

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری - سال ۱۳۸۴

صبح جمعه

دفترچه سوالات رشته برق ، ماشین و تأسیسات کارخانجات کدرشته ۲۵

تعداد سوال ۵۰ مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

شماره داوطلب :

نام و نام خانوادگی متقاضی :



- ۱- قطعات زود فرایند در یک دستگاه الکتروموتور dc با قدرت متوسط کدامند ؟
۱) سیم پیچ استاتور ۲) سیم پیچ روتور ۳) یاتاقانهای چرخشی ۴) سیم پیچ تحریک
- ۲- فرو آلیاژها در چه صنعتی بیشتر استفاده می شوند ؟
۱) چینی سازی ۲) فولادسازی ۳) فنده ۴) ریخته گری
- ۳- در مورد جرثقیلهای سققی برقی کارگاهی کدام گزینه مناسبتر است ؟
۱) خمش و سط پل باستی بطرف پائین باشد ۲) خمش و سط پل باستی بطرف بالا باشد
۳) پل جرثقیل نبایستی خمش داشته باشد ۴) خمش پل جرثقیل موضوع با اهمیتی نیست
- ۴- ارتعاشات هر دستگاهی نزدیک به فرکانس طبیعی میتواند :
۱) برای دستگاه خطرناک باشد ۲) اهمیت چندانی ندارد
۳) راندمان آن کاهش می یابد ۴) راندمان آن افزایش می یابد
- ۵- قیمت تقریبی یک دستگاه موتور زنر انور برق با موتور دویتس بقدرت ۷۵۰k.v.a. ۷۵۰rpm در سرعت ۱۵۰۰rpm به نرأتور برق سه فاز ساخت A.V.K. با ولتاژ ۳۸۰ ولت و فرکانس ۵۰ هرتز بقدرت ۶۰۰k.w. با استارت اتوماتیک تولید سال ۲۰۰۴ در حال کار چقدر است ؟ (به میلیون ریال)
۱) ۴۰۰ ۲) ۵۵۰ ۳) ۶۰۰ ۴) ۹۵۰
- ۶- چوپانی در بیابانی از نیز دکل برق 63kV بدون گارد مکانیکی به بالا میرود و در اثر برق گرفتگی به پائین سقوط و جان می سپارد ، میزان تقریبی مسئولیت ها به ترتیب چقدر است ؟
۱) چوپان ۱۰۰% ۲) اداره برق منطقه ۱۰۰%
۳) چوپان ۲۵% اداره برق ۷۵% ۴) چوپان ۷۵% اداره برق ۲۵%
- ۷- در یک دستگاه دیگ بخار بظرفیت HR/IB ۱۵۴۰۰ معادل چند تن بخار در ساعت است ؟
۱) ۱۴ ۲) ۷ ۳) ۱۰ ۴) ۶
- ۸- برای اینمی از حوادث کار با ماشین ابزار کدام عبارت غلط است ؟
۱) تمام اجزاء متحرک مانند محورها ، چرخدنده ها ، پولی ها باید به وسیله درپوش پوشانده شوند .
۲) محدوده خطر باید بوسیله نرده ، دریچه کنترل - چشم الکترونیکی و کنترل دو کلیدی استفاده شود .
۳) در پرسها باید از کلید تک کنترل دستی و تک کنترل پانی استفاده شود .
۴) در کلیه ماشین های ابزار باید از کلید توقف اضطراری (به رنگ قرمز) استفاده شود .

- ۲۲ - آزمایش چارپی (CHARPY) برای اندازه گیری کدام مورد انجام میگیرد ؟
- ۱) از دید طول ۲) تردی ۳) تنش شکست ۴) کرنش شکست
- ۲۳ - در ماشینهای تخلیه الکتریکی (EDM) با مولد پالس :
- ۱) از منبع جریان مستقیم استفاده می شود ۲) از منبع جریان متناوب استفاده می شود
 - ۳) از مولدهای بافرکانس بالا استفاده میشود ۴) از مولدهای با فرکانس پائین استفاده می شود
- ۲۴ - در قالب های کشش عمیق چگونه میتوان ظروف عمیق تری را کشید ؟
- ۱) با افزایش شعاع نوک سنبه و لبه ماتریس ۲) با کاهش نیروی اصطکاک روی سنبه و حداقل کردن نیروی ورق گیر
 - ۳) با کاهش نیروی اصطکاک روی ماتریس و حداقل کردن نیروی ورق گیر ۴) هرچه ورق نازکتر باشد راحتتر کشیده می شود .
- ۲۵ - در پیچ های مدولی ، گام پیچ برابر است با حاصل ضرب
- ۱) تعداد دنده ها و عدد π ۲) تعداد دنده ها و مدول پیچ
 - ۳) مدول پیچ در تانژانت زاویه انحراف ۴) مدول پیچ در عدد π
- ۲۶ - شرط پارالل کردن دو دستگاه موتور ژنراتور برق عبارتست از :
- ۱) مساوی بودن قدرت آنهاست ۲) مساوی بودن ولتاژ و فرکانس آنهاست
 - ۳) مساوی بودن جریان و فرکانس آنهاست ۴) مساوی بودن قدرت و فرکانس آنهاست
- ۲۷ - روشهای تغییر سرعت گردشی معمول کدامند ؟
- ۱) با تغییر فرکانس ۲) با پولی PULLEY ۳) با چرخدنده ۴) کلیه موارد
- ۲۸ - صفحه تراشی با ۲۵ رفت و برگشت در دقیقه طول کورس ۶۰ سانتی متر را طی می کند سرعت متوسط برش چقدر است ؟
- | | |
|----------|---------|
| 60m/min. | 4m/min. |
| 25m/min | 3m/min |
| 3m/min | 2m/min |
| 2m/min | 1m/min |
- ۲۹ - در کارخانجات نساجی بالا بردن میزان رطوبت برای چیست ؟
- ۱) بهتر بافتن ۲) دفع الکتریسته ساکن
 - ۳) بهتر تنفس کردن کارگران ۴) پست ترانسفورماتور انتقال انرژی بیشتر به منظور می باشد .
- ۳۰ - پست ترانسفورماتور انتقال انرژی بیشتر به منظور می باشد .
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| ۱) بالا بردن ضربی توان | ۲) کاهش تلفات انرژی |
| ۳) بالا بردن جریان خط | ۴) کاهش ولتاژ خط |
- ۳۱ - فضانوری بوزن ۸۰ کیلوگرم در گره مریخ با شتاب نقل $2/5 \text{ m/s}^2$ چقدر وزن خواهد داشت ؟
- ۱) ۸۰ کیلوگرم ۲) ۲۸ کیلوگرم ۳) $2/5$ کیلوگرم ۴) ۲۸۰ کیلوگرم
- ۳۲ - قیمت تقریبی افلام کمپرسور معدنی CV160 و بیل مکانیکی ۹۱۲ هیکو با ۵ سال کارکرد چقدر است (به ترتیب)
- | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱) ۳۲۰ و ۳۵۰ | ۲) ۲۵ و ۳۰ | ۳) ۱۵ و ۵۵ | ۴) ۱۰ و ۶۰ |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
- ۳۳ - کدام عبارت غلط است ؟
- ۱) فشار کاربرد در سیستم پنوماتیک کمتر از هیدرولیک است
 - ۲) فشار کاربرد در سیستم پنوماتیک بیشتر از هیدرولیک است
 - ۳) قیمت قطعات هیدرولیکی گرانتر از پنوماتیکی است
 - ۴) سرعت در سیستم پنوماتیکی بیشتر از هیدرولیک است
- ۳۴ - پرسی ۳۵ تن ضربه ای بدون کلید دوبل در اثر کاردست کارگری را قطع نموده است حدود مسئولیتها عبارتند از :
- ۱) مدیر عامل ۵۰ و مدیر فنی ۳۰ و کارگر ۲۰ درصد ۲) کارگر ۷۰ و مدیر فنی ۳۰ درصد
 - ۳) کارگر ۳۰ و مدیر فنی ۶۰ و مدیر عامل ۱۰ درصد ۴) مدیر عامل ۶۰ و مدیر فنی ۳۰ و کارگر ۱۰ درصد
- ۳۵ - در سیستم چیلرهای جذبی کدام عبارت غلط است ؟
- ۱) آب مایع مبرد و لیتیوم برومايد مایع جاذب
 - ۲) لیتیوم برومايد در ژنراتور رفیق و برگشت داده می شود
 - ۳) فشار داخل چیلر حدود $0/3$ آتمسفر واکیوم می شود
 - ۴) آب ولیتیوم برومايد مایعات خنک کننده هستند

۳۶ - کدام پاسخ غلط است ؟

- ۱) قالب تزریق برای قطعات پلاستیکی استفاده می شود
- ۲) قالب دایکاست برای قطعات آلومینیومی استفاده می شود
- ۳) قالب سنبه ماتریس برای قطعات فولادی بکار می رود
- ۴) با گرم کردن قالبهای فوق تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد میتوان بجای یکدیگر استفاده نمود

۳۷ - جرثقیلی میتواند ۵ تن بار را در مدت ۲۰ ثانیه به کشته به ارتفاع ۱۰ متر بارگیری نماید قدرت جرثقیل چقدر باید باشد؟

۱) 100kw (۴) ۲) 25kw (۳) ۳) 10kw (۲) ۴) 2.5kw (۱)

۳۸ - در کنترل های پیشرفته CNC کدام پاسخ زیر بترتیب مورد استفاده است ؟

- ۱) Actuator+D/A+Computer+A/D+Sensor
- ۲) Actuator+Computer+D/A+Sensor+A/D
- ۳) A/D+Computer+D/A+Sensor+ Actuator
- ۴) Sensor+Actuator+Computer+D/A+A/D

۳۹ - آبدھی چاه آبی 40LT/sec از عمق ۹۰ متر با راندمان ۷۵٪ الکتروپمپ آن دارای چه قدرتی است ؟

۱) 48Kw (۱) ۲) 4.8Kw (۲) ۳) 27Kw (۴) ۴) 2.7Kw (۴)

۴۰ - رله بوخلس در محافظت از ترانس و خط ولتاژ 20KV به کجا فرمان قطع می دهد

۱) رله SHUNT TRIP در دزنکتور (۲) رله پریمر در دزنکتور

(۳) سکسیونر قابل قطع زیر بار (۴) به کلید A.C.B.

۴۱ - اجزاء مهم سیستم کنترلی PLC عبارتند از :

۱) سنسور - آنالیزr - درابور

۲) C.N.C - NC - DNC (۳)

۴۲ - تجهیزات کنترل اتوماسیون به ترتیب عبارتند از :

۱) ربات - N.C. - CNC - موتور AC (۲) ترمیستور - R.T.D - سنسور - ترموکوپل

۳) موتور DC- سنسور- ترموکوپل - CNC (۴) استپ موتور - موتور - DC-P.S.

۴۳ - تجهیزات اندازه گیری عبارتند از :

۱) عمق سنج - C.MM - لیزر - آمپر

۲) فشارسنج - عمق سنج - ارتفاع سنج -

۴۴ - کنترلهای ایمنی در دیگ بخار عبارتند از :

۱) ترمومتر - P.S. - تایmer - شیرتخلیه

۲) ترمومترات - P.S. - شیرتخلیه - Burner

۳) ترمومترات - P.S. - شیراطمینان - LEVEL CONTROL

۴) Burner - ترموکوپل - شیراطمینان - فشارسنج

۴۵ - خواص اشعه لیزر عبارتند از :

۱) انحراف کم و منوکروماتیک

۲) فرکانس بالا و انرژی کم

۳) انحراف زیاد و منوکروماتیک

۴) فرکانس کم با انرژی زیاد

۴۶ - بعد از آزمایشات Nondestructive و Destructive روی قطعه و یا محصولی به ترتیب :

۱) قطعه گرم می شود - قطعه سرد می شود

۲) قطعه غیرقابل مصرف می شود - قطعه قابل مصرف می شود

۳) قطعه محکم می شود - قطعه ضعیف می شود

۴) قطعه سرد می شود - قطعه گرم می شود

۴۷ - کدام عبارت غلط است ؟

- (۱) واحد کنترل مواد زیر نظر مدیر برنامه ریزی و لنبارها است
- (۲) نقشه لی اوت جا نمائی ماشین آلات است
- (۳) نقشه سایت پلان جا نمائی ساختمانها است
- (۴) پروانه ها به ترتیب موافقت اصلی - بهره برداری و تاسیس صادر می گردد

۴۸ - هزینه آبکاری هر واحد سطح لوله زانوئی استوانه ای شکل ۹۰ درجه با قطرهای داخلی و خارجی و ارتفاع مرکزی هر طرف به ترتیب $\frac{D}{2}$ و D و مبلغ $\frac{8}{\pi}$ ریال می باشد چنانچه بخواهیم کلیه سطوح آن را آبکاری نمائیم هزینه آبکاری چقدر است ؟

$$(1) \quad 41D^2 \quad (2) \quad 8D^2 \quad (3) \quad 31D^2 \quad (4) \quad 39D^2$$

۴۹ - اگر ضریب اصطکاک دو لایه فولادی نسبت به هم 0.2 باشد و بوسیله پیچ و مهره به هم محکم شده باشند برای اینکه در اثر نیروی 2000 کیلوگرمی وارد بر لایه فولادی تنش برشی در میله پیچ حاصل نشود نیروی محکم کردن پیچ و مهره چقدر است ؟ (برحسب کیلوگرم نیرو)

$$(1) \quad 10000 \quad (2) \quad 5000 \quad (3) \quad 2000 \quad (4) \quad 4000$$

۵۰ - به یک دستگاه وینچ اختلافی (دیفرانسیل) وزنه ای 720 کیلوگرمی آویخته شده است ، چنانچه ساعتهای وینچ دیفرانسیل 12 و 10 سانتی متر باشند چه نیروی عمودی به بازوی 60 سانتی متری آن وارد کنیم تا وزنه در حال تعادل قرار گیرد ؟ (به Kgf)

$$(1) \quad 120 \quad (2) \quad 720 \quad (3) \quad 20 \quad (4) \quad 4000$$

مرکز آموزش دژآران

Dejaran.com