

1. Kas laojuhatajal on võimalik laotööd ette planeerida?
 - a) on võimalik suures osas, kuna eelnenud perioodide statistika aitab seda teha ja sisenevaid kaubavoogusid saab teatud määral ohjata
 - b) on, kuna kõik on täpselt ette teada ja prognoositav tänu andmebaasile ja pikaajalistele kogemustele
 - c) ei ole, kuna olukord laos pidevalt muutub, koormus suureneb ja väheneb ning laotöötajatest ei sõltu midagi
 - d) ei ole, kuna ei ole võimalik ette ennustada väljastustellimuste arvu ja saabuva kauba mahtu
2. Kas laotöötaja peab omama elementaarseid teadmisi klienditeenindusest?
 - a) laotöötaja ei pea omama teadmisi klienditeenindusest, kuna tal pole vajadust ega võimalust neid teadmisi rakendada
 - b) peab, kuna klienditeenindusprotsess lõpeb sageli laos ja tihti on vaja suhelda klientide ning nende esindajatega
 - c) peab, kuna tema roll laos klienditeenindajana on samaväärne müügipersonali rolliga klientide teenindamisel
 - d) peab, kuna tema roll klienditeenindajana on suurem kui müügijuhil või müügisekretäril
3. Millised peaksid olema loetletuist laojuhataja igapäevatöö kõige olulisemad ülesanded?
 - a) ettekande koostamine otsesele ülemusele eelmisel päeval tehtud töö kohta
 - b) lao- ja veotöö mahtude, tootlikkuse ja kvaliteedi pidev jälgimine, registreerimine ning mõõtmine
 - c) alluvate pidev juhendamine, abistamine, õpetamine ja arendamine
 - d) alluvatele töö jaotamine, tehtud töö kontrollimine ja veokorraldusega tegelemine
4. Kas laopõranda puhtana hoidmiseks piisab regulaarsest märgpuhastuse läbiviimisest?
 - a) tavaliselt ei piisa, märgpuhastusele peab eelnema kuivpuhastus, mille käigus eemaldatakse põrandalt praht
 - b) ei piisa, kuna ainult märgpuhastuse abil pole võimalik eemaldada põrandalt tolmu
 - c) piisab, kuna eemaldatakse peenem praht ja tolmu
 - d) piisab, kuna eemaldatakse kile-, kartongi ja kaubaaluste tükid ning tolmu
5. Kui uute sõidukite vastuvõtmisel lattu kontrollitakse võimalike vigastuste ja defektide olemasolu autokerel ning sõiduki kompleksust, on tegemist:
 - a) pole tegemist kumbagi kontrollimise viisiga
 - b) erikontrollimisega
 - c) tavapärase ja erikontrollimise kombinatsiooniga
 - d) tavapärase kontrollimisega
6. Millise laotoimingu tõhusa korraldamisega on võimalik saada kogu laotöös kõige suuremat efekti?
 - a) kauba vastuvõtmega
 - b) hoiukohtadele paigutamisega
 - c) väljastustellimuste komplekteerimisega
 - d) saadetiste pakendamisega
7. Kauba tihe paigutamine veovahendi või veoühiku koormaruumi üldjuhul:
 - a) suurendab veokulusid
 - b) vähendab veokulusid, muu mõju puudub
 - c) ei mõjuta veokulude taset
 - d) vähendab veokulusid, kuid suurendab veidi käsitsemiskulusid
8. Kas nn "ühekordse kasutusega" kaubaaluseid raske kaubaga on lubatud kasutada kaupade pikaajalisel hoiustamisel riulikohtadel?
 - a) ei ole lubatud kasutada
 - b) on lubatud kasutada
 - c) on lubatud kasutada hoiustamiseks ainult lao põrandal olevatel hoiukohtadel
 - d) on lubatud kasutada juhul kui kaubaaluste konstruktsioon on piisavalt tugev
9. Millisest materjalist kaubaalused on kõige vastupidavamad, ohutumad, hügieenilisemad ja mugavamad transportida ning käsitseda?
 - a) puidust alused
 - b) puitkiust alused
 - c) plastikust alused
 - d) metallist alused
10. Mida tähendab rühmkomplekteerimine?
 - a) üks laotöötaja komplekteerib korraga mitut suurt (paljude artikliridadega) väljastustellimust
 - b) üks laotöötaja komplekteerib korraga mitut väljastustellimust
 - c) laotöötajate rühm komplekteerib korraga üht suurt väljastustellimust
 - d) üks laotöötaja komplekteerib korraga ühe tooterühma tooteid mitmele väljastustellimusele

11. Millisel konkreetsel juhul on komplekteerimise kulu väljastustellimuse ühe rea kohta üldjuhul kõige suurem?
 - a) seitsme reaga tellimuse korral
 - b) viie reaga tellimuse korral
 - c) ühe reaga tellimuse korral
 - d) kolme reaga tellimuse korral
12. Kas on põhjust pärast inventuuri vahede väljaselgitamist otsida vahede põhjusi arvutiprogrammi saldodest (loogilistest saldodest)?
 - a) ei ole, kuna saldod arvutiprogrammis ei saa olla valed
 - b) on küll, kuna toodete füüsilised saldod võivad olla õiged, loogilised saldod aga erinevatel põhjustel valed
 - c) loogiliste saldode õigsust on mõtet kontrollida üle ainult sel juhul kui need on suured
 - d) ei ole, kuna saldod arvutiprogrammis on õiged
13. Aktiiv- ja reservkohtade süsteemi kasutamisel üldjuhul
 - a) aktiiv- ja reservkohad paiknevad esimesel kahel riiulikorrusel läbisegi
 - b) aktiivkohad paiknevad esimesel riiulikorrusel, reservkohad teisel korrusel nende kohal
 - c) aktiivkohad paiknevad esimesel ja teisel riiulikorrusel, reservkohad nende läheduses kõrgemal
 - d) aktiivkohad paiknevad esimesel ja teisel riiulikorrusel, reservkohad lao muudes piirkondades kõrgemal
14. Mis on kaupade hoiustamisel laos kõige olulisem?
 - a) toodete hävimine, vigastamine ja riknemine peaksid olema minimaalsed
 - b) kaod hoiustamisel ei tohiks olla suuremad kui kaod tarne- või müügiotses
 - c) hoiustamise kulud ei tohiks olla suuremad käsitsemiskuludest
 - d) kaubad peaksid säilima pika aja jooksul nii, et nende omadused ei muutuks
15. Kaupade suure ringlemissagedusega laos on selle efektiivse toimimise seisukohalt kõige olulisem
 - a) töö tootlikkus ja personali ning laoseadmete kasutamise efektiivsus
 - b) hoiustamise efektiivsus
 - c) personali kasutamise efektiivsus
 - d) seadmete kasutamise efektiivsus
16. Tehase ladu või tehastevaheline peamine või suurim ladu, kuhu veetakse kokku ettevõtte kõigi tehaste tooted ja kust on võimalik väljastada klientidele suurtes kogustes laia tootesortimenti, on
 - a) hulgiladu
 - b) jaotusladu
 - c) jaotuskeskus
 - d) keskladu
17. EPAL 6 kaubaaluse mõõdud on
 - a) 800x600x144 mm
 - b) 800x1200x144 mm
 - c) 1000x1200x144 mm.
 - d) 1200x1000x144 mm
18. Millises laos kontrollib laopidamist vahetult kauba omanik/valdaja?
 - a) avalikus laos
 - b) lepingulises laos
 - c) privaatlaos
 - d) avalikus laos ja lepingulises laos
19. Mis on saadetiste konsolideerimine?
 - a) saadetiste sorteerimine ja sellele järgnev lähetamine
 - b) saadetiste sorteerimine ja sellele järgnev vastuvõtukontroll
 - c) erinevate saadetiste ühendamine vedamiseks ühe veovahendiga
 - d) vastupidine toiming *cross-docking*'ile
20. Millise lao kasutamisel tekivad kauba omanikule /valdajale laopidamisest üldjuhul püsivkulud?
 - a) privaatlao kasutamisel
 - b) avaliku lao kasutamisel
 - c) lepingulise lao kasutamisel
 - d) privaatlao ja avaliku lao kasutamisel
21. Mis on *cross-docking*?
 - a) konteinerite mahalaadimine konteinerlaevalt
 - b) eri saatjatelt saabunud saadetiste sorteerimine ja sellele järgnev konsolideerimine saatmaks ühele saajale korraga erinevatelt saatjatelt tulnud saadetised
 - c) eri saadetiste ühendamine üheks saadetiseks
 - d) terminalitoiming, mille puhul teisaldatakse sorteerimisel erinevaid saadetisi tööaladel ristisuunas
22. Mis on distributsioon?
 - a) vastand *cross-docking*'ile
 - b) kaupade jaotustoiming
 - c) konsolideerimise sünonüüm
 - d) kaubasaadetise vastuvõtmine lattu

23. Millisel juhul toimub lõpptarbijaile mõeldud kauba aja- ja ruumikasulikkuse suurendamine?
- kauba toimetamine supermarketisse
 - kauba tagastamine hulgimüügifirmast tootjale
 - tootekomponentide saatmine allhankijate poolt koostetehasele
 - materjalide töötlemine tootmises
24. Milline vastusevariantidest on väär?
- ladude abil ühtlustatakse (silutakse) tarneaegade kõikumisi
 - ükski jaotusahel ei saa toimida ilma ladudeta
 - mida vähem jaotusahelas kaupu ladustatakse, seda väiksemad on jaotusahela kulud
 - ladude abil kindlustatakse ebaühtlase tootmise korral ühtlane tarbimine
25. Millises laos kuuluvad hoiustatavad kaubad laopidajale?
- avalikus laos
 - lepingulises laos
 - privaatlaos
 - privaatlaos ja lepingulises laos
26. Millises laos osutatakse laopidamise teenust?
- avalikus laos
 - lepingulises laos
 - privaatlaos
 - avalikus ja lepingulises laos
27. Millise lao kasutamisel tekivad kauba omanikule / valdajale laopidamisest muutuvkulud?
- privaatlao kasutamisel
 - avaliku lao kasutamisel
 - lepingulise lao kasutamisel
 - avaliku või lepingulise lao kasutamisel
28. Ekspedeerimisettevõtte terminal
- on privaatladu
 - on avalik ladu
 - on lepinguline ladu
 - pole ladu
29. Avalike ladude omanikud on üldjuhul
- tootmisettevõtted
 - hulgimüügiettevõtted
 - kauplusekettide omanikfirmad
 - ekspedeerijad, vedajad, raudtee- ja sadamaoperaatorid
30. Kas avaliku lao pidaja kannab vastutust klientidele kuuluvate kaupade säilimise eest?
- ei kannab vastutust
 - kannab osalist vastutust
 - kannab täielikku vastutust
 - kannab kas täielikku või osalist vastutust vastavalt sellele, mida sätestab nende vahel sõlmitud leping või rahvusvaheline regulatsioon
31. Mis on laohoone efektiivse kasutamise seisukohalt üldjuhul kõige olulisem?
- lao põrandapinna efektiivne kasutamine
 - lao ruumi efektiivne kasutamine
 - lao tööalade efektiivne kasutamine
 - lao põrandapinna ja tööalade efektiivne kasutamine
32. Millised on laonduse kolm olulisemat komponenti?
- lao ruum, lao seadmed, lao personal
 - lao personal, tööaeg, töö kvaliteet
 - lao seadmed, lao inventar, lao personal
 - lao põrandapind, lao inventar, lao personal
33. Mis laod on külmlaad?
- laod, kus hoitakse püsivalt temperatuuri $6 - 8^{\circ}C$
 - laod, kus hoitakse püsivalt temperatuuri $0 - 6^{\circ}C$
 - laod, kus hoitakse püsivalt temperatuuri $- 18^{\circ}C$
 - kõik mittekõetavad laod
34. Kaupade väikese ringlemisagedusega laos on selle efektiivse toimimise seisukohalt kõige olulisem
- töö tootlikkus ja efektiivsus
 - hoiustamise efektiivsus
 - laopersonali kasutamise efektiivsus
 - seadmete kasutamise efektiivsus
35. Mis laod on puhverlaod?
- suured toorainelaod tehaste varustamiseks, samuti tehase vahelaod selle erinevate tootmisüksuste vahel
 - laod riiklike julgeolekuvarude säilitamiseks
 - laod suurte kaubakoguste hoiustamiseks enne hooajamüüki
 - laod katkematu tootmise kindlustamiseks tootmisettevõtetes
36. Kaubamajakettide kesklaod on
- jaekaubandust teenindavad hulgimüügiladod
 - importijate laod
 - tüüpilised lepingulised laod
 - konsignatsiooniladod

37. Jaotuslaod on tüüpilised
- tootjate kesklaod
 - tehase valmistoodete laod
 - hulgimüügilaod turupiirkonnas
 - maanteetranspordi terminalid
38. Milliseid ülesandeid täidab tüüpiline veoettevõtte läbivooluterminal?
- saadetiste sorteerimine, väljastamine, konsolideerimine ja *cross-docking*
 - kaupade pikaajaline hoiustamine
 - kaupade hoiustamine, saadetiste komplekteerimine ja pakendamine
 - saadetiste sorteerimine ja erinevate lisaväärtusteenuste osutamine
39. Milliseid ülesandeid täidavad üldjuhul transiitlaod?
- transiitkauba pikaajaline hoiustamine
 - transiitkauba lühiajaline hoiustamine ja käsitsemine
 - samu ülesandeid, mida täidavad logistikafirmade läbivooluterminalid
 - lisaväärtusteenuste osutamine transiitkaupade töötlemisel
40. Kui müüja ladustab temale kuuluvat kaupa ostja ruumides ostja vastutusel, on tegemist
- puhverlaoga
 - reservlaoga
 - konsignatsioonilaoga
 - kolmanda osapoole laoga
41. Millist temperatuurirežiimi hoitakse külmutusladudes?
- 0⁰C kuni -10⁰ C
 - 10⁰ kuni -20⁰ C
 - 18⁰ C
 - 18⁰ C ja/või -25⁰ C
42. Terminalid töötavad üldjuhul
- otseläbivoolu põhimõttel
 - U – kujulise läbivoolu põhimõttel
 - otseläbivoolu ja U- kujulise läbivoolu kombineeritud põhimõtetel
 - edasi-tagasi läbivoolu põhimõttel
43. Milline tööalade planeering võimaldab üldjuhul kasutada ladusid kaubavoogude käitlemisel paindlikult ja efektiivselt?
- vastuvõtul ja väljastamisel kasutatakse üht ja sama tööala
 - vastuvõtu- ja väljastusala paiknevad kõrvuti
 - vastuvõtu- ja väljastusala paiknevad kõrvuti, kusjuures piir nende vahel on tinglik, üht võib laiendada vastavalt vajadusele teise arvel
 - vastuvõtu- ja väljastusala paiknevad lao erinevates piirkondades
44. Millest sõltub vastuvõtuala planeeritav suurus laos?
- lattu saabuva kauba tooteartiklite arvust
 - kauba ringlemissagedusest laos
 - korraga lattu saabuva kauba füüsilistest kogustest (kaubaaluste ja pakkeüksuste arv)
 - kauba füüsilistest kogustest, tooteartiklite arvust ja lao ringlemissagedusest
45. Millest sõltub lao väljastusala suurus?
- väljastatavate saadetiste arvust
 - väljastatava kauba füüsilistest kogustest (kaubaaluste ja pakkeüksuste arv)
 - saadetiste ooteajast väljastusalal
 - saadetiste arvust, kauba füüsilistest kogustest ja ooteajast enne väljastamist
46. Kulude kokkuhoiuga laos on võimalik
- parandada klienditeeninduse kvaliteeti
 - suurendada ettevõtte rentaablust ja kasumit
 - lühendada läbimisaegu laos
 - vähendada vigade arvu laotöös
47. Mis on ladudes hoiustamissüsteemide kasutamise ülesanneteks?
- hoida ära kaupade kahjustumine ja hävimine
 - töö hoiukohtadele paigutamisel ja komplekteerimisel peaks olema võimalikult tootlik ja efektiivne
 - hoiukoha aadresside järgi on võimalik määrata kindlaks kaupade asukohti laos
 - hoiustamissüsteemide kasutamisega on võimalik vähendada laos erinevaid riske
48. Milline põhimõte on vale hoiukohtade süsteemide kasutamise seisukohalt?
- ühe kliendi kaubad hoiustatakse lao kindlas piirkonnas
 - sarnased või ühe tootekategooria tooted hoiustatakse ühes lao piirkonnas
 - ühesugust erikäsitsemist (tõstuki lisaseadme kasutamine jne) nõudvad tooted hoiustatakse lao ühes piirkonnas
 - ABC analüüsi alusel rühmitatud tooted hoiustatakse lao kindlas piirkonnas
49. Sagedasti liikuvad tooted on õige paigutada laos:
- vastuvõtuala lähedale alumistele riiulikorrustele
 - lao tagumisse osasse alumistele riiulikorrustele
 - väljastusala lähedale alumistele riiulikorrustele
 - väljastusala lähedale ülemistele riiulikorrustele

50. Kas kaupade lähetamine veoühikus põhivedudel kaubaalusteta (kaup on alusteta ja täidab kogu koormaruumi) vähendab või suurendab kauba veo ja käsitsemise kogukulusid?
- veokulud vähenevad, käsitsemiskulud suurenevad, kogukulud vähenevad
 - veokulud vähenevad, käsitsemiskulud suurenevad, kogukulud suurenevad
 - veokulud suurenevad, käsitsemiskulud vähenevad, kogukulud vähenevad
 - veokulud suurenevad, käsitsemiskulud vähenevad, kogukulud suurenevad
51. Mis on laotöös kõige olulisem efektiivsuse saavutamiseks väljastustellimuste komplekteerimisel?
- võimalikult lühikesed läbitavad teekonnad
 - toodete optimaalne paigutus hoiukohtadel
 - võimalikult lühikesed läbitavad teekonnad laos ja toodete õige paigutus hoiukohtadel
 - laotöötaja pikaajaline tööstaaž
52. Miks on kaubasaadetise üleandmine mõlemale osapoolle eriti vastutusrikas toiming?
- vastutus kauba eest läheb üle väljastajalt vastuvõtjale
 - üleandmisel kontrollitakse saadetise koosseisu tooteartiklite järgi
 - omandiõigus kaubale läheb üle saadetise üleandjalt selle vastuvõtjale
 - kaubal võivad olla kahjustused, mida vastuvõtja ei pruugi märgata
53. Millisel peamisel eesmärgil teostatakse üldjuhul ladudes inventuure?
- kontrollitakse toodete füüsiliste ja loogiliste laosaldode vastavust
 - kontrollitakse, kas laos pole seisvaid tooteid
 - kontrollitakse toodete aegumistähtaegu, partiinumbreid ja füüsilist seisukorda
 - kontrollitakse, kas laos on vigastatud ja/või mittekomplektseid tooteid
54. Kas inventuuri lugemislehed (toodete loetelu) võivad sisaldada toodete loogilisi saldosisid?
- lugemisleht võib sisaldada saldosisid, kuna sel juhul on lugemise käigus hea kontrollida, kas saldovahed on olemas või mitte
 - lugemisleht peab sisaldama tootesaldosisid hoiukohtadel
 - lugemisleht ei tohi sisaldada saldosisid hoiukohtadel, kuid sellel võivad olla toodete kogusaldod laos
 - lugemisleht ei tohi sisaldada toodete loogilisi saldosisid
55. Kas ostu- ja müügipersonal saavad tööks vajalikku informatsiooni ettevõtte majandustarkvara saldodest?
- saavad küll, mistõttu on vaja, et toodete liikumise registreerimised oleksid tehtud võimalikult kiiresti pärast liikumisi
 - saavad muud informatsiooni, toodete hetkesaldod neid ei huvita
 - majandustarkvaras pole neile vajalikku informatsiooni
 - operatiivset informatsiooni on õige küsida laopersonalilt telefoni teel
56. Komplekteerimistöö moodustab kogu laotööst enamasti:
- 1/3
 - 1/2
 - 2/3–3/4
 - 4/3
57. Kaubaalusel oleva kauba kinnitamine kaubaaluse külge spetsiaalse seadmega kasutades pakkekile kuumutamist, on inglise keeles
- wrapping*
 - shrink wrapping*
 - stretch wrapping*
 - film wrapping*
58. FIFO põhimõtte rakendamine laos tähendab, et
- esimesena saabunud kaubad väljastatakse esimesena
 - esimesena saabunud kaubad väljastatakse viimasena
 - viimasena saabunud kaubad väljastatakse esimesena
 - kaupu väljastatakse laost vastavalt toodete aegumistähtaegadele
59. EPAL1 kaubaaluse mõõdud on
- 800x600x144 mm
 - 800x1200x144 mm
 - 1000x1200x144 mm.
 - 1200x1000x144 mm
60. Millise meetodiga on võimalik vähendada tarneahelas kõige enam ja kõige väiksemate kuludega kaupade vigastuste arvu?
- hoolika pakendamisega
 - kallite pakkematerjalide ja kaupu hästi kaitsvate pakenditega
 - kaupade paigutamisega koormaruumi nii, et need üksteist ei vigastaks
 - kaupade hoolika käsitsemisega

61. Millised on standardiseeritud EUR1 tüüpi kaubaaluse mõõdud?
- a) 0,6 x 0,8 x 0,100 m
 - b) 1,2 x 0,8 x 0,144 m
 - c) 1,2 x 1,0 x 0,144 m
 - d) 1,2 x 1,2 x 0,144 m
62. Mitu EUR1 tüüpi kaubaalust kaubaga mahub ühekihiliselt poolhaagise põrandale?
- a) 24 kaubaalust
 - b) 30 kaubaalust
 - c) 33 või 34 kaubaalust
 - d) 36 kaubaalust
63. Milline on jaotusladude peamine ülesanne?
- a) kaupade hoiustamine
 - b) kauplustele minevate saadetiste koostamine
 - c) saadetiste konsolideerimine
 - d) saadetiste konsolideerimine ja *cross-docking*
64. Millist kasu on võimalik saada logistikas jaotusladude kasutamisest?
- a) väheneb saadetiste käsitlemisega seotud töö
 - b) vähenevad veokulud
 - c) lüheneb tarneaeg
 - d) lüheneb tarneaeg
65. Milliseid töid on võimalik teha laos süstik-kombitõstukiga?
- a) komplekteerida ainult tüki- ja peenkaupa
 - b) ainult riiuldada ja tõsta alla kaubaaluseid
 - c) käidelda vahekoridorides ainult ühe toote täisaluseid
 - d) käidelda nii kaubaaluseid kui ka komplekteerida tüki- ja peenkaupa
66. Milliseid ülesandeid täidavad transiitlaod?
- a) kaupade pikaajaline hoiustamine
 - b) transiitkauba lühiajaline hoiustamine
 - c) samu ülesandeid, mida täidavad logistikafirmade läbivooluterminalid
 - d) lisaväärtusteenuste osutamine transiitkaupade töötlemisel
67. Kui alusekauba lao kasutatav kõrgus on 12 m, on tegemist
- a) madala laoga
 - b) keskmise kõrgusega laoga
 - c) kõrge laoga
 - d) kõrge laoga, kus töötavad kraanasüsteemid
68. Kui alusekauba lao kasutatav kõrgus on 8 m, on tegemist
- a) madala laoga
 - b) madala laoga, kus on õigustatud ka kõrge lao tehnoloogiate kasutamine
 - c) keskmise kõrgusega laoga
 - d) kõrge laoga
69. Milliste ladude puhul on ehitamise ja laiendamise kriteeriumid suhteliselt universaalsed?
- a) tootmise ladude puhul
 - b) kaubanduse ladude puhul
 - c) konsignatsiooniladude puhul
 - d) puhverladude puhul
70. Milline mõju võib olla töötoimingute tulemustele alavalgustatud laos?
- a) väheneb komplekteerimistö kiirus ja suureneb vigade arv komplekteerimisel
 - b) väheneb tõstukite liikumiskiirus riiulikoridorides ja suureneb õnnetuste risk
 - c) väheneb laotoimingute teostamise kiirus, suureneb vigade arv ja õnnetuste risk, tekib silmade väsimus
 - d) hoiukohtadele paigutamise ja komplekteerimise kiirus suurenevad, kuna ülespoole vaadates ei pimesta valgustid silmi
71. Mida mõeldakse traditsioonilise laotehnoloogia all?
- a) peenkaubariiulid laiade vahekorridoridega
 - b) madalad kaubaaluste riiulid laiade vahekorridoridega
 - c) kõrged kaubaaluste riiulid kitsaste vahekorridoridega
 - d) kaupade hoiustamine põrandal virnastatult
72. Milline laotehnoloogia ei kuulu ruumi säästvate tehnoloogiate hulka?
- a) sügavriiulite tehnoloogia
 - b) läbivooluriiulite tehnoloogia
 - c) traditsiooniline tehnoloogia
 - d) kõrgete riiulite tehnoloogia kitsaste vahekorridoridega
73. Milline on riiuliõrre tavapärane pikkus, millel hoiustatakse korraga kolm EUR1 alust?
- a) 1850 mm
 - b) 2300 mm
 - c) 2750 mm
 - d) 3400 mm
74. Milline on tavapärane kaubaaluste ja kaubaaluste ning riiulipostide vahe riiuliõrtel?
- a) 3–5 cm
 - b) 8–10 cm
 - c) 10–12 cm
 - d) 12–15 cm

75. Kas vahekoridoris laiusega 3,0 m saavad teineteisest mööduda kaks tavapärase laiusega liikuvmastiga tõstukit?
- tõstukid mahuvad teineteisest vabalt mööda
 - tõstukid mahuvad teineteisest vaevalt mööda
 - tõstukid ei mahu teineteisest mööda
 - tõstukid mahuvad teineteisest mööda vaid tingimusel, et üks nendest on ilma kaubaaluset
76. Milline on kaubaaluste riulikonstruksiooni tavapärane sügavus?
- 900 mm
 - 1000 mm
 - 1100 mm
 - 1200 mm
77. Missuguses lao piirkonnas on kõige sobivam hoida kaubaaluste varu?
- vastuvõtualal
 - väljastusalal
 - pakendamisalal
 - vastuvõtuala ja väljastusala mõttelisel eraldusjoonel
78. LIFO põhimõtte rakendamine laos tähendab, et
- esimesena saabunud kaubad väljastatakse esimesena
 - esimesena saabunud kaubad väljastatakse viimasena
 - viimasena saabunud kaubad väljastatakse esimesena
 - kaupu väljastatakse laost vastavalt toodete aegumistähtaegadele
79. Milline põhimõte on väär hoiukohtade süsteemide kasutamise seisukohalt?
- ABC- analüüsi alusel rühmitatud tooted hoiustatakse selliselt, et mingi kindla rühma tooted asuvad ühes piirkonnas
 - FIFO ja LIFO põhimõtete järgimine muutub hoiustamissüsteemide kasutamisel võimatuks
 - tooted, mida väljastatakse sageli, paiknevad alumistel riulikorrustel ja harvemini väljastatavad tooted kõrgematel riulikorrustel
 - tooted, mida väljastatakse sageli, paiknevad põrandal asuvatel kindlaksmääratud hoiukohtadel
80. Kui tooted paigutatakse laos pärast kauba vastuvõtmist hetkel vabadele hoiukohtadele, on tegemist:
- ABC-analüüsi alusel määratud hoiukohtadega
 - käsitlemisviisi järgi määratud hoiukohtade süsteemiga
 - tootevaliku järgi määratud hoiukohtade süsteemiga
 - pidevalt muutuvate hoiukohtadega
81. Komplekteerimiskoht laos on:
- reservhoiukoht
 - aktiivne hoiukoht
 - pidevalt muutuv hoiukoht
 - tootevaliku järgi määratud hoiukoht
82. Sagedasti liikuvad tooted on õige paigutada laos:
- vastuvõtuala lähedale alumistele riulikorrustele
 - lao tagumisse osasse alumistele riulikorrustele
 - väljastusala lähedale alumistele riulikorrustele
 - väljastusala lähedale ülemistele riulikorrustele
83. Mis mõjutab toodete hoiukohtadele paigutamise seisukohalt komplekteerimistöõ efektiivsust kõige enam?
- kiiresti liikuvate toodete õige paigutamine hoiukohtadele
 - aeglaselt liikuvate toodete õige paigutamine hoiukohtadele
 - keskmise sagedusega liikuvate toodete õige paigutamine hoiukohtadele
 - kõikide toodete paigutamine hoiukohtadele võimalikult kiiresti pärast vastuvõttu
84. Toodete ringlussageduse arutamisel on oluline võtta arvesse:
- väljastatavaid koguseid
 - väljastuskordade arvu
 - eelkõige väljastuskordade arvu, kuid arvestada ka väljastatavaid koguseid
 - eelkõige väljastatavaid koguseid kuid võtta arvesse ka väljastuskordade arvu
85. Inglisekeelse termini *intermediate liquid bulk container* eestikeelne vaste on
- vedelikukonteiner (1000 liitrit)
 - vedeliku kott
 - puistaine pehmekonteiner (*big bag*)
 - puistainete veo konteiner (ISO konteiner)
86. Millal on vaja üldjuhul viia läbi hoiuühikute moodustamine kauba vastuvõtul?
- juhul kui kaup saabub alustel, millega on võimalik seda hoiustada
 - juhul kui kaup saabub ilma alusteta, kuid hoiustatakse riulikohtadel
 - juhul kui kaup saabub alustel, kuid hoiustatakse ilma alusteta virnastatult
 - juhul kui kaup saabub alusteta ja seda hoiustatakse virnastatult alusteta

87. Mida tähendab hoiukohtade hooldamine?
- hoiukohtadelt koristatakse kile-, kartongi-, puidu- jms jäätmed
 - hoolitsetakse selle eest, et kaubad ei paikneks hoiukohtadel korrapäraselt
 - kaubalt eemaldatakse tolm ja puhastatakse põrand kaubaaluste alt esimese korruse hoiukohal
 - hoiukohtade hooldamine tähendab kõigi eelpool nimetatud toimingute sooritamist
88. Mis on laotöös kõige olulisem efektiivsuse saavutamiseks komplekteerimisel?
- võimalikult lühikesed läbitavad teekonnad
 - toodete optimaalne paigutus hoiukohtadel
 - võimalikult lühikesed läbitavad teekonnad laos ja toodete õige paigutus hoiukohtadel
 - madalkomplekteerimistõstuki kasutamine komplekteerimisel vastukaaltõstuki asemel
89. Milline dokument asetatakse üldjuhul pakkeüksuse külge liimitavasse pakketaskusse?
- arve
 - veokiri
 - transpordi saateleht
 - pakkeleht
90. Milline on riuliõrre tavapärane pikkus, millel hoiustatakse korraga kolm EUR3 alust?
- 2750 mm
 - 3400 mm
 - 3600 mm
 - 3900 mm
91. Kuidas on võimalik kaitsta kaubaalusel olevat hinnalist kaupa kaotsimineku eest?
- veokirjale tehakse vastav mäрге kauba väärtuse kohta
 - alusel oleva kauba külge kinnitatakse etikett, millel on toodud turvajuhised kauba käsitsemise kohta veo- ja laoprotsessides
 - kaup mähitakse pakkekillesse ja kile kinnitatakse teibiga
 - kaup mähitakse läbipaistmatusse pakkekillesse ja kile kinnitatakse turvateibiga
92. Kas vastuvõtjal on õigus keelduda kauba vastuvõtmisest, kui saadetisel ilmnevad olulised kõrvalekalded (pakkeühikud ja/või pakkeüksuste arv ei ühti veokirjal märgitu suhtes, pakendite ja/ või kauba tõsised vigastused jne)?
- on õigus keelduda kauba vastuvõtmisest
 - pole õigust keelduda kauba vastuvõtmisest
 - on õigus keelduda, kuid veokirjale tuleb teha keeldumise põhjuse kohta mäрге
 - kaup tuleb igal juhul vastu võtta, pakkida lahti, teha digifotod, veokirjale mäрге ja saata elektronposti teel vastav teade koos digifotodega kauba saatjale
93. Pealelaadimise jaotusautole ja mahalaadimise jaotusautolt teostab üldjuhul:
- laotöötaja
 - tõstukijuht
 - laotöötaja, kuna tema teab konkreetse kauba käsitsemise nõudeid
 - jaotusauto juht, kuna tema otsustab tavaliselt koorma ja laadimisjärjekorra
94. Inventuuri läbiviimisel ja kokkuvõtete tegemisel tuleks eeldada, et:
- toodete füüsilised saldod on õiged
 - toodete loogilised saldod on õiged
 - samavõrd, kui esineb hälbeid füüsilistes laosaldodes võib neid esineda ka loogilistes saldodes
 - toodete füüsilised ja loogilised laosaldod on enamasti väärad
95. Milliseid tooteid on põhjust inventeerida laos sagedamini?
- väikese ringlemissagedusega tooteid (C-rühm)
 - keskmise ringlemissagedusega tooteid (B-rühm)
 - suure ringlemissagedusega tooteid (A-rühm)
 - inventuuri teostamise sagedus ei sõltu toodete ringlemissagedusest
96. Kas on lubatav, et inventuuri lugemisleht (toodete loetelu) sisaldab toodete loogilisi saldosisid?
- lugemisleht võib sisaldada saldosisid, kuna sel juhul on lugemise käigus hea kontrollida, kas saldovahed on olemas või mitte
 - lugemisleht peab sisaldama tootesaldosisid hoiukohtadel
 - lugemisleht ei tohi sisaldada saldosisid hoiukohtadel, kuid peab sisaldama toodete kogusaldosisid laos
 - lugemisleht ei tohi sisaldada toodete loogilisi saldosisid

97. Kas on põhjust pärast inventuuri vahede väljaselgitamist otsida vahede põhjusi arvutiprogrammi saldodest (loogilistest saldodest)?
- ei ole, kuna saldod arvutiprogrammis on üldjuhul õiged
 - ei ole, kuna saldod arvutiprogrammis ei saa olla valed
 - on küll, kuna toodete füüsilised saldod võivad olla õiged, loogilised saldod aga erinevatel põhjustel valed
 - loogiliste saldode õigsust on mõtet kontrollida üle ainult juhul, kui need on suured
98. Kuidas on vaja üldjuhul toimida, kui pärast füüsiliste saldode ülelugemist avastatakse saldode võrdlemisel vahed?
- eeldatakse, et lugemistulemus on lõplik ja viiakse loogiline saldo arvutiprogrammis vastavusse tegeliku saldoga laos
 - tooted loetakse samade töötajate poolt uuesti üle ja eeldatakse, et teise lugemise tulemus on õige
 - tooted loetakse üle vajalik arv kordi, kuni pole vähimatki kahtlust lugemistulemuste õigsuses
 - tooteid loetakse üle vajadusel mitu korda ja lõplikuks saldoks võetakse erinevate tulemuste aritmeetiline keskmine
99. Millal on vaja teostada toodete liikumise registreerimised laoarvestusprogrammis kui laosaldosid ei muudeta reaajas automaatselt?
- vahetult pärast toodete füüsiliste saldode muutumisi (vastuvõtt, väljastus, hoiukohtade muutumised jms)
 - esimesel võimalusel, kui muud olulised laotoimingud on tehtud
 - liikumist laoarvestusprogrammis võib teha ka järgmisel või ülejärgmisel päeval
 - liikumist laoarvestusprogrammis võib teha ükskõik millal enne järgmise inventuuri läbiviimist
100. Selleks, et laotoimingute omahinnad oleksid madalad ja ladu konkurentsivõimeline, on vaja
- minimeerida hoiustamise kulu
 - minimeerida kauba käsitsemise kulud
 - minimeerida nii hoiustamise kui ka kauba käsitsemise kulud
 - optimeerida kõik laopidamisega seotud kulud
101. Millisel konkreetsel juhul on komplekteerimise kulu väljastustellimuse ühe rea kohta kõige suurem?
- ühe reaga tellimuse korral
 - kolme reaga tellimuse korral
 - viie reaga tellimuse korral
 - seitsme reaga tellimuse korral
102. Kauba tihe paigutamine veoühiku koormaruumi üldjuhul
- suurendab veokulusid
 - vähendab veokulusid
 - ei mõjuta veokulude taset
 - vähendab veokulusid, kuid suurendab veidi käsitsemiskulusid
103. Millise transpordiliigi kasutamisel on kauba pakendamise ja koormaruumis kinnitamise nõuded kõige rangemad:
- maanteetranspordi
 - raudteetranspordi
 - meretranspordi
 - õhutranspordi
104. Millise meetodiga on võimalik vähendada tarneahelas kõige enam ja kõige väiksemate kuludega kaupade vigastuste arvu?
- hoolika pakendamistööga
 - kallite pakkematerjalide ja kaupu hästi kaitsvate pakenditega
 - kaupade paigutamisega koormaruumi nii, et need üksteist ei vigastaks
 - kaupade hoolika käsitsemisega
105. Puidu kuumtöötlemine on puidukahjurite hävitamise meetod, puidu termotöötlus, mille käigus puitu hoitakse puitu temperatuuril minimaalselt vähemalt jooksul.
- 56⁰C ; 30 min
 - 65⁰C ; 60 min
 - 76⁰C ; 120 min
 - 80⁰C ; 24 tundi
106. Kaubaalusel oleva kauba mähkimine veniva pakkekilega on inglise keeles
- wrapping*
 - shrink wrapping*
 - stretch wrapping*
 - film wrapping*
107. EPAL3 kaubaaluse (pealse laud ristisuunas) mõõdud on
- 800x600x144 mm
 - 800x1200x144 mm
 - 1000x1200x144 mm.
 - 1200x1000x144 mm

108. Ingliseelse termini *flexible intermediate bulk container* eestikeelne vaste on
- vedelikukonteiner (1000 liitrit)
 - vedeliku kott
 - puistaine pehmekonteiner (*big bag*)
 - puistainete veo konteiner (ISO konteiner)
109. Milline loetletuist on laojuhataja töö kõige tähtsam ülesanne?
- jaotada tööd laotöötajate vahel
 - kindlustada laotöötajad vajalike abivahenditega töö tegemiseks
 - korraldada töö nii, et kõik laos kasutada olevad ressursid oleksid tööpäeva jooksul maksimaalselt koormatud
 - jälgida, et laotöötajad järgiksid seadmetega ohutu töötamise nõudeid
110. Milline võiks olla laotöötajatele kehtestatud õiglane palgasüsteem?
- kõik laotöötajad saavad võrdset palka, kuna tootlikkus ühe ja sama töö teostamisel ei saa laos palju kõikuda
 - laotöötajate põhipalk on ühesugune vaatamata erinevustele tootlikkuses ja töö kvaliteedis, kuid tagatud on sotsiaalne õiglus
 - töötajate põhipalgad on erinevad, kuna nende võimed, oskused, teadmised ja tööviljakus on erinevad
 - töötajate põhipalgad on erinevad, lisaks makstakse igal kuul tulemustasu mõõdetud tootlikkuse, kvaliteedi jms eest
111. Kas laotöötaja peaks oskama suhelda klientidega ja esindada kohapeal ettevõtet, kus ta töötab?
- ei pea, kuna ta ei puutu laos klientidega kokku ja ei saa esindada tööandjat
 - ei pea, kuna kliendid küll käivad laos kauba järgi, kuid nendega suhtlemine on müügipersonali töö
 - peab, kuna see on mõõdapääsmatu vaatamata sellele, et see pole tema töö ja ta ei esinda laos ettevõtet
 - peab, kuna laotöötajal on laos oma vastutusrikas roll klientideenindajana ja ta peab samuti hoidma kliente rahulolevatena
112. Kas jaotusvedusid teostav autojuht on ettevõtte oluline esindaja klientide juures?
- ei ole, kuna ettevõtte esindamine pole autojuhi asi
 - ei ole, kuna ta ei puutu oma töös kokku klientide ja nende esindajatega
 - autojuht on igapäevaselt oluline ettevõtte maine kujundaja, kuna ta suhtleb kauba üleandmisel pidevalt klientide esindajatega
 - autojuhil on oma tagasihoidlik roll, kuna ta puutub küll klientidega pidevalt kokku, kuid temast ei sõltu seejuures peaaegu mitte midagi
113. Kas jaotusvedudega tegelev autojuht kujundab oma töö, suhtlemise, riietuse, auto väljanägemise ja puhtuse ning muu sarnasega oma või klientetevõtte mainet?
- ei kujunda, kuna järeldusi ei tehta ja hoiakud ei teki autojuhi ning auto põhjal
 - ei kujunda, kuna kliendid ei pea seda oluliseks
 - kujundab, kuna selle põhjal tehakse järeldusi kogu ettevõtte kohta
 - kujundab ainult osaliselt, olulised on korralik tööriietus ja korras ning puhas auto
114. Laojuhataja saavutab oma töös kõige paremaid tulemusi juhul kui
- ta täidab hästi formaalse liidri rolli
 - ta täidab hästi mitteformaalse liidri rolli
 - ta suudab olla ühekorraga lisaks formaalse liidri staatusele ka mitteformaalne liider
 - ta ei täida mingeid rolle, vaid lihtsalt juhatab ladu nii nagu vaja
115. Kas laojuhataja jaoks on oluline olla kompetentne ka töötoimingute, infotehnoloogia ja tehnilistes valdkondades?
- pole oluline, kuna töötoimingud kujunevad ajapikku ise välja, IT valdkonna jaoks on spetsialistid, alluvatel on tõstukijuhil load ja nad tunnevad masinaid
 - töötoiminguid on vaja tunda, sest muidu ei saa ladu juhtida, muud valdkonnad pole olulised
 - laojuhataja peab olema kompetentne praktiliselt kõigis laotööd puudutavates valdkondades ja teadma ning oskama rohkem kui alluvad
 - laojuhataja kompetents ei pea olema suurem kui alluvatel

116. Kas korra ja puhtuse tagamine laos mõjutab tervikuna laotöö kvaliteeti?
- ei mõjuta, kuna vastuvõtukontrolli, komplekteerimise ja inventeerimise täpsus ei sõltu lao üldisest korrast ega puhtusetasemest
 - mõjutab osaliselt, kuna korra hoidmine mõjutab, kuid puhtuse hoidmine ei mõjuta laotöö kvaliteeti
 - mõjutab, kuna korra ning puhtuse ja laotöö kvaliteedi vahel on alati otsene seos
 - mõjutab, kuna üldine kord laos ja lao puhtusetase loovad head eeldused laotöö kvaliteetseks tegemiseks
117. Kas laopõranda puhtana hoidmiseks piisab regulaarsest kuivpuhastuse läbiviimisest?
- piisab, kuna eemaldatakse prügi ja mustus
 - piisab, kuna eemaldatakse prügi, mustus ja tolm
 - ei piisa, kuna ainult kuivpuhastamise abil pole võimalik eemaldada tolmu
 - ei piisa, kuna ainult kuivpuhastamise abil pole võimalik eemaldada kile- ja kartongi ning kaubaaluste tükke
118. Mis on kõige tõhusam vahend võitlemaks laos tolmuga?
- pühkida kaupadelt regulaarselt tolmu niiske tolmulapiga
 - eemaldada tolm kaupadelt tolmuimeja abil
 - eemaldada tolm põrandalt võimalikult tihti liikuva tolmuimeja abil
 - pesta võimalikult sageli lao põrandat
119. Millest sõltub tolmu kogus laos kõige rohkem?
- töö intensiivsusest laos
 - tööpäeva pikkusest laos
 - põrandate puhastamise sagedusest, ventilatsiooni tõhususest ja niiskuse tasemest laos
 - saabuvate kaupade ja pakendite puhtusastmest
120. Kas lao kõiki alasid on vaja puhastada ühesuguse sagedusega?
- kuna mustus ja tolm kanduvad õhu liikumisega kõikjale, on vaja kogu põrandapinda puhastada ühesuguse sagedusega
 - riiulite vahekoridore võib puhastada harvemini, tööalasad peab puhastama sagedamini
 - riiulite vahekoridore peab puhastama sagedamini, tööalasad võib puhastada harvemini
- d) riiulite vahekoridore ja tööalasad võib puhastada harvemini, põrandat laadimisväravate ees aga sagedamini
121. EPAL2 kaubaaluse (pealse laudad pikisuunas) mõõdud on
- 800x600x144 mm
 - 800x1200x144 mm
 - 1000x1200x144 mm.
 - 1200x1000x144 mm
122. Kui kauba tellimust suurendada võrreldes selle tavapärase tasemega, siis üldjuhul
- kauba veo- ja ladustamiskulud ei muutu
 - suurenevad kauba veokulud ja vähenevad ladustamiskulud
 - suurenevad kauba veokulud ja ladustamiskulud
 - vähenevad kauba veokulud ja suurenevad ladustamiskulud
123. Kaubasaadetiste ja üksikute toodete märgistamiseks kasutatakse logistikas ja kaubanduses
- aktiivseid raadiomärke
 - passiivseid raadiomärke
 - nii aktiivseid kui ka passiivseid raadiomärke
 - poolpassiivseid raadiomärke
124. Intermodaalseks veoühikuks on
- intermodaalse rongi vagunil olev autorong
 - konteiner, vahetusfurgoon, haagis või raudteevagun
 - kaubalaev, veoauto ja kaubalennuk
 - suvaline veovahend või ühik, mida kasutatakse intermodaalsetel vedudel
125. Mere- ja maanteetranspordis kasutatavaks dokumendiks, mis sisaldab loetelu kõikidest veetavatest kaupadest või üksikutest saadetistest, on
- lasti manifest
 - pakkeleht
 - laadimismanifest
 - lastikiri
126. Dokument, millega kauba saaja annab saatjale ja/või vedajale märku, et kaubasaadetise pakkeüksustel on silmaga nähtavad kahjustused ja võib järgneda kahjunõue, on
- märgukiri
 - reklamatsioon
 - veateade
 - pretensioon

127. Dokumenti, mis kinnitab tarne toimumist ja allkirjastatakse saaja esindaja, vajadusel ka autojuhi poolt, nimetatakse inglise keeles
- delivery note*
 - proof of delivery (POD)*
 - delivery receipt, forwardes receipt*
 - release note*
128. Autovedaja vastutuse kindlustamine riigisiseste vedude puhul vastavalt võlaõigusseadusele ja rahvusvaheliste vedude puhul vastavalt CMR-konventsioonile on
- vedaja üldkindlustus
 - veosekindlustus
 - vedaja vastutuskindlustus
 - vedaja kaskokindlustus
129. Inglisekeelne veodokumendi üldnimetus on
- waybill*
 - road waybill*
 - air waybill*
 - CMR waybill*
130. „Mees kauba juurde“ tüüpi laotehnoloogia on
- sahtellao tehnoloogia
 - peenkauba läbivooluriilite tehnoloogia
 - vertikaalkarusselli tehnoloogia
 - liftitorni tehnoloogia
131. Millist kasu on võimalik saada raadiosüstikute kasutamisest?
- raadiosüstiku abil on võimalik komplekteerida sügavriiulitelt tükikaupa
 - raadiosüstikut kasutades saab hoiustada riili postivahe igal korral erinevat tooteartiklit
 - raadiosüstik on võimeline töötama iseseisvalt ilma tõstukijuhi poolse juhtimiseta
 - raadiosüstik on võimeline tegema ka kogu tõstukitöö
132. *Unit load* süsteem ehk kaubaaluste sahtellao süsteem on mõeldud
- tükikauba komplekteerimiseks
 - peenkauba komplekteerimiseks
 - täisaluste käitlemiseks
 - kindla mõõduga plastikkonteinerite käsitlemiseks
133. Milline on kaubaaluste riulikonstruktsiooni tavapärane sügavus (riiuliõrte väliskülgede vaheline mõõt)?
- 950 mm
 - 1000 mm
 - 1050 mm / 1100 mm
 - 1200 mm
134. Milline laosüsteem võimaldab saavutada väljastustellimuste komplekteerimisel kõige suuremat tootlikkust (artiklirida/tund)?
- vertikaalkarussell
 - liftitorn (*lean lift*)
 - AS/RS (*automated storage and retrieval system*)
 - OSR (*order storage and retrieval system*)
135. Kas lisaks tavapärasele kaubaaluste riulite sügavusele (1100 mm) kasutatakse ka muid sügavusi?
- ei kasutata, kuna selle järele puudub praktiline vajadus
 - ei kasutata, kuna riilipostide raame pole võimalik monteerida väiksemate või suuremate sügavuste tarvis
 - kasutatakse, kui on vajadus hoiustada aeg-ajalt väikseid kaubakoguseid erimõõtmetega kaubaalustel
 - kasutatakse vastavalt vajadusele hoiustada pidevalt suuri kaubakoguseid erimõõtudega kaubaalustel
136. Missuguse kauba hoiustamiseks kasutatakse konsoolriiuleid?
- vedelikukottide hoiustamiseks
 - vedelikukonteinerite hoiustamiseks
 - talade, profiilide, torude jms hoiustamiseks
 - kaubaalustel kauba hoiustamiseks
137. Milline peamine puudus on virnastamisel võrreldes hoiustamisega riilikohtadel?
- LIFO põhimõtte järgimine on raskendatud
 - FIFO põhimõtte järgimine on raskendatud
 - laoarvestusprogrammis pole võimalik kirjeldada hoiukohtade aadresse
 - lao põrandale pole võimalik märkida virnade asukohti
138. Millise tehnoloogiaga sarnaneb sügavriiulite tehnoloogia?
- läbivooluriilite tehnoloogiaga
 - virnastamise tehnoloogiaga
 - topeltriilite tehnoloogiaga
 - siirderiilite tehnoloogiaga

139. Mis on sügavriiulite tehnoloogia peamiseks puuduseks?
- a) pole võimalik kasutada LIFO põhimõtet
 - b) ülemised kaubad rõhuvad alumistele ja põhjustavad neile vigastusi
 - c) ei sobi hooajakaupade ladustamiseks
 - d) ühes riulivahe (postivahe) on võimalik hoiustada ainult ühe laoartikli tooteid
140. Millise laotehnoloogiaga on võimalik kasutada lao ruumala hoiustamiseks kõige paremini?
- a) kõrgete riulite ja kitsaste vahekorridoridega
 - b) sügavriiulitega
 - c) siirderiilitega
 - d) topeltriilitega
141. Kui laos on vaja komplekteerida pidevalt tükikaupa, mille käsitsemisühiku keskmine kaal on 8 kg, tuleks hoiustada seda
- a) pigem kaubaaluse riuli hoiukohal
 - b) pigem peenkauba riuli hoiukohal
 - c) nii kaubaaluse riuli või peenkauba riuli hoiukohal
 - d) ainult kaubaalusel põrandakohal või vinnastatult
142. Milliseid tõstukitüüpe kasutatakse kõrge lao kitsastes vahekorridorides?
- a) tugiratastõstukeid, vastukaaltõstukeid ja liikuvmastiga tõstukeid
 - b) kombitõstukeid ja kõrgkomplekteerimistõstukeid
 - c) madalkomplekteerimistõstukeid ja kombitõstukeid
 - d) kõiki tõstukitüüpe ilma piiranguteta
143. Milline peaks olema vinnastamise jaoks mõeldud hoiuruumi keskmine täituvus selleks, et vinnastamine kui hoiustamise viis oleks põhjendatud?
- a) min 30%
 - b) min 50%
 - c) min 70%
 - d) min 80%
144. Milliseid eeliseid pakub laos liftitorni (*lean lift*) kasutamine?
- a) säästlik ruumikasutus ja suur komplekteerimistöö ja hoiukohtade paigutamise kiirus
 - b) säästlik ruumikasutus, suur komplekteerimistöö ja hoiukohtade paigutamise kiirus ja võimalus juhtida komplekteerimist arvutiprogrammi poolt
 - c) soodne, ka lühikese aja jooksul end tasuv investering
 - d) ei ole vaja kasutada laoarvestusprogrammis hoiukoha aadresse
145. „Kaup mehe juurde“ laostüsteem ei sobi iseloomustama
- a) sügavriiulite tehnoloogiat
 - b) sahtellao tehnoloogiat
 - c) liftitorni tehnoloogiat
 - d) vertikaalkarusell-süsteemi
146. Milline „kaup mehe juurde“ tüüpi laostüsteem võimaldab üldjuhul saavutada laos kõige suuremat tootlikkust väljastustellimuste komplekteerimisel?
- a) OSR
 - b) AS/RS
 - c) liftitorn
 - d) horisontaalkarusell
147. Tõstuki kahvlite kõrgust, mille puhul hakkab tõstuki masti kõrgus edasisel kahvlite tõstmisel suurenema, nimetatakse tõstuki
- a) minimaalseks tõstekõrguseks
 - b) vabatõste kõrguseks
 - c) sõidukõrguseks
 - d) lastiruumis töötamise kõrguseks
148. Kas kaubaaluse riuli tugevalt deformeerunud riuliposti või horisontaaltala on lubatud riulisüsteemis kasutada?
- a) pole lubatud kasutada
 - b) on lubatud kasutada, kui hoiustavate kaubaaluste kaal on väike (max 400 kg)
 - c) on lubatud kasutada pärast posti või tala sirgestamist
 - d) on lubatud kasutada juhul, kui vastutav töötaja (laojuhataja) jälgib pidevalt, et deformatsioon aja jooksul ei suureneks
149. Kas kaubaaluste tõstmisel ülemistele riulikorrustele on vaja teada nende ligikaudseid kaalusid?
- a) pole vaja teada
 - b) kaalusid on vaja teada võimalikult täpselt
 - c) kaubaaluste kaalusid on vaja teada ligikaudselt selleks, et tagada ohutus tõstukiga töötamisel
 - d) kaalusid on vaja teada seetõttu, et ülemistel riulikorrustel on lubatud hoida ainult kergeid kaubaaluseid

150. Kumba kooditüübi abil on võimalik edastada kooditehnoloogias enim infot toote ja/või saadetise kohta?
- võotkoodisüsteemi abil
 - kahemõõtmelise maatrikskoodisüsteemi abil
 - mõlema kasutamisel on võimalik edastada ühepalju infot
 - edastatava informatsiooni mahu hulk ei sõltu kasutatavast kooditüübist
151. Mitu numbrikohta on jaekaubanduses kasutataval EAN (UPC) koodisüsteemil üksikute tooteartiklite markeerimisel?
- 8
 - 12
 - 13
 - 25
152. Milliste etiketiprinterite puhul kasutatakse tahmalinte?
- laserprinterite
 - termoprinterite
 - termosiirdeprinterite
 - nutietiketi printerite
153. Milliste etiketiprinterite kasutamisel tuleb arvestada, et kirjutusjälg paberil võib muutuda suhteliselt aja jooksul nähtamatuks?
- laserprinterite
 - termoprinterite
 - termosiirdeprinterite
 - nutietiketi printerite
154. Milline loetletutest on ülemaailmne elektrooniline tootetuvastuskoodi standard?
- EAN
 - UPC
 - EPC
 - EAN/UPC
155. Millise automaatse tuvastamise tehnoloogia abil on võimalik edastada kõige enam informatsiooni?
- võotkooditehnoloogia abil
 - kahemõõtmeliste koodide kasutamisel
 - raadiomärkide ja nutietiketide (*smart label*) kasutamisel
 - kahemõõtmeliste koodide ja võotkoodide kasutamisel koos
156. Mille poolest erinevad kraanasüsteemid *mini load* (sahtelladu) ja kaubaaluste sahtelladu (*unit load*)?
- erinevused puuduvad, kuna mõlemaga on võimalik käidelda nii kaubaaluseid kui ka plastikust kaste
 - erinevused on ainult ekstraktori liikumise kiiruses ja riiulite kõrguses
 - miniload* süsteemiga käideldakse plastikust kaste, *unit load* süsteemiga aga kaubaaluseid
 - miniload* süsteemiga käideldakse kaubaaluseid, *unit load* süsteemiga aga plastikust kaste
157. Milliste laoseadmete kasutamisega on võimalik suurendada oluliselt sügavriiulite kasutamise täituvust ja hoiustatavate tooteartiklite arvu?
- OSR süstikvankrite kasutamisega
 - raadiosüstikute kasutamisega
 - liikuvmastiga tõstukite kasutamisega
 - AS/RS kraanaseadmete kasutamisega
158. Mis on sügavriiulite tehnoloogia peamisteks puudusteks?
- pole võimalik kasutada FEFO ja FIFO ringlemispõhimõtteid
 - pole võimalik kasutada FEFO ja FIFO ringlemispõhimõtteid, samuti on piiratud hoiustatavate tooteartiklite (SKU) arv, töötamine tõstukiga riulis on aeglane
 - pole võimalik kasutada LIFO ringlemispõhimõtet, muud piirangud puuduvad
 - hoiustatavate tooteartiklite arv on piiratud riuliposti vahedega ja tõstuki töötamise kiirusega
159. Millist funktsiooni täidab läbivooluriiuli separaator?
- hoiab ära kaubaaluse allakukkumise võimaluse riuli otsas
 - jätab vahe esimese ja teise kaubaaluse vahele, mis võimaldab kaubaalust hoiukohalt alla tõsta
 - tagab tõstukijuhile ja lähedal viibivatele laotöötajatele ohutuse kaubaaluse allatõstmisel
 - hoiab ära kaubaaluste kuhjumise riuli otsas
160. Kui laos on vaja komplekteerida pidevalt tükikaupa, mille käsitsemisühiku keskmine kaal on 4 kg, ruumala 5 l ja keskmine kogus aktiivkohal 200 tk, tuleks hoiustada seda tooteartiklit
- pigem peenkauba riuli hoiukohal
 - pigem kaubaaluse riuli hoiukohal
 - kaubaaluse riulile tehtud ilma kaubaaluseta (plaadil) hoiukohal
 - kas kaubaaluse riuli või peenkauba riuli hoiukohal

161. Mis on siirderiivi (mobiilse riivi) peamiseks puuduseks?
a) piiratud on hoiuruumi kasutamine riivikohtadel
b) piiratud on lao tootlikkus seoses riivikoridoride väikese arvuga
c) piiratud on vahekoridoris töötavate tõstukite arv (korraga üks tõstuk)
d) piiratud on lao tootlikkus riivdamisel ja komplekteerimisel ning hoiustatavate tooteartiklite arv
162. Milline loetletud laosüsteemidest pakub kõige suuremat tootlikkust kauba hoiukohtadele paigutamisel ja komplekteerimisel?
a) liftitorn (*lean lift*)
b) *mini load* süsteem (AS/RS)
c) OSR süsteem
d) vertikaalkarussell-süsteem
163. Ohutusseparaatorit (separaatorit) kasutakselaotehnoloogia juures.
a) sügavriivulite
b) läbivooluriivulite
c) konventsionaalse
d) tagasilükke
164. „Mees kauba juurde“ laosüsteem on
a) sahtellao tehnoloogia
b) peenkauba läbivooluriivulite tehnoloogia
c) vertikaalkarusselli tehnoloogia
d) liftitorni tehnoloogia
165. Kas kaubaaluse riivi postide deformatsioonid (pained, kõverused jms) mõjutavad riivisüsteemi kandevõimet?
a) mõjutavad ainult pikka aega kasutuses olnud riivulite puhul
b) mõjutavad sõltuvalt deformatsiooni asukohast, suurusest ja iseloomust
c) mõjutavad ainult juhul, kui hooletu tõstukijuht sõidab arvestatava kiirusega vastu riiviposti
d) ei mõjuta
166. Läbivooluriivulid tagavad laos toodete liikumise põhimõtte kohaselt
a) LIFO
b) FIFO
c) FEFO
d) FCFS
167. Tagasilükke riivulid tagavad laos kauba liikumise põhimõtte kohaselt
a) FIFO
b) LIFO
c) FCFS
d) FEFO
168. Et tagada laos FEFO põhimõtte vaba rakendamist, tuleks kasutada kaubaaluste laos
a) traditsioonilisi kaubaaluste riivuleid
b) läbivooluriivuleid
c) sügavriivuleid
d) virnastamist
169. Selleks, et paigutada lattu kindla suurusega hoiuruumis võimalikult suur kogus kaubaalused (muid tingimusi arvestamata), tuleks kasutada laos
a) traditsioonilisi riivuleid
b) sügavriivuleid
c) läbivooluriivuleid
d) siirderiivuleid
170. Kas raadiosüstiku kasutamine sügavriivulites mõjutab laos hoiustatavate SKU-de arvu?
a) ei mõjuta
b) raadiosüstikut kasutades on SKU-de arv riivulis (laos) riivikorruste arv korda suurem kui ilma selleta
c) tooteartiklite arvu on võimalik veidi suurendada
d) raadiosüstiku kasutamisel on SKU-de arv väiksem, kui aluste käitlemine riivulis toimub kiiremini
171. Mis ülesannet täidab „kontroller“ läbivooluriivulis?
a) kiirendab kaubaaluste iseeneslikku liikumist
b) aeglustab kaubaaluste iseeneslikku liikumist
c) hoiab kaubaaluseid liikumisel õigel trajektoorigil, et need ei haakuks riivipostide taha
d) takistab kaubaaluse liikumist (kukkumist) üle riivi otsa
172. Millises laosüsteemis loetletutest teisaldatakse korraga üht riivulit ja ülejäänud seisavad paigal?
a) vertikaalkarussell-süsteemis
b) horisontaalkarussell-süsteemis
c) liftitornis
d) AS/RS tehnoloogia kasutamisel

173. Milliseid muid laosüsteeme /tehnoloogiaid kasutatakse sageli integreeritud sahtellao süsteemiga?
- ainult peenkauba läbivooluriiuleid
 - traditsioonilisi peenkauba riioleid ja peenkauba läbivooluriiuleid
 - tavalisi peenkaubariiuleid, peenkauba läbivooluriiuleid ja OSR süsteemi
 - unit load* kraanasüsteemi
174. Millises laosüsteemis(des) on kasutusel ekstraktor?
- sahtellaos (*mini load*)
 - sahtellaos ja liftitornis (*lean lift*)
 - vertikaalkarussellis
 - OSR (*order storage and retrieval system*) süsteemis
175. Kombineeritud hoiustamissüsteemi (*combined slot method*) puhul
- kasutatakse ühe tooteartikli hoiustamisel samaaegselt mitut hoiustamismeetodit
 - kasutatakse ühe tooteartikli hoiustamisel järgemööda erinevaid hoiustamismeetodeid
 - kasutatakse samaaegselt ainult aktiiv- ja reservkohtade ning ABC hoiustamise meetodit
 - kombineeritakse laos omavahel pidevalt erinevaid hoiustamissüsteeme
176. Kuidas toimub töö poolautomaatladudes?
- kasutatakse tõstukeid, mis on varustatud arvutite ja skanneritega, tööülesanded saavad tõstukiarvutisse
 - laorobotid ja automaatliinid teostavad laotoimingud ilma inimese vahetu osavõtuta
 - personal kasutab laotoimingute sooritamisel tõstukeid ja muid traditsioonilisi laoseadmeid
 - üksikud järjestikused toimingud teostatakse seadmete poolt automaatselt inimeselt või lao infosüsteemist saadud korralduse peale
177. Mitmest eraldi akust (akupurgist) koosneb siirdetõstuki 2V pingega akukomplekt?
- kuuest
 - kaheteistkümnest
 - kahekümne neljast
 - neljakümne kaheksast
178. Millist tüüpi tõstukit kasutatakse kõige enam esmatarbekaupade hulgiladudes kaupluste tellimuste komplekteerimisel?
- siirdetõstukit
 - vastukaaltõstukit
 - madalkomplekteerimistõstukit
 - kombitõstukit
179. Millistest osadest koosneb laadmislüüs (*loading dock*)?
- lüüsikambri ja laadimissillast ja väravast
 - lüüsikambri ja laadimissillast
 - lüüsikambri ja väravast
 - laadimissillast
180. Tõstuki vabatõste kõrgusega on oluline arvestada
- töötades madalates kaubaaluste ladudes
 - lábides laos ukse- ja väravaavasid liikudes lastiga
 - töötades veovahendites ja veoühikutes (furgoonid, haagised, konteinerid jms)
 - liikudes lao riulivahelistes ristkoridorides, kus ülemistel riulikorrustel hoiustatakse kaupa
181. Missuguse jõuallikaga tõstuk on üldjuhul eksploatatsioonis kõige soodsam
- diiselmootoriga tõstuk
 - ottomootoriga tõstuk, mille kütuseks on bensiin
 - ottomootoriga tõstuk, mille kütuseks on veeldatud gaas
 - jõuallikana elektrimootoreid kasutav tõstuk
182. Kuidas on võimalik töötada elektritõstukiga vahetpidamata ladudes, kus toimub töö kahes töövahetuses?
- see pole võimalik, kuna järjest saab töötada tõstukiga aku tühjenemiseni tavaliselt 6–7 h
 - omades piisaval arvul lisatõstukeid – kui ühe aku tühjeneb, võetakse kasutusse teine tõstuk
 - katkestades aeg-ajalt töö ja laadides vahepeal tõstukit
 - kasutades varuakukomplekte, kui üks on tõstukil, siis samaaegselt teist laetakse
183. Kauba mahalaadimisel veoühikutest kasutatakse ladudes üldjuhul
- käsikahveltõstukeid
 - siirde- ja tugiratas- ja vastukaaltõstukeid
 - ainult siirde- ja tugiratastõstukeid, kuna need on väiksed, kerged ja hea manööverdamisvõimega
 - vastukaal- ja liikuvmastiga tõstukeid
184. Milline on tavapäraselt liikuvmastiga tõstukite max liikumiskiirus?
- 6–7 km/h
 - 8–10 km/h
 - 13–14 km/h
 - 15–20 km/h

185. Tõstuki tõstekõrguse ja lasti kaalu vaheline seos antakse kindla tõstuki jaoks tootjatehase poolt ja seda kujutatakse diagrammina. Kui vastukaaltõstuki tõstekõrgus on 7m ja tõstejõud 1600 kg, siis maksimaalkõrgusega tõste korral on lubatud enamasti tõsta laste kaaluga kuni
- 1400–1600 kg
 - 1000–1200 kg
 - 700–900 kg
 - 300–500 kg
186. Mille poolest erinevad tugiratastõstukid liikuvmastiga tõstukitest?
- tugiratastõstukil on tugirattad, liikuvmastiga tõstukil neid pole
 - tugiratastõstuki mast ei liigu tugirataste vahel, liikuvmastiga tõstukitel liigub
 - kuna tugiratastõstuki mast ei liigu, vajab see liikuvmastiga tõstukist laiemat riiuli vahekoridori
 - tugiratastõstukitega on hõlpsam kaubaalust riiuldada kui liikuvmastiga tõstukitega
187. Millist funktsiooni täidab tõstukitel kahvlite külgnihutamise seade?
- allastavate tugede abil on võimalik tõstukit põrandalt lahti tõsta ja nihutada külgsuunas
 - seade võimaldab nihutada lasti (tõstuki kahvleid) tõstuki masti suhtes külgsuunas kummalegi poole 10–15 cm
 - külgnihutamise seade võimaldab nihutada tõstuki masti külgsuunas
 - külgnihutamise seade võimaldab nihutada vajadusel kaupa kaubaalusel, kui kaup ulatub üle kaubaaluse serva
188. Millised tõstukeid kasutatakse ladudes kõige rohkem laiade vahekoridoridega ladude riiulivahelistes töökoridorides kaubaaluste tõstmiseks ja transportimiseks?
- tugiratastõstukid
 - liikuvmastiga tõstukid
 - vastukaaltõstukid
 - komplekteerimistõstukid
189. Madalkomplekteerimistõstuki juhiplatvormi on võimalik tõsta põrandapinnast tavaliselt
- 0,3–0,5 m
 - 0,6–0,7 m
 - 0,8–1,0 m
 - 1,0–1,5 m
190. Suurte tõstukite (vastukaaltõstuk, liikuvmastiga tõstuk, jms) akukomplekti ja elektrimootorite poolt tarvitav pingeline on
- 12 V
 - 24 V
 - 48 V
 - 380 V
191. Kuidas tagatakse tõstukijuhi ja muude laotöötajate ohutus komplekteerides tellimusi suurtel kõrgustel?
- enda ohutuse tagavad laotöötajad hoides ohtlikust tõstetsoonist eemale
 - ohutuse tagab tõstukijuht – olles kõrgel juhiplatvormil ei tee ta järske juhtimisliigutusi, vaid püüab pidurdada, kiirendada ja pöörata tõstukit võimalikult sujuvalt
 - ohutuse tagab juhtimisautomaatika – mida kõrgemal on tõstukijuht, seda väiksem on tõstuki kiirendus, aeglustus ja liikumiskiirus sõltumata juhi tahtest
 - ohutus tagatakse töö- ja ohutusjuhendite täpse jälgimisega tõstukiga töötamisel
192. Kas süstiktõstukiga on võimalik töötada lao muudes piirkondades peale riiuli vahekoridoride?
- süstiktõstukiga saab teha laos kõiki töid
 - süstiktõstukiga saab teha laos kõiki töid, välja arvatud peale- ja mahalaadimine
 - süstiktõstukiga saab töötada laos ainult riiuli vahekoridorides, kuna sellega pole võimalik asetada kaubaalust lao põrandale
 - süstiktõstukiga on lubatud töötada ohutuse tagamiseks ainult lao hoiu- ja tööaladel
193. Milliseid töid on võimalik teostada kõrgetes ladudes kombitõstukite abil?
- komplekteerida ainult tüki- ja peenkaupa
 - käidelda ainult kaubaaluseid riiuli vahekoridorides
 - käidelda kaubaaluseid ja komplekteerida tüki- ning peenkaupa vahekoridorides
 - käidelda kaubaaluseid ja komplekteerida tüki- ning peenkaupa vahekoridorides ning liikuda hoiu- ja tööalade vahel

194. Milliste ülesannete täitmiseks kasutatakse üldjuhul ladudes neljasuunalise liikumisega tõstukeid?
- a) ainult kaubaaluste käitlemiseks
 - b) ainult pikkade profiilide ja muude suuremõõduliste kaupade käitlemiseks
 - c) pikkade, ilma kaubaalusteta toodete käitlemiseks, kuid tõsta saab ka kaubaaluseid
 - d) kõikvõimalike kaupade käitlemiseks, kui laos pole tõstuki risti- või ümberpööramiseks ruumi
195. Milleks kasutatakse tõstukite lisaseadmeid?
- a) lisaseadmete abil on kauba käitlemine alati lihtsam ja tootlikum
 - b) lisaseadmete kasutamine võimaldab vabaneda laos täielikult täiendavast kuluallikast – kaubaalustest
 - c) osade toodete käitlemine ilma spetsiaalsete haaratsiteta on mõeldamatu, lisaks muudab haaratsite ja mitme aluse tõstekahvlite kasutamine laotöö tootlikuks
 - d) lisaseadmed võimaldavad töötada laos tõstukitega ohutult
196. Kuidas (kas) sõltub laadimissilla pikkus lao põranda ja veoühiku põrandapinna kõrguste vahest?
- a) ei sõltu
 - b) sõltub ainult juhul, kui laadimissild on hoone sees – mida suurem on kõrguste vahe, seda pikem peab olema laadimissild
 - c) mida madalam või kõrgem on koormaruumi põrandapind lao põranda suhtes, seda pikem peab olema laadimissilla platvorm
 - d) mida madalam või kõrgem on koormaruumi põrandapind lao põranda suhtes, seda lühem võib olla laadimissilla platvorm
197. Millisest tõstekahvlite kõrgusest alates on tõstukijuhi töö raskendatud ja aeglane ilma tõstukikaamerata?
- a) 5,0 m
 - b) 7,0 m
 - c) 9,0m
 - d) 11,0 m
- Vastused**
- 1-a; 2-b; 3-c; 4-a; 5-b; 6-c; 7-d; 8-c; 9-c; 10-b; 11-c; 12-b; 13-c; 14-a; 15-a; 16-d; 17-a; 18-c; 19-c; 20-a; 21-b; 22-b; 23-a; 24-b; 25-c; 26-d; 27-d; 28-b; 29-d; 30-d; 31-b; 32-a; 33-a; 34-b; 35-a; 36-a; 37-c; 38-a; 39-b; 40-c; 41-d; 42-a; 43-c; 44-d; 45-d; 46-b; 47-b; 48-d; 49-c; 50-a; 51-c; 52-a; 53-a; 54-d; 55-a; 56-c; 57-b; 58-a; 59-b; 60-d; 61-b; 62-c; 63-d; 64-b; 65-d; 66-b; 67-c; 68-a; 69-b; 70-c; 71-b; 72-c; 73-c; 74-b; 75-a; 76-c; 77-d; 78-c; 79-b; 80-d; 81-b; 82-c; 83-a; 84-c; 85-a; 86-b; 87-d; 88-c; 89-d; 90-c; 91-d; 92-c; 93-d; 94-c; 95-c; 96-d; 97-c; 98-c; 99-a; 100-c;
- 101-a; 102-d; 103-b; 104-d; 105-a; 106-c; 107-c; 108-c; 109-c; 110-d; 111-d; 112-c; 113-c; 114-c; 115-c; 116-d; 117-c; 118-d; 119-c; 120-b; 121-d; 122-d; 123-b; 124-b; 125-c; 126-d; 127-c; 128-c; 129-a; 130-b; 131-b; 132-c; 133-c; 134-d; 135-d; 136-c; 137-b; 138-b; 139-d; 140-c; 141-a; 142-b; 143-b; 144-b; 145-a; 146-a; 147-b; 148-a; 149-c; 150-b; 151-c; 152-c; 153-b; 154-c; 155-c; 156-c; 157-b; 158-b; 159-b; 160-b; 161-d; 162-c; 163-b; 164-b; 165-b; 166-b; 167-b; 168-a; 169-d; 170-b; 171-b; 172-c; 173-c; 174-b; 175-a; 176-d; 177-b; 178-c; 179-a; 180-c; 181-d; 182-d; 183-b; 184-c; 185-c; 186-b; 187-b; 188-b; 189-c; 190-c; 191-c; 192-c; 193-d; 194-c; 195-c; 196-c; 197-b.