



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین 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 با خلاصه، 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 جزووات 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 پر بازدید
- (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 تحصیلی 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 (۲۲)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

بالتداشیت
WWW.GhadamYar.Com

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

صبح جمعه
۹۵/۸/۱۴
دفترچه شماره ۱۱۱ از ۱



در کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سربرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون مقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته امور وسائل نقلیه ریلی - کد رشته ۲۰ (کد دفترچه ۴۱۷)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته امور وسائل نقلیه ریلی	۵۰	۱	۵۰

www.hcioe.org

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان ماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی شخص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان عجایز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ کدامیک از خطوط زیر، دارای شرایط خط فرار است؟
- (۱) تأمین
(۲) کور
(۳) مانور
(۴) اصلی
- ۲ وظیفه مگنت در ایستگاه چیست؟
- (۱) راهاندازی ماشین سوزن
(۲) راهاندازی دستگاه سیگنال لکوموتیو
(۳) ترمز نمودن قطار
(۴) حفاظت از سلامت سوزن‌ها
- ۳ به جز لکوموتیوران، حرکت لکوموتیو بدون وجود کدامیک از اشخاص زیر، ممنوع است؟
- (۱) کمک لکوموتیوران
(۲) مأمور فنی
(۳) رئیس قطار
(۴) ترمذبان
- ۴ کدامیک از خطوط زیر، خط فرد است؟
- (۱) خط سمت راست از تهران به نواحی
(۲) خطی که در آن، قطارها تنظیم و بسته می‌شوند.
(۳) خطی که کلیه قطارها از تهران به سمت نواحی، از آن اعزام می‌شوند.
(۴) خطی که کلیه قطارها از نواحی به سمت تهران، از آن اعزام می‌شوند.
- ۵ در صورت قطع ارتباط در راه‌آهن دو خط، فاصله زمانی اعزام قطارها چند دقیقه است؟
- (۱) ۶۰
(۲) ۴۰
(۳) ۳۰
(۴) ۱۵
- ۶ آخرین نقطه امن توقف قطارها یا واگن‌ها بین دو خط مجاور منتهی به سوزن، چه نام دارد؟
- (۱) انشعباب
(۲) حریم راه‌آهن
(۳) توپوگاه
(۴) دگاز
- ۷ خطی که برای سرعت ۱۲۰ الی ۱۶۰ کیلومتر بر ساعت و بار ناخالص عبوری سالیانه ۱۵ تا ۱۵ میلیون تن در سال دهم، طراحی شده باشد، در کدامیک از طبقه‌بندی‌های زیر قرار می‌گیرد؟
- (۱) A_۲
(۲) B_۲
(۳) C_۱
(۴) D_۲
- ۸ تحمل نیروهای وارده از واگن‌ها بر ریل، بر عهده کدامیک از عناصر زیر است؟
- (۱) پابند ارتجاعی
(۲) پابند صلب
(۳) ریل سوم
(۴) بالاست
- ۹ مقدار دور متعادل برای یک خط راه‌آهن استاندارد، برای جبران نیروهای گریز از مرکز قطاری که با سرعت ۱۱۰ کیلومتر بر ساعت، از یک قوس افقی با شعاع ۱,۴۰۰ متر عبور می‌کند، چند درصد است؟ (گیج خط ۱,۵۰۰ میلی‌متر فرض شود).
- (۱) ۱۵
(۲) ۱۰
(۳) ۶,۸
(۴) ۵,۵
- ۱۰ از کدامیک از روش‌های زیر، برای جوشکاری ریل‌ها استفاده می‌شود؟
- (۱) زیرپودری
(۲) پلاسما
(۳) ترمیتی
(۴) با گاز محافظ

- ۱۱ حد مجاز بریدگی چرخ در قطارهای باری، به ترتیب از نظر طول و عمق، چند میلی‌متر است؟
- (۱) ۲ ، ۴۰
 (۲) ۱ ، ۶۰
 (۳) ۰,۵ ، ۴۰
 (۴) ۰,۵

- ۱۲ افزایش یا کاهش دور موتور در هر دنده و تثبیت آن در لکوموتیوهای GM و GE، به عهده کدامیک از تجهیزات زیر است؟

- (۱) گاورنر
 (۲) NVR رله
 (۳) انژکتور
 (۴) ترموموستات

- ۱۳ قطاری متشکل از هشت دستگاه واگن باری با وزن کل ۵۶۰ تن (واگن‌ها و بار آن) و وزن ترمز باردار ۴۰ تن به ازای هر کدام از واگن‌های است. در صد وزن ترمز این قطار، کدام است؟

- (۱) ۶۷
 (۲) ۶۰
 (۳) ۵۷
 (۴) ۵۰

- ۱۴ مفهوم RIV، کدام است؟

- (۱) مقررات استفاده از واگن‌های مسافری در ترافیک بین‌المللی
 (۲) مقررات استفاده از واگن‌های باری در ترافیک بین‌المللی
 (۳) حداقل شعاع قابل عبور توسط واگن‌ها
 (۴) اتحادیه بین‌المللی راه‌آهن‌ها

- ۱۵ در قطار توربوترون، کدامیک از بوژی‌ها دیسک ترمز ندارد؟

- (۱) بوژی جلوی واگن‌ها
 (۲) بوژی عقب واگن‌ها
 (۳) بوژی عقب موتور ریس

- ۱۶ در یک رام قطار ریل‌باش، متشکل از چهار واگن با آرایش A1 – B – B – A2، جمعاً چند دستگاه بوژی تریلر وجود دارد؟

- (۱) ۲
 (۲) ۴
 (۳) ۶
 (۴) ۸

- ۱۷ OCS در راه‌آهن برقی، کدام است؟

- (۱) کابل‌های بالاسری که وظیفه انتقال برق به لکوموتیوها و قطارها را بر عهده دارد.
 (۲) از انواع پست‌های برق‌رسانی به خطوط راه‌آهن برقی می‌باشد.
 (۳) سیستم هدایت اتوماتیک قطار است.
 (۴) ریل سوم است.

- ۱۸ ATP در مترو، کدام است؟

- (۱) سیستم اتوماتیک تهویه مطبوع ایستگاه‌ها
 (۲) سیستم ناظارت اتوماتیک بر سرعت قطار

- ۱۹ کدامیک از بوژی‌های زیر، فقط سیستم تعليق اولیه دارد؟

- (۱) SF5000
 (۲) MD36
 (۳) 18-100
 (۴) Y25LSD1

- ۲۰ حداقل اختلاف مجاز قطر دو چرخ بر روی یک محور بوژی، در واگن‌های مسافری، چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

- ۲۱ تجهیزات Tuning Unit، چه وظیفه‌ای دارند؟
- ۱) جداسازی تراک‌ها در خطوط مترو و دادوستد اطلاعات
 - ۲) تقویت و تنظیم کشش در لکوموتیوهای GT26
 - ۳) تقویت سیستم ترمز در قطارهای مترو
 - ۴) تنظیم سیستم تراکشن در قطارها
- ۲۲ در کدام صورت، ترمز الکترومغناطیسی و دینامیکی قطارهای توربوترن، وارد مدار می‌شود؟
- ۱) در حین ترمزگیری در شیب بیش از ۱۰ در هزار
 - ۲) با افت فشار هوا از ۵ به ۲/۵ بار
 - ۳) با فرمان راننده توربوترن
 - ۴) با افزایش سرعت به بیش از حد مجاز
- ۲۳ اختلاف مجاز ارتفاع مراکز تامپون‌های دو واگن مسافری مجاور هم، چند میلی‌متر است؟
- | | |
|---------|---------|
| ۶۵ (۲) | ۹۰ (۱) |
| ۱۰۵ (۴) | ۱۱۰ (۳) |
- ۲۴ حداقل سرعت پیوسته، محدودیت کدام دسته از لکوموتیوها است؟
- ۱) برقی
 - ۲) مجهز به تراکشن AC
 - ۳) مجهز به تراکشن DC
- ۲۵ حداکثر مقدار نیروی کشش لکوموتیو، در چه زمانی حاصل می‌شود؟
- ۱) هنگام رسیدن به حداقل سرعت پیوسته لکوموتیو
 - ۲) در حداقل سرعت لکوموتیو
 - ۳) زمان افزایش سرعت و با شتاب مثبت
 - ۴) بدء حرکت و قبل از آستانه لغزش چرخ‌ها
- ۲۶ در واگن‌های باری مجهز به قلاب اتوماتیک، در وضعیت خالی، تست ضربه در کدام سرعت بر حسب کیلومتر بر ساعت انجام می‌پذیرد؟
- | | | |
|-------|--------|--------|
| ۱ (۱) | ۱۲ (۲) | ۱۵ (۳) |
| ۹ (۴) | ۶ (۲) | |
- ۲۷ در تست بلند کردن واگن‌ها از یک طرف، کدامیک از بارگذاری‌های زیر، صحیح است؟
- m_1 وزن واگن آماده به کار بدون وزن بوژی : (۱) $(m_1)g$
- m_2 وزن یک بوژی کامل : (۲) $(m_1 + m_2)g$
- m_3 وزن نرمال بارگیری : (۳) $(m_1 + m_2 + m_3)g$
- m_4 (۴) $(m_1 + m_2 + 2m_3)g$
- ۲۸ جنس محور در بوژی‌های باری، مطابق UIC 811-1 چیست؟
- | | |
|-------------|-----------|
| A1N (۲) | ST 60 (۱) |
| STE 460 (۴) | R7T (۳) |
- ۲۹ فاصله توقف مجاز مطابق UIC در واگن‌های مسافری با سرعت ۱۶۰ کیلومتر بر ساعت، کمتر از چند متر است؟
- | | |
|-----------|-----------|
| ۹۰۰ (۲) | ۷۰۰ (۱) |
| ۱,۵۰۰ (۴) | ۱,۲۰۰ (۳) |
- ۳۰ افزایش شتاب شروع حرکت در واگن‌ها، چه اثری بر شاخص Ride Quality دارد؟
- ۱) باعث افزایش آن می‌شود.
 - ۲) اثری ندارد.
 - ۳) ارتباطی با اندازه‌گیری شاخص ندارد.
 - ۴) باعث کاهش آن می‌شود.

- ۳۱ در یک بسته خرید ۳۰۰ تایی چرخ واگن، به ترتیب چند درصد از چرخ‌ها باید تحت تست سختی و چه

تعداد از آنها باید تحت بررسی ساختار میکروگرافی قرار بگیرند؟

(۱) ۱۰۰ و ۵۰

(۲) ۱۰۰ و ۳

(۳) ۱۰ و ۱

- ۳۲ معیار پذیرش طراحی واگن در تست‌های استاتیکی چیست؟

(۱) خیز شاسی واگن، کمتر از ۱۵ میلی‌متر باشد.

(۲) ترک در محل‌های جوش و تغییر مقطع مشاهده نشود.

(۳) تنش‌های اندازه‌گیری شده، کمتر از ۳۲۰ MPa باشد.

(۴) تنش اندازه‌گیری شده، از حد تنش تسلیم فولاد با درنظر گرفتن ضریب اطمینان کمتر باشد و تنش پسماند یا تغییر‌شکل دائمی مشاهده نشود.

- ۳۳ سیستم ترمز لکوموتیوهای GM، ساخت چه کارخانه‌ای است و مدل آن، کدام است؟

(۱) وستینگهاوس - 26L (Wabco)

(۲) وستینگهاوس - JZ7

(۳) کنور - KECL

(۴) کنور - JZ7

- ۳۴ وظیفه دستگاه سه‌دندۀ در لکوموتیو GM چیست؟

(۱) اعمال ترمز به قطار و آزاد کردن آن

(۲) اعمال ترمز به لکوموتیو و آزاد کردن آن

(۳) افزایش کشش در لکوموتیو

(۴) فعال کردن ATP

- ۳۵ نشتی مجاز در لوله اصلی برای قطارهای مسافری، چند بار (Bar) در دقیقه است؟

(۱) ۰۶

(۲) ۰۵

(۳) ۰۴

(۴) ۰۳

- ۳۶ تعزیه سیلندر ترمز در زمان ترمزگیری، به عهده کدام‌یک از ادوات زیر است؟

(۱) کمپرسور

(۲) خودکار ترمز

(۳) سوپاپ سه‌قولو

(۴) مخزن اصلی هوا

- ۳۷ فشار سیلندر ترمز واگن‌های باری در دو حالت باردار و خالی، در سیستم ترمز روسی و کنوری چه تفاوتی دارند؟

(۱) فشار سیستم کنوری ثابت و روسی متغیر است.

(۲) فشار سیستم کنوری متغیر و روسی ثابت است.

(۳) فشار در هر دو سیستم، متغیر است.

(۴) تفاوتی ندارند.

- ۳۸ کدام‌یک از تجهیزات زیر جزو عناصر اصلی کنترل ترافیک و سیستم‌الیک نیست؟

(۱) اینتلرلاکینگ

(۲) ماشین سوزن

(۳) پانل کنترل ترافیک مرکزی

(۴) سیستم PIS

- ۳۹ میزان مجاز ارتفاع مرکز قلاب واگن باری در بدترین حالت (واگن با جوخ‌های سائیده و حداکثر میزان بارگیری)، حداقل چند میلی‌متر است؟

(۱) ۹۰۰

(۲) ۹۶۰

(۳) ۱,۰۳۰

(۴) ۱,۰۴۵

- ۴۰ کدام مورد درخصوص ریل سوم، صحیح است؟

(۱) هدایت جریان برق در طول خطوط و انتقال آن به واگن‌های مترو را بر عهده دارد.

(۲) در منتهی‌الیه ایستگاه، جهت توقف دائم قطار استفاده می‌شود.

(۳) در سیستم سوزن‌ها، به عنوان هسته مرکزی عمل می‌کند.

(۴) جهت مانور قطار استفاده می‌شود.

-۴۱ در صورت از کارافتادن سرعت‌نما، وظیفه لکوموتیوران کدام است؟

- (۱) اعلام وضعیت و توقف لکوموتیو
- (۲) ادامه مسیر با محاسبه سرعت به صورت تجربی
- (۳) اعلام وضعیت، دریافت موافقت معاون فنی و ادامه مسیر
- (۴) اعلام وضعیت و دریافت موافقت معاون فنی جهت توقف

-۴۲ در صورتی که سه لکوموتیو با حداقل سرعت‌های پیوسته ۲۸، ۲۵ و ۲۸ و حداکثر سرعت‌های مجاز ۱۰۰، ۱۱۰ و ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت با هم سری شوند، حداقل و حداکثر سرعت مجاز در قطار باری، به ترتیب چند کیلومتر بر ساعت است؟

- | | |
|------------------|--------------|
| (۱) ۱۱۰ ، ۲۵ (۲) | ۱۲۰ ، ۲۲ (۳) |
| ۱۰۰ ، ۲۸ (۴) | ۱۰۰ ، ۲۲ (۳) |

-۴۳ فراز تندي که در آن، قطار برای تقویت نیروی کشش خود نیاز به لکوموتیو اضافه داشته باشد، کدام است؟

- (۱) ممنتوم
- (۲) دالکاز
- (۳) مینا
- (۴) حداکثر

-۴۴ مانور و اگنهای حامل کالاهای خطرناک ویژه، در ایستگاه بین‌راهی، چگونه صورت می‌گیرد؟

- (۱) با احتیاط کامل و با سرعت حداکثر ۱۰ کیلومتر بر ساعت
- (۲) با احتیاط کامل و با سرعت حداکثر ۱۵ کیلومتر بر ساعت
- (۳) ممنوع است، مگر با کسب تکلیف از معاونت فنی
- (۴) کلاً ممنوع است.

-۴۵ تست‌های ضروری هنگام تحويل و اگنهای تولید شده، جزو کدام دسته از تست‌ها هستند؟

- (۱) روتین (Routine test)
- (۲) تیپ (Type test)
- (۳) آزمایشگاهی
- (۴) غیرمخرب

-۴۶ سامانه سیگنالینگ مترو، عموماً شامل کدام دسته از تجهیزات زیر است؟

- (۱) سامانه پیام‌رسان عمومی
- (۲) سامانه مخابرات نوری و انتقال داده‌ها
- (۳) سیستم تلویزیون مداربسته و سامانه رادیویی
- (۴) تجهیزات کنار خط (اینترلاکینگ و مداربسته راه) و سامانه تجهیزات مستقر در کابین

www.hcioe.org

-۴۷ سیستم انتقال قدرت در ترنست‌های پر دیس (زیمنس) چیست؟

- (۱) مکانیک
- (۲) هیدرولیک
- (۳) استاتیک
- (۴) الکتریک

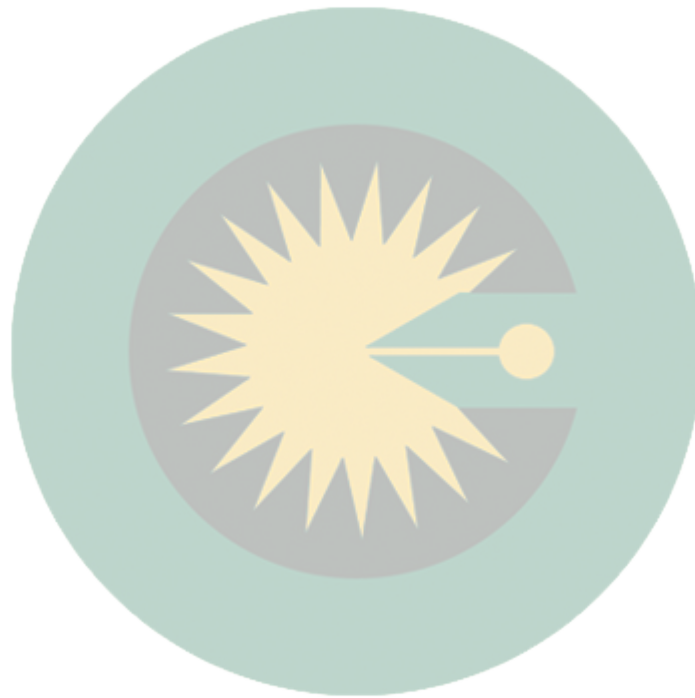
-۴۸ گاباری مورد تأیید راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران، مطابق کدام فیش UIC است؟

- (۱) UIC 505 (۲)
- (۲) UIC 700 (۳)
- (۳) UIC 571 (۴)

-۴۹ وظیفه توربوشارژ در لکوموتیو چیست؟

- (۱) تقویت سیستم ترمز
- (۲) شارژ باتری‌های لکوموتیو
- (۳) تأمین هوای موردنیاز سیلندرها جهت احتراق بهتر
- (۴) یک نمونه از ژنراتور است که در لکوموتیوهای دیزل الکتریک جدید کاربرد دارد.

- ۵۰- در هنگام دوبله کردن لکوموتیوها، کدامیک از سیستم‌های ترمز زیر عمل می‌کند؟
- ۱) سددنه
۲) شش‌دنه
۳) اضطراری
۴) مغناطیسی



www.hcioe.org

کلید سوالات آزمون کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۵

امور وسایط نقلیه ریلی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۱	۳۱	۱
۲	۲	۳۲	۴
۳	۱	۳۳	۱
۴	۴	۳۴	۲
۵	۲	۳۵	۴
۶	۳	۳۶	۳
۷	۲	۳۷	۱
۸	۴	۳۸	۴
۹	۳	۳۹	۲
۱۰	۴	۴۰	۱
۱۱	۲	۴۱	۳
۱۲	۱	۴۲	۴
۱۳	۳	۴۳	۲
۱۴	۲	۴۴	۳
۱۵	۴	۴۵	۱
۱۶	۳	۴۶	۴
۱۷	۱	۴۷	۲
۱۸	۳	۴۸	۱
۱۹	۴	۴۹	۳
۲۰	۲	۵۰	۴
۲۱	۱	۵۱	
۲۲	۲	۵۲	
۲۳	۴	۵۳	
۲۴	۳	۵۴	
۲۵	۴	۵۵	
۲۶	۱	۵۶	
۲۷	۳	۵۷	
۲۸	۲	۵۸	
۲۹	۳	۵۹	
۳۰	۱	۶۰	