

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجامعة التقنية الجنوبية المعهد التقني العمارة قسم التقنيات الالكترونية والاتصالات



الحقيبة التدريسية لمادة

الأجهزة السمعية والمرئية المرئية الصف الثاني

تدريسي المادة: رئيس مدربين فنبين أقدم محمد حسن غضبان

الفصيل الدراسي الاول

جدول مفردات مادة :الاجهزة السمعية والمرئية

المفردات	الاسبوع
نبذة تاريخية /مقدمة في الارسال التلفزيوني / مقدمة في الاستقبال التلفزيوني / المواصفات القياسية للارسال	1
. الكاميراً التلفزيونية /متطلباتها / ظاهرة الانبعاث الضوئي / ظاهرة الايصال الضوئي	2
الاشارة المرئية المركبة / مقارنة بين التعديل السالب والتعديل الموجب للاشارة/ انظمة البث التلفازي / التزامن الافقي وقياسات الاظلام /التزامن العمودي وقياسات الاظلام	3
المسح التلفازي – المسح بالطريقة الكهروستاتيكية –المسح بطريقة التحريك المتشابك –مسح التحريك المتشابك –مسح الخطوط الافقية كيف يتم المسح	4
مخطط كتلي لكافة مراحل التلفزيون الاسود والابيض _ شرح مراحل التلفزيون (كل مرحلة بشكل موجز	5
. الهوائيات -انواعها -هوائي ثنائي الموجة - مدخل الهوائي	6
موالف الترددات حموالف الترددات العالية (VHF) موالف الترددات فوق العالية (UHF) محولة الدخل المتوازن حمرشح امرار عالي (HF) مع دوائر المصيدة حمكبر (RF) المذبذب المحلي حرحلة المازج	7
التوليف الالكتروني اختيار القناة تحويل الحزمة	8
مكبر التردد البيني للصورة كاشف الصورة	9
حامل التردد البيني للصوت حرحلة الصوت التضمين الترددي للصوت كاشف الصوت حميز تضمين التردد-دائرة مكبر الصوت السماعة – المكبر الصوري.	10
. فاصل نبضات التزامن الافقية والعمودية حمولد ومكبر الانحراف – المذبذب المذبذب المانع الاشكال الموجية للجهد المسلط على ملفات الانحراف-المكبر دوائر الخرج	11
الشاشة التلفازية اجزاء الشاشة المهبط الشبكات الحاكمة شبكة المعجلة للشاشة الفسفورية التركيز	12

مرحلة مجهز القدرة-مجهز قدرة بصيغة (SMPS) محاسن ومساؤى التشغيل الحماية -	14-13
التلاوم الالوان الاولية حمزج الالوان ـ تعريف اللون	14
انظمة التلفزيون الملون النظام الامريكي (NTSC) تصغير عرض الحزمة	15

الهدف من دراسة مادة السمعية والمرئية (الهدف العام):

تهدف دراسة مادة: السمعية ولمرئية للصف الثاني الى:

- 1) الهدف الرئيسي هو تزويد الطالب بالادوات النظرية والعملية وتطوير الانظمة السمعية والمرئية مما يفتح له مجالات وظيفية واسعة في صناعة الالكترونيات والاتصالات,
 - 2) تعلم كيفية تشخيص الاعطال في الانظمة السمعية والمرئية مثل اجهزة التلفزيون
 - 3) تعلم خصائص الاشارات السمعية والمرئية (كالتردد, الظيف, التعديل, الضغط).
 - 4) فهم مبادئ عمل الاجهزة مثل الميكروفونات, السماعات الكامميرات والشاشات.

الفئة المستهدفة:

طلبة الصف الثاني / قسم التقنيات الالكترونية والاتصالات

التقنيات التربوية المستخدمة:

- 1. سبورة واقلام
- 2. السبورة التفاعلية
- 3. عارض البيانات Data Show
- 4. جهاز حاسوب محمول Laptop

مدة المحاضرة: 2 ساعة نظري, 2 ساعة عملي

الأنشطة المستخدمة:

- 1. أنشطة تفاعلية صفية
- 2. أسئلة عصف ذهني
- 3. أنشطة جماعية (إذا تطلب الامر)
 - 4. واجب بيتى
- 5. واجب الكتروني (ويفضل انشاء صفوف الكترونية Classroomsلدمج التعليم الحضوري بالتعليم الالكتروني حسب التوجهات الحديثة للتعليم والتعلم)

أساليب التقويم:

- 1. التغذية الراجعة الفورية من قبل التدريسي (التقويم البنائي).
 - 2. اشراك الطلبة بالتقويم الذاتي (تصحيح اخطائهم بأنفسهم).
- 3. التغذية الراجعة النهائية (التقويم الختامي)، ويقصد به حل الأسئلة المعطاة كنشاط صفي في نهاية المحاضرة.

التلفاز كلمة تعنى الرؤية عن بعد باستخدام اجهزة وقنوات اتصال.

وبفضل تكنولوجيا التلفاز اصبحت الكرة الارضية بمساحاتها الشاسعة قرية صغيرة يمكننا مشاهدة الاحداث التي تحصل في العالم حال وقوعها من اي مكان في العالم مهما كان بعيدا ويبنى النظام التلفازي على ثلاثة عمليات اساسية هي تحويل الاشعة الضوئية الساقطة من المشهد المصور الى اشارة كهربائية ثم ارسال هذه الاشارة عبر قنوات اتصال ثم تحويل هذه الاشارة المستقبلة الى صور ضوئية .

وبجانب هذه العمليات الثلاثة وحتى يتحقق عمل النظام التلفازي هناك مجموعة من الظواهر والعمليات والمبادئ الاساسية التي يعتمد عليها عمل النظام التلفازي حتى يصبح ممكنا ويستفاد منها في بناء دارات واجهزة تحقق ذلك وسنبدأ بشرح بعض الظواهر الأساسية ومنها:

١ ظاهرة بقاء الرؤية:

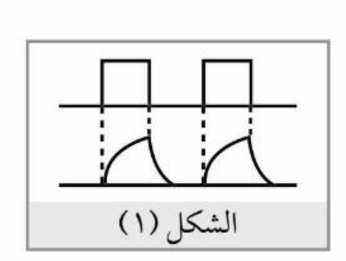
تحتفظ العين البشرية بالإحساس برؤية الأجسام التي تشاهدها بعد اختفائها لمدة من الزمن يتراوح بين 17/1 و1/ ٢٥ من الثانية، وهذه الظاهرة تسمى ظاهرة بقاء الرؤية. ويعتمد على هذه الظاهرة في عملية التلفزة حيث يتم عرض عدد كافٍ من الصور الثابتة، والمتتابعة لمشهد معين، وبمعدل زمن يقل عن زمن بقاء الرؤية، وبهذا يشعر المشاهد أن تلك الصور في حركة مستمرة تشابه الحركة الأصلية للجسم.

٢ ظاهرة الارتعاش الضوئي (Fliker)

هي وصول العين نبضات متلاحقة من الضوء واللاضوء. وعند زيادة تردد النبضات ليصبح زمن النبضة اقل من زمن بقاء الرؤية للعين فان العين ستشعر باستمرار الضوء، وتختفي ظاهرة الارتعاش، وقد وجد أن أقل عدد من الصور يمكن عرضها بمستوى مقبول من الارتعاش الضوئي هو ٢٥ صورة/ ث. ولضمان إعطاء المشاهد الإحساس التام بالحركة دون ارتعاش يتم في عملية التلفزة عرض الصورة ٥٠ م, ة / ث.

٣ ظاهرة الإحساس الوهمي بالحركة:

لتشعر العين بالإحساس الوهمي بالحركة، يجب أن يتم عرض الصورة الواحدة بزمن اقل من زمن بقاء الرؤية في العين كما أن هناك عوامل أخرى في تكوين الإحساس الوهمي بالحركة مثل أبعاد الصورة (عرضها لارتفاعها وعلى هذا تصمم شاشات التلفاز بإبعاد ٤: ٣ أو ٥: ٣ حيث وجد أن هذه النسب هي الأكثر ملائمة لتحقيق الإحساس الوهمي بالحركة.



ومن أهم خصائص العين المستفاد منها في عملية النظام التلفازي خاصية بقاء الرؤيا، وهي أن الإحساس البصري يتميز بقصور ذاتي لان العين لاتحس بتأثير الضوء فوراً، أو بمداومة الإبصار لان العين أيضا لاتستطيع أن تحس بانقطاع الضوء فورا ويبين الشكل () كيف يتغير الإحساس بالضوء مع الزمن بتأثير نبضة مربعة تمثل ومضة من الضوء فإذا كانت ومضات الضوء تتعاقب ببطء نسبياً فان العين تحس بارتعاش ضوئي.

وبزيادة تردد الومضات نصل إلى حالة يستمر فيها تأثير العين بكل ومضة حتى مجئ الومضة التالية . وأما إذا زاد تردد الومضات لدرجة كافية فان العين لاتحس بالارتعاش ويبدو مصدر الومضات كما لو كان مصدر ضوء ثابت .

نشـــاط

انظر إلى مصدر الإضاءة الكهربائي في مشغلك أو منزلك فانك تراه ثابتاً، ولكن من الناحية العلمية فان مصدر الإضاءة يطفئ وينير ٥٠ مرة/ث. حلل ذلك واربط تحليلك بظاهرتي بقاء الرؤيا والارتعاش الضوئي.

الضوء واللون:

المناظر الطبيعية مليئة بالألوان، وعند إضافة عنصر اللون لأي صورة فإنها تكون اقرب للحقيقة وأكثر صدقاً في التعبير عن المنظر الطبيعي.

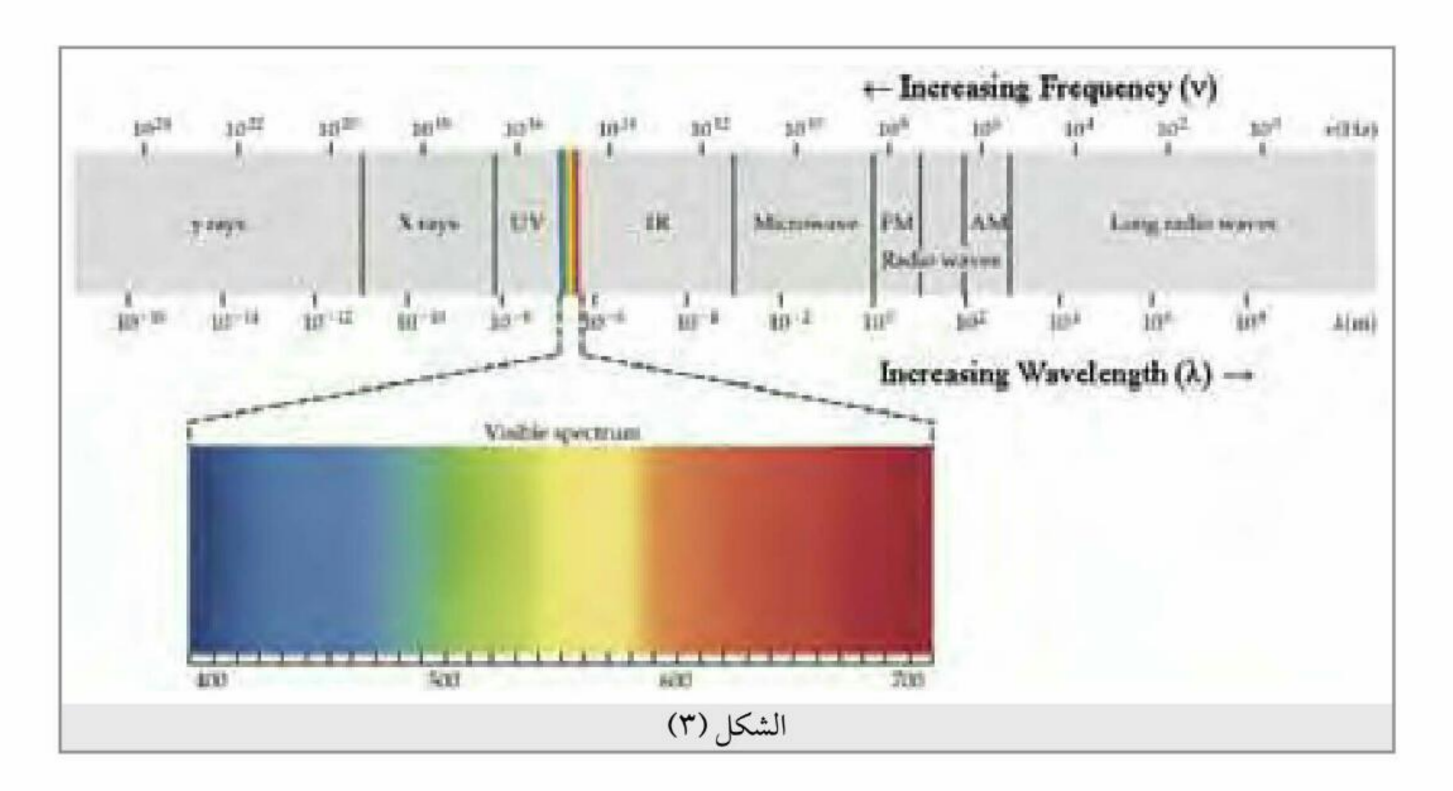


أن الضوء أساس الألوان حيث لا يوجد لون بدون ضوء، والعين هي أداة استقبال الصورة ونقل الإحساس بها إلى الدماغ. نعلم انه إذا مر شعاع من الضوء الأبيض من خلال فتحة ضيقة وسقط على احد جوانب منشور زجاجي مثلث المقطع فانه يخرج من الجانب الأخر للمنشور حزمة طيف الضوء الملون الذي يشبه ألوان قوس قزح وهو يتدرج بالترتيب إلى الألوان التالية: بنفسجي - نيلي - ازرق - اخضر - اصفر - برتقالي - احمر.

كما في الشكل الآتي:

تفسر هذه الظاهرة بان الضوء الأبيض يتكون من مزيج متجانس من مختلف ألوان الطيف المذكورة، وعندما يمر الضوء الأبيض خلال المنشور فان مكوناته تلاقي انكسارات مختلفة في الوسط الزجاجي مما يجعلها تتشتت عند الخروج منه إلى ألوان الطيف .

الضوء عبارة عن موجات تنتشر في الفضاء لها طول موجي وتردد وسرعة انتشار تربطها علاقة هي سرعة الانتشار = التردد × الطول الموجي وتبلغ سرعة انتشار الضوء في الفضاء ٢٠٠٠, ٣٠٠٠ كم / ث وتبلغ سرعة انتشار الضوء في الفضاء ٢٠٠٠, ٣٠٠٠ كم / ث



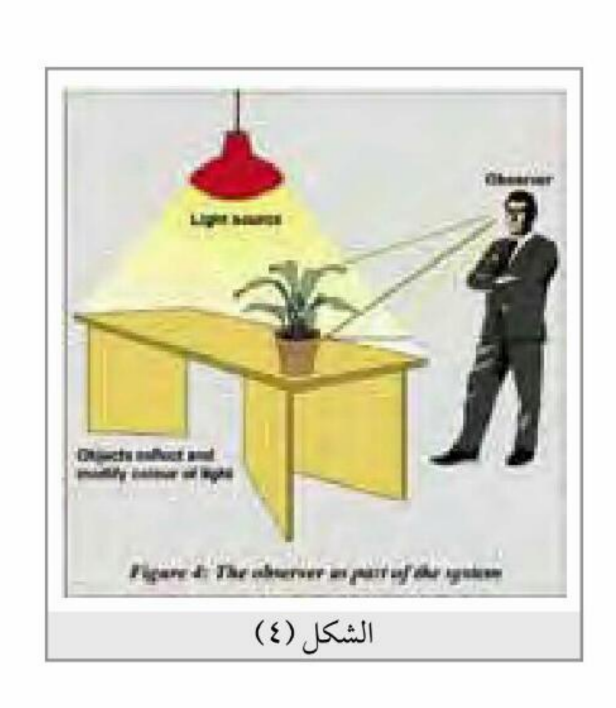
يلاحظ أن الطول الموجي للضوء المرئي يشغل المدى الموجي من حوالي ٠٠٠ نانوميتر (nm) للون البنفسجي حتى ٧٠٠ نانوميتر (nm) اللون الأحمر ويبين الشكل الآتي طيف الضوء المرئي ومنه نرى انه باختلاف الطول الموجى، يختلف لون الضوء.

أشعة الضوء المرئي لها نفس طبيعة الموجات الكهرومغناطيسية فهي تنتشر في الفضاء بنفس السرعة وتختلف عن بعضها في الطول الموجي وهذا مايميزها عن بعضها ويلاحظ أن الحيز الذي يشغله الضوء المرئي صغير نسبيا .

الضوء المباشر وغير المباشر:

الضوء المباشر هو الضوء الطبيعي الصادر من الشمس، أو الضوء الصناعي الصادر من مصباح كهربائي أما الضوء غير المباشر فهو الضوء المنعكس على أسطح الأجسام عند تعرضها لضوء مباشر.

عندما يسقط ضوء ابيض مباشر على جسم فإما أن يمتص، أو يعكس فإذا انعكس الضوء كله فان الجسم يظهر باللون الأبيض، أما إذا امتص الضوء فان الجسم يظهر باللون الأسود، وكلما عكس الجسم كمية أكثر من الضوء كلما كان لونه افتح.



مرج الألوان

بعد تقسيم الضوء إلى مباشر، وغير مباشر، سنتعرض إلى موضوع مزج الألوان، حيث يمكن إنتاج لون ما جديد نتيجة لمزج لونين أو أكثر.

وهناك نوعان من مزج الألوان هما

- . Subtractive Mixing of colors المزج ألطرحي للألوان
 - . Additive Mixing of colors المزج الجمعي للألوان



تسمى عملية المزج ألطرحي لان السطح الملون يمتص جميع ألوان الطيف التي تكون الضوء الأبيض، ويعكس لونه هو فكأنه يطرح جميع الألوان ويعكس لونه إذ تبدو الأجسام ملونة باللون الذي لاتمتصه (لا تطرحه).

المزج الجمعي للألوان:

يستخدم الضوء المباشر كما في حالة الكشافات الملونة في صالات العرض. وينطبق ذلك على التلفاز الملون ويفسر المزج الجمعي بأنه عند تسليط شعاعين من الضوء ملونين على شاشة بيضاء فإن ألون الشعاعين تمتزج يبعضها على الشاشة وينتج عنها لون أخر يختلف عن لون أي من الشعاعين.

فمثلا إذا مزجنا ضوء اخضر مع ضوء احمر بنسب معينة فإننا نحصل على لون اصفر، ومن هنا جاء اسم المزج الجمعي.



الشكل (٥)

المبادئ الأساسية في الإرسال التلفازي

من المبادئ المستفاد منها في الإرسال التلفازي والتي تدخل في خصائص الإشارات المستخدمة فيه وطرق إرسالها ومسارات انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية الناتجة من هذه الإشارات:

١. مبدأ تكوين الألوان في التلفاز:

من التجارب عرف انه بمزج ضوء ثلاثة ألوان هي (الأحمر والأخضر والأزرق) بنسب معينة يمكن تكوين اكبر عدد من الألوان لايمكن تكوينه بمزج أي ثلاث ألوان أخرى . ، ولهذا سميت هذه الألوان الثلاث (الأحمر ، الأخضر ، والأزرق) بالألوان الأساسية .

وبمزج لونين من الألوان الأساسية نحصل على لون ثانوي . الألوان الثانوية هي الأصفر والأرجواني والتركواز ونحصل عليها بمزج الآتية:

احمر+ اخضر = اصفر

احمر + ازرق = ارجوانی Magenta

ازرق + اخضر = تركواز (أخضر مزرق)

وبمزج الألوان الأساسية يمكن الحصول على اللون الأبيض وتمثل إشارة النصوع بالمعادلة الآتية:

Y = 0.30R + 0.59G + 0.11B

كما يظهر في الشكل (٦)، المزج الجمعي للألوان.

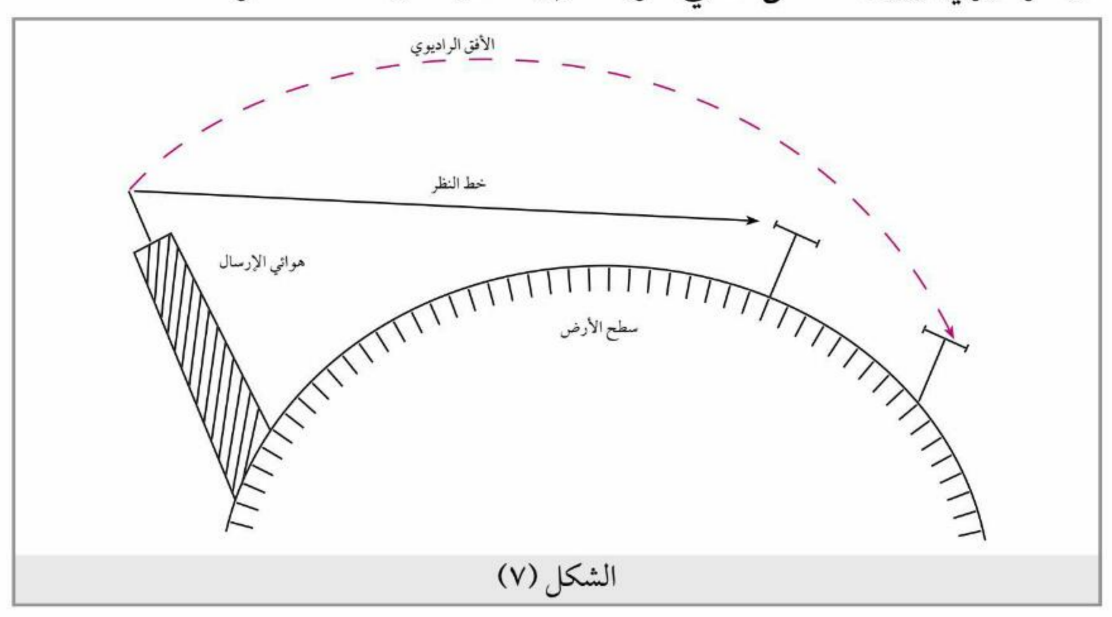
وتسمى الألوان الثانوية وهي الأصفر والتركواز والأرجواني بالألوان المتممة .

وهناك صفات تتميز بها الألوان وهي:

- ا طبيعة اللون (Hue or Tint) وهي الخاصية التي يعرف بها اللون كالأحمر أو الأصفر أو الأزرق وتعتمد هذه الخاصية على الطول الموجى للضوء ويرمز لها بالحرف ().
 - ٢ التشبع (Saturation) وهو مقدار خلو اللون من اللون الأبيض ويسمى اللون النقي.
 - ٣ النصوع (Luminance) مقدار كمية طاقة الضوء التي يحتويها اللون ويرمز لها بالرمز (Y).

٢. مبدأ الإرسال بحدود خط النظر:

نعلم انه يتم إرسال الإشارات التلفازية ضمن نطاقي الترددات العالية جداً (VHF) وفوق العالية جدا (UHF) وموجات هذا التردد لها خواص تشبه إلى حد كبير خواص موجات الضوء، أي إنها تتعرض للانعكاس والانكسار. لذلك لايمكن إرسالها في المسارات الأرضية لأنها ستتلاشى بعد مسافات قصيرة وكذلك لايمكن إرسالها في المسارات السماوية ، لأنها ستنفد من خلال طبقة الايونسفير بسبب علو تردداتها وعليه فان انسب طريقة للإرسال هي الطريقة المباشرة من هوائي الإرسال إلى هوائي الاستقبال وتدعى الإرسال بحدود خط النظر ، ويعتمد مدى هذا النوع من الإرسال بشكل أساسي على ارتفاع كل من هوائي الإرسال وهوائي الاستقبال . وتسمى وبسبب ماتعانيه الأمواج من درجة صغيرة من الانكسار فإنها تصل إلى مسافة أطول من مسافة خط النظر . وتسمى هذه المسافة الأفق الراديوي ويبين الشكل الآتي طريقة الإرسال بحدود خط النظر .



المنطقة التي يغطيها الإرسال التلفازي The TV Service Area

تعرف المنطقة التي يغطيها الإرسال التلفازي من هوائي معين بأنها المساحة الجغرافية التي يمكن استقبال الإشارة التلفازية ضمنها بكفاءة.

ويتحدد مدى المنطقة المخدومة بعدة عوامل منها:

- ارتفاع كل من هوائي الإرسال والاستقبال .
- ٢ القدرة المشعة من الهوائي، وتردد الموجات المبثوثة.
 - ٣ استخدام محطات التقوية التلفازية .
 - ٤ التضاريس والطبيعة العمرانية للمنطقة.
- ٥ التقليل من الانعكاسات السلبية للموجة المرسلة نتيجة العوائق الطبيعية .
 - ٦ الطقس والمناخ.

قضية للمناقشة:

ماسبب ظهور صور ظلال (أشباح) على شاشة التلفاز.

العمليات الأساسية في الإرسال التلفازي:

حتى يتم الإرسال التلفازي لابد من القيام بعمليات أساسية تجعله ممكناً. وهذه العمليات هي:

١. المسح الالكتروني.

غثل صورة المشهد المتلفز بإشارة كهربائية ذات خصائص معينة ، هذه الإشارة عبارة عن قيم من الجهود تكافئ شدة إضاءة عناصر المشهد . يتم إنتاج هذه القيم من الجهود بتتابع زمني لتشكل في مجموعها صورة المشهد خلال فترة زمنية محددة باستخدام عملية المسح الالكتروني . وعملية المسح هذه تشبه عملية قراءة صفحة مكتوبة باللغة الانجليزية ، تتم قراءة الكلمات في السطر الواحد بالتتابع ثم الانتقال إلى السطر التالي ثم الذي يليه وهكذا حتى تنتهي الصفحة ونبدأ بصفحة أخرى جديدة . ويستخدم في عملية المسح هذه شعاع الكتروني ينتج في انبوبة الكاميرا وانبوبة الشاشة ويركز على شكل نقطة في منتصف الشاشة ويتم تحريكه من اقصى يسار لوح الهدف في الكاميرا او الشاشة الفسفورية في التلفاز الى اقصى اليمين بشكل مائل قليلا الى الاسفل بفعل مجالين مغناطيسين متعامدين ينشآن من تغذية ملفات الإنحراف الأفقي والرأسي بموجات سن منشار بتردد ٢٥٦١ د/ ث للافقي و٠٥ د/ ث للراسي ثم يعود الشعاع ليبدا من جديد في بداية الصفحة وهكذا تتكرر العملية .

تسمى حركة الشعاع من اليسار الى اليمين وعودته لبدء سطر جديد بالخط الافقى .

وتسمى مجموعة الخطوط الافقية الممسوحة من اعلى الشاشة الى اسفلها بالمجال.

وهناك طريقتين استخدمتا في عملية المسح الالكتروني هما:

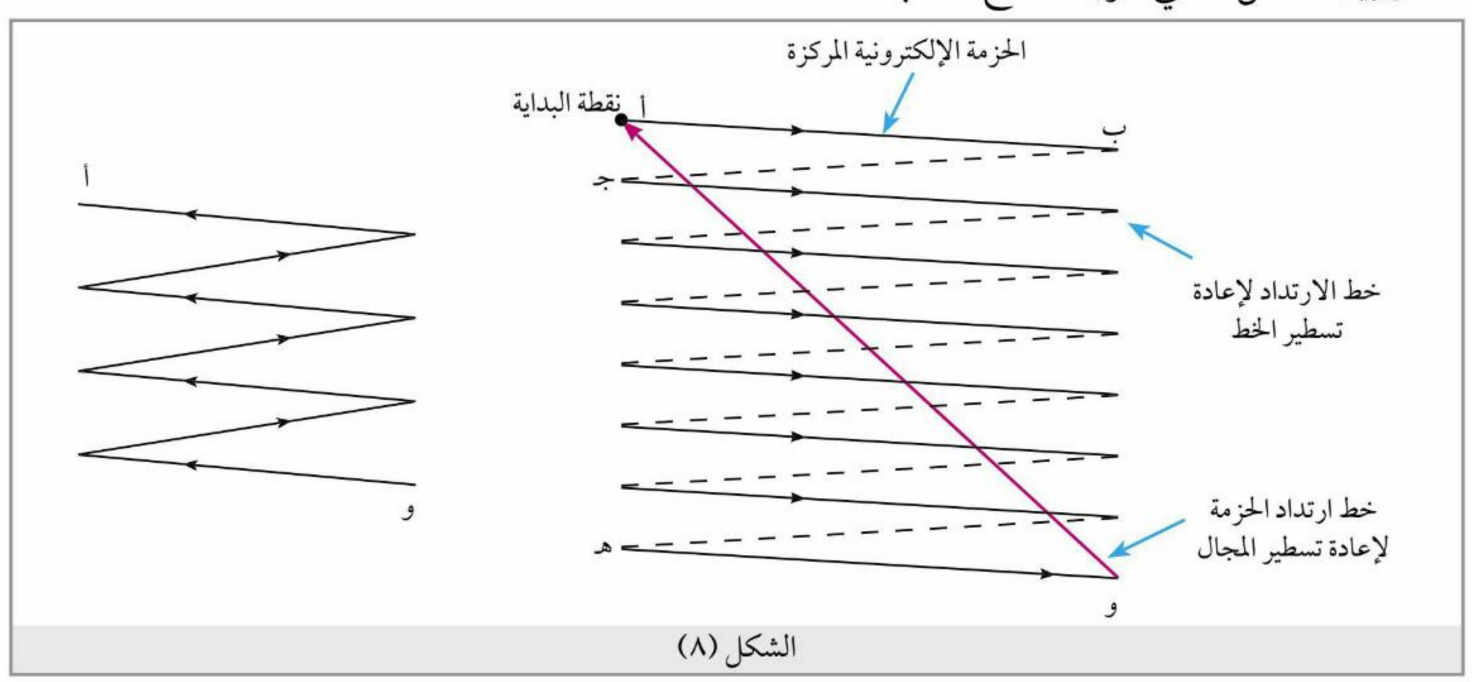
Sequential Electronic scanning المسح الالكتروني المتتابع

Interlaced Electronic scanning المسح الالكتروني المتداخل وفيما يلي شرح لهاتين الطريقتين .

١. المسلح المتتابع:

يبدأ الشعاع الالكتروني المركز بتسطير الشاشة عند الطرف العلوي جهة اليسار النقطة (A) ويتحرك في خط افقي مائل قليلا على طول عرض الشاشة وبسرعة ثابتة الى ان تصل نهاية الخط عند الطرف الايمن النقطة (B) ثم يرتد بسرعة عالية جدا الى النقطة (C) اسفل النقطة (A) تماما ويمثل الخط (AB) الخط الافقي الاول اما الخط المتقطع (BC) فيمثل خط ارتداد الشعاع الالكتروني المركز ليبدأ في تسطير الخط الافقي الثاني والثالث حتى نهاية الشاشة لنحصل على المجال او مايسمى ببرواز التسطير ، اي ان الشعاع الالكتروني يتحرك على لوح الهدف في الكاميرا أو على الشاشة في مسار متعرج في اثناء عملية التسطير وعند الانتهاء من تسطير اخر خط افقي يريد الشعاع من نهاية الخط الاخير الى بداية الخط الاول عند النقطة (A) بسرعة عالية جدا ليعود من جديد لتسطير الخطوط .

ويبين الشكل التالي طريقة المسح المتتاب.



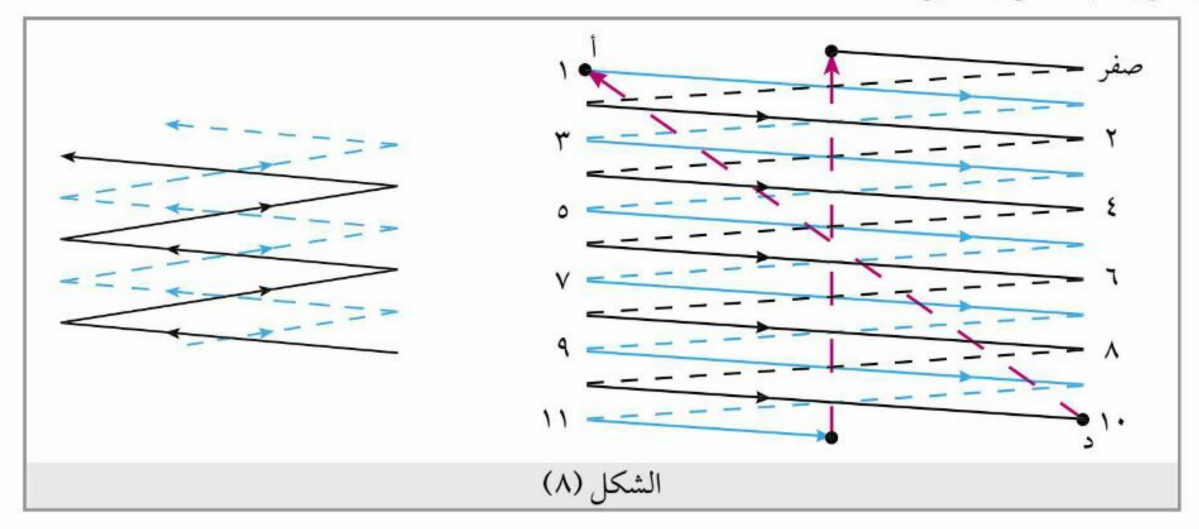
٢. المسح المتداخل:

يستخدم طريقة المسح المتداخل من اجل تضييق النطاق الترددي اللازم لإرسال الصورة التلفازية وفي هذه الطريقة تقسم الصورةالي اطارين فردي وزوجي، حيث امكن مضاعفة معدل التسطير مع بقاء تردد الصورة ثابتاً وكذلك تقليل احتمال حدوث الارتعاش الضوئي وهذه الميزة من اهم فوائد استخدام المسح المتداخل.

ويستخدم هذا النوع من المسح في معظم الأنظمة التلفازية حيث يتم تسطير الخطوط الفردية لبرواز التسطير وبالتتابع (لخطوط ٧، ٥، ٣، ١) على الترتيب من اعلى الشاشة الى اسفلها حتى منتصف اخر خط افقي فردي ثم يرتد الشعاع الى اعلى الشاشة ليسطر الخطوط الزوجية وبالتتابع الخطوط (٢، ٢، ٤، ٢، ٠ ... ٢، ٣، ٤) لنحصل على صورة كاملة ممثلة بمجالين فردي وزوجي ويبين الشكل طريقة المسح الالكتروني المتداخل .

تختلف الانظمة العالمية في مواصفاتها مثل عدد الخطوط الافقية في الصورة الواحدة وعدد الصور المسطرة

في الثانية وامور فنية أخرى كثيرة .



ان النظام التلفازي المعتمد في فلسطين هو النظام الغرب اوروبي الذي يبلغ عدد الخطوط الافقية فيه ٦٢٥ خط وعدد الصور ٢٥ صورة / ث .

وبذلك فان عدد الموجات اللازمة من اشارة المسح الافقي في الثانية الواحدة يساوي الخطوط الممسوحة في الثانية الواحدة ويسمى ذلك تردد اشارة المسح الافقي.

تردد المسح الأفقي = عدد الخطوط الافقية في الصورة × عدد الصورة المسطرة / ثانية

ومنه فان زمن الخط الافقي الواحد = 1/15625 = 64 ميكروثانية .

وهذا الزمن يشمل فترة مسح الخط اضافة الى فترة الارتداد .

 $t_{2}H = BC$ فترة الأرتداد $t_{1}H = AB$ فترة الأرتداد

فترة الارتداد = %15 من زمن تسطير الخط الافقي الواحد = 10 ميكروثانية.

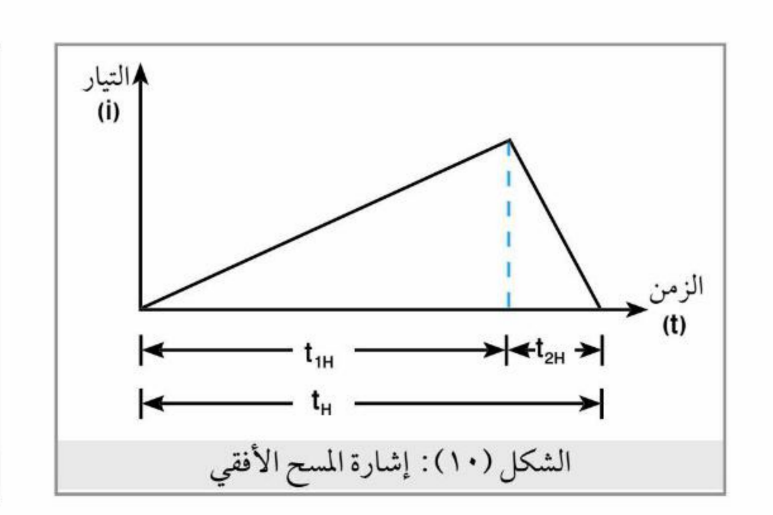
فترة المسح للخط = 64 - 64 = 54 ميكروثانية.

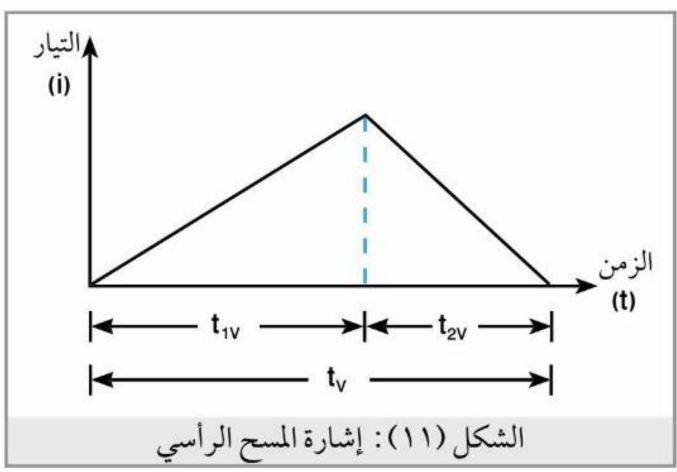
اما بالنسبة الى اشارة المسح الراسي فإن:

تردد اشارة المسح الراسي = عدد الصور المسطرة في الثانية × عدد الاطر الفردية والزوجية المكونة للصورة

وعليه فان زمن المجال = 1/50 = 20 ميلي ثانية.

وهذا الزمن يشمل فترة تسطير المجال وفترة ارتداد الشعاع كما يوضح الشكل.





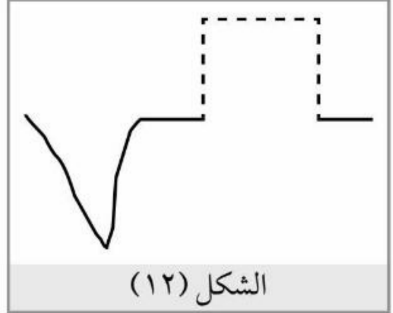
فترة الارتداد = ٧٪ من زمن تسطير المجال = ١,٤ ميلي ثانية وعليه فان فترة تسطير المجال = ٢٠٢-١,١ = ١٨,٦ ميلي ثانية.

يلاحظ ان الموجات المستخدمة في التسطير الافقي والراسي موجات لها شكل سن المنشار حيث يمتاز هذا الشكل من الموجات بتزايد قيمتها زيادات متساوية في ازمان متساوية .

التـزامـن Synchronization

التزامن هو التوافق بين حركة الشعاع الالكتروني الذي يمسح لوح الهدف في الكاميرا والشعاع الالكتروني الذي يمسح الشاشة الفسفورية في انبوبة اشعة المهبط في التلفاز . واي خلل في عملية التوافق سيؤدي الى ظهور صور غير واضحة المعالم تبتعد عن معالم الصور الحقيقية بقدر الخلل الحاصل في عملية التوافق . وعليه فانه يجب ضبط موقعي الشعاعين أفقيا ورأسيا بحيث يكونان عند المسافة الافقية والراسية نفسها .

ومن اجل ذلك ترسل نبضة تزامن افقية بعد كل خط أفقي ونبضة تزامن رأسية بعد انتهاء مسح كل مجال كامل. وحتى لاتظهر نبضات التزامن وتكون مؤثرة في معالم الصورة فانها ترسل اثناء فترات عودة الشعاع بعد انهاء مسح كل خط وكل مجال. خلال نبضات الاطفاء.



وتعمل نبضات التزامن الافقية والراسية المرسلة مع اشارة الصورة على ضبط تردد وطور إشارتي المسح الافقي والراسي في المستقبل التلفازي.

ويبين الشكل (١٢) موقع نبضة التزامن ونبضة الاطفاء من اشارة معلومات الصورة .

؟ الأسئلـــة

- ١ ما اهم الظواهر التي يتم التعامل معها في الارسال التلفازي؟
 - ٢ فسر عدم ظهور نبضات التزامن في الصورة التلفازية.
 - ٣ ما فائدة عملية المسح الالكتروني؟

الكاميرا التلفازية

تقوم الكاميرا بتحويل الاضاءة المنعكسة عن المشهد المتلفز الى اشارات كهربائية مكافئة.

يستخدم في الكاميرا التلفازية لوح زجاجي رقيق مطلي بحبيبات حساسة للضوء (لها صفات الكهروضوئية والموصلية الضوئية) .

ويسمى هذا اللوح بلوح الهدف (). ويقوم هذا اللوح بتحويل الضوء الى اشارة كهربائية باستخدام خاصية تخزين الشحنات الكهربائية (بغض النظر عن خاصية الحبيبات الحساسة للضوء)

يتم مسح اللوح بواسطة شعاع الكتروني للحصول منه على الاشارة الكهربائية المكافئة لتمثيل المشهد المتلفز.

والكاميرات تصنف حسب المادة الحساسة للضوء على لوح الهدفغ . وحسب طريقة الحصول على الاشارة الكهربائية من الشحنات المخزنة على لوح الهدف ومن انواع الكاميرات الشائعة .

اولاً: كاميرا الاورثيكون:

تمتاز كاميرا الاوتيكون بانها ذات حساسية عالية وقدرة على تصوير اي منظر بكفاءة عالية .

وتتكون هذه الكاميرا من ثلاثة اقسام رئيسية هي:

- ١ قسم الصورة
 - ٢ قسم المسح
- قسم القاذف الالكتروني والمضاعف الالكتروني .

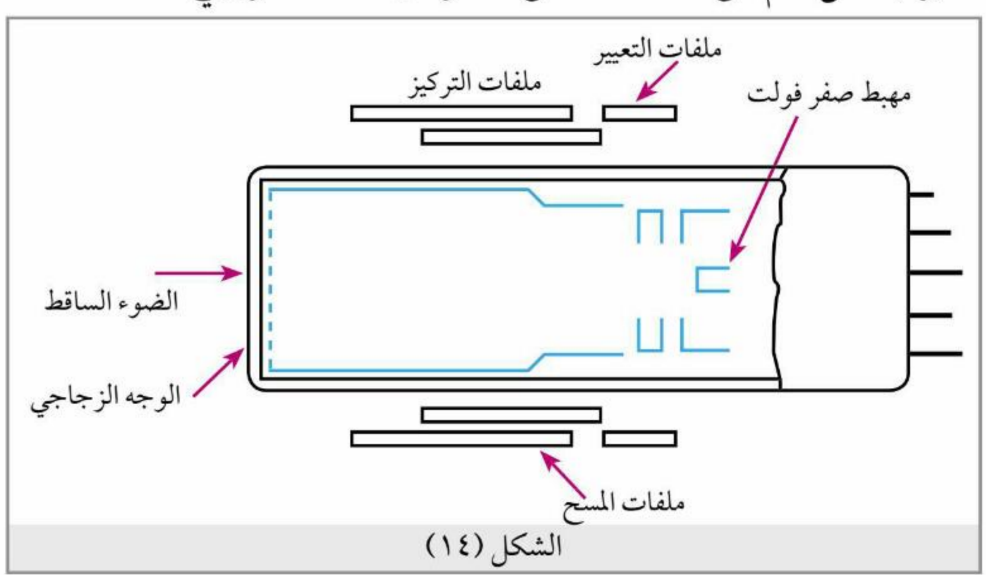
ومبدا عمل هذه الكاميرا يتلخص فيما ياتي:

- ١ عند سقوط الضوء من المشهد على المهبط الضوئي وتتحرر عدد من
- تنتقل الالكترونيات المنبعثة عن المهبط الضوئي الى لوح الهدف وعند اصطدامها بلوح الهدف يتحرر
 عدد من الاالكترونيات تراكة لوح الهدف يحمل شحنات موجبة تمثل اضاءة.
- " لنطلق شعاع الالكتروني ليمسح لوح الهدف في اثناء تكون الصورة على شكل شحنات موجبة فيترك جزء من الكتروناته لمعادلة الشحنات الموجبة عليه بينما يعود الجزء الباقي على شكل شعاع مرتد ، يمثل تغيرات الصورة الالكترونية على لوح الهدف المقابلة لتغيرات اضاءة المشهد .
- يدخل الشعاع الرتد الى مراحل عديدة من المضاعفات اللكترونية فتضخم الاشارة وبذلك نكون قد
 حصلنا على اشارة كهربائية تمثل المشهد.

كاميرا الفيديكون

تستخدم هذه الكاميرا خاصية الموصلية الضوئية لذلك تمتاز بصغر حجمها وبساطة تصميمها . وتستعمل ككاميرا متنقلة .

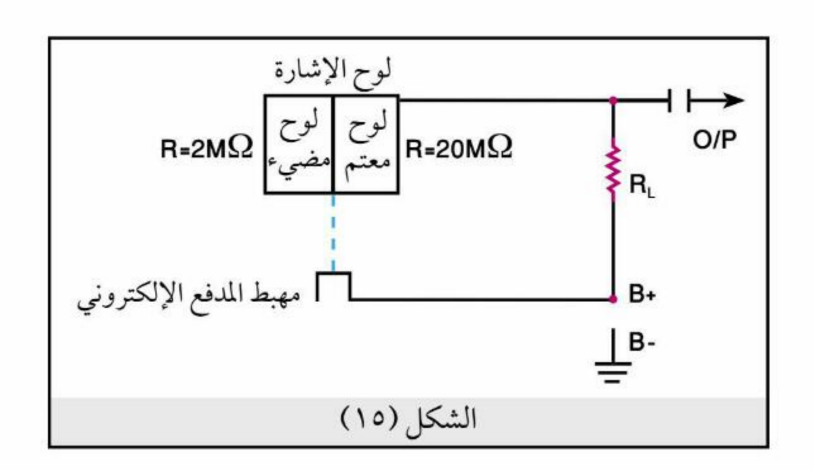




ونعني بالموصلية الضوئية انخفاض مقاومة المادة شبه الموصلة حسب شدة الاشعة الضوئية الساقطة عليها . فكلما زادت شدة الاشعة انخفضت مقاومتها .

مبدا عمل الفيديكون:

يركز الضوء الساقط من المشهد تحت التصوير على الهدف الحساس فتنخفض مقاومة العناصر الذي يسقط عليها الضوء حسب شدة اشعة الاضاءة الساقطة من عناصر المشهد فتختلف المقاومة من نقطة الى اخرى على الهدف الحساس وبذلك تكون عليه صورة مماثلة للمشهد بالشحناتونلاحظ ان الهدف الحساس موصول مع لوح الاشارة الذي يتصل مع جهد المصدر من خلال مقاومة الحمل.



فيقوم الشعاع الالكتروني لتسطير الهدف حيث يعتمد مقدار الجهد لكل نقطة على الهدف الحساس على قيمة مقاومتها . فاذا كانت المقاومة منخفضة نتيجة سقوط اشعة قوية من عنصر ابيض في المشهد، فان الجهد يصبح قريبا من جهد المصدر، اما الاجزاء السوداء في المشهد فتسبب مقاومة عالية وبالتالي ينتج جهد يختلف عن جهد التقاط ذات المقاومة المنخفضة.

وهكذا فاننا نحصل على نموذج معين لتوزيع الجهد على الهدف يمثل توزيع شدة اضاءة عناصر المشهد.

وعندما يبدا مسح الهدف بواسطة الشعاع الالكتروني فان الاجزاء المختلفة منه التي تحمل جهودا مختلفة يتم تعديلها جهودها بواسطة الكترونيات الشعاع فتنخفض هذه الجهود عند ملامسة الشعاع الالكتروني لها .

ان تغير الجهود في الاجزاء المختلفة من الهدف تسب في انتاج تيار مكافئ لهذه الجهود في لوح الاشرةمن خلال مقاومة الحمل. وبذلك نحصل على اشارة كهربائية تتناسب قيمتها اللحظية مع تغيرات اضاءة عناصر المشهد تحت التصوير.

العمليات التي تتم على اشارة الصورة

حتى تتمكن من ارسال الصورة لابد من معالجتها فنيا بالامور الاتية:

١. تكوين اشارة الفيديو المركبة ()

تسمى الاشارة التي نحصل عليها من الكاميرا باشارة الصورة او اشارة الكاميرا وعملية الارسال والاستقبال التلفازكي توجب اضافة اشارات اخرى الى اشارة الصورة قبل تحميلها على موجة راديوية وثها من هوائي الارسال والاشارات التي تضاف الى اشارة الصورة هي نبضات التزامن () ونبضات التعميم () وتسمى الاشارة الصورة بعد اضافة نبضات التزامن ونبضات التعتيم لها باشارة الفيديو المركبة اي ان اشارة الفيديو المركبة تتكون من:

- ١ إشارة الكاميرا.
- ٢ نبضات التعتيم (الافقي والراسي).
- ٣ نبضات التزامن (الافقي والراسي).

والشكل الاتي يبين الفيديو المركبة.

تعمل نبضة الاطفاء على طمس اثر الشعاع الالكتروني بعد انتهاء الخط الافقى وبعد انتهاء تسطير المجال .

نبضة التزامن الركبة الخلفية الركبة الأمامية لنبضة الإطفاء لنبضة الإطفاء إشارة الكاميرا زمن نبضة الإطفاء الشكل (١٧)

اما النبضات التزامن فتعمل على تزامن المسح الافقي والراسي في كل من الكاميرا والشاشة التلفازية.

٢. تعديل الاتساع السالب والموجب

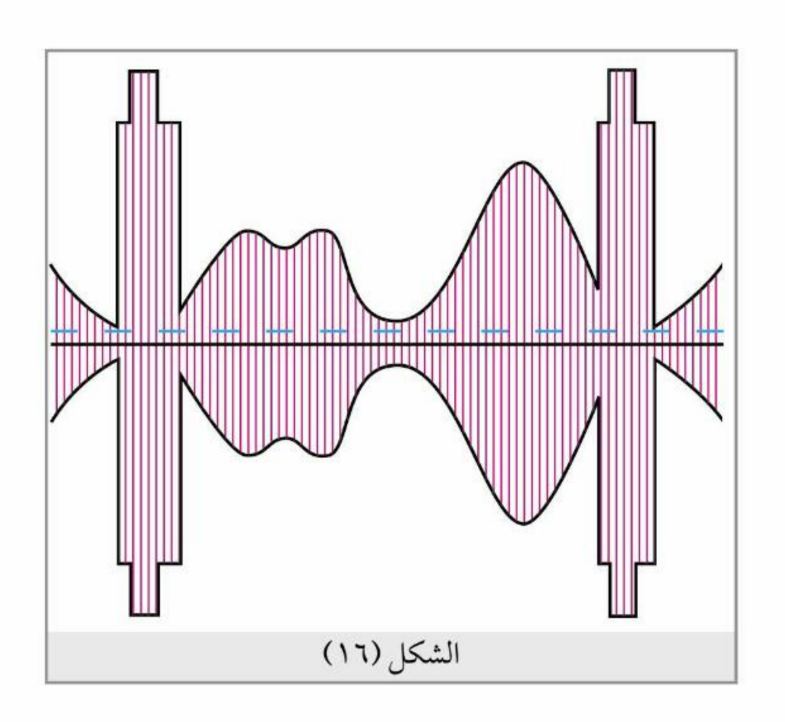
تحمل اشارة الفيديو المركبة على اشارة راديوية ذات تردد عالى من اجل ارسالها بواسطة عملية التعديل .

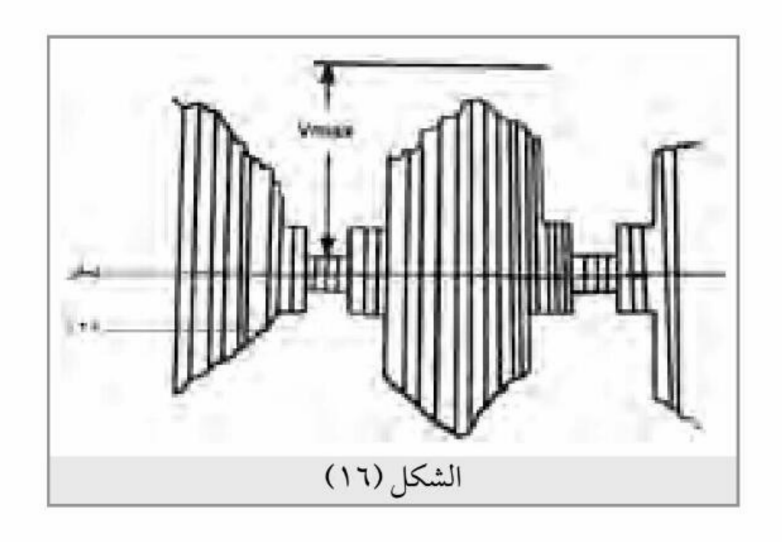
ويستخدم الشارة الفيديو في النظام التلفازي تعديل الاتساع ().

وتكون اشارة الصورة اما تقطبية سالبة وفيها يتم تمثيل العناصر الاشد بياضا في الصورة بالجهود المنخفضة للاشارة. بينما تمثل العناصر الاشد سوادا في الصورة بالجهود الرتفعة للاشارة . وهذه الطريقة تعديل الاتساع السالب.

واما بقطبية موجبة وفيها تمثل العناصر الاشد سوادا بالجهود المنخفضة للاشارة .

وهذه الطريقة تعديل الاتساع الموجب ان معظم الانظمة العالمية تستخدم نظام تعديل الاتساع السالب للصورة لانه عند حدوث اي تشويش وتغير في الاتساع فانه يحدث في مستويات الجهود المرتفعة الذي لاعلاقة له بمعلومات الصورة. وانما تكون التاثير على نبضات الاطفاء والتزامن وهذا لا يحدث اي تشويش في عملية الاستقبال.

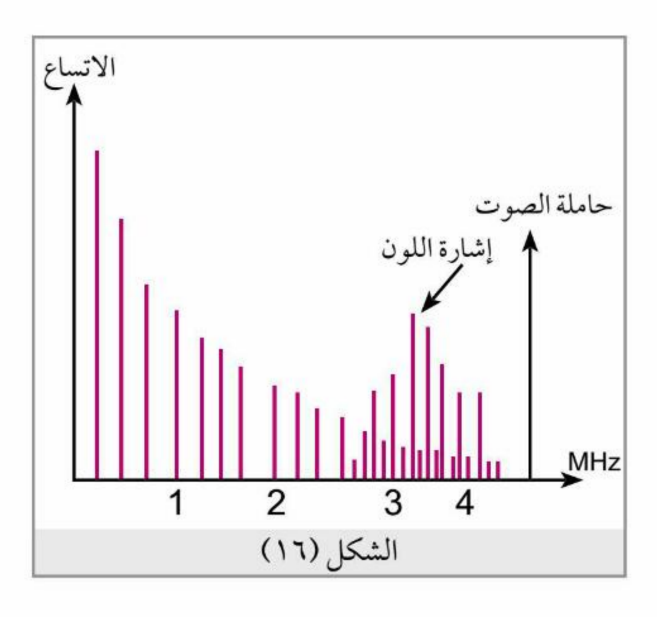




ويبين الشكل الاتي: تعديل الاتساع الموجب وتعديل الاتساع السالب لاشارة الفيديو المركبة.

٣. تحتوي الطاقة للاشارة المضمنة والمحتوى الترددي للقنال

عرفنا ان الانظمة التلفازية العالمية تستخدم طريقة تعديل الاتساع لتعديل اشارة الصورة وفي هذه الحالة فإن الجزء الاكبر من طاقة إشارة الصورة يوزع على نطاقين ترددين يسمى احدهما الحيز الجانبي العلوي () ويقع بين تردد الاشارة الحاملة ومجموع تردد الاشارتين الحاملة والمحمولة والثاني ويسمى الحيز الجانبي السفلي () ويقع بين تردد الاشارة الحاملة وحاصل طرح تردد الاشارة المحمولة من تردد الاشارة الحاملة كما هو مبين على الشكل الاتى:



نلاحظ في الشكل ان الحيزين العلوي والسفلي يحتفظ كل منهما بخصائص اشارة الفيديو وانهما متشابهان. ولهذا فانه يكتفي بارسال احد هذين الحيزين توفيرا في النطاق الترددي المستخدم للارسال يسمى الارسال باستخدام الحيز الجانبي المفرد ().

حيز جانبي علوي التركيز الجانبي الآخر الشكل ()

ولاسباب فنية فانه يتم ارسال حيز جانبي واحد كاملا واثر من الحيز الجانبي الثاني (٧٥, • ميغا هيرتز تقريباً) وهذا يسمى الارسال باستخدام اثر الحيز الجانبي () والشكل الاتي يوضح ذلك.

المحتوى الترددي للقنال التلفازي:

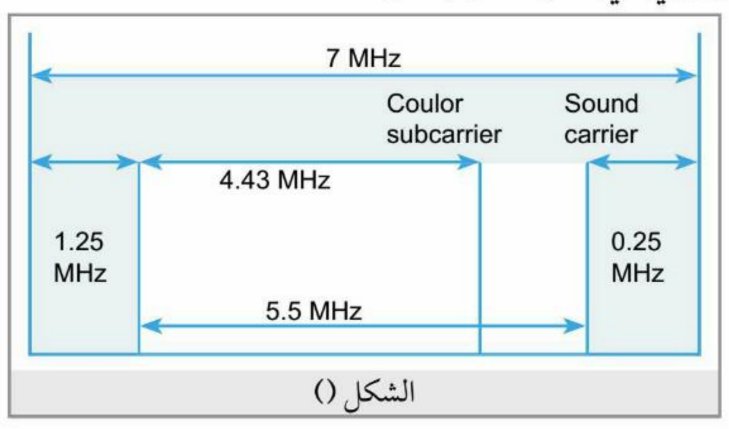
يبلغ التردد الاقصى لاشارة الصورة بما تحويه من مجموع الاشارات الكهربائية التي تمثل جميع العناصر الصورة للمشهد المتلفز حوالي (٥, ٦) ميغا هرتز ويمكن تقليص الى (٥) ميغا هيرتز دون ان يحدث تاثيرا كبيرا في دقة تفاصيل الصورة.

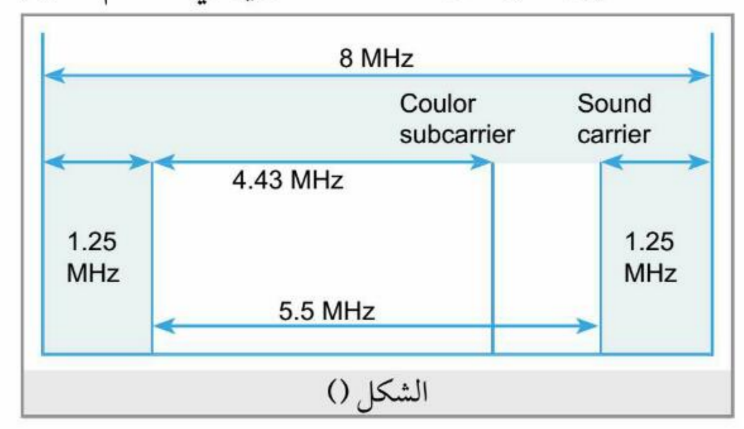
ومن المعلوم ان مساحات نقاط تفاصيل الصورة ليست متساوية وعليه فان التردد اللحظي لاشارة الصورة سيتبع مساحات نقاط تفاصيل الصورة وسيتراوح بين عدد قليل من الذبذبات في الثانية الواحدةى للمساحات الكبيرة وعدد كبير جدا يصل الى ٥ ميغا ذ/ ث وهذا يمثل المحتوى لبترددى لاشارة الصورة المكونة من مركبات مختلفة الاتساع والتردد ومن المعلوم ان الاتساع يحدد مستوى الاضاءة والتردد يحدد مساحة العنصر نستنتج من ذلك ان الترددات المنخفضة في اشارة الصورة تمثل المساحات ذات التفاصيل الواسعة كالجدران وخلفيات الصور اما الترددات العالية فتمثل العناصر ذات التفاصيل الدقيقة.

اما عرض النطاق الترددي لاشارة الصورة المستخدم في الارسال التلفازي في النظام الغرب اوروبي والمستخدم في بلادنا فلسطين فيبلغ (٧) ميغا هيرتز .

المحتوى الترددي للقنال التلفازي في النظام الغرب اوروبي في الحزمة الاولى والثالثة.

المحتوى الترددي للقنال التلفازي في النظام الغرب اوروبي في الحزمة الرابعة والخامسة.





نعلم انه يتم ارسال احد الحيزين الجانبين للاشارة التلفازية المعدلة تعديل اتساع والبالغ عرضه ٢٥,٥ ميغا هيرتز كما يتم ارسال اثر الحيز الجانبي الاخر ويبلغ عرضه الادني (٧٥,٠) ميغا هيرتز وعرضه الاقصى ١,٢٥ ميغا هيرتز ، وترسل اشارة الصوت المصاحب للصورة بحيزين جانبيين يبلغ عرضهما ٥,٠ ميغا هيرتز وبذلك يبلغ العرض الكلي للقنال في الحزمة الاولى والالثة من الترددات العالية جدا (٧) ميغا هيرتز وهذا يعد نطاق ترددي كبير اذا ماقورن بنطاق التردد المخصص للمحطات الاذاعية الصوتية . لهذا لا يمكن بث الاشارات التلفازية تبعد يليها ضمن نطاق الترددات العالية جدا وفوق العلية جدا .

و أسئلـــة

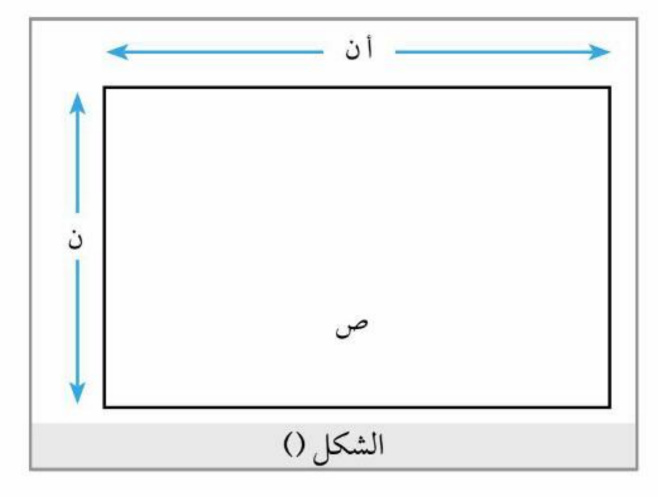
- ١ لماذا لامكن ارسال الاشارات التلفازية ضمن نطاق الترددات المتوسطة او العالية .
 - ٢ ماذا تمثل الترددات العالية في اشارة الصورة بالنسبة الى المشهد المتلفز.

التردد الاقصى لاشارة الصورة

تحتوي اشارة الصورة على مجموعة كبيرة من الاشارات الكهربائية التي تمثل عناصر الصورة والاشارات متغيرة الاتساع والتردد وذلك حسب شدة تغيرات اضاءة عناصر الصورة نفسها. ولبيان جميع عناصر الصورة ضمن الاشارة الكهربائية الممثلة لها لابد من حساب التردد الاقصى الذي سيشمل ادق التفاصيل ف يالصورة . وهناك عدة اعتبارات لتحديد التردد الاقصى منها:

- ١ نسبة عرض الشاشة الى ارتفاعها (أ).
- ٢ عدد الخطوط الافقية المستخدمة في التسطر (ن).
 - ٣ عدد الصورة الكاملة في الثانية (ص).

وعليه فلو قمنا بتقسيم الشاشة الى عناصر لوجدنا ان (ن) هي عدد العناصر في ارتفاع الصورة وعادة ماتكون ٦٢٥ حسب النظام الاوروبي الغربي.



ومنه فان عدد العناصر في عرض الصورة = أ×ن وذلك لان عملية التسطير تتم بسرعة ثابتة ، وخلال ثانية كاملة يكون عدد العناصر المسطرة قد اصبح (أ×ن)×(ن)×ص اي ان أص ن ا

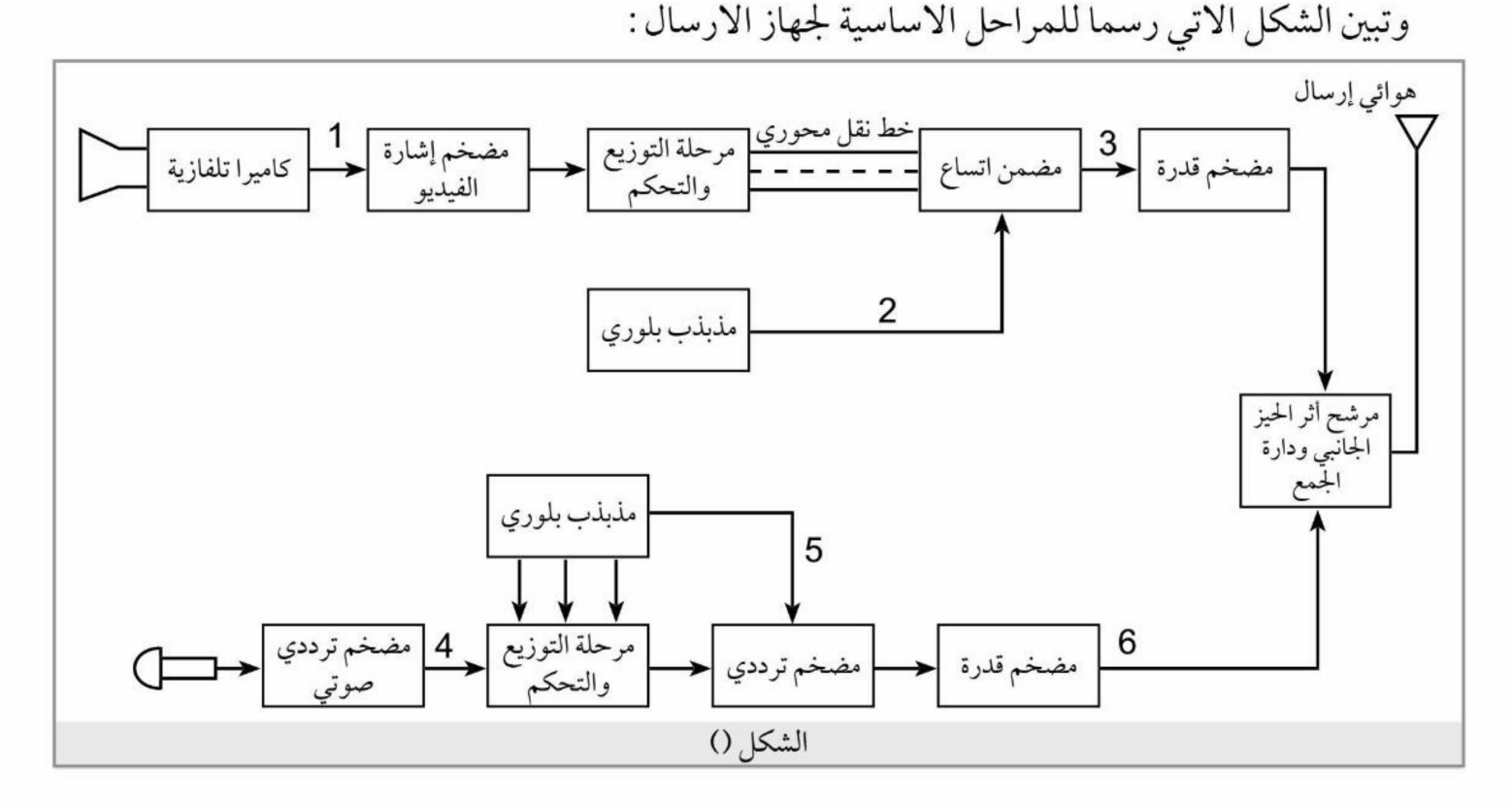
وبما ان شدة اضاءة عناصر الصورة تختلف عن بعضها فبامكاننا اعتبار ان كل عنصرين متجاورين ينتج عنهما موجة كاملة احدهما يعطي اضاءة والاخر مظلم وعليه يكون اقصى تردد للصورة تردد للصورة الواحدة يساوي أص ن٢

$$\frac{3}{4}$$
 = 1 فإذا كانت: $\dot{0}$ = 25 ، ص = 25 ، أ

كما هو الحال في النظام المتبع في فلسطين فان الذبذبة القصوى = $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times 25 \times {}^{2}$ 0.5 ميجا في النظام المتبع في فلسطين فان الذبذبة القصوى = $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times 25 \times {}^{2}$

جهاز الارسال التلفازي غير الملون

يتكون جهاز الارسال التلفازي غير الملون من قسمين رئيسين هما: قسم الصورة وقسم الصوت.



وسنبدا بشرح قسم الصوت

يتكون قسم الصوت من مراحل الخاصة بانتاج اشارة الصوت ورفع ترددها الى الحد المطلوب للارسال من خلال عملية التعديل ثم تكبيرها وارسالها عن طريقة الهوائي .

- ١ الميكرفون: يقوم بتحويل الصوت الى اشارة كهربائية.
- ٢ مضخم التردد الصوتي: يعمل على تضخيم الاشارة الصوتية الى الحد المطلوب.
- ٣ مرحلة التحكم والتوزيع: تاتيها اشارات صوتية من مصادر مختلفة تمهيدا لاستخدام المطلوب فيها.
 - ٤ المذبذب البلوري: يولد اشارة راديوية ذات اتساع وتردد ثابتين زهز من النوع الكوارتز.
 - ٥ المعدل الترددي: يعمل على تعديل الاشارة الصوتية تردديا باستخدام اشارة المذبذب.
 - ٦ مضخم القدرة: يقوم بتكبير اشارة الصوت المعدلة الى الحد المطلوب.

ثانياً: قسم الصورة:

ويحوي المراحل الخاصة بانتاج اشارة الصورة ومعالجتها من رفع تردد من خلال التعديل والتكبير وبثها عن طريق الهوائي . وهذه المراحل هي :

- الكاميرا: هي الاداة التي يحول صورة المشهد الى اشارة كهربائية مكافئة.
- ٢ مرحلة تكبير اشارة الفيديو: تقوم بتكبير اشارة الفيديو المركبة (بعد اضافة نبضات التنعيم ونبضات التزامن لاشارة الكاميرا) الى الحد المطلوب.
 - ٣ مرحلة التوزيع والتحكم: تصلها اشارات فيديو من مصادر عديدة لاستخدام المرغوب منها.

- ٤ خط نقل محوري : كبل يربط مرحلة التوزيع القريبة من الاستديوهات بالدرات الموجودة في منطقة الارسال .
 - ٥ مذبذب بلوري: يولد اشارة جيبه لها تردد واتساع ثابتين.
 - ٦ المعدل: يقوم بتعديل (تحميل) اشارة الفيديو المركبة على الاشارة المولدة في المذبذب تعديلا اتساعيا.
- مضخم القدرة: يقوم بتكبير قدرة الاشارة المعدلة لتناسب هذه القدرة مع المسافة الذي سترسل اليها هذه
 الاشارة ويتم الحصول على هذه القدرة باستخدام عدة مراحل تكبير.
- مرشح اثر الحيز الجانبي و دارة الجمع: يستخدم المرشح الكبت الجزئي لاحد النطاقين الجانبيين ماعدا اثر
 من ذلك الحيز. كما يتم دمج اشارتي الصوت والصورة لارسالهما الى هوائي الارسال.

التقويم

- ١ ارسم شكل الاشارات في المواقع التالية:
 - ١. بعد الكاميرا.
 - ٢. اشارة المذبذب.
 - ٣. بعد معدل الاتساع.
 - ٤. بعد معدل التردد.
 - ٥. بعد مضخم التردد للصوت.

الارسال التلفازي الملون

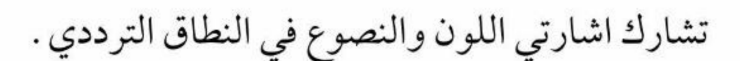
في الارسال التلفازي غير الملون يعبر عن معلومات الصورة كتغيرات في شدة اضاءة نقاطها المختلفة بين مستوى الابيض والاسود اما الارسال التلفازي الملون فتضاف المعلومات اللونية لنقاط الصورة . فتظهر نتيجة لذلك صور ملونة على شاشة المستقبل مشابهة تماما للمشهد المتلفز . من حيث الاضاءة واللون .

وبما ان النظام التلفازي الغير ملون كان اساسا لوجود النظام التلفازي الملون فانه من الطبيعي ان تبقى خصائص النظام الغير ملون مستخدمة مع اضافة اشارة اللون المرافقة للمشهد في النظام الغير ملون وسيحتفظ النظام بنفس العرض الترددي للقنوات التلفازية وكذلك المواصفات الفنية مثل تردد اشارة التسعير الافقي وتردد اشارة التسطير الراسي وعدد الخطوط وعدد الصور المسطرة. وعليه فان الارسال الملون يجب ان يستقبل في اجهزة التلفاز الغير ملون . وكذلك ملونويعطي صورة مرضية على شاشة الابيض والاسود دون اي تغير في دوائر الجهاز الغير ملون . وكذلك التلفاز الملون يجب ان يستقبل البرامج غير الملونة وهذه الميزة تسمى المواءمة Comparability ولتحقيق هذه الميزة تستخدم اشارتان في الارسال الملون هما:

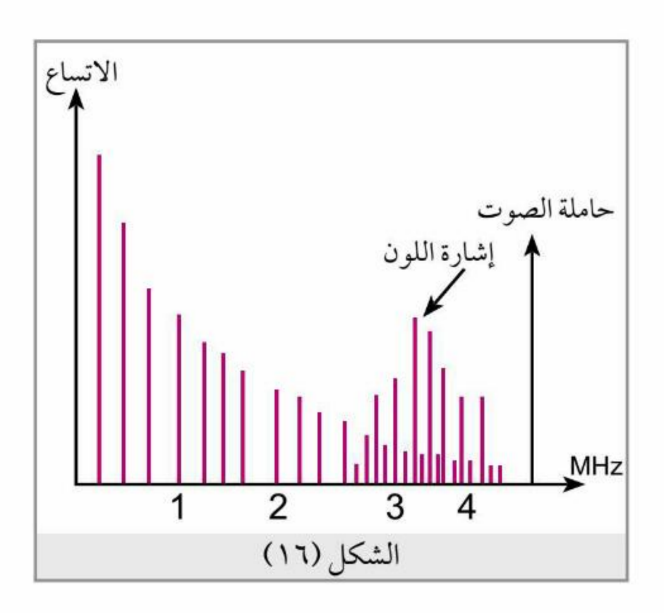
- ١ اشارة اللون: وتمثل معلومات اللون في المشهد المتلفز وخصائصه.
- ۲ اشارة النصوع: وهي اقرب الى الاشارة التلفازية في الارسال غير الملون ويتم لستناجها من اشارات
 الالوان الرئيسية الثلاثة.

Y = 0.3R + 0.59G + 0.11B

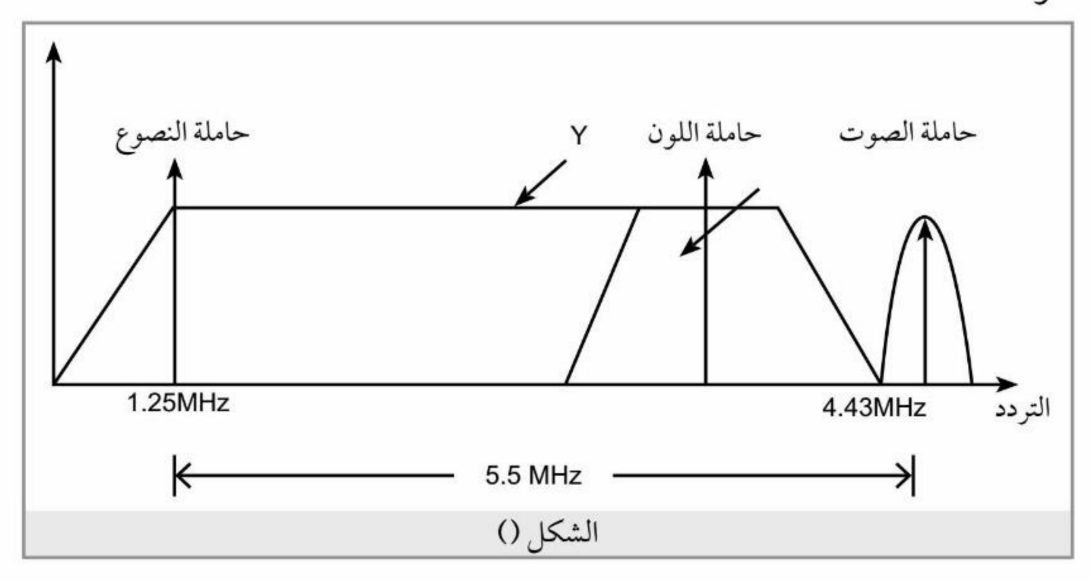
وفي الإرسال الملزن نتشارك اشارتا النصوع واللون في جزء من النطاق الترددي باستغلال الفراغات الموجودة بين المركبات الترددية لاشارة النصوع حيث ترسل المركبات الترددية لاشارة اللون خلال هذه الفراغات كما يبين الشكل الاتي.



وترسل اشارة اللون بعرض ترددي اقل من العرض المستخدم لاشارة النصوع وذلك لان العين البشرية لاتستطيع تمييز الالوان للمساحات الصغيرة جدا في المشهد المتلفز.



ويبين الشكل الاتي النطاق الترددي لقنال تلفازي ملونة حسب نظام بال حيث تتمركز اشارة اللون تردد الاشارة الحاملة للون.



الاشارة التلفازية الملونة:

يتم ارسال اشارة النصوع (Y) واشارتي الفرق اللوني الاحمر (R-Y) والفرق اللوني الازرق (B-Y)

Y = 0.3R + 0.11B + 0.59G

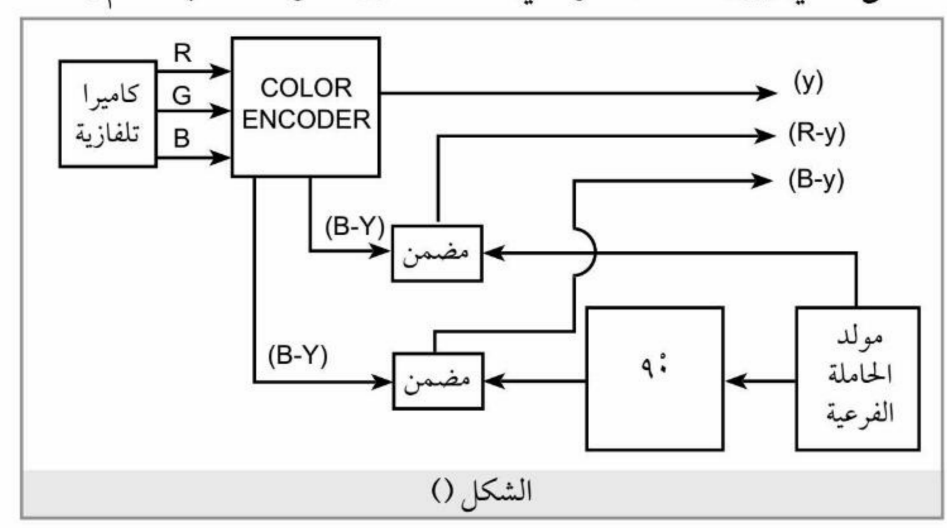
R-Y = 0.7R - 0.11B - 0.59G

B-Y = 0.89B - 0.3R - 0.59G

ونلاحظ من المعادلات السابقة عدم وجود اشارة فرق اللون الاخضر (G-Y) والسبب امكانية انتاج هذه الاشارة من اشارة فرق اللون الازرق . حيث نلاحظ ان هاتين الاشارتين تشمل معلومات الالوان اللاثية الرئيسية . وبذلك يتم توفير الدوائر الالكترونية زمايتبعها من تعقيدات وزيادة في التكاليف .

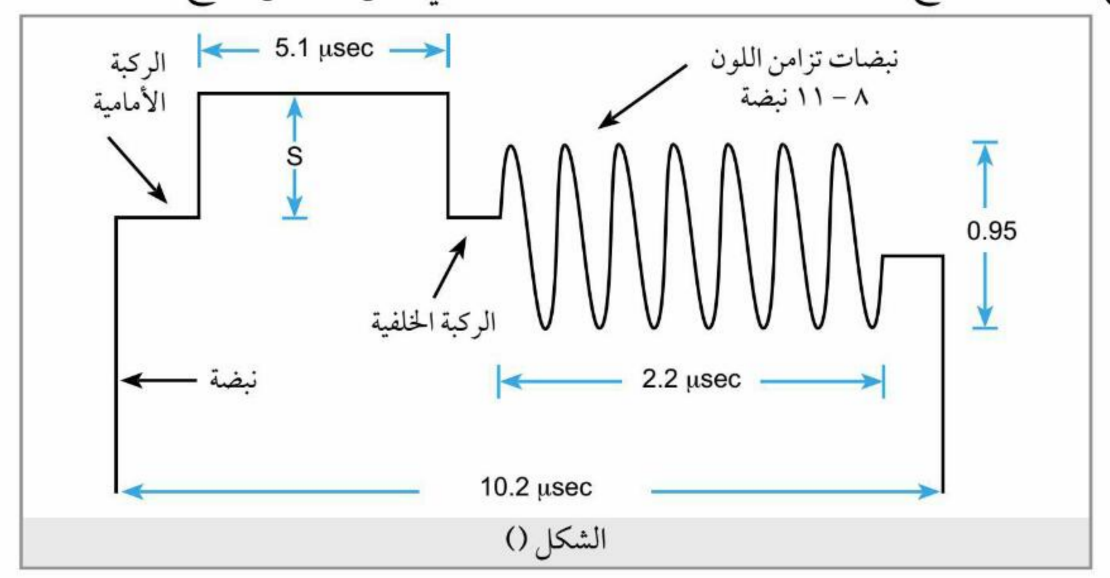
يتم تحميل اشارة النصوع (Y) على اشارة راديوية تقع ترددها على بعد ١,٢٥ ميجاهيرتز من بداية القناة هو الحال في الارسال التلفازي غير الملون . اما اشارة اللون فيتم تحميلها على اشارة حاملة فرعية (Color Subcaririe)

ترددها (٤٣, ٤٣) ميجاهيرتز . اما حاملة الصوت المعدلة تردديا فتقع على بعد (٥,٥) ميجاهيرتز . من حاملة النصوع كما يظهر الشسكل الذي يبين النطاق الترددي لقناة تلفازية ملونة حسب نظام بال.

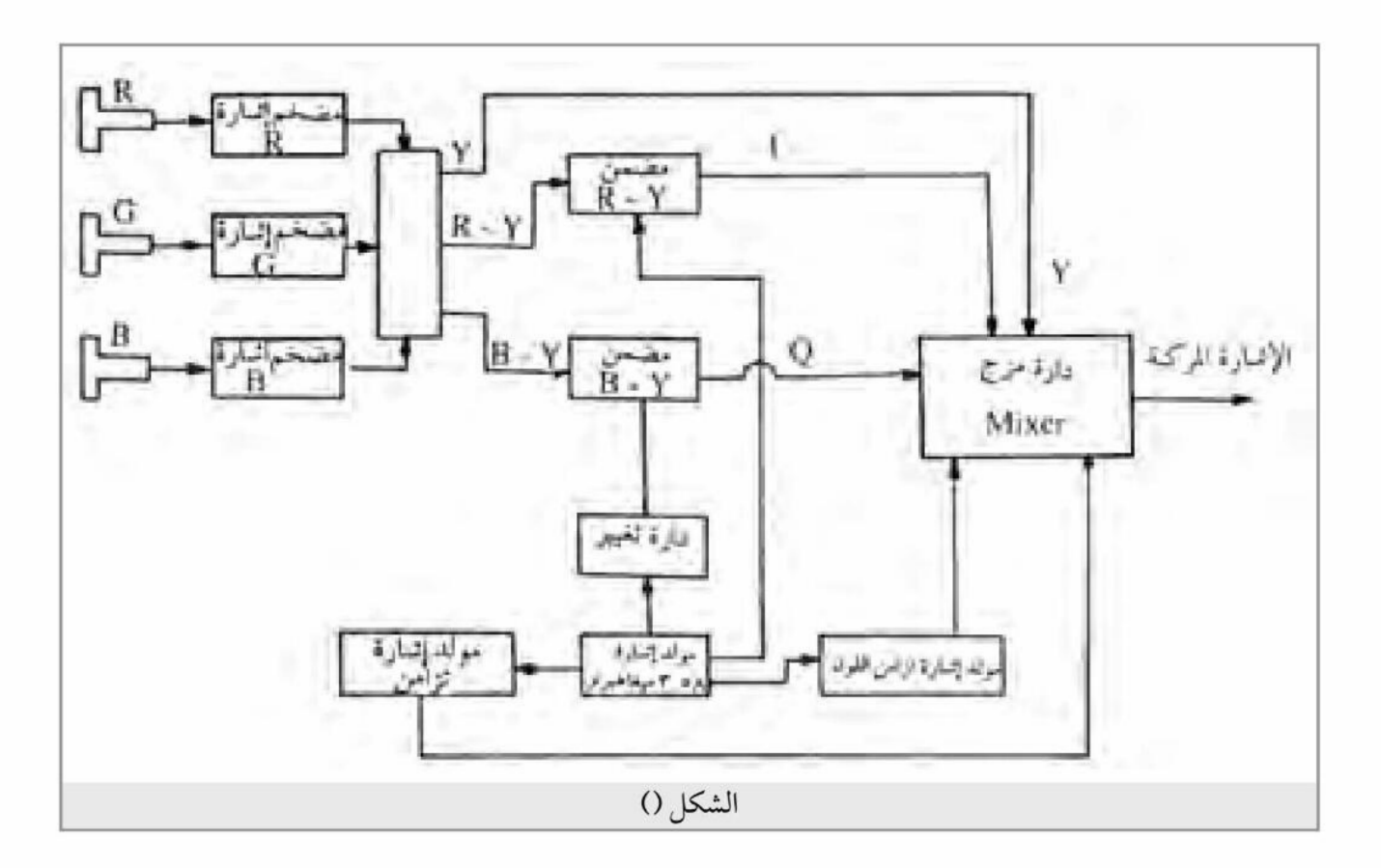


ناخداشارة الكاميرا التي تحتوي على اشارات المركبات اللونية الثلاثة وتغذى الى مرمز لوني (color Encoder) فتخرج منه اشارة النصوع اضافة الى اشارتي الفرق اللوني .

يتم تعديل اشارتي الفرق اللوني تعديلا تعامديا حيث تحمل اشارة فرق اللون الاحمر على حاملة اللون الفرعية وكذلك اشارة فرق اللون الازرق ولكن بعد احداث تغير في طور الاشارة مقداره ٩٠ درجة ثم تجمع اشارة الون مع اشارة النصوع لتكونا الاشارة الكلية والمخطط الاتي يمثل مراحل انتاج الاشارة الملونة.



ذكرنا سابقا انه لايختلف تردد اشارة المسح الافقي والمسح الراسي في نظام التلفاز الملون عنه في نظام التلغافز غير الملون . ولان حاملة اللون يتم كبتها في الارسال تضاف نبضات تزامن اللون لاشارة الفيديو المركبة بعد نبضة تزامن الخط على الركبة الخلفية لنبضة الاطفاء الافقي وتتكون من (١١-٨) نبضة لها تردد اشارة الحاملة للون وطورها.



انظمة الارسال التلفازي الملون

توجد عدة انظمة عالمية للتلفاز الملون تختلف عن بعضها بالطريقة التي يتم بها تعديل ومعالجة اشارتي الفرق اللوني (R-y) (B-Y) ومن اهمها ثلاثة نظم هي :

- 1. النظام الامريكي (NTSC).
- Y. النظام الالماني (PAL) وهو النظام المستخدم في فلسطين .
 - ٣. النظام الفرنسي (SECAM).
 - وتشترك هذه النظم الثلاث بالاتي:
- الملاء متها مع نظم التلفاز الغير الملون . ونعني بالملاء مة هو ان يستقبل التلفاز الملون الشارة المرسلة غير
 الملونة وان يستقبل التلفاز الغير الملون الاشارة المرسلة الملونة .
- تحتوى اشارة الفيديو المركبة للتلفاز الملون على اشارة معلومات نصوع كتلك المستخدمة في التلفاز غير
 الملون بالاضافة الى اشارتى معلومات لون هما اشارة فرق اللون الاحمر (B-Y) .
- ٣ عرض القناة للتلفاز الملون مساويا لعرض القناة في التلفاز غير الملون اما اوجه الاختلاف بين تلك النظم فهي.
 - أ. طريقة تعديل اشارتي اللون في الارسال.
 - ب. طريقة فصل الالوان في المستقبل.
 - وسناتي على شرح هذه النظم باختصار.

۱- النظام الامريكي (National Television system committee NTSC)

نسبة الى اللجنة القومية للانظمة التلفازية في امريكا وهو اول نظام تلفازي ملون وبعد الاساس لباقي الانظمة

التلفازية . يعتمد هذا النظام على ارسال اشارة النصوع (Y) اضافة الى اشارتي اونين هما (Quadrature) Q، (In phase) ، وهما متعامدتان وتمثلان مزجا لاشارتي الفرق اللوني حسب المعادلات الاتية :

$$Q = 0.48 (R-Y) + 0.41 (B-Y)$$
, $I = 0.74 (R-Y) - 0.27 (B-Y)$

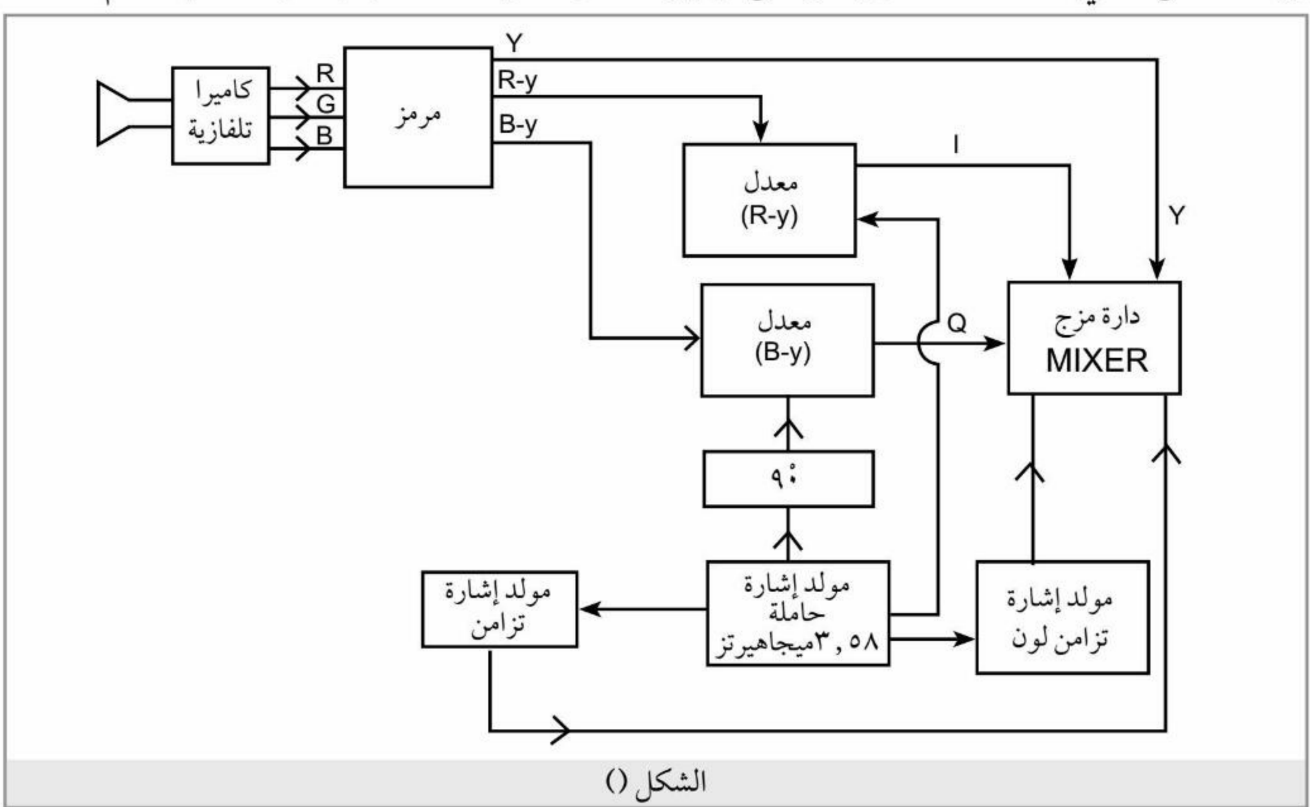
يتم تعديل هاتين الاشارتين باشارة حاملة اللون وهي اشارة راديوية بعد احداث فرق طور بينهما مقداره ٩٠ درجة قبل عملية تعديل الاتساع ، حيث يسمى هذا النوع من التعديل بالتعديل التعامدي ويستخدم له معدلان متوازنان Balanced Modulators

وفي هذا الارسال تكبت حاملة اللون البالغ ترددها ٥٨ , ٣ ميج هيرتز .

بعد التعديل تجمع الاشارتين Q،I باستخدام دارة جمع لتشكلا معا اشارة اللون C التي تجمع مع اشارة النصوع.

ثم تضاف بنضات الاطفاء والتزامن وتزامن اللون واشارة الصوت المعدلة تردديا لترسل على اشارة الصوت المعدلة تردديا لترسل على اشارة مركبة .

ويبين الشكل الاتي مخططا صندوقيا لمراحل ترميز الاشارة الملونة (٣٥) وارسالها حسب نظام NTSC

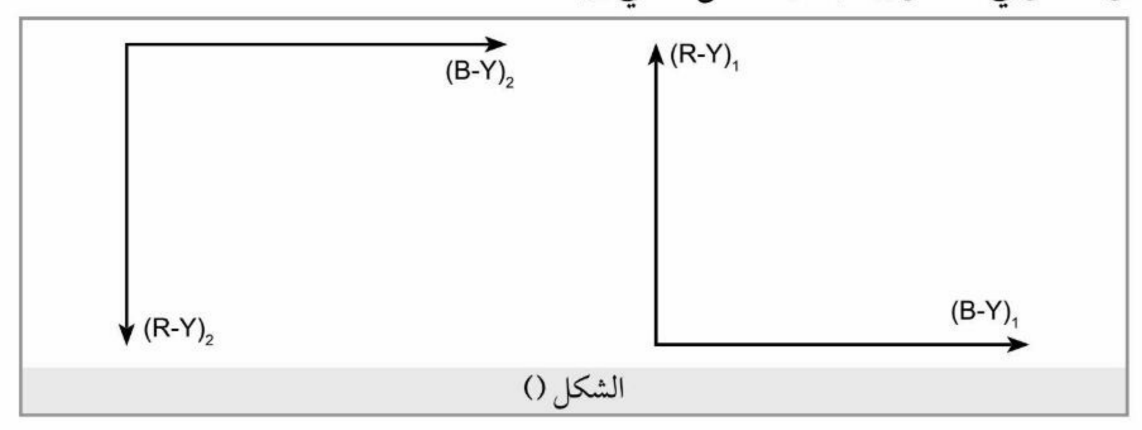


مراحل انتاج اشارة اللون المركبة في النظام الامريكي NTSC يمتاز هذا النظام ببساطته وقلة كلفته ومناعته ضد الشوشرة واهم عيوبه هو تعرضه لتشويه الطور .

۲- النظام الالماني بال Phase Alternation Line

هو نظام بني اساسا على النظام الامريكي ولكن باضافة بعض التحسينات الفنية عليه وذلك لالغاء تشوه الطور الذي يمكن حدوثه في النظام الامريكي.

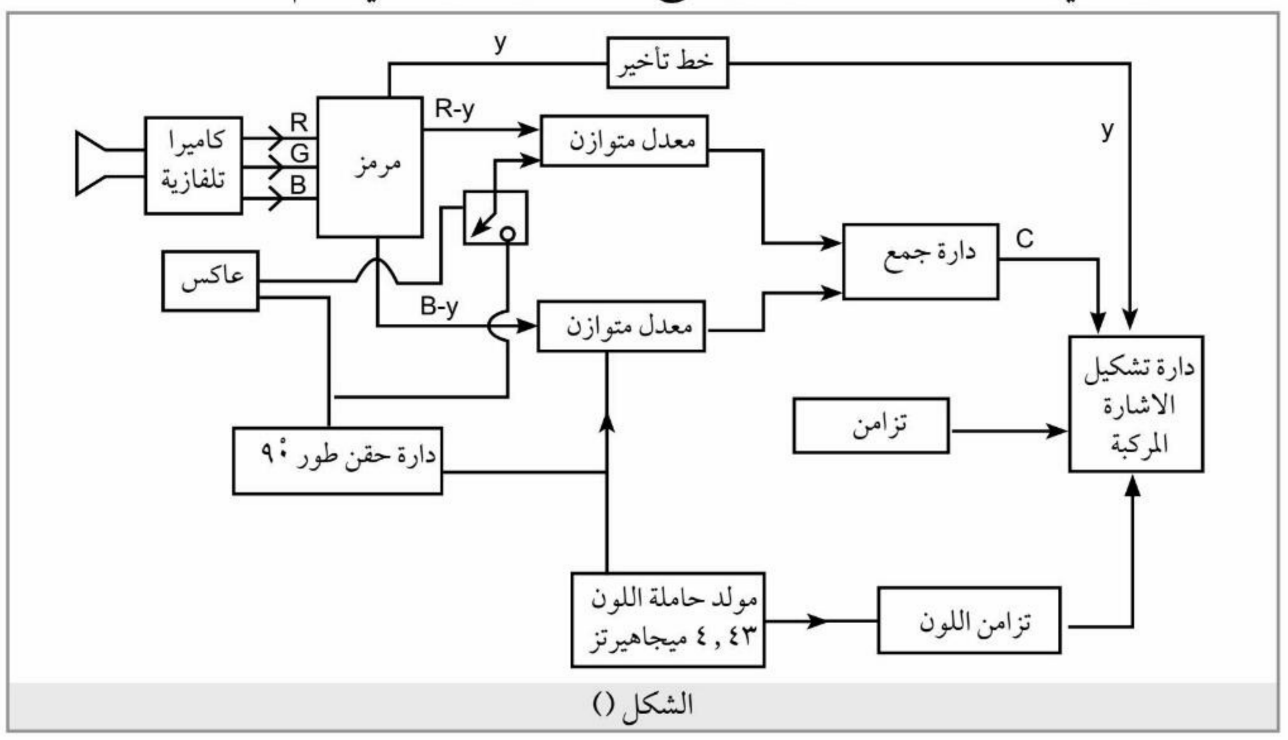
ففي هذا النظام (بال) يتم عكس طور احدى اشارتي الفرق اللوني بين كل خط افقي والذي يليه، بينما يبقى - ٢٣ - طور اشارة الفرق اللوني الاخرى ثابتا والشكل الاتي يبين ذلك.



يبين الشكل عكس طور الاشارة في نظام (PAL) .

ويتم في الاستقبال فصل اشارة اللون عن طريق خط تاخبر (Delay line) يعمل على تاخير اشارة الخط الذي تم تغير طور الاشارة له اصلا بمقدار زمن مسح خط افقي كامل (٦٤ ميكرو ثانية) ثم يتم اضافة هذه الاشارة الى اشارة الخط الذي يليه والذي لم يتعرض الى اي تاخير ، وباعتبار ان معلومات اللون للخطين المتتالين هي نفسها تقريبا فان الجمع لن يكون مؤثرا في مواصفات اللون . والهدف من هذه العملية هي الغاء تاثير التشوه الطور ان حصل .

ويبين الشكل الاتي مخططا صندوقيا لمراحل انتاج اشارة اللون المركبة في نظام بال.

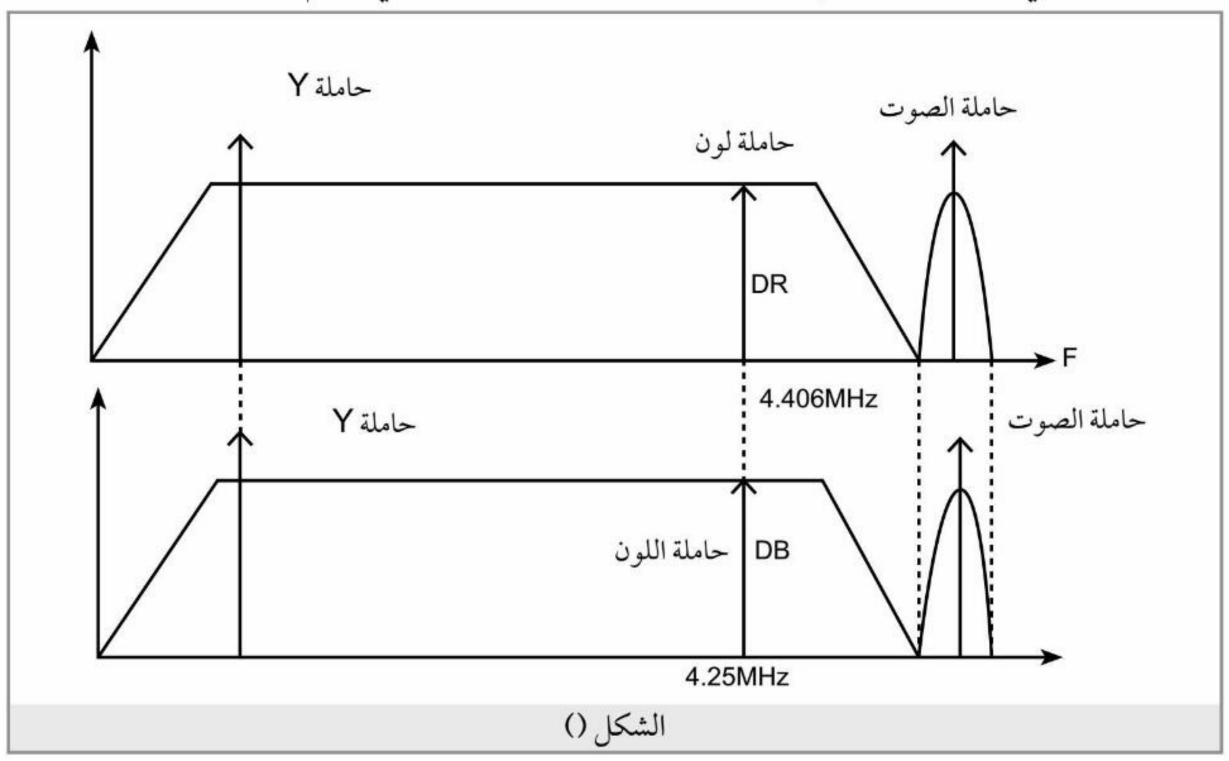


٣- نظام سيكام الفرنسي (Sequential Color with Memory SECAM)

يسمى هذا النظام التتابعي الالوان ذو الذاكرة .

والاختلاف بين هذا النظام والانظمة الاخرى انه لايرسل الاشارتين اللونين مع اشارة النصوع في نفس الوقت، وانما ترسل احدى الاشارتين مع اشارة النصوع للخط الاول وترسل الاشارة اللونية الثانية مع اشارة النصوع للخط النصوع للخط الثاني اي انه يتم ارسال (Y) (P-Y) في خط ومن ثم يتم ارسال (Y) (B-Y) في الخط الذي يليه.

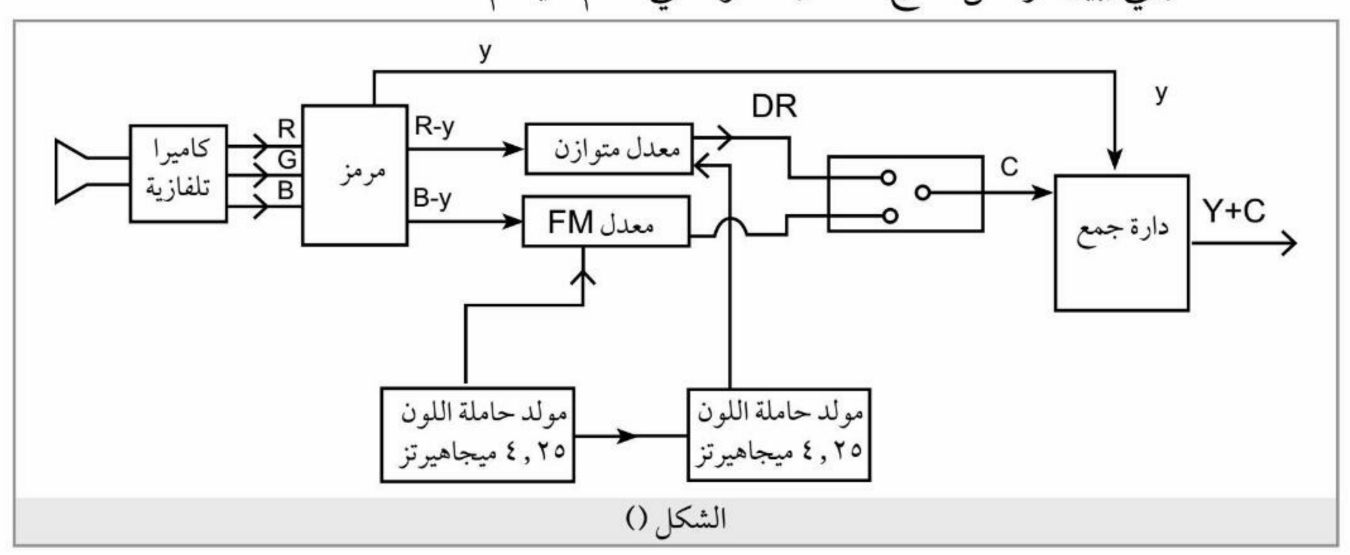
كما ويختلف هذا النظام عن النظم الاخرى في عملية تعديل حاملة اللون بواسطة اشارتي الفرق اللوني حيث تعدل تردديا وهذا يجعله اقل تاثرا بالتدخلات والتشويش. ويستخدم هذا النظام حاملة لاشارة (R-Y) ويرمز لها (DR) ومقدار ترددها (۲۰ ، ۶ , ۶ (ميجاهرتز وحاملة لاشارة (B-Y) ويرمز لها (B) ومقدار ترددها (۲۰ ، ۶) ميجا هيرتز ويبين الشكل الاتي الطيف الترددي لاشارة الفيديو لخطين متتالين في نظام Secam .



يتم اختيار اشارة من الاشارتين لارسالها مع اشارة النصوع في الخط الواحد بواسطة مفتاح الكتروني له نفس تردد الخط ويكون متزامنا مع نبضات التزامن الافقية ليعطي في مخرجه الاشارة DR فيتم جمعها مع الاشارة (Y) في خط وفي الخط الذي يليه يعطى اشارة DB فيتم جمعها مع الاشارة (Y) وبذلك تكون الخطوط الافقية الفردية مثلا تحمل اشارة DR باستمرار، بينما تحمل خطوط المسح الافقية الزوجية اشارة DB باستمرار.

وتمثل مراحل انتاج الاشارة الملونة في نظام سيكام بالمخطط الصندوقي الاتي:

مخطط صندوقي يبين مراحل انتاج الاشارة الملونة في نظام سيكام.



؟ أسئلة الوحدة

- اشرح مبدا عمل كاميرا الاورتكون.
- ٢ عرف الموصلية الضوئية ، الكهروضوئية ، التزامن ، ظاهرة بقاء الرؤيا .
- $\frac{\pi}{2}$ احسب التردد الاقصى للصورة التلفازية اذا علمت ان عدد الخطوط الافقية 525 خط وعدد الصور المسطرة في الثانية 30 صورة وان نسبة عرض الشاشة لارتفاعها هو $\frac{4}{5}$.
 - ٤ ارسم مخططا يبين مراحل انتاج الاشارة الملونة في نظام NTSC
 - ٥ لماذا يتم استخدام اثر حيز الجانبي في الارسال التلفازي .
 - ٦ ايهما اكثر استخداما التعديل السالب ام الموجب؟ ولماذا؟
 - ٧ مازمن تسطير الخط الافقي الواحد ومازمن تسطير الاطار الفردي او الزوجي.

خطوط نقل الإشارة وخصائصها

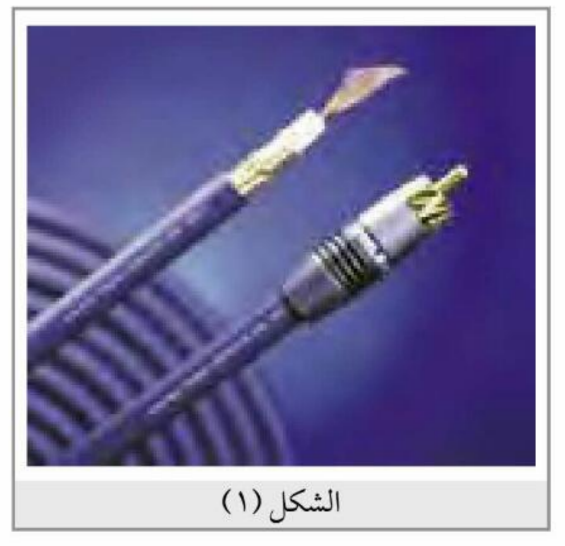
هناك انواع كثيرة من خطوط التغذية المستخدمة لنقل الإشارة التلفازية من الهوائي الى جهاز التلفاز . حيث تصنع هذه الخطوط وفق مواصفات عالمية متفق عليها .

وتقسم هذه الخطوط على اختلاف انواعها الى نوعين رئيسين هما:

- ١ خط التغذية المتوازن والممانعة المميزة له 300 اوم .
- ٢ (الكابل المحوري) غير المتوازن الممانعة المميزة له 75 اوم.

وقد استخدم النوع الأول قديماً ولم يعد مستخدماً اليوم لذلك سنتناول النوع الثاني بشيئ من التفصيل .

يتألف الكابل المحوري من سلك مرن موجود في مركز اسطوانة من البلاستك المرن ، هذه الاسطوانة مغلقة بشبك نحاسي منسوج حولها مشكلاً السلك الثاني لخط التغذية وعادة يوصل بلأرضي، وكل كابل مغطى بطبقة عازلة بلاستيكية.

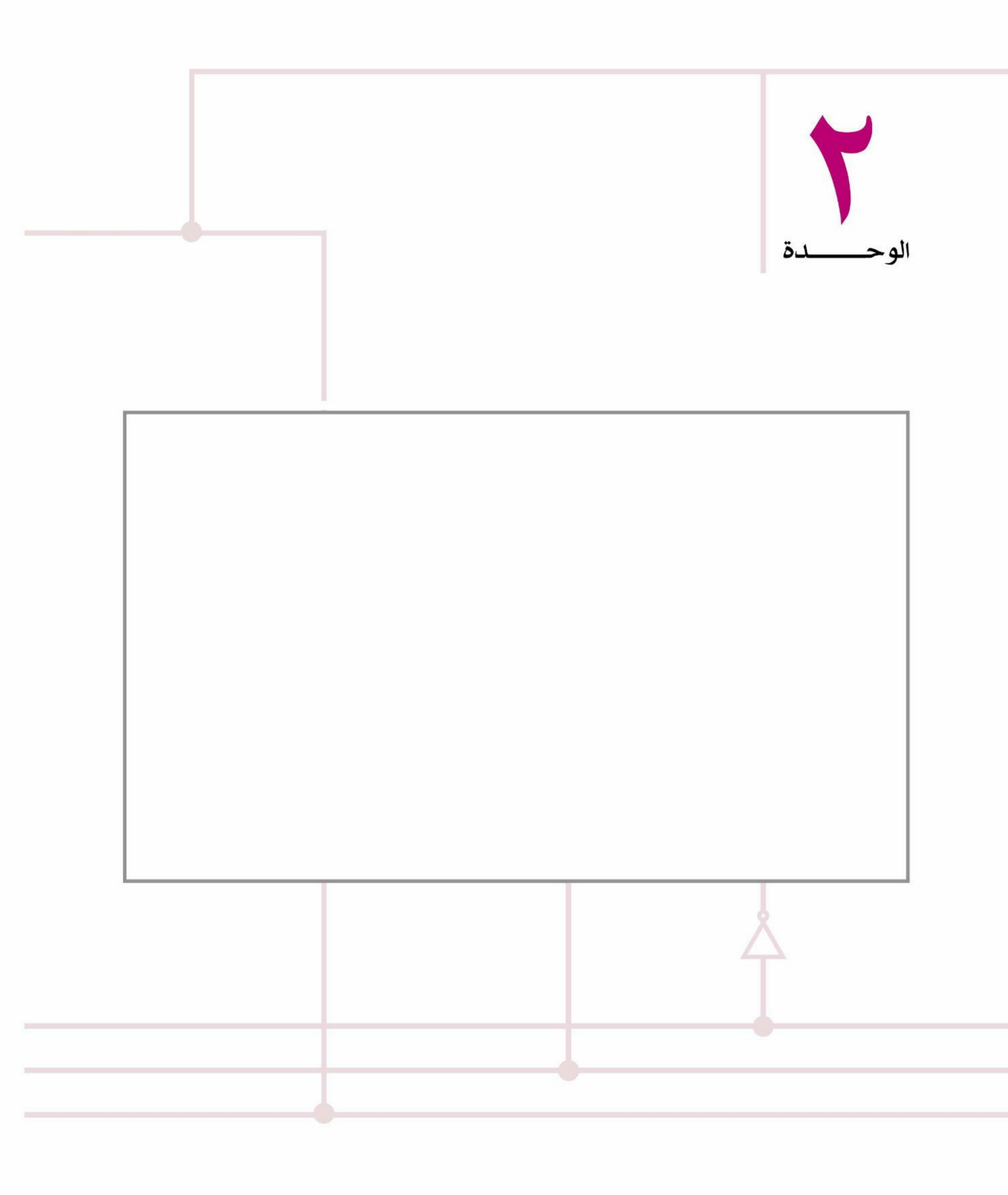


الخط المتوازن يقصدبه أن كلا السلكين

لهما نفس الجهد لنقطة مرجع ثابتة).

ملاحظة:

الجهد المقاس على خط التغذية يتناقص كلما ابتعدنا عن بداية الخط. (الشبكة النحاسية) السلك الثاني الموصول بلأرضي يعمل على حماية السلك الداخلي من الضجيج والتشوييش أي انه يمكن الاستفادة من الكابل المحوري في الإشارة المنقولة من المؤثرات الخارجية دون استعمال حجاب خاص للخط.



هوائيات الاستقبال التلفازي

تمتاز هوائيات الاستقبال التلفازي عن هوائيات الاستقبال الاذاعي بالحساسية العالية وذلك من اجل الحصول على الصورة واضحة ونقية وصوتا مسموعا مميزا.

وهناك عدة عوامل يجب مراعاتها في تصميم هوائيات الاستقبال التلفازي واختيار ابعاده، واختيار موقعه وارتفاعه وطريقة توجيهه.

والعمل الاساسي الهوائي الاستقبال هو تحويل الامواج الكهرومغناطيسية الى اشارات كهربائية تكافئ معلومات الصورة والصوت .

والهوائي الجيد يجب ان يكون قادرا على استخلاص معظم القدرة الكهربائية من الامواج الكهرومغناطيسية وحتى يتحقق ذلك يجب ان يكون طول الهوائي مساويا لنصف طول موجة الاشارة ويحسب طول موجة الاشارة (؟) من المعادلة الاتية

$$\frac{C}{F} = \square$$
 ، $\frac{(C)}{(F)} = \frac{m(2\pi)}{(C)} = \frac{m(2\pi)}{(C)}$ ، $\frac{C}{(C)} = \frac{m(2\pi)}{(C)}$ ، $\frac{C}{(C)} = \frac{m(2\pi)}{(C)}$

حيث 🗆 : طول الموجة بالمتر (M).

C: سرعة انتشار الامواج الكهرومغناطيسية وتساوي سرعة انتشار الضوء وهي 3 × 108 م/ث (M/Sec)

F: تردد الاشارة المستقبلة بالهيرتز (H) ذ/ث.

وترسل الاشارات التلفازية ضمن نطاق التردد العالي جدا (VHF)

ومداه من (450-450) ميجا ذ/ ث

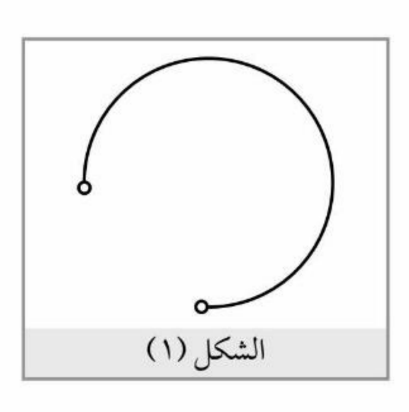
وضمن نطاق التردد فوق العالى جدا (UHF)

ومداه من (470 - 860) ميجا ذ/ ث

وتصنف هوائيات الاستقبال التلفازي تبعا لمكان التركيب وتبعا لتركيب الهوائي نفسه كالاتي:

١ مكان التركيب: هناك نوعان تبعا لمكان التركيب:

أ. الهوائي الداخلي يستخدم في الاماكن التي يكون فيها شدة الاشارة التلفازية بمستوى عال حيث يحافظ على جودة الاستقبال وهو اقل كلفة وتعقيدا من الهوائيات الاخرى. والهوائي الداخلي الاكثر استعمالا هو عبارة عن ثنائي اقطاب يمكن التحكم في طوله، ووضعه وتوجيهه للحصول على افضل صورة وصوت.



وتوجد انواع اخرى من هذا الهوائي منها هوائي السلك الدائري ويتكون من سلك معدني على

شكل دائرة مفتوحة كما يبين الشكل (١)، ويستخدم لاستقبال القنوات التلفازية ضمن نطاق UHF وهناك اشكالا اخرى للهوائي الداخلي البسيط الذي يعطي صوت وصورة جيدين يساعد في ذلك

ان حساسية دخل الاجهزة عالية .

تستعمل هذه الهوائيات داخل البيوتو فقط، لاستقبال المحطات التلفازية المحلية، ولاتستخدم في الاماكن التي تكون فيها شدة الاشارة المستقبلة ضعيفة، حيث تتاثر جودة الصورة التلفازية نتيجة اي حركة حول الجهاز وخاصة في الاجهزة الملونة.



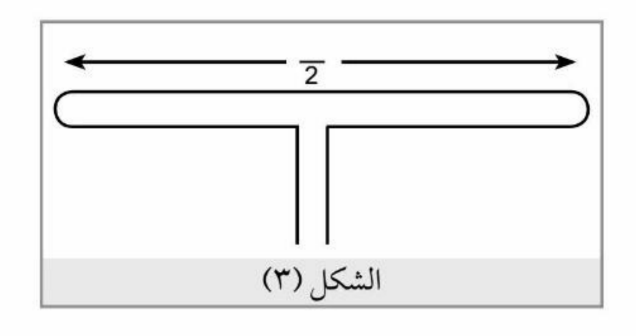
ب. الهوائي الخارجي له اشكال متعددة اهمها واكثرها شيوعا شبكة هوائي ياجي ويركب على اسطح المنازل والهوائي الطبق (الصحن) .

حيث تستعمل شبكة هوائي ياجي لاستقبال المحطات الارضية لذلك يجب ان يركب في اعلى نقطة على سطح المنزل اما الهوائي الطبق (الصحن). فيستعمل لاستقبال الاشارة من الاقمار الصناعية ويجب ان تكون الهوائيات باشكالها المختلفة بعيدة عن الاجسام العاكسة كالمباني الغالية وان تكون بعيدة عن اسلاك الكهرباء والهاتف.

التركيب: ذكرنا ان هناك اشكال متعددة من هوائيات الاستقبال التلفازي وسنشرح او لا النوع المستخدم لاستقبال الارسال في حدود خط النظر للمحطات الارضية. نعلم ان الهوائيات تصمم لتناسب التردد الذي تستخدم لاجله تى نحصل منها على اشارة ذات كسب عالى .

ومن اكثر الهوائيات شيوعا:

الموائي الدايبول المفتوح ويطلق عليه اسم هوائي نصف الموجة او هوائي هيرتز يتكون من قطعتين انبوبتين من معدن جيد التوصيل وخفيف الوزن كالالمنيوم طولهما يساوي تقريبا نصف طول الموجة للاشارة المراد استقبالها تثبت القطعتان بواسطة عازل وتاخذ الاشارة من طرفيهما المتقابلين وتكون معاوقته مساوية من 75-70 اوم ويبين الشكل الاتي هوائي الدايبول المفتوح.



عوائي الدايبول المطوي نصف الموجي: طوله نصف طول الموجة تقريبا وهو يضع من انبوب من الالمنيوم
 يطوى كما في الشكل الاتي

ويكافئ الدايبول المطوي الدايبول المفتوح باغلب الخواص ويمتاز عنه ان جهد خرجه اكبر مرتين من جهد

خرج الدايبول المفتوح ومعا أربعة اضعاف معاوقة الدايبول المفتوح وعليه فان معاوقة الدايبول المطوي تساوي 300 اوم كما ويمتاز الدايبول المطوي أيضاً بأن عرض نطاقه الترددي أكبر من عرض نطاق الدايبول المفتوح المساوي له من حيث القطر (يزداد عرض نطاق الدايبول كلما زاد قطره).

الشكل (٤)

وذلك في حالة استخدام خط التغذية الامثل لكل منهما ويعدهذان النوعان قليلا الاتجاهية والكسب ولايمكن استخدامها على بعد اكثر من 35 كم من محطة الارسال وفي الاماكن الاكثر بعدا او الاماكن التي يكون فيها مستوى التداخلات كبيرا يجب استخدام الهوائيات متعددة العناصر ذات الكسب الاعلى والاتجاهية الافضل ومن هذه الهوائيات هوائي (ياجي) حيث يتالف هوائي ياجي من دايبول مطوي يوصل اليه خط التغذية وعدة دايبولات سلبية موازية وغير متصلة كهربائيا كما يبين الشكل (4):

ويقوم الديبول السلبي المثبت من الجهة المعاكسة لاتجاه الاشارة المستقبلة بدور العنصر العاكس بينما تعمل الديبولات السلبية الاخرى وهي مثبتة امام الديبول المطوى وهو العنصر الفعال كعناصر موجهة وتسمى الموجهات.

ويكون طول العاكس اطول بنسبة %5 من طول الدايبول الفعال اما اطوال الموجهات فتكون كل منها اقل بنسبة %4 من طول العنصر السابق له وتختار المسافات بين عناصر الهوائي بحيث تساوي 0.2-0.1 من طول الموجة المراد استقبالها. ويعد هوائي ياجي من اكثر انواع هوائيات الاستقبال التلفازي للمحطات الارضية لما له من خصائص جيدة ومواصفات وتحدد هوائيات الاستقبال بالخصائص الاتية:

- مانعة الهوائي تقاس بالاوم وتعتمد على نوع الهوائي المستخدم.
- ٤ نمط الاستقبال وهو قدرة الهوائي على الاستقبال في الاتجاهات المختلفة.
- الكسب ويقاس بوحدة الديبل (dB) وهو عبارة عن النسبة بين قوة الأشارة المستقبلة من قبل الهوائي
 الى قوة الأشارة المستقبلة بواسطة هوائي مرجعي، ويقاس الكسب في اتجاه افضل استقبال.
- ٢. الاتجاهية: وهي النسبة بين قوة الاشارة في اتجاه افضل استقبال الى قوتها في الهوائي ذاته اذا كان غد مه حه.

هوائيات استقبال القمر الصناعي

ثانيا: الهوائي الطبقة (الصحن) Dish.

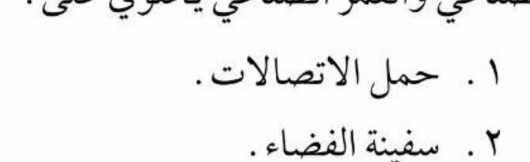
يعتبر من النظم الحديثة الهوائيات الاستقبال التلفازي المنزلية فهو هوائي استقبال يستخدم في حالة الاتصالات عبر الاقمار الصناعية الذي يتميز عن الطرف الاخر للاتصالات بانه لايتاثر بطبوغرافية منطقتي الارسال او

الاستقبال. ويمكن بواسطته الانصال بين اي مكانين في العالم. وتستخدم لهذا الغرض اقمار صناعية توضع في مدارات تحيط بالكرة الارضية ويمكن الاستعانة بالمحطات المتنقلة لنقل الاحداث من اماكن وقوعها لاي مكان في العالم. وقد اصبح الاتصال المباشر عبر الاقمار الصناعية شائعا في كل بلاد العالم ومنها الاقطار العربية.

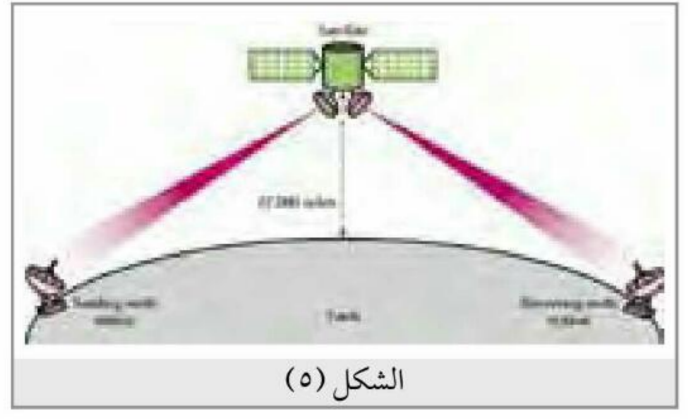
ولفهم نظام الهوائي الصحن لابد من معرفة بعض الامور العلمية وسنوجزها في الآتي :

- ميزات الاتصالات عبر الاقمار الصناعية ان الاتصالات اللاسلكية عبر الاقمار الصناعية هي عبارة عن اضافة لنظم المحطات البينية (relay) والتي قد تطورت للاتصالات الارضية ، الفرق ان المستقبل/ المرسل يعرف في هذه الحالة باسم المتلقي (Transponder) وهو موجود حاليافي الفضاء وبالرغم من ارتفاع التكاليف في هذه الحالة ، فان المميزات التي تم اكتسابها تسمح للقمر الصناعي ان يعطي مشاركة قيمة للاتصالات حول العالم .
 - ٢ النظام الاساسي للقمر الصناعي:

يحتوي النظام الاساسي للقمر الصناعي على قطعة الفضاء والقطعة الارضية ، وتحتوي قطعة الفضاء على القمر الصناعي يحتوي على:



اما القطعة الارضية فتحتوي على كل المحطات الارضية للاتصالات والتي تصل للقمر الصناعي الذي في حالة التشغيل.

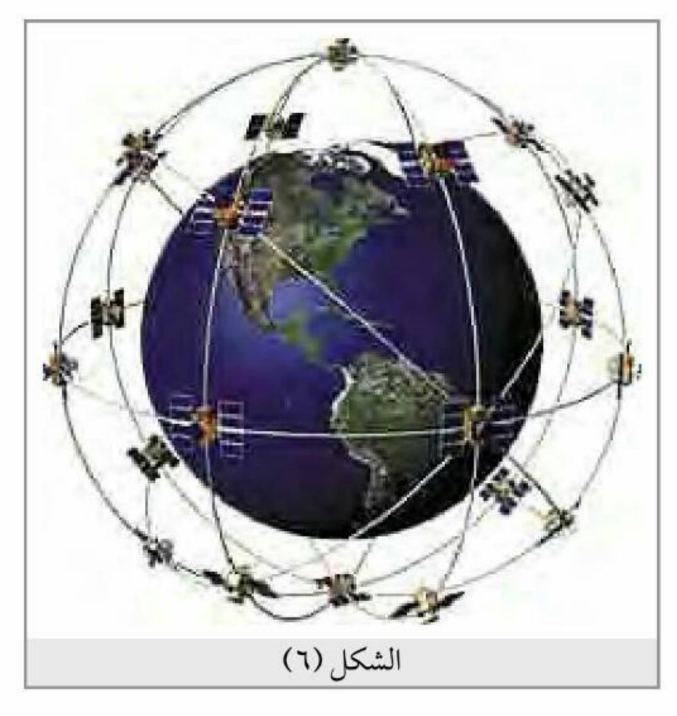


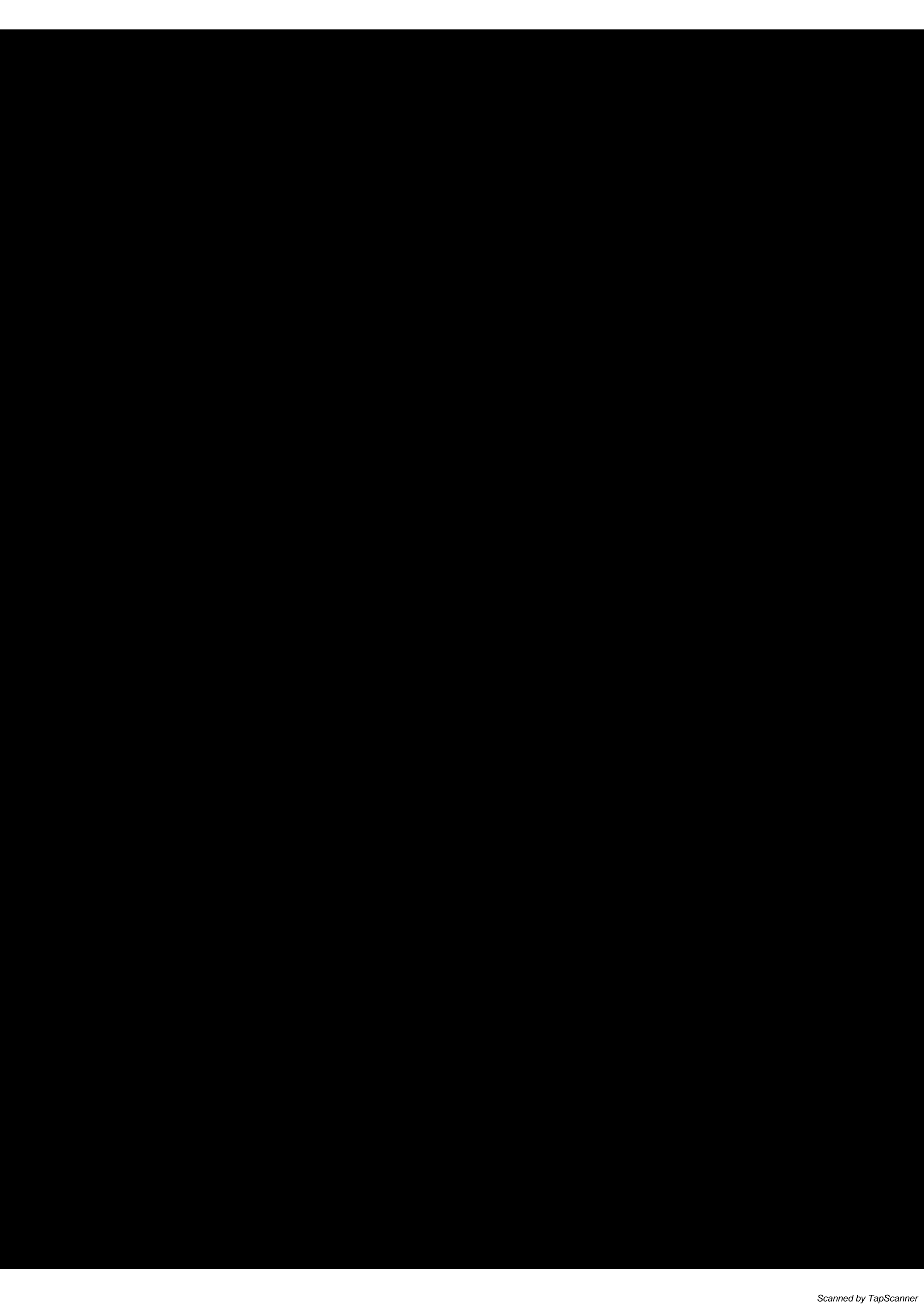
المدارات المستعملة:

الاتصالات عبر الاقمار الصناعية تشغل مدار استوائي او قطبي والاقمار الصناعية تتزامن فترة دورانها مع دوران الارض.

وعليه فان المدار الثابت ارضيا هو مدار متزامن مع دوران الارض يدور فوق خط الاستواء. ويبلغ ارتفاعه 35765 كم. وسرعته 3.073 كم/ ساعة، وهذه السرعة هي المطلوبة للمدار المتزامن مع الارض.

صورة تبين الكرة الارضية والمدار الذي يحتوي على الاقمار الصناعية التي يبلغ ارتفاعها 36 الف كيلو متر او 22 الف ميل ، ن وهي واقعة فوق خط الاستواء جنوب الكرة الارضية بحيث يلف المدار بنفس سرعة دوران الارض، لذلك يبقى ثابتا بالنسبة لنا.





ا اللاقط: ويسمى LNB وهي اختصار لعبارة Low Noise Block Converter ويسمى ايضا LNC وهو مغير تردد والمخطط الصندوقي الاتي ويبين تركيب اللاقط من الداخل.

انواع اللواقط الموجودة في الاسواق:

- ۱ لاقط KU عادى P/One O
- ا لاقط Univedrsal حيث يضاف لتردده MHz 250 عن تردد اللاقط العادى.
 - ۳ لاقط C-Band مخرج واحد.
- 2 لاقط C-Band مخرج واحد ويغذي اكثر من جهاز ويسمى One Cable Solution
 - الاقط Ku مع مخرجين V/H.
 - . Out Put LNB VH/VH 2 لاقط



وهناك لواقط بعدة مخارج تصل لاكثر من 12 مخرج تستعمل في توصيل شبكات الهوائيات في الفنادق والمباني متعددة الادوار.

البعد البؤري:

الصحن الهوائي يعمل كعاكس للاشارة وهو جزء من قطع مكافئ. وله نقطة تركيز (بؤرة) واحدة حيث يعكس الاشارات الواصلة اليه لتجمع في نقطة البؤرة حيث يثبت اللاقط LNB والشكل الاتي يوضح الصحن

ومكان تثبيت اللاقط في نقطة البؤرة .

المسافة البؤرية من اسفل نقطة من العاكس =

نصف قطر العاكس = ٢

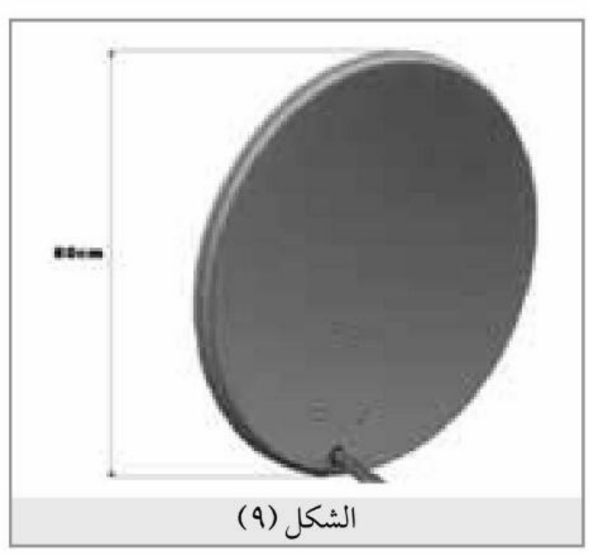
عمق الصحن العاكس = X

قطر الصحن العاكس = D

 $F = \frac{D^2}{4X} = \frac{Y_2}{16X}$: البعد البؤري بهذه المعادلة المعادلة البعد اللاقط يحدد بالمعادلة التالية

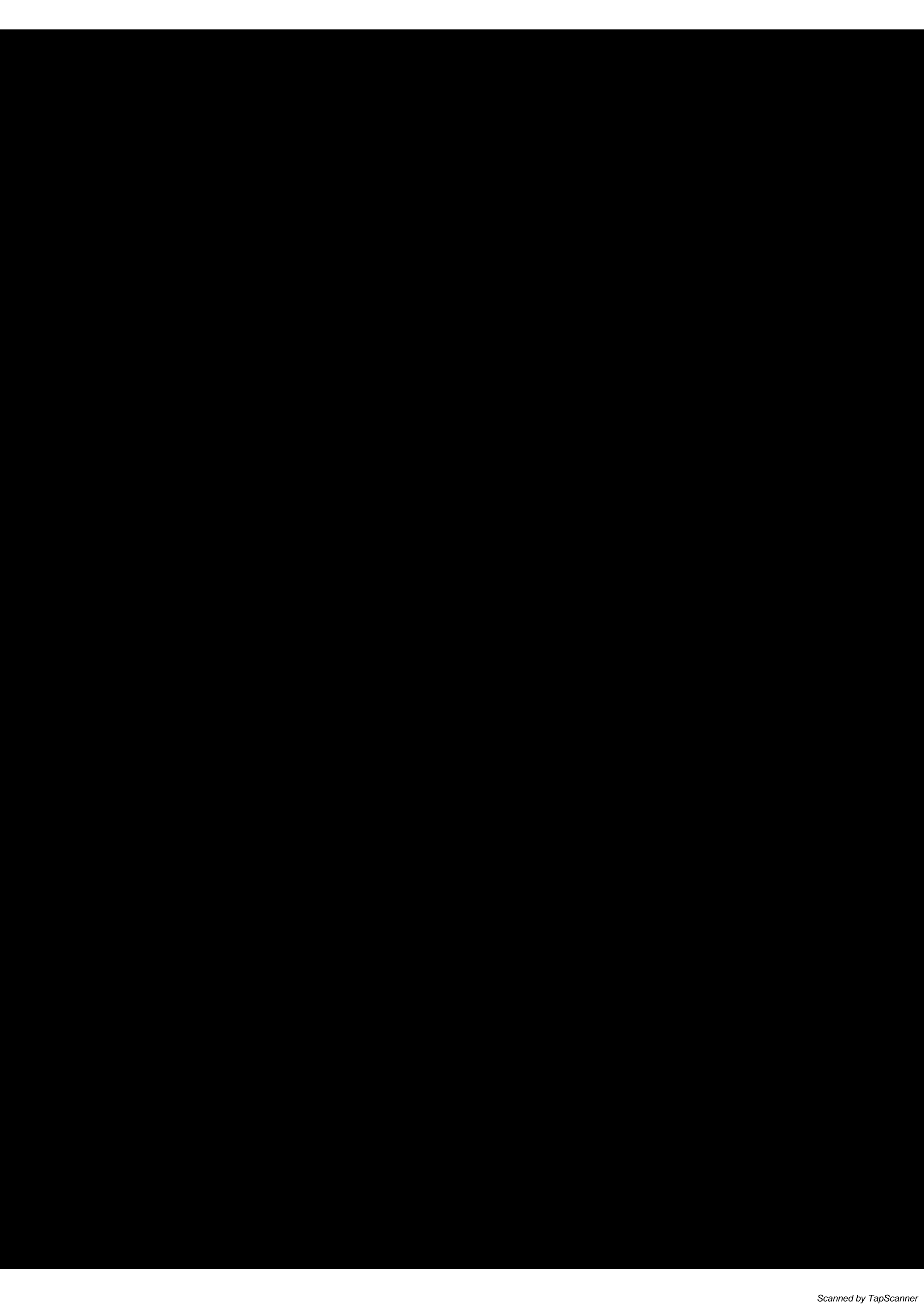
$$\frac{D^2}{16X} = F$$
 ، $\frac{|| \text{lade}(X)||}{16 \times (X) \times 10^{-3}} = \frac{D^2}{16X}$ بعد اللاقط $\frac{D^2}{16X} = \frac{D^2}{16X}$

ولوضع اللاقط ال LNB بالوضعية الصحيحة ، يجب ان يوضع خط افقي واخر عمودي على داخل الصحن ثم توضع زوايا 45°، فيكون ال LNB يستقبل H اذا وجه الى اليسار ، اما اذا وجه الى اليمين فيستقبل ٧ وهذا هو الوضع الصحيح . اما اذا عكس الوضع ، فانه سيستقبل ٧ في البث H والعكس صحيح .



ملاحظة:

البعد البؤري للصحون التي يكون قطرها اقل من 1.5M والتي تسمى Off set dish يكون مرفق مع حامل وعادة مايكون شكلها بيضاوي والجدول الاتي يوضح البعد البؤري للصحون باقطارها المختلفة.



احتياطات التجميع والتركيب:

من المفروض على القائم بأعمال تركيب الصحون ان يعلم جيدا كيفية تجميع الصحن ومكوناته والزوايا التي يقام عليها الصحن والجزء الميكانيكي المتحرك ، حيث ان فهم هذه الامور وسلامة العمل تؤثر على كفاءة وعمر هذا الهوائي ويمكننا تركيبه بسهولة ويستغرق زمن قصير لتصحيح التركيب للحصول على اقصى كفاءة لنحصل على اجود صورة وصوت.

متطلبات الموقع:

- ١ يجب عدم وجود عوائق نحو كل الاقمار الصناعية التي نستقبل منها.
- ٢ يجب ان يكون الموقع الذي يركب فيه الهوائي يمكن عمل ثقوب به لتثبيت الهوائي (في حالة السطح الصخري يجب ان نتاكد ان الهوائي يمكن تثبيته بامان بواسطة قاعدة خرسانية على الارض .
 - عفضل ان يتم مد الاسلاك بسهولة بين الهوائي وجهاز الاستقبال التلفازي .

الحماية من العوامل الجوية:

قبل ترك موقع الهوائي نتاكد ان كل صواميل ومسامير مجموعة التركيب مثبتة بامان ، ن ونحمي كل التوصيلات الكهربائية الخارجية ضد العوامل الجوية بما فيها روابط الكابل المحوري واطراف التغذية للمستقطب والمسامير والمحاور المتحركة يجب ان يتم شحنها .

تركيب وتوجيه الصحن الهوائي:

يتوجب على الانسان الذي يعمل في تركيب الصحن الهوائي ان يعلم اولا وقبل كل شيء ترتيب الاقمار على المدار ودرجاتها وان يقراباستمرار مجلة شهرية تصدر عن البرامج والمحطات التي تبث من الاقمار الصناعية حتى يستطيع اختيار اي المحطات التي يريد ومن اي قمر يمكنه الحصول عليها .

والخطوات العملية لتركيب صحن هي:

- الصحن ويجمع على ان يكون ميزان مع الارض .
 - ۲ یوجه ذراع polar mount الی الجنوب بالضبط .
- ٣ نثبت زاوية الصحن على درجة 37° بمقياس الزوايا وزاوية الطوق على 32°.
- يجب معرفة تردد محطة من كل قمر ويفضل ان تحفظ الترددات المتشابهة للمحطات المختلفة في الاقمار المختلفة .
- يوجه الصحن كما تشاهد الصحون المجاورة او حسب الخطوة رقم (٢) ونقوم باجراء تعديلات بسيطة
 على زاوية الارتفاع (Elevation) للحصول على افضل النتائج.
- تقوم بترتیب محطات الاقمار والترتیب من الغرب الی الشرق بحیث نعطی القمر اسما ورقما فی حالة
 الصحن المتحرك.
- ٧ هناك بعض الصحون المتحركة والذي يركب عليها موتور ليقوم بتحريكها بالاتجاه الافقي او مايسمي الميل

الزاوي (Ezunyth) وهذا النوع استخدم قديما اما اليوم فيكثر استخدام الصحون الثابتة والذي يوضع عليها ثلاثة لواقط واغلبها اليوم من النوع الرقمي واكثر الصحون شيوعا اليوم هو الصحن الثابت ذو القطر 180 سم والذي يركب عليه ثلاثة لواقط نوع (Ku) حيث يوجه الصحن ليستقبل اشارة القمر الصناعي الذي يقع على 13° غربا واسمه Nile sat وكذلك يقع على 13° غربا واسمه HotBird وكذلك اللاقط الثالث الذي يستقبل اشارات القمر العربي الذي يقع على درجة 26° شرقا ويسمى والشكل الاتي يبين تركيب الصحن.

طريقة حساب الزاوية الراسية والزاوية الافقية اعتمادا على موضع القمر وعلى موضع الصحن المستقبل.

- A خط الطول موضع المستقبل (in degrees) خط الطول موضع
- longitude of The satalite position (in degrees) خط الطول لوضع القمر
 - latedude of receiving location (in degrees) خط الطول لوضع القمر C

SATELLITE	LOC	AZIMUTH	ELEV	RANG
INTELSAT 01	W 027.5	254.4	14.9	Km 40073.6
STATION 4 USSR	014.0W	245	26.2	km 38955.9
STATION 11 USSR	W 011.0	242.7	28.7	km 38730.3
Instelsat 512	E 007.0	233.6	36.5	km 38054.9
Eutelsat-2 F4	E 010.0	224.7	42.2	km 37612.9
Eutelsat-2 F2	E 013.0	221	44.2	km 37472.5
Eutelsat -2 F1	E 013.0	216.9	46	km 37346.7
Eutelsat- 2 F3	E 016.0	212.6	47.6	km 37236.1
Astra 1A/1B/1C	E 019.0	207.6	49.1	km 37135.4
Arab sat ID	E 020.0	206.3	49.5	km 37113.0
Eutelsat – 1- F5	E 021.0	203.9	50.1	km 37074.2
Eutelsat – 1- F4	E 025.0	197.2	51.4	km 36992.5
Arab sat F2-1985	E 026.0	196.1	51.6	km 36982.4
Arab sat1992	E 031.0	187	52.5	km 36924.2
Stationar 12	E 040.0	170.1	52.3	km 36937.7
Turksat 1B	E 042.0	166.4	51.9	km 36961.4
Stationar 5 USSR	E 053.0	148	47.8	km 37222.6
Intelsat 604	E 060.0	183.3	43.8	km 37499.4
Intelsat 602	E 063.0	134.5	41.8	km 37642.7
Intelsat 605	E 066.0	131.1	39.8	km 37800.1
ASAI- SAT	E 105.5	100.5	7.6	km 40848.9

خطوط نقل الإشارة وخصائصها:

هناك أنواع كثيرة من خطوط التغذية المستخدمة لنقل الإشارة التلفازية من الهوائي الى جهاز التلفاز. حيث تصنع هذه الخطوط وفق مواصفات عالمية متفق عليها.

وتقسم هذه الخطوط على اختلاف أنواعها الى نوعين رئيسيين هما:

- ۲ خط التغذیة المتوازن ذو السلكیین المتوازنین والممانعة الممیزة
 له ۳۰۰ أوم.
 - ٢ (الكابل المحوري) غير المتوازن الممانعة له ٧٥ أوم.

وقد أستخدم النوع الأول قديماً ولم يعد مستخدماً اليوم لذلك سنتناول النوع الثاني بشيء من التفصيل.

يتألف الكابل المحوري من سلك مرن موجود في مركز أسطوانة من البلاستيك المرن، هذه الأسطوانة مغلقة بشبك نحاسي منسوج حولها مشكلاً السلك الثاني لخط التغذية وعادة يوصل بالأراضي، وكل الكابل مغطى بطبقة عازلة بلاستيكية.

(الشبكة النحاسية): السلك الثاني بالأرض يعمل على حماية السلك الداخلي من الضجيج والتشويش، أي أنه يمكن الاستفادة من الكابل المحوري في حماية الإشارة المنقولة من المؤثرات الخارجية دون استعمال حجاب خاص للخط.

ملاحظة:

الجهد المقاس على خط التغذية يتناقص كلما التعدنا عن بداية الخط.

الخط المتوازن بقصد به أن كلا السلكيين لهما

نفس الجهد بالنسبة لنقطة مرجع ثابتة.



جهاز الاستقبال التلفازي

يقوم جهاز الاستقبال التلفازي من خلال دوائره المختلفه بعملية معاكسة لعملية الارسال التلفازي حيث يقوم بتحويل الاشارة الكهربائية التي يتم التقاطها بواسطة الهوائي الى صوت وصوره تماثل المشهد الذي تم ارساله. يعمل الهوائي على التقاط الاشارة الكهرومناطيسية وتحويلها الى اشارة كهربائية ومن خلال ناخب القنوات يتم اختيار القناه المرغوب مشاهدتها، تعالج الاشاره بعد ذلك في المراحل المختلفه لجهاز الاستقبال حتى يتم تحويلها الى صوره وصوت بمستوى نصوع وتباين ولون يماثل المشهد الذي تم ارساله.

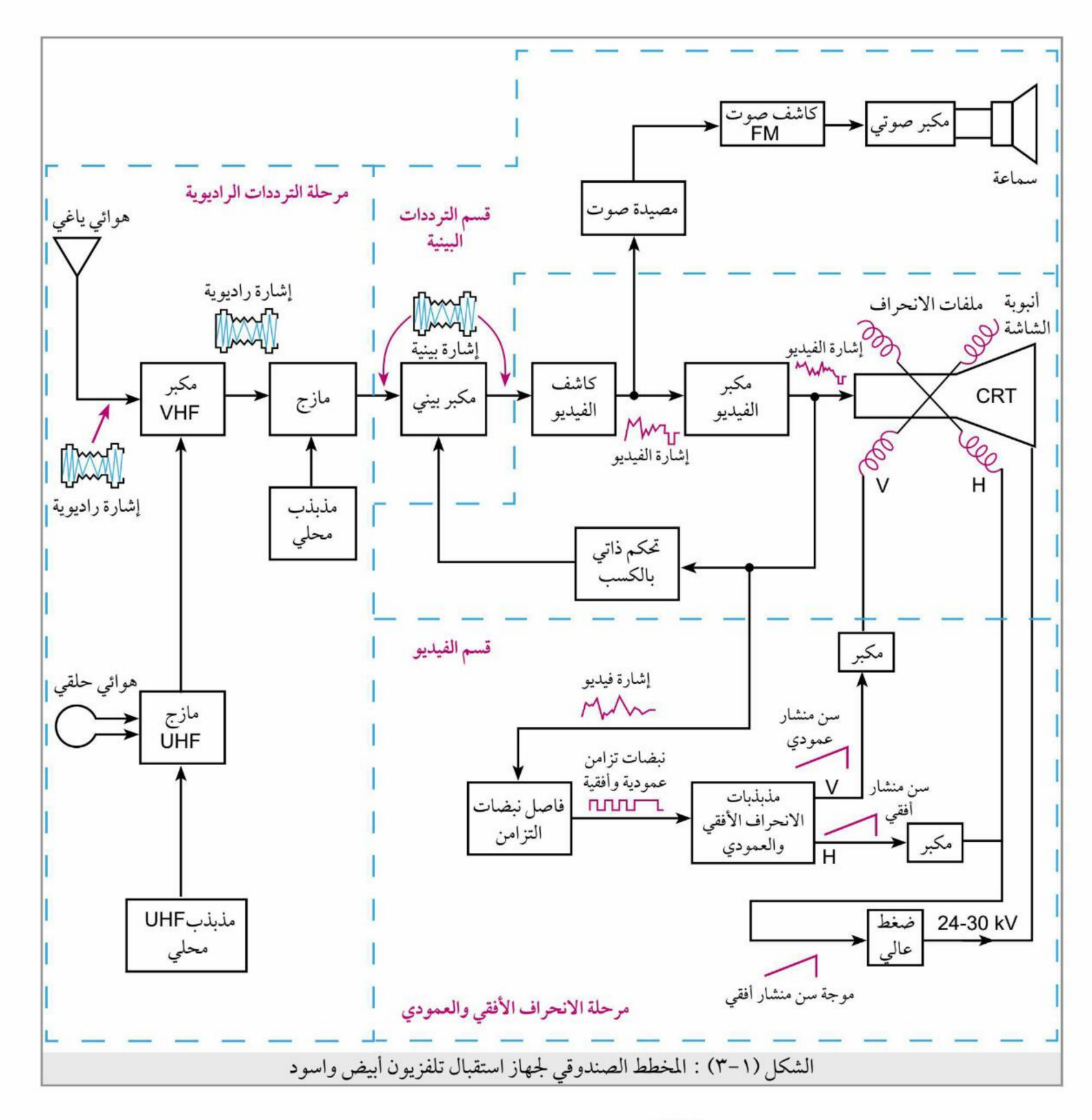
يمكن تلخيص عمل المستقبل التلفازي في الخطوات التاليه:

- يقوم الهوائي بالتقاط الإشارة الكهرومغناطيسية من الجو وتحويلها إلى اشاره كهربائية ذات جهد قليل
 يقدر بالملي فولت.
 - ٢ يقوم ناخب القنوات باختيار القناة المرغوب مشاهدتها وتخفيض ترددها من تردد راديوي الى تردد بيني.
- " يقوم مكبرالترددات البينيه بتكبير الاشاره الاف المرات حتى يمكن استخلاص الاشارة المرئية والاشارة المرات الصوتية.
 - ٤ يقوم كاشف الفيديو باسترجاع الاشارة المرئية وكاشف الصوت باسترجاع الاشارة الصوتيه.
 - تكبير الاشارة المرئية وتغذيتها الى انبوبة الشاشه وتكبير الاشارة الصوتية وتغذيتها الى السماعه.
- من خلال دوائر التزامن بين الارسال والاستقبال يتم الحصول على صوره ثابته . ولفهم الية عمل المستقبل التلفزيوني سنقوم بالتعرف على الاقسام المختلفه له .

المخطط الصندوقي لمستقبل تلفازي ابيض واسود

يمثل الشكل (٣-١) المخطط الصندوقي لجهاز تلفزيون ابيض واسود، يقسم المخطط الى خمس مراحل اساسيه هي:

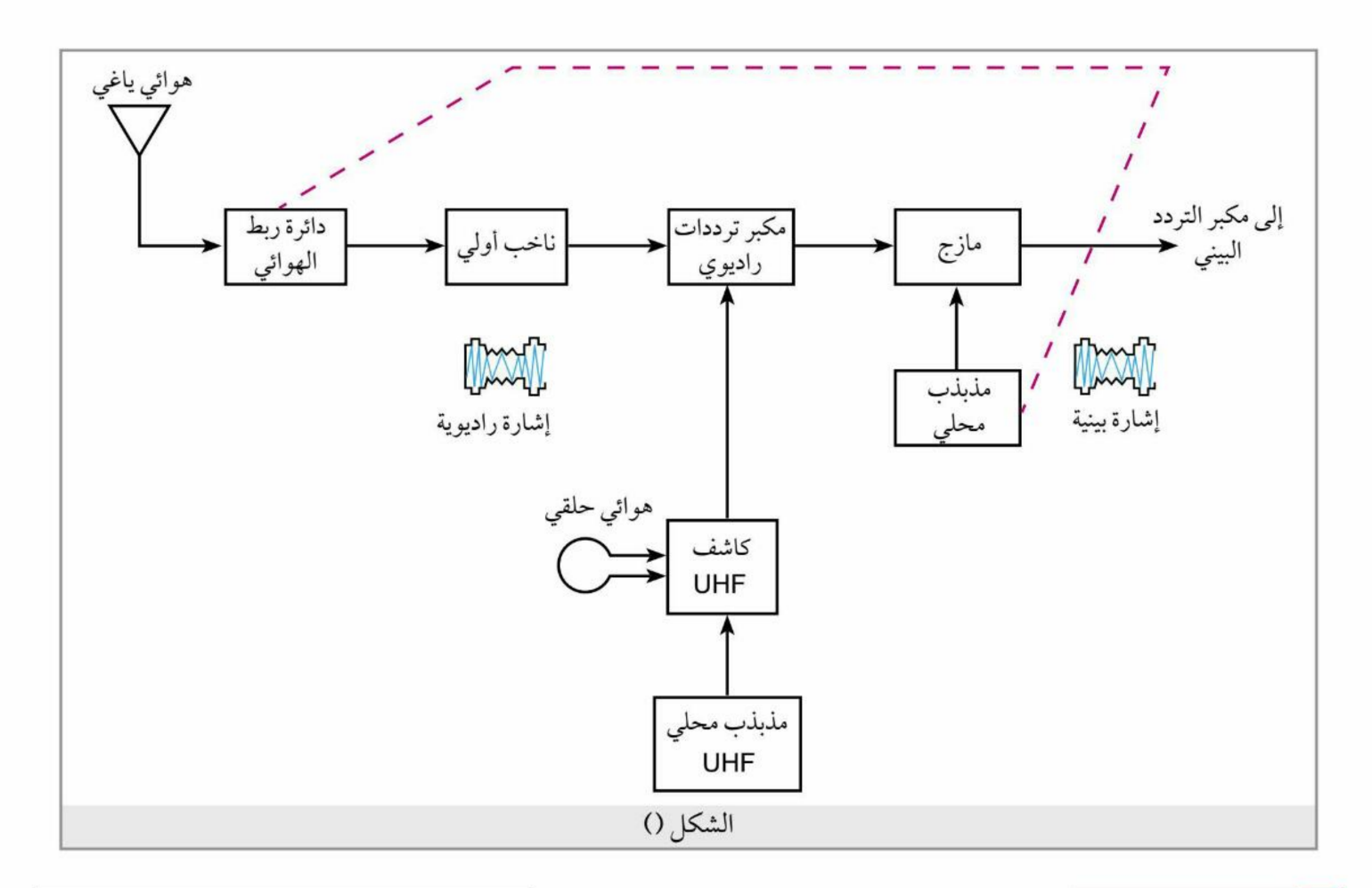
- ۱ مرحلة الترددات الراديويه (RF).
 - ٢ مرحلة الترددات البينيه (IF).
 - ٣ مرحلة معالجة اشارة الفيديو.
- ٤ مرحلة الانحراف الافقى والعمودي.
 - ٥ مرحلة الصوت.



مرحلة الترددات الراديويه (RF)

يمثل الشكل (٢, ٣) المخطط الصندوقي لمرحلة الترددات الراديوية (RF) حيث يبين مدخل هوائيات الاستقبال UHF و VHF ، مكبر الترددات الراديويه ، المازج ، والمذبذب المحلي وتهدف هذه المرحله الى :

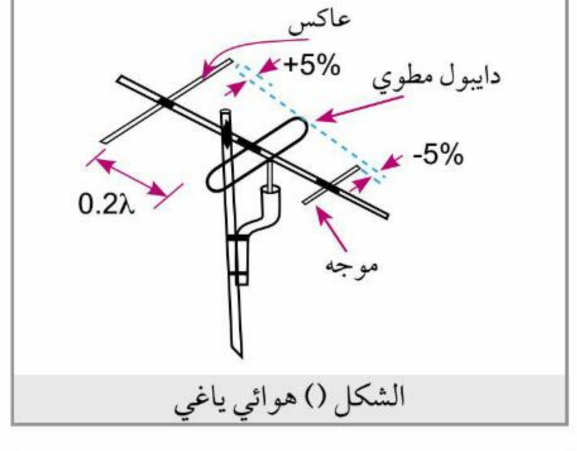
- ١ اختيار القناه المرغوب مشاهدتها.
- ٢ فصل المذبذب المحلي عن الهوائي.
- ۳ تحويل الترددات الراديويه الى ترددات بينيه.
 - ٤ تكبير الاشاره الراديويه.
 - ٥ ربط الهوائي مع جهاز الاستقبال.

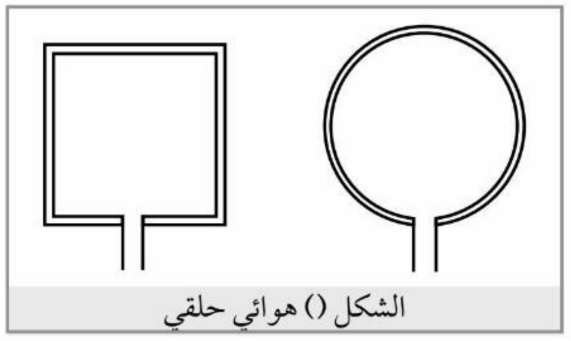


الهوائـــي

يستخدم هوائي ياغي يودا لالتقاط المحطات التي تبث على نطاق VHF وتختلف أبعاد عناصر الهوائي تبعا لتردد المحطة التي يراد استقبالها. يبين الشكل (٣,٣) هوائي ياغي.

بينما يستخدم هوائي حلقي لالتقاط المحطات التي تبث على نطاق UHF. يبين الشكل (٣,٤) هوائي حلقي.





دائرة موائمة المانعة

تعمل هذه الدارة على موائمة ممانعة خرج هوائي الاستقبال مع ممانعة دخل جهاز الاستقبال التلفزيوني وذلك لضمان أقصى نقل لقدرة الإشارة القادمة من الهوائي إلى دارات جهاز الاستقبال.

الناخب الأولى (دائرة المصائد)

تعمل هذه الدوائر على تمرير الاشارة المرغوب فيها وتوصيلها الى مكبر الترددات الراديويه وهذه الدارة مرتبطه بدارة المذبذب المحلي بحيث يتم التحكم بها وبدائرة المذبذب المحلي عند اختيار القناة .

مكبر الترددات الراديوية

يعمل مكبر الترددات الراديويه على:

- ا تضخيم الاشارة بقدار ١٠ مرات مما يؤدي الى زيادة معامل (S/N) أي تحسين نسبة الطاقة الموجودة في الاشارة بالنسبة الى طاقة الضجيج.
- عنع الاشارة المولدة في المذبذب المحلي من الوصول الى الهوائي حتى لايتم بثها وبالتالي تسبب تشويش
 على الاجهزة المجاورة.

المذبذب المحلى

يولد المذبذب المحلي موجة جيبية يتم التحكم بترددها بواسطة مفتاح اختيار القنوات بحيث يكون فرق التردد بين الموجة المولدة في المذبذب المحلي والاشارة التلفزيونية المستقبلة مساويا للتردد البيني.

المازج

يقوم بمزج الاشارة المولدة في المذبذب مع الاشارة المستقبلة ونتيجة لذلك يتم خفض تررد الاشارة المستقبلة الى التردد البيني.

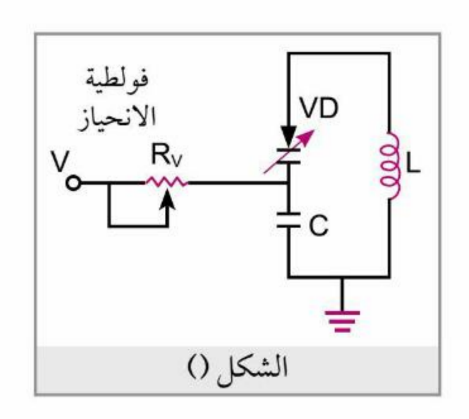
مازج UHF بواسطة الثنائي

يقوم مازج UHF باستخدام الثنائي لتخفيض تردد القناة المرغوب مشاهدتها والتي تبث على تردد UHF بتخفيض مرحلي لهذا التردد ليصل الى نطاق VHF قبل تغذية هذه الاشارة ال مكبر الترددات الراديوية وبهذا فان مكبر الترددات الراديوية يخدم كلا النطاقين

مفاتيح اختيار القنوات

في الاجهزة القديمه كانت تستخم المفاتيح الميكانيكية لاختيار القنوات (المفتاح البرجي، والمفتاح الشرائحي) الاانه في الاجهزة الحديثة يستخدم فقط المفتاح الالكتروني. تستخدم الثنائيات السعوية في المفاتيح الالكترونية وهذة يمكن التحكم بها يدويا او عن بعد بواسطة الحاكوم (Remote Control).

يبين الشكل (٥,٥) مبداء عمل المفتاح الالكتروني.



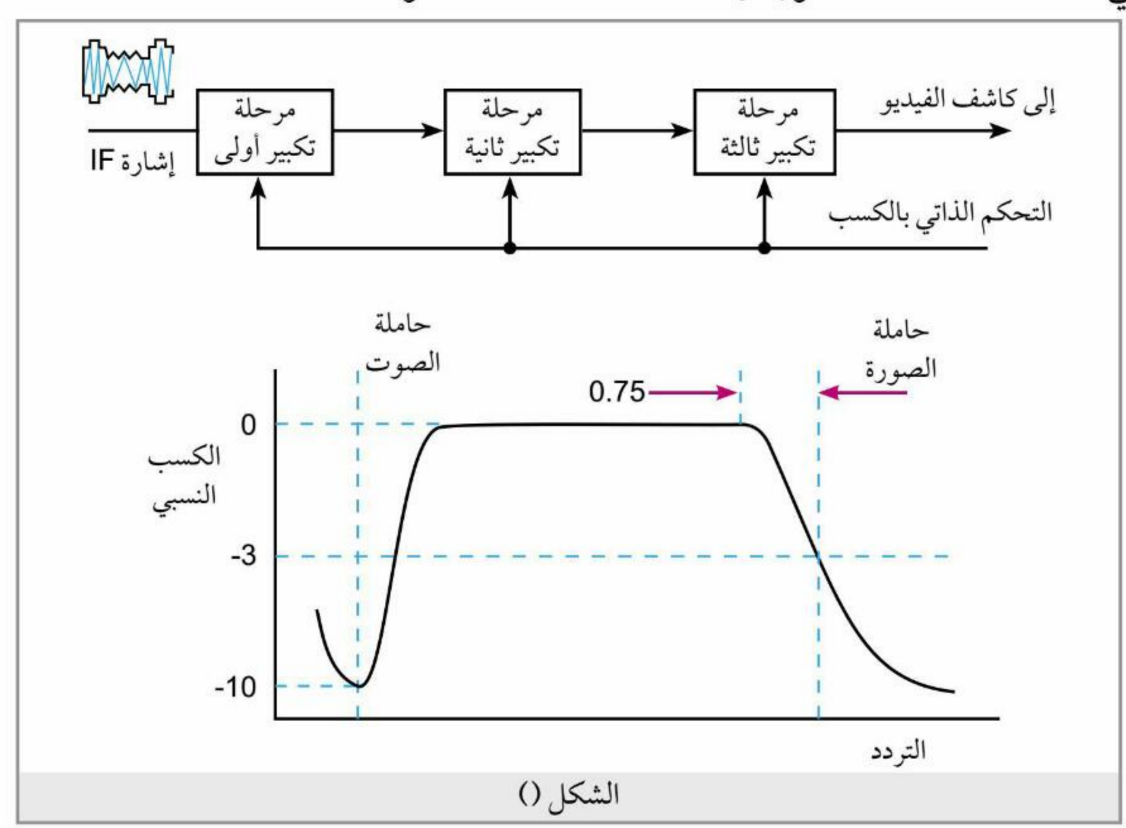
يعتمد المفتاح الالكتروني في مبدأ عمله على الثنائي

السعوي (Varictor) حيث تتغير سعة مكثف الثنائي بتغير جهد الانحياز العكسي الواقع عليه.

يكون الثنائي السعوي مع الملف والمكثف دائرة رنين وعند تغير جهد انحياز الثنائي عن طريق المقاومه تتغير سعة المكثف داخل الثنائي وبذلك يتغير تردد رنين الدائره

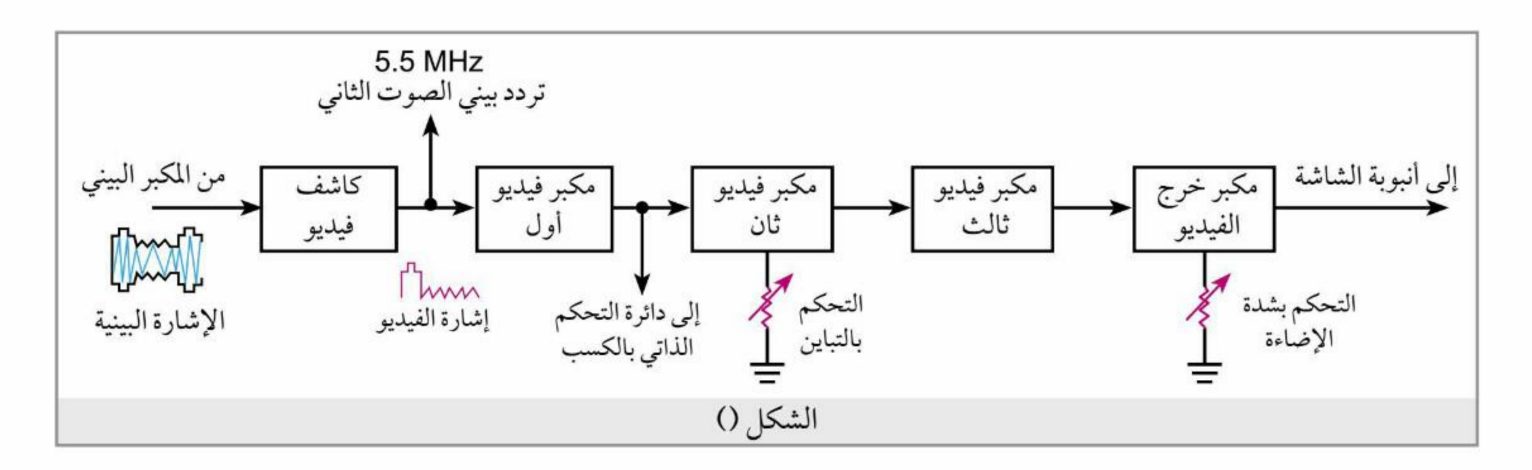
المكبر البيني (IF amplifier)

في هذه المرحله يتم معظم التكبير في جهاز الاستقبال وكذلك يتم تعزيز الانتقائية للاشارة المرغوب مشاهدتها . تتكون هذه المرحلة من عدة مكبرات (IF) موصولة تسلسليا . يقوم المكبر البيني بتضخيم الاشارة تضخيما كليا مقدارة ((0.001) بحيث يعطي جهد على مدخل كاشف الفيديو بين ((0.001) فولت . يبين الشكل ((0.001) مراحل التكبير الثلاث للمكبر البيني وكذلك منحنى الاستجابة . كذلك يبين الترددات البينية المعتمدة تجاريا في اجهزة التلفزيون وهي (0.001) طامة الصورة و (0.001) طاملة الصوت .



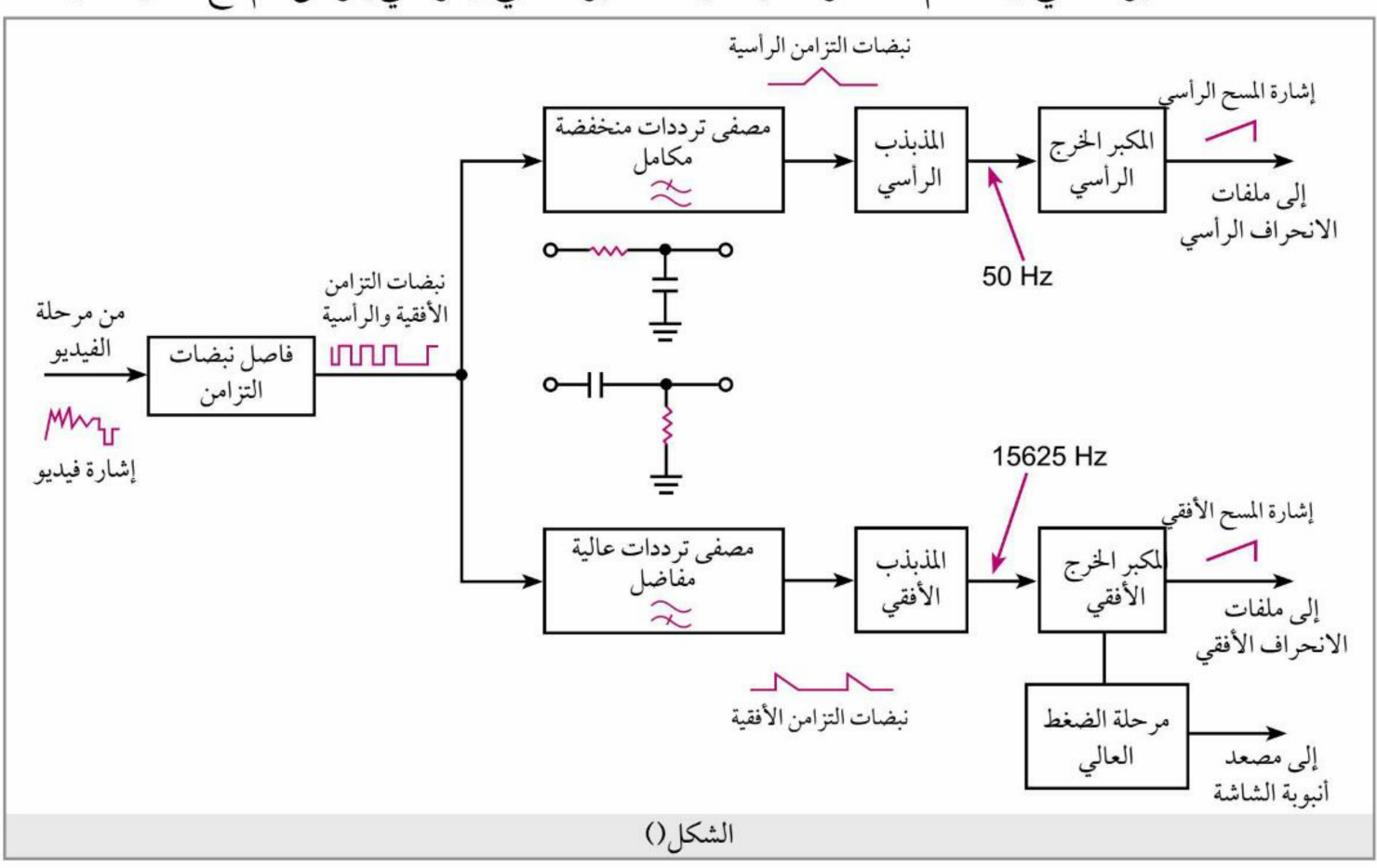
قسم الفيديو

يحتوي هذا القسم على كاشف اشارة الفيديو وسلسلة من مكبرات الفيديو . يقوم هذا القسم باستخلاص اشارة الفيديو بواسطة كاشف الفيديو وكذلك تخفيض التردد البيني لحاملة الاشارة الصوتية الى 0, 0 منه هي ان تغذى الى كاشف FM صوتي . بشكل عام كاشف الفيديو مكون من ثنائي تكون الاشارة الخارجه منه هي اشارة الفيديو المركبه . بعد ذلك يتم تكبير اشارة بصوره كافيه للحصول عتى الجهد الازم تغذيته لانبوبة الشاشه وتتراوح قيمة هذا الجهد من (0 - 0) فولت . يتم ربط التحكم بشدة الاضاءه ووالتحكم بالتباين بقسم الفيديو . يبين الشكل (0, 0) مخطط صندوقي لقسم الفيديو .



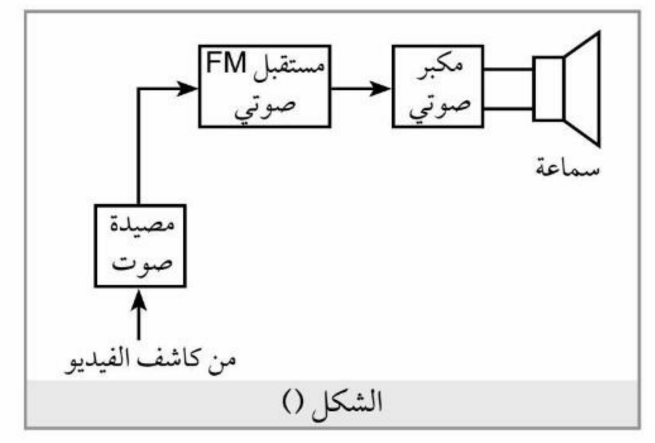
دوائر الانحراف الافقى والعمودي

يبين الشكل (٣,٩) المخطط الصندوقي لمرحلة الانحراف الافقي والعمودي حيث يحتوي على فاصل نبضات التزامن الافقية والعموديه. يتم فصل هذه النبضات من اشارة الفيديو المركبه بواسطة مرشحات خاصه. تقوم دوائر الانحراف بتوليد نبضات التزامن الى موجة سن منشار بتردد ٥٠ للتسطير العمودي وبتردد Hz ١٥٦٢٥ لتسطير الافقي وتتحكم هذة المرحلة بعملية التسطير الافقي والرأسي بتزامن تام مع عملية الارسال



قسم الصوت

يبين الشكل (٣, ١٠) المخطط الصندوقي لمرحلة الصوت. تقوم مصائد خاصة بتمرير اشارة الصوت الى كاشف FM صوتي بعد ذلك يتم تغذية اشارة الصوت الى مضخم ترددات صوتية قبل تغذيتها الى السماعة.



جهاز الاستقبال التلفازي الملون

يختلف جهاز الاستقبال التلفازي عن الابيض والاسود في امرين رئيسيين هما انبوبة الشاشة ودوائر فك ترامز الالوان. يبين الشكل (٢,١١) المخطط الصندوقي لنظام تلفازي ملون يمكن تقسيم هذا الخطط إلى الاقسام الرئيسية التاليه:

قسم التردات الراديوية (مرحلة مشتركه للصوت والصوره).

تتكون هذه المرحله من مجموعة من الدارات تهدف بشكل اساسي إلى اختيار القناة المرغوب مشاهدتها من بين المحطات المختلفه وتضخيمها والعمل على تخفيض تردداتها إلى الترددات البينيه ومن ثم تضخيمها قبل تغذيتها إلى المراحل المختلفه الاخرى لجهاز الاستقبال ألتلفازي

٢ قسم الصوت:

يقوم باستخلاص إشارة الصوت عن باقي الإشارات باستخدام مصائد خاصه ثم يقوم بتخفيض ترددها إلى تردد بيني جديد قبل إدخالها إلى كاشف ترددات صوتيه من اجل استعادة المعلومات المكافئة للإشارة الصوت الأصلية التي تم ارسالها قبل تغذيتها إلى مضخم صوتي ومن ثم إلى السماعة

٣ قسم الفيديو:

يقوم باستخلاص إشارة الفيديو (إشارة النصوع Y) من إشارة الفيديو المركبة وفصلها عن الترددات الراديوية الحامله لاستخلاص إشارة الصورة الاصليه التي تمثل المشهد وتضخيمها قبل تغذيتها منفصلة إلى انبوبة الشاشه. يتم تغذية إشارة الفيديو (Y) منفصلة وذلك حتى نتمكن من استقبال البرامج التي يتم بثها بالون الابيض والاسود في حالة بث برامج ابيض واسود أو ليتم مزجها مع اشارات الالوان لاستعادة الالوان الاصلية في حالة البث اللفزبوني الملون

٤ قسم الالوان:

يقوم باستخلاص اشارتي الفرق اللوني من إشارة الفيديو المركبه وتحليلها إلى مكباتها الاصليه لاسترجاع إشارة اللون الحمر والاخضر والازرق قبل تغذيتها لانبوبة الشاشه ليم مزها مع إشارة النصوع (Y) لانتاج الصورة الاصلية التي تماثل المشهد الذي تم إرساله.

٥ قسم المسح الرأسي والافقي:

يقوم بتوليد اشارت (سن منشار) تغذى إلى مافات الانحراف الأفقي والرائسي هذه الملفات موجودة على عنق الشاشه هذه الاشارات تقوم بالتحكم بالشعاع الالكتروني داخل انبوبة الشاشه ليقوم بعملية مسح كاملة للشاشه.

يستخدم محول في مرحلة التسطير الأفقي لانتاج ضغط عال يصل إلى ٢٧ كيلو فولط يتم يتم تقومه وتنعيمه لتغيذيته كجد مستمر إلى المصعد النهائي إلى انبوبة الشاشه لضمان قدرة وصول الشعاع الالكتروني الو واجهة انبوبة الشاشه.

٦ انبوبة الشاشه:

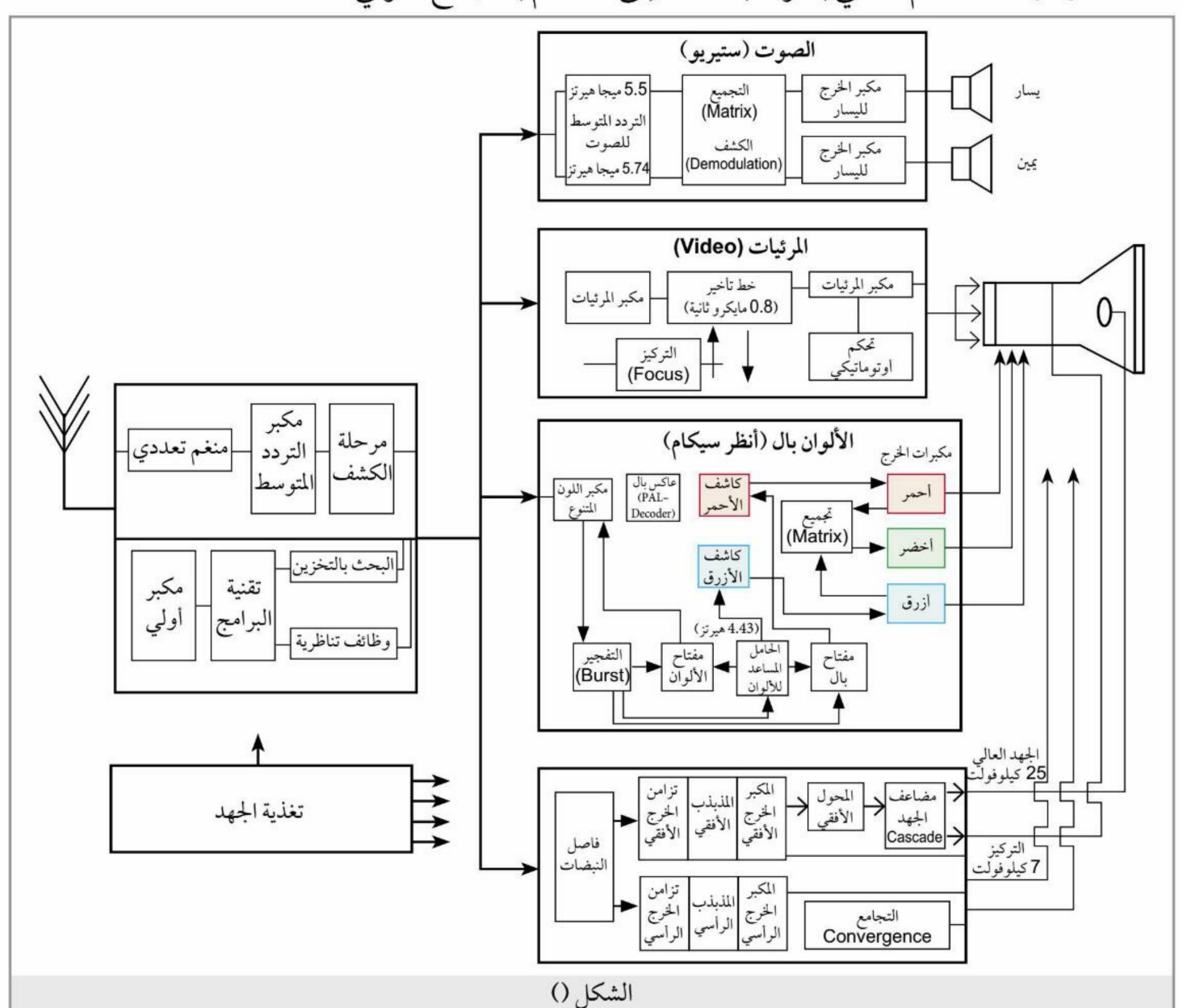
تعمل على تحويل الاشارت الكهربائية المكونه من إشارة النصوع واشارات الالوان إلى صوره تكافيء في تفاصيلها الصورة التي تم ارسالها.

٧ قسم تغذية الجهود (دارة القدره):

تعمل على تحويل الجهد المتغير إلى جهود مستمرة وبدرجة ثبات وقطبية مناسبة لتخدم الدارات المختلفة في جميع مراحل الجهاز

۸ دارت مساعدة:

دارة ضوريه لضبط عمل المستقبل ألتلفازي وتشمل دارات التزامن ودارات التحكم الذاتي بالكسب ودارات التحكم الذاتي بالتردد بلاضافة إلى التحكم بالتجامع اللوني.



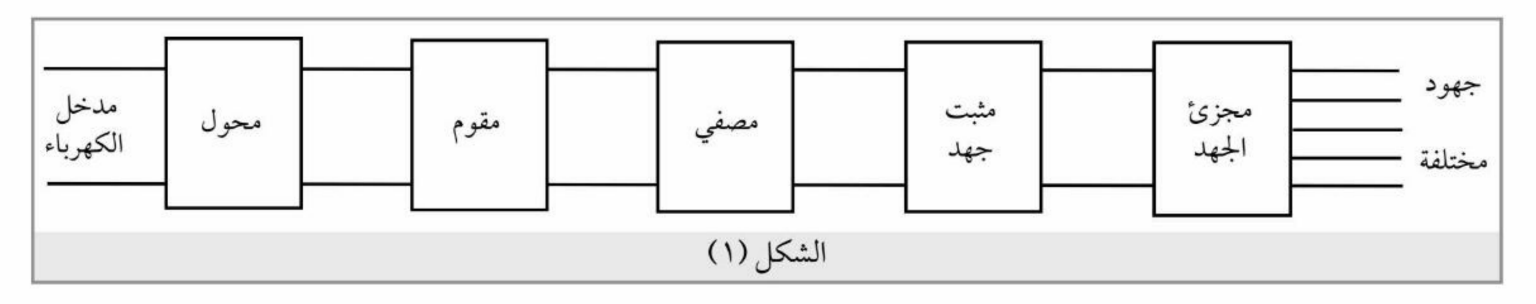


مقدمة

تحتوي المراحل المختلفة لأجهزة الاستقبال ألتلفازي على ترانزستورات ودارات متكاملة وهذه العناصر بحاجه إلى جهود مستمرة حتى تعمل بكفاءة ليتم استعادة الصورة والصوت بصورة صحيحة ومطابقة لما تم إرساله، من اجل ذلك تحتاج هذه الأجهزة إلى وجود قسم خاص (دارة قدره) تعمل على تحويل الجهد المتغير إلى جهود مستمرة وبدرجة ثبات وقطبية مناسبة لتخدم الدارات المختلفة في جميع مراحل الجهاز.

١ دارة القدرة الأساسية

يبين الشكل ١, ٤ المخطط الصندوقي لدارة قدرة أساسيه تستخدم في نظام الاستقبال ألتلفازي

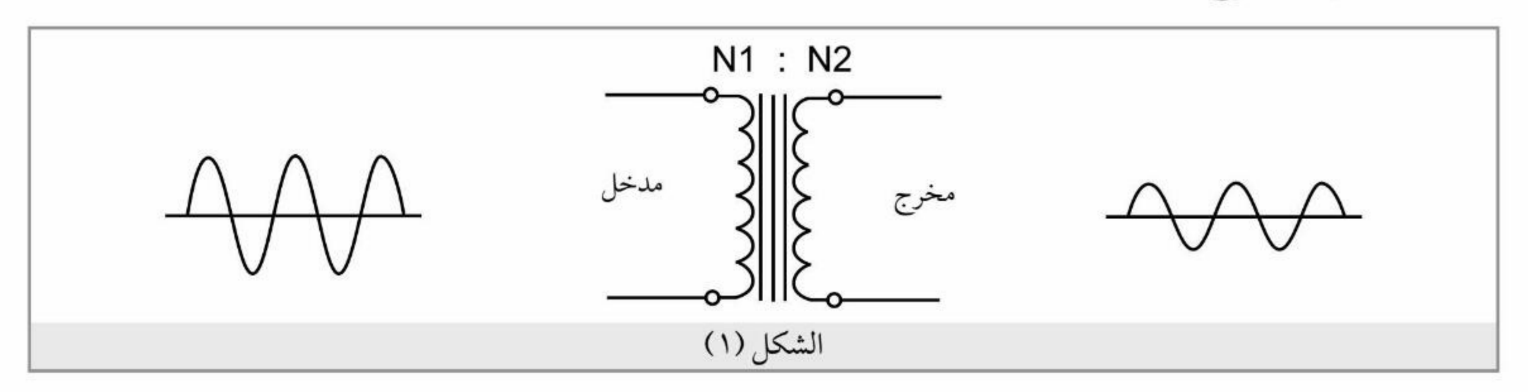


تتكون الدارة من المراحل التالية:

١. المحسول

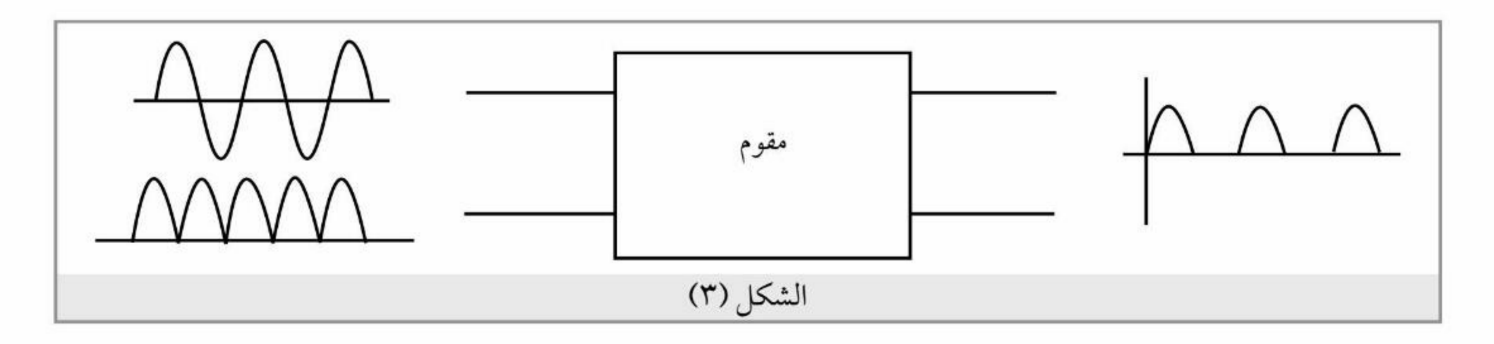
يعمل المحول على تخفيض أو رفع الجهد المتغير الذي يتم تزويده به من ألشبكه ألعامه إلى جهد متغير مناسب أو عدة جهود متغيرة مناسبة حيث يمكن أن يكون للمحول أكثر من مخرج يبين الشكل V_1 , مبدأ عمل المحول الكهربائي علما أن العلاقة التي تربط جهد المخل بالمخرج هي: $\frac{V_2}{N_1} = \frac{N_2}{N_1}$.

علما أن V₁ جهد الدخل و V₂ جهد المخرج وان N₁ عدد لفات الملف الابتدائي(المدخل) وأن N₂ عدد لفات الملف الثانوي (المخرج).



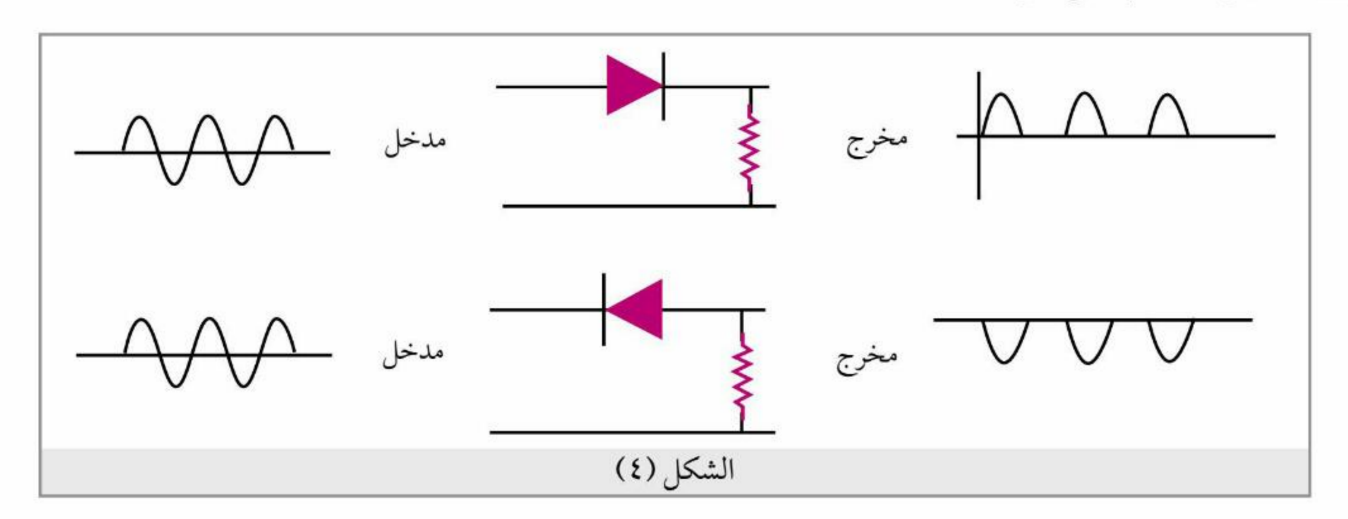
المقوم:

يعمل المقوم على تحويل الموجه ألجيبيه إلى نبضات كما في الشكل ٢, ٤ ويمكن تصنيف دارات التقويم إلى نوعين أساسيين:



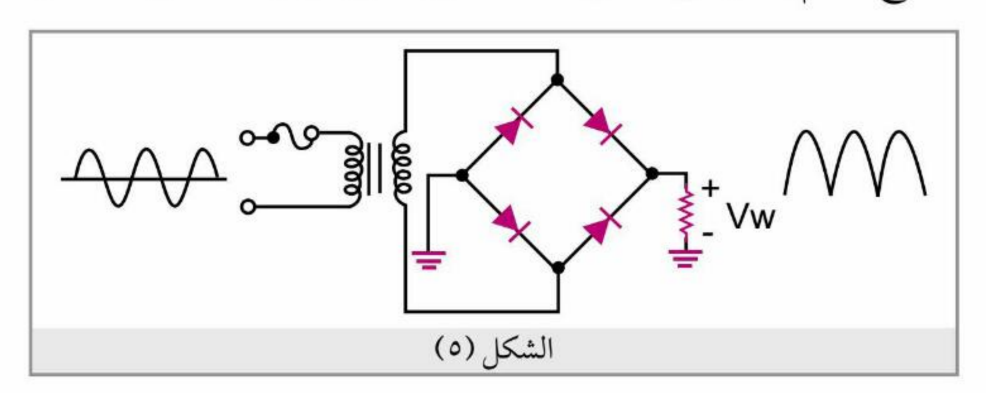
مقوم نصف موجه:

يعمل على إزالة الجز الموجب أو الجزء السالب من الموجه الجيبية. يبين الشكل ٤,٤ مقوم نصف موجه يعمل على إزالة الجز السالب من الموجه.



مقوم موجة كاملة:

يعمل على عكس النصف السالب للموجه الجبية بحيث تصبح الإشارة ألخارجه كلها موجه. يبين الشكل ٥, ٤ مقوم موجه كاملة مع العلم بأنه يمكن عكس نصف الموجه الموجب بحث تكون الاشاره أخارجه سالبه.

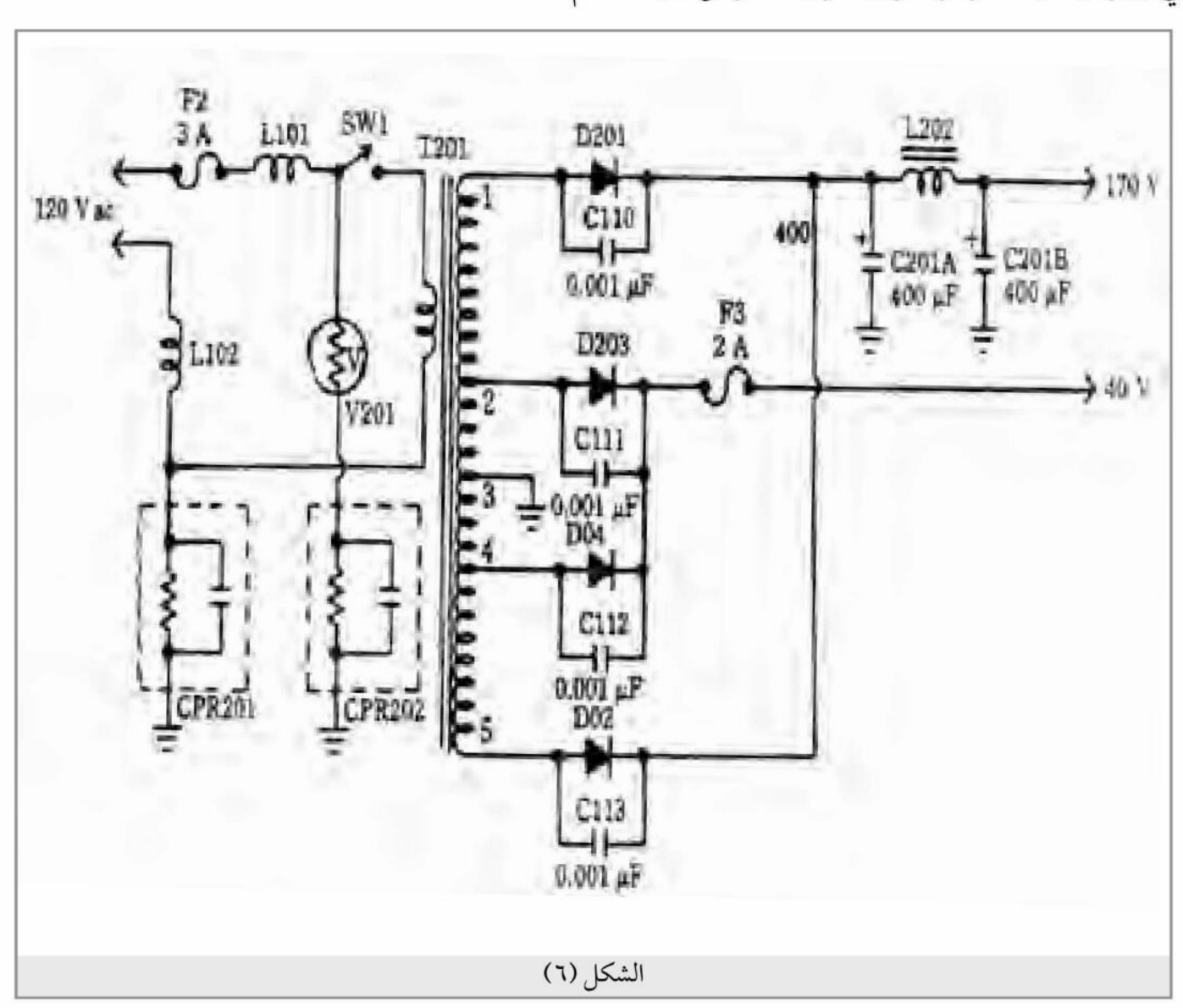


يبين الشكل () دارة مقوم جسري نموذجي تعمل الفاصمة ٣ أمبير على حماية المستقبل ألتلفازي بأكمله من خط التغذية كما وتمنع الملفات L102 ، L101 إشارات الضجيج من دخول التلفاز عن طريق خط ألقدره.

يتم في العديد من أجهزة الاستقبال ألتلفازي حماية جهاز الاستقبال من الصواعق أو من تغيرات الجهد العالي المفاجئة في خط ألقدره بواسطة فايرستو V201 فعندما يزداد الجهد بشكل كبير على الفايرستور V201 فانه يشكل دارة قصر مما يؤدي إلى فصم فاصمة خط القدرة ٣ أمبير وهذا يحمي من دخول الجهود العالية إلى الملفات الابتدائية لمحول ألقدره وكذلك تنع المكثفات CPR201، CPR202 الشحنات الساكنة الناتجة عن الأشياء المعدنية المجاورة من التسرب خارج ارضي الجهاز وذلك عندما يتم فصل ووصل جهاز الاستقبال.

يملك محول القدرة T201 دارتي تقويم بموجة كاملة منفصلتان تتغذيان من محول القدرة في هذه الدارة الخاصة. تغذي نقاط التفرع (١، ٥) مع نقطة التفرع الرئيسية ٣ الثنائيان D201، D201 بالجهد العالي المتناوب بينما تتغذى نقاط التفرع (٢،٤) مع نقطة التفرع المركزية ٣ دارة مقوم موجه كاملة أخرى مكونه من الثنائيان D204، D204 بمنبع جهد منخفض.

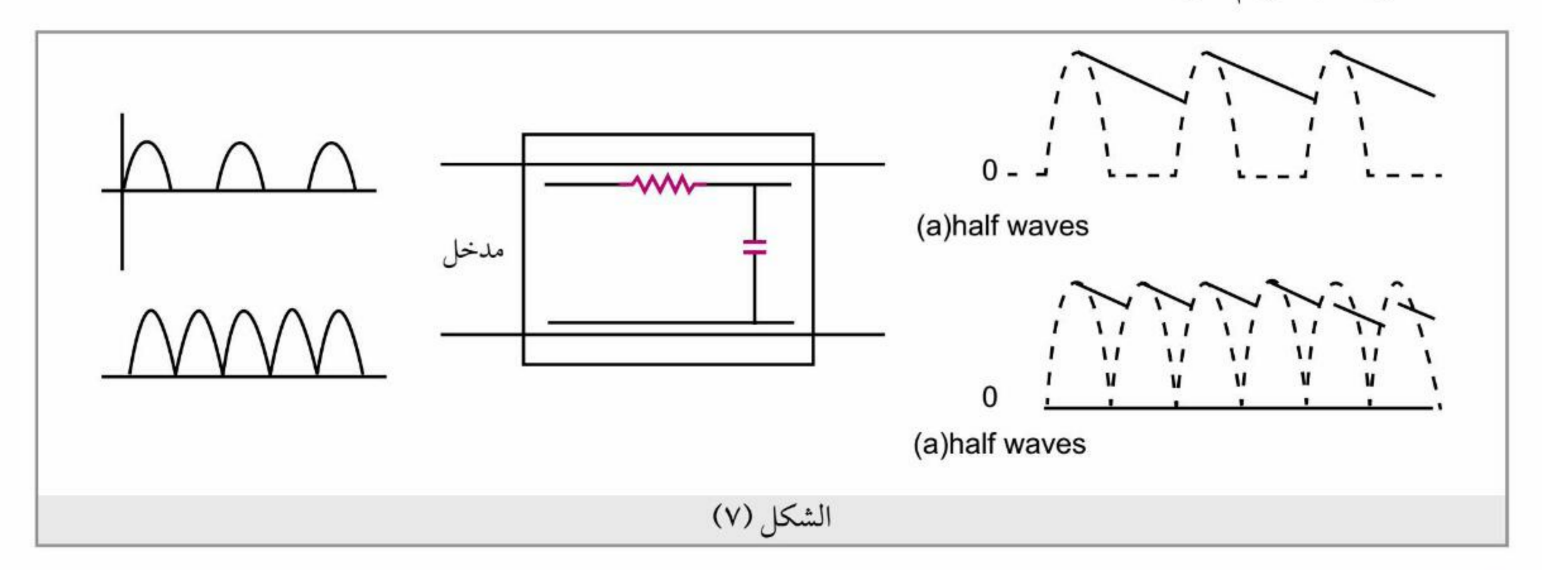
تعمل المكثفات C110، C110، C110 على منع الترددات العالية جدا الناتجة من عملية التقويم أو القادمة مع جهد الصدر من الدخول إلى جهاز التلفزيون. يشكل الملف الخانق L202 والمكثفات C201، C201 ألقادمة مع جهد الصدر من الدخول إلى جهاز التلفزيون في يشكل الملف الخانق ويمكن أن يملك مخرج ٤٠ فولت شبكة ترشيح وتصفيه بينما تؤمن الفاصمة ٢ أمبير حماية دارات الجهد المنخفض ويمكن أن يملك مخرج ٤٠ فولت ثنائي زينر أو دارات ترانزستوريه مرتبطة لتؤمن جهد منظم.



دارات التنعيه:

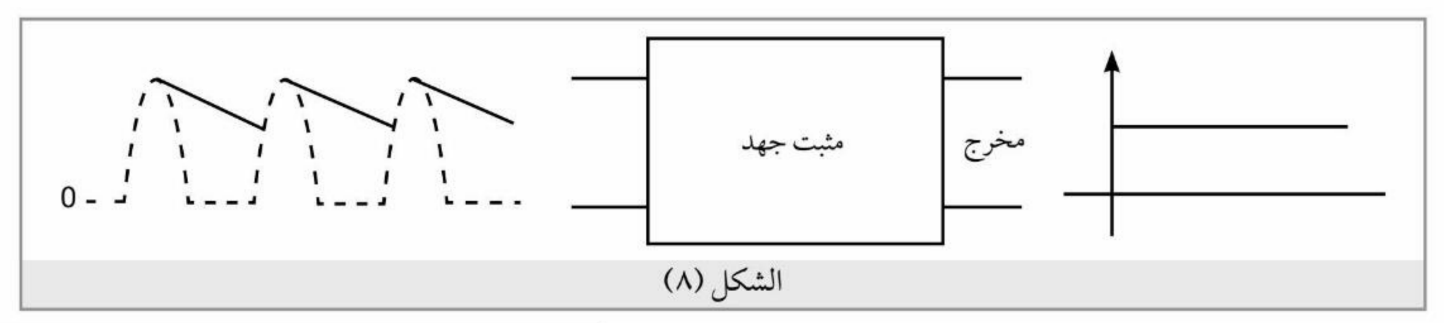
تعمل دارات التنعيم على تحويل النبضات ألخارجه من درات التقويم إلى جهود مستمرة ثابتة القيمة تقريبا.

يبين الشكل ٦, ٤ دارة تنعيم باستخدام مقاومه ومكثف وشكل الجهد الخارج من دارات التنعيم في حالة تقوم نصف الموجه وتقويم الموجه الكاملة.



دارات التثبيت:

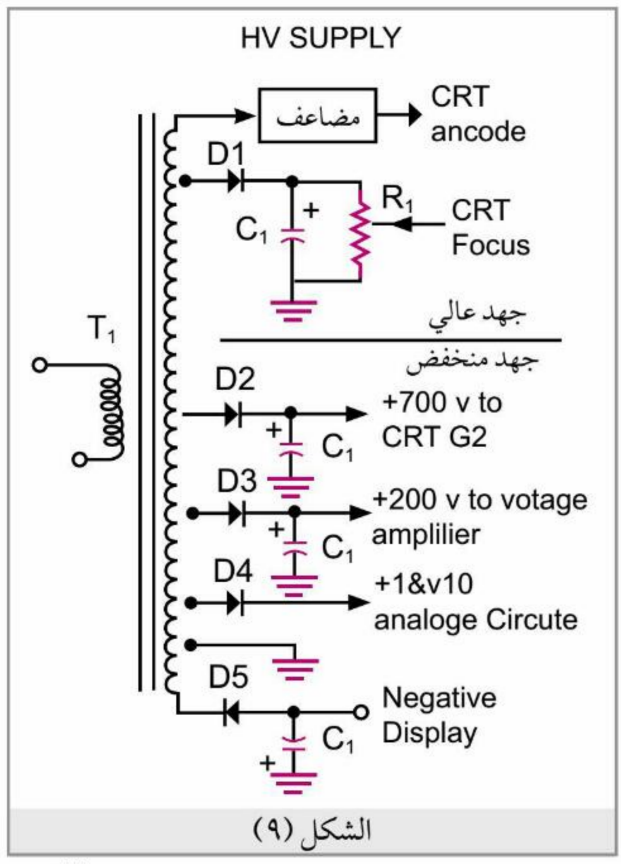
تعمل على تثبيت الجهد على قيمه محددة حتى مع اختلاف تيار الحمل أو قيمه جهد المصدر بحيث نحصل على جهد ثابت ومستقر يماثل الجهد الناتج عن البطاريات أو مصادر الجهد المستمر. يبين الشكل ٧, ٤ الجد الداخل والخارج على مثبت الجهد وسيتم لاحقا في هذا الباب تفصيل الدارات المثبته للجهد وأنواعها المختلفة.



قسم تجزئة الجهود:

يعمل على إخراج جهود مختلفة ذات قيم مناسبة لتغذية المراحل المختلفة في جهاز الاستقبال ألتلفازي. يبين الشكل ٨, ٤ الجهود الأساسية المختلفة التي يجب أن توفرها دارة القدرة ويمكن تلخيصها فيما يلي:

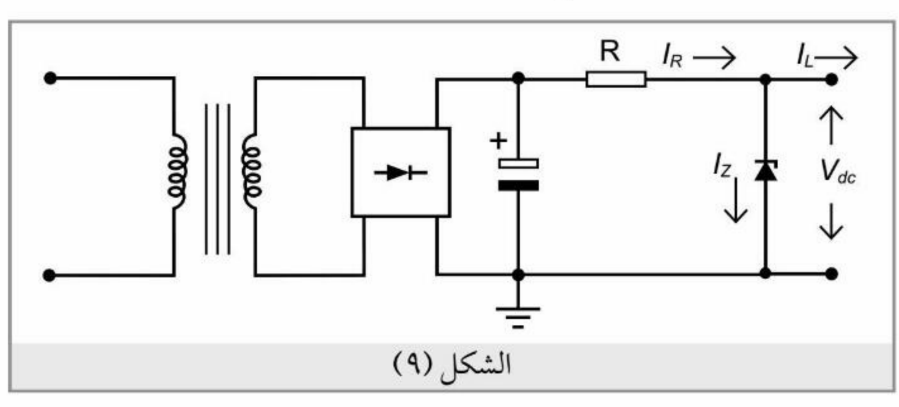
- ١ الجهود المنخفضة.
 - ٢ الجهود العالية.
- ٣ الجهود العالية جداً.
 - ٤ الجهد المتناوب.



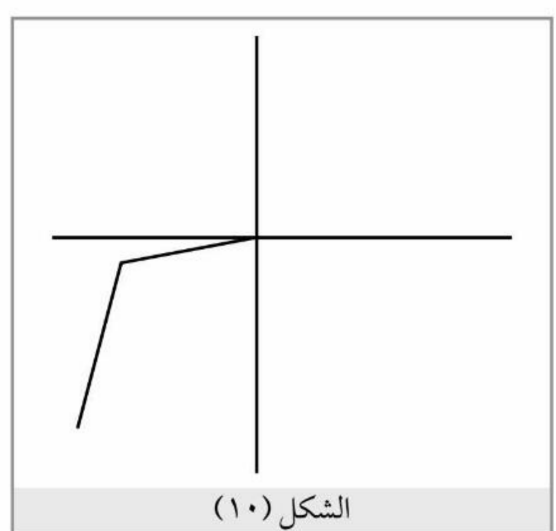
٢. أنواع المنظمات المستخدمة في دارات القدرة

تنظيم الجهد باستخدام ثنائي زنير

يبين الشكل (٩, ٤) داره قدرة تستخدم ثنائي زينر لتثبيت الجهد. يوصل ثنائي الزينر لتثبيت الجهد، يوصل ثنائي الزينر بانحياز عكسي على التوازي مع الحمل حيث يتم اختيار جهد ثنائي زينر لتكون مساوية للجهد المقرر للحمل. عند زيادة جهد المخرج نتيجة تغير الحمل أو زيادة جهد المصدر يزيد تيار التسرب العكسي لثنائي الزينر وبالتالي يقل تيار الحمل وبذلك ينخفض الجهد على المخرج. وعندما يقل جهد المخرج بسب انخفاض جهد المدخل أو تغير مقاومة الحمل يقل مقدار التسرب العكسي بثنائي الزينر وبالتالي يتم زيادة تيار الحمل ويرتفع جهد المخرج. أما المقاومة R1 تعمل على حماية ثنائي زينر.

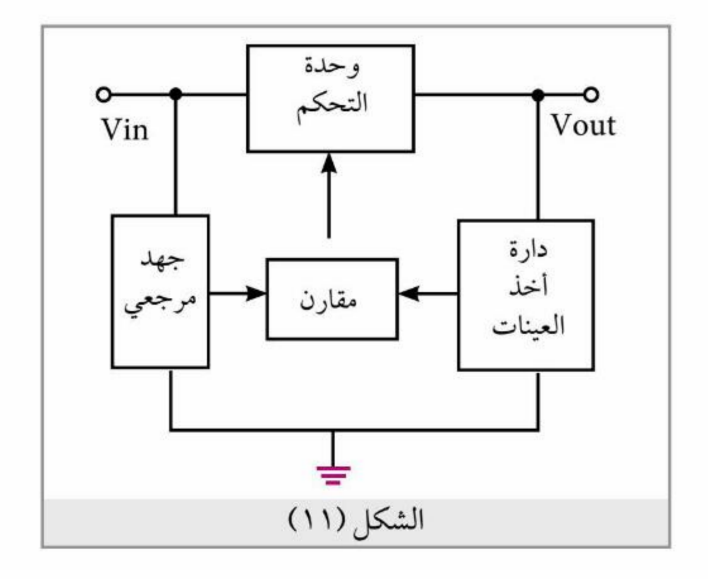


يبين الشكل (١٠, ٤) منحنى خواص ثنائي الزينر ومنه نلاحظ أن ثنائي زينر يحافظ على جهد ثابت في مدى معين، فان كان التغير في جهد الخرج ضمن هذا المدى فان الزينر يعمل على تثبيت جهد الخرج على الرغم من التغيرات على قيمة الحمل أو جهد المصدر، وهذا المنظم بسيط ورخيص الثمن ولكن قدرته على التثبيت محدودة وحتى يحافظ ثنائي زينر على جهد ثابت على الخرج يجب أن يكون الجهد الداخل على ثنائي زينر أعلى من جهد التثبيت.



منظم الجهد التوالي Series regulator

يمثل الشكل (11, ٤) مخطط صندوقي لمنظم جهد التوالي . حيث تتصل وحدة التحكم على التوالي بين جهد المدخل وجهد المخرج. تعمل داره اخذ العينات على استشعار التغيرات على جهد المخرج بينما يقوم كاشف الأخطاء (المقارن) بمقارنة عينه من جهد المخرج مع جهد مرجعي حيث يعمل كاشف الخطأ (المقارن) على تحفيز وحدة التحكم لمعادلة أي تغيرات على جهد الخرج ليبقى ثابتاً.



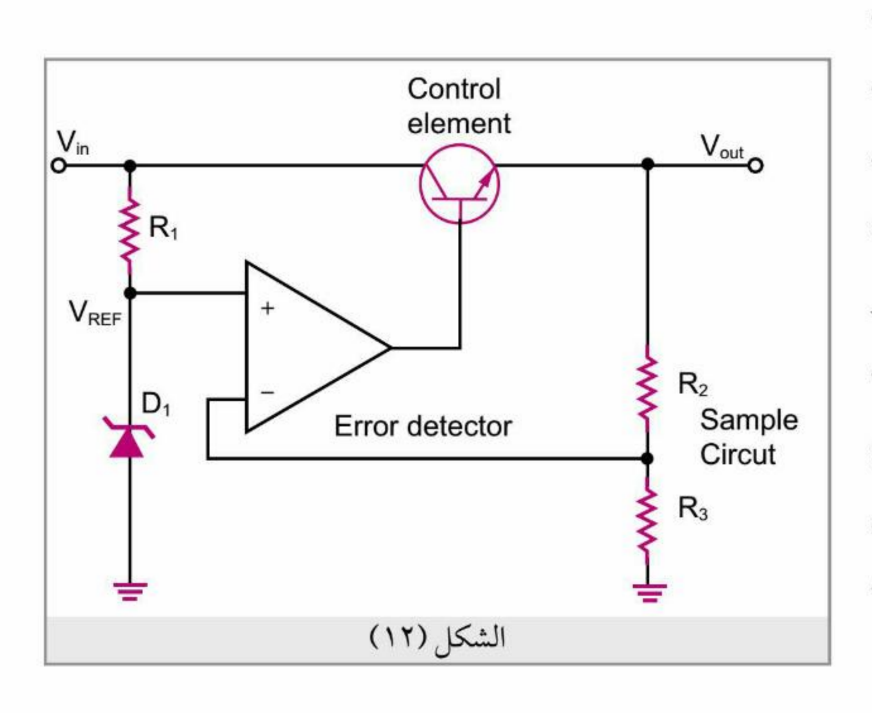
يبين الشكل (١٢, ١٤) داره عمليه لمنظم جهد توالي، حيث تعمل المقاومتان R2 و R3 على اخذ جزء أو (عينه) من جهد المخرج بينما يمثل جهد ثنائي الزينر الجهد المرجعي، يعمل مكبر العمليات ككاشف الخطاء (المقارن) بينما يقوم الترانستور بعمل وحدة التحكم حيث إن قيمة فرق الجهد الخارج من كاشف الخطأ تتحكم بوحدة التحكم لعادلة أي تغيرات في جهد الخرج للحفاظ على جهد ثابت. أما المقاومة R1 فتعمل على تحديد تيار ثنائي زينر.

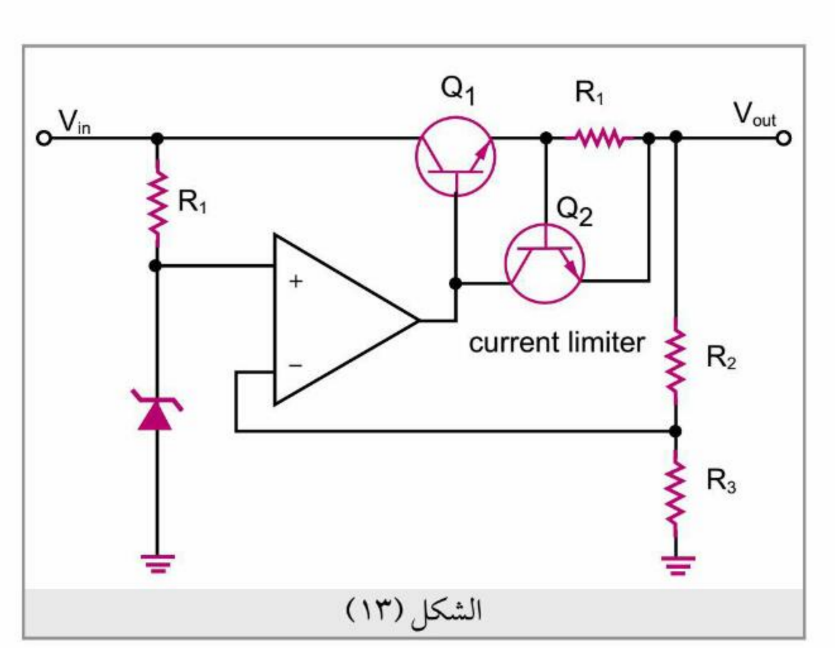
ولحماية الداره من تيار الحمل الزائد وتيار القصر فان معظم منظمات الجهد تستخدم نظم حماية . يبين شكل (٤,١٣) منظم جهد على التوالي حيث يعمل ترانستور Q2 على حماية مثبت الجهد وذلك لان الترانزستور Q1 يتلف بسرعة في حالة زيادة تيار الحمل آو تيار القصر .

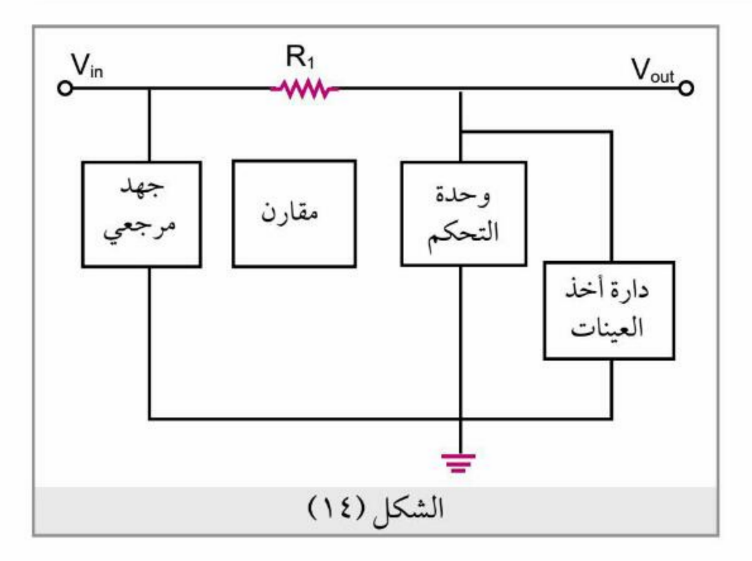
تتكون داره الحماية من ترانزستور Q2 والمقاومة R4. عندما يزيد تيار الحمل عن قيمه معينه تصبح داره القاعدة المجمع لترانزستور Q2 معينه تصبح داره القاعدة المجمع لترانزستور Q2 موصله وبالتالي يعمل Q2 مما يجعله يأخذ جزء من تيار قاعدة ترانزستور Q1 وبالتالي يتم تحديد تيار الحمل لقيمه قصوى معينه لا يزيد عنها وذلك بتخفيض التيار الخارج من Q1.

منظم الجهد التوازي Shunt Regulator

يبين الشكل (٤, ١٤) المخطط الصندوقي لمنظم جهد يعمل على التوازي. نلاحظ إنها نفس المربعات المستخدمة في حالة منظم الجهد بالتوالي مع اختلاف طريقة الربط فقط وان الاختلاف الأساسي إن وحدة التحكم مربوطة على التوازي مع الحمل.







يمثل الشكل (١٥) ٤) داره عمليه لمنظم جهد يعمل بالتوازي حيث يتم وصل وحدة التحكم (ترانزستور Q1) على التوازي مع الحمل والمقاومة R1 على التوالي مع الحمل. عمل ألداره مشابهه لعمل دارة التحكم بالتوالي عدا إن عملية التحكم تتم من خلال السيطرة على التيار المار في الترانزستور Q1 .

R₂ Error detector Sample Circuit R_L

عند محاولة زيادة أو نقصان جهد الحرج نتيجة تغير جهد المدخل أو زيادة تيار الحمل نتيجة تغير مقاومة الحمل يتم استشعار التغيرات بواسطة مجزئ الجهد المكون من المقاومتين R3 و R4 ويتم تغذية هذه التغيرات إلى كاشف الخطأ الذي يتحكم في Q1 وبالتالي التحكم بالتيار المار فيه زيادة ونقصان للمحافظة على جهد ثابت على الحمل.

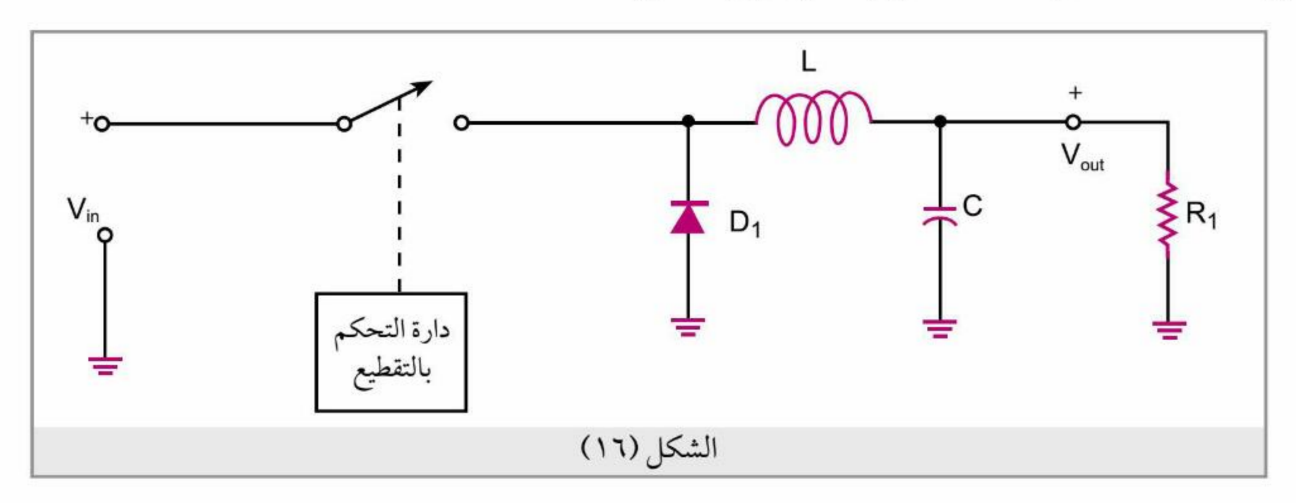
تنظيم الجهد باستخدام التقطيع (switching regulators)

في الأنواع السابقة من منظمات الجهد تعمل عناصر التحكم طوال الوقت مع تغير كمية التوصيل التيار بناء على التغيرات على جهد الخرج أو تيار الحمل. بينما المنظمات التي تعمل بالتقطيع تختلف بان عناصر التحكم لتعمل طوال الوقت بل تطفئ في فترات وتعمل فترات (switching regulators) وعليه فان فاعلية هذا النوع من المنظمات أعلى مقارنه مع الأنواع الأخرى وذلك لان الترانزستور لا يعمل طول الوقت وبذلك فان منظمات الجهد التي تعمل بالتقطيع تستطيع إن تزود تيار حمل اكبر على جهد اقل مقارنة مع المنظمات الأخرى بالاضافه إلى إنها قليلة الفقد في الطاقة.

يتم تقطيع الجهد الخارج من دارة التقويم بمعدل ثابت باستخدام دارة مفتاح الكتروني يتم التحكم في عدد مرات فتحه وإغلاقه وزمن فترة الإغلاق وفترة الفتح وبذلك يتم تقطيع الجهد الداخل بمعدل ٢٠ ألف مرة في الثانية بعد ذلك يتم تقويم الجهد المتقطع وتنعيمه للحصول على جهد ثابت من خلال التحكم في فترات الفتح والتوصيل للمفتاح الالكتروني. فإذا اتجهت الفلطيه على المخرج للزيادة يتم تقليل فترات التوصيل للمفتاح الالكتروني وبذلك يتم خفضها أما إذا انخفض جهد المخرج عن القيمة المطلوبة يتم زيادة فترة التوصيل للمفتاح الالكتروني وبالتالي يتم رفع الجهد على المخرج . تمتاز مثبتات الجهد بالتقطيع بما يلي:

- ١ قلة الخسائر داخل داره ألقدره.
 - ٢ صغر الحجم.
- تحتفظ الدارة لفترة قصيرة بعد انقطاع التيار الكهربائي وهذا يحمي الجهاز في حالة الفتح والإغلاق السريعين.

يبين الشكل () لمنظم جهد يعمل بالتقطيع تقوم دارة التحكم بالتقطيع بوصل وقطع المفتاح بمعدل V_{in} ألف مره في الثانية ليتم تقطيع الجهد المستمر القادم من المدخل V_{in} وفترة وصل وقطع مختلفة وبذلك يكون الجهد الخارج من المفتاح على شكل موجه مربعة متغيرة العرض ، يتم تقوم هذه الموجه بواسطة D بعد ذلك يتم تنعيم الاشاره المقومة بواسطة الملف D والمكثف D قبل تغذيها إلى الحمل .



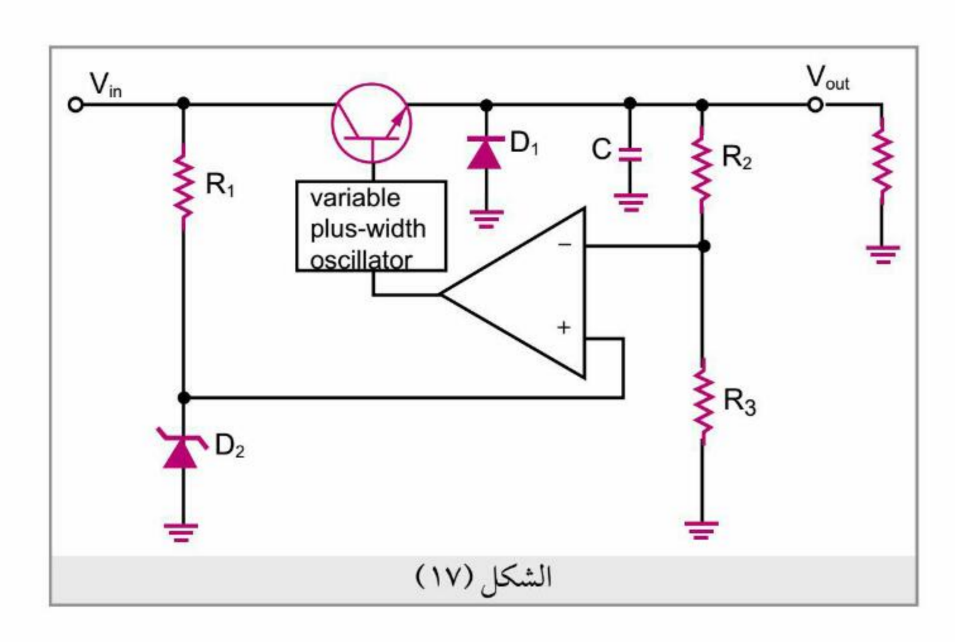
وتصنف منظمات الجهد العاملة بالتقطيع إلى:

١. منظم الجهد الخافض:

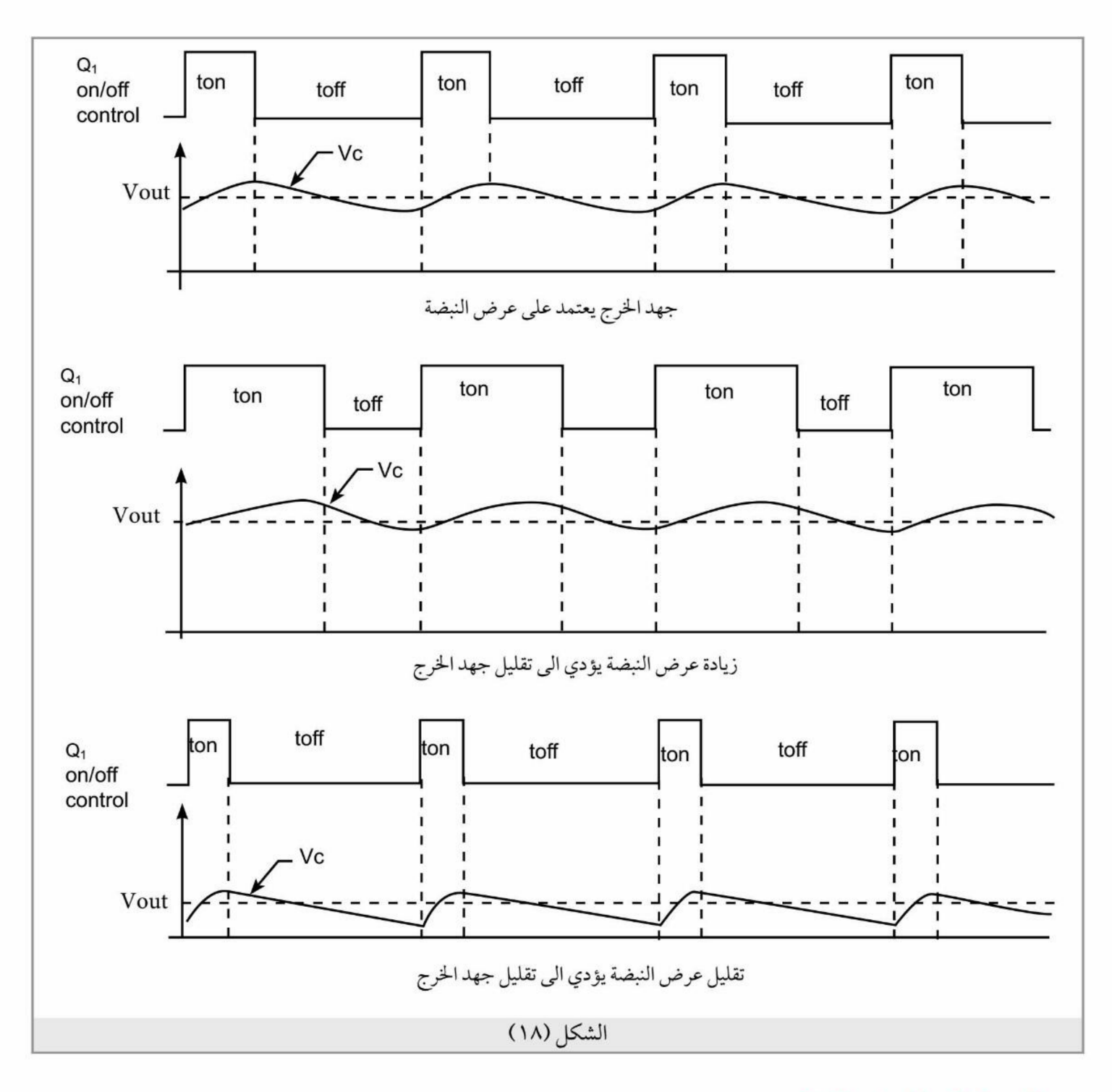
باستخدام منظم الجهد الخافض يكون الجهد الخارج دائما اقل من الجهد الداخل. يبين الشكل () مخطط

تمثيلي لمنظم جهد خافض يعمل بالتقطيع.

يستخدم الترانزستور لعملية الفتح والإغلاق حسب عرض النبضات التي يتم توليدها من مولد نبضات عرض متغير (مولد نبضات متغير (مولد نبضات متغيرة العرض) يعتمد على فرق الجهد بين جهد مرجعي وعينه من جهد الخرج ، يقوم المصفي المكون من الملف والمكثف بتنعيم الجهد قبل تغذيته إلى الحمل.

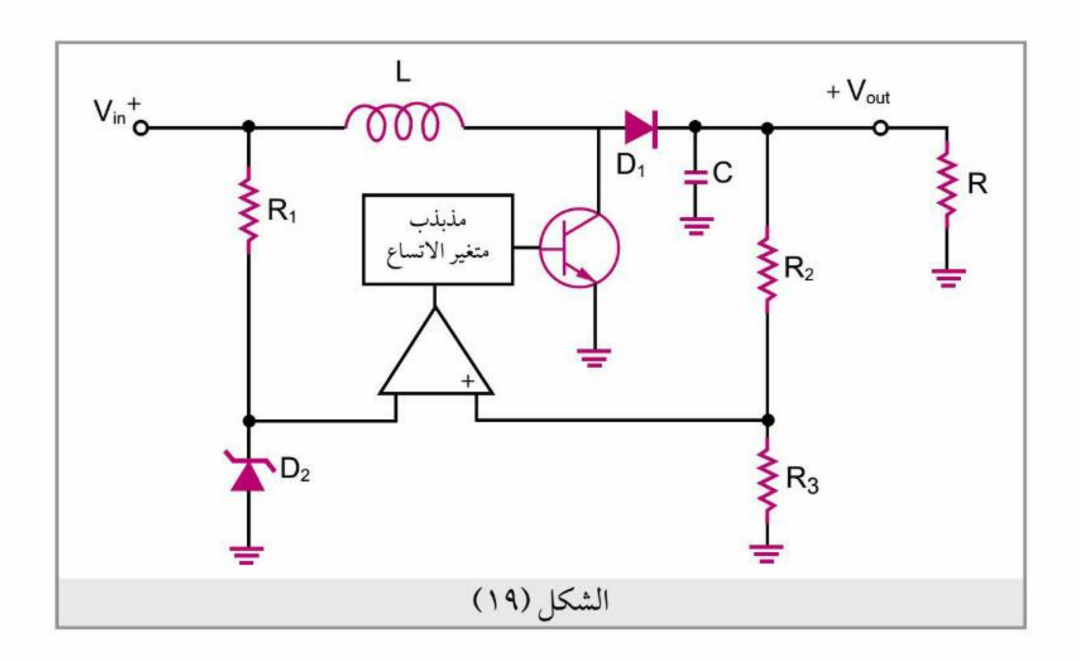


يبين الشكل () العلاقة بين الجهد الخارج من وحدة التحكم وعرض النبضات التي تغذيتها لهذه الوحدة.



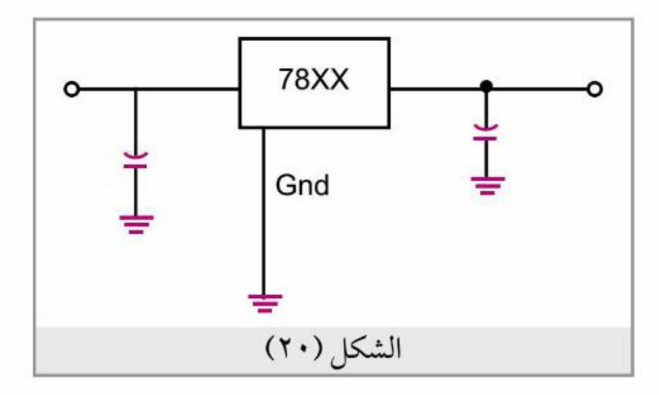
٢. منظم الجهد الرافع:

يبين الشكل () منظم جهد رافع ، يمتاز هذا المنظم بإمكانية رفع الجهد على المخرج إلى المستوى المطلوب في حالة جهد المصدر المنخفض. عندما يقوم Q1 بالتوصيل يتكون جهد على الملف تكون قيمته تقريبا تساوي جهد المدخل ثم يبدأ جهد الملف بالتناقص تدريجيا كلما زادت فترة توصيل Q1 ولكن عندما يتم إغلاق Q1 ينهار المجال المغناطيسي داخل الملف ويتكون جهد معاكس وبذلك يصبح الجهد الذي يغذي D1 هو (Vin+VL) ويتم التحكم في قيمة VL عن طريق توقيت فتح وإغلاق لترانزستور . فعندما يقل الجهد على المخرج يتم تقليل فترة فتح Q1 وبالتالي تزيد قيمة VL والقيمة الإجمالية ل (Vin+VL) التي يتم تقويمها بـ D1 وتنعيمها بالمكثف C . وعندما يزيد الجهد على الخرج يتم زيادة فتح Q1 وبالتالي تقل قيمة VL وبالتالي القيمة الإجمالية ل (Vin+VL) وبذلك يتم خفض جهد الخرج .



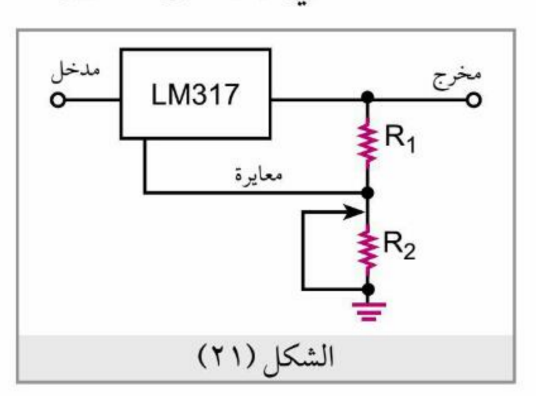
منظم الجهد باستخدام الدارات المتكاملة

تمتاز منظمات الجهد التي تستخدم الدارات المتكاملة بثباتيه عاليه ومدى أوسع من الجهود. بعض هذه الدارات تعطي جهود ثابتة موجبة أو سالبه وبعضها يمكن التحكم بالجهد الخارج منه.



وتمثل عائلة 78xx دارات متكاملة لمنظم جهد يعطي خرج موجب تتكون من ثلاث أطراف مدخل ومخرج ولمخرج وارضي يمثل الذي يمثل بهد كلا قيمة الجهد الخارج من الدارة المتكاملة مثلا ٥٠٠٥ يمثل جهد خرج موجب مقداره ٥ فولت.

تستخدم المكثفات أحيانا على المدخل والمخرج حيث يعمل مكثف المخرج كمنعم ومصفي بينما المكثف على المدخل يعمل على تصفية الترددات غير المرغوب فيها. يجب أن يكون جهد المدخل على الأقل أكثر ٢ فولت من جهد الخرج للحصول على تثبيت. وداخل هذه ألداره حماية من الارتفاع في درجة الحرارة وتيار الحمل الزائد وتيار القصر بالإضافة إلى أنها يمكن أن تعطي تيار عال فعلى سبيل المثال العائلة 78LXX تعطي تيار حتى ١٠٠ ملي أمبير بينما العائلة 78TXX أن تعطي تيار حتى ٥٠٠ ملي أمبير ، يمكن للعائلة 78TXX أن تعطي تيار حتى ٣ أمبير .



ويمكن لمثبتات جهد الدارات المتكاملة أن تعطي جهد سالب على المخرج فالعائلة 79XX تعطي جهود سالبه. وكذلك يمكن أن نحصل على جهد مثبت يمكن التحكم في قيمته باستخدام الدارات المتكاملة حيث تمثل الدارة المتكاملة LM317 مثالا على ذلك.

ولهذه ألداره ثلاثة أطراف احدها مدخل والاخر مخرج أما الثالث فهو موصول مع نقطه يمكن التحكم بجهدها من خلال مقاومة متغيرة ومن خلال التحكم في قيمة الجهد على الطرف الثالث يتم التحكم بقيمة الجهد الخارج وتثبيته على القيمة المطلوبة. وكذلك يمكن أن نحصل على جهد مثبت سالب يمكن التحكم به من خلال دارات متكاملة و LMrrv مثالا على ذلك.

المخطط التمثيلي لدارات القدرة:

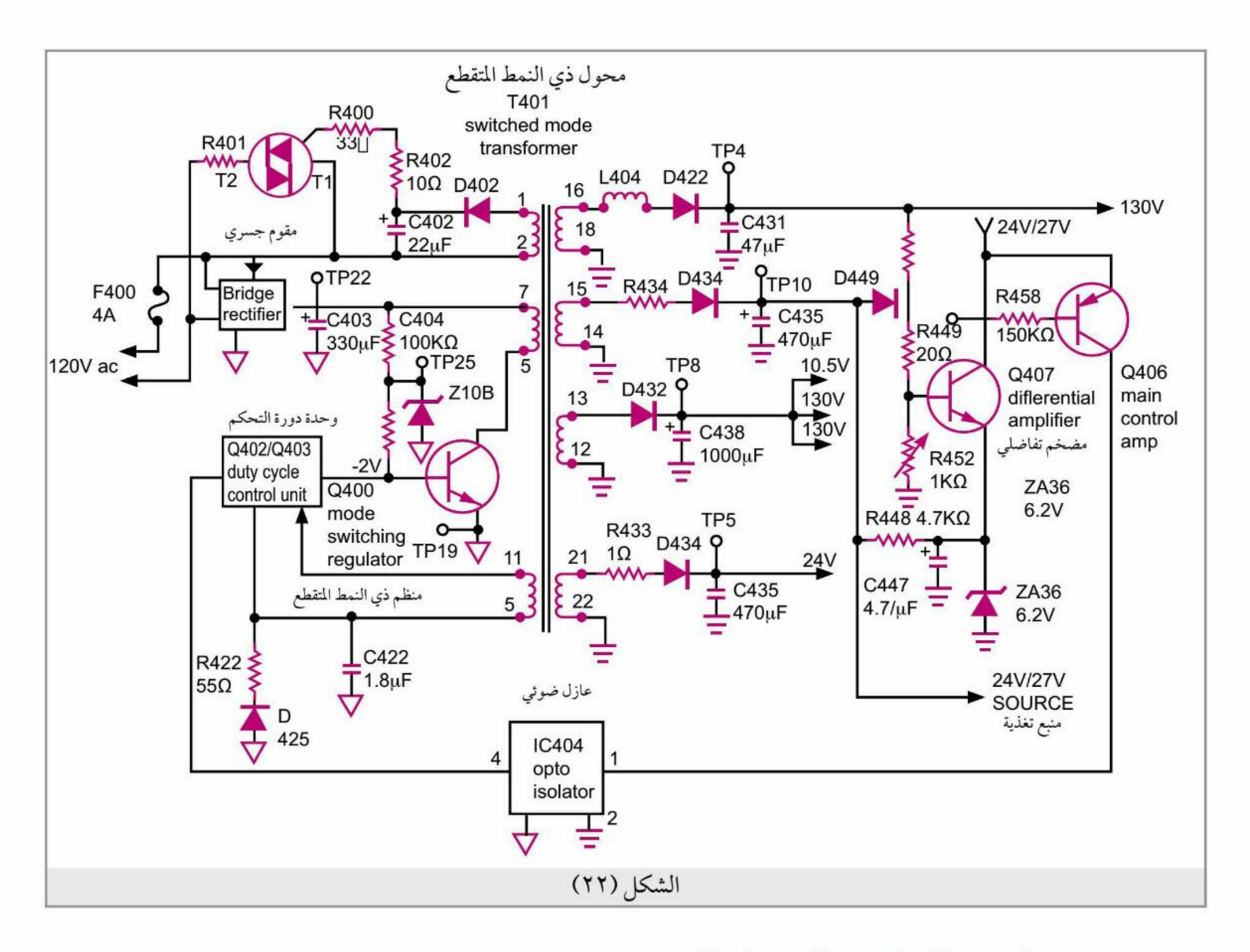
دارات القدرة المستخدمة في أجهزة الاستقبال ألتلفازي متنوعة وعديدة ولكن سنتطرق هنا إلى نوعين أساسيين:

١. دارات القدرة التي تعمل بالتقطيع

يمثل الشكل دارة قدرة ذي نمط متقطع يقاد المحول من خط التغذية المتناوب. تؤمن عازليه الخط للجهاز عن طريق المحول ذي النمط المتقطع والعازل الضوئي IC404. يطبق الجهد المستمر في هذه الداره (١٥٥) على الملف الابتدائي للمحول ويضبط عن طريق الترانزستور ذي النمط المتقطع Q400 تخزن الطاقة المغناطيسية في المحول خلال فترة وصل الترانزستور ثم تنقل إلى الملفات الثانوية خلال فترة فصل الترانزستور Q400. يضبط مقدار الطاقة المنقولة بالاهتزاز الذاتي وبفترة وصل وفصل الترانزستور Q400 ويتراوح التردد الذاتي لمنبع التغذية تحت شروط الحمل النظامي بين (٢٠) كيلو هر تز و (٤٠) كيلو هر تز .

تتم إزالة مغنطة أنبوبة ألصوره بدارة مكونات الترياك SCR401 حيث يطبق جهد متناوب على طرفي ملف إزالة المغنطة والترمستو R401 والترياك SCR401 وعندما يغذى الجهاز للمرة الأولى يتم تقويم النبضات في ملف الثانوي (1 ، 7) وذلك بواسطة الثنائي D402 ويرشح بالمكثف C402 حيث يقوم هذا الجهد بتشغيل الترياك ملف الثانوي بدوره يسمح للجهد المتناوب بالمرور عبر ملف إزالة المغنطة حتى تزداد مقاومة الترمستور R401 لدرجه تمنع تدفق التيار الذي يزيل مغنطة أنبوبة أشعة المهبط.

يقوم المضخم التفاضلي Q407 بمراقبة جهد الخرج حيث يقارن مع الجهد المرجعي لثنائي زينر Q406 ويعطي جهدا مستمرا للتصحيح حيث يحول جهد التصحيح هذا بمضخم الضبط الرئيسي Q406 ويغذى عكسيا إلى الدارة المتكاملة للعزل الضوئي IC404. تتناسب الشحنة الموجودة عند الطرف 1 للدارة المتكاملة لا الدارة المتكاملة المصدر (١٣٠) فولت وعند ازدياد هذا الجهد فان الجزء الحاوي على ثنائي الإصدار الضوئي داخل الدارة المتكاملة للعزل الضوئي بنقل بشكل اكبر معطيا جهدا اكبر عند الطرف ٤ تضاف هذه الزيادة عند الطرف ٤ إلى جهد الشحنة في المكثف C420 مسببه تشغيلا مبكرا ل Q400 ، Q403 وهذا الفعل يسبب إطفاء Q400 مبكرا مخفضا بذلك جهد الخرج عند قيمه مضبوطة مسبقا .



٢. دارات الجهد المنخفض للمحول الارتدادي

تجد غي هذه الأيام إن معظم الجهود المنخفضة تستق من ملفات منفصلة في المحول الارتدادي أو من محول الخرج الأفقي ونحصل على العديد من الفوائد بتفريع ملفات المحولات الارتدادية من اجل منبع الجهد المنخفض. يمكن الحصول على جهد سالب أو موجب وذلك بعكس قطبية ثنائي الجهد المنخفض، ويمكن أن تولد الجهود بدون استخدام مقاومات كبيره لهبوط الجهد في شبكة منظم الجهد، وهكذا تتولد كمية اقل من الحرارة، كذلك فان الترشيح اقل حديه بسبب تردد التموج العالي جدا وغالبا ما نجد مكثفات الترشيح الصغيرة (اقل من ٤٧٠ مايكرو فراد) في دارات الجهد الارتدادية.

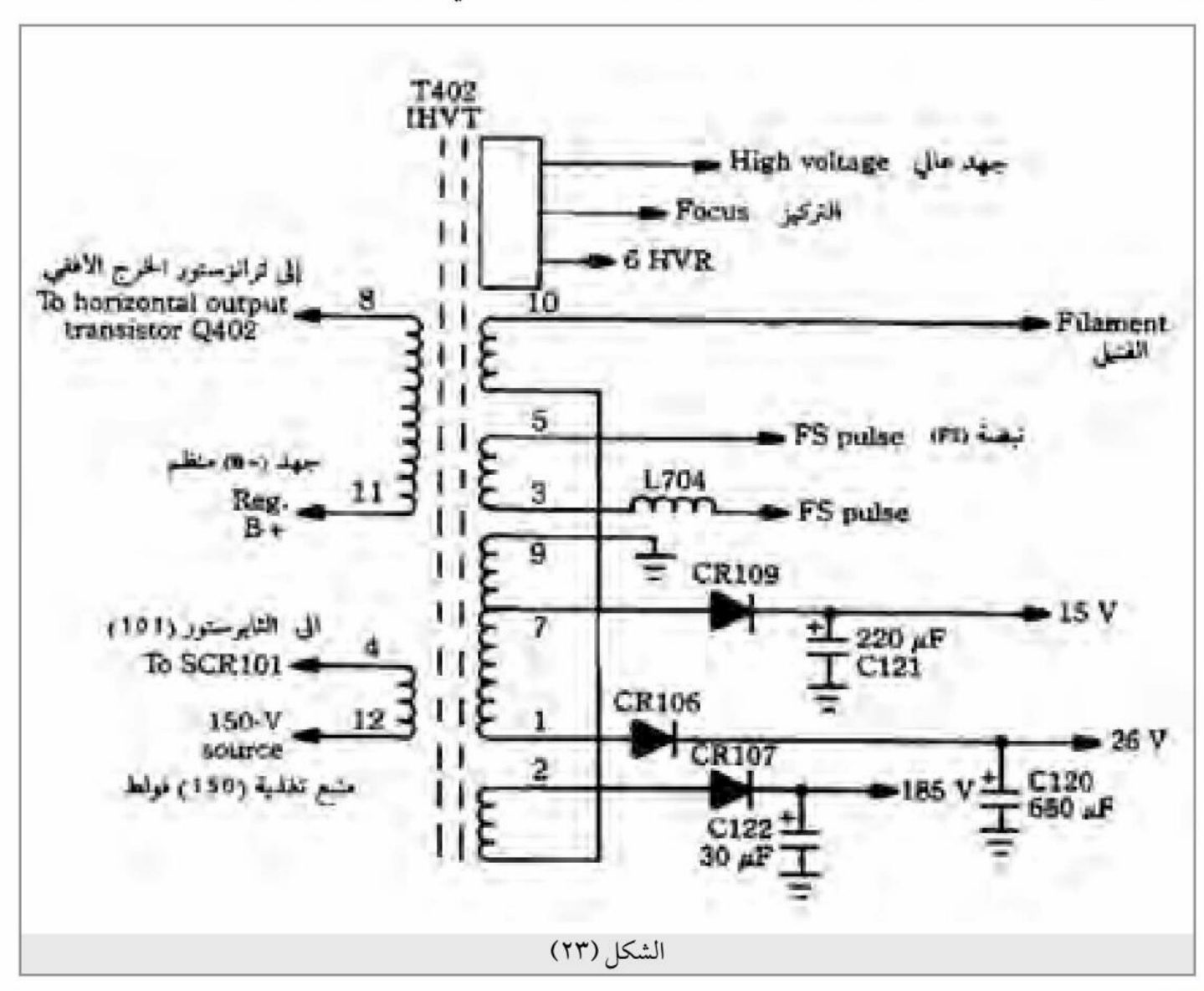
كذلك ربما نجد ترانزستورات وثنائيات تنظيم زينر في بعض دارات الجهد المنخفض للملفات الارتدادية وبالتالي فان دارات الخرج الأفقي يجب أن تعمل قبل وجود أي جهد في منبع تغذية الجهد الارتدادي.

تملك الدارات الارتدادية للجهد المنخفض على ثنائي مقوم نصف موجه مع شبكة مكثفات ترشيح، ويفرع العديد من الجهود بواسطة عناصر ترشيح صغيره مثل (مقاومه ومكثف) ويمكن لثنائي زينر أن ينظم منبع الجهد وفي بعض الدارات يتم تنظيم منبع الجهد المنخفض أما بترانزستورات أو دارات متكاملة.

يبين الشكل دارة جهد منخفض لمحول ارتدادي حيث يقاد الملف الأولي IHVT كنتيجة لإغلاق ترانزستور

الخرج الأفقى وتستخدم الملفات الثانوية لتشكيل الجهود ألعامه ونبضات الإرسال الافقيه.

إن الجهود المشتقة من دارات المحول الارتدادي هي الجهد العالي، جهد التركيز، جهد الشاشة، جهد فتيل أنبوبة ألصوره بالاضافه الى جهود اخرى لتشغيل الدارات المتكامله في مراحل الجهاز المختلفه.



و الأسئلة

- ١ ارسم المخطط الصندوقي لدارة قدره اساسيه مبينا شكل الاشارة عند مدخل ومخرج كل مرحله.
 - ٢ ارسم الدارة التمثيلية لمقوم موجه كاملة يعطي جهد سالب.
 - ٣ ما هي أنواع الجهود المختلفة التي تعطيها دارة قدرة تلفزيونية؟
 - ٤ عدد الأنواع المختلفة لمنظمات الجهد.
 - ٥ اشرح مع الرسم مبدأ عمل منظم الجهد بالتوالي.
 - ٦ اشرح مبدأ عمل دارة الحماية من تيار الحمل الزائد وتيار القصر.
 - ٧ اشرح مبدأ عمل منظم الجهد الخافض.
 - ٨ ما هي ميزات منظم الجهد بالتقطيع على الأنواع الاخرى؟

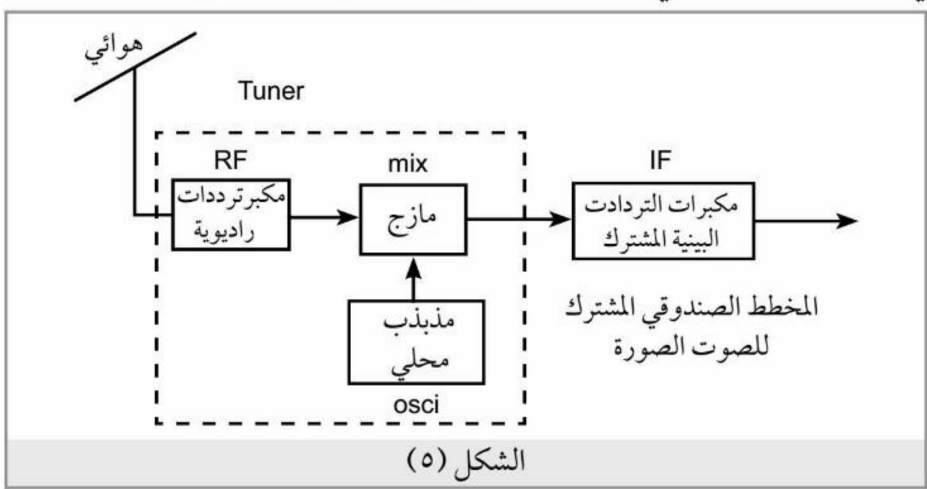


الدارات المشتركة للصوت والصورة

تتكون الدارات المشتركة للصوت والصورة في جهاز الاستقبال التلفازي من ناخب القنوات (Tuner).

ومرحلة التردد البيني المشتركة (IF). وتعمل هذه الدارات على معالجة اشارتي الصوت والصورة معا. حيث يقوم هوائي الاستقبال بالتقاط الامواج الكهرومغناطيسية المرسلة وتحويلها الى اشارات كهربائية مكافئة ثم تقوم هذه الدارات بتكبير لهذه الاشارات الضعيفة وكذلك العمل على اختيار القناة التلفزيونية المرغوبة ثم تكبر هذه الاشارات الى الدرجة المطلوبة لضمان عمل الدارات اللاحقة.

يبين الشكل الاتي المخطط الصندوقي للدارات المشتركة للصوت والصورة.



ناخب القنوات (Tuner)

عمل ناخب القنوات:

ان العمل الاساسي للناخب القنوات هو اختيار الاشارة الحاملة للصوت والاشارة الحاملة للصورة للقناة المطلوبة وتكبيرها وتخفيض ترددهما الى ترددات بينية .

اقسام ناخب القنوات:

يقسم ناخب القنوات الى قسمين رئيسين .

- ١ ناخب قنوات VHF قسم التردد العالى .
- ٢ ناخب قنوات UHF قسم التردد مافوق العالى.

مكونات ناخب القنوات:

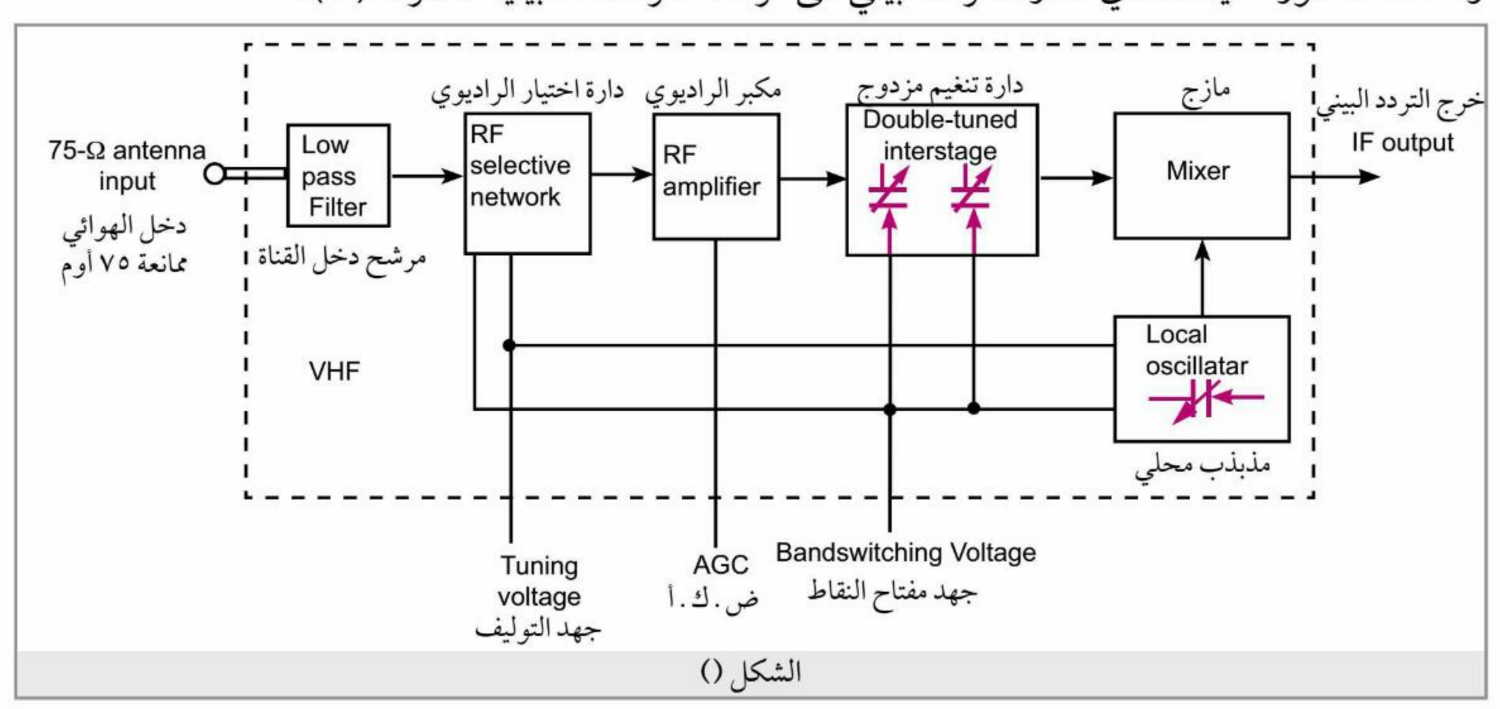
يكون ناخب القنوات VHF مشابهة تقريبا لمكونات ناخب القنوات UHF يتكون من مكبر التردد العالي RF والمذبذب المحلى والمازج ومجموعة من دارات الموائمة ومرشحات التردد العالي.

كيف يتم انتخاب القناة التلفزيونية:

ينغم مكبر الترددات الراديوية على تردد الاشارة المطلوبة، فيكبرها ثم توصل اشارة التردد الراديوي المكبرة الى مرحلة المازج، حيث تمزج مع الإشارة المغذاة اليه من مرحلة المذبذب المحلي. نتيجة لعملة المزج هذه، تظهر اشارات في دارة مخرج المازج تكون تردداتها تساوي لتردد اشارة تردد الراديوي او مجموع ترددي الإشارتين او الفرق بينهما.

(اشارة المكبر الراديوي) + (اشارة المذبذب المحلي).

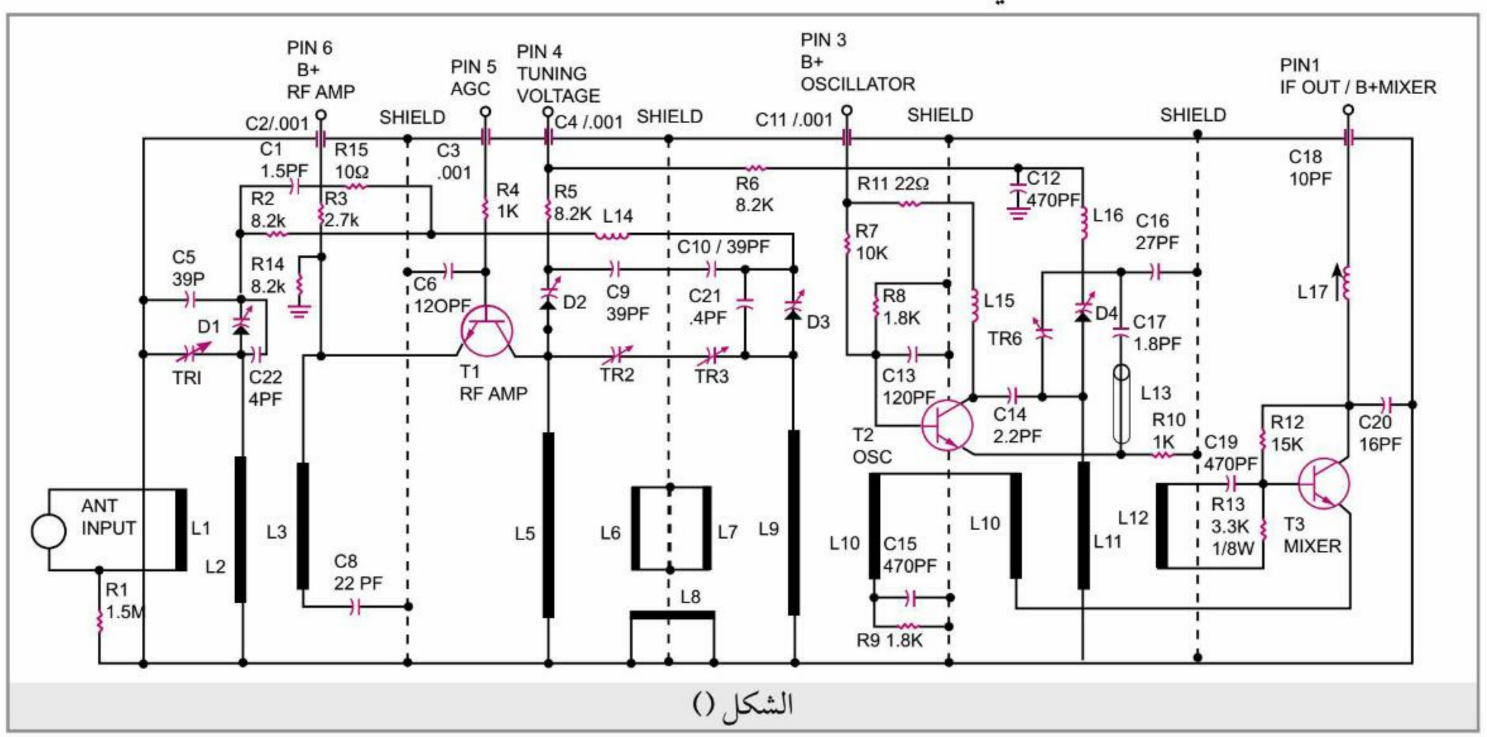
ويتم الاختيار دائما لاشارة فرق التردد التي هي اشارة التردد البيني وذلك بتوصيل دارة منغمة على فرق التردد بمرحلة المازج. واشارة التردد البيني الناتجة تكون معدلة بنفس تعديل الاشارة المستقبلة الحاملة للصوت والحاملة للصورة حيث تغذي اشارة التردد البيني الى مرحلة الترددات البينية المشتركة (IF).



يبين الشكل المخطط الصندوقي للناخب القنوات VHF الذي يتكون من المراحل الفرعية التالية.

- ا مرشح دخل القناة وهي عبارة عن مرشح منخفض يسمح بمرور ترددات القناة المختارة فقط ونلاحظ ايضا انه يوجد في مرحلة مكبر الترددات الراديوية دارات مواءمة تعمل على توفيق ممانعة هوائي الاستقبال مع مدخل مكبر الترددات الراديوية .
- مرشح اشارة التردد العالي عمل هذا المرشح هو ازالة التشويش من اشارة القادمة من مكبر التردد العالي وذلك عن طريق تمرير مدي معين من التردد وتزيل الباقي وهذا المدي محكوم عن طريق مرحلة التحكم ولمعالجه.
- " مكبر الترددات الراديوية: نحتاج دائما الى مكبر الترددات راديوية بدارة ناخب القنوات في اي جهاز تلفاز لعدة اسباب.
- أ. يحسن نسبة الاشارة الى الشوشرة (ضجيج) Signal to noise ratio. وذلك بتكبير الاشارة المستقبلة (عشرة مرات).
- قبل ان تدخل الى المازج لان اغلب الشوشرة تتولد في دارة المازج وتظهر الشوشرة على الصورة على شكل بقع ثلج. snow
- ب. يقلل من احتمال التدخلات ويرفضها بسبب اختيارية العالية إذ يكبر حزمة ترددات القناة المستقبلة

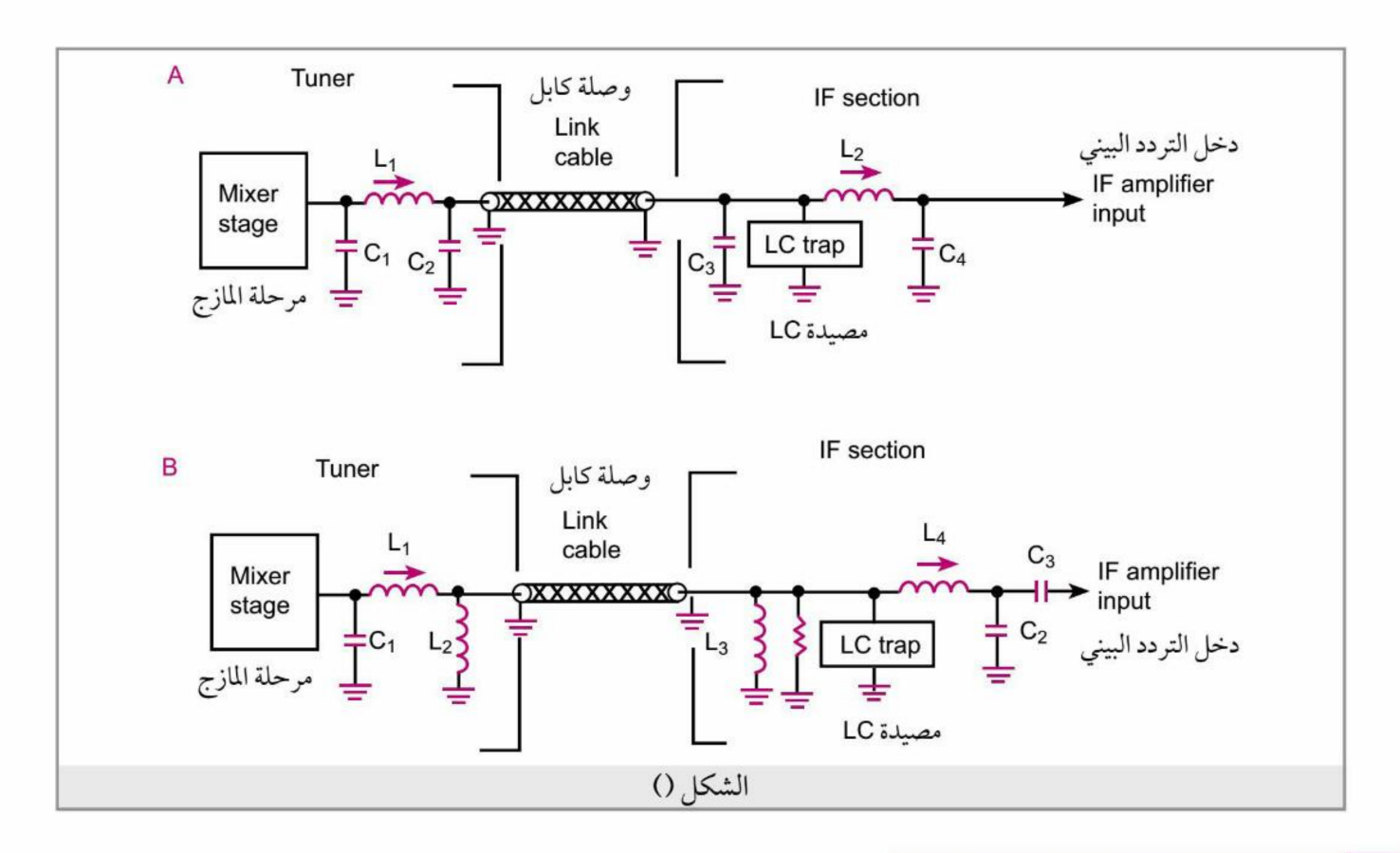
- ويرفض اي موجات اخرى تصل الى جهاز. وعادة تستخدم المرشحات ومصايد الموجات عند مدخل مكبر ترددات الراديو لرفض اي تداخل يصل اليها.
- ج. يستخدم لعزل المذبذب المحلي عن الهوائي حتى لايشع الهوائي اشارة المذبذب المحلي مما ينتج عنه تداخلات مجاورة.
- المذبذب المحلي: يعمل المذبذب المحلي في ناخب القنوات على توليد موجة تردد راديوية جيبة ذات تردد معين من اجل التضارب مع اشارة الترددات الراديوية المستقبلة فنحصل على التردد البيني نتيجة لذلك يولد المذبذب المحلي تردد واحد فقط عنداي قناة ويكون هذا التردد اعلى او اقل من تردد الاشارة المستقبلة بمقدار التردد البيني ولكن عادة يكون اعلى وميزه ذلك الحد من مدى ترددات المذبذب.



المازج: يعمل المازج على مزج الاشار الراديوية المستقبلة مع الاشارة الراديوية المولدة في دارة المذبذب
 المحلي مما ينتج عن ذلك التردد البيني.

المخطط التمثيلي للناخب القنوات

يبين الشكل مخطط تمثيلي لناخب قنوات VHF موضحا دخل الهوائي ودارات الموائمة ومرحلة مكبر الترددات الراديوية مكونة من ترانزستور Tr1 والعناصر الاللكترونية في تلك المرحلة وكذلك مرحلة المذبذب مكونة من Tr2 ومجموعة العناصر الالكترونية في هذا القسم ومرحلة المازج ممثلة بترانزستور Tr3 حيث يربط خرج المازج مع دخل مرحلة التردد البيني المشتركة عن طريق ربط حثي او ربط سعوي كما هو موضح في شكل ٢.



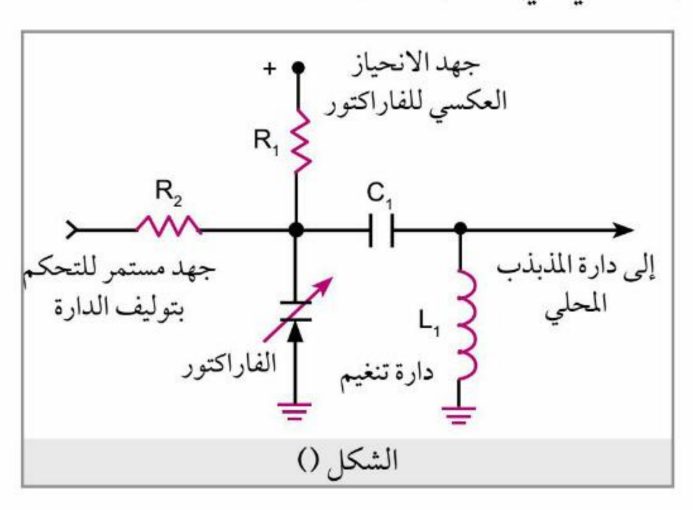
مفاتيح ناخب القنوات

يوجد في الواجهة الامامية لكل جهاز استقبال تلفازي طريقة لتغير القناة التي ترغب في مشاهدتها . وتكون هذه الطريقة على شكل مفتاح يتصل مع دارات التنغيم الموجودة داخل ناخب القنوات .

عند تغير القناة المختارة يتغير توليف دارات التنعيم في مدخل مكبر الترددات الراديوية وفي مدخل المذبذب المحلي ومدخل المازج بحيث يناسب توليف القناة الجديدة .

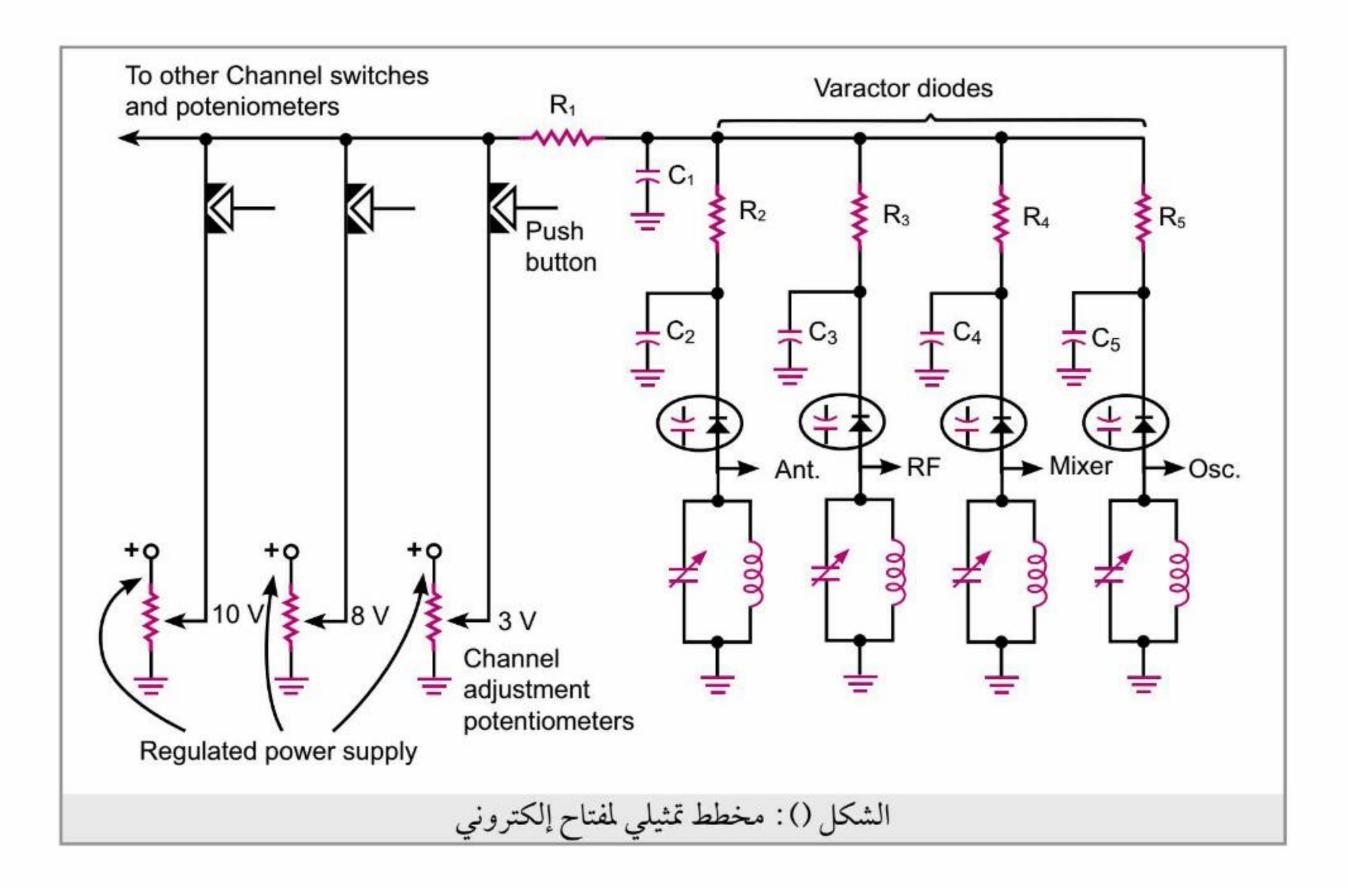
ومن الامثلة على انواع مفاتيح ناخب القنوات.

- ا لفتاح البرجي (Turret switch).
- المفتاح الشرائحي (Wafer switch) وهي نماذج من مفاتيح القنوات استخدمت في اجهزة الاستقبال القديمة.
- " المفتاح الالكتروني (Electronic channel selector) تستعمل اجهزة التلفاز الملونة تقنية حديثة في دارات التوليف للناخب القنوات ، وذلك باستخدام الثاني السعوي (varactor) حيث يستفاد من السعة الداخلية للثنائيات كونها تشكل جزء من دارة المذبذب المحلي في ناخب القنوات .



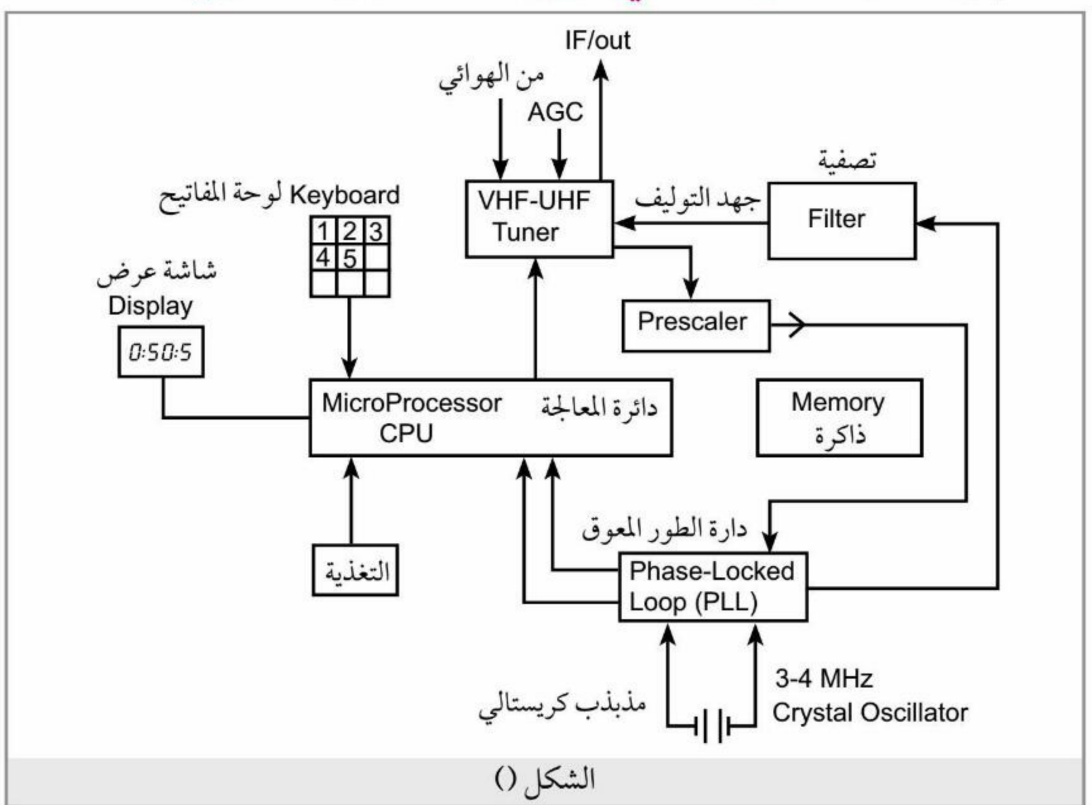
ومن المعروف ان سعة الثاني السعوي تتغير بتغير جهد الانحياز العكسي بين طرفيه، وعند اختيار اي قناة تلفازية تتغير سعة الثاني لكي تصبح دارة رنين المذبذب المحلي منغمة عند تردد القناة المنتخبة ويتم تغيير سعة الثنائي بتغذيته بجهد مستمر جديد يغير من انحيازه.

يبين الشكل الدارة الأساسية لطريقة التنغيم الإلكتروني باستعمال الفاراكتور.



يبين الشكل كيفية تغير جهود الانحياز العكسي عن طريق ازرار القنوات حيث يتم ضبط هذه الجهود باستخدام المقومات المتغيرة.

دارات التحكم ومعالجة المعلومات في اجهزة الاستقبال التلفازي:



يبين الشكل مخطط صندوقي للدارات التحكم ومعالجة المعلومات في احهزة الاستقبال التلفازي الحديثة. حيث تعتبر مرحلة التحكم هي العقل المفكر لجهاز التلفاز بسبب تحكمها في اغلب وظائف الجهاز. وتتكون

هذه المرحلة من الاقسام التالية.

- دارة معالجة المعلومات Microprocossor: هذه الدارة عبارة عن معالج حاسوبي مصغر يقوم باستقبال
 المعلومات الواصلة اليه حيث يتعامل مع هذه المعلومات حسب برنامجه.
 - ٢ الذاكرة Memory: وهي عبارة عن وحدة تستخدم لحفظ المعلومات وتتكون من نوعين هما:
- أ. الذاكرة العشوائية (RAM) وتكون غالبا داخل دارة التحكم ومعالجة المعلومات بسبب كثرة استخدامها.
- ب. ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمحة والمسح كهربائيا (EEPROM) وتستخدم لحفظ القنوات والخيارات المختارة. تفقد الذاكرة العشوائية جميع المعلومات المخزنة فيها بمجرد اطفاء جهاز التلفاز، اما ذاكرة القراءة فتحتفظ بالمعلومات المخزنة حتى بعد الاطفاء.
- ت دارة حلقة الطور المعاوق (PLL) تعمل هذه الوحدة على المقارنة بين ترددات الموجة المربعة التي تصل الى المعالج عن طريق مفاتيح الاختيار وبين تردد المذبذب الكرستالي من اجل تصحيح وتصفية وتغذية الى ناخب الالقنوات جهد التوليف .
- التغذية هو عبارة عن جهد 5V = مزود من دارة التغذية يكون في وضعية الاستعداد Stand BY اي عند
 اطفاء جهاز التلفاز عن طريق جهاز التحكم عن بعد (Remote) تبقى هذه التغذية موجودة .

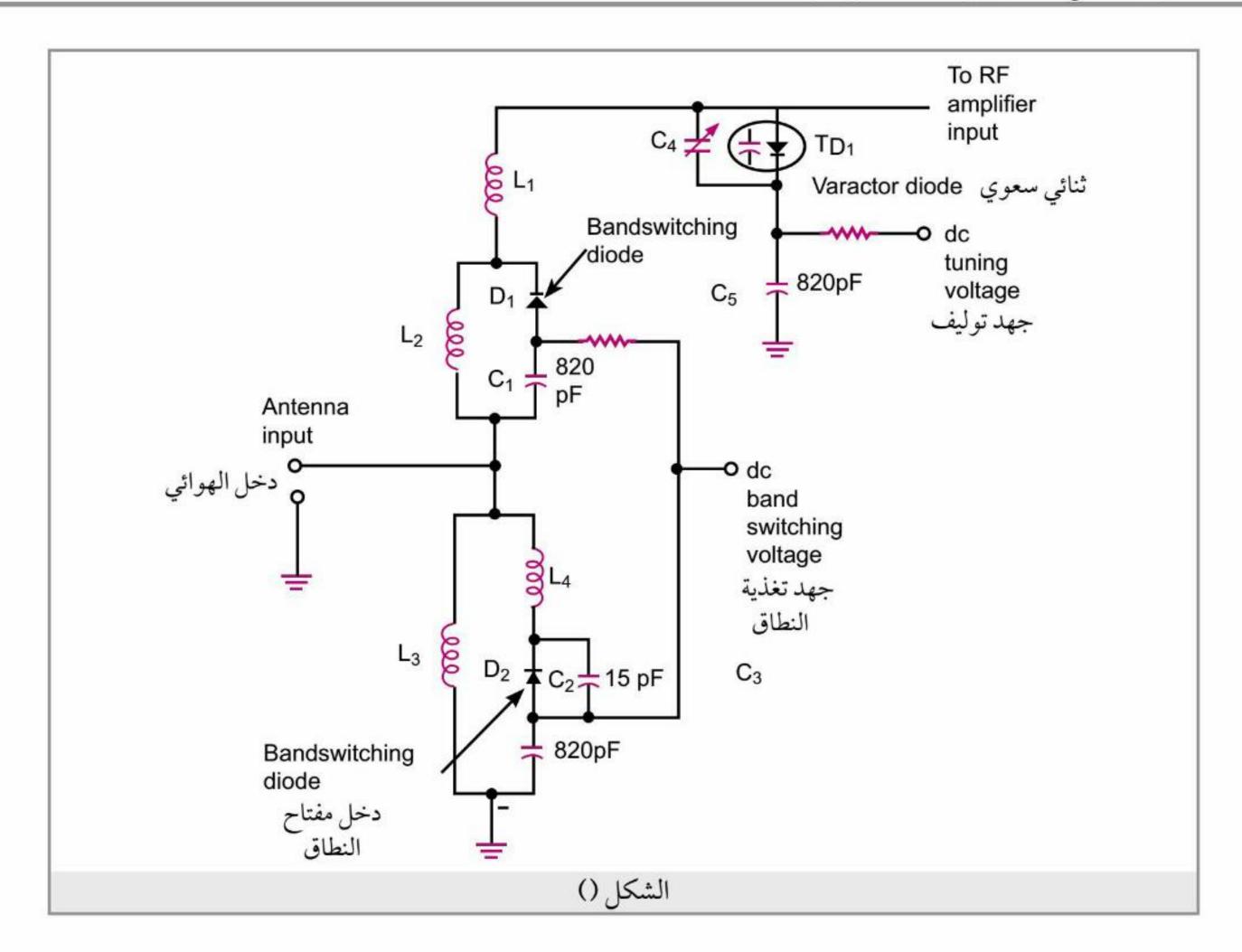
الأعطال المحتملة في دارة التحكم والنظام:

- ١ عدم استجابة لوحة المفاتيح.
- ٢ مستقبل اشعة تحت الحمراء لايعمل
- ققد بعض وظائف الجهاز التلفازيي .
- ٤ عدم القدرة على تخزين القنوات المختارة.
 - ٥ بطء في عملية شغل الجهاز.
- ٦ عدم القدرة على ضبط علو الصوت او خفضه .
- ٧ عدم القدرة على ضبط الالوان واضاءة الشاشة.
 - ٨ توقف الجهاز عن العمل كليا.

نشــاط۱

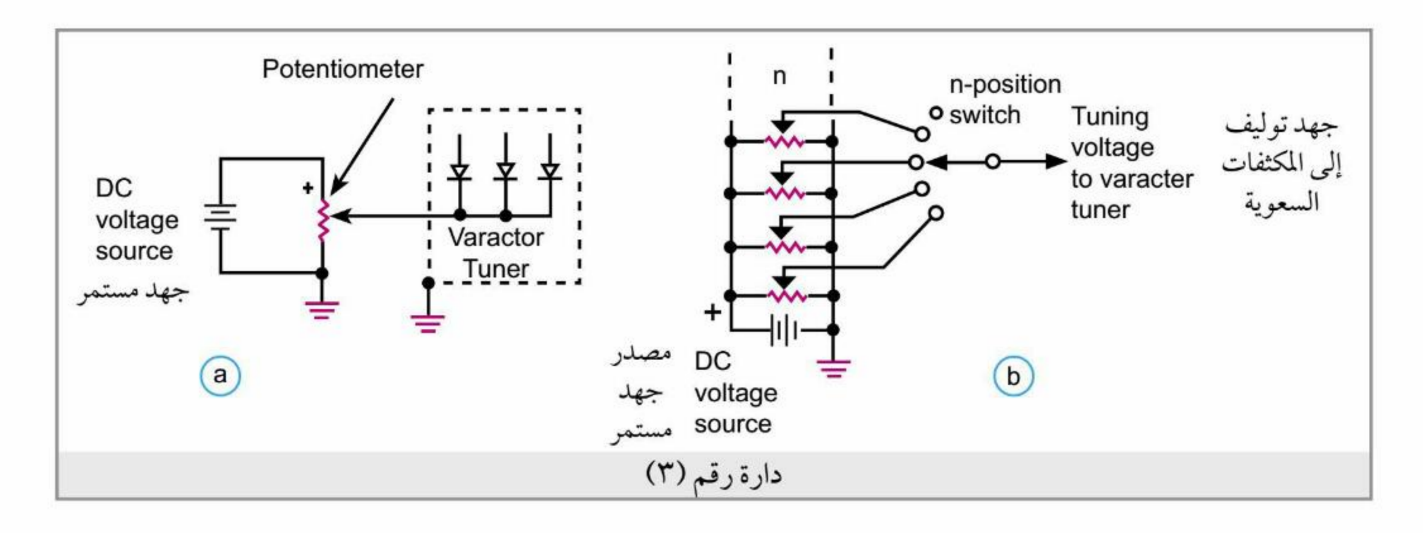
- في الشكل المرفق اعلاه:
- ١. بين موقع هذه الدارة في جهاز التلفاز.
 - ماهو عمل D2,D1.
 - ٣. ماقيمة جهد النطاق(Band).

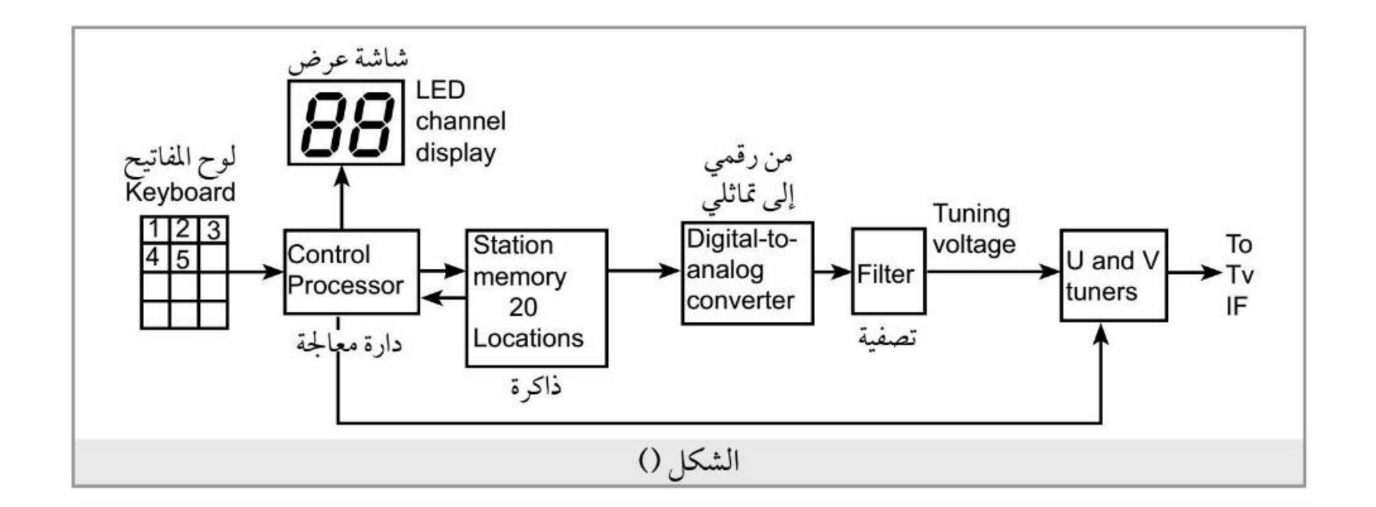
- ٤. حدد قيمة جهد التوليف في جهاز التلفاز.
 - ٥. بين دخل الدارة وكذلك خرجها.



نشاط ۲

- ١. في شكل تستخدم هذه الطريقة في ناخب القنوات الكتروني من اجل عملية توليف ناخب القنوات،
 وضح ذلك.
 - ٢. مالفرق بين الدارة في شكل a والدارة في شكل b.
 - ٣. هل تستخدم الدارة في شكل b في التنعيم الدقيق fine tuning في ناخب القنوت.



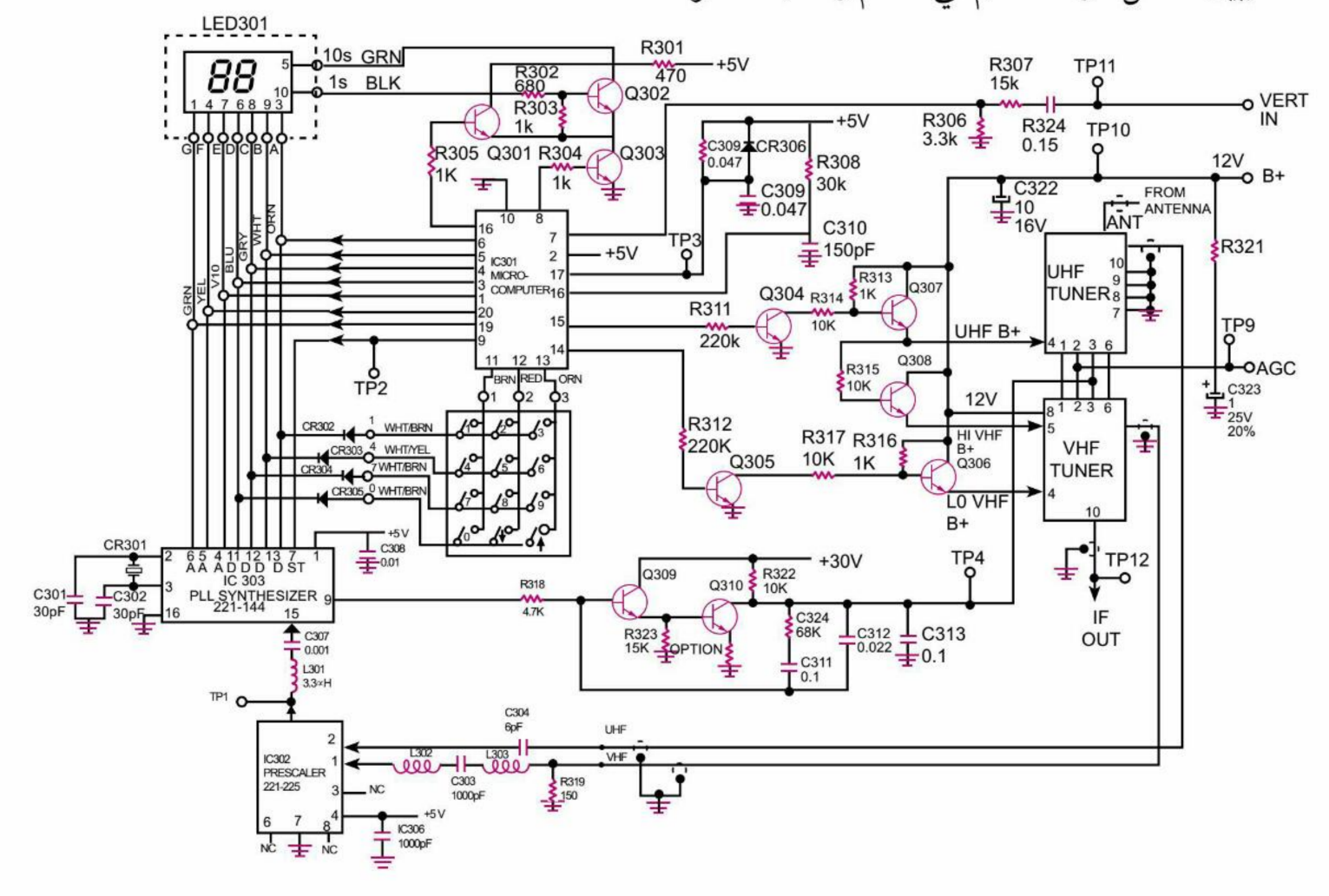


نشـــاط ٣

- ١ . هل التحكم في هذه الدارة يتم عن طريق الاشعة تحت الحمراء والترددات فوق الصوتية .
 - ٢. لماذا تستخدم دارة رقم ٣.

نشاط ٤

يبين الشكل دارة التحكم في النظام ومعالجة المعلومات:



- . اد عمل 301 lc. ا
- ۳. حدد عمل Ic 303.
- r . حدد عمل 302 . ٢
- ٤. حدد موقع المذبذب الكرستالي.
- ب. 12V+ ج. 30۷

٥. ماذا تعنى لك هذه الجهود: أ. ٧٥+

٢ قسم الترددات البينية للصورة

عمل مكبر الترددات البيني

عندما تخرج اشارة التردد البيتي للصورة من دارة المازج في منتخب القنوات تدخل مرحلة مكبر الترددات البينية وفي هذه المرحلة تكبر الاشارة الى الاف المرات (٨٠٠٠) مرة لضمان عمل كاشف الصورة حتى تصله اشارة قيمتها لاتقل عن 2rms وكما يتم حمايتها من تداخلات القنوات المجاورة باستخدام المرشحات والمصائد ذات الانتقائية العالية والمناسبة. اي ان مرحلة مكبر الترددات البينية تكون مسؤولة عن اغلب التكبير والاختيارية للاشارة.

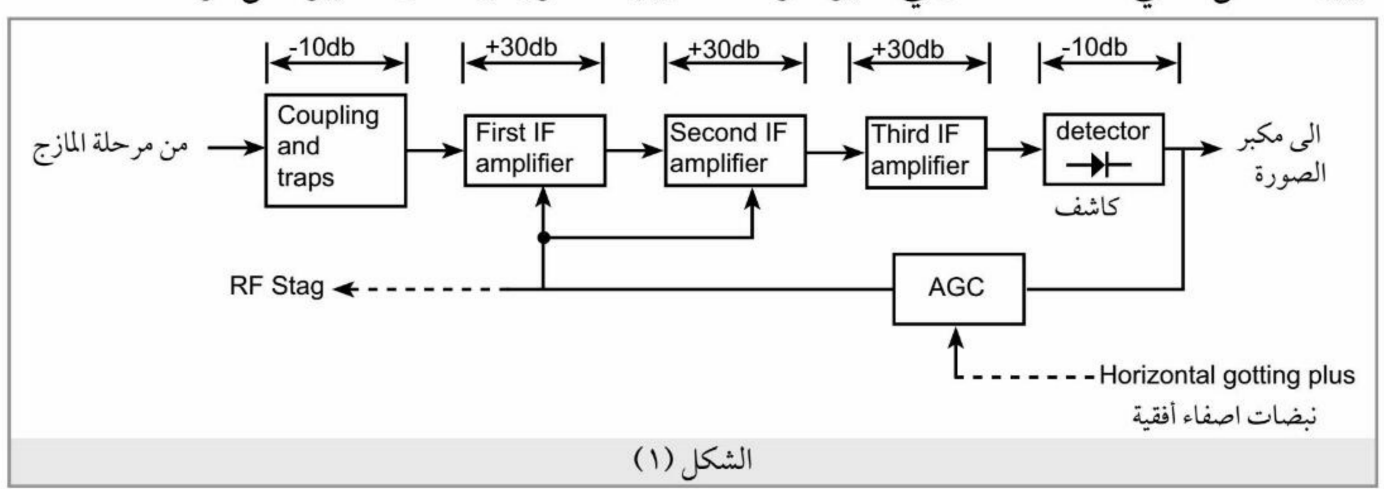
عرض حزمة الترددات البيني للصورة المطلوب تكبيرها ، يعتبر كبيرا اذا انه لنقل صورة ذات جودة عالية ، نحتاج الى حزمة ترددات صورة عرضها ٥ ميغا هيرتز . ومقداره جهاز التلفاز على بيان كل تفاصيل الصورة يعتمد على عرض حزمة ترددات مكبر التردد البيني للصورة وعلى حساسية وانتقائية ناخب القنوات بالاضافة الى مكبر اشارة الصورة .

* تتكون مرحلة الترددات البينية للصورة من عدة مكبرات (عادة ثلاثة او اربعة واحيانا اثنين فقط) للحصول على التكبير المطلوب وتتحكم طرق الربط بين مكبرات التردد البيني للصورة في عرض الحزمة ومنحنى تمرير الحزمة لمكبرات الترددات البينية يختلف نتيجة لعمليات الربط المختلفة.

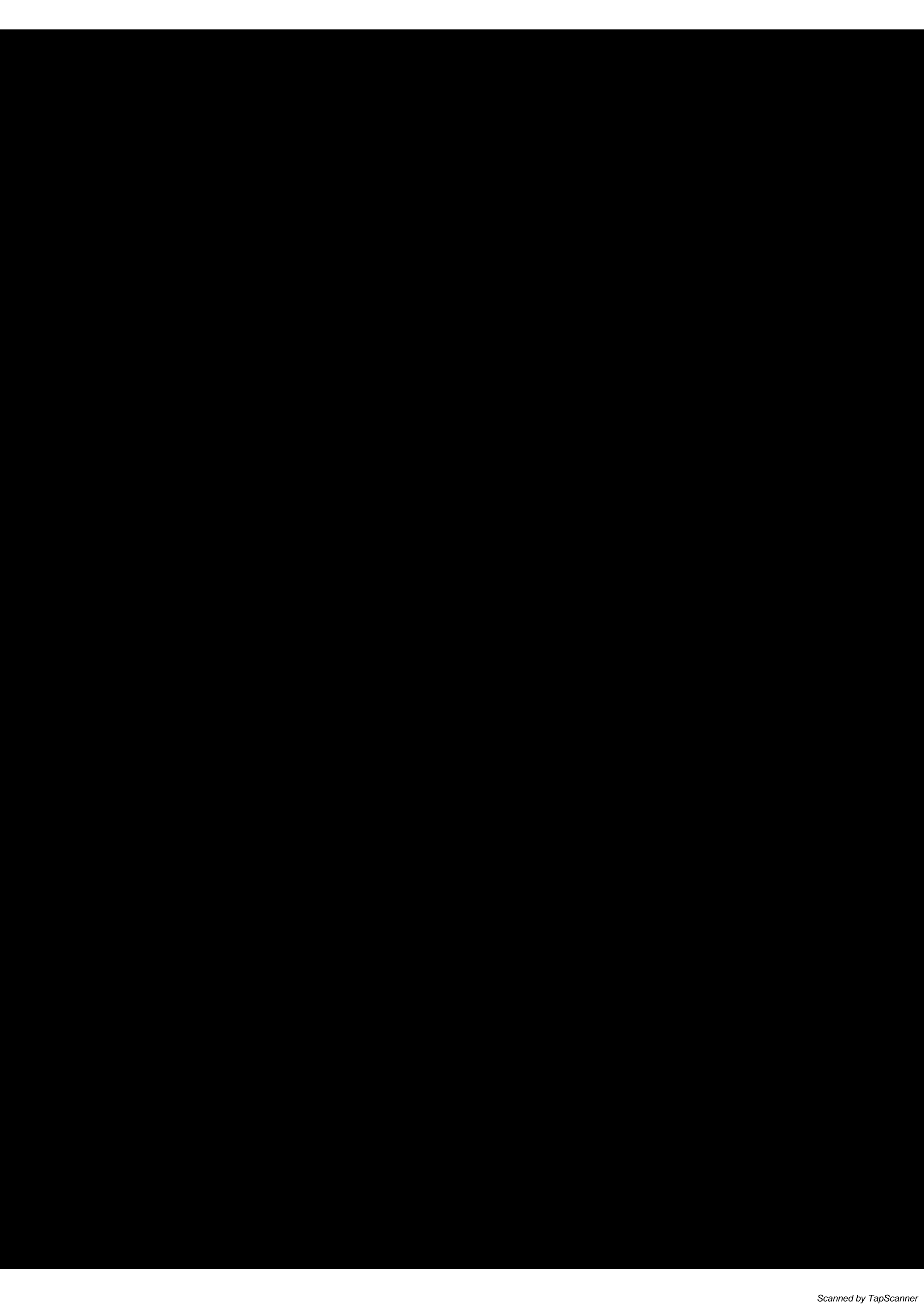
ملاحظة هامة:

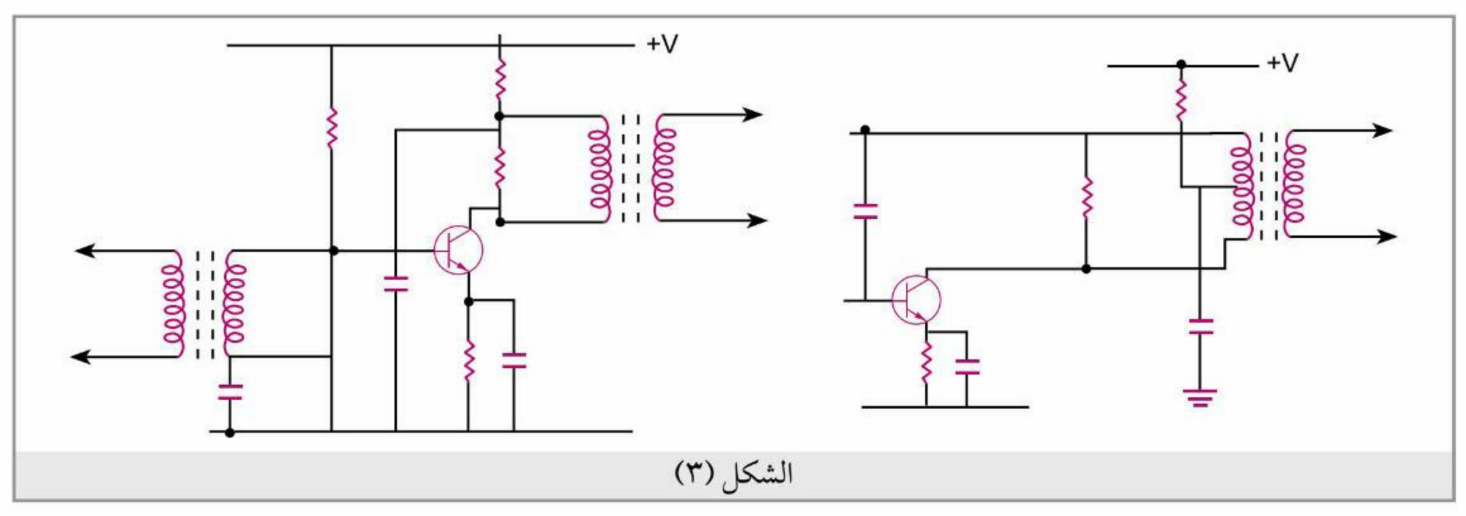
يجب التذكر ان فصل اشارة الصوت عن اشارة الصورة في اجندة التلفاز غير الملونة في حالة الصوت المشترك تكون بعد كاشف الفيديو. اما في اجهزة التلفاز الملونة يتم فصل اشارة الصوت في حالة الصوت المشترك بعد المرحلة الثالثة من مكبر الترددات البينية للصورة.

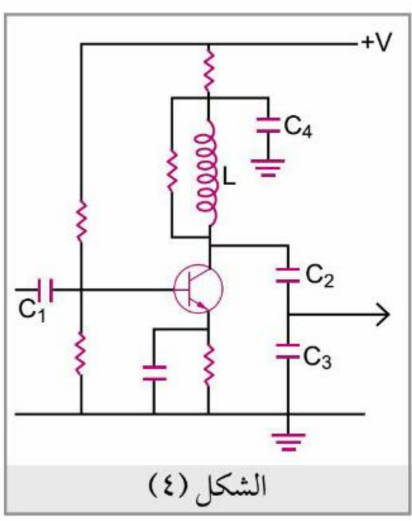
يبين الشكل الاتي مخطط صندوقي لمكبر الترددات البينية للصورة ومقدار التكبير لكل مرحلة.



يبين الشكل الاتي منحنى الاستجابة لمكبر التردد البيني

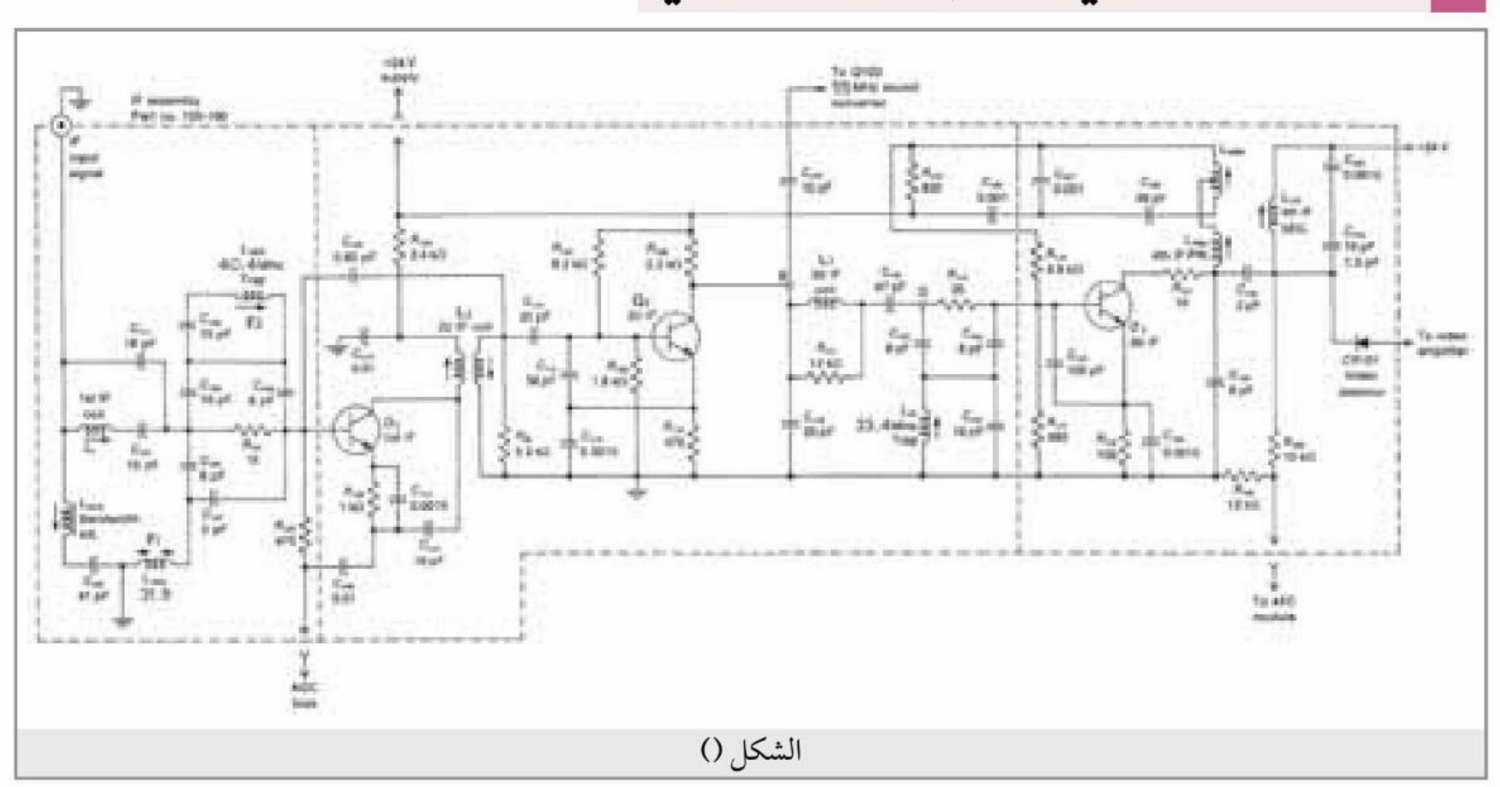






لا طرق الربط عن طريق الممانعة السعوية: في هذه الدارة يعتبر الطرف العلوي للملف متصلة بالارض بالنسبة (يعتبر المكثف C4 دارة قصر عند الترددات العالية) للاشارة فان المكثفين المتصلين على التوالي C3، C2 تعتبر مجزئ سعة متصل على التوازي مع الملف ومكونا معه تنغيم توازي، ونسبة السعة C3 الى السعة الكلية لمجزئ السعة، تحدد بمقدار خفض المعاوقة للتوفيق بين المرحلتين.

المخطط التمثيلي لقسم التردد البيني



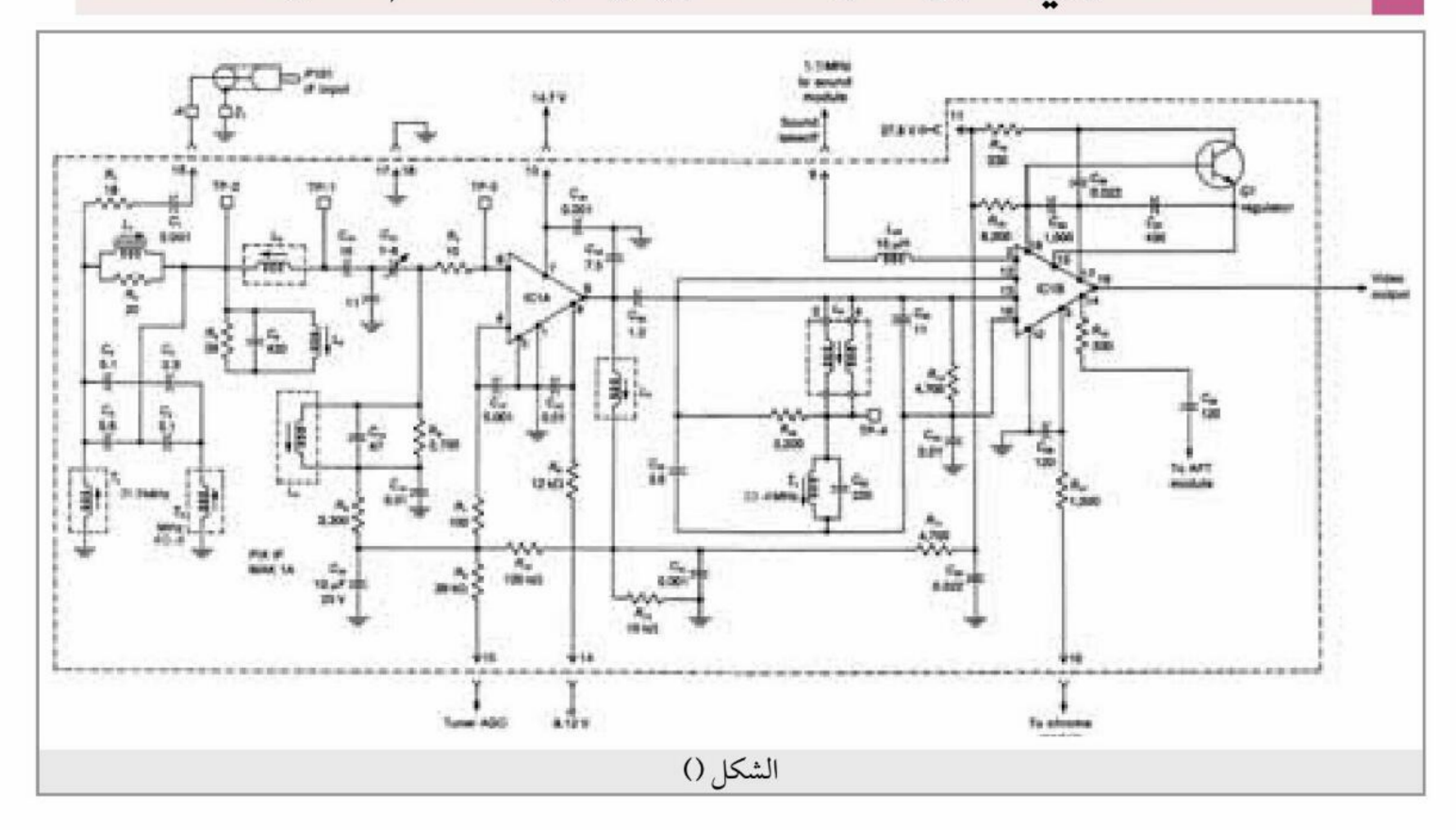
يبين الشكل دارة لمراحل التردد البيني، مكونة من ثلاث مراحل تكبير تعمل عند التردد ٩ ، ٣٨ ميغا هيرتز. وتستخدم هذه الدارة ترانزستورات موصولة بطريقة الباعث المشترك لتعطي كسب كبير. ونلاحظ وجود مصيدتي موجات عند مدخل هذه الدارة هي ٤٦ ، ٤٦ حيث تكون المصيدة ٢٦ منغمة على تردد ٩ ، ٣١ ميغا هيرتز من اجل

حذف اشارة حاملة الصورة ذات التردد البيني للقناة المجاورة العليا لمنع تداخلها مع تردد إشارة القناة المنتخبة. اما المصيدة F2 فهي منغمة عند تردد ٤ , ٠ ٤ ميغا هيرتز من اجل حذف اشارة حاملة الصوت ذات التردد البيني للقناة المجاورة السفلى لمنع تداخلها مع تردد اشارة القناة المنتخبة تصل الاشارة ناخب القنوات عن طريق الملف 11 الى قاعدة الترانزستور Q1 فتظهر بدارة المجمع، تنقل الاشارة من دارة المجمع الى المرحلة التالية عن طريق ملف الربط كا حتى تسلط على قاعدة الترانزستور Q2 فتظهر بدارة المجمع. ثم تنتقل الاشارة عن طريق الملف كا حتى تصل الى دارة مكبر الترددات البينية الاخير.

ويغذى خط ضابط الكسب الذاتي AGC قاعدة ترانزستور Q1 عند زيادة شدة الاشارة المستقبلة يرتفع الجهد السالب الواصل الى قاعدة Q1 فيزداد تيار المجمع مسبباً هبوط في جهد المقاومة Q1 (3.3kΩ) فيخفض جهد المجمع ويقل كسب المرحلة معارضا زيارة الاشارة.

وكذلك توضح الدارة قيمة جهد التغدية t24v ونقطة فصل اشارة الصوت وكذلك ربطها مع كاشف الصورة.

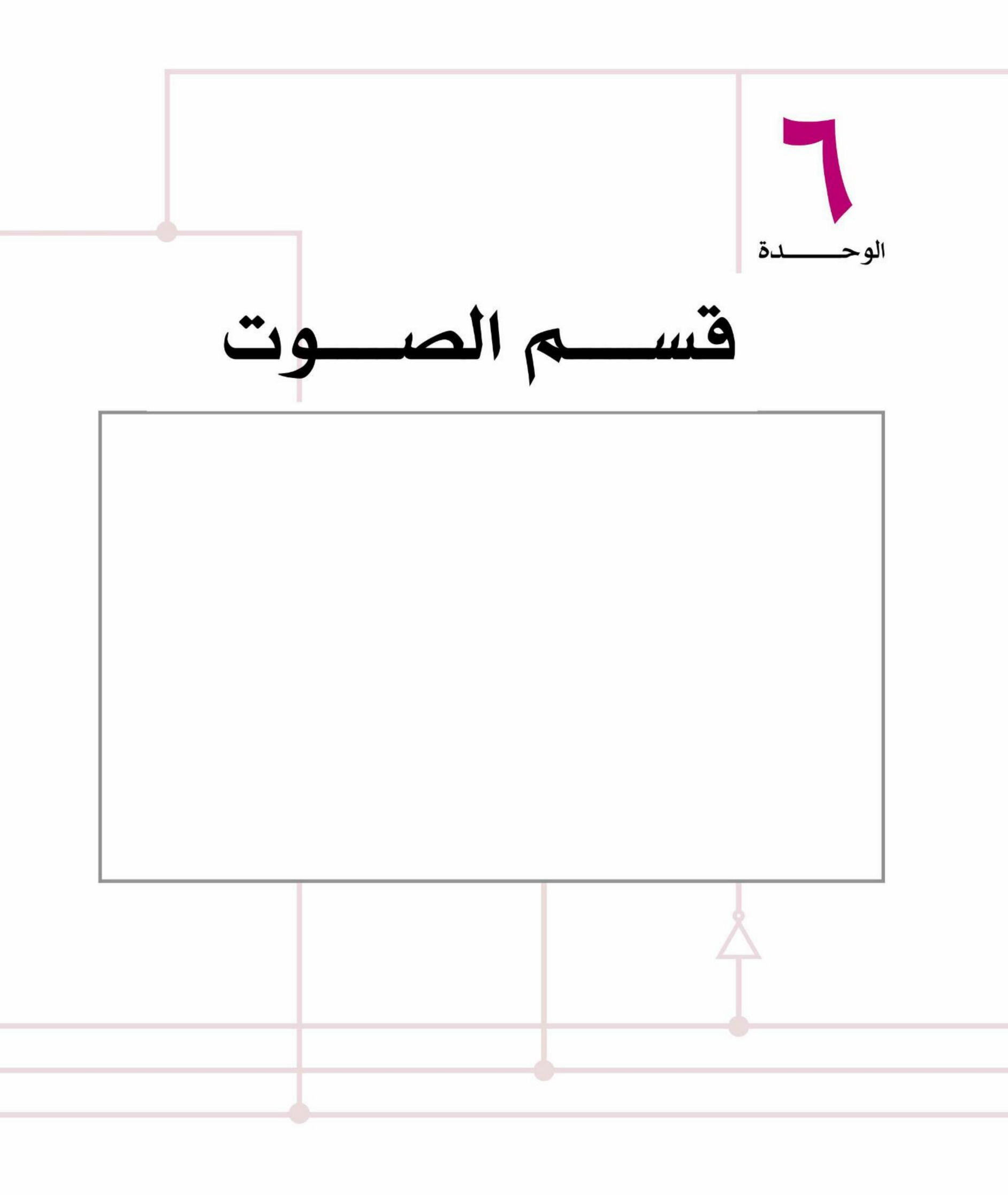
المخطط التمثيلي لمكبر الترددات البينية باستخدام الدارة المتكاملة



في هذا النوع من المخططات التمثيلية التي تستخدم الدارات المتكاملة في مراحل التلفاز المختلفة، اعطي هذا التقنية الاداء الافضل وقلة التكاليف عن استخدام مكونات منفصلة (Discrete components) ففي الدارات التي تحتوي على دارات متكاملة الله الانتباه الى مدخل الدارة لتاكد من اشارة الدخل وكذلك فحص جهد التغذية وقياس او ملاحظة اشارات الخرج، وربطها مع الدارات الرئيسية الاخرى او الدارات المساعدة لكي تتمكن من معرفة عملها والحكم على صلاحيتها.

ملاحظة:

نتيجة لتقدم صناعة الدارات المتكاملة اصبح ممكنا جمع عدة مراحل ضمن دارة متكاملة واحدة .



١ قسم الصوت

وضحنا سابقا ان الاشارة التلفزيونية مكونة من جزئين احدهما معدل تعديل ويحمل معلومات الصورة والاخر معدل تعديل ترددي ويحمل اشارة الصوت وقد اختير تعديل التردد لنقل اشارة الصوت لعدة اسباب فتعديل التردد يسمح باستقبال احسن تحت ظروف صعبة اذ يسهل الاقلال من تاثير التداخل في حالة تعديل التردد عنه في حالة تعديل الاتساع وخاصة ان القدرة الصوتية اللازمة لتعديل الموجة الحاملة تكون كبيرة (حوالي ٥٠٪ من قدرة الموجة الحاملة في حالة تعديل الاتساع بينما يحتاج تعديل التردد الى نسبة قدرة بسيطة.

قسم الصوت في اجهزة التلفاز الملونة:

يختلف قسم الصوت في اجهزة الاستقبال الابيض والاسود عن اجهزة الاستقبال الملونة ففي اجهزة الاستقبال غير ملونة ناخذ اشارة الصوت من كاشف الفيديو بعد انتاج اشارة الصوت المندمجة (inter carries sound signal) بتردد ٥,٥ ميجا هير تز. نتيجة لتضارب بين حاملة الصوت، وحاملة الصورة وتوضع مصيدة (دائرة رنين) تكون منغمة على تردد ٥,٥ ميجا هير تز الة قسم الصوت ولاتسمح بمرور اشارة الفيديو بينما في اجهزة الاستقبال الملونة يتم فصل اشارة الصوت بعد المرحلة الاخيرة من مضخم الترددات البينية لاشارة الصوت والصورة عن طريق وضع دارات رنين وبعدها يخفض تردد اشارة حاملة الصوت الى ٥,٥ ميجا هير تز حيث توضع مصيدة و ٣٣ في مخرج كاشف الصورة لمنع حاملة الصوت ٤, ٣٣ ميغا هير تز من التداخل يتم فصل اشارة الصوت ٤, ٣٣ ميغا هير تز مع الحاملة الفرعية لملون ٧, ٣٤ ميغا هير تز مع الحاملة الفرعية لملون ٧, ٣٤ ميغا هير تز مع الحاملة الفرعية لملون ٧, ٣٤ ميغا هير تز عما المي تشوه في الصورة.

الانظمة الصوتية المختلفة في اجهزة التلفاز:

يوجد نظامان للصوت في اجهزة الاستقبال التلفازي هما:

١- نظام الصوت المنفصل split sound:

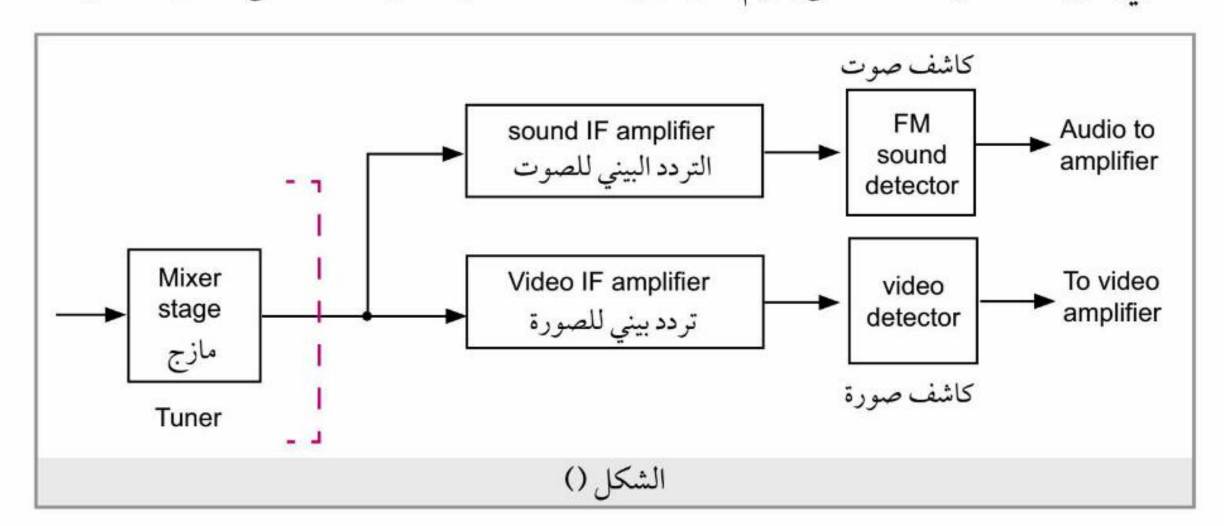
لتفادي التداخلات التي تنشاعن تكبير اشارتي الصوت والصورة معا فيمرحلة مكبر الترددات البينية استخدم نظام الصوت المنفصل كما في شكل ويتم فصل الصوت عند مخرج المازج مباشرة بواسطة دارة رنين تنغم على تردد اشارة الصوت وهي ٤, ٣٣ ميغا هيرتز حسب النظام الاوروبي حيث تغذى اشارة الصوت من دارة الرنين الى مكبر التردد البيني للصوت ومن ميزة طريقة الصوت المنفصل:

- ان التنعيم الدقيق لايسبب متاعب ضبطه اذ يضبط الصوت تماما على احسن اداء وكذلك نحصل تلقائيا
 على احسن صورة ممكنة .
 - ٢ تفادي التدخلات بين اشارة الصوت والصورة في حالة تكبيرهما معاً.
- " يمكن من استقبال اشارة الصوت في حالة حدوث عطل في مكبر الترددات البينية ومن عيوب طريقة الصوت المنفصل:

١. صعوبة المحافظة على تردد المذبذب المحلي في الحدود الضيقة المطلوبة لتحويل اشارة التردد البيني

للصوت الى حزمة الترددات الضيقة نسبيا لاشارة الصورة حيث يظهر هذا العيب اكثر كلما زاد تردد المذبذب المحلى.

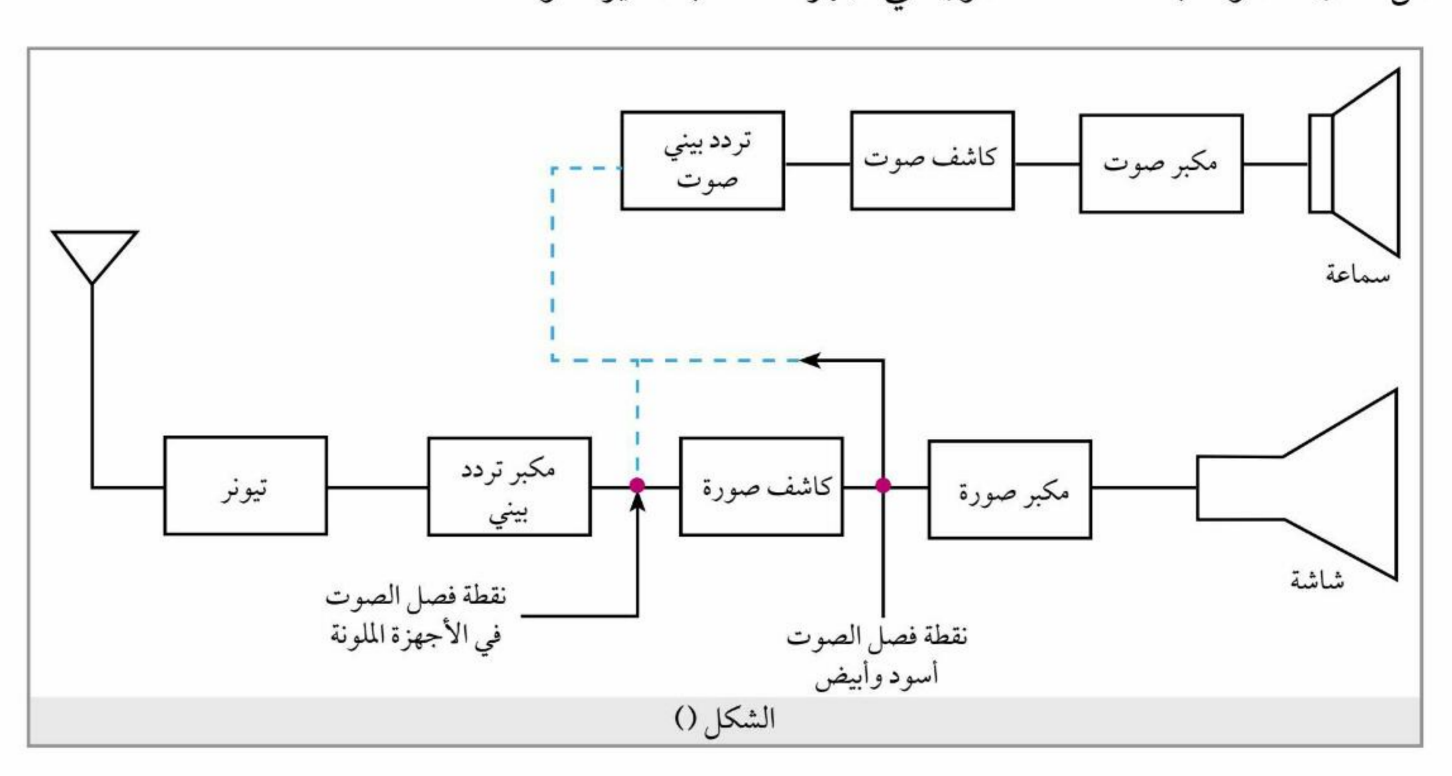
Y. في طريقة الصوت المنفصل يلزم دارة رنين ذات انتقائية عالية Q لفصل اشارة الصوت.



نظام الصوت المشترك inter carrier sound:

استخدم نظام على نطاق واسع في اجهزة الاستقبال التلفازي غير الملونة فمرحلة ناخب القنوات تقوم باستقبال الاشارة وتكبيرها وتحويلها الى تردد بيني وتدخل كل من اشارتي الصوت والصورة الى مرحلة التردد البيني للصورة ليتم تكبيرها معا ولكن ليس بنفس النسبة ثم تمر الى مرحلة كاشف الصورة.

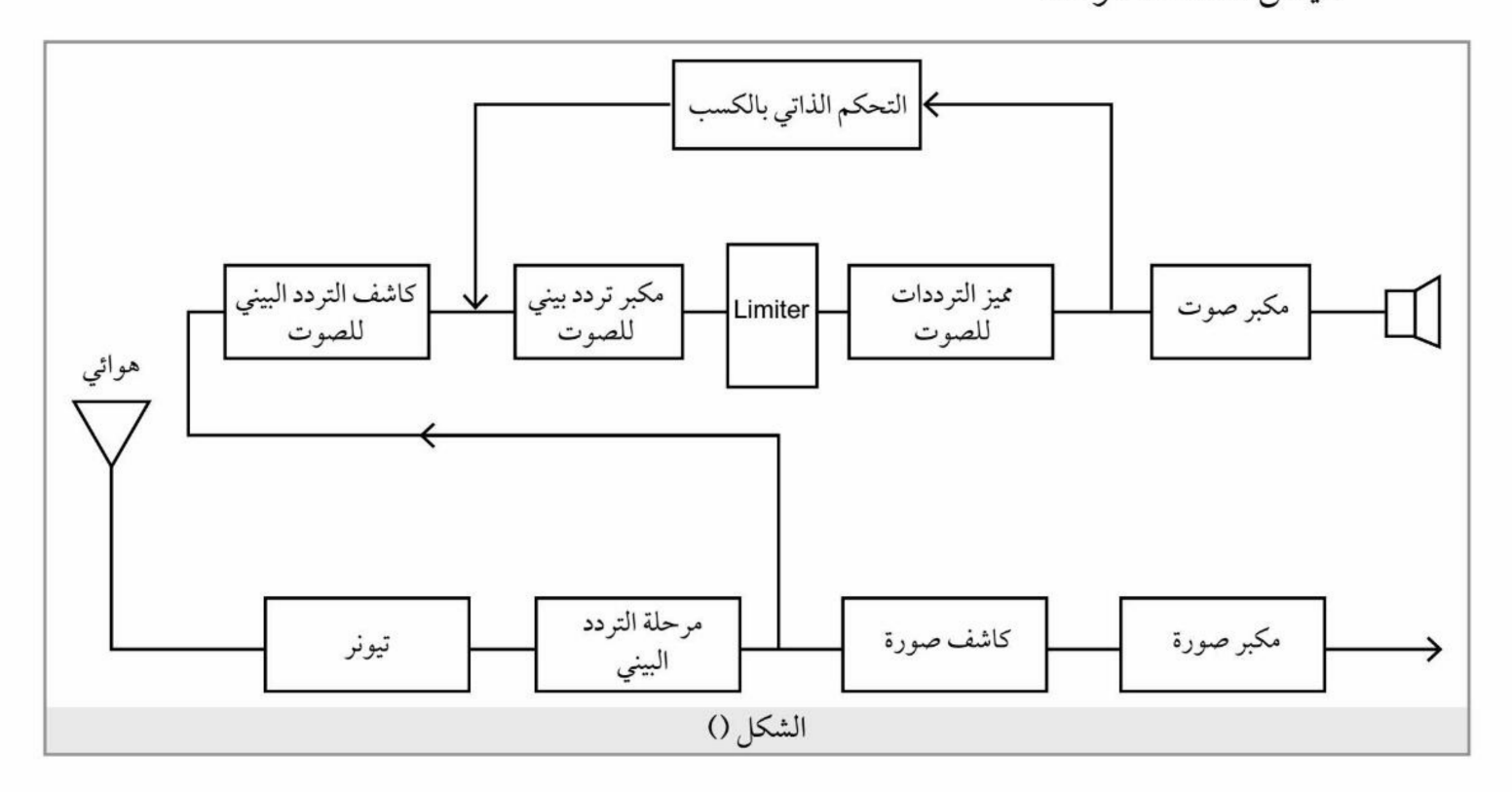
ففي مرحلة كاشف الصورة يتم الكشف عن اشارة الصورة بالاضافة الى ذلك يحدث تضارب بين الموجة الحاملة للصورة ينتج عنه فرق تردد مقداره ٥,٥ ميجا هيرتز يحتوي على جميع معلومات الصوت بواسطة تعديل التردد . حيث تغذي هذه المعلزمات الى مكبر التردد البيني للصوت وعليه نقول ان طريقة الصوت المشترك يتم فصل اشارة الصوت بعد كاشف الصورة في اجهزة الاستقبال غير الملونة .



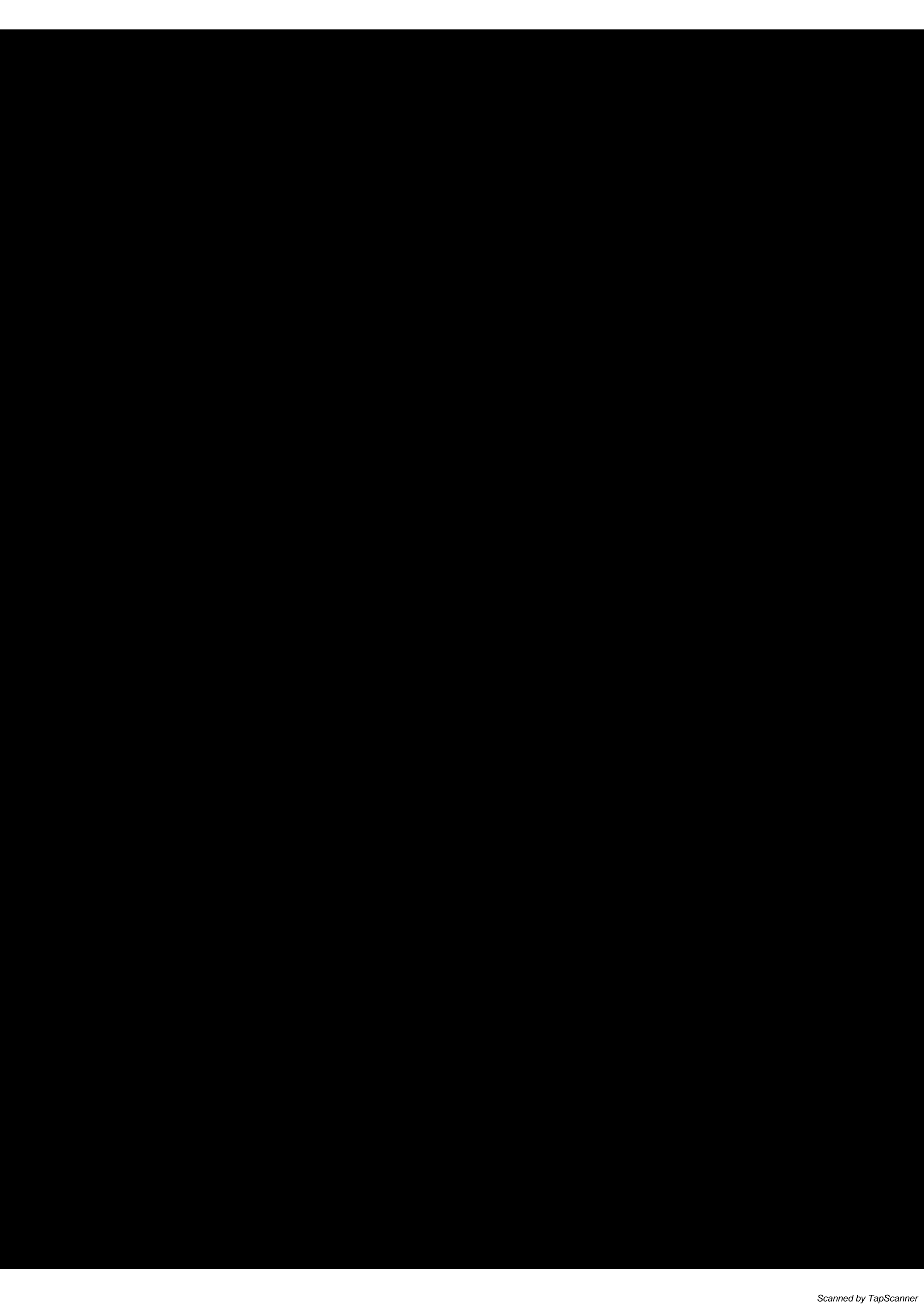
اما في اجهزة التلفاز الملونة فيتم فصل اشارة الصوت عن صورة بعد المرحلة الثالثة (الاخيرة) من مكبر الترددات البينية باستخدام دارة رنين (مصيدة) تكون منغمة على تردد مقداره ٤, ٣٣ ميجا هيرتز وبعدها يخفض الترددالي ٥, ٥ ميجا هيرتز ويغذي لمرحلة الصوت.

ومميزة نظام الصوت المشترك:

- ١ الحصول على اشارة الصوت المندمجة في مرحلة كاشف الفيديو بتردد ٥,٥.
- ٢ في حالة استقبال اشارات ضعيفة ينتج عنها صورة غير واضح يمكن اعادة توليف المذبذب المحلي دون
 ان يؤثر على جودة الصوت .
- وغم تعرض اشارة الصوت لاضمحلال نتيجة لوجود مصيدة في اول مرحلة للتردد البيني للصورة خوفا من تضارب الاشارتين ومنعهما من التداخل الا انه يستفاد من مكبرات التردد البيني من تكبير اشارة الصوت ونلاحظ ان العيب الوحيد لهذه الطريقة انه في حالة عطب مرحلة التردد البيني للصورة لا يمكن التقاط الصوت.



- ا كاشف التردد البيني للصوت: يغذى كاشف الترددات البينية للصوت وبعينة من اشارات الصوت والصورة ذات الترددات البينية المكبرة في المرحلة المشتركة (tuner + IF) اذ تظهر مجموعة من الاشارات في دارة مخرج الكاشف من ضمنها اشارة الصوت المحملة على تردد راديوي مقداره ٥,٥ ميجا هير تز وهو الفرق بين تردد حاملة الصوت وتردد حاملة الصورة بواسطة دارة رنين متصلة على التوالي مع خرج كاشف الترددات البينية للصوت يتم فصل اشارة التردد البيني للصوت ٥,٥ ميجا هير تز وتغذيها الى مرحلة مكبر الترددات البينية للصوت.
- مكبر التردد البيني للصوت تعمل هذه المرحلة على تكبير اشارة الصوت ذات التردد البيني وقد تحتاج الى
 من مرحلة تكبير للترددات البينية لاشارة الصوت حسب التكبير المطلوب او المرغوب فيه .



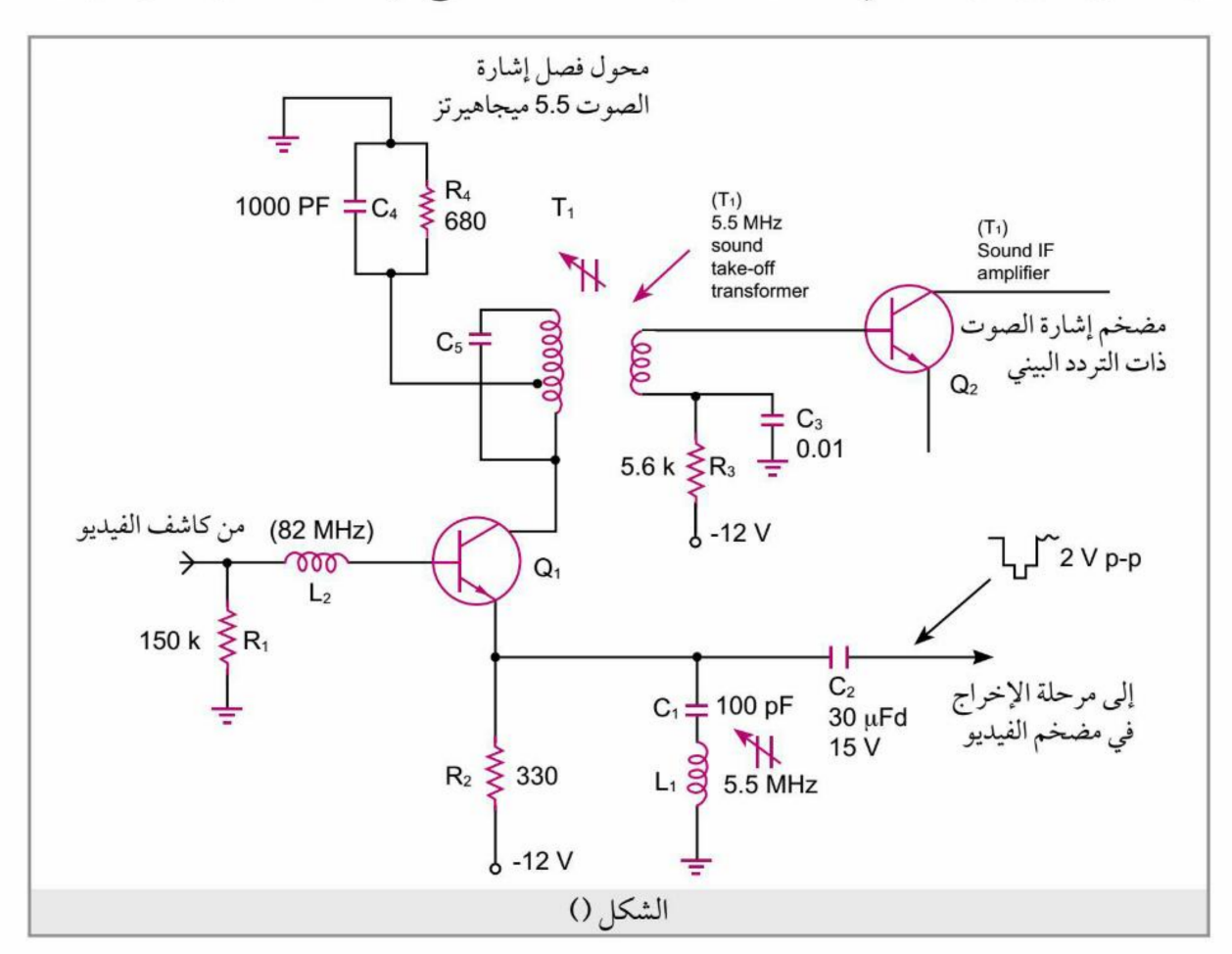
مصيدة الصوت رقم ٢ تقوم بتمرير اشارة التردد البيني (٤, ٣٣ ميجا هيرتز) الى ارض الجهاز.

مصيدة رقم ٣ تقوم بتمرير التردد البيني الناتج عن خرج كاشف الفيديو الى ارضي الجهاز وتبقى اشارة الفيديو المركبة لكي تصل الى مراحل قسم الصورة .

مصيدة رقم ٤ منغمة على تردد ٥ , ٥ ميجا هيرتز حيث تمرر هذا التردد فقط الى قسم الصوت وتمنع اي اشارة اخرى من الدخول الى قسم الصوت .

الدارات التمثيلية لمصائد الصوت

يبين الشكل دارة لفصل اشارة الصوت عن اشارة الصورة في جهاز تلفاز اسود وابيض حيث يتم الفصل بعد مرحلة مكبر الفيديو الأولي والتي عادة ماتستخدم كمرحلة عازل (buffer stage) ومن الملاحظ انه يوجد مصيدتي للصوت احدهما C1، L1 وهي تشكل مصيدة رنين توالي متصلة على التوازي وظيفتها التخلص من عينة اشارة الصوت ذات الترد البيني ٥, ٥ ميجا هيرتز المرافقة لاشارة الصورة بتوصيلها الى ارضي الجهاز. اما المصيدة الثانية فهي مكونة من ملف الابتدائي للمحول T1 والمكثف C5 المتصلة معه على التوازي وتكون وظيفتها تمرير اشارة الصوت الى مدخل مكبر التردد البيني لاشارة الصوت 5.5 MHz وتمنع اي اشارات اخرى من المرور.



طريقة الفصل اشارة الصوت في اجهزة التلفاز الملونة

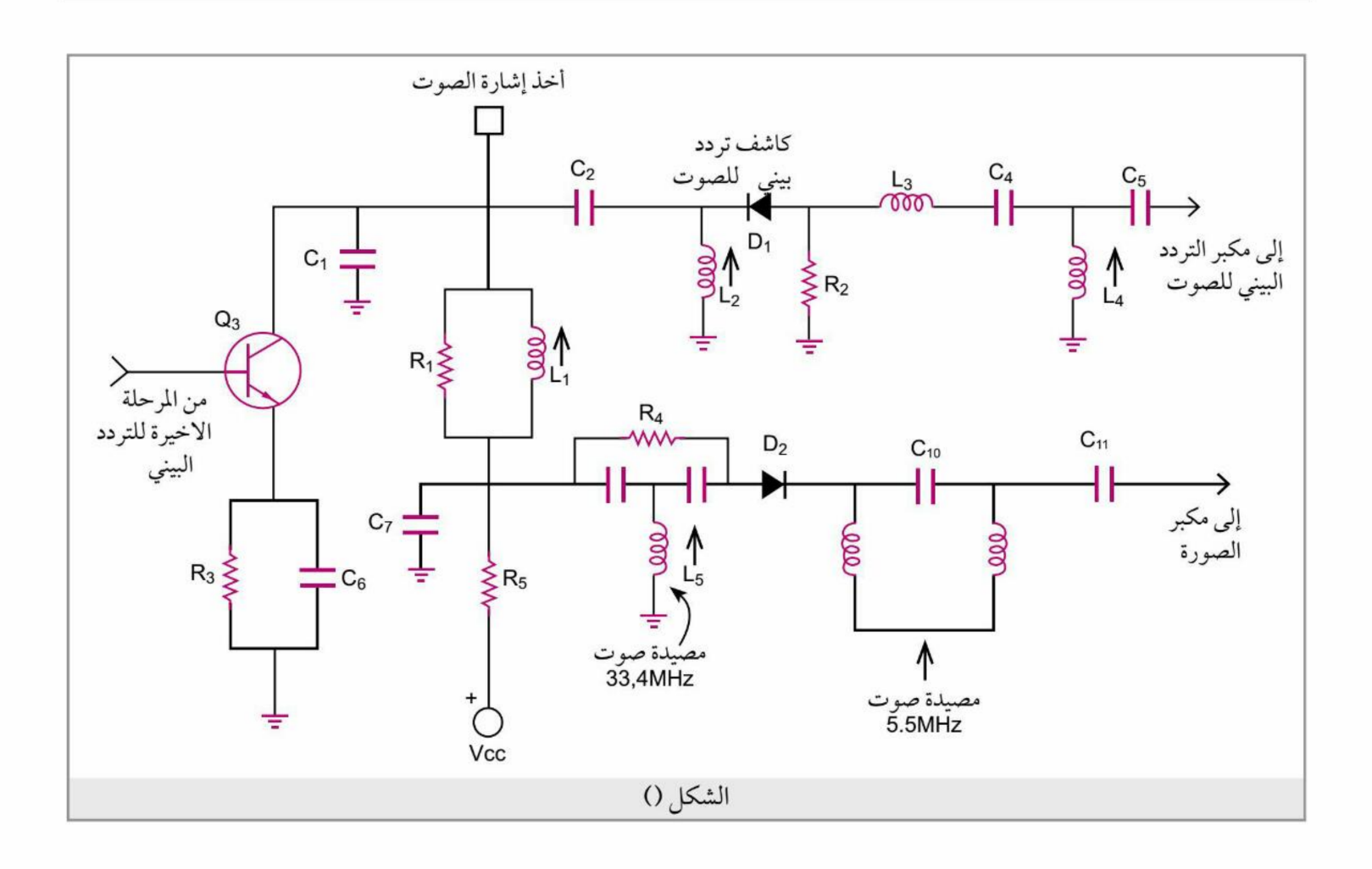
يبين الشكل طريقة فصل اشارة الصوت في مستقبل تلفازي ملون يوجد في خرج مكبر الترددات البينية المشتركة للصوت ٤, ٣٣ واشارة التردد البيني للصورة ٩, ٣٨ ميجا هيرتز ودارة الرنين مكونة من ٤١، ٢٥ والمنغمة على تردد ٣٦ ميجا هيرتز تعمل على تمرير اشارة الصوت ذات التردد البيني وجزء من اشارة التردد البيني للصورة.

بينما يعمل كاشف التردد البيني للصوت D1 على تضارب بين اشارتي الصوت والصورة مما ينتج في مخرجه تسمح بمرور اشارة الصوت فقط وتمنع باقي الاشارات من المرور اذا توصلها الى ارضي الجهاز.

عن طريق الملف L1 تمر اشارة التردد البيني للصورة وجزء من اشارة التردد البيني للصوت ٢٣, ٤ ميجا هيرتز بوساطة الملف L5 ومجموعة المكثفات المتصلة معه يتم اضعاف اشارة الصوت . بينما يعمل كاشف الصورة D2 على تضارب بين اشارة الصورة وجزء من اشارة الصوت لينتج مخرجه اشارة الفيديو المركبة واشارة التردد البيني للصوت ٥,٥ ميجا هيرتز حيث يتم منع اشارة الصوت من المرور عن طريق دائرة الرنين المولفة من التردد البيني للصوت ٥,٥ ميجا هيرتز حيث يتم منع اشارة الفيديو المرئية الى الدارات اللاحقة .

نشاط

من ضمن المخططات التمثيلية لاجهزة التلفاز الملونة المختلفة التصاميم حد مواقع مصائد لصوت على هذه المخططات .



٣ مكبر الترددات البيني لاشارة الصوت

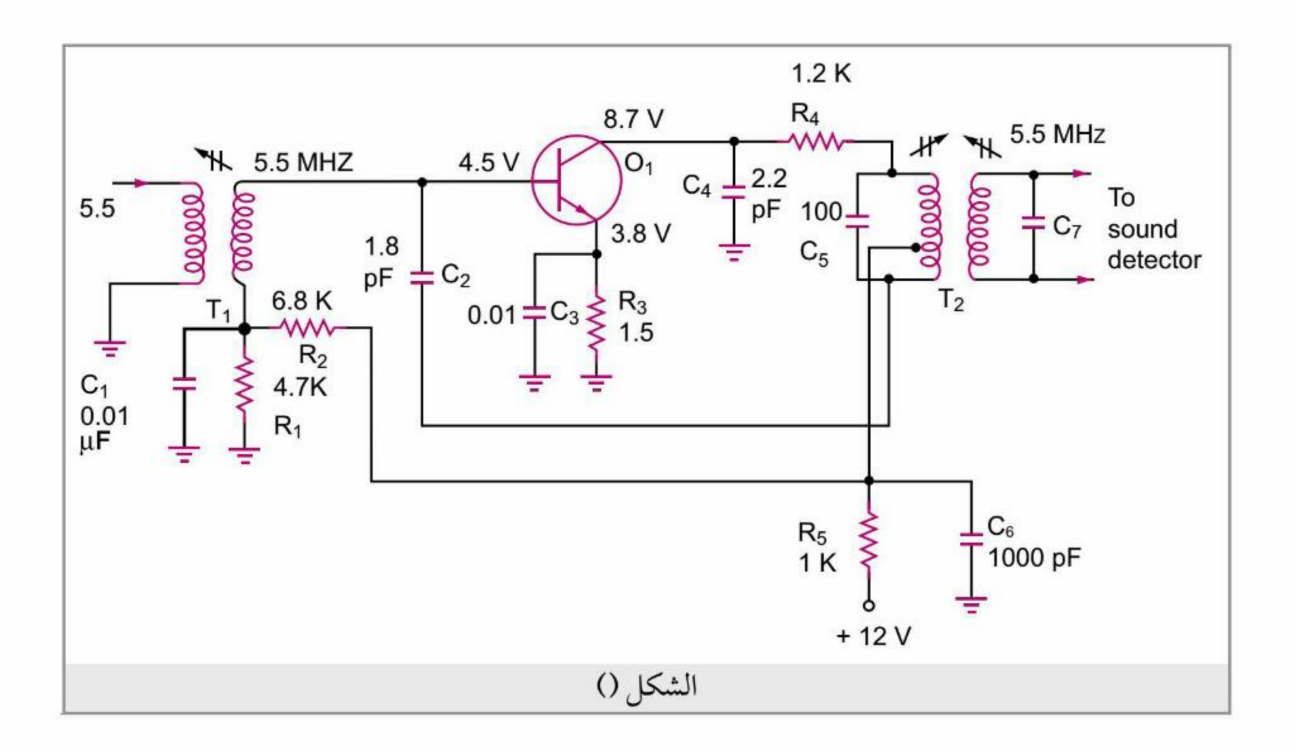
عمل مكبر التردد البيني

تعمل هذه المرحلة على تكبير اشارة الصوت ذات التردد البيني 5.5 ميغا هيرتز بسبب ضعف الاشارة نتيجة لعملية الفصل من خلال مصائد الصوت وتد تحتاج الى اكثر من مرحلة تكبير للترددات البيتية لاشارة الصوت حسب التكبير المطلوب وعادة مايستخدم مرحلتي تكبير باستخدام الترانزستورات من نوع المكبرات المولفة.

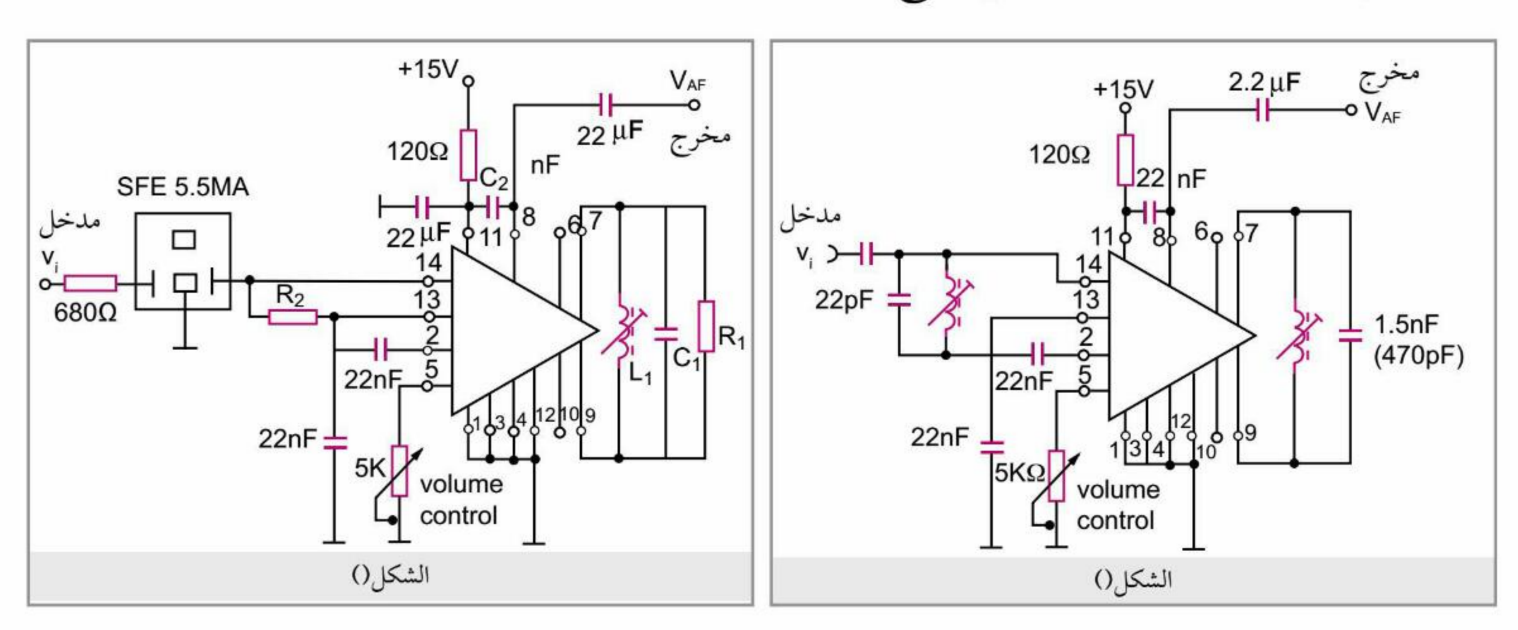
(Tuned Amplifiers) لضمان عملية التكبير اللازمة من اجل تشغيل كاشف اشارة الصوت بدرجة عالية من الكفاءة وتحديد اتساع اشارة الصوت بازالة تغيرات الاتساع فيها حيث يتم ذلك في المرحلة الثانية من عملية التكبير ومن الملاحظ ان هذه المرحلة تنعم عند تردد ٥,٥ ميغا هيرتز بواسطة ضبط قلوب المحولات المستخدمة وبعرض نطاق ترددي ١٥٠ كيلو هيرتز لضمان الكسب العالي عند جميع المركبات الترددية لاشارة الصوت ذات التعديل الترددي ٢٠٥٠ .

المخطط التمثيلي لمكبر التردد البيني:

يبين الشكل مخطط تمثيلي لمكبر تردد بيني في جهاز استقبال تلفازي مكون من مرحلة واحدة باستخدام ترانزستور نوع (Q1) NPN بطريقة الباعث المشترك المقاومات R5، R3، R2، R1 تستخدم لضبط جهود الانحياز الموسعات C6، C2، C1 تستخدم مكثفات تمرير جانبي للترددات الراديواية الغير مرغوب فيها من اجل ايصالها الى ارضي الجهاز T1، T2 محولات منغمة على تردد اشارة الصوت ذات التردد البيني ٥,٥ ميغا هيرتز اما المواسع C2 فموسع تعادل يستخدم مع المقاومة R4 لمنع التذبذب في المكبر عن طريق الغاء تاثير المواسع الداخلي بين القاعدة ومجمع الترانزستور وكذلك يمكن ان يستخدم كمحدد وذلك بين القاعدة ومجمع عالي (Over driving) ولضمان دخول الترانزستور في منطقة الاشباع عندما تكون المشا الدخول قليلة الاتساع نعمل على تخفيض جهد التغذية (Vcc) حتى يدخل النرانزستور في منطقة القطع .



تكون طرف ١٤ من الدائرة المتكاملة هي مدخل اشارة الترددات البينية لاشارة الصوت وطرف ٨ هي مخرج اشارة الترددات البينية لاشارة المتكاملة دارات تنغم اشارة الترددات البينية لاشارة المتكاملة دارات تنغم مولفة على ٥,٥ ميغا هيرتز بينما يتصل مفتاح ضبط علو الصوت بطرف ٥ للدارة المتكاملة.



اما النموذج الاخر للدارات المتكاملة يستخدم مرشح السيرمك

SFW5.5 MHZ Ceramic filter والذي يمتاز بالانتقائية العالية على ضبط تردد اشارة الصوت ذات التردد البيني ٥,٥ ميغا هيرتز بدقة عالية دون ان تتاثر باشرات الشوشرة او الدخيلة او درجة الحرارة الزائدة او التحمل الزائد حيث ان دارات التنغيم المكونة من ملف ومكثف كانت تعاني من هذه المشاكل.

نشــاط ۱

احضر مخطط تمثيلي لجهاز استقبال تلفاز ملون ووضح مايلي:

- ١. مكبر التردد البيني الاول.
- ٢. مكبر التردد البيني الثاني.

٤ الكشف عن الصوتية

يعرف الكشف بأنه عملية فصل او استخلاص الترددات الصوتية المسموعة عن الاشارة الراديوية الحاملة لهذه الترددات يعرف بالكشف عن الاشارة الصوتية . وفي حالة تعديل التردد فان تردد الاشارة الحاملة يتغير او يتجاوب حسب تغيرات او اتساع الاشارة الصوتية مع بقاء اتساع الموجة الراديوية الحاملة شاين تقريبا . وتتجه للعمليات الممتلئة التي تحدث لهذه الموجه في مراحل الجهات المختلفة فان اتساع هذه الموجة يتغير .

وباستخدام دارة المحدد قبل عملية الكشف نعمل على ازالة هذه التغيرات.

الحدد Limiter:

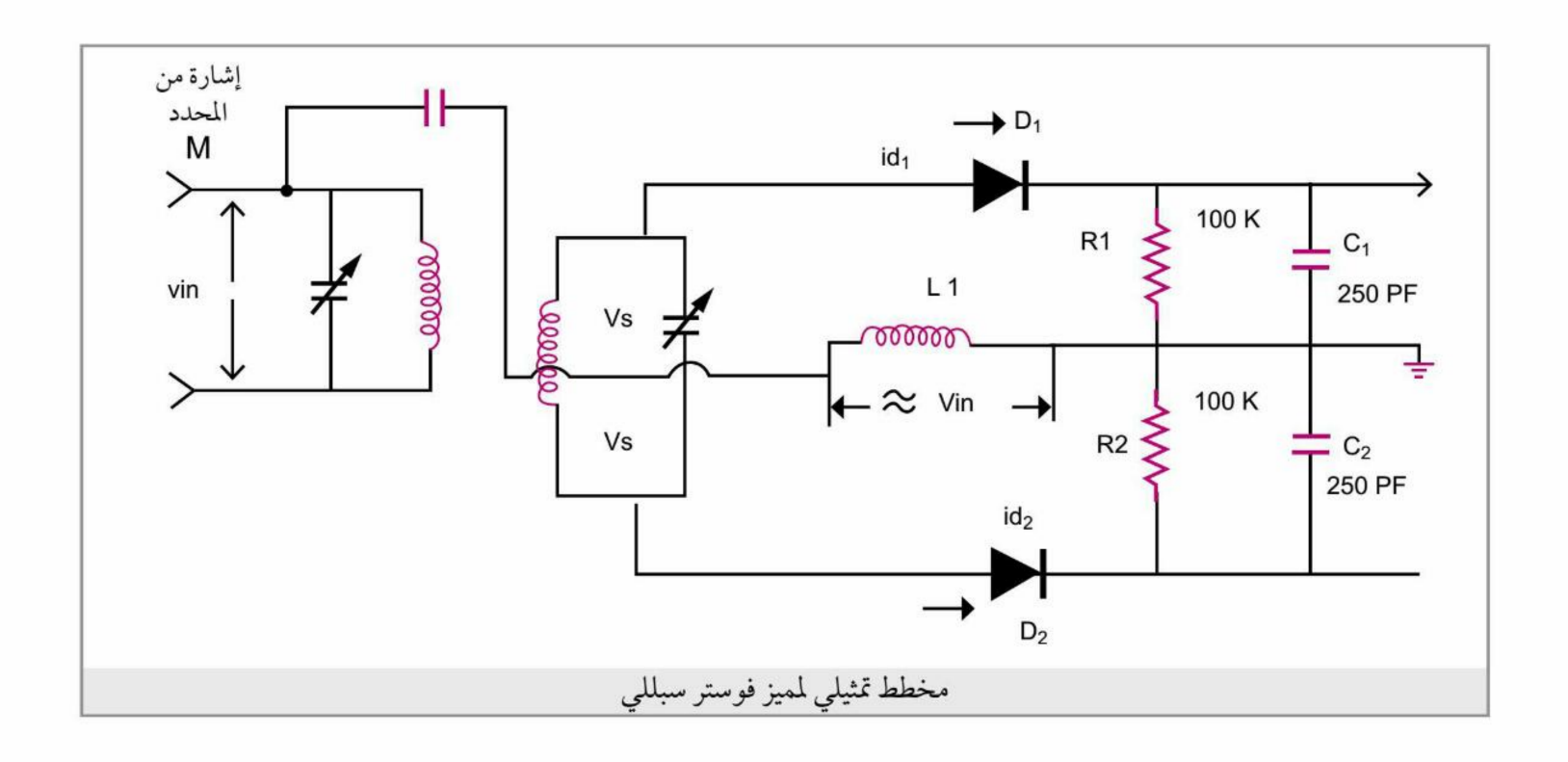
الغرض الاساسي للمحدد هو التخلص من تاثير التغير في اتساع اشارة تعديل التردد. ولاتتعرض الاشارة التغير الاتساع نتيجة للتداخلات فقط بل يحدث تغيرا في جهاز الاستقبال ايضا نتيجة تعرض بعض الترددات لتكبير اكبر من ترددات اخرى والسبب ذلك لان الاستجابة للدوائر ليس مثالي ذو قمة مستوية وجوانب قائمة. بل يشبه منحنى الرنين ذو القمة المحدبة والجوانب المائلة مبين الشكل دارة محدد.

كاشف التعديل الترددي ان طريقة الكشف في حالة تعديل التردد تتم على النحو التالي يحول التعديل الترددي للاشارة الى تعديل اتساع ثم تفصيل اشارة الصوتية عن الاشارة الحاملة . بغض النظر عن نوع الكاشف المستخدم . ومن ابسط طريقة للكشف عن موجة تعديل التردد هي استخدام كشف الميل (Slop or Flank Detection) وهي عبارة عن الاستفادة باحد جوانب الميل المنحني استجابة دارة رنين ، ليساعد على تحويل التغير في التردد اي تغير في الاشارة المطلوبة عن طريق موحد .

يوجد انواع كثيرة من كواشف تعديل التردد المختلفة في تركيبها ولكنها تعطي نفس النتائج ومنها.

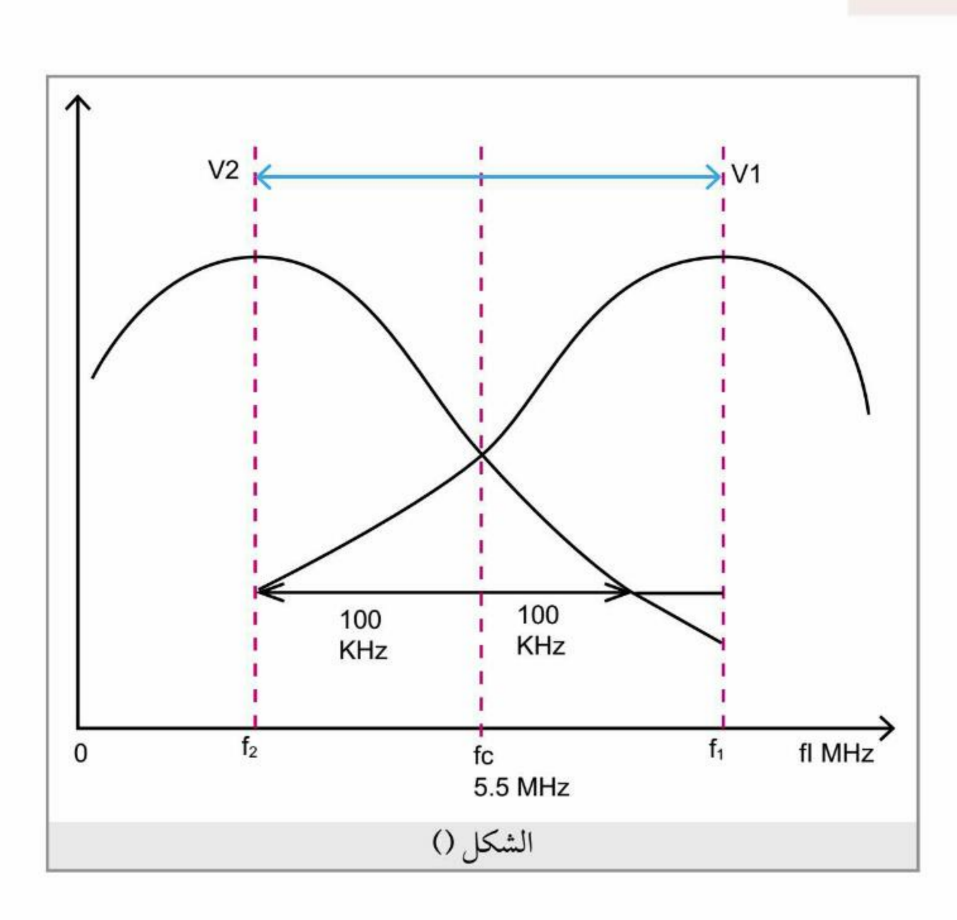
- ا كاشف النسبة Ratio Detector
- Frequency Discriminator مخبر الترددات
- ۳ کاشف الطور Phase Locked Loop Detector .
- . Quadrature balances Detector الكاشف التربيعي او المتوازن
 - ه الكاشف التفصيلي Differential Detector

وسنوضح هنا مخبر التردات احد انواع هذا المختبر هو مخبر فوستر سيللي (مخبر ازاحة الطور).

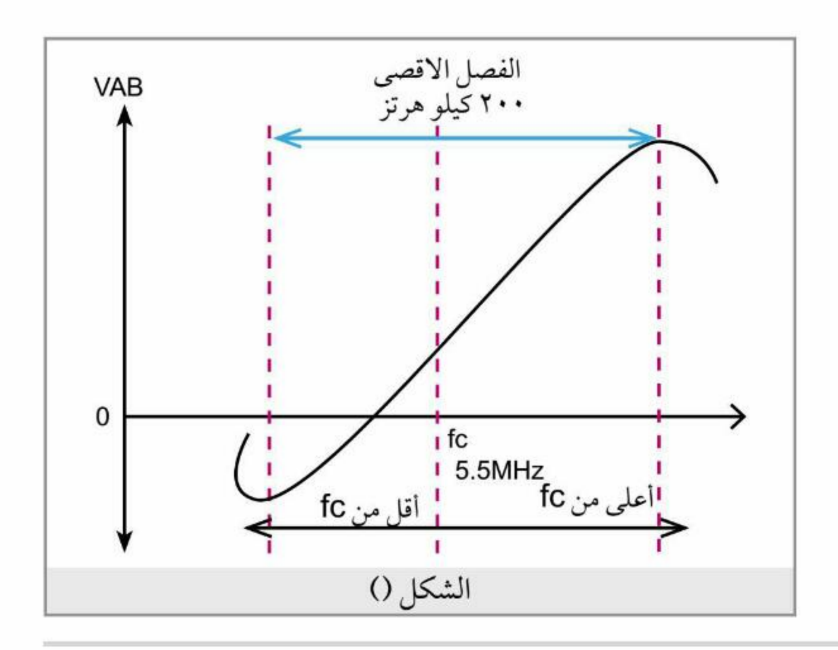


طريقة عمل مخبر الترددات

عند تغير التردد اللحظي حول تردد الاشارة الحاملة Fc، يتغير كل من الجهدين V2، V1، V2 كما هو مبين في شكل أحيث يبين الشكل انه كلما قل التردد اللحظي للاشارة المعدلة عن تردد الحاملة يبدأ جهد V2 بالتزايد بينما يبدا جهد V1 بالتزايد كلما زاد التردد اللحظي للاشارة المعدلة عن تردد الاشارة الحاملة. وبذلك يكون عن تردد الاشارة الحاملة. وبذلك يكون هذا التزايد منحصرا بين ترددين اعلى واقل من FC بمقدار ١٠٠٠ كيلو هرتز في كل اتجته وبذلك يمكن استيعاب الانحراف القصى التردد وهو ١٥٠٠ كيلو هرتز.



المنحنى الكلي للاستجابة لدارة المخبر تبين في الشكل ب ومنه فان الجهد المخرج VAB والذي يساوي الفرق الحسابي بين الجهدين V2، V1 تتغير فتزداد بالاتجاه الموجب كلما ابتعد التردد اللحظي للاشارة الحاملة باتجاه الزيادة ، وتتزايد بالاتجاه السالب كلما ابتعد التردد اللحظي عن تردد اللسالب كلما ابتعد التردد اللحظي عن تردد الاشارة الحاملة باتجاه النقصان وهكذا فان خرج الخيز هو عبارة عن اشارة معلومات الصوت.



نشاط۱

يبين الشكل دارة تردد بين ومحدد باستخدام ترانزستور من نوع تاثير المجال ومنحى الاستجابة لها.

- ا يوجد في مدخل ومخرج المكبر دارات توليف.
 - أ. يبين اي تردد منغمة هذه الدارات.
 - ب. مالهدف من وضع الدارات.
- ٢. هل يمكن ان يوضع بدل منها عناصر اخرى . واي منها اكثر فاعلية .
 - ٣. مالهدف من وجود C1، CN، R2.

نشــاط۲

احضر مخطط تمثيلي للجهاز استقبال تلفاز ملون ويبين مايلي:

- ١. حدد دارة المحدد.
- ٢. حدد كاشف التعديل الترددي.

؟ الأسئلة

- ١ اذكر ثلاث من انواع كواشف التعديل الترددي.
 - ٢ ماذا تعرف عن كاشف الميل.
- ٣ مالهدف من استخدام المحدد في اجهزة تعديل التردد ، وهل كل اجهزة تعديل التردد تحتاج الى محدد.
 - ٤ ارسم مع الشرح دارة مخبر فوستر سيللي.

مكبر الترددات الصوتية

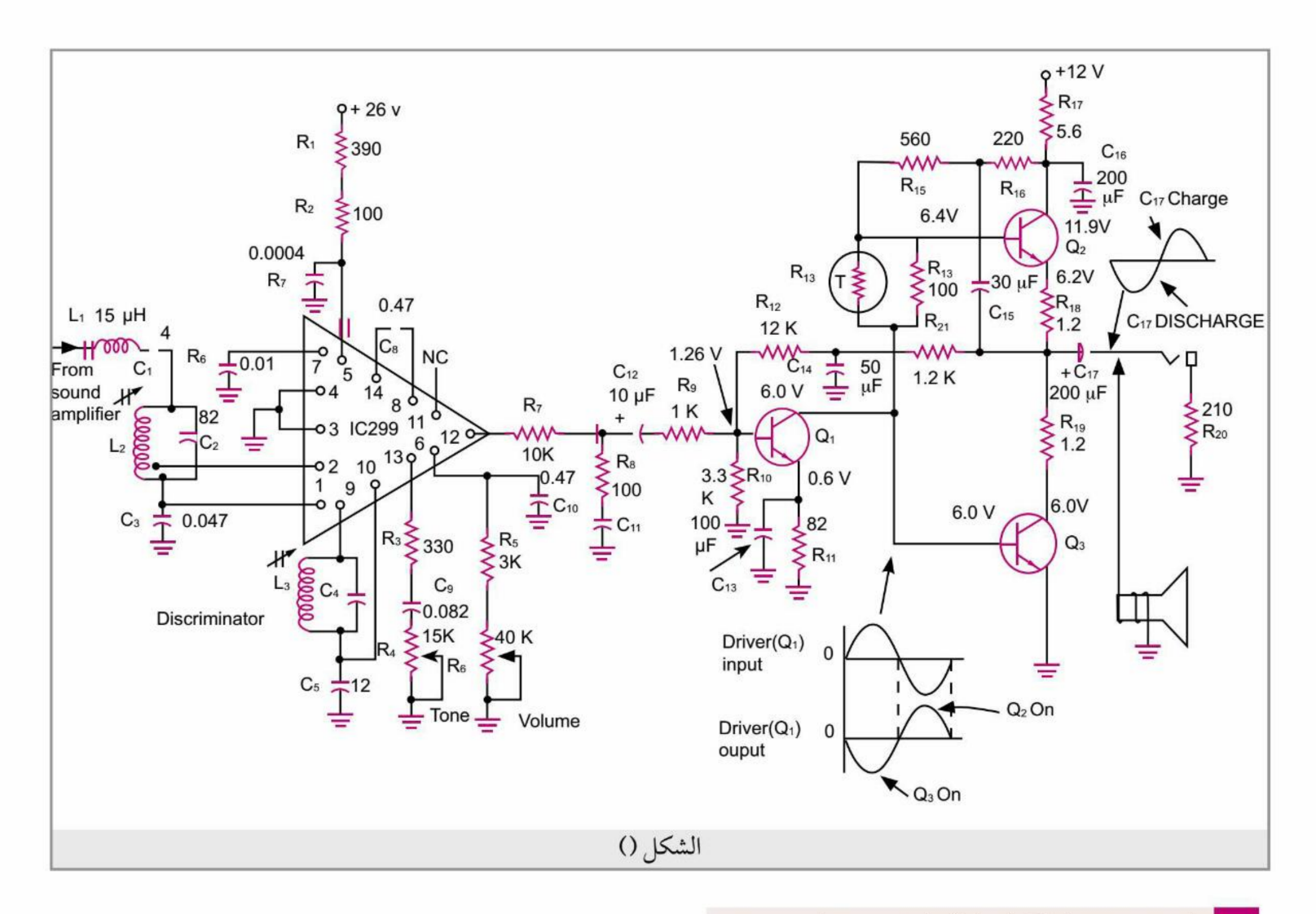
تعمل هذه المرحلة على تكبير اشارة الترددات المسموعة بهدف ايصالها الى السماعة حتى تقوم بتشغيلها بكفاءة وعادة ماتكون هذه الدارة في نهاية مرحلة قسم الصوت.

عمل مكبر الترددات الصوتية

ان الغرض من استخدام مكبر الترددات الصوتية هو تكبير الاشارة الكهربائية المكافئة لمعلومات الصوت الاصلية نوع الكاشف المستخدم في تعديل التردد يحدد عدد مراحل التكبير الاولية وانواعها.

فمثلا في اجهزة الاستقبال التلفزيوني التي تستخدم كاشف النسبة بلزم مرحلة تكبير واحدة او اثنتين من مكبرات الصوت الاولية (Preamplifiers) لزيادة مستوى الصوت الخارج الى الكاشف الى ivp.p وهذا الجهد ضروري لتشغيل مكبرات القدرة (Power amplifiers) وفي اجهزة التلفاز تستخدم الترانزستورات كمكبر ترددات صوتية تستخدم طريقة الباخث المشترك تصمم هي تعمل نوع A من المكبرات بسبب تسببها العالي وقلة التشويه ومنها الاستجابة عريض فيه الكفاية ليضم جميع المركبات الترددية لاشارة الصوت اما مرحلة القدرة الصوتية تستخدم طريقة الصوت ويبين الشكل دارة مكبر قدرة صوتية تستخدم طريقة التنام Power awplifer فهي مرحلة الاخراج الصوت ويبين الشكل دارة مكبر قدرة صوتية تستخدم طريقة التنام والاخراج الطرق استخداما لكونها لاتستخدم محولات الاخراج.

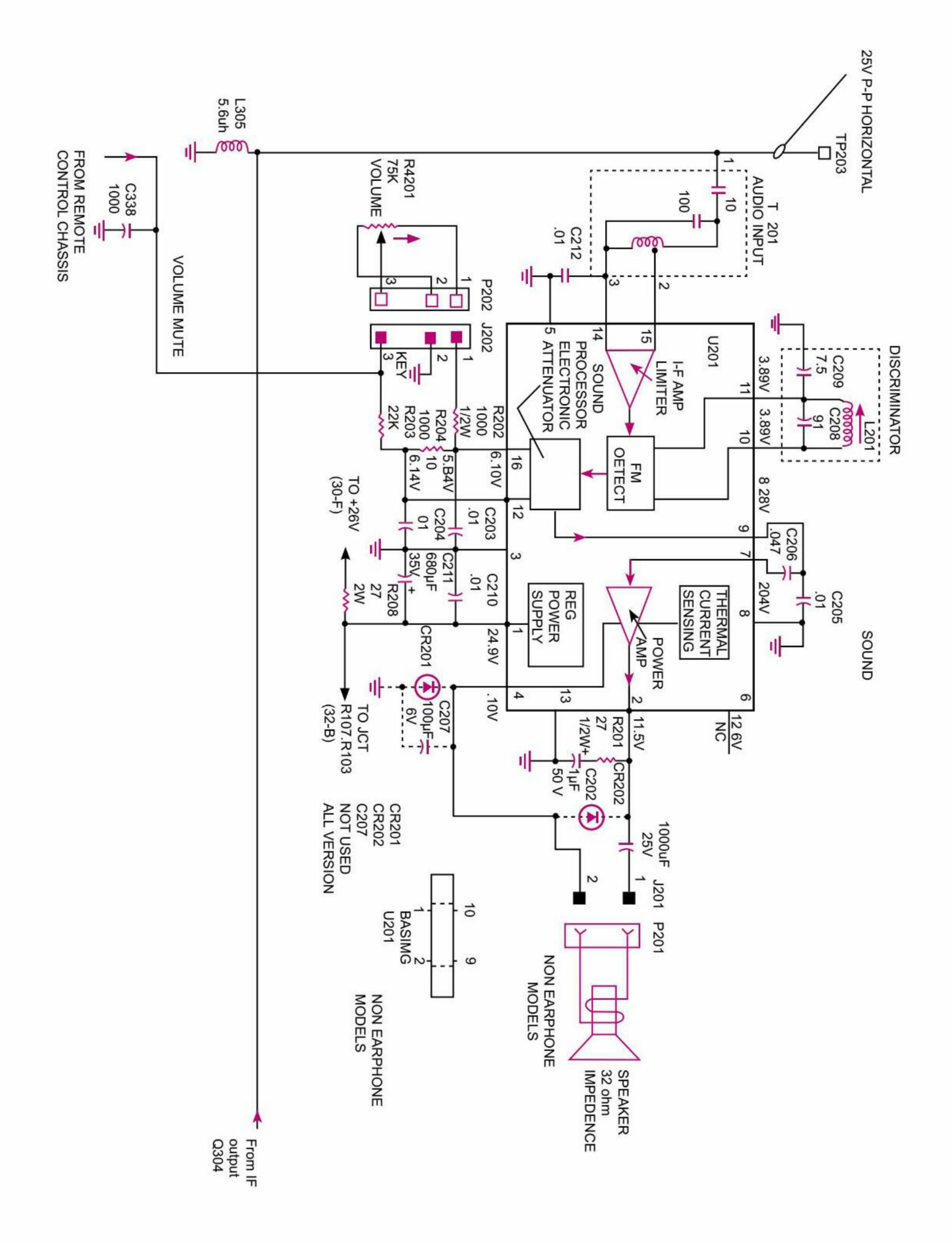
بينما طريقة الدفع الجذب تستخدم المحولات في مدخل الدارة ومخرجها. وتستخدم نفس النوع من الترانزستورات يعمل احدهما خلال النصف الموجب من دورة الاشارة والاخر خلال نصف الدورة السالب للاشارة. وتصف هذه المكبرات ضمن صنف حتى تعطى الاشارة اتساعها الكافي.

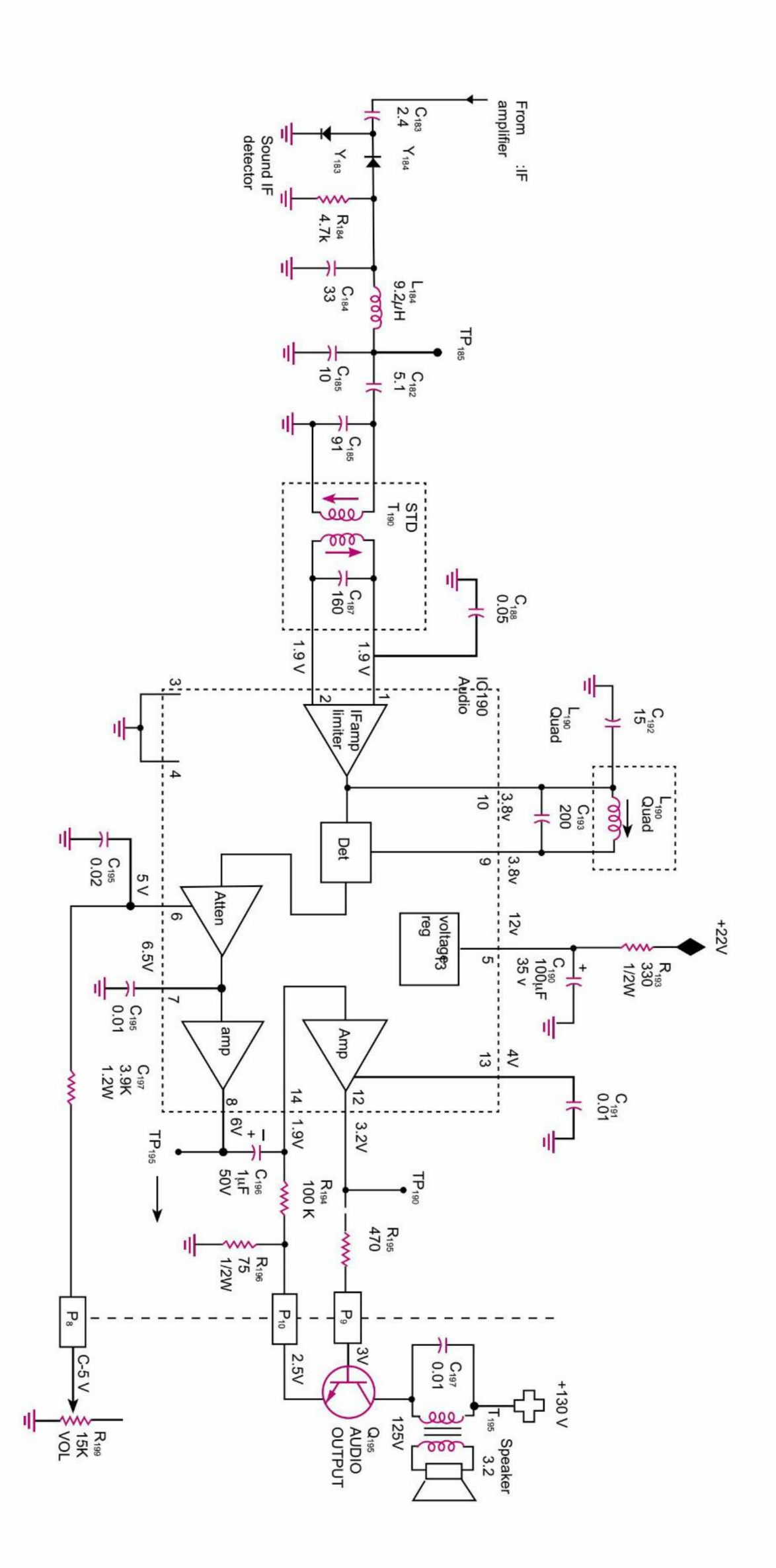


الدارت المتكاملة لقسم الصوت

حالياً، يشيع استخدام الدارات المتكاملة في قسم الصوت بأجهزة الاستقبال التلفازي الملونة، ويوجد في شكل داره متكامله تقوم بعمل مراحل مكبرات التردد البيني للصوت، والمحدد كشف تعديل التردد وكبر قدرة صوتية، وكذلك توضح عملية التحكم باستخدام الرموت كنترول (volume mute) ونلاحظ مدخل إشارة التردد البيني ٥,٥ميغاهرتز على طرف ١٤، ١٥ حيث تمر الإشارة بالمراحل المختلفة للدارة المتكاملة وتخرج منها من طرف ٢ مكبره حيث تغذي للسماعة، وبالعادة تركب هذه الأنواع من الدرات المتكاملة على مشتت حراري Heat sink.

يساعد على التخلص من الطاقة الحرارية المستهلكة داخل الداره المتكاملة ، وله أشكال مختلفة وحجم هذا المشتت يحدد من خلال تحديد المقاومة الحرارية له (Thermal Resister) ووحدتها C/W. وعادة يتصل هذا المشتت مع ارض الجهاز ليساعد على انتقال الحرارة الى الجو المحيط .







١ عملية المسح في المستقبل ألتلفازي

يعتمد مبدأ عمل الإرسال والاستقبال ألتلفازي على تكوين صورة في شاشة جهاز الاستقبال تتناسب مع الصورة المسجلة في الأستوديو بواسطة الكاميرا. وهذا يتطلب كما رأينا في الوحدة الأولى توليد إشارتي مسح الأولى أفقيه تتحكم بحركة الشعاع الإلكتروني على اللوح (الطبقة الحساسة) من أقصى يسار الشاشة إلى أقصى عينها والثانية رأسيه تتحكم بحركة الشعاع الالكتروني من أعلى الشاشة إلى أسفلها. لتحقيق ذلك يتم التحكم بالشعاع الالكتروني أفقيا بواسطة دارات المسح الأفقي لتقوم في النهاية بتحقيق عملية الانحراف الأفقي بواسطة المجال الكهرومغناطيسي فيما تقوم دارات الانحراف الراسي بواسطة مجال الكهرومغناطيسي أيضا بتحقيق انحراف راسي بزاوية مقدارها ° 90عن الانحراف الأفقي (متعامدة معها).

حتى يتم نقل كافة تفاصيل المشهد تحت التصوير وبتباين (Resolution) جيد (أقصى عدد من التفاصيل يمكن أن نميزه أفقيا أو رأسيا)، يتم في الكاميرا مسح الصورة بمعدل يتناسب مع مقدار التباين المطلوب لتفاصيل المشهد ومن ثم استعادته في حالة الاستقبال بنفس معدل المسح الأفقي والراسي. لنفرض أنه عند مسح إشارة تتابع مربعات سوداء وبيضاء (لوحة شطرنج) نسبة عرضها الى ارتفاعها $\frac{4}{8}$ وعدد مربعاتها العمودية يساوي عدد خطوط المسح الرأسية Z فان عدد المربعات في كل صف يساوي: $\frac{4}{3}$ Z = $\frac{4}{3}$ Z في المشهد مساوياً لي: $\frac{4}{3}$ M = M_H. M_V

ر الشكل (۱) الشكل (۱)

حىث :

z: عدد خطوط المسح.

Z: عدد العناصر في كل صف.

M: عدد العناصر (المربعات الكلي).

 M_{H} : عدد العناصر (المربعات) الأفقية.

 $M_{\rm v}$: عدد العناصر (المربعات) العمودية .

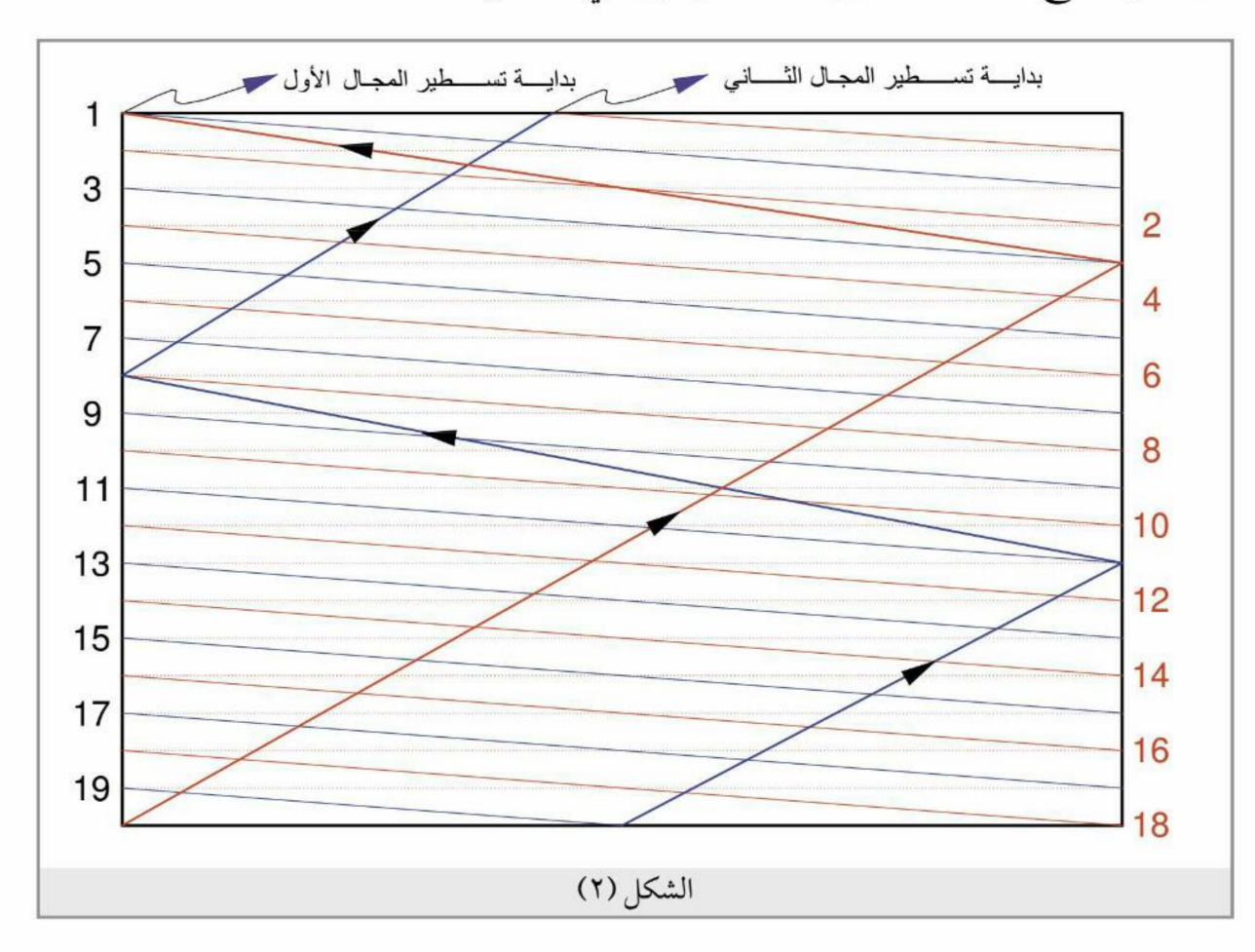
وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن المسافة المثلى للمشاهدة تتحقق عندما يكون بعد المشاهد عن التلفاز مساويا لخمسة أضعاف ارتفاع الشاشة يمكن بالتالي اختيار مقاس جهاز التلفاز الذي يناسب المسافة عن التلفاز . فمثلا إذا كانت هذه المسافة مساوية لمترين يجب أن يكون ارتفاع الشاشة مساويا لرّ: $h = \frac{L}{5} = \frac{200 \text{cm}}{5} = 40 \text{cm}$.

فيما يكون عرض الشاشة مساوياً لِـ: 4 = 4 = 4 . 4 = 4

حتى يتم تمييز التفاصيل بشكل دقيق يجب أن يكون عدد العناصر في (المربعات) عموديا مساويا للقيمة 660 مربعا أو يمكن القول أن عدد خطوط المسح تكون 660 خطا. وفي النظام الأوروبي المعمول به في فلسطين يكون عدد هذه الخطوط مساويا ل 625 خطا وهي قيمة مقاربة للقيمة السابقة، وبالتالي يمكن حساب كل من M_H و M_H و M_H M_H

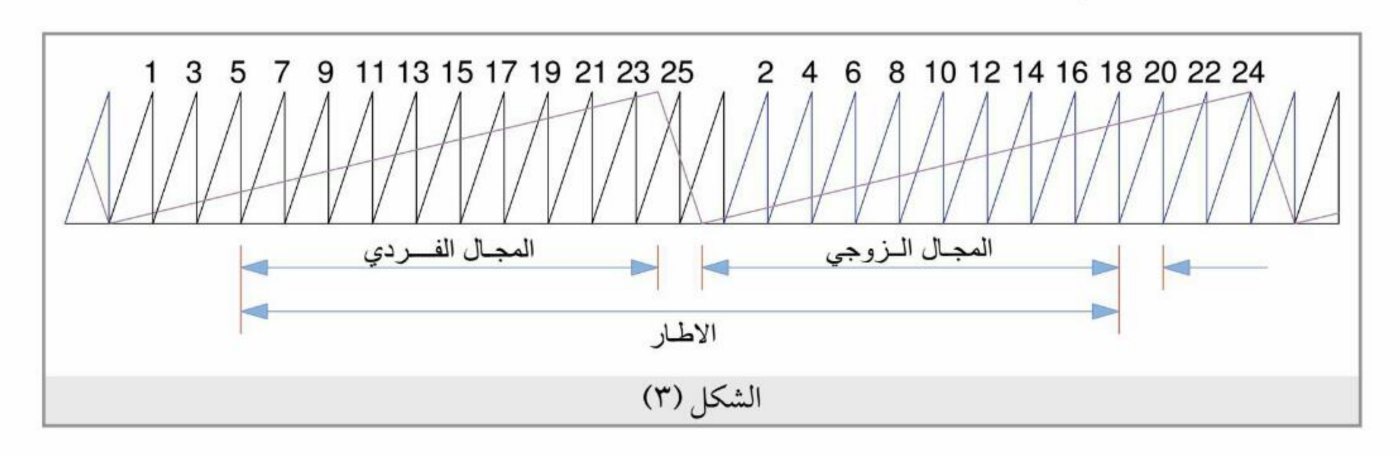
وباعتبار أن تردد مسح الصورة في النظام الأوروبي هو 25 صورة في الثانية نقول أن تردد نبضات الإشارة $f_o = \frac{1}{2}\,\mathsf{AZ}^2\,.\, f_p = \frac{1}{2}\times\frac{4}{3}\times625^2\times25\times600$ للمربعات البيضاء والسوداء يكون مساوياً لـ: 6.5 MHz $f_o = \frac{1}{2}\,\mathsf{AZ}^2$ مرة من أقصى تردد صوتي يرسل إذاعياً .

لقد رأيت سابقا أن نقل الصورة إشارة الصورة إلى أنبوبة الشاشة يتطلب تحويلها هذه الإشارة إلى صورة مرئية وهذا يتطلب مسح الشاشة (تسطيرها) كما هو مبين في الشكل (٢):



يظهر الشكل مسحاً لشاشة تتكون من ١٨ خطأ: الخطوط الفردية _________ الخطوط الزوجية _________

لإتمام هذه العملية فان ذلك يتطلب استخدام إشارة تقوم بالتحكم بحركة الشعاع الالكتروني من الأعلى إلى الأسفل ومن اليسار إلى اليمين وتتمثل هذه الإشارة بإشارة تسمى إشارة سن المنشار سنتعرف على شكلها وخصائصها بشكل تفصيلي خلال هذه الوحدة.

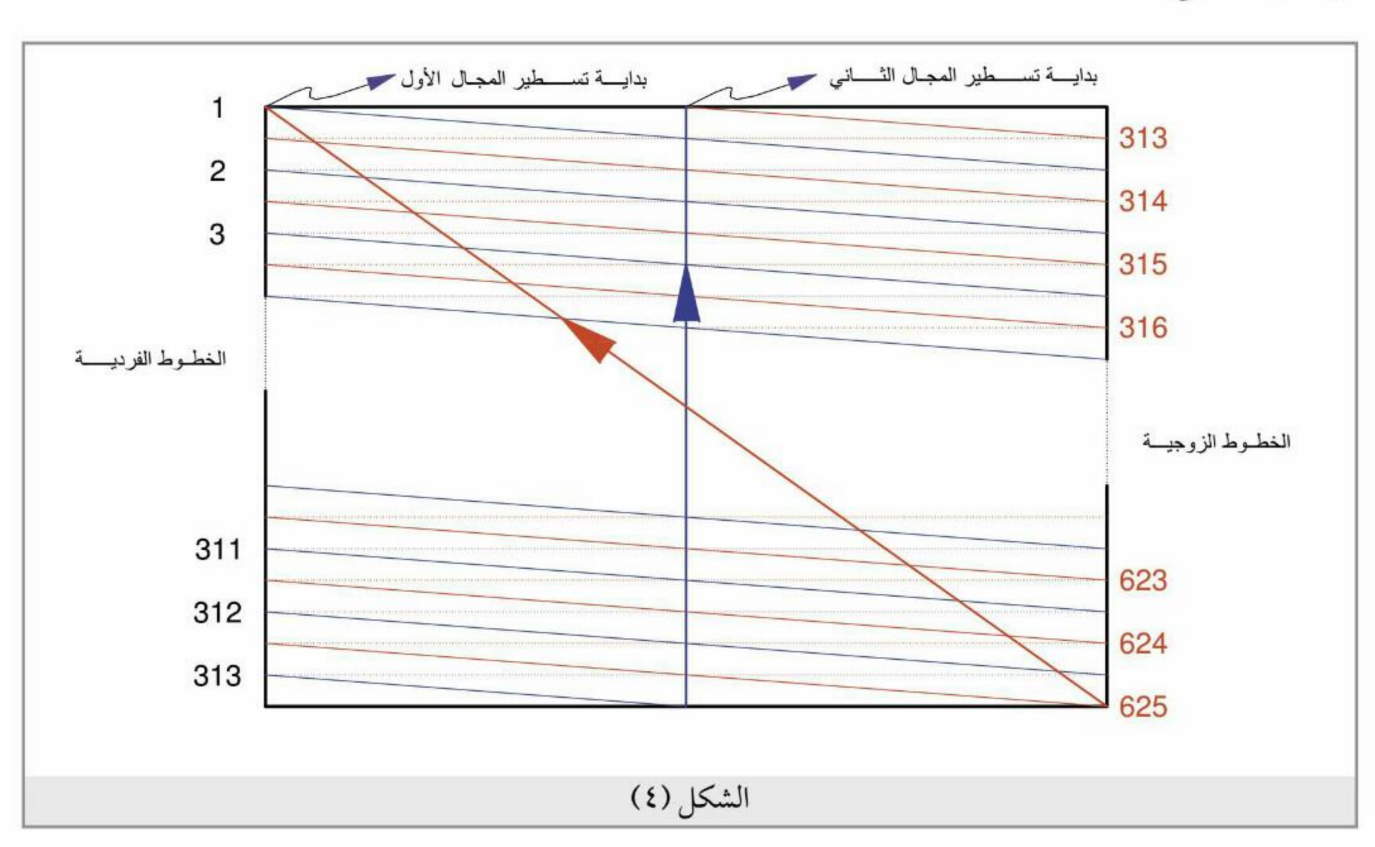


في النظام الأوروبي المعمول به في فلسطين يكون:

المجال الفردي: 312.5 خط (1/50 Sec)

المجال الزوجي: 312.5 خط (1/50 Sec)

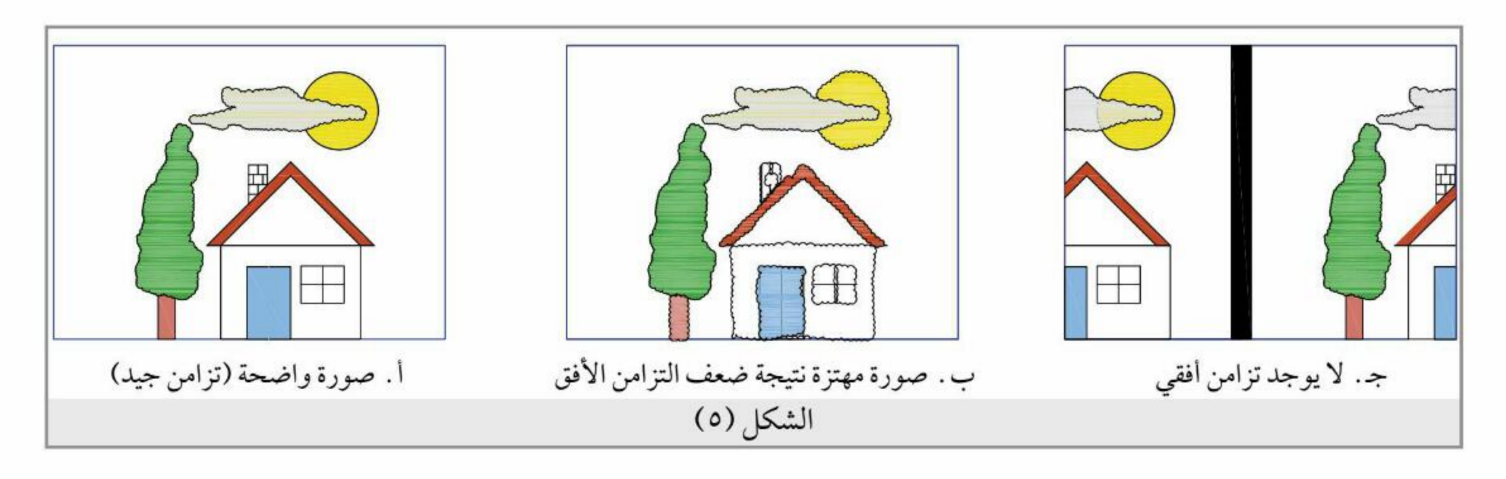
الإطار الكامل: 625 خط (1/25 Sec)



الترامين:

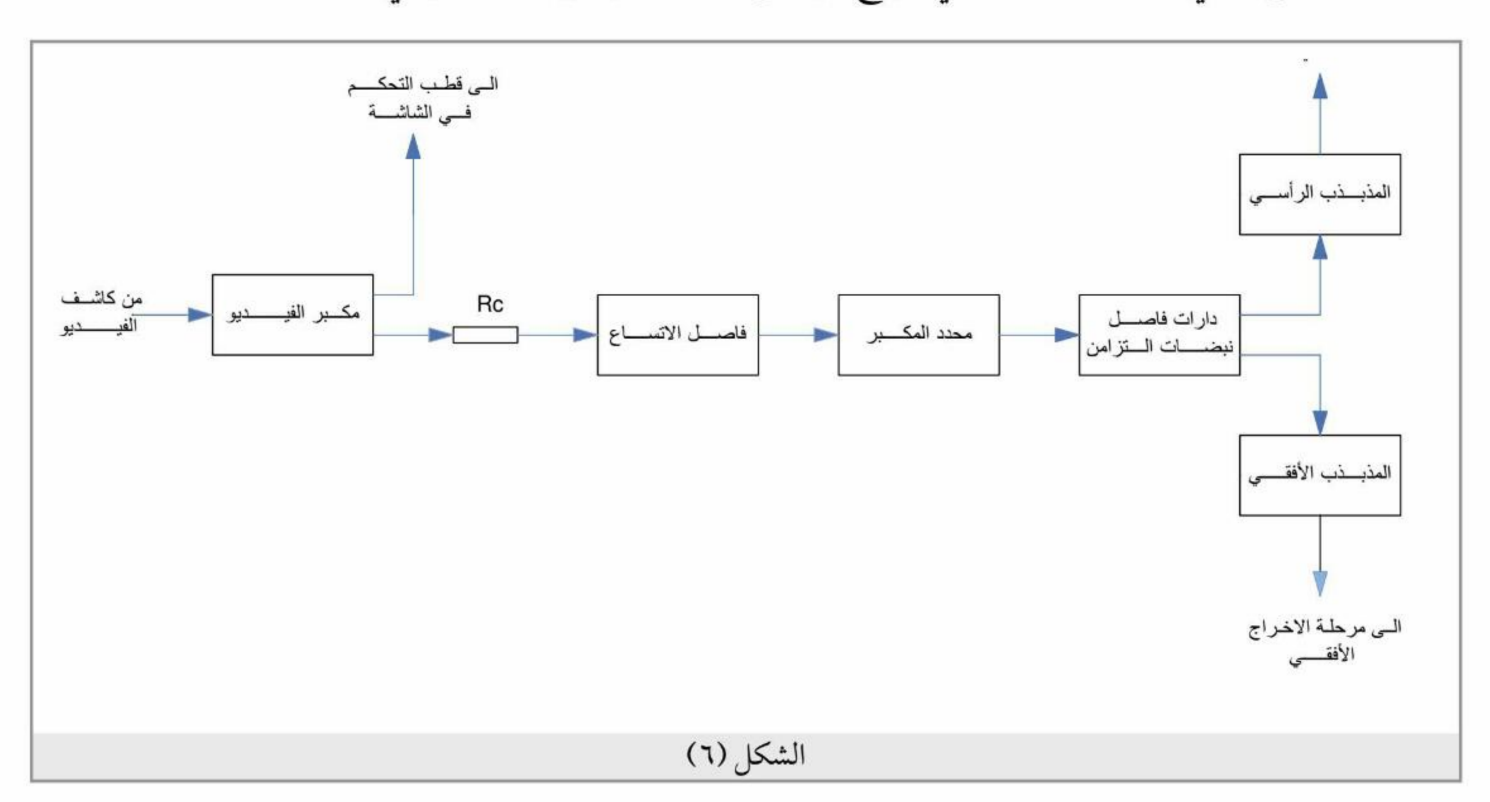
رأيت في الوحدة الأولى أن الإشارة التلفازية المركبة لا تتكون فقط من إشارة المعلومات للصوت والصورة، بل تحتوي أيضا على معلومات إضافية ومهمة جدا تعطي الوضع اللحظي لموقع الحزمة الالكترونية في الكاميرا التلفزيونية بحيث يمكن لأنبوبة الصورة أن تلاحق هذا التزامن الدقيق. ترسل هذه المعلومات على شكل نبضات تزامن على نفس القناة ومع إشارة الفيديو الرئيسية ولكن يتم ذلك خلال فترة الإطفاء أو خلال الفترة بين إشارة الأسود وإشارة الأسود من السواد.

تبين الأشكال التالية بعض تأثيرات ضعف التزامن على الصورة:



تحتوي شاشة جهاز التلفاز على ملفات انحراف أفقي وأخرى رأسي لتتحكم بالشعاع الالكتروني وحركته على اللوح الحساس للشاشة وقد رأينا انه حتى يتحرك الشعاع الالكتروني ليمسح الشاشة بالشكل الصحيح يتم التحكم بهذا الشعاع بواسطة إشارة على شكل سن منشار تغذى للملفات بالتيار المناسب لتعمل على حرف الشعاع الالكتروني بالشكل الصحيح.

يبين الشكل الآتي المخطط الصندوقي لموقع مراحل دارات التزامن والتسطير في جهاز التلفاز:

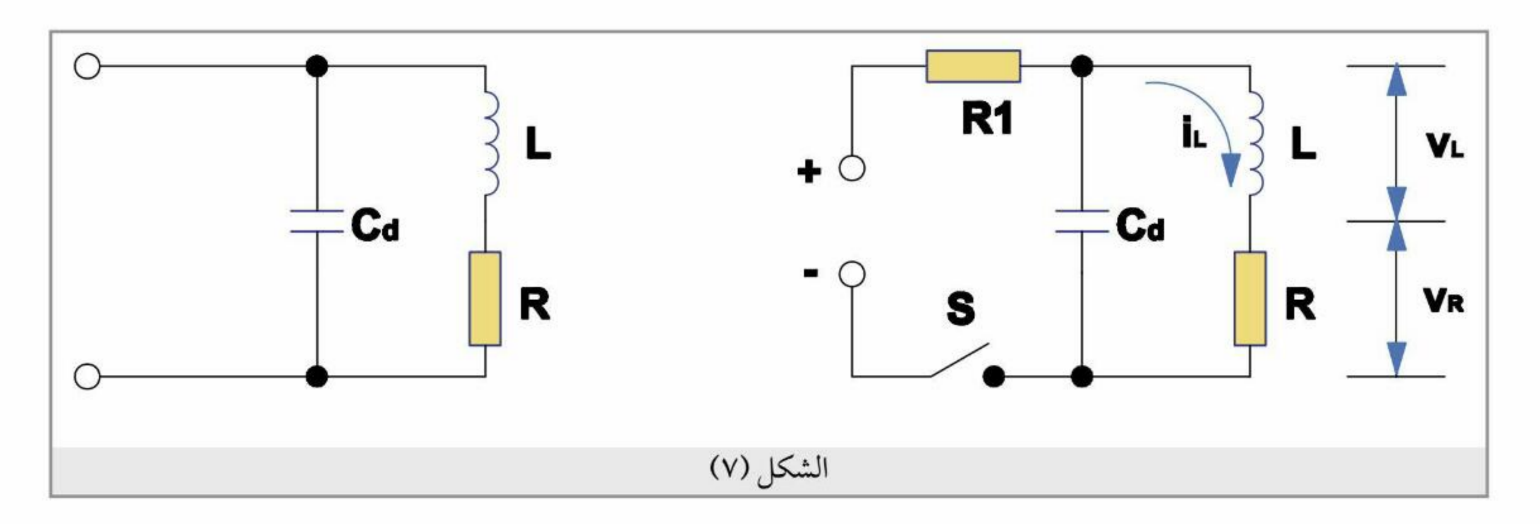


يتم الحصول على إشارة الفيديو من مخرج كاشف الفيديو حيث يتم تكبيرها بواسطة مكبر الفيديو ليتم تخميدها بواسطة Pc ومعالجتها في دارة فاصل الاتساع (ومحدد التكبير) حيث أن ذلك يجعل الدارات اللاحقة محمية ضد إشارات التشويش الخارجي حيث يتم قص هذه الإشارات المتراكمة على الإشارة المركبة).

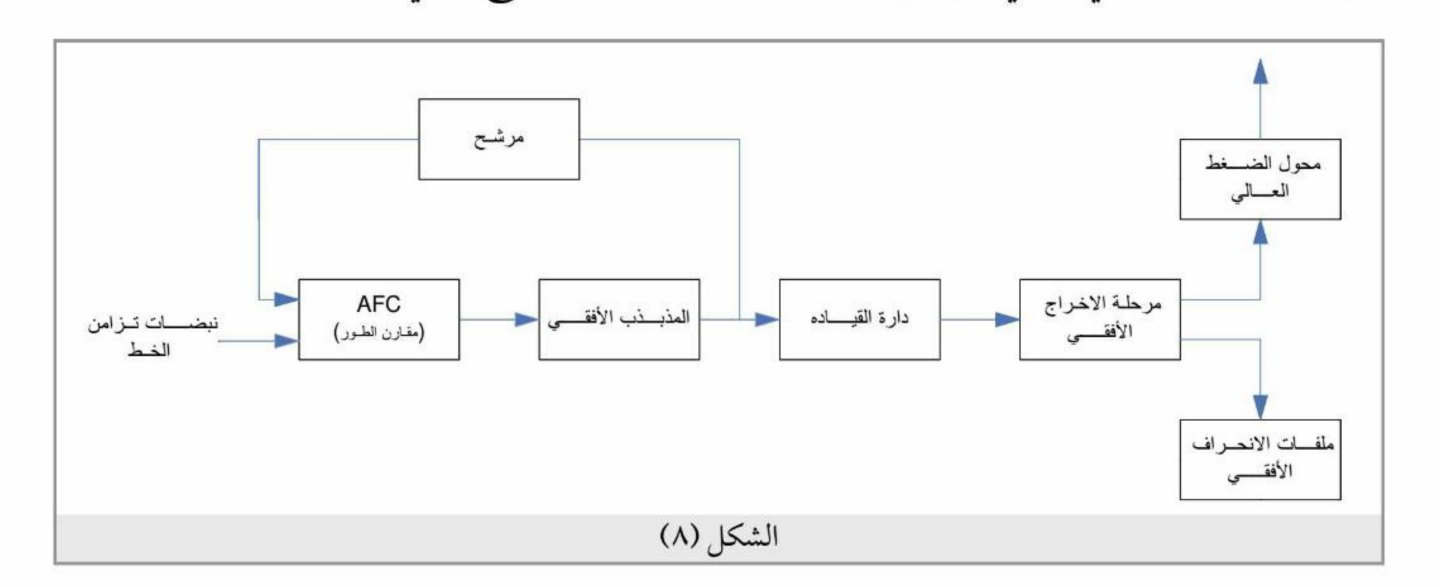
تدخل إشارة الفيديو المركبة التي تحتوي على إشارتي التزامن الأفقي والرأسي (Composite Video Signal) بعد ذلك إلى دارات فاصل نبضات التزامن ليتم استخلاص إشارات التزامن منها وإدخالها إلى دارات تقوم بتشكيل إشارات التزامن وتوليد إشارات المسح الراسي والأفقي عن طريق المذبذبين الرأسي والأفقي لتصل إلى مراحل الإخراج الأفقي والرأسي ومن ثم إلى ملفات الانحراف.

مبدأ توليد سن المنشار:

مهما اختلفت دارات توليد إشارة سن المنشار وتعقدت إلا أن المبدأ الأساسي لعمل هذه الدارات سواء كانت منفردة أو ضمن دارة متكاملة IC يبقى نفسه ويعتمد على مجموعة بسيطة من العناصر. يمثل الشكل التالي الدارة المكافئة لملفات الانحراف:



حيث تمثل حثية الملف ب L بينما تمثل المقاومة R مقاومة الملفات والمكثف C يمثل السعة بين اللفات. المخطط الصندوقي لمراحل المسح الأفقي: عثل المخطط الصندوقي التالي المراحل الفرعية الأساسية لمرحلة المسح الفقي:



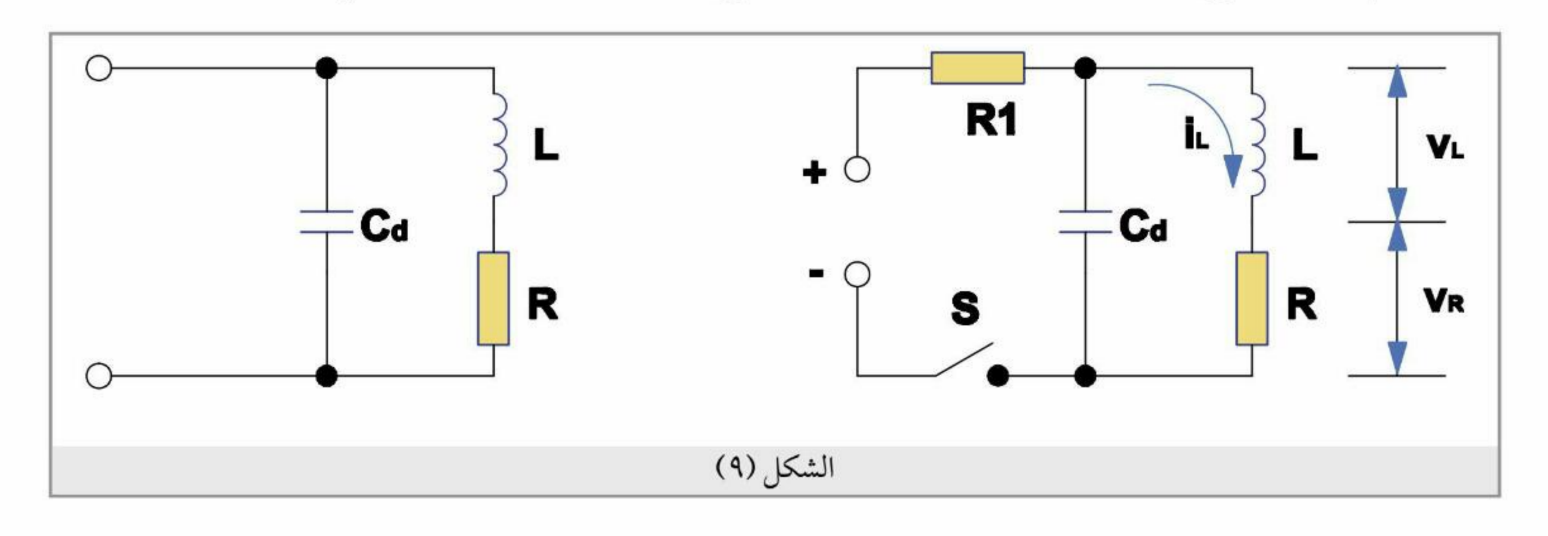
يتم استقبال إشارة التزامن الأفقية لتدخل إلى دارة التحكم الذاتي بالتردد للمحافظة على نفس تردد المسح الأفقي المستقبل حيث أن أي تغير أو اختلاف في قيمة هذا التردد بين المرسل والمستقبل ستؤدي إلى انعدام التزامن وبالتالي إلى فقدان الإشارة المستقبلة (عدم انتظامها)، إذ أن الإشارة التي سيولدها المذبذب الأفقي (Oscillator وبالتالي إلى فقدان الإشارة في المرسل بكافة مواصفاته من حيث التردد والطور، أي أنه وكما ذكر سابقا يجب أن تكون مطابقة للإشارة في المرسل بكافة مواصفاته من حيث التردد والطور، أي أنه وكما لخر سابقا يجب أن يكون المسح الالكتروني للوح الهدف في الكاميرا متزامنا تماما مع مسح الشعاع الالكتروني للطبقة الحساسة في الشاشة، تتكون دارة التحكم الذاتي بالتردد عادة من مقارن يقوم بمقارنة التردد المستقبل الذي يؤخذ من إشارة الفيديو المركبة بعد فصله عن إشارتي الصوت والصورة مع الإشارة التي يتم الحصول عليها من مولد نبضات التزامن الأفقية بحيث يعمل باستمرار على تعديل إشارة مولد إشارة المسح الأفقي لتبقى دوما مطابقة في التردد والطور لإشارة التزامن المستقبلة.

يكون لمقارن الطور مدخلين للإشارة احدهما هو نبضة التزامن الأفقية والآخر هو من مخرج مرشح تمرير منخفض ذو ثابت زمني كبير لعينة من نبضة التزامن المولدة.

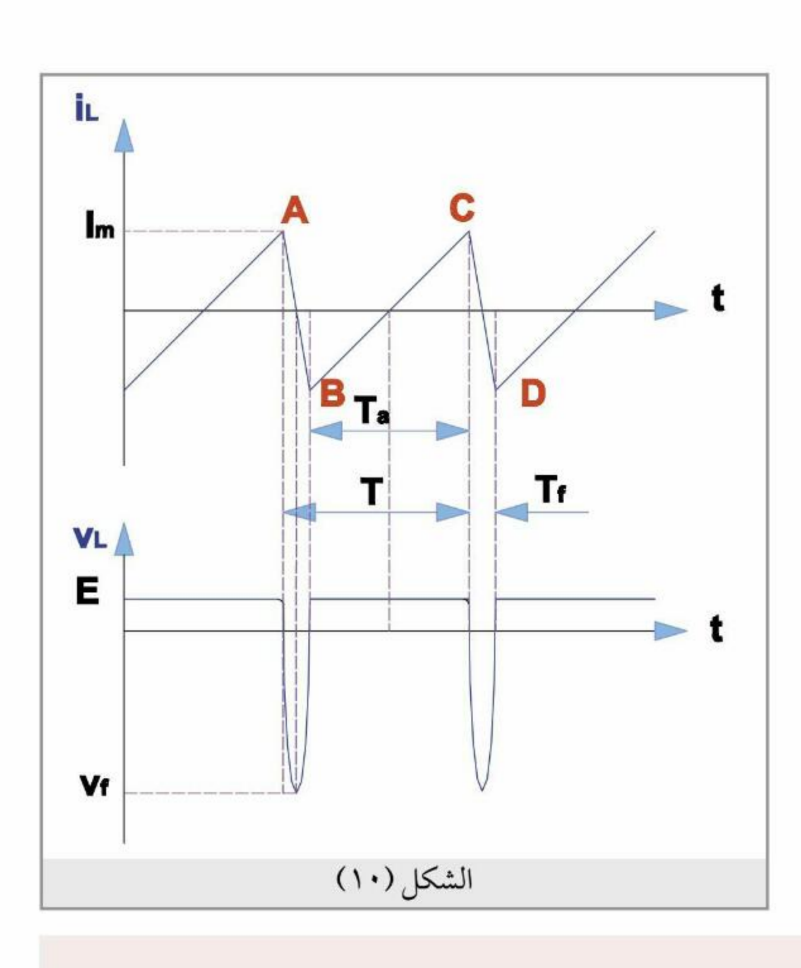
يتم تكبير الإشارة التي يولدها مذبذب التردد الأفقي بواسطة مرحلتي تكبير الأولى هي مرحلة السوق (القيادة) لتعمل كمرحلة تكبير أولي قبل إدخال الإشارة إلى مكبر الإخراج النهائي، بالإضافة إلى انه يعمل كمرحلة موافقة للممانعة بين المذبذب ومرحلة الإخراج النهائي.

توليد إشارة سن المنشار بمذبذب المسح الأفقي:

في الدارة المكافئة المبينة في الشكل أدناه تكون عادة قيمة المقاومة R في حالة توليد إشارة التردد الأفقي صغيرة مقارنة مع ممانعة الملف £L عند تردد المسح الأفقي الذي يساوي ١٥٦٢٥ H بحيث يمكن إهمال قيمة المقاومة R مقارنة مع ممانعة الملف £L عند تردد المسح الأفقي الذي يساوي ١٥٦٢٥ المفتاح في حالة الإغلاق. بينما يمثل المقاومة المافتاح في حالة الإغلاق. بينما يمثل المكثف C مجموع سعتي المكثف الموصول على التوازي مع الملفات والسعة الموزعة بين لفات ملفات الانحراف. ويقوم بدور المفتاح S عادة ترانزستور قدرة ذو تردد قطع أعلى بكثير من التردد الأفقى



ويكون شكل الجهود VL و iL كما يلي:



فترة التسطير (المسح) الفعال للخط الواحد.
 ويكون تزايد التيار خطيا. (الفترة من B إلى C)

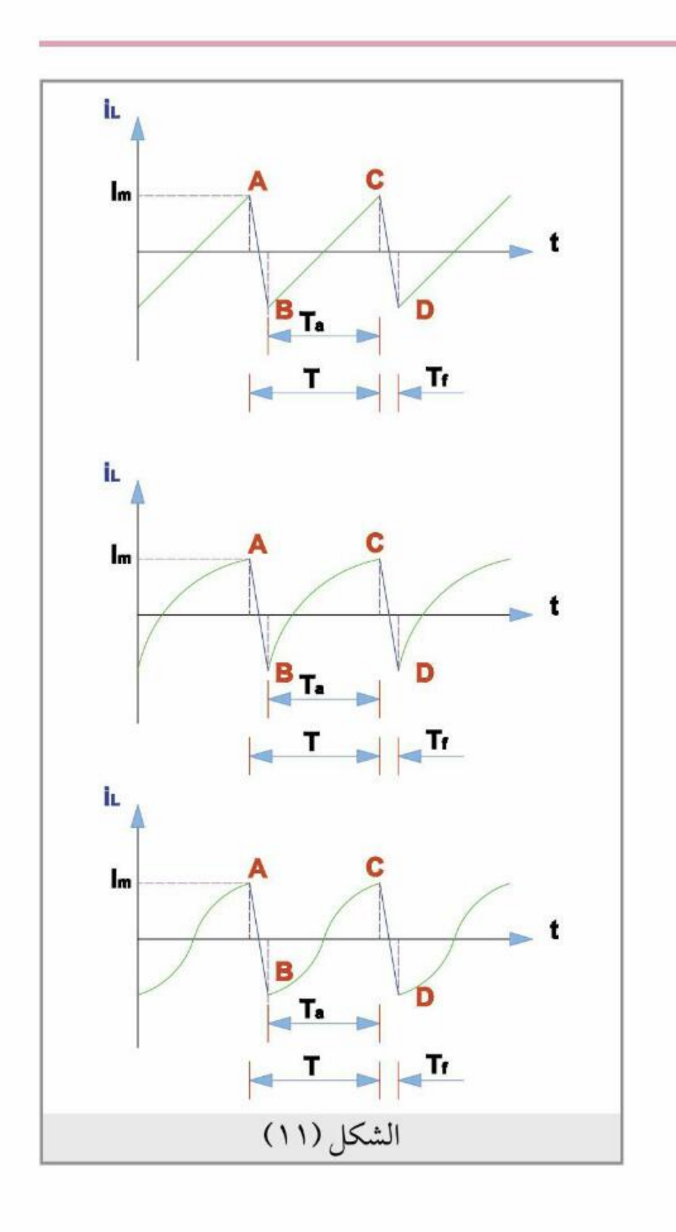
Ta- فترة تسطير كاملة للخط مع فترة الارتداد.

Tf- فترة عودة الشعاع الالكتروني على الشاشة (Flyback) ويكون التيار فيها بشكل سريع وحاد. (الفترة من A إلى B)

وتكون اشارة المسح ناتجة فعليا عن عملية شحن وتفريغ المكثف كما في الشكل حيث يجب أن تكون الإشارة خطية وذلك لكي يكون المسح متجانسا على مدى مسار المسح من أقصى يسار الشاشة إلى أقصى اليمين.

ملاحظة:

تغذى نبضات الارتداد الناتجة الى محول الضغط العالى.



الإشارة الخطية: (معامل اللاخطية صفر)

إشارة معامل اللاخطية فيها لا يساوي صفر

الشكل العملي والفعلي لإشارة المسح (حرف S)

أما الشكل التالي فيبين دارة تمثيلية حيث يعمل فيها الترانزستور T1 كمفتاح. الكتروني فيما تمثل ملفات الانحراف ب L1 ، أما المكثف C1 فيمثل مكثف الارتداد Fly back والثنائي D1 هو مكثف التخميد Damper أو ما يطلق عليه مخمد التذبذب الحر.

حيث يمثل:

T1: الترانزستور المفتاح.

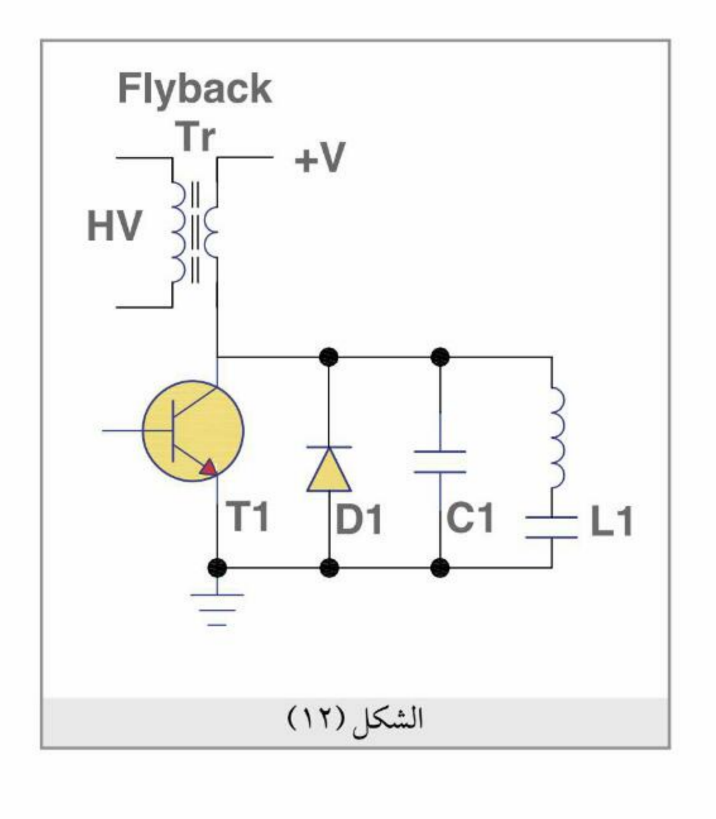
D1: الثنائي المخمد.

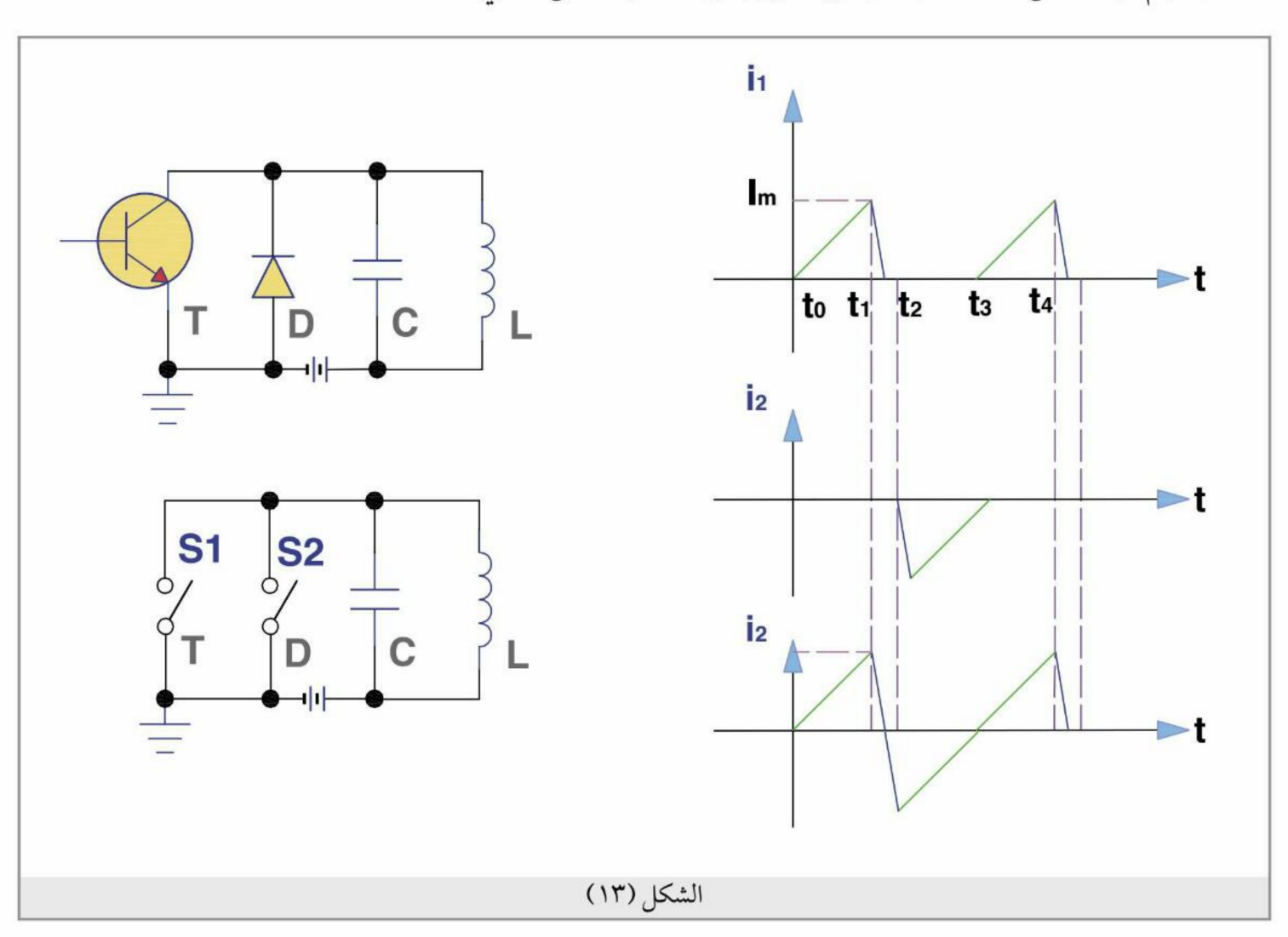
C1: مكثف الأرتداد.

L1: ملف الانحراف.

C2: مكثف تصحيح C2:

ولفهم مبدأ عمل هذه الدارة، يمكن تشبيهها ببساطة بالشكل التالي:





حيث يمثل الترانزستور بالمفتاح S1 والثنائي S2 بالمفتاح S2، لاحظ شكل إشارة قاعدة الترانزستور (النبضة التي تصل القاعدة) حيث يجب أن يكون هذا الجهد سالباً خلال فترة الارتداد.

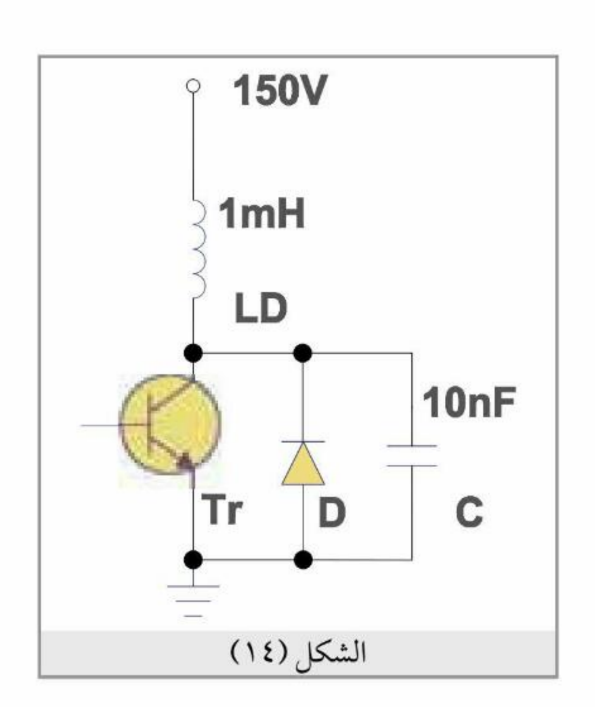
عند تطبيق جهد موجب على قاعدة الترانزستور يصبح في وضع توصيل ON ويبدأ التيار بالتزايد بالتدريج بمعدل 150000A/sec وهذا يتطلب تزويد الشاشة بجهد عالي يصل إلى ما يزيد عن 25kV تبعا لحجم الشاشة ومقاسها . هذا يجعل الشعاع الالكتروني يتحرك من منتصف الشاشة إلى أقصى اليمين ، عندها يجب أن يتم إطفاء الترانزستور (نقله إلى حالة القطع Cutoff) أي أن الترانزستور يكون في حالة وصل لفترة زمنية تقل عن نصف زمن المسح الأفقي والذي يساوي : $\frac{54}{2}$ 27 μ sec = $\frac{54}{2}$

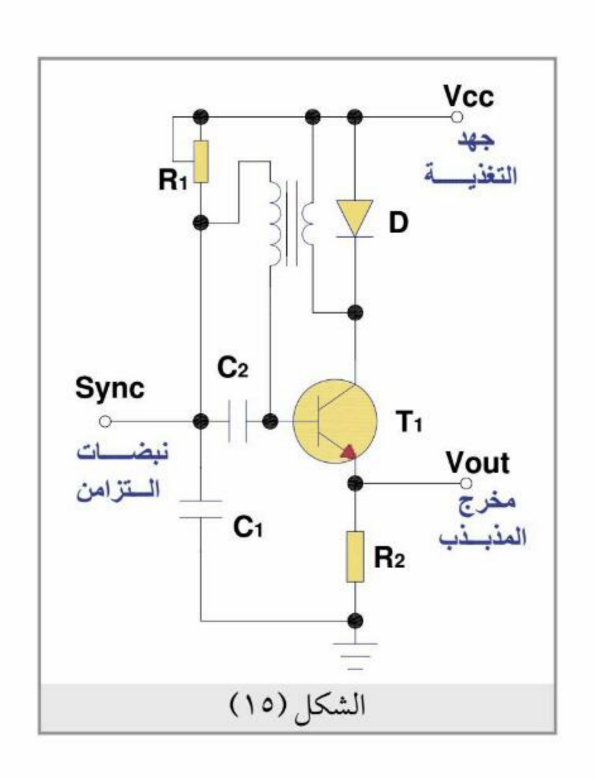
فيما تكون الفترة الكلية للمسح والإطفاء تفي نظام PAL مساوية لـ64μ Sec .

القيم العملية لملف الانحراف والمكثف هي كما في الشكل المجاور.

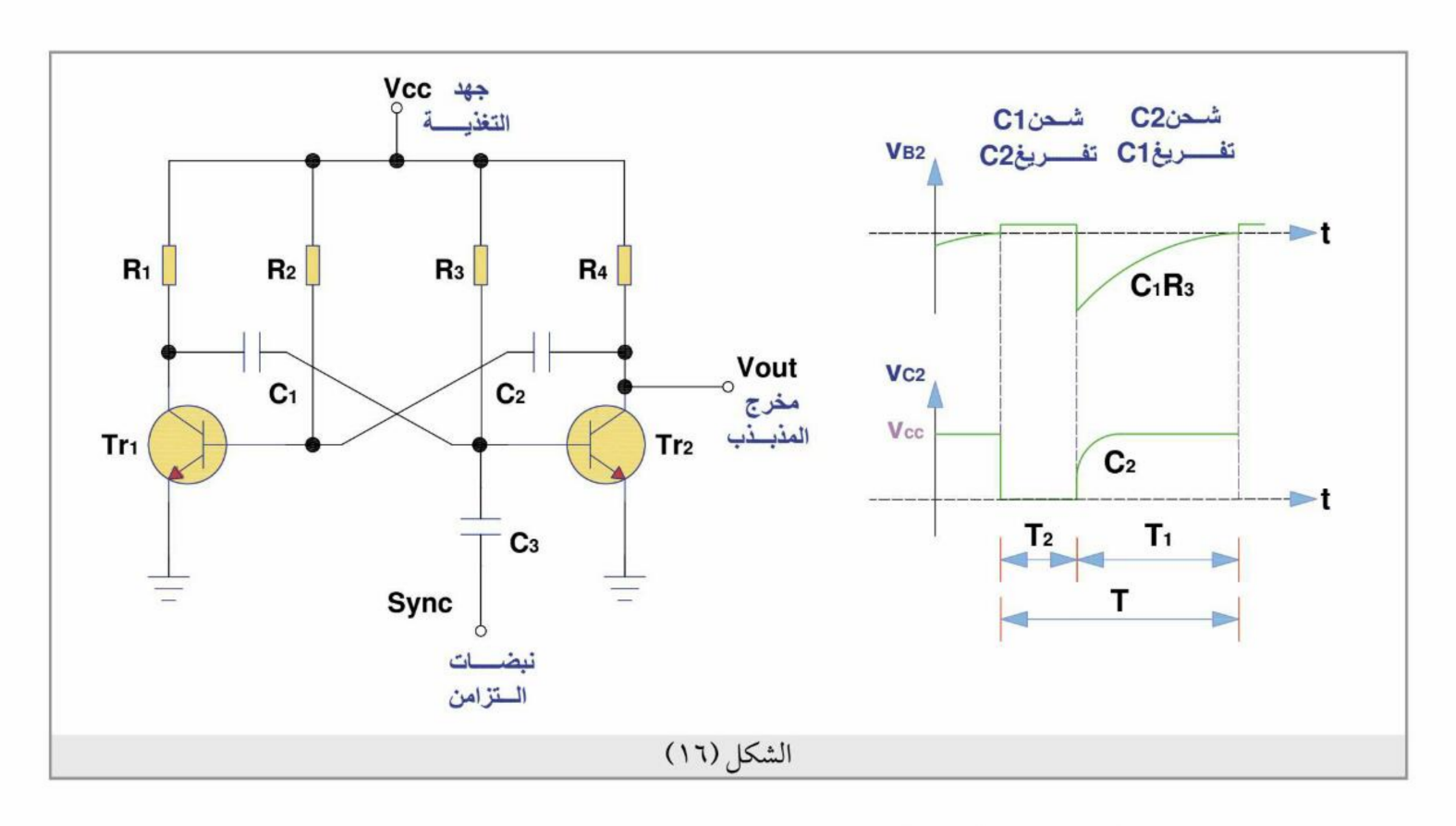
تستخدم عدة أنواع من المذبذبات في توليد إشارة المسح الأفقي يبين الشكل الآتي إحداها والذي هو من نوع المذبذب المانع.

ويعمل الترانزستور في هذه الدارة في حالة التوصيل خلال فترات قصيرة تعتمد مدتها على سعة المكثف C والملف L. فيما يقطع الترانزستور خلال فترات أطول تعتمد على الثابت الزمني R1C1، ويمتاز هذا النوع من المذبذبات ببساطته وثبات تردده. يستخدم الثنائي في هذه الدارة لحماية الترانزستور من الجهود التي تتكون على الملف الثانوي للمحول.





والشكل الاتي يبين دارة مذبذب متعدد الاهتزاز وهو من أنواع المذبذبات الشهيرة (Astable Multivibrator) حيث يعمل الترانزستورين بالتناوب فعندما يكون الترانزستور Tr1 في حالة توصيل يكون الترانزستور قصيل يكون الترانزستور علال في حالة قطع والعكس بالعكس. يتم التحكم بدور الإشارة من خلال شحن وتفريغ المكثفين C2، C1 فعندما يشحن المكثف C1 عن طريق المقاومة R1 يفرغ المكثف C2 من خلال المقاومة R2. فيصبح لدينا ثابتين للشحن والتفريغ هما R1C1.



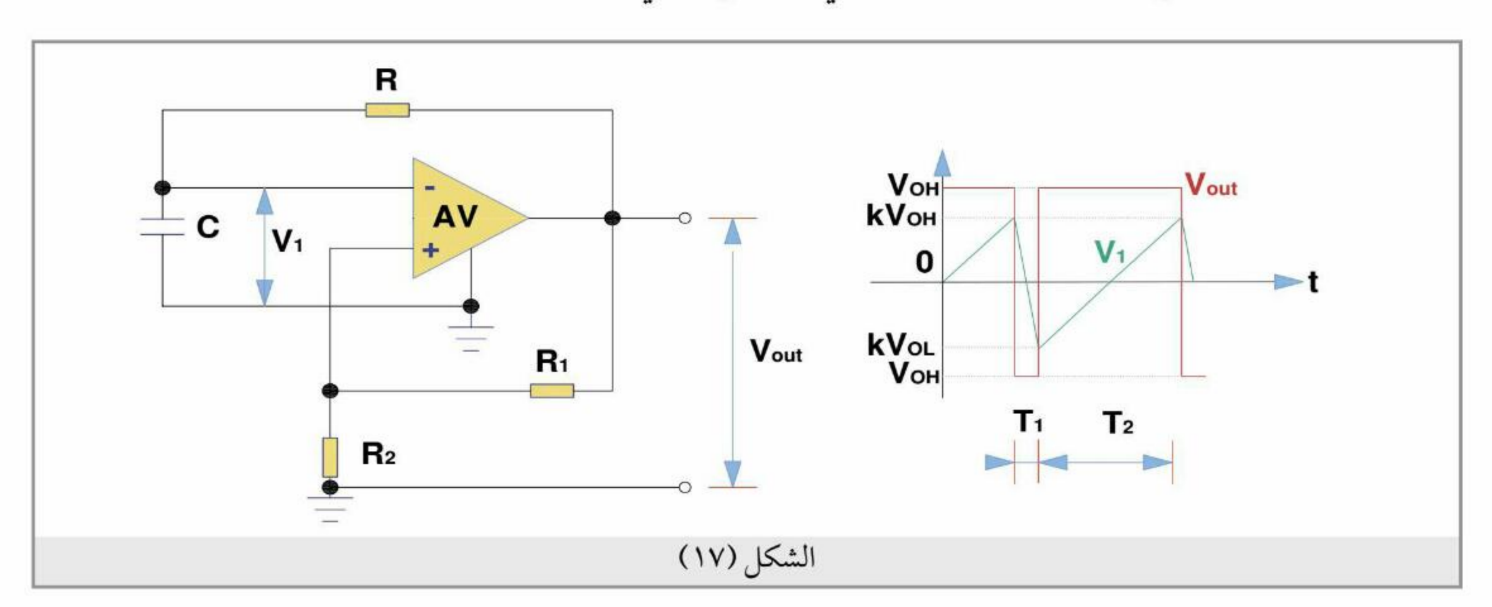
 $T = T_1 + T_2$ إن الزمن الدوري للإشارة الناتجة تعطى بالعلاقة : $T = T_1 + T_2$

حيث يمثل T1 فترة المسح الفعال فيما يمثل T2 فترة الارتداد، ويتم تحقيق ذلك بالاختيار المناسب لقيم وعناصر الدارة. للتحكم والضبط يتم إضافة مقاومة متغيرة على التوالي مع R3 وتسمى (ضابط الثبات) وتتحكم بالتردد وبالتالي بالتزامن، أما اتساع الإشارة فيتم ضبطه بوساطة مقاومة متغيرة أخرى يتم وصلها على التوالي مع المقاومة R4.

بالإضافة إلى المذبذبين السابقين الذين تم تفصيلهما هناك أنواع أخرى من المذبذبات المستخدمة في هذا المجال أهمها مذبذبات الثايرستور ومذبذبات الترانزستور أحادي الوصلة (UJT).

المذبذب الرأسي:

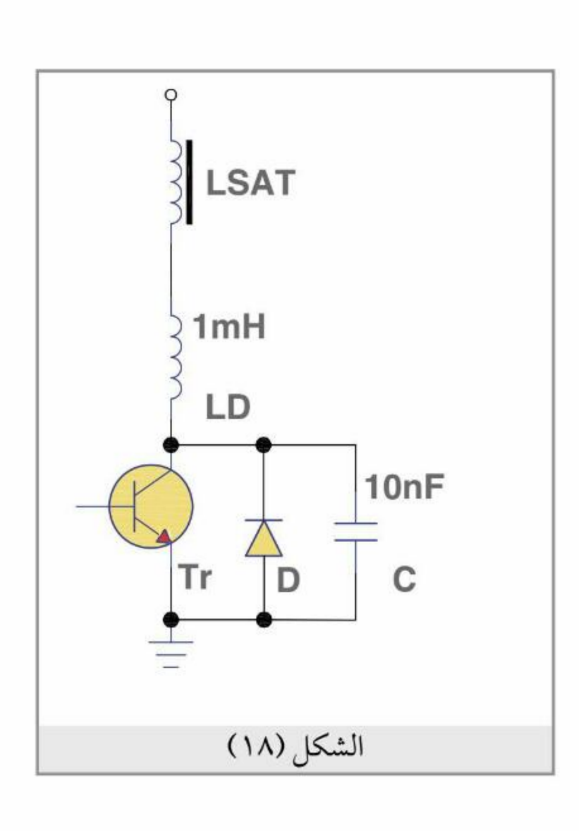
مع تطور التقنيات الحديثة في تصنيع الدارات المتكاملة فقد استخدمت المكبرات التفاضلية كمذبذبات رأسية وأفقية حيث يعمل المكبر كمقارن كما هو في الشكل التالي:



تعمل الدارة في الشكل السابق عند معامل تكبير AV كبير جدا. يعطي خرج المقارن إحدى قيمتين VOH أو VOL، فعندما يكون VOH في المخرج (جهد عالي) يبدأ المكثف بالشحن عن طريق المقاومة R إلى أن يصل الجهد إلى قيمة معينة ينتقل بعدها الجهد في المخرج VOL إلى القيمة السالبة نتيجة لعمل المقارن.

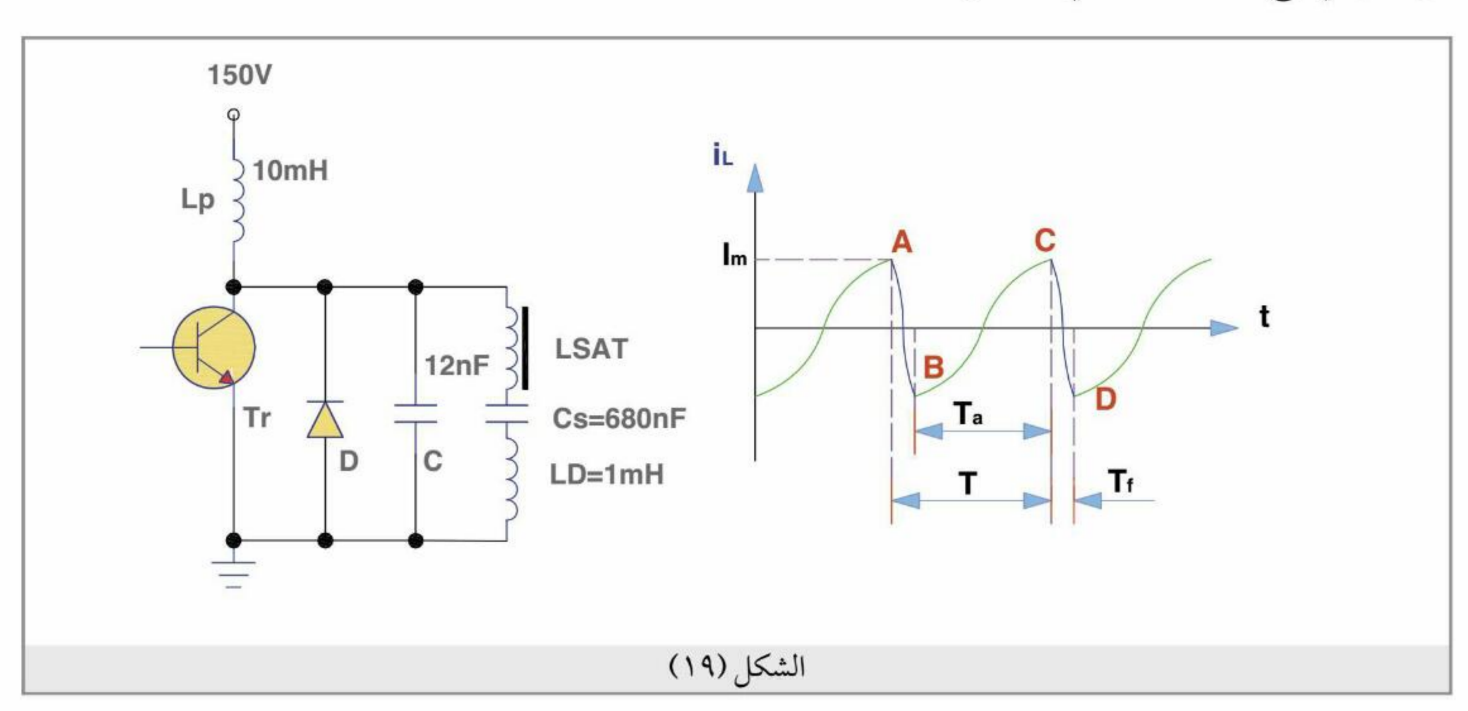
تصحيح الخطية:

نتيجة لأن ملفات الانحراف ليست مثاليه أي أن مقاومتها تزداد بازدياد التيار هذا سيؤدي إلى أن الجهد الحقيقي على طرفي الملف سيكون اقل من الجهد الذي يفترض أن يكون وبالتالي لن يتزايد التيار في ملفات الانحراف كما يجب. إن هذه الظاهرة تتطلب إضافة مقاومة سالبة على التوالي مع ملفات الانحراف، مما يلغي تأثير الارتفاع في مقاومة الملفات. نتيجة تأثير درجة الحرارة يتم تحقيق هذا الغرض من خلال إضافة ملف على قلب من الفرايت نظرا لأن تزايد التيار في الملف سيؤدي إلى مغنطة قلب الفرايت بالتدريج إلى أن يصل إلى أقصى خالاته. إن التغيرات التدريجية في التيار لن تؤثر على المجال المغناطيسي وبالتالي ستصبح المقاومة مساوية للصفر.



تصحیح S:

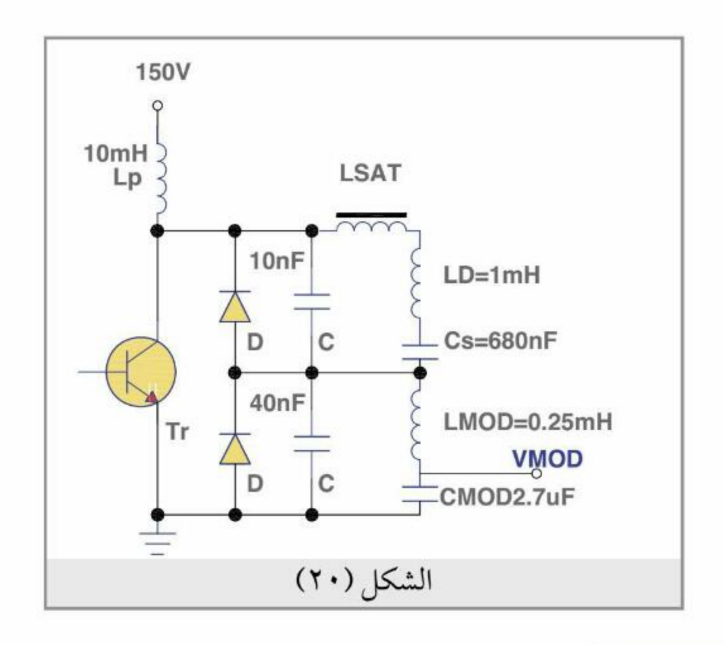
إن مسح الشعاع الالكتروني للشاشة من اليسار إلى اليمين باستخدام إشارة سن منشار خطية على شاشة مسطحة ستؤدي إلى تسريع عملية المسح في أطراف الشاشة وتكثيفها في الوسط وهذا يتطلب تعديل شكل إشارة سن المنشار لتصبح على شكل حرف S وذلك عن طريق استبدال مصدر الجهد الذي يغذي الملفات بمكثف CS على التوالي مع الملفات كما في الشكل أدناه.



تصحیح شرق - غرب (E-W) :

لقد أمكن حل مشكلة أطراف الشاشة من اليمين واليسار، إلا أن مشكلة أعلى وأسفل الشاشة المشابهة سيتم حلها من خلال الدارة التالية:

يتم حل المشكلة في هذه الدارة عن طريق إضافة دارة مشابهة أو ما يسمى (دارة انحراف وهميه) للدارة السابقة كما هو مبين في الشكل المجاور.

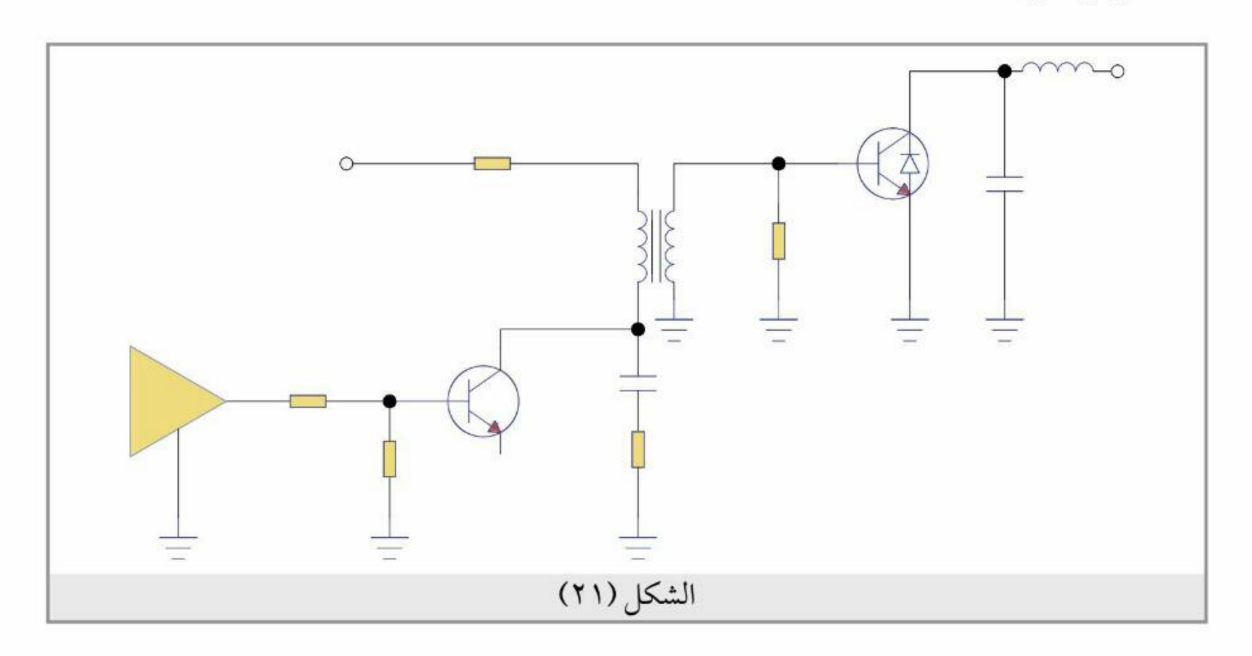


مضخم القيادة ومضخم الاخراج الأفقية:

يعمل مضخم القيادة على تكبير الإشارة بشكل أولي قبل إدخالها إلى مكبر الإخراج، ويتم أيضا في هذه المرحلة تصحيح شكل الموجة بحيث المولدة في مولد الإشارة كما وتعمل هذه المرحلة كمرحلة ربط بين المذبذب ومكبر الإخراج.

اما مضخم الإخراج فيعمل على تغذية ملفات الانحراف الأفقية بتيار سن المنشار الضروري لمسح الشاشة الأفقي فيقوم هذا المضخم بتضخيم الاشارة القادمة من مضخم القيادة للحصول على القيمة الصحيحة لتيار سن المنشار قبل تغذيتها لملفات الانحراف ، كما يتم في هذه المرحلة توليد العديد من اشارات التحكم الضرورية في دارات أخرى.

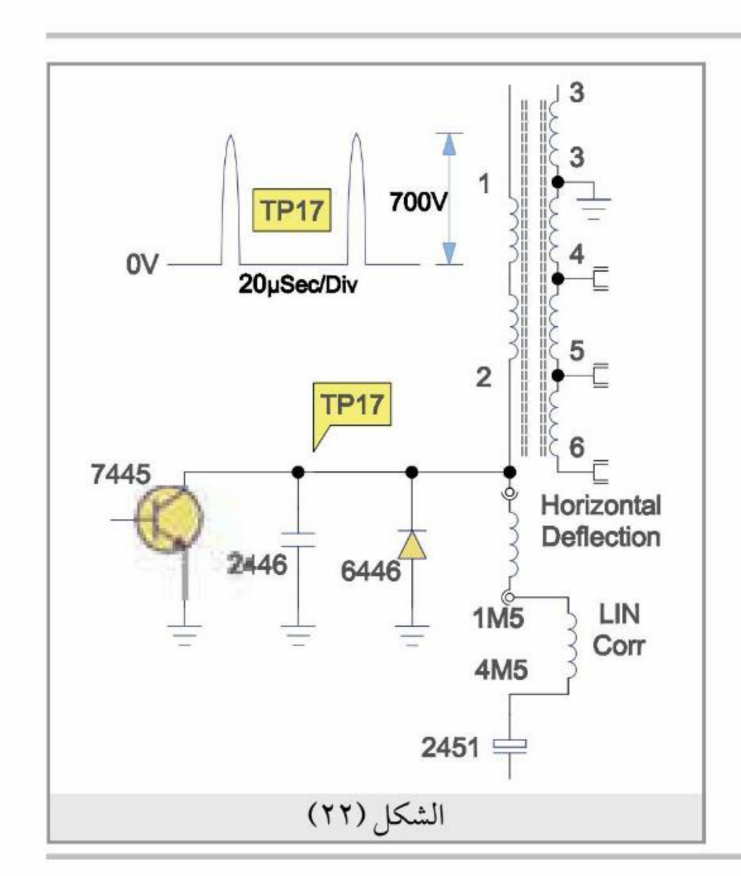
يبين الشكل دارة قيادة لمرحلة تسطير أفقي تستخدم ترانزستور ذو تقنية (Diffused Collector) بحيث يمثل الترانزستور كما في الشكل وغالبا ما تحمل مثل هذه الترانزستورات الرمز D للدلالة على وجود الثنائي بين المجمع والباعث (مثلا الترانزستور ST2317DFX).



نشـــاط:

تتبع الدارة المبينة في الشكل (٢٢):

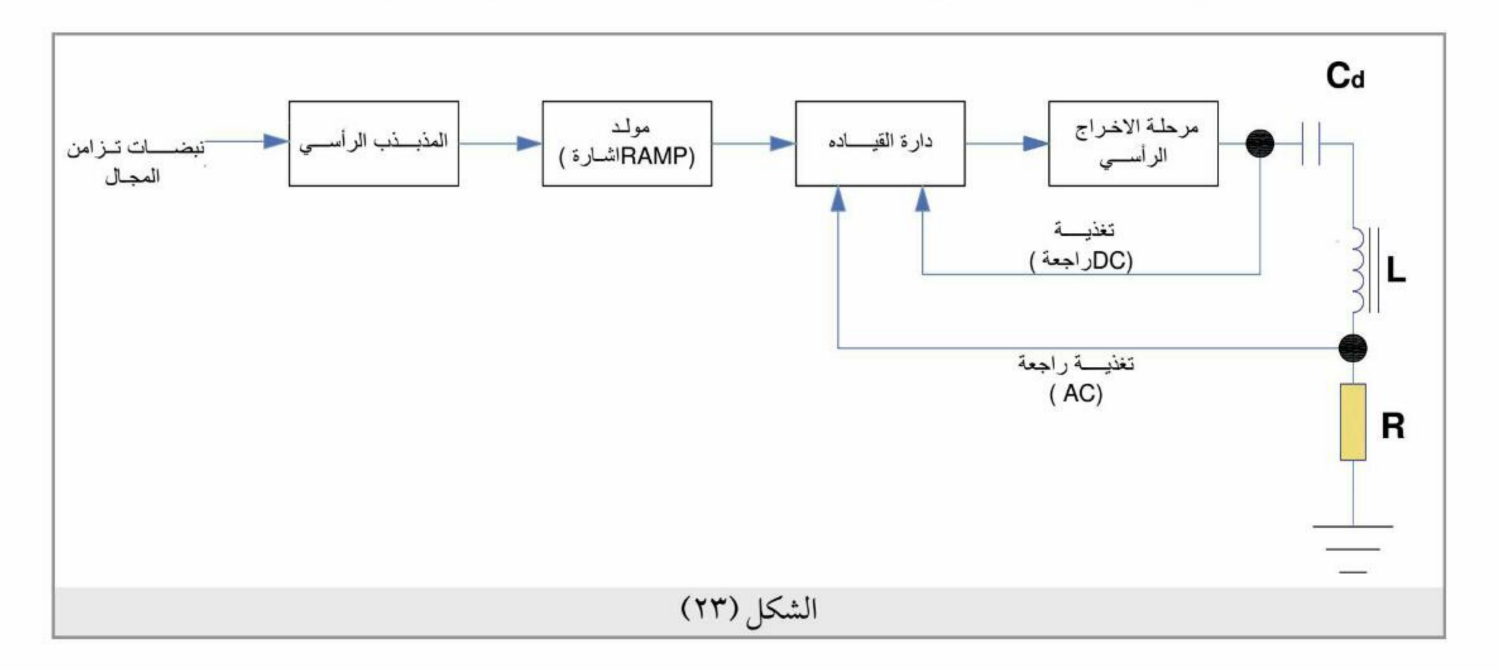
- حدد عمل كل من العناصر التالية:
 الترانزستور 7445، الثنائي 7446، المكثف 2446
- ٢ ما هو عمل كل من الملفات والمحولات المبينة في المخطط؟
- " ماذا تمثل النبضات الظاهرة في الشكل والمقاسة عند النقطة TP17.



المسي الرأسي:

تعتبر دارات المسح الرأسي أبسط من دارات المسح الأفقي نظرا لأن عملية التسطير الراسي أبطأ بكثير من عملية المسح الأفقي (زمن المسح الرأسي حوالي .20 m sec) .

يبين الشكل التالي المخطط الصندوقي للمراحل الأساسية لدارات المسح الرأسي:



تدخل الإشارة من فاصل نبضات التزامن إلى المذبذب الرأسي الذي يولد إشارة بتردد 50 MHz. تتحكم النبضات الناتجة من المذبذب بمولد إشارة القفزة (Ramp) الذي يعطي في مخرجه إشارة سن منشار بزمن دوري مقداره (Driver) التي تسبق مكبر الإخراج مقداره (20 m Sec.) وبدقة عاليه. يتم تضخيمها بواسطة مكبر القيادة (Driver) التي تسبق مكبر الإخراج

(Power Output Stage). تغذى بعد ذلك الإشارة إلى ملفات الانحراف الرأسي. تستخدم التغذية الراجعة المتناوبة AC لتصحيح الخطية فيما تستخدم التغذية الراجعة المستمرة DC لتوفير استقرار عمل الدارة.

لقد أصبح ممكنا جمع عدة مراحل في دارة متكاملة واحدة فعلى سبيل المثال يبين الشكل التالي المخطط الصندوقي للمراحل والوظائف الأساسية للتسطير الرأسي (مرحلة تسطير رأسي كاملة) مجمعة داخل دارة متكاملة واحدة:

Fig Y & U V

في الجهة اليسرى من المخطط (على يسار الخط المنقط) نلاحظ المراحل الأساسية لتسطير الرأسي:

الذبذب الرأسي: ويتمثل عمله الأساسي في توليد إشارة المسح الرأسي بتردد مقداره ٠٠١٢ مسب النظام الأوروبي (PAL)، أما في النظام الأمريكي (SECAM). فيكون هذا التردد ٢٠٠٢ م يكن استخدام عدة أنواع من المذبذبات كما في المذبذبات الأفقية مثل المذبذب المانع (Oscillator عكن استخدام عدد الاهتزاز (Astable Multivibrator) والمذبذب الثايرستوري ومذبذب الترانزستور أحادي الوصلة (UJT) والمذبذب ذو الترابط ألباعثي . (Emitter Coupled) ويبين الشكل التالى دارة مذبذب رأسي مدمجة ضمن دارة متكاملة :

UV Yo Fig

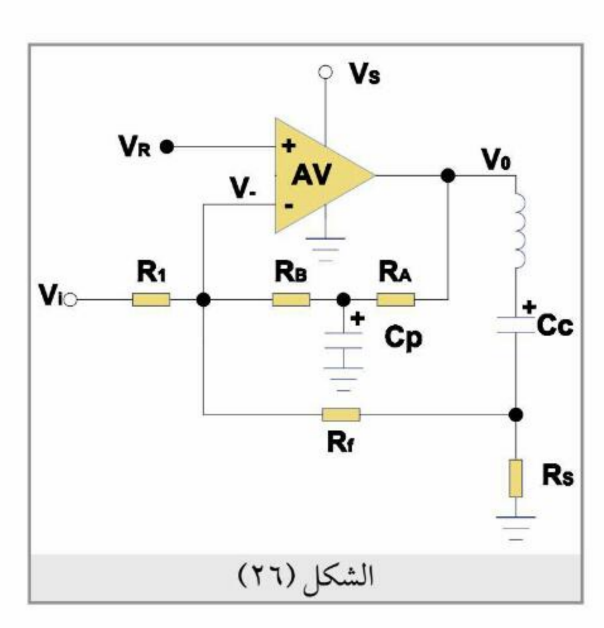
- مولد إشارة (Ramp): تدخل الإشارة من مخرج المذبذب الراسي لمولد اشارة (Ramp) لتعطي اشارة سن المنشار كما شرح سابقا.
- " مولد إشارة الإطفاء (Blanking Generator): ويتمثل عمل هذه الدارة في إطفاء الشعاع الالكتروني خلال زمن الارتداد بالإضافة إلى حماية الشاشة في حال عدم وجود إشارة فيديو مستقبلة.
- ع مرحلة القيادة (Drive Stage): وعملها تكبير إشارة المسح بالمقدار المناسب لتغذيتها لمكبرات الإخراج.
- مرحلة الإخراج الرأسي (Power Amplifier): وعملها تكبير إشارة المسح الرأسي بالمقدار المطلوب
 لتغذى إلى ملفات الانحراف الرأسية .

في الجهة اليمنى من المخطط (على يمين الخط المنقط) نلاحظ مرحلة الاخراج الرأسي التي تتألف من المراحل الفرعية التاليه:

- ١ مولد نبضات العودة . (Flyback Generator).
 - ٢ منظم الجهد الخاص بالدارة المتكاملة.
 - ٣ مكبر القدرة لإشارة المسح الراسي.
- ٤ الحماية ضد ارتفاع الحرارة (Thermal Protection).

تتواجد دارة مرحلة الإخراج الرأسي بدارة متكاملة منفصلة ذات مبرد حراري، الشكل التالي يبين دارة إخراج رأسي باستخدام الدارة

المتكاملة TDA 8170 :



تحتاج الدارة السابقة إلى مبرد حراري وهي تتكون من مكبر إخراج صنف B يغذي ملفات الانحراف الرأسي ((Class B Complementary Symmetry transistor pair).

التغذية الراجعة (العكسية) DC تعمل على استقرار عمل الدارة حراريا وضد تغيرات الجهد. أما التغذية الراجعة AC فتعمل على ضبط تكبير المضخم و من أجل تصحيح الخطية.

تغذى الدارة بجهد مقداره ٢٥٧ يؤخذ من محول القدرة لمذبذب الخط (LOPT) حيث تدخل النبضات عن طريق الثنائي (يمكن استخدام ثنائي تقويم ١١٨ ٤٠٠١) إلى الطرف رقم ٦ في الدارة المتكاملة وذلك خلال نبضات المعودة السالبة فيعمل المكثف المتصل مع الطرف رقم ٣ في الدارة المتكاملة على توصيل الجهد السالب داخليا إلى الطرف ٢ في الدارة المتكاملة واضعا الثنائي في حالة قطع (توصيل عكسي) مما يجعل الجهد على طرف الدارة المتكاملة ٦ يرتفع إلى القيمة ٥٠ ٧، وهذا يعكس التيار المار في ملفات الانحراف. وبالتالي لا ضرورة لأن تتغذى الدارة بجهد ٥٠ باستمرار. إن ذلك سيؤدي إلى خفض القدرة المستهلكة في الدارة وزيادة فاعلية الدارة أيضا.

مرحلة الضغط العاليي:

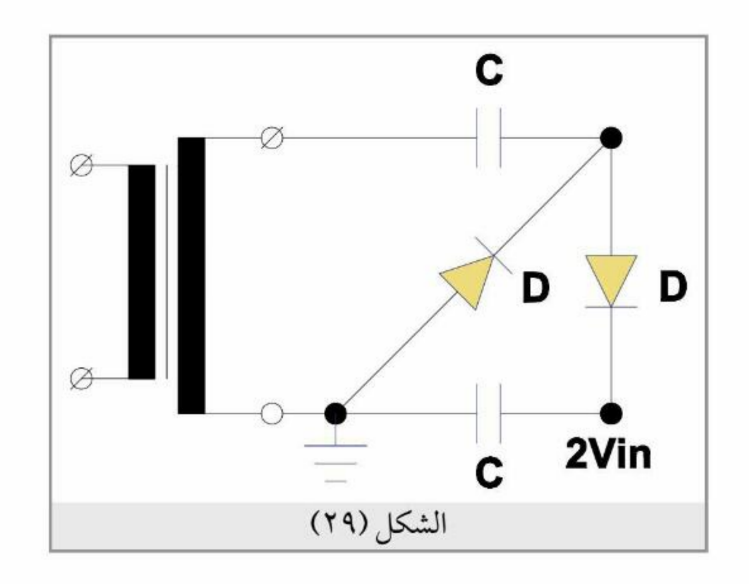
رأينا انه لإتمام عملية المسح الالكتروني الأفقي والرأسي فان ذلك يستلزم توليد إشارات مسح (سن منشار) بتردد كل من المسح الأفقي (٢٥١٥) وتردد المسح الراسي (٢٥٠) حيث تولد بتيار محدد تبعا لمواصفات الشاشة التي يتم تغذيتها ومقاسها.

يتولد مع إشارة سن المنشار الأفقي خلال فترة الارتداد نبضات ارتداد يتم استغلالها بعد معالجتها ضمن مراحل الضغط العالي في تغذية صمام الشاشة وبعض المراحل الأخرى تبعا لتصميم الجهاز .

المخطط الصندوقي لمرحلة الضغط العالي:

FigYAUY

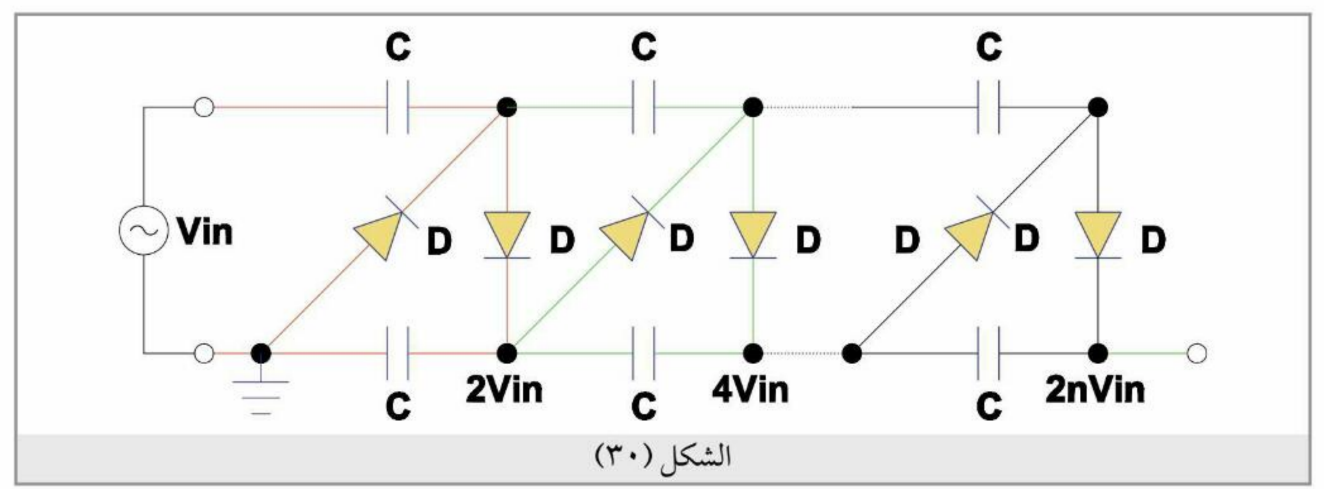
يبين الشكل السايق المخطط الصندوقي لمرحلة الضغط العالي في جهاز التلفاز وأشكال الإشارات المختلفة.



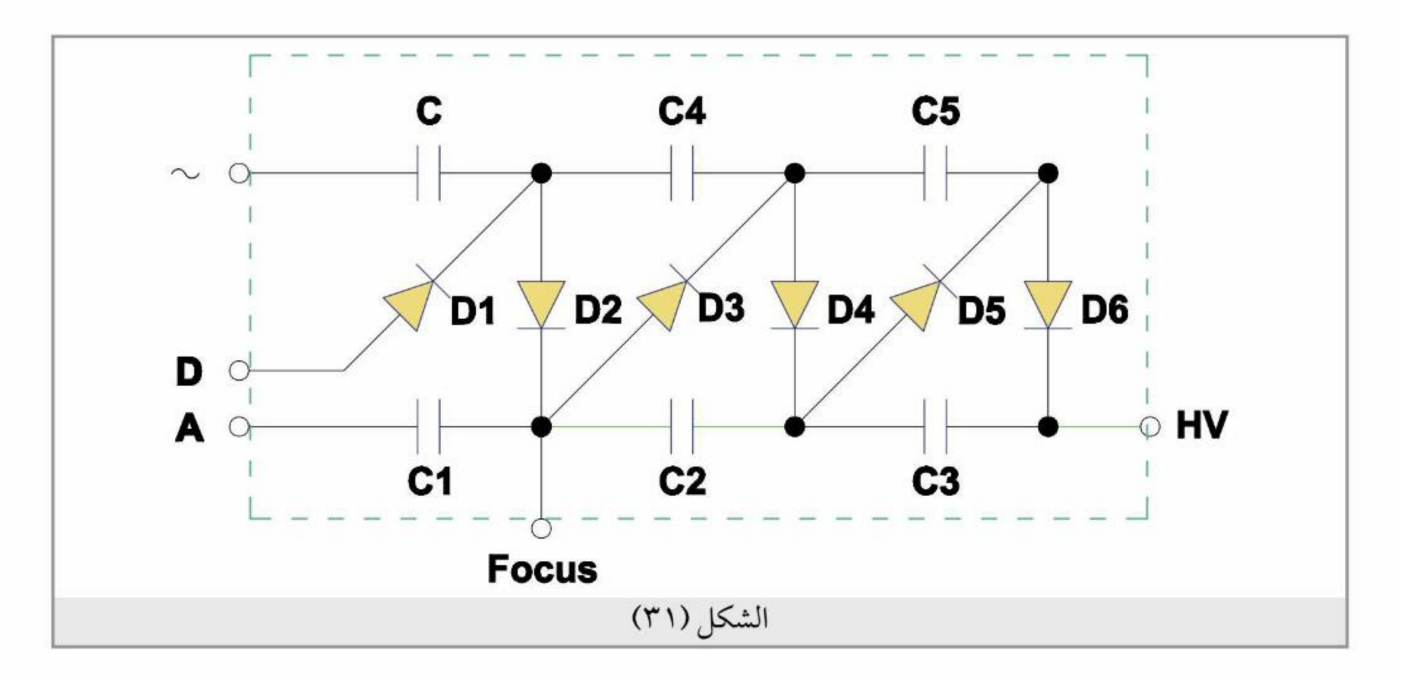
مضاعف الجهد:

تتركب دارة مضاعف الجهد (مرتين) كما في الشكل التالي من ثنائيات ومكثفات:

بتكرار هذه الدارة يتم الحصول على مضاعف جهد عدة مرات تبعا للاحتياج:



تبين الدارة التالية مضاعف جهد ثلاث مرات يقوم برفع الجهد من القيمة ٧ 8000 إلى قيمة تختلف تبعا لأنبوبة الصورة المستخدمة فيما إذا كانت ملونة أو أسود - أبيض وتبعا لحجم أنبوبة الصورة المستخدمة (في هذه الحالة حوالي 24 KV)).



تقوم الدارة المبينة في الشكل السابق بمضاعفة الجهد ٣ مرات للحصول على ضغط يتراوح بين ١٥ Kv وحتى ٣٠Kv تبعا لأنبوبة الصورة المستخدمة. يتم الحصول على الجهد العالي من النقطة HV على الشكل فيما يميز مدخل الدارة المتغير AC بإشارة ~.

تتواجد هذه الدارة على شكل قطعة واحدة تسمى الكاسكيد (Cascade). ويبين الشكل التالي احد الأشكال العملية له. يميز مخرج الضغط العالي للدارة بالسلك ذو القطر الكبير فيما يتم يظهر مدخل التيار المتناوب بنقطة اللحام الكبيرة. يوصل E1 مع الأرضي، أما E2 فيترك دون توصيل:



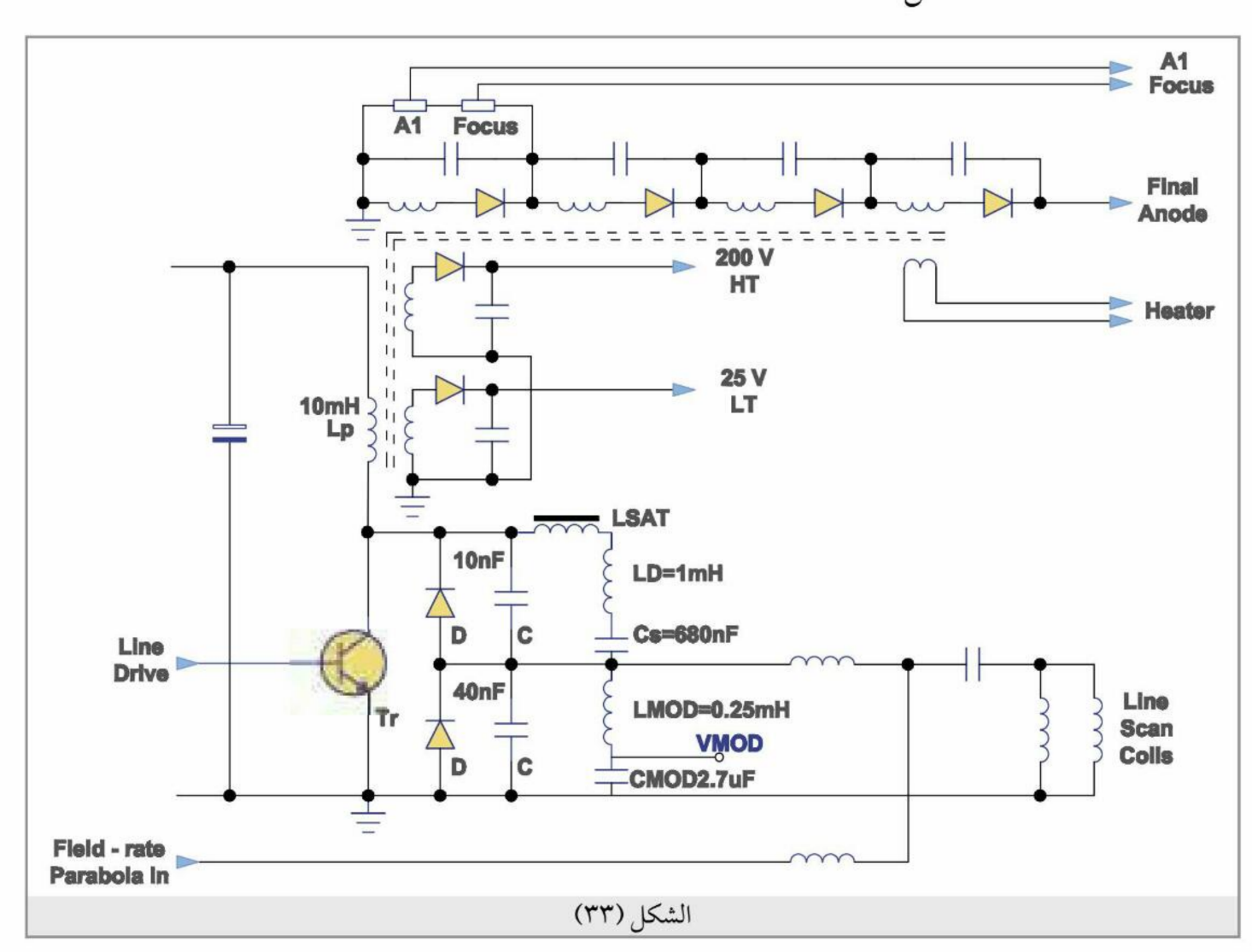
ملاحظــة:

يحتوي طرف كيبل الضغط العالي المستخدم للتوصيل مع أنبوبة الصورة على مقاومة لتحديد التيار واستخدام هذا الطرف باستمرار لتفريغ الشحنة من خلاله سيؤدي إلى تلف هذه المقاومة .

دارة عملية لمضاعف جهد مع المضخم الأفقي:

يبين الشكل التالي دارة عملية لمرحلة الإخراج الأفقي تستخدم محول إخراج الخط الذي يستخدم أيضا كمصدر جهد لدارات أخرى:

- يستخدم جزء من الملف الثانوي لإعطاء الجهد اللازم لفتيلة أنبوبة الصورة (Heater)
 - يغذي الجهد القادم من A1 المصعد الأول في أنبوبة الصورة.
 - يغذي الجهد Focus مصعد التركيز في أنبوبة الصورة بواسطة مضاعفات جهد.
- يغذى المصعد النهائي بواسطة الجهد KV في أنبوبة الصورة بواسطة مضاعفات جهد حيث يولد بطريقة Diode Split فيتم تشكيل خلايا عدة تتكون كل منها من ثنائي ومكثف ناتج عن السعة بين اللفات. تعطي كل خليه ما مقداره 6KV ليكون المجموع في النهاية مساويا لر 25 KV تقريبا نتيجة لتوصيل كافة الخلايا الربع على التوالي.
- يؤخذ جهد التركيز Focus بأخذ نقطة وسط بعد الخلية الأولى أو الثانية الى مقاومة متغيرة (Potentiometer) مربوط مع المحول وكذلك بالنسبة لجهد المصعد الأول.
- يتم تعديل إشارة تسطير الخط بواسطة إشارة إضافية بمعدل المجال ذات شكل قطع مكافئ وذلك عند
 الشاشات ذات المقاس ٢١".



محول الضغط العالي (Flyback Transformer) :

يعمل محول الضغط العالي أو ما يطلق عليه Flyback على توفير الجهد العالي (جهد التسريع) الضروري لتغذية أنبوبة صمام الشاشة (CRT) الذي يتراوح عادة بين (20KV – 30KV) بالإضافة إلى أنه يولد جهودا أخرى تغذي مرتحل مختلفة من جهاز الاستقبال ألتلفازي. يعمل هذا النوع من المحولات عند التردد (20 KHz) مما يجعله ذو قلب صغير وخفيف مقارنة مع المحولات العادية بالإضافة إلى أن مكثفات دارات التقويم الخاصة تكون صغيرة الحجم مقارنة مع تلك المستخدمة في دارات القدرة عند 50Hz، "إلا أن هذه الدارات يتطلب وجود دارات تحكم خاصة.

يمكن تصنيف محو لات Flyback إلى ثلاث أنواع:

- الحولات النوع الأول في أجهزة التلفاز الأقدم نسبيا والتي تحتوي على (Cascade). تولد هذه المحولات جهدا تتراوح قيمته بين (الحساس المساس ال
- محولات الضغط العالي التي تتصل مع أنبوبة الصورة عن طريق مقوم فقط وتعطي جهدا قيمته تصل
 إلى (20 KV) وهذا النوع موجود في الأجهزة القديمة .
- محولات التجزيء بالثنائي (Diode Split Transformer): وهذا النوع يتواجد في أجهزة التلفاز الأحدث. في هذا النوع يكون الملف الثانوي مجزأ إلى عدة أجزاء لتعطي جهود أقل بواسطة ثنائيات مدمجة داخليا التي تقوم في نفس الوقت بتقويم جهد الخرج مباشرة لتعطي جهودا مستمرة DC ذات قطبية موجبة دون الحاجة لتقويمها بمقومات خارجية. إلا أن هذه الجهود لا يمكن مضاعفتها بواسطة الكاسكيد.

والشكل التالي يبين أنواعا مختلفة من محولات الضغط العالي:

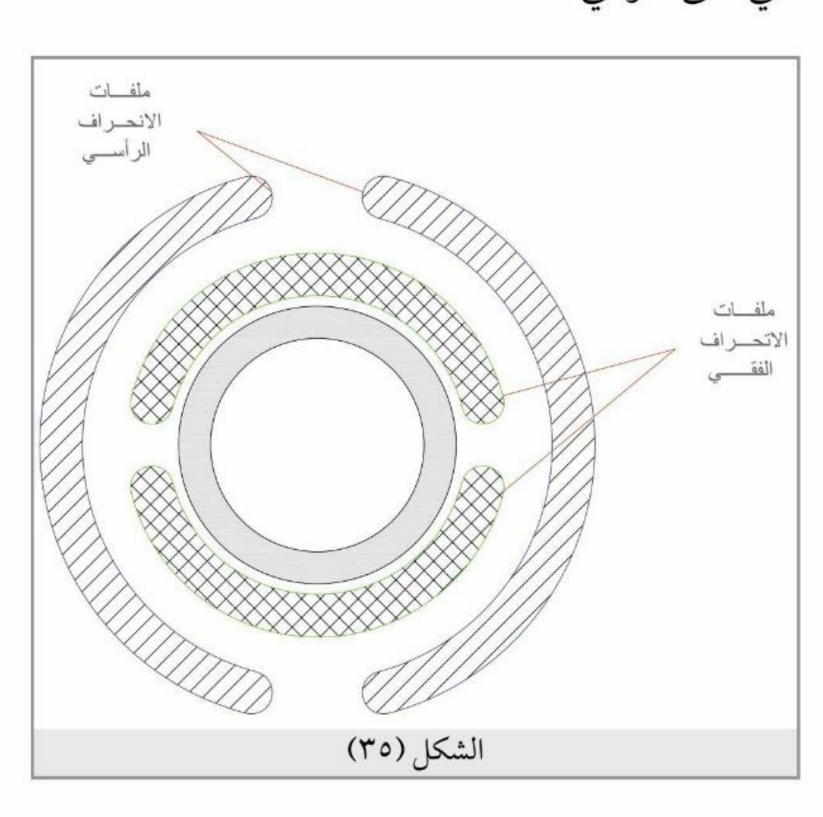
- ۱ محول لتلفاز ملون (۸KV).
- ٢ محول تلفاز (أبيض اسود)
- ٣ محول تلفاز (أبيض أسود)
- ٤ محول التجزيء بالثنائي (25 KV).
- ه محول Flyback مع كاسكيد مدمج .



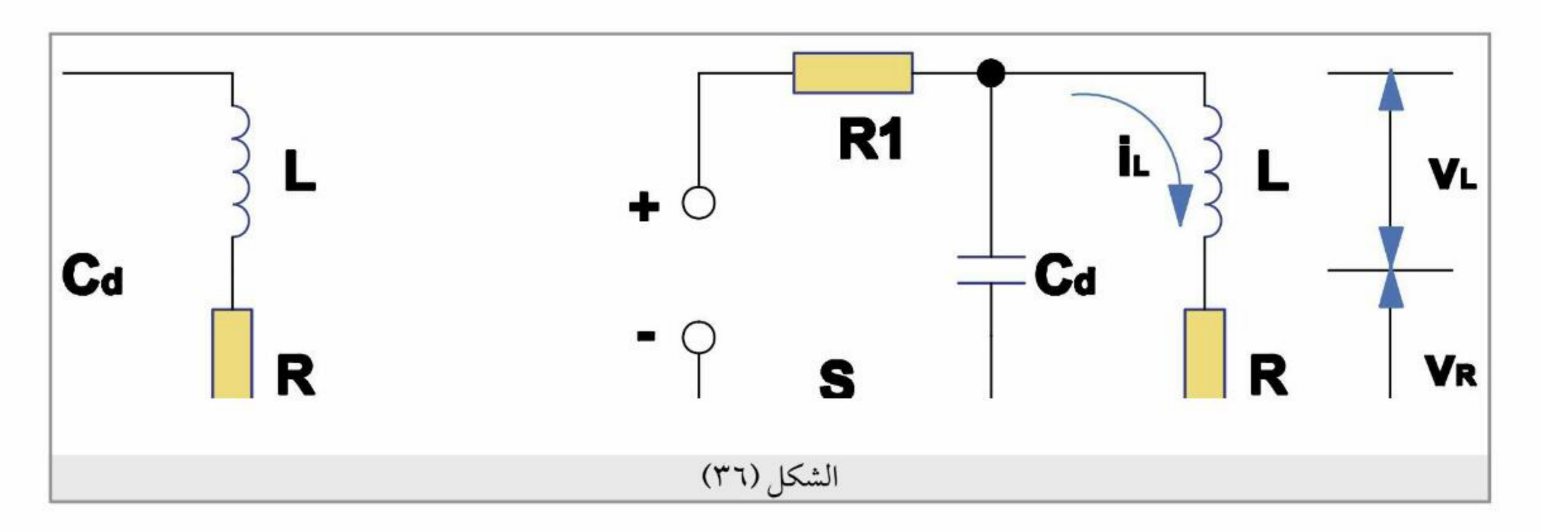
ملفات الانحراف (YOKE):

تتركب ملفات الانحراف أو ما يطلق عليه (Yoke) من مجموعتين من الملفات تحمل تيار سن المنشار الذي تم شرح طريقة توليده سابقا وذلك بهدف الحصول على مجال مغناطيسي يقوم بحرف الشعاع الالكتروني من أقصى زاوية الشاشة العليا وحتى أقصى نقطة في الزاوية اليمنى السفلى. وقد فرض ذلك وجود مجموعتين من ملفات الانحراف:

- الملفات الانحراف الأفقية: وتوصل هذه الملفات فوق وأسفل عنق أنبوبة الصورة وتقوم بحرف الشعاع الالكتروني من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين وذلك عن طريق المجال الكهرومغناطيسي المتولد نتيجة لمرور تيار سن المنشار في هذه الملفات. وتركب هذه الملفات حول عنق أنبوبة الصورة في أقرب نقطة من الجزء المخروطي ويوصل ملفا الانحراف الأفقى على التوالي.
 - المفات الانحراف الرأسية: وتوصل على جانبي عنق أنبوبة الصورة وتقوم بحرف الشعاع الالكتروني من أعلى الشاشة إلى أدنى نقطة في أسفلها وذلك عن طريق المجال الكهرومغناطيسي المتولد نتيجة لمرور تيار سن المنشار في هذه الملفات. وتركب هذه الملفات مع ملفات الانحراف الأفقي ضمن ما يسمى المقرن (Yoke) حول عنق أنبوبة الصورة ملفا فيما يوصل ملفي النوبة الصورة ملفا فيما يوصل ملفي الانحراف الرأسي على التوازي.

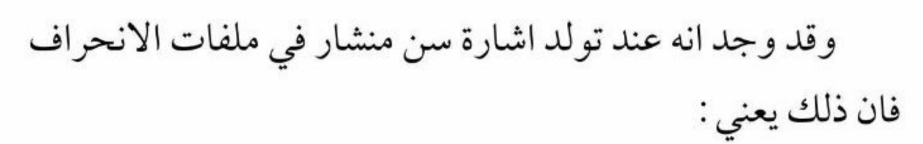


تبين الأشكال التالية كيفية توصيل ملفات الانحراف حول أنبوبة الصورة: مقطع في المقرن (Yoke) مقطع في المقرن (https://doing.com/distribution/

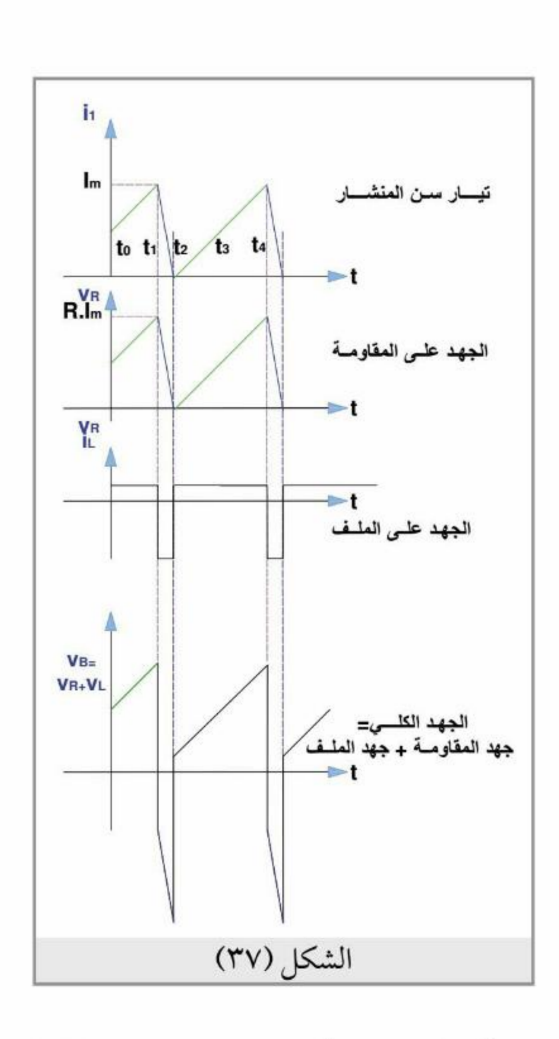


رأيت سايقا أن الدارة المكافئة لملفات الانحراف تتشكل من:

- ١ حثية الملف.
- ٢ المقاومة الأومية للملف.
- ٣ السعة بين اللفات ويكون تأثيرها صغيراً.



- الجهد على طرفي المقاومة على شكل سن منشار
 حيث انه حاصل ضرب شدة التيار في قيمة المقاومة .
- الما الجهد على طرفي الملف فسيأخذ شكل نبضات سالبة حيث ان جهد الملف يتناسب طرديا مع نسبة التغير في شدة التيار وبالتالي يكون هذا الجهد صغيرا خلال التغير الثابت أثناء تزايد التيار التدريجي لسن المنشار وسيكون هذا التغير كبيرا خلال فترة التناقص السريع للتيار وبالاتجاه السالب كما في الشكل المجاور.



تتركب ملفات الانحراف من سلك نحاسي معزول بمادة عازلة خاصة للملفات وتلف بحيث تركب تماما على عنق صمام الشاشة كما في الشكل (في منطقة التقاء العنق مع الجزء المخروطي للشاشة).

