

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ -، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ -، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ در یک پیوند N-P مدار باز از جنس سیلیکون، چگالی ناخالصی طرفهای N و P به ترتیب  $N_D = 10^{16} \text{ cm}^{-3}$  ،

$n_i = 1.5 * 10^{10} \text{ cm}^{-3}$   $N_A = 10^{15} \text{ cm}^{-3}$  میزان اختلاف پتانسیل مدار باز در دمای معمولی اتاق برابر با

کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. ۱۲۴۶ میلی ولت    ۲. ۱۲۴۶- میلی ولت    ۳. ۶۳۸ میلی ولت    ۴. ۶۳۸- میلی ولت

-۲ کدام گزینه در مورد نیمه هادی نوع P صحیح می باشد؟

۱. حفره ها حاملهای اقلیت و الکترونها حاملهای اکثربیت هستند.

۲. حفره ها حاملهای اکثربیت و الکترونها حاملهای اقلیت هستند.

۳. نیمه هادی نوع P خود به تنها ی قدر به عبور جریان می باشد.

۴. میزان حاملهای اقلیت و اکثربیت در این نوع نیمه هادی با هم برابر است.

-۳ کدام گزینه در مورد عرض ناحیه تهی بایاس معکوس دیود صحیح می باشد؟

۱. عرض ناحیه تهی کاهش می یابد.    ۲. عرض ناحیه تهی تغییر نمی کند.

۳. ناحیه تهی از بین می رود.    ۴. عرض ناحیه تهی افزایش می یابد.

-۴ در مدار شکل زیر با فرض اینکه جریان نامی ۱۰ میلی آمپر و ولتاژ نامی ۷۰ ولت باشد، کدام گزینه در مورد مقاومت استاتیکی

صحیح می باشد؟



۱. ۱۳۳۰ اهم    ۲. ۴۰۰ اهم    ۳. ۷۰ اهم    ۴. ۵,۲ اهم

-۵ کدامیک از گزینه های زیر مربوط به دیودهایی هستند که همگی در بایاس مستقیم کار می کنند؟

۱. LED و تونلی و فوتودیود

۲. LED و تونلی    ۳. خازنی و فوتودیود

۴. دیود معمولی و فوتودیود

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ -، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ -، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

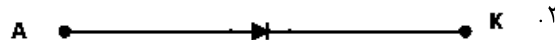
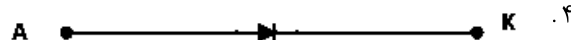
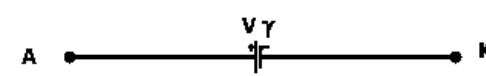
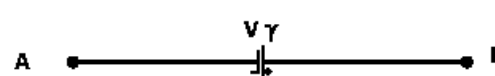
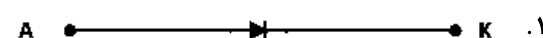
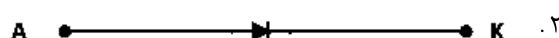
۶- با فرض اینکه تغییرات دما ۲۰ باشد، جریان اشباع معکوس چند برابر خواهد شد؟

۱. ۲ برابر ۴ برابر ۸ برابر ۱۰ تغییری نمی کند.

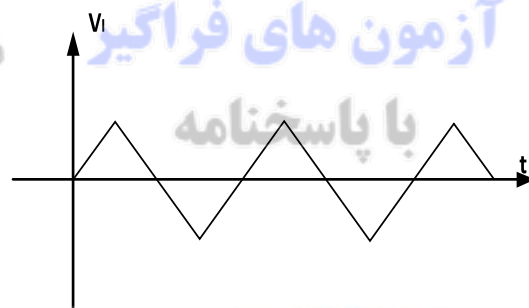
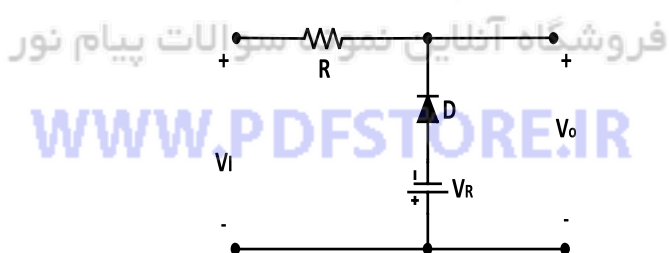
**باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور**

**WWW.PNU-CLUB.COM**

۷- کدام گزینه مدار معادل دیود واقعی در حالت خطی پاره ای می باشد؟



۸- با توجه به شکل موج ورودی در مدار شکل زیر، با فرض ایده آل بودن دیود کدامیک از گزینه های زیر در مورد شکل موج خروجی صحیح می باشد؟



$$V_I \leq V_R : V_o = V_R \quad .\ ۲$$

$$V_I \leq -V_R : V_o = -V_R \quad .\ ۱$$

$$V_I \geq V_R : V_o = V_I$$

$$V_I \geq -V_R : V_o = V_I \quad .\ ۳$$

$$V_I \geq V_R : V_o = -V_R \quad .\ ۴$$

$$V_I \leq V_R : V_o = V_I \quad .\ ۵$$

$$V_I \leq -V_R : V_o = V_I$$

$$V_I \geq V_R : V_o = V_R \quad .\ ۶$$

۹- در یک مدار یکسو کننده تمام موج با فرض اعمال ولتاژ سینوسی با دامنه ماکزیمم ۲۰ ولت و مقاومت بار ۱ کیلو اهم،  $V_{dc}$

برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. ۷۰ ولت

۲. ۱۴۰ ولت

۳. ۲۱۰ ولت

۴. ۴۴۰ ولت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

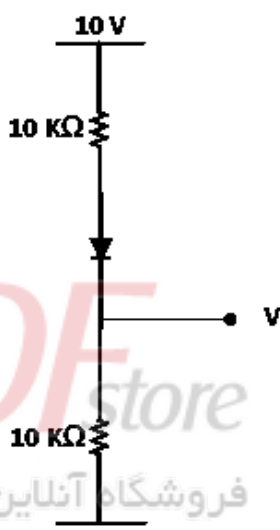
و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

۱۰- یک مدار کلمپ(مهار کننده) از چه اجزایی تشکیل شده است؟

۱. منبع ولتاژ- مقاومت- دیود

۲. منبع ولتاژ- خازن- دیود زنر

۱۱- در مدار شکل زیر، ولتاژ  $V$  برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟ (دیود را ایده ال فرض کنید)



کارشناسی

کارشناسی ارشد

آزمون های فرآگیر

با پاسخنامه

۱. ۱۰- ولت

۲. صفر

۱۲- پیوند بیس- امیتر و بیس- کلکتور در ترانزیستور به ترتیب در چه وضعیتی باید قرار گیرند تا ترانزیستور در ناحیه فعال قرار گیرد؟

۱. بایاس معکوس- بایاس مستقیم

۳. بایاس مستقیم- بایاس معکوس

۲. بایاس معکوس- بایاس مستقیم

۴. بایاس مستقیم- بایاس مستقیم

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۱ یک

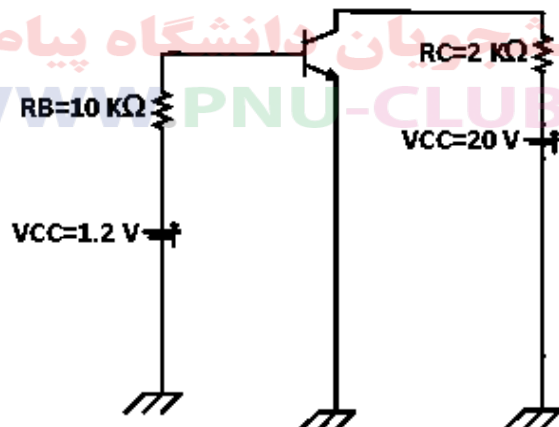
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ -، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ -، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

۱۳- در مدار شکل زیر با فرض،  $V_{CE} = 100, I_C = 100, V_{BE}(ON) = 0.7$  برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟



$$V_{CE} = 20, I_C = 0.005 \quad .1$$

$$V_{CE} = 10, I_C = 5 \quad .2$$

$$V_{CE} = 20, I_C = 5 \quad .3$$

$$V_{CE} = 10, I_C = 0.005 \quad .4$$

۱۴- کدام گزینه در مورد ترانزیستورهای پیوندی دو قطبی صحیح می باشد؟

۱. فقط حاملهای اکثریت در ایجاد جریان داخلت دارد.
۲. فقط حاملهای اقلیت در ایجاد جریان داخلت دارد.
۳. هم حاملهای اکثریت و هم حاملهای اقلیت در ایجاد جریان نقش دارند.
۴. یا حاملهای اکثریت یا حاملهای اقلیت در ایجاد جریان نقش دارند.

۱۵- کدامیک گزینه در مورد رابطه بین جریان بیس و کلکتور در ناحیه اشباع صحیح می باشد؟

$$I_c(sat) = \alpha I_B \quad .1 \qquad I_c(sat) = \beta I_B \quad .2 \qquad I_c(sat) > \beta I_B \quad .3 \qquad I_c(sat) < \beta I_B \quad .4$$

۱۶- در تقویت کننده های خطی، برای جلوگیری از برش یا اعوجاج در سیگنال خروجی چه نکته ای باید مدنظر قرار گیرد؟

۱. حتی الامکان جریان نقطه کار صفر شود..
۲. حتی الامکان ولناژ نقطه کار صفر شود..
۳. حتی الامکان نقطه کار در وسط خط بار AC قرار گیرد.
۴. حتی الامکان خط بار AC، DC یکدیگر قطع کنند.

۱۷- در مدار خودبایاس وجود مقاومت امیتر چه کمکی به مدار می کند؟

۱. پایداری حرارتی
۲. پایداری نسبت به  $\beta$
۳. کاهش امپدانس خروجی
۴. کاهش بهره جریان

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

۱۸- در بحث پایداری نقطه کار ترانزیستور، جریان کلکتور به کدامیک از گزینه های ذیل وابسته نیست؟

۱.  $I_{CBO}$  ۲.  $V_{BE}$  ۳.  $V_{CE}$  ۴.  $\beta$

۱۹- در مدل هیبرید ترانزیستور در فرکانس‌های پایین، بهره ولتاژ معکوس در حالیکه ورودی مدار باز باشد کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱.  $h_o$  ۲.  $h_r$  ۳.  $h_f$  ۴.  $h_i$

۲۰- مدل هیبرید ترانزیستور از چه المانهای تشکیل شده است؟

۱. دو مقاومت و دو منبع وابسته ولتاژ

۲. دو مقاومت و دو منبع وابسته جریان

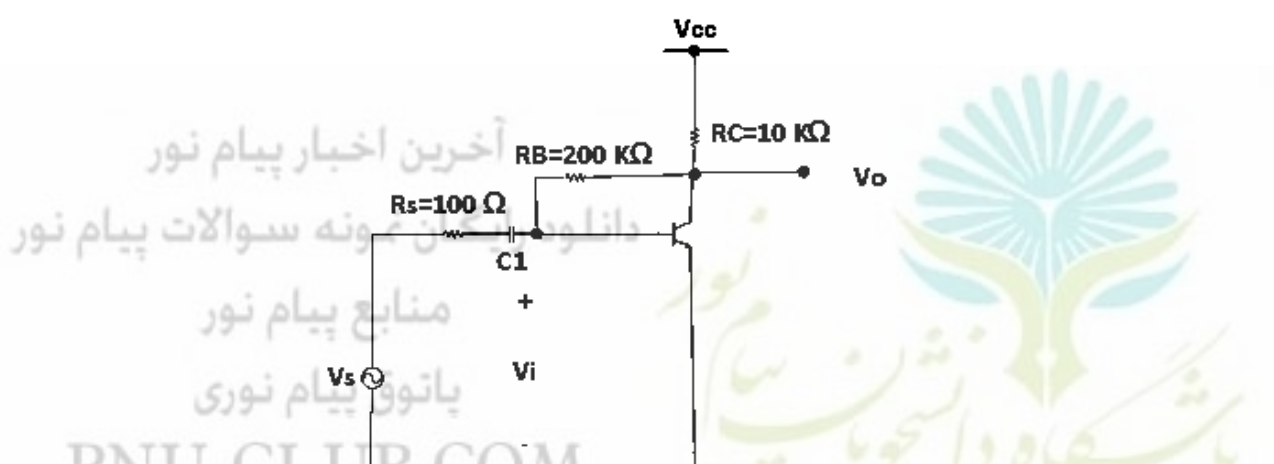
۳. دو مقاومت و یک منبع مستقل جریان و یک منبع مستقل ولتاژ

۴. دو مقاومت و یک منبع وابسته جریان و یک منبع وابسته ولتاژ

۲۱- کدام گزینه در مورد تقویت کننده امپیتر مشترک صحیح می باشد؟

۱. بهره ولتاژ کم ۲. بهره جریان کم ۳. بهره ولتاژ منفی ۴. مقاومت خروجی زیاد

۲۲- در مدار شکل ذیل، با فرض  $A_V = 100$ ,  $h_{fe} = 1.5K\Omega$ ,  $h_{oe}^{-1} = 40K\Omega$ ,  $R_s = 100\Omega$ ، مدار با کدامیک از گزینه های ذیل می باشد؟



-۱۹,۵ .۴

۱۹,۵ .۳

-۵۱۳ .۲

۵۱۳ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۹۰۳۶

- ۲۳- کدامیک از گزینه های زیر در مورد خازنهای کوپلاز و خازنهای بای پس در امیتر در یک تقویت کننده ترانزیستوری صحیح می باشد؟

## باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

۱. خازنهای کوپلاز باعث حذف ارتباط DC بین طبقات ترانزیستوری می باشد و خازنهای بای پس باعث افزایش بهره ولتاژ می شود.
۲. خازنهای بای پس باعث حذف ارتباط DC بین طبقات ترانزیستوری می باشد و خازنهای کوپلاز باعث افزایش بهره ولتاژ می شود.
۳. خازنهای کوپلاز باعث حذف ارتباط DC بین طبقات ترانزیستوری می باشد و خازنهای بای پس باعث کاهش بهره ولتاژ می شود.
۴. خازنهای بای پس باعث حذف ارتباط DC بین طبقات ترانزیستوری می باشد و خازنهای کوپلاز باعث کاهش بهره ولتاژ می شود.

- ۲۴- کدام گزینه زیر در ایجاد جریان در ترانزیستور اثر میدان (FET) نقش دارد؟

۱. تنها الکترون آزاد
۲. تنها حفره
۳. الکترون آزاد یا حفره
۴. الکترون آزاد و حفره

- ۲۵- در مدار شکل زیر با فرض،  $|V_p| = 3$  کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟



۱. در ناحیه قطع است.

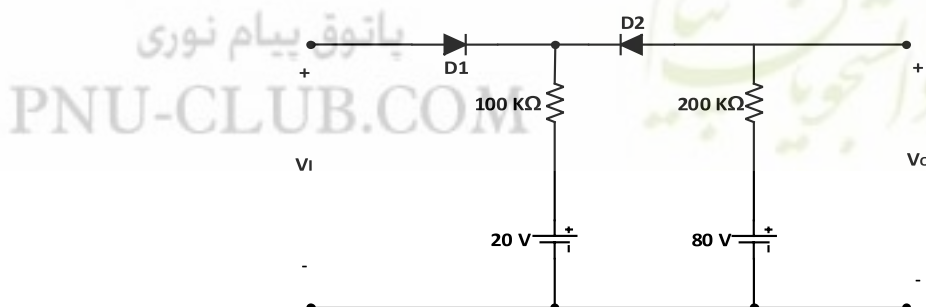
۳. در مرز قطع و اشباع است.

۲. در مرز قطع و تریودی است.

۴. در مرز اشباع و تریودی است.

### سوالات تشریحی

- ۱- در مدار شکل زیر با فرض اینکه دیودها ایده آل هستند، مشخصه انتقالی  $i_v = V_o - V_i$  را محاسبه و رسم نمایید.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

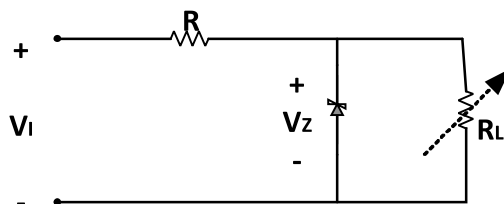
عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۹۰۳۶

۱،۴۰ نمره

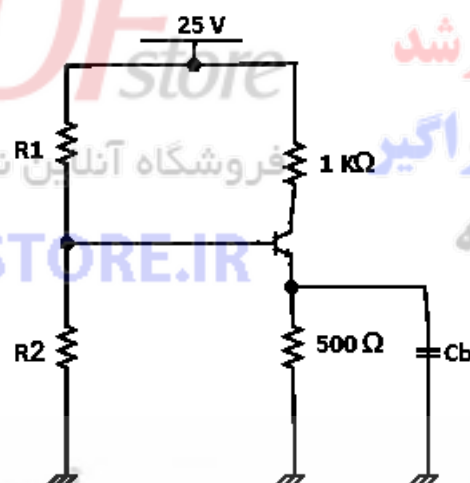
- در مدار شکل زیر با فرض

$$V_z = 6.8V, I_K = 0.2mA, I_{z\max} = 10mA, R_{L\min} = 1k\Omega \text{ و } R_{L\max} \text{ را محاسبه نمایید.}$$



۱،۴۰ نمره

- در مدار شکل زیر با فرض  $\beta < 200$ ، مقادیر مقاومتها  $R_1, R_2$  را به گونه ای بیابید که دامنه نوسان متقارن جریان کلکتور حداقل شده و نقطه کار پایداری خوبی داشته باشد.



آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

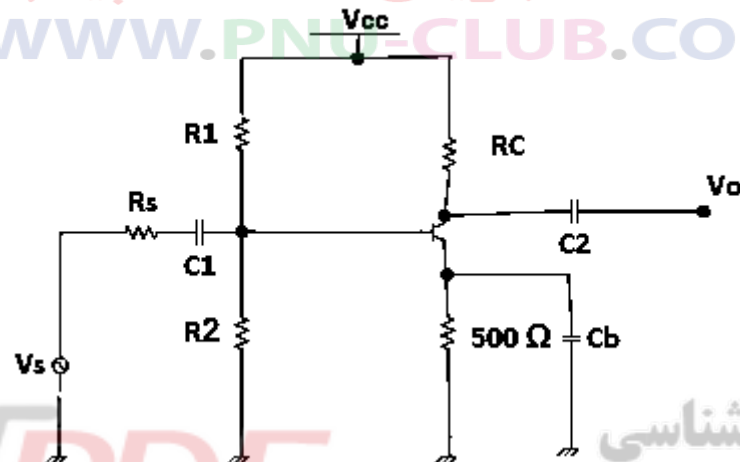
عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

۴ در مدار شکل زیر با فرض  $R_B \gg h_{ie}$ ,  $R_s = 100\Omega$ ,  $R_C = 1K\Omega$  مطلوبست محاسبه مقادیر:  $R_O, A_I, R_i, A_V$  (از مقادیر  $h_{re}, h_{oe}$  صرفنظر کنید).

## دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

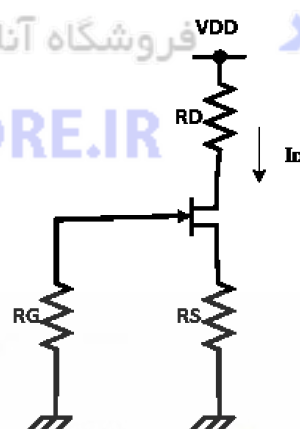


۵ در مدار شکل زیر، پارامترهای JFET عبارتند از:  $I_{DSS} = 16mA$ ,  $|V_P| = 4V$ ,  $I_D = 16mA$ ,  $V_{DS} = 20V$ ,  $R_D = 4K\Omega$ ,  $R_S = 1K\Omega$ . با فرض:

مقادیر  $I_D, V_{DS}$  نقطه کار را محاسبه کنید.

آزمون های فرآیند فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR



آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتووق پیام نوری

PNU-CLUB.COM