

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری - سال ۱۳۸۴

عصر جمیع

## دفترچه سوالات رشته برق ، الکترونیک و مخابرات کدرشته ۲۴

تعداد سوال ۵۰ مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

شماره داوطلب :

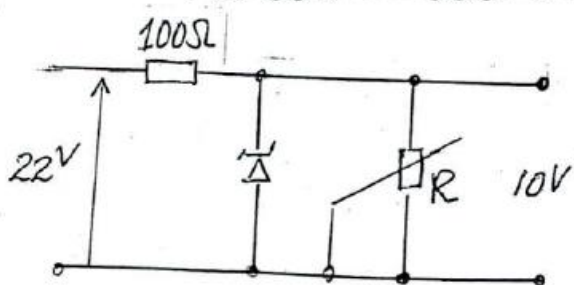
نام و نام خانوادگی متقاضی :

۱۵۰

### برق ، الکترونیک و مخابرات

- ۱- شدت جریان خطروناک در صورتی که از بدن انسان بگذرد چقدر است ؟
  - (۱) یک تا سه آمپر
  - (۲) یک تا سه میلی آمپر
  - (۳) ده تا پانزده میلی آمپر
  - (۴) پانزده تا ۳۰ میلی آمپر
- ۲- بطور معمول عمق گودال برای نصب تیربنتی در زمین های معمولی معادل با ..... است .
  - (۱) طول کلی تیر بنتی
  - (۲) طول کلی تیر بنتی
  - (۳) طول کلی تیر بنتی
  - (۴) طول کلی تیر بنتی
- ۳- در کنتوری برای تعیین مقدار توان مقادیر زیر را در دست داریم مقدار ثابت کنتور  $C = 600$  تعداد دور گردش صفحه کنتور در مدت ۹۰ ثانیه ۳۰ دور بوده است توان مصروفی کنتور برابر است با :
  - (۱)  $4 \text{ kW}$
  - (۲)  $2 \text{ kW}$
  - (۳)  $3 \text{ kW}$
  - (۴)  $6 \text{ kW}$
- ۴- در شبکه های ۲۰ کیلوولت هوایی ، حریم درجه یک خط از سیم کناری موقعیکه هادیها در یک سطح قرار گرفته باشد چقدر است ؟ (در محدوده شهرها )
  - (۱) ۳ متر
  - (۲) ۵ متر
  - (۳) ۲/۱ متر
  - (۴) ۲/۱ متر
- ۵- سکسیونرهای ساده در تابلوهای ۲۰ کیلو ولت برای چه منظوری بکار برده می شوند ؟
  - (۱) بعنوان قطع برق شبکه
  - (۲) بعنوان جدا کننده دزینکتور از برق شبکه
  - (۳) حفاظت ترانسفورماتور
- ۶- در پست های برق ۲۰ kV کلیدهای انبساطی (EXPANSION) دارای کدامیک از مشخصات ذیل است ؟
  - (۱) برای جلوگیری از جرقه در هنگام قطع و وصل از روغن استفاده شده است .
  - (۲) برای جلوگیری از جرقه در هنگام قطع و وصل از آب استفاده شده است .
  - (۳) برای جلوگیری از جرقه در هنگام قطع و وصل از هوای فشرده استفاده شده است .
  - (۴) برای جلوگیری از جرقه در هنگام قطع و وصل از خلاء استفاده شده است .
- ۷- جهت خاموش نمودن جرقه در کلیدهای پست فشار قوی کدامیک از گاز های ذیل دارای ارجحیت می باشد ؟
  - (۱) ازت
  - (۲) هیدروژن
  - (۳) SF6
  - (۴) اکسیژن
- ۸- چنانچه یک مقره عبوری خط فشار قوی به دیوار مرتکبی وصل و بشکند و سیم فشار قوی با دیوار به ارتفاع دو متر تماس و جریان عبوری  $25A$  و با مقاومت هر متر  $10\Omega$  اهم و نقطه تماس دست فرد در ارتفاع یک متری باشد
  - (۱) میزان ولتاژ به شخص اعمال می شود ؟
  - (۲)  $220$  ولت
  - (۳)  $300$  ولت
  - (۴)  $250$  ولت
- ۹- جهت محاسبه جریان اتصال زمین در پست هائی که با اختلاف سطح های مختلف  $132KV$ ،  $63KV$  و  $20KV$  میباشند و از سیستم ارت مشتک استفاده می نمایند مقاومت زمین برای کدام ولتاژ مبنای محاسبه جریان اتصال زمین در نظر گرفته می شود ؟
  - (۱)  $20\text{ kV}$
  - (۲)  $63\text{ kV}$
  - (۳)  $132\text{ kV}$
  - (۴) متوسط ولتاژ ها

- ۱۰ - در صد افت ولتاژ مجاز برای روشانی و الکتروموتورها بترتیب عبارتند از :
- ۱) ۵-۲ ولت ۲) ۴/۵ ولت ۳) ۷-۱۰ ولت ۴) ۵-۲ ولت
- ۱۱ - جهت موازی بستن دیزل ژنراتورهای برق کدامیک از موارد ذیل صحیح نر میباشد ؟
- ۱) فشار الکتریکی یکسان باشد ۲) دارای قطب های مساوی باشند ۳) فشار الکتریکی یکسان و هم فرکانس باشند ۴) هم فاز و هم قطب باشند
- ۱۲ - راندمان کابل در ترانشه خاکی نسبت به راندمان کابل در هوای آزاد :
- ۱) کمتر است ۲) مساوی است ۳) بیشتر است ۴) هیچکدام
- ۱۳ - برای حفاظت کاتودیک در سیستم جریان تاثیری (Impressed Current) چه نوع جریان برقی مورد نیاز است ؟
- ۱) جریان برق با فرکانس بالا ۲) برق از نوع مستقیم ۳) برق متناوب با ولتاژ پانین ۴) برق از نوع ولتاژ بالسی
- ۱۴ - در راه اندازی موتورهای الکتریکی سه فاز در حالت ستاره کدامیک از موارد ذیل صحیح است ؟
- ۱) جریان خط ۲) جریان نرمال موتور ۳) جریان خط ۴) جریان نرمال موتور
- ۱۵ - ارزش یکستگاه ترانسفورماتور ساخت داخل اکنون بقدرت 400KVA و مشخصات 20kV/400v در بازار آزاد چه مقدار است ؟
- ۱) ۶ میلیون تومان ۲) ۱۰ میلیون تومان ۳) ۹ میلیون تومان
- ۱۶ - در یک کارگاه صنعتی از برق سه فاز ۳۸۰ ولت فرکانس ۵۰ هرتز و با قدرت ۱۲۰ کیلوولت آمپر مورد استفاده قرار می گیرد . برای تصمیم ضریب قدرت از ۰/۶ به ۰/۸ چند عدد خازن ده کیلووار نیاز است ؟
- ۱) ۹ عدد ۲) ۷ عدد ۳) ۳ عدد ۴) ۱۰ عدد
- ۱۷ - کدامیک از عبارات ذیل صحیح است ؟
- ۱) در ups از نوع OFFLINE زمان سوئیچینگ صفر است ۲) در ups نوع OFFLINE زمان سوئیچینگ ۵ میلی ثانیه است ۳) در ups نوع ONLINE زمان سوئیچینگ ۵ میلی ثانیه است ۴) در ups از نوع ONLINE و OFFLINE زمان سوئیچینگ یک ثانیه می باشد .
- ۱۸ - در یکستگاه کلید A.C.B کدام عبارت مناسب نر است ؟
- ۱) رله مغناطیسی جهت اتصال کوتاه ۲) رله مغناطیسی جهت قطع بار زیاد و رله حرارتی جهت اتصال کوتاه ۳) رله مغناطیسی جهت اتصال کوتاه و رله حرارتی جهت قطع اضافه بار ۴) رله حرارتی جهت اتصال کوتاه
- ۱۹ - کدامیک از موارد ذیل صحیح است ؟
- ۱) در مدار تغذیه سوئیچینگ حفاظت اتصال کوتاه در خروجی وجود ندارد ۲) در مدار تغذیه سوئیچینگ افت ولتاژ خروجی زیاد است ۳) مدار تغذیه سوئیچینگ نسبت به مدار تغذیه خطی از لحاظ مشخصات بار ای کیفیت نازل تری می باشد . ۴) در مدار تغذیه سوئیچینگ حفاظت اتصال کوتاه در خروجی وجود دارد
- ۲۰ - مدار الکترونیکی کنترل دور موتورهای الکتریکی با استفاده از کدام یک از عناصر ذیل قابل طراحی است ؟
- ۱) خازن ۲) SCR ۳) دیود زنر ۴) مدار فیلیپ فلاپ
- ۲۱ - جهت ثابت نگهداشتن ولتاژ خروجی کدامیک از عناصر ذیل در طراحی مدار استفاده می شود ؟
- ۱) ترانزیستور FET ۲) ترانزیستور PNP ۳) دیود زنر ۴) SCR
- ۲۲ - کدامیک از عبارات ذیل صحیح است ؟
- ۱) در فتوترانزیستور جریان کلکتور با تابش نور ثابت و در فتوواریستور مقاومت تغییر می کند . ۲) در فتوترانزیستور جریان کلکتور با تابش نور متغیر و در فتوواریستور با تابش نور مقاومت زیاد می شود . ۳) در فتوترانزیستور جریان کلکتور با تابش نور متغیر و در فتوواریستور با تابش نور مقاومت تغییر می کند . ۴) در فتوترانزیستور جریان کلکتور با تابش نور کم و در فتوواریستور با تابش نور مقاومت زیاد می شود .
- ۲۳ - در مدار شکل ذیل مقدار مقاومت R چه مقدار انتخاب گردد تا به دیود زنر صدمه ای وارد نیاید .
- توان ماکزیمم مصرفی یک وات می باشد .
- ۱) ۸۲/۸ اهم ۲) ۲۰۰ اهم ۳) ۵۰۰ اهم



۲۴ - چنانچه بخواهیم در فاصله 30km شدت میدان مغناطیسی برابر  $50\text{mV/m}$  باشد توان خروجی آنقدر چه مقدار میباشد؟ انتخاب گردد؟

۰.۳۸kw (۴)

۰.۴۴kw (۳)

۰.۶۲kw (۲)

۰.۵kw (۱)

$68\text{k}\Omega$

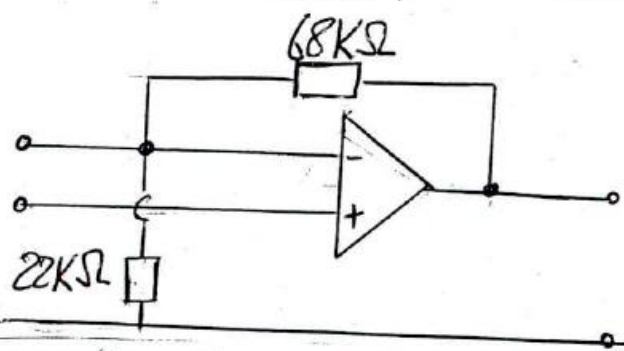
در مدار مطابق شکل ضریب تقویت بدون بار چه مقدار است؟

۰.۴۹ (۲)

۱/۴۹ (۱)

۳/۰۹ (۳)

۴/۰۹ (۴)



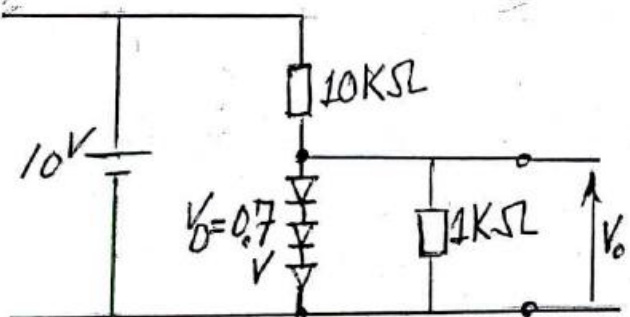
۲۵ - در شکل مقدار ولتاژ خروجی ( $V_o$ ) چقدر است؟

۰/۶ (۲)

۰/۹ (۱)

۱/۸ (۴)

۰/۹ (۳)



۲۶ - کدامیک از تقویت کننده های ذیل دارای بالاترین راندمان میباشد؟

AB (۴)

A (۲) B (۳)

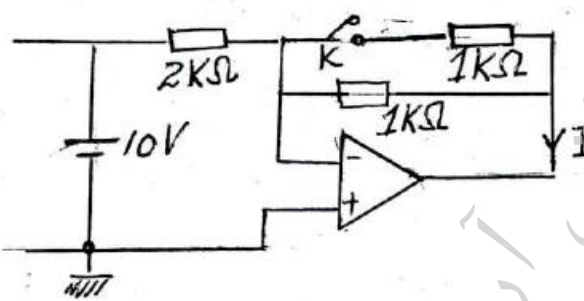
۲۷ - در شکل وقتی کلید K باز است جریان  $I = 10\text{mA}$  می باشد اگر کلید بسته شود جریان I چه مقدار است؟

۱۰ (۲)

۲/۵ (۱)

۵ (۴)

صفر (۳)



۲۸ - تقاضات قطعات الکترونیکی نوع SMD و معمولی عبارتست از :

۱) نوع SMD و معمولی هر دو قابلیت مونتاژ روی بردهای الکترونیکی را با دست دارند.

۲) نوع SMD و معمولی هر دو قابلیت مونتاژ روی بردهای الکترونیکی را توسط ماشین دارند.

۳) نوع SMD قابلیت مونتاژ با ماشین و نوع معمولی قابلیت مونتاژ را با دست دارد.

۴) نوع SMD قابلیت مونتاژ با دست و نوع معمولی قابلیت مونتاژ با دست و ماشین را دارد.

۲۹ - در نصب MDF مراکز تلفنی دیجیتال جهت حفاظت کدام یک از موارد ذیل الزامی است؟

۱) حفاظت جریان و ولتاژ ۲) حفاظت زمین ۳) سیستم زمین ۴) حفاظت ولتاژ

۳۰ - میزان حد اکثر اهم مجاز جهت مرکز دیتا و ترانزیست در شبکه های مخابراتی برابر است:

۱) ۲ اهم ۲) ۲/۵ اهم ۳) ۰/۵ اهم ۴) ۱/۵ اهم

۳۱ - جهت حفاظت مراکز تلفن در مقابل صاعقه میباشد از کدامیک از فیوز های ذیل استفاده شود؟

OCP (over current protection) (۱)

OVP ( " voltage " ) (۲)

هر دو مورد فوق (۳)

سیستم ارتینگ کمتر از ۲ اهم (۴)

۳۲ - در مراکز مخابراتی دیجیتال مفهوم منبع تغذیه Redundant عبارتست از :

۱) در هنگام خراب شدن منبع تغذیه ارتباط قطع می گردد.

۲) در هنگام خراب شدن منبع تغذیه آلام بصدای درمی آید و ارتباط قطع می شود.

۳) در هنگام خراب شدن منبع تغذیه ارتباط قطع نمی گردد و آلام بصدای درمی آید.

۴) در هنگام خراب شدن منبع تغذیه ارتباط قطع نمی گردد.

۳۴ - فرکانس تلفن های سیار در طیف فرکانس ها از نوع کدام طیف امواج می باشد ؟

۱) امواج یونیزه کننده

۲) انواع بیسیم های صحرانی

۳) امواج تلفن های بیسیم خانگی

۴) هیچکدام

۳۵ - BTS مربوط به کدامیک از شبکه های مخابراتی است ؟

۱) شبکه مخابراتی خصوصی

۲) شبکه مخابراتی بین المللی

۳) شبکه مخابراتی تاکسی ها

۳۶ - امواج با فرکانس 3-300GHZ در کدامیک از شبکه های مخابراتی قابل استفاده می باشد ؟

۱) امواج رادیوئی

۲) امواج یونیزه

۳) امواج مایکروویو

۳۷ - فرکانس مورد استفاده در شبکه های تلفن همراه کدامیک از موارد ذیل است ؟

۱) ۹۰۰ MHZ

۲) ۱۸۰۰ MHZ

۳) ۴۵۰ MHZ

۳۸ - فیبر نوری در شبکه های مخابراتی دارای استفاده های گوناگون می باشد . نسبت انتقال تعداد کانال مخابراتی صوتی فیبر نوری نسبت به یک زوج سیم مسی برابر است با :

۱) ۱۵۰۰

۲) ۳۰۰۰

۳) ۷۰۰

۳۹ - با توجه به توسعه مراکز تلفن دیجیتالی ارزش یک دستگاه مرکز تلفن دیجیتال ۱۰۰۰۰ اشماره ای با کلیه تجهیزات ساخت داخل برابر است با :

۱) ۱۵ میلیون تومان

۲) ۳۵ میلیون تومان

۳) ۵۰ میلیون تومان

۴۰ - برای انتقال صوت در شبکه رادیوئی در برد کوتاه با کیفیت خوب کدامیک از روش های ذیل استفاده می شود ؟

۱) SSB

۲) FM

۳) AM

۴۱ - اگر طیف فرکانس نور ماوراء بنفش  $4 \times 10^{-4}$  تا  $10^{-4}$  هرتز باشد طول موج چقدر است ؟

۱) ۱/۲ میلیمتر

۲) ۰/۳۷۵ میلیمتر

۳) ۰/۴۸۰ میلیمتر

۴۲ - جهت اجاره کانال مخابراتی ماهواره ای از شرکتها ارزش اجاره به کدامیک از عوامل ذیل بستگی دارد ؟

۱) پهنای باند

۲) فرکانس و پهنای باند

۳) ارتفاع ماهواره از سطح زمین

۴) واحد سنجش ترافیک یک مرکز تلفن کدامیک از موارد ذیل می باشد ؟

۱) ترانک

۲) پورت

۳) ارلانگ

۴) دامنه

۴۴ - سیستم مدولاسیون رادیوئی PCM عبارتست از مودولاسیون بر حسب :

۱) فاز

۲) مالتی پلکس و تقسیم زمانی

۳) فرکانس

۴) ۵۰۰ میلی وات

۱) ۱۰۰ میلی وات

۲) ۲۵ میلی وات

۳) ۲۰۰ میلی وات

۴۵ - قدرت خروجی یک دستگاه تقویت کننده با قدرت ورودی ۵ میلی وات و ضریب انتقال ۲ بل چه مقدار است ؟

۱) ۰/۲۵ متر مربع

۲) ۰/۱۶ متر مربع

۳) ۰/۰۱ متر مربع

۴۶ - حداقل درجه حفاظت در محیط های نمناک برای لوازم ضد نفوذ آب برابر با :

۱) IP45

۲) IP42

۳) IP44

۴۷ - مساحت صفحه ای که برای ایجاد مقاومت ۱۲/۵ اهم در زمین با مقاومت مخصوص 30 اهم متر بکار می رود

چقدر است ؟

۱) ۰/۲۵ متر مربع

۲) ۰/۱۶ متر مربع

۳) ۰/۰۱ متر مربع

۴) ۰/۰۰۱ متر مربع

۴۸ - شرایط موازی بستن ترانسفورماتورها مطابق کدام گزینه های ذیل کامل می باشد ؟

۱) ولتاژ ثانویه و فرکانس و گروه برداری یکی باشند.

۲) ولتاژ اولیه و فرکانس برابر باشند

۳) نسبت تبدیل یکی باشد.

۴) ولتاژ های اولیه و ثانویه با هم برابر باشند.

۱) طریقه حفاظت فرکانس UHF چگونه است ؟

۲) بیچ و پرسی با قلع معمولی

۳) شیلد و سیلد در پوششها با فلز روی

۴) پرسی قطعات فلزی و اندود نقره

۵) اندود با قلع مولتی پلایر

۶) ضریب هدایت هادی نسبت مستقیم

۷) سطح مقطع نسبت مستقیم

۸) ضریب هدایت نسبت مستقیم و با سطح مقطع نسبت عکس

۹) ضریب هدایت هادی نسبت مستقیم و سطح مقطع نسبت عکس