

دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی

آزمایش شماره ۱۹

تاریخ اجرای آزمایش :

تلفن الکترونیکی رومیزی و همراه

هدف کلی آزمایش

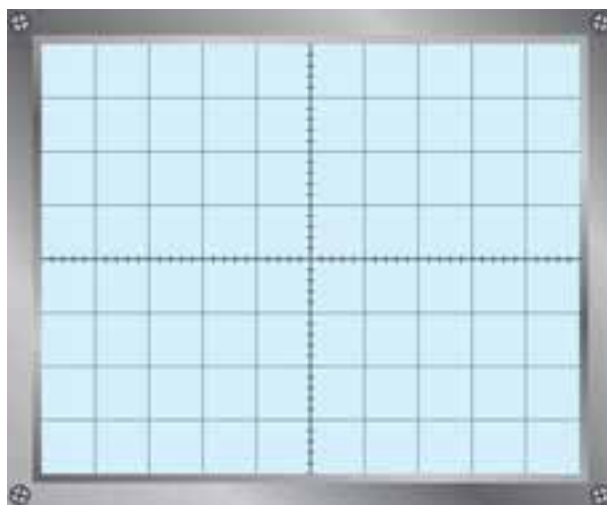
۱۹-۴-۱— پاسخ مربوط به بخش اول — تلفن رومیزی

۱۹-۴-۲— تصویری از پانل جلویی دستگاه تست تلفن و کار هریک از ولوهای و ترمینال‌های آن

۱۹-۴-۳— اندازه‌گیری مقدار مؤثر ولتاژ زنگ

ولت ... Volt V_{rms} زنگ

۱۹-۴-۵- شکل سیگنال بوق آزاد



نمودار ۱۹-۱- شکل سیگنال بوق آزاد

۱۹-۴-۶

$$\begin{aligned} \text{بولت} & \dots \dots \dots V_{pp} \\ T & \dots \dots \dots \text{ثانیه} \\ F & \frac{1}{T} \dots \dots \dots \text{Hz} \end{aligned}$$

۱۹-۴-۷- ولتاژ DC خط تغذیه تلفن

$$\text{بولت} \dots \dots \dots V_{DC} \text{ تغذیه}$$

۱۹-۴-۸- ولتاژ DC خط تغذیه تلفن پس از برداشتن گوشی

$$\text{بولت} \dots \dots \dots V_{DC} \text{ خط تغذیه}$$

۱۹-۴-۹- علت اختلاف ولتاژ DC خط تغذیه در دو مرحله قبل

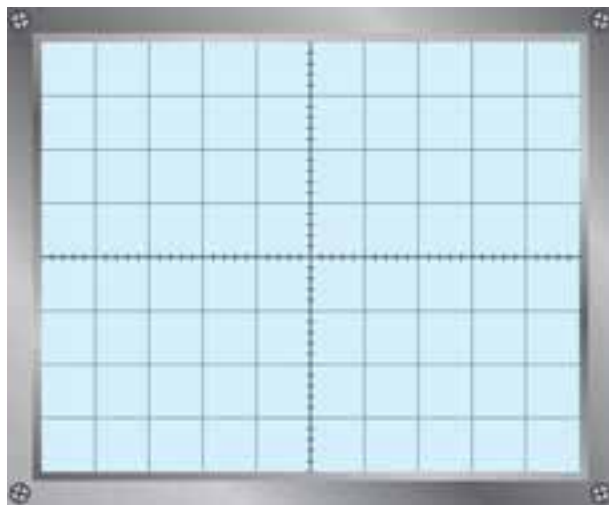
۱۹-۴-۱۰- اندازه ولتاژ DC خط تلفن در منزل

$$\text{بولت} \dots \dots \dots V_{DC} \text{ خط تغذیه}$$

۱۹-۴-۱۱- توضیح درباره سبب اختلاف ولتاژ DC خط تلفن در منزل و در محیط آزمایشگاه

۱۹-۴-۱۳- اندازه‌گیری ولتاژ AC بوق آزاد

$$\text{بولت} \dots \dots \dots V_{AC} \text{ بوق آزاد}$$



نمودار ۱۹-۲- شکل موج پریز تلفن

۱۹-۴-۱۴- شکل موج پریز خط تلفن

۱۹-۴-۱۵- مقدار ولتاژ DC و AC پریز تلفن

V_{DC} ولت

V_{AC} ولت

۱۹-۴-۱۶- ولتاژ AC و DC خط تلفن به هنگام اتصال تلفن به پریز

V_{DC} ولت

V_{AC} ولت

۱۹-۴-۱۷- ولتاژ DC و AC و فرکانس موج، هنگامی که گوشی برداشته شده است :

V_{DC} ولت

V_{AC} ولت

T ثانیه (پریود موج)

F هرتز

۱۹-۴-۱۸- نام مدل و شماره مدل گوشی
.....

۱۹-۴-۲۱- شکل ظاهری هر آی سی و شماره فنی آی سی ها
.....

۱۹-۴-۲۲- توضیح کار هر آی سی

۱۹_۴_۲۳—عملکرد پایه‌های آی‌سی

۱۹_۴_۲۴—شناسایی کریستال

F هرتز (فراکنس کریستال)

۱۹_۴_۲۵—عملکرد کلید پالس و تن

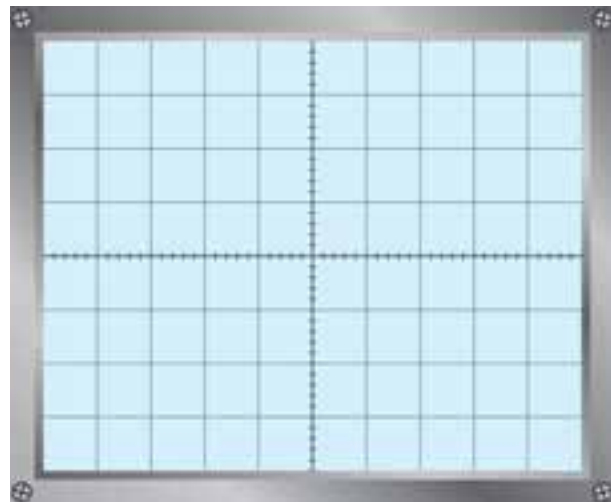
۱۹_۴_۲۶—چگونگی تغییر حجم صدای زنگ

V_{DC} ولت

۱۹_۴_۲۸—اندازه‌گیری ولتاژ خط تغذیه

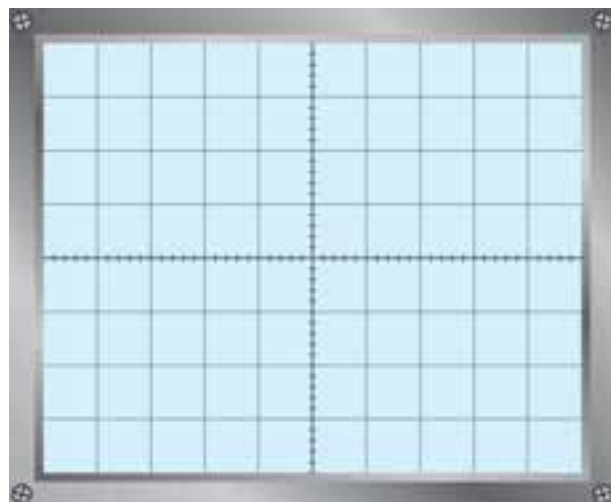
۱۹_۴_۳۰—ولتاژ تغذیه آی‌سی‌ها

۱۹-۴-۳۷—شکل موج پالس‌های ارسالی به خط تلفن هنگام شماره‌گیری



نمودار ۱۹-۳—شکل پالس عدد شماره‌گیری شده

۱۹-۴-۳۹—شکل موج تنهای شماره‌گیری شده



نمودار ۱۹-۴—شکل تنهای شماره‌گیری شده

۱۹-۴-۴۱—نتیجه مشاهدات سیگنال مکالمه

۱۹-۴-۴۴- نتیجه مشاهدات سیگنال hold

۱۹-۴-۴۶- نتیجه عملکرد قطع یکی از دیودها

۱۹-۴-۴۸- نتیجه عملکرد مدار با قطع یک پایه کریستال

۱۹-۴-۵۱- نتیجه قطع ترانزیستور مسیر سیگنال صدا

۱۹-۴-۵۳- نتیجه اجرای آزمایش‌های مربوط به عیوب تلفن الکترونیکی که توسط مری اجرا شده است.

۱۹-۵- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه

۶-۱۹- پاسخ به الگوی پرسش

۱۹-۶- ۱- بلوک دیاگرام یک نمونه تلفن رومیزی را ترسیم کنید و کار هر بلوک را شرح دهید.

۱۹_۶-۲- مدار زنگ تلفن الکترونیکی چگونه تغذیه می شود؟ مدار بلوکی آن را رسم کنید و اصول کار آن را شرح دهید.

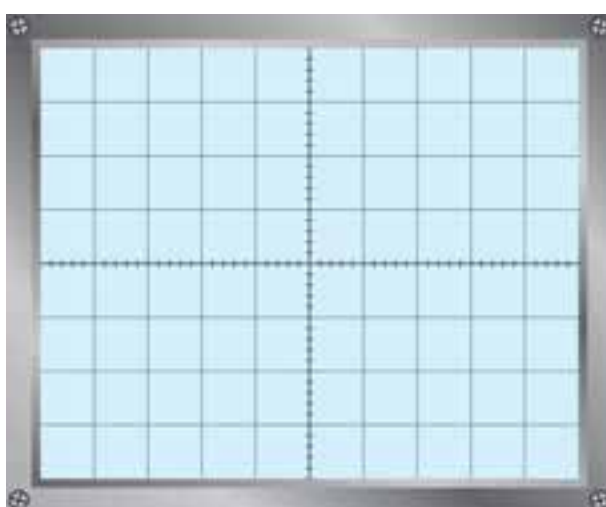
۱۹_۶-۳- با مراجعه به جدول ۱-۱۹ محدوده فرکانس بوق اشغال را بدست آورید.

۱۹_۶-۴- انواع روش های شماره گیری را نام ببرید.

۱۹_۶-۵- با توجه به شکل های ۱۱-۱۹ و ۱۲-۱۹ مدار شماره گیری پالس و تن را باهم مقایسه کنید.

۱۹_۶-۶- ولتاژ DC خط تلفن چند ولت است؟

۱۹_۶-۷- شکل موج سیگنال خط تلفن را در حالتی که بوق آزاد می زند، با مقیاس مناسب رسم کنید.



نمودار ۵-۱۹- شکل سیگنال بوق آزاد

۱۹-۶-۸ - چهار نمونه از عیوب متداول در تلفن الکترونیکی را نام بیرید.

۱۹-۶-۹ آیا ولتاژ DC خط تلفن، در شرایطی که گوشی روی دستگاه قرار دارد یا گوشی برداشته شده است با هم برابرند؟
گر متفاوت است سبب را توضیح دهید.

۱۴-۱۹- پاسخ مربوط به بخش دوم - تلفن همراه
۱۴-۱۹- ولتاژ دوسر باتری موبایل

V ولت

۱۴-۱۹- نکات مهم اطلاعات روی با تری

^{۱۴}-۷-نحوه شارژ باتری و میزان جریان کشیدن آن

۱۴_۸_۱۹_ولتاژ با تری شارژ شده

V ولت

۱۳-۱۴-۱۹- میزان جریان کشیدن گوشی از منبع تغذیه

۱۷-۱۴-۱۹- مراحل باز نمودن گوشی به ترتیب اجرای عمل

۱۸-۱۴-۱۹- نام قطعات گوشی باز شده

۱۹-۱۴-۱۹- شرح مختصر کار هر قطعه از گوشی بازشده

۱۹-۱۴-۲۰- شماره فنی آی‌سی‌های موجود در روی برد اصلی

۱۹-۱۴-۲۱- اطلاعات فنی مفید آی‌سی‌ها، استخراج شده از برگه اطلاعات و یا سایر منابع علمی

۱۹-۱۴-۲۲- قطعات و نحوه تمیز کردن آن‌ها

۱۹-۱۴-۲۶- ترتیب و نحوه جمع کردن قطعات و اجزاء جدا شده گوشی

۱۹-۱۵- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه

۱۶-۱۹- پاسخ به الگوی پرسش

۱۶-۱۹- تلفن همراه از چند بخش اصلی تشکیل شده است؟ با رسم بلوک دیاگرامی بخش‌های اصلی آن را نشان

دھید.

۱۶-۲-۱۹- عملکرد کلی بخش RF تلفن همراه را بنویسید.

۱۶-۳-۱۹- کار بخش آتن سوئیچ را توضیح دهید.

۱۶-۴-۱۹- کار کلی بخش AF را توضیح دهید.

۱۶-۵-۱۹- تبدیل فرکانس‌های RF به IF در چه بخشی صورت می‌گیرد؟

۱۶-۶-۱۹- عملکرد بخش کنترل دیجیتال را به اختصار توضیح دهید.

۱۶-۷-۱۹- کریستال‌های گوشی مورد آزمایش دارای چه فرکانس کاری هستند؟

۱۶-۸-۱۹- کارهایی از آی‌سی‌های CPU، تغذیه و آی‌سی صوت (Audio IC) را به اختصار شرح دهید.

۱۶-۹-۱۹- دستگاه التراسونیک چه کاربردی دارد؟ شرح دهید.

۱۷-۱۹- ارزش‌یابی آزمایش شماره ۱۹

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	تاریخ / /
۱	انضباط	۱		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه :
۲	رعایت نکات اینمی	۱		۱- ۲- محل امضاء مریبان کارگاه :
۳	استفاده صحیح از ابزار و دستگاهها	۱		۱
۴	رعایت دقیق در ترتیب اجرای کارها	۱		۲
۵	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۶	تنظيم گزارش کار	۲		
۷	صحت مراحل آزمایش تلفن رومیزی	۷		نام و نام خانوادگی هنرجو :
۸	صحت مراحل آزمایش تلفن همراه	۶		۱- ۲- محل امضاء هنرجو :
۹	نمره نهایی آزمون شماره ۱۹	۲		
۱	تشویق و تذکر		

