

B kategorija (20 klausimų)

(automobilio kapotą atidarinėja egzaminuotojas)

1. Parodykite, kur tikrinsite alyvos lygį variklyje.

Variklio alyvos lygis tikrinamas po variklio gaubtu, šalia variklio bloko esančiu ryškiaspalviu alyvos matuokliu.



2. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar alyvos lygis variklyje yra pakankamas.

Automobilis pastatomas lygioje vietoje, tepalas tikrinamas, kai variklis šaltas. Ištraukite alyvos lygio matuoklį ir nuvalę skudurėliu įkiškite jį atgal į jo vamzdelį iki galo ir vėl ištraukite.



Alyvos lygis turėtų būti tarp MIN ir MAX žymų.



3. Parodykite arba paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar veikia vairo stiprintuvas.

Užvedus automobilio variklį, vairą galima pasukti lengviau, nei prieš užvedant automobilį. Tai reiškia, kad vairo stiprintuvas veikia.

4. Parodykite, kur tikrinsite skysčio lygį variklio aušinimo sistemoje.

Variklio aušinimo sistemos lygis tikrinamas po variklio gaubtu. Tikrinant variklis turi būti išjungtas ir atvėsęs.



Variklio skyriuje reikia surasti aušinimo skysčio bakelį, bakelio dangtelis yra su garų simboliu ant viršaus.



5. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar aušinimo skysčio lygis yra pakankamas.

Ant aušinimo skysčio bakelio yra žymos MIN ir MAX.



Aušinimo skysčio neturėtų būti daugiau nei MAX, ar mažiau nei MIN.

6. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar veikia stovėjimo stabdys.

Prieš pradėdami važiuoti patraukite stovėjimo stabdžio svirtį ir stebėkite, jei jaučiate pasipriešinimą ir stabdymą -stovėjimo stabdis veikia.

7. Parodykite, kur yra langų plovimo skysčio rezervuaras (talpa).

Langų plovimo skysčio rezervuaras (talpa) yra po variklio gaubtu.



Talpos dangtelis pažymėtas priekinio stiklo ir ant jo bėgančio vandens ženklu.

8. Paaiškinkite, kaip tikrinsite langų plovimo skysčio lygį.

Langų plovimo skysčio rezervuaras (talpa) yra permatomas, patikrinkite vizualiai arba talpoje įstatyta matuokle.



Ant langų plovimo skysčio rezervuaro yra žymos MIN ir MAX, langų plovimo skysčio neturėtų būti daugiau nei MAX, ar mažiau nei MIN. Apie pasibaigusį skystį gali signalizuoti ir lemputė, esanti prietaisų skydelyje.

9. Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia įspėjamasis garso signalas.

Veikiant varikliui, reikia nuspausti garsinio signalo simbolį ir klausytis, ar pasigirs signalas.

10. Parodykite, kur yra stabdžių skysčio rezervuaras (talpa).

Stabdžių skysčio rezervuaras yra po variklio gaubtu.



Bakelio dangtelis būna su specialiu simboliu ant viršaus.

11. Paaškindite, kaip tikrinsite, ar stabdžių skysčio lygis yra pakankamas, kad saugiai važiuotumėte.

Stabdžių skysčio lygį tikrinkite vizualiai, arba talpoje įstatyta matuokle.



Ant stabdžių skysčio rezervuaro yra žymos MIN ir MAX, stabdžių skysčio neturėtų būti daugiau nei MAX, ar mažiau nei MIN.

12. Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia posūkių signalai.

Kad veiktų posūkių signalai, degimas turi būti įjungtas. Įjungę posūkių signalus, apeikite automobilį ir apžiūrėkite, ar abiejų pusių posūkių signalai veikia.

13. Paaiškinkite, kaip patikrinsite, ar veikia stabdžių šviesos signalai.

Stabdžių šviesos signalus tikrinkite vizualiai, nuspaudus stabdžio pedalą gale turi degti raudoni žibintai.

14. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar veikia darbinis stabdys.

Lėtai važiuodami koja nuspauskite stabdžio paminą ir stebėkite, ar automobilis yra stabdomas. Nuspaudus stabdžio pedalą, jis neturi nusileisti daugiau nei pusę visos eigos.

15. Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia visi žibintai.

Paeiliui įjunkite žibintus, tikrinkite vizualiai, ar žibintai šviečia. Automobilio priekyje turi degti gabaritinės, artimos ar tolimos šviesos, automobilio gale – raudonos gabaritinės šviesos ir numerio apšvietimas.

16. Paaiškinkite, kur ieškosite informacijos apie rekomenduojamą oro slėgį padangose.

Rekomenduojamas oro slėgis padangose gali būti užrašytas ant kuro bako durelių, ant statramsčio, atidarius vairuotojo dureles, ar daiktadėžės vidinėje pusėje.

17. Paaiškinkite, kaip tikrinsite oro slėgį padangose.

Oro slėgis padangose tikrinamas manometru.



Prietaiso skalėje matysite, koks slėgis yra jūsų padangoje.

18. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar padangų protektoriaus rašto gylio pakanka, kad saugiai važiuotumėte.

Padangų protektoriaus rašto gylį galima pamatuoti slankmačiu arba specialiu įrankiu.



Protektoriaus gylis vasarą negali būti mažesnis nei 1,6 mm, o žiemą - 3 mm.

Padangos protektorius turi indikatorius, parodančius koks yra minimalus leistinas gylis.



19. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar bendra padangų būklė tinkama saugiai važiuoti.

Bendrą padangų būklę tikrinkite vizualiai, padangos turi būti nesuskilusios, neatpleišėjusios, be matomų įtrūkimų. Ant tos pačios ašies turi būti to pačio aukščio, pločio, rašto, vienodo nusidėvėjimo ir sezoniškumo padangos.

20. Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia avarinė šviesos signalizacija.

Avarinę šviesos signalizaciją tikrinkite vizualiai. Įjungę avarinę šviesos signalizaciją, apžiūrėkite, ar mirksi visos signalinės lemputės.