

دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی

آزمایش شماره ۱

تاریخ اجرای آزمایش :

شناسایی المان‌های به کار رفته در گیرنده رادیویی با مدولاسیون دامنه (AM) و مدولاسیون فرکانس (FM) و آزمایش آن‌ها با استفاده از مولتی‌متر

هدف کلی آزمایش

۱-۱- پاسخ مربوط به مراحل آزمایش (قسمت اول)

۱-۲- جدول لیست عناصر

جدول ۱-۱- لیست قطعات استفاده شده در گیرنده رادیو

ردیف	نام قطعه	ردیف	تعداد	ردیف	نام قطعه	تعداد
۱	مقاومت ثابت				خازن	۸
۲	مقاومت متغیر				ترمیستور	۹
۳	کادر آتن				LED و دیود	۱۰
۴	ترانس IF				ترانزیستور	۱۱
۵	بلندگو				آی‌سی	۱۲
۶	جک گوشی				کلید	۱۳
۷	ترانسفورماتور				فیوز	۱۴

۱_۴_۲، ۱_۴_۳، ۱_۴_۴ و ۱_۴_۵—لیست مقاومت‌ها و مقدار آن‌ها

جدول ۱_۲—لیست قطعات استفاده شده در گیرنده رادیو

ردیف	شماره قطعه	مقدار مقاومت با کدرنگی	مقدار مقاومت با استفاده از مولتی‌متر	مقایسه مقدار مقاومت‌ها آیا مقادیر باهم تطبیق می‌کنند؟
۱	R _۱			
۲	R _۲			
۳	R _۳			
۴	R _۴			
۵	R _۵			
۶	R _۶			
۷	R _۷			
۸	R _۸			

به چه دلیل مقادیر برخی از مقاومت‌ها با مقدار واقعی آن تفاوت فاحش دارد؟ شرح دهید.

۱_۴_۵

پایه‌های کلید اصلی خاموش و روشن =
.....

چگونگی تشخیص حالت قطع =
 حالت قطع کلید $\begin{cases} R_{AB} = \dots \\ R_{AC} = \dots \\ R_{BC} = \dots \end{cases}$

چگونگی تشخیص حالت وصل =
 حالت وصل کلید $\begin{cases} R_{AB} = \dots \\ R_{AC} = \dots \\ R_{BC} = \dots \end{cases}$

شماره پایه‌های ثابت ولوم =
 مقادیر ولوم در حالت متوسط $\begin{cases} R_{AB} = \dots \\ R_{AC} = \dots \\ R_{BC} = \dots \end{cases}$
 شماره پایه‌های متغیر ولوم =
 مقادیر متغیر ولوم =

۱_۴_۶

مقاومت یک سر ثابت کلید ولوم با سر متغیر =
 $R_{AB} = \dots$

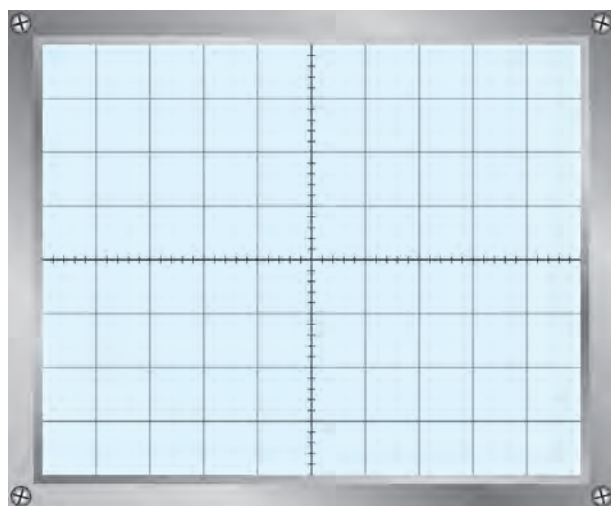
مقاومت در حالت بیشینه =
 $R_{AB} = \dots$

مقاومت در حالت کمینه =
 $R_{AB} = \dots$

۱-۴-۷- شکل موج سیگنال سر متغیر ولوم نسبت به زمین

$$V_{\max} = \dots\dots\dots$$

$$V_{\min} = \dots\dots\dots$$



..... چگونگی تغییر حجم صدا

فعالیت فوق برنامه

- حروف A و B روی ولوم نشانگر چه مشخصه‌ای است؟

- از کدام نوع آن در رادیو استفاده می‌شود؟

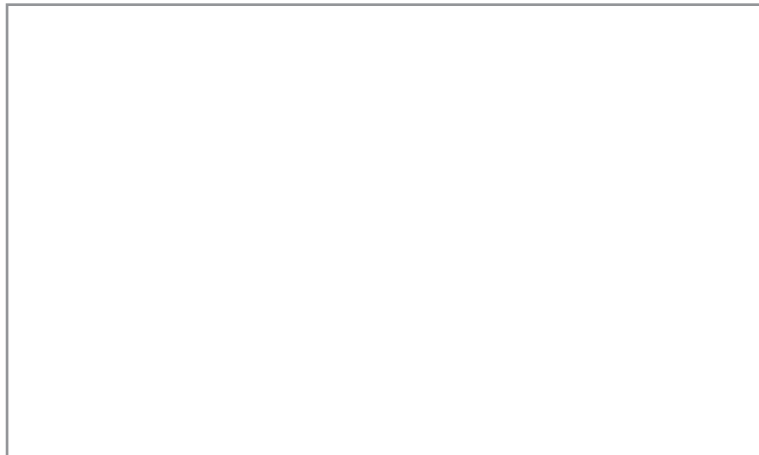
۱-۴-۸- لیست خازن‌های موجود در گیرنده

جدول ۳-۱- مقادیر ظرفیت و ولتاژ کار خازن‌ها

شماره خازن	مقدار ظرفیت	ولتاژ کار	شماره خازن	جنس عایق	مقدار ظرفیت	ولتاژ کار	جنس عایق	جنس عایق
C ₁	۱۰ PF	۱۰۰ V	میکا					

۱-۴-۹- نتایج مربوط به آزمایش اهم خازن‌ها

۱-۴-۱۰- آزمایش پایه‌های خازن واریابل از نظر اتصال کوتاه



شکل خازن واریابل و علامت اختصاری آن

به نتایج به دست آمده در این آزمایش تا چه حدودی اطمینان دارید؟

۱-۴-۱۱- مقاومت بین پایه‌های کادر آتن

$$R_{۱۱} = \dots \Omega$$

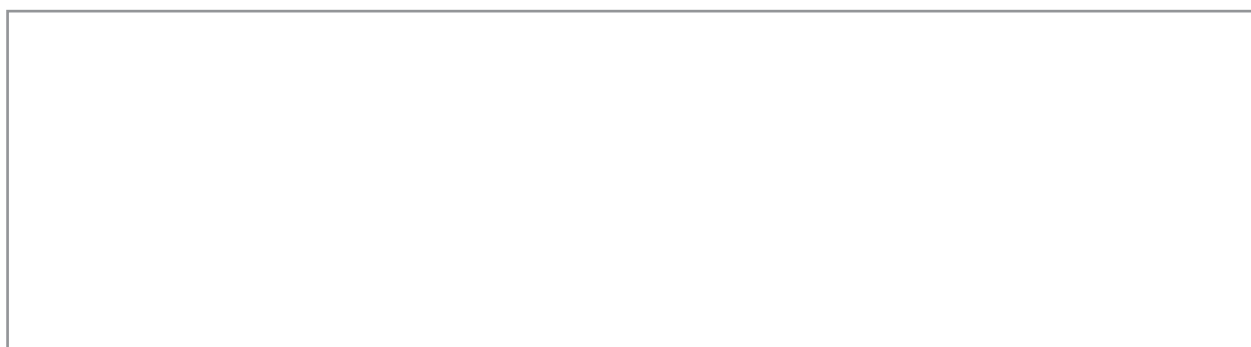
$$R_{۱۲} = \dots \Omega$$

$$R_{۱۳} = \dots \Omega$$

$$R_{۲۳} = \dots \Omega$$

$$R_{۲۴} = \dots \Omega$$

$$R_{۳۴} = \dots \Omega$$



شماتی فنی کادر آتن و مشخصات آن

۱۲-۴-۱- توضیح اولیه و ثانویه بوینهای کادر آتن

آیا اولیه و ثانویه ارتباط الکتریکی دارند؟

۱۳-۴-۱- نتایج بررسی سایر بوینهای

۱۴-۱- نتیجه‌گیری از آزمایش را به اختصار بنویسید.

با مراجعه به منابع اطلاعاتی مختلف، بررسی کنید آیا انواع دیگری از مقاومت‌ها، خازن‌ها و بوینهای کادر آتن وجود دارد؟ گزارش خود را به کلاس ارائه کنید.

۱-۵-۱- پاسخ مربوط به مراحل آزمایش (قسمت دوم)

۱-۵-۱- نمونه‌های ترانس اسیلاتور



شكل سومین نمونه ترانس اسیلاتور با مقادیر اهمی



شكل دومین نمونه ترانس اسیلاتور با مقادیر اهمی



شكل اولین نمونه ترانس اسیلاتور با مقادیر اهمی

۱-۵-۲- ترانس IF سفید رنگ

ثانویه ترانس $\Omega_{IF} = \dots \dots \dots$

$$R_{12} = \dots \dots \dots \Omega$$

$$R_{13} = \dots \dots \dots \Omega \text{ IF}$$

اولیه ترانس

$$R_{23} = \dots \dots \dots \Omega$$



شکل نقشه داخلی ترانس IF سفید رنگ و مقادیر مقاومت اهمی پایه‌های آن

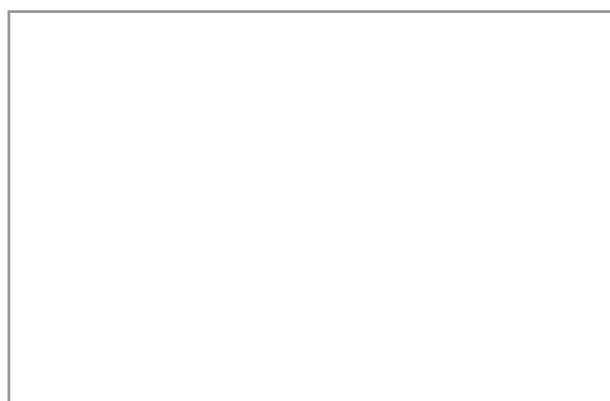
۱-۵-۳- ترانس‌های IF سیاه، زرد و صورتی

ثانویه ترانس IF سیاه رنگ Ω $R_{45} = \dots \dots \dots$

$R_{12} = \dots \dots \dots \Omega$

$R_{13} = \dots \dots \dots \Omega$ اولیه ترانس IF سیاه رنگ

$R_{23} = \dots \dots \dots \Omega$



شکل نقشه داخلی ترانس IF سیاه رنگ و مقادیر مقاومت اهمی پایه‌های آن

ثانویه ترانس IF زرد رنگ Ω $R_{45} = \dots \dots \dots$

$R_{12} = \dots \dots \dots \Omega$

$R_{13} = \dots \dots \dots \Omega$ اولیه ترانس IF زرد رنگ

$R_{23} = \dots \dots \dots \Omega$



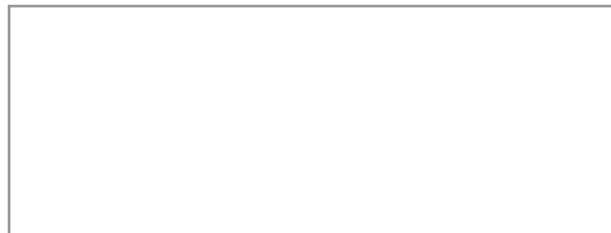
شکل نقشه داخلی ترانس IF زرد رنگ و مقادیر مقاومت اهمی پایه‌های آن

ثانویه ترانس IF صورتی رنگ $R_{45} = \dots \Omega$

$R_{12} = \dots \Omega$

$R_{13} = \dots \Omega$ اولیه ترانس IF صورتی رنگ

$R_{23} = \dots \Omega$



شکل نقشه داخلی ترانس IF صورتی رنگ و مقادیر مقاومت اهمی پایدهای آن

$F = \dots \text{ Hz}$

۱-۵-۵ فرکانس کار فیلتر کریستالی

$F = \dots \text{ Hz}$

۱-۵-۶ فرکانس کار فیلتر سرامیکی

۱-۵-۸ کلیدهای چند حالت



حالت ۲



حالت ۱

نقشه داخلی کلید AC-DC



حالت ۲



حالت ۱

نقشه داخلی کلید ON-OFF



حالت ۲



حالت ۱

نقشه داخلی کلید انتخاب موج

۱-۵-۱- مشخصات دیودهای گیرنده رادیویی

جدول ۴- مشخصات دیودها

شماره	شماره استاندارد	ولتاژ هدايت و نوع دیود	شماره	شماره استاندارد	ولتاژ هدايت و نوع دیود
		۰/۷ V سیلیکونی		۱N4001	D _۱
	
	
	

فعالیت فوق برنامه

با استفاده از آدرس‌های اینترنتی مرتبط، انواع و اقسام دیگر فیلترهای کریستالی و سرامیکی و دیودهای خازنی و پین دیود را جستجو کنید و برای معرفی به سایر دانش‌آموزان، آن‌ها را به آزمایشگاه بیاورید.

۱-۵-۱-۱- مشخصات ترانزیستورهای گیرنده رادیویی

جدول ۵- مشخصات ترانزیستورها

ردیف	شماره استاندار	نقشه پایه	نوع ترانزیستور	ملاحظات
T _۱	BC107	E C B	NPN	
T _۲				
T _۳				

ادامه جدول ۱-۵- مشخصات ترانزیستورها

				T_τ
				T_δ
				T_ς
				T_\forall
				T_λ

نتیجه آزمایش و تطبیق آن با Data sheet

..... هنر جوی همکار شما حه خصوصیاتی، باید داشته باشد؟

۱۲_۱۵_مشخصات آی سی های صوتی

جدول ۱-۶_ مشخصات سه نمونه آی‌سی

ردیف	شماره آی سی	شکل ظاهری و شماره پایه‌های آی سی
۱		
۲		
۳		

۱۳-۵-۱- مقاومت انواع بلندگو

جدول ۷-۱- مشخصات بلندگو

آیا مقادیر اندازه‌گیری شده با مقادیر نامی تطبیق می‌کند؟	آیا هنگام آزمایش صدای تق شنیده می‌شود؟	اهم نامی بلندگو (امپدانس)	اهم خوانده شده	
			اهم متر عقربه‌ای	اهم متر دیجیتالی

۱۴-۵-۱- نتایج آزمایش مقاومت بلندگوها

۱۵-۵-۱- مشخصات ترانس تغذیه

جدول ۸-۱- مشخصات ترانس تغذیه

شكل ظاهری ترانس	۱- مقدار اهم اولیه $R_p = \dots \Omega$
علامت اختصاری ترانس	۲- مقدار اهم ثانویه $R_s = \dots \Omega$

۱۶-۵-۱- نحوه آزمایش ترانس تغذیه

۱۹-۵-۱- شرح مختصری درباره شناسایی چفت و بستهای دستگاه مورد آزمایش

۱-۵-۲۵- تصویری از محل پیج‌ها و تعیین نوع پیج

۱-۵-۲۸- شرح نحوه بازکردن خارهای جعبه

۱-۵-۲۹- ترسیم جدولی برای لیست قطعات داخلی دستگاه (نام قطعه، تعداد، انواع مختلف آن و)

جدول ۱-۹- لیست قطعات داخلی دستگاه

ردیف	نام قطعه	تعداد	مشخصات

۱-۵-۳۰- ترسیم تصویر کامل از اتصال سیم‌های خارج شده از برد مدار چابی و متصل شده به قطعات خارج از برد

۱-۵-۳۱- شرح مواردی که برای بازکردن قطعات نیاز به بازکردن لحیم کاری سیم‌ها یا بازکردن پیچ و مهره دارد.

۱-۵-۳۴- آیا دستگاه قابل تعمیر است یا خیر؟ در صورت تعمیر شرح کار خود را بنویسید.

۱-۵-۳۵- رسم فلوچارت برای ترتیب بازکردن قطعات دستگاه

۱-۵-۳۸- شرح خلاصه‌ای از فعالیت‌های صورت گرفته در فرآیند سوار و پیاده‌کردن دستگاه الکترونیکی

۱-۵-۳۹- نتایج حاصل از مشاهده قطعات و مشخصات فنی آن در نرم‌افزار مولتی‌سیم یا هر نوع نرم‌افزار دیگر (خلاصه در ۴ سطر)

۶-۱- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه

۷-۱- پاسخ به الگوی پرسش

۱-۷-۱- در گیرنده رادیویی مورد نظر جمعاً چند مقاومت ثابت و چند مقاومت متغیر مورد استفاده قرار گرفته است؟

۲-۷-۱- مقدار مقاومت ولوم چه قدر است؛ ولوم از نوع خطی است یا لگاریتمی؟

۳-۷-۱- شماره ترانزیستورهای استفاده شده در گیرنده رادیویی را بنویسید. این ترانزیستورها را با چه ترانزیستورهایی می‌توان جایگزین کرد؟ با استفاده از کتاب معادل ترانزیستورها جدولی تنظیم کنید.

۴-۷-۱- شماره آی‌سی به کار رفته در این گیرنده چیست؟

۵-۷-۱- تعداد ترانس‌های IF گیرنده مورد نظر چند عدد است؟

۶-۷-۱- فرق ترانس کادر آتن رادیویی یک موج MW و دو موج SW و MW چیست؟ شرح دهید.

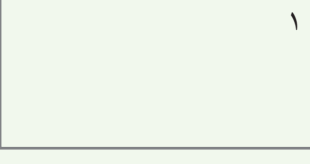
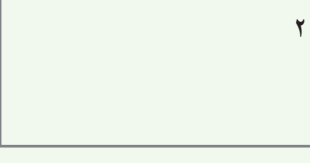
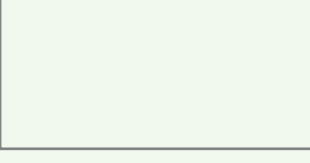
۷-۷-۱- یک خازن واریابل را می‌توان از نظر با اهم‌تر آزمایش کرد.

۷-۷-۸- در گیرنده رادیویی چند نوع فیلتر به کار رفته است؟ نام ببرید.

۹-۷-۱- انواع دیودهایی را که در این آزمایش مشاهده کدهاید، نام ببرید.

۱۷-۱۰ با مراجعه به یکی از موتورهای جستجو در اینترنت و وارد کردن کلمات مختلف مانند؛ IC، LED، Transistor، Capacitor، Loud Speaker کنید و تحويل مربی کارگاه دهید.

۱-۸- ارزش یابی آزمایش شماره ۱

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	تاریخ .../.../۱۳۰۰
۱	داشتن لباس کار مرتب	۱		نام و نام خانوادگی مربیان کارگاه :
	داشتن ایکت	۱		۱--.....
	مرتب بودن میز کار	۱		۲--.....
	رعایت نظم در کارگاه	۱		محل امضاء مربیان کارگاه :
	عدم جایه جایی بی مورد در کارگاه	۱		 ۱
	استفاده صحیح از دستگاهها	۱		 ۲
	تنظیم گزارش کار	۱		
	میزان مشارکت و همکاری	۲		نام و نام خانوادگی هنرجو :
	رعایت نکات ایمنی	۱	
	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره ۱	۱۰		محل امضاء هنرجو :
	فعالیت فوق برنامه	۱		 ۱
	جمع نهایی آزمون شماره ۱	۲۱		
۹	تشویق و تذکر			