



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

برق، الکترونیک، مخابرات

دفترچه سوالات رشته :

کد : ۲۴

مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

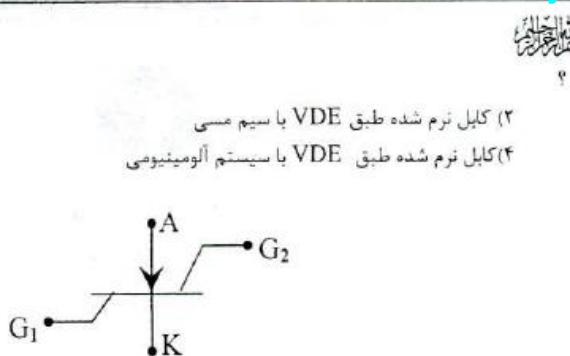
تعداد ۵۰ سؤال

شماره صندلی :

نام و نام خانوادگی :

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید
 - ۲- در این دفترچه هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- موفق باشد.



۱- در کابل مفتولی NAYCWY حرف N معرف چه قسمتی از کابل می باشد ؟

(۱) عایق PVC

(۲) غلاف مسی

۲- نام عنصر الکترونیکی شکل مقابل چیست ؟

(۱) S.C.S (۲)

S.B.S (۳)

S.U.S (۴)

S.A.S (۵)

۳- نهود اتصال سیم پیچ اولیه ترانسفورماتوری با گروه برداری Dy5 کدام است ؟

(۱) اتصال ستاره (۲) اتصال مترله

۴- جهت خطوط ۳۵-۳۰ کیلو ولت از کدام مقره استفاده می شود ؟

(۱) بشقابی (۲) دلتا

۵- روش مدولاسیون آنالوگ کدام است ؟

PCM (۱)

Delta (۲)

Differential PCM (۴)

PWM (۳)

PCM (۲)

۶- جریان اسمی یک ترانسفورماتور ۹۰ مکا ولت آمپر ۲۲۰ به ۶۳ کیلو ولت در سمت ۶۳ آن برابر جند آمپر است ؟

(۱) ۲۲۶ (۲) ۴۷۶ (۳)

۷- طبق استاندارد IEC توان اسمی ترانسفورماتور در چه شرایطی معین می شود ؟

(۱) ۲۵ درجه حرارت محیط (۲) چهل درجه

۸- کار رله دیستانس نشان دادن کدام فاصله ها در خطوط انتقال است ؟

(۱) نقطه قطع شبکه از مقصد (۲) نقطه قطع شبکه از مبدأ

۹- در کابلهایی که سطح مقطع سیم نول نصف سطح مقطع هر سیم فاز باشد، سطح مقطع سیم اتصال زمین چه مقدار است ؟

(۱) با سطح مقطع سیم نول یکسان باشد

(۲) $\frac{1}{2}$ سطح مقطع سیم نول باشد

۱۰- اگر جریان خط یک الکتروموتور شناور در حالت مترله معادل ۸۵ آمپر باشد بی مثال کلید ستاره مترله میباشد روی چه آمپری تنظیم گردد ؟

(۱) ۴۲۵ (۲) ۵۵ (۳) ۶۰ (۴) ۸۵

۱۱- یک دستگاه الکتریکی به شبکه برق ۲۲۰ ولت با فیوز مینیاتور ۱۰ ممnel می باشد مقاومت اتصال زمین دستگاه چند اهم باید باشد تا از صد درصد بر قدر گرفتگی جلوگیری شود ؟

(۱) ۲ (۲) ۲۱۵ (۳) ۳۱۵ (۴) ۴

۱۲- یک ماهواره :

(۱) در حوالی قطب مغناطیسی زمین ثابت به نظر می رسد

(۲) در فضا (غیر از حرکت به دور خود) بدون حرکت است.

۱۳- حداقل فاصله کابلها در تراشه خاکی :

(۱) ۱/۵ برابر قطر کابل باشد (۲) ۲ سانتی متر باشد

۱۴- ضریب حرارتی یک دیبورزنر یک دهم درصد (۱٪) در صفر درجه سانتیگراد می باشد. اگر حرارت محیط ۳۰ درجه سانتیگراد افزایش باید ولتاژ دیبورزنر چند میلی ولت زیاد می شود ؟

(۱) ۰.۱۳ (۲) ۰.۳ (۳) ۰.۳ (۴) ۰.۴

۱۵- ولتاژ فوق توزیع کدام است ؟

(۱) ۲۰ کیلو ولت (۲) ۶۳ کیلو ولت

۱۶- رنگ شین های فازهای R, S, T طبق استاندارد کدام است ؟

(۱) زرد - سبز - بنفش (۲) زرد - قرمز - سفید

۱۷- قیمت تقریبی یک برد لاین ۱۶ پورتی ساخت داخل جهت مرکز تلفن دیجیتالی چند هزار تومان است ؟

(۱) ۱۵۰,۰۰۰ (۲) ۲۰۰,۰۰۰ (۳) ۲۸۰,۰۰۰ (۴) ۴۵۰,۰۰۰

۱۸- در فسید بک ولتاژ موازی :

(۱) آمپدانس ورودی و خروجی افزایش می یابند.

(۲) آمپدانس ورودی و خروجی کاهش می یابند.

۱۹- برای اندازه گیری نویز یک دستگاه الکترونیکی دستگاه اندازه گیر در کدام قسمت از مدار قرار می دهد ؟

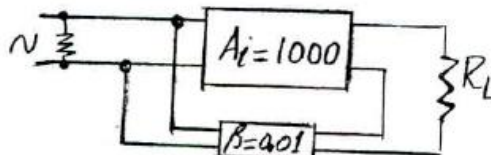
(۱) ورودی مدار (۲) میان مدار (۳) خروجی و ورودی مدار (۴) خروجی مدار

۲۰- ترانسفورماتور در حالت بی باری دارای کدام یک از تلفات زیر می باشد ؟

(۱) مسی و آهنی (۲) مسی (۳) آهنی (۴) هیچکدام

- ۲۱- حریم درجه دو خارج از محدوده شهر جهت خط فشار قوی انتقال نیرو ۲۳۰ کیلو ولت از محور چند مترا باشد؟
 ۱) سی ۲) چهل ۳) چهل و پنج ۴) پنجاه
- ۲۲- رعایت کدام مورد در اصول موازی کردن واحدهای تولید برق ضروری نیست؟
 ۱) هم فاز ۲) هم فرکانس ۳) هم ولتاژ ۴) هم توان
- ۲۳- برای قیمت گذاری وسائل الکترونیکی کدام گزینه کمتر مورد توجه قرار می‌گیرد؟
 ۱) سال ساخت ۲) کشور سازنده ۳) وزن و حجم ۴) خدمات پس از فروش
- ۲۴- وظیفه اصلی سیستم R.T.U در محل پستها و نیروگاهها عبارتست از:
 ۱) پردازش اطلاعات ۲) ثبت حوادث مربوط ۳) فرمان رفع حادنه ها ۴) ثبت خطرات موجود
- ۲۵- برای محفوظ ماندن از حادثه برق گرفتگی برای انجام عملیات تعییرات عادی خطوط چه اقدامات قبل از تعییر خط باید انجام داد؟
 ۱) قطع دو طرف خط ۲) زمین کردن یک طرف خط ۳) قطع دو طرف خط و زمین کردن دو طرف
- ۲۶- رله جریان یک طرفه در کجا نصب می‌شود و چه نقشی را ایجاد می‌کند؟
 ۱) بعد از زنرатор - حفاظت از موتور شدن زنرатор ۲) پست انتقال - حفاظت از ترانس ۳) خروجی ترانس - حفاظت از ترانس ۴) پست انتقال - حفاظت از موتور شدن زنرатор
- ۲۷- یک کابل ۴ سیمه به طول ۷۰ متر در هوا کشیده شده است. یک مصرف کننده سه فاز به ظرفیت 40 KW با $\cos\phi = 0.8$ را تغذیه می‌نماید. سطح مقطع کابل برای افت ولتاژ ۲ درصد چقدر است؟
 ۱) ۲۰/۱ ۲) ۲۵ ۳) ۳۵ ۴) ۱۵
- ۲۸- برای دیگهای تحت فشار چند کنترل جهت حفاظت حادنه منظور می‌شود؟
 ۱) یک ۲) سه ۳) پست انتقال - حفاظت از ترانس ۴) چهار
- ۲۹- توان مصرفی ظاهری یک مجتمع مسکونی ۲۴ کیلو ولت آمپر و تابلو برق کسینوس فی معادل $80/0$ را نشان می‌دهد چنانچه خازن بظرفیت ۴۵ کیلووار بطور کامل در مدار قرار گیرد کسینوس فی چه عددی خواهد بود؟
 ۱) ۰/۷۵ ۲) ۰/۸۸ ۳) ۰/۹۰ ۴) ۰/۹۵
- ۳۰- در مدار شکل مقابل ولتاژ V_o چگونه است؟
 ۱) مشابه ۲) مربی ۳) پالس های مشبт ۴) دندان اره ای
- ۳۱- در یک آنتن Dipole به طول 10 m در فرکانس 300 KHZ مقاومت تشعشع چند اهم است؟
 ۱) ۰/۰۹۱ ۲) ۰/۰۸ ۳) ۰/۸۸ ۴) ۰/۸
- ۳۲- در شبکه برق سه فاز مداری متعادل نامیده می‌شود که:
 ۱) آمپدانس مدار مصرف معادل آمپدانس شبکه باشد. ۲) آمپدانس مدار سه فاز برابر نباشد.
 ۳) بار هر سه فاز با هم برابر باشند ۴) ولتاژ فارهای بار هم برابر باشند
- ۳۳- اگر در تقویت کننده ای ضریب تقویت 20 dB و توان خروجی 15 W باشد توان ورودی چند میلی وات است؟
 ۱) ۱۰۰ ۲) ۱۵۰ ۳) ۲۰۰ ۴) ۲۵۰
- ۳۴- مدار شکل مقابل چه نام دارد؟
 ۱) تقویت کننده آنتنی لگاریتمی ۲) تقویت کننده لگاریتمی ۳) یکسو ساز نیم موج ۴) یکسو ساز تمام موج
- ۳۵- هنگامی که امواج الکترومناطیس در فضا آزاد منتشر می‌شوند کدام پدیده اتفاق می‌افتد؟
 ۱) ATTENUATION ۲) ABSORBTION ۳) REFRACTION ۴) REFELECTION
- ۳۶- در داخل ساختمانی حادته برق گرفتگی پیش آمده است و موجب فوت گردیده است. اداره برق چند درصد مقصراست؟
 ۱) صفر ۲) پیست و پنج ۳) پنجاه ۴) صد
- ۳۷- جهت پهنترین وضعیت نقطه کار پایداری در ترانزیستورهای CE چه باید کرد؟
 ۱) گذاشتن خازن جدا کننده در مز مشترک ۲) گذاشتن یک مقاومت مناسب در CC
 ۳) گذاشتن یک مقاومت مناسب در BASE ۴) گذاشتن یک مقاومت مناسب در بایه CE
- ۳۸- در یک تقویت کننده فیدبک شده از نوع ورودی موازی و خروجی سری، آمپدانس ورودی و خروجی آن در مقایسه با تقویت کننده فیدبک نشده چگونه است؟
 ۱) زیاد - کم ۲) زیاد - زیاد ۳) کم - کم ۴) کم - زیاد

۳۹- نسبت $\frac{I_o}{I_i}$ در مدار مقابله چه مقدار است؟



- ۱۰ (۱)
۹۱ (۲)
۱۰۰ (۳)
۱۹۱ (۴)

۴۰- روش بایاسینگ صفر (Zero Biasing) مربوط به کدام ترانزیستور است؟

E-MOSFET (۱)

D-MOSFET (۲)

J-FET (۳)

UJT (۴)

۴۱- مدار Cascade به چه منظوری استفاده می شود؟

(۱) یک نوع نوسان ساز است.

(۲) هیچ کدام

(۳) تقویت کننده چند طبقه ای برای مصارف عمومی تقویت

۴۲- در خصوص GTO (Gate Turn off Thyristor) کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر به گیت آن پاس مثبت دهیم خاموش و اگر منفی دهیم روشن می شود.

(۲) اگر به گیت آن پاس مثبت دهیم روشن و اگر پاس منفی دهیم خاموش می شود.

(۳) اگر به گیت آن پاس مثبت دهیم روشن و اگر پاس منفی دهیم خاموش می شود.

(۴) هیچ کدام

۴۳- در مدار مقابله کدام گزینه است؟

-4 ($V_1 + V_2 + V_3$) (۱)

- ($V_1 + 2V_2 + 4V_3$) (۲)

- ($V_1 + V_2 + V_3$) (۳)

- ($4V_1 + 2V_2 + V_3$) (۴)

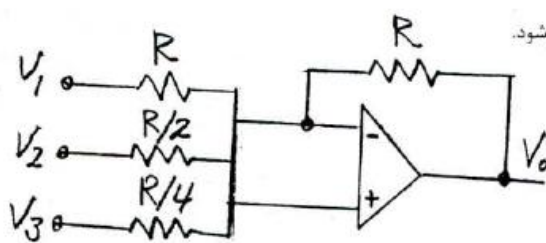
۴۴- نام دیگر تقویت کننده معکوس (Inverting Amp) عبارت است از مبدل

(۱) ولتاژ به ولتاژ

(۲) جریان به جریان

(۳) نوسان سازها

(۴) تقویت کننده RF



(۲) جریان به ولتاژ

۴۵- موارد استفاده در فیدبک مثبت بیشتر در است.

(۱) تقویت کننده صوتی

(۲) تقویت کننده کلاس C

۴۶- در شکل مقابل آمپر متر چه عددی را نشان می دهد؟

(۱) ۰.۰ میلی آمپر

(۲) ۰.۱ میلی آمپر

(۳) ۱ آمپر

(۴) ۲ آمپر

۴۷- در یک ترانزیستور $I_c = 10^{mA}$ است. اگر β این ترانزیستور ۱۰۰ باشد مقدار چند میلی آمپر است؟

(۱) ۰.۰۱۰۱ (۴)

(۲) ۰.۱۰۱ (۳)

(۳) ۱۰۰۱ (۱)

۴۸- مزیت عnde FET نسبت به ترانزیستور BJT کدام است:

(۱) آمپرنس خروجی کم

(۲) بهره ولتاژ زیاد

(۳) آمپرنس خروجی زیاد

۴۹- ترانزیستور PUT (Programmable Unijunction Transistor) در چه مدارات کنترل استفاده می شود؟

(۱) فرمان و قدرت

(۲) فرمان

(۳) فرمان استفاده ای ندارد

(۴) قدرت

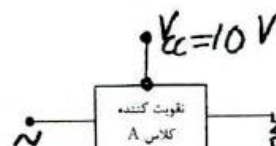
۵۰- راندمان تقویت کننده شکل مقابل جنابجه $V_{CQ} = 5V$ و $I_{CQ} = 10^{mA}$ باشد چند درصد است؟

(۱) ۱۱۶ (۱)

(۲) ۵ (۲)

(۳) ۱۰ (۳)

(۴) ۱۶ (۴)



$$I_{RL} = 8.5 \times 10^{-5} \sin 500t \text{ (mA)}$$

$$V_i = 0.01 \sin 500t$$