

Kordamisküsimused sõiduki pindade hooldaja ja rehvidehnik, tase 3 kutse taotlejale

PINDADE HOOLDAMINE

1. Kuidas valida velgede pesemiseks sobivaid pesuained, arvestada velje pinnakatte tüüpe (poleeritud, poleerimata, lakitud, lakkimata jms)?
2. Millise pinnakattega velgesid võib puhutada keemiliselt? Põhjenda.
3. Mida peab teadma velgede puhastamisel sõiduki pidurisüsteemist?
4. Millist tüüpi määrduused esinevad velgedel ning milliste omadustega peaksid olema velje määrdumisele vastavad puhastusained?
5. Mida peab silmas pidama enne töö alustamist, kui klient saabub autoga pesulasse ja nõuab kiiresti velgede puhastamist?
6. Mitu velge võib üheaegselt töödelda veljepesukemikaaliga puhastusprotsessi alustamisel?
7. Kirjelda professionaalse autopesija töövahendeid.
8. Mille järgi valida sõiduki sisepuhastustööde tegemiseks vajalikud vahendid ja kemikaalid?
9. Klient küsib nõu kodustes tingimustest auto pesemiseks. Soovita pesuaineid ja tarvikuid kvaliteetse ja värvipinda säästva tulemuse saavutamiseks.
10. Kirjelda erinevate pesulappide või švammide omadusi ja eeliseid.
11. Kirjeld tööjärjekorda salongi puhastusel.
12. Millise töömeetodi valid navigatsiooniseadmete, monitoride ja muude ekraanide puhastamiseks? Põhjenda.
13. Millise töömeetodi valid ventileeritavate nahkistmete puhastamiseks ja hooldamiseks? Põhjenda.
14. Millised ained sobivad salongi vinüülpindade ja armatuuri hooldamiseks? Põhjenda.
15. Sõidukiklaaside puhastamine on efektiivne isopropanool-alkoholi sisaldava klaasipesuainega. Miks?
16. Milliste omadustega hooldusaine sobib rehvidele?
17. Kirjelda rehvide hooldamise protsessi, töömeetodeid.
18. Kuidas pihustada autokere detailidele pigieemaldusvahendit?
19. Kuidas pigieemaldusvahend maha loputada?

20. Miks peab velgesid loputama sooja veega pärast nende leotamist
veljepuhastuskemikaaliga?
21. Millise töömeetodi valid pesujärgse liigse vee eemaldamiseks enne kuivatamist?
22. Kirjelda tööprotsessi ja töövahendeid autošampooniga pesemisel, mis tagavad
efektiivse ja kvaliteetse töötulemuse?
23. Milline on inimese normaalse naha pH tase?
24. Milleks on vajalik värvkatte saviga puhastamine enne taastavat
poleerimist/vahatamist ?
25. Kuidas kaitsta poleerimisel/vahatamisel auto kere plast detaile ja liiste?
26. Milleks on vajalik enne poleerimist/vahatamist autokere plastdetailide ja liistude
kaitsmine? Mis juhtub, kui seda ei tee?
27. Kui kaua peaks vaha värvipinnal seisma enne läigestamist (kui tegu pole
kiirvahaga)?
28. Kas ja kuidas arvestada ilmastikuga, kui soovid autot pesta õues?
29. Kirjelda autokerele kaitsevaha pealekandmise tehnoloogiat.
30. Millega eemaldada peale vahatamist auto kerelt liigne vaha?
31. Millised on autopesija töötervise riskid ja milliste isikukaitsevahenditega saab
terviseriske vähendada?
32. Kas survepesur sobib süvapuhasustööde tegemiseks salongis või pagasiruumis?
33. Kas armatuurlaudade, keskkonsoolide ja uksepaneelide hoolduseks võib kasutada
LOÜ-normidele vastavat rehviläiget? Põhjenda vastust.
34. Mida tähendab, kui kemikaali pakendi on kirjas, et see on kontsentraat? Kuidas
kasutada? Valmista töölahuseid, järgides kasutusjuhendit.
35. Kirjelda professionaalse pesuprotsessi tööde järjekorda, põhjenda.

REHVITEHNIK

1. Loe erinevate rehvide markeeringuid ja selgita tähendusi vt näiteks
<https://rehviring.ee/et/content/17-rehvide-tahised-ja-lyhendid>
või
<https://rehvid24.ee/kasulikkuinfot>
2. Mis on vesiliug, kuidas tekib ja kuidas rehvi seda mõjutab?

3. Mida toob kaasa normist madalama rehvirõhuga sõitmine, kuidas see rehvide mõjub?
4. Milleks on vajalik rataste tasakaalustamine?
5. Mis on velje diameetri mõõtühik?
6. Mis on velje nihe?
7. Kuidas mõjub rehvide normist kõrgema rehvirõhuga sõitmine?
8. Tutvu uute rehvide rehvikleebistega ja selgita nende tähendusi.
9. Miks mõnedel rehvidel on rohelist värvi ventiili kaitsekork?
10. Milline peab olema M1 ja N1 sõidukite suvrehvi mustri minimaalne jääksügavus sõiduki tehnoseisundi nõuete kohaselt?
11. Milline peab olema M1 ja N1 sõidukite talvrehvi mustri minimaalne jääksügavus sõiduki tehnoseisundi nõuete kohaselt?
12. Kas sõiduauto rehvirõhu võimalikult täpseks määramiseks peab rehvid soojaks sõitma või jahutama? Põhjenda?
13. Rehvide vahetamisel tuleb kontrollida rehvi pöörlemissuuna tähist. Kui pöörlemissuuna märged ei ole, kas sellist rehvi võib kasutada? Põhjenda.
14. Kuidas ladustada velgedega rehve?
15. Kuidas ladustada velgedeta rehve?