



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 سربازی، 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

آزمون کارشناسی رسمی دادگستری - رشته صنایع گاز و گازرسانی

۱۳۸۰/۳/۹

- ۱- پدیده S.C.C چیست؟ عوامل مؤثر در پدیده S.C.C را بیان نمائید و روش پیدا کردن محل دقیق ایجاد S.C.C را بنویسید.
- ۲- مکانیزم خرابی لوله گاز توسط زلزله را توضیح دهید و نیروهایی که باعث خرابی لوله می‌شود ذکر نمائید.
- ۳- نحوه انتخاب محل ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز را بنویسید. (در شبکه شهری)
- ۴- عوامل عمدۀ برای تعیین محل ایستگاه‌های تقویت فشار گاز را بیان نمائید.
- ۵- عوامل مؤثر در کاهش قدرت توربین‌های گاز را بیان نمائید.
- ۶- رابطه‌ای بیان نمائید که برآن اساس با داشتن قدرت توربین و راندمان حرارتی آن بتوان میزان سوخت آن را تعیین نمود.
- ۷- روش‌های تست در شبکه لوله‌کشی گاز خانگی را بیان نمائید.
- ۸- پارامترهای مؤثر در محاسبه ابعاد دودکش وسایل گازسوز خانگی را بیان نمائید.
- ۹- چهار علت عمدۀ ایجاد حادثه در منازل مسکونی که وسایل گازسوز دارند و موجب انفجار و حادثه منجر به فوت می‌گردند بیان نمائید.
- ۱۰- در یک حادثه منجر به فوت نظریه پزشک قانونی بر این اساس بوده است که شخص متوفی توسط گاز منواکسید کردن فوت ننموده است و گزارش کارشناسان آتش‌نشانی مبین این مسئله که در محل حادثه در اثر سوخت وسائل گازسوز ایجاد منواکسید کردن شده است. با توجه به اینکه هردو گروه فوق تشخیص صحیح داده باشند چگونگی وقوع حادثه منجر به فوت را بیان نمائید.