



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

## آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

دفترچه سوالات رشته: برق، ماشین و تأسیسات کارخانجات

کد: ۲۵

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 باشید.

بسم الله الرحمن الرحيم

- ۱- **Triodyn** عمدتاً سازنده کدام دستگاه است؟
- ماشین تراش
  - کمپرسور باد
  - دستگاه چاپر معمولاً در کدام صنعت کاربرد دارد؟
  - سلولزی
  - دستگاه خان کشی جزء کدام دسته از موارد زیر است؟
  - پرس
  - زنراتور برق
  - نیتراتور برگ
  - نیتراتور بخار
  - تولید برق
  - ارزش تقریبی یک دستگاه ماشین فروز **FP4MK**، **CNC** ماشین سازی تبریز چند میلیون ریال است؟
  - ۱۰۰ تا ۱۵۰
  - ۱۳۰ تا ۱۸۰
  - ۲۵۰ تا ۳۰۰
  - ارزش ریالی کدام یک از ماشین تراش سازندهای زیر (با مشخصات یکسان) بیشتر است؟
  - ماشین سازی تبریز
  - Heckert
  - VEB
  - TOS
  - ترکیب واحدهای متر مکعب در دقیقه و بار در کدام یک از دستگاههای زیر بیشتر قابل استفاده است؟
  - موتور زنراتور
  - دیگ بخار
  - کمپرسور باد
  - دیگ روغن داغ
  - آهن
  - آلومینیوم
  - وایرکات در کدام یک از صنایع زیر کاربرد دارد؟
  - قالبسازی
  - تولید الیاف نساجی
  - استینلس استیل
  - مس
  - در جرثقیل های سقفی کارگاهی بایستی:
    - در دوره های زمانی معین آزمایشات استاتیک و دینامیک انجام شود.
    - پس از آزمایشات اولیه حین راه اندازی نیازی به آزمایش مجدد نیست.
    - فقط آزمایش استاتیک انجام میشود.
    - فقط آزمایش دینامیک انجام میشود.  - در اتصال با پیوند چرخ دندهای با تعداد دنده **z** و تعداد دور **n** نسبت تبدیل چرخ دندهای ساده (i) به شرح کدام گزینه است؟
$$\lambda = \frac{n_1 z_1}{n_2 z_2} \quad (1)$$

$$\lambda = \frac{z_1}{z_2} \quad (2)$$

$$\lambda = \frac{n_2}{n_1} \quad (3)$$

$$\lambda = \frac{n_1 z_2}{n_2 z_1} \quad (4)$$
  - برش بالیز در کدامیک از موارد زیر کاربرد دارد؟
    - جهت برش ورقهای فولادی برای جلوگیری از پلیسه و دقت است.
    - جهت برش ورقهای آلمینیومی برای جلوگیری از آنودایز شدن.
    - جهت برش ورقهای مسی برای کاهش ضایعات مسی است.  - کدام عبارت صحیح است؟
    - هیدرومотор با نیروی الکتریکی کار می کند.
    - با تغییر جهت گردش سیال، جهت حرکت در هیدرومотор عوض میشود.
    - سرعت گردش هیدرومотор معمولاً بیشتر از سرعت گردش الکترو موتور است.
    - هیدرو پمپ با نیروی هوای فشرده کار میکند.  - در کدام اجزاء زیر انتقال قدرت انجام میگیرد؟
    - فرکانس متر - ولت متر - آمپر متر
    - تسمه - چرخدنده - چرخ حلزونی
    - واشر - پیچ - مهره
    - مهره - بلبرینگ - رولبرینگ  - برای بدنه اتومبیل معمولاً از کدام نوع جوشکاری استفاده می شود؟
    - جوش آرگون
    - جوش برق
    - جوش پلاسما
    - جوش پلیمر  - تجهیزات ایمنی در دیگهای بخار کدام گزینه است؟
    - شیر اطمینان - الکترو پمپ آب - ترمومتر
    - ترموستات - شیر اطمینان - الکترو پمپ آب
    - ترموستات - شیشه آب نما - الکترو پمپ آب

۱۷- قیمت تقریبی ترانس جوش 350A ایرانی، دینام جوش 400A ESAB و موتور جوش 400A ساخت لینکلن، ۵ سال کار کرده به ترتیب از راست به چه عبارتست از ..... (به میلیون ریال)

(۴) ۴۵ - ۱۸ - ۲ (۳) ۶۰ - ۳۵ - ۲ (۲) ۴۰ - ۱۲ - ۱ (۱) ۸۰ - ۲۰ - ۱/۵

۱۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فولاد ST37 ساختمانی است.

(۳) فولاد CK10 سخت شده برای قالب سازی است.

(۲) فولاد ST60 برای قالب‌سازی است.

(۴) فولاد CK15 برای ساخت پین و پیچ و مفاصل است.

۱۹- در چرخ دنده‌های محرک و متحرک چنانچه گشتاور دنده محرک  $M_1 = 60 \text{ N.m}$  و تعداد دندانه ۲۰ و نسبت انتقال  $i = 12$  باشد گشتاور و تعداد دندانه متحرک چقدر است؟

(۲)  $Z_2 = 3, M_2 = 5 \text{ N.m}$

(۴)  $Z_2 = 32, M_2 = 720 \text{ N.m}$

(۱)  $Z_2 = 240, M_2 = 720 \text{ N.m}$

(۳)  $Z_2 = 5, M_2 = 1200 \text{ N.m}$

۲۰- سرعت برد بوداری از روی سیلندری به قطر  $35^{\text{mm}}$  و سرعت گردش  $1200 \text{ rpm}$  برابر است با:

(۴)  $34.3 \frac{\text{m}}{\text{min}}$

(۳)  $132 \frac{\text{m}}{\text{min}}$

(۲)  $4.2 \frac{\text{m}}{\text{min}}$

(۱)  $132 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

۲۱- گازهای محافظ جوشکاری عبارتند از:

(۲)  $N_2 - Co - O_2 - Ar - Co_2$

(۴)  $H_2 - N_2 - He - Ar - Co_2$

(۱)  $C_2H_2 - N_2 - H_2 - Ar - Co_2$

(۳)  $Co - H_2 - C_2H_2 - Ar - O_2$

۲۲- نیروی مؤثر بر پیستونی با فشار نسبی  $60 \text{ bar}$  و قطر  $100^{\text{mm}}$  با بازدهی  $85\%$  چقدر است؟

(۴)  $2100N$

(۳)  $40KN$

(۲)  $4KN$

(۱)  $40,055N$

۲۳- در یک دستگاه اره لنگ با طول کورس  $S$  و تعداد کورس کامل  $N$ ، سرعت میانگین برابر است با:

(۴)  $\frac{N}{S}$

(۳)  $2SN$

(۲)  $\frac{S}{N}$

(۱)  $S.N$

۲۴- کار تابلو خازنهای ورودی کارخانه:

(۱) برای کاهش توان راکتیو و افزایش توان راکتیو است.

(۳) برای اصلاح ضربت توان ظاهری کارخانه است.

(۲) برای کاهش توان اکتیو و افزایش توان راکتیو است.

(۴) برای ازدیاد توان ورودی به کارخانه است.

۲۵- دو نفر کارگر در دو طرف پرس ضربه ای Ton 315 کار می‌کنند بطوریکه با چهار کلید همزمان پرس عمل مینماید چنانچه یکی از کلیدها توسط کارگری همواره بسته نگه داشته شود و دست همان کارگر زیر پرس قطع گردد. میزان مسؤولیت ها معمولاً چگونه است؟

(۱) مدیر عامل  $40\%$  کارگر آسیب دیده  $10\%$  و مدیران  $10\%$

(۳) مدیر عامل  $20\%$  مدیر فنی  $20\%$  مدیر تولید  $20\%$  کارگر  $40\%$

۲۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) A/D تبدیل آنالوگ به دیجیتال است.

(۳) سیگنال ورودی به D/A دیجیتال است.

۲۷- کنترل PLC در کجا مصرف بیشتر دارد؟

(۱) ماشینهای تک فرآیندی.

(۳) ماشینهای چند فرآیندی.

۲۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) استنتر در صنعت سلولزی است.

(۳) فنیشور در صنعت نساجی است.

۲۹- در اثر جوشکاری قطعات فلزی:

(۱) تنش ثابت می‌ماند.

(۳) تنش بیشتر می‌شود.

۳۰- در چیلرهای جذبی کدام گزینه درست است؟

(۱) بخار آب باعث کاهش تنش می‌شود.

(۳) لیتیم بروماید مبرد است.

(۲) تنش کمتر می‌شود.

(۴) ارتباط تنش با کرنش طبق قانون هوک می‌باشد.

(۲) آب مبرد است.

(۴) فشار داخل چیلر بین  $0.5 / 0.8 \text{ atm}$  مسافر است.

## ۳۱- در قالب‌سازی دستگاه digitizer

(۱) عکسبرداری از قالب میکند.

(۲) با عکسبرداری از قطعه برنامه تولید قالب را به ماشین های CNC میدهد.

(۳) ماشینکاری از بلوک قالب را انجام میدهد.

(۴) قالب ها را با قطعه مربوطه مقایسه و اصلاح می نماید.

## ۳۲- در بازرسی از یک دستگاه پمپ سانتریفیوژ مشخص شده است که قطعات داخلی بعلت کاویتاسیون خسارت دیده اند. اولین اقدام

جهت تعیین علت آن عبارتست از بررسی .....

(۱) NPSHR و NPSHA پمپ

(۲) قدرت و RPM موتور

(۳) آلیار قطعات پمپ

(۴) مشخصات سیال

## ۳۳- بکارگیری SOFT-STARTER برای موتورهای الکتریکی هنگامی توصیه می شود که.....

(۱) ولتاژ ورودی نوسان داشته باشد.

(۲) قدرت موتور از  $150\text{ KW}$  بیشتر باشد.

(۳) قدرت نامی موتور بیشتر از  $\frac{1}{4}$  قدرت منبع تغذیه باشد.

## ۳۴- در یک کارگاه صنعتی در تابلوی MCC آتش سوزی رخ داده است. جهت یافتن علت آتش سوزی اولین اقدام عبارتست از بررسی...

(۱) احتمال وجود اتصال کوتاه در کابلهای ورودی به تابلو

(۲) باس بارها و اتصالات مربوطه

(۳) مقایسه جریان Cold Trip و Hot trip رله‌های اضافه باز

(۴) احتمال وجود اتصال کوتاه در کابلهای خروجی تابلو

## ۳۵- در محل خروجی یکی از اتصالات سیستم لوله کشی هوای فشرده یک کارخانه می خواهیم دبی هوای فشرده قابل کنترل باشد. برای

این منظور استفاده از کدامیک از شیرهای زیر توصیه می شود :

Ball Valve (۴)

Plug Valve (۳)

Butterfly Valve (۲)

Globe Valve (۱)

## ۳۶- یک دستگاه نوره هنگام کار دارای لرزش و صدای غیر عادی می شود. اگر علت این عیب جعبه دندۀ دستگاه باشد، کدامیک از

گزینه‌های زیر نمی‌تواند دلیل آن باشد؟

(۱) زیاد بودن روغن جعبه

(۴) خلاصی بیش از حد دندۀ ها و بلبرینگ ها

## ۳۷- جهت تأمین برق اضطراری یک کارخانه که دستگاههای آن نیاز به توان بالای لحظه‌ای (ضریبه) دارند. خرید یک دستگاه موتور

ژنراتور به قدرت  $250\text{KVA}$  در دستور کار قرار دارد. بهترین گزینه عبارتست از استفاده از موتور .....

(۱) دیزلی چهار زمانه

(۲) دیزلی دو زمانه

(۳) بنزینی دوگانه سوز

(۴) دیزلی دوگانه سوز

## ۳۸- در برش به روش پلاسمای "Plasma" از قوس الکتریکی و ..... استفاده شده و معمولاً برای برش فولادهای مختلف از جمله ..... بکار

می روید.

(۱) هوای فشرده - فولاد استنلس

(۲) هوای فشرده و آب - آلومینیوم

۳۹- در هنگام بازرسی پلاک مشخصات یک دستگاه کمپرسور هوای فشرده مستعمل فقط اعداد  $900\text{ xp}$  و  $7.0$  و  $1827$  قابل رویت است.

کدام گزینه در مورد کمپرسور میتواند صحیح باشد؟

(۱) شماره سریال  $1827$  و فشار  $7\text{ Bar}$  و مقدار هوای  $900\text{CFM}$

(۲) قدرت موتور  $1827$  اسب بخار و فشار  $900\text{ psi}$  و مقدار هوای  $7$  متر مکعب در دقیقه

(۳) قدرت موتور  $900$  اسب بخار و فشار  $7\text{ Bar}$  و مقدار هوای  $1827$  متر مکعب در دقیقه

(۴) نمی توان مشخصات فنی را از روی این اعداد بیان نمود.

## ۴۰- سرعت بحرانی یک دیسک متصل و هم محور با شافت عبارتست از :

(۱) تعداد دورانی که به ازاء آن شافت و دیسک به دلیل عدم بالاتس بودن مرتعش می شوند.

(۲) تعداد دورانی که به ازاء آن دیسک از شافت جدا می شود.

(۳) گیربکس نمی تواند دور را تأمین نماید.

(۴) موتور محرک شافت نمی تواند دوران بیش از آن تأمین کند.

۴۱- در طراحی فنر لول مهم ترین عامل مؤثر در خیز، تنش، تعداد حلقه ها و جنس فنر :

(۱) قطر متوسط حلقه فنر می باشد.

(۲) قطر مفتول فنر می باشد.

(۳) نسبت قطر متوسط حلقه فنر به قطر مفتول ( $\frac{D}{d}$ ) می باشد.

(۴) گام فنر می باشد.

۴۲- **NPSHR** در پمپ عبارت است از :

(۱) حداقل ارتفاع سیال برای مکش

(۲) حداقل ارتفاع سیال در خروجی پمپ

(۳) حداقل ارتفاع سیال نیاز سیال برای مکش

(۴) حداقل ارتفاع سیال در ورودی پمپ

۴۳- جهت تأمین ظرفیت بیشتر کمپرسورها یکی از روش‌های متداول نصب موازی آنها می باشد. مناسب ترین نحوه اتصال ورودی کمپرسورها کدامیک از موارد زیر می باشد؟

(۱) استفاده از کولکتور و نصب ورودی از دو سمت کولکتور

(۲) نصب ورودی کمپرسورها بطور سری با یکدیگر

(۳) استفاده از کولکتور، انتخاب ورودی کولکتور با توجه به تعداد کمپرسور

(۴) استفاده از کولکتور و نصب ورودی در یک سمت کولکتور

۴۴- برای به حداقل رساندن و کنترل دقیق نشتی بین قطعات دوار و ثابت یک پمپ سانتریفوژ آیا استفاده از مکانیکال سیل توصیه میشود؟

(۱) نیاز به فضای کمتر

(۲) بلی

(۳) خیر مکانیکال سیل مناسب نمی باشد.

(۴) اما بایستی بطور ادواری مکانیکال سیل تعویض شود

(۱) بلی و با سفت کردن مهره پشت پکینگ

(۲) خیر مکانیکال سیل مناسب نمی باشد.

۴۵- انتخاب بال برینگ برای مزیت :

(۱) تحمل بیشتر بار رادیال

(۲) صدای کمتر، نیاز به گشتاور کمتر

(۳) نیاز به فضای کمتر

(۱) سطح کیفیت روغن با چه علامتی نشان داده می شود؟

QI (۴)

SAE (۳)

API (۲)

ISO (۱)

۴۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ژول واحد انرژی برابر یک نیوتون نیرو در انتقال ۱ متر جابجایی است.

(۲) گشتاور برابر کار انجام شده در واحد زمان است.

(۳) ضربی اصطلاح لغزشی بیشتر از ضربی اصطکاک غلتشی است.

(۴) وات واحد توان برای یک ژول کار در واحد زمان است.

۴۷- کدام گزینه های زیر بعنوان مشخصه های اصلی برای دیزل ژنراتور تلقی می شود؟

(۱) دور و فرکانس

(۲) قدرت و ولتاژ

(۳) نوع دیزل و تعداد قطب های ژنراتور

(۴) قدرت، ولتاژ و فرکانس

۴۸- برای اتصال یک دستگاه موتور ژنراتور برق به شبکه تحت ولتاژ لازم است:

(۱) فرکانس ژنراتور با فرکانس شبکه یکی شود.

(۲) دور ژنراتور با فرکانس شبکه تناسب داشته باشد.

(۳) ولتاژ و فرکانس ژنراتور با ولتاژ و فرکانس شبکه یکی شود.

(۴) ولتاژ و فرکانس ژنراتور با شبکه یکی شده و اختلاف فاز صفر باشد.

۴۹- در جهت کاهش جریان راه اندازی الکترو پمپ های سانتریفوژ لازم است شیر فلکه پمپ به حالت ..... باشد.

(۱) ورودی و خروجی پمپ به حالت بسته باشد.

(۲) ورودی پمپ به حالت بسته باشد.

(۳) ورودی پمپ باز و شیر فلکه خروجی پمپ به حالت کاملاً باز باشد.

(۴) ورودی پمپ باز و شیر فلکه خروجی پمپ به حالت بسته باشد.