

صبح جمعه

۹۵/۸/۱۴

دفترچه شماره ۱۱۱ از ۱



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

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

آزمون متقاضیان 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 سؤال: ۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

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

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 اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز 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 دستگاه سیگنال لکوموتیو
- (۲) راهاندازی ماشین سوزن
- (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) ترمیبان

-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 خطه، 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) انشعب
- (۲) حریم راه‌آهن
- (۳) توقفگاه
- (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 گربیز 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) ۲۰ ، ۴۰
 - (۲) ۶۰ ، ۱
 - (۳) ۵۰ ، ۴۰
 - (۴) ۵۰ ، ۰۵

- 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
- (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. درصد 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 توربوترن، کدامیک از بوژی‌ها دیسک ترمز ندارد؟

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

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

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶

- 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 برق رسانی 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 نظارت اتوماتیک بر سرعت قطار

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

- (۱) MD36
- (۲) SF5000
- (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 شب بیش از ۱۰ در هزار
- (۲) با افت فشار هوا از ۵ به ۲/۵ بار
- (۳) با افزایش سرعت به بیش از حد مجاز
- (۴) با فرمان راننده توربوترن

-۲۳ اختلاف مجاز ارتفاع مراکز تامپون‌های دو واگن مسافری مجاور هم، چند میلی‌متر است؟

- | | |
|-----|-----|
| ۶۵ | (۱) |
| ۲ | (۲) |
| ۱۰۵ | (۳) |
| ۴ | (۴) |

-۲۴ حداقل سرعت پیوسته، محدودیت کدام دسته از لکوموتیوها است؟

- (۱) برقی
- (۲) مجهز به تراکشن AC
- (۳) مجهز به تراکشن DC
- (۴) بخاری قدیمی

-۲۵ حداکثر مقدار نیروی کشش لکوموتیو، در چه زمانی حاصل می‌شود؟

- (۱) هنگام رسیدن به حداقل سرعت
- (۲) در حداقل سرعت پیوسته لکوموتیو
- (۳) زمان افزایش سرعت و با شتاب ثابت
- (۴) بدو 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؟
- | | |
|----|-----|
| ۶ | (۱) |
| ۲ | (۲) |
| ۹ | (۳) |
| ۱۵ | (۴) |

-۲۷ در تست بلند کردن واگن‌ها از یک طرف، کدامیک از بارگذاری‌های زیر، صحیح است؟

- وزن واگن آماده به کار بدون وزن بوژی : m_1
- وزن یک بوژی کامل : m_2
- وزن نرمال بارگیری : m_3
- | | |
|-----------------------|-----|
| $(m_1)g$ | (۱) |
| $(m_1 + m_2)g$ | (۲) |
| $(m_1 + m_2 + m_3)g$ | (۳) |
| $(m_1 + m_2 + 2m_3)g$ | (۴) |

-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 خوید 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 ۱۰۰
(۳) ۱۰ و ۳

-۳۲ معیار پذیرش طراحی واگن در تست‌های استاتیکی چیست؟

- (۱) خیز شاسی واگن، کمتر از ۱۰ 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 تسليیم 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 سه‌دنه در لکوموتیو GM چیست؟

- (۱) اعمال ترمز به قطار و آزاد کردن آن
(۲) افعال کردن ATP
(۳) افزایش کشش در لکوموتیو

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

- (۱) ۰,۶
(۲) ۰,۵
(۳) ۰,۴
(۴) ۰,۳

-۳۶ تغذیه سیلندر ترمز در زمان ترمزگیری، به‌عهده کدامیک از ادوات زیر است؟

- (۱) کمپرسور
(۲) خودکار ترمز
(۳) سوپاپ سه‌قالو
(۴) مخزن اصلی هوا

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

- (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.

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

- (۱) اینترلاکینگ
(۲) ماشین سوزن
(۳) پانل کنترل ترافیک مرکزی
(۴) سیستم PIS

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

- (۱) ۹۰۰
(۲) ۹۶۰
(۳) ۱,۰۳۰
(۴) ۱,۰۴۵

-۴۰ کدام مورد در خصوص 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) ۱۲۰، ۲۲۰، ۲۵
- (۲) ۱۰۰، ۲۸
- (۳) ۱۰۰، ۲۲

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

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

-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 معاون 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 مدارات راه) و سامانه تجهیزات مستقر در کابین

-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) UIC 700
- (۳) UIC 571
- (۴) UIC 812

-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) سه‌دندۀ
 - (۲) شش‌دندۀ
 - (۳) مغناطیسی
 - (۴) اضطراری

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته امور وسایط نقلیه ریلی سال ۹۵

شماره سوال	گزینهٔ صحیح	شماره سوال	گزینهٔ 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		
۲۲	۲		
۲۳	۴		
۲۴	۳		
۲۵	۴		
۲۶	۱		
۲۷	۳		
۲۸	۲		
۲۹	۳		
۳۰	۱		