

سری سوال: یک ۱

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 کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه درست است؟

۱. مقاومت ویژه هادی ها بیشتر از مواد عایق است.

۴. مقاومت ویژه عایق ها کمتر از نیمه هادی هاست.

۲- کدام گزینه کمیت قابلیت تحرک الکترون های آزاد را نشان می دهد؟

۰. ۴

۰. ۳

۰. ۲

۰. μ_e

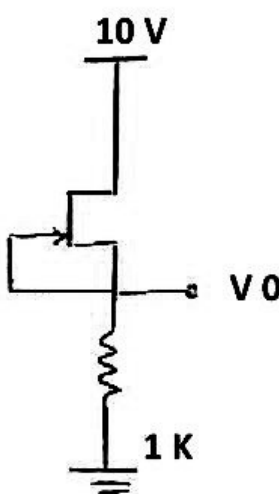
۳- کدام گزینه با عبارت ناخالصی نوع N همگونی دارد؟

۲. به ناخالصی پذیرنده معروف است.

۱. به ناخالصی بخشندۀ معروف است.

۴. از تزریق عنصر گالیم بوجود می آید.

۳. از نوع ناخالصی های سه ظرفیتی است.

۴- ولتاژ خروجی در مدار زیر چند ولت است؟ ($I_{DSS} = 4mA$ ، $|V_P| = 2V$)

۰. ۴

۰. ۳

۰. ۲

۰. ۱

۵- با ازدیاد دما، چگالی حامل های اقلیت چگونه تغییر خواهد کرد؟

۲. به شدت کاهش می یابد.

۱. به شدت افزایش می یابد.

۴. بستگی به میزان افزایش دما دارد.

۳. هیچ گونه تغییری نمی یابد.

۶- در یک پیوند P-N مدار باز از جنس سیلیکن، در دمای ۳۰۰ درجه کلوین، چگالی ناخالصی طرف های N و P بترتیب ($n_i = 1.5 \times 10^{10} cm^{-3}$ و $10^{15} cm^{-3}$ می باشند. اختلاف پتانسیل مدار باز را تعیین کنید؟) $V_T = 26mv$ و

۰. ۴

۰. ۳

۰. ۲

۰. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

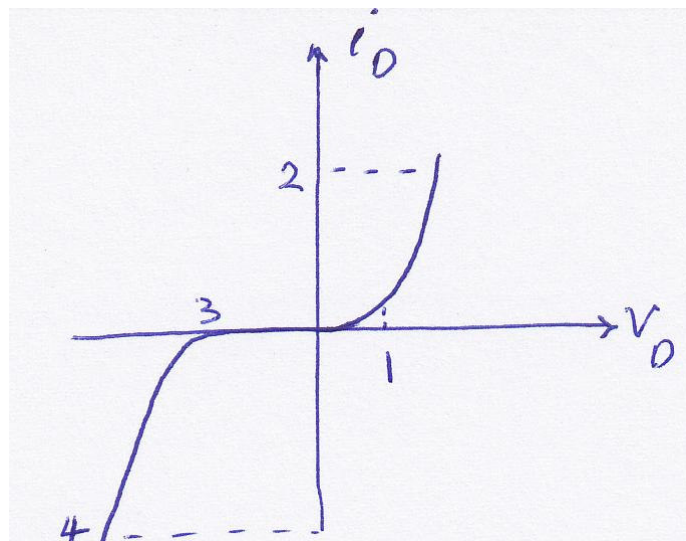
عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

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

۷- کدام گزینه نمی تواند درست باشد؟

۱. در دیود پیوندی سر طرف P را اصطلاحاً قطب مثبت می نامند.
۲. در دیود پیوندی سر طرف N را اصطلاحاً قطب منفی می نامند.
۳. در دیود پیوندی سر طرف P را اصطلاحاً کاتد می نامند.
۴. در دیود پیوندی سر طرف N را اصطلاحاً کاتد می نامند.

۸- شکل زیر، مشخصه ولتاژ- جریان یک دیود را نمایش می دهد. در این شکل، ولتاژ آستانه هدایت و ولتاژ شکست معکوس بترتیب در کدام محل های مشخص شده قرار دارد؟



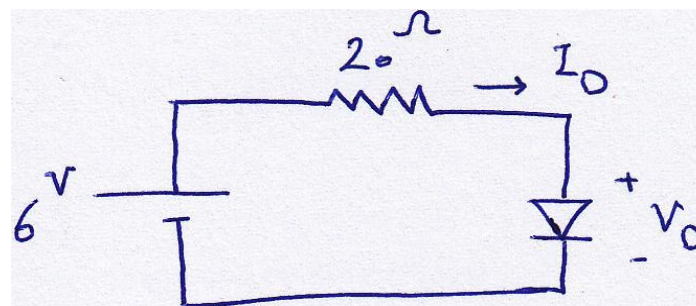
۳ و ۱ . ۴

۳ و ۲ . ۳

۴ و ۲ . ۲

۴ و ۱ . ۱

۹- در مدار شکل زیر، ولتاژ و جریان نامی دیود سیلیکن بکار رفته بترتیب برابر $7/0$ ولت و 10 میلی آمپر است. مقاومت دینامیکی دیود را در ولتاژ و جریان نامی و در دمای 300 درجه کلوین محاسبه نمایید؟ ($V_T = 26mV$ و $\eta = 2$)



۴. ۵/۲ اهم

۳. ۷ اهم

۲. ۵۲ اهم

۱. ۷۰ اهم

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 کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۳۶

۱۰- جریان اشباع معکوس دیودی به ازای هر ۱۰ درجه سانتیگراد افزایش دما دو برابر می شود. چه افزایش دمایی این جریان را تا ۳۰ برابر مقدار اولیه اش در دمای معمولی بالا می برد؟

۱. ۴۹/۰۶ درجه سانتیگراد

۲. ۳۹/۰۶ درجه سانتیگراد

۳. ۳۰ درجه سانتیگراد

۱۱- در صورتی که جریان اشباع معکوس یک دیود برابر ۱ نانو آمپر باشد، به ازای چه ولتاژ مستقیمی جریان دیود برابر ۵/۰ میکرو آمپر خواهد شد؟

۰/۰۳ . ۴

۰/۳ . ۳

۳ . ۲

۳۰ . ۱

۱۲- برای یک دیود در دمای ۱۲۵ درجه سانتیگراد، جریان اشباع معکوس برابر ۱/۰ میکرو آمپر است. در دمای ۱۰۵ درجه سانتیگراد، مقاومت دینامیکی را در ولتاژ مستقیم ۸/۰ ولت بدست آورید؟ ($V_T = 26mv$ و $\eta = 2$)

۴۰ . ۴

۴ . ۳

۰/۴ . ۲

۰/۰۴ . ۱

۱۳- در مدلسازی دیود بصورت ایده آل کدام یک از موارد زیر وجود ندارد؟

۱. مقاومت دیود، در حالت هدايت برابر R_f در نظر گرفته می شود.

۲. مقاومت دینامیکی دیود در بایاس مستقیم برابر صفر فرض می شود

۳. جریان معکوس دیود برابر صفر فرض می شود.

۴. ولتاژ آستانه هدايت دیود در مقایسه با سایر ولتاژهای مدار قابل صرفنظر می باشد.

۱۴- برای حذف ریپل موجود در خروجی یکسوکننده، از کدام مدار دیودی استفاده می شود؟

۱. مدار برش در یک سطح

۲. صافی خازنی

۳. مدار برش در دو سطح

۴. یکسو کننده پل

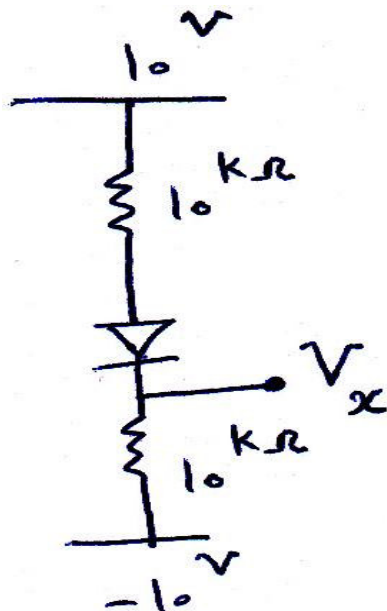
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

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

۱۵- در مدار شکل زیر V_x چند ولت است؟ (دیود ایده آل است).

۰ . ۴

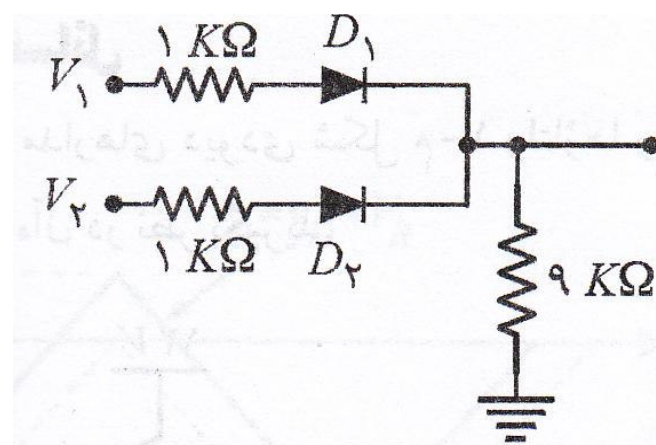
۲۰ . ۳

-۱۰ . ۲

۱۰ . ۱

۱۶- با توجه به شکل داده شده اگر $V_1 = 0v$ و $V_2 = 10v$ باشد. وضعیت دیودهای D_1 و D_2 چگونه است؟

$$(V_D(ON) = 0.7V)$$



OFF و OFF . ۴

ON و OFF . ۳

OFF و ON . ۲

ON و ON . ۱

سری سوال: ۱ یک

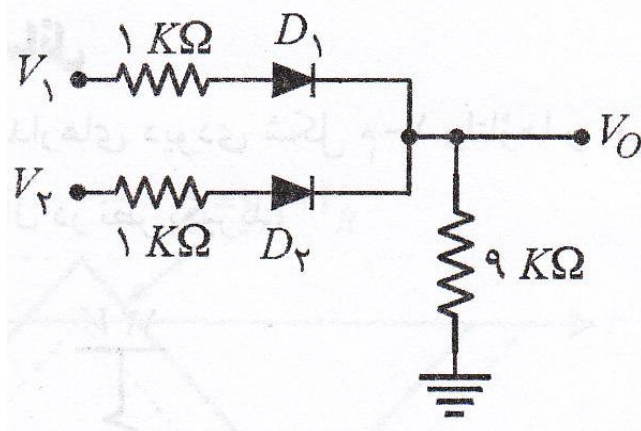
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

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

۱۷- با توجه به شکل داده شده اگر $V_D(ON) = 0.7V$ باشد. ولتاژ خروجی چقدر است؟ ($V_1 = 10V$ و $V_2 = 0V$)



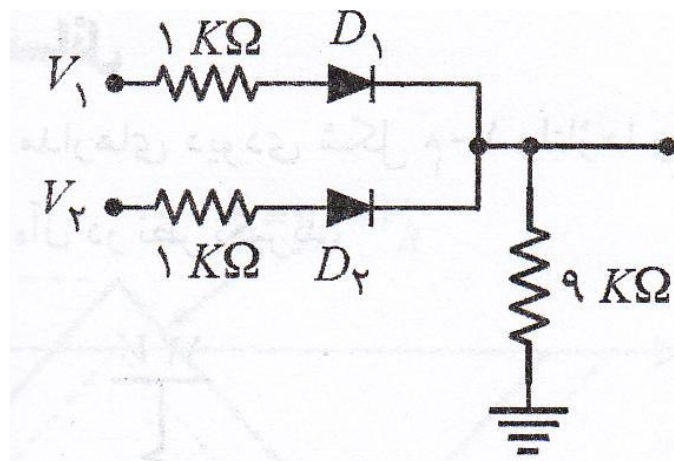
۸۳۰ . ۴

۸۳ . ۳

۰/۸۳ . ۲

۸/۳ . ۱

۱۸- با توجه به شکل داده شده اگر $V_1 = V_2 = 5V$ باشد. وضعیت D_1 و D_2 چگونه است؟ ($V_D(ON) = 0.7V$)



OFF , OFF . ۴

ON , OFF . ۳

OFF , ON . ۲

ON , ON . ۱

سری سوال: ۱ یک

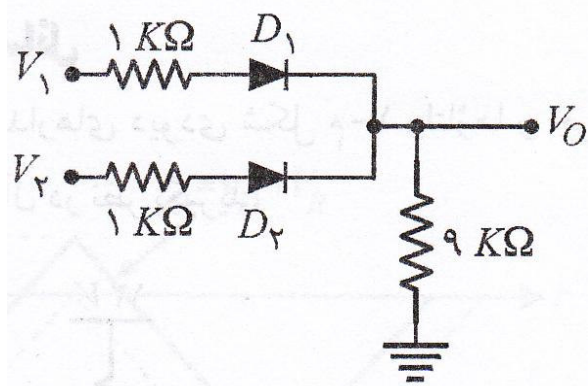
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

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

۱۹- با توجه به شکل داده شده اگر $V_D(ON) = 0.7V$ باشد. ولتاژ خروجی چند ولت است؟ ($V_1 = V_2 = 5V$)



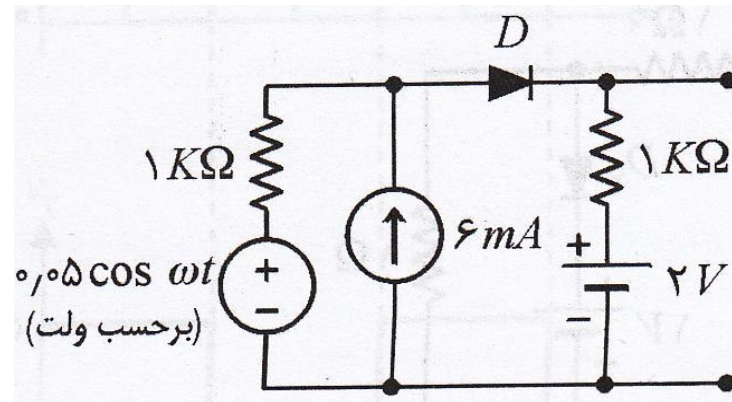
۰.۰۴ .۴

۰/۴ .۳

۴ .۲

۴۰ .۱

۲۰- در مدار شکل زیر، دیود دارای $I_s = 1^{nA}$ است. نقطه کار DC دیود در کدام گزینه آمده است؟ ($V_T = 26mV$ و $\eta = 2$)



$$V_D = 0.74 \quad \text{و} \quad I_{DQ} = 0.6mA \quad .۲$$

$$V_D = 0.64 \quad \text{و} \quad I_{DQ} = 0.6mA \quad .۱$$

$$V_D = 0.64 \quad \text{و} \quad I_{DQ} = 1.6mA \quad .۴$$

$$V_D = 0.74 \quad \text{و} \quad I_{DQ} = 1.6mA \quad .۳$$

سری سوال: ۱ یک

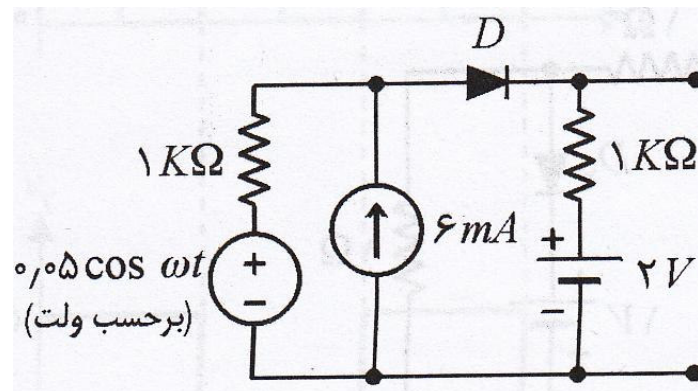
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۹۰۰۳۶

-۲۱- در مدار شکل زیر، دیود دارای $V_T = 26mV$ است. مقاومت دینامیکی دیود را بدست آورید. ($I_s = 1^{nA}$) و $\eta = 2$



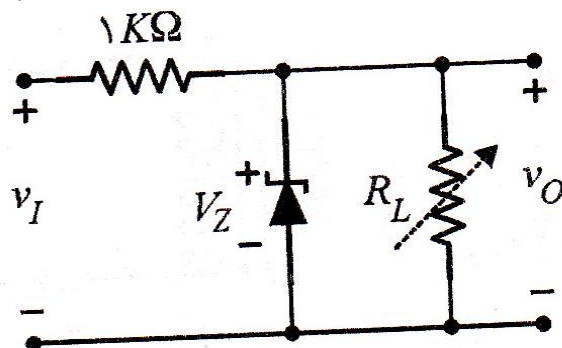
۴. ۳۲ اهم

۳/۲ . ۳ اهم

۵/۲ . ۲ اهم

۱. ۵۲ اهم

-۲۲- در مدار داده شده، با فرض $I_k = 0.2mA$ و $I_{z,max} = 3.6mA$ ، مقدار حداقل مقاومت R_L را بگونه ای تعیین نمایید که تنظیم ولتاژ بخوبی صورت پذیرد. ولتاژ ورودی بین ۸ تا ۱۰ ولت تغییر می کند و $V_z = 6.2V$ است.



۴. ۰/۳ کیلو اهم

۳۸ . ۳ کیلو اهم

۳۱ . ۲ کیلو اهم

۱. ۳/۸۷۵ کیلو اهم

سری سوال: ۱ یک

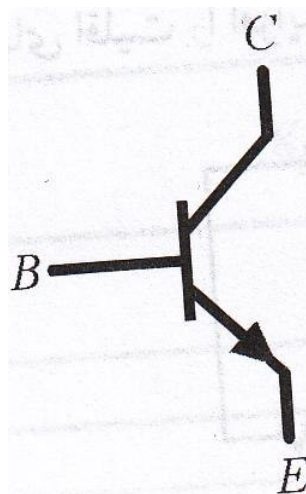
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

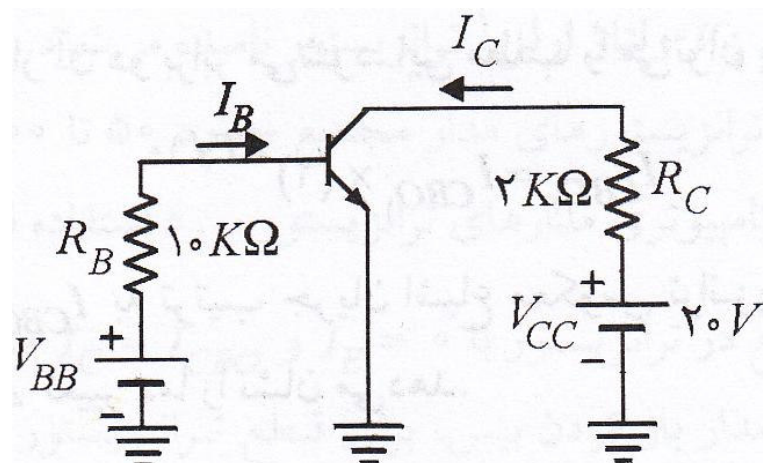
عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

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

۴۳- با توجه به شکل رسم شده کدام گزینه صحیح است؟



۱. علامت مداری ترانزیستور نوع PNP است.
۲. علامت مداری ترانزیستور نوع NPN است.
۳. علامت مداری ترانزیستور نوع NPFET است.
۴. علامت مداری ترانزیستور نوع NJFET است.

۴۴- در مدار نشان داده شده، $I_C = 1.2\text{v}$ را به ازای $\beta = 100$ ، $V_{BE}(ON) = 0.7\text{v}$ محاسبه کنید.

۱. ۰.۵ میلی آمپر
۲. ۰.۵ میلی آمپر
۳. ۰.۵ میلی آمپر
۴. ۰.۵ میلی آمپر

سری سوال: ۱ یک

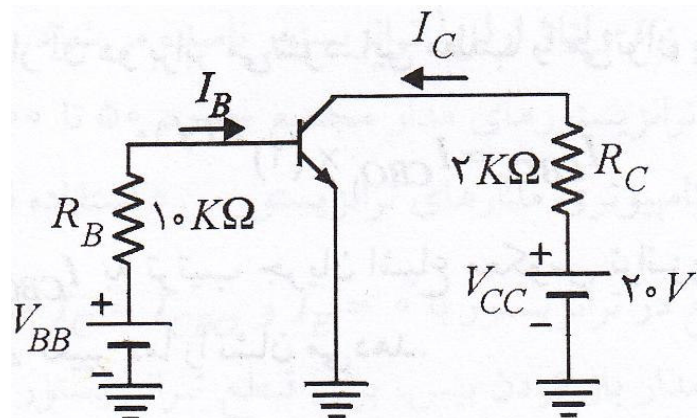
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ -، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ -، مهندسی رباتیک ۱۳۹۰۰۳۶

-۲۵ در مدار شکل نشان داده شده، $V_{CE} = 1.2v$ و $V_{BE}(ON) = 0.7v$ را به ازای $\beta = 100$ محاسبه کنید؟



۰/۰۱ . ۴

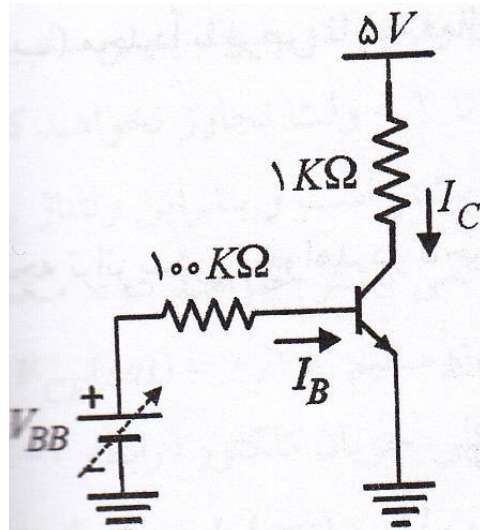
۰/۱ . ۳

۱ . ۲

۱۰ . ۱

سوالات تشریحی

-۱ مدار شکل زیر یک کلید ترانزیستوری را نشان می دهد. برای ترانزیستور بکار رفته $200 < \beta < 100$ و $I_{CBO} = 0.1\mu A$ است. حداقل جریان I_B که ترانزیستور را به حالت اشباع می برد چقدر است؟



سری سوال: ۱ یک

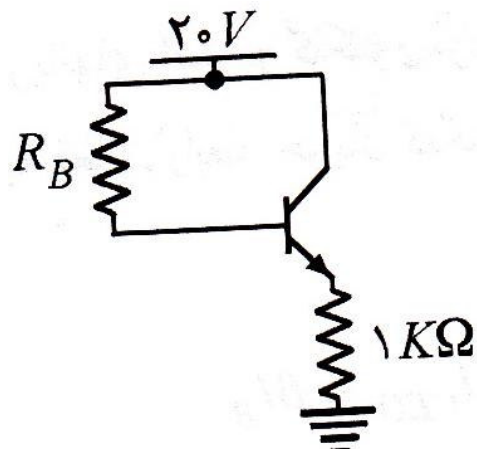
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

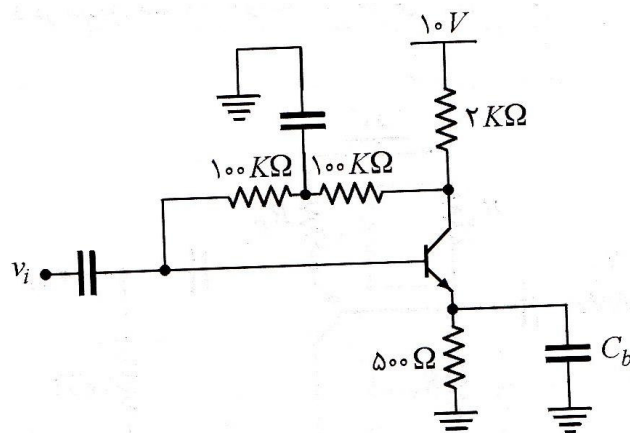
عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیک

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

- ۱،۴۰ - برای ترانزیستور مدار شکل زیر، فرض کنید $V_{BE}(ON) = 0.7V$ باشد. مقدار R_B را بگونه ای تعیین کنید که $V_{CE} = 10V$ شود.



- ۱،۴۰ - در مدار شکل زیر، با فرض $V_{CE(sat)} = 0.2V$ و $\beta = 400$ ، مختصات نقطه کار ترانزیستور را بدست آورید.



سری سوال: ۱ یک

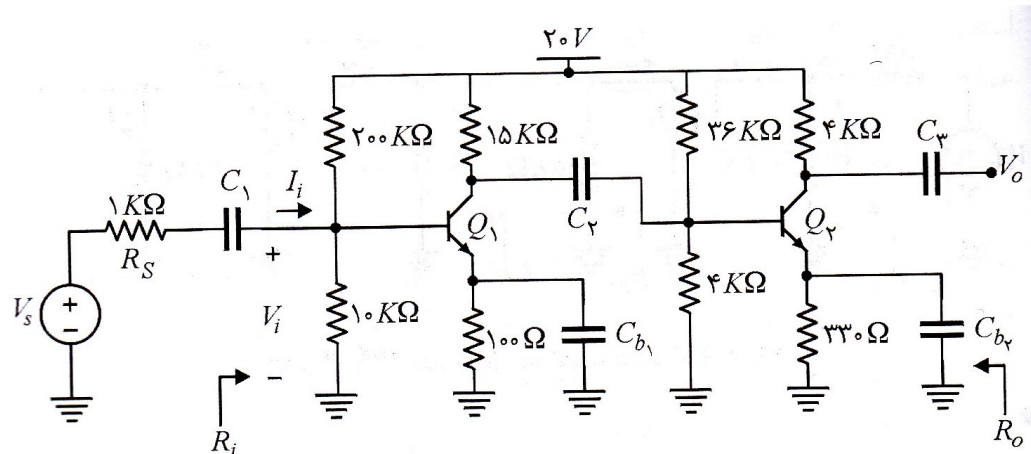
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: الکترونیک ۱. مدارهای الکترونیکی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۰ - ، مهندسی رباتیک ۱۳۹۰۰۳۶

- ۴ - در مدار تقویت کننده دو طبقه شکل زیر ترانزیستورها مشابه بوده و برای آنها $h_{fe} = 50$ است. کمیتهای R_i و R_o تقویت کننده را محاسبه نمایید. (از مقادیر h_{re} و h_{oe} صرفنظر شود).



- ۵ - در مدار شکل زیر، مشخص کنید JFET در چه ناحیه ای کار می کند؟ ($|v_p| = 3V$)

