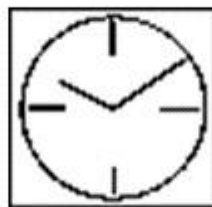
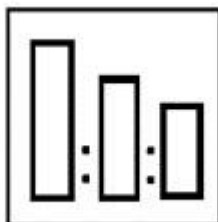
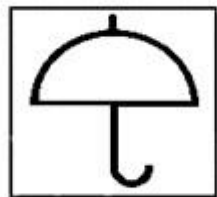
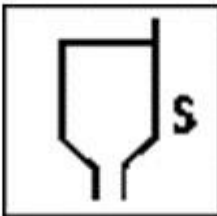
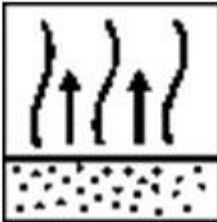
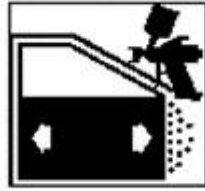


1. Millist tüüpi hingamiskaitsevahendid sobivad värvimistöde tegemiseks. Kirjelda erinevate respiraatorite omadusi ja sobivust.
2. Kirjelda täitevkruntimise eesmärki ja tehnoloogiat.
3. Selgita mõisteid koagulant ja koagulatsioon, kus ja kuidas nende nähtustega kokku puudutakse?
4. Värvimise järgselt tulevad nähtavale lihvimisjäljed. Millest see on tingitud ja kuidas seda vältida?
5. Mis on LOÜ, selle mõõtühik ja EU normidega lubatud piirmäär ühes liitris värvi ja laki töösegus?
6. Mida tähistavad lühendid PP/EPDM, PC, PPO, ABS, PUR, PP, PA, PBT, UP GF (GRP), PS, GRP. Kirjelda omadusi ja kasutuskohti
7. Mida tähendab VOC (ingl Volatile Organic Compound)?
8. Selgita piktogrammide tähendused



AUTOKUTSEÕPPE LIIT
UNION OF CAR VOCATIONAL STUDIES





9. Võrdle maalriteipe nende omaduste ja kasutusotstarbe järgi.
10. Kirjelda plastiku värvimise tehnoloogiat ja kasutatavaid materjale.
11. Kirjelda, mis on hajutustehnika ja milleks seda kasutatakse?
12. Mis on metameeria?
13. Kuidas hinnata värvikihi paksust? Mis on värvikihi paksuse mõõtühik?
14. Mis põhjustel tekkivad tolmutäpid värvipinnale ning kuidas saab neid eemaldada?
15. Värvimise järgselt tulevad nähtavale lihvimisjäljed. Millest see on tingitud ja kuidas seda vältida?
16. Mida tähendab suruõhu kompressori tootlikkus, kuidas seda mõõdetakse?
17. Mida tähendab värvimiskambris õhu hulk, kuidas seda mõõdetakse?
18. Mitu millimeetrit on üks mikromeeter?
19. Millised kriteeriumid mõjutavad värvuse määramist?
20. Mis on värvus, värvitoon? Millised on põhivärvused? Millised on tulemused värvuste segamisel näiteks: punane+roheline+sinine; magenta+kollane+tsüaan; kollane+punane; punane+sinine; sinine+kollane jne
21. Mida nimetatakse otseseks valgusallikaks? Millised valgusallikad ei ole otsesed valgusallikad?
22. Mis on „silikooniaugud“ ja kuidas need tekivad?
23. Millistel põhjustel kasutatakse maalritöökojas ühekordseid värvianumaid?
24. Milleks kasutatakse värvuse kontroll-lampi, millised on enamkasutatavate lampide erinevused?
25. Milline on värvikambri temperatuur efektiivseks värvimaterjali kuivatamiseks?
26. Kirjelda kompressoreid nende tüüpide järgi.
27. Kirjelda töökoja suruõhutrassi tööpõhimõtet, õhu liikumist.

28. Kirjelda töökojas kasutatavate värvi- ja lakipüstolite puhastamist ja hooldamist, millised vahendid ja seadmed on selleks vajalikud? Põhjenda.
29. Kuidas nimetatakse erinevaid kinnitusvahendi otsikutüüpe ning milline on nende välimus.
30. Keermestandardid ja nende lühendid.
31. Mutrite ja poltide tugevusklassid ja nende sobivus.
32. Milliseid neete tehastes ja sõidukite remontimisel kasutatakse? Mida peab arvestama erinevate sulamite kokku neetimisel?
33. Millised on erinevate rehvirõhu kontrollsüsteemide lähtestamise protsessid?
34. Millised on rehvide lubatud jääksügavused vastavalt seadusandlusele?
35. Mida peab arvestama sõiduauto rehviavalikul? Miks?
36. Velgede/rehvide tähised ja nende tähendused.
37. Millise elektrijuhitavusega on lubatud kasutada klaasiliimi ning millest on piirangud tingitud?
38. Millist liimi ja miks on lubatud kasutada tuuleklaasi järeldaigaldusel.
39. Klaaside tähistused, tõlgendus ja omadused.
40. Mis suurusega tükkeid on lubatud parandada tuuleklaasil ja miks?
41. Nimeta erinevaid klaasi kinnitamise viise autotööstuses ja remondiettevõtetes. Millist kinnitamise viisi kasutatakse tänapäeva auto esiklaasidel ja miks?
42. Klaasiliimi lühendite tähendused: HM, LC, HLMC
43. Millega tuleb arvestada 1K ja 2K klaasliimide kuivamise aja määramisel?
44. Mis aine baasil klaasiliimi kasutatakse tänapäeval autotehastes ja remondiettevõtetes. Milliseid materjale on klaasi liimimisel veel vaja? Miks?
45. Milline on klaasliimiriba paigaldus kolmnurkse profiiliga? Põhjenda.
46. Millistel juhtudel EI TOHI esiklaasi parandada?
47. Millised on pindõgvenduse teostamise etapid kere terasest välispaneelil etapid ja etappide järjestus.
48. Millistel materjalidel on keelatud teostada kuumõgvendamist?
49. Milliseid meetodeid kasutatakse keredetaili pinna deformatsiooni hindamisel enne õgvendamist?
50. Plastide omadused kuumutamisel ja jahutamisel.
51. Plastdetailide materjalitähistused.
52. Plastdetaili remondi etapid ja nende järjestus.
53. Millised on autokere mõõdutolerantsid.
54. Milline on kere välispaneelide vahelise kauguse lubatud hälve?
55. Milliseid struktuuroosi on keelatud õgvendada? Miks?
56. Milline on turvatsoon õgvendamisel?