

## AUTOKRAUTUVŲ VAIRUOTOJO TEORINĖS DALIES KLAUSIMYNAS

1. Kada darbuotojams išduodamos asmeninės apsauginės priemonės?
2. Kur turi būti laikomos asmeninės apsaugos priemonės?
3. Kokia asmeninė apsauginė priemonė apsaugo darbuotojo klausos organus nuo triukšmo?
4. Ar gali tas pačias asmenines apsaugos priemones dėvėti daugiau kaip vienas darbuotojas?
5. Kokios kolektyvinės apsaugos priemonės naudojamos sandėliuose?
6. Ką privalo daryti darbdavys, jeigu darbuotojui išduota asmeninė apsaugos priemonė susidėvėjo pirma nustatyto laiko, sugedo ar dingo?
7. Kokias pareigas privalo vykdyti darbuotojas, kai darbuotojų saugos ir sveikatos norminiai teisės aktai, tarp jų įmonės vietiniai (lokaliniai) norminiai teisės aktai reikalauja naudoti asmenines apsaugos priemones?
8. Kokios asmeninės apsauginės priemonės apsaugo darbuotoją nuo mechaninio poveikio?
9. Jei darbuotojų apsaugos nuo rizikos veiksnių neužtikrina kolektyvinės apsaugos priemonės:
10. Koks ženklas turi būti uždėtas ant kiekvienos pagamintos asmeninės apsauginės priemonės?
11. Kokie reikalavimai keliami kiekvieno darbuotojo darbo vietai ir aplinkai?
12. Kada galima kelti krovinį viena šakinio griebtuvo šake?
13. Kaip leidžiama krovinį kelti šakiniu griebtuvu?
14. Kada naudojamas pleišto formos šakinis griebtuvas?
15. Kokiems kroviniams reikia naudoti prailgintuvus?
16. Kada galima krovinius kelti ir vežti dviem krautuvais?
17. Automobiliai krautuvai, tai?
18. Kurie universalių automobilių krautuvų ratai yra varantieji?
19. Kaip aušinami vidaus degimo varikliai?
20. Kokia sankabos paskirtis?
21. Diferencialo paskirtis?
22. Kokie stabdžiai naudojami krautuve?
23. Kas valdo krovinio kėlimo – nuleidimo mechanizmą ir krovinio mechanizmo rėmą?
24. Kokią paskirtį atlieka reversoriaus svirtis?
25. Koks gali būti naudojamas kuras vidaus degimo varikliams?
26. Kokie stabdžiai gali būti sumontuoti automobilinguose krautuvuose?
27. Ką rodo krautuvo prietaisų skydelyje motoresurso laikrodis?
28. Ką rodo krautuvo prietaisų skydelyje įsižiebęs nusodintuvo rodiklis (veikiant varikliui)?
29. Mechanizmų tepimui naudojamos:
30. Savarankiškai krautuvu gali dirbti asmenys ne jaunesni kaip:
31. Vairuotojų žinios periodiškai tikrinamos nerečiau kaip:
32. Krautuvo vairuotojui draudžiama dirbti:
33. Ar leidžiama krautuvus eksploatuoti naktį?

34. Ar galima kelti arba nuleidinėti vežimėlį su kroviniu krautuvui važiuojant?
35. Ar galima vežti krautuvu pašalinius žmones?
36. Krovinyms neturi išsikišti už šakinio griebtuvo galo daugiau kaip:
37. Kokį važiavimo greitį privalo pasirinkti krautuvo vairuotojas?
38. Važiuojant krautuvu nuokalnėse draudžiama:
39. Kokiu greičiu leidžiama važiuoti dirbant sandėliuose ir esant blogo matomumo vietose?
40. Prieš keliant krovinį krautuvu reikia įsitikinti?
41. Kuo reikia vadovautis vežant didelio gabarito krovinius, uždengiančius vairuotojui matomumą?
42. Kada mažiausia tikimybė jog krautuvą apvirs vežant krovinį?
43. Ar darbuotojas gali savo darbą pavesti atlikti kitam asmeniui?
44. Koks tarpas paliekamas tarp krautuvo ir kitos mašinos statant stovėjimo aikštelėje?
45. Kas turi laikytis priešgaisrinės priežiūros pareigūnų nurodymų?
46. Netikėtai užsiliepsnojus degiems skysčiams efektyviausia gesinti juos:
47. Ar krautuvu galima traukti priekabą?
48. Kada reikia naudoti įspėjamąjį garsinį signalą?
49. Kada transportuojamą krovinį galima prilaikyti rankomis?
50. Kur galima plauti krautuvą?
51. Krovinį pradėti vežti galima, kai jis pakeltas nuo žemės ne daugiau:
52. Kokias darbo priemones leidžiama naudoti darbo vietose?
53. Ką reiškia ant gesintuvo korpuso užrašytos raidės – A, B, C?
54. Ką būtina atlikti, jei nėra žinomas krovinio svoris ir krovinio centras arba sunku juos nustatyti?
55. Nelaimingas atsitikimas darbe tai?
56. Keturių ratų universaliųjų krautuvų varantieji ratai yra:
57. Kur nurodyta leistinoji krautuvo keliamoji galia?
58. Diferencialo dėka:
59. Kada diferencialas nereikalingas?
60. Užpakalinio tilto ratus galima reguliuoti, koks galimas didžiausias parenkamas kampų dydis?
61. Vairo mechanizmas valdo:
62. Krovinio kėlimo mechanizmo konstrukcinė sandara priklauso:
63. Stabdžių sistemoje stabdžių skystis keičiamas:
64. Kas valdo krovinio kėlimo – nuleidimo mechanizmą ir krovinio mechanizmo rėmo palenkimą pirmyn arba atgal?
65. Kodėl alyvos filtre atsidaro apsauginis vožtuvas?
66. Kodėl reikalingas reguliuojamas apsauginis perpylimo vožtuvas?
67. Ką reikia patikrinti įjungus krautuvo degimą?
68. Stabdyti važiuojantį krautuvą rankiniu stabdžiu leidžiama:
69. Garsinio signalo mygtukas sumontuotas:
70. Valdymo sistemoje atsiradus gedimui baterijos įkrovimo lygio rodiklis parodo:

71. Kokią paskirtį atlieka reversoriaus svirtis?
72. Kada reikia įjungti rankinio stabdžio svirtį?
73. Kodėl nustoja veikti kėlimo mechanizmas?
74. Pasirodžius valdymo prietaisų skydelyje (VPS) kodui „EE“:
75. Ką daryti valdymo prietaisų skydelyje (VPS) pasirodžius kodui „E“?
76. Ką valdo krautuvo hidraulinė pavara?
77. Kam naudojami apsauginiai vožtuvai?
78. Krautuvo stabdymui važiuojant naudojamas stabdis:
79. Krovinio kėlimo mechanizmo paskirtis:
80. Prižiūrint akumulatorius būtina naudoti:
81. Ar galima pilti vandenį į sieros rūgštį?
82. Elektrolito arba distiliuoto vandens papildymui į bateriją naudojame:
83. Kas yra akumuliatorių baterija?
84. Patalpose kur įkraunamos baterijos turi veikti:
85. Baterijos prijungimo-atjungimo prie krautuvo elektros schemos metu būtina:
86. Kokie akumulatoriai dažniausia naudojami krautuvuose?
87. Koks minimalus elektrolito lygis turi būti virš plokštelių?
88. Kokia yra įkrautos baterijos vieno elemento įtampa?
89. Nuoseklus elementų sujungimas yra toks, kai:
90. Lygiagretus elementų sujungimas yra toks, kai:
91. Norint padidinti baterijos talpą jos elementus reikia sujungti:
92. Koku įrenginiu pakraunamos akumuliatorių baterijos?
93. Kokiais mato vienetais matuojama akumulatoriaus talpa?
94. Dėl kokios priežasties kaista ir užia rato stebulė?
95. Dėl kokios priežasties didelė darbinė stabdžio pedalo eiga?
96. Dėl ko gali sunkiai suktis krautuvo vairas?
97. Kodėl baterija savaime išsikrauna?
98. Dėl ko gali kibirkščiuoti šepetėliai?
99. Dėl ko kaista elektrinio variklio guoliai?
100. Kada atliekamas krautuvų remontas?
101. Ką daryti pastebėjus (darbo metu) krautuvo gedimus?
102. Kodėl įjungus įtampą kontaktoriaus KPD kontaktai nesijungia?
103. Kodėl savaime gali išsikrauti akumulatorius?
104. Dėl ko gali kaisti elektros variklis?
105. Kodėl kaista variklio guoliai?
106. Kodėl keliant arba nuleidžiant krovinį hidraulinis cilindras pradeda trūkčioti?
107. Ką būtina atlikti, jei nėra žinomas krovinio svoris ir krovinio centras arba sunku juos nustatyti?
108. Ar rekomenduojama įjungti rankinį stabdį pastatant krautuvą prieš krovinio sandėliavimo vietą?

109. Kiek gali išsikišti kroviny s tolygiai padėtas ant abiejų šakių?
110. Kada atliekama pamaininė techninė priežiūra (PP) ?
111. Ką reikia patikrinti įjungus krautuvo degimą?
112. Ką daryti pastebėjus (darbo metu) krautuvo gedimus?
113. Kiek darbo valandų krautuvas gali dirbti iki žiemos bus atlikti techninės priežiūros darbai?
114. Kas nurodo techninės apžiūros ir remonto privalomų darbų apimtį?
115. Kaip reikia paruošti naują krautuva eksploatavimui?
116. Koks oro slėgis turi būti krautuvo padangose?
117. Kur galima plauti krautuva ?
118. Kaip tikrinama ar nėra tepalo nutekėjimo?
119. Kokios alyvos naudojamos mechanizmų tepimui?
120. Ar gali krautuvo vairuotojas gauti darbo užduotį žodžiu?
121. Skiriant naują užduotį darbuotojui, kas turi nuspręsti ar jam reikia papildomo instruktavimo?
122. Kur laikomi krautuvas po darbo dienos?
123. Kokiu greičiu galima važiuoti krautuvu?
124. Kaip saugiai pravažiuoti posūkius krautuvu?
125. Ar galima krautuvu vežti keleivius?
126. Ar galima kelti krautuvo vežimėlį važiuojant?
127. Sustojus įkalnėje arba nuokalnėje būtina įjungti:
128. Leidžiantis su kroviniu stačiose nuokalnėse būtina važiuoti:
129. Kraunant krovinį į sandėliavimo vietą rekomenduojama:
130. Ar galima kelti žmones krautuvu?
131. Kaip vežama apvali mediena, kuri užstoja važiavimo kelio matomumą?
132. Kokius įtaisus galima naudoti krovinių užkabinimui?
133. Kuo galima prilaikyti krovinį, kad jis nesiūbuotų?
134. Ar galima vilkti krovinius grindimis?
135. Kokiu keltuvu vežami ir keliami apvalūs rasta?
136. Kada krautuvas taps nestabilus?
137. Kam turi įtakos kūno svorio centro padėtis?
138. Kokia būtina sąlyga, kad krautuvas nuolat išliktų stabilus?
139. Ar galima kelti nežinomos masės krovinius?
140. Kas yra "pavojingas darbas"?
141. Kokias darbo priemones leidžiama naudoti darbo vietose?
142. Ką reiškia sąvoka "pavojingas veiksnys"?
143. Darbuotojai, kurie darbe gali būti veikiami profesinės rizikos veiksnių, privalo patikrinti sveikatą:
144. Kokie yra įspėjamojo vaizdinio saugos ir sveikatos apsaugos ženklo esminiai požymiai?
145. Kurie kenksmingi veiksniai yra fizikiniai?
146. Kurie kenksmingi veiksniai yra ergonominiai?

147. Kokie reikalavimai keliami darbo įrenginiui, kuris kelia pavojų dėl krintančių daiktų arba išsikišusių dalių?
148. Kur yra nustatomi konkrečios darbo priemonės saugaus naudojimo reikalavimai?
149. Kokiame norminiame teisės akte yra nustatyti darbo priemonių saugaus naudojimo reikalavimai?
150. Ką reiškia sąvoka „profesinė rizika“?
151. Darbuotojai, kurie darbe gali būti veikiami profesinės rizikos veiksnių, privalo pasitikrinti sveikatą:
152. N-1 formos aktas surašomas asmeniui, kai nelaimingas atsitikimas darbe įvyksta:
153. Ištyrus nelaimingą atsitikimą, nustatomas jo ryšys su darbu ir surašomas:
154. Jei darbuotojas pasirodė darbe neblaivus, apsvaigęs nuo narkotinių ar toksinių medžiagų, darbdavys:
155. Kokiems darbuotojams privalomas pirminis instruktavimas darbo vietoje?
156. Savaitės nepertraukiamasis poilsis turi trukti ne mažiau kaip:
157. Kasmetinės pailgintos atostogos suteikiamos:
158. Darbo aplinkos savybės gali padidinti riziką, ypač susižaloti nugarą, jei:
159. Į darbo laiką įeina:
160. Kokie reikalavimai keliami darbo vietose naudojamų pavojingų cheminių medžiagų pakuotėms?
161. Pagal profesinės rizikos vertinimo nuostatus rizika gali būti:
162. Kokių priemonių turi būti imamasi, kai darbuotojai važiuoja mobiliu darbo įrenginiu ir yra rizika, kad, įrenginiui apvirtus, darbuotojai gali iškristi ar gali būti įrenginio dalių prispausti prie žemės?
163. Jei darbuotojas atsisako nustatytu laiku pasitikrinti sveikatą:
164. Su profesinės ligos priežasčių tyrimo medžiaga turi teisę susipažinti:
165. Darbuotojas privalo atlyginti visą žalą, kai:
166. Vyrams leidžiama vienkartinio rankomis keliamo krovinio masė, kai krovinys nuolat nešamas per pamainą ar dirbant kitą darbą:
167. Darbo drausmės pažeidimas yra:
168. Kur turi teisę kreiptis darbuotojas, įtaręs profesinę ligą?
169. Išbandymas norint patikrinti, ar darbuotojas tinka sulygtam darbui, nenustatomas:
170. Kas yra „įpareigojamasis saugos ir sveikatos apsaugos ženklas“?
171. Kokie reikalavimai keliami kiekvieno darbuotojo darbo vietai ir aplinkai?
172. Į darbo laiką neįeina:
173. Teisėta priežastis nutraukti darbo santykius darbdavio iniciatyva negali būti:
174. Kas yra „darbo priemonė“?
175. Koks gali būti maksimalus išbandymo terminas, sudarant neterminuotą darbo sutartį?
176. Kur yra nustatomi konkrečios darbo priemonės saugaus naudojimo reikalavimai?
177. Ką reiškia sąvoka „nelaimingas atsitikimas darbe“?
178. Įspėjime apie darbo sutarties nutraukimą turi būti nurodyta:

179. Kokie gaisrinės saugos reikalavimai keliami degių ir nedegių medžiagų, kurios laikomos degiose pakuotėse, sandėliavimui?
180. Darbo sutartis sudaroma:
181. Kokie būtini veiksmai susižeidus?
182. Kaip sustabdyti smarkų kraujavimą?
183. Kokiais atvejais būtina gaivinti?
184. Kurioje vietoje spaudžiama krūtinė, atliekant išorinį širdies masažą?
185. Kokie požymiai būdingi biologinei mirčiai?
186. Kaip atliekamas išorinis širdies masažas?
187. Kurie iš išvardintų požymių būdingi ūmiam vidiniam kraujavimui?
188. Kaip suteiksite pirmą pagalbą įsijovus?
189. Kaip suteikiama pirmoji pagalba esant kiaurinei pilvo žaizdai, kai iškritę vidaus organai?
190. Kaip teikiama pirmoji pagalba esant kaulo lūžiams?
191. Kaip teikiama pirmoji pagalba ištikus traukulių (epilepsijos) priepuoliui?
192. Kaip elgiasi užspringęs žmogus?
193. Ar galima suteikti pirmą pagalbą nukentėjusiam nuo elektros srovės?
194. Ką daryti išgėrusiam nuodingo skysčio?
195. Kada galime nukentėjusįjį transportuoti asmeniniu ar nepritaikytu transportu?
196. Kokių veiksmų reikia imtis jei įtariamas kaklo slankstelių lūžimas?
197. Kokie šoko požymiai?
198. Kaip elgtis atviro lūžio atveju?
199. Ką daryti įkandus vabzdžiui?
200. Kaip suteikti pirmąją pagalbą apsinuodijusiam?