\bigcirc	Забрањено	је коришћење,	οд
\odot			

носно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова, било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе

возила

1.		саобраћају на путу могу да учествују само мотори	на и		
1.	при	икључна возила за која су издате:			
	a)	саобраћајна дозвола, регистарске таблице и			
	регистрациона налепница,				
	б)	саобраћајна дозвола и регистарске таблице,			
	в)	саобраћајна дозвола и потврда о техничкој			
	исправности.				

1	, ,	acceptancy ha my mory da y reerbyjy came morepha n	7	ı
1.	при	икључна возила за која су издате:	/.	
	a)	саобраћајна дозвола, регистарске таблице и		Ī
		регистрациона налепница,		
	б)	саобраћајна дозвола и регистарске таблице,		
	в)	саобраћајна дозвола и потврда о техничкој		
		исправности.		
	•		8.	I

2	У саобраћају на путу могу да учествују само моторна и
2.	прикључна возила за које је издата:
	а) саобраћајна дозвола,
	б) саобраћајна дозвола, регистарска таблица и
	регистрациона налепница,
	в) потврда о техничкој исправности и

регистрациони лист.

3.	упис у јединствени регистар возила, издавање
3.	саобраћајне дозволе и регистарских таблица обавља:
	а) орган локалне самоуправе надлежан за послове
	саобраћаја, према пребивалишту, односно
	седишту власника возила,
	б) привредно друштво овлашћено за вршење
	техничког прегледа возила, према
	пребивалишту, односно седишту власника
	возила,
	в) територијално надлежна организациона
	јединица Министарства унутрашњих послова,
	према пребивалишту, односно седишту
	рноочимо розино

- Моторно и прикључно возило након истека рока важења регистрационе налепнице: сме да учествује у саобраћају на путу најдуже 15 дана од дана истека важења, не сме да учествује у саобраћају на путу, сме да учествује у саобраћају на путу најдуже 5 дана од дана истека важења.
- У саобраћају на путу могу да учествују моторна и прикључна возила која нису регистрована ако: (Заокружити два тачна одговора) су означена као возила од историјског значаја (олдтајмери), крећу од места преузимања нерегистрована до места у коме ће бити регистрована, ce крећу ради спровођења прописаног царинског поступка, нису првенствено намењена за учествовање у саобраћају на путу.

6.	Таблице за привремено означавање и потврда њиховом коришћењу издају се са роком важе најдуже:	
	а) 7 дана,б) 15 дана,в) 30 дана.	2

7	Регистрациона налепница се издаје са роком важен	ња
/.	од:	
	а) једне године,	
	б) 6 месеци,	
	в) 15 дана.	2

8.	Рок важења регистрационе налепнице је:	
	а) 2 године,	
	б) 3 године,	
	в) 1 година.	2

	Регистрациона налепница се издаје у трајном важен	ъу
9.	3a:	
	(Заокружити три тачна одговора)	
F	а) прикључна возила за трактор,	
	б) мотокултиваторе,	
	в) мопеде, лаке трицикле и лаке четвороцикле,	
	г) радне машине,	
	д) тракторе,	
	е) тешке четворошикле	2

	Приликом коришћења,	промене	власника, пребивалиц		права іка на
10.	територију д	tpyror peruc	тарског под	дручја или	других
	података ко	ји се унос	e y caoopa	іпајну дозв	олу за
	тракторе,	прикључна	возила	за тракт	ор и
	мотокултива	торе:			
	`		•		

- а) возило не подлеже поновној регистрацији ако већ има издату регистрациону налепницу у трајном важењу,
- б) возило подлеже поновној регистрацији при чему се издаје регистрациона налепница у трајном важењу,
 - возило подлеже поновној регистрацији при чему се издаје регистрациона налепница са роком важења од једне године.

11.	Власници трактора, прикључних возила за трактор мотокултиватора, дужни су да након издаван	
	мотокултиватора, дужни су да након издаван регистрационе налепнице у трајном важењу, редовн	ΗΙ
	технички преглед обаве:	
117	2) 2-2	

- сваких шест месеци,
 - б) сваке године,
 - сваке две године.

2.	3a 1	време управљања возилом возач код себе:	
	a)	не мора имати саобраћајну дозволу, ако је	
		возило означено регистрационом налепницом,	
		којој није истекао рок важења,	
	б)	мора имати саобраћајну дозволу,	
	в)	не мора имати саобраћајну дозволу, ако	
		поседује полису обавезног осигурања од	
		аутоодговорности.	2





\bigcirc		умножавање базе података испитних питања или њених делова
	било којим средствима и у било којој форми, у комерција	алне сврхе
13.	Да ли возач, овлашћеном лицу, мора дати на увид саобраћајну дозволу при контроли у саобраћају на путу? а) Не, ако је возило означено регистрационом налепницом, којој није истекао рок важења. б) Не, ако је на увид дата полиса обавезног осигурања од аутоодговорности. в) Да. 2 Возило које је искључено из саобраћаја:	19. Власник, односно корисник регистрованог возила, који не поднесе захтев за издавање нове регистрационе налепнице, дужан је да врати регистарске таблице органу који је исте издао у року од: а) 7 дана од дана истека важења регистрационе налепнице, б) 15 дана од дана истека важења регистрационе налепнице, в) 30 дана од дана истека важења регистрационе налепнице.
11.	а) сме да учествује у саобраћају на путу ако тиме не омета, односно не угрожава друге учеснике у саобраћају, в) не сме да учествује у саобраћају на путу, в) сме да учествује у саобраћају на кратком делу пута. 2	20. Власник, односно корисник возила дужан је да одјави возило ако је уништено или отписано у року од: а) 7 дана, б) 15 дана, в) 30 дана. 2
15. A B C	Регистровано возило након истека рока важења регистрационе налепнице, ради одласка на технички преглед, оправку, односно испитивање, у саобраћају на путу: а) може да учествује ако прибави посебну дозволу надлежног органа,	Власник, односно корисник возила дужан је да пријави 21. промену било ког податка који се уписује у саобраћајну дозволу у року од: а) 7 дана, б) 15 дана, в) 30 дана.
C D	б) не може да учествује, в) може да учествује ако је означено таблицама за привремено означавање и ако му је издата потврда о њиховом коришћењу.	Физичко лице које није власник возила које је предмет финансијског лизинга, односно закупа: а) сме у саобраћају на путу користити возило одмах након закључења финансијског лизинга,
16.	За време управљања возилом које је означено регистарским таблицама за привремено означавање возач код себе мора имати: а) доказ о власништву возила,	односно закупа, б) не сме у саобраћају на путу користити возило пре него што се податак о коришћењу не упише у саобраћајну дозволу. 2
	 б) потврду о коришћењу таблица за привремено означавање возила, в) потврду о техничкој исправности возила. 	У случају губитка или нестанка регистарске таблице, односно регистрационе налепнице, власник, односно возач је дужан:
17.	Да ли возач, коме су издате регистарске таблице за привремено означавање мора дати овлашћеном лицу на увид потврду о коришћењу таблица за привремено означавање возила при контроли у саобраћају на путу? а) Да. б) Не, ако је на увид дата потврда о техничкој исправности возила. в) Не, ако је на увид дата полиса обавезног осигурања од аутоодговорности. 2	 а) да у року од 7 дана обавести организациону јединицу Министарства унутрашњих послова, која је издала регистарске таблице, односно регистрациону налепницу, б) да у року од 7 дана обавести најближу организациону јединицу Министарства унутрашњих послова, в) да одмах о томе обавести најближу организациону јединицу Министарства унутрашњих послова.
18.	Када управља возилом које је означено регистарским таблицама за привремено означавање, возач: а) се може кретати на целој територији Републике Србије у време означено у потврди о коришћењу таблица за привремено означавање возила, б) је дужан да се креће релацијом и у време означено у потврди о коришћењу таблица за привремено означавање возила, в) се може кретати само на подручју органа који је издао регистарске таблице за привремено означавање возила.	24. Редовни технички прегледи могу бити: а) тромесечни и шестомесечни, б) годишњи и петогодишњи, в) годишњи и шестомесечни. 25. На контролни технички преглед се може упутити возило: а) које је у возном стању, б) које није у возном стању, в) којем су у саобраћајној незгоди оштећени уређаји и склопови битни за безбедно учествовање у саобраћају.
To	РЕПУБЛИ	ІКА СРБИЈА



(C)	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално било којим средствима и у било којој форми, у комерција			юва,
27.	Возило мора да испуњава прописане техничке услове, техничке прописе и да буде технички исправно: а) када учествује у саобраћају на путу, б) само када учествује у саобраћају на јавном путу, в) само када учествује у саобраћају на путу са савременим коловозним застором. 2 Возило је технички исправно ако: (Заокружити два тачна одговора) а) задовољава све техничке нормативе за возило, б) ако је у прописаном року подвргнуто редовном техничком прегледу, в) има исправне све прописане уређаје и опрему, г) ако је у возном стању и на њему нема видљивих оштећења уређаја и опреме. 2 Возило које је преправљено може учествовати у	34.	Редовни шестомесечни технички преглед се мо обавити: а) пре истека рока од шест месеци од дана претходног редовног техничког прегледа возила, б) најкасније 15 дана после истека важења регистрационе налепнице, в) пре истека рока од шест месеци од дана почетка важења регистрационе налепнице. Редовни шестомесечни технички преглед може обавити најраније: а) 30 дана пре истека рока од шест месеци од дана почетка важења регистрационе налепнице, б) 15 дана пре истека рока од шест месеци од дана почетка важења регистрационе налепнице, в) 15 дана пре истека рока од шест месеци од дана почетка важења регистрационе налепнице, в) 15 дана пре истека рока од шест месеци од дана претходног редовног техничког прегледа	2
28.	саобраћају:		возила.	2
	 а) одмах након извршене преправке, б) након што се испита и утврди да испуњава прописане услове, в) након што се на техничком прегледу утврди да је технички исправно. 	35.	морају подвргавати сва моторна и прикључна возила: а) која су власништво правних лица и предузетника, б) намењена за превоз терета,	
29.	Технички преглед моторног, односно прикључног возила се врши ради утврђивања да ли:		в) којима се обавља јавни превоз.	2
	 (Заокружити два тачна одговора) а) испуњава техничке прописе и услове за учешће у саобраћају, б) је преправљено у складу са смерницама које одређује произвођач возила, в) је усаглашено са једнообразним техничким условима у складу са прописима о хомологацији, г) је возило технички исправно. 	36. D	Редовном шестомесечном техничком прегледу морају подвргавати: а) само аутобуси којима се врши јавни превоз путника, б) сви аутобуси, в) сви аутобуси, осим аутобуса којима се врши јавни градски превоз путника.	ce2
20			1	ce
30.	Свако поједино возило једнозначно је одређено: а) идентификационом ознаком возила, коју одређује произвођач возила, б) идентификационом ознаком возила и бројем мотора, в) регистрационом налепницом.	37. B C D F	морају подвргавати моторна и прикључна возила превоз: а) лако кварљиве робе, б) опасних материја, в) живих животиња.	2
31.	Редовном годишњем техничком прегледу возило се подвргава: а) сваке године, б) пре издавања саобраћајне дозволе, односно издавања регистрационе налепнице, в) најкасније једну годину након претходног редовног годишњег техничког прегледа возила. 2	38. C D F	Редовном шестомесечном техничком прегледу морају се подвргавати моторна и прикључна возилија највећа дозвољена маса не прелази: а) 5.000 kg, б) 7.500 kg, в) 3.500 kg.	
32.	Редовни годишњи технички преглед возила се може извршити најраније 30 дана пре: а) подношења захтева за регистрацију, б) истека важења регистрационе налепнице, в) истека важења саобраћајне дозволе. 2	39.	Редовном шестомесечном техничком прегледу морају подвргавати моторна возила старости преко: а) 10 година, б) 15 година, в) 20 година.	ce
10	РЕПУБЛИ	KA CI	РБИЈА	





(C)				
(C)	Reference is commutant a commence hoppened with cross	110 37341	ножавање базе података испитних питања или њених де	пово
$\langle \cdot \rangle$				лова
	било којим средствима и у било којој форми, у комерц	ијално	ие сврхе	
	Ванредни технички преглед возила обавља се:		Прикључно возило које вуче мопед, односно мотоци	теп
40.	(Заокружити два тачна одговора)	4	не сме бити шире од:	KJI,
	а) пре истека рока од шест месеци од дана		A а) једног метра,	
	почетка важења регистрационе налепнице,		б) ширине мопеда, односно мотоцикла, који га	
	б) пре пуштања у саобраћај возила, код којег су у		вуче,	
	саобраћаној незгоди или на други начин		B) 0,5 m.	2
	оштећени витални склопови и уређаји битни за	▮┕	b) 0,5 m.	
	безбедно учествовање возила у саобраћају,			
	односно које након тога није било у возном		Највећа дозвољена дужина путничког возила	ca
	стању,	4	47. приколицом износи:	Cu
	в) ради контроле техничке исправности возила од	II.	B a) 12,00 m,	
	стране овлашћеног лица Министарства	11.	6) 16,50 m,	
	унутрашњих послова, односно инспектора за		B) 18,75 m.	2
	друмски саобраћај,	▮┕	b) 10,775 m.	_
	г) пре пуштања у саобраћај возила које је			
	искључено из саобраћаја због техничке		Највећа дозвољена толеранција највеће дозвољ	ене
	неисправности утврђене на контролном	4	48. дужине возила износи:	
	техничком прегледу.	2	a) 0,50 %,	
	Vонтролиц тахиници правлал врини са:	=	б) 0,75 %,	
41.	Контролни технички преглед врши се: (Заокружити два тачна одговора)		B) 1,00 %.	2
	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
	 а) по захтеву власника, односно корисника возила, 			
	б) по налогу овлашћеног лица Министарства	4	49. Највећа дозвољена ширина моторног возила износи:	
	унутрашњих послова,	1	B a) 2,50 m,	
	в) по налогу инспектора за друмски саобраћај,		С б) 2,55 m,	
	г) по захтеву возача.	2 I	D B) 2,80 m.	
		_ []	F	2
	ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ВОЗИЛА			
			50 II.:t	
	Ближи услови које морају да испуњавају возила		50. Највећа дозвољена ширина радне машине износи: F a) 2,50 m,	
40	ј саобрапају на путу у погледу димензија, технички	X	(6) 2.55 m	
42.	саобраћају на путу у погледу димензија, технички услова и уређаја, склопова и опреме и технички		6) 2,55 m,	2
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички		б) 2,55 m, в) 3,00 m.	2
42.				2
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су:	x	в) 3,00 m.	2
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и	x	в) 3,00 m.	2
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за	x 5	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи:	2
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и	x 5	 в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: в а) 4,00 m, 	2
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за	x 5	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m,	2
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима.	2 5 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m,	
42.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ	2 5 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m,	
43.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи:	2 5 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В) 3,00 m. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. Највећа дозвољена висина модела мотоцик	2
43. B	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m,	2 5 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. F	2
43. B C	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m,	2 5 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи:	2
43. B	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m,	2 5 1 (C) 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. Б Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи:	2
43. B C	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m,	2 5 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m,	2
43. B C	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m.	2 5 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m,	2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, 6) 8,00 m, 8) 12,00 m.	2	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m,	2
43. B C	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла	2 5 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m,	2 гла,
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, 6) 8,00 m, 8) 12,00 m.	х 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m, В) 1,50 m.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи:	х 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В) 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m, в) 1,50 m. Моторно, односно прикључно возило, може би	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи: а) 6,00 m,	х 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	в) 3,00 m. 51. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В) 4,10 m. 52. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m, В) 1,50 m. Моторно, односно прикључно возило, може бо оптерећено тако да укупна маса моторног, однос	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи: а) 6,00 m, б) 12,00 m,	х 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 5 4	в) 3,00 m. 151. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: 152. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: 153. Моторно, односно прикључно возило, може би прикључног возила, не прелази вредност:	2 дла, 2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, 6) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи: а) 6,00 m, 6) 12,00 m, в) 15,00 m.	х 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 5 4	в) 3,00 m. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m, в) 1,50 m. Моторно, односно прикључно возило, може би прикључног возила, не прелази вредност: а) носивости возила уписане у саобраћајну дозволу, б) осовинског оптерећења прописаног за погонску	2 дла, 2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи: а) 6,00 m, б) 12,00 m,	х 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 5 4	в) 3,00 m. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m, в) 1,50 m. Моторно, односно прикључно возило, може би прикључног возила, не прелази вредност: а) носивости возила уписане у саобраћајну дозволу, б) осовинског оптерећења прописаног за погонску осовину моторног, односно гоњену осовину	2 дла, 2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи: а) 6,00 m, б) 12,00 m, в) 15,00 m. Највећа дозвољена дужина мопеда, мотоцикла трицикла и четвороцикла, износи:	х 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 5 4	в) 3,00 m. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m, в) 1,50 m. Моторно, односно прикључно возило, може бо оптерећено тако да укупна маса моторног, однос прикључног возила, не прелази вредност: а) носивости возила уписане у саобраћајну дозволу, б) осовинског оптерећења прописаног за погонску осовину моторног, односно гоњену осовину прикључног возила,	2 дла, 2
43. B C D	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи: а) 6,00 m, б) 12,00 m, в) 15,00 m. Највећа дозвољена дужина мопеда, мотоцикла трицикла и четвороцикла, износи: а) 3,00 m,	х 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 5 4	в) 3,00 m. 10 Највећа дозвољена висина моторних возила износи: 11 Вараба дозвољена висина мопеда, мотоцика трицикла и четвороцикла износи: 12 Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцика трицикла и четвороцикла износи: 13 Аараба дозвољена висина мопеда, мотоцика трицикла и четвороцикла износи: 14 Аараба дозвољена висина мопеда, мотоцика трицикла и четвороцикла износи: 15 Аараба дозвољена висина мопеда, мотоцика трицикла и четвороцикла износи: 16 Аараба дозвољена висина мопеда, мотоцика трицикла и четвороцикла износи: 16 Аараба дозвољена висина мопеда, мотоцика трицикључно возила, износи прикључно возила, износи прикључног возила, износно гоњену осовину прикључног возила која је	2 дла, 2
43. B C D 44. 45.	услова и уређаја, склопова и опреме и технички норматива прописани су: а) Законом о безбедности саобраћаја на путевима, б) Правилником о техничком прегледу возила, в) Правилником о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. Највећа дозвољена дужина моторног возила највећ дозвољене масе до 3.500 kg, износи: а) 6,00 m, б) 8,00 m, в) 12,00 m. Највећа дозвољена дужина моторног возила, оси аутобуса, мопеда, мотоцикла, трицикла четвороцикла, износи: а) 6,00 m, б) 12,00 m, в) 15,00 m. Највећа дозвољена дужина мопеда, мотоцикла трицикла и четвороцикла, износи:	х 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 5 4	в) 3,00 m. Највећа дозвољена висина моторних возила износи: В а) 4,00 m, С б) 4,05 m, В 4,10 m. Највећа дозвољена висина мопеда, мотоцик трицикла и четвороцикла износи: А а) 2,50 m, б) 2,00 m, в) 1,50 m. Моторно, односно прикључно возило, може бо оптерећено тако да укупна маса моторног, однос прикључног возила, не прелази вредност: а) носивости возила уписане у саобраћајну дозволу, б) осовинског оптерећења прописаног за погонску осовину моторног, односно гоњену осовину прикључног возила,	2 дла, 2





_	_	
©	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално било којим средствима и у било којој форми, у комерциј:	умножавање базе података испитних питања или њених делов алне сврхе
54.	Укупна маса до које може бити оптерећено прикључно возило из скупа возила одређује се: а) на основу декларисане вредности највеће дозвољене масе одређене на произвођачкој таблици прикључног возила и декларисане вредности укупне масе прикључног возила коју може вући моторно возило одређене на	60. Систем против блокирања точкова при кочењу (ABS) је део: В а) система дуготрајног успоравања возила који обезбеђује већу стабилност возила, О б) радног кочења који аутоматски регулише проклизавање точкова, у правцу обртања, за време кочења,
	произвођачкој таблици моторног возила, б) само на основу декларисане вредности највеће дозвољене масе одређене на произвођачкој	в) помоћног кочења који скраћује зауставни пут. 2
	таблици прикључног возила, в) само на основу декларисане вредности укупне масе прикључног возила коју може вући моторно возило одређене на произвођачкој таблици моторног возила.	61. Контрола исправности система против блокирања точкова при кочењу (ABS): В а) мора бити обезбеђена путем оптичког С индикатора који мора бити у видном пољу возача,
55.	Ако се из произвођачке таблице вучног возила не може утврдити укупна маса прикључног возила које може вући то вучно возило, укупна маса прикључног возила не сме бити већа од укупне масе вучног возила за више	 б) мора бити обезбеђена путем звучног индикатора, в) не мора бити обезбеђена, ако то није предвидео произвођач возила.
B C D	од: a) 25 %, б) 30 %, в) 50 %.	62. Прикључна возила чија највећа дозвољена маса не прелази 0,75 t: В а) не морају имати само паркирно кочење,
F	2	1 1 1
56. B	Возило мора бити оптерећено тако да: а) осовинска оптерећења погонске осовине могу	С б) не морају имати радно и паркирно кочење, D в) не морају имати само радно кочење. F 2
C D F	прелазити вредности декларисане од стране произвођача и наведене на произвођачкој таблици на возилу под условом да укупна маса	63. Прикључна возила за трактор чија највећа дозвољена
	не прелази највећу дозвољену масу возила, б) осовинска оптерећења не прелазе вредности декларисане од стране произвођача и наведене на произвођачкој таблици на возилу, в) осовинска оптерећења могу прелазити	маса не прелази 1,5 t: F а) не морају имати само паркирно кочење, б) не морају имати радно и паркирно кочење, в) не морају имати радно кочење, само ако

вредности декларисане од стране произвођача

и наведене на произвођачкој таблици на возилу под условом да укупна маса не прелази највећу

Точак управљача моторних возила највеће дозвољене

може бити на било којој страни ако је тако

може бити и на десној страни ако је моторно

возило први пут регистровано у Републици

Кочни систем моторних возила највеће дозвољене масе

радног кочења, помоћног кочења и паркирног

Кочни систем мопеда, односно мотоцикала, мора да

радног кочења, помоћног кочења и паркирног

дозвољену масу возила

предвидео произвођач,

не сме бити на десној страни,

Србији до 1. јула 2012. године.

до 3.500 kg мора да оствари функције:

радног кочења и паркирног кочења,

радног кочења и помоћног кочења,

радног кочења и помоћног кочења,

масе до 3.500 kg:

кочења.

оствари функције: радног кочења,

кочења.

б)

б)

б)

масу трактора спремног за вожњу.

Прикључна возила за трактор чија највећа дозвољена маса прелази 1,5 t али не прелази 3 t: не морају имати радно кочење, само ако F њихова највећа дозвољена маса не прелази масу трактора спремног за вожњу и када се такав скуп возила креће брзином мањом од 30 km/h,не морају имати само паркирно кочење, не морају имати радно и паркирно кочење само када се такав скуп возила креће брзином

	мањом од 30 km/h.	2
65.	Прикључна возила за трактор чија највећа дозвоље маса прелази 1,5 t али не прелази 3,5 t:	на
F	 а) не могу имати радно кочење са инерционом командом, б) могу имати радно кочење са инерционом командом, в) могу имати радно кочење са инерционом командом само када се скуп возила креће брзином мањом од 25 km/h. 	2



В

C

D B)



\bigcirc	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално било којим средствима и у било којој форми, у комерција		жавање базе података испитних питања или њених делова сврхе
66. F	Прикључна возила за трактор чија највећа дозвољена маса прелази 3,5 t али не прелази 8 t: а) не могу имати радно кочење са инерционом командом, б) могу имати радно кочење са инерционом командом, в) могу имати радно кочење са инерционом командом само када се скуп возила креће	71. A B C D	Радно кочење возила за превоз путника, теретних возила, мопеда, мотоцикала, трицикала, четвороцикала и прикључних возила, осим трактора, радних машина и прикључних возила за трактор, мора дејствовати: а) само на точкове гоњене осовине, б) најмање на точкове погонске осовине, в) на све точкове.
	брзином мањом од 25 km/h и када радно кочење делује на точкове задње осовине. 2	72.	Радно кочење мотокултиватора мора дејствовати:
67.	Прикључна возила за трактор чија највећа дозвољена маса прелази 3,5 t али не прелази 8 t:		 а) на све точкове, под условом да у случају отказа кочења на точковима једне осовине мора бити исправно кочење на точковима друге осовине, б) само на точкове задње осовине,

67.	Прикључна возила за трактор чија највећа дозвол	ьена				
07.	маса прелази 3,5 t али не прелази 8 t:					
F	а) не могу имати радно кочење са инерционом					
	командом,					
	б) могу имати радно кочење са инерционом					
	командом само када се скуп возила креће	:				
	брзином мањом од 40 km/h и када радно					
	кочење делује на све точкове,					
	в) могу имати радно кочење са инерционом					
	командом.	2				
	Прикључна возила чија највећа дозвољена м	ıaca				

68.		икључна возила чија највећа дозвољена ма елази 0,75 t, али не прелази 3,5 t:	ıca					
B C	a)	а) не могу имати радно кочење са инерционом						
D	б)	командом, б) могу имати радно кочење са инерционом						
	командом,							
	в)	могу имати радно кочење са инерционом командом само када се скуп возила креће						
		брзином мањом од 30 km/h.	2					

69.	У случају прекида везе између кочних система вучног и прикључног возила чија највећа дозвољена маса прелази 1,5 t и која имају радно кочење:							
\mathbf{C}	a)	а) аутоматски се активира радно кочење вучног						
D	возила,							
F	б)	аутоматски се активира радно кочење						
	прикључног возила,							
	в)	аутоматски се активира индикатор на						
		командној табли вучног возила.	2					

У случају прекида везе између вучног и прикључн	ОГ				
возила чија највећа дозвољена маса не прелази 1,5 t,	, a				
не постоји уређај који аутоматски активира ради	но				
кочење прикључног возила:					
а) аутоматски се активира радно кочење вучног					
возила,					
б) спој вучног и прикључног возила обезбеђен је					
додатним везама (ланци, челично уже и др.),					
које спречавају да руда прикључног возила не					
в) аутоматски се активира индикатор на					
командној табли вучног возила.	2				
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	возила чија највећа дозвољена маса не прелази 1,5 t не постоји уређај који аутоматски активира рад кочење прикључног возила: а) аутоматски се активира радно кочење вучног возила, б) спој вучног и прикључног возила обезбеђен је додатним везама (ланци, челично уже и др.), које спречавају да руда прикључног возила не падне на тло или скрене у страну до безбедног заустављања скупа возила, в) аутоматски се активира индикатор на				

в)	на точкове предње или задње осовине, с тим да	
	у случају отказа кочења на једном точку мора	
	бити исправно кочење на другом.	

73	Рад	Ю	кочење	мопеда,	мотоцикала,	трицикала	И
13.	четвороцикала, мора дејствовати:						
A	а) само на точкове гоњене осовине,						
	б) најмање на точкове погонске осовине,						
	в)	на	све точко	ве.			2

74.	Постављање или коришћење уређаја на возилу који дају, односно одбијају светлост видљиву учесницима у саобраћају у бојама које нису предвиђене прописима о	y
	условима које морају да испуњавају возила у саобраћају на путу:	y

- а) је дозвољено само ако ти уређаји на предњој страни возила не дају, односно одбијају светлост црвене боје, а на задњој страни не дају, односно одбијају светлост беле боје,
- б) није дозвољено,
- в) је дозвољено само ако ти уређаји не ометају остале учеснике у саобраћају.

75. На предњој страни моторног и прикључног возила, не могу бити изведени тако да дају светлост:

- а) црвене боје видљиву са предње стране возила, осим у случајевима предвиђеним прописима о условима које морају да испуњавају возила у саобраћају на путу,
- б) жуте боје видљиву са предње стране возила,
- в) беле боје видљиву са предње стране возила, осим у случајевима предвиђеним прописима о условима које морају да испуњавају возила у саобраћају на путу.

Светлосни и светлосно сигнални уређаји, постављени 76. на задњој страни моторног и прикључног возила не могу бити изведени тако да дају светлост:

- беле боје видљиву са задње стране возила, осим у случајевима предвиђеним прописима о условима које морају да испуњавају возила у саобраћају на путу,
- б) жуте боје видљиву са задње стране возила,
- в) црвене боје видљиву са задње стране возила.





\bigcirc	Забрањено је коришћење, односно повремено или стал	но ум	иножавање базе података испитних питања или њених делог	ва,
\odot	било којим средствима и у било којој форми, у комери	ијалн	не сврхе	
77.	Истоветни светлосни и светлосно сигнални уређај који су удвојени на моторном возилу на три или вишточкова: а) не морају бити исте величине и боје и		 83. Светлост главних фарова мора бити: а) плаве или жуте боје, б) боје одређене од стране произвођача возила, в) беле боје. 	2
	дејствовати уједначеним светлосним интензитетом, б) морају бити исте величине и боје, а не морају дејствовати уједначеним светлосним интензитетом, в) морају бити исте величине и боје и дејствовати уједначеним светлосним интензитетом.	2	Када се укључе дуга светла за осветљавање пута, на контролној табли возила мора аутоматски да светли контролна лампа: а) плаве боје, б) жуте боје, в) зелене боје.	
78.	Под уређајима за осветљавање пута на моторни возилима, од набројаних, подразумевају се: (Заокружити три тачна одговора) а) задње светло за маглу, б) светла за маглу, в) габаритна светла, г) катадиоптери, д) главни фарови,		85. Када се укључе кратка светла за осветљавање пута, на контролној табли возила: а) мора аутоматски да светли контролна лампа зелене боје, б) мора аутоматски да светли контролна лампа жуте боје, в) не мора бити укључена лампа било које боје. 2 86. Уређај за чишћење главних фарова:	a 2
79.	е) светла за вожњу уназад. Под уређајима за осветљавање пута на моторни возилима, од набројаног, подразумевају се: (Заокружити три тачна одговора) а) задње светло за маглу,	2	В а) обавезан је само на возилима за превоз путника и теретним возилима, која имају кратка светла са гасним извором светлости, б) није обавезан на моторним возилима, в) обавезан је само на возилима која су произведена након 1. марта 2011. године.	2
	 б) дневно светло, в) габаритна светла, г) покретни фар (рефлектор), д) катадиоптери, е) фарови и светла за осветљавање места на коме се изводе радови. На моторним возилима на четири или више точкова	2	87. Уређај за нивелацију снопа главних светала: В а) није обавезан на моторним возилима, С б) обавезан је на возилима за превоз путника и теретним возилима, в) обавезан је само на возилима за превоз путника и теретним возилима, која имају кратка светла са гасним извором светлости.	2
80. A B C D	на моторним возилима на три точка која су шира с 1,3 m главни фарови морају бити уграђени и изведени а) само као четири главна фара, од којих су најмање два за кратко светло, б) два или четири главна фара, од којих су два за кратко светло, в) само као два главна фара, која могу имати дуго	Д :	88. Светлосни сноп кратког светла моторних возила, осим трактора, мора да осветли: А а) најмање 40 m, а највише 80 m пута, В б) најмање 40 m пута, С в) најмање 100 m пута.	2
81.	и кратко светло или само кратко светло. На мопеду, односно мотоциклу, главни фарови мора	v	89. Светлосни сноп кратког светла моторних возила мора бити изведен као: В а) десносмерни асиметрични,	1
A	бити уграђени и изведени као: а) два или четири главна фара, од којих су два за кратко светло,		С б) симетрични, D в) левосмерни асиметрични. 2 Светлосни сноп дугог светла моторних возила, осим	2
	 б) само као два главна фара, која могу имати дуго и кратко светло или само кратко светло, в) један главни фар или два главна фара, од којих је један за кратко светло. 	2	90. Трактора, мора да осветли: А а) најмање 40 m пута, В б) најмање 80 m пута, С в) најмање 100 m пута.	2
82. F	Главни фарови на моторним возилима која на равно путу не могу развити брзину кретања већу од 30 km/h: а) морају бити изведени са дугим и кратким светлима, б) могу бити изведени само са дугим светлима, в) могу бити изведени само са кратким светлима.		91. Светлосни сноп кратког светла трактора мора да осветли: F а) најмање 40 m пута, б) најмање 10 m, а највише 30 m пута, в) најмање 80 m пута.	a 2





(C)	Забрањено је коришћење, односно повремено или сталн било којим средствима и у било којој форми, у комерци		жавање базе података испитних питања или њених делог	ва,
	рило којим средствима и у било којој форми, у комерци	јалне с	врхе	
92. A F	Светлосни сноп кратког светла трактора, мопеда трицикала и четвороцикала: а) мора бити изведен само као десносмерни асиметрични, б) може бити изведен као симетрични или десносмерни асиметрични, в) мора бити изведен само као симетрични.		а) беле или жуте боје,б) боје одређене од стране произвођача возила,	
93. A B C D	Светлосни сноп светла за маглу моторних возила мора да осветли: а) најмање 35 m пута, б) најмање 35 m, а највише 80 m пута, в) највише 35 m пута.	B C D	на крову и сл.) за време учешћа возила у саобраћају на путу: а) морају бити прекривени одговарајућом покривком, б) не морају бити прекривени али се не могу користити, в) не морају бити прекривени и могу се	
94.	Светлосни сноп кратког светла мопеда мора да осветли:		користити.	2
A 95.	а) најмање 10 m, а највише 50 m пута, б) најмање 40 m пута, в) најмање 20 m, а највише 60 m пута. Светла на мотокултиватору морају бити изведена тако да се светлост коју дају, ноћу при доброј видљивости		а) на свим моторним и прикључним возилима, б) само на возилима за која је то одређено прописима о техничким условима за возила,	2
93.	може видети на удаљености од најмање: а) 80 m, б) 100 m, в) 150 m.	104	На моторном возилу на четири или више точкова моторном возилу на три точка која су шира од 1,3 m и прикључном возилу ширине преко 1,6 m: а) не морају бити уграђена предња позициона	
96.	Светлост светла за вожњу уназад мора бити: а) црвене боје, б) боје одређене од стране произвођача возила, в) беле боје. 2 На моторним возилима на четири или више точкова и	C D F	светала, б) морају бити уграђена два предња позициона светла беле или жуте боје, в) морају бити уграђена два предња позициона	2
97. B C D F	на моторним возилима на четири или више точкова и на моторним возилима на три точка која су шира од 1,3 m светла за маглу могу бити уграђена и изведена као: а) четири фара, б) два фара, в) паран број фарова без ограничења броја.	105	 а) не морају бити уграђена предња позициона светала, б) морају бити уграђена два предња позициона светла беле или црвене боје, в) морају бити уграђена два предња позициона 	2
98. A 99.	На мотоциклима светла за маглу могу бити уграђена и изведена: а) само као једно светло, б) као једно или два симетрично постављена светла, в) паран број светала без ограничења броја. Светлост светала за маглу мора бити:	106 A	 на три точка која нису шира од 1,3 m: а) не морају бити уграђена предња позициона светала, б) мора бити уграђено једно предње позиционо светло беле или жуте боје, в) мора бити уграђено једно предње позиционо 	у
	а) беле или жуте боје, боје одређене од стране произвођача возила, в) само жуте боје. Кала се укључе светла за маглу на контролној табли	107	светло беле боје. 2 На моторном возилу на четири или више точкова моторном возилу на три точка која су шира од 1,3 m и прикључном возилу:	
100	возила: а) мора аутоматски да светли контролна лампа зелене боје, б) мора аутоматски да светли контролна лампа жуте боје, в) не мора бити укључена лампа било које боје.	B C D F	а) не морају бити уграђена задња позициона светала, б) морају бити уграђена два задња позициона светла црвене или жуте боје, в) морају бити уграђена два задња позициона светла црвене боје.	2





(C)	Забрањено је коришћење, односно повремено или сталн било којим средствима и у било којој форми, у комерци					юва,
	оило којим средствима и у оило којој форми, у комерци	јалн	есв	рхе		
108 B C D F	На прикључном возилу ширине до 1,6 m: а) не морају бити уграђена задња позициона светала, б) морају бити уграђена два задња позициона светла црвене или жуте боје, в) морају бити уграђена два задња позициона светла црвене боје.		116 A		моторном возилу на два точка и моторном вози гри точка која нису шира од 1,3 m: не морају бити уграђени задњи катадиоптери, мора бити уграђен најмање један задњи катадиоптер троугластог облика жуте или црвене боје, мора бити уграђен један задњи катадиоптер,	лу
	На мопеду и мотоциклу:] L			црвене боје, који није троугластог облика.	2
A	 а) не морају бити уграђена задња позициона светала, б) мора бити уграђено једно задње позиционо светло црвене или жуте боје, в) мора бити уграђено једно или два задња позициона светла црвене боје. 		117 A	Ha a) δ) B)	мотоциклу са три точка: не морају бити уграђени задњи катадиоптери, морају бити уграђена два задња катадиоптера, црвене боје, који нису троугластог облика, мора бити уграђен један задњи катадиоптер троугластог облика жуте или црвене боје.	2
110 B C D	На возилима која су први пут регистрована у Републици Србији након 1. марта 2011. године, осим на мопедима, мотоциклима, трициклима, четвороциклима и тракторима: а) мора бити уграђено само једно задње светло за маглу, б) морају бити уграђена најмање два задња светла за маглу, в) мора бити уграђено једно или два задња светла		118 A B	На а) б) в)	четвороциклу ширем од 1 m: не морају бити уграђени задњи катадиоптери, морају бити уграђена два задња катадиоптера, црвене боје, који нису троугластог облика, морају бити уграђена најмање два задња катадиоптера троугластог облика жуте или црвене боје.	2
111	в) мора бити уграђено једно или два задња светла за маглу. Када се укључе задња светла за маглу на контролној табли возила мора аутоматски да светли контролна лампа: а) плаве боје, б) црвене боје,		119 B C D F	На а) б) в)	прикључном возилу: не морају бити уграђени предњи катадиоптери, морају бити уграђена два предња катадиоптера, беле боје, који нису троугластог облика, морају бити уграђена два предња катадиоптера троугластог облика беле боје.	2
112 B	в) жуте или зелене боје. 2 На возилима која су први пут регистрована у Републици Србији након 1. јула 2011. године, осим на тракторима и прикључним возилима за трактор, морају бити уграђена габаритна светла када њихова: а) висина прелази 2,8 m,	֓֞֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֡֓֓֓֓֟֡֓֓֡֓֡֡֡֡֡֡	B C	a)	моторном возилу са скривајућим фаровима: морају бити уграђена два предња катадиоптера, беле боје, који нису троугластог облика, не морају бити уграђени предњи катадиоптери, морају бити уграђена два предња катадиоптера, жуте боје, који нису троугластог облика.	2
113 D	б) ширина прелази 2,1 m, в) ширина или висина прелази 2,55 m. На аутобусима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године, морају бити уграђена габаритна светла када њихова: а) висина прелази 2,8 m, б) ширина прелази 2,1 m,		121 B C D F	На а) б) в)	прикључном возилу: не морају бити уграђени задњи катадиоптери, морају бити уграђена два задња катадиоптера, беле боје, који нису троугластог облика, морају бити уграђена два задња катадиоптера, црвене боје, у облику равностраног троугла, са врхом окренутим навише и страницом величине најмање 0,15 m.	2
114	в) ширина или висина прелази 2,55 m. 3 На возилима мора бити уграђено и изведено светлозадње регистарске таблице, тако да даје светлост: а) жуте боје, б) беле боје, в) црвене боје. 2		122	На а) б) в)	мотокултиватору: не морају бити уграђени задњи катадиоптери, морају бити уграђена два задња катадиоптера, црвене боје, који нису троугластог облика, морају бити уграђена два задња катадиоптера троугластог облика жуте или црвене боје.	2
B C D F	На моторном возилу на четири или више точкова и моторном возилу на три точка која су шира од 1,3 m: а) не морају бити уграђени задњи катадиоптери, б) морају бити уграђена два задња катадиоптера, црвене боје, који нису троугластог облика, в) морају бити уграђена најмање два задња катадиоптера троугластог облика жуте или црвене боје.]	123 B C F	кад изв сре а)	вила која су намењена за извођење радова ван пу а у саобраћају на путу имају инсталирана оруђа ођење радова, која нису склоп возила већ измењи дство за рад: морају бити прописано означена, не морају бити прописано означена.	за







Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова, било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе

 \mathbf{C}

F

б)



129		Запречна табла се поставља на: (Заокружити два тачна одговора)						
C	a)	тешка возила,						
F	б)	радне машине када њихова ширина прелази						
		2,5 m,						
	в)	дуга возила,						
	г)	возила чија ширина прелази 3,0 m,						
	д)	спора возила.	2					
		•						

тракторе који вуку или носе прикључак за извођење радова чија ширина прелази 2,5 m,

Запречна табла се поставља на:

дуга возила,

тешка возила.

125 Ознака приказана на слици служи за означавање:	
District.	
а) тешких возила,	
б) дугих возила,	
в) спорих возила.	2

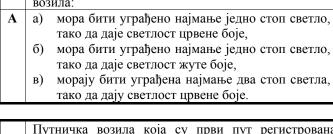
131	На моторном возилу на четири или више точков моторном возилу на три точка која су шира од 1,3 m прикључном возилу, на задњој страни возила:	
В	а) мора бити уграђено најмање једно стоп светло,	
C D	тако да даје светлост црвене или жуте боје, б) морају бити уграђена најмање два стоп светла,	

морају бити уграђена најмање два стоп светла,

На мопеду, односно мотоциклу, на задњој страни

тако да дају светлост жуте боје,

тако да дају светлост црвене боје.





133	Путничка возила која су први пут регистрована у Републици Србији након 1. марта 2011. године морају
	имати:
В	а) најмање четири стоп светала,
	5)

_	~,	majimando rempireren ederama,							i	
	б)	треће	стоп	светл	о уграђе	но симе	трично	y	l	
		односу на средњу уздужну раван возила,								
	в)	стоп	светла	a y	облику	круга,	чији	je	Ì	
		полупречник најмање 0,15 m.								

127	O31	нака спорих возила мора бити постављена на:	
12/	(3a	окружити два тачна одговора)	
	a)	возила чија највећа конструктивна брзина не	
		прелази 30 km/h,	
	б)	возила чија највећа конструктивна брзина не	
		прелази 40 km/h,	
	в)	возила чија највећа конструктивна брзина не	
		прелази 50 km/h,	
	г)	тракторима, радним машинама,	
		мотокултиваторима и прикључним возилима за	
		трактор.	2

124	C		
134	CTO	оп светла се укључују при активирању:	
	a)	радног кочења возила,	
	б)	паркирног кочења,	
	в)	дуготрајног успоравања возила.	2

135	Стоп светло не морају имати моторна возила кој	а на
133	равном путу не могу развити брзину кретања већу с)д:
	a) 25 km/h,	
	б) 30 km/h,	
	B) 45 km/h.	2

128	Табла за означавање спорих возила поставља се, врхо засеченог троугла окренутим на горе и основицо					
120	паралелном са површином коловоза, на:	OW				
	а) половини ширине задње стране спорог возила,					
	б) левом делу задње стране спорог возила,					
	в) на предњој или задњој страни спорог возила.	2				

Светлост показивача правца мора бити:
а) беле боје,
б) жуте боје,
в) жуте или црвене боје.

2



РЕПУБЛИКА СРБИЈА



оило којим средствима и у оило којој форми, у комерција	capac
На возилима која су први пут регистрована у Републици Србији пре 1. јула 2011. године контрола укључености показивача праваца, мора бити обезбеђена: а) само помоћу звучне контролне направе, б) помоћу оптичке и звучне контролне направе, в) помоћу оптичке или звучне контролне направе. 2 На возилима за превоз путника и теретним возилима, која су први пут регистрована у Републици Србији након 1. јула 2011. године, контрола укључености показивача праваца, мора бити обезбеђена: В а) само помоћу звучне контролне направе, С б) помоћу оптичке и звучне контролне направе, В помоћу оптичке из звучне контролне направе,	144 На моторном возилу уређај за давање звучних знакова: а) не мора бити уграђен, б) мора бити уграђен и изведен, као најмање један уређај, тако да даје једноличне звукове непроменљивог интензитета, в) може бити уграђен и изведен, као најмање један уређај, тако да даје различите звукове променљивог интензитета. 2 145 Уређај за давање звучних знакова мора производити звук: а) чија јачина мора бити у прописаним границама, б) што веће јачине, в) чија јачина није прописана. 2
Уређај за истовремено укључивање свих показивача правца на моторним возилима са три, четири или више точкова: В а) мора бити уграђен, а контрола укључености се обезбеђује путем контролне лампе црвене боје, б) не мора бити уграђен, Гене во може бити уграђен, а контрола укључености се обезбеђује путем контролне лампе црвене боје,	Уградња брзиномера са одометром и светиљком за осветљавање на путничким возилима: В а) је обавезна, б) није обавезна, в) је обавезна за возила чија највећа конструктивна брзина прелази 40 km/h.
облика равностраног троугла или круга. 2 140 Преправка ветробрана, постављањем фолија или других материјала због затамњивања: В а) је дозвољена ако укупна вредност пригушења светла не прелази 30%, О је дозвољена ако укупна вредност пригушења светла не прелази 75%, в) није дозвољена. 2	147 укључености дугих светала на мотоциклима је: А а) обавезна, б) обавезна, осим на мотоциклима чија радна запремина мотора не прелази 50 ста, в) обавезна само на мотоциклима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године.
Преправка бочних стакала у равни возача, постављањем фолија или других материјала због затамњивања: В а) је дозвољена ако укупна вредност пригушења светла не прелази 30%, D б) је дозвољена без ограничења укупне вредности пригушења светла,	148 Уградња контролне плаве лампе за контролу укључености дугих светала на лаким четвороциклима: А а) је обавезна, б) није обавезна, в) је обавезна само на лаким четвороциклима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године. 2
в) није дозвољена. 2 Преправка осталих стакала на возилу, осим ветробрана и бочних стакала у равни возача, постављањем фолија или других материјала због затамњивања: В а) је дозвољена ако укупна вредност пригушења светла не прелази 30%, О б) је дозвољена без ограничења укупне вредности пригушења светла, при чему на возилу морају	149 Уградња тахографа на тракторима: F а) је обавезна, б) није обавезна, в) обавезна само на тракторима чија највећа конструктивна брзина прелази 45 km/h. 2 Уградња брзиномера са одометром и светиљком за
бити уграђена два бочна ретровизора, в) није дозвољена. 2 143 На путничком возилу са четири или више седишта, мора постојати најмање: В а) два возачка огледала од којих је једно смештено унутар каросерије, а друго изван каросерије на левој страни возила,	осветљавање или бројачем радних сати на тракторима: F а) је обавезна, б) није обавезна, в) је обавезна на свим тракторима чија највећа конструктивна брзина прелази 45 km/h. 2
б) два возачка огледала, са обе спољашње стране предњег дела возила, в) два возачка огледала, са обе спољашње стране предњег дела возила и једно возачко огледало унутар каросерије.	151 этрадва състлосног или звучног знака за контролу рада показивача правца на тракторима: F а) је обавезна, б) није обавезна, в) је обавезна на свим тракторима чија највећа конструктивна брзина прелази 45 km/h. 2
републи	КА СРБИЈА

било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе





Забрањено је коришћење, односно повремено или стално било којим средствима и у било којој форми, у комерција	умножавање базе података испитних питања или њених делова, лне сврхе
Учешће у саобраћају возила на којем је извршено уклањање катализатора, уграђеног од стране произвођача возила: а) је дозвољено, б) није дозвољено, в) је дозвољено само када онемогућава правилан рад мотора. 2	Поклопци на свим спољашњим странама моторних и прикључних возила морају бити изведени, односно осигурани тако да је: В а) онемогућено да се сами отворе за време вожње, осим на возилима јавног превоза путника, В онемогућено да се сами отворе за време вожње, па ни при јачим потресима возила, в) онемогућено њихово одвајање од возила у случају отварања при јачим потресима возила.
153 опреме за регулисање аеро загађења (OBD) мора постојати: В а) на возилима која су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године, В а) на возилима са мотором који испуњава услове прописане нормом најмање "EURO 3", в) на возилима која су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јануара 2003. године.	Браници на моторним возилима, који су најистуренији делови возила, морају бити уграђени и изведени на предњој и задњој страни: В а) путничких и теретних возила највеће С дозвољене масе до 3.500 kg, В б) свих моторних возила на четири или више точкова, в) само путничких возила.
Безбедносну кабину или рам, који штите возача при превртању, морају имати трактори: F а) први пут регистровани у Републици Србији након 1. јануара 2003. године, б) први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године, в) први пут регистровани у Републици Србији након 1. јануара 1983. године.	Браници на моторним возилима, који су најистуренији 160 делови возила, морају бити уграђени и изведени најмање на предњој страни: В а) путничких и теретних возила највеће С дозвољене масе до 3.500 kg, б) моторних возила на четири или више точкова, осим на путничким и теретним возилима највеће дозвољене масе до 3.500 kg, в) само путничких возила.
Када је постављена на место одређено од стране произвођача, угао који заклапа регистарска таблица и раван управна на хоризонталну подлогу: а) не може прелазити 30 ⁰ према горе нити 15 ⁰ према доле, б) не може прелазити 15 ⁰ према горе нити 30 ⁰ према доле, в) не може прелазити 15 ⁰ према горе нити 20 ⁰ према доле.	Путничка возила произведена у периоду између 1. 161 јануара 1971. године и 1. јануара 1980. године морају имати уграђене сигурносне појасеве: В а) само за први ред седишта и прикључке за везивање сигурносних појасева за сва остала седишта, б) само за први ред седишта, в) за сва седишта.
Тоб	Путничка возила произведена, односно први пут регистрована након 1. јануара 1980. године морају имати уграђене сигурносне појасеве: В а) само за први ред седишта и прикључке за везивање сигурносних појасева за сва остала седишта за која је то назначено у декларацији произвођача, б) само за први ред седишта, в) за сва седишта.
Браве на вратима возила, која су први пут регистрована након 1. јануара 1987. године, морају бити: В а) једностепене и уграђене и изведене тако да се врата не могу отворити за време вожње, б) једностепене или двостепене и уграђене и изведене тако да се врата не могу отворити за време вожње, в) двостепене и уграђене и изведене тако да други степен браве спречава отварање врата, ако врата нису потпуно затворена.	Путничка и теретна возила и аутобуси који поред места за седење немају места за стајање, који су произведени, односно први пут регистровани након 1. марта 2012. године морају имати уграђене сигурносне појасеве: В само за први ред седишта и прикључке за везивање сигурносних појасева за сва остала седишта за која је то назначено у декларацији произвођача, б) само за први ред седишта, в) за сва седишта.







)	било којим средствима и у било којој форми, у комерциј	алне сі	зрхе	
164 B	Путничка возила чија је радна запремина мотора мања од 750 cm ³ и која су произведена, односно први пут регистровани након 1. јануара 1992. године: а) морају имати уграђене наслоне за главу само за	170	Пнеуматик на резервном точку, који није привреме резервни точак, у односу на пнеуматике који постављени на точкове возила, мора бити: (Заокружити два тачна одговора)	
2	први ред седишта, б) морају имати уграђене наслоне за главу за сва седишта, која су окренута према напред или према назад и за која имају уграђене сигурносне појасеве и обрнуто, в) не морају имати наслоне за главу.	B C D	а) истих димензија, б) исте конструкције, в) исте носивости, г) истог произвођача и типа. Резервни точак мора постојати:	2
165 B	Путничка возила чија је радна запремина мотора већа од 750 cm³ и која су произведена, односно први пут регистровани након 1. јануара 1987. године: а) морају имати уграђене наслоне за главу само за први ред седишта, б) морају имати уграђене наслоне за главу за сва седишта, која су окренута према напред или према назад и за која имају уграђене сигурносне појасеве и обрнуто, в) не морају имати наслоне за главу.	172 B	 а) у свим путничким возилима, б) само у путничким возилима намењеним за јавни превоз путника, в) само у путничким возилима која нису намењена за јавни превоз путника. Преносни апарат за гашење почетних пожара, важећим доказом о исправности у складу препоруком произвођача: а) мора постојати и бити постављен на доступном месту у свим путничким возилима, б) мора постојати и бити постављен на доступном 	ca ca
166 B C		173	месту само у путничким возилима намењеним за јавни превоз путника, в) не мора постојати у путничким возилима, без обзира на врсту превоза. Опрема за пружање прве помоћи величине "А" мо постојати у:	2
	 б) морају имати уграђене само прикључке за везивање сигурносних појасева за сва седишта, в) морају имати уграђене сигурносне појасеве само за седиште возача, г) морају имати уграђене сигурносне појасеве за 	A	 а) мотоциклима и четвороциклима, б) мотоциклима, тешким трициклима и тешким четвороциклима, в) мопедима, мотоциклима, трициклима и четвороциклима. 	2
	сва седишта.	174	Опрема за пружање прве помоћи величине "В" мо	opa
167 B C	Теретна возила која су произведена, односно први пут регистрована након 1. марта 2012. године: а) морају имати уграђене само прикључке за везивање сигурносних појасева за сва седишта, б) морају имати уграђене сигурносне појасеве за	174 B	постојати: а) само у путничким возилима која нису намењена за јавни превоз путника, б) само у путничким возилима намењеним за јавни превоз путника, в) у свим путничким возилима.	2
	сва седишта, в) морају имати уграђене сигурносне појасеве само за седиште возача, г) не морају имати уграђене сигурносне појасеве. 2	175 F	Опрема за пружање прве помоћи величине "В" мо постојати у: а) мотокултиваторима, а не мора у тракторима, б) тракторима, а не мора у мотокултиваторима,	
	Постојан а применување со рушу возуче и с	1	в) тракторима и мотокултиваторима.	2
B C	Постојање прикључака за вучу возила у случају неисправности, који омогућава спајање ужета, односно полуге за вучу, је обавезно: а) на аутобусима, путничким и теретним возилима,	176 B C D	Уже или полугу за вучу морају имати: а) моторна и прикључна возила, б) путничка и теретна возила и аутобуси, в) путничка возила произведена, односно први пут регистрована након 1. јануара 1984. године.	2
D	б) само на путничким возилима, в) само на путничким и теретним возилима.	177	Пнеуматици на истој осовини морају бити једнаки по	0:
169	Постојање уређај за обезбеђење возила од неовлашћене употребе је обавезно: а) на аутобусима, путничким и теретним возилима, б) само на путничким возилима, в) само на путничким и теретним возилима.		(Заокружити три тачна одговора) а) конструкцији (радијални, дијагонални и са укрштеним појасевима), б) дубини газећег слоја, в) години производње, г) произвођачу и типу, д) врсти (летњи, зимски), е) индексу брзине.	
	2, vano na ny manana na repetitiva bosisitiva.			<u>–</u>
	ΡΕΠΎς ΠΙ	IKA CI	РБИЈА	





	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално	умножавање базе података испитних питања или њених де.	лова,
\bigcirc	било којим средствима и у било којој форми, у комерциј а	лне сврхе	
178	Пнеуматици на возилу: а) могу имати највеће димензије које омогућавају њихову несметано коришћење, б) морају имати димензије које су одређене прописима о техничким условима за возила у саобраћају на путевима, в) морају бити декларисаних димензија од стране произвођача возила.	187 У ознаци пнеуматика 195/65 R 16 89 Н индекс брзи је исказан кодом: В а) 195/65, С б) 89, D в) 16, F г) R, Д) Н.	ине 2
179	У ознаци пнеуматика 195/65 R 16 89 Н димензије су исказане кодовима: (Заокружити два тачна одговора) а) 195/65, б) 89,	На ознаци пнеуматика 180/60 R 14 82 Т ознака означава: а) да пнеуматик може да се нарезује, б) брзинску ознаку пнеуматика, в) да је пнеуматик радијални.	2
180	в) 16, г) R, д) Н. 2 На ознаци пнеуматика 180/60 R 14 82 Т ознака 180	 Ознака на пнеуматику М+S означава; В а) индекс брзине, С б) положај индикатора истрошености пнеуматика, D в) врсту пнеуматика (зимски). 	2
100	означава: а) ширину пнеуматика, б) висину пнеуматика, в) однос висине и ширине пнеуматика изражен у процентима.	190 Ознака на пнеуматику М+S означава: В а) да је пнеуматик намењен за зимску употребу, С б) да је пнеуматик намењен за летњу употребу, В брзинску ознаку пнеуматика.	2
181	На ознаци пнеуматика 180/60 R 14 82 T ознака 60 означава: а) брзинску ознаку, б) индекс носивости,	191 Ознака на пнеуматику TWI означава: а) индекс брзине, б) индекс носивости, в) положај индикатора истрошености пнеуматика.	2
182	в) однос висине и ширине пнеуматика изражен у процентима. У ознаци пнеуматика 195/65 R 16 89 Н конструкција је исказана кодом: а) 195/65, б) 89,	 192 Ознака на пнеуматику TWI означава: а) да је пнеуматик намењен за летњу употребу, б) положај индикатора истрошености пнеуматика, в) да пнеуматик може да се протектира. 	2
183	в) 16, г) R, д) Н	Најмање дозвољена дубина "шаре" газећег сл 193 пнеуматика мопеда, односно мотоцикла, када постоји TWI ознака, износи: А а) 4,0 mm, б) 2,0 mm, в) 1,6 mm.	
	 а) да пнеуматик може да се нарезује, б) брзинску ознаку пнеуматика, в) да је пнеуматик радијални. 2	Дубина газећег слоја пнеуматика на мопеди 194 мотоциклима, трициклима, четвороциклима путничким возилима мора бити:	ма, и
184	На ознаци пнеуматика 180/60 R 14 82 T ознака 14 означава: а) ширину пнеуматика, 6) висину пнеуматика, в) пречник наплатка. 4	A a) већа од дубине означене TWI ознакама, односно најмање 2 mm, ако TWI ознаке не постоје, б) најмање 1,6 mm, већа од дубине означене TWI ознакама, односно најмање 1,6 mm, ако TWI ознаке не	
186	означава: а) ознаку носивости, б) брзинску ознаку пнеуматика, в) висину пнеуматика. 2 У ознаци пнеуматика 195/65 R 16 89 Н индекс	постоје. Дубина газећег слоја пнеуматика на возилима, осим мопедима, мотоциклима, трициклима, четвороцикли и путничким возилима, мора бити: С а) већа од дубине означене ТWI ознакама,	
B C D F	носивости је исказана кодом: а) 195/65, б) 89, в) 16, г) R, д) H.	р односно најмање 2 mm, ако TWI ознаке не постоје, б) најмање 1,6 mm, в) већа од дубине означене TWI ознакама, односно најмање 1,6 mm, ако TWI ознаке не постоје.	2
		КА СРБИЈА ОВА–УПРАВА САОБРАЋАЈНЕ ПОЛИЦИЈЕ	

	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално	умно	жава	ње базе података испитних питања или њених де	лова,
\bigcirc	било којим средствима и у било којој форми, у комерција	алне с	врхє		
196 B	Најмање дозвољена дубина "шаре" газећег слоја пнеуматика путничког возила, када не постоји TWI ознака, износи: а) 1,6 mm, б) 2,0 mm, в) 4,0 mm.	204 B C D	По а) б)	стојање резервног точка у моторном возилу: је обавезно, није обавезно, ако постоји одговарајуће средство за привремено оспособљавање издуваног пнеуматика (нпр. спреј, пена у боци под притиском, комплет за брзу поправку пнеуматика и сл.),	
197	Најмање дозвољена дубина "шаре" газећег слоја пнеуматика теретног возила, када не постоји TWI		в)	није обавезно.	2
B C	ознака, износи: a) 1,6 mm, б) 2,0 mm, в) 4,0 mm.	205 B C D	По а) б)	стојање резервног точка у возилу: је обавезно, је обавезно само за возила којим се обавља јавни превоз,	
198 D	Најмање дозвољена дубина "шаре" газећег слоја пнеуматика аутобуса, када не постоји TWI ознака, износи: а) 1,6 mm,		в)	није обавезно, ако су пнеуматици или наплаци опремљени неким сигурносним системом за сигурну вожњу са издуваним пнеуматиком.	
199 B	б) 2,0 mm, в) 4,0 mm. 2 Употреба обновљених ("протектираних") пнеуматика: а) дозвољена је само на точковима теретних	206 B C	Рез а) б)	вервни точак: не мора постојати у теретним возилима, мора постојати у теретним возилима, осим у возилима намењеним за комуналне услуге,	
C D	возила, б) није дозвољена само на точковима управљајуће осовине,		в) Пр	мора постојати у свим теретним возилима. еносни апарат за гашење почетних пожара,	ca
	в) дозвољена је на свим точковима возила, без обзира на врсту возила.	207	вая	кећим доказом о исправности у складу споруком произвођача:	ca
200 B C D	Обновљени пнеуматици морају на бочној страни имати: (Заокружити два тачна одговора) а) серијски број обнављања, б) ознаку "RETREAD", в) четвороцифрену ознаку недеље и године када је извршено обнављање,	B C D	а)б)в)	мора постојати и бити постављен на доступном месту у теретним возилима и аутобусима, намењеним за јавни превоз, мора постојати и бити постављен на доступном месту у свим теретним возилима и аутобусима, не мора постојати у теретним возилима и аутобусима.	
	г) двоцифрену ознаку године када је извршено обнављање. 2	208		а сигурносна троугла морају постојати у:	
201 B C D	Пнеуматик на резервном точку мора бити: а) истих димензија као остали пнеуматици на возилу или бити хомологован као привремени резервни точак, б) исте носивости као пнеуматици који се користе на возилу или бити хомологован као привремени резервни точак, в) истих димензија и носивости као пнеуматици који се користе на возилу или бити	B C D	(За а) б) в)	путничком возилу које вуче прикључно возило, теретном возилу и аутобусу када вуку прикључно возило, моторном возилу које се налази на зачељу колоне када се моторна возила крећу у организованој колони, трактору које вуче прикључно возило за трактор.	
	хомологован као привремени резервни точак.	209	Оп	рема за пружање прве помоћи:	$\overline{}$
202 B	Преносни апарат за гашење почетних пожара, у путничким возилима, је обавезан ако: а) возило има више од 5 места за седење, б) је возило намењено за сопствене потребе, в) је возило намењено за јавни превоз.	В С	а) б) в)	не мора постојати у теретним возилима, мора постојати у теретним возилима, осим у возилима намењеним за комуналне услуге, мора постојати у свим теретним возилима.	2
203 B C D F	Резервни точак: а) не мора постојати у прикључним возилима, б) мора постојати у свим прикључним возилима, в) мора постојати у свим прикључним возилима, осим у једноосовинским приколицама. 2	210 B C		теретним возилима се мора налазити опрема ужање прве помоћи: величине "А", величине "В", величине "А" или величине "В".	3a 2
	РЕПУБЛИ	KA C	РБИ	JA	



	опло којим средствима и у опло којој форми, у комерција		
211	Два клинаста подметача морају постојати:	да Највећа дозвољена дужина аутобуса са приколицо	ЭM
C	а) у свим теретним и прикључним возилима,	220 износи:	,,,,
D	б) у свим теретним и прикључним возилима и	D a) 12,00 m,	
F	аутобусима,	6) 16,50 m,	
I,			2
	в) у моторним и прикључним возилима чија	в) 18,75 m.	3
	највећа дозвољена маса прелази 5.000 kg. 2	Највећа дозвољена дужина тегљача са полуприколицо	DΜ
_		221 износи:	
	Најмање дозвољена дубина "шаре" газећег слоја	C a) 15,00 m,	
212	пнеуматика, када се на коловозу налази снег, лед или	6) 16,50 m,	
	поледица, износи:		2
B	a) 1,6 mm,	в) 18,75 m.	3
	6) 2,0 mm,	највећа дозвољена дужина теретног возила о	ca
	B) 4,0 mm.	222 приколицом износи:	Cu
		C a) 16,50 m,	
	Дубина газећег слоја на пнеуматицима за зимску	6) 18,75 m,	
213	употребу не сме бити мања од:		2
		в) 21,00 m.	J
		највећа дозвољена дужина скупа возила намењеног з	38
	6) 2 mm,	1223 превоз контенера или возила износи:	Ju
	B) 5 mm. 2		
214	Возила морају бити опремљена зимском опремом у	6) 18,75 m,	_
∠14	периоду:	B) 21,00 m.	3
В	а) од 1. децембра до 1. марта, ако се на коловозу	Највећа дозвољена ширина теретних и прикључни	IV.
C	налази снег, лед или поледица,	224 возила, са надограђеном хладњачом чији је зи	
D	б) од 1. новембра до 1. априла, ако се на коловозу		ид
_	налази снег, лед или поледица,	дебљине преко 45 mm, износи:	
	в) од 15. новембра до 15. марта. 2	C a) 2,50 m,	
	в) од 13. повемора до 13. марта.	6) 2,55 m,	
	2	в) 2,60 m.	3
215	Зимска опрема путничких возила обухвата:	Heinette Toope Toyle Wymnys Tope Tyyl	20
	(Заокружити два тачна одговора)	1 1 1 1	ca
В	а) пнеуматике за зимску употребу на свим	изменљивим уређајем за одржавање путева, износи:	
	точковима,	C a) 2,80 m,	
	б) пнеуматике за зимску употребу само на	б) 3,00 m,	
	погонским точковима,	в) 3,50 m.	3
	в) ланце односно друге уређаје за повећање	Heinete Toope Toye Warrang Mass Marchyon Poor	TO
	тракције за најмање два погонска точка,	226 Највећа дозвољена укупна маса моторног возил	Jia
	г) лопату.	износи:	
		C a) 38 t,	
	Највећа дозвољена дужина аутобуса са две осовине	6) 40 t,	
216	износи:	в) 44 t.	4
D	a) 12,00 m,	највећа дозвољена укупна маса теретног возил	по
ן ע		1 1 22 / 1	11a
	6) 13,50 m,	износи:	
	B) 15,00 m. 3	C a) 38 t,	
		б) 40 t,	
217	Највећа дозвољена дужина аутобуса са најмање три	B) 44 t.	4
21/	осовине износи:	220 Heinste wasser and the second	
D	a) 12,00 m,	228 Највећа дозвољена укупна маса скупа возила износи:	
	б) 13,50 m,	C a) 38 t,	
	B) 15,00 m. 3	б) 40 t,	
		B) 44 t.	4
218	Највећа дозвољена дужина зглобног аутобуса, износи:	220 Највећа подрод сма умучно мого сутобуло умучески	
D	a) 16,50 m,	229 Највећа дозвољена укупна маса аутобуса износи:	
	б) 18,75 m,	D a) 38 t,	
		б) 40 t,	
	B) 21,00 m. 3	B) 44 t.	4
	II.:+	Heisette seeses	
219	Највећа дозвољена дужина зглобног аутобуса са две	Највећа дозвољена укупна маса скупа возила, који чиг	не
	или више окретница износи:	аутобус и прикључно возило, износи:	
D	a) 15,00 m,	D a) 38 t,	
	б) 18,75 m,	б) 40 t,	
	B) 25,00 m. 3	B) 44 t.	4
	РЕПУБЛИ	КА СРБИЈА	0

оило којим средствима и у оило којој форми, у комерцијал	тне сврхе
Двоосовински аутобус мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: D a) 18 t,	Скуп возила који чине двоосовински тегљач и троосовинска полуприколица мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: С а) 40 t, б) 41 t, в) 44 t.
232 Двоосовинско моторно возило мора бити оптерећено тако да његова укупна маса не прелази: C a) 25 t,	Скуп возила који чине троосовински тегљач и дво или троосовинска полуприколица мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: С а) 40 t, б) 41 t, в) 44 t.
Тако да његова укупна маса не прелази: С а) 18 t, б) 25 t, в) 40 t. С а) Троосовински аутобус, осим зглобног аутобуса, мора	Скуп возила који чине двоосовински тегљач и двоосовинска полуприколица чији размак између осовина је већи од 1,3 m а не прелази 1,8 m, мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: С а) 36 t,
ойти оптерепен тако да његова укупна маса не прелази: D а) 18 t, б) 25 t, в) 40 t.	б) 40 t, в) 41 t. 4
Четвороосовинско моторно возило са најмање две управљајуће осовине, може бити оптерећено тако да 235 максимално осовинско оптерећење било које осовине не прелази 9,5 t, при чему његова укупна маса не прелази: С а) 18 t, D б) 25 t,	243 прелази 1,8 m, мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: С а) 36 t, б) 40 t, в) 41 t.
В) 32 t. 4 236 Троосовински зглобни аутобус може бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: D a) 25 t,	Моторно возило мора бити оптерећено тако да осовинско оптерећење погонске осовине у стању мировања на хоризонталној подлози не прелази: С а) 10 t, б) 10,5 t, в) 11,5 t.
Скуп возила који чине двоосовинско моторно возило и двоосовинска приколица мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: С а) 44 t, D б) 40 t, в) 36 t.	Моторно возило мора бити оптерећено тако да осовинско оптерећење гоњене осовине у стању мировања на хоризонталној подлози не прелази: С а) 9,5 t, б) 10 t, в) 11,5 t.
Скуп возила који чине двоосовинско моторно возило и троосовинска приколица мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: С а) 32 t, б) 40 t, в) 44 t.	Аутобус мора бити оптерећен тако да осовинско оптерећење погонске осовине у стању мировања на хоризонталној подлози не прелази: D a) 10 t, б) 10,5 t, в) 11,5 t. 4
Скуп возила који чине троосовинско моторно возило и двоосовинска или троосовинска приколица мора бити оптерећен тако да његова укупна маса не прелази: С а) 32 t, б) 40 t, в) 44 t.	Аутобус мора бити оптерећен тако да осовинско 247 оптерећење гоњене осовине у стању мировања на хоризонталној подлози не прелази: D a) 9,5 t, б) 10 t, в) 11,5 t. 4
ويشي	AL CONTINUE





©	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално било којим средствима и у било којој форми, у комерција	умножавање базе података испитних питања или њених делова алне сврхе
		•
248 D	Аутобус мора бити оптерећен тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање до 1,0 m, не прелази: а) 11,5 t, б) 16 t, в) 18 t.	Прикључно возило мора бити оптерећено тако да укупно осовинско оптерећење три осовине, које имају међусобно растојање до 1,3 m, не прелази: С а) 18 t, б) 21 t, в) 24 t.
249 C	Моторно возило мора бити оптерећено тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање до 1,0 m, не прелази: а) 11,5 t, б) 16 t, в) 18 t.	Прикључно возило мора бити оптерећено тако да укупно осовинско оптерећење три осовине, које имају међусобно растојање које прелази 1,3 m, и не прелази 1,4 m, не прелази: С а) 18 t, б) 21 t, в) 24 t.
250 D	Аутобус мора бити оптерећен тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање од 1,0 m до 1,3 m, не прелази: а) 11,5 t, б) 16 t, в) 18 t. 4 Моторно возило мора бити оптерећено тако да укупно	Кочни систем моторних возила највеће дозвољене масе преко 9 t и чија је највећа конструктивна брзина већа од 40 km/h мора да оствари функције: С а) радног кочења и паркирног кочења, В) радног кочења, помоћног кочења, паркирног
251 C	осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање од 1,0 m до 1,3 m, не прелази: а) 11,5 t, б) 16 t, в) 18 t.	кочења и дуготрајног успоравања. 260 Прикључна возила која имају радно кочење са пнеуматичким преносним механизмом: С а) морају бити повезана са кочним системом вучног возила са најмање два вода,
252 D	Аутобус мора бити оптерећен тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање од 1,3 m до 1,8 m, не прелази: а) 18 t, б) 16 t, в) 11,5 t.	б) морају бити повезана са кочним системом вучног возила са једним водом, в) не морају бити повезана са кочним системом вучног возила ако на прикључном возилу постоји резервоар ваздуха под притиском.
253 C	Моторно возило мора бити оптерећено тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање од 1,3 m до 1,8 m, не прелази: а) 18 t, б) 16 t, в) 11,5 t. 4	На возилима која су први пут регистрована у Републици Србији након 1. јула 2011. године, осим на тракторима и прикључним возилима за трактор, морају бити уграђена габаритна светла када њихова: С а) висина прелази 2,8 m, В) ширина прелази 2,1 m, в) ширина или висина прелази 2,55 m.
254 C	Прикључно возило мора бити оптерећено тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање до 1,0 m, не прелази: а) 11 t, б) 16 t, в) 18 t. 4	На аутобусима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године, морају бити уграђена габаритна светла када њихова: D а) висина прелази 2,8 m, б) ширина прелази 2,1 m, в) ширина или висина прелази 2,55 m.
255 C	Прикључно возило мора бити оптерећено тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање од 1,0 m до 1,3 m, не прелази: а) 11 t, б) 16 t, в) 18 t.	263 Габаритна светла постављена на предњем горњем делу аутобуса дају светлост: D а) жуте боје, б) беле боје, в) црвене боје. 3
256 C	Прикључно возило мора бити оптерећено тако да укупно осовинско оптерећење две осовине, које имају међусобно растојање од 1,3 m до 1,8 m, не прелази: а) 11 t, б) 16 t, в) 18 t.	264 Габаритна светла постављена на задњем горњем делу аутобуса дају светлост: D а) жуте боје, б) беле боје, в) црвене боје. 3
	РЕПУБЛИ	ІКА СРБИЈА





©	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално било којим средствима и у било којој форми, у комерција				лова,
265 C D	Габаритна светла постављена на предњем горњем делу возила дају светлост: а) жуте боје, б) беле боје, в) црвене боје. 3	277 D	3 Угр	радња тахографа на аутобусима је: обавезна, обавезна, осим на аутобусима чија највећа дозвољена маса не прелази 7.500 kg, која су власништво физичких лица и која се користе за сопствене потребе,	
266 C D	Габаритна светла постављена на задњем горњем делу возила дају светлост: а) жуте боје, б) беле боје, в) црвене боје. 3	27	в) 4 Угр	обавезна на свим аутобусима чија највећа дозвољена маса прелази 3.500 kg.	3
267 C	На возилима која су први пут регистрована у Републици Србији након 1. јула 2011. године, морају бити уграђена жута бочна светла за означавање кадањихова: а) висина прелази 2,8 m, б) ширина прелази 2,1 m, в) дужина прелази 6 m.	D	а) б) в)	обавезна, осим на аутобусима чија највећа дозвољена маса не прелази 7.500 kg, која су власништво физичких лица и која се користе за сопствене потребе, обавезна само на аутобусима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године.	
268 D	На аутобусима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године, морају бити уграђена жута бочна светла за означавање кадањихова: а) висина прелази 2,8 m, б) ширина прелази 2,1 m, в) дужина прелази 6 m. 3 На аутобусима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. марта 2011. године, морају бити уграђени бочни катадиоптери жуте боје, када	27 C		радња тахографа на теретним возилима је: обавезна, обавезна у свим случајевима када њихова највећа дозвољена маса прелази 3.500 kg, обавезна на теретним возилима чија највећа дозвољена маса прелази 3.500 kg, осим на теретним возилима чија највећа дозвољена маса не прелази 7.500 kg, која су власништво физичких лица и која се користе за сопствене потребе.	
270 C	нихова: а) висина прелази 2,8 m, б) ширина прелази 2,1 m, в) дужина прелази 6 m. 3 На возилима која су први пут регистрована у Републици Србији након 1. марта 2011. године, морају бити уграђени бочни катадиоптери жуте боје, када њихова: а) висина прелази 2,8 m, б) ширина прелази 2,1 m, в) дужина прелази 6 m.	277 C	a)	радња граничника брзине на теретним возилима је	e:
271 D	На аутобусу мора постојати најмање: а) два возачка огледала од којих је једно смештено унутар каросерије, а друго изван каросерије на левој страни возила, б) два возачка огледала, са обе спољашње стране предњег дела возила, в) два возачка огледала, са обе спољашње стране предњег дела возила и једно возачко огледало унутар каросерије. 3	27 D	7 кре на:	аничник брзине који обезбеђује да се возило не мо стати брзином већом од 100 km/h мора бити угра свим аутобусима, аутобусима који су први пут регистровани у Републици Србији након 1. јула 2011. године, аутобусима чија највећа дозвољена маса прелази 3.500 kg, а не прелази 7.500 kg.	ђен
C C	На теретном возилу мора постојати најмање: а) два возачка огледала од којих је једно смештено унутар каросерије, а друго изван каросерије на левој страни возила, б) два возачка огледала, са обе спољашње стране предњег дела возила, в) два возачка огледала, са обе спољашње стране предњег дела возила и једно возачко огледало унутар каросерије.	277 C	пре 8 оба обе већ	теретним возилима чија највећа дозвољена м елази 3.500 kg, а не прелази 7.500 kg, на којима везна уградња граничника брзине, исти м езбедити да се возило не може кретати брзин вом од: 80 km/h, 90 km/h,	a je opa
	РЕПУБЛИ МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛ				

	T		
	Забрањено је коришћење, односно повремено или стално	о умно	ожавање базе података испитних питања или њених делова.
\bigcirc		-	
	било којим средствима и у било којој форми, у комерциј	јалне (сврхе
	На теретним возилима чија највећа дозвољена маса	28	8 У аутобусу, мора постојати:
279	прелази 7.500 kg граничник брзине мора обезбедити да	D	а) један сигурносни троугао,
	се возило не може кретати брзином већом од:		б) два сигурносна троугла,
C	a) 70 km/h,		в) један сигурносни троугао осим у аутобусу за
	6) 80 km/h,	<u> </u>	градски и приградски саобраћај. 3
	B) 90 km/h. 3		
200	На аутобусима, граничник брзине мора обезбедити да	$\frac{289}{\mathbf{D}}$	
280	се возило не може кретати брзином већом од:	ا ا	а) мора се налазити један сигурносни троугао, б) не мора се налазити сигурносни троугао,
D	a) 80 km/h,		в) морају се налазити два сигурносна троугла.
	δ) 90 km/h,		b) mopajy ee namasiin gaa eiii ypiioona ipoyina.
	B) 100 km/h. 3		Обновљени пнеуматици, који се користе на
	На возилима за превоз опасног терета граничник	29	
281	<u> </u>		декларисани да се могу користити до брзине од:
	брзином већом од:	D	a) 90 km/h,
C	a) 80 km/h,		б) 100 km/h,
	б) 90 km/h,		в) 110 km/h. 3
	B) 100 km/h. 3	╛┌─	П с :
	Дигитални тахограф мора бити уграђен на аутобусима	29	прозори на аутобусима који служе за излаз у случају
282	за које је прописана уградња тахографа, ако:	D	опасности: а) морају бити означени натписом и са
D	а) су новопроизведени и први пут регистровани у	11"	унутрашње и са спољне стране,
	Републици Србији након 1. јула 2011. године,		б) не морају бити означени уколико је поред њих
	б) су произведени након 1. јануара 2003. године,		уграђен чекић за разбијање стакла,
	в) њихова највећа конструктивна брзина прелази		в) морају бити означени натписом само са
	45 km/h. 3	┚┖	унутрашње стране. 3
	Дигитални тахограф мора бити уграђен на теретним	1 —	
283	возилима за које је прописана уградња тахографа, ако:		Аутобуси први пут регистровани у Републици Србији
C	а) су новопроизведени и први пут регистровани у	292	након 1. јануара 2013. године који имају више од 16 седишта за путнике, морају имати отвор за излаз у
	Републици Србији након 1. јула 2011. године,		седишта за путнике, морају имати отвор за излаз у случају опасности на:
	б) су произведени након 1. јануара 2003. године,	\Box	а) левој или десној страни, на месту прозора који
	в) њихова највећа конструктивна брзина прелази	Π^{-}	је погодан за ту сврху,
	45 km/h. 3	J	б) крову, који мора бити означен само са
20.4	Точак управљача теретних возила намењених за	11	унутрашње стране,
284	вршење рада:		в) крову, који мора бити означен и са унутрашње
C	а) не сме бити на десној страни,		и са спољне стране.
	б) може бити на било којој страни ако намена	200	2 4 5
	возила то захтева,	29: D	Аутобуси, осим аутобуса који имају и места за стајање: а) не морају имати уграђене сигурносне појасеве,
	в) може бити на десној страни само ако је	$\prod^{\mathbf{D}}$	осим аутобуса који су произведени, односно
	моторно возило први пут регистровано у Републици Србији до 1. јула 2012. године. 3		први пут регистровани након 1. марта 2012.
<u> </u>	генуолици Сроији до 1. јула 2012. године.	<u> </u>	године,
285	Два клинаста подметача морају постојати у моторним и		б) морају имати уграђене само прикључке за
	прикључним возилима чија:	41	везивање сигурносних појасева за сва седишта,
C	а) највећа дозвољена маса прелази 3,5 t,		в) морају имати уграђене сигурносне појасеве
D	б) највећа дозвољена маса прелази 5 t,		само за седиште возача,
F	в) носивост прелази 3,5 t. 3	4	г) морају имати уграђене сигурносне појасеве за
286	Два клинаста подметача морају постојати у:	1 L	сва седишта.
D	а) свим аутобусима,	1 —	
	б) аутобусима чија највећа дозвољена маса		Аутобуси који су произведени, односно први пут
	прелази 5 t,	294	4 регистровани након 1. марта 2012. године, осим аутобуса који имају и места за стајање:
	в) свим аутобусима, осим аутобусима којима се	D	а) морају имати уграђене сигурносне појасеве
	обавља јавни градски превоз путника. 3	┙╽╜	само за седиште возача,
207	У теретном возилу, када вуче прикључно возило, мора	1	б) морају имати уграђене само прикључке за
287	постојати:		везивање сигурносних појасева за сва седишта,
C	а) један сигурносни троугао,		в) морају имати уграђене сигурносне појасеве за
	б) два сигурносна троугла,		сва седишта,
	в) три сигурносна троугла. 3	┚┖	г) не морају имати уграђене сигурносне појасеве. 3
7	РЕПУБЛИ	ика с	СРБИЈА





 \bigcirc

Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова, било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе

295	Рез	ервни точак:				
D	a)	мора постојати у аутобусима, осим у				
	аутобусима за градски и приградски саобраћај,					
	б) не мора постојати у аутобусима,					
	в) мора постојати у свим аутобусима.					

296	Оп	рема за пружање прве помоћи:	
D	a)	мора постојати у аутобусима, осим у	
		аутобусима за градски и приградски саобраћај,	
	б)	не мора постојати у аутобусима,	
	в)	мора постојати у свим аутобусима.	3

297		аутобусима се мора налазити опрема за пружа ве помоћи величине:	ње
D	a)	"А",	
	б)	"B",	
	в)	"А" или "В".	3

298	Две опреме за пружање прве помоћи величине,	,В"
270	морају постојати:	
D	а) само у аутобусима која имају више од 22	
	седишта,	
	б) само у аутобусима која вуку прикључно возило	
	за путнике,	
	в) у свим аутобусима.	3

299	Че	кић за разбијање стакла мора постојати:	
D	a)	само у аутобусима која имају више од 22 седишта,	
	б)	само у аутобусима који немају помоћна врата за излаз у случају опасности,	
	в)	у свим аутобусима.	3

	Зим	иска опрема аутобуса који нису намењени за јав	НИ
300	гра	дски превоз обухвата:	
	(3a	окружити два тачна одговора)	
D	a)	пнеуматике за зимску употребу на свим	
		точковима,	
	б)	пнеуматике за зимску употребу само на	
		погонским точковима,	
	в)	ланце односно друге уређаје за повећање	
		тракције за најмање два погонска точка,	
	г)	ланце односно друге уређаје за повећање	
		тракције за све точкове,	
	д)	лопату.	3

ПРЕВОЗ ТЕРЕТА И ЛИЦА ВОЗИЛИМА

	У	саобраћају на путу није дозвољено да се вози	ЛО
301	ОПТ	герети:	
	(3a	окружити два тачна одговора)	
В	a)	масом која је већа од масе возила,	
C	б)	преко носивости уписане у саобраћајну	
D		дозволу,	
F	в)	масом која је за 50 % већа од масе возила,	
	г)	преко највећег осовинског оптерећења	
		појединих осовина одређених од стране	
		произвођача возила.	2

302	Ус	аобраћају на путу:	
В	a)	није дозвољено да се возило оптерети преко	
C		носивости уписане у саобраћајну дозволу,	
D	б)	возило може да се оптерети преко носивости	
F		уписане у саобраћајну дозволу, уз посебну	
		дозволу надлежног органа,	
	в)	возило може да се оптерети преко носивости	
		уписане у саобраћајну дозволу, уколико су за	
		возило издате регистарске таблице црвене боје.	2

303	Ус	аобраћају на путу:	
В	a)	возило може да се оптерети преко највећег	
\mathbf{C}		осовинског оптерећења појединих осовина	
D		одређених од стране произвођача возила, уз	
F		посебну дозволу надлежног органа,	
	б)	возило може да се оптерети преко највећег	
		осовинског оптерећења појединих осовина	
		одређених од стране произвођача возила,	
		уколико су за возило издате регистарске	
		таблице црвене боје,	
	в)	није дозвољено да се возило оптерети преко	
		највећег осовинског оптерећења појединих	
		осовина одређених од стране произвођача	
		возила.	2
		возила.	

304		аобраћају на путу: окружити два тачна одговора)
В	a)	није дозвољено да се возило оптерети преко
C		осовинског оптерећења прописаног техничким
D		нормативима за возила,
F	б)	возило може да се оптерети преко осовинског
		оптерећења прописаног техничким
		нормативима за возила, уколико су за возило
		издате регистарске таблице црвене боје,
	в)	није дозвољено да се возило оптерети преко
		највеће дозвољене укупне масе,
	г)	возило може да се оптерети преко највеће
		дозвољене укупне масе, уколико су за возило

издате регистарске таблице црвене боје.

_			
305		гаобраћају на путу: гокружити два тачна одговора)	
	(30.	orpyoreumu oou mu uu oocooopu,	
В	a)	није дозвољено да се осовине скупа возила	
\mathbf{C}		оптерете преко осовинског оптерећења	
D		прописаног техничким нормативима за возила,	
F	б)	осовине скупа возила могу да се оптерете	
		преко осовинског оптерећења прописаног	
		техничким нормативима за возила, уколико су	
		за возила која чине скуп возила издате	
		регистарске таблице црвене боје,	
	в)	није дозвољено да се скуп возила оптерети	
		преко највеће дозвољене укупне масе,	
	г)	скуп возила може да се оптерети преко највеће	
		дозвољене укупне масе, уколико су за возила	
		која чине скуп возила издате регистарске	
		таблице црвене боје.	2





\bigcirc	
\sim	ı

Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова, било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе

306	Ус	саобраћају на путу:	
В	a)	није дозвољено да возило са теретом	
\mathbf{C}		премашује највеће дозвољене димензије	
D		прописане техничким нормативима за ту врсту	
F		возила (дужина, ширина и висина),	
	б)	возило са теретом може да премашује највеће	
		дозвољене димензије прописане техничким	
		нормативима за ту врсту возила (дужина,	
		ширина и висина), уколико су за возило издате	
		регистарске таблице црвене боје,	
	в)	возило са теретом може да премашује највећу	
	,	дозвољену дужину прописану техничким	
		нормативима за ту врсту возила највише за	
		1,5 m.	2
		1,0 111.	_

			_
309	Ус	саобраћају на путу:	
В	a)	дозвољено је да возило са теретом премашује	
C		највеће дозвољене димензије прописане	
D		техничким нормативима за ту врсту возила	
F		(дужина, ширина и висина), уз посебну дозволу	
		надлежног органа,	
	б)	возило са теретом може да премашује највеће	
		дозвољене димензије прописане техничким	
		нормативима за ту врсту возила (дужина,	
		ширина и висина), уколико су за возило издате	
		регистарске таблице црвене боје,	
	в)	возило са теретом може да премашује највећу	
		дозвољену дужину прописану техничким	
		нормативима за ту врсту возила највише за	
		1,5 m.	2

307	Ус	аобраћају на путу:	
B C D F	a)	није дозвољено да скуп возила са теретом премашује највећу дозвољену дужину прописану техничким нормативима за скуп возила,	
	б)	скуп возила са теретом може да премашује највећу дозвољену дужину прописану техничким нормативима за скуп возила, уколико су за возила која чине скуп возила издате регистарске таблице црвене боје,	
	в)	скуп возила са теретом може да премашује највећу дозвољену дужину прописану техничким нормативима за скуп возила највише за 1,5 m.	2

210	TP.	ć + :	
310	1 ep	ет на возилу у саобраћају на путу:	
В	a)	може да буде смештен тако да током кретања	
C		возила мења свој положај у товарном простору,	
D		тако да не може испасти или оштетити возило,	
F	б)	мора да буде смештен и обезбеђен тако да при	
		вожњи остаје у положају постављеном	
		приликом утовара,	
	в)	може да буде смештен тако да током кретања	
		возила мења свој положај у товарном простору,	
		тако да не може доћи до његовог оштећења.	2
	Дал	ли терет на возилу може бити смештен и обезбећ	jei

311		ли терет на возилу може бити смештен и обезбеђа со да наноси штету путу и објектима на путу?	ен
B C	а) б)	Да. Не.	
D F		Да, ако је надлежни орган издао посебну дозволу за такав превоз.	2

200	Ус	аобраћају на путу:
308	(За	окружити два тачна одговора)
C	a)	дозвољено је да се возило оптерети преко
D		осовинског оптерећења прописаног техничким
		нормативима за возила, уз посебну дозволу
		надлежног органа, при чему поједине осовине
		не могу бити оптерећене преко највећег
		осовинског оптерећења одређених од стране
		произвођача возила за поједине осовине,
	б)	
		оптерећења прописаног техничким
		нормативима за возила, при чему поједине
		осовине могу бити оптерећене преко највећег
		осовинског оптерећења одређених од стране
		произвођача возила за поједине осовине, уз
		посебну дозволу надлежног органа,
	в)	дозвољено је да се возило оптерети преко
		највеће дозвољене укупне масе, уз посебну
		дозволу надлежног органа, при чему се возило
		не може оптеретити преко носивости уписане у
		саобраћајну дозволу,
	г)	возило може да се оптерети преко највеће
		дозвољене укупне масе и преко носивости
		уписане у саобраћајну дозволу, уз посебну
		дозволу надлежног органа.
_		

	Да ли	тер	ет на возил	іу може бити	смештен	ис	безбеђ	ен
312	тако	да	умањује	стабилност	возила	И	отежа	ва
312	управ	љањ	е возилом,	, као и да ути	че на фун	нкці	ионисан	ње
	и корі	ишће	ење склопо	ва и делова в	озила?			
	о) П	·						

- а) Да.
- б) Не.
- не, осим када је надлежни орган издао посебну дозволу да се превоз врши уз пратњу са укљученим жутим ротационим или трепћућим светлом.

	Да	ЛИ	терет	на	возилу	може	да	буде	смешт	ен	И
313	обе	збеђ	ен тако	э да	може и	испасти,	pac	ипати	се или	вућ	М
	ce r	то пу	vrv?								

- **В** а) Да.
- С б) Не.
- F) Не, осим када се превоз обавља скупом возила који чине трактор и прикључно возило за трактор и на краткој деоници пута.
- Да ли терет на возилу може да буде смештен и обезбеђен тако да умањује прегледност возачу?
- В а) Да.
- С б) Не.
- **D** В) Да, када се превоз обавља скупом возила који чине трактор и прикључно возило за трактор и на краткој деоници пута.





Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе Терет на возилу мора да буде тако смештен и Терет на моторном возилу може да пређе најистуренију обезбеђен да: тачку на предњој страни возила: не заклања светла, регистарске таблице и друге В највише до 1 m, \mathbf{C} више од 1 m, ако то одобри управљач пута, прописане ознаке на возилу, б) F највише до 1/6 своје дужине. не заклања само светла, не заклања само регистарску таблицу. Терет на возилу не сме да пређе најистуренију тачку на Да ли терет на возилу може да буде смештен и 323 316 задњој страни возила за више од: обезбеђен тако да загађује животну средину?

б) He.

Терет на возилу, у расутом стању, мора да буде 317 В увек када се возило креће по путу, само када се возило креће по путу у насељу,

само када се возило креће по путу ван насеља.

Терет у расутом стању, не мора да буде прекривен када се на путу превози: \mathbf{C} прикључним возилом за трактор, F

теретним возилом, односно скупом возила, које се креће брзином мањом од 50 km/h, било којим прикључним возилом

319 У ситуацији приказаној на слици:



расути терет мора бити прекривен, a)

расути терет не мора бити прекривен, б)

расути терет мора бити прекривен, јер се скуп возила креће на путу у насељу.

320 У ситуацији приказаној на слици:



а) расути терет мора бити прекривен,

б) расути терет не мора бити прекривен,

в) расути терет не мора бити прекривен, јер се возило креће на путу ван насеља.

Терет на моторном возилу може да пређе најистуренију тачку на предњој страни возила највише до:

В 1,5 m, a)

C б) 1 m,

> 1/6 своје дужине. в)

В 1/6 своје дужине, а највише за 1,5 m, с тим да \mathbf{C} терет преосталим делом дужине мора бити F ослоњен на товарни простор,

1/4 своје дужине, а највише за 1,5 m, с тим да терет преосталим делом дужине мора бити ослоњен на товарни простор,

в)

Да ли терет на возилу сме да пређе најистуренију тачку на задњој страни возила за више од 1/6 своје дужине, с тим да терет преосталим делом дужине мора бити ослоњен на товарни простор?

В а) Да.

 \mathbf{C} б) Не.

 \mathbf{C}

F

В

 \mathbf{C} F

F Да, ако то одобри управљач пута в)

Терет који на теретном или прикључном возилу прелази најистуренију тачку на задњој страни возила мора бити означен:

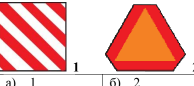
а) прописаном таблом,

б) црвеном тканином,

D в) сигурносним троуглом.

Табла за означавање терета који на теретном или

326 прикључном возилу прелази најистуренију тачку на задњој страни возила је означена бројем:



б) a) 1,

3.

Терет који на путничком возилу прелази најистуренију 327 тачку на задњој страни возила мора бити означен:

прописаном таблом, В

> б) црвеном тканином,

сигурносним троуглом.

условима смањене видљивости терет прикључном теретном или возилу најистуренију тачку на задњој страни возила мора бити означен:

В светлом светлоодбојном а) црвеним или C материјом црвене боје,

D б) црвеном тканином,

прописаном таблом.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

	оило којим средствима и у оило којој форми, у комерција	and object
329 B 330 B C F	У условима смањене видљивости терет који на путничком возилу прелази најистуренију тачку на задњој страни возила мора бити означен: а) црвеним светлом или светлоодбојном материјом црвене боје, б) црвеном тканином, в) прописаном таблом. 2 Возила која су намењена за извођење радова ван пута када у саобраћају на путу имају инсталирана оруђа за извођење радова, која нису склоп возила већ измењиво средство за рад: а) морају бити прописано означена, б) не морају бити прописано означена.	Ванредни превоз се мора обавити у складу са: Ванредни превоз, одређени у дозволи за Сванредни превоз, опрописима о превозу опасног терета, опрописима о пробним вожњама. Возило које са теретом премашује највећу дозвољену ширину прописану техничким нормативима за ту врсту возила, може да учествује у саобраћају на путу: Ва само уз посебну дозволу надлежног органа, објуколико су за возило издате регистарске таблице црвене боје, от возила издате регистарске највише за 1 m. Замо уколико највећу дозвољену ширину премашује највише за 1 m.
331 B C F	Утовар или истовар терета на путу: а) може се обављати само ако је одобрен од стране управљача пута, б) мора се обављати тако да не омета, односно не угрожава, остале учеснике у саобраћају, в) може се обављати само ако је дозвољен саобраћајним знаком.	Кретање по путу возила, односно скупа возила, је ванредни превоз ако укупна маса возила, односно скупа возила, прелази: В а) највећу дозвољену укупну масу возила, односно скупа возила, С односно скупа возила, Б) највећу дозвољену масу возила, односно скупа возила, возила, в) носивост возила, односно скупа возила.
332 B C D F	Кретање по путу возила, односно скупа возила, која не испуњавају услове у погледу димензија (дужина, ширина и висина) је: а) ванредни превоз, б) пробна вожња, в) превоз опасног терета. Кретање по путу возила, односно скупа возила, која не испуњавају услове у погледу највеће дозвољене укупне масе је: а) ванредни превоз, б) пробна вожња,	У моторном возилу, односно на возилу и прикључном возилу у саобраћају на путу, дозвољено је превозити: а) онолико лица колико је означено у саобраћајној дозволи, на местима која су за то предвиђена, б) онолико лица колико у возилу постоји места за седење, односно места за стајање, в) онолико лица колико може да стане у простору за превоз путника, под условом да укупна маса возила није већа од највеће дозвољене масе
D	в) превоз опасног терета.	Возила. 2
334 B	Кретање по путу возила, односно скупа возила, која не испуњавају услове у погледу осовинског оптерећења је: а) ванредни превоз,	341 На прикључном возилу које вуче трактор: F а) може се превозити највише пет лица, б) могу се превозити највише три лица, в) није дозвољено превозити лица. 2 342 У теретном возилу у простору за превоз терета:
C D F	б) пробна вожња, в) превоз опасног терета.	ва дозвољено је превозити највише пет лица која раде на утовару или истовару,
335 B C D F	Кретање по путу возила, односно скупа возила, који са теретом премашују највеће дозвољене димензије (дужина, ширина и висина) прописане техничким нормативима за поједине врсте возила је: а) ванредни превоз, б) пробна вожња, в) превоз опасног терета.	б) није дозвољено превозити лица, в) дозвољено је превозити највише пет лица. 2 343 У товарном простору мотокултиватора: F а) може се превозити највише пет лица, б) могу се превозити највише три лица, в) није дозвољено превозити лица. 2 Лица која се превозе у товарном простору прикључног
336 B C D F	Ванредни превоз се обавља на основу дозволе коју издаје: а) управљач пута, б) министарство надлежно за послове саобраћаја, в) министарство надлежно за унутрашње послове.	344 возила које вуче трактор не смеју:





Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова, било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе

- Лица која се превозе у товарном простору прикључног возила које вуче трактор:
- а) не смеју стајати ни седети на страницама каросерије,
 - б) не смеју стајати, а смеју седети на страницама каросерије,
 - в) смеју стајати, а не смеју седети на страницама каросерије.

Лица која ce превозе товарном простору мотокултиватора не смеју:

(Заокружити два тачна одговора)

- а) стајати,
 - б) седети на страницама каросерије,
 - в) седети на поду товарног простора,
 - седети на терету.
- Лица која се превозе у товарном простору прикључног возила које вуче трактор не смеју седети на: (Заокружити два тачна одговора)
- а) нестабилном терету,
 - б) поду товарног простора,
 - в) стабилном терету који не прелази висину товарног сандука,
 - терету који прелази висину товарног сандука

ситуацији приказаној на слици лице у товарном простору прикључног возила превози се на:



- а) прописан начин,
 - б) непрописан начин.

ситуацији приказаној на слици лица у товарном простору прикључног возила превозе се на:



- прописан начин,
 - непрописан начин.

У ситуацији приказаној на слици лица у товарном простору прикључног возила превозе се на:



- а) прописан начин,
 - б) непрописан начин.
- Превоз лица која нису навршила 14 година живота, у 351 товарном простору прикључног возила за трактор:
- а) није дозвољен,
 - б) је дозвољен само у пратњи пунолетног лица,
 - је дозвољен.
- Превоз лица у затвореном простору возила које се не може изнутра отворити:
- В није дозвољен,
- \mathbf{C} б) је дозвољен,
- D је дозвољен само ако се превозе пунолетна
- Превоз лица у прикључном возилу за становање (камп 353 приколица):
- В није дозвољен, a)
- \mathbf{C} б) је дозвољен,
- D је дозвољен само на аутопуту.
- 354 На мопеду није дозвољено превозити дете млађе од:
- а) 12 година,
 - б) 13 година,
 - 14 година.
- На трициклу није дозвољено превозити дете млађе од:
- A а) 12 година,
- В б) 13 година,
- в) 14 година.
- На мотоциклу није дозвољено превозити дете млађе од:
- a) 12 година,
 - б) 13 година,
 - 14 година.
- На четвороциклу није дозвољено превозити дете млађе 357
- а) 12 година,
- В б) 13 година,
 - 14 година.
- Возач не сме управљати на начин који омогућава: 358 (Заокружити два тачна одговора)
 - а) искакање из возила,
 - б) отварање врата,
 - отварање прозора,
 - коришћење аудио уређаја у возилу.





Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова, било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе

359	3 1	pe
D	(Заокружити два тачна одговора) а) искакање из возила,	
ים	б) отварање врата,	
	в) отварање прозора,	
	г) да путник устаје са места за седење док се	
	возило креће.	2
	Возач не сме управљати возилом на начин ко	іи
360	J 1	/J**
	(Заокружити два тачна одговора)	
	а) отварање прозора,	
	б) коришћење уређаја за комуникацију који	
	омогућавају телефонирање без ангажовања	
	руку,	
	в) нагињање ван возила,	
	г) вожњу на спољним деловима возила или на	_
	прикључцима за извођење радова.	2
	Да би се лица превозила на спољним деловима вози	ла
361	и прикључног возила морају бити истовреме	но
	испуњени следећи услови:	
В	(Заокружити два тачна одговора)	
B C	 а) на тим возилима мора бити уграђена платформа за стајање и држачи, 	
F	б) та лица обављају послове свог радног места у	
T.	вези с наменом возила,	
	в) та лица морају имати возачку дозволу,	
	г) да лица која се превозе имају заштитне кациге,	
	д) у кабини моторног возила не постоји довољан	
	број места за седење за превоз лица која	
	обављају послове свог радног места у вези с	
	наменом возила.	2
	Када се превозе лица на спољним деловима возила	на
362	којима је уграђена платформа за стајање и држач	и,
	највећа дозвољена брзина кретања возила је:	
В	a) 20 km/h, в) 40 km/h,	
C	б) 30 km/h, г) 50 km/h.	
F		2

У ситуацији приказаној на слици, највећа дозвољена брзина кретања возила је:

С а) 20 km/h,
б) 30 km/h,
г) 50 km/h.
2

Врата возила:

возила,

В

 \mathbf{C}

D

(Заокружити два тачна одговора)

F	само на аутобусима без расхладних уређаја,	
	в) морају бити затворена пре започињања	
	кретања,	
	г) за време кретања дозвољено је држати отворена	
	на возилима комуналне службе, војске и	
	полиције.	1
365	Возач сме започети кретање возила:	
365	Возач сме започети кретање возила: (Заокружити два тачна одговора)	
365 B	1	
	(Заокружити два тачна одговора)	
В	(Заокружити два тачна одговора) а) када путници безбедно уђу, односно изађу из	

комуналне службе, војске и полиције,

без расхладних уређаја.

када врата буду затворена, осим на аутобусима

а) није дозвољено држати отворена током кретања

б) за време кретања дозвољено је држати отворена



