



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

www.irankarshenas.com

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

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

موفق باشید.

۱- در تجهیزات ضد انفجار EXP کنترل و حذف جرقه قطع و وصل بطور انجام می گیرد؟

- (۱) الکترومکانیکی (۲) الکترومکانیکی (۳) پنوماتیکی (۴) مکانیکی

۲- اگر معادله سرعت متحرکی $x^2 - x + 1 = 0$ باشد معادله حرکت آن عبارت است از اگر $x(0) = 4$ باشد.

$$\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x = 2 \quad (۱) \quad (x^2 - x)^2 + 4 = 0 \quad (۲) \quad x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x = 1 \quad (۳) \quad \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x = 4 \quad (۴)$$

۳- در تأسیسات بادرسانی (هوای فشرده) بادبی زیاد و فشار کم چه نوع کمپرسورهایی کاربرد دارند؟

- (۱) پیستونی (۲) پیچشی (۳) گوشواره‌ای (۴) دورانی

۴- بازخورد(FEEDBACK) در کنترل اتوماتیک عبارتست از :

- (۱) از داده به ستاده (I/P TO O/P) (۲) از ستاده به داده (O/P TO I/P)

- (۳) از فرآیند به ستاده (P. TO O/P) (۴) از ستاده به فرآیند (O/P TO P.)

۵- سیستم (KANBAN) عبارتست از در تولید

- (۱) ماکریم کردن موجودی انبار (۲) هر چه کمتر نمودن موجودی در فرآیند تولید

- (۳) مینیمم کردن نیروی انسانی (۴) مینیمم کردن قیمت تمام شده محصول

۶- در مدارات راه انداز با ستاره مثلث اتوماتیک نقش تایмер چیست؟

- (۱) تنظیم زمان کافی برای ایجاد گشتاور حرکت موتور (۲) بالанс کردن ولتاژ فازهای مصرفی

- (۳) اندازه گیری ساعت کارکرد موتور (۴) بالанс کردن جریان فازهای مصرفی

۷- رله بی متال برای است.

- (۱) تنظیم جریان مصرفی (۲) قطع جریان اضافی (۳) وصل کنترلور به بار مصرفی (۴) قطع اتصال کوتاه

۸- کدامیک از رله‌های حفاظتی برای الکتروموتورها الزامی نیست؟

Fase control Distance Over load Over current

۹- دیزل ژنراتوری با قدرت نامی 500 kw Stand-by مفروض است. چنانچه از این دیزل ژنراتور بصورت Continious استفاده شود توان خروجی دیزل ژنراتور چند کیلووات است؟

- (۱) ۳۵۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۵۵۰

۱۰- حداقل فواصل عمودی و افقی مجاز کابلهای برقی با لوله آب در مسیرهای موازی چند سانتیمتر است؟

- (۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۶۰

۱۱- عایق XLPE در ساخت کدام کابل‌ها بکار می رود؟

- (۱) دریایی تا KV ۸۰۰ (۲) فشار ضعیف تا ۴۰۰ V

- (۳) فشار متوسط و فشار بالا (۴) مخابراتی ۲۴ ولت

۱۲- در کارگاهی انگشت کارگری از دستگاه پرس ضربه‌ای بدون عیب قطع می‌شود، برای تعیین میزان مسئولیت کدام گزینه به واقعیت نزدیکتر است؟

- (۱) ۱۰٪ کارگر - ۳۰٪ مستول خط - ۵۰٪ مدیر (۲) ۳۰٪ کارگر - ۳۰٪ مستول خط - ۶۰٪ مدیر

- (۳) ۶۰٪ کارگر - ۴۰٪ مستول خط - ۴۰٪ مدیر (۴) ۴۰٪ کارگر - ۴۰٪ مستول خط - ۲۰٪ مدیر

۱۳- قیمت کدامیک از الکترو پمپ‌های صنعتی در شرایط مساوی بیشتر است؟

- (۱) سوپاپ دار (۲) دندانه‌ای (۳) پره‌ای (۴) پیستونی

۱۴- مزیت‌های عمدۀ توربین گازی نسبت به توربین بخاری چیست؟

- (۱) راندمان بالاتر، زمان نصب کوتاه (۲) سرمایه گذاری پائین، راه اندازی سریع

- (۳) قابل بهره‌برداری در بار پایه، نیاز به سوخت کمتر (۴) قدرت بیشتر، تعمیرات کمتر

۱۵- فشار در یک چیلر جذبی چقدر است؟

- (۱) یک اتمسفر (۲) کمتر از ۰/۰۴ اتمسفر

۱۶- احداث پست پاساز در صنایع برای کدام گزینه‌های زیر است؟

- (۱) کاهش در سرمایه گذاری (۲) اصلاح ضریب کسینوس فی

- (۳) کاهش تلفات انرژی و توزیع مناسب (۴) جلوگیری از نوسانات برق

۱۷- مقاومت چاه ارت در کارخانجات حداکثر چند اهم باید باشد؟

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

۱۸- کاربرد دستگاه وائز جت در چه مورد است؟

(۱) برشکاری

(۱۹) تله بخار چیست؟

(۴) شستشوی مخازن نفتی

(۳) تهویه

(۲) پمپاز آب

(۴) فشارشکن بخار

(۳) سوپاپ اطمینان

(۲) جداسازی آب از بخار

۲۰- عمل سند بلاست کردن فلزات قبل از رنگ آمیزی باعث

(۲) زیبایی سطح کار می شود.

(۴) افزایش مقاومت فلز می شود.

(۱) افزایش سرعت و راندمان تولید می گردد.

(۳) طولانی شدن عمر رنگ و طول عمر بیشتر فلز می گردد.

۲۱- در دستگاههای CNC، لیزر تست برای چیست؟

(۲) اندازه گیری ابعاد قطعه تولیدی است.

(۴) چک کردن لرزش محورها

۲۲- C.I.P در کدام صنایع عمدتاً مصرف دارد؟

(۴) نساجی

(۳) غذایی

(۲) فلزکاری

(۱) آزمایشگاه

۲۳- شرکتهای کوشش کاران، هپکو، ماموت و ماشین سازی ارک سازنده کدامیک از دستگاههای زیر می باشند؟

(۱) ماشین آلات عمرانی - صنایع حمل و نقل - صنایع تأسیساتی - صنایع غذایی

(۲) صنایع حمل و نقل - صنایع تأسیساتی ، صنایع غذایی، ماشین آلات عمرانی

(۳) صنایع تأسیساتی، صنایع غذایی ، ماشین آلات عمرانی، صنایع حمل و نقل

(۴) صنایع غذایی - ماشین آلات عمرانی - صنایع حمل و نقل - صنایع تأسیساتی

۲۴- کار دستگاه پلاسمما در کدامیک از موارد زیر است؟

(۴) برش

(۳) ذوب

(۲) جوش

(۱) قالب گیری

۲۵- کلمه VEM و PEM مربوط به تولید محصولات کدام کشور است؟

(۱) آلمان - چین

(۲) چک - آلمان

(۴) مجارستان - ایتالیا

۲۶- مساحت زیر منحنی x^e در فاصله $0 \leq x \leq L$ واحد است؟

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۲۷- تجهیزات کراس آرم و برس معمولاً در کاربرد دارند.

(۴) تابلوهای فشار قوی برق

(۳) خطوط 20kv هوایی

(۱) تابلوهای بارانی برق

۲۸- کدام نوع کمپرسور برای فشار بالا کاربرد دارد؟

(۴) سانتریفیوژ

(۳) پیستونی

(۲) گازاری

(۱) اسکرو

۲۹- دستگاه تغذیه رطوبت در کارخانجات نساجی برای کدام یک از گزینه های زیر است؟

(۴) سنگین نمودن ذرات معلق در هوا

(۳) روان کاری الیاف

(۲) روان کاری

(۱) خنک نمودن سالن

۳۰- در یک موتور القایی توان مورد نیاز روتور چگونه تأمین می شود؟

(۴) بوسیله یک منبع جریان مستقیم

(۳) بوسیله یک منبع جریان مستقیم

(۲) از طریق استاتور

(۱) از طریق خارن

۳۱- شیر هیدرانت در کدام سیستم کاربرد دارد؟

(۴) گازرسانی

(۳) گرم رسانی

(۲) برودت رسانی

(۱) آتش نشانی

۳۲- لغت UTILITY در کدام یک از گزینه های زیر بیشتر کاربرد دارد؟

(۱) سیستم حمل و نقل - پخش محصول - واحد تولید - بازاریابی

(۲) کارگاه برق - کارگاه فلزکاری - کارگاه تعمیرات - کارگاه تأسیسات مکانیکی

(۳) گشایش اعتبار - ترخیص - بیمه - اخذ مجوز

(۴) واحد تولید - آزمایشگاه شیمی - آزمایشگاه کوالیتی کنترل - انبار

۳۳- دی اریتور بیشتر در کدام سیستم مورد معرف است؟

(۴) هوای فشرده

(۳) حرارتی

(۲) برودتی

(۱) آبرسانی

۳۴- ماشینهای نقطه جوش - بلندر - آسیاب چکشی - سالت اسپری در کدام گزینه زیر بیشتر کاربرد دارند؟

(۱) پلاستیک - آزمایشگاه - فلزکاری - دارویی

(۲) فلزکاری - دارویی - پلاستیک - آزمایشگاه

(۱) آزمایشگاه - فلزکاری - دارویی - پلاستیک

(۲) دارویی - پلاستیک - آزمایشگاه - فلزکاری

۳۵- در کدام شرط خطر برق گرفتگی اتفاق نمی افتد؟

$I < 30MA, V < 60V$ (۲)

$I > 60MA, V = 110V$ (۱)

$I > 110MA, V = 220V$ (۴)

$I > 30MA, V = 220V$ (۳)

۳۶- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) دستگاه کنداش در واحد تصفیه آب استفاده دارد

(۲) دستگاه کوره القائی در صنعت چاپ استفاده دارد

۳۷- برای جک کردن وجود خلاء یا حباب (HOLE) در عمق جوش کدام قسم مناسب تر است؟

Visual (۴)

UV (۳)

Hearing (۲)

Ultrasonic (۱)

۳۸- در خطوط انتقال برق از نیروگاهها به مراکز توزیع چرا ولتاژ خط را افزایش می دهند؟

(۱) اصلاح ضریب قدرت توان مصرفی (۲) افزایش جریان انتقالی (۳) افزایش سرعت انتقالی (۴) کاهش تلفات انرژی

۳۹- زمان قطع رله دیستانس به کدام مورد بستگی دارد؟

(۱) جریان اتصال کوتاه (۲) جریان اضافی (۳) مقاومت طول سیم

۴۰- علت اصلی خوردگی قطعات داخلی دیگ بخار چیست؟

(۱) حرارت زیاد قطعات تحت فشار (۲) دوده حاصل از سوختهای فلیلی

(۳) ذرات معلق در آب ورودی (۴) گازهای محلول موجود در آب تنذیه

۴۱- قیمت یک دستگاه فرز CNC اروپائی انگلیسی با قدمت ۳ سال و کورس ۷۰۰×۴۰۰×۴۰۰ میلیمتر چند میلیون ریال است؟

(۱) کمتر از ۱۰۰ (۲) بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ (۳) بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ (۴) بیش از ۳۰۰

۴۲- قیمت یک دستگاه دیزل ژنراتور آلمانی ۳۰۰KVA چند میلیون ریال است؟

(۱) کمتر از ۱۵۰ (۲) از ۱۵۰ تا ۳۰۰ (۳) از ۳۰۰ تا ۶۰۰ (۴) بیش از ۶۰۰

۴۳- قیمت یک دستگاه جرثقیل برجی (Tower crane) ۸ تنی ساخت شرکت Potain با ارتفاع ۴۰ متر و قدمت ۵ سال چند میلیارد ریال است؟

(۱) کمتر از ۱۵ (۲) بین ۱ تا ۱/۵ (۳) بیش از ۱/۵ (۴) بین ۱ تا ۱/۵

۴۴- قیمت یک دستگاه ماشین تراش دو متری ایرانی با پنج سال کارکرد چند میلیون ریال است؟

(۱) کمتر از ۱۵۰ (۲) بین ۱۵۰ تا ۵۰ (۳) بین ۵۰ تا ۱۰۰ (۴) بیش از ۱۵۰

۴۵- قیمت یک دستگاه هموزنایز ایرانی به ظرفیت ۵ تن در ساعت چند میلیون ریال است؟

(۱) کمتر از ۶۰ (۲) بین ۶۰ تا ۱۲۰ (۳) بین ۱۲۰ تا ۱۸۰ (۴) بیش از ۱۸۰

۴۶- قیمت یک سنگ شکن چکشی (کوبیت) ایرانی نو با ظرفیت ۱۲۰ تن در ساعت چند میلیون ریال است؟

(۱) ۵۰ تا ۱۰۰ (۲) ۱۰۰ تا ۱۵۰ (۳) ۱۵۰ تا ۲۰۰ (۴) ۲۰۰ تا ۲۵۰

۴۷- قیمت یک دستگاه بیل لیبهر چرخ لاستیکی مدل A316 با سه سال قدمت کاری چند میلیون ریال است؟

(۱) ۱۶۰۰ تا ۱۴۰۰ (۲) ۱۴۰۰ تا ۱۲۰۰ (۳) ۱۲۰۰ تا ۱۰۰۰ (۴) ۱۰۰۰ تا ۸۰۰

۴۸- قیمت تمام شده ماشینهای صنعتی وارداتی بیشتر به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟

(۱) سی ان دی + هرینههای گمرکی (۲) سیف + هزینههای گمرکی

(۳) پیش فاکتور + هزینههای حمل و نقل (۴) اف.او.ب + هزینه بیمه

۴۹- دو نیم کره توپر هر یک بقطیر D در داخل کوچکترین استوانه ممکن به قطر D وارون هم قرار گرفته اند حجم بین دو نیم کره و استوانه چقدر است؟

$$\frac{4}{3} \pi D^3 \quad (۴) \qquad \frac{\pi}{12} D^3 \quad (۳) \qquad \frac{2}{3} \pi D^3 \quad (۲) \qquad \frac{\pi}{6} D^3 \quad (۱)$$

۵۰- انرژی پتانسیل ذخیره شده در یک فنر از چه رابطه‌ای بدست می اید؟

$$k/x^2 \quad (۴) \qquad \frac{1}{2} kx \quad (۳) \qquad \frac{1}{2} kx^2 \quad (۲) \qquad \frac{1}{2} k/x \quad (۱)$$

۵۱- در کارخانجات نساجی برای دفع الکتریسیته ساکن بهتر است:

(۱) برق گیر نصب شود.
 (۲) ماشین آلات را مرتبأ روغن کاری نمود.

(۳) میزان رطوبت را بالا برد.
 (۴) هوای کافی در جریان باشد.

۵۲- قیمت تمام شده محصولات صنعتی به کدام عوامل بستگی دارد؟

(۱) ارزش مواد و قطعات و طراحی
 (۲) ارزش مواد و قطعات و دستمزد مستقیم و سربار

(۳) طراحی با استفاده از مهندسی همزمان
 (۴) دقت عمل در مطالعه امکان سنجی

۵۳- در یک دستگاه تراش دروازه‌ای ۴ متری CNC برای بالا بردن سرعت دستگاه از چه روشی بهتر است استفاده شود؟

(۱) با گذاشتن جعبه دنده مناسب
 (۲) با انتخاب پولی مناسب

(۳) با انتخاب تسمه‌های مناسب
 (۴) بالا بردن فرکانس برق مصرفی با گذاشتن زنراتور فرکانس

۵۴- در سیستم‌های فرآیند کنترل‌های مستقیم کدام مورد صحیح است؟

(۱) سیگنال‌های خروجی و ورودی با هم مقایسه و به Actuator و سپس فرمان اصلاح به ورودی داده می‌شود.

(۲) بین ورودی و خروجی فرآیند قرار دارد.

(۳) Actuator را بعد از فرآیند و قبل از سیستم مقایسه‌ای قرار می‌دهند.

(۴) سیگنال‌های کنترل بسته فاقد Actuator هستند.

۵۵- ترتیب احتراق در اکثر موتورهای بنزینی چهار زمانه عبارت است از:

۱) ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۱ (۴) ۲) ۳ - ۴ - ۲ - ۱ (۳) ۳) ۴ - ۳ - ۲ - ۱ (۲) ۴) ۱ - ۲ - ۳ - ۴ (۱)

۵۶- یک دستگاه دیگ بخار به ظرفیت ۱۵۴۰۰ Lb/HR معادل چند تن بخار در ساعت است؟

۱) ۱۰ (۱) ۲) ۱۴ (۱) ۳) ۲۰ (۲) ۴) ۲۳ (۳)

۵۷- ریات‌های صنعتی معمولاً دارای چند درجه آزادی بوده و بیشترین مصرف را در کجا دارند؟

۱) ۳ درجه - رنگرزی

۲) ۴ درجه - جوشکاری

۳) ۱۵ درجه - حمل و نقل

۵۸- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) پروانه بهره‌برداری نشانه محل، ظرفیت و نوع تولیدات است.

(۲) نقشه سایت پلان در کارخانجات، جانمایی ساختمان‌ها است.

(۳) واحد کنترل مواد، زیر نظر مدیریت فروش است.

(۴) نقشه لی آوت در کارخانجات، جانمایی ماشین آلات است.

۵۹- یک ماشین صفحه تراش با ۲۰ بار رفت و برگشت در دقیقه و با طول کورس ۶۰ سانتی‌متر دارای چه سرعت برش متوسط بر حسب

متر در دقیقه است؟

۱) ۱۲ (۱) ۲) ۱۸ (۲) ۳) ۲۰ (۳) ۴) ۲۴ (۴)

۶۰- برای تست جوشکاری کدام روش مناسب‌تر است؟

(۱) بازدید متوسط کارگر ماهر

(۲) بازدید به وسیله اشعه ایکس

(۳) بازدید به وسیله اشعه گاما

(۴) بازدید به وسیله اشعه آلفا