

1. Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



temperaturu rashladne tekućine

x tlak motornog ulja

punjenje akumulatora

2. Kako ćete postupiti kada se tijekom vožnje na instrumentnoj ploči upali žaruljica kao na slici?



- x odmah, na prikladnom mjestu, isključiti vozilo iz prometa i isključiti rad motora

zaustaviti vozilo na prvoj benzinskoj postaji

- x uključiti sve pokazivače smjera i na dovoljnoj udaljenosti postaviti sigurnosni trokut

3. Koju zadaću ima uređaj za hlađenje motora?

- x osiguravati i održavati radnu temperaturu motora
- osiguravati smanjenje trošenja između pokretnih dijelova motora
- osiguravati pranje vjetrobranskog stakla

4.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



x temperaturu rashladne tekućine

tlak ulja u motoru

punjenje akumulatora

5. Kako ćete postupiti kada se tijekom vožnje na instrumentnoj ploči upali žaruljica kao na slici?



x odmah, na prikladnom mjestu, isključiti vozilo iz prometa i isključiti rad motora

zaustaviti vozilo na prvoj benzinskoj postaji

x provjeriti razinu tekućine u sustavu za

6.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



rezervu goriva

grešku u radu motora

predgrijavanje dizelskog motora

7.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



tlak ulja u motoru

x punjenje akumulatora

temperaturu rashladne tekućine

8. Kako ćete postupiti kada se tijekom vožnje na instrumentnoj ploči upali žaruljica kao na slici?



x isključiti se iz prometa

na prvoj benzinskoj postaji točiti gorivo

provjeriti radnu temperaturu motora

9.Što morate imati od navedenog kao obveznu opremu u osobnom automobilu?

X sigurnosni trokut

X rezervne žarulje

uže za vuču

10.Što morate imati od navedenog kao obveznu opremu u osobnom automobilu?

x retroreflektirajući prsluk

protupožarni aparat

x kutiju prve pomoći

11.Što čini zimsku opremu osobnog automobila?

x zimske gume (M+S) na svim kotačima

x ljetne gume dubine profila 4 mm i s lancima za snijeg pripravnim za postavljanje na pogonske kotače

zimске gume (M+S) samo na pogonskim kotačima

12.Koji od uređaja na vozilu omogućuje normalnu vidljivost iz vozila?

x vjetrobran i prozorska stakla kabine

glavna svjetla

X uređaj za brisanje vjetrobrana

13.Što vozačima omogućuju vozačka zrcala tijekom vožnje?

x promatranje ceste i praćenje prometa iza vozila

promatranje i praćenje ceste ispred vozila

x promatranje i praćenje ceste pokraj vozila

14.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



rezervu goriva

grešku u radu motora

x predgrijavanje dizelskog motora

15.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



katalizator

x grešku u radu motora

predgrijavanje dizelskog motora

16.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



- x antiblokirajući sustav
- grešku u radu motora
- parkirnu kočnicu

17. Koji od uređaja pripadaju u uređaje za osvjetljavanje ceste?

glavna svjetla

svjetla za maglu

parkirna svjetla

18.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



- uključena duga svjetla
- uključena kratka svjetla
- uključena svjetla za maglu

19.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



uključena duga svjetla

uključena svjetla za maglu

x uključena kratka svjetla

20.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



uključena duga svjetla

x uključena prednja svjetla za maglu

uključena kratka svjetla za maglu

21. Koliko metara ceste mora osvijetliti svjetlosni snop kratkog svjetla ispred vozila noću?

X najmanje 40, a najviše 80 metara

najmanje 100 metara

najviše 35 metara

22. Koliko metara ceste mora osvijetliti
svjetlosni snop dugog svjetla ispred
vozila noću?

najmanje 40, a najviše 80 metara

x najmanje 100 metara

najviše 80 metara

24. Kada se koriste svjetla za maglu?

x samo tijekom vožnje po magli

tijekom vožnje noću

uvijek za vrijeme vožnje

25. Koliko metara ceste mora osvijetliti svjetlosni snop svjetala za maglu?

x najviše 35 m ceste

najviše 55 m ceste

najviše 100 m ceste

26. Koju boju na vozilu daje uključeno stražnje svjetlo za maglu?

bijelu

žutu

X crvenu

27.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



uključeno prednje svjetlo za maglu

uključena kratka svjetla

x uključeno stražnje svjetlo za maglu

28. Koji od uređaja pripadaju uređajima za davanje svjetlosnih znakova?

kratka svjetla

x stop-svjetla

x pokazivači smjera

29. Koja je svrha uključivanja stop-svjetala na motornom vozilu?

obavijest vozaču koji vozi iza na promjenu smjera

X obavijest vozaču koji vozi iza na smanjenje brzine

obavijest vozaču koji vozi iza na povećanje brzine

30. Čemu služe pokazivači smjera na motornom vozilu?

za obavješćivanje drugih sudionika u prometu o smanjenju brzine

x za obavješćivanje drugih sudionika u prometu o promjeni smjera kretanja

31. Tko je dužan tijekom vožnje u vozilu koristiti sigurnosni pojas?

X vozač i suvozač

X vozač i svi putnici u vozilu

isključivo vozač

32.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



- x korištenje sigurnosnog pojasa
- upaljeni svi pokazivači smjera
- punjenje akumulatora

33. Koja je uloga naslona za glavu?

x smanjiti rizik od ozljede glave prilikom sudara

osigurati udobnost vozaču prilikom upravljanja vozilom

x smanjiti rizik od ozljede vratnih kralježaka prilikom naleta drugog vozila

34. Koja je uloga uređaja za zaustavljanje na motornom vozilu?

osigurati vozaču lako i sigurno mijenjanje smjera vožnje

- x osigurati vozaču brzo i sigurno zaustavljanje vozila
- x osigurati vozaču mogućnost ostavljanja vozila u nepokretnom položaju na cesti uz nagib

35. Koja je uloga radne kočnice na motornom vozilu?

X omogućiti vozaču zaustavljanje vozila na brz i učinkovit način bez obzira na nagib ceste

omogućiti vozaču osiguranje vozila ostavljenog na cesti s uzdužnim nagibom

X omogućiti vozaču zaustavljanje vozila na brz i učinkovit način bez obzira na brzinu

36. Koja je uloga ABS-a na motornom vozilu?

osigurati lakše okretanje upravljačkoga kola na motornom vozilu

osigurati veću sigurnost vozila zaustavljenog na cesti s uzdužnim nagibom

x spriječiti blokiranje kotača pri naglom kočenju

37.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



x ABS nije u funkciji

uključeni svi pokazivači smjera

aktivirana parkirna kočnica

38. Koja je uloga parkirne kočnice na motornom vozilu?

X osigurati vozilo u zakočenom položaju

spriječiti zanošenje vozila prilikom naglog kočenja

osigurati bolje kočenje na mokrom kolniku

39.Što označuje žaruljica na instrumentnoj ploči sa simbolom kao na slici?



aktiviran sustav ABS

uključeni svi pokazivači smjera

x aktivirana parkirna kočnica

40. Kakve se gume moraju nalaziti na istoj osovini motornog vozila?

X istih karakteristika po dimenzijama, nosivosti i vrsti

različitih karakteristika po dimenzijama, nosivosti i vrsti

istih karakteristika kakvih je guma na rezervnom kotaču

41. Kolika je najmanja dopuštena dubina utora guma?

1.6 mm

42. Koliki mora bit tlak u gumama?

x prema propisanim uputama proizvođača vozila

prema propisanim oznakama za brzinu vozila

prema propisanim oznakama za nosivost vozila

43. Gdje su najčešće zabilježene propisane vrijednosti tlaka zraka u gumama vozila?

u prostoru za oznake na gumama vozila

x na poklopcu spremnika vozila

u prometnoj dozvoli

44. Koje su posljedice manjeg tlaka u gumama od propisanog?

smanjenje potrošnje goriva

X produljenje puta kočenja i slabije prijanjanje

X brže trošenje i zagrijavanje guma

45. Kada treba kontrolirati tlak u gumama?



x redovito, a posebno prije putovanje na dulje relacije

samo kada se mijenjaju gume

samo kada je otežano okretanje kotača upravljača

46. Koliko priključnih vozila može bit pridodano motornom vozilu u prometu na javnoj cesti, osim na autocesti, brzoj cesti i cesti namijenjenoj isključivo za promet motornih vozila?

dva priključna vozila, jedno za prijevoz tereta i jedno za prijevoz osoba

X najviše dva priključna vozila za prijevoz tereta

X jedno priključno vozilo za prijevoz osoba

47. Koliko priključnih vozila smije biti pridodano motornom vozilu u prometu na autocesti?

jedno priključno vozilo

dva priključna vozila

dva priključna vozila, jedno za prijevoz tereta i jedno za prijevoz osoba

48. Koje su opasnosti moguće pri vuči priključnog vozila?

produljuje se put reagiranja

X produljuje se put kočenja

x produljuje se put pretjecanja

49. Smiju li se vučenicim vozilom prevoziti osobe?

smiju, samo uz posebno odobrenje

smiju ako ima dovoljno mjesta

ne smiju

50. Kako moraju biti označena oba vozila za vrijeme vuče neispravnog vozila?

x sa sigurnosnim trokutom na svakom vozilu

crvenom tkaninom ili crvenim svjetlom sa stražnje strane vučenog vozila

žutim rotacijskim svjetlima na krovu obaju vozila

51. Gdje se postavlja sigurnosni trokut za vrijeme vuče neispravnog vozila?

s prednje strane vozila koje vuče

s prednje strane neispravnog vozila

sa stražnje strane neispravnog vozila

52. Pomoću čega se smiju vući neispravna vozila u prometu na cesti?

x pomoću užeta

x pomoću krute veze

pomoću bilo kojeg priručnog alata

53. U kojim slučajevima se neispravno vozilo ne smije vući pomoću užeta?

x ako je na vozilu neispravan uređaj za zaustavljanje

ako je na vozilu neispravan uređaj za davanje svjetlosnih znakova

x ako je na vozilu neispravan uređaj za upravljanje

54. Kada se vuča obavlja pomoću užeta, koliki mora biti razmak između vučnog i vučenog vozila?

manje od 3 metra

x 3 do 5 metara

više od 5 metara

55. Smije li se vozilo koje vuče drugo
neispravno vozilo uključiti u promet na
autocestu?

smije

x ne smije

smije ako se vučno vozilo može kretati
brzinom većom od 80 km/h

56. Kada se neispravno vozilo smije vući drugim vozilom autocestom?

ako je plaćena cestarina za oba vozila

x ako je neispravnost nastala na autocesti

ako je neispravnost nastala izvan autoceste

57. Do kojeg odredišta se smije vući neispravno vozilo autocestom ako se neispravnost dogodila na autocesti?

do odredišta do kojeg plaćena cestarina

do bilo kojeg odredišta

X samo do prvog izlaza s autoceste

58. Do koje nosivosti smijete opteretiti vaše vozilo?

x do nosivosti koja je upisana u prometnu dozvolu

do nosivosti koja se može smjestiti na vozilo

do nosivosti koja je jednaka masi vozila

59. Kako mora biti raspoređen teret u osobnom automobilu ili na njemu?

tako da smanjuje preglednost

x tako da se ne rasipa po cesti

x tako da ne ugrožava sigurnost sudionika u prometu

60. Koliko metara smije premašiti teret na vozilu najudaljeniju točku s prednje strane vozila?

najviše 1

61. Kako morate označiti teret koji za više od 1 metra premašuje najudaljeniju točku na stražnjoj strani vašeg vozila?

x crvenom tkaninom danju

X noću i uvjetima smanjene vidljivosti svjetlom i reflektirajućom tvari crvene boje

noću i u uvjetima smanjene vidljivosti svjetlom i reflektirajućom tvari narančaste boje

62. Po čemu ćete prepoznati vozilo koje prati izvanredni prijevoz?

po uključenim svim pokazivačima smjera

x po uključenom rotacijskom svijetlu žute boje

x po natpisu na krovu vozila “izvanredni prijevoz”

63. Po čemu prepoznajete vozilo koje obavlja prijevoz opasnih tvari?

po postavljenom sigurnosnom trokutu s prednje i stražnje strane vozila

X pravokutnom pločom narančaste boje s crnim rubom s prednje i stražnje strane vozila

pravokutnom pločom bijele boje s crvenim rubom s prednje i stražnje strane vozila

64. Na što vas upozoravaju dva sigurnosna trokuta jedan pokraj drugog?

X da je na kolniku na razmaku od najmanje 100 m od tog mjesta zaustavljena kolona vozila

da se na kolniku na razmaku od najmanje 100 m od tog mjesta nalaze zaustavljena dva motorna vozila

65. Koliko osoba smijete prevoziti u osobnom automobilu u prometu na cesti?

onoliko koliko je upisano u prometnoj dozvoli

onoliko koliko ima ugrađenih sjedala

onoliko kolika je masa vozila

66. Koga ne smijete prevoziti na prednjem sjedalu svog osobnog automobila?

osobu koja koristi mobitel za vrijeme vožnje

osobu koja je pod utjecajem alkohola ili droge

x dijete mlađe od 12 godina

67. Kada vozač smije prevoziti dijete mlađe od 5 godina na stražnjem sjedalu?

kada se uz njega na stražnjem sjedalu nalazi

osoba starija od 12 godina

kada je dijete vezano sigurnosnim pojasom na stražnjem sjedalu

X

kada je dijete vezano u dječjoj sjedalici pričvršćenoj na stražnjem sjedalu

68. Sustigli se autobus označen kao na slici. Za koji je prijevoz namijenjen?



za prijevoz osoba s invaliditetom

X za organizirani prijevoz djece

za prijevoz putnika

69. Po čemu se prepoznaje vozilo kojim se organizirano prevoze djeca?

po postavljenom sigurnosnom trokutu s prednje i stražnje strane vozila

x po posebnim znakovima postavljenim na prednjoj i stražnjoj strani vozila

po pravokutnoj ploči žute boje s crnim rubom na prednjoj i stražnjoj strani vozila

70. Naišli ste na zaustavljeno vozilo kojim se organizirano prevoze djeca, u situaciji kao na slici. Kako ćete postupiti?



smanjenom brzinom proći pokraj vozila uz davanje upozorenja zvučnim znakom

X zaustaviti svoje vozilo

X omogućiti prelazak djece preko kolnika

71.Što je dužan učiniti vlasnik vozila koji ne produlji valjanost prometne dozvole u roku 15 dana od isteka njezina važenja?

vratiti prometnu dozvolu i registarske pločice

odjaviti vozilo

vratiti vozačku dozvolu

72. U kojem vremenu vlasnik novog osobnog automobila mora obaviti redoviti tehnički pregled?

- X u roku 24 mjeseca od prvog tehničkog pregleda
- u roku 12 mjeseci od prvog tehničkog pregleda
- u roku 18 mjeseci od prvog tehničkog pregleda

73. Vozite cestom izvan naselja. Što ste dužni učiniti u slučaju neispravnosti na vozilu?

- X pomaknuti vozilo što bliže desnom rubu kolnika
- X postaviti sigurnosni trokut iza vozila na razmaku od najmanje 100 m
- X uključiti sve pokazivače smjera

74. Na kojoj se udaljenosti iza
zaustavljene kolone vozila postavljaju
dva sigurnosna trokuta, jedan pokraj
drugog?

100 metara

75. Po čemu ćete prepoznati da je na cesti zaustavljena kolona vozila?

po postavljenom jednom sigurnosnom trokutu

X po postavljenim dvama sigurnosnima trokutima jedan pokraj drugog

po postavljenim dvama sigurnosnim trokutima jedan ispred drugog

76.Što karakterizira ekonomičnu vožnju?

maksimalna potrošnja goriva

x ušteda novca

x čistiji okoliš

77.Što znači ekonomično voziti?



- x ne ubrzavati naglo, izbjegavati česta i nagla kočenja
- naglo kočiti i voziti maksimalnu količinu tereta na krovu i u prtljažniku
- x voziti u optimalnom području broja okretaja motora