

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 فرساینده در یکستگاه الکتروموتور DC با قدرت متوجه کدامند ؟  
 ۱) سیم پیچ استاتور      ۲) سیم پیچ روتور      ۳) یانافایی چرخشی
- ۲- فرو آلیاژها در چه صنعتی بیشتر استفاده می شوند ؟  
 ۱) چینی سازی      ۲) فولادسازی      ۳) قند
- ۳- در مورد جرثقیل‌های سقفی بر قی کارگاهی کدام گزینه مناسب‌تر است ؟  
 ۱) خمش وسط پل با پیشی بطرف پانیش باشد      ۲) خمش وسط پل با پیشی 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 خضرناک باشد      ۲) اهمیت چندانی ندارد  
 ۳) راندمان آن کاهش می باید      ۴) راندمان آن افزایش می باید
- ۵- قیمت تقریبی یکستگاه موتور ژنراتور برق با موتور دویتس بقدرت ۷۵۰k.v.a. A.v.k. با ولتاژ ۳۸۰ ولت و فرکانس ۵۰ هرتز بقدرت 600k.w. به ژنراتور برق سه فاز ساخت ( به میلیون ریال )  
 ۱) ۴۰۰      ۲) ۶۰۰      ۳) ۹۵۰      ۴) ۴۵۰
- ۶- چرپانی در بیانی از نیز دکل برق 63kv بدون گارد مکانیکی به بالا می‌رود و در اثر برق گرفتگی به پانیش سقوط و جان می‌سازد ، میزان تقریبی مسئولیت ها به ترتیب چقدر است ؟  
 ۱) چرپان %۱۰۰      ۲) اداره برق منطقه %۱۰۰  
 ۳) چرپان %۲۵ اداره برق %۷۵      ۴) چرپان %۷۵ اداره برق %۲۵
- ۷- در یک دستگاه دیگ بخار بظرفیت ۱B/HR/۱۵۴۰۰ معادل چند تن بخار در ساعت است ؟  
 ۱) ۱۴      ۲) ۱۰      ۳) ۷      ۴) ۶
- ۸- برای اینمی از حوادث کار با ماشین ابزار کدام عبارت غلط است ؟  
 ۱) تمام اجزاء متحرک مانند محورها ، چرخندها ، پونی ها باید به وسیله دریوش پوشانده شوند .  
 ۲) محدوده خطر باید بوسیله نرده ، دریچه کنترل - چشم الکترونیکی و کنترل دو کلیدی استفاده شود .  
 ۳) در پرسنها باید از کنترل دستی و تک کنترل پانی استفاده شود .  
 ۴) در کلیه ماشین های ابزار باید از کلید توقف اضطراری ( به رنگ قرمز ) استفاده شود .

۹ - توان مغناطیسی ابزار با داشتن نیروی برشی (KN) و گشتاور چرخشی (NM) و سرعت زاویه‌ای ( $\omega$ ) و سرعت (m/s) و سرعت خطی (N/min) شرح زیر بدست می‌آید.

$$P = M \cdot \omega \quad (1)$$

$$P = F \cdot V \quad (2)$$

$$P = 2\pi NM / 50 \quad (3)$$

۱۰ - دستگاه ترانسفورماتور مبدل ولتاژ 20KV/400V با چه شرایطی قابل موازی بودن هستند؟

۱ ) ولتاژ‌های خروجی و فرکانس و بردارهای آنها مساوی باشند.

۲ ) ولتاژ‌های ورودی و فرکانس آنها برابر باشند.

۳ ) ولتاژ‌های ورودی و خروجی آنها برابر باشند.

۴ ) فرکانس و نسبت تبدیل ولتاژ آنها برابر باشند.

۱۱ - فرق ماشینهای NC با CNC چیست؟

۱ ) NC در پایان هر فرمان می‌ایستد در صورتکیه CNC تا پایان کار ادامه می‌یابد.

۲ ) فرمان عددی و CNC فرمان غیر عددی است.

۳ ) NC پیشرفته CNC است.

۴ ) همان CNC است که بخش DNC به آن اضافه شده است.

۱۲ - دستگاه‌های اندازه گیری CMM دارای دقت بشرح زیر می‌باشند.

۱ ) اندازه گیری بوسیله لیزر و با دقت میکرون ۲ ) اندازه گیری بوسیله TOUCH و با دقت میکرون

۳ ) اندازه گیری با X-RAY و دقت میلیمتر ۴ ) ۱ و ۲

۱۳ - ماشینهای سنتر معمولاً دارای مشخصه زیر می‌باشند:

۱ ) دارای چند ابزار و کنترل CNC هستند.

۲ ) دارای یک ابزار عمودی و یک ابزار افقی و با کنترل CNC هستند.

۳ ) دارای کاروسل و با کنترل NC هستند.

۴ ) دارای تیغه برش افقی و بجای بورینگ پیشرفته استفاده می‌شوند.

۱۴ - ماشینهای هونینگ بیشتر برای ..... کار برد دارند.

۱ ) ابزار سنگرنسی ثابت هستند که برای پرداخت داخل سوراخها استفاده می‌شوند.

۲ ) اره دیسکی است که برای برش پروفیل آلومینیومی کاربرد دارند.

۳ ) فرزی است که بطور افقی برای دندنه‌های حلزونی استفاده می‌شوند.

۴ ) نوعی سنگ تخت مغناطیسی است برای برداشتن براده از صفحات کاربرد دارد.

۱۵ - ماشینهای هاب عبارتند از ماشین‌های .....

۱ ) دنده زنی ۲ ) تراشکاری ۳ ) فرزکاری ۴ ) پیشانی تراش

۱۶ - کار رله‌های مغناطیسی و OVERCURRENT RELAY در کلید‌های اتوماتیک عبارتند از به ترتیب:

۱ ) قطع در اتصال کوتاه و قطع در جریان زیاد ۲ ) قطع در ولتاژ کم و قطع در ولتاژ زیاد

۲ ) قطع در جریان نامی و قطع در جریان زیاد ۴ ) قطع در اتصال کوتاه و قطع در جریان نامی

۱۷ - سرعت گردش الکتروموتور در فرکانس ۵۰ هرتز با ۴ قطب سیم پیچی چقدر است؟

۱ ) 3000 RPM ۲ ) 1500 RPM ۳ ) 750RPM ۴ ) 375RPM

۱۸ - سرعت زاویه‌ای در حرکتی بصورت  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  می‌باشد شتاب زاویه‌ای برابر است با:

$$(1) \text{ شتاب } \frac{2\pi}{T} \quad (2) \text{ شتاب } \frac{2\pi}{T} \quad (3) \text{ شتاب } \frac{2\pi}{T} \quad (4) \text{ شتاب } \frac{2\pi}{T}$$

۱۹ - شتاب کربولیس (CORILIUS) ناشی از ..... است.

۱ ) حرکت انتقالی مختصات متحرک

۲ ) حرکت ذره نسبت به دستگاه مختصات متحرک و حرکت انتقال دستگاه متحرک

۳ ) حرکت ذره نسبت به مختصات متحرک و دوران مختصات متحرک

۴ ) حرکت ذره نسبت به دستگاه مختصات متحرک حرکت این دستگاه به هر شکل (انتقالی یا دورانی)

۲۰ - اصل بقاء مومنتیم خطی و اصل بقاء انرژی:

۱ ) دو اصل مستقل از یکدیگرند

۲ ) به یکدیگر وابستگی دارند

۳ ) از یکی میتوان دیگری را بدست آورد

۲۱ - در یک ماشین کنترل عددی بزرگ که دارای سیستم کنترل بسته می‌باشد از چه نوع موتور بهتر است استفاده شود؟

۱ ) موتور پله‌ای

۲ ) موتور AC با سرعت متغیر

۳ ) موتور هیدرولیکی با سرعت متغیر

- ۲۲- آزمایش چارپی (CHARPY) برای اندازه گیری کدام مورد انجام میگیرد ؟  
 ۱) از دید طول ۲) تردی ۳) نتش 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 مو لدهای با فرکانس بالا استفاده می شود ۴) از مو لدهای با فرکانس پائین استفاده می شود .
- ۲۴- در قالب های کشش عمیق چگونه میتوان ظروف عمیق تری را کشید ؟  
 ۱) با افزایش شعاع نوک سننه و لبه ماتریس ۲) با کاهش نیروی اصطکاک روی سننه و حداقل کردن نیروی ورق گیر  
 ۳) با کاهش نیروی اصطکاک روی ماتریس و حداقل کردن نیروی ورق گیر ۴) هرجه ورق نازکتر باشد راحتتر کشیده می شود .
- ۲۵- در پیچ های مدولی ، گام پیچ برابر است با حاصلضرب .....  
 ۱) تعداد دنده ها و عدد π ۲) مدول پیچ در تأثیرات زاویه انحراف ۳) مدول پیچ در عدد π  
 ۴) 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
- ۲۶- روشهای تغییر سرعت گردشی معمول کدامند ؟  
 ۱) با تغییر فرکانس ۲) با پولی PULLEY ۳) با چرخدنده ۴) کلیه موارد
- ۲۷- صفحه تراشی با ۲۵ رفت و برگشت در دقیقه طول کورس ۶۰ سانتی متر را طی می کند سرعت متوسط برش چقدر است ؟  
 ۱) 60m/min ۲) 25m/min ۳) 3m/min ۴) 4m/min
- ۲۸- در کارخانجات نساجی بالا بردن میزان رطوبت برای چیست ؟  
 ۱) بهتر بافن ۲) دفع الکتریسته ساکن ۳) بهتر تنفس کردن کارگران
- ۲۹- پست ترانسفورماتور انتقال انرژی بیشتر به منظور ..... می باشد .  
 ۱) بالا بردن ضربی توان ۲) کاهش تلفات انرژی ۳) بالا بردن جریان خط
- ۳۰- فضانور دی بوزن ۸۰ کیلوگرم در کره مریخ با شتاب تقل  $\frac{2}{5}$  m/s <sup>2</sup> چقدر وزن خواهد داشت ؟  
 ۱) ۸۰ کیلوگرم ۲) ۲۸ کیلوگرم ۳) ۲/۵ کیلوگرم ۴) ۲۸۰ کیلوگرم
- ۳۱- قیمت تقریبی اقلام کمپرسور معنی CV160 و بیل مکانیکی ۹۱۲ هپکو با ۵ سال کارکرد چقدر است (به ترتیب )  
 به میلیون ریال - سالم در حال کار ۱) ۳۵ ۲) ۳۲۰ ۳) ۱۵ و ۵۰ ۴) ۱۰ و ۶۰۰
- ۳۲- 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
- ۳۳- پرسی ۳۵۰ تن ضربه ای بدون کلید دوبل در اثر کار دست 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
- ۳۴- در سیستم چیلرهای جذبی کدام عبارت غلط است ؟  
 ۱) آب مایع مبرد و لیتیوم بروماید مایع جاذب ۲) لیتیوم بروماید در ژنراتور رقیق و برگشت داده می شود ۳) فشار داخل چیلر حدود  $\frac{1}{3}$  آتمسفر و اکیوم می شود ۴) آب و لیتیوم بروماید 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 سنگ ماتریس برای قطعات فولادی بکار می رود
- ۴) با گرم کردن قالبهای فوق تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد میتوان بجای یکدیگر استفاده نمود

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

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

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 ۷/۵، الکتروپمپ آن دارای چه قدرتی است؟

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

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

- ۱) رله پریمردر دزنکتور
- ۲) رله SHUNT TRIP 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 - درایور
- ۲) C.N.C - سنسور- آنالیزr
- ۳) C.N.C - NC - DNC
- ۴) DNC - سنسور - آنالیزr

۴۲ - تجهیزات کنترل اتوماسیون به ترتیب عبارتند از:

- ۱) ربات - R.T.D - موتور AC - N.C. - CNC
- ۲) ترمیستور - P.S. - موتور DC - سنسور - ترموکوپ
- ۳) موتور DC - سنسور - ترموکوپ - CNC
- ۴) استپ موتور - موتور - CNC - سنسور - R.T.D

۴۳ - تجهیزات اندازه گیری عبارتند از:

- ۱) عمق سنج - C.MM - لیزر - آپر
- ۲) فشارسنج - عمق سنج - ارتفاع سنج - C.MM
- ۳) فشارسنج - C.MM
- ۴) فشارسنج - C.MM

۴۴ - کنترلهای اینمنی در دیگ بخار عبارتند از:

- ۱) ترمومتر - P.S. - تایmer - شیرتخلیه
- ۲) ترمومترات - P.S. - شیرتخلیه - Burner
- ۳) ترمومترات - P.S. - شیرتخلیه - Burner
- ۴) شیراتمینان - Burner

LEVEL CONTROL

۴۵ - خواص اشعه لیزر عبارتند از:

- ۱) انحراف کم و منوکروماتیک
- ۲) انحراف زیاد و منوکروماتیک
- ۳) فرکانس بالا و انرژی کم
- 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 انبارها است

۲) نقشه لی اوت جانعائی ماشین آلات است

۳) نقشه سایت پلان جانعائی ساختمانها است

۴) پروانه ها به ترتیب موافقت اصلی - بهره برداری و تاسیس صادر می گردند

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 نماییم هزینه آبکاری چقدر است ؟

(۱)  $41D^2$       (۲)  $8D^2$       (۳)  $31D^2$       (۴)  $39D^2$

۴۹- اگر ضریب اصطکاک دو لایه فولادی نسبت به هم  $\frac{1}{2}$  باشد و بوسیله پیچ و مهره به هم محکم شده باشند برای اینکه در اثر نیروی ۲۰۰۰ کیلوگرمی وارد بر لایه فولادی تنش برشی در میله پیچ حاصل نشود نیروی محکم کردن پیچ و مهره چقدر است ؟ (بر حسب کیلوگرم نیرو)

(۱) ۱۰۰۰      (۲) ۵۰۰۰      (۳) ۲۰۰۰      (۴) ۴۰۰۰

۵۰- به یک دستگاه وینج اختلافی (دیفرانسیل) وزنه ای ۷۲۰ کیلوگرمی آویخته شده است ، چنانچه شعاعهای وینج دیفرانسیل ۱۲ و ۱۰ سانتی متر باشند چه نیروی عمودی به بازوی ۶۰ سانتی متری آن وارد کنیم تا وزنه در حال تعادل قرار گیرد ؟ (Kgf به) (۱) ۱۲      (۲) ۱۲۰      (۳) ۷۲۰      (۴) ۲۰