

کد کنترل

۹۱۹

A

۹۱۹۴

www.irankarshenas.com

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و تئوری
سازمان متخصص آموزش کشور

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

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

روش امور وسائل نقلیه موتوری زمینی - ویژه مهندسین (کد رشته ۲۱۲)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

www.irankarshenas.com

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته امور وسائل نقلیه موتوری زمینی - ویژه مهندسین	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاب، 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 و قوانین می‌شود.

۱۳۹۸

دیماه

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:



-۱ در خصوص سامانه **CVVT** (Continuous Variable Valve Timing) که روی موتور بنزینی اغلب خودروها به کار گرفته شده است، کدام مورد صحیح نیست؟

(۱) افت میزان مصرف سوخت و افت میزان آلودگی

(۲) افزایش مصرف سوخت و ثابت ماندن میزان آلودگی

(۳) دارا بودن برتری راندمان و بالا نگهدارشتن گشتاور در دورهای مختلف

(۴) متغیر بودن زمان های باز و بسته شدن سوپاپ ها در دوره های مختلف موتور

طبق ماده ۲ آیین نامه راهنمایی و رانندگی در مورد وسایل نقلیه موتوری ویژه کشاورزی، صنعتی و عمرانی، کدام مورد صحیح است؟

(۱) وسایل نقلیه موتوری ویژه عمرانی و صنعتی هم می توانند شماره گذاری شوند.

(۲) صرفاً وسایل نقلیه موتوری ویژه کشاورزی شماره گذاری می شوند.

(۳) باید دارای شماره (پلاک انتظامی) باشند.

(۴) نیازی به شماره گذاری ندارند.

طبق ماده ۸ آیین نامه اجرایی قانون هوای باک، به ترتیب، سن فرسودگی خودروهای «سواری - ون - سواری کار شخصی»، «اتوبوس درون شهری پایه گازسوز»، «اتوبوس برون شهری» و «کشنده کامیون و کامیونت»، چند سال است؟

(۱) ۲۰، ۱۲، ۱۰ و ۲۲

(۲) ۲۰، ۱۵، ۱۰ و ۱۵

(۳) ۲۰، ۱۲، ۱۵ و ۲۰

(۴) ۱۵، ۱۰ و ۲۰

طبق ماده ۱۸ قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو، خسارت توقف خودروهای سنگین «مینی بوس، میدل باس، اتوبوس، کامیونت، کامیون کشنده» به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یادشده در ماده ۱۷، باید چه مقدار از بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت شود؟

(۱) ۰,۰۰۰۲

(۲) ۰,۰۰۱۵

(۳) ۰,۰۰۲

(۴) ۰,۰۰۱

-۵ در تایرهای **OTR**، فاکتور **TKPH** در کدامیک از انواع تایرهای بیشتر است؟

Cut Resistant Compound (۲) Standard (50/50) Compound (۱)

Radial (۴) Heat Resistant Compound (۳)

ظرفیت انتقال گشتاور به وسیله کلاچ در خودروهای سبک، در کدام صورت، کم نمی شود؟

(۱) افزایش ضریب اصطکاک

(۲) کاهش نیروی فشار دهنده (فرن) دیسک

(۳) افزایش سرعت نسبی فلاپیول و صفحه کلاچ

(۴) کاهش نیروی اصطکاک بین صفحه کلاچ و دیسک کلاچ

سامانه سوخترسانی با نام **PT** (Pressure Time)، مختص کدام شرکت تولید موتور دیزلی است؟

(۱) دویتس

(۲) لیلاند و پرکینز

(۳) کامینز

- ۸ طبق مشخصات اعلامی ناوگان حمل و نقل عمومی سازمان راهداری و حمل و نقل کشور، کامیون های ۱۰ الی ۵۰ تن با تعداد محور ۲، ۳، ۵، ۶ و بیشتر، در کدام گروه خودرویی زیر، قرار می گیرند؟
- M2 (۲)
N2 (۴)
M3 (۱)
N3 (۳)
- ۹ به ترتیب، پارامتر تعیین توانایی سوخت بنزینی برای جلوگیری از Knocking و پارامتر تعیین احتراق یکسان در سوخت دیزلی، با چه عددی نشان داده می شود؟
- ۲) اکتان - اکتان
۴) اکتان - ستان
۱) ستان - اکتان
۳) ستان - ستان
- ۱۰ کدام یک از خودروهای زیر، جزو خودروهای کلاسیک محسوب نمی شوند؟
- (Valuable Concept) (۱)
(Classic قدمی) (۴)
(Antique عتیقه) (۳)
- ۱۱ قیمت صفر مدل سال خودروی سواری جک S5 اتوماتیک، به ترتیب، در بازار و نرخ کارخانه در شهریور سال ۱۳۹۸ چند میلیون ریال بوده است؟
- ۲) ۲,۶۱۰ و ۲,۹۹۰
۴) ۲,۵۰۰ و ۲,۷۹۰
۱) ۲,۳۱۰ و ۲,۶۱۰
۳) ۳,۰۰۰ و ۳,۱۹۵
- ۱۲ قیمت صفر مدل سال وانت پیکاپ دوکابین فoton دیزل، به ترتیب، در بازار و نرخ کارخانه، در شهریور ماه ۱۳۹۸، چند میلیون ریال بوده است؟
- ۲) ۳,۶۴۲ و ۳,۱۹۵
۴) ۳,۰۰۰ و ۳,۶۴۲
۱) ۳,۰۰۰ و ۳,۹۰۰
۳) ۳,۹۰۰ و ۳,۶۴۲
- ۱۳ قیمت صفر مدل سال کارخانه (قیمت نهایی با احتساب کلیه هزینه ها) ویژه تحويل خرداد سال ۱۳۹۸ یک دستگاه تراکتور کشاورزی ITM ۲WD-۲۹۹ ساخت تراکتورسازی تبریز، چند ریال است؟
- ۱) ۱,۶۴۱,۲۳۲,۴۶۰
۲) ۱,۲۵۱,۷۱۷,۷۵۸
۳) ۹۶۲,۱۷۷,۱۳۹
۴) ۱,۳۲۲,۱۸۲,۰۶۷
- ۱۴ حدود قیمت یک دستگاه بیل مکانیکی صفر چرخ زنجیری هیونداي مدل LC-۹۵ ۲۲۰ با سال ساخت ۲۰۱۸، در بازار برای شهریور ماه ۱۳۹۸، چند میلیون ریال بوده است؟ (همراه با گارانتی)
- ۱) ۱۵,۰۰۰ تا ۱۴,۵۰۰
۲) ۱۵,۰۰۰ تا ۱۴,۰۰۰
۳) ۱۷,۵۰۰ تا ۱۶,۵۰۰
۴) ۱۴,۰۰۰ تا ۱۲,۵۰۰
- ۱۵ حدود قیمت یک دستگاه گریدر دست دوم ۱۴G ساخت شرکت کاترپیلار با سال ساخت ۱۹۹۵ میلادی، استهلاک لاستیک ها ٪ ۳۰، آمده به کار بدون عیب و نقص و سریال ۸۰۰۰، در تابستان سال ۱۳۹۸، چند میلیون ریال بوده است؟
- ۱) ۱۲,۰۰۰ تا ۱۲,۵۰۰
۲) ۱۰,۰۰۰ تا ۹,۰۰۰
۳) ۱۵,۰۰۰ تا ۱۴,۰۰۰
۴) این مدل در بازار ایران، موجود نیست.
- ۱۶ طبق بند «ظ» ماده ۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو، تعريف خودروی نو (صفر) خودرویی است که به هنگام تحويل به مصرف کننده، بیش از چند کیلومتر طی مسافت نکرده باشد؟
- ۱) ۹
۲) ۳۰
۳) ۵۰
۴) ۹۹
- ۱۷ واردات خودروها به کشور، به کدام صورت های زیر انجام می گیرد؟
- SKD و CBU (۲)
CKD و CBU (۴)
SKD و CKD (۳)
- ۱۸ اگر حجم یک سیلندر از موتور دیزلی برابر CC ۹۶۰ و حجم اتاق احتراق CC ۶۰ باشد، نسبت تراکم آن چقدر است؟
- ۱) ۱۵
۲) ۱۶
۳) ۱۷
۴) ۱۸
- ۱۹ دامپتراک مدل D ۷۷۷، ساخت کدام شرکت است و ظرفیت بارگیری آن چند تن می باشد؟
- ۱) کوماتسو - ۱۰۰
۲) کاترپیلار - ۱۰۰
۳) ترکس - ۷۰
۴) کاترپیلار - ۷۰

-۲۰ در علت یابی عیوب به وجود آمده در سامانه های خودرو، کدام یک از عوامل زیر، نمی توانند دخیل باشند؟

(۱) Design - Processing

(۲) Management - Maintenance

(۳) Design - Material - performance

(۴) Material - performance - Environment

-۲۱ لودر چرخ لاستیکی ۵ WA470، ساخت کدام شرکت و ظرفیت باکت استاندارد آن، چند یارد مکعب است؟

(۱) ۵,۴ هیونداي - ۴,۷

(۲) کاترپیلار - ۴,۷

(۳) کوماتسو - ۴,۷

-۲۲ کدام یک از عوامل زیر، نشانه خرابی مبدل کاتالیزوری نیست؟

(۱) افزایش صدای اگزوز

(۲) بوی تخمرغ گندیده

(۳) بیرون آمدن ذرات ریز از لوله اگزوز

(۴) خرابی حسگر اکسیژن

-۲۳ قیمت صفر و مدل سال دناپلاس تیپ یک، به ترتیب، در بازار و نرخ کارخانه، در شهریورماه ۱۳۹۸، چند میلیون ریال بوده است؟

(۱) ۱,۱۰۰ و ۱,۱۵۰

(۲) ۱,۰۰۵

(۳) ۱,۱۰۰ و ۱,۲۷۰

(۴) ۱,۲۰۰ و ۱,۳۰۰

-۲۴ حدود قیمت صفر و مدل سال موتورسیکلت طرح هوندا ساخت شرکت کویرموتور مدل CD 150I، در شهریورماه ۱۳۹۸، چند میلیون ریال بوده است؟

(۱) ۱۱۰ تا ۱۲۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۵۰ تا ۱۶۰

(۴) ۱۴۰

-۲۵ برای روشن کردن موتور، استارت، میل لنگ را با سرعت چند دور در دقیقه می چرخاند؟

(۱) ۵۰۰

(۲) ۱۰۰۰

(۳) ۵۰

(۴) ۲۰۰

-۲۶ اگر در یک خودروی سواری، توزیع وزن در حالت معمول، روی محور جلو $\frac{60}{40}$ % و روی محور عقب $\frac{40}{60}$ % باشد، در زمان ترمز شدید، وضعیت توزیع وزن روی محورهای جلو و عقب، به ترتیب، چند درصد است؟

(۱) ۲۰ و ۵۰

(۲) ۱۰ و ۲۰

(۳) ۴۰ و ۶۰

(۴) ۸۰ و ۲۰

-۲۷ در موتورهای پیستونی سامانه پرخورانی، شامل کدام تجهیزات زیر است؟

(۱) توربوشارژ - افترکولر

(۲) توربوشارژ یا سوپرشارژ - افترکولر یا اینترکولر

(۳) سوپرشارژ - اینترکولر

-۲۸ مکانیزم روغن کاری یاتاقان های ثابت و متحرک موتورهای پیستونی، کدام است؟

(۱) Boundary

(۲) Mix

(۳) Hydrodynamic

(۴) Elastohydrodynamic (EHL)

-۲۹ در یک مجموعه دندنه سیاره ای گیربکس اتوماتیک، اگر جهت دور ورودی، در جهت موافق عقربه های ساعت باشد، در کدام صورت، دور خروجی خلاف عقربه های ساعت خواهد شد؟

(۱) دندنه سیاره ای (کریر) قفل باشد و دندنه خورشیدی، ورودی و دنده رینگی، خروجی باشد.

(۲) دندنه خورشیدی قفل باشد و دندنه سیاره ای، ورودی و دنده رینگی، خروجی باشد.

(۳) دنده رینگی قفل باشد و دندنه خورشیدی، ورودی و دندنه سیاره ای، خروجی باشد.

(۴) دو عضو از سه عضو، قفل باشند.

-۳۰ در گیربکس های CVT (Continuously Variable Transmission)، تغییرات دور به چه وسیله ای انجام می شود؟

(۱) دندنه معمولی و روی شافت بالا و پایین

(۲) مجموعه دندنه سیاره ای

(۳) پولی و تسمه از جنس فولاد و لاستیک

(۴) زنجیر و چرخ دندنه

-۳۱ سایز تایر OTR با مشخصات 35/65 R33 را در نظر بگیرید. قطر رینگ این تایر، چند سانتی متر است؟

(۱) ۶۵

(۲) ۳۵

(۳) ۸۹

(۴) ۸۴

-۳۲- در هنگام عبور یک خودرو از پیج جاده، کدام مورد در خصوص مرکز دوران (گردش) خودرو، صحیح است؟

۱) مرکز کمان پیج جاده

۲) محل تلاقی محور عمود بر چرخ جلوی داخل پیج و محور چرخ عقب

۳) محل تلاقی محور عمود بر چرخ جلوی داخل پیج و چرخ جلوی خارج پیج

۴) محل تلاقی محورهای عمود بر مرکز چرخهای جلو و محور چرخهای عقب

-۳۳- اگر تعداد ذرات آلاینده با ابعاد X_u ، قبل از فیلتر با نماد « X_u » و بعد از فیلتر با نماد « X_d » نشان داده شود، کدام مورد، از فرمولهای محاسبه راندمان فیلتر است؟

$$\frac{(X_u - X_d)}{X_u} \quad (2)$$

$$\frac{(X_u + X_d)}{X_u} \quad (1)$$

$$(1 + \frac{1}{B_x}) \times 100 \quad (4)$$

$$\frac{X_u}{X_d} \quad (3)$$

کدام یک از سامانه‌های انتقال قدرت زیر، در ماشین آلات عمرانی و صنعتی کاربرد دارد؟

۱) سامانه مکانیکی - هیدرودینامیکی (پاورشیفت) - هیدرواستاتیکی

۲) سامانه هیبریدی - سامانه مکانیکی - سامانه هیدرواستاتیکی

۳) سامانه مکانیکی - سامانه الکتریکی و هیدرواستاتیکی

۴) همه موارد

-۳۴- طبق طبقه‌بندی جرثقیل‌ها با شماره استاندارد ISO ۴۳۰۶-۲ کدام یک از جرثقیل‌های ذیل On-Road بوده و قابل شماره‌گذاری هستند؟

۱) Harber Crane (۱) All Terrain Crane (۲)

Tower Crane (۴) Crawler Crane (۳)

-۳۵- طبق استاندارد SAE در طبقه‌بندی ماشین آلات، کدام یک از ماشین آلات عمرانی و ساختمانی، حفاری و

معدن، کشاورزی، جنگل و مرتع و صنعتی، جزو این طبقه‌بندی نیست؟

۱) صنعتی متحرک (۱) صنعتی ثابت (۲)

(۳) کشاورزی و جنگل و مرتع (۴) حفاری و معدن

-۳۶- دلیل استفاده از سامانه EGR روی موتورهای دیزلی چیست؟

۱) با برگشت محصولات احتراق به داخل موتور همراه با هوای ورودی باعث کاهش آلاینده NO_x می‌شود.

۲) با خروج بیشتر محصولات احتراق از موتور باعث کاهش آلاینده NO_x می‌شود.

۳) با سرد کردن گازهای خروجی باعث کاهش تمامی آلاینده‌ها می‌شود.

۴) با سرد کردن محصولات احتراق باعث کاهش SOOT می‌شود.

-۳۷- مشخصات فنی و قیمت کامیونت NPR75K کدام است؟ (قیمت در شهریور ماه ۱۳۹۸)

۱) برنده ISUZU ساخت شرکت آرین دیزل - ظرفیت ۶ تن - قیمت ۲۸۰ میلیون تومان

۲) برنده ISUZU ساخت شرکت بهمن دیزل - ظرفیت ۸ تن - قیمت ۵۵۰ میلیون تومان

۳) برنده ISUZU ساخت شرکت بهمن دیزل - ظرفیت ۶ تن - قیمت ۴۵۰ میلیون تومان

۴) برنده ISUZU ساخت شرکت سایپا - ظرفیت ۶ تن - قیمت ۴۰۰ میلیون تومان

-۳۸- سوپاپ (دربیچه) Westegate، مربوط به کدام یک از اجزای خودرو است؟

۱) خفه‌کن موتور (۲) توربوشارژ

۳) دربیچه محدود کننده هوای ورودی به موتور (۴) دربیچه گاز موتور

-۳۹- در آزمایش روغن هیدرولیک یک دستگاه بیل مکانیکی، کدام یک از عناصر Fe، Si، Na، Cr، Al، Pb، Cu، F، Br و Si، Na، جزو عناصر فرسایشی نیستند؟

Cu و Fe (۲) Cr و Al (۱)

Si و Na (۴) Cr و Fe (۳)

-۴۱ در جعبه‌دنده با سیستم تعویض الکترونیکی، پیستون شیر انتخاب دنده کدام عمل زیر را انجام می‌دهد؟

۱) بست را می‌کشد تا آن را آزاد کند.

۲) به کلاچ، فشار وارد می‌کند تا آن را درگیر کند.

۳) به یک طرف شیر انتخاب دنده، فشار وارد می‌کند.

۴) وقتی سلونوئید وصل می‌شود، به سمت بالا حرکت کرده تا مجرای عبور روغن را باز کند.

-۴۲ در سامانه ژئومتری فرمان، کدام یک از زوایای زیر، در میزان کردن چرخ مؤثرند؟

۱) شعاع گردش - ستبک - زاویه رانش ۲) تواین - توافت - کمبر و کستر

۳) تواین - توافت - ارتفاع تعليق - زاویه مجموع ۴) شب محور فرمان - کمبر و کستر

-۴۳ در یک خودرو، فشار لوله اصلی مدار روغن گیربکس اتوماتیک عادی است. این خودرو قادر به حرکت به سمت عقب است، اما در هیچ‌یک از دنده‌های جلو حرکت نمی‌کند. عیب آن، کدام است؟

۱) سوختگی کلاچ جهت جلو ۲) بکساد کردن کلاچ استاتور

۳) بریدن شافت خروجی ۴) چسبیدگی گاورنر

-۴۴ در بیل مکانیکی A۹۱۲ لیبهر که مجهز به یک پمپ پیستونی دبی متغیر است، کدام مورد درخصوص سامانه هیدرولیکی آن، صحیح است؟

۱) ادوات بهوسیله پمپ دنده‌ای جدا از پمپ پیستونی، تغذیه می‌شوند.

۲) پمپ پیستونی، صرفاً برای سامانه حرکتی، روغن پرفشار تأمین می‌کند.

۳) پمپ پیستونی، مستقیماً به هیدرومотор چرخها و ادوات، روغن پرفشار ارسال می‌کند.

۴) پمپ پیستونی، روغن پرفشار را به هیدرومотор متصل به گیربکس و ادوات ارسال می‌کند.

-۴۵ در سامانه انتقال قدرت پاورشیفت، عضو انتقال‌دهنده نیرو که باعث افزایش گشتاور موتور به ترانسمیشن می‌شود، چه نام دارد و اجزای اصلی آن کدام‌اند؟

۱) کلاچ هیدرولیکی - توربین و ایمپلر ۲) تورک کانورتور - توربین، استاتور و ایمپلر

۳) توربین - استاتور و ایمپلر

-۴۶ در ماشین آلات عمرانی، دستگاه موتور اسکریپر قادر به انجام کدام عملیات خاکی زیر است؟

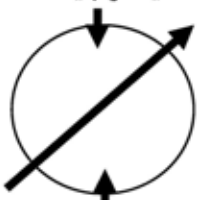
۱) کندن، میکس، بارگیری و تخلیه مواد خاکی

۲) حفاری، حمل، تخلیه، پخش و تراکم اولیه مواد خاکی

۳) کندن، بارگیری، حمل، تخلیه، پخش و تراکم اولیه مواد خاکی

۴) حفاری، حمل، تخلیه، میکس، پخش و تراکم اولیه مواد خاکی

-۴۷ طبق استاندارد ISO، سمبول زیر که در ترسیم مدار هیدرولیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد، نمایانگر چیست؟



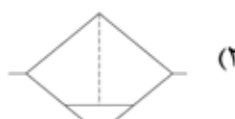
۱) هیدرومотор دوجهته دبی متغیر

۲) هیدروپمپ دوجهته دبی متغیر

۳) هیدرومотор دوجهته

۴) هیدروپمپ دوجهته

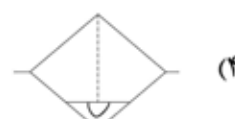
-۴۸ طبق استاندارد ISO، در ترسیم مدار پنوماتیک، کدام سمبول زیر، نشانگر فیلتر هوا با تخلیه دستی است؟



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

-۴۹ طبق تبصره ۲ ماده ۱۳ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو، عملکرد صحیح سامانه و قطعات کیسه هوا، مشمول کدام یک از موارد زیر است؟

(۱) دوره تعهد

(۲) دوره تضمین

(۳) بستگی به عیوب به وجود آمده دارد.

(۴) دوره تضمین و تعهد براساس استانداردهای ابلاغی

-۵۰ در اتوبوس های ساخت شرکت اسکانیا، کدام یک از مجموعه سامانه های زیر، مربوط به افزایش کارایی ترمز و

حفظ تعادل دینامیکی اتوبوس هستند؟

(۱) Retarder - ESP - TC - EBS - ABS - AEB

(۲) Retarder - OBD - ESP - EBS - ABS

(۳) OBD - EBS - CAN - ABS - AEB

(۴) ESP - OBD - EBS - ABS - AEB

-۵۱ در خواست تأمین دلیل برای خودرو که از طرف مراجع قضائی صورت می گیرد، به کدام معناست؟

(۱) صورت برداری از آثار ناشی از تصادف بدن خودرو

(۲) برآورد خسارت وارد به اجزای خسارت دیده خودرو

(۳) صورت برداری از اجزای خسارت خودرو، جهت اثبات حقانیت در خواست کننده (خواهان)

-۵۲ (۴) ملاحظه و صورت برداری از اجزای خسارت دیده خودرو، به منظور استفاده از دلایل و مدارک در دعوی آینده خرید، فروش و انتقال خودروهای دولتی، نیاز به مجوز خاص از طرف کمیسیون ماده ۲ دارد. این کمیسیون

در کدام نهاد، مستقر است؟

(۱) ستاد وزارت یا سازمان مالک خودرو

(۴) سازمان برنامه و بودجه

-۵۳ منظور از اصالت خودرو، تطبیق داشتن کامل و دقیق کدام یک از موارد زیر، با اسناد مسلم الصدور است؟

(۱) پلاک انتظامی - تعداد محور - موتور - شاسی - اتاق - رنگ

(۲) موتور - شاسی - اتاق - رنگ - پلاک انتظامی

(۳) پلاک انتظامی - محور - موتور - شاسی

(۴) پلاک انتظامی - اتاق - موتور - شاسی

-۵۴ در یک خودروی سواری کار سانتافه، ساخت شرکت هیوندای کره جنوبی، VIN Number آن به شرح زیر

MIHFC ۴ DP AA ۲۸۰۰ ۴۲ می باشد. سال ساخت آن، به میلادی کدام است؟

(۱) ۲۰۱۳

(۲) ۲۰۱۱

(۳) ۲۰۱۰

(۴) ۲۰۰۸

-۵۵ یک شرکت حصوصی جهت برگزاری مزایده، در خواست ارزیابی خودروهای خود را دارد. در صورت عدم

احراز اصالت خودرو، کدام مورد صحیح است؟

(۱) ارزیابی خودروی فاقد اصالت، مانع ندارد.

(۲) ارزیابی خودروی فاقد اصالت، امکان ندارد.

(۳) ارزیابی خودروی فاقد اصالت، به صورت مشروط امکان پذیر است.

(۴) طی گزارش مكتوب، با قيد تغييرات حاصله در خودرو، مراتب جهت تشریفات قانونی به شرکت اعلام می شود.

-۵۶ کاربری کامیون بنز موجود در کشور که در ابتدای تیپ خودرو، حروف LS درج شده است، چیست؟

(۱) باری

(۲) کمپرسی

(۴) باری و کشنده

(۳) کشنده

-۵۷ در ساختمان الکتریکی خودرو پژو ۲۰۶ (مالتی بلکس)، چهار شبکه مجزا با نام های

VAN BODY - ۲، VAN BODY - ۱، CAN و VANCOMFORT به کار رفته است.

واحد کنترل که وظیفه ارتباط این چهار شبکه را دارد، چه نامیده می شود؟

(۱) BSI (Built-in Systems Interface)

(۲) CAN BUS

(۴) OBD (On- Board Diagnosis System)

(۳) ECU (Electronic Control System)

- ۵۸ - مشخصات کامیون G410 LA ۴×۲، کدام‌اند؟

- (۱) ساخت شرکت اسکانیا - آتش‌نشانی - سه محور و ده چرخ - «تن ۴۱» و «تن ۲۶» و «GVW = ۴۰» و «GCW = ۱۰»
- (۲) ساخت شرکت مان - کشنده - دو محور و شش چرخ - «تن ۴۰» و «تن ۱۰» و «GVW = ۹» و «GCW = ۲۶» و «تن ۹»
- (۳) ساخت شرکت اسکانیا - کمپرسی - سه محور و ده چرخ - «تن ۴۴» و «تن ۲۶» و «GVW = ۱۹» و «GCW = ۱۹»
- (۴) ساخت شرکت اسکانیا - کشنده - دو محور و شش چرخ - «تن ۴۴» و «تن ۱۹» و «GVW = ۱۹» و «GCW = ۱۹»

- ۵۹ - مشخصات عمومی و فنی اتوبوس مدل B10M کدام‌اند؟

- (۱) ساخت شرکت بنز - شهری با ظرفیت ۳۶ نفر نشسته و ۶۰ نفر ایستاده - دو محور و شش چرخ - وزن مجاز کل با سرنشین ۱۸ تن
- (۲) ساخت شرکت ولوو - شهری با ظرفیت ۳۶ نفر نشسته و ۶۰ نفر ایستاده - دو محور و شش چرخ - وزن مجاز کل با سرنشین ۱۸ تن
- (۳) ساخت شرکت مان - شهری با ظرفیت $(1+1+1+38)$ نفر - دو محور و شش چرخ - وزن مجاز بدون سرنشین ۱۸ تن
- (۴) ساخت شرکت ولوو - بین‌شهری با ظرفیت $(1+1+1+38)$ نفر - دو محور و شش چرخ - وزن مجاز با سرنشین ۱۸ تن

طبق تبصره یک ماده ۶ آیین‌نامه اجرایی نحوه انجام معاینه و صدور برگ معاینه فنی خودرو، جهت آزمایش‌های مربوط به سامانه ذخیره سوخت (مخزن) CNG وسایل نقلیه گازسوز و دوگانه‌سوz سبک با پلاک شخصی و دولتی، به ترتیب، هر چند سال می‌بایست بازرگانی چشمی و آزمایش هیدرواستاتیک انجام شود؟

- | | |
|-------------|---------------|
| (۱) یک - سه | (۲) دو - شش |
| (۳) سه - شش | (۴) دو - چهار |

کلید سوالات آزمون کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

امور وسائط نقلیه موتوری زمینی - ویژه مهندسین

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