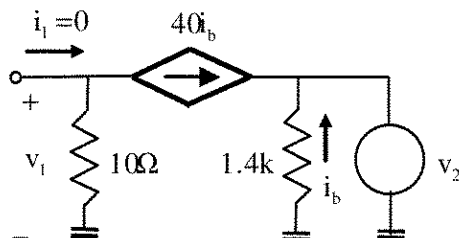


استفاده از ماشین حساب ساده محاسبه است

$$\text{برای مدار زیر مقدار } h_{12} \text{ برابر است با ...}$$



- 3
5

- 2
7

- 1

- 2

۱. دربرگیرنده
۳. یازدارنده

۳- مقاومت ورودی مدار دارلینگتن عبارت است از ...

$$R = R_B \parallel [h_{ie1} + (1+h_{fe1})]$$

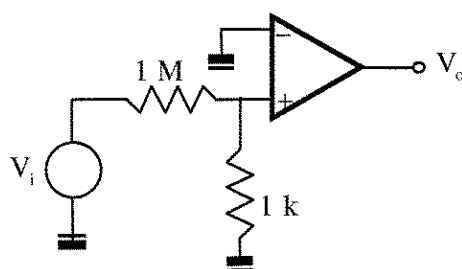
$$R_i = R_B \parallel ((1+h_{fel})h_{ie2} - 1)$$

$$R_i = R_B \parallel (2h_{iel})^{-1}$$

$$R_i = R_B$$

-۴ در مدار شکل زیر از تقویت کننده عملیاتی، آرمانی، یا بیهوده محدود استفاده شده است. با این فرض، که $V_i = 3.5V$

$V_o = 3.5V$ است، بفرموده A_v این تقویت کننده عملکاری پرا برآورده است با...



- 1.1.1

- 100

- 14

- 1

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

درس: الکترونیک ۲

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۲۴

- هرگاه در یک طبقه ترانزیستوری (از نوع PNP) کلکتور ترانزیستور هادی حالت ۱ را ارائه دهد، در نتیجه ...

۱. یک منطق منفی (LL) داریم.

۲. بستگی به پتانسیل کلکتور، LL یا HL داریم.

۳. یک منطق مثبت (HL) داریم.

۴. بستگی به این که در امپیر صفر ولت باشد یا بیس، LL یا HL داریم.

- شبکه مدار امپیر مشترک عبارت است از:

$$-\frac{R_C}{R_C + R_E} \quad .4$$

$$-\frac{1}{R_C + R_B} \quad .3$$

$$-\frac{1}{R_C} \quad .1$$

- توان ورودی یک دستگاه ۱۰kW و توان خروجی آن ۵۰۰W است. بهره توان این دستگاه به dB برابر است با ...

۱. -0.26dB

۲. -26dB

۳. -13dB

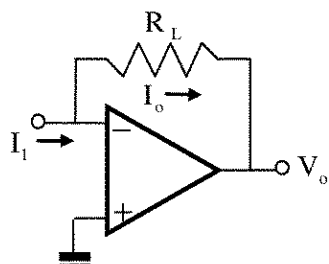
۴. -26dB

- بهره ولتاژ مدار کلکتور مشترک چقدر است؟

۱. بزرگ تر از ۱ است.

۲. برابر با ۱ است.

- شکل زیر چه نوع مداری است؟



۱. منبع ولتاژ واوسته به ولتاژ

۲. منبع جریان واوسته به ولتاژ

۳. منبع ولتاژ واوسته به جریان

۴. منبع جریان واوسته به جریان

- تعریف دوره کار عبارت است از ...

$$\frac{W}{T} \quad .4$$

$$\frac{D}{W} \quad .3$$

$$\frac{T}{W} \quad .2$$

$$\frac{D}{T} \quad .1$$

سری سوال: یک ۱

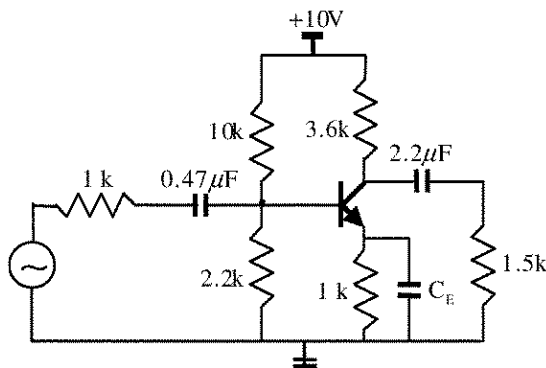
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دروس: الکترونیک ۲

روش تحصیلی/گد درس: فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۲۴

-۱۱ بسامد قطع در شبکه پیش افتی ورودی مدار زیر با $R_i = 1.18k\Omega$ عبارت است از:



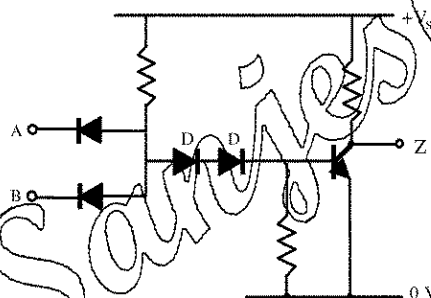
۱. ۲kHz .۴

۸۶Hz .۳

۱۸۴Hz .۷

۱۵۵Hz .۱

-۱۲ وظیفه دو دیود D در شکل زیر این است ...



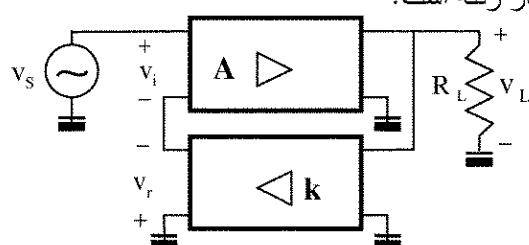
۱. دیود بیس-امپیتر را در مقابل ولتاژ مازاد محافظت کند.

۲. ترانزیستور را در مقابل اشباع محافظت کند.

۳. به هنگام اعمال $+V_s$ به یک ورودی، ترانزیستور را با اطمینان به قطع ببرند.

۴. به هنگام اعمال $0V$ به یک ورودی، ترانزیستور را با اطمینان به قطع ببرند.

-۱۳ در مدار روی رو چه نوع پسخوردی به کار رفته است؟



۲. جریان وابسته به جریان

۱. ولتاژ وابسته به جریان

۴. ولتاژ وابسته به ولتاژ

۳. جریان وابسته به ولتاژ

سری سوال: ۱ بیک

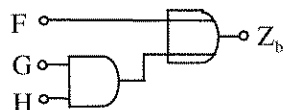
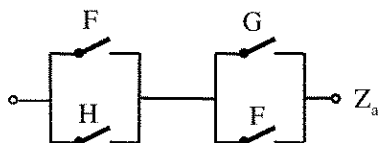
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

درس: الکترونیک ۲

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۲۴

۱۴- برای مدارهای شکل روی رو می توان گفت:



$$Z_a = F(H+G) \quad , \quad Z_b = F(H+G) \quad .\quad ۱$$

$$Z_a = F \cdot H + F \cdot G \quad , \quad Z_b = F \cdot H + F \cdot G \quad .\quad ۱$$

$$Z_a = (F+H)(G+F) \quad , \quad Z_b = F(G+H) \quad .\quad ۲$$

$$Z_a = F + HG \quad , \quad Z_b = (F+G)(F+H) \quad .\quad ۲$$

۱۵- بهره جریان مدار بیس مشترک در چه حدود است؟

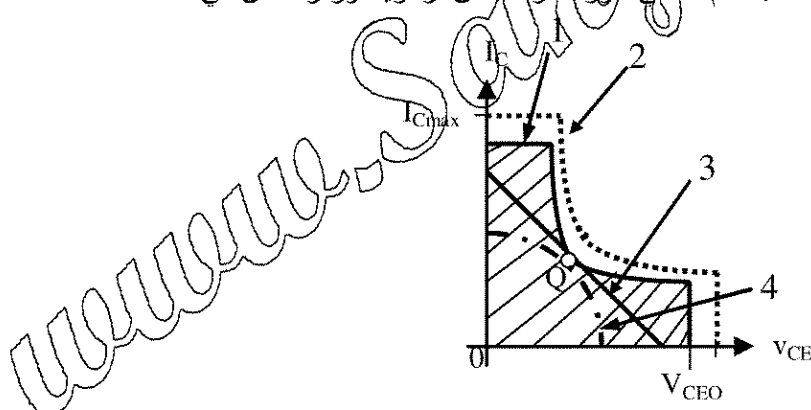
۱. بزرگ تر از ۱ است.

۲. کوچک تر از ۱ است.

۳. بسیار کوچک تر از ۱ است.

۴. مساوی ۱ است.

۱۶- شکل زیر مربوط به ترانزیستور داده شده است. کدام منحنی حوزه اکلی مطمئن ترانزیستور را نشان می دهد؟



۱. منحنی شماره ۱

۲. منحنی شماره ۲

۳. منحنی شماره ۳

۴. منحنی شماره ۴

۱۷- مقاومت ورودی پسخورد ولتاژ وابسته به جریان کدام است؟

$$r_i \frac{A_v}{1-A_s} \quad .\quad ۱$$

$$r_i \frac{A_i}{1-A_s} \quad .\quad ۲$$

$$r_i (1+A_s) \quad .\quad ۳$$

$$r_i (1-A_s) \quad .\quad ۴$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

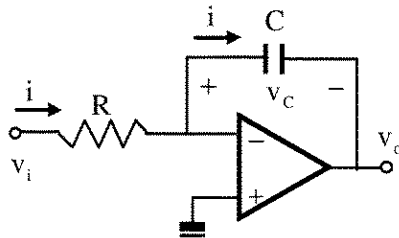
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

درس: الکترونیک ۲

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۲۴

۱۸- ولتاژ خروجی مدار رو برو عبارت است از:



$$v_o = -\frac{1}{RC} \int v_i dt \quad .2$$

$$v_o = RC \int v_i dt \quad .4$$

$$v_o = -\frac{1}{RC} \int v_c dt \quad .1$$

$$v_o = \frac{1}{RC} \int v_i dt \quad .3$$

۱۹- حسن تعیین کننده ی چه نوع رده‌ای مداری ب تقویت کننده‌های رده‌ی A اصلاح ضریب شایستگی به اندازه ضریب ۱۰ است؟

A B و C .۴

B .۳

AB .۲

C .۱

.۴۰

بساد قطع آلفا f_α در چه نوع مداری بروز می‌کند؟

۱. مدار امپیتر مشترک

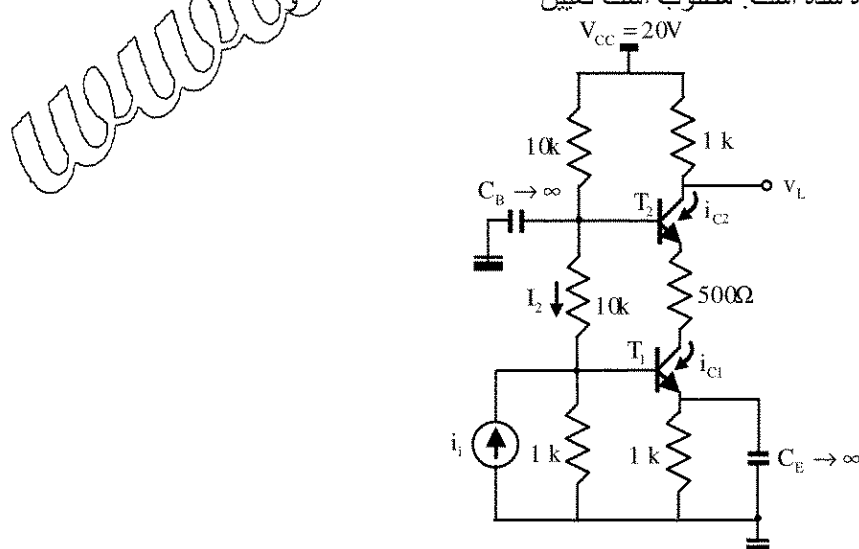
۲. مدار بیس مشترک

۴. مدار آبشاری

سوالات تشریحی

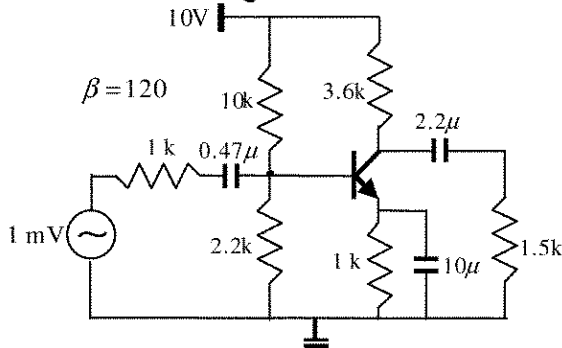
۱.۸۴

۱- مدار تقویت‌کننده آبشاری شکل زیر داده شده است. مطلوب است تعیین I_{CQ1} , I_{CQ2} , V_{CEQ1} , V_{CEQ2} باشد.



卷之八

۴- مدار شکل زیر داده شده است. مطلوب است محاسبه بسامد قطع شبکه کنار گذرا امیتر.



Page 184

۴- تابع بولی زیر داده شده است. این تابع با دریچه های OR و NOT بسازید.

$$F = x \cdot y + \overline{x} \cdot \overline{y} + y \cdot z$$

Scallop FA

۴- نوع بسخورد د تقویت کننده شکل ذیکر نمایند و امداد سخورد را در سه کنند. سپس ضرب بیت بسخورد را به دست آورید.

