

**DODATNE VSEBINE ZA KATEGORIJE C1, C, D1, D, C1E, CE, D1E
IN DE**

	<p>Kaj od naštetega zapisuje digitalni tahograf?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Ročno nastavljanje časa.b. Voznikove dejavnosti.c. Branje iz pomnilnika podatkov.
	<p>Katere voznikove dejavnosti zapisuje digitalni tahograf?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vožnjo.b. Delo.c. Razpoložljivost.d. Odmor oz. počitek.
	<p>Katere od naštetih voznikovih dejavnosti lahko na digitalnem tahografu voznik izbira ročno?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vožnjo.b. Delo.c. Razpoložljivost.d. Odmor oz. počitek.
	<p>Označite pravilne trditve za dizel motor:</p> <ul style="list-style-type: none">a. V valj motorja se vbrizga zmes goriva in zraka.b. Zmes goriva in zraka se ustvarja v uplinjaču.c. V stisnjen zrak v valju motorja se vbrizga gorivo.d. Del sistema za dovod goriva sta visokotlačna črpalka in brizgalna šoba.
	<p>Kaj se zgodi, če imamo pri vožnji po podlagi, ki nudi pnevmatikam dober oprijem, vklopljeno diferencialno zaporo?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vozilo se upira spremembi smeri.b. Pri spreminjanju smeri kolo, ki opravi krajšo pot, spodrsava.c. Pri spreminjanju smeri kolo, ki opravi daljšo pot, blokira.d. Pri zavijanju lahko pride do poškodb prenosne naprave.

	<p>Na kaj od naštetega mora biti voznik tovornega vozila oz. avtobusa ob nastopu zmrzali posebej pozoren?</p> <p>a. Na ogrevalno napravo potniškega prostora. b. Na pnevmatski del zavorne naprave. c. Na napravo za čiščenje vetrobranskega stekla. d. Na pravilno izbiro in kakovost hladilne tekočine motorja.</p>
	<p>Kateri od naštetih pogojev morajo biti izpolnjeni pri vleki pokvarjenega vozila z drogom?</p> <p>a. Vlečeno vozilo mora imeti brezhibno napravo za upravljanje. b. Če skupna masa vlečenega vozila presega maso vlečnega vozila, mora imeti vlečeno vozilo brezhibno delujočo delovno zavoro. c. Na vlečnem in na vlečenem vozilu mora biti vedno prižgana najmanj po ena posebna opozorilna svetilka, ki oddaja svetlobo rumene barve.</p>
	<p>Katera od naštetih trditev drži za avtobus?</p> <p>a. Namenjen je prevozu oseb in blaga. b. Poleg sedeža za voznika ima še najmanj 16 sedežev. c. Zasnovan in izdelan je za prevoz več kot osmih potnikov poleg voznika. d. Njegova konstrukcijsko določena hitrost ne sme presegati 90 km/h.</p>
	<p>Kdaj se izvede prvi tehnični pregled avtobusa?</p> <p>a. Pred prvo registracijo. b. Šest mesecev po prvi registraciji. c. Eno leto po prvi registraciji. d. Štiri leta po prvi registraciji.</p>
	<p>Kolikšna je največja dovoljena dolžina dvoosnega avtobusa?</p> <p>a. 12,00 m. b. 13,50 m. c. 18,75 m. d. 24,00 m.</p>

	<p>Kolikšna je največja dovoljena dolžina tri in večosnega avtobusa?</p> <ul style="list-style-type: none">a. 15,00 m.b. 16,50 m.c. 18,75 m.d. 24,00 m.
	<p>Katere od naštetih naprav mora imeti avtobus, ki je namenjen prevozu skupine otrok?</p> <ul style="list-style-type: none">a. ABS-sistem.b. Električno ali hidravlično ojačan krmilni mehanizem.c. Tahograf.d. Napravo za omejevanje hitrosti.
	<p>Ali je na avtobusu dovoljena uporaba obnovljenih pnevmatik?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Da, na vseh oseh.b. Da, razen na prednji osi.c. Ne, na nobeni osi.