

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تکنیک پالس، مدارهای پالس و دیجیتال  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۷۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام مورد، جزو المان های فعال می باشد؟

۱. مقاومت      ۲. سلف      ۳. خازن      ۴. ترانزیستور

۲- کدام گزینه از نوع ذخیره ساز انرژی است؟

۱. خازن      ۲. سلف      ۳. هر دو مورد صحیح است      ۴. هیچکدام

۳- عبارت زیر معرف کدام گزینه است؟

"دامنه این سیگنال برابر با مقدار ثابت  $E$  و عرض یا دوام آن، برابر با  $t_p$  می باشد."

۱. پالس مربعی ایده آل      ۲. ورودی نمایی      ۳. پالس مورب      ۴. هیچکدام

۴- عبارت زیر، معرف کدام گزینه است؟

"مقدار این سیگنال، به ازای  $t < 0$  صفر یا مقدار ثابت دیگر و به ازای  $t > 0$  به صورت خطی تغییر می کند."

۱. پالس مربعی ایده آل      ۲. سیگنال نمایی      ۳. پالس مورب      ۴. هیچکدام

۵- کدام مدار دارای خاصیت مشتق گیری می باشد؟

۱. مدار بالا گذر  $RC$  با  $\mathcal{T}$  کوچک      ۲. مدار بالا گذر  $RC$  با  $\mathcal{T}$  بزرگ  
۳. مدار پایین گذر  $RC$  با  $\mathcal{T}$  کوچک      ۴. هیچکدام

۶- در کدام ناحیه ترانزیستور، جریان کلکتور تقریباً تابع خطی از جریان بیس است؟

۱. ناحیه قطع      ۲. ناحیه اشباع      ۳. ناحیه ایجاد      ۴. هیچکدام

۷- با توجه به خواص ترانزیستور در نواحی ..... و ..... می توان از آن به عنوان یک کلید استفاده کرد.

۱. اشباع - فعال      ۲. فعال - قطع      ۳. اشباع - قطع      ۴. هیچکدام

۸- کدام مورد، جزو کاربردهای مولتی ویبراتورها می باشد؟

۱. ذخیره اطلاعات دیجیتال      ۲. ایجاد تاخیر زمانی      ۳. تولید موج مربعی      ۴. تمامی موارد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تکنیک پالس، مدارهای پالس و دیجیتال  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۷۲

-۹- کدام نوع از مولتی ویبراتورها، دارای تنها دو حالت پایدار می باشد؟

۱. بی استابل      ۲. مونو استابل      ۳. آ استابل      ۴. هیچکدام

-۱۰- کدام مولتی ویبراتور دارای یک حالت پایدار و یک حالت ناپایدار است؟

۱. بی استابل      ۲. مونو استابل      ۳. آ استابل      ۴. تمام موارد

-۱۱- کدام مولتی ویبراتور دارای حالت پایدار نیست و دایما از حالتی به حالت دیگر در تغییر می باشد؟

۱. بی استابل      ۲. مونو استابل      ۳. آ استابل      ۴. هیچکدام

-۱۲- به کدام نوع مولتی ویبراتور، فلیپ فلاپ هم گفته می شود؟

۱. بی استابل      ۲. مونو استابل      ۳. آ استابل      ۴. هیچکدام

-۱۳- هرگاه تعداد ..... از دریچه های معکوس کننده ای مانند NOR، NOT یا NAND به طور متواالی در مدار قرار گیرند، مدار به طور دائمی نوسان می کند.

۱. فرد      ۲. زوج      ۳. هر دو مورد صحیح است      ۴. هیچکدام

-۱۴- ساخت نوسان سازهای کریستالی با استفاده از مدارهای ..... ساده تر از ساخت با استفاده از مدارهای ..... است چرا که امپدانس ورودی کم مدارهای ..... باعث بروز اثر بارگذاری بر روی کریستال ها می شود.

۱. TTL - TTL - CMOS      ۲. TTL - CMOS - TTL      ۳. CMOS - CMOS - TTL      ۴. هیچکدام

-۱۵- اشمیت تریگر، مدار کلید زنی مهمی است که از آن در سیستم های دیجیتال به عنوان ..... ولتاژ استفاده می شود.

۱. تشخیص دهنده      ۲. مقایسه کننده      ۳. هر دو مورد صحیح است      ۴. هیچکدام

-۱۶- کدام مورد جزو کاربردهای مولتی ویبراتور های مونو استابل است؟

۱. تاخیر زمانی در پالس      ۲. کلید زمانی      ۳. شکل دادن به پالس های نامنظم      ۴. تمامی موارد

-۱۷- کدام عنصر در قسمتی از منحنی مشخصه اش، مقاومت منفی دارد؟

۱. دیود تونلی      ۲. دیاک      ۳. تریاک      ۴. تمام موارد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تکنیک پالس، مدارهای پالس و دیجیتال  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۷۲

-۱۸- کدام عنصر از نوع مقاومت منفی کنترل شده با جریان نیست؟

۱. دیود تونلی      ۲. یو جی تی      ۳. تریستور (SCR)      ۴. تریاک

-۱۹- کدام مورد جزو کاربردهای تقویت کننده عملیاتی است؟

۱. تقویت کننده ولتاژ و جریان      ۲. فیلتر های فعال  
 ۳. مولد های موج سینوسی      ۴. تمام موارد

-۲۰- کدام مورد جزو محسن CMOS در مقایسه با سایر فن آوری ها نیست؟

۱. قابلیت مجتمع سازی بهتر      ۲. توان مصرفی بسیار ناچیز  
 ۳. قابلیت متغیر بودن ولتاژ تغذیه از ۳ تا ۱۸ ولت      ۴. سرعت انتقال بالاتر

-۲۱- کدام مورد جزو خواص آشکار ساز عبور از صفر نیست؟

۱. تغییر حالت خروجی هنگامی که ورودی صفر گردد.  
 ۲. تغییر حالت خروجی هنگامی که ورودی از صفر عبور کند.  
 ۳. موارد ۱ و ۲ صحیح است.  
 ۴. هیچکدام

-۲۲- کدام مورد جزو خصوصیات تقویت کننده عملیاتی نیست؟

۱. کوپلاز مستقیم      ۲. بهره بسیار زیاد  
 ۳. امپدانس ورودی بسیار بزرگ      ۴. امپدانس خروجی بسیار بزرگ

-۲۳- کدام مورد می تواند جزو مشخصه های مدارهای مجتمع CMOS باشد؟

۱. امپدانس خروجی یکی از پایه ها کوچک و در حد چند صد اهم  
 ۲. می توان از آنها برای پیاده سازی مدارهای منطقی استفاده کرد.  
 ۳. می توان از آنها به منظور پیاده سازی تقویت کننده عملیاتی استفاده کرد.  
 ۴. تمام موارد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تکنیک پالس، مدارهای پالس و دیجیتال  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۷۲

- ۲۴- کدام مورد جزو خواص مدار های ECL نمی باشد؟

۱. در سرعت خیلی بالا و در حدود  $400\text{ MHz}$  استفاده می شوند
۲. صرفه جویی در حجم
۳. توان مصرفی بالا  $60\text{ mW}$  (بالاتر از سایر فن آوری ها)
۴. مصنوبیت آن در مقابل نویز، قوی تر از TTL و CMOS می باشد.

- ۲۵- کدام مورد جزو کاربردهای تايمر ۵۵۵ است؟

۱. مدار مونو استابل دوباره تریگر شده
۲. مولتی ویبرلتور آ استابل
۳. مولد موج دندانه ای
۴. تمام موارد

### سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره- سیگнал خروجی ماگنترون (magnetron) به طور خطی زیاد می شود و سپس به مدت  $0.05\ \mu\text{s}$  ثابت باقی می ماند. شبیب افزایش ولتاژ خروجی به وسیله مدار  $R C$  مشتق گیر با ثابت زمانی  $1\ \mu\text{s}$   $250\text{ ps}$  اندازه گیری می شود. اگر ولتاژ خروجی مشتق گیر دارای حداکثر مقدار ۵۰ ولت باشد ولتاژ حداکثر ماگنترون چقدر خواهد بود؟

سری سوال: ۱

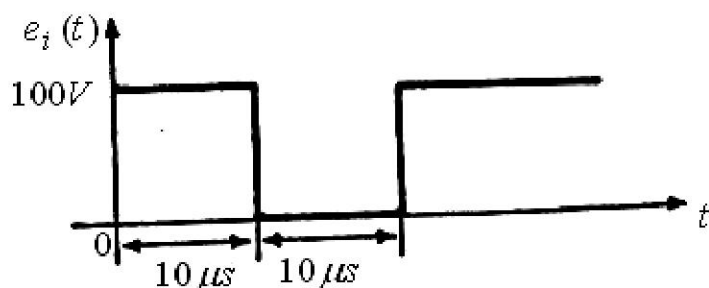
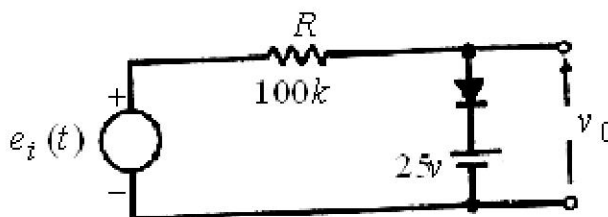
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

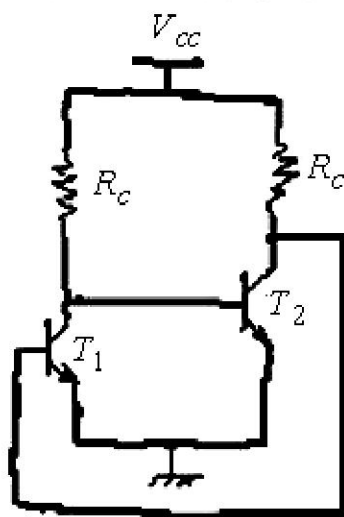
عنوان درس: تکنیک پالس، مدارهای پالس و دیجیتال

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۷۲

- ۱۰۴۰ با توجه به مدار شکل زیر، با فرض آنکه دیود به کار رفته ایده آل نبوده و دارای مقاومت  $R_f = 1 k\Omega$  در گرایش مستقیم و مقاومت  $R_r = 1 M\Omega$  در گرایش معکوس و خازن اتصال  $C_d = 5 pF$  باشد، خروجی را برای ورودی داده شده رسم کنید.



- ۱۰۴۰ مولتی ویبراتور بی استabil شکل زیر دارای کوپلاز مستقیم است. نشان دهید که شرط پایدار بودن مدار مستقل از  $R$  است و تنها به  $V_{cc}$  و  $\beta$  بستگی دارد. چنانچه  $V_{cc}$  باشد حداقل مقدار چقدر باید باشد تا اختلاف بین صفر و یک منطقی در خروجی برابر با یک ولت گردد؟



سری سوال: ۱ یک

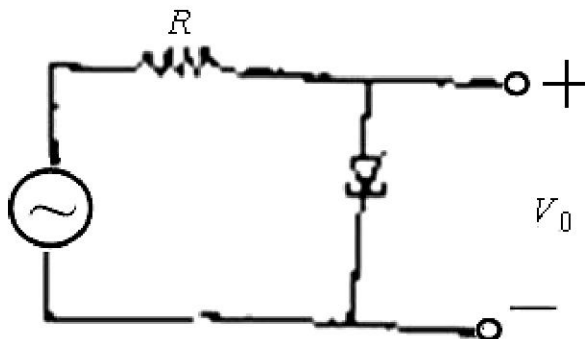
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تکنیک پالس، مدارهای پالس و دیجیتال

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۷۲

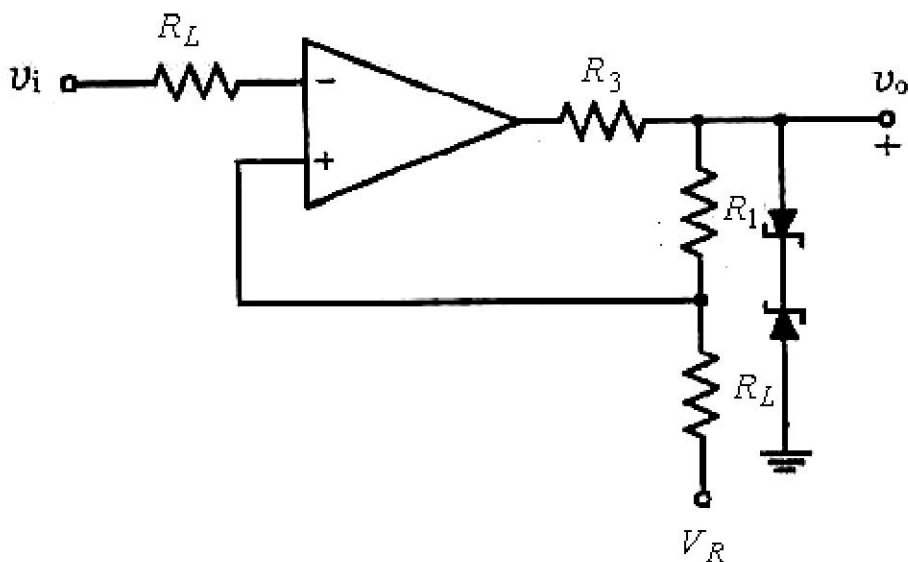
- ۱.۴۰ نمره - یکی از کابرد های دیود تونلی، استفاده از آن در مدار های نوسان ساز با فرکانس بالا و ولتاژ کم است. ضمن تشریح طرز کار مدار زیر، شکل موج ولتاژ خروجی رارسم کنید.



- ۱.۴۰ نمره - در مدار اشميٰت تريگر شکل زير، اگر ديوٰد زنر ۶ ولت با  $V_D = 0.7V$  بوده و ولتاژ آستانه  $V_1$  صفر و ولتاژ هيسترزيس  $V_H = 0.2V$  باشد مطلوب است

$$\text{الف) محاسبه } V_R \text{ و } \frac{R_1}{R_2}$$

- ب) اين مقاييسه كننده، موج سينوسي با فرکانس  $1kHz$  و ولتاژ پيك تا پيك ۴ ولت را به موجي مربعی تبديل مي کند. زمان دوام پالس مثبت و منفی خروجی را بدست آوريد.



السؤال	نº	باصح صحيح	وضعية كليد
	1	د	عادي
	2	ج	عادي
	3	الف	عادي
	4	ج	عادي
	5	الف	عادي
	6	ب	عادي
	7	ج	عادي
	8	د	عادي
	9	الف	عادي
	10	ب	عادي
	11	ج	عادي
	12	الف	عادي
	13	الف	عادي
	14	الف	عادي
	15	ج	عادي
	16	د	عادي
	17	د	عادي
	18	الف	عادي
	19	د	عادي
	20	د	عادي
	21	ج	عادي
	22	د	عادي
	23	د	عادي
	24	د	عادي
	25	د	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تکنیک پالس، مدارهای پالس و دیجیتال  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۷۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

-۱ مساله ۴-۲ فصل دوم صفحات ۴۹ و ۵۰ کتاب

۱۰۰ نمره

-۲ مساله ۳-۵ صفحه ۷۶ کتاب فصل سوم

۱۰۰ نمره

-۳ مساله ۴-۲ فصل چهارم صفحه ۱۲۸

۱۰۰ نمره

-۴ مساله ۱-۶ فصل شش صفحه ۱۹۸

۱۰۰ نمره

-۵ مساله ۳-۷ فصل هفت صفحه ۲۳۴