

کد کنترل



303

C

صبح جمعه
۹۸/۵/۱۱



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه‌ای و مؤسسات غیرانتفاعی سال ۱۳۹۸

رشته مکانیک خودرو – کد (۱۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	درس‌های عمومی	۴۰	۱	۴۰
۲	درس‌های شایستگی پایه	۲۵	۴۱	۷۵
۳	درس‌های شایستگی غیرفنی	۲۰	۷۶	۹۵
۴	درس‌های شایستگی فنی	۶۵	۹۶	۱۶۰

فارسی ۳ - عربی ۳ - تعلیمات دینی ۳ - زبان خارجی انگلیسی ۱ و ۲

ریاضی ۱ و ۲ و ۳ - فیزیک - شیمی

الزامات محیط کار - مدیریت تولید - گارگاه نوآوری و کارآفرینی -

دانش فنی پایه - دانش فنی تخصصی - سرویس و نگهداری خودروهای سواری - تعمیرات مکانیکی موتور - تعمیرات گیربکس و دیفرانسیل - تعمیرات سیستم تعلیق، فرمان و ترمز خودرو - تعمیرات سیستم سوخت و جرقه - تعمیرات سیستم‌های برپی خودرو

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جابه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یا از برگزاری آزمون، برای نمایی اشخاص خلبانی و خلوتی تها باعجز این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

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

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

امضا:

فارسی ۳:

- ۱- معنی هر یک از واژه های زیر، به ترتیب، کدام است؟
 «حلیه، شرزه، سریر»
- (۱) آراسته، شجاع، سرور و شادی
 (۲) زیست، شجاع، رازها
 (۳) زیست، شجاع، رازها
- ۲- در کدام گروه کلمه «غلط املایی» یافت می شود؟
- (۱) بدله و لطیفه، محضوظ و بهرهور
 (۲) حشم و خدمتکاران، نمط و طریقه
 (۳) هر یک از آثار زیر، به ترتیب، از چه کسی است؟
 «بی بال پریدن، مثل درخت در شب باران»
- (۱) سیاوش کسرایی، محمدرضا رحمانی
 (۲) قیصر امین پور، محمدرضا شفیعی کدکنی
 (۳) در همه ابیات «تشبیه» یافت می شود؛ به جز:
- ۳- تا گنج زنخدان تو انداخت به چاهم
 وز عارض گلگونش در دامن نسرينم
 پرده از رخ بر فکن یعنی برآر از اشتباهم
 صاحب فضلش ندانم تا بخشاید گناهم
- (۱) خون می خورد از حسرت من یوسف گنعان
 (۲) از قامت موزونش در سایه شمشادم
 (۳) گه قمر پندارمت گاهی پری، گاهی فرشته
 (۴) مالک عفو ش ندانم تا پوشاند خطایم
- ۴- متن زیر، چه نوع نامه ای است؟
- «دوست نازنین من، نوروز یعنی هیچ زمستانی ماندنی نیست؛ حتی اگر کوتاه ترین شب شیش یلدای باشد. این نوروز و همه نوروزهایی که در راه است، بر تو مبارک باد!»
- (۱) اداری
 (۲) خصوصی و دوستانه
 (۳) سرگشاده
- ۵- همه موارد، از نکات پراهمیت خاطر نویسی است؛ به جز:
- (۱) پیروی کردن از قالب مشخص
 (۲) زاویه دید
 (۳) سادگی و صمیمیت زبان نوشته
- ۶- (۴) موضوع

-۷ در کدام گروه کلمه نوع «وابسته وابسته» متفاوت است؟

- (۲) امین صاحب تجارت خانه
- (۴) غرق دریای تصویرات

-۸ مفهوم نشانه «آن» در مقابل همه واژه‌ها، درست آمده است؛ به جز:

- (۲) (بهاران؛ زمان)
- (۴) (کوهان؛ مثل و مانند)

-۹ کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

با جان بودن به عشق در سامان نیست
گویی که عشق و مفلسی او را به هم گرفت
با سر اندر کوی دلبر عشق نتوان باختن
خون سخن را نمک از شور اوست
آن کسی آسان رود کاین شیشه در بارش نباشد

«در عشق کسی قدم نهد کش جان نیست

- (۱) پشت بنفسه از غم پیری به خم بماند
- (۲) عشق بازی چیست سر در پای جانان باختن
- (۳) عشق که رقص فلک از سور اوست
- (۴) عشق و مستوری ز هم دورند و راه پاکبازی

-۱۰

کاین همه بیداد شبان می‌کند
دانش ذات خویش می‌باید
که آب روان از بنده تیره بود
از رسالت بازمی‌ماند رسول
چه نازی به تاج و چه نازی به گنج

«گله مارا گله از گرگ نیست

- (۱) آن چه در عالم بیش می‌باید
- (۲) سخن هر چه گفتم همه خیره بود
- (۳) گر هزاران طالبد و یک ملول
- (۴) نمانی همی در سرای سپنج

عربی ۳:

-۱۱ عین الصحيح:

- (۱) لا يَغْتَبُ بِعَضُكُمْ بعضاً: یکدیگر را به غیبت محکوم نکنید.
- (۲) وَ لَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ: از خودتان عیب نگیرید.
- (۳) فَعَلَيْنَا أَنْ تَبَعَّدَ عَنِ الْعُجُبِ: ما از خودپسندی دوری می‌کنیم.
- (۴) وَ مَنْ لَمْ يَتَبَّعْ فَأُنَّا هُمُ الظَّالِمُونَ: کسی که توبه نمی‌کند پس همان ستمکاران هستند.

-۱۲ ما هُوَ الصَّحِيحُ لِمَا تَحْتَهُ خَطٌّ «يا مَنْ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ وَ لَعْذَابُ الْآخِرَةِ أَكْبَرُ...»:

- (۲) اسم الفاعل - اسم المفعول
- (۴) اسم المفعول - اسم الفاعل

۱۳- عین الأصحُّ والأدقُ في الأجوية للترجمة «كان يتكلّم مع زميلٍ مثِلِهِ و يضحكُ؛ فنصحةُ المعلمُ»:

(۱) با هم کلاسی خود سخن گفت و خنده دید، پس معلم او را نصیحت نمود.

(۲) با هم کلاسی خود سخن می گفت و می خنده دید، پس معلم او را نصیحت می نمود.

(۳) با یک هم شاگردی مانند خودش صحبت می کرد و می خنده دید؛ پس معلم او را نصیحت کرد.

(۴) با یک هم شاگردی مانند خودش صحبت کرد و می خنده دید؛ پس معلم او را نصیحت می کرد.

۱۴- عین الترجمة الصحيحة حسب قواعد المعرفة و النكارة «سمعت صوتاً و وصلت إلى القرية»:

(۱) صدای عجیبی را شنیدم و به روستایی رسیدم. (۲) صدای عجیب را شنیدم و به روستایی رسیدم.

(۳) صدای عجیبی را شنیدم و به روستایی رسیدم. (۴) صدای عجیب را شنیدم و به روستایی رسیدم.

۱۵- عین العبارة التي النكارة فيها أكثر:

(۱) تَحْتَوي بُذورُها عَلَى مَقْدَارٍ مِنَ الرَّيْوَاتِ

(۲) وَيَوْجُدُ نَوْعٌ مِنْهَا فِي مَدِينَةِ نِيَكَشِيرِ

(۳) الشَّجَرَةُ الْخَانِفَةُ شَجَرَةٌ تَنْمُو فِي بَعْضِ الْغَابَاتِ الْأَسْتَوَانِيَّةِ

(۴) شَجَرَةُ النُّفَطِ يَسْتَخْدِمُهَا الْمَزَارِعُونَ كِسَاجٍ مُحَكَّمٍ

۱۶- عین الصحيح:

(۱) الفعل المضارع من «إنفتح»: يفتح

(۳) اسم الفاعل من «وافق»: المُوافقُ

۱۷- عین الخطأ عن مترادف الكلمات:

(۱) احترام = تبجيل (۲) تارة = مرة (۳) دنا = بعد (۴) وَدَ = حَبَّ

۱۸- عین الأصحُّ والأدقُ في الأجوية للترجمة أو المفهوم. «من يحاول كثيراً يصل إلى هدفه»:

(۱) از تلاش زیاد به هر هدفی می توان رسید. (۲) تلاش زیاد رسیدن به هدف را آسان می کند.

(۳) هر کس بسیار تلاش کند، به هدفش می رسد. (۴) هر کسی تلاش کند به هدفش خواهد رسید.

۱۹- عین ما ليس فيه اسم مكان:

(۱) مكتبة - مدارس (۲) ملعب - مفاتيح

(۳) مطبعة - مطاعم (۴) موقف - مصنوع

۲۰- عین الصحيح لترجمة الفعلين في حديث «إِنَّمَا بَعَثْتُ لَأَنْتَمْ مَكَارِمَ الْأَخْلَاقِ»:

(۱) فرستاده شدم - تا کامل کنم (۲) برانگیخت - تا کامل شود

(۳) برانگیختم - تا کامل شوم (۴) فرستاد - تا کامل گردد

تعلیمات دینی ۳:

- ۲۱ - کدام مورد به نتایج و ثمرات نیایش به خداوند و عرض نیاز به او اشاره دارد؟

- (۱) مقدمه احیای روحیه حق‌بذری و تسلیم در مقابل آن و گام نهادن در مسیر توحید نظری را مهیا می‌سازد.
- (۲) ارتباط دقیقی میان ایمان به خدا و باورهای قلبی برقرار و میان معرفت به خداوند و خلق پیوند محکمی ایجاد می‌نماید.
- (۳) ترک گناه و توجه به واجبات و اطاعت از خداوند، درخت اخلاص و اعتقادات را آبیاری و تزییکی به مقربان را رشد می‌دهد.
- (۴) رسیدن به اخلاص و غفلت را کم می‌کند، محبت او را تقویت و انسان را از کمک‌های الهی بهره‌مند می‌سازد.

- ۲۲ - کدام بیت با آیه شریفه «إِنَّا هُدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» ارتباط مفهومی دارد و بیانگر کدام شواهد اختیار است؟

- (۱) هیچ گویی سنج را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - مسئولیت‌بذری

- (۲) هیچ گویی سنج را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - احساس رضایت و پشیمانی

- (۳) وان پشیمانی که خوردی زان بدی زاختیار خوبیش گشتی مهتدی - احساس رضایت و پشیمانی

- (۴) وان پشیمانی که خوردی زان بدی زاختیار خوبیش گشتی مهتدی - مسئولیت‌بذری

- ۲۳ - تولید فیلم‌های سینمایی، تلویزیونی و مستند علمی به نیت اعتلای فرهنگ اسلامی و تربیت دینی، چه حکمی دارد و در شرایط ویژه، حکم آن کدام است؟

- (۱) جایز - حرام

- (۲) مستحب - واجب کفایی

- (۳) مستحب - واجب کفایی

- ۲۴ - آثار و پیامدهای منفی تمدن جدید در حوزه علم و قسطه، به ترتیب کدام است؟

- (۱) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - ظهور ظلم فraigیر و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات

- (۲) مصرف زدگی و علم زدگی - ظهور ظلم فraigیر و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات

- (۳) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران

- (۴) مصرف زدگی و علم زدگی - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران

- ۲۵ - در عبارت «اگر معتقد باشیم که خداوند تنها مبدأ جهان است و همه موجودات از او هستند». اشاره به کدام توحید دارد و کدام آیه مؤید آن است؟

- (۱) خالقیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

- (۲) ربوبیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

- (۳) ربوبیت - قُلْ أَعْيُّنَ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ

- (۴) خالقیت - قُلْ أَعْيُّنَ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ

- ۲۶ - کدام عامل در تمدن جدید موجب بدینی اروپائیان به کلیسا و کشیشان شد؟

- (۱) افزایش فاصله میان فقرا و ثروتمندان

- (۲) دوگانگی در گفتار و عمل

- (۳) فروپاشی نهاد خانواده و بی‌بند و باری جنسی

- (۴) مخالفت کلیسا با علم و تکنیک

- ۲۷ - در حدیث شریف «تَفَكَّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ وَ لَا تَنفَكُّرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ» پیامبر اکرم(ص) فکر نکردن درباره چه چیزی را توصیه می‌فرمایند و علت آن کدام است؟

- (۱) چیستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.

- (۲) هستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.

- (۳) چیستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.

- (۴) هستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.

- ۲۸ سخن قرآن کریم درباره کسی که هوا نفسم را معمود خود بگیرد، کدام است؟

 - (۱) آیا به آن چه از حق آمده کفر می‌ورزند؟
 - (۲) آیا تو می‌توانی ضامن او باشی؟
 - (۳) همانا آنان در خُسْران آشکار هستند.
 - (۴) همانا اینان در دنیا و آخرت زیان کار هستند.

- ۲۹ سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق شدگان در گناه چه نام دارد و طبق بیان قرآن کریم، مهلت دادن بر گناه کاران جهت افزوده شدن به عذابشان، مبین کدام سنت الهی است؟

 - (۱) ابتلاء - استدراج
 - (۲) ابتلاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او
 - (۳) املاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او
 - (۴) املاء - استدراج

- ۳۰ حقیقت توبه چیست و کدام آثار و نتایج را در زندگی شخصی افراد به بار می‌آورد؟

 - (۱) بازگشت از گناه به سوی خداوند - پاک شدن از آلودگی‌ها
 - (۲) بازگشت از گناه به سوی خداوند - جبران حقوق الهی و مردم
 - (۳) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - جبران حقوق الهی و مردم
 - (۴) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - پاک شدن از آلودگی‌ها

زبان خارجی انگلیسی ۱ و ۲:

PART A: Grammar & Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Bacteria are really important microbes. They are very small. They have only one cell. Bacteria can live in any area of the earth. They aren't all bad; in ----- you couldn't live without some bacteria!

Viruses are among the smallest microbes on the earth, even ----- bacteria. They are different ----- bacteria because they cannot live on their own. Viruses need to be inside a living cell to live and grow. There aren't many good things about viruses – they usually attack body and make you -----!

- | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|--------------------|---------|
| 37- | 1) rule | 2) choice | 3) plain | 4) fact |
| 38- | 1) smaller than | | 2) the smallest on | |
| | 3) smallest in | | 4) smaller of | |
| 39- | 1) with | 2) of | 3) from | 4) at |
| 40- | 1) deep | 2) sick | 3) neat | 4) safe |

ریاضی ۱ و ۲ و ۳ :

۴۱- در یک مسابقه اتومبیل رانی: وقتی اتومبیل برنده مسابقه، مسافت ۶۰ مایلی را طی می‌کند و برنده می‌شود. آخرین اتومبیل، مسافت ۵۹ مایل و ۱۶۰۰ یارد و ۲ فوت را طی کرده است. مسافت باقیمانده که باید اتومبیل آخر طی کند تا به خط پایان برسد، چند اینچ است؟

- (۱) ۲۸۶۸
 (۲) ۴۳۰۲
 (۳) ۵۷۳۶
 (۴) ۸۶۰۴

۴۲- ثابت فنر (K)، کمیتی است که از تقسیم نیروی وارد بر فنر، بر میزان کشیده شدن فنر به دست می‌آید. اگر واحد اندازه‌گیری نیرو را با $\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{\text{ثانیه}^2}$ و میزان کشیده شدن فنر را با سانتی‌متر اندازه‌گیری کنیم، K با چه واحدی اندازه‌گیری می‌شود؟

$$\frac{\text{کیلوگرم}}{\text{ثانیه}^2} \quad (2)$$

$$\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{سانتی‌متر}}{\text{ثانیه}^2} \quad (1)$$

$$\frac{\text{کیلوگرم}}{\text{ثانیه} \times 100} \quad (4)$$

$$\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{100 \times (\text{ثانیه})^2} \quad (3)$$

- ۴۳- شعاع بادکنکی کروی برابر ۶ سانتی‌متر است. بر اثر دمیدن در آن، شعاع بادکنک به ۲۱ سانتی‌متر می‌رسد. درصد افزایش حجم بادکنک، کدام است؟

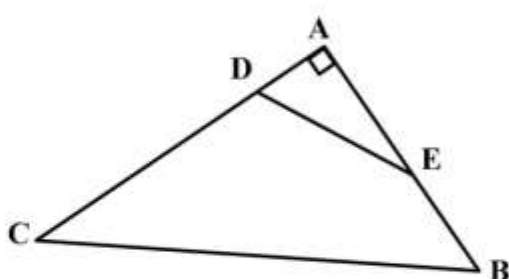
۴۱/۵۲۵ (۱)

۴۱/۸۷۵ (۲)

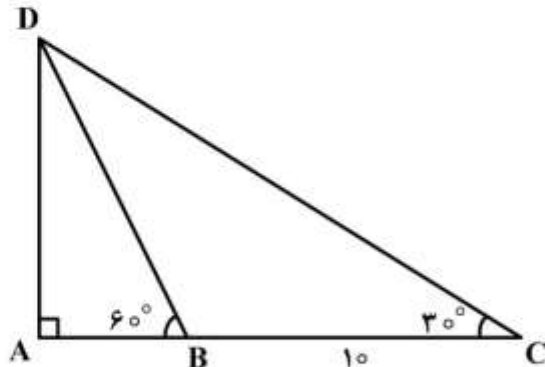
۴۱۵۲/۵ (۳)

۴۱۸۷/۵ (۴)

- ۴۴- در شکل زیر، $\tan \hat{B} + \sin \hat{C} = \frac{3}{5}$ و $\cos \hat{E} = \frac{3}{5}$ است. مقدار $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$ کدام است؟

 $\frac{7}{5}$ (۱) $\frac{31}{20}$ (۲) $\frac{8}{5}$ (۳) $\frac{23}{20}$ (۴)

- ۴۵- در مثلث زیر، $\hat{C}=30^\circ$ و $\hat{B}=60^\circ$ است. اگر اندازه $BC=10$ سانتی‌متر باشد، مقدار AB چند سانتی‌متر است؟



۴ (۱)

۵ (۲)

 $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ (۳) $4\sqrt{3}$ (۴)

- ۴۶- زاویه بین خط به معادله $2 = ax - by$ و جهت مثبت محور طولها برابر $\frac{5\pi}{6}$ است. اگر این خط محور طولها را در

نقطه ۲- قطع کند، مقدار $a + b$ کدام است؟ $\sqrt{3} - 1$ (۱) $1 - \sqrt{3}$ (۲) $3 - \sqrt{3}$ (۳) $\sqrt{3} - 3$ (۴)

- ۴۷- در دایره‌ای به شعاع r . نقطه A. کمانی به طول L را در جهت مثبت طی می‌کند. زاویه چرخش آن نقطه بر حسب درجه، کدام است؟

$$\frac{180L}{\pi r} \quad (1)$$

$$\frac{180r}{\pi L} \quad (2)$$

$$\frac{\pi L}{180r} \quad (3)$$

$$\frac{\pi r}{180L} \quad (4)$$

$(\log 2 = 0.3)$ کدام است؟ - ۴۸- ساده شده عبارت $\frac{(2 \log 2 + 1)}{\log 0.0005}$

$$-\frac{500}{33} \quad (1)$$

$$-\frac{50}{33} \quad (2)$$

$$\frac{50}{33} \quad (3)$$

$$\frac{500}{33} \quad (4)$$

- ۴۹- در نمودار جعبه‌ای داده‌های زیر، اختلاف میانگین داده‌های داخل جعبه با میانه کل داده‌ها کدام است؟
۱۰, ۱۶, ۱۷, ۲۰, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۸, ۱۲, ۱۷, ۱۳, ۱۷, ۱۸, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۹, ۱۴

$$0/\bar{3} \quad (1)$$

$$0/\bar{4} \quad (2)$$

$$1/\bar{3} \quad (3)$$

$$1/\bar{4} \quad (4)$$

- ۵۰- اگر $\hat{\alpha} = \frac{\pi}{6}$ باشد، مقدار $2\sin^2 \alpha + \sqrt{2} \cos \alpha \left(\frac{\sqrt{\alpha}}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} (\tan 2\alpha)^2$ کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (1)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

-۵۱- دو تابع f و g در اطراف نقطه a ، تعریف شده‌اند. در این صورت، کدام عبارت در مورد این دو تابع، درست است؟

- (۱) اگر f در a دارای حد، ولی g در a فاقد حد باشد، آنگاه $f+g$ در a حد ندارد.
- (۲) اگر f در a دارای حد، ولی g در a فاقد حد باشد، آنگاه $g.f$ در a حد ندارد.
- (۳) اگر دو تابع f و g در نقطه a حد نداشته باشند، آنگاه $f+g$ نیز در a حد ندارد.
- (۴) اگر دو تابع f و g در نقطه a حد نداشته باشند، آنگاه $g.f$ نیز در a حد ندارد.

-۵۲- تابع f به معادله $f(x) = \begin{cases} \frac{2\sin^2 x}{1-\cos x} & x \neq 0 \\ K & x = 0 \end{cases}$ کدام است؟

- (۱) صفر
- (۲)
- (۳)
- (۴)

-۵۳- تابع $f(x) = \begin{cases} |1-x^2| & |x| \leq 1 \\ ax^2 + bx + c & |x| > 1 \end{cases}$ روی \mathbb{R} مشتق‌پذیر است. مقدار $a-b-c$ کدام است؟

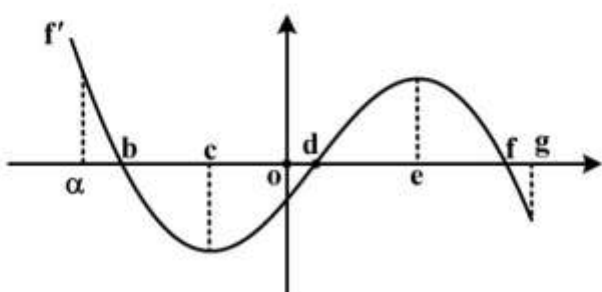
- (۱)
- (۲) صفر
- (۳)
- (۴)

-۵۴- خط مماس بر نمودار منحنی به معادله $f(x) = \frac{ax-1}{x+1}$ با دامنه $(-1, +\infty)$ در نقطه به طول یک موازی نیمساز ناحیه دوم و چهارم است. مقدار a کدام است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)
- (۵)

-۵۵- شکل زیر، نمودار تابع مشتق تابع f ، (نمودار f') است. در کدام بازه f' و f هر دو صعودی‌اند؟

- (a,b) (۱)
- (c,d) (۲)
- (d,e) (۳)
- (e,f) (۴)



فیزیک:

۵۶- شخصی به جرم 50 kg درون آسانسور ایستاده است و آسانسور با شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} 4/0$ تند شونده پایین می‌آید.

$$(g = 9.8 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{نیرویی که آسانسور به شخص وارد می‌کند، چند نیوتون است؟$$

۲۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۴۷۰ (۳)

۵۱۰ (۴)

۵۷- خودرویی از حال سکون با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} 5$ حرکت می‌کند. سرعت متوسط خودرو در ۴ ثانية اول حرکت، چند

متر بر ثانیه است؟

۸ (۱)

۱۰ (۲)

۱۶ (۳)

۲۰ (۴)

۵۸- جرم مساوی از دو مایع با چگالی‌های $\rho_2 = 1/20 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_1 = 0.80 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با هم مخلوط می‌کنیم. اگر تغییر

حجم در اثر مخلوط ناچیز باشد، چگالی مخلوط چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۰/۹۲ (۱)

۰/۹۶ (۲)

۱/۰۰ (۳)

۱/۱۰ (۴)

۵۹- در شکل زیر، h برابر 50 cm و چگالی مایع درون فشار سنج $13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است. فشار پیمانه‌ای گاز مخزن چند

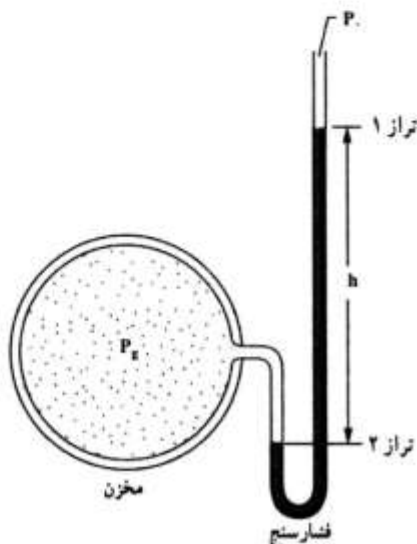
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{پاسکال است؟}$$

۳/۴ (۱)

۶/۸ (۲)

۳۴۰۰۰ (۳)

۶۸۰۰۰ (۴)



- ۶۰- گرمایی که دمای مقدار معینی آب را 10°C درجه سلسیوس افزایش دهد، دمای همین مقدار آب را چند درجه فارنهایت افزایش می‌دهد؟

- (۱) ۹
(۲) ۱۰
(۳) ۱۵
(۴) ۱۸

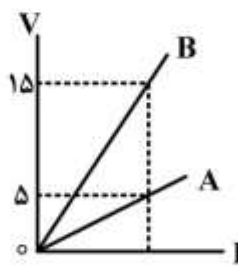
- ۶۱- ضریب انبساط طولی میله‌ای $\frac{1}{2 \times 10^{-5}}$ است. دمای این میله را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا طول آن 10°C درصد افزایش یابد؟

- (۱) ۵۰
(۲) ۱۰۰
(۳) ۲۰۰
(۴) ۵۰۰

- ۶۲- مساحت شیشه پنجره اتفاقی 2m^2 و ضخامت شیشه ۳ میلی‌متر است. اگر در یک روز زمستانی اختلاف دمای دو طرف این شیشه 25°C درجه سلسیوس باشد، در هر دقیقه چند کیلو ژول گرما توسط این شیشه منتقل می‌شود؟ (رسانندگی گرمایی این شیشه در SI برابر ۴ است).

- (۱) ۴۰۰۰
(۲) ۸۰۰۰
(۳) ۱۶۰۰۰۰
(۴) ۲۴۰۰۰۰

- ۶۳- شکل رو به رو، مربوط به دو رسانای A و B در دمای ثابت است. مقاومت الکتریکی رسانای A چند برابر مقاومت رسانای B است؟



- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) $\frac{1}{5}$
(۳) $\frac{2}{3}$
(۴) $\frac{5}{3}$

- ۶۴- دو اتوی برقی A و B هر دو با برق خانگی کار می‌کنند. اگر توان الکتریکی آن‌ها به ترتیب 200W و 300W باشد، مقاومت الکتریکی اتوی A، چند برابر مقاومت اتوی B است؟

- (۱) $\frac{4}{9}$
(۲) $\frac{3}{2}$
(۳) $\frac{2}{3}$
(۴) $\frac{9}{4}$

۶۵- دو مقاومت مشابه را یک بار به صورت متواالی و بار دوم به صورت موازی به دو سر یک باتری که مقاومت درونی آن ناچیز است وصل می‌کنیم. جریان الکتریکی که بار دوم از باتری گرفته می‌شود، چند برابر جریان در حالت اول است؟

- ۱) $\frac{1}{4}$
۲) $\frac{1}{2}$
۳) $\frac{2}{3}$
۴) $\frac{4}{3}$

شیمی

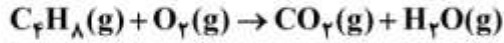
۶۶- آرایش الکترونی عنصر $_{21}Sc$ ، کدام است؟

- ۱) $(\text{O})_8(\text{Z})_2$
۲) $(\text{O})_8(\text{Z})_11$
۳) $(\text{O})_8(\text{Z})_8$
۴) $(\text{O})_8(\text{Z})_2$

۶۷- فرمول شیمیایی ترکیب پایدار عنصرهای X_{13} و Z_9 ، کدام است؟

- ۱) XZ_4
۲) XZ_2
۳) X_2Z
۴) XZ_7

۶۸- پس از موازنۀ واکنش شیمیایی زیر، ضریب کدام ماده، بیشتر است؟



- ۱) C_4H_8
۲) H_2O
۳) CO_2
۴) O_2

۶۹- با توجه به معادله موازنۀ شده $2\text{S}(\text{s}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_2(\text{g})$ ، برای سوزاندن 160 g گوگرد، چند مول گاز اکسیژن نیاز است؟ ($S = 22\text{ g.mol}^{-1}$)

- ۱) 10
۲) $7/5$
۳) 5
۴) $2/5$

۷۰- کدام عبارت، درست است؟

۱) برای حل شدن بهتر گازها در آب، افزایش دما، لازم است.

۲) برخی از حلال‌های غیرآبی (آلی)، در آب به خوبی حل می‌شوند.

۳) جهت‌گیری مولکول‌های آب در حل شدن کاتیون و آنیون، یکسان است.

۴) مواد یونی مانند نمک در هگزان یا بنزین، به خوبی حل می‌شوند.

۷۱- در ژله یا ژل موى سر، فاز پخش‌شونده و فاز پخش‌کننده، به ترتیب از راست به چپ، کدام حالت فیزیکی را دارند؟

- ۱) جامد، جامد
۲) جامد، مایع
۳) مایع، جامد
۴) مایع، مایع

۷۲- کدام مورد درباره برقکافت سدیم کلرید مذاب، درست است؟

۱) الکترود کاتد به قطب مثبت باتری وصل می‌شود.

۲) در این واکنش، انرژی شیمیایی به الکتریکی تبدیل می‌شود.

۳) همه فراورده‌های آن مایع‌اند و با تولید هر مول سدیم، دو مول کلر تولید می‌شود.

۴) نیم واکنش انجام شده در آند به صورت $\text{Cl}_7(\text{l}) \rightarrow \text{Cl}_7(\text{g}) + 2\text{e}^-$ است.

- ۷۳- «برای جلوگیری از زنگ زدن اشیای آهنی، به آن‌ها ضد زنگ می‌زنند»، کدام مورد درباره این موضوع، درست است؟
 ۱) با استفاده از ضد زنگ سرعت این واکنش از کند به معمولی تبدیل می‌شود.

۲) این کار حفاظت کاتدی نام دارد و آهن نقش کاتد را دارد.

۳) ضد زنگ نقش کاتالیزگر را دارد و سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.

۴) ضد زنگ از برخورد واکنش‌دهنده‌ها یا یکدیگر جلوگیری می‌کند.

- ۷۴- تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول مولکولی هپتان و نونان، کدام است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۷۵- متیل متانوآت، دارای کدام گروه عاملی است و کدام عبارت درباره مواد دارای آن گروه عاملی، درست است؟
 ۱) استر - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل‌ها به دلیل وجود این مواد است.

۲) کربوکسیلیک اسید - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل به دلیل وجود این مواد است.

۳) استر - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.

۴) کربوکسیلیک اسید - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.

الزامات محیط کار:

- ۷۶- «کوششی آگاهانه با هدف تعامل، تبادل اطلاعات، انتقال تجارب، نفوذ در دیگران، هدایت تفکر و باور افراد انجام می‌شود.» چه نامیده می‌شود و با کدام روش برقرار می‌گردد؟

۱) محیط کار - سلسله مراتب و فعالیت مستمر ۲) ارتباط - سلسله مراتب و فعالیت مستمر

۳) ارتباط - کلامی و غیرکلامی ۴) محیط کار - کلامی و غیرکلامی

- ۷۷- کدام مورد به تغییرات اهداف فناوری‌های تولید (محصول - خدمات) اشاره دارد؟

۱) مشورت با افراد خبره در مورد روش‌های فرآگیری شایستگی

۲) افزایش دقیق و کاهش خطأ در تولید و لذت‌بخش شدن کار

۳) عضویت در کانال‌های فنی مربوط به رشته تحصیلی در شبکه‌های مجازی

۴) اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت از مؤسسه یا مرجع معترض در سطح کشور

- ۷۸- در کدام شغل، اصلی‌ترین مخاطره شغل به درستی مشخص شده است؟

۱) بنایی - فیزیکی ۲) رانندگی - بیولوژیکی

۳) شیرینی‌پزی - ارگونومیکی ۴) نجاری - روانی

- ۷۹- در هنگام مصاحبه فنی، از چه موضوع‌هایی سوال می‌شود و آزمون آن با کدام روش گرفته می‌شود؟

۱) حقوق و دستمزد، مهارت‌های فنی و توانمندی - عملی و شفاهی

۲) حقوق و دستمزد، مهارت‌های فنی و توانمندی - شفاهی و کتابی

۳) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت‌ها - عملی و شفاهی

۴) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت‌ها - شفاهی و کتابی

- ۸۰- برای ساخت ۱۰۰ عدد صندلی، قراردادی بین مستول کارگاه و مشتری تنظیم شده است. کدام یک از قراردادهای زیر، برای انجام این کار مناسب‌تر است؟

۱) قرارداد کار پاره‌وقت ۲) قرارداد کار تمام‌وقت ۳) قرارداد کار معین ۴) قرارداد کار موقت

مدیریت تولید:

-۸۱- کارخانه‌ای در صدد است مخصوصی را در یک بازه زمانی محدود تولید و در بازه‌های زمانی دیگر براساس نیاز بازار، محصول متفاوتی را عرضه کند. مدیر این کارخانه باید از کدام سیستم تولیدی استفاده کند؟

- ۱) انبوه ۲) پروژه‌ای ۳) پیوسته ۴) سفارشی

-۸۲- شرکت ساخت تلفن همراه، طراحی و توسعه محصول جدید را انجام می دهد و با عدم استقبال مشتریان و شکست زودرس مواجه می شود. دلیل این شکست کدام است؟

- ۱) عدم شناسایی ایده ۲) عدم کشف بازار اولیه ۳) عدم تجارت‌سازی ۴) عدم امکان سنجی

۸۳- در مورد نعمودار زیر، کدام گزینه، نادرست است؟

- ۱) فعالیت C: بعد از فعالیت A اجرا می شود.

۲) فعالیت E: با آغا؛ فعالیت B شروع می‌شود.

- (۳) فعالیت F: با آغا؛ فعالیت E: احتمال شود.

- مدیر یک شرکت برای اجرای پروژه، افراد مورد نیاز و شرح وظایف آنها را مشخص می‌کند. این کار کدام یک از مراحل مدیریت پروژه است؟

- ۱) سازماندهی پروژه
۲) کنترل پروژه
۳) مدیریت پروژه
۴) پناهه، بیز، پواده

٨٥- فروش محصولات با پرداخت الکترونیکی، کدام مشخصه کافی خدمات را به تصویر می‌کشد؟

- ١) ياسخ گویی، ٢) نوبن بودن، ٣) سهولت و راحتی، ٤) زمان تحویل

کارگاه نوآوری و کارآفرینی:

- نقش کدامیک از اصول تریز (TRIZ) در محصولات زیر پورنگ تر است؟

«اسسی زعفران - جراغ چشمکزن - آجار فرانسه - دوچرخه تاشو»

- (۱) ترکیب / بولایم / جامعت / افتخار
(۲) تغیر و پیشگیری / اقدام تناوبی / جامعه / بولایم

- ٤) تغییر و بیانگر / اقتباس / تغییر شکا / بهباد / ته کیب / اقدام تناوب / تغییر شکا / بهباد / جامعه

- برای فردی که در نظر دارد کسب و کاری را راه اندازی کند، کدام یک از موارد زیر نقش به سزاگی در افزایش خود کار آمدی دارد؟

- ^{۱)} رویارو نشدن، یا موقعیت‌های دشوار و تهدیدآمیز در کسب و کار

۲) انعام فعالیت‌های مشخص و احتساب از جالثهای جدید

- ^{۳۰} بـ سـ زـ نـ دـ گـ بـ کـ کـ آـ فـ بـ مـ وـ الـ گـ وـ ذـ بـ یـ اـ زـ آـ نـ

۴) ارتقاء، تحصیلات دانشگاهی

- وحدة اعتماد و تخصص د. يك

- وجود اعتماد و تخصص در یک تیم کاری، بهتر تسبیح کدام نوع از منابع کلیدی، کسب و کار است؟

- (١) منابع معنوي، و انسان .
(٢) منابع اجتماعي، و معنوي .

- #### ٤) منابع اجتماعی و انسانی

- ۸۹ به نوع قیمت‌گذاری موارد زیر، در کدام گزینه به درستی اشاره شده است؟

-۹۰ اتفاق‌های هتل در فصل زمستان

-۹۱ عرضه گوشی جدید با قابلیت مکالمه تصویری

-۹۲ عرضه خودروی ارزان قیمت جدید

(۱) اقتصادی / بلندپروازانه / نفوذی

(۲) اقتصادی / فرست طلبانه / بلندپروازانه

(۳) نفوذی / بلندپروازانه / اقتصادی

(۴) نفوذی / فرست طلبانه / اقتصادی

-۹۳ کدام گزینه در ارتباط با کسب و کارهای کوچک صحیح است؟

(۱) با منابع محدود قادر به شکل گیری و گسترش هستند.

(۲) بهندرت به سرمایه مجریان متکی هستند.

(۳) اکثرأ به منابع خارجی متکی هستند.

(۴) از درجه استغال زایی بالایی برخوردار نیستند.

ا_{خلاق} حرفه‌ای:

-۹۴ در ضمانت‌نامه باید کدام مورد مشخص باشد؟

(۱) تاریخ شروع و اتمام

(۲) شماره سریال قطعات

(۳) نام قطعات مشمول گارانتی

(۴) شماره تلفن و آدرس نمایندگی

-۹۵ برچسب کیفیت کالا، نشان‌دهنده کدام مورد کارگاه تولیدی است؟

(۱) امانت‌داری

(۲) بهره‌وری

(۳) رعایت انصاف

(۴) مسئولیت‌پذیری

-۹۶ کدام‌یک، از مصاديق کم‌فروشی است؟

(۱) انحصار تولید محصول در مقایسه با محصول خارجی

(۲) استفاده از مواد اولیه نامرغوب در بخش تولید

(۳) دلال بازی در بخش تولید و فروش

(۴) فاکتورسازی در قیمت تمام شده

-۹۷ کدام‌یک، از ملاک‌های وفاداری به عهد و پیمان از نظر مشتری نمی‌تواند باشد؟

(۱) احترام به ارباب‌رجوع

(۲) افزایش قدرت رقابت

(۳) تعیین زمان برای ارباب‌رجوع

(۴) نظارت بر حسن انجام کار

-۹۸ آثار و نتایج مدیریت منابع در ارتباط با خود کدام است؟

(۱) پاداش در قیامت

(۲) رضایت خداوند

(۳) کسب روزی حلال

(۴) صرف‌جویی در منابع

دانش فنی پایه:

- ۹۶ برای افزایش کیفیت سرویس و خدمات، باید نگرش به کدام یک را تقویت کرد؟

۱) شرکت ۲) شغل ۳) محصولات ۴) مشتری

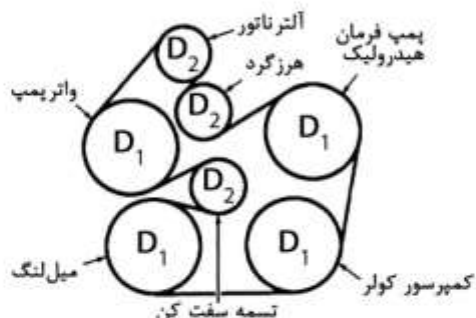
-۹۷ یکی از خواص مهم چدن سفید مقاومت در برابر سائیدگی است. به نظر شما برای تولید کدام یک از قطعات خودرو می‌توان از این آلیاژ استفاده کرد؟

۱) بلوکه سیلندر ۲) سگدست ۳) میل سوپاپ ۴) هوزینگ جعبه‌دنده

-۹۸ به شکل و جدول زیر توجه کنید. در آن پولی‌های مربوط به تسممه تجهیزات جانبی موتور نشان داده شده است.

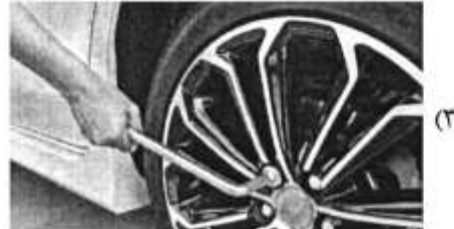
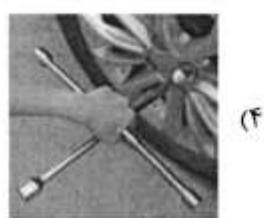
در صورتی که قطر پولی‌های D_1 دو برابر پولی‌های D_2 باشد، کدام پولی‌ها مشکل دارند؟ ($D_1 = 2D_2$)

قطعه پولی	دور در هر دقیقه
میل لنگ	۱۲۰۰
واتر پمپ	۱۲۰۰
آلترناتور	۱۲۰۰
هرز گرد	۲۴۰۰
کمپرسور کولر	۱۲۰۰
تسمه سفت گن	۱۲۰۰
پمپ فرمان هیدرولیک	۱۰۰۰



- ۱) آلترناتور - تسمه سفت کن - پمپ فرمان هیدرولیک
 ۲) هرزگرد - کولر - میل لنگ
 ۳) کولر - هرزگرد - واتر پمپ - هرزگرد - میل لنگ
 ۴) واتر پمپ - پمپ فرمان هیدرولیک

- اگر بخواهیم پیچ‌های چرخ را باز کنیم، کدام حالت، اعمال نیروی پیشتری توسط دست نیاز دارد؟



دانش فنی تخصصی:

- ۱۰۰ با توجه به اطلاعات داده شده، کدام گزینه در مورد اطلاعات این خودرو صحیح‌تر است؟

J M 3 K E 2 W 7 X E 1 1 2 3 4 5 6	Serial No.
	Plant 0= Hiroshima 1= Holu
	Model year E= 2014...
	Check digit 0 to 9, X
	Engine 3= 2.5 L (SKYACTIV-G 2.5) Mexico 7= 2.0 L (SKYACTIV-G 2.0) Mexico E= 2.0 L (SKYACTIV-G 2.0) USA/Canada Y= 2.5 L (SKYACTIV-G 2.5) USA/Canada
	Body style A, B, C, D, E, W= Wagon
	Restraint system and Axle configuration, GVW class 2= 2WD/GVW-light/with Side Air bags 4= 4WD/GVW-Heavy/with Side Air bags
	Carline and Series KE= CX-5
	World manufacturer identification JM3= Mazda M.P.V. category

(۱) خودرو مزدا - چهار چرخ محرک - حجم موتور ۲/۵ لیتر

(۲) خودرو مزدا - دو چرخ محرک - حجم موتور ۲/۵ لیتر

(۳) خودرو مزدا - چهار چرخ محرک - حجم موتور ۲ لیتر

(۴) خودرو مزدا - دو چرخ محرک - حجم موتور ۲ لیتر

- ۱۰۱ خودرویی از استاندارد EOBD تبعیت می‌کند. در صورت بروز کدامیک، چرا غایبیاب در داخل داشبورد روشن می‌شود؟

(۱) بروز مشکل در وضعیت جعبه دنده اتوماتیک
(۲) بروز مشکل در سیستم تهویه مطبوع

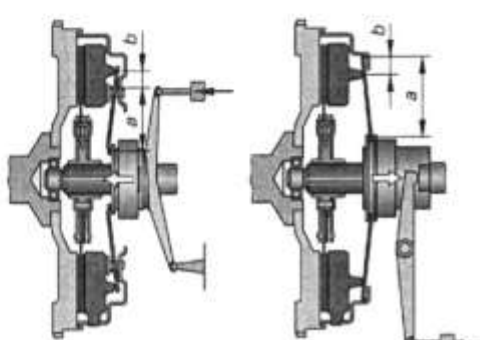
(۳) بروز مشکل در سیستم ضد سرفت
(۴) بروز مشکل در کاتالیست

- ۱۰۲ در احتراق کامل کدام سوخت، اکسیژن کمتری مصرف می‌شود؟ (به ازای ۱ مول واحد سوخت)

(۱) CH_4 (۲) گاز طبیعی $(\text{C}_2\text{H}_6\text{OH})$ LPG (۳)

(۴) گازوئیل $(\text{C}_{16}\text{H}_{34})$ (۳) بنزین

- ۱۰۳ در دو دیسک کششی و فشاری یکسان (شکل زیر)، چنانچه مقدار $b = 2\text{cm}$ ، $a = 10\text{cm}$ و نیروی فنر دیسک‌ها برابر 800 نیوتون باشد، نسبت نیروی جدایش دیسک کششی به دیسک فشاری چند برابر است؟



(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

سرویس و نگهداری خودروهای سواری:

۱۰۴- تسمه تجهیزات جانبی خودرویی از نوع ذوزنقه‌ای با ۴ شیار و متوسط طول آن ۸۸۵ میلی‌متر است. کدام گزینه کد صحیح این تسمه را نشان می‌دهد؟

4PK885 (۴)

885JA (۳)

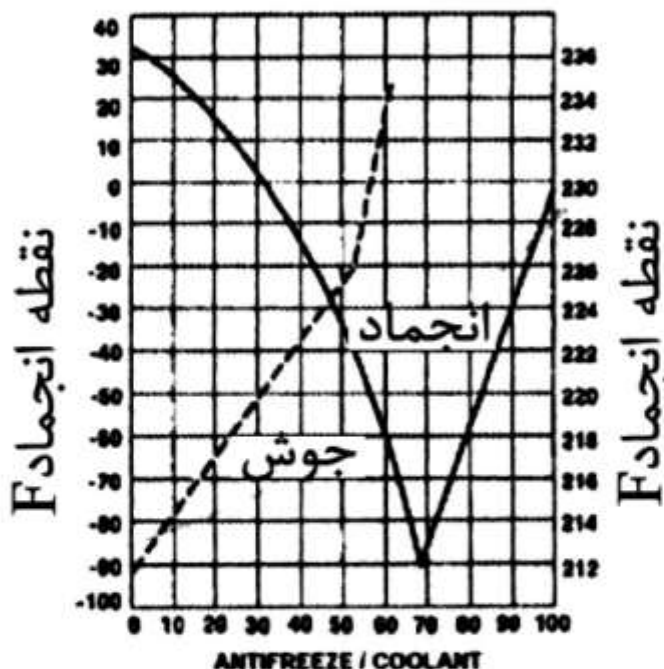
AX885 (۲)

A885 (۱)

۱۰۵- دقیق‌ترین معیار برای تعیین کیفیت روغن متور، بررسی میزان کدام مورد آن است؟

- (۱) اسیدی شدن (۲) اکسیدشدن (۳) تغییر رنگ روغن (۴) گران روی

۱۰۶- نمودار رو به رو درصد اختلاط ضدیخ و آب خالص و تأثیر آن روی نقطه جوش و انجماد را نشان می‌دهد. با توجه به نمودار اگر بخواهیم:



(۱) نقطه انجماد پایین‌تر برود، باید درصد استفاده از ضدیخ را افزایش دهیم.

(۲) نقطه انجماد بالاتر برود، باید درصد استفاده از ضدیخ را کاهش دهیم.

(۳) نقطه جوش بالاتر برود، باید درصد استفاده از ضدیخ را افزایش دهیم.

(۴) نقطه جوش پایین‌تر برود، باید درصد استفاده از ضدیخ را افزایش دهیم.

۱۰۷- خودرویی جهت سرویس به تعمیرگاه مراجعه می‌کند. هنگام بررسی مایع هیدرولیک فرمان، تعمیرکار مشاهده می‌کند که رنگ مایع تیره شده است. کدام گزینه برای فعالیت بعدی تعمیرکار صحیح است؟

- (۱) باید زمان و کیلومتر طی شده بعد از آخرین تعویض بررسی شود.

- (۲) باید میزان اکسیدشدن مایع هیدرولیک فرمان را اندازه‌گیری کرد.

- (۳) رنگ طبیعی مایع هیدرولیک فرمان تیره است و نیاز به تعویض ندارد.

- (۴) باید حجم کم شده به صورت سریز، اضافه شود.

۱۰۸- در صورت طبیعی بودن دمای مایع خنک‌کننده و عملکرد صحیح فن، چنانچه حالت جوش‌آوردن (بخارزدگی از رادیاتور) مشاهده شود، کدام نظر تعمیرکار صحیح است؟

- (۱) افزایش درصد ضدیخ

- (۲) بررسی و تعویض در رادیاتور

- (۴) تعویض رادیاتور

- (۳) تعویض مایع خنک‌کننده موتور

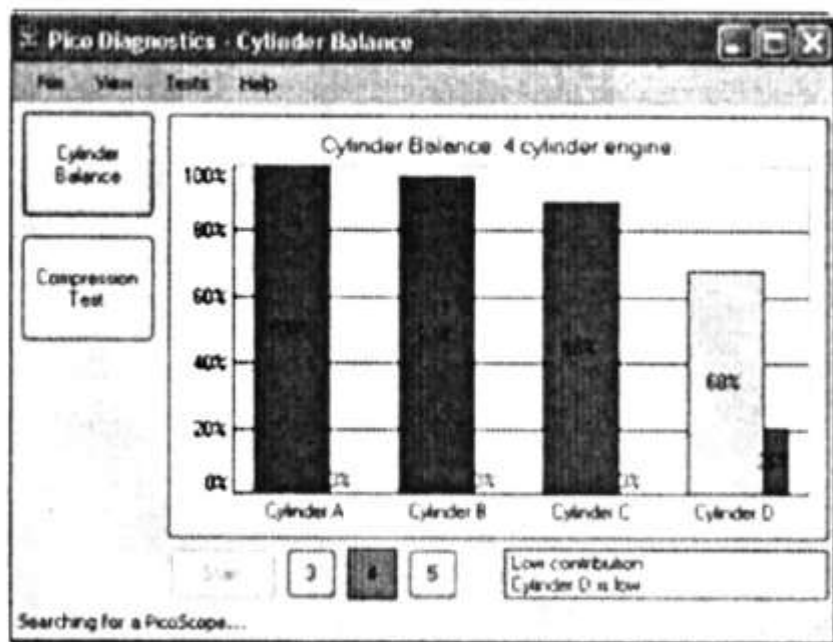
۱۰۹- در مورد زاویه قیچی سوپاپ‌های موتور، گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) آوانس سوپاپ گاز + آوانس سوپاپ دود
- ۲) آوانس سوپاپ گاز + ریتارد سوپاپ دود
- ۳) ریتارد سوپاپ گاز + آوانس سوپاپ دود
- ۴) ریتارد سوپاپ گاز + ریتارد سوپاپ دود

۱۱۰- مراحل بررسی، عیب‌یابی و تعمیر، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- ۱) بررسی کد خطا - بازدید چشمی - بررسی پارامترها - رفع عیب - کنترل نهایی
- ۲) بررسی پارامترها - بازدید چشمی - بررسی کد خطا - رفع عیب - کنترل نهایی
- ۳) بررسی کد خطا - بررسی پارامترها - بازدید چشمی نهایی - رفع عیب - کنترل نهایی
- ۴) بازدید چشمی - بررسی کد خطا - بررسی پارامترها - رفع عیب - کنترل نهایی

۱۱۱- در هنگام آزمایش پاوربالانس، با قطع کردن مدار شمع جرقه، نتایجی مطابق شکل زیر حاصل می‌شود. کدام گزینه در مورد عیوب احتمالی سیلندر مربوط کامل‌تر است؟



۱) خرابی واشر سرسیلندر - خرابی اویل پمپ - خرابی رینگ پیستون

۲) خرابی شمع - خرابی اویل پمپ - خرابی رینگ پیستون

۳) خرابی یاتاقان میل لنگ - خرابی واترپمپ - خرابی انژکتور

۴) خرابی رینگ پیستون - خرابی شمع جرقه - خرابی انژکتور

۱۱۲- موتور خودرویی در هنگام سرد بودن، صدای زیادی دارد اما به تدریج با گرم شدن (در همان دور موتور) از شدت صدا کاسته می‌شود. کدام گزینه می‌تواند از عیوب احتمالی باشد؟

- ۱) خلاصی بیش از حد سوپاپ
- ۲) خلاصی بیش از حد میل لنگ
- ۳) خرابی تسمه سفت کن
- ۴) خرابی اویل پمپ

۱۱۳- جهت بررسی صدایها در قسمت‌های مختلف خودرو، از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

- ۱) رفلکتومتر
- ۲) اسیلسکوپ
- ۳) دستگاه عیب‌یاب
- ۴) استاتسکوپ

۱۱۴- از آگزو خودرویی دود فراوان آبی رنگ خارج می‌شود. برای عیب‌یابی، کدام مورد باید بررسی شود؟

(۱) چراغ هشدار آب - چراغ هشدار روغن موتور - رنگ روغن موتور - گازهای آگزو

(۲) چراغ کنترل انژکتور - چراغ هشدار روغن موتور - چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده

(۳) چراغ هشدار روغن موتور - چراغ چک انژکتور - رنگ روغن موتور - گازهای آگزو

(۴) چراغ هشدار روغن موتور - حجم روغن موتور - کمپرس‌سنجری موتور

۱۱۵- در دسته‌های موتورها برای کاهش انتقال نوسانات موتور به بدنه و شاسی، از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) پلاستیک یا سیستم هیدرولیکی

(۲) فنر یا پلاستیک

(۳) فنر یا لاستیک

تعمیرات مکانیکی موتور:

۱۱۶- کدام مورد، با علل کمبود خلأ سنجه موتور در حالت استارت مرتبط نیست؟

(۱) نشتی از شیلنگ‌های خلائی متصل به مانی‌فولد هوای ورودی

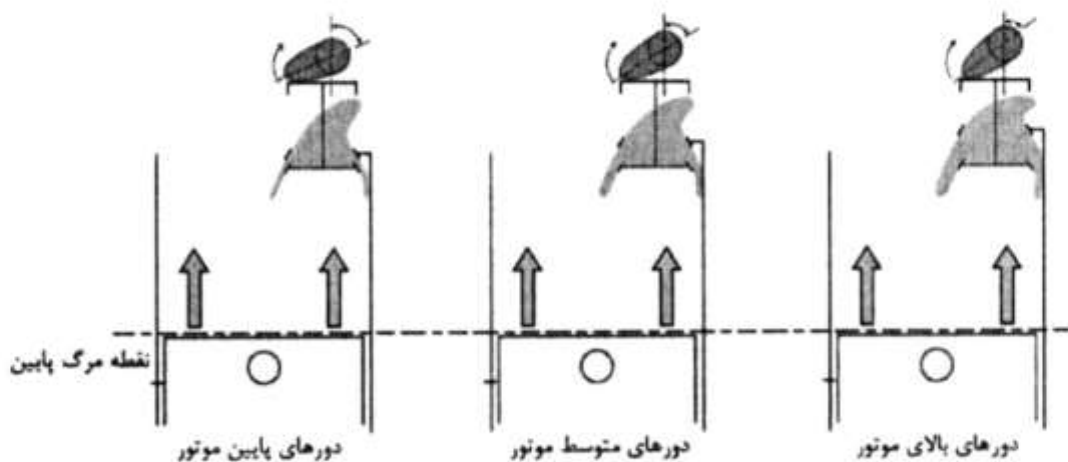
(۲) نشتی از اتصال مانی‌فولد هوای ورودی به سرسیلندر

(۳) نشتی از اورینگ آب‌بندی حسگر MAP

(۴) نشتی از فیلتر هوای راهگاه ورودی فیلتر



۱۱۷- در مورد سیستم VVT (تایمینگ متغیر سوپاپ‌ها) کدام نظر، صحیح نیست؟



(۱) سیستم VVT را می‌توان بر روی میل‌سوپاپ هوای ورودی و دود خروجی نصب کرد.

(۲) عملکرد شیر برقی سیستم VVT تحت کنترل ECU موتور است.

(۳) سیستم VVT را می‌توان فقط روی میل‌سوپاپ هوای ورودی نصب کرد.

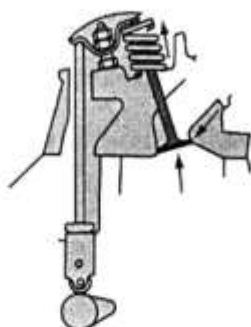
(۴) مکانیزم حرکتی سوپاپ‌های موتور در سیستم VVT الکتریکی است.

۱۱۸ - کدام تصویر نشان‌دهنده تنظیم خلاصی سوپاپ بدون بازکردن میل سوپاپ در روش شیم‌گذاری است؟

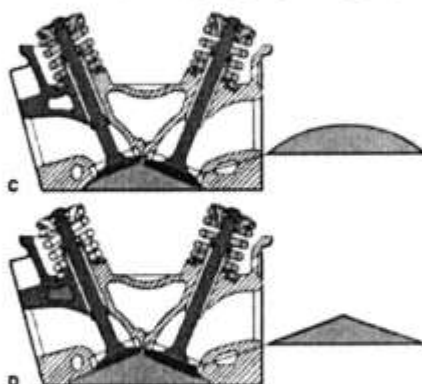


۱۱۹ - عوامل مؤثر در ایجاد حداقل فشار روی سیت سوپاپ، کدام است؟

- (۱) نیروی فنر سوپاپ - فشار انفجار - سطح سرسوپاپ - سطح سیت سوپاپ
- (۲) مقدار خلا مکش - فشار تخلیه - ارتفاع فنر سوپاپ - قطر میل سوپاپ
- (۳) قطر گاید سوپاپ - ارتفاع سوپاپ - فشار کمپرس - فشار تخلیه
- (۴) نیروی میل سوپاپ - فشار تراکم - دور موتور - نیروی انفجار

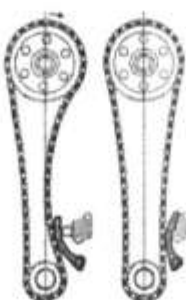


۱۲۰ - کدام نظر تعمیرکار در رابطه با ارتفاع کفتراشی سرسیلندر، ضخامت واشر سرسیلندر مورد استفاده پس از تعمیر، صحیح است؟

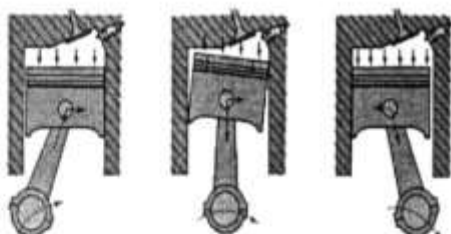


- (۱) مناسب با حجم کاهش یافته از اتاق احتراق، باید به ضخامت واشر سرسیلندر اضافه شود.
- (۲) می‌توان حجم کاهش یافته اتاق احتراق را با تراش ناحیه سیت سوپاپ‌ها جبران کرد.
- (۳) مقدار تراش سرسیلندر ارتباطی با افزایش یا کاهش ضخامت واشر سرسیلندر ندارد.
- (۴) براساس ارتفاع کفتراشی سرسیلندر، باید به ضخامت واشر سرسیلندر اضافه شود.

۱۲۱ - تصویر رویدرو، نشان‌دهنده کدام عیب در موتور است؟



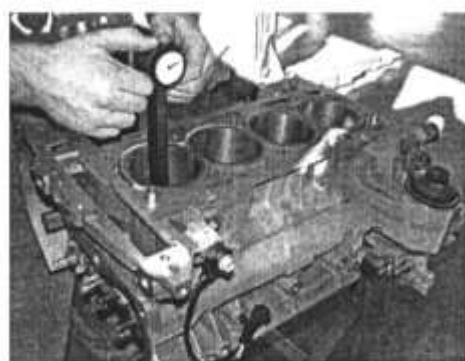
- (۱) ایراد نحوه انتقال نیروی حرکتی از میل به اویل پمپ
- (۲) اثر خوردگی و فرسایش زنجیر تایم
- (۳) شل شدن بیش از حد تسمه تایم
- (۴) تایم نبودن موتور و افت فشار کمپرس



۱۲۲- تصویر رویه‌رو، نشان دهنده کدام مورد است؟

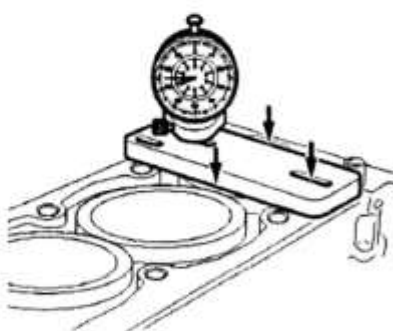
- ۱) عدم تطبیق محور گزن‌پین با محور پیستون
- ۲) فشار جانبی پیستون به دیواره سیلندر
- ۳) نیروی عمودی وارد بر پیستون
- ۴) نحوه انتقال حرکت پیستون به میل لنگ

۱۲۳- در مورد اندازه‌گیری قطر داخل سیلندرهای یک موتور کار کرده، کدام نظر تعییر کار صحیح است؟



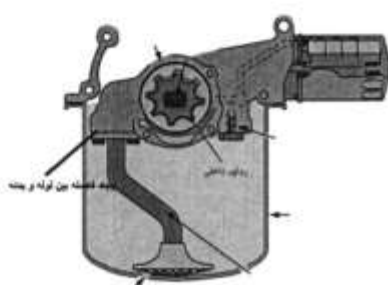
- ۱) بزرگ‌ترین قطر داخل سیلندر در ناحیه بالا و عمود بر محور طولی بلوکه است.
- ۲) بزرگ‌ترین قطر داخل سیلندر در ناحیه پایین و هم‌راستا با محور طولی بلوکه است.
- ۳) کوچک‌ترین قطر داخل سیلندر در ناحیه میانی سیلندر و هم‌راستا با محور طولی بلوکه است.
- ۴) قطر سیلندر در تمامی موضع از بالا تا پایین یکسان است.

۱۲۴- تصویر رویه‌رو، کدام عملیات در فرایند تعییر موتور را نشان می‌دهد؟



- ۱) کنترل ارتفاع و تختی سطح بلوکه با بوش‌های سیلندر
- ۲) کنترل عمق محل نصب بوش‌های سیلندر
- ۳) کنترل قطر بوش‌های سیلندر
- ۴) کنترل تاب بلوکه سیلندر و تاب سرسیلندر

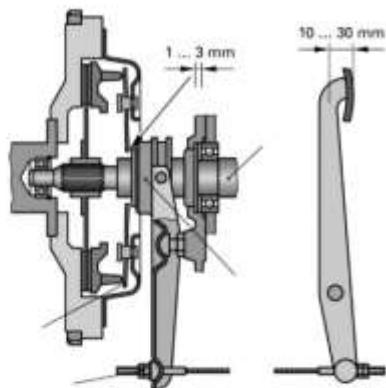
۱۲۵- با توجه به شکل رویه‌رو، در صورت وجود فاصله زیاد (عدم آب‌بندی) بین لوله انتقال روغن از کارتر به اویل‌پمپ، کدام نظریه صحیح است؟



- ۱) اویل‌پمپ، هوا کشیده و فشار روغن موتور صفر می‌شود.
- ۲) اویل‌پمپ، فشار تولید می‌کند ولی سوپاپ کنترل فشار عمل نمی‌کند.
- ۳) پس از خاموش شدن موتور، روغن مدار به کارتر تخلیه می‌شود.
- ۴) فقط در دور آرام، چراغ هشدار فشار روغن روشن می‌شود.

تعمیرات گیربکس و دیفرانسیل:

- ۱۲۶ - کدام نظر تعمیرکار در مورد علت تنظیم کابل کلاچ در سیستم راهانداز مکانیکی کلاچ، صحیح است؟



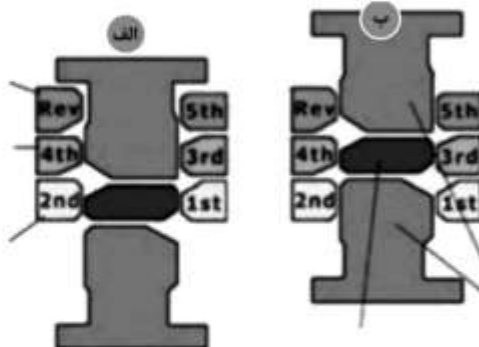
(۱) تنظیم کورس حرکتی پدال کلاچ و نیروی پای راننده

(۲) جلوگیری از انتقال نیروی کلاچ به جعبه دنده و کابل کلاچ

(۳) اعمال نیروی مناسب به بلبرینگ کلاچ در زمان کلاچ گیری

(۴) جلوگیری از تماس بلبرینگ با دیسک کلاچ در زمان رهابودن پدال کلاچ

- ۱۲۷ - تصویر رو به رو، با کدام مکانیزم در جعبه دنده مرتبط است؟



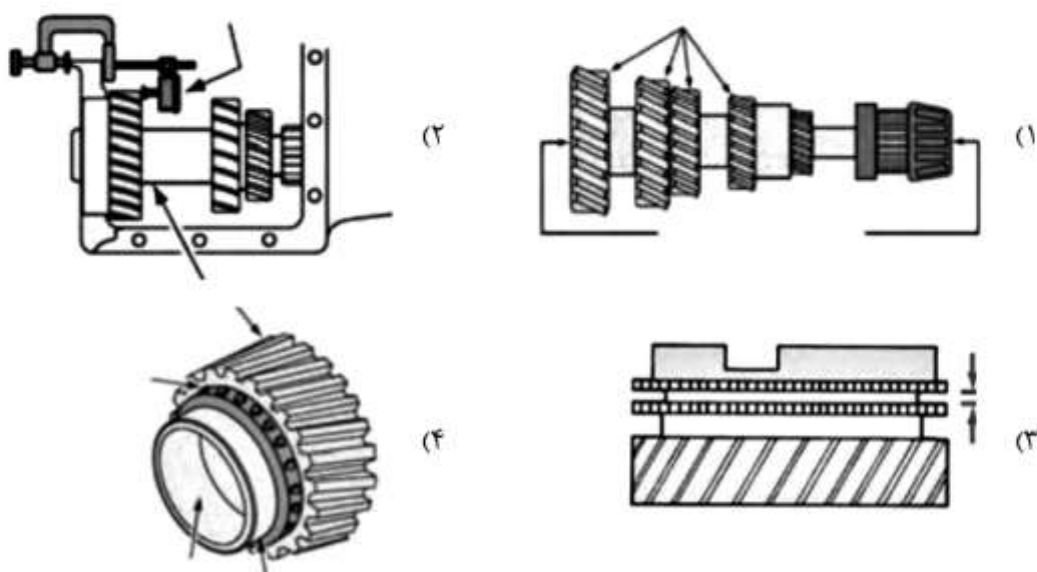
(۱) جلوگیری از بیرون زدن دنده حین حرکت خودرو

(۲) جلوگیری از جاروی دو دنده جعبه دنده حین حرکت خودرو

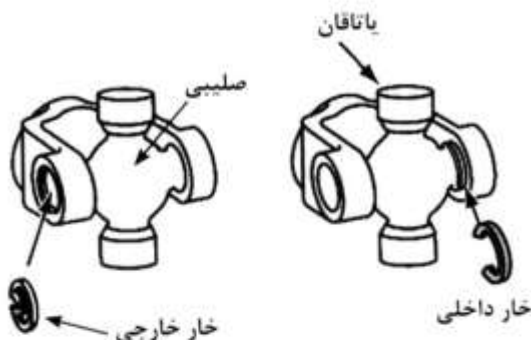
(۳) تعویض دنده در صفحه نمایش راننده

(۴) حرکت ماهک های تعویض دنده و قفل کن دنده

- ۱۲۸ - کدام تصویر، مربوط به کنترل فرسایش اجزای سیستم هماهنگ کننده جعبه دنده است؟

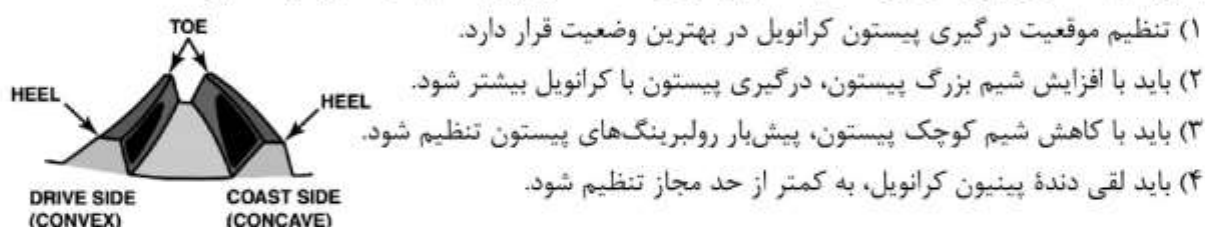


۱۲۹- هنگام تعویض چهارشاخه میل گاردان مشاهده می‌شود که ضخامت خار تثبیت کننده کاسه ساقمه‌ها (یدکی) کمتر از حد اولیه است. کدام نظر تعمیر کار در این مورد صحیح است؟



- (۱) موجب جایه‌جایی کاسه ساقمه‌ها در محل خود شده و لرزش در حرکت خودرو ایجاد می‌شود.
- (۲) اثری در عملکرد مجموعه گاردان و حرکت خودرو ندارد ولی موجب روغن‌ریزی جعبه دندنه می‌شود.
- (۳) باعث بیرون زدن کاسه ساقمه‌های صلبی گاردان می‌شود.
- (۴) باعث ایجاد صدای تقه در حرکت خودرو می‌شود.

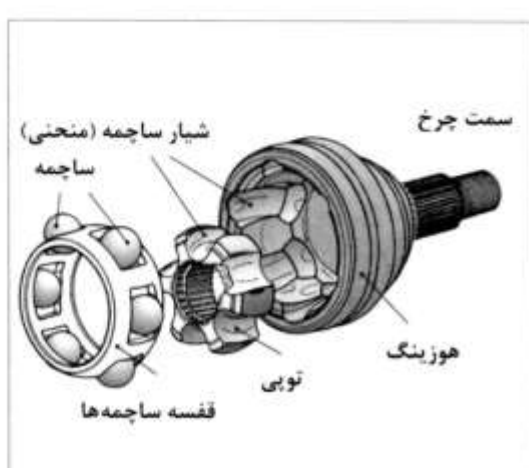
۱۳۰- با توجه به شکل رو به رو، در مورد ناحیه تماس و اثر رنگ دندنه کرانویل، کدام نظر تعمیر کار صحیح است؟



۱۳۱- در خودروی محرك عقب، هنگام حرکت خودرو در مسیر منحنی از ناحیه عقب آن صدای غیرعادی شنیده می‌شود. کدام نظر تعمیر کار در مورد علت عیب صحیح است؟

- (۱) خرابی دندنه پینیون و کرانویل
- (۲) کم بودن روغن دیفرانسیل
- (۳) خرابی دندنه‌های پلوس و هرزگرد
- (۴) شل شدن مهره پینیون

۱۳۲- تصویر رو به رو، کدام جزء سیستم انتقال قدرت را نشان می‌دهد؟



تعمیرات سیستم تعليق، فرمان و ترمز خودرو:

۱۳۳ - در اندازه‌گیری آج تایر، کدام مورد اندازه‌گیری می‌شود؟

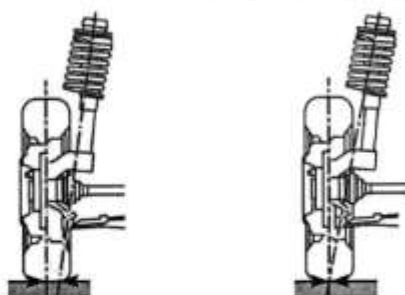
(۱) ارتفاع لبه آج تا قطر داخلی تایر

(۲) عرض شیارهای تایر و ارتفاع آج از سطح تا کف

(۳) عمق سطح خارجی آج تا روی شاخص سایش تایر در داخل شیار آج

(۴) عمق سطح خارجی تا انتهای شیار آج تایر در داخل شیار آج

۱۳۴ - با توجه به تصاویر زیر، کدام نظر تعمیرکار صحیح است؟



(۱) زوایای چرخ صرفاً در مقدار نیروی فرمان پذیری چرخ‌ها، نقش مستقیم دارد.

(۲) هندسه تعليق در مقدار نیروی فرمان پذیری چرخ‌ها، نقش مستقیم دارد.

(۳) تنظیم زاویه توابن و توافت کمکی به فرمان پذیری خودرو نمی‌کند.

(۴) نیروی فرمان ارتباطی به زوایای چرخ‌ها ندارد.

۱۳۵ - کدام نظر تعمیرکار در مورد اولین اقدام با مشاهده لقی چرخ جلو در خودروی محرک جلو که توبی آن دارای بلبرینگ دوبل می‌باشد، صحیح است؟

(۱) بررسی گریس توبی چرخ

(۲) بررسی میل پلوس

(۳) تعویض بلبرینگ‌ها

(۴) کنترل گشتاور مهره چرخ و پلوس



۱۳۶ - کدام نظر تعمیرکار درمورد علت زیرپازدن و لرزش پدال ترمز خودرویی که چرخ‌های جلوی آن ترمز دیسکی و چرخ‌های عقب آن ترمز کاسه چرخی می‌باشد، در هنگام ترمز صحیح است؟

(۱) خارج از مرکز بودن دیسک چرخ‌های جلو، عامل بروز عیب است.

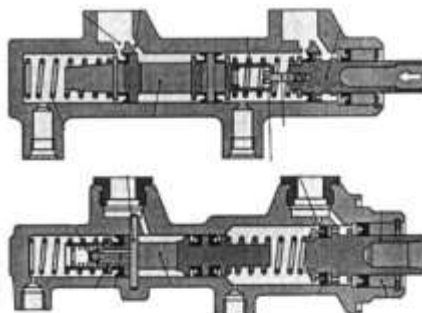
(۲) خورده‌گی نامتقارن لنٹ چرخ‌های جلو، عامل اصلی بروز عیب است.

(۳) وجود تاب و لنگی دیسک چرخ‌های جلو، عامل اصلی عیب است.

(۴) خرابی بوستر ترمز و فاسد شدن مایع ترمز، باعث بروز عیب است.



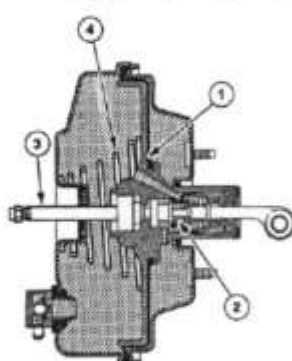
۱۳۷ - کدام نظر تعمیرکار در مورد تغییرات انجام شده در سیلندر اصلی ترمز، صحیح است؟



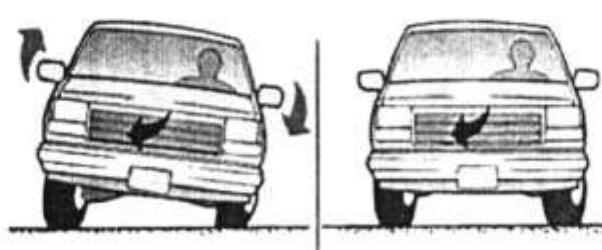
- (۱) در سیلندرهای اصلی جدید، هزینه تولید کمتر شده است.
- (۲) در سیلندرهای اصلی جدید، عملکرد دو مدار یکنواخت است.
- (۳) فشار تولیدی در سیلندرهای اصلی جدید، بیشتر از نوع قدیمی است.
- (۴) به دلیل استفاده از سیستم ABS، تغییر در سیلندر اصلی جدید اجتناب ناپذیر است.

۱۳۸ - در صورت نیاز به تعویض سیلندر اصلی ترمز از روی بوستر، کدام اقدام پیش از نصب سیلندر یدکی ضروری است؟

- (۱) تنظیم طول میله فشاری بوستر با ناحیه تماس پیستون سیلندر اصلی
- (۲) تعویض پیچهای اتصال سیلندر اصلی به بوستر ترمز
- (۳) تنظیم راه پدال ترمز
- (۴) هواگیری سیلندر اصلی



۱۳۹ - با توجه به تصویر روبرو، کاربری کدام قطعه یا قطعات در سیستم تعليق ضروری است؟



- (۱) ارتعاش‌گیر چرخ‌ها

- (۲) فربندی چرخ‌ها

- (۳) میله ضد غلتی چرخ‌ها

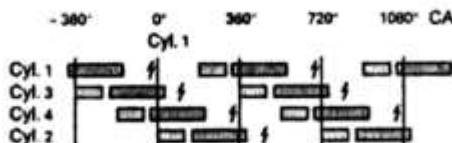
- (۴) میلهای تثبیت‌کننده طبق چرخ‌ها

تعمیرات سیستم سوخت و جرقه:

۱۴۰ - کدام نظر تعمیرکار در مورد عملگرهای سیستم سوخت‌رسانی بنزینی انژکتوری، صحیح است؟

- (۱) به غیر از انژکتورها، عملگر دیگری در صورت داشتن عیب برای ECU موتور قابل شناسایی نیست.
- (۲) عموماً صحبت عملکرد عملگرهای سیستم سوخت و جرقه برای ECU موتور قابل شناسایی است.
- (۳) هیچ عملگری بازخورد اطلاعات عملکردی برای ECU موتور ندارد.
- (۴) شیر برقی‌های کنیستر، جزء عملگرهای سیستم سوخت‌رسانی نیستند.

۱۴۱ - کدام نظر تعمیرکار در مورد طول زمان و موقعیت پاشش انژکتورها بر حسب سیکل کاری موتور، صحیح است؟



۱) مقدار و نقطه پاشش انژکتورها بر حسب فرمان ECU. به طور کامل با هم متفاوت است.

۲) مقدار و نقطه شروع پاشش انژکتورها همانند سیستم جرقه کویل دوبل، دو به دو است.

۳) طول زمان و موقعیت پاشش انژکتورها ثابت و مانند ترتیب احتراق موتور است.

۴) طول زمان پاشش و موقعیت پاشش انژکتورها، بر مبنای محاسبات ECU متغیر است.

۱۴۲ - علت تفاوت در صفحه شاخص حسگر میل سوپاپ در موتورهای بدون VVT و دارای VVT چیست؟

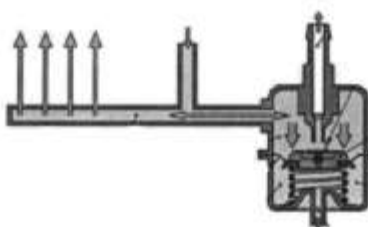
۱) نیاز به شناسایی سینتلدر شماره ۱ و مقدار آدوانس سوپاپ‌ها در موتورهای دارای VVT

۲) متفاوت بودن زمان پاشش انژکتورها در موتورهای دارای VVT

۳) نیازمندی تغییرات زمان جرقه در موتورهای دارای VVT

۴) عدم وجود حسگر، در موتورهای دارای VVT

۱۴۳ - در کدام سیستم سوخترسانی بنزینی انژکتوری (غیرمستقیم)، فشار تزریق انژکتورها بر مبنای بار وارد به موتور کمی متغیر است؟



۱) در سیستمی که رگولاتور سوخت روی پمپ بنزین نصب است.

۲) در سیستمی که رگولاتور سوخت روی ریل سوخت نصب است.

۳) فشار ریل سوخت در تمامی سیستم‌ها تحت کنترل ECU موتور متغیر است.

۴) در کلیه سیستم‌های سوخترسانی، رگولاتور وظیفه تثبیت فشار را برعهده دارد.

۱۴۴ - (با توجه به استاندارد آلایندگی EURO4) نتایج آنالیز گازهای خروجی موتوری توسط دستگاه عبارتند از $\text{CO}_\text{r} = ۰.۵\% - \text{HC} = ۷۶۰ \text{ ppm} - \text{CO} = ۰.۴\%$. کدام نظر در مورد وضعیت موتور صحیح است؟

۱) سوخت موتور کم است.

۲) سوخت موتور زیاد است.

۳) موتور در وضعیت نرمال قرار دارد.

۴) سیستم جرقه معیوب است.

۱۴۵ - تصویر زیر عملکرد کدام قطعه از سیستم موتور را نشان می‌دهد؟



۱) سوپاپ گردش مایع خنک‌کاری بین موتور و رادیاتور

۲) سوپاپ بای پس مدار روغن کاری موتور

۳) سوپاپ تهویه محفظه موتور

۴) سوپاپ برگشت ریل سوخت

۱۴۶ - توسط پمپ خلاً چه بخشی از توربوشارژ تحت بررسی قرار می‌گیرد؟

۱) کنترل صحت عملکرد سنسور فشار توربین ورودی

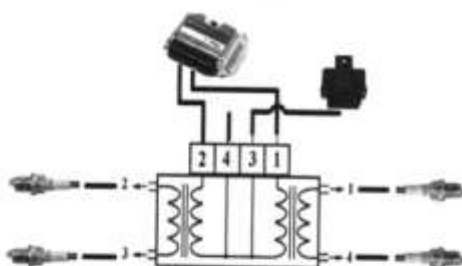
۲) صحت عملکرد مکانیزم کنترل دریچه کنارگذر

۳) کنترل نشتی مدار روغن کاری محور توربین‌ها

۴) کنترل نشتی محفظه توربین‌ها

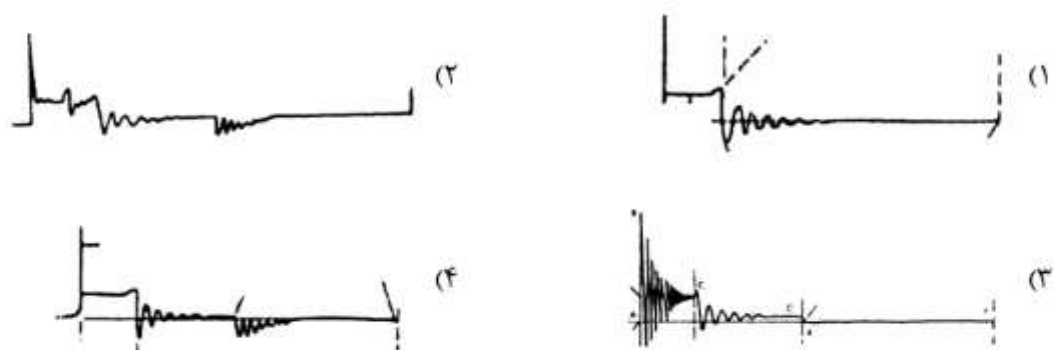


۱۴۷ - با توجه به تصویر رو به رو، در صورت قطع مدار کانکتور شماره ۳، بروز کدام اشکال حتمی است؟



- (۱) جرقه در شمعهای ۱ و ۴ زده نمی‌شود.
- (۲) جرقه در هیچ‌یک از شمعهای زده نمی‌شود.
- (۳) جرقه در شمعهای ۲ و ۳ زده نمی‌شود.
- (۴) جرقه در شمعهای ۲ و ۴ زده نمی‌شود.

۱۴۸ - کدام تصویر دیاگرام عملکرد مدار ثانویه در سیستم جرقه الکترونیکی روی اسیلسکوپ را نشان می‌دهد؟

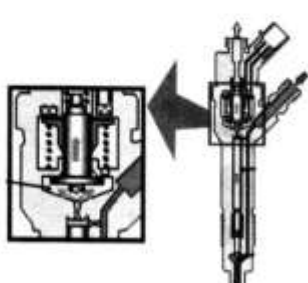


۱۴۹ - کدام گزینه، تأثیر سیستم مکانیکی موتور بر سیستم جرقه را بیان می‌کند؟

- (۱) افزایش نسبت سوخت به هوا، باعث افزایش ولتاژ جرقه می‌شود.
- (۲) ازدیاد حرارت موتور، باعث افزایش ولتاژ جرقه می‌شود.
- (۳) کاهش فشار تراکم، موجب کاهش ولتاژ جرقه شمع می‌شود.
- (۴) گرفتگی مسیر انگریزه، باعث کاهش ولتاژ جرقه می‌شود.

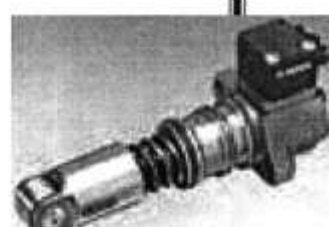
۱۵۰ - در سیستم سوخترسانی دیزلی ریل مشترک (کاماتریل) با بررسی سوخت برگشتی انژکتورها، کدام عیب مشخص می‌شود؟

- (۱) فرسایش و چسبندگی قطعات داخلی انژکتورها
- (۲) خرابی پمپ تغذیه و پمپ فشار بالا
- (۳) نشتی از پمپ فشار بالا
- (۴) سوخت نامناسب



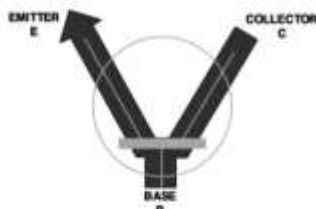
۱۵۱ - تصویر رو به رو، کدام قسمت سیستم سوخترسانی دیزلی را نشان می‌دهد؟

- (۱) انژکتور
- (۲) پمپ اولیه
- (۳) فیلتر و مجموعه رطوبت‌گیر
- (۴) مجموعه یونیت پمپ



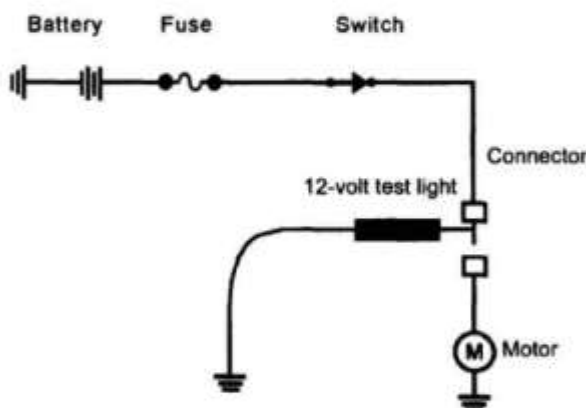
تعمیرات سیستم‌های برقی خودرو:

۱۵۲- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) اگر یک جریان ضعیف از C به B برود، آنگاه یک جریان قوی از E به C می‌رود.
- (۲) اگر یک جریان ضعیف از B به E برود، آنگاه یک جریان قوی از C به E می‌رود.
- (۳) اگر یک جریان ضعیف از C به E برود، آنگاه یک جریان قوی از B به E می‌رود.
- (۴) اگر یک جریان ضعیف از E به C برود، آنگاه یک جریان قوی از B به C می‌رود.

۱۵۳- در مداری مطابق شکل زیر، قطعی (قطع شدگی) وجود دارد. آزمایشی را با تست لامپ انجام می‌دهیم. گزینه صحیح در این مورد کدام است؟



- (۱) اگر لامپ را به ابتدای موتور الکتریکی متصل کنیم، لامپ روشن می‌شود.
- (۲) اگر لامپ روشن شود، از باتری تا این قسمت مشکلی وجود ندارد.
- (۳) با توجه به قطعی در مدار، لامپ حتماً خاموش است.
- (۴) لامپ در این حالت حتماً روشن می‌شود.

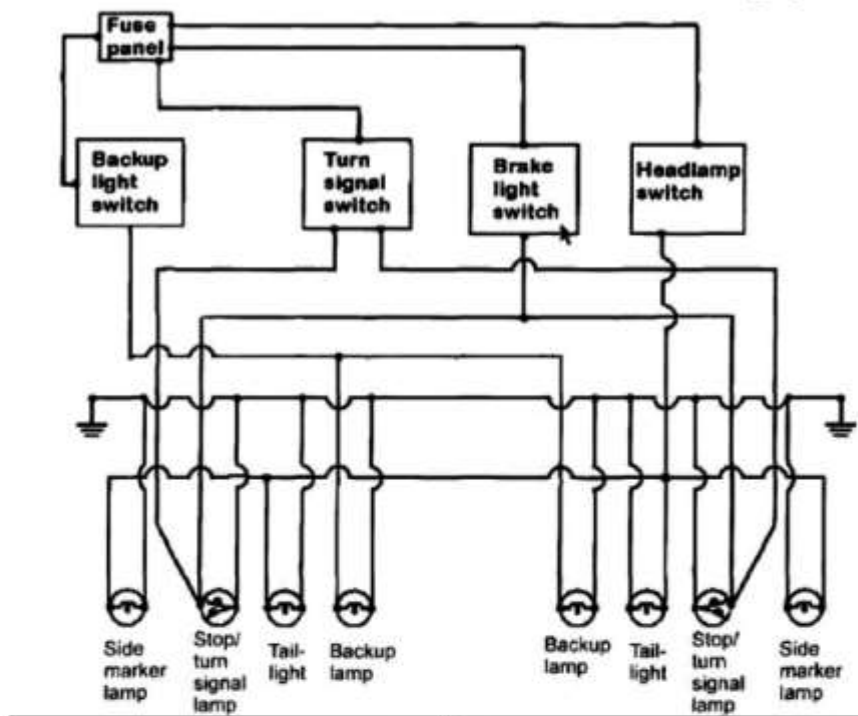
۱۵۴- از موتور خودرویی در زمان استارت زدن، هیچ صدایی به گوش نمی‌رسد. چراگ‌های جلو را روشن کرده مجدداً استارت می‌زنیم. در نور چراگ‌های جلو، هیچ تغییری مشاهده نمی‌شود. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در مدار سیم‌کشی استارت قطع شدگی وجود دارد.
- (۲) کلاچ یکطرفه دنده استارت، خراب است.
- (۳) موتور خودرو گیرپاژ است.
- (۴) باتری کاملاً شارژ نیست.

۱۵۵- ولتاژ خروجی مدار شارژ خودرویی را اندازه‌گیری می‌کنیم. عدد ۱۶/۲ ولت را نشان می‌دهد. کدام گزینه نادرست است؟

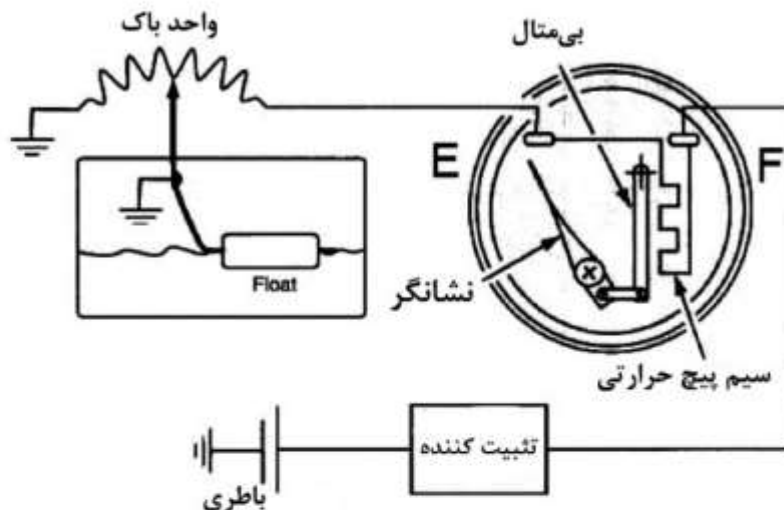
- (۱) استاتور سالم است.
- (۲) رگولاتور خراب است.
- (۳) صفحه‌دیود سالم است.

۱۵۶- به شکل زیر که مدار چراغ‌های عقب یک خودرو را نشان می‌دهد توجه کنید. اگر اتصال بدنۀ سمت راست قطع شود، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟



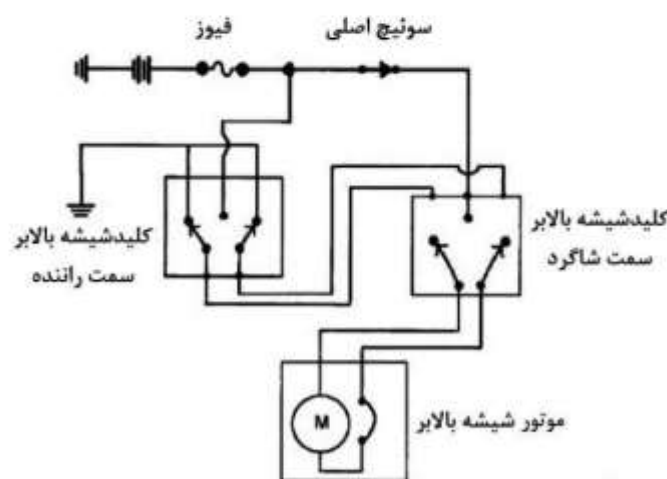
- (۱) هیچ یک از چراغ‌های سمت راست روشن نمی‌شوند.
- (۲) همه چراغ‌های سمت راست طبیعی عمل می‌کنند.
- (۳) چراغ دنده عقب سمت راست روشن نمی‌شود.
- (۴) چراغ ترمز سمت راست روشن نمی‌شود.

۱۵۷- شکل زیر عملکرد نشان‌دهنده سوخت از نوع بی‌متالی را نشان می‌دهد. هنگامی که سوئیچ اصلی (جرقه) را باز می‌کنیم، عملکرد سایر نشان‌دهنده‌ها طبیعی است. اما نشان‌دهنده سوخت همیشه پُر (Full) را نشان می‌دهد. کدام مورد، احتمال وقوع دارد؟



- ۱) سیم بین ثبت کننده و نشان‌دهنده، اتصال کوتاه به بدنه شده است.
- ۲) مقاومت بالا در واحد فرستنده (مقاومت واحد باک) وجود دارد.
- ۳) اتصال کوتاه به بدنه در مسیر واحد فرستنده (مقاومت واحد باک) وجود دارد.
- ۴) ثبت کننده ولتاژ خراب است.

۱۵۸- مدار شیشه‌بالابر سمت راست (شاگرد) خودرویی از نوع ساده مطابق شکل زیر است. شیشه‌بالابر با کلید سمت راننده کار می‌کند؛ اما با کلید سمت شاگرد کار نمی‌کند. کدام مورد احتمال دارد اتفاق افتاده باشد؟



- ۱) فیوز مدارشکن داخل موتور شیشه‌بالابر به بدنه اتصال کوتاه شده است.
- ۲) مدار بین کنکات‌های خروجی کلید شیشه‌بالابر شاگرد، قطع شده است.
- ۳) مدار بین سوئیچ اصلی و کلید شیشه‌بالابر شاگرد، قطع شده است.
- ۴) اتصال بدنه در کلید شیشه‌بالابر راننده، قطع شده است.

۱۵۹- برای ایجاد حالت دور کند و تندر در موتور فن دوبل خنک کننده موتور، از کدام روش استفاده می‌شود؟

۱) سری و موازی کردن موتورهای فن
۲) به کارگیری مقاومت در مدار فن

۳) به کارگیری سنسور دمای مایع خنک کننده
۴) به کارگیری ۲ سنسور روی رادیاتور

۱۶۰- در مورد بخارزدایی شیشه‌های عقب خودرو، استفاده از کدام‌یک، متداول‌تر است؟

۱) ترکیبی از بخاری و کولر
۲) کولر

۳) گرم‌کن المنتی
۴) بخاری

