

پاسخ پیش آزمون ۱

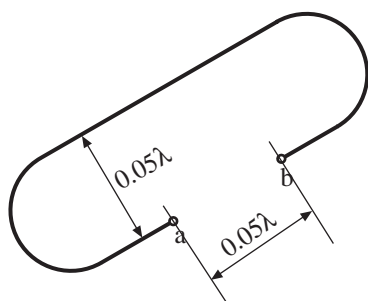
- ۱- در باند I حدود فرکانس از ۴۱ تا ۶۸ مگاهرتز و در باند III حدود فرکانس از ۱۷۴ تا ۲۳۰ مگاهرتز است.
 - ۲- باند I شامل کانال های ۲ و ۳ و ۴ و باند III شامل کانال های ۵ تا ۱۲ است.
 - ۳- باند UHF از کانال ۲۱ شروع می شود. کریر صدا در کانال ۲۱، $\frac{471}{25}$ مگاهرتز و کریر تصویر $\frac{476}{75}$ مگاهرتز است؟
- ۴

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/sec}$$

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/sec}}{200 \times 10^6} = 1/5 \text{ m} = 150 \text{ cm}$$

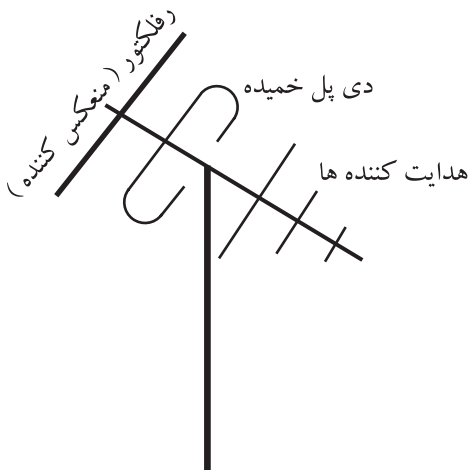
$$L = \frac{\lambda}{2} = 75 \text{ cm}$$



طول میله‌ی آلومینیومی باید اندکی بیشتر از 150 cm باشد تا پس از خم شدن تنظیم شود. محاسبه‌ی طول دقیق میله‌ی آلومینیومی به این صورت است :

$$150 + 0.05\lambda = 0.05\lambda + 0.05 \times 150 = 157.5 \text{ cm}$$

-۵



- ۶- چون در سیستم آتن مرکزی تعداد تلویزیون هایی که از یک آتن، سیگنال دریافت می کنند زیاد است و در ضمن قطعات در مسیر آتن تا تلویزیون انرژی دریافتی را تضعیف می کنند لازم است از تقویت کننده‌ی RF باند وسیع برای سیگنال آتن یا بوستر استفاده کنیم. بوستر، سیگنال دریافتی توسط آتن را به میزان لازم تقویت می کند.
- ۷- این آتن از نوع آتن های اکتیو (فعال) است و در محفظه‌ی آن یک تقویت کننده قرار دارد.
- ۸- قطعات شکل د تقسیم کننده‌های عبوری و غیر عبوری هستند. تقسیم کننده‌ها دارای یک ورودی و چند خروجی هستند که می توانند سیگنال ورودی خود را بین یک یا چند گیرنده تقسیم کنند.

۹- در نصب آتن مرکزی معمولاً آتن مربوط به باند VHF را در بالای آتن مربوط به باند UHF نصب می‌کنند.

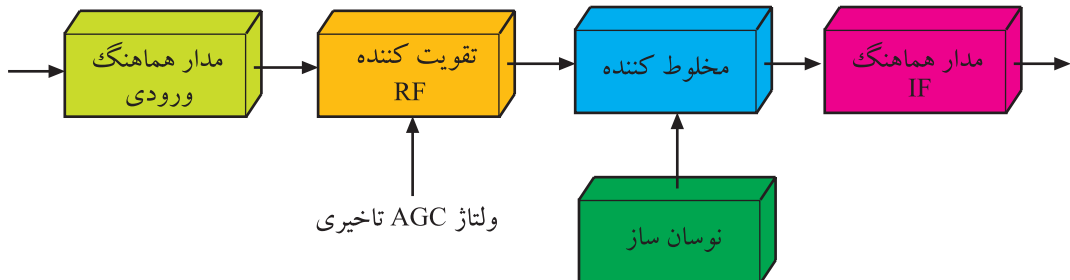
$$dB_{(v)} = 20 \log \frac{V_2}{V_1} \quad -1^{\circ}$$

۱۱- قطعه‌ی ۱، مخلوط‌کننده یا میکسر نام دارد. قطعه‌ی ۲ بوستر یا تقویت‌کننده‌ی سیگنال آتن است. قطعات ۳ و ۴ تقسیم‌کننده نام دارند.

۱۲- قطعات موجود در گستردۀ آموزشی آتن مرکزی عبارتند از، میکسر یا ترکیب‌کننده، تقویت‌کننده، تقسیم‌کننده عبوری و تقسیم‌کننده غیرعبوری.

پاسخ پیش آزمون ۲

- ۱- وظایف کلی تیونر عبارتند از دریافت کانال تلویزیونی موردنظر، تقویت کانال دریافتی و تبدیل فرکانس‌های دریافتی به فرکانس‌های RF
- _۲

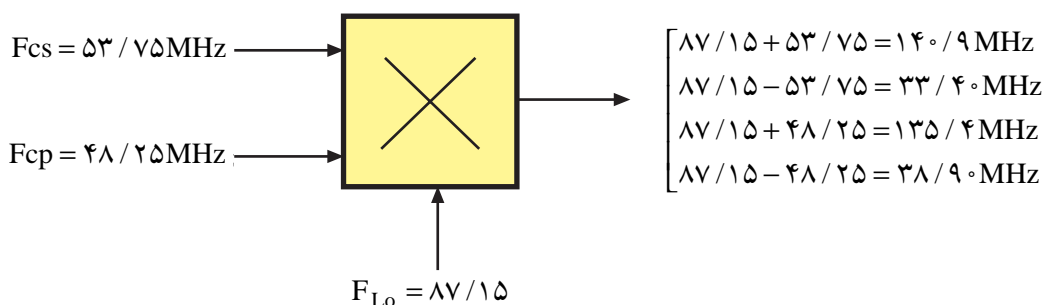


- ۳- مدار، جداکننده‌ی آتن نام دارد. چون راکتانس خازن‌های C_1 و C_2 در فرکانس 5° هرتز برق شهر بسیار زیاد است لذا آتن از شاسی که به برق 22° ولت اتصال دارد ایزوله می‌شود. مقدار مقاومت R_1 بسیار زیاد است و تأثیری روی ورودی نمی‌گذارد.

$$F_{LO} = \frac{189}{25} + \frac{38}{9} = 228/15 \text{ MHz} \quad _4$$

$$f_{CS} = \frac{48}{25} + \frac{5}{5} = 53/75 \text{ MHz} \quad _5$$

$$f_{LO} = \frac{48}{25} + \frac{38}{9} = 87/15 \text{ MHz}$$



- ۶- نوسان‌ساز محلی و میکسر در تلویزیون گروندیک مدل CUC4400 در داخل آی‌سی ۲۱۶ با شماره فنی TDA5331 قرار دارد.

- ۷- شکل ج فیلتر SAW نام دارد. سیگنال‌های ورودی این فیلتر فرکانس‌های IF به همراه سیگنال‌های ناخواسته است و سیگنال‌های خروجی، فرکانس‌های IF صدا و تصویر استاندارد در تلویزیون است.

- ۸- پالس‌های تطبیق (پالس‌های همزمانی) برای همزمان کردن نوسان‌ساز افقی و عمودی در داخل گیرنده با فرکانس‌های افقی و عمودی فرستنده به کار می‌روند.

- ۹- اگر پالس‌های همزمانی آشکار نشوند تصویر در جهت افقی و عمودی پایداری ندارد.

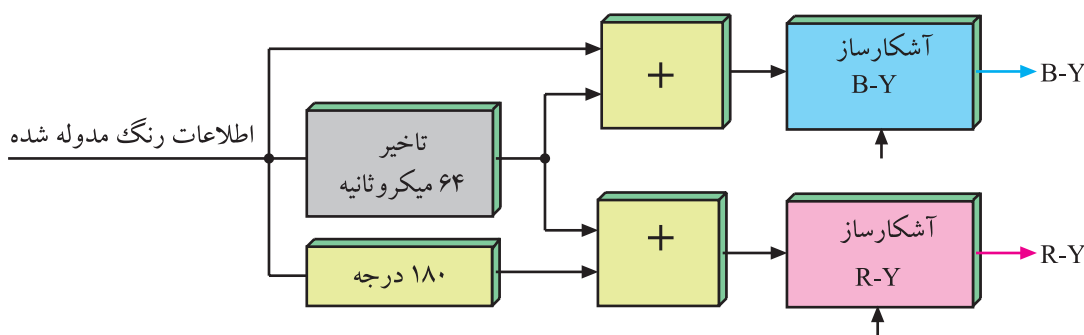
- ۱۰- جداکننده‌ی پالس‌های همزمانی افقی و عمودی در تلویزیون گروندیک در داخل آی‌سی ۲۲۶ با شماره فنی TDA2579A قرار دارد.

پاسخ پیش آزمون ۳

- ۱- فرکانس شنوازی (AF) بین ۲۰ هرتز تا ۲ کیلوهertz است، لذا گزینه ۲ صحیح است.
- ۲- طیف فرکانسی ایجاد شده توسط انسان حدود ۱۰۰ هرتز تا ۷/۵ کیلوهertz است، لذا گزینه ۴ صحیح است.
- ۳- IF اصلی صدا دارای فرکانس $33/4$ مگاهرتز و IF دوم صدا دارای فرکانس $5/5$ مگاهرتز است.
- ۴- صدا در تلویزیون معمولاً به صورت FM مدوله می شود.
- ۵- IF دوم صدا در سیستم OIRT $6/5$ مگاهرتز و در سیستم FCC $4/5$ مگاهرتز و در استاندارد انگلیسی 6 مگاهرتز است.
- ۶- فاصله‌ی کمتر صدا و تصویر در سیستم CCIR $5/5$ مگاهرتز است.
- ۷- در آشکارساز تصویر، IF صدا و تصویر درهم ضرب شده و IF دوم صدا ایجاد می شود.
- ۸- بلوک ۱ تقویت کننده‌ی IF دوم صدا، بلوک ۲ ضرب کننده و بلوک ۳ تقویت کننده‌ی صدای آشکار شده است.
- ۹- فیلتری میان گذر که فرکانس میانی آن برابر با آی اف دوم صدا در استاندارد مورد نظر است آی اف صدا را از سیگنال مرکب تصویر جدا می کند.
- ۱۰- اگر صدای تلویزیون قطع باشد اولین گام تست مربوط به سالم بودن بلندگو است. در صورت صحت کار بلندگو لازم است ولتاژ تغذیه‌ی تقویت کننده قدرت صدا بررسی شود.

پاسخ پیش آزمون ۴

- ۱- از فرستنده، سیگنال‌های تفاضلی رنگ قرمز (R-Y) و آبی (B-Y) به صورت مدوله شده ارسال می‌شوند.
- ۲- در سیستم پال و سکام خط تأخیر ۶۴ میکروثانیه به کار می‌رود. در سیستم پال برای آشکارسازی سیگنال‌های تفاضلی رنگ، سیگنال یک سطر را ۶۴ میکروثانیه تأخیر می‌دهند تا سیگنال‌های دو سطر با هم همزمان شوند و سپس مطابق شکل بلوکی زیر در مدارهای جمع کننده، سیگنال‌های دو سطر متوالی را با هم جمع می‌کنند، به این ترتیب در خروجی هر جمع کننده، سیگنال‌های رنگ قرینه حذف می‌شود و فقط یک رنگ مدوله شده‌ی قرمز و آبی باقی می‌ماند که توسط مدارهای آشکارساز، رنگ‌ها آشکار می‌شوند.



در سیستم سکام، به دلیل این که در هر سطر فقط یک سیگنال تفاضلی رنگ ارسال می‌شود، لازم است سیگنال یک سطر را ۶۴ میکروثانیه تأخیر بدنهن تا با سیگنال سطر بعدی همزمان شود تا عمل آشکارسازی به درستی قابل اجرا باشد.

۳- Tint یا Hue به مفهوم زمینه‌ی رنگ یا سایه‌ی رنگ است که به زاویه‌ی فاز سیگنال رنگی بستگی دارد و در سیستم NTSC به کار می‌رود. با استفاده از Tint می‌توان میزان ترکیب رنگ‌ها را متعادل کرد. معمولاً تنظیم Tint یا Hue را روی تصویر مربوط به رنگ پوست بدن انجام می‌دهند.

۴- CCVS یا FBAS سیگنال مرکب تصویر رنگی است و مخفف کلمات آلمانی شامل سیگنال‌های روشنایی و پالس‌های همزمانی و محو و رنگ مدوله شده است.

۵- حامل فرعی رنگ قرمز در سیستم سکام ۴/۴۰۶۲۵ مگاهرتز است. گزینه ۲ صحیح است.
۶- چون پهنه‌ی باند سیگنال روشنایی از سیگنال رنگ بیشتر است اطلاعات سیگنال روشنایی با سرعت بیشتری از مدارهای مربوطه می‌گذرد. در نتیجه سیگنال رنگ و روشنایی، همزمان به مدارهای مربوطه نمی‌رسند. برای ایجاد همزمانی بین اطلاعات روشنایی و رنگ، سیگنال روشنایی را از یک خط تأخیر در حدود ۸° میکروثانیه عبور می‌دهند.

۷- در مدول RGB تلویزیون گروندیک مدل CuC ۴۴۰ سه آی‌سی وجود دارد. شماره‌ی فنی آی‌سی‌ها TDA۴۵۵۵ و آی‌سی دیگر با شماره‌ی TDA۴۵۶۵ یا TDA۴۵۵۷ و آی‌سی سوم با شماره‌ی فنی TDA۳۵۰۵ است.

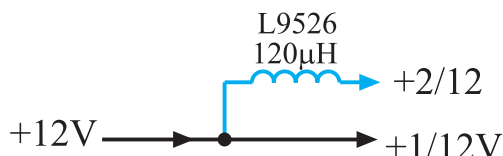
۸- با توجه به نقشه آی‌سی آشکارساز سیگنال‌های رنگ R و G و B آی‌سی TDA۳۵۰۵ است. گزینه ۳ صحیح است.

۹- دُكُدِر الف از نوع RGB و دُكُدِر ب از نوع تفاضلی است.

۱۰- OSD مخفف کلمات On Screen display و به معنی پیام‌های نوشتاری روی صفحه تصویر است.

در یک تلویزیون با حالت OSD اطلاعاتی نظیر حجم صدا، میزان روشنایی، رنگ، ساعت و نوع سیستم، روی صفحه تصویر نمایش داده می‌شود.

۱۱- ولتاژ تغذیه‌ی آی‌سی‌های موجود در مدول RGB از خط تغذیه +۱۲ ولت است: تغذیه +۱۲ ولت به دو انشعاب تقسیم می‌شود و انشعاب‌ها را +۱ و +۲ نام‌گذاری می‌کنند.



۱۲- فیلترهای شکل ج در مسیر FBAS از نوع میان نگذر (حذف باند) هستند و سیگنال‌های تفاضلی رنگ مدوله شده را حذف می‌کنند.