

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

(۱) پلاستیک - آزمایشگاه - فلزکاری - داروئی

(۲) فلزکاری - داروئی - پلاستیک - آزمایشگاه

(۱) آزمایشگاه - فلزکاری - داروئی - پلاستیک

(۲) داروئی - 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 ابزوربشن در ماشینهای نساجی بخار استفاده دارد

(۲) دستگاه جامبو دریل در صنعت حفاری استفاده دارد

۳۷- برای چک کردن وجود خلاء یا حباب (HOLE) در عمق جوش کدام تست مناسب‌تر 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) ولتاژ اضافی (۲) جریان اضافی (۳) مقاومت طول سیم (۴) حرارت زیاد قطعات تحت فشار

(۱) ذرات معلق در آب ورودی (۲) جریان اضافی (۳) دوده حاصل از سوختهای فسیلی (۴) گازهای محلول موجود در آب تغذیه

۴۰- علت اصلی خوردگی قطعات داخلی دیگ بخار چیست؟

(۱) حرارت زیاد قطعات تحت فشار (۲) گازهای محلول موجود در آب تغذیه (۳) ذرات معلق در آب ورودی (۴) دوده حاصل از سوختهای فسیلی

۴۱- قیمت یک دستگاه فرز CNC اروپائی انگلیسی با قدمت ۳ سال و کورس $400 \times 400 \times 700$ میلیمتر چند میلیون ریال است؟

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

(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 ۳۰۰ KVA 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 ۱۵۰ (۲) بین ۱۵۰ تا ۳۰۰ (۳) بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ (۴) بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰

(۱) کمتر از ۱۵۰ (۲) بین ۱۵۰ تا ۳۰۰ (۳) بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ (۴) بیش از ۵۰۰

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

(۱) کمتر از ۱۵۰ (۲) بین ۱۵۰ تا ۳۰۰ (۳) بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ (۴) بیش از ۵۰۰

(۱) کمتر از ۱۵۰ (۲) بین ۱۵۰ تا ۳۰۰ (۳) بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ (۴) بیش از ۵۰۰

۴۵- قیمت یک دستگاه هموزنایزر 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

(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

(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 ۱۸۰۰ (۲) ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ (۳) ۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ (۴) ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰

(۱) ۱۶۰۰ تا ۱۸۰۰ (۲) ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ (۳) ۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ (۴) ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰

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

(۱) سی ان دی + هرینهای گمرکی (۲) سیف + هزینهای گمرکی

(۳) پیش فاکتور + هزینهای 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 گرفته‌اند حجم بین دو نیم کره و استوانه چقدر است؟

$$\frac{4}{3} \pi D^3 \quad (4) \qquad \frac{\pi}{12} D^3 \quad (3) \qquad -\frac{2}{3} \pi D^3 \quad (2) \qquad \frac{\pi}{6} D^3 \quad (1)$$

$$k/x^2 \quad (4) \qquad \frac{1}{2} kx^2 \quad (2) \qquad \frac{1}{2} k/x \quad (1)$$

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

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

(۱) ۱۰

(۲) ۶

(۳) ۵

(۴) ۲

۱۸- کاربرد دستگاه واتر جت در چه مورد است؟

(۱) پمپ آب

(۲) برشکاری

۱۹- تله بخار چیست؟

(۳) تهویه

(۴) فشارشکن بخار

(۳) سویاپ اطمینان

(۲) جداسازی آب از بخار

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

(۱) افزایش سرعت و راندمان تولید می گردد.

(۲) زیبایی سطح کار می شود.

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

(۴) در دستگاههای CNC، لیزر تست برای چیست؟

(۱) اندازه گیری ابعاد قطعه تولیدی است.

(۲) چک کردن لرزش محورها

۲۱- C.I.P در کدام صنایع عمدها مصرف دارد؟

(۱) آزمایشگاه

(۲) فلزکاری

(۳) غذایی

(۴) نساجی

۲۲- شرکتهای کوشش کاران، هیپکو، ماموت و ماشین سازی اراک 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

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

(۱) قالب گیری

(۲) جوش

(۳) ذوب

(۴) برش

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

(۱) آلمان

(۲) چین

(۳) لهستان - چک

(۴) مجارستان - ایتالیا

۲۵- مساحت زیر منحنی x^e در فاصله $+ \geq x$ چند واحد است؟

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۲۶- تجهیزات کراس آرم و بریس معمولاً در کاربرد دارند.

(۱) تابلوهای بارانی برق

(۲) تابلوهای فشار ضعیف برق

(۳) خطوط 20kv

(۴) هوای

۲۷- کدام نوع کمپرسور برای فشار بالا کاربرد دارد؟

(۱) اسکرو

(۲) گازاری

(۳) پیستونی

(۴) سانتریفیوژ

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

(۱) خنک نمودن سالن

(۲) روان کاری الیاف

(۳) روان کاری ماشین آلات

(۴) سنگین نمودن ذرات معلق در هوا

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

(۱) از طریق خازن

(۲) از طریق استاتور

(۳) بوسیله یک منبع جریان مستقیم

(۴) بوسیله یک منبع جریان متناوب

۳۰- شیر هیدرولیک در کدام سیستم کاربرد دارد؟

(۱) آتش نشانی

(۲) برودت رسانی

(۳) گرمایشگاه

(۴) گازرسانی

۳۱- 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

۳۲- دی اریتور بیشتر در کدام سیستم مورد مصرف است؟

(۱) آبرسانی

(۲) برودتی

(۳) حرارتی

(۴) هوای فشرده

۱- در تجهیزات ضد انفجار EXP کنترل و حذف جرقه قطع و وصل بطور انجام می گیرد؟
 ۱) الکترومکانیکی ۲) پنوماتیکی ۳) مکانیکی ۴) الکتریکی

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

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

۳- در تأسیسات بادرسانی (هوای فشرده) بادبی زیاد و فشار کم چه نوع کمپرسورهایی کاربرد دارند؟
 ۱) پیستونی ۲) پیچشی ۳) گوشواره‌ایی ۴) دورانی

۴- بازخورد (FEEDBACK) در کنترل اتوماتیک عبارتست از :
 ۱) از داده به ستاده (O/P TO I/P)
 ۲) از ستاده به داده (I/P TO O/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) ماکزیمم 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 تایمر چیست؟

۱) تنظیم زمان کافی برای ایجاد گشتاور حرکت موتور
 ۲) بالانس کردن ولتاژ فازهای مصرفی
 ۳) اندازه گیری ساعت کارکرد موتور
 ۴) بالانس کردن جریان فازهای مصرفی

۷- رله بی متال برای است.

۱) تنظیم جریان مصرفی ۲) قطع جریان اضافی ۳) وصل کنتاکتور به بار مصرفی ۴) قطع اتصال کوتاه

۸- کدامیک از رله‌های حفاظتی برای الکتروموتورها الزامی نیست؟

Fase control (۱) Distance (۲) Over load (۳) Over current (۴)

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

۱) ۳۵۰ ۲) ۴۰۰ ۳) ۵۰۰ ۴) ۵۵۰

۱۰- حداقل فوائل 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) دریابی تا KV ۲) فشار ضعیف تا V ۳) فشار متوسط و فشار بالا

۴) مخابراتی ۲۴ ولت

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

۱) ۱۰٪ کارگر - ۳۰٪ مسئول خط - ۶۰٪ مدیر ۲) ۳۰٪ کارگر - ۲۰٪ مسئول خط - ۵۰٪ مدیر

۳) ۶۰٪ کارگر - ۰٪ مسئول خط - ۴۰٪ مدیر

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

۱) سوپاپ دار ۲) دندنه‌ای ۳) پرمهای 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 ۱/۴ اتمسفر ۳) بیشتر از ۱/۴ و کمتر از یک اتمسفر ۴) بین یک تا ۱/۴ اتمسفر

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

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

۴) کاهش تلفات انرژی و توزیع مناسب



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

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.

- ۵۱- در کارخانجات نساجی برای دفع الکتریسیته ساکن بهتر است:
- (۲) ماشین آلات را مرتبأ روغن کاری نمود.
 - (۴) هواي کافى در جریان باشد.
 - (۱) برق گیر نصب شود.
 - (۳) میزان رطوبت را بالا برد.
- ۵۲- قیمت تمام شده محصولات صنعتی به کدام عوامل بستگی دارد؟
- (۲) ارزش مواد و قطعات و طراحی
 - (۴) دقیق عمل در مطالعه امکان سنجی
 - (۳) طراحی با استفاده از مهندسی همزمان
- ۵۳- در یک دستگاه تراش دروازه‌ای ۴ متری CNC برای بالا بردن سرعت دستگاه از چه روشی بهتر است استفاده شود؟
- (۲) با انتخاب پولی مناسب
 - (۴) بالا بردن فرکانس برق مصرفی با گذاشتن زنراتور فرکانس
 - (۱) با گذاشتن جعبه دندنه مناسب
 - (۳) با انتخاب تسمه‌های مناسب
- 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) Actuator 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:
- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ۲ - ۳ - ۴ - ۱ (۴) | ۱ - ۳ - ۴ - ۲ (۳) | ۱ - ۴ - ۳ - ۲ (۲) | ۴ - ۳ - ۲ - ۱ (۱) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
- ۵۶- یک دستگاه دیگ بخار به ظرفیت 15400 Lb/Hr معادل چند تن بخار در ساعت است؟
- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| ۶ (۴) | ۷ (۳) | ۱۰ (۲) | ۱۴ (۱) |
|-------|-------|--------|--------|
- ۵۷- ربات‌های صنعتی معمولاً دارای چند درجه آزادی بوده و بیشترین مصرف را در کجا دارند؟
- (۱) ۳ درجه - رنگرزی
 - (۲) ۴ درجه - رنگرزی
 - (۳) ۱۵ درجه - حمل و نقل
 - (۴) ۶ درجه - جوشکاری
- 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 مترا در دقیقه است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۴ (۴) | ۲۰ (۳) | ۱۸ (۲) | ۱۲ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- 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

۴۳- جهت کنترل سیال‌های شیمیایی و نفتی از کدام نوع شیرها استفاده می‌شود.

- (۱) پنوماتیکی (۲) چهار راهه (۳) سولونیکی (۴) موتوردار

۴۴- قیمت تقریبی یکه دستگاه پرس ضربه‌ای ساخت خاور پرس ایران به ظرفیت ۴۵ تن چند میلیون ریال است؟ (با یک سال کارکرد)

- ۱۱۰ (۴) ۱۰۰ (۳) ۹۰ (۲) ۸۰ (۱)

۴۵- دستگاه‌های فینیشر - لولر - استاکر - استنتر به ترتیب در کدام صنعت کاربرد دارند؟

- (۱) حمل و نقل - نساجی - عمرانی - کشاورزی (۲) عمرانی - کشاورزی - حمل و نقل - نساجی
 (۳) نساجی - عمرانی - کشاورزی - حمل و نقل (۴) کشاورزی - حمل و نقل - نساجی - عمرانی

۴۶- دستگاه هموژنایزر برای کدام منظور استفاده دارد؟

- (۱) پاستوریزه نمودن مواد (۲) خودشویی ماشین‌آلات (CIP)
 (۳) ضدغذوی مواد تولید شده (۴) همگن نمودن مواد

۴۷- هدف از نصب گوی‌های پلاستیکی رنگی در خطوط انتقال شبکه برق برای چیست؟

- (۱) بهتر دیده شدن سیم‌های خطوط (۲) کنترل SPAN خطوط
 (۳) کنترل و جلوگیری از اثرات رعد و برق (۴) کم کردن اثر خازنی بین سیم‌های هوایی و زمین

۴۸- تولید به هنگام Just-in-Time شامل کلیه موارد زیر است به جز کاهش.....

(۱) مسؤولیت کارگران برای کیفیت مطلوب محصولات تولیدی

(۲) زمان‌های آمده‌سازی در تولید محصولات

(۳) تعداد قطعات معیوب در تولید

(۴) سطح موجودی مازاد و اضافی در تولید محصولات می‌باشد.

۴۹- توجیه به منظور پیاده‌سازی اتوماسیون می‌باید شامل:

(۱) بهبود کیفیت کار و سطح تکنولوژی در واحد صنعتی باشد.

(۲) تأثیر در برنامه نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه و افزایش اضافه کاری باشد.

(۳) بهبود بهره‌وری تولید باشد.

(۴) بهبود کیفیت کار و افزایش میزان کار مورد نیاز باشد.

$$-50 \text{ - دترمینان ماتریس} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 6 \\ -1 & -2 & -3 \end{bmatrix} \text{ چقدر است؟}$$

- ۲۴ (۴) +۲۴ (۳) +۱۲ (۲) -۱۲ (۱)

۳۲- قیمت تقریبی یک دستگاه فرز CNC مدل FP4MB ساخت ماشین‌سازی تبریز با دو سال کارکرد چند میلیون ریال است.

- (۱) ۲۸۰ (۲) ۳۸۰ (۳) ۴۸۰ (۴) ۵۸۰

۳۳- نوع بلبرینگ یا روبلبرینگ‌هایی که برای استقرار الکتروموتورها استفاده می‌شوند به چه عواملی بستگی دارد؟

- (۱) توان - سرعت و نحوه استقرار الکتروموتور
 (۲) توان - ولتاژ و جریان الکتروموتور
 (۳) توان - ولتاژ و نحوه استقرار الکتروموتور
 (۴) ولتاژ - جریان و نحوه استقرار الکتروموتور

۳۴- در صنعت جوشکاری بیشتر از کدام نوع مولدهای DC استفاده می‌شود؟

- (۱) سری (۲) شفت (۳) کمپوند اضافی (۴) کمپوند نقصانی

۳۵- نقش بیرون انداز در یک قالب برش چیست؟

- (۱) بیرون انداختن قطعه از محفظه داخل ماتریس
 (۲) بیرون راندن سنبه از داخل محفظه ماتریس
 (۳) جدا کردن اضافه ورق از دور سنبه برش
 (۴) جدا کردن اضافه ورق از دور ماتریس

۳۶- برای اندازه‌گیری دمای یک قطعه آهن داغ در کوره (قطعه سرخ شده) کدام گزینه را انتخاب می‌کنید؟

- (۱) R.T.D (۲) N.T.D (۳) پیرومتر (۴) ترمومتر

۳۷- برای اندازه‌گیری سطح مایعات در تانک‌ها معمولاً از کدام سنسور استفاده می‌شود؟

- (۱) اولتراسونیک (۲) لیزری (۳) مادون قرمز (۴) ماوراء بنفش

۳۸- در ضرایب اصطکاک غلتتشی - لغزشی - سکون در فولاد روی فولاد کدام رابطه صحیح است؟ (مقایسه اندازه ضرایب نسبت بهم)

- (۱) لغزشی < غلتتشی < سکون
 (۲) سکون < غلتتشی < لغزشی
 (۳) سکون < لغزشی < غلتتشی
 (۴) غلتتشی < لغزشی < سکون

۳۹- عملیات ساچمه‌زنی تحت تنفس در فنرهای برگه‌ای (تخت) سبب.....

- (۱) حذف عیوب سطحی در فنر و افزایش عمر فنر می‌گردد.
 (۲) کرنش را به حداقل و آن را از نرمی به تردی تغییر می‌دهد.
 (۳) کرنش را به حداقل و آن را از تردی به نرمی تغییر می‌دهد.
 (۴) کاهش تنفس تسلیم و محدوده پلاستیک را افزایش می‌دهد.

۴۰- در یک مدار RLC سری با مقاومت ظاهری Z که به ولتاژ متناوب V وصل است ضریب توان آن چقدر است؟

$$\frac{|Z|}{R} \quad \frac{R}{|Z|} \quad \frac{R}{Z} \quad \frac{Z}{R}$$

۴۱- قیمت تجهیزات برقی پست پاساز کارخانه‌ای به قدرت ۸۰۰ KW با تجهیزات ساخته زیمنس و ترانس ساخت ایران ترانسفور و با گاز SF6 (با ۵ سال و در حال کار) تقریباً چند میلیون است؟

- (۱) ۲۷۰ (۲) ۳۷۰ (۳) ۴۷۰ (۴) ۶۷۰

۴۲- کدام یک از عبارت زیر در استفاده از کدهای کنترل ابزار در ماشین‌های فرز CNC نادرست است؟

- (۱) G01 حرکت کند ابزار براده‌برداری به صورت خطی است.

- (۲) G00 حرکت کند ابزار براده‌برداری است.

- (۳) G02 حرکت ابزار براده‌برداری به صورت دایره‌ای (CW) است.

- (۴) G03 حرکت ابزار براده‌برداری به صورت دایره‌ای معکوس (CCW) است.

۲۱- حاصل ضرب دو ماتریس $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -3 & 3 \\ 4 & -5 \end{bmatrix}$ چقدر است؟

$$\begin{bmatrix} -13 & -11 \\ -11 & 10 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 11 & -13 \\ 10 & -11 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 11 & 10 \\ -13 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 11 & -11 \\ 10 & -12 \end{bmatrix} \quad (1)$$

۲۲- در کدام تحول، انرژی داخلی برابر صفر و کار خارجی کلّاً به حرارت تبدیل می‌شود.

(۴) ایزوترم

(۳) ایزوتربیک

(۲) ایزوبار

(۱) آدیباتیک

۲۳- در استوانه‌ای پر از آب با سطح مقطع A و ارتفاع h و با چگالی Q فشار هیدرواستاتیک وارد بر کف استوانه چقدر است؟

$$g.h / Q.A \quad (4)$$

$$Q.A / g.h. \quad (3)$$

$$Q.g.h.A. \quad (2)$$

$$Q.g.h. \quad (1)$$

۲۴- اگر در تحولی حجم گاز کامل از V_۱ به V_۷ افزایش یابد کار انجام شده به وسیله گاز برابر است با؟

$$\int_{V_1}^{V_7} pV' dV \quad (4)$$

$$\int_{V_1}^{V_7} pdV \quad (3)$$

$$\int_{V_1}^{V_7} pdV \quad (2)$$

$$\int_{V_1}^{V_7} p'pdV \quad (1)$$

۲۵- در تحلیل تنش در قطعات با در نظر گرفتن مؤلفه‌های تنش و کرنش و تغییر مکان ماقزیم به چند معادله چند مجہولی نیاز است؟

$$15 - 15 \quad (4)$$

$$12 - 12 \quad (3)$$

$$9 - 9 \quad (2)$$

$$6 - 6 \quad (1)$$

۲۶- در قطعات فلزی کدام عبارت نادرست است؟

(۱) ایجاد ترک در بارهای دینامیکی به وجود می‌آید.

(۳) شکست در تغییر شکل پلاستیک تدریجی است.

۲۷- سیالی با سرعت v_۱ در لوله‌ای به قطر d_۱ در حرکت است چنانچه قطر لوله به d_۲ تغییر نماید سرعت سیال چگونه تغییر می‌نماید.

$$v_r = v_1 (d_1 / d_r)^2 \quad (2)$$

$$v_r = v_1 (d_r / d_1)^2 \quad (1)$$

$$v_r = v_1 (d_1 / d_r) \quad (4)$$

$$v_r = v_1 (d_r / d_1) \quad (3)$$

۲۸- کدام گزینه حداکثر ولتاژ جریان مجاز تماس برای ایمنی در دستگاه‌های صنعتی (مثل جوش کاری‌ها) می‌باشد.

$$60 \text{ mA} - 120 \text{ VAC} \quad (2)$$

$$30 \text{ mA} - 50 \text{ VAC} \quad (1)$$

$$50 \text{ mA} - 60 \text{ VAC} \quad (4)$$

$$25 \text{ mA} - 110 \text{ VAC} \quad (3)$$

۲۹- میلگرد یک سرگیرداری تحت لنگر پیچش قرار دارد کدام گزینه نادرست است؟

(۱) تنش در مرکز میلگرد حداکثر است.

(۲) تنش در مرکز میلگرد صفر است.

(۳) تنش در سطح میلگرد حداکثر است.

(۴) تنش با گشتاور پیچش رابطه مستقیم و با مدول سطحی قطبی رابطه معکوس دارد.

۳۰- در انتقال قدرت با چرخ حلزون چنانچه تعداد راه (یا نخ) حلزون ۳ و سرعت آن ۱۵۰۰ RPM باشد و بخواهیم چرخ حلزون با سرعت

۶۰ RPM بچرخد تعداد دندانه چرخ حلزون چقدر است؟

$$180 \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$20 \quad (1)$$

۳۱- کدام عبارت نادرست است؟ «شکست قطعات.....»

(۱) ترد در ناحیه پلاستیک است

(۴) نرم با ترک شروع و به تدریج انجام می‌شود

(۳) نرم در ناحیه پلاستیک است

۱۱- از اهداف طرح ریزی واحدهای صنعتی کدامیک با هم در تنافق هستند؟

- ۱) حفظ قابلیت انعطاف و استفاده مؤثر از فضا
- ۲) حداقل کردن حمل و نقل و تأمین راحتی و ایمنی کارکنان
- ۳) حداقل کردن سرمایه‌گذاری روی ماشین‌آلات و حداکثر کردن بهره‌وری نیروی انسانی
- ۴) تسهیل در فرآیند ساخت و برقراری جریان سریع کالای در جریان ساخت

۱۲- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) نمودار فرآیند عملیات همان نمودار مونتاژ است که مراحل ساخت را نیز نشان می‌دهد.
- ۲) تعداد عملیات در نمودار مونتاژ و فرآیند عملیات مساوی است.
- ۳) نمودار مونتاژ همان نمودار فرآیند عملیات است که ایستگاه‌های مونتاژ را نیز نشان می‌دهد.
- ۴) نمودار مونتاژ همان نمودار فرآیند عملیات است که عملیات مونتاژ را نیز نشان می‌دهد.

۱۳- در کدام چارت زیر می‌توان لی‌او (جانمایی) کارخانه را مشاهده کرد؟

- | | | | |
|------------------|-----------|--------------------|------------------|
| ۱) دیاگرام جریان | ۲) مونتاژ | ۳) گزینه‌های ۱ و ۲ | ۴) فرآیند عملیات |
|------------------|-----------|--------------------|------------------|

۱۴- طراحی استقرار ماشین آلات بر طراحی الگوی جریان مواد.....

- | | | | |
|--------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| ۱) رابطه‌ای ندارد. | ۲) تقدم دارد. | ۳) تأخیر دارد. | ۴) رابطه رفت و برگشتی دارد. |
|--------------------|---------------|----------------|-----------------------------|

۱۵- در کارخانه‌ای با دیماند برق 600 KW و ضریب توان 0.75 کدام گزینه خازن را انتخاب می‌کنیم تا ضریب قدرت به 0.9 افزایش یابد.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ۱) 500 KVAR | ۲) 125 KVAR | ۳) 720 KVAR | ۴) 405 KVAR |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

۱۶- یک دستگاه الکتروموتور سه فاز با ولتاژ 380 ولت و فرکانس 50 هرتز و به قدرت 7 اسب بخار در زیر بار توانی معادل $4/3$ کیلووات است راندمان الکتروموتور چند درصد است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| ۱) ۴۶ | ۲) ۶۱ | ۳) ۸۲ | ۴) ۱۲۲ |
|-------|-------|-------|--------|

۱۷- به الکتروموتور سه فاز با 6 قطب سیم پیچی که برای کار در ولتاژ 380 ولت و فرکانس 50 هرتز طراحی شده دارای قدرت 75 KW می‌باشد چنانچه الکتروموتور را به برق با ولتاژ 380 ولت و فرکانس 60 هرتز وصل کنیم چه اتفاقی خواهد افتاد؟

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| ۱) سرعت آن $1/2$ برابر افزایش می‌یابد. | ۲) سرعت آن $1/2$ برابر کاهش می‌یابد. | ۳) توان آن $1/2$ برابر افزایش می‌یابد. | ۴) توان آن $1/2$ برابر کاهش می‌یابد. |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|

۱۸- در یک مدار RLC فرکانس رزونانس (تشدید) چقدر است؟

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ۱) $(RLC)^{\frac{1}{2}}$ | ۲) $2(\pi\sqrt{LC})^{-1}$ | ۳) $(2\pi\sqrt{LC})^{-1}$ | ۴) $(2\pi\sqrt{LC})^{-1}$ |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

۱۹- در مداری الکتریکی مقاومت سیم خنثی نسبت به زمین 10 اهم است برای دستیابی به مقاومت مجاز زمین 2 اهمی در شبکه‌ای به طول 150 متر حداقل در چند نقطه اتصال سیم خنثی باید مقاومت‌های زمین 15 اهم در طول شبکه برقرار شود؟

- | | | | |
|-------|-------|---------|-------|
| ۱) دو | ۲) سه | ۳) چهار | ۴) شش |
|-------|-------|---------|-------|

۲۰- قیمت تقریبی یک دستگاه موتور ژنراتور برقی با موتور 4 سیلندر دیزلی ساخت کامنیز انگلستان کوبله شده در داخل کشور به ژنراتور ساخت A.V.K آلمان سه فاز $50 \text{ HZ} / 200 \text{ V} / 280 \text{ KVA}$ با راهانداز اتوماتیک و با 5 سال کار تقریباً چند میلیون ریال است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) ۱۸۵ | ۲) ۲۰۰ | ۳) ۳۰۰ | ۴) ۴۰۰ |
|--------|--------|--------|--------|

۱- در ارزیابی فنی از یک دستگاه بسته‌بندی مشاهد می‌شود که هنگام کار سرعت حرکت یکی از جک‌های هیدرولیک کند است علت این اشکال می‌تواند..... هیدرولیک باشد.

- (۱) حجم زیاد مخزن روغن
 (۲) حجم کم مخزن روغن
 (۳) قطر کم سیلندر جک
 (۴) قطر زیاد سیلندر جک

۲- محور گردان یک دستگاه صنعتی که به وسیله تسمه پروانه و پولی از طریق یک موتور الکتریکی نیرو می‌گیرد نسی تواند در زمان مورد نظر به حد اکثر دور تعیین شده برسد. علت این مشکل می‌تواند مربوط باشد به:

- (۱) وجود اتصال کوتاه در استاتور (بالشتک) موتور الکتریکی
 (۲) بالاتس نبودن محور گردان
 (۳) سفت بودن بیش از حد تسمه پروانه
 (۴) شل بودن پره خنک‌کننده موتور الکتریکی

۳- برای محورهای دواری که با دور بالا می‌چرخد بیشتر است از بلبرینگ با ساقمه استفاده شود.

- (۱) استوانه‌ای (۲) بشکه‌ای (۳) گرد (۴) مخروطی دوبل

۴- جهت حصول اطمینان از آب بند شدن به وسیله اورینگ لاستیکی لازم است پس از فشرده شدن در محل نصب تغییر شکل به میزان درصد وجود داشته باشد.

- (۱) ۱۰ تا ۱۵ (۲) ۲۰ تا ۲۵ (۳) ۳۰ تا ۴۰ (۴) ۴۰ تا ۵۰

۵- شیرهای هیدرولیکی می‌توانند فشار، را کنترل نمایند.

- (۱) دبی و جهت حرکت سیال (۲) سرعت سیال (۳) جهت حرکت سیال

۶- کلمه Quality Control در صنعت کنترل در چیست؟

- (۱) کمیت (۲) کیفیت (۳) بسته‌بندی (۴) ایزو ۹۰۰۱

۷- قیمت یک دستگاه ماشین بچینگ پلنت ایرانی با قدمت ۵ سال و ظرفیت ۲۵ متر مکعب در ساعت با تمامی ملحقات تقریباً چند میلیون ریال است.

- (۱) ۱۰۰ تا ۱۵۰ (۲) ۱۰۰ تا ۲۰۰ (۳) ۱۵۰ تا ۲۵۰ (۴) ۲۰۰ تا ۳۵۰

۸- قیمت یک دستگاه درایر هوای فشرده ساخت Atlas copco (با ظرفیت ۴ متر مکعب در دقیقه و قدمت ۴ سال و فشار ۸ بار) تقریباً چند میلیون ریال است؟

- (۱) ۲۰ تا ۳۰ (۲) ۳۰ تا ۴۰ (۳) ۶۰ تا ۹۰ (۴) ۹۰ تا ۱۲۰

۹- قیمت یک دستگاه پروفیل بر آتشی ایرانی به قدمت ۲ سال استهلاک کاری تقریباً چند میلیون ریال است؟

- (۱) ۱۰ تا ۱۴ (۲) ۱۴ تا ۱۸ (۳) ۱۰ تا ۱۴ (۴) ۱۴ تا ۲۰

۱۰- کدام گزینه در انتخاب ظرفیت تولیدی یک واحد صنعتی مؤثر نیست؟

- (۱) روش تولید مورد نظر (۲) شیفت کاری (۳) قدرت مالی سرمایه‌گذاران (۴) محل اجرای طرح



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

عصر جمعه ۱۳۸۸/۵/۲۳

آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مرداد ماه ۱۳۸۸

دفترچه سوالات رشته: برق، ماشین و تأسیسات کارخانجات کد: ۲۵

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سوال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سوال 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.

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) گام فنر می باشد.

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

۴۲- NPSHR در پمپ عبارت است از :

(۱) حداقل ارتفاع سیال برای مکش

(۲) حداقل ارتفاع سیال در خروجی پمپ

(۴) حداقل ارتفاع مورد نیاز سیال برای مکش

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) بله

(۲) بله اما بایستی بطور ادواری مکانیکال سیل تعویض شود

(۱) بله 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 برای یک نیوتون نیرو در انتقال ۱ متر جابجایی است.

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

(۳) ضرب اصطلاح لغزشی بیشتر از ضرب اصطلاح 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) دور ژنراتور با فرکانس شبکه تناسب داشته باشد.

(۲) فرکانس ژنراتور با فرکانس شبکه یکی شود.

(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 بسته باشد.

(۴) ورودی و خروجی پمپ به حالت کاملاً باز باشد.

۳۱- در قالب‌سازی دستگاه digitizer

(۱) عکسبرداری از قالب میکنند.

(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) آلیاز قطعات پمپ

(۳) 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 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) گونیا بودن روغن جعبه

(۲) کم بودن روغن جعبه دندۀ

ورق

(۳) زیاد بودن روغن جعبه

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 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 xp و 7.0 و 1827 قابل رویت است.

کدام گزینه در مورد کمپرسور میتواند صحیح باشد ؟

(۱) شماره سریال 1827 و فشار 900 Bar و مقدار هوای 900 CFM

(۲) قدرت موتور 1827 اسب بخار و فشار 900 psi و مقدار هوای 7 متر مکعب در دقیقه

(۳) قدرت موتور 900 اسب بخار و فشار 900 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 این دور را تأمین نماید.

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

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 چپ عبارتست از (به میلیون ریال)

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

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؟

$Z_2 = 3, M_2 = 5 \text{ N.m}$ (۲)

$Z_2 = 32, M_2 = 720 \text{ N.m}$ (۴)

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

$Z_2 = 5, M_2 = 1200 \text{ N.m}$ (۳)

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

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

$132 \frac{\text{m}}{\text{min}}$ (۳)

$4.2 \frac{\text{m}}{\text{min}}$ (۲)

$132 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۱)

۲۱- گازهای محافظ جوشکاری عبارتند از:

$N_2 - Co - O_2 - Ar - Co_2$ (۲)

$H_2 - N_2 - He - Ar - Co_2$ (۴)

$C_2H_2 - N_2 - H_2 - Ar - Co_2$ (۱)

$Co - H_2 - C_2H_2 - Ar - O_2$ (۳)

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

$2100N$ (۴)

$40KN$ (۳)

$4KN$ (۲)

$40,055N$ (۱)

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

$\frac{N}{S}$ (۴)

$2SN$ (۳)

$\frac{S}{N}$ (۲)

S.N (۱)

۲۴- کار تابلو خازنهای ورودی کارخانه:

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

(۲) برای اصلاح ضریب توان ظاهری کارخانه است.

(۳) 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 ۴۰٪ کارگر آسیب دیده ۵٪ و مدیران ۱۰٪

(۲) کارگر آسیب دیده ۵۰٪ مدیر عامل ۳۰٪ و مدیران ۲۰٪

(۳) مدیر عامل ۲۰٪ مدیر فنی ۲۰٪ مدیر تولید ۲۰٪ کارگر ۴۰٪

(۴) کارگر آسیب دیده ۱۰٪ مدیر عامل ۷۰٪ و مدیر تولید ۲۰٪

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 ۵/۰ تا ۸/۰ آتمسفر است.

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
 - تراش
 - زنرатор برق
 - دینام جوش
 - FN4MK CNC ماشین سازی تبریز چند میلیون ریال است؟
 - تولید برق
 - کنترل سرعت
 - کنترل و تنظیم میزان زنگ
 - نورد
 - فرز
 - FN4MK CNC ماشین سازی تبریز چند میلیون ریال است؟
 - ۳۰۰ تا ۲۵۰
 - ۱۳۰ تا ۱۸۰
 - ۱۰۰ تا ۱۵۰
 - ۱۰۰ تا ۱۵۰
 - 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 ژنراتور
 - دیگ بخار
 - دیگ روغن داغ
 - کمپرسور باد
 - دستگاه جوش آرگون برای کدام یک از موارد زیر کاربرد بیشتری دارد؟
 - مس
 - آهن
 - آلومینیوم
 - استینلس استیل
 - وایرکات در کدام یک از صنایع زیر کاربرد دارد؟
 - قالبسازی
 - تولید الیاف نساجی
 - تولید سیم لاقی
 - تولید کابل برق
 - 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_1 و تعداد دور n_1 نسبت تبدیل چرخ دندهای ساده (i) به شرح کدام گزینه است؟
$$\lambda = \frac{n_1 Z_1}{n_2 Z_2} \quad (4) \quad \lambda = \frac{Z_1}{Z_2} \quad (3) \quad \lambda = \frac{n_2}{n_1} \quad (2) \quad \lambda^2 = \frac{n_1 Z_2}{n_2 Z_1} \quad (1)$$
 - برش بالیز در کدامیک از موارد زیر کاربرد دارد؟
 - جهت برش ورقهای فولادی برای جلوگیری از پلیسه و دقت است.
 - جهت برش ورقهای مسی برای کاهش ضایعات مسی است.
 - جهت برش ورقهای مسی برای جلوگیری از شکنندگی 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 CO₂
 - تجهیزات ایمنی در دیگهای بخار کدام گزینه است؟
 - شیر اطمینان - الکترو پمپ آب - ترموموستات
 - ترموستات - شیشه آب نما - الکترو پمپ آب
 - شیر اطمینان - شیر اطمینان - ترموموکوپل
 - شیر تخلیه نجار - شیر اطمینان - دریچه دید شعله



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

دفترچه سؤالات رشته: برق، ماشین و تأسیسات کارخانجات

کد: ۲۵

مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

تعداد ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

- 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
- 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.

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؟

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

۴۹- اگر ضریب اصطکاک دو لایه فولادی نسبت به هم $1/2$ 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)

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

۵- به یک دستگاه وینچ اختلافی (دیفرانسیل) وزنه ای ۷۲۰ کیلوگرمی آویخته شده است، چنانچه شعاعهای وینچ 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)

$$1) \quad 12 \quad 2) \quad 120 \quad 3) \quad 720 \quad 4) \quad 20$$

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 سننه 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 ارتفاع ۱۰ متر بارگیری نماید قدرت جرثقیل چقدر باید باشد؟

- ۱) 100kw (۴)
- ۲) 25kw (۳)
- ۳) 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 ۷/۵، الکتروپمپ آن دارای چه قدرتی است؟

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

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

- ۱) رله SHUNT TRIP در دژنکتور
- ۲) رله پریمر در دژنکتور
- 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 - آنالیزr -
- ۳) C.N.C - NC - DNC
- ۴) DNC - سنسور - آنالیزr

۴۲ - تجهیزات کنترل اتوماسیون به ترتیب عبارتند از:

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

۴۳ - تجهیزات اندازه گیری عبارتند از:

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

۴۴ - کنترلهای اینمنی در دیگ بخار عبارتند از:

- ۱) ترمومتر - P.S. - تایмер - شیرتخالیه
- ۲) ترمومترات - P.S. - شیرتخالیه - Burner
- ۳) ترمومترات - شیراخطمیان - P.S.
- ۴) Burner - شیراخطمیان - فشارسنج

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

- 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 می‌شود ۲) از منبع جریان متناوب استفاده می‌شود
 ۳) از مو لدهای با فرکانس بالا استفاده می‌شود ۴) از مو لدهای با فرکانس پائین استفاده می‌شود .
- 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 می‌شود .
- 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
- 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 ؟
 ۱) 60m/min ۲) 25m/min ۳) 3m/min ۴) 4m/min
- ۲۹- در کارخانجات نساجی بالا بردن میزان رطوبت برای چیست ؟
 ۱) بهتر بافن ۲) بهتر تنفس کردن کارگران ۳) بهتر بافن و دفع الکتریسته ساکن .
- ۳۰- پست ترانسفورماتور انتقال انرژی بیشتر به منظور می باشد .
 ۱) بالا بردن ضربی توان ۲) کاهش تلفات انرژی ۳) بالا بردن جریان خط
- ۳۱- فضانور دی بوزن ۸۰ کیلوگرم در کره مریخ با شتاب تقل $\frac{2}{5}$ m/s ² چقدر وزن خواهد داشت ؟
 ۱) ۸۰ کیلوگرم ۲) ۲۸ کیلوگرم ۳) ۲/۵ کیلوگرم ۴) ۲۸۰ کیلوگرم
- ۳۲- قیمت تقریبی اقلام کمپرسور معدنی Cv160 و بیل مکانیکی 912 هپکو با ۵ سال کارکرد چقدر است (به ترتیب)
 به میلیون ریال - سالم در حال کار
 ۱) ۳۵ و ۳۲۰ ۲) ۲۵ و ۵۰ ۳) ۱۵ و ۶۰۰ ۴) ۱۰ و ۴۰۰
- 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 ۲۵۰ تن ضربه ای بدون کلید دوبل در اثر کار دست کارگری را قطع نموده است حدود مسئولیت ها 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 بروماید مایع جاذب
 ۲) لیتیوم بروماید در ژنراتور رقیق و برگشت داده می‌شود
 ۳) فشار داخل چیلر حدود ۰/۳ آتمسفر و اکیوم می‌شود
 ۴) آب و لیتیوم بروماید مایعات خنک کننده هستند

۹ - توان مغناطیسی ابزار با داشتن نیروی برشی (KN) و گشتاور چرخشی (NM) و سرعت زاویه‌ای (ω) 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 سنگریزی 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 حلقه‌نی استفاده می‌شوند.

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

۱۵ - ماشینهای هاب عبارتند از ماشین‌های

۱) دندنه زنی ۲) براشکاری 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) ۳۰۰۰ RPM ۲) ۱۵۰۰ RPM ۳) ۷۵۰ RPM ۴) ۳۷۵RPM

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

$$(1) \frac{\text{مسنگ}}{\alpha} \quad (2) \frac{\text{مسنگ}}{\alpha} \quad (3) \frac{\text{مسنگ}}{\alpha} \quad (4) \frac{\text{مسنگ}}{\alpha}$$

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

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 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
- ۳- در مورد جرثقیلهای سقفی برقی کارگاهی کدام گزینه مناسب‌تر است ؟
۱) خمش وسط پل باستی بطرف پائین باشد ۲) خمش وسط 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 افزایش می‌یابد ۴) راندمان آن کاهش می‌یابد
- ۵- قیمت تقریبی یک دستگاه موتور ژنراتور برق با موتور دویس بقدرت ۷۵۰k.v.a در سرعت ۱۵۰۰rpm کوپله شده به ژنراتور 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 بیانی از تیر دکل برق 63kV بدون گارد مکانیکی به بالا می‌رود و در اثر برق گرفتگی به پائین سقوط و جان می‌سپارد ، میزان تقریبی مسنویت ها به ترتیب چقدر است ؟
۱) چوپان %۱۰۰ ۲) اداره برق منطقه %۱۰۰
۲) چوپان %۲۵ ۳) 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) ۶۱ ۲) ۷۲ ۳) ۱۰ ۴) ۱۴
- ۸- برای اینمنی از حوادث کار با ماشین ابزار کدام عبارت غلط است ؟
۱) تمام اجزاء متحرک مانند محورها ، چرخندنه ها ، پولی 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 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 .