



مكتبة ألفا العلمية

منذ أعوام قليلة لم يكن هناك شيء , كان هناك فقط شبان متناثرون في كل بقاع الأرض أمام معلومات شحيحة ولكن صادقة وعظيمة كانت تخبرنا عن القليل من حقيقة ما هو عالمنا , بعد هذا الوقت الطويل ربما توصلنا للقليل حقا , لكن بالتأكيد لا يمكن أن نلخص الدروس الروحية والأخلاقية والحياتية من مسيرتنا المتواضعة .

الآن حان وقت تقديم ما لدينا للغير , المسيرة نحو الحقيقة لن تتوقف أبدا , فيوم ما لن تكون هناك مكتبة ألفا ولن يكون هناك من يكتب هذه السطور , لكن الحقيقة ستبقى والباحثون عنها باقون .

“الضجيج الزائد عن حده ينبه العيون الساهرة”

“إن لم تتوقع اللا متوقع لن تجده أبدا

”

الأجهزة المحظورة

هذه الأجهزة التي ظهرت لنا معلوماتها لنا هي أجهزة تعتمد على تسخير الطاقة الكونية من أجل أهداف محددة , في الحقيقة لن يكون هناك داعي للأجهزة عندما تتقدم , فهي مسرحية هدفها إطلاق قوى عقلك أنت .

يمكن إستخدام الأجهزة لعدة أهداف , فقط ضع هدف وعينة , تماما كما كان يفعل السحرة والمشعوذون في الماضي , سيسهل عليك إكتشاف أنهم كانوا آثار علوم عظيمة ضاربة في القدم

كما نعتذر عن ضحالة الترجمة لقلّة الخبرة , نرجو أن يكون الملف مفيد لكم .



الشاهد : عينة تتعلق بأي هدف تريد تحقيقه
شكل الإحباط : شكل من أي جسم محاط بالقصدير لمنع تدفق الطاقة والترددات السلبية .

المغفطرون

هو جهاز تم تطويره في فترة الحرب العالمية الثانية وتم إستعماله للعمل كمنظومة رادار جوية قوية وتطور إستعماله فيما بعد .

يتم إستخدامه عبر وضع عينة من الهدف جنباً إلى أي شيء آخر تريد إرساله له في الدائرة في المنتصف , كما في أي جهاز مشابه يجب إستعمال رمز تقوية للطاقة ليقوم بتوليف الطاقة وجعل الجهاز يعمل .

لعمل الجهاز قم بالآتي :

- الرمز الموضح في الأسفل .
- دائرة الإحباط : وهي دائرة من القصدير كما هو موضح في الصورة , ومهمتها منع الترددات والطاقات السلبية من التأثير .
- 8 عقارب دوارة "من أجهزة الراديو المستعملة" .
- مسمار وعزقة .



- صندوق .

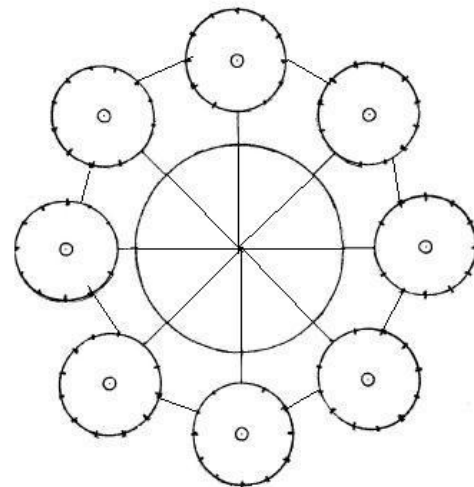
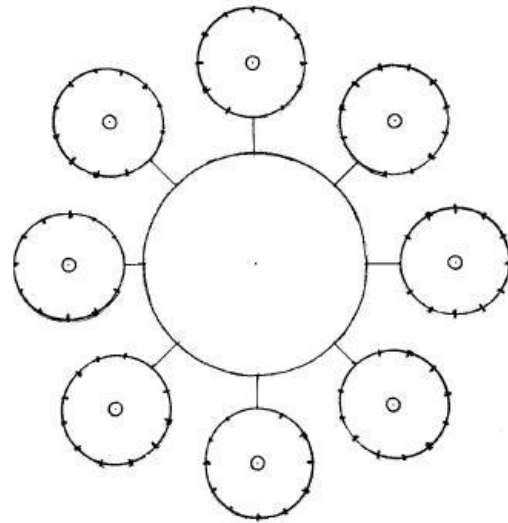
- سلك توصيل .



دائرة الإحباط

الخطوات :

- إفتح الصندوق , إفتح الغطاء وقم بلصق الرمز المرسوم على ورقة داخل الصندوق .
- الآن قم بلصق الدائرة كما في الشكل على الرمز .
- قم بعمل ثقوب داخل كل من الدوائر الخارجية لوضع العقرب الدوار عليها .
- إعمل ثقب في مركز الدائرة المركزية لكي تضع فيه المسمار .
- قم بوصل العقارب فيما بينها بالسلك الموصل كما هو موضح في التصميم .
- أغلق الصندوق .





آلة الأمنيات العجيبة

يبدو إسمها غريب وسحري , في الحقيقة عندما كتب هاري ستاين G. Harry Stine عن هذه الآلة فكريا "داخل عقله" كان مترددا جدا في طرحها , فهي لم تكن ذات فائدة بالنسبة لقدرته المتطورة , ذات الأمر بالنسبة لك , ستعجب لهذه الآلة لكن عندما تطور قواك العقلية شيئا فشيئا ستقل أهميتها بالنسبة لك .

لذلك يتردد الكثير في إستعمالها , ربما يفضل البقية الإتجاه لآلات أكثر تعقيدا , فهي آلة بسيطة جدا ودرجة بساطتها يتجاهلها الكثيرون.

لا تدع الرسم يغرك على كل حال , كل ما تحتاجه لقطعة من الورق المقوى , قم بثنيتها للنصف , كذلك سوف تحتاج إلى مربعين إحباط وكما في الجهاز الآخر "المغنطرون" فأشكال الإحباط هي عبارة عن كرتون أو لوح مقوى محاط بالقصدير , تأكد من عدم وجود ثغرات أو فراغات في القصدير , كذلك بعض الأسلاك المستخدمة في السماعات "السبيكر" مع القابس , كذلك سوف تحتاج لجهاز صوتي يفضل أن يكون سماعة مكبرة للصوت العادية مع سماعات أذن .

قم بوضع الورقة المقواة بين مربعين الإحباط وقم بإستعمال اللاصق "سوبر غلو" بحيث تصبح ك شطيرة D:

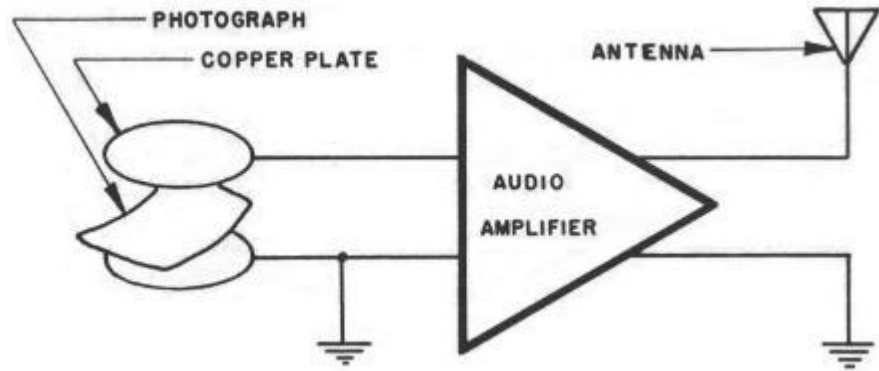
قم بتوصيل كل سلك صوتي الآن في أحد مربعين الإحباط , ثم قم بوصل نهاية الأسلاك في مآخذ الميكروفون في أي جهاز صوتي , قم بوصل نهاية السماعة الآن في مآخذ السماعات الآن وإترك السماعة بحيث تعمل كهوائي "أنتين" .

للإستعمال : ضع عينة "شاهد witness" من الهدف وهو أي شيء متعلق به بين لوحى الإحباط , ثم أغلقه .



الآن قم بتشغيل الجهاز الصوتي وإبدأ التفكير , نعم التفكير , نجاح الجهاز يعتمد على التفكير
الآن , قم بالتفكير في الأمنية التي تريد تحقيقها , فقط هذا , لا إعدادات أو تقنيات معقدة , لذلك
قلت لك أن هذه الآلة بسيطة للغاية .

على كل حال يبدو أن الآلة تعتمد على تفكيرك , حيث تقوم بتكوين كينونات فكرية أو طاقة أيا
يكن , الهوائي سيلتقطها والشاهد سيوجه طاقتك نحو تحقيق أي هدف تريده , مسرحية صغيرة
هدفها إطلاق قوى عقلك الخارقة .





جهاز راديونيكس

هذا الجهاز يعمل بنفس الطريقة التي يعمل جهاز الراديو بها ولكنه جهاز مكتفي بذاته لا يحتاج لمصدر طاقة خارجي لكي يعمل، وسيكون هو اداتك القياسية خلال رحلتك العملية مع الراديونيك

لكي تصنع هذا الجهاز ستحتاج لما يلي:

صندوق كرتوني واحد يشبه صندوق الاحذية مثلا أو صندوق الهدايا سوف يؤدي الغرض المطلوب بشكل كامل، لكن عليك أن تتجنب الصناديق المعدنية لأن المعادن عموما يكون لها تأثير سلبي على الطاقة في هذه العملية

علبة واحدة



عدد 2 برغي مع صامولة



غطاء بلاستيكي عدد 1 مثل الذي يستعمل في علب القهوة مثلا



مقياس جهد دوار عدد 3، قيمة الجهد غير مهمة

"الترجمة حرفية, على كل حال إستعمل هنا ثلاث عقارب راديو قديمة كما هي العادة"



ثلاث مقابض



2 قابس صوت أحادي "ليس ستريو" مقاس 1/8 إنش



أسلاك معزولة وغير معزولة.



قطعتين من كوارتز الكرسنال



إبتداء بفتح العلبة وإزالة أرضيتها ، والآن ضع العلبة في الزاوية العلوية من جهة اليسار وضع الغطاء البلاستيكي من الزاوية العلوية من جهة اليمين، ثم ضع المقابض الثلاثة وسطهم ولكن ليس تماما بالأعلى ولكن أخفضهم قليلا، أمّا القابس الصوتي فضع واحدة في كل زاوية من الزاويتين السفليتين، والآن حدد بقلم رصاص وبدقة بالغة أماكن تلك القطع

إبدء وبحذر ودقة بعمل ثقيبين للبرغيين في قعر الصندوق، والآن ضع العلبة حيث وضعت الإشارة وحدد على غطاء العلبة حيث عملت الثقوب

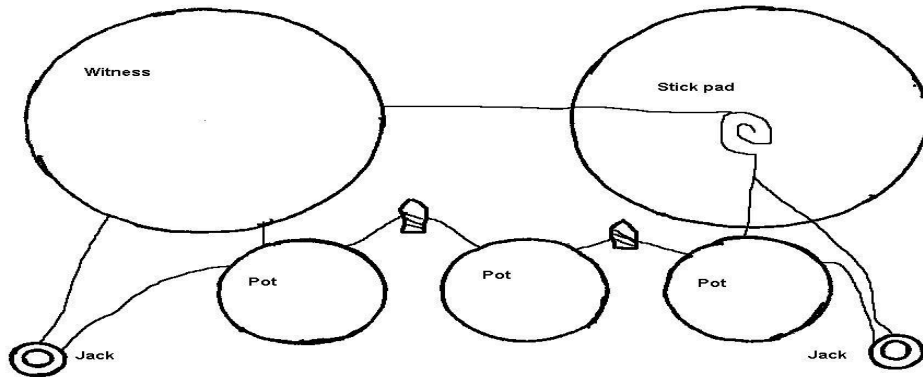


وبدقة إعمل ثقوب حيث وضعت الاشارات

والآن، إنقب ثقب لكل رأس مقياس جهد من الثلاثة، ثقبين صغيرين تحت المركز حيث سيكون الغطاء وثقب آخر في كل زاوية ستضع بها القوابس الصوتية .

والآن خذ سلكين طويلين غير مغطيان ولفهما حول كل من الكرستالتين واحرص على أن تترك قطعة بارزة من السلك عند نهاية كل كرسالة، عندما تنجز ذلك قم بربط نهاية السلك الملفوف حول الكرسالة بسلك قصير عادي مغطى (بالطبع يجب أن تكشف طرف السلك قبل ربطه بالآخر) والأمر ينطبق على الكرسالة الأخرى أيضاً، وعندها سيصبح لديك كرسالتين كل واحدة منهما ملفوفة بشكل جيد بسلك مكشوف وطرفه موصول بسلك قصير نسبياً وعادي ومغطى (من الأفضل أن تأخذ احتياطك وتعطيه بعض الطول الإضافي تحسباً لأي طارئ خلال العملية)

والآن قم بربط تلك الأسلاك المغطاة مع جهاز مقياس الجهد "العقارب" بحيث تكون مربوطة مع ال pots كما في الشكل التوضيحي التالي:





الآن قم بوصل أطراف القوابس مع الـ pots الخارجيين كما في الرسم التوضيحي السابق،
تأكد أن الاسلاك طويلة بما يكفي لأن تصل الثقوب التي تثبتها في غطاء العلبة

والآن من الأسلاك غير المغطاة قم بعمل لوح إحباط بحيث يمكن تثبيته تحت غطاء العلبة
التي ستقوم بتثبيتها على السطح الخارجي للعلبة بحيث تكون نهاية الاسلاك داخل العلبة كما
هو موضح في هذه الصورة



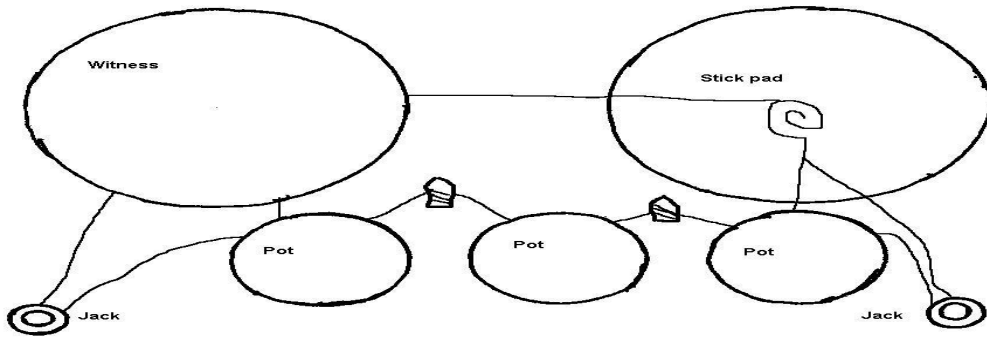
الآن قم بتثبيت غطاء العلبة البلاستيكي بواسطة غراء لاصق فوق لوح الإحباط
وبالمفك قم بتثبيت العلبة على غطاء الصندوق وتماها في الزاوية المخصصة لها



الآن قم بقلب غطاء الصندوق على الجهة الأخرى وقم بتثبيت القدر pot على الجهة السفلية من غطاء الصندوق بحيث يبرز جذع جهاز مقياس الجهد من الجهة الخلفية لغطاء الصندوق

كرر العملية مرة أخرى مع كل جهاز مقياس جهد آخر

بعد أن تنتهي من الخطوات السابقة إبدء بوصل الأسلاك من لوح الإحباط الى القدر pot من النهاية الصحيحة الى البرغي الصحيح المخصص له ومرة أخرى تماما كما هو مرسوم بالشكل التوضيحي السابق



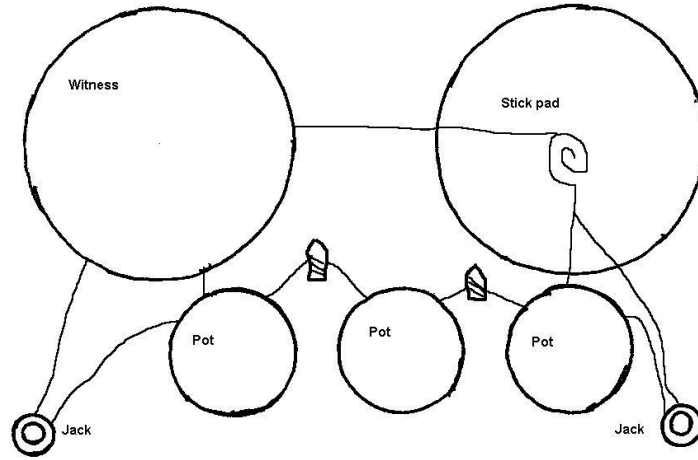
قم بوصل سلك من الـ pot اليسار مع برغي العلبة على اليسار كما هو موضح في الرسم السابق

الآن قم بقلب غطاء العلبة وقم بتركيب المقابض الثلاثة مع القدر pots



وأخيرا قم بوضع غطاء العلبة مكانه على العلبة

وها أنت ذا قد أنجزت صناعة جهاز الراديو نيك الخاص بك، وها أنت جاهز لخوض مغامراتك الخاصة، يمكنك التعديل والإضافة عليه، مجال الإبداع مفتوح دائما.







مكتبة ألفا العلمية
الإصدار العلمي الخاص الأول

تم عبر :

Rami | TinyHacker . Shero | OmarMhmd . كائن من الحضارة العليا . Kenan . إيثري .

مكتبة ألفا العلمية

2014