

۱- وظیفه کدام قطعه، جلوگیری از ورود بخارهای بنزین به هوا است؟

(۱) کاتالیست (۲) مافلر (۳) کنیستر ✓ (۴) سنسور اکسیژن

2- در خیابان‌ها و جاده‌هایی که نور کافی وجود دارد،

(۱) باید تنها از چراغ‌های جانبی جلو و عقب استفاده نمود. ✓

(۲) باید از نوربالا استفاده نمود.

(۳) تمام چراغ‌ها را باید خاموش نمود.

(۴) باید تنها از نور پایین استفاده نمود.

3- تکیه نمودن و آویزان شدن اشخاص به وسایل نقلیه

(۱) مجاز است. (۲) با رعایت احتیاز مجاز است.

(۳) ممنوع است. ✓ (۴) در صورت بی‌خطر بودن مجاز است.

4- شست‌وشوی وسایل نقلیه در راه‌ها،

(۱) ممنوع است.

(۲) مجاز است.

(۳) باعث سدّ راه و ایجاد خطر و انحراف وسایل نقلیه از مسیر حرکت می‌شود.

(۴) موارد ۱ و ۳. ✓

5- در چه شرایطی می‌توان شاسی خودرو را عوض کرد؟

(۱) در هیچ شرایطی نمی‌توان عوض نمود.

(۲) تعویض آن دل به خواه و بدون اشکال است.

(۳) تنها با مجوز راهنمایی و رانندگی می‌توان به این کار اقدام نمود. ✓

(۴) مجوز کارخانه سازنده برای این کار کافی است.

6- برای امن کردن محل حادثه با چه اقدامی می‌توان صحنه را عاری از خطر نمود؟

(۱) خاموش کردن وسیله نقلیه حادثه‌دیده

(۲) مراقب سلامت خود باشید.

(۳) مصدوم را تا حد ممکن از محل دور نمایید.

(۴) موارد ۱ و ۲ ✓

7- ترمز سرویس (ترمز پایی) مطابق با الزامات استانداردهای خودرویی باید بر عمل کند.

(۱) فقط بر چرخ‌های محرک

(۲) فقط بر چرخ‌های جلو

(۳) بر تمامی چرخ‌ها عمل کند ✓

(۴) فقط بر چرخ‌های عقب

8- چه هنگام می‌توان از ترمز دستی استفاده نمود؟

(۱) هنگام توقف خودرو و یا در سرعت‌های بسیار پایین ✓

(۲) در هر شرایطی

(۳) تنها در سرعت‌های بالا

(۴) در هنگام توقف کامل وسیله نقلیه

9- رانندگی با وسیله نقلیه‌ای که برگ معاینه فنی معتبر نداشته باشد، چگونه است؟

(۱) ممنوع است. ✓ (۲) با هماهنگی شهرداری مجاز است.

(۳) فقط در معابر برون‌شهری مجاز است. (۴) در خیابان‌های محلی مجاز است.

10- کدام یک از موارد زیر جزء سیستم‌های ایمنی خودرو می‌باشد؟

(۱) کاتالیست ✓ (۲) فیلتر هوا (۳) نشانگر سوخت (۴) فن

11- کدام گزینه درباره ضدیخ صحیح می باشد؟

- (۱) بهتر است کل مخزن رادیاتور به جای آب از ضد یخ پر شود.
- (۲) مایع ضدیخ از یخ زدگی آب در سرما جلوگیری می کند. ✓
- (۳) استفاده از ضدیخ در تابستان می تواند منجر به جوش آوردن زودتر موتور شود.
- (۴) ضدیخ در جلوگیری از زنگ زدگی رادیاتور و قطعات سیستم خنک کاری مؤثر نمی باشد.

12- معیوب بودن سیستم تعلیق یک خودرو موجب می شود.....

- (۱) افزایش آلاینده های خروجی از موتور شود.
- (۲) آب رادیاتور جوش بیاورد.
- (۳) فرمان پذیری و سیستم هدایت خودرو دچار اختلال شود. ✓
- (۴) روغن موتور به مرور زمان کاهش یابد.

13- در برخورد با یک مصدوم بیهوش، مهم ترین اقدام کدام است؟

- (۱) با کشیدن پتو بدن او را گرم نگه دارید.
- (۲) باز کردن راه هوایی تنفس ✓
- (۳) دادن مایعات و نوشیدنی گرم
- (۴) مصدوم را با تکان دادن بدنش به هوش آورید.

14- بی احترامی به سایر کاربران ترافیک، دشنام و ناسزا گفتن به سایرین در حین رانندگی

نشان دهنده چیست؟

- (۱) جرأت و شجاعت
- (۲) شخصیت متزلزل و منفی فرد ✓
- (۳) شلوغی ترافیک
- (۴) عجله و شتاب

15- کدام یک از موارد زیر جزء رفتارهای رانندگان پرخطر و پرخاشگر نمی باشد؟

- (۱) بوق زدن های بیهوده و مکرر
- (۲) استفاده از نور بالا برای ادیت کردن راننده مقابل
- (۳) رعایت حقوق شهروندی و حریم دیگران در هنگام رانندگی ✓
- (۴) توهین به سایر رانندگان و انجام رفتارهای ناپسند و زشت

16- در کدام یک از موارد زیر بایستی از رانندگی خودداری نمود؟

- (۱) عصبانیت شدید در شرایط جسمی نامناسب ✓
- (۲) هنگام بارندگی شدید
- (۳) نداشتن جعبه کمک های اولیه در داخل خودرو
- (۴) سوختن چراغ داخل خودرو

17- کدام یک از موارد زیر در خصوص حرکت با دنده عقب صحیح است؟

- (۱) در حرکت با دنده عقب بایستی از سمت چپ پشت سر را نگاه نمود.
- (۲) در حرکت با دنده عقب باید از فردی که در کنار شما در خودرو است، بخواهید به عقب نگاه کند.
- (۳) در حرکت با دنده عقب باید میدان دید عقب را کنترل نموده و به آرامی و با نگاه کردن به فضای پشت حرکت کرد. ✓
- (۴) در حرکت با دنده عقب نیازی به نگاه کردن به پشت سر نبوده و صرفاً از طریق آینه ها می توان این کار را انجام داد.

18- کم بودن باد تایرهای خودرو باعث چه می شود؟

- (۱) از دست دادن فرمان پذیری خودرو ✓
- (۲) فرسایش تایر خودرو
- (۲) کاهش مصرف سوخت
- (۴) افزایش سرعت خودرو

19- حرکت کردن از روی خطوط هاشور در حاشیه راه‌ها که معمولاً کناره اتوبان‌ها، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و تونل‌ها کشیده می‌شوند،

(۱) مجاز است.

(۲) در شیب‌ها مجاز است.

(۳) در صورت ترافیک سنگین مجاز است.

(۴) ممنوع است. ✓

20- در راه‌هایی که مسیر حرکت وسایل نقلیه به علت وجود موانع ثابت اهم از وسایل نقلیه پارک‌شده، مصالح ساختمانی، اشیاء عملیات عمرانی، حفاری و خرابی راه بسته و یا برای عبور از مسیر مجاز کافی نباشد، حق تقدم عبور با وسیله‌ای است که

(۱) به سمت راست گردش می‌کند.

(۲) مسیر عبور آن‌ها باز یا سهم عبور بیشتری را دارا می‌باشد. ✓

(۳) به طور مستقیم و در سمت و مسیر مجاز حرکت می‌کند.

(۴) مسیر عبور آن‌ها بسته یا سهم کمتری را دارا می‌باشد.

21- سبقت از طرف راست وسیله نقلیه‌ای که در حال گردش به چپ می‌باشد،

(۱) فقط در معابر شریانی درجه دو ممنوع است.

(۲) ممنوع است.

(۳) در هنگام روز مجاز است.

(۴) مجاز است. ✓

22- رانندگان کلیه وسایل نقلیه موظف‌اند از کدام خط عبور راه حرکت نمایند؟

(۱) خط وسط (۲) سمت راست ✓ (۳) سمت چپ (۴) خط زیگ‌زاگ

23- کدامیک از موارد زیر توسط راننده مجاز است؟

- (۱) ریختن زباله از داخل خودرو به بیرون
- (۲) پرتاب آب دهان به بیرون
- (۳) حرکات نمایشی و دور زدن در جا
- (۴) بستن دو عدد چراغ ویژه مه با نور زرد در دو طرف قسمت جلوی خودرو ✓

24- حداکثر میزان سرعت مجاز در بزرگراه‌های بیرون شهری برای سواری چند کیلومتر در ساعت است؟

- (۱) ۱۰۰ کیلومتر در ساعت
- (۲) ۱۱۰ کیلومتر در ساعت ✓
- (۳) ۹۰ کیلومتر در ساعت
- (۴) ۸۵ کیلومتر در ساعت

25- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) باز کردن درهای وسیله نقلیه پیش از توقف کامل مجاز نیست. ✓
- (۲) عبور وسایل نقلیه از پیاده‌روها مجاز است.
- (۳) اجازه رانندگی به شخص فاقد گواهینامه مجاز است.
- (۴) توقف در ۱۰ متری ورودی بیمارستان‌ها مجاز است.

26- دور زدن تا چه فاصله‌ای از پیچ‌ها که میدان دید کافی ندارد، ممنوع است؟

- (۱) ۲۵۰ متری
- (۲) ۲۰۰ متری
- (۳) ۳۰۰ متری
- (۴) ۱۵۰ متری ✓

27- استفاده از لاستیک‌های فرسوده و غیراستاندارد در وسایل نقلیه چگونه است؟

(۱) مجاز است.

(۲) ممنوع است. ✓

(۳) در صورت ضرورت بلامانع می‌باشد که در تابستان بلامانع می‌باشد.

28- برای گردش به چپ در راه‌های برون‌شهر که منحصر به دو خط عبور رفت و برگشت بوده و مانع فیزیکی وسط جاده نداشته باشد، رانندگان موظف‌اند وسیله نقلیه را

(۱) در وسط راه متوقف و با علامت‌دادن به سایرین گردش نمایند.

(۲) راهنمای سمت چپ را روشن و گردش نمایند.

(۳) در شانه راه و یا منتهی‌الیه سمت راست راه متوقف و سپس با رعایت حق تقدم گردش نمایند. ✓

(۴) در وسط راه با زدن راهنما به سمت چپ گردش نمایند.

29- به مجموعه رفتارهای منفی در رانندگی چه می‌گویند؟

(۱) رانندگی مطمئنه

(۲) رانندگی ایمن

(۳) رانندگی خطرناک و با رانندگی تهاجمی ✓ (۴) فرهنگ رانندگی

30- وظیفه کنیستر در خودرو چیست؟

(۱) از آرماتور روغن موتور بارگیری می‌کند.

(۲) از تبخیر آب را رادیاتور جلوگیری می‌کند.

(۳) عمر باتری را طولانی می‌کند

(۴) از ورود بخارهای بنزین به فضای آزاد جلوگیری می‌کند. ✓

31- میزان کارایی روغن‌های معمولی موتور چند کیلومتر می‌باشد؟

- (۱) در حدود ۸ تا ۱۰ هزار کیلومتر ✓
(۲) - در حدود ۲ هزار کیلومتر
(۳) در حدود ۸۰ تا ۱۰۰ هزار کیلومتر
(۴) هزار کیلومتر

32- در ارزیابی مصدومین، کدامیک از مصدومین را باید در اولویت انجام کمک‌های اولیه قرار داد؟

- (۱) مصدومیتی که آسیب‌های آن‌ها کمتر است.
(۲) کودکان در اولویت انجام کمک‌های اولیه هستند.
(۳) مصدومینی که از سن بالاتری نسبت به سایر مصدومین برخوردارند.
(۴) مصدومینی که آسیب‌های آن‌ها بسیار شدید است، نظیر سوختگی‌ها یا زخم‌های وسیع ✓

33- اگر خودرویی با نور بالا از روبه‌رو به شما نزدیک شود، چه باید بکنید؟

- (۱) باید سرعت را افزایش داده و سریع از کنار آن عبور کرد.
(۲) باید، با تبدیل نور پایین به نور بالا و بوق ممتد، او را متوجه نمود که از نور پایین استفاده کند.
(۳) باید سرعت را کاهش داده و به سمت چپ جاده نگاه کرد.
(۴) سرعت را کاهش داده و به سمت راست جاده نگاه کرده و با کنار چشم حرکت خودروی مقابل را تحت نظر داشت. ✓

34- کدامیک از موارد زیر جزء رفتار ناهنجار اجتماعی و ناپسند نمی‌باشد؟

- (۱) نصب بوق‌های گوش‌خراش
(۲) نصب سیستم‌های صوتی پر قدرت
(۳) رانندگی با سرعت مجاز ✓
(۴) استفاده از لامپ‌های غیرمجاز

35- از زمانی که راننده تشخیص می‌دهد. نیاز به توقف دارد، تا لحظه به کار گرفتن ترمزها چه

نام دارد؟

- (۱) مسافت توقف (۲) مسافت ترمز (۳) زمان واکنش ✓ (۴) زمان ترمز

36- توقف و یا ایستادن در کدام یک از محل‌های زیر مجاز است؟

(۱) کارگاه پیاده

(۲) پیاده رو

(۳) کنار وسایل نقلیه‌ای که خود متوقف می‌باشد.

(۴) محدوده پارک آزاد ✓

37- در کدام یک از موارد زیر بوق زدن مجاز است؟

(۱) صدا زدن افراد

(۲) سبقت مجاز در روز ✓

(۳) اعلام حضور و بازکردن در منزل

(۴) خداحافظی

38- در برخورد راه اصلی با راه فرعی، تقدم عبور با وسیله‌ای است که

(۱) از راه فرعی عبور می‌کند.

(۲) از راه اصلی عبور می‌کند. ✓

(۳) به سمت راست گردش می‌کند.

(۴) در طرف راست وسیله نقلیه دیگر قرار دارد.

39- علائم هشدار دهنده برای خطر به چه شکلی ترسیم می گردند؟

(۱) مثبت گوشه (۲) لوزی شکل (۳) مثلث ✓ (۴) دایره‌ای

40- در راه‌های شیبدار کوهستانی که در آن‌ها عبور در وسیله نقلیه کنار هم مشکل می‌باشد، حق تقدم عبور با کدام است؟

(۱) وسیله نقلیه‌ای که در سرازیری در حال حرکت است.

(۲) حق تقدم با وسایل نقلیه سبک می‌باشد.

(۳) حق تقدم با وسایل نقلیه سنگین است.

(۴) وسیله نقلیه‌ای که در سربالایی در حال حرکت است. ✓

41- علائم اختصاری برای گرفتن سبقت در شب کدام مورد است؟

(۱) تعویض نور چراغ بالا و پایین ✓ (۲) بوق کوتاه و چراغ راهنما

(۳) اشاره با دست (۴) افزایش سرعت و تبدیل متناوب نور چراغ

42- حداکثر سرعت در بزرگراه‌های واقع در شهرها و مناطق مسکونی چند کیلومتر در ساعت است؟

(۱) ۱۲۰ (۲) ۱۰۰ ✓ (۳) ۱۱۰ (۴) ۱۳۵

43- در معابر اصلی حداکثر سرعت چند کیلومتر در ساعت می‌باشد؟

(۱) ۴۰ (۲) ۵۰ (۳) ۴۵ (۴) ۶۰ ✓

44- در هنگام رو به رو شدن با وسیله نقلیه‌ای که از جهت مخالف حرکت می‌کند، برای افزایش ایمنی تردد از چه فاصله‌ای باید چراغ نور پایین استفاده نمود؟

- (۱) ۵۰ متری (۲) ۱۵۰ متری ✓ (۳) ۱۰۰ متری (۴) ۷۵ متری

45- کدام مورد زیر از مصادیق رانندگی پرخطر و پرخطرانه است؟

- (۱) رانندگی بین خطوط (۲) توقف پشت خط ایست
(۳) رعایت فاصله طولی (۴) مانور و تغییر مسیر به طور مکرر ✓

46- از جمله احتیاط‌های لازم در هنگام وقوع تصادفات انجام کدام یک از موارد زیر اشتباه است؟

- (۱) هشدار توسط افراد به دیگر رانندگان تا سرعت خودرو را کاهش دهند.
(۲) روشن نگه‌داشتن خودرو حتی در صورتی که خودرو قابلیت حرکت ندارد. ✓
(۳) استفاده از تابلو اعلام خطر
(۴) تذکر جهت روشن نکردن سیگار در صورت آسیب باک سوخت خودرو

47- یکی از عوامل اصلی حوادث جاده‌ای مرگ و میر در گروه سنی زیر ۴۰ سال در کشور ایران چه چیزی می‌باشد؟

- (۱) رعایت سرعت مطمئنه
(۲) رعایت اصول ایمنی
(۳) بی‌توجهی به فرهنگ رانندگی و عدم رعایت قوانین و مقررات ✓
(۴) رعایت قوانین و مقررات

48- کدام گزینه درباره ضدیخ صحیح می باشد؟

- (۱) بهتر است کل مخزن رادیاتور به جای آب از ضدیخ پر شود.
- (۲) مایع ضدیخ از یخ زدگی آب در سرما جلوگیری نمی کند.
- (۳) ضدیخ در جلوگیری از زنگ زدگی رادیاتور و قطعات سیستم خنک کاری کاربرد دارد.
- (۴) عدم استفاده از ضدیخ در تابستان می تواند منجر به جوش آوردن زودتر شود. ✓

49- در هنگام افزایش دمای موتور برای خنک شدن سریع موتور چه اقدامی انجام باید بدهیم؟

- (۱) آب بر روی بلوک موتور می ریزیم.
- (۲) با احتیاط مقداری آب بر روی رادیاتور می ریزیم. ✓
- (۳) به طور متناوب ولی با احتیاط آب را بر روی موتور می ریزیم.
- (۴) با احتیاط فقط آب تصفیه شده بر روی بلوک موتور می ریزیم.

50- سطح روغن موتور را با چه وسیله ای می توان کنترل نمود؟

- (۱) سیم روغن (گیج روغن) ✓
- (۲) در مخزن روغن
- (۳) فیلتر روغن
- (۴) پمپ روغن

51- کدامیک از موارد زیر در خصوص ایمن کردن صحنه حادثه می باشد؟

- (۱) پارک خودرو در فاصله مناسب - کشیدن چند نفس عمیق و آرام
- (۲) پارک خودرو در نزدیکی صحنه تصادف - بررسی وضعیت مصدومین - دور کردن مصدوم از صحنه حادثه
- (۳) مطمئن شدن از اینکه خطری شما را تهدید نمی کند - پارک خودرو در فاصله مناسب - استفاده از تابلوی اعلام خطر ✓
- (۴) استفاده از تابلوی اعلام خطر - گرفتن شرح حال از مصدومین - کشیدن چند نفس آرام و عمیق

52- جمله «دیر رسیدن بهتر از هرگز نرسیدن است»، چه مفهومی را می‌رساند؟

- (۱) پرهیز از عجله و شتاب در رانندگی ✓
(۲) رعایت کردن قوانین مربوط به پارک
(۳) عدم توجه به قوانین و مقررات
(۴) با سرعت بالا حرکت کردن

53- کدام مورد نمونه‌ای از رفتار پرخطر هنگام رانندگی است؟

- (۱) حرکت بین خطوط
(۲) استفاده از تلفن همراه ✓
(۳) توجه به جلو
(۴) رعایت فاصله طولی

54- در کدام یک از موارد زیر باید نور بالا را به نور پایین تبدیل نماییم؟

- (۱) زمانی که فاصله شما با خودرویی که در جلوی شما حرکت می‌کند، از ۱۵۰ متر بیشتر است.
(۲) نیازی به تغییر نور بالا به نور پایین به جز در جاده‌های پر رفت و آمد نیست.
(۳) زمانی که فاصله شما با خودرویی که در جلوی شما حرکت می‌کند، ۲۰۰ متر باشد.
(۴) زمانی که فاصله شما با خودرویی که از مقابل به شما نزدیک می‌شود، ۱۵۰ متر یا کمتر باشد. ✓

55- در کدام یک از سطوح زیر مسافت توقف افزایش می‌یابد؟

- (۱) آسفالت با شرایط مطلوب ولی خشک
(۲) در جاده‌های سنگلاخ
(۳) آسفالت با شرایط نامطلوب و آغشته به قیر ✓
(۴) آسفالت زبر

56- کدامیک از موارد زیر در حین رانندگی مجاز است؟

- (۱) توجه کامل به جلو ✓
(۲) استفاده از تلفن همراه
(۳) عدم تمرکز
(۴) استعمال دخانیات

57- چه هنگام می‌توان از ترمز دستی استفاده نمود؟

- (۱) هنگام توقف خودرو و یا در سرعت‌های بسیار پایین ✓
(۲) در هر شرایطی
(۳) تنها در سرعت‌های بالا
(۴) هنگام حرکت در سرازیری‌ها یا سربالایی‌ها

58- هرگاه دارنده گواهینامه رانندگی یک از شرایط پزشکی مربوطه برای رانندگی را از دست بدهد، بایستی

- (۱) با همان وضعیت به رانندگی ادامه دهد.
(۲) ظرف مدت یک ماه به راهنمایی و رانندگی مراجعه نماید. ✓
(۳) به آن توجهی ننماید.
(۴) به درمانگاه مراجعه نماید

59- در گذرگاه پیاده که فاقد چراغ راهنمایی و رانندگی است، حق تقدم عبور با کدام است؟

- (۱) وسیله نقلیه در حال حرکت
(۲) وسیله نقلیه در حال گردش
(۳) پیادگان ✓
(۴) به وسیله نقلیه‌ای که متوقف شده است.

60- یکی از علت‌های تقطی قوانین و مقررات و بی‌احترامی به سایر رانندگان و انجام اقدامات حادثه‌ساز توسط راننده کدام است؟

- (۱) داشتن خودروی ایمن
- (۲) وقت‌شناس نبودن و عدم برنامه‌ریزی مناسب برای رسیدن به مقصد ✓
- (۳) از مهارت و تجربه کافی در رانندگی برخوردار است
- (۴) راننده در زمان خلوتی معابر می‌تواند قوانین و مقررات را نقض و اقدامات حادثه‌ساز انجام دهد.

61- کدام مورد از مصادیق حقوق شهروندی در حین رانندگی می‌باشد؟

- (۱) حرکت با سرعت غیرمجاز
- (۲) حرکت مارپیچ در رانندگی
- (۳) حرکت غیر ایمن
- (۴) حرکت بین خطوط ترافیک ✓

62- یکی از راه‌های کاهش مصرف سوخت کدام است؟

- (۱) حرکت با سرعت زیاد
- (۲) تنظیم باد تایرها ✓
- (۳) عدم تنظیم موتور
- (۴) باز کردن ترموستات خودرو در تابستان

63- برای راه‌اندازی خودرو راننده در چه مرحله‌ای بایستی کمربند ایمنی را ببندد؟

- (۱) در حین حرکت
- (۲) قبل از روشن کردن موتور خودرو
- (۳) پس از روشن کردن موتور خودرو ✓
- (۴) نیازی به بستن کمربند ایمنی نمی‌باشد.

64- کدام قطعه از ورود گرد و غبار به داخل موتور جلوگیری می‌کند؟

- (۱) انژکتور
- (۲) صافی بنزین
- (۳) صافی هوا ✓
- (۴) پروانه

65- یکی از مزیت‌های ترمزهای ضد قفل ((ABS، عبارت است از

- (۱) در هنگام ترمزگیری از قفل شدن درهای خودرو جلوگیری می‌کند.
- (۲) در هنگام ترمزگیری مسافت توقف خودرو را افزایش می‌دهد.
- (۳) در هنگام ترمزگیری موجب سُرخوردن وسیله نقلیه می‌شود.
- (۴) در هنگام ترمزگیری امکان فرمان‌دادن و هدایت بهتر خودرو را می‌دهد. ✓

66- تا چند متری ورودی و خروجی مراکز فوریت‌های پزشکی ایستادن وسایل نقلیه ممنوع است؟

- (۱) ۱۵۰ متری
- (۲) ۲۰ متری
- (۳) ۱۵ متری ✓
- (۴) محدودیتی ندارد.

67- در هنگام پارک در سربالایی و در راه بدون جدول، فرمان وسیله نقلیه باید به کدام سمت چرخانده شود؟

- (۱) به سمت چپ (۲) تفاوتی ندارد.
- (۳) سمت راست ✓
- (۴) مخالف عقربه ساعت

68- وظیفه کدام قطعه، جلوگیری از ورود بخارهای بنزین به هوا است؟

- (۱) کاتالیست
- (۲) مافلر
- (۳) کنیستر ✓
- (۴) سنسور اکسیژن

69- در خیابان‌ها و جاده‌هایی که نور کافی وجود دارد،

(۱) باید تنها از چراغ‌های جانبی جلو و عقب استفاده نمود. ✓

(۲) باید از نوربالا استفاده نمود.

(۳) تمام چراغ‌ها را باید خاموش نمود.

(۴) باید تنها از نور پایین استفاده نمود.

70- کدام گزینه در مورد گردش به چپ در راه‌های یک‌طرفه درست است؟

(۱) گردش به چپ در خیابان یک‌طرفه ممنوع است.

(۲) رانندگان موظفاند وسیله نقلیه را به منتهی‌الیه طرف راست خیابان هدایت و سپس به چپ گردش کنند.

(۳) رانندگان موظفاند وسیله نقلیه را به منتهی‌الیه طرف چپ خیابان هدایت و سپس به چپ گردش کنند. ✓

(۴) باید منتظر بمانند تا خیابان خلوت شود.

71- تکیه نمودن و آویزان شدن اشخاص به وسایل نقلیه

(۱) مجاز است.

(۲) با رعایت احتیاز مجاز است.

(۳) ممنوع است. ✓

(۴) در صورت بی‌خطر بودن مجاز است.

72- ضدیخ چه عملی در رادیاتور انجام می‌دهد؟

- (۱) جلوگیری از یخ‌زدگی آب رادیاتور (۲) به تأخیراندازی نقطه جوش آب
(۳) جلوگیری از زنگ‌زدگی رادیاتور و قطعات (۴) همه موارد ✓

73- ترمز سرویس (پایی) بر کدام چرخ‌ها عمل می‌کند؟

- (۱) عقب (۲) جلو (۳) تمامی چرخ‌ها ✓ (۴) هیچ‌کدام

74- کدام ابزار در خودرو صحت یا عدم سلامت بخش‌های مهمی همچون جلوبندی و وضعیت فرمان‌پذیری را آشکار می‌کند؟

- (۱) چرخ‌ها (۲) غربیلک فرمان ✓ (۳) دسته دنده (۴) هیچ‌کدام

75- کلیدی‌ترین ابزار در کنترل خودرو چیست؟

- (۱) پدال گاز (۲) پدال ترمز (۳) غربیلک فرمان ✓ (۴) پدال کلاچ

76- در شرایط جوش آوردن موتور چه کاری باید انجام داد؟

- (۱) موتور را خاموش کرده و روی موتور آب
(۲) موتور را نباید خاموش کرد و درب رادیاتور را باز نمی‌کنیم و با احتیاط مقداری آب روی رادیاتور می‌ریزیم. ✓
(۳) موتور را خاموش کرده و درب رادیاتور را باز می‌کنیم و مقداری آب داخل رادیاتور می‌ریزیم.
(۴) تا تعمیرگاه به راه خود ادامه می‌دهیم.

77- جهت رانندگی خوب باید از چه فاصله‌ای پلاک اتومبیل‌ها را بخوانید؟

- (۱) از فاصله ۱۵ متری
(۲) از فاصله ۱۰ متری
(۳) از فاصله ۲۸ متری
(۴) از فاصله ۲۰ متری ✓

78- در شرایط یخبندان چگونه می‌توانید از لغزش چرخ‌های اتومبیل جلوگیری کنید؟

- (۱) به دفعات بیشتر و به آرامی ترمز کنید.
(۲) با سرعت کمتر و با دنده یک حرکت کنید.
(۳) در تمامی مواقع با دنده سنگین حرکت کنید. ✓
(۴) اگر چرخ‌ها شروع به لغزندگی کرد از ترمز دستی استفاده کنید.

79- علائم آگاه‌سازی برای سبقت در هنگام شب چیست؟

- ۱- استفاده از بوق بلند بطور متناوب
۲- فقط تبدیل و تعویض نور چراغ بالا و پایین
۳- استفاده از بوق کوتاه
۴- تبدیل و تعویض نور چراغ بالا و پایین به همراه چراغ راهنما ✓

80- حداکثر سرعت در بزرگ‌راه‌های درون شهری چند کیلومتر در ساعت است؟

- ۱- ۹۵
۲- ۱۰۰ ✓
۳- ۱۱۰
۴- ۱۲۵

81- کدامیک از موارد زیر در خصوص رانندگی در شرایط ریزش برف و باران صحیح نمی باشد؟

- ۱- باید چراغهای نور پایین را روشن نمود
- ۲- استفاده از برف پاک در صورت شدت یافتن ریزش باران
- ۳- استفاده از سیستم تهویه خودرو
- ۴- عدم استفاده از چراغها در شب ✓

82- براساس قوانین مصوب، رانندگانی که از راه فرعی وارد راه اصلی می شوند باید.....

- ۱- پیش از ورود، توقف و با رعایت حق تقدم وارد راه اصلی شود ✓
- ۲- سریعاً وارد راه اصلی گردند
- ۳- سریعاً به سمت چپ گردش نماید
- ۴- هیچ کدام

83- هرگاه وسیله نقلیه موتوری در راه ها از کار بیفتد و به دلیل نور کافی از به چراغ نباشد راننده باید مثلث شبرنگ را در چه فاصله ای از طرف عقب و جلو وسیله نقلیه به نحوی که قابل دیدن باشد قرار دهد؟

- ۱- ۷۰ متری ✓
- ۲- ۱۰۰ متری
- ۳- ۱۵۰ متری
- ۴- ۲۰۰ متری

84- قبل از شروع حرکت باید کدامیک از چراغهای خودرو مورد بررسی قرار گیرد؟

- ۱- چراغ جلو - چراغ خطر - چراغهای راهنما - چراغ دنده عقب ✓
- ۲- چراغ عقب - چراغ راهنما - چراغ abs
- ۳- چراغ عقب و چراغ راهنما در صورت کثیف بودن

۴- هیچ کدام

85- در هنگام رانندگی و مشاهده چراغ چشمک زن قرمز چه اقدامی باید انجام داد؟

- ۱- ایست و عبور ✓
- ۲- عبور با احتیاط
- ۳- عبور از تقاطع با سرعت زیاد و احتیاط لازم
- ۴- عبور از تقاطع با سرعت کم و احتیاط لازم

86- کمک های اولیه چیست؟

به اقدامات اولیه ای گویند که بلافاصله پس از بروز سانحه و قبل از رسیدن به مرکز درمانی صورت می گیرد. ✓

87- در جاده های برون شهری، حداقل سرعت چند کیلومتر در ساعت می باشد؟

- ۱- ۷۰ کیلومتر در ساعت ✓
- ۲- ۵۰ کیلومتر در ساعت
- ۳- ۶۰ کیلومتر در ساعت
- ۴- ۶۵ کیلومتر در ساعت

88- کدام موارد زیر باید قبل از شروع حرکت مورد بازبینی قرار بگیرد؟

- ۱- شیشه ها - گاز
- ۲- برف پاکن - بوق - کلاچ - گاز
- ۳- بوق - آینه ها - کلاچ
- ۴- شیشه ها- آئینه ها - ترمز- تایرها - میزان آب رادیاتور ✓

89- سبقت گرفتن در راهها در کدام مورد مجاز نیست؟

- ۱- از ۱۰۰ متری مانده به پیچ ها

- ۲- از ۱۵۰ متری ورودی تونل ها
- ۳- اتوبوس و کامیون ها در معابر شهری ✓
- ۴- از ۱۰۰ متری پس از پیچ ها

90- استفاده از بوق در کدامیک از موارد زیر مجاز است؟

- ۱- اطلاع و آگاه سازی سایر کاربران راه و جلوگیری از بروز سانحه ✓
- ۲- اطلاع و آگاه سازی برای ادای احترام به سایر کاربران راه
- ۳- برای کاهش شدت تصادفات
- ۴- برای کاهش شدت تصادفات و آگاهی سایر کاربران راه

91

- ۱- برای گردش به چپ آزاد است
- ۲- با دادن علامت و زدن چراغ راهنما مانعی ندارد
- ۳- ممنوع است ✓
- ۴- هیچ کدام

92- رانندگان هنگام روبه رو شدن با وسایل نقلیه ای که در جهت مخالف حرکت می کند

حداقل از چند متری از چراغ عبور (نور پایین) استفاده می نمایند؟

- ۱- ۱۵۰ متری ✓
- ۲- ۱۰۰ متری
- ۳- ۵۰ متری
- ۴- ۲۵۰ متری

93- در چند متری پیچ ها، سبقت گرفتن ممنوع است؟

- ۱- ۳۰ متری
- ۲- ۵۰ متری ✓
- ۳- ۴۰ متری
- ۴- سبقت گرفتن در پیچ ها محدودیت ندارد

94-

- ۱- ممنوع است ✓
- ۲- مجاز است
- ۳- فقط در معابر شهری مجاز است
- ۴- در صورت حواس پرتی ممنوع است

95- براساس آیین نامه راهنمایی و رانندگی، منظور از وسیله نقلیه در زمان کوتاه کدام است؟

- ۱- ایستادن ✓
- ۲- ایست وسیله نقلیه
- ۳- ایستادن ممنوع
- ۴- ایست وسیله نقلیه در زمان مناسب

96- در شبها و در راههای بیرون شهر حداکثر سرعت چند کیلومتر در ساعت است؟

- ۱- ۸۵ ✓
- ۲- ۹۵
- ۳- ۶۵
- ۴- ۷۵

97- اگر خودرویی با نور بالا از روبرو به شما نزدیک شود چه کاری انجام می دهید؟

- ۱- باید با تبدیل نور پایین به نور بالا و بوق ممتد او را متوجه می کنیم
- ۲- باید سرعت را افزایش داده و سریع از کنار آن عبور کنیم
- ۳- سرعت را کاهش داده و به سمت راست جاده نگاه کنیم کنار چشم حرکت خودرو مقابل را تحت نظر داشته باشیم. ✓
- ۴- هیچ کدام

98- پر باد بودن تایر خودرو می تواند باعث بروز کدامیک از موارد زیر شود؟

- ۱- فرمان پذیری خودرو را کاهش داده و باعث ایجاد خطر می گردد. ✓
- ۲- باعث افزایش مصرف سوخت در سرعت های زیر ۵۰ کیلومتر در ساعت می شود.
- ۳- باعث فرسایش تایر در سرعت های بالای ۵۰ کیلومتر خواهد بود
- ۴- همه موارد

99- در آزادراههای برون شهری و مناطق غیر مسکونی، حداقل سرعت چند کیلومتر در ساعت

است؟

- ۱- ۶۰
- ۲- ۵۰
- ۳- ۷۰ ✓
- ۴- ۶۵

100- در کدامیک از سطوح زیر مسافت توقف افزایش می یابد؟

- ۱- آسفالت با شرایط نامطلوب و آغشته به قیر ✓
- ۲- آسفالت با شرایط مطلوب ولی خشک
- ۳- در جاده های سنگلاخ
- ۴- آسفالت زبر

101- کدام یک از موارد ذیل برای ایمن کردن صحنه تصادف صحیح نمی باشد؟

- ۱- قبل از هراقدامی مطمئن شوید خطری شما را تهدید نمی کند
- ۲- به هیچ وجه خود را در خطر جدی قرار ندهید
- ۳- برای نجات مصدومین باید ریسک نمود و با شتاب به کمک آنها شتافت ✓

102- چرا شکسته و کثیف بودن شیشه های خودرو می تواند خطرناک باشد؟

- ۱- چون باعث کاهش دید می شود ✓
- ۲- چون باعث کاهش انعکاس نور می شود
- ۳- چون باعث افزایش انعکاس نور می شود
- ۴- شکسته بودن و کثیف بودن شیشه ها خطر آفرین نمی باشد.