



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 عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

صبح جمعه

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته: صنایع گاز و گازرسانی کد: ۴۸

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سوال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توضیحات:

نمره منفی: دارد

کتاب: بسته

نوع سوالات: چهارگزینه‌ای

- ۱- دفترچه سوالات و پاسخنامه و کارت ورود به جلسه را حتماً جداگانه به مراقبین تحويل دهید.

- ۲- پاسخ کلیه سوالات را فقط در پاسخنامه علامت بزنید.

بسم الله الرحمن الرحيم

- ۱ - ارزش حرارتی گاز طبیعی با دارد .
- ۱) فشار نسبت مستقیم دارد ۲) فشار نسبت معکوس دارد
- ۳) چگالی نسبت مستقیم دارد ۴) چگالی نسبت معکوس دارد
- ۲ - حداکثر افت فشار مجاز بین کنتور گاز تا دستگاههای گاز سوز خانگی معادل کدامیک از ارقام زیر می باشد ؟
- ۱) ۱۲/۷ میلیمتر ستون آب ۲) ۲/۵ سانتیمتر ستون آب
- ۳) ۰/۵ پوند بر اینچ مربع ۴) ۷ اینچ ستون آب
- ۳ - حداقل شعاع انحنای مجاز در خمکاری سرد لوله های گاز (Cold Bending) معادل کدامیک از موارد زیر است :
- ۱) چهار برابر قطر اسمی لوله است ۲) شش برابر قطر اسمی لوله است
- ۳) هشت برابر قطر اسمی لوله است ۴) به قطر لوله ارتباطی ندارد و حداکثر خمکاری ۳۰ درجه میباشد
- ۴ - جوشکاری لوله های گاز که دارای ضخامت های مختلف میباشند در کدامیک از حالات زیر مجاز است ؟
- ۱) اتصال جوش لوله هایی که دارای ضخامت های مختلف باشند کلاً مجاز نمی باشد .
- ۲) چنانچه اختلاف ضخامت حداکثر سه میلیمتر باشد با آماده سازی لبه لوله ها جوشکاری مجاز است .
- ۳) چنانچه اختلاف ضخامت حداکثر پنج میلیمتر باشد ، پس از آماده سازی لبه ها ، جوشکاری مجاز است .
- ۴) چنانچه اختلاف ضخامت لوله ها حداکثر شش میلیمتر باشد جوشکاری مجاز است .
- ۵ - پرتونگاری جوش ها در لوله کشی گاز اعم از خانگی - تجاری و صنعتی در چه مواردی الزامی است ؟
- ۱) در تمام حالات الزامی است .
- ۲) چنانچه فشار گاز بیشتر از ۲ پوند بر اینچ باشد .
- ۳) چنانچه فشار گاز بیشتر از ۵۵ اینچ آب و قطر لوله بیشتر از ۲/۵ اینچ باشد .
- ۴) چنانچه فشار گاز بیشتر از ۲ پوند بر اینچ مربع و ضخامت لوله کمتر از ۶/۳۵ میلیمتر باشد .
- ۶ - کدامیک از تکنیکهای جوشکاری زیر منطبق با استاندارد شرکت ملی گاز ایران می باشد ؟
- ۱) جوشکاری بوسیله قوس الکتریکی ۲) جوشکاری بوسیله گاز استیلن
- ۳) جوشکاری بوسیله قوس الکتریکی و گاز استیلن ۴) هیچکدام
- ۷ - استفاده از چه نوع شیرهایی در لوله کشی های گاز صنعتی - تجاری و خانگی مجاز است ؟
- ۱) شیرهای سماوری و کشوئی (Plug و Gate و Ball)
- ۲) شیرهای Plug و Gate
- ۳) شیرهای Plug و Ball
- ۸ - حداکثر ، قطر مجاز لوله در لوله کشی گاز طبیعی خانگی با فشار ۰/۲۵ پوند بر اینچ مربع چقدر است ؟
- ۱) ۲ اینچ ۲) ۳ اینچ ۳) ۴ اینچ ۴) محدودیت ندارد
- ۹ - فشار گاز در لوله کشی خانگی و تجاری در ساختمانهای پرمصرف و برج ها کدامیک از مقادیر زیر است ؟
- ۱) ۲ پوند بر اینچ مربع ۲) ۱۰ پوند بر اینچ مربع
- ۳) ۰/۵ پوند بر اینچ مربع ۴) ۷۶ سانتی متر جیوه
- ۱۰ - فشار گاز در شرایط معمولی برای مصارف لوله کشی گاز خانگی و تجاری چقدر است ؟
- ۱) ۷ اینچ آب ۲) ۲/۵ پوند بر اینچ مربع ۳) ۱۷/۸ میلیمتر آب ۴) ۱۷۸۰ میلیمتر برآب

- ۱۱ - کدامیک از انواع جوشکاری زیر در اتصال جوشی لوله کشی گاز خانگی و تجاری مجاز است :
- ۱) جوش لب به لب
 - ۲) جوش ماهیچه ای
 - ۳) هر دو مورد جوش لب به لب و ماهیچه ای
 - ۴) هیچکدام
- ۱۲ - حداقل فاصله مجاز فیما بین مرکز انحنای خم (Bend) لوله های گاز تا سر جوش مجاور چند برابر قطر اسمی لوله است ؟
- ۱) شش
 - ۲) دوازده
 - ۳) پانزده
 - ۴) بیست
- ۱۳ - در لوله کشی های گاز شهری ، گرفتن انشعاب از لوله های افقی در کدامیک از موارد زیر مجاز است ؟
- ۱) از قسمت بالای لوله
 - ۲) از قسمت زیر و بالای لوله
 - ۳) از قسمت پهلو و بالای لوله
 - ۴) از قسمت زیر و پهلوی لوله
- ۱۴ - حداقل فاصله مجاز بین لوله های گاز روی کار با لوله های آبرگرم در لوله کشی خانگی چند سانتیمتر است ؟
- ۱) پنج
 - ۲) ده
 - ۳) پانزده
 - ۴) بیست
- ۱۵ - حداقل عمق کانال برای نصب لوله ها در شبکه های شهری گاز طبیعی چند سانتیمتر باضافه قطر لوله است ؟
- ۱) ۱۰۰
 - ۲) ۱۱۰
 - ۳) ۱۲۰
 - ۴) ۱۵۰
- ۱۶ - عملکرد مطلوب یک مشعل در رابطه با یک گاز مشخص را می توان در عبارت زیر بیان کرد :
- ۱) مشعل ظرفیت حرارتی خود را با اندک تغییرات مجاز حاصل نماید
 - ۲) ایجاد یک شعله پایدار و تمیز و آبی رنگ بدون فوران یا پس زدن در هر شرایط بنماید
 - ۳) میزان هوای احتراق گاز مناسب باشد
 - ۴) هر سه مورد
- ۱۷ - آماده سازی سطوح لوله های فولادی پیش از رنگ آمیزی و عایقکاری با کدام روش مجاز است ؟
- ۱) تمیز کاری با برس دستی و برقی
 - ۲) روش ماسه پاشی (Sand Blast)
 - ۳) تمیز کاری با حللهای شیمیائی
 - ۴) هر سه روش مذکور
- ۱۸ - معترض ترین استانداردها در مورد میزان آماده سازی سطوح فلزات قبل از رنگ آمیزی کدام است ؟
- ۱) DIN - 351
 - ۲) BS - 0750
 - ۳) ASTM - 2550
 - ۴) SIS - 055900
- ۱۹ - روش های متداول حفاظت کاتودیک کدام است ؟
- ۱) استفاده از آندهای فداشونده
 - ۲) هر دو روش ۱ و ۲
 - ۳) هیچکدام
 - ۴) استفاده از جریان برق یکسو شده
- ۲۰ - حداقل فاصله بین جداره لوله های گاز و کابل های زیرزمینی برق در مسیرهای موازی در مناطق شهری چند متر است ؟
- ۱) ۰/۵
 - ۲) ۱
 - ۳) ۰/۷۵
 - ۴) ۲/۵
- ۲۱ - حداقل فاصله بین پایه و دکل برق ۲۰ کیلوولت از خط لوله گاز چند متر است ؟
- ۱) ۱۰
 - ۲) ۱۵
 - ۳) ۲۰
 - ۴) ۲۵
- ۲۲ - فشار کار مورد طراحی برای مخازن ذخیره سازی گاز مایع (LPG) کدام است ؟
- ۱) ۱۵ اتمسفر
 - ۲) ۱۷/۵ بار
 - ۳) ۱۲/۲ کیلوگرم بر سانتیمترمربع
 - ۴) ۲۲/۵ بار
- ۲۳ - حداقل ظرفیت آبی هر مخزن ذخیره سازی گاز مایع در جایگاه های تحویل گاز به وسائط نقلیه چند هزار گالن است
- ۱) ۴۵
 - ۲) ۵۰
 - ۳) ۳۰
 - ۴) ۲۰

۲۴ - حداقل فشار ترکیدن لوله های لاستیکی اتصال مخازن گاز مایع برابر با چند بار است ؟

۱۲۰ (۴)

۱۱۵ (۳)

۱۱۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۲۵ - اتصال لوله های فولادی به یکدیگر در تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع بکدام روش مجاز می باشد ؟

۱) جوش لب به لب و ماهیچه ای

۲) دنده ای

۳) فلنجی

۴) هرسه روش

۲۶ - حداقل فاصله پمپ های تحویل گاز مایع به وسائل نقلیه در جایگاهها از پیاده رو چند متر است ؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۲۷ - برای انتقال گاز مایع از چه نوع پمپ هایی استفاده می شود ؟

۱) هرسه نوع

۲) دوربینی

۳) پیستونی

۲۸ - کمپرسورهای مورد استفاده برای بخارات گاز مایع از چه نوع می باشند ؟

۱) پیستونی و دوربینی

۲) دورانی و پیستونی

۳) دورانی و دوربینی

۴) هرسه نوع

۲۹ - حداقل فاصله یک مخزن ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت آبی ۷۵۰۰ گالن تا نزدیکترین ساختمان مجاور چند متر است ؟

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

۳۰ - حداقل ارتفاع لوله تخلیه سوپاپ اطمینان مخازن گاز مایع مدفون در خاک از سطح زمین چند متر است ؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳۱ - برای آب بندی اتصالات دنده ای گاز طبیعی کدامیک از موارد زیر ارجح است ؟

۱) خمیر و کنف

۲) نوار تفلون

۳) نوار پی - وی - سی

۳۲ - آندهای فداشونده مورد مصرف در سیستم حفاظت کاتودیک از چه فلزاتی ساخته می شوند ؟

۱) منیزیوم

۲) روی

۳) آلومینیوم

۳۳ - کدامیک از اتصالات زیر برای حد فاصل بین لوله های گاز تحت حفاظت کاتودیکی و تاسیسات روی زمینی بکار می روند ؟

۱) اتصال دنده ای

۲) فلنج فشار قوی

۳) فلنج عایق

۳۴ - می خواهیم روزانه ۷/۲۰۰/۰۰۰ فوت مکعب استاندارد گاز طبیعی را با فشار ۲۵۰ پوند بر اینچ مربع (Psig) و

دما ۷۷ درجه فارنهایت با سرعت خطی متوسط ۲۰ متر در ثانیه از محلی به محل دیگر (در فاصله ۱۵۰۰ متری) منتقل کنیم . قطر اسمی لوله چند اینچ باید باشد ؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۳۵ - محدوده لوله کشی گاز طبیعی که بوسیله مصرف کننده اجراء می شود کدام است ؟

۱) از محل اتصال به شبکه شهری تا وسائل مصرف کننده ۲) از شیر اصلی تا وسائل مصرف کننده

۳) از کنتور گاز تا وسائل مصرف کننده

۳۶ - گاز طبیعی در فشار آتمسفر با چه درجه حرارتی به مایع تبدیل می شود ؟

۱) صفر درجه سانتیگراد ۲) -۴۰ درجه سانتیگراد ۳) -۱۲۰ درجه فارنهایت ۴) -۲۶۰ درجه فارنهایت

۳۷ - انتقال حجم گاز در مصارف خانگی به چه پارامتری بستگی ندارد ؟

۴) طول لوله

۱) افت فشار

۲) جنس لوله

۳) قطر لوله

۳۸ - حداکثر میزان CO₂ مجاز در محیط کار ۸ ساعته برابر است با :

150 PPM (۴)

100 PPM (۳)

50 PPM (۲)

9 PPM (۱)

- ۳۹ - مهمترین عامل تعیین کننده قیمت گاز طبیعی پالایش شده کدام است ؟
 ۱) ارزش حرارتی ۲) وزن مخصوص ۳) میزان درصد متان
 ۴) عدم وجود ناخالصی
- ۴۰ - قابلیت نفوذ اشعه ایکس به کدامیک از موارد زیر بستگی دارد ؟
 ۱) زمان تشعشع ۲) شدت جریان دستگاه ۳) پتانسیل دستگاه
- ۴۱ - حداقل قطر دودکش جهت نصب آبگرمکن گاز سوز چه میزان است ؟
 ۱) ۱۵ سانتیمتر ۲) ۱۰ سانتیمتر ۳) ۲۰ سانتیمتر
- ۴۲ - شدت تشعشع چشمہ رادیواکتیو در فاصله ۸ متری برابر 180 mr/hr میباشد ، شدت آن در فاصله ۳ متری چقدر است ؟
 ۱) 675 mr در ساعت ۲) $25/3 \text{ mr}$ در ساعت ۳) 1280 mr در ساعت ۴) 180 mr در ساعت
- ۴۳ - وزن گاز طبیعی با ترکیب ۹۲٪ متان ، ۶٪ اتان و ۲٪ پروپان و فشار 900 Psig و دمای 100°C درجه فارنهایت ، محبوس در یک خط لوله بقطر ۱۶ اینچ بضمایت $312/0$ اینچ و طول ۱۲ کیلومتر معادل کدامیک از ارقام زیر است ؟
 ۱) ۱۳۸۹۰ کیلوگرم ۲) 60340 kg ۳) 9150 kg
- ۴۴ - ضرب ژول - تامپسون در مورد یک گاز کامل
 ۱) عدد صفراست ۲) عدد یک است ۳) به دما و فشار بستگی ندارد ۴) بینهایت است
- ۴۵ - در واحدهای شیرین سازی گاز از نوع Absorption دما و فشار برج جذب در مقایسه با برج احیاء چگونه است ؟
 ۱) دمای بیشتر و فشار کمتر ۲) فشار بیشتر و دمای کمتر
 ۳) دما و فشار بیشتر ۴) دما و فشار کمتر
- ۴۶ - مخلوطی از گاز طبیعی با هوا به نسبت های زیر قابل انفجار است :
 ۱) ۳ درصد گاز و ۹۷ درصد هوا ۲) ۱۰ درصد گاز و ۹۰ درصد هوا
 ۳) ۲۵ درصد گاز و ۷۵ درصد هوا ۴) ۵۰ درصد گاز و ۵۰ درصد هوا
- ۴۷ - میزان اختلاط پروپان و بوتان در تابستان و برای استفاده در کپسولهای گاز خانگی در تهران با کدامیک از موارد زیر منطبق است ؟
 ۱) پروپان 30 درصد بوتان 70 درصد ۲) پروپان 20 درصد بوتان 80 درصد
 ۳) پروپان 10 درصد بوتان 90 درصد ۴) پروپان 50 درصد بوتان 50 درصد
- ۴۸ - کدامیک از مواد شیمیائی زیر برای از بین بردن هیدرات تشکیل شده در خط لوله موثر خواهد بود ؟
 ۱) گلایکل ۲) متانول ۳) اتیل مرکاپتان ۴) مونواتanol آمین
- ۴۹ - در یک کارخانه ، گاز مایع بعنوان سوخت جایگزین گاز طبیعی در نظر گرفته شده است . جهت همسان سازی ارزش حرارتی گاز مایع با گاز طبیعی آنرا با کدامیک از گازهای زیر مخلوط می نمایند ؟
 ۱) نیتروژن ۲) گاز کربنیک ۳) هوا ۴) گاز طبیعی
- ۵۰ - حداکثر ظرفیت پالایش گاز طبیعی در واحدهای شیرین سازی پالایشگاه خانگیران با کدامیک از ارقام زیر منطبق است ؟
 ۱) $1/475/000 \text{ متر مکعب استاندارد در ساعت}$ ۲) $1/250/000 \text{ فوت مکعب استاندارد در روز}$
 ۳) $388 \text{ متر مکعب نرمال در ثانیه}$ ۴) هر سه مورد

آ - ب

موفق باشید