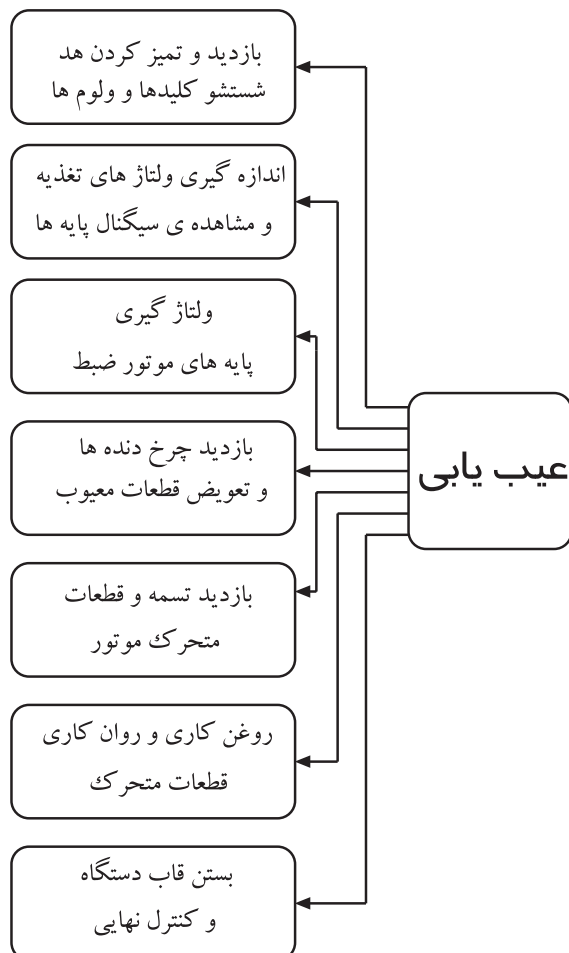
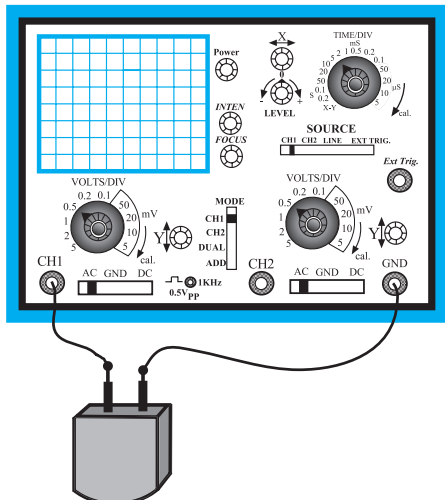


زمان اجرا: ۴ ساعت

حتی الامکان این کارهای عملی روی دستگاه مدرن و جدید انجام شود.



شکل ۱۱۰-۶- نمودار دیاگرام مرحله عیوبیابی



شکل ۱۱۱-۶- اتصال اسیلوسکوپ به هد برای اندازه گیری

۲۰-۶- کار عملی شماره ۸: تعمیر دستگاه ضبط صوت
۱-۲۰- ۶- هدف کارهای عملی: رفع معایب دستگاه ضبط صوت از قبیل گردش نکردن موتور ضبط، توقف نوار و گردش کم نوار.

۲-۲۰- ۶- خلاصه کار عملی: دستگاه ضبط صوت معیوب را مورد آزمایش و عیوب یابی قرار می دهیم و با ولتاژگیری و ... اشکالات را رفع می کنیم (شکل ۱۱۰-۶).

۳-۲۰- ۶- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز

- رادیو - ضبط و پخش یک دستگاه
- آوومتر یک دستگاه
- یک عدد همیه مناسب
- سیم لحیم به مقدار کافی
- نوار کاست استاندارد یک کاست

۴-۲۰- ۶- دستورات ایمنی و حفاظتی

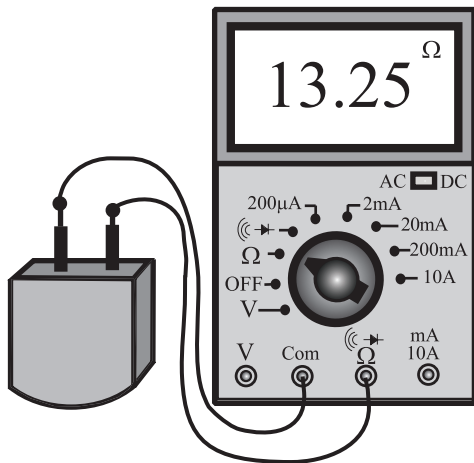
▲ به نکات ایمنی که در قسمت ۴-۵-۶ آمده است توجه کنید و در خلال کار عملی به کار ببرید.

قسمت اول: اطلاعات و سیگنال های ضبط شده، پاک نمی شود.

● در دستگاه ضبط صوت چنانچه سیگنال های صوتی ضبط شده بر روی نوار پاک نشود باید موارد زیر را بررسی کنید (شکل ۱۱۱-۶).

- سیگنال بایاس هد پاک کننده قطع است؛ با استفاده از مدار سیگنال بایاس هد را مورد بررسی قرار دهید.
سؤال: آیا بایاس سیگنال هد صحیح است؟

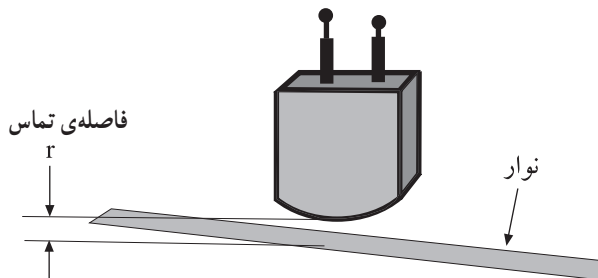
- سیم پیچ هد پاک کننده AC() قطع شده است، آن را با اهمتر آزمایش کنید (شکل ۱۱۲-۶).



شکل ۱۱۲-۶- نتست سیم پیچ هد

..... پاسخ:
.....

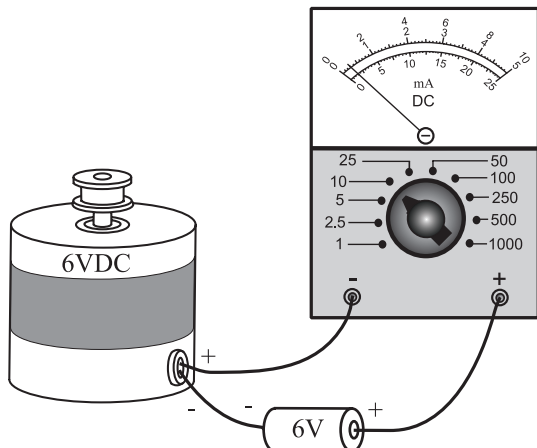
سؤال: آیا سیم پیچ هد قطع است؟



شکل ۱۱۳-۶- فاصله‌ی تماس هد با نوار

..... پاسخ:
.....

سؤال: آیا اشکال رفع شده است؟



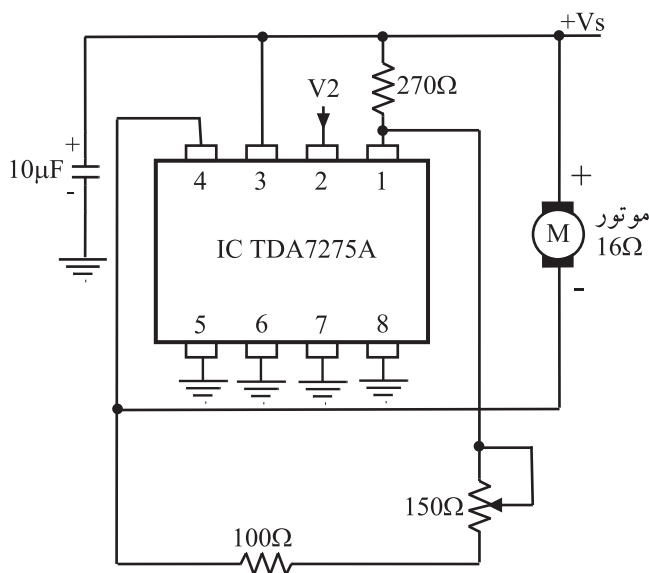
شکل ۱۱۴—۶—جریان ولتاژ کار موتور را اندازه‌گیری کنید.

قسمت دوم: موتور ضبط گردش نمی‌کند و ولتاژ تغذیه‌ی موتور قطع است.

- ولتاژ پایه‌های موتور را اندازه‌گیری کنید؛ در صورت صحیح بودن مقادیر ولتاژ ممکن است موتور خراب باشد، آن را بررسی کنید (شکل ۱۱۴).

..... پاسخ:

سؤال: آیا ولتاژهای موتور صحیح است؟



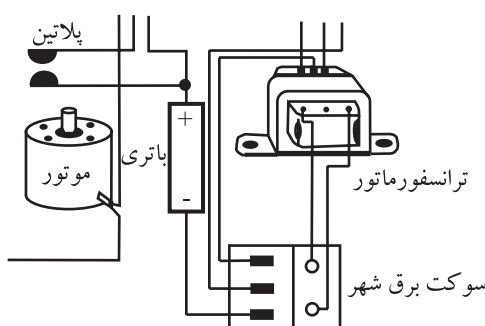
شکل ۱۱۵—۶—مدار رگولاتور ولتاژ موتور و کنترل دور آن را بررسی کنید.

- مدار رگولاتور ولتاژ و کنترل سرعت موتور را بررسی کنید (شکل ۱۱۵).

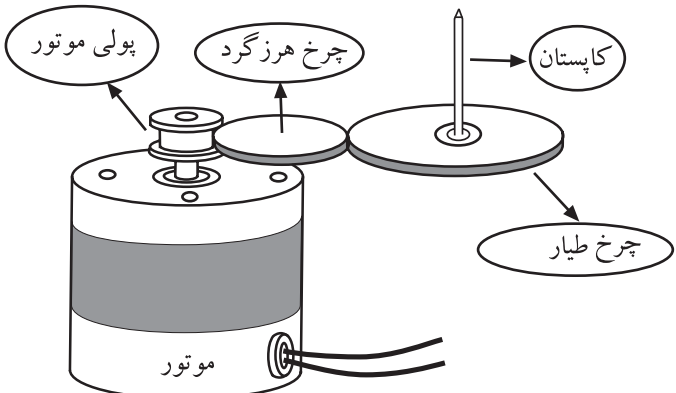
- سیم‌پیچ‌های موتور را از نظر قطع بودن کنترل کنید.

- اگر دستگاه با باتری کار می‌کند، ولتاژ باتری‌ها را اندازه‌گیری کنید و در صورت ضعیف بودن، آن‌ها را تعویض نمایید (شکل ۱۱۶).

- احتمال دارد که باتری‌ها به صورت معکوس نصب شده باشند، اتصال صحیح آن‌ها را بررسی کنید.



شکل ۱۱۶—۶—ولتاژ باتری و اتصال صحیح آن‌ها را کنترل کنید.

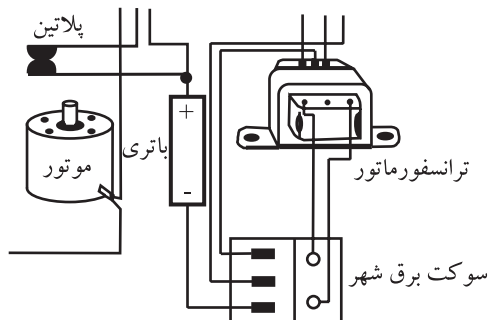


- پولی موتور یا چرخ دنده‌های مربوط به سیستم انتقال نوار گیر کرده است (شکل ۱۱۷-۶).

شکل ۱۱۷-۶- پولی موتور و چرخ دنده‌های درگیر شده با پولی را از نظر ساییدگی کنترل کنید.

..... پاسخ:

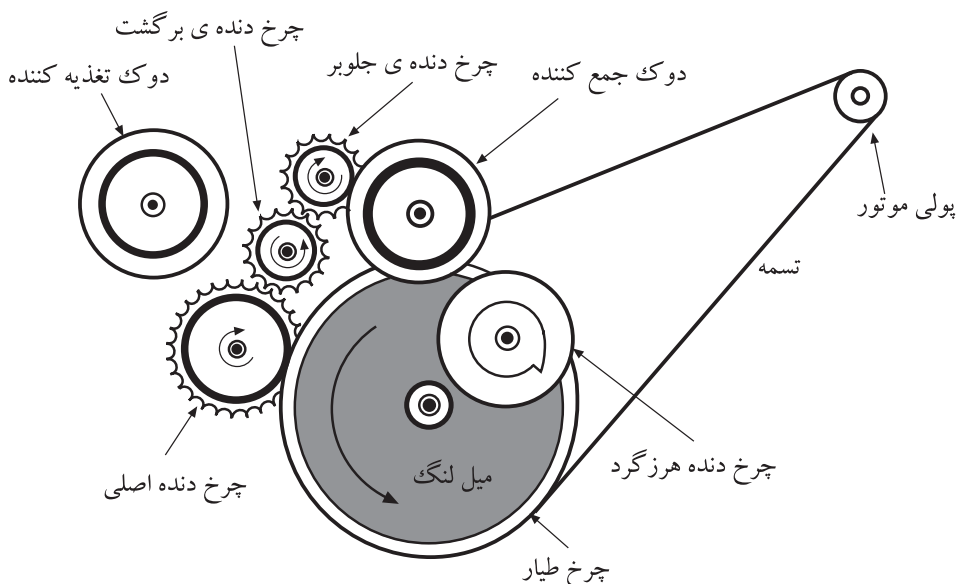
سؤال: آیا موتور ضبط گردش می‌کند؟



شکل ۱۱۸-۶- از اتصال صحیح پلاتین یا کلید تیغه‌ای اطمینان حاصل کنید.

- پلاتین یا میکروسویچ مخصوص موتور، که به هنگام فشاردادن شاسی Play وصل می‌شود، خراب است یا کن tact های آن کثیف شده است و به خوبی به هم اتصال پیدا نمی‌کند (شکل ۱۱۸-۶). آن‌ها را تعویض کنید.

قسمت سوم: نوار هنگام جلو و برگشت توقف می‌کند.
در سیستم انتقال نوار با توجه به شکل ۱۱۹-۶ چرخ هرز گرد به قرقره‌ی جمع کننده اتصال می‌باید و آن را می‌چرخاند.



شکل ۱۱۹-۶- سیستم انتقال نوار

چرخ هرزگرد با اصطکاکی که بین قرقه‌ی جمع‌کننده و محور چرخ طیار ایجاد می‌کند موجب چرخش آن می‌شود. اگر دستگاه در حالت پخش خوب کار کند اما در حرکت سریع به جلو و برگشت مشکلی ایجاد شده باشد باید به لغزیدن این دو بخش روی یکدیگر مشکوک شد.

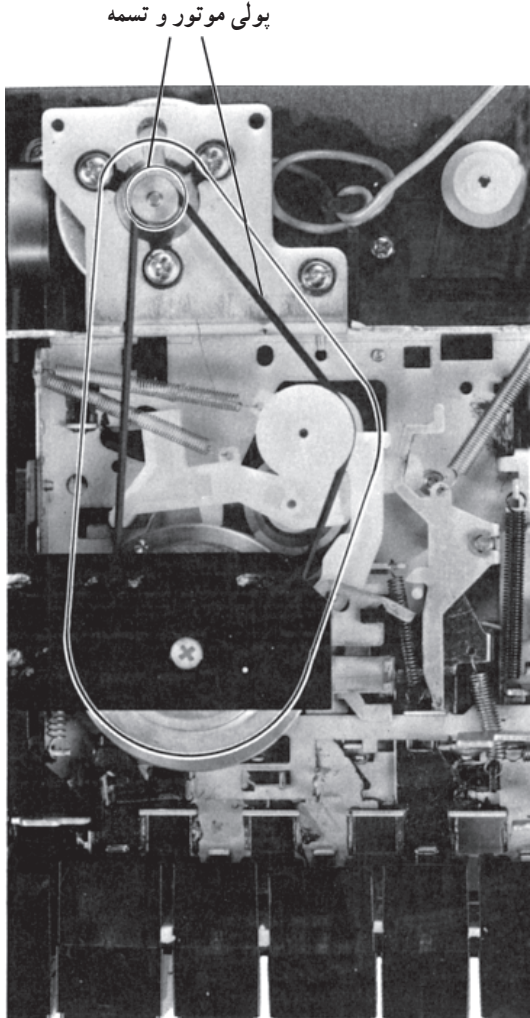
- تمام بخش‌هایی را که در این رابطه در تماس با یکدیگرند با الکل تمیز کنید.

- چرخدنده‌ها را بازرسی کنید و چرخدنده‌ای را که براثر کارکرد زیاد ساییده یا شکسته شده است تعویض کنید.

- اگر حرکت به جلو و برگشت با سیستم تسمه صورت می‌گیرد، شل و ضعیف‌بودن تسمه را بررسی کنید.

سؤال: آیا حرکت نوار به طور صحیح صورت می‌گیرد؟

.....
پاسخ:



شكل ۱۲۰-۶- در هنگام عیب‌گردش آرام نوار تسمه موتور و متعلقات آن را بازبینی کنید.

قسمت چهارم: نوار خیلی آرام گردش می‌کند.

- کاهش سرعت حرکت نوار ممکن است از خشک شدن محل اتصال نگهدارنده چرخ طیار یا خشک شدن غلتک فشاری، شل شدن یا چرب شدن تسمه و خراب شدن موتور ناشی شود (شکل ۱۲۰-۶).

- در چنین مواردی باید محل‌های خشک شده را اول با روغن مناسب روان کنید.

- محل روغن کاری شده را باید کاملاً پاک و تمیز کنید.

علل کاهش سرعت حرکت نوار:

- خشک شدن محل اتصال نگهدارنده چرخ طیار
- خشک شدن غلتک فشاری
- شل شدن یا چرب شدن تسمه
- خراب شدن موتور

قسمت پنجم: وجود صدای اضافی در زمان حرکت

نوار

صدا در یکی از کانال‌های دستگاه ضبط صوت استریو یا مونو شنیده می‌شود.

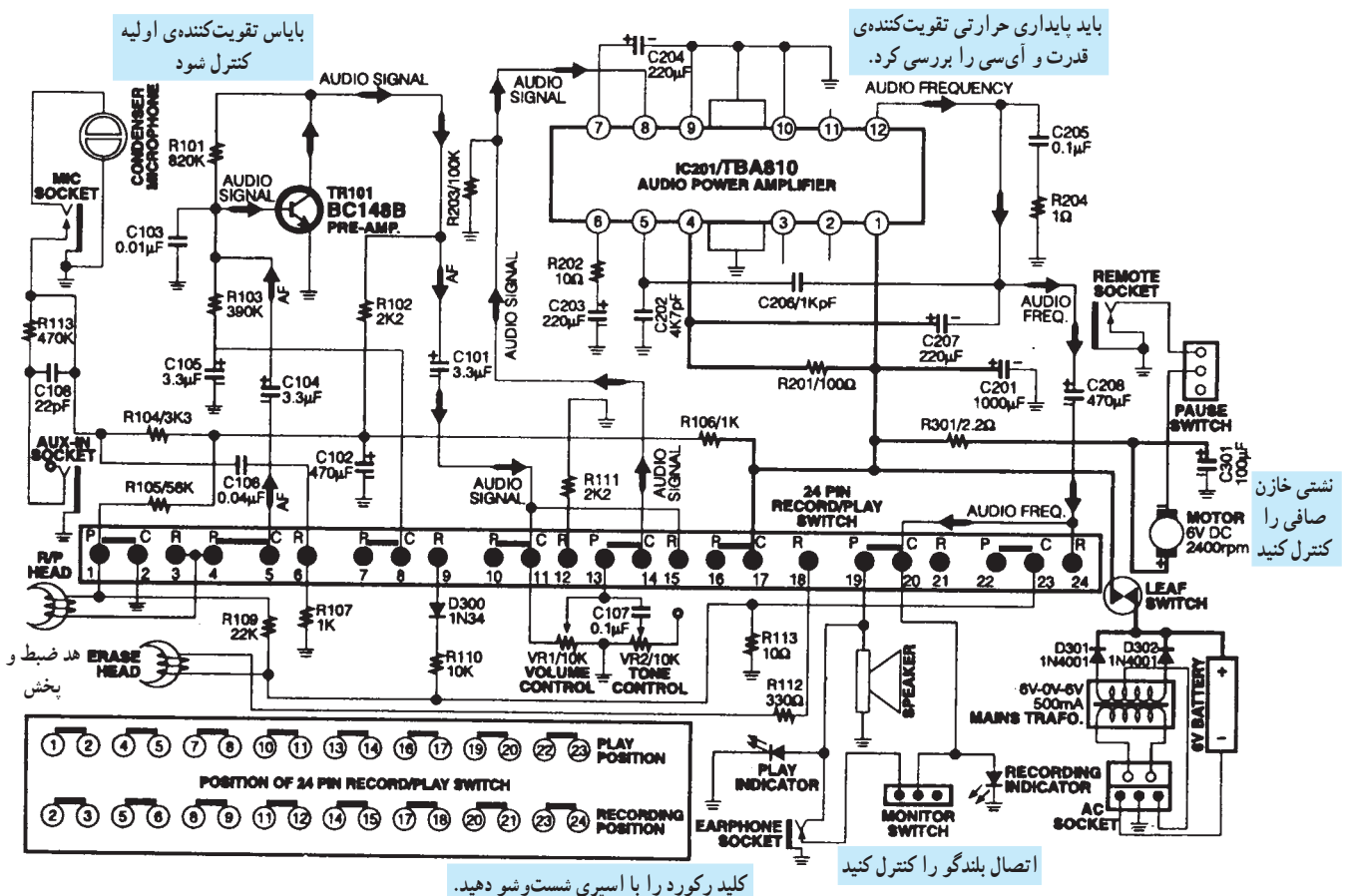
علل وجود صدای اضافی در زمان حرکت نوار:

- تغییرات بایاسینگ ترازیستورها
- تغییرات بایاسینگ آی‌سی
- نشتی خازن‌های کوپلاژ
- کثیف شدن کلید رکورد

● صدای یک باند در دستگاه استریو یا مونو نویزدار است.

● با بررسی سیگنال صوتی و ردگیری آن از هد، تا ورودی تقویت‌کننده اولیه و خروجی تقویت‌کننده و ادامه‌ی آن تا تقویت‌کننده‌های قدرت خروجی و بلندگو، قطعات معیوب را شناسایی کنید. این عیب می‌تواند ناشی از تغییرات بایاسینگ ترازیستورهای تقویت‌کننده‌ها و آی‌سی و نشتی خازن‌های کوپلاژ و کثیف شدن کلید رکورد باشد.

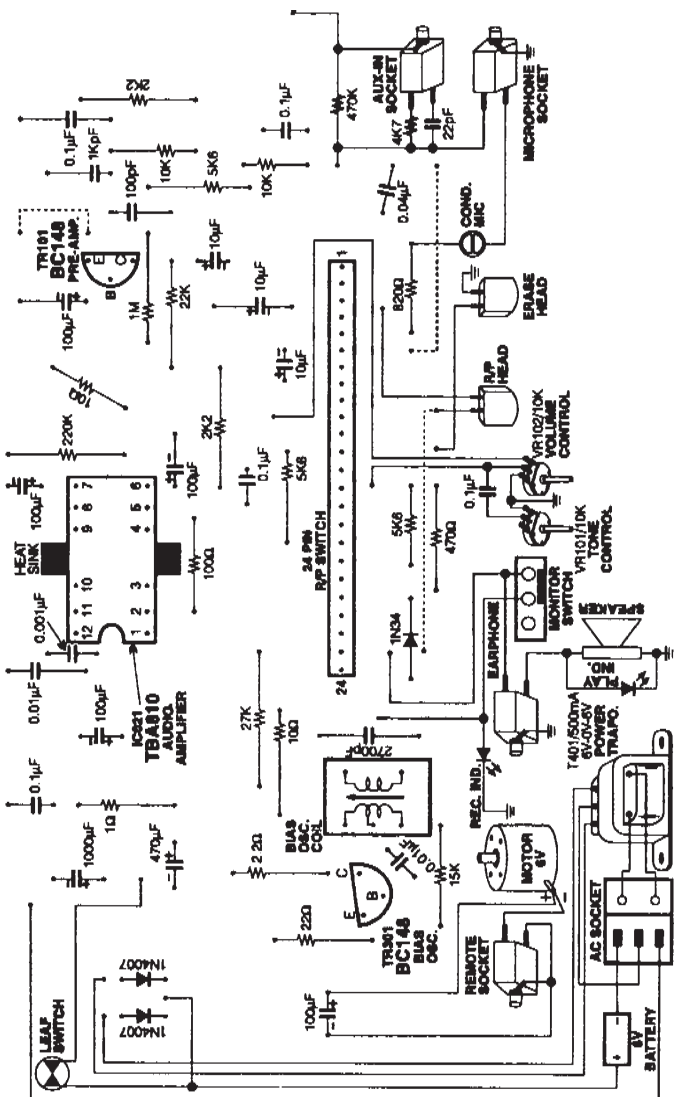
● شکل ۱۲۱-۶ که نقشه‌ی یک ضبط - پخش مونو در آن نشان داده شده است، سیر سیگنال از هد تا بلندگو را مورد بررسی قرار دهید.



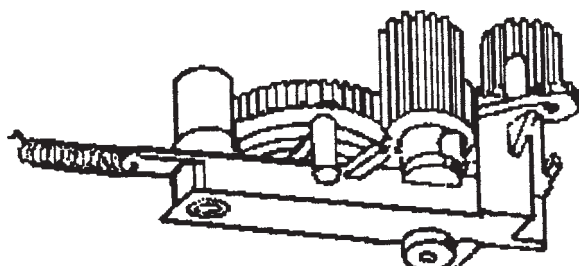
شکل ۱۲۱-۶ - نقشه‌ی یک ضبط - پخش مونو

علل تولید صدای زوزه دستگاه ضبط در حین کار:

- کلید رکورد کثیف است.
- موتور خراب است.
- بوش موتور گشاد شده است.
- موتور خیلی سخت گردش می‌کند.
- میله یا محور موتور کج شده است.



کشل ۶-۱۲۲—قطعات دستگاه ضبط صوت



شکل ۶-۱۲۳—چرخ دنده‌ها

- قسمت ششم: دستگاه دارای صدای زوزه است.
دستگاه ضبط در حین کار از خود صدای مانند زوزه تولید می‌کند، این عیب ناشی از موارد زیر است:
- کلید رکورد کثیف است؛ آن را با اسپری مخصوص کنتاکت شست و شو دهید.
 - موتور خراب است یا بوش موتور گشاد شده است. در این حالت باید موتور را عوض کنید.
 - موتور خیلی سخت گردش می‌کند. آن را در محل نصب تراز کنید.
 - میله یا محور موتور کج شده است، آن را بازرسی و در صورت امکان آن را صاف یا عوض کنید.
 - عیب ممکن است مربوط به سایر قسمت‌های مکانیکی باشد (شکل ۶-۱۲۲).

اگر چرخ دنده‌ها خیلی سخت حرکت می‌کند (شکل ۶-۱۲۳) و هنگام حرکت صدای زوزه می‌دهد، مسیر را بررسی کنید و قطعه را تعویض یا روغن کاری کنید.

- اگر صدای هوم در زمان پخش سیگنال صوتی شنیده شود، باید خازن‌های الکترولیتی صافی منبع تغذیه را مورد بررسی قرار دهید.

- در شکل ۱۲۲-۶ برخی از قسمت‌های مکانیکی و الکتریکی یک دستگاه ضبط صوت به صورت تفکیک شده نشان داده شده است. برای عیب‌یابی از دستور کار تعمیر و سرویس استفاده کنید.
- دستگاه را پس از تعمیر آزمایش کنید.
- نتایج حاصل از کار را به طور خلاصه بیان کنید.

نتیجه:

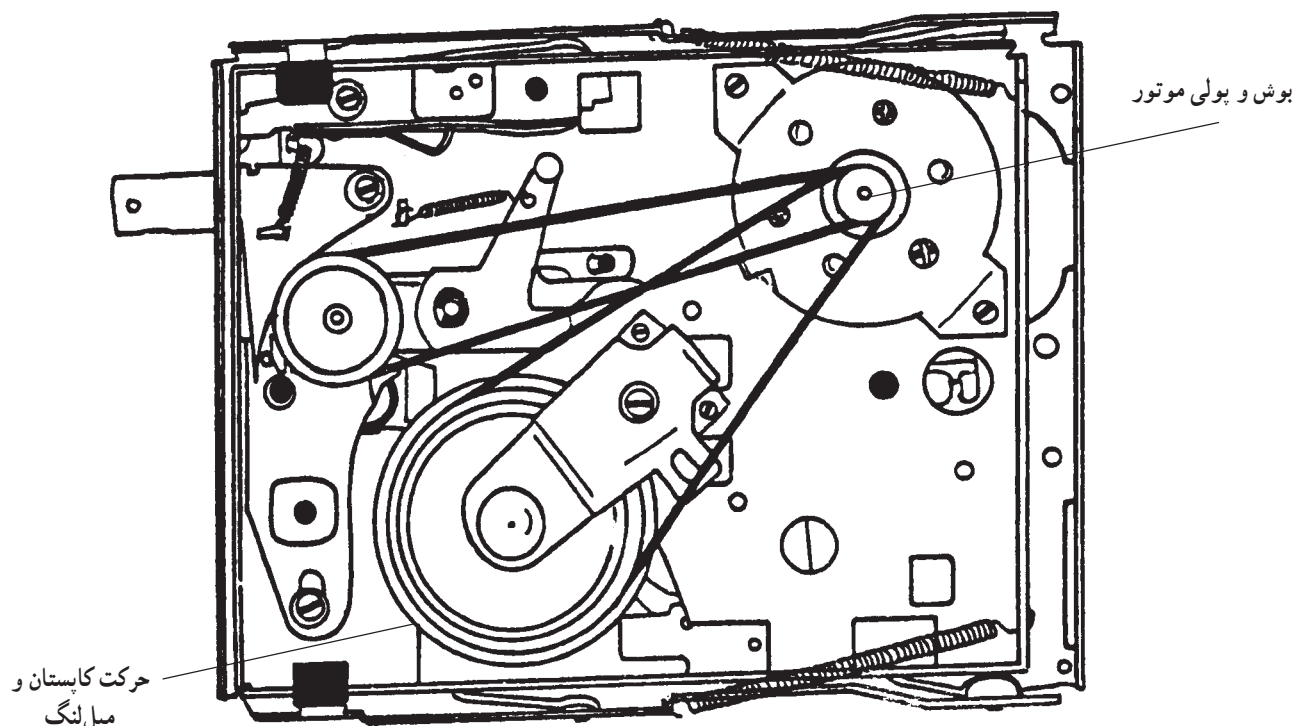
.....

.....

.....

.....

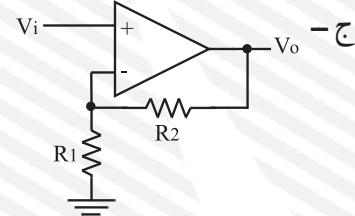
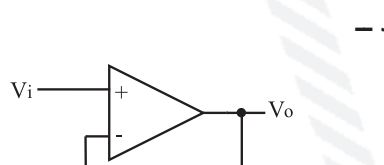
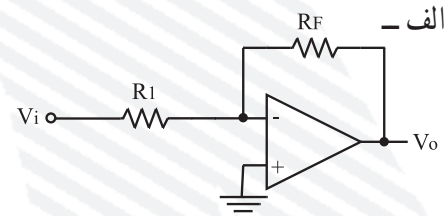
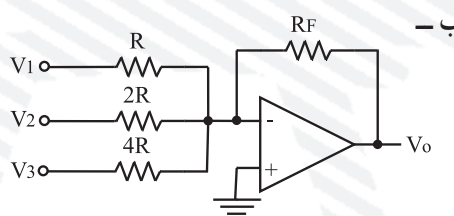
- یکی از قطعات و اجزای متحرک سیستم انتقال نوار در اثر کارکرد زیاد کیفیت خود را از دست داده است و خیلی سخت حرکت می‌کند و هنگام حرکت صدای مانند زوزه از آن به گوش می‌رسد.
- قطعات متحرک را روغن کاری کنید تا حرکت آن‌ها روان‌تر شود.
- پس از روغن کاری قطعات و محورها باید تمام محل روغن کاری شده را به خوبی تمیز کنید. در غیر این صورت باعث سُرخوردن قطعات بر روی یکدیگر و ضعیف شدن سیستم کلچ انتقال نوار می‌شود (شکل ۱۲۴-۶).



شکل ۱۲۴-۶—قطعات متحرک سیستم انتقال نوار

آزمون پایانی (۶)

- ۱- در دستگاه کنترل از راه دور سیستم‌های صوتی و تصویری، ارتباط بین فرستنده و گیرنده به طرق است.....
- ۲- در دستگاه فرستنده‌ی کنترل از راه دور از دیود استفاده می‌شود.
- ۳- وجود یک مانع در شعاع تابشی اشعه‌ی مادون قرمز چه اشکالی به وجود می‌آورد؟
- ۴- نوع مدولاسیون سیستم کنترل از راه دور چیست؟
- ۵- از کدام نوسان‌ساز در آی‌سی فرستنده‌ی کنترل از راه دور استفاده می‌شود؟
- الف - نوسان‌ساز RC
ب - نوسان‌ساز LC
ج - نوسان‌ساز مربعی
د - نوسان‌ساز کربستالی
- ۶- وظیفه‌ی طبقه‌ی رمزگذار و جاروب آی‌سی فرستنده‌ی کنترل از راه دور چیست؟
- ۷- در گیرنده‌ی کنترل از راه دور از کدام المان استفاده می‌شود؟
- الف - دیود مادون قرمز
ب - فتودیود
ج - فتو ترانزیستور
د - فتو دیود، فتو ترانزیستور
- ۸- مدار بایاس فتو ترانزیستور را رسم کنید.
- ۹- اولین قدم برای عیب‌یابی دستگاه فرستنده‌ی کنترل از راه دور چیست؟
- ۱۰- در مبدل آنالوگ به دیجیتال از کدام مدار استفاده می‌شود؟
- الف - شمارنده
ب - تقویت‌کننده
ج - مولد پالس ساعت
د - شمارنده و مولد پالس ساعت
- ۱۱- اصول کار مبدل دیجیتال به آنالوگ بر مبنای کدام یک از مدارهای زیر است؟



- ۱۲- خاصیت کریستال مایع را تعریف کنید.
- ۱۳- کار صفحات پلاریزه کننده نور را توضیح دهید.
- ۱۴- چگونه می‌توان بر روی صفحات نمایشی کریستال مایع نورهای رنگی ایجاد کرد؟
- ۱۵- مدار فیلتر (پایه) اکولایزر را رسم کنید.
-
- ۱۶- کاربرد فیلترهای اکولایزر را توضیح دهید.
- ۱۷- طبقات فیلترهای اکولایزر از نظر ساختار مداری نام بیرید.
- ۱۸- در سیستم اکو نقش کدام مدار مهم است؟
- الف - تقویت کننده
- ب - تأخیردهنده
- ج - مخلوط کننده
- د - طبقه کنترل مخلوط کننده
- ۱۹- میزان تأخیر در سیستم اکو چند میلی ثانیه است؟
- الف - ۵°
- ب - ۱۰°
- ج - ۲۰°
- د - ۲۵°
- ۲۰- عنصر BBD کدام مدار کاربرد دارد؟
- الف - اکو
- ب - اکولایزر
- ج - تأخیردهنده
- د - آی‌سی حافظه
- ۲۱- در حافظه‌های پاک‌نشدنی مدت ذخیره‌ی سیگنال صوتی چقدر است؟
- الف - ۱ ساعت
- ب - ۱ ماه
- ج - ۱۰ سال به بالا
- د - ۱ سال
- ۲۲- سیستمی که ضبط را با صدا فعال می‌سازد چه نام دارد؟
- الف - MUTE
- ب - VAS
- ج - VOR و VAS
- ۲۳- کاربرد مدار MUTE را شرح دهید.

پاسخ پیش‌آزمون (۱)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|--------------------------------------------------------|
| ۱ | سرعت و توان |
| ۲ | د |
| ۳ | ج |
| ۴ | معیوب بودن در محفظه |
| ۵ | پس از قطع برق از اسپری تمیز کننده مخصوص استفاده می‌شود |
| ۶ | ج |

پاسخ آزمون پایانی (۱)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | موتورهای اونیورسال به گونه‌ای طراحی شده است که سرعت و توان خروجی موتور تقریباً در جریان مستقیم و جریان متناوب تک فاز با فرکانس ۵۰ هرتز یکسان است. |
| ۲ | در ماشین‌های چون مته‌ها، اره‌ها، رنده‌های دستی، جاروبرقی، چرخ خیاطی و مخلوط‌کن‌های مواد غذایی. |
| ۳ | قاب دستگاه صوتی رادیویی، کلیدها و لولمهای کنترل، کانکتورها و سوکت برق و باتری، فیش و جک‌های ورودی و خروجی صدا، بلندگوی یک سیستم و قاب بلندگو و سیستم انتقال نوار |
| ۴ | جهت بازکردن سریع پیچ‌ها با نیروی کم‌تر، بازکردن و بستن سریع در کابینت رادیو، ضبط صوت و تلویزیون |
| ۵ | کثیف‌بودن کلید و لولمهای با شیسته و شوی آن‌ها عیب برطرف می‌شود. |
| ۶ | فساردادن ناحیه‌ی ترک خورده، استفاده از منبع نوری قوی در سمت مخالف، استفاده از ذره‌بین |
| ۷ | بلندگو باید با نمونه‌ای تعویض شود که از نظر اندازه‌های فیزیک و مقدار اهمی سیم‌پیچ‌ها و توان یکسان باشد. |
| ۸ | تعییر دور موtor ضبط – بازدید مدار کنترل دور موtor ضبط |
| ۹ | افزایش طول عمر دستگاه |
| ۱۰ | با افزایش بار سرعت به شدت کاهش می‌یابد و با کاهش بار سرعت بالا می‌رود. لذا برای ثبت دور از این مدار استفاده می‌شود. |

پاسخ پیش آزمون (۲)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | تبدیل انرژی الکتریکی که به صورت جریان DC است که به انرژی مکانیکی و ایجاد حرکت دورانی تبدیل می‌شود. |
| ۲ | ب |
| ۳ | ب |
| ۴ | الف |
| ۵ | با تغییرات بار موتور و منبع تغذیه‌ی دستگاه‌های ضبط صوت، دور موتور نوسان خواهد داشت لذا باید دور موتور دائماً کنترل شود تا مقدار آن ثابت بماند. |
| ۶ | در سیستم‌های جدید صوتی از قبیل CD و VCD |
| ۷ | شمارنده |
| ۸ | موقعیت و دور موتور را تشخیص می‌دهد و آن را به سیگنال الکتریکی تبدیل می‌کند. |
| ۹ | الف |
| ۱۰ | برای موتورهای DC که قطب‌های مغناطیسی آن‌ها آهن‌ربای دائمی است. |

پاسخ آزمون پایانی (۲)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | ۶ و ۹ و ۱۲ ولت |
| ۲ | با واردشدن دو نیروی مختلف الجهت به دو طرف قاب، گشتاور لازم جهت گردش ایجاد می‌شود. |
| ۳ | مهمنترین مشخصه موتور dc، دور یا سرعت چرخش آن است و بر حسب دور بر دقیقه بیان می‌شود. |
| ۴ | با تعویض قطب‌های مثبت و منفی و لثاث منبع تغذیه، می‌توانیم جهت گردش موتور را تغییر دهیم. - ج - |
| ۵ | - کنترل دور موتور ضبط به روش مکانیکی - کنترل دور موتور ضبط به روش الکترونیکی - کنترل دور موتور با آسی سی |
| ۶ | ج |
| ۷ | د |
| ۸ | تاکوژنراتور حسگر سرعت موتور است و دور موتور را به و لثاث تبدیل می‌کند. |
| ۹ | در سرعت‌های پایین گشتاور آن بالا است. |
| ۱۰ | مدولاسیون عرض پالس PWM - ب - |

پاسخ پیش‌آزمون (۳)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|--------|
| ۱ | الف |
| ۲ | ج |
| ۳ | دوک‌ها |
| ۴ | |
| ۴_۱ | د |
| ۴_۲ | ج |
| ۴_۳ | ب |
| ۴_۴ | الف |

پاسخ آزمون پایانی (۳)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | ج |
| ۲ | با تغییر محل قرارگیری فر تنظیم کننده فشاری در سوراخ‌های پایه فر عمل تنظیم انجام می‌شود. |
| ۳ | توسط بک چرخ طیار روی محور کاپستان |
| ۴ | سیستم چرخ تسمه‌ای |
| ۵ | شل شدن تسمه و از دست رفتن خاصیت ارتیجاعی تسمه باعث می‌شود حرکت موتور بالغش و صدا همراه باشد. |
| ۶ | برای ضبط سیگنال صوتی در هنگام صدابرداری و تدوین و موئناز برنامه‌های صوتی به کار می‌رود که این عملیات به صورت منقطع انجام می‌شود. |
| ۷ | گزینه‌ی ج صحیح است. |
| ۸ | گزینه‌ی ب صحیح است. |
| ۹ | گزینه‌ی ب صحیح است. |



پاسخ پیش آزمون (۴)

| پاسخ | شماره‌ی پرسش |
|------|--------------|
| ب | ۱ |
| ب | ۲ |
| د | ۳ |
| ج | ۴ |

پاسخ آزمون پایانی (۴)

| پاسخ | شماره‌ی پرسش |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ج | ۱ |
| ج | ۲ |
| طبقات تقویت‌کننده صوت و بلندگو | ۳ |
| در وضعیت ضبط | ۴ |
| د | ۵ |
| ج | ۶ |
| شنیدن صدا و حذف آن متناسب با نیاز | ۷ |
| ج | ۸ |
| پایه‌ی ۱۱ به +7cc اتصال دارد. | |
| پایه‌ی ۸ به شاسی اتصال دارد. | |
| پایه‌ی ۶ ورودی آی‌سی است که سیگنال صوتی از سروسط و لوم VR101 از طریق خازن C_{11} به پایه‌ی ۶ می‌رسد. | ۹ |
| سیگنال تقویت‌شده از طریق پایه‌ی ۱۲ آی‌سی خارج شده و به بلندگو می‌رسد. | |

پاسخ پیش آزمون (۵)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|------|
| ۱ | د |
| ۲ | ج |
| ۳ | د |
| ۴ | د |
| ۵ | ب |

پاسخ آزمون پایانی (۵)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | آوومتر، سیگنال ژنراتور AF، اسیلوسکوپ، قلع کش، وسایل لحیم کاری، اسپری، ذره‌بین قوی، دستگاه دمگنتایزر، الكل و پنبه و روغن، نوار استاندارد، نوار و کاست پاک کننده |
| ۲ | برای تمیز کردن هد، این نوار پاک کننده را مانند نوار اصلی در داخل ضبط قرار می‌دهند و هر بار که نوار تمیز کننده یک دور کامل را طی کنید یک بوق شنیده می‌شود، برای تمیز کردن کامل هد و کاپستان این نوار باید چند دور کامل بزند و سپس از دستگاه خارج شود. |
| ۳ | ابتدا دمگنتایزر را به برق وصل کرده و سپس نوک کابل خروجی آن را به آرامی روی شیار هد می‌کشیم به طوری که هیچ گونه خراشی روی آن ایجاد نشود و در پایان دمگنتایزر را به آرامی و به تدریج از سطح هد دور می‌کنیم. |
| ۴ | زمانی که دامنه‌ی سیگنال صوتی دولبه به کمترین مقدار خود برسد. |
| ۵ | ضبط یک سیگنال بر روی نوار با کیفیت بالا. |
| ۶ | ج |
| ۷ | ج |
| ۸ | درهم رفتن نوار و تداخل نوار، کیف بودن محور چرخ طیار یا غلتک فشاری، گیر کردن نوار در اثر معیوب بودن یکی از آی‌سی‌های کنترلگر سیستم |



پاسخ پیش آزمون (۶)

| شماره پرسش | پاسخ |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | د |
| ۲ | مادون قرمز |
| ۳ | د |
| ۴ | ب |
| ۵ | د |
| ۶ | ج |
| ۷ | د |
| ۸ | د |
| ۹ | د |
| ۱۰ | از کرستال مایع در صفحه‌های نمایشی کامپیوتر، و سیستم‌های صوتی و تصویری استفاده می‌شود. (برای شرح بیشتر مراجعه شود به متن کتاب) |

پاسخ آزمون پایانی (۶)

| شماره‌ی پرسش | پاسخ |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | ارتباط فرستنده و گیرنده به طریق نوری است. |
| ۲ | دیود مادون قرمز |
| ۳ | مانع باعث جلوگیری از رسیدن نور به گیرنده‌ی کنترل از راه دور می‌شود. |
| ۴ | مدولاسیون دیجیتالی |
| ۵ | گزینه‌ی د |
| ۶ | وظیفه‌ی آن‌ها شناسایی کلید فشرده‌شده روی صفحه کلید است. |
| ۷ | گزینه‌ی د |
| ۸ | شکل ۶_۲۲ |
| ۹ | آزمایش باتری دستگاه کنترل از راه دور است. و اتصال صحیح باتری و کناتک آن را بازبینی کرد. |
| ۱۰ | گزینه‌ی د |
| ۱۱ | گزینه‌ی ب |
| ۱۲ | با عبور نور از کریستال مایع مولکول‌های آن تمایل به خم شدن در جهت نور پیدا می‌کنند. |
| ۱۳ | شعاع‌های نور که در راستای خود هستند از خود عبور می‌دهند. |
| ۱۴ | با عبور نور از فیلترهای رنگ قرمز، سبز و آبی می‌توان تصاویر رنگی ایجاد کرد. |
| ۱۵ | شکل ۶_۷۳ |
| ۱۶ | این فیلترها عمل تصحیح صدا را در فرکانس‌های خاص از باند صوتی انجام می‌دهند. |
| ۱۷ | الف - تقویت کننده‌ی ورودی (بافر) ب - فیلترهای فعال شکل ۶_۸۲ ج - جمع کننده‌ی ولتاژ شکل ۶_۸۲ |
| ۱۸ | گزینه‌ی ب |
| ۱۹ | گزینه‌ی ب |
| ۲۰ | گزینه‌ی ج |
| ۲۱ | گزینه‌ی ج |
| ۲۲ | گزینه‌ی د |
| ۲۳ | برای قطع لحظه‌ای صدای بلندگو بدون آن که ولوم صدا را تغییر دهدن از Mute استفاده می‌شود. |

ضمیمه شماره‌ی ۱

نمون برگ‌های شماره‌ی ۱ و ۲ و ۳

**۱- جدول طبقه‌بندی توانایی‌های هم خانواده در
واحدهای کار**

۲- جدول طبقه‌بندی واحدها در پودمان‌های

مستقل

۳- جدول طبقه‌بندی واحدها و توانایی‌های موجود

در پودمان مهارت

فرم شماره: ۱

جدول طبقه‌بندی توانایی‌های هم‌خانواده در واحدهای (UNITS) مستقل

جدول طبقه‌بندی واحدهای (UNITS) در پوダメن‌های مستقل

| شماره رایانه‌ای: ۹۳۸۱ | نام رشته مهارتی: تعمیر تلویزیون رنگی | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| کد متولی: ۷۷—۵۴/۲۵ | نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار دستگاه‌های صوتی و رادیو | |
| ردیف | شماره و نام واحد (Units=U) | شماره و نام پوダメن (مدول M) |
| ۱ | U۱ : اصول کار رادیو AM/FM | M۱ : گیرنده‌های رادیویی |
| ۲ | U۲ : اصول ضبط مغناطیس | M۲ : اصول ضبط مغناطیس |
| ۳ | U۳ : اصول کار اجزاء مکانیکی دستگاه ضبط صوت U۴ : عیب‌یابی و تعمیر دستگاه صوتی U۵ : رادیو ضبط دوکاسته | M۳ : عیب‌یابی و تعمیر رادیو ضبط |

نمونه بولگار

| جدول طبقه بندی و احدها (UNITS) و توانایی های موجود پرداز مهارت: «عیوب یابی و تغییر رادیو ضبط» شماره پرداز: M۳ | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------|------------|------|------|
| تعداد واحد | | میزان ساعت آموزش | | نحوه انجام | | |
| تعداد واحد | میزان ساعت آموزش | نظری | عملی | جمع | نظری | عملی |
| ۱۳۶ | ۹۴ | ۷۲ | ۴ | ۱/۵ | ۲/۵ | ۱/۵ |

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| شاخته: کارداش | زمینه: صنعت | گروه: برق |
| زیگروه: الکترونیک | نام رشته مهارتی: تعمیر تلویزیون رنگی | نام استاندارد مهارتی مینا: تعمیر کار دستگاه های صوتی و رادیو |
| شماره کد رایانه: ۹۳۸۱ | شماره کد متولی: ۰۵۴۲۵-۵-۷۷ | |
| تعداد واحد | میزان ساعات آموزش | |
| نظری | عملی | جمع |
| نظری | عملی | جمع |
| ۲/۵ | ۶/۵ | ۱۱۶ |
| ۴ | ۱۰۶ | ۲۲۲ |

| میزان ساعات آموزش | عنوان توانایی | شماره توانایی (واحد) | شماره پیوندیت (واحد) |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| نظری | توانایی عیب یابی و تعمیر و تنظیم قسمت های مکانیکی دستگاه های صوتی | ۱ | ۰۳ |
| عملی | توانایی برسی اصول کار موتور های الکتریکی موجود در ضبط صدا | ۱۱ | ۰۳ |
| جمع | توانایی برسی سیستم قدرت برای حالت ضبط و پخش | ۱۲ | ۰۳ |
| | توانایی برسی دستگاه های صوتی (رادیو - ضبط پخش صوت و گرام و آمپلی فایر) | ۵ | ۰۴ |
| | توانایی به کارگیری از دار سرویس و نگهداری دستگاه های کامپیوتر | ۱۳ | ۰۴ |
| | توانایی عیب یابی و تعمیر دستگاه کنترل از راه دور سیستم های مدرن صوتی | ۱۵ | ۰۵ |

منابع و مأخذ

۱— MODERN TAPE RECORDER, STEREO

TWO - IN - ONE & CD

by: MANAHAR LOTIA BPB PUBLICATIONS

۲— RECORD CHANGER SERVICING GUIDE

by: Robert G. MiddleTon

۳— ضبط و پخش صدا، گلین الکین، ترجمه محمد مهدی چرخنده، انتشارات سروش

۴— تعمیر و شناسایی سیستم‌های پخش و ضبط صوت، ترجمه و تألیف: مهندس علی اکبر عربی، ناشر:

مجتمع آموزشی فاراد

۵— موتورهای الکتریکی کوچک و خیلی کوچک، ترجمه: دکتر ابراهیم سید گوگانی و مهندس جواد فیض،

ناشر موتورزن

۶— ماشین‌های الکتریکی ۱، سال سوم نظام جدید هنرستان رشته‌ی برق وزارت آموزش و پرورش، کد ۴۹۰/۱، ۱۹۹۰

مؤلف: مهندس محمد حیدری

۷— مجلات الکترونیکی، مترجم: رضا خوش‌کیش، کانون نشر علوم

۸— کاتالوگ و دستورالعمل‌های سرویس و تعمیرات انواع دستگاه‌های صوتی، گیرنده‌های رادیویی، ضبط—

پخش کارخانه‌های مختلف.

۹— اصول و راهنمایی عیب‌یابی و تعمیر مانیتور، مترجم: رضا خوش‌کیش

۱۰— CMOS Cook book

TTL Cook book

by: Don lancaster

