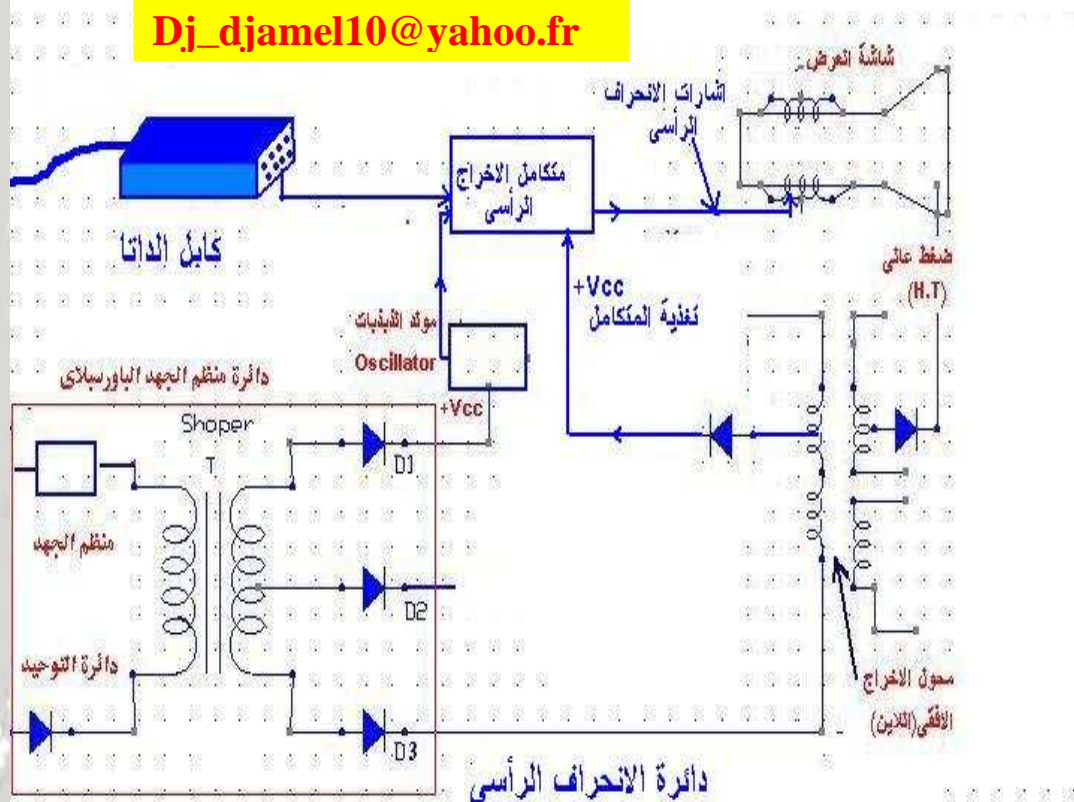


Dj_djamel10@yahoo.fr



استغفر الله العظيم من كل ذنب واتوب اليه

كلاتيت تانى :مرة دواير الانحراف الرأسى او العمودى Vertical Circuits

تقوم هذه الدواير بحرف سيل الالكترونات داخل صمام اشعة المهبط لاعلى واسفل في المستوى العمودى وبدون عملية الانحراف هذه سوف يظهر على الشاشة خط افقي واحد فقط بعرض الشاشه

يقوم الكمبيوتر بارسال اشارات التزامن العموديه الى الشاشه وتختلف هذه الاشارات عن بعضها البعض بالتردد حسب نظام العرض فإذا كان التردد العمودى 60 هرتز مثلاً فان الصورة على الشاشه سوف تتبدل 60 مره في كل ثانية (يمعنى انه تظهر 60 لقطة في الثانية الواحدة) وترسل نبضات التزامن الرأسى الى المذبذب الرأسى في شاشة الكمبيوتر يعطي المذبذب الرأسى نبضات بشكل سن المنشار وتكبر هذه النبضات بواسطة ترانزستور الخرج الرأسى وتقود الاشاره المكربه ملف الانحراف الرأسى

Dj_djamel10@yahoo.fr

