



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com



شورای ملی کارشناسان رسمی و دادگستری

مدیریت هماهنگی آزمونها

صبح جمعه ۱۳۸۶/۱۲/۱۰

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

اسفند ماه ۱۳۸۶

دفترچه سؤالات رشته: صنایع گاز و گازرسانی

کد: ۴۸

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهارگزینه 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 بایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به طور جداگانه به مراقبین تحويل دهید.
موفق باشید.

- | | |
|--|--|
| ۱۷- حداقل فاصله بین دو مخزن روی زمینی ذخیره سازی گاز مایع با گنجایش ۲۵۰۰ گالن ظرفیت آبی، کدامیک از ارقام زیر است؟ | (۱) یک متر (۲) یک و نیم متر (۳) باندازه قطر مخزن بزرگتر (۴) باندازه قطر مخزن کوچکتر |
| ۱۸- ظرفیت تخلیه گاز از سوپاپ اطمینان مخازن ذخیره سازی گاز مایع (LPG) روی زمینی با کدامیک از عوامل زیر متناسب است؟ | (۱) درجه خلوص گاز (۲) سطح خارجی مخزن (۳) فشار مخزن (۴) فاصله تا مخزن مجاور |
| ۱۹- عدد اکتان گاز طبیعی مورد مصرف در اتومبیلهای گازسور (CNG)، کدامیک از ارقام زیر است؟ | (۱) ۱۳۰ (۲) ۱۱۰ (۳) ۹۶ (۴) ۸۶ |
| ۲۰- حداکثر ظرفیت حرارتی یک مصرف کننده گاز مایع ۳۰.۰۰۰ کیلو کالری در ساعت می باشد. اگر قدرت حرارتی گاز مایع ۱۲۰۰۰ کیلوکالری بر کیلوگرم فرض شود حداکثر مصرف گاز مایع در این دستگاه چند لیتر در ساعت است؟ | (۱) ۷.۲ (۲) ۴.۵ (۳) ۲.۵ (۴) ۰.۴۷ PSIG |
| ۲۱- حداکثر فشار خروجی رگولاتورهای گاز مایع برای مصرف کننده در منازل مسکونی در حدود کدامیک از ارقام زیر است؟ | (۱) ۰.۳۶ BAR (۲) ۰.۴۷ BAR (۳) ۰.۷ اینچ آب (۴) ۲ کیلو هرتز |
| ۲۲- امواج بالای حد شناوی انسان کدامیک از فرکانسیهای زیر است؟ | (۱) ۲ مگاهرتز (۲) ۲ کیلو هرتز (۳) ۲۰۰۰ هرتز (۴) ۲۰.۰۰۰ هرتز |
| ۲۳- در یک ایستگاه تقلیل فشار گاز وجود کدامیک از اقلام الزامی است؟ | (۱) رگلاتور، شیر قطع سریع، کنتور (۲) رگلاتور، شیرقطع سریع، شیر اطمینان (۳) رگلاتور، شیر قطع سریع، کنتور |
| ۲۴- خطوط لوله گاز با کدامیک از فشارهای زیر دارای حريم است؟ | (۱) بالاتر از ۱/۴ psi (۲) بالاتر از ۰.۶۰ psi (۳) بالاتر از ۰.۲۵۰ psi (۴) هر سه مورد |
| ۲۵- مخلوطی از گاز طبیعی با هوا به نسبت های زیر قابل انفجار است؟ | (۱) ۱درصد گازو ۹۹ درصد هوا (۲) ۱۰درصد گازو ۹۰ درصد هوا (۳) ۲۵درصد گازو ۷۵درصد هوا (۴) ۵۰درصد گازو ۵۰ درصد هوا |
| ۲۶- در گاز طبیعی کدامیک از عناصر زیر بیشتر وجود دارد؟ | (۱) اتان (۲) بوتان (۳) پروبان (۴) متان |
| ۲۷- کدامیک از سوخت های زیر از نظر آلودگی محیط زیست مرغوبتر است؟ | (۱) بنزین (۲) گاز طبیعی (۳) گاز مایع (۴) نفت سفید |
| ۲۸- گاز C.N.G عبارت است از: | (۱) گاز طبیعی فشرده شده (۲) گاز مایع (۳) گاز طبیعی از گاز مایع و گاز طبیعی مایع شد کدامیک از وسایل گازسوز خانگی نیاز به هوای بیشتر دارد؟ |
| ۲۹- آبگرمکن فوری دیواری (۲) آبگرمکن مخزن دار زمینی (۳) اجاق گاز فردار (۴) بخاری گازی | (۱) ۱۰۰۰ کیلوکالری در مترمکعب (۲) ۱۰۰.۰۰۰ BTU در مترمکعب |
| ۳۰- ارزش حرارتی گاز طبیعی به کدامیک از ارقام زیر نزدیکتر است؟ | (۱) ۱۰۰۰ کیلوکالری در مترمکعب (۲) ۱۰۰.۰۰۰ BTU در مترمکعب |
| ۳۱- فشار گاز در منازل مسکونی چقدر است؟ | (۱) ۱ psi (۲) ۱ اتمسفر |
| ۳۲- یک متر مکعب گاز طبیعی حداکثر چند متر مکعب از حجم اطاق را می تواند آماده انفجار نماید؟ | (۱) ۷ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۵۰ |
| ۳۳- در مورد گاز طبیعی کدام گزینه نادرست است؟ | (۱) بیرنگ است (۲) بمحض خروج از لوله متصاعد می شود. |
| ۳۴- برای افزایش فشار گاز طبیعی در خطوط لوله از چه وسیله ای استفاده می شود؟ | (۱) بلوور (BLOWER) (۲) پمپ های گریز از مرکز (۳) پمپ های رفت و برگشتی (۴) کمپرسور |
| ۳۵- کدام نوع دودکش در بینه سازی سوخت دارای راندمان بالاتری است؟ | (۱) یک جداره (۲) دو جداره (۳) سیمانی (۴) فولادی |

- | | |
|--|--|
| ۱۷- حداقل فاصله بین دو مخزن روی زمینی ذخیره سازی گاز مایع با گنجایش ۲۵۰۰ گالن ظرفیت آبی، کدامیک از ارقام زیر است؟ | (۱) یک متر (۲) یک و نیم متر (۳) باندازه قطر مخزن بزرگتر (۴) باندازه قطر مخزن کوچکتر |
| ۱۸- ظرفیت تخلیه گاز از سوپاپ اطمینان مخازن ذخیره سازی گاز مایع (LPG) روی زمینی با کدامیک از عوامل زیر متناسب است؟ | (۱) درجه خلوص گاز (۲) سطح خارجی مخزن (۳) فشار مخزن (۴) فاصله تا مخزن مجاور |
| ۱۹- عدد اکتان گاز طبیعی مورد مصرف در اتومبیلهای گازسور (CNG)، کدامیک از ارقام زیر است؟ | (۱) ۱۳۰ (۲) ۱۱۰ (۳) ۹۶ (۴) ۸۶ |
| ۲۰- حداکثر ظرفیت حرارتی یک مصرف کننده گاز مایع ۳۰.۰۰۰ کیلو کالری در ساعت می باشد. اگر قدرت حرارتی گاز مایع ۱۲۰۰۰ کیلوکالری بر کیلوگرم فرض شود حداکثر مصرف گاز مایع در این دستگاه چند لیتر در ساعت است؟ | (۱) ۷.۲ (۲) ۴.۵ (۳) ۲.۵ (۴) ۰.۴۷ PSIG |
| ۲۱- حداکثر فشار خروجی رگولاتورهای گاز مایع برای مصرف کننده در منازل مسکونی در حدود کدامیک از ارقام زیر است؟ | (۱) ۰.۳۶ BAR (۲) ۰.۴۷ BAR (۳) ۰.۷ اینچ آب (۴) ۲ کیلو هرتز |
| ۲۲- امواج بالای حد شناوی انسان کدامیک از فرکانسیهای زیر است؟ | (۱) ۲ مگاهرتز (۲) ۲ کیلو هرتز (۳) ۲۰۰۰ هرتز (۴) ۲۰.۰۰۰ هرتز |
| ۲۳- در یک ایستگاه تقلیل فشار گاز وجود کدامیک از اقلام الزامی است؟ | (۱) رگلاتور، شیر قطع سریع، کنتور (۲) رگلاتور، شیرقطع سریع، شیر اطمینان (۳) رگلاتور، شیر قطع سریع، کنتور |
| ۲۴- خطوط لوله گاز با کدامیک از فشارهای زیر دارای حريم است؟ | (۱) بالاتر از ۱/۴ psi (۲) بالاتر از ۰.۶۰ psi (۳) بالاتر از ۰.۲۵۰ psi (۴) هر سه مورد |
| ۲۵- مخلوطی از گاز طبیعی با هوا به نسبت های زیر قابل انفجار است؟ | (۱) ۱درصد گازو ۹۹ درصد هوا (۲) ۱۰درصد گازو ۹۰ درصد هوا (۳) ۲۵درصد گازو ۷۵درصد هوا (۴) ۵۰درصد گازو ۵۰ درصد هوا |
| ۲۶- در گاز طبیعی کدامیک از عناصر زیر بیشتر وجود دارد؟ | (۱) اتان (۲) بوتان (۳) پروبان (۴) متان |
| ۲۷- کدامیک از سوخت های زیر از نظر آلودگی محیط زیست مرغوبتر است؟ | (۱) بنزین (۲) گاز طبیعی (۳) گاز مایع (۴) نفت سفید |
| ۲۸- گاز C.N.G عبارت است از: | (۱) گاز طبیعی فشرده شده (۲) گاز مایع (۳) گاز طبیعی از گاز مایع و گاز طبیعی مایع شد کدامیک از وسایل گازسوز خانگی نیاز به هوای بیشتر دارد؟ |
| ۲۹- آبگرمکن فوری دیواری (۲) آبگرمکن مخزن دار زمینی (۳) اجاق گاز فردار (۴) بخاری گازی | (۱) ۱۰۰۰ کیلوکالری در مترمکعب (۲) ۱۰۰.۰۰۰ BTU در مترمکعب |
| ۳۰- ارزش حرارتی گاز طبیعی به کدامیک از ارقام زیر نزدیکتر است؟ | (۱) ۱۰۰۰ کیلوکالری در مترمکعب (۲) ۱۰۰.۰۰۰ BTU در مترمکعب |
| ۳۱- فشار گاز در منازل مسکونی چقدر است؟ | (۱) ۱ psi (۲) ۱ اتمسفر |
| ۳۲- یک متر مکعب گاز طبیعی حداکثر چند متر مکعب از حجم اطاق را می تواند آماده انفجار نماید؟ | (۱) ۷ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۵۰ |
| ۳۳- در مورد گاز طبیعی کدام گزینه نادرست است؟ | (۱) بیرنگ است (۲) بمحض خروج از لوله متصاعد می شود. |
| ۳۴- برای افزایش فشار گاز طبیعی در خطوط لوله از چه وسیله ای استفاده می شود؟ | (۱) بلوور (BLOWER) (۲) پمپ های گریز از مرکز (۳) پمپ های رفت و برگشتی (۴) کمپرسور |
| ۳۵- کدام نوع دودکش در بینه سازی سوخت دارای راندمان بالاتری است؟ | (۱) یک جداره (۲) دو جداره (۳) سیمانی (۴) فولادی |

- ۳۶- نصب بخاری گازی در کدام مکان مجاز است ؟
- (۱) اطاق خواب (۲) اطاق نگهبانی
 (۳) خشکشوئی ها (۴) کلاس درس
- ۳۷- جهت وسیله گاز سوز کدامیک از دودکش ها صحیح است ؟
- (۱) از پنجه به خارج هدایت شود و دارای لوله عمودی و کلاهک باشد.
 (۲) از دیوار منزل پخارج هدایت شود و دارای لوله عمودی و کلاهک باشد.
 (۳) باید به یک متر بالاتر از بست بام هدایت شود و دارای کلاهک باشد.
 (۴) با توجه به وضعیت ساختمان هر سه مورد می تواند صحیح باشد.
- ۳۸- استفاده از کدامیک از مصالح زیر جهت لوله کشی گاز در بخش اماكن عمومی مجاز است ؟
- (۱) لوله فولادی و اتصالات فولادی درزدار
 (۲) لوله فولادی و اتصالات فولادی بدون درز
 (۳) لوله فولادی درز دار و اتصالات فولادی بدون درز
 (۴) هر سه مورد
- ۳۹- حداکثر قطر اسمی مجاز در لوله کشی گاز خانگی چند میلیمتر است ؟
- (۱) ۱۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۷۵ (۴) ۶۳
- ۴۰- طول مجاز لوله مسی در سیستم خانگی حداکثر چند متر است ؟
- (۱) ۱/۲۰ (۲) ۱/۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۵
- ۴۱- اجرای لوله کشی روکار تا قطر ۵۰ میلی متر به کدام طریق زیر مجاز است ؟
- (۱) جوشکاری برقی (۲) با استفاده از اتصالات دندنه ای (۳) ۱ و ۲
 (۴) جوشکاری با گاز استیبلن
- ۴۲- در لوله کشی روی کار جهت حفاظت لوله گاز از روش زیر استفاده می شود.
- (۱) رنگ آمیزی (۲) نوار پیچی سرد (۳) نوار پیچی گرم
 (۴) نوار پیچی با عایق پشم و شیشه
- ۴۳- حداقل فشار آزمایش خطوط انتقال گاز چه مقدار است ؟
- (۱) معادل فشار آزمایش استاندارد (۲) معادل فشار تسلیم (۳) ۱۰ psi (۴) ۱/۵ برابر فشار طراحی
- ۴۴- جهت پیدا کردن محل نشت گاز در لوله کشی گاز خانگی مناسبترین وسیله کدام است ؟
- (۱) استفاده از کف صابون (۲) استفاده از فشار سنج دقیق (۳) استفاده از حرکت کنتور (۴) هر سه مورد
- ۴۵- قطر دودکش یک وسیله گازسوز به چه عواملی بستگی دارد ؟
- (۱) ارتفاع دودکش (۲) ظرفیت حرارتی وسیله گاز سوز (۳) لوله رابط افقی (۴) هر سه مورد
- ۴۶- حداقل قطر دودکش وسایل گازسوز چند سانتیمتر است ؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۱۵
- ۴۷- کدامیک از جملات زیر غلط است ؟
- (۱) استفاده از قطعات سیمانی پیش ساخته سر صاف (لب به لب) جهت دودکش مجاز است.
 (۲) استفاده از دودکش مشترک حداکثر برای ۵ طبقه مجاز است.
 (۳) داکت دودکش ها باید از بالا و پائین به هوای آزاد راه داشته باشد.
 (۴) عبور دودکش از فضای سقف کاذب حمام مجاز نیست.
- ۴۸- حد مجاز درصد CO در محیط کار ۸ ساعته چند PPM می باشد ؟
- (۱) ۴۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۵۰ (۴) ۹
- ۴۹- در یک کارخانه، گاز مایع بعنوان جایگزین گاز طبیعی در نظر گرفته شده. جهت همسان سازی ارزش حرارتی گاز مایع به گاز طبیعی آنرا با کدامیک از گازهای زیر مخلوط می نمایند ؟
- (۱) CO₂ (۲) نیتروژن (۳) هوا (۴) گاز طبیعی
- ۵۰- مهمترین عامل تعیین کننده قیمت گاز کدام است ؟
- (۱) ارزش حرارتی (۲) وزن مخصوص (۳) چگالی (۴) عدم ناخالصی