ویژگیهای نیم رساناها: باتری خورشیدی

گروه یک: سعید شیرانی، آبتین الماسی، امیرسهیل بلوچستانزاده

نگارنده: سعید شیرانی

۲۲ فروردین ۱۴۰۲

هدف آزمایش

بررسی تغییرات جریان اتصال کوتاه (I_{sc}) با شدت نورفرودی، محاسبه ی ولتاژ مدار باز (V_{oc}) ، محاسبه ی سازه ی پرشدگی (FF) بررسی تغییرات جریان اتصال کوتاه (I_{sc}) با زاویه ی فرود (زاویه ی میان خط عمود برسطح باتری خورشیدی و پرتوی فرودی)

ابزار آزمایش:

باتری خورشید، ولتسنج، آمپرسنج، جعبه مقاومت، چراغ شش ولتی، میزچه مدرج

چگونگی انجام آزمایش:

نور چشمه را به گونهای یکنواخت روی باتری خورشیدی بیندازید.

۱. جریان اتصال کوتاه I_{sc} را با بستن آمپرسنج به دوسر باتری خورشیدی (بی مقاومت) برحسب فاصله ی چشمه از آن اندازه بگیرید و در جدول زیر یادداشت کنید. منحنی جریان اتصال کوتاه I_{sc} ، برحسب فاصله ی چشمه از باتری خورشیدی رسم کنید. برای خطی شدن نمودار می توان از شدت برحسب یک توان مناسب از فاصله رسم کنید تا رابطه خطی بدست آید.

نکته: با تغییر فاصلهی چشمه از باتری خورشیدی، شدت نور تابیده به باتری تغییر میکند.

| em 0.1± (cm) فاصله | $I_{sc}(mA)$ | | | |
|--------------------|-------------------|--|--|--|
| 90 | 0.105 ± 0.004 | | | |
| 85 | 0.118 ± 0.002 | | | |
| 80 | 0.128 ± 0.002 | | | |
| 75 | 0.142 ± 0.001 | | | |
| 70 | 0.160 ± 0.001 | | | |
| 65 | 0.180 ± 0.001 | | | |
| 60 | 0.203 ± 0.001 | | | |
| 55 | 0.236 ± 0.001 | | | |
| 50 | 0.275 ± 0.001 | | | |
| 45 | 0.325 ± 0.001 | | | |

جدول ۱: تغییرات جریان اتصال کوتاه برحسب فاصلهی چشمه از باتری خورشیدی

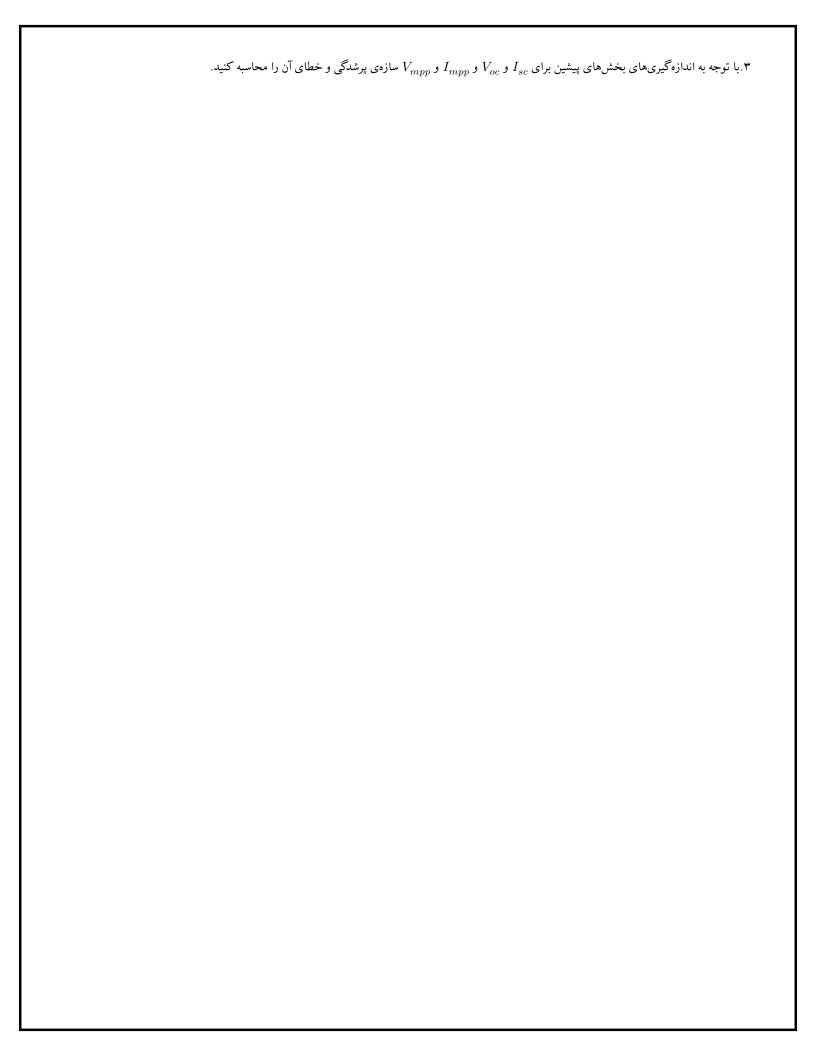
۲. مدار آزمایش را مانند شکل زیر ببندید.

محل قرار گیری شکل

| Changes in current and voltage according to the change in resistance in the resistance box | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------|-------|--|--|--|--|
| $R(\Omega)$ | I(mA) | V | I * v | | | | |
| 1 | 0.40 ± 0.01 | $0.60mV \pm 0.1mV$ | 90 | | | | |
| 2 | 0.40 ± 0.01 | $1.00mV \pm 0.1mV$ | 85 | | | | |
| 5 | 0.40 ± 0.01 | $2.40mV \pm 0.1mV$ | 80 | | | | |
| 10 | 0.40 ± 0.01 | $4.10mV \pm 0.1mV$ | 75 | | | | |
| 20 | 0.40 ± 0.01 | $8.20mV \pm 0.1mV$ | 70 | | | | |
| 50 | 0.39 ± 0.01 | $20.60mV \pm 0.2mV$ | 65 | | | | |
| 100 | 0.39 ± 0.01 | $7.20mV \pm 0.1mV$ | 60 | | | | |
| 200 | 0.39 ± 0.01 | $46.8mV \pm 0.5mV$ | 55 | | | | |
| 500 | 0.38 ± 0.01 | $166.0mV \pm 0.5mV$ | 50 | | | | |
| 1000 | 0.39 ± 0.01 | $0.39V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 2000 | 0.39 ± 0.01 | $0.78V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 5000 | 0.36 ± 0.01 | $1.81V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 10000 | 0.28 ± 0.01 | $2.82V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 20000 | 0.16 ± 0.01 | $3.43V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 50000 | 0.07 ± 0.01 | $3.71V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 100000 | 0.03 ± 0.01 | $3.80V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 200000 | 0.02 ± 0.01 | $3.85V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |
| 500000 | 0.01 ± 0.01 | $3.87V \pm 0.01V$ | 45 | | | | |

Table 2:

| منحنی $I-V$ را رسم میکنیم و برای نمایش بهتر دادهها از محور لگاریتمی استفادهمی کنیم. | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



۴. با کمک یک میزچه ی مدرج تغییرات I را به صورت تابعی از زاویه ی فرود در فاصله ی ثابتی از لامپ اندازه گیری کنید. ونمودار تغییرات I بر حسب θ $\cos^2\theta$ را رسم کنید. آیا رابطه خطی است؟ علت آن را بینویسید.

خطای تتا چند درجه است؟؟؟؟؟؟

| Changes in current according to the change of landing angle | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|
| θ | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| $I \pm 0.001 mA$ | 0.086 | 0.083 | 0.079 | 0.077 | 0.068 | 0.059 | 0.050 | 0.038 | 0.021±0.003mA | 0.013±0.003mA |

Table 3:

پرسشها

- ۱. چگونگی ساخت نیمرساناهای گونهی n و گونهی p را شرح دهید.
- ۲. مراحل تبدیل انرژی نورانی به انرژی الکتریکی را در یک باتری خورشیدی توضیح دهید.
- ۳. خطاهای موجود در آژمایش را بیان کنید و در صورت امکان راه حلی برای کاهش آنها بیابید.
 - ۴. همارزی دو تعریف داده شده بریا جریان اتصال کوتاه را نشان دهید.
- ۵. آیا اندازهگیری جریان اتصال کوتاه در بخش اول آزمایش این جریان را به درستی نشان میدهد؟ دلیل آن را بیان کنید.
 - ٤. آیا ولتاژ مدار بازی که به دست میآورید با تعریف نظری آن هم خوانی دارد؟ چرا؟