

گروه مشاوره بانک استخدام

مشاوره تخصصی ثبت نام و شرکت در
آزمون‌های استخدامی

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۵۳۰۱

از طریق تلفن ثابت

- امتحان کتبی در دو بخش آزمون عمومی، اختصاصی بعمل خواهد آمد

- آزمون عمومی شامل مواد زیر خواهد بود:

1- فناوری اطلاعات (مهارت‌های 7 گانه)

2- ریاضی و آمار مقدماتی

3- زبان و ادبیات فارسی

4- زبان انگلیسی- عمومی

5- هوش و توانمندی های عمومی

هر یک از سولات آزمونهای عمومی و تخصصی دارای یک امتیاز خواهد بود و نمره کل آزمون کتبی بر اساس 40 درصد آزمون عمومی و 60 درصد آزمون تخصصی محاسبه خواهد گردید

دروس تخصصی آزمون رشته های شغلی به شرح زیر است:

- **کاردان فنی:** میانی مکانیک- میانی فیزیک - میانی شیمی عمومی - میانی کامپیوتر - ریاضی

- **کارشناس متالورژی:** خواص فیزیکی مواد - خواص مکانیکی مواد - شیمی فیزیک - ترمودینامیک - عملیات حرارتی

- **کارشناس مکانیک جامدات:** استاتیک - مقاومت مصالح - طراحی اجزاء - دینامیک - ارتعاشات - ساخت و تولید

- **کارشناس صنایع:** بررسی اقتصادی طرحهای صنعتی - سیستمهای اطلاعات و مدیریت - برنامه ریزی و کنترل پروژه - برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها - اقتصاد مهندسی - تحقیق در عملیات

- **کارشناس بازرگانی و لجستیک:** دانش مدیریت بازرگانی- اقتصاد خرد و کلان - مدیریت لجستیک -برآورد و پیش بینی - مدیریت مالی - مدیریت تولید

- **مترجم زبان انگلیسی:** زبان عمومی - زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی

- **مترجم زبان اسپانیایی:** متعاقبا اطلاع رسانی خواهد شد.

- **کارشناس مالی:** اصول حسابداری - حسابداری مالی - حسابداری صنعتی - حسابرسی و حسابداری شرکتها و سهام- مدیریت مالی - اقتصاد خرد و کلان

- **کارشناس منابع انسانی و امور اداری:** میانی سازمان و مدیریت- مدیریت منابع انسانی - رفتار و فرهنگ سازمانی - آموزش و بهسازی - مدیریت استراتژیک- آشنایی باقانون کار

- **کارشناس IT (تحلیل داده):** سیستم عامل- طراحی الگوریتم- پایگاه داده- تجزیه و تحلیل سیستم ها- داشبوردهای مدیریتی- کاوش داده- معماری اطلاعات و تحلیل داده

- **کارشناس IT (نرم افزار):** پایگاه داده- سیستم عامل- طراحی الگوریتم- برنامه نویسی- مهندسی نرم افزار- معماری کامپیوتر

- **کارشناس آتش نشانی:** میانی امداد و نجات و کمکهای اولیه - اصول و مبانی حریق- اصول پیشگیری از بروز و گسترش حریق- شیمی حریق- خاموش کننده های دستی- موتور پمپ ها

- **آتش نشان:** میانی امداد و نجات- اصول و مبانی حریق- اصول و مهارت‌های آتش نشان- آبرسانی در عملیات اطفاء حریق- شناخت تجهیزات فردی

- **بزرگ عمومی:** متعاقبا اطلاع رسانی خواهد شد

- **آتش نشان:** مبانی امداد و نجات- اصول و مبانی حریق- اصول و مهارت‌های آتش نشان- ابرسانی در عملیات اطفاء حریق- شناخت تجهیزات

فردی

- **بزرگ عمومی:** متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد

- **تکنسین فوریت‌های پزشکی:** آناتومی- احیای قلبی و ریوی- اورژانس های طبی پیش بیمارستانی- فارماکولوژی- فیزیولوژی

- **کارشناس HSE:** بهداشت محیط - ایمنی محیط - مهندسی و مدیریت محیط زیست- کلیات بهداشت عمومی- مدیریت HSE

- **راننده پایه یک:** آشنایی با آئین نامه رانندگی- آشنایی با سوالات فنی و مکانیک خودرو

- **کارشناس بهداشت حرفه‌ای:** بهداشت حرفه ای- فیزیک- ریاضی- شیمی- ارگونومی

- **کارشناس تغذیه:** تغذیه اساسی و تغذیه کاربردی- بیوشیمی عمومی- فیزیولوژی

- **کارشناس بهداشت محیط:** کلیات بهداشت محیط- آلودگی هوا و کنترل آن - آب و فاضلاب- شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب- مدیریت مواد

زائد و جامد سمی و خطرناک

- **کارشناس روابط عمومی:** اصول روابط عمومی- مبانی کلی ارتباط جمعی- فنون تبلیغات- اصول روزنامه نگاری- تاریخ معاصر ایران و جهان و

مسائل مهم معاصر- نظریه های ارتباطات

- **کارشناس پشتیبانی:** اصول تدارکات و کاربردازی- سیستم های خرید و انبارداری - تئوریهای مدیریت- مدیریت مالی- بودجه - برآورد و پیش

بینی

- **کارشناس حقوقی:** حقوق مدنی (تعهدات و عقود) - آیین دادرسی مدنی - حقوق تجارت - حقوق جزای عمومی- حقوق جزای اختصاصی

- **کارشناس محیط زیست:** آلودگی های محیط زیست- ارزیابی محیط زیست- شناخت و حمایت محیط زیست- اصول ایمنی و حفاظت محیط

زیست- اکولوژی

- **کارشناس اتوماسیون:** مدارهای الکتریکی- ماشین های الکتریکی- سیستم های کنترل خطی- سیگنالها و سیستم ها- الکترونیک -

سیستم های دیجیتال

- **کارشناس نقشه کشی صنعتی:** مبانی نظری طراحی صنعتی- ساخت و تولید و مواد- نقشه کشی صنعتی- نقشه کشی قالب های

صنعتی

- **تکنسین برق:** دروس مبانی برق(مدارهای الکتریکی- فیزیک الکتریسته و مغناطیس- الکترونیک- ماشینهای الکتریکی و مدارهای فرمان و سیم

پیچی- مدار منطقی- ابزار دقیق)

- **تکنسین مکانیک:** دروس مبانی مکانیک (استاتیک- مقاومت مصالح- سیالات- ترمودینامیک- انتقال حرارت- رسم فنی)

- **تکنسین متالورژی:** دروس مبانی متالورژی (ریختهگری آلیاژهای آهنی و غیرآهنی، اصول ریخته گری، مصالح ذوب و قالب گیری - فیزیک حرارت،

متالورژی فیزیکی)

- **کاردان لجستیک:** مبانی کاربردازی و پشتیبانی- مبانی بازرگانی- مدیریت لجستیک و تامین- مبانی کامپیوتر

بانکستکدام