



۴۹- رله بوخهلتس در کجا نصب می شود؟ چگونه عمل می کند؟

۱) روی کلید اتوماتیک فشار ضعیف و فرمان قطع در هنگام اضافه بار

۲) روی کلید سکسیونر و فرمان وصل به کلید دزنکتور در موقع نیاز

۳) روی کلید دزنکتور و فرمان قطع در زمان اضافه بار را جریان

۴) روی ترانس مبدل ولتاژ و فرمان قطع به کلید دزنکتور در زمان اضافه بار جریان

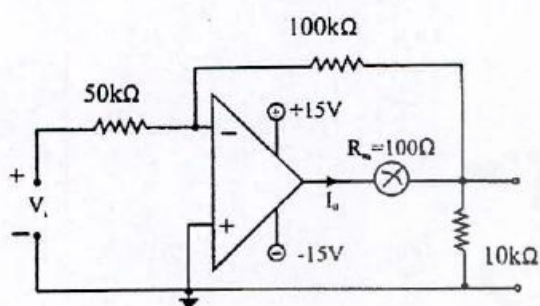
۵۰- در مدار مقابل اگر $V_i = 2\text{mV}$ باشد جریان I_0 گذرانده از آمپرمتر (بدون توجه به علامت) چقدر می شود؟

۱) $4.4\mu\text{A}$

۲) $0.44\mu\text{A}$

۳) $2\mu\text{A}$

۴) $6.6\mu\text{A}$





۴۰- در یک مصرف کننده سه فاز میزان ولتاژ اندازه گیری شده بین $S-R$ و T به شرح زیر است، حداکثر عدم تعادل ولتاژ چند درصد است؟

R-S 444V**R-T 458V****S-R 472V**

۷/۰۵ (۴)

۵/۵ (۳)

۴/۰۶ (۲)

۳/۰۶ (۱)

۴۱- یک دستگاه الکتروموتور سه فاز با ۶ قطب سیم پیچی که به برق با فرکانس HZ 60 وصل شده سرعت آن چقدر است؟

360 RPM (۴)

1200 RPM (۳)

1500 RPM (۲)

3000 RPM (۱)

۴۲- توان الکتروموتور سه فاز به قدرت 22KW در سرعت 1650 RPM با ضریب بهره ۷۵٪ و ضریب توان ۰/۹ می باشد. کدام رله OVER LOAD مناسب برای کنترل الکتروموتور است؟

۵۰-۶۳ A (۴)

۴۰-۵۵ A (۳)

۲۰-۳۲ A (۲)

۱۵-۲۵ A (۱)

۴۳- در درجه حرارت ۲۰ سانتی گراد چه عمقی مناسب نصب کابل نوع Nyy می باشد؟

(۱) ۵۰ سانتی متر

(۲) ۷۰ سانتی متر

(۳) ۱۰۰ سانتی متر

(۴) ۱۲۰ سانتی متر

۴۴- در داخل ساختمانی حادثه ای پیش آمده و موجب فوت گردیده است اداره برق چند درصد مقصر است.

(۱) صفر درصد

(۲) ۱۰۰٪

(۳) ۵۰٪

(۴) ۲۵٪

۴۵- فیوز های نوع NH دارای چه خاصیتی می باشند؟

(۱) فشار قوی با قدرت قطع پایین

(۲) فشار قوی با قدرت قطع بالا

(۳) فشار ضعیف با قدرت قطع پایین

(۴) فشار ضعیف با قدرت قطع بالا

۴۶- کلید قدرت اکسپانزیون دارای چه خاصیتی می باشد؟

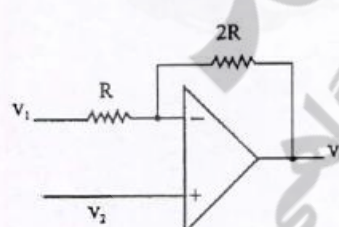
(۱) استفاده از آب به عنوان ماده خاموش کننده جرقه

(۲) استفاده از هوای فشرده به عنوان ماده خاموش کننده جرقه

(۳) استفاده از روغن به عنوان ماده خاموش کننده جرقه

(۴) استفاده از گازهای خنثی به عنوان خاموش کننده جرقه

۴۷- در مدار شکل زیر مقدار V_0 چقدر است؟

3v₁ - 6v₁ (۱)3v₂ - 2v₁ (۲)2v₂ - 3v₁ (۳)3v₁ - 2v₂ (۴)

۴۸- آنتن نوع omni مورد استفاده در شبکه GSM در کدام جهت سیگнал را پخش می نماید؟

(۱) یک جهت

(۲) دو جهت

(۳) تمام جهات

(۴) سه جهت



۳۲- کدام دیود دارای ناحیه مقاومت منفی است؟

- (۱) تونلی (۲) وراکتور (۳) زنر (۴) LED

۳۳- کدام حریم درجه یک و دو در خطوط هوایی برق فشار قوی خارج از شهر نادرست است؟

- (۱) ۱۲۲ کیلو ولت، پانزده - سی (۲) ۶۳ کیلو ولت، سیزده - بیست

- (۳) ۲۰ کیلو ولت، پنج، چهار (۴) ۳۳ کیلو ولت، پنج، پانزده

۳۴- جهت موازی بستن مدارهای الکتریکی کدامیک از حالات زیر باید رعایت گردد؟

- (۱) فشار الکتریکی برابر و هم قطب باشند (۲) فشار الکتریکی برابر و هم قطب باشند

- (۳) هم قطب باشند (۴) هیچ کدام

۳۵- هرگاه در یک سیستم مخابراتی پهنای باند و توان فرستنده دو برابر شود ولی چگالی نویز کامال تغییر نکند، ظرفیت انتقال

اطلاعات دیجیتال

- (۱) ۴ برابر می شود. (۲) ۲ برابر می شود. (۳) ۲۷۲ برابر می شود. (۴) تغییری نمی کند.

۳۶- در یک خط انتقال با امپدانس مشخصه 50Ω ، آمپدانس بار معادل 100Ω می باشد. VSWR روی این خط برابر است با:

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۳۵ (۴) ۴

۳۷- در مدارهای فرکانس بالا، پدیدهای به نام **Ground Bounce** وجود دارد. در کدامیک از موارد زیر این پدیده رخ می دهد:

- (۱) زمین مدار قطع شود.

- (۲) چندین پایه از سطح low به سطح high تغییر حالت بدھند.

- (۳) چندین پایه از سطح high به سطح low تغییر حالت بدھند.

- (۴) جریان کمی وارد پایه Ground شود.

۳۸- برای کاهش نویز ناشی از امواج الکترو مغناطیسی در منابع تغذیه سوئیچینگ، کدام یک از موارد زیر به کار نمی رود؟

- (۱) استفاده از یک پرده محافظ (شیلد) بر روی سیستم

- (۲) افزایش فاصله سیم های رفت و برگشت در منابع تغذیه سوئیچینگ

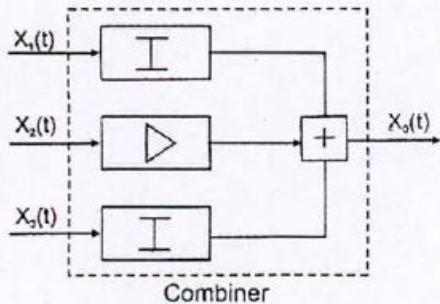
- (۳) فیلتر کردن نویز در طول مسیر مدارات

- (۴) کاهش مقدار dv/dt و di/dt با کاهش سرعت کلیدزنی

۳۹- سیگنال های تصادفی $X_1(t)$, $X_2(t)$ و $X_3(t)$ به ترتیب با توان های ده وات، یک وات و چهار وات از طریق دو تضعیف کننده (هر

کدام با افت 10dB و یک تقویت کننده (با بهره 20dB) مطابق شکل با یکدیگر جمع شده اند. قدرت سیگنال خروجی جمع کننده

(combiner) تقریباً چند dB_m خواهد شد؟



۲۰ (۱)

۳۰ (۲)

۵۰ (۳)

۸۰ (۴)



۲۴- ضریب حرارتی یک دیودزنر $\frac{1}{c}$ ٪ است اگر حرارت ۳۰ درجه سانتی گراد افزایش پیدا کند ولتاژ دیودزنر چند میلی ولت زیاد می شود؟

۳ (۴)

۳۰ (۳)

۰.۱۰۳ (۲)

۰.۱۳ (۱)

۲۵- ۱۰ وات چند db است؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

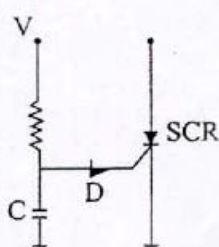
۲۶- در فیدبک جریان سری امپدانس ورودی.....

(۱) خروجی کاهش می یابند.

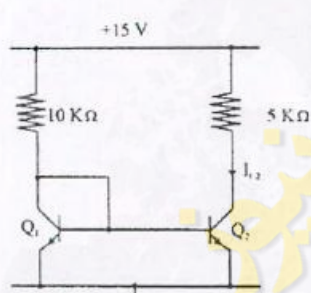
(۲) کم و امپدانس خروجی زیاد می شود.

(۳) زیاد و امپدانس خروجی کم می شود.

۲۷- نام مدار شکل مقابل چیست؟



۲۸- در مدار داده شده $V_{BE} = 0.7\text{V}$ و دو ترانزیستور کاملاً مشابه‌اند. مقدار I_{C2} چقدر می شود؟



1.43 mA (۱)

2 mA (۲)

2.86 mA (۳)

0.715 mA (۴)

۲۹- پهنای باند فرکانس صوت کدام گزینه است؟

300 - 3400Hz (۲)

100 - 800Hz (۱)

250 - 3000Hz (۴)

از 20Hz تا 20KHz (۳)

۳۰- می خواهیم یک تقویت کننده کلاس A بسازیم که توان 5W به بار تحویل دهد. (P_{DQ} تلفات توان در ترانزیستور در حالت بدون سیگнал) چقدر می شود؟

20W (۴)

10W (۳)

5W (۲)

2.5W (۱)

۳۱- ترانزیدیوسر چیست:

(۱) کمیت فیزیکی را انتقال دهد.

(۲) کمیت فیزیکی را تقویت و انتقال می دهد.

(۳) کمیت فیزیکی را به کمیت الکتریکی تبدیل می نماید.

(۴) کمیت فیزیکی را به کمیت الکتریکی تبدیل و انتقال می دهد.



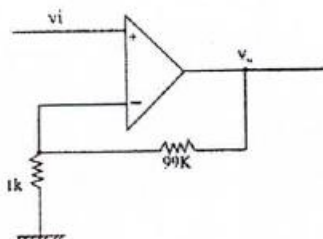
۱۳- در تقویت کننده کلاس B حداکثر راندمان تقریباً چند درصد می‌باشد؟

۹۰ (۴)

.۷۸ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)



۱۴- در شکل مقابل بفره ولتاژ $\frac{V_0}{V_i}$ کدام است؟

-۹۹ (۲)

۱۰۰ (۱)

-۱۰۰ (۴)

۹۹ (۳)

۱۵- سولدر ماسک در مدارات چاپی موجب حفاظت برد الکترونیکی تا چند درجه سانتی گراد خواهد بود؟

۳۰۰ (۴)

۲۱۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۸۰ (۱)

۱۶- جهت انتقال و مبادله اطلاعات از مراکز تولید برق و پست‌های انتقال و مصرف به مرکز کنترل شبکه استفاده از کدام روش ارزان‌تر است؟

۲) شبکه مخابراتی عمومی شهری

۱) PLC

۴) یک سیم جداگانه در کنار خطوط برق فشار قوی

۳) ارتباطات رادیویی

۱۷- در باند UHF انتشار امواج عمدتاً به کدام صورت انجام می‌شود؟

Space Wave (۲)

Ground Wave (۱)

Surface Wave (۴)

Sky Wave (۳)

۱۸- قیمت تقریبی به روز هر متر طول کابل ژله فیلد ۲۶۰۰/۴ زوج چند هزار ریال است؟

۱۰۰۰ (۴)

۱۳۰۰ (۳)

۲۴۰ (۲)

۷۲۰ (۱)

۱۹- اگر طول موج یک سیگنال منتشره توسط یک آتن dipole معادل ۶۰m باشد، حداقل طول آتن چند متر است؟

۱۲۰ (۴)

۶۰ (۳)

۳۰ (۲)

۱۵ (۱)

۲۰- سرعت امواج الکترومغناطیسی در محیطی با ضریب نفوذپذیری نسبی $E_r = 4$ چند برابر سرعت آنها در محیطی با $E_r = 9$ می‌باشد.

۹
— (۴)
۴

۴
— (۳)
۹

۳
— (۲)
۲

۲
— (۱)
۳

۲۱- تقویت کننده‌های Diff - Amp در چه مواردی استفاده می‌شود؟

۱) هم‌فارز کردن دو سیگنال ورودی و خروجی

۲) تقویت سیگنال خروجی

۴) تقویت سیگنال ورودی

۳) تقویت اختلاف دو سیگنال

۲۲- جهت حفاظت از تجهیزات الکترونیکی مقدار مقاومت مجاز چاره ارت اندازه‌گیری شده توسط میکر چقدر باید باشد؟

۴) بیش از ده اهم

۲) ۲ اهم

۱) کمتر از یک اهم

۲۳- دیود LED را در چه مواردی می‌توان به کار برد؟

۲) دیود معمولی

۱) دیودزن

۴) موارد ۲ و ۳

۳) لامپ کم مصرف



۱- قیمت یک دستگاه موتور ژنراتور برق کاتربیلر به قدرت KVA 200 با ۱۰ سال کارکرد با تابلوی برق راهانداز دستی تقریباً چند میلیون ریال است؟

(۱) ۱۵۰ (۲) ۲۵۰ (۳) ۳۵۰ (۴) ۴۰۰

۲- آمپدانس ابتدای یک خط انتقال با طولی کمتر از $\frac{\lambda}{\rho}$ که انتهای آن اتصال کوتاه شده است چه نام دارد؟

(۱) خازنی یا مقاومتی (۲) مقاومتی خالص (۳) خازنی (۴) سلفی

۳- کدامیک از موارد ذیل در کارخانه‌ها جهت جلوگیری از برق‌گرفتگی به عنوان عامل اصلی محسوب می‌شود؟

(۱) چاه ارت (۲) دستکش ایمنی (۳) کفش مطمئن (۴) وسایل کار مناسب

۴- حداکثر افت ولتاژ استاندارد در سیستم‌های توزیع برق چند درصد است؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۷

۵- برای جلوگیری از برق‌گرفتگی کار در اطاق عمل هنگام استفاده از ابزار برقی چه وسیله‌ای در مسیر مفید خواهد بود؟

(۱) اوترانسفورماتور (۲) ترانسفورماتور ایزوله (۳) سیستم زمین (۴) UPS

۶- روی پلاک یک موتور برق القایی درجه شده ۳۸۰/۲۲۰V این موتور در شبکه برق ایران باید دارای کدام اتصال در راهاندازی باشد؟

(۱) مثلث در راهاندازی و ستاره در کار (۲) ستاره (۳) مثلث

۷- اگر طول سیم مفتول مسی را سه برابر و قطر آن را $\frac{1}{3}$ کنید مقاومت آن چند برابر می‌شود؟

(۱) ۱ (۲) ۹ (۳) ۱۸ (۴) ۲۷

۸- هرگاه در داخل میدان مغناطیسی سیمی را حکمت دهیم نیروی محرکه القایی در آن به چه پارامترهایی بستگی دارد؟

(۱) به میدان و طول سیم (۲) به میدان و سرعت سیم

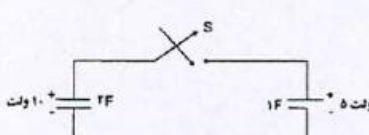
(۳) به میدان، طول و سرعت سیم (۴) طول و سرعت سیم

۹- در برجی ۱۵ طبقه در هر طبقه ۳ واحد با توان منصوبه 6KW برای هر واحد، چنانچه ضریب درخواست واحد / نیرو ۷۵٪ و ضریب مصرف همزمانی ۸۰٪ باشد دیماند کل ساختمان چقدر است؟

(۱) 162 KW (۲) 288 KW (۳) 150 KW (۴) 253 KW

۱۰- در کارگاهی که از شبکه برق 20 KV با ولتاژ ثانویه 380 V / 50 HZ استفاده می‌شود و قدرت مورد نیاز آن 1500 KW است کدام گزینه توانس‌ها مناسب‌تر است؟ ($\cos\phi \geq 0.8$)

(۱) 1 × 2000 KVA (۲) 3 × 630 KVA (۳) 1 × 1000 KVA + 1 × 630 KVA (۴) 2 × 1000 KVA



۱۱- در مدار شکل مقابل وقتی که کلید S بسته می‌شود ولتاژ دوسر خازن‌ها چند ولت می‌شود؟

(۱) ۱/۲ (۲) ۳/۱ (۳) ۴/۷ (۴) ۸/۳

۱۲- زمان صعود (Rise Time) اسیلوسکوپی در کاتلوج سازنده $t_r = 3.5 \text{ ns}$ داده شد. فرکانس قطع بالای این اسیلوسکوپ چند MHZ است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۲۵ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰





عصر جمعه ۱۳۸۸/۵/۲۳

آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

مردادماه ۱۳۸۸

کد: ۲۴

دفترچه سوالات و شرط: برق، الکترونیک و مخابرات

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

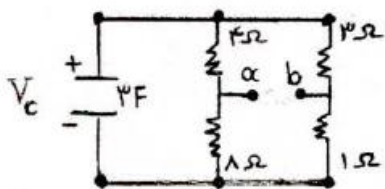
توجه:

- 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 آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.



۴۰- در مدار شکل داده شده $V_{C(0+)} = 10V$ است.



برای $t \geq 0$ کدام است؟

$$1/2 e^{(-t/36)} \quad (1)$$

$$1/0.5 e^{(-t/36)} \quad (2)$$

$$1/0.5 e^{(-t/24)} \quad (3)$$

$$2/1 e^{(-t/24)} \quad (4)$$

۴۱- در یک ترانسفورماتور تک فاز ۶۰ هرتز تلفات پسماند برابر ۲۴۰W و تلفات فوکو ۱۴۴W است. در فرکانس ۵۰ هرتز تلفات هسته به ازاء شار ثابت چند وات می باشد؟

۳۰۰ (۴)

۲۱۴ (۳)

۳۲۴ (۲)

۳۰۴ (۱)

۴۲- در یکسو کننده (شکل مقابل) مقدار تقریبی ولتاژ dc خروجی چقدر است؟

۶۰ V (۱)

۸۲/۵ V (۲)

۵۴/۷ V (۳)

۹۸/۲ V (۴)

۴۳- جهت عبور کابل هوایی از لوله، قطر لوله بایستی چند برابر کابل باشد؟

۱/۵ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۴۴- به انتهای یک خط انتقال Ω ، امپدانس بار Ω متصل شده است. چند درصد توان در محل بار جذب آن می شود؟

۹۶ (۴)

۸۰ (۳)

۲۰ (۲)

۷۵ (۱)

۴۵- در مدارات AGC (Automatic Gain Control) برای کنترل دامنه سیگнал ورودی از چه نوع دیودی استفاده می گردد؟

(۱) دیود خازنی

(۲) دیود زنر

(۳) دیود لید

(۴) پین دیود

۲۵- کدامیک از پارامترهای زیر جزو مشخصات ژنراتور سه فاز نمی باشد؟

- (۱) حداقل درجه حرارت محیط (۲) حداکثر درجه حرارت محیط (۳) ضریب قدرت (۴) فاصله زمانی اتصال کوتاه

۲۶- میزان افت در مفصل کابل فیبر نوری که بوسیله دستگاه **Fusion Splicer** انجام شده باشد کمتر از ... است.

- (۱) ۰/۱ dB (۲) ۰/۵ dB (۳) ۰/۱۵ dB (۴) ۰/۲ dB

۲۷- یکی از راه کارهای بهبود ولتاژ در شبکه توزیع انرژی عبارت است از ...

- (۱) جبران سازی توان راکتیو در محل مصرف (۲) جبران سازی توان راکتیو در انتهای فیدر

- (۳) توزیع مناسب بار روی شبکه (۴) جبران سازی توان راکتیو در ابتدای خط

۲۸- در یک سیستم **Paging** صوتی برای یک ساختمان بزرگ و برای تطبیق امپدانس ...

- (۱) از ترانس تطبیق استفاده می شود. (۲) بلندگوها بصورت موازی وصل می شوند.

- (۳) بلندگوها بصورت سری و موازی وصل می شوند. (۴) بلندگوها بصورت سری وصل می شوند.

۲۹- موارد استفاده کلیدهای خودکار مینیاتوری همانند ...

- (۱) فیوزهایست (۲) کلیدهای مغناطیسی است (۳) کلیدهای باقی مانده جریان است (۴) کلیدهای مغناطیسی است

۳۰- حداکثر ولتاژ مجاز در بدن های هادی تجهیزات برقی در اثر اتصالی به بدنه به مدت طولانی نبایستی از ... ولت تجاوز کند.

- (۱) ۴۸ (۲) ۵۰ (۳) ۶۵ (۴) ۷۵

۳۱- مرکز تقویت و تغییر فرکانس سیستم آنتن مروکزی باید کدام کانالها را تحت پوشش قرار دهد و حداقل قدرت تقویت آن چقدر است؟

- (۱) کلیه کانالهای موجود در منطقه را شامل شده و حداقل قدرت تقویت آن معادل افت در کل سیستم محلی باشد.

- (۲) کانالهای مجاز منطقه را شامل شده و حداقل قدرت تقویت آن در برابر افت در کل سیستم محلی باشد.

- (۳) کانالهای تلویزیون محلی را شامل شده و نیاز به تقویت ندارد.

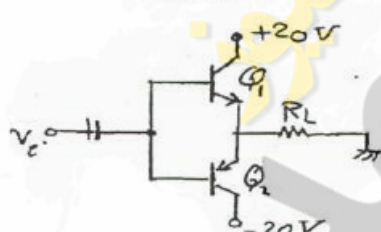
- (۴) کانالهای صوتی و تصویری منطقه تحت پوشش را شامل شده و آنرا تقویت نماید.

۳۲- در یک کارخانه که توان اکتیو آن 100kw و ضریب همزمانی بار آن 70% باشد ظرفیت خازن مورد نیاز برای افزایش $\cos \Phi=0/75$ به

- ۳۰ kvar ۲۳ kvar ۱۹ kvar ۲۱ kvar

۳۳- اگر در تقویت کننده شکل زیر بخواهیم توان به بار R_L را 36% افزایش دهیم تقریباً چند درصد باید منبع DC افزایش باید؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۳۶ (۳) ۱۶ (۴) ۷۲



۳۴- علت استفاده از المان پارازیتی (director) در جلوی آنتن گیرندهای تلویزیونی چیست؟

- (۱) تغییر پتانسیل به سمت جلو (۲) حذف سایه در تلویزیون (۳) افزایش گیرندهای (۴) موارد دو و سه

۳۵- علت استفاده از تقویت کننده های LNA در ورودی گیرندها چیست؟

- (۱) گین زیاد این نوع تقویت کنندهها (۲) گین زیاد این نوع تقویت کنندهها

- (۳) پهنای باند زیاد این نوع تقویت کنندهها

۳۶- مزایای اتوترانسفورماتور علاوه بر کوچکتر بودن اندازه کدام است؟

- (۱) راندمان بالا + قیمت پائین تر (۲) راندمان پائین + قیمت پائین تر

- (۳) راندمان بالا + استفاده در ولتاژ بالا

۳۷- بطور کلی، توان قطع اتصال کوتاه یک کلید خودکار نسبت به فیوز با همان جریان اسمی کدام است؟

- (۱) کلید از فیوز کمی کمتر است. (۲) کلید و فیوز برابر است. (۳) کلید از فیوز بیشتر است. (۴) کلید از فیوز خیلی کمتر است.

۳۸- سیستم اتصال زمین آسانسور باید براساس کدام سیستم تأمین گردد؟

- (۱) IT (۲) TT (۳) TN (۴) هیچکدام

۳۹- چنانچه در طی یک دوره 30 روزه توان مصرفی ساختمان 600 کیلووات باشد، بهای دیماند پرداختی براساس چند کیلووات محاسبه می شود؟

- $\cos \phi = 0/9$

- (۱) ۶۰۰

- (۲) ۴۰۰

- (۳) ۵۴۰

- (۴) ۳۶۰

۱۲- چنانچه در یک تقویت کننده ضریب قدرت 40 dB باشد جریان خروجی 250 mA میلی آمپر است؟
 ۱) $12/5$ (۴) ۲) $2/5$ (۳) ۳) 5 (۲)

۱۳- در صورتیکه یک منبع ولتاژ متناوب با شکل موج مربعی متقارن و فرکانس 50 هرتز و دامنه V_m را به یک ولت سنج واقعی (True Rms) متصل نماییم ولت متر مذکور با پارامتر V_m چه عددی را نشان می دهد؟

$$\frac{V_m}{\sqrt{2}} \quad (1) \quad V_m \quad (3) \quad \frac{2V_m}{\pi} \quad (2) \quad \frac{V_m}{\pi} \quad (4)$$

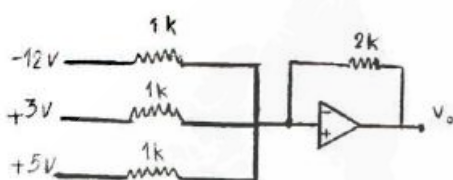
۱۴- میزان طول عمر کابل‌ها توسط کدامیک از دستگاه‌های ذیل قابل اندازه‌گیری است؟
 ۱) تائزانت دلتا
 ۲) میگر
 ۳) تخلیه جزئی (PD)
 ۴) ۲ و ۳ مشترکاً

۱۵- باند فرکانس شبکه GSM - 900 مگا هرتز کدامیک از حالات زیر است؟
 ۱) $890-915$ (۱)
 ۲) $790-830$ (۳)
 ۳) $900-935$ (۲)
 ۴) $850-990$ (۴)
 ۵) $860-895$
 ۶) $935-960$

۱۶- ضریب قدرت در شبکه کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

۱) کسینوس زاویه بین بردار جریان و ولتاژ
 ۲) سینوس زاویه بین بردار جریان و ولتاژ

۱۷- در آنتن BTS که بصورت V-Pole نصب شده باشد کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) از Phase Diverting استفاده می‌شود.
 ۲) از Space Diverting استفاده می‌شود.
 ۳) سیگنال در جهت خاصل پخش می‌شود.
 ۴) سیگنال در تمام جهات پخش می‌شود.



۱۹- در عبارت IP65 که روی دستگاه الکتریکی درج شده است عده‌های ۶، ۵ بیانگر چیست؟
 ۱) ۶ و ۵ هر دو معرف حفاظت در برابر مایعات است.

۲) ۶ معرف حفاظت در برابر مایعات و ۵ معرف حفاظت در برابر اشیاء جامد است.
 ۳) ۵ معرف حفاظت در برابر مایعات و ۶ معرف حفاظت در برابر اشیاء جامد است.

۴) این اعداد ارتباطی به حفاظت در برابر مایعات و اشیاء ندارد.

۲۰- برای ارسال سیگنال روی زوج سیم‌ها (pair) در یک کابل چند زوجی ...
 ۱) تابیده بودن یا نبودن اهمیتی ندارد.

۲) همه زوج سیم‌ها باید به صورت مشابه و یکسان در هم تابیده باشند.
 ۳) هر زوج سیم باید صاف و به موازات هم باشد.

۴) برای ارسال سیگنال روی فیبر نوری کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) ترکیبی از دو نوع فیبر برای مسافت‌های طولانی مناسب‌تر است.
 ۲) فیبر مالتی مد (Multi mode) و سینگل مد (Single Mode) از نظر مسافت تفاوتی ندارند.

۳) فیبر سینگل مد (Single Mode) برای مسافت‌های کمتر و فیبر مالتی مد (Multi mode) برای مسافت‌های بیشتر است.

۴) فیبر مالتی مد (Multi mode) برای مسافت‌های کمتر و فیبر سینگل مد (Single Mode) برای مسافت‌های بیشتر است.

۲۲- ظرفیت جریانی کابل‌های مسی چهار رشته با افزایش دما ...
 ۱) افزایش می‌باید.
 ۲) به جریان بستگی دارد.

۳) کاهش می‌باید.
 ۴) تغییر نمی‌کند.

۲) با افزایش قطر آتن کمتر می‌شود.
 ۴) با افزایش directivity کمتر می‌شود.

۴) با افزایش directivity بیشتر می‌شود.

۲) ground wave منتشر می‌شوند.
 ۴) نحوه انتشار به فاصله فرستنده و گیرنده مربوط می‌شود.

۲۳- در یک آنتن بشقابی میزان تقویت (Gain) ...
 ۱) ارتباطی بین Gain و directivity وجود ندارد.

۲) با افزایش directivity بیشتر می‌شود.

۳) امواج رادیویی MW بیشتر در صورت ...

۱) Sky wave منتشر می‌شوند.
 ۳) Space wave منتشر می‌شوند.

۱- برای تعیین دسی بل (dB) جریان در مدار کدام فرمول صحیح است؟

$$dB = 5 \lg \frac{I_2}{I_1} \quad (۱)$$

$$dB = 5 \lg \frac{I_2}{I_1} \quad (۲)$$

$$dB = 10 \lg \frac{I_2}{I_1} \quad (۳)$$

$$dB = 20 \lg \frac{I_2}{I_1} \quad (۴)$$

۲- برای تعیین ظرفیت ترانسفورماتورهای سه فاز بر حسب KVAR کدام رابطه درست است؟

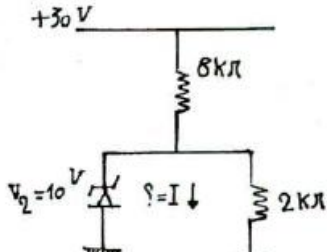
$$\frac{E \times \sqrt{3} \times I}{2000} \quad (۱)$$

$$\frac{E \times \sqrt{3} \times I}{1} \quad (۲)$$

$$\frac{E \times \sqrt{3} \times I}{500} \quad (۳)$$

$$\frac{E \times \sqrt{3} \times I}{1000} \quad (۴)$$

۳- در مدار شکل زیر اندازه I چند میلیمتر آمپر است؟



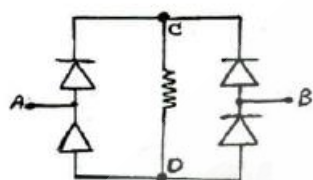
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۴- در مدار مقابله A و B ولتاژ سینوسی اعمال می شود VCD چگونه است؟



(۱) ولتاژ یکسو شده تمام موج منفی

(۲) ولتاژ یکسو شده نیم موج مثبت

(۳) ولتاژ یکسو شده تمام موج مثبت

(۴) ولتاژ یکسو شده نیم موج منفی

۵- در مدار ذیل جریان اشباع چقدر است؟

$$\frac{V_{CC}}{R_E} \quad (۱)$$

$$\frac{V_{CC}}{R_E + R_C} \quad (۲)$$

$$\frac{V_{CC}}{R_C} \quad (۳)$$

$$\frac{V_{CC}}{R_B} \quad (۴)$$

۶- در مدار زیر ولتاژ V0 چگونه است؟

(۱) مثلثی

(۲) دندانه ارهای

(۳) پالس های مثبت

(۴) مربعی

۷- مدار مقابله چه نام دارد؟

(۱) نوسان ساز سینوسی

(۲) نوسان ساز موج مربعی

(۳) دیمیر با Triac

(۴) دیمیر با SCR

۸- استفاده از باند GTSM-1800 باعث:

(۱) افزایش افت سیگنال در فضای آزاد و افزایش ظرفیت می شود.

(۳) افزایش افت سیگنال در فضای آزاد و کاهش ظرفیت می شود.

(۲) افزایش پوشش ارتیاطی و افزایش ظرفیت می شود.

(۴) کاهش افت سیگنال در فضای آزاد و افزایش ظرفیت می شود.

۹- بهای یک خازن گازی ۲۵ کیلووار ۴۰۰ ولت از نوع مرغوب تقریباً چند هزار ریال است؟

۳,۵۰۰ (۱)

۵۰۰ (۲)

۱,۵۰۰ (۳)

۲,۱۰۰ (۴)

۱۰- قیمت تقریبی یک دستگاه راه انداز الکترونیکی (Soft Start) برای موتور الکتریکی بقدرت ۱۶۰kW از مارکهای مرغوب چند میلیون ریال است؟

۸ (۱)

۱۶ (۲)

۳۲ (۳)

۸۰ (۴)

۱۱- پهنای باند در یک فیبرنوری نوع مالتی مد نسبت به کابل مسی CAT5 چگونه است؟

۱۰۰ برابر است (۱)

۱۰ برابر است (۲)

۵ برابر است (۳)

مساوی است (۴)



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۲۴

دفترچه سؤالات و شرط: برق، الکترونیک و مخابرات

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۴۵ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

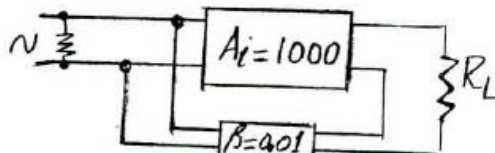
۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.

۲- در این دفترچه هیچ گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحویل دهید.

موفق باشید.

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

(۵) ولتاژ به جریان

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 I_E چند میلی آمپر است؟

۹/۹۹ (۱)

۹/۹ (۲)

۱۰/۱ (۳)

۱۰/۰۱ (۴)

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

(۱) آمپرنس خروجی کم

(۲) بهره ولتاژ زیاد

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

(۱) فرمان و قدرت

(۲) فرمان استفاده ای ندارد

(۳) قدرت

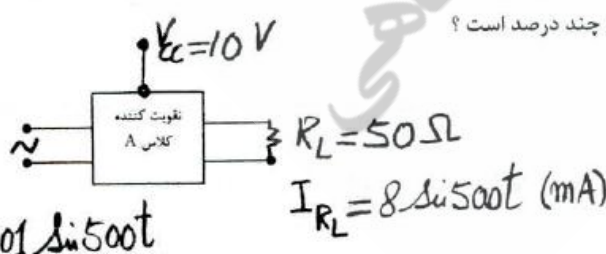
۵۰- راندمان تقویت کننده شکل مقابل جنابجه $V_{CQ} = 5V$ و $I_{CQ} = 10^{mA}$ باشد چند درصد است؟

۱/۶ (۱)

۵ (۲)

۱۰ (۳)

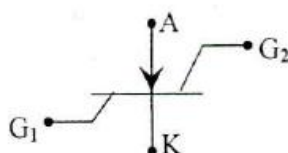
۱۶ (۴)



$$I_{RL} = 8.5 \mu A (mA)$$

- 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 تعمیرات 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 ۴) رله جریان یک طرفه در کجا نصب می شود و چه نقشی را ایجاد می کند؟
- ۲۶- رله از زنرатор - حفاظت از موتور شدن زنرатор
 ۱) پست انتقال - حفاظت از ترانس ۲) پست انتقال - حفاظت از زنرатор
 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 می نماید. سطح مقطع کابل برای افت ولتاژ ۲ درصد چقدر است؟
 ۱) ۲۰/۱ ۲) ۲۰/۰۱ ۳) ۲۵ ۴) ۱۵
- ۲۸- برای دیگهای تحت فشار چند کنترل جهت حفاظت حادنه منظور می شود؟
 ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار
- ۲۹- توان مصرفی ظاهری یک مجتمع مسکونی ۲۴۰ کیلو ولت آمپر و تابلو برق کسینوس فی معادل $8/0$ را نشان می دهد 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 عدار شکل مقابله ولتاژ V_0 چگونه است؟
 ۱) مشابه ۲) مربی ۳) بالس های مشبک ۴) دندان اره ای
- ۳۱- در یک آتن 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 می شود که:
 ۱) آمپدانس مدار مصرف متعادل آمپدانس شبکه باشد.
 ۲) آمپدانس سه فاز برابر باشد.
 ۳) ولتاژ فازها با هم برابر باشند.
 ۴) بار هر سه فاز با 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 آتشی لگاریتمی ۲) تقویت کننده لگاریتمی ۳) یکسو ساز نیم موج ۴) یکسو ساز تمام موج
- ۳۵- هنگامی که امواج الکترومناطیس در فضا آزاد منتشر می شوند کدام پدیده اتفاق می افتد؟
 ۱) ATTENUATION ۲) ABSORBTION ۳) REFRACTION ۴) REFELECTION
- ۳۶- در داخل ساختمانی حادثه 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 CC
 ۲) گذاشتن یک مقاومت مناسب در BASE
 ۳) گذاشتن یک مقاومت مناسب در CE
 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

لایهای انتقال



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

(۱) عایق PVC

(۲) غلاف مسی

- (۳) کابل نرم شده طبق VDE با سیم مسی
- (۴) کابل نرم شده طبق VDE با سیستم آلمینیومی

۲- نام عنصر الکترونیکی شکل مقابل چیست؟

(۱) S.C.S (۱)

(۲) S.B.S (۲)

(۳) S.U.S (۳)

(۴) S.A.S (۴)

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

- (۱) اتصال ستاره
- (۲) اتصال ستاره مثلث
- (۳) با زاویه فاز صفر درجه
- (۴) با زاویه فاز ۱۵۰ درجه

۴- جهت خطوط ۱۰-۳۵ کیلو ولت از کدام مقره استفاده می شود؟

(۱) بشقابی Delta

(۲) سوزنی

۵- روش مدولاسیون آنالوگ کدام است؟

(۱) PCM (۲)

(۳) PWM (۴)

(۵) Delta (۶)

Differential PCM (۴)

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

(۱) ۲۲۶ (۲) ۴۷۶ (۳) ۸۲۶ (۴) ۱۴۲۸

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

- (۱) ۲۵ درجه حرارت محیط
- (۲) چهل درجه
- (۳) ۱۰۰ متر از سطح دریا
- (۴) ۸۰۰ متر از سطح دریا

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

- (۱) نقطه قطع شبکه از مقصد و مبدأ
- (۲) نقطه قطع شبکه از مبدأ
- (۳) نقطه قطع شبکه از مقصد
- (۴) هیچ کدام

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) با سطح مقطع سیم نول باشد

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

۱۰- اگر جریان خط یک الکتروموتور شناور درحالت مثلث معادل ۸۵ آمپر باشد بی مثال کلید ستاره مثلث میباشد و روی چه آمپری تنظیم گردد؟

(۱) ۴۲۵ (۲) ۵۵ (۳) ۶۰ (۴) ۸۵

۱۱- یک دستگاه الکتریکی به شبکه برق ۲۰۰ ولت با فیوز مینیاتور A متصل می باشد مقاومت اتصال زمین دستگاه چند اهم باید باشد تا از صد درصد برق گرفتگی جلوگیری شود؟

(۱) ۲ (۲) ۲/۵ (۳) ۳/۵ (۴) ۴

۱۲- یک ماهواره Geo Stationary :

(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) ۰/۳ (۲) ۰/۳ (۳) ۰/۳ (۴) ۰/۳

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) آمدانس ورودی و خروجی افزایش می یابند.

(۲) آمدانس ورودی و خروجی کاهش می یابند.

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

(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) هیچ کدام



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون متفاضلیان 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 تحویل دهید.
- موفق باشید.

- 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 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) ۹۰۰ 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 ۱۰۰۰ شماره 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) سیستم SW
 ۲) FM
 ۳) SSB
 ۴) AM
- ۴۱ - اگر طیف فرکانس نور ماوراء بنفش $\lambda = 4 \times 10^{-7}$ میکرومتر باشد طول موج چقدر است؟
 ۱) ۳۷۵۰
 ۲) ۴۷۵۰
 ۳) ۱/۲ تا ۱/۴ میلیمتر
- ۴۲ - جهت اجاره کانال مخابراتی ماهواره ای از شرکتها ارزش اجاره به کدامیک از عوامل ذیل بستگی دارد؟
 ۱) فرکانس ماهواره
 ۲) فرکانس و پهنه ای باند
 ۳) ارتفاع ماهواره از سطح زمین
- ۴۳ - واحد سنجش ترافیک یک مرکز تلفن کدامیک از موارد ذیل می باشد؟
 ۱) ترانک
 ۲) پورت
 ۳) ارلانگ
- ۴۴ - سیستم مدولاسیون رادیوئی PCM عبارتست از مدولاسیون بر حسب:
 ۱) فاز
 ۲) مالتی پلکس و تقسیم زمانی
 ۳) دامنه
- ۴۵ - قدرت خروجی یک دستگاه تقویت کننده با قدرت ورودی ۵ میلی وات و ضریب انتقال ۲ بل چه مقدار است؟
 ۱) ۵۰۰ میلی وات
 ۲) ۱۰۰ میلی وات
 ۳) ۲۵ میلی وات
 ۴) ۲۰۰ میلی وات
- ۴۶ - حداقل درجه حفاظت در محیط های نمناک برای لوازم ضد نفوذ آب برابر با:
 ۱) IP22
 ۲) IP45
 ۳) IP42
 ۴) 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) ۱ متر مربع
 ۳) ۰/۳۶ متر مربع
 ۴) ۰/۱۶ 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.
- ۴۹ - طریقه حفاظت فرکانس UHF چگونه است؟
 ۱) آندود با قلع مولتی پلایر
 ۲) پرسی قطعات فلزی و آندود نقره
 ۳) پرسی قطعات فلزی و آندود نقره
- ۵۰ - افت ولتاژ در کابلها بستگی به دارد:
 ۱) ضریب هدایت هادی نسبت مستقیم
 ۲) سطح مقطع نسبت مستقیم
 ۳) ضریب هدایت نسبت مستقیم و با سطح مقطع نسبت عکس

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

۰.۳۸kw (۴)

۰.۴۴kw (۳)

۰.۶۲kw (۲)

۰.۵kw (۱)

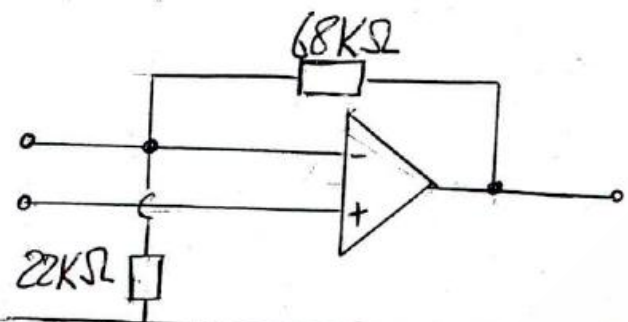
۲۵ - در مدار مطابق شکل ضریب تقویت بدون بار چه مقدار است؟

۱/۴۹ (۲)

۴/۰۹ (۴)

۱/۳۹ (۱)

۳/۰۹ (۳)



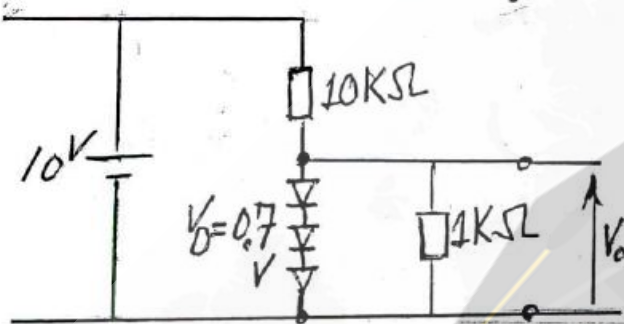
۲۶ - در شکل مقدار ولتاژ خروجی (V_o) چقدر است؟

۰/۶ (۲)

۱/۸ (۴)

۰/۹ (۱)

۰/۹ (۳)



۲۷ - کدامیک از تقویت کنندۀای ذیل دارای بالاترین راندمان میباشد؟

AB (۴)

C (۳)

A (۲)

B (۱)

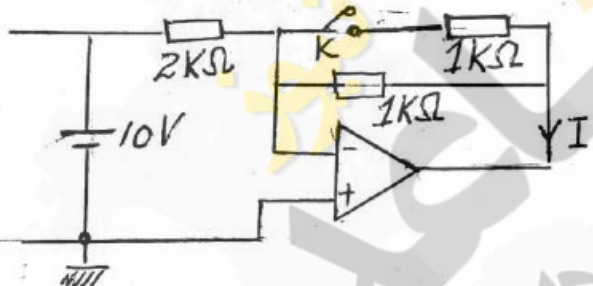
۲۸ - در شکل وقتی کلید K باز است جریان $I = 10\text{mA}$ می باشد اگر کلید بسته شود جریان I چه مقدار است؟

۱۰ (۲)

۵ (۴)

۰/۵ (۱)

۳ (۰)



۲۹ - 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.

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

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

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

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

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

OCP(over current protection) (۱)

OVP(" voltage ") (۲)

۳) هر دو مورد فوق

۴) سیستم ارتینگ کمتر از ۲ اهم

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

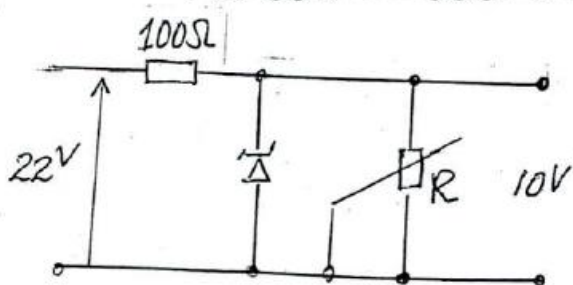
۱) در هنگام خراب شدن منبع تغذیه ارتباط قطع می گردد.

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.

- ۱۰ - در صد افت ولتاژ مجاز برای روشانی و الکتروموتورها بترتیب عبارتند از :
- (۱) ۵-۲ ولت
 - (۲) ۲-۳ ولت
 - (۳) ۷-۱۰ 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 تأثیری (Impressed Current) چه نوع جریان برقی مورد نیاز است ؟
- (۱) جریان برق با فرکانس بالا
 - (۲) برق از نوع مستقیم
 - (۳) برق مناوب 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 ۳ برابر جریان نرمال موتور
 - (۴) جریان نرمال موتور
- ۱۵ - ارزش یکستگاه ترانسفورماتور ساخت داخل اکنون بدلت ۴۰۰KVA و مشخصات ۲۰kV/۴۰۰v 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 تصحیح ضربی بدلت از ۰/۶ به ۰/۰۷ 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 دارای 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 SCR (۲) دیود زنر (۳) دیود زنر (۴) مدار فیلیپ فلایپ
- 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) دیود زنر
- 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



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 :

۱۷۵

برق ، الکترونیک و مخابرات

- ۱- شدت جریان خطرناک 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 تیربتنی در زمین های معمولی معادل با است .
 - (۱) طول کلی تیر بتنی
 - (۲) طول کلی تیر بتنی
 - (۳) طول کلی تیر بتنی
 - (۴) طول کلی تیر بتنی
- 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 :

$$C = \frac{600}{\frac{3}{2} \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \text{ kW}}$$
- 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 برد می شوند ؟
 - (۱) بعنوان قطع برق شبکه
 - (۲) بعنوان جدا کننده دژنکتور از برق شبکه
 - (۳) حفاظت رله پرایمر
- 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 ۲۵A و با مقاومت هر متر دیوار ۱۰ اهم و نقطه تماس دست فرد در ارتفاع یک متری باشد چه میزان ولتاژ به شخص اعمال می شود ؟
 - (۱) ۲۲۰ ولت
 - (۲) ۳۰۰ ولت
 - (۳) ۵۰۰ ولت
 - (۴) ۲۵۰ ولت
- ۹- جهت محاسبه جریان اتصال زمین در پست هائی که با اختلاف سطح های مختلف ۱32KV، 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) ۲۰ KV
 - (۲) ۶۳ KV
 - (۳) ۱۳۲ KV
 - (۴) متوسط ولتاژ ها