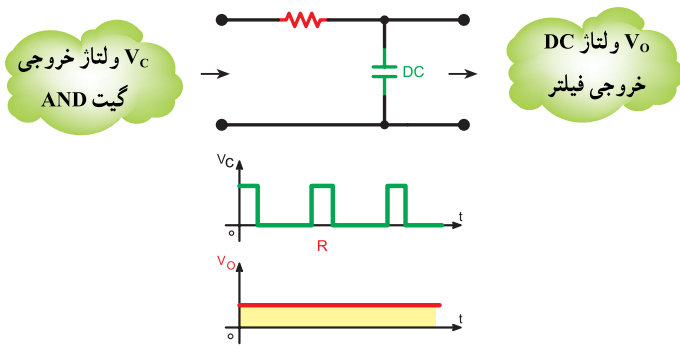
۷-۲۲-۲- آشکارساز کوین سیدنس (Coincidence):

آشکارساز کوین سیدنس یکی از آشکارسازهای FM است که ابتدا تغییرات فرکانس را به تغییرات فاز و سپس تغییرات فاز را به تغییرات دامنه (پیام) تبدیل می نماید. بلوک دیاگرام این آشکارساز در شکل ۷-۲۷ نشان داده است.



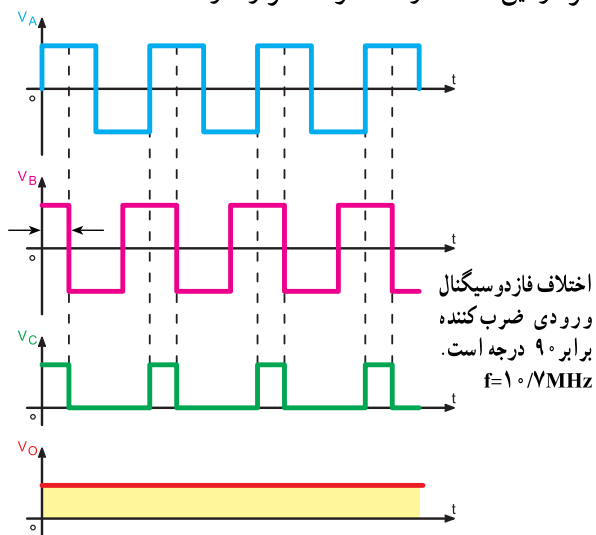
شکل ۷-۲۷- بلوک دیاگرام آشکارساز کوین سیدنس

همان طور که در شکل مشاهده می شود در این آشکارساز جمعاً ۴ بلوک وجود دارد که به تشریح نحوه کار هر بلوک می پردازیم.
الف) تقویت کننده و محدود کننده دامنه: این



شکل ۷-۳۰ مدار فیلتر پایین‌گذر (انتگرال‌گیر) و سیگنال‌های ورودی و خروجی آن

در مدار آشکار ساز کوین سیدنس شکل ۷-۲۷، به ازای فرکانس ورودی برابر IF مقدار ولتاژ DC خروجی در حد متوسط قرار می‌گیرد. حال آن‌که در فرکانس‌های بالاتر از IF ولتاژ خروجی زیاد و در فرکانس‌های کمتر از IF ولتاژ خروجی کم می‌شود. در شکل ۷-۳۱ شکل موج‌های نقاط مختلف مدار آشکار ساز کوین سیدنس با حفظ رابطه زمانی در فرکانس IF ترسیم شده است. V_B و V_A ورودی گیت ضرب‌کننده در فرکانس IF، اختلاف فاز 90° درجه، V_C خروجی گیت ضرب‌کننده و V_O خروجی فیلتر پایین‌گذر در فرکانس IF است. مقدار ولتاژ DC در خروجی فیلتر در این حالت در حد متوسط قرار دارد.

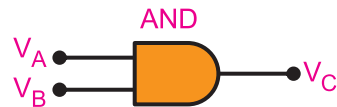


شکل ۷-۳۱ شکل موج‌های نقاط مختلف آشکار ساز در حالت $f = 10.7 \text{ MHz}$

در شکل ۷-۳۲ اختلاف فاز بین سیگنال‌های ورودی گیت از 90° درجه بیشتر شده، لذا عرض پالس خروجی گیت کم و ولتاژ DC خروجی نیز کاهش یافته است. به عبارت دیگر ولتاژ خروجی در حد کم قرار دارد.

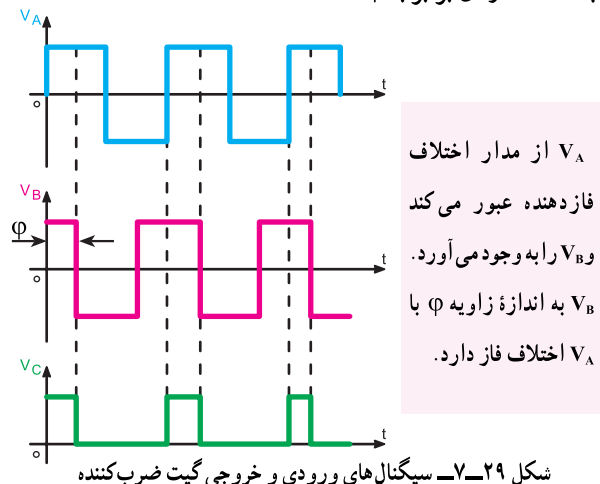
دارد که هر دو ورودی (V_A, V_B) وجود داشته باشند. اگر دامنه سیگنال در ورودی گیت منفی باشد خروجی آن (V_C) صفر خواهد شد. در شکل ۷-۲۸ جدول صحت و شمای فنی گیت ضرب‌کننده آمده است.

V_A	V_B	V_C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



شکل ۷-۲۸ جدول صحت و شمای فنی گیت ضرب‌کننده

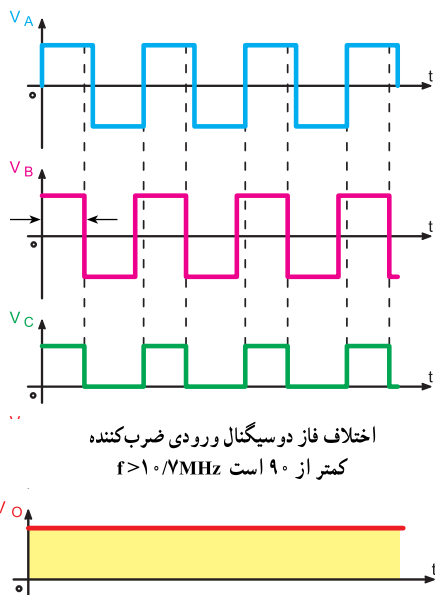
سیگنال‌های ورودی و خروجی گیت ضرب‌کننده در شکل ۷-۲۹ نشان داده شده است. توجه داشته باشید که سیگنال‌ها به ازای یک فرکانس معین رسم شده‌اند، که زاویه اختلاف فاز ایجاد شده در آن برابر با ϕ است.



شکل ۷-۲۹ سیگنال‌های ورودی و خروجی گیت ضرب‌کننده

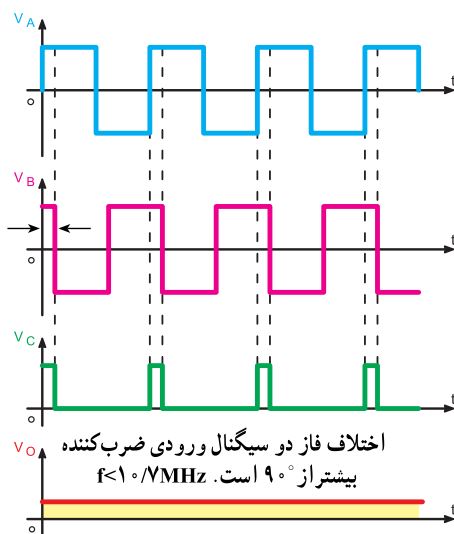
د) فیلتر پایین‌گذر (انتگرال‌گیر): در این بلوک مدار RC به صورت مدار انتگرال‌گیر عمل می‌کند. مدار فیلتر پایین‌گذر RC و شکل موج‌های خروجی و ورودی این مدار را در شکل ۷-۳۰ مشاهده می‌کنید.

به عبارت دیگر ولتاژ DC خروجی در حد زیاد قرار دارد.



شکل ۷-۳۳- شکل موج های نقاط مختلف آشکارساز در حالت $f > 10 \text{ MHz}$

در مسیر غیرمستقیم، مدار اختلاف فاز بین پایه های ۷ و ۹ واقع شده است. سیگنال خروجی آشکارساز به یک تقویت کننده تفاضلی می رود و بعد از تقویت از پایه ۸ آی سی خارج می شود. ولتاژ تغذیه آی سی از طریق مقاومت R181 به پایه ۱۲ آن اعمال می شود. مدارات داخلی آی سی روی شکل نام گذاری شده است. آی سی TBA120 AS یک آشکارساز FM از نوع مونو و شماره سریال عمومی آن به صورت TBA120 است.



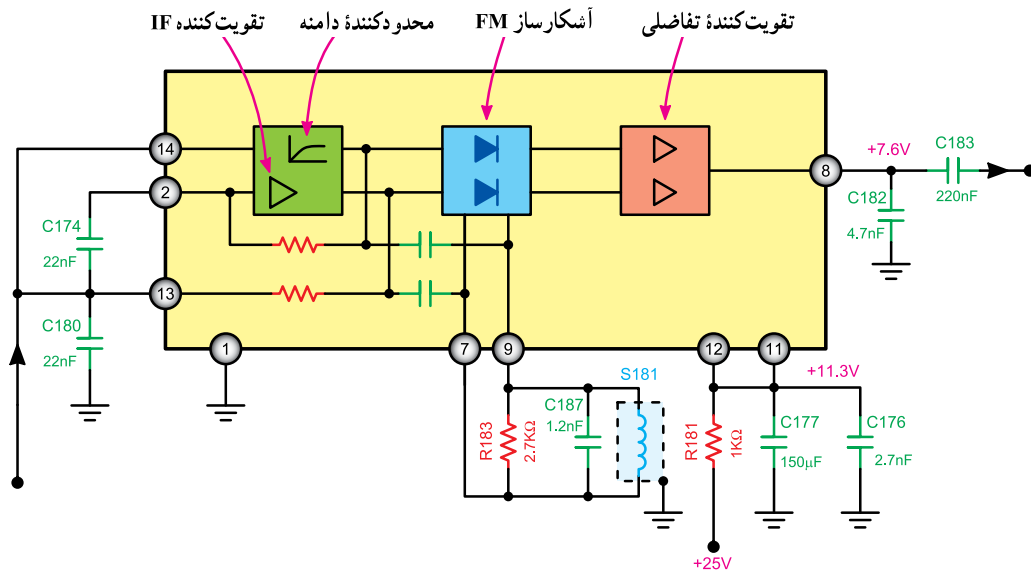
شکل ۷-۳۲- شکل موج های نقاط مختلف آشکارساز در حالت $f < 10 \text{ MHz}$

در شکل ۷-۳۳ سیگنال ها به ازای $\phi < 90^\circ$ و $f > 10 \text{ MHz}$ رسم شده اند، در این حالت، ولتاژ DC خروجی افزایش یافته است.

۷-۲۲-۳- آی سی آشکارساز FM مونو: در شکل

۷-۳۴ مدار داخلی آی سی TBA120 AS به صورت بلوک دیاگرام نشان داده شده است.

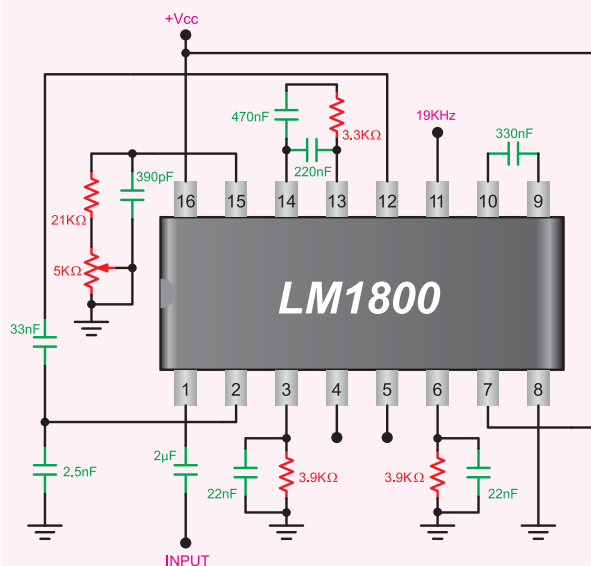
سیگنال FM با فرکانس میانی از پایه ۱۴ به آی سی اعمال می شود پس از تقویت، دامنه آن محدود می شود و از دو مسیر وارد آشکارساز FM می گردد: یکی مسیر مستقیم و دیگری مسیر غیرمستقیم که از مدار اختلاف فاز RLC عبور می کند.



شکل ۷-۳۴- آی سی آشکارساز FM (TBA120 AS)

۷-۲۲-۴- آی سی آشکارساز FM استریو: در

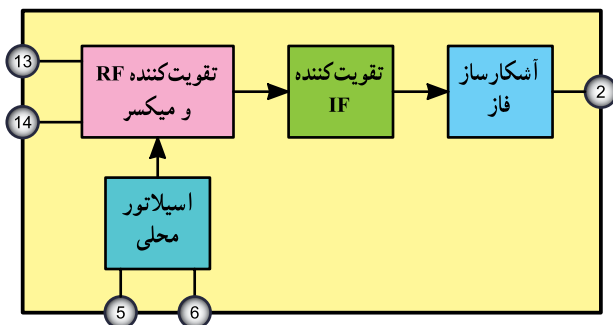
شکل ۷-۳۵ آی سی آشکارساز FM استریو نشان داده شده است. این آی سی از نوع LM1800 است. سیگنال FM از پایه شماره ۱ وارد آی سی می شود و پس از تقویت و آشکارسازی از پایه شماره ۵ خروجی (مربوط به سمت راست سیستم استریو) و از پایه شماره ۴ خروجی (مربوط به سمت چپ سیستم استریو) دریافت می شود. ولتاژ تغذیه آی سی از پایه شماره ۱۶ به آن اعمال می شود.



شکل ۷-۳۵- آی سی آشکارساز FM استریو

۷-۲۴- آی سی TDA7000

این آی سی در گیرنده های FM باند باریک مورد استفاده قرار می گیرد (شکل ۷-۳۶).



شکل ۷-۳۶- آی سی FM

اجزای تشکیل دهنده این آی سی عبارت اند از :

تقویت کننده RF- میکسر- اسیلاتور محلی- تقویت کننده IF و آشکارساز فاز.

امواج RF از پایه های ۱۳ و ۱۴ وارد آی سی می شود و پس از تقویت وارد میکسر می گردد. پایه های ۵ و ۶ آی سی به مدار هماهنگ اسیلاتور محلی متصل است.

۷-۲۳- الگوی پرسش

- ۱- در شکل ۷-۱۸ وظیفه مدار AFC چیست؟
- ۲- اختلاف اساسی دو گیرنده رادیویی FM و AM در چیست؟
- ۳- در شکل ۷-۲۹ مدار اختلاف فاز روی چه فرکانسی تنظیم شده است؟
- ۴- فرکانس IF در گیرنده های FM برابر... است.
- ۵- تضعیف کننده فرکانس بالا در گیرنده های رادیویی FM وجود دارد.

غلط صحیح

چهارگزینه ای

- ۶- فیلتر به کار رفته در آشکارساز کوبین سیدنس از کدام نوع است؟

HPF (۱) LPF (۲)
BPF (۳) BRF (۴)

۷-۲۶- الگوی پرسش

جست و جوی ایستگاه زمانی که گیرنده روی ایستگاه است به کار می‌رود.

- (۱) فرستنده - تنظیم شده (۲) فرستنده - تنظیم نشده
(۳) گیرنده - تنظیم شده (۴) گیرنده - تنظیم نشده

۱- وظیفه مدار سکوت در گیرنده FM چیست؟ توضیح

دهید.

۲- در شکل ۷-۳۷ مسیر تغذیه دیود D_1 را مشخص

کنید.

۳- در شکل ۷-۳۷ ولتاژ تغذیه آی‌سی‌های ۱ و ۳ چگونه

تأمین می‌شود؟

صحیح یا غلط

۴- آی‌سی TDAY۰۰۰ در گیرنده‌های FM باند باریک

مورد استفاده قرار می‌گیرد.

□ صحیح □ غلط

کامل کردنی

۵- اجزای تشکیل دهنده آی‌سی TDAY۰۰۰ عبارت‌اند

از:

.....،،

چهارگزینه‌ای

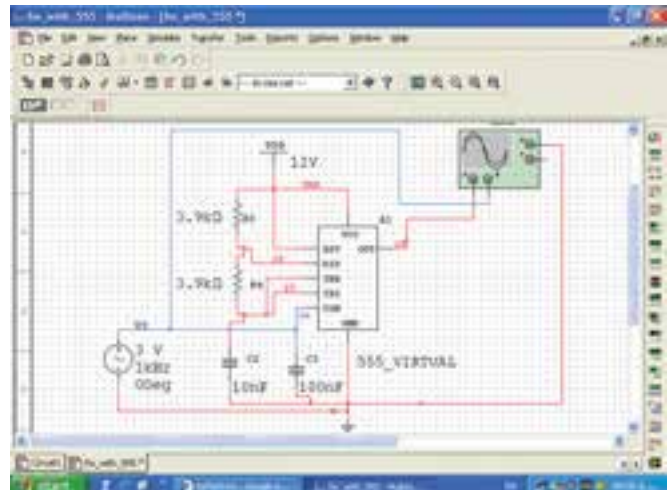
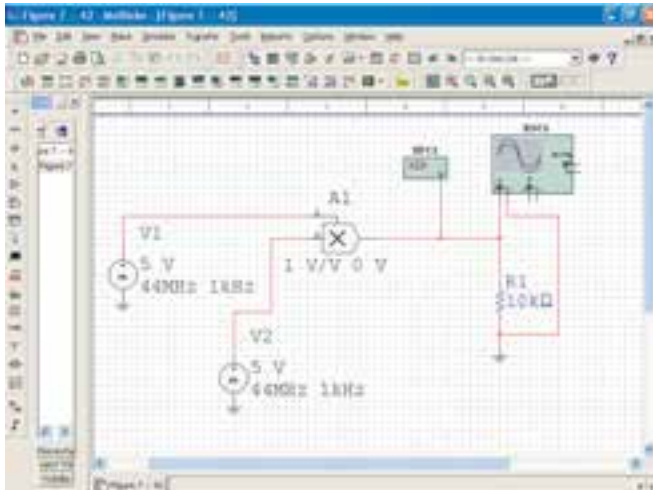
۶- مدار سکوت در FM..... به کار می‌رود و هنگام

برای هنرجویان علاقه‌مند

با مراجعه به منابع مختلف از جمله سایت‌های اینترنتی مرتبط، نمونه‌های دیگری از آی‌سی‌های گیرنده و فرستنده‌های رادیویی را پیدا کنید.

فعالیت فوق برنامه

توصیه می‌شود، با استفاده از نرم‌افزارهایی نظیر مولتی‌سیم، مدارهای مدولاتور FM و ضرب‌کننده را مطابق شکل ۷-۳۸ شبیه‌سازی کنید و شکل موج خروجی را ببینید و با تغییر سیگنال ورودی تغییرات ایجاد شده در شکل موج را مشاهده کنید.



شکل ۷-۳۸- مدارهای شبیه‌سازی شده مدولاتور و ضرب‌کننده