©

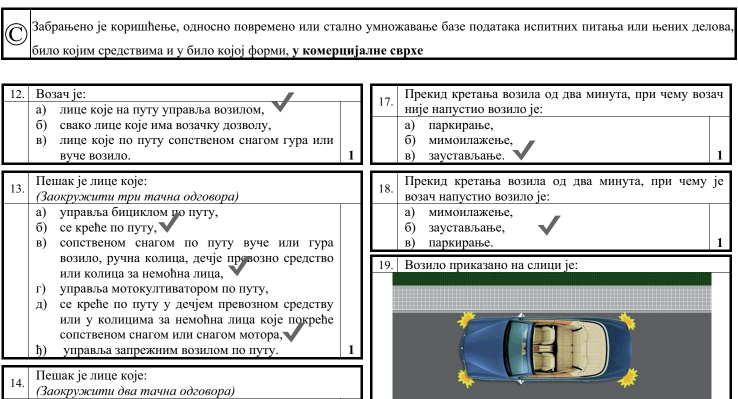
Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова, било којим средствима и у било којој форми, у комерцијалне сврхе

ОСНОВЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И ПОЈМОВИ

1.	Непосредно регулисање саобраћаја на путевима врше: а) униформисани комунални полицајци, б) униформисани полицијски службеници, в) инспектори за друмски саобраћај.	7. Свако физичко лице власник, односно корисник возила: а) није дужан да обезбеди да његова возила у саобраћају на путевима буду технички
2.	Контролу над возачима и возилима у саобраћају на путевима ради примене прописа о безбедности саобраћаја врше: (Заокружсити два тачна одговора) а) униформисани комунални полицајци, б) униформисани полицијски службеници, в) службеници надлежног органа за саобраћај,	исправна, б) дужан је да обезбеди да његова возила у саобраћају на путевима буду технички исправна, в) дужан је да обезбеди да његова возила у саобраћају на путевима буду технички исправна, само када лично управља возилом.
3.	г) полицијски службеници у грађанском оделу. 1 Непосредно регулисање саобраћаја у зони школе могу вршити: (Заокружити два тачна одговора) а) школске саобраћајне патроле и саобраћајне патроле грађана, б) униформисани полицијски службеници, в) учитељи, наставници и професори, г) родитељи ученика, д) ученици. 1	У циљу безбедног учешћа деце у саобраћају породица има одговорност за: а) стицање знања, вештина и навика деце, неопходних за безбедно учешће у саобраћају, б) доношење програма саобраћајног васпитања и образовања деце у предшколским и школским установама, в) формирање школских саобраћајних патрола и саобраћајних патрола грађана.
5.	На делу пута на коме се изводе радови непосредно регулисање саобраћаја могу вршити: (Заокружсити два тачна одговора) а) радници извођача радова, односно управљача пута, б) униформисани комунални полицајци, в) униформисани полицијски службеници, г) службеници надлежног органа за саобраћај. Сваки учесник у саобраћају дужан је да се понаша: (Заокружсити два тачна одговора)	У циљу безбедног учешћа деце у саобраћају породица има одговорност за: а) доношење програма саобраћајног васпитања и образовања деце у предшколским и школским установама, б) унапређивање и учвршћивање позитивних ставова и понашања деце, зачајних за безбедно учешће у саобраћају, в) формирање школских саобраћајних патрола и саобраћајних патрола грађана.
	а) на начин који ће му омогућити да што пре безбедно стигне на одредиште, б) на начин којим неће ометати, угрозити или повредити друге учеснике, в) на начин којим може ометати, али не и повредити или угрозити друге учеснике у саобраћају, тако да предузме све потребне мере ради избегавања или отклањања опасних ситуација насталих понашањем других учесника у саобраћају, ако с бе или другог тиме не доводи	10. Шта се од набројаног сматра саобраћајем? (Заокружсити три тачна одговора) а) Кретање возила тркачком стазом. б) Кретање возила улицом. в) Кретање трактора њивом. г) Кретање возила површинама намењеним за кретање само возила и лица којима је власник те површине то омогућио. д) Кретање пешака тротоаром. ђ) Кретање запрежног возила земљаним путем.
6.	у опасност. Делатност одржавања, поправљања или преправљања возила, може вршити: а) физичко лице са одговарајућом школском спремом, б) правно лице и предузетник који поседују дозволу надлежног органа, в) свако физичко лице, правно лице или предузетник који поседују средства и простор за обављање тих послова.	11. Шта се од набројаног сматра саобраћајем? (Заокружити три тачна одговора) а) Кретање возила полигоном за пробне вожње или спортске приредбе. б) Кретање бицикла бициклистичком стазом. в) Кретање мотокултиватора земљаним путем. г) Гурање возила по платоу намењеном кретању и окупљању лица. д) Кретање лица по тргу. ђ) Гурање бицикла пешачком стазом.





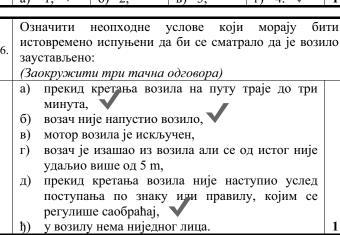


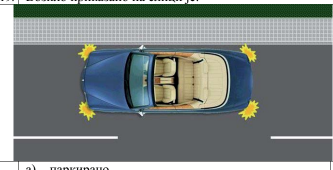


по путу клизи клизаљкама, скијама, санкама или се вози на котураљкама, скејтборду и сл,

управља бициклом по путу,

управља запрежним возилом по путу,





- паркирано,
- б) заустављено,
- возач зауставио ради поступања по знаку или правилу, којим се регулише саобраћај.
- Пролажење учесника у саобраћају поред другог 20. учесника у саобраћају који долази из супротног смера
 - a) мимоилажење
 - б) обилажење,
 - претицање,
 - пропуштање.

У ситуацији приказаној на слици пролажење возила бр. 1 поред возила бр. 2 које се креће из супротног смера

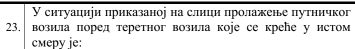


- а) мимоилажење,
- б) обилажење,
- претицање,
- пропуштање.
- Пролажење учесника у саобраћају поред другог учесника у саобраћају који се креће коловозом у истом
 - мимоилажење,
 - обилажење,
 - претицање,
 - пропуштање.











- мимоилажење,
- б) обилажење,
- в) претицање,
- пропуштање
- Пролажење учесника у саобраћају поред другог учесника у саобраћају који се не помера, објекта или препреке на коловозу је:
 - мимоилажење
 - б) обилажење,
 - претицање, в)
 - пропуштање
- У ситуацији приказаној на слици пролажење теретног 25. возила поред заустављеног путничког возила је:



- мимоилажење,
- б) обилажење,

пропуштање

- претицање,

Радња коју предузимате у ситуацији приказаној на слици пролажењем возила поред паркираног возила је:



- мимоилажење.
- б) обилажење,
- претицање,
- пропуштање
- Одстојање на коме учесник у саобраћају може јасно видети коловоз је:
 - a) видљивост,
 - б) прегледност,
 - дужина прегледности.

Радња коју предузимате у ситуацији приказаној на слици пролажењем возила поред препреке на путу је:



- мимоилажење,
- б) обилажење,
- B) претицање,
- пропуштање

Радња коју предузимате у ситуацији приказаној на слици пролажењем возила поред препреке на путу је:



- a) мимоилажење,
- б) обилажење,
- в) претицање,
- L) пропуштање

Радња коју учесник у саобраћају предузима како би омогућио кретање другог учесника у саобраћају који има првенство пролаза, тако да не дође до промене 30. дотадашњег начина кретања учесника у саобраћају који има првенство пролаза, односно до њиховог контакта је:

- мимоилажење, a)
- б) обилажење,
- в) претицање,
- пропуштање.

Услови смањене видљивости на путу изван насеља су 31. услови у којима је видљивост мања од:

- 100 m, a)
- б) 150 m.
- в) 200 m,
- 250 m.





У ситуацији приказаној на слици радња коју сте дужни да предузмете је



- мимоилажење,
- б) обилажење,
- претицање,
- пропуштање

Који од набројаних услова морају бити истовремено испуњени да би се сматрало да је на путу колона возила:

(Заокружити два тачна одговора

- низ од најмање три возила,
- б) низ од најмање два возила,
- возила су заустављена у истој саобраћајној траци,
- возила су паркирана у истој саобраћајној траци.
- Који од набројаних услова морају бити истовремено испуњени да би се сматрало да је на путу колона возила:

(Заокружити три тачна одговора)

- низ од најмање три возила,
- б) низ од најмање два возила,
- возила се крећу једно иза другог истом саобраћајном траком у истом смеру,
- г) начин кретања возила је међусобно условљен и између њих не може без ометања ући друго возило,
- возила су паркирана у истој саобраћајној траци,
- возила се крећу на растојању које омогућава
- улазак другог без ометања осталих возила
- Незгода у којој је повређено лице које је управљало трактором при извођењу радова на њиви:
 - је саобраћајна незгода јер је повређен возач,
 - б) није саобраћајна незгода јер се није догодила на путу,
 - није саобраћајна незгода јер нема погинулих
 - је саобраћајна незгода уколико је трактор регистрован.

У ситуацији приказаној на слици паркирана возила:



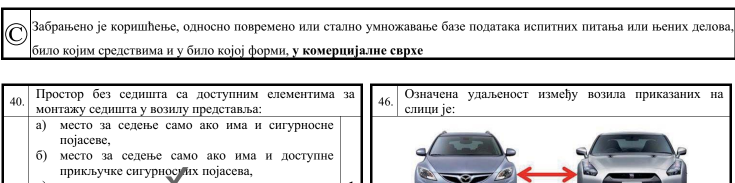
- су колона возила,
- б) нису колона возила,
- в) су колона возила јер између возила не постоји простора заустављање паркирање другог возила.

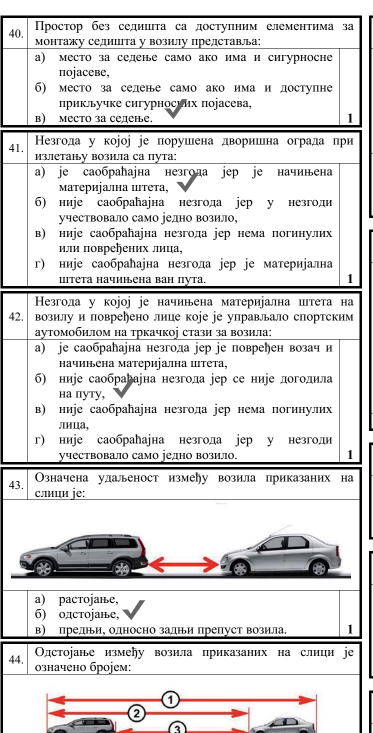
37. У ситуацији приказаној на слици заустављена возила:

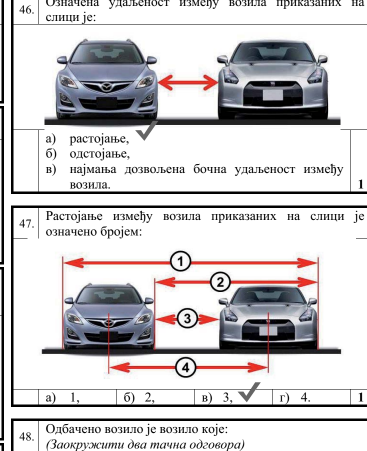


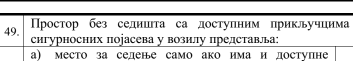
- су колона возила,
- нису колона возила,
- нису колона возила јер су заустављена дуже од три минута због пропуштања возила из супротног смера.
- Услови смањене видљивости на путу у насељу су 38. услови у којима је видљивост мања од:
 - 100 m,
 - 150 m,
 - 200 m,
 - 250 m.
- Одстојање на коме учесник у саобраћају, с обзиром на физичке препреке, може у условима нормалне видљивости јасно видети другог учесника у саобраћају, односно другу могућу препреку на путу, је:
 - видљивост,
 - б) прегледност,
 - дужина видљивости.





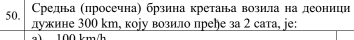






је видно запуштено и налази се ван пута, је видно запуштено и налази се на путу,

- елементе за монтажу седишта, б) место за седење само ако има и доступне елементе за монтажу седишта и сигурносне
- елементе за монтажу седишта и сигурносне појасеве, в) место за седење.



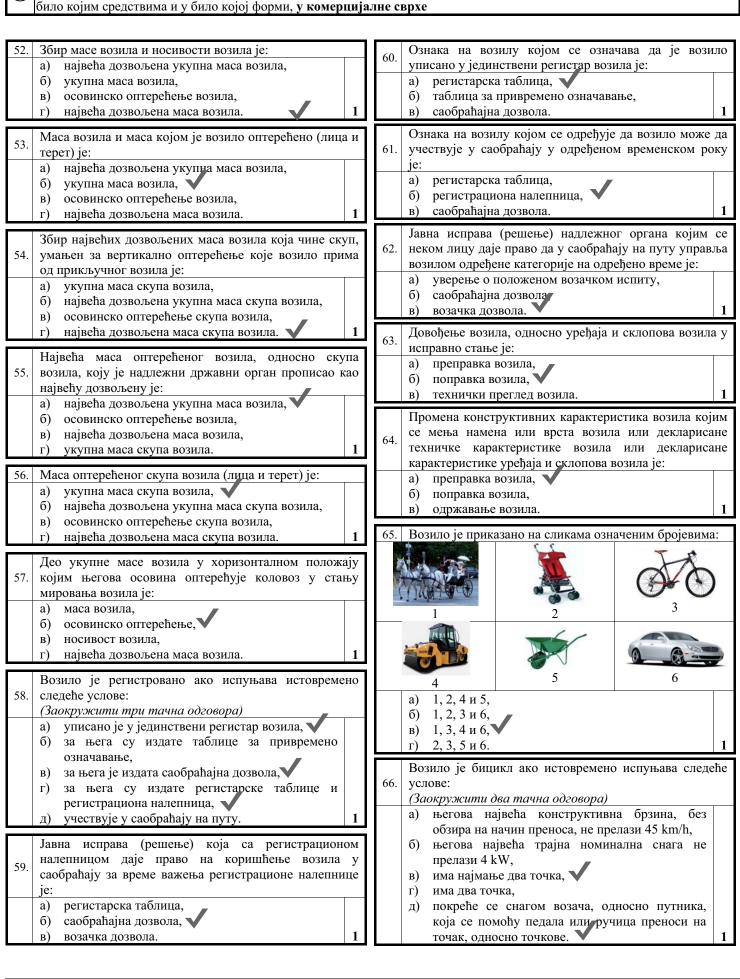
- a) 100 km/h,
- б) 120 km/h,
- в) 150 km/h, **ч**

в) није регистровано,г) је регистровано.

- г) 200 km/h.
- 5. Маса празног возила са свим пуним резервоарима и прописаном опремом је:
 - а) највећа дозвољена маса возила,
 - б) укупна маса возула,
 - в) маса возила,
 - г) највећа дозвољена укупна маса возила.
- 51. Маса којом се возило може највише оптеретити према декларацији произвођача је:
 - а) носивост возила,
 - б) највећа дозвољена маса возила,
 - в) укупна маса возила,
 - г) највећа дозвољена укупна маса возила.





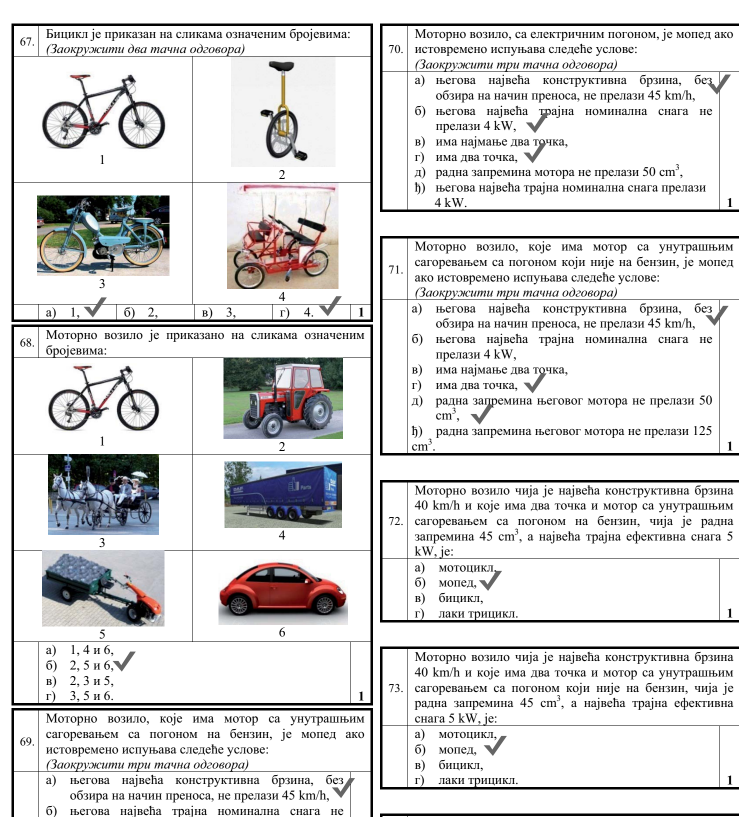


Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова.











L)

д)

cm³,

125 cm³.

прелази 4 kW,

има два точка,

има најмање два точка,

радна запремина његовог мотора не прелази 50

радна запремина његовог мотора не прелази



Моторно возило са електричним погоном, највеће

трајне номиналне снаге 4 kW, највеће конструктивне

брзине 40 km/h, које има два точка, је:

мотоцикл

лаки трицикл.

мопед,

бицикл,

a)

б)

B)

\bigcirc	било којим средствима и у било којој форми, у комерција	-	ожавање базе података испитних питања или њених делова, сврхе
75.	Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, је лаки трицикл ако истовремено испуњава следеће услове: (Заокружити три тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна ефективна снага не	80.	Моторно возило са електричним погоном, највеће трајне номиналне снага 4 kW, највеће конструктивне брзине 40 km/h и које има три точка, је: а) мотоцикл, б) мопед, в) бицикл, г) лаки трицикл.
	прелази 4 kW, в) има најмање три точка, г) има три точка, Д) радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm ³ , ћ) радна запремина његовог мотора не прелази 125 cm ³ .	81.	истовремено испуњава најмање следеће услове: (Заокружити два тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна ефективна снага не
76.	Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, је лаки трицикл ако истовремено испуњава следеће услове: (Заокружсити три тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна ефективна снага не		прелази 4 kW, в) има најмање два точка, г) има два или три точка асиметрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила, д) радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm ³ .
	прелази 4 kW, в) има најмање три точка, г) има три точка, д) радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm ³ , ђ) радна запремина његовог мотора не прелази 125 cm ³ .	82.	Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, је мотоцикл ако истовремено испуњава најмање следеће услове: (Заокружити два тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, прелази 45 km/h,
77.	Моторно возило, са електричним погоном, је лаки трицикл ако истовремено испуњава следеће услове: (Заокружити три тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h, б) његова највећа грајна номинална снага не прелази 4 kW, в) има најмање три точка,		б) његова највећа трајна ефективна снага не прелази 4 kW, в) има најмање два точка, г) има два или три точка асиметрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила, д) радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm ³ .
	г) има три точка, х д) радна запремина мотора не прелази 50 cm ³ , ђ) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW.	83.	(Заокружити два тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без
78.	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 40 km/h и које има три точка и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, чија је радна запремина 45 cm³, а највећа трајна ефективна снага 4 kW, је: а) мотоцикл, б) мопед, в) бицикл, г) лаки трицикл.		обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна номинална снага не прелази 4 kW, в) има најмање два точка, г) има два или три точка асиметрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила, д) радна запремина мотора прелази 50 cm ³ , ђ) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW.
79.	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 40 km/h и које има три точка и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, чија је радна запремина 55 cm³, а највећа трајна ефективна снага 4 kW, је: а) мотоцикл, б) мопед, в) бицикл, г) лаки трицикл.	84.	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 50 km/h и које има три точка асиметрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин чија је највећа трајна ефективна снага 4 kW, је: а) мотоцикл, б) мопед, в) тешки трицикл, г) лаки трицикл.





	било којим средствима и у било којој форми, у комерција	лне с	врхе
85.	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 50 km/h и које има три точка асиметрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин чија је радна запремина 45 cm³, је: а) мотоцикл, б) мопед,	90.	Моторно возило, са електричним погоном, је тешки трицикл ако истовремено испуњава следеће услове: (Заокружити три трицикл одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW,
	б) мопед, в) тешки трицикл,		в) има најмање три точка,
	г) лаки трицикл.		г) има три точка, симетрично распоређених у
86.	Моторно возило са електричним погоном, највеће трајне номиналне снаге 5 kW, највеће конструктивне брзине 45 km/h и које има три точка асиметрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила, је:		односу на средњу подужну раван возила, х д) радна запремина мотора прелази 50 cm ³ , ђ) његова највећа трајна номинална снага не прелази 4 kW.
	а) мотоцикл,		Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина
	б) мопед, в) тешки трицикл,	91.	50 km/h и које има три точка симетрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин чија је
	г) лаки трицикл. 1		највећа трајна ефективна снага 5 kW, је:
87.	Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, је тешки трицикл ако истовремено испуњава најмање следеће услове: (Заокружити два тачна одговора)		 а) мотоцикл, б) мопед, в) тешки трицикл, г) лаки трицикл.
	а) његова највећа конструктивна брзина, без-		
	обзира на начин преноса, прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна ефективна снага не прелази 4 kW, в) има три точка, симетрично распоређених у односу на средњу подужну раван возила, г) радна запремина мотора не прелази 50 cm³, д) његова највећа трајна ефективна снага прелази 4 kW.	92.	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 50 km/h и које има три точка симетрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин чија је највећа трајна ефективна снага 5 kW, је: а) мотоцикл, б) мопед, в) тешки трицикл,
	Моторно возило, које има мотор са унутрашњим		г) лаки трицикл. 1
88.	сагоревањем са погоном који није на бензин, је тешки трицикл ако истовремено испуњава следеће услове: (Заокружсити три тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна ефективна снага прелази 4 kW, в) има најмање три точка, г) има три точка, симетрично распоређених односу на средњу подужну раван возила, д) радна запремина његовог мотора прелази 50 cm³, ђ) радна запремина његовог мотора не прелази 125 cm³.	93.	Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, је лаки четвороцикл ако истовремено испуњава најмање следеће услове: (Заокружсити три тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h, б) његова највећа трајна ефективна снага не прелази 4 kW, в) има четири точка и његова маса не прелази 350 kg, г) радна запремина мотора не прелази 50 cm³, д) његова највећа трајна ефективна снага прелази 4 kW.
89.	трајне номиналне снаге 5 kW, највеће конструктивне брзине 50 km/h и које има три точка симетрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила, је:	94.	Моторно возило намењено за превоз терета, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 12 kW и чија је маса 500 kg, је:
	а) мотоцикл,		а) лаки четвороцикл,
	б) мопед, в) тешки трицикл,		б) тешки четвороцикл, у в) путничко возило,
	г) лаки трицикл. 1		г) теретно возило. 1

Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова,





\odot	било којим средствима и у било којој форми, у комерција	лне сі	врхе	
95.	услове: (Заокружити три тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h,	100	Моторно возило које има мотор са унутрашњи сагоревањем са погоном на бензин, четири точк највећу ефективну снагу 4 kW и чија је маса 400 kg, је: а) лаки четвороцикл, б) тешки четвороцикл, в) путничко возило, г) мопед.	a,
	 б) његова највећа трајна ефективна снага не прелази 4 kW, в) има четири точка и његова маса не прелази 350 kg, г) радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm³, д) његова највећа трајна ефективна снага прелази 4 kW. 	101	Моторно возило, намењено за превоз терета, с електричним погоном, са четири точка, највећ номиналне снаге 4 kW и чија маса износи 500 kg, је: а) лаки четвороцикл, б) тешки четвороцикл, в) путничко возило, г) теретно возило.	
96.	Моторно возило, са електричним погоном, је лаки четвороцикл ако истовремено испуњава следеће услове: (Заокружити три тачна одговора) а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h,	102	Моторно возило које има мотор са унутрашњи сагоревањем са погоном на бензин, четири точка највећу ефективну снагу 12 kW, чија је маса 400 kg које има 5 места за седење укључујући и место з седење возача, је: а) тешки четвороцикл, б) путничко возило,	а, и
	 б) његова највећа трајна номинална снага не прелази 4 kW, в) има четири точка и његова маса не прелази 350 kg, што не укључује масу батерија возила, г) радна запремина мотора прелази 50 cm³, д) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW. 	103	в) лаки четвороцикл. Моторно возило које има мотор са унутрашњи сагоревањем са погоном који није на бензин, четир	oи ca
97.	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 40 km/h и које има четири точка, масу 300 kg и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин чија је радна запремина 45 cm³, а највећа трајна ефективна снага 5 kW, је:		 а) тешки четвороцикл, б) путничко возило, в) лаки четвороцикл. Моторно возило, са електричним погоном, четир точка, највеће номиналне снаге 10 kW, чија маса 400 k	
	 а) мотоцикл, б) мопед, в) лаки четвороцикл, г) тешки четвороцикл. 	104	и које има 5 места за седење укључујући и место з седење возача, је: а) тешки четвороцикл, б) путничко возило,	_
98.	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 40 km/h и које има четири точка, масу 300 kg и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин чија је радна запремина 55 cm³ а највећа трајна ефективна снага 4 kW, је: а) мотоцикл, б) мопед, в) лаки четвороцикл, г) тешки четвороцикл.	105	в) лаки четвороцикл. Моторно возило које има мотор са унутрашњи сагоревањем са погоном на бензин, четири точк највећу ефективну снагу 22 kW, чија је маса 500 kg које има 5 места за седење укључујући и место з седење возача, је: а) тешки четвороцикл, б) путничко возило, в) аутобус.	а, и
99.	Моторно возило са електричним погоном, највеће трајне номиналне снаге 4 kW, највеће конструктивне брзине 40 km/h и које има четири точка и масу 300 kg, је: а) мотоцикл, б) мопед,	106	Моторно возило које има мотор са унутрашњи сагоревањем са погоном који није на бензин, четир точка, највећу ефективну снагу 20 kW, чија је мас 500 kg и које има 5 места за седење укључујући и мест за седење возача, је: а) тешки четвороцикл,	oи ca

Забрањено је коришћење, односно повремено или стално умножавање базе података испитних питања или њених делова,



в)

лаки четвороцикл,

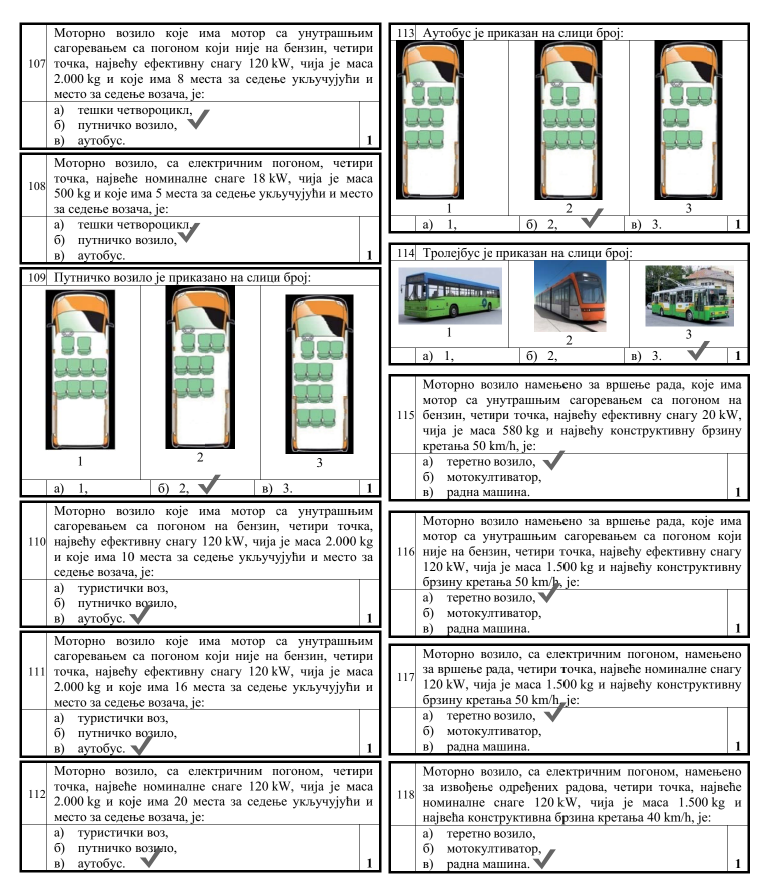
тешки четвороцикл.



б)

путничко возило,

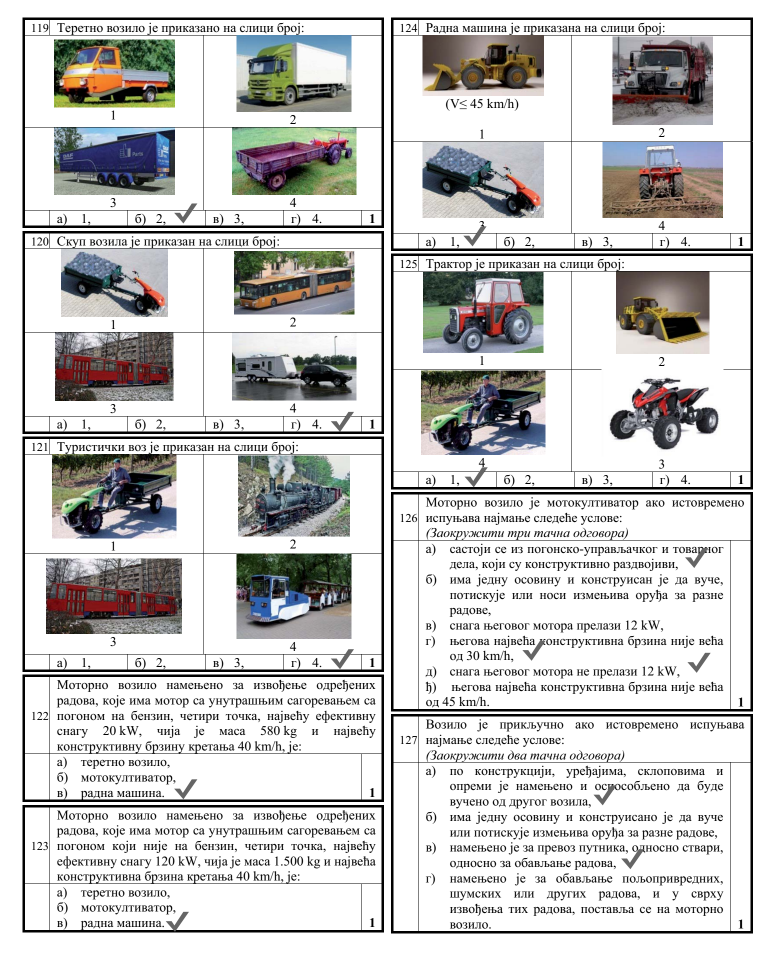
аутобус.







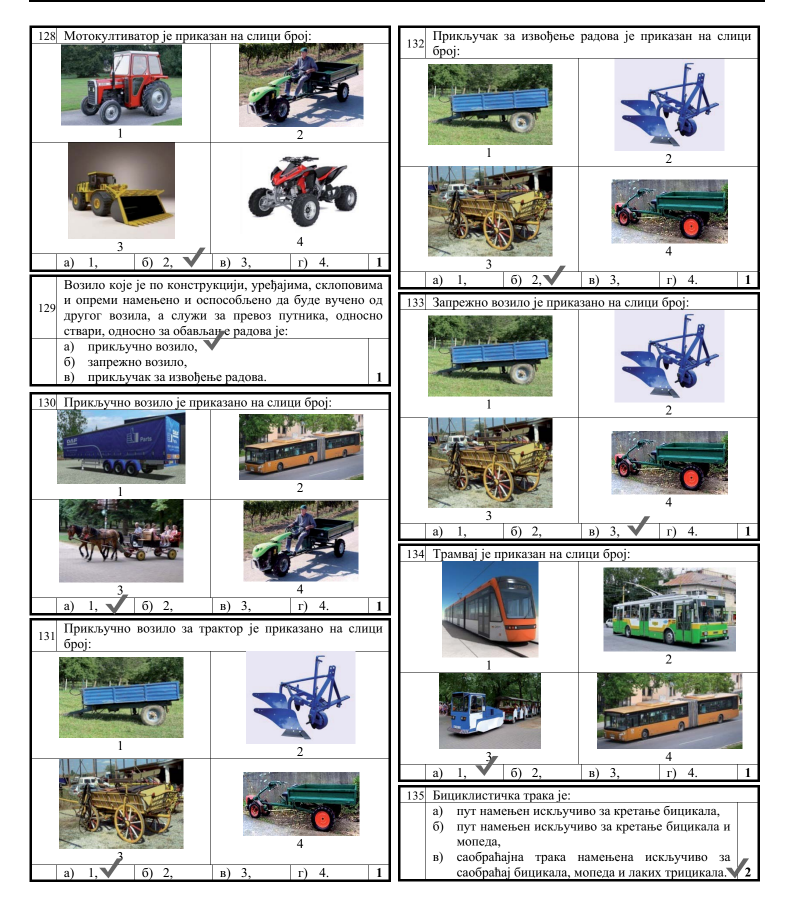
















Лек који садржи психоактивну супстанцу и који се не								
	136 сме употребљавати пре и за време вожње, на паковању							
има ознак	<u>у</u> приказану <u>на</u>	слици број:						
a) 1, V	6) 2,	в) 3,	г) 4. 1					
Voie of Hefenianny Hoppmania is Ham?								

137 Која од набројаних површина је пут? (Заокружити два тачна одговора)

- а) Улица.
- б) Полигон за пробне вожње или спортске приредбе.
- в) Пешачка стаза.
- Саобраћајна површина намењена за кретање само возила и лица којима је власник те површине то омогућио.
- д) Спортски терен на којем се паркирају возила.

Која од набројаних површина је пут? (Заокружити два тачна одговора)

- а) Земљани пут.
- б) Тркачка стаза за возила.
- в) Плато намењен кретању и окупљању лица.
- г) Травњаци и паркови.
- д) Бициклистичка стаза 🔻
- Које од наведених услова мора испуњавати аутопут? (Заокружити три тачна одговора)
 - а) Пут који има најмање три саобраћајне траке по смеру.
 - б) Пут код којег су коловозне траке за саобраћај из супротних смерова физички одвојене.
 - в) Пут код којег коловозне траке за саобраћај из супротних смерова не морају бити физички одвојене.
 - Пут који има најмање две саобраћајне траке по смеру и једну зауставну траку за сваки смер.
 - државни пут код кога сва укрштања са другим путевима и железничким или трамвајским пругама нису изведена у истом нивоу.
 - Државни пут код кога укрштања у нивоу са другим путевима морају бити изведена као раскрснице са кружним током или регулисана семафорима.
- Пут без изграђеног коловозног застора, па и када на 140 прикључку на други пут има изграђен коловозни застор је:
 - а) некатегорисани пут намењен искључиво за саобраћај трактора, мотокултиватора и запрежних возила,
 - б) земљани пут,
 - в) макадамски пут.

- 141 Које од наведених услова мора испуњавати аутопут: (Заокружити три тачна одговора)
 - а) пут који је као такав обележен прописаним саобраћајним знаком,
 - б) пут код којег коловозне траке за саобраћај из супротних смерова не морају бити физички одвојене,
 - в) државни пут намењен искључиво за саобраћај мотоцикала, путничких возила, теретних возила и аутобуса, са или без прикључних возила,
 - г) државни пут намењен за саобраћај моторних возила,
 - д) пут обележен прописаном ознаком на коловозу,
 - пут са потпуном контролом приступа, на који се може укључити или искључити само одређеним и посебно изграђеним јавним путем.

42 Које од наведених услова мора испуњавати мотопут: (Заокружити два тачна одговора)

- а) пут код којег коловозне траке за саобраћај из супротних смерова морају бити физички одвојене,
- б) пут који мора имати најмање две саобраћајне траке по смеру и једну зауставну траку за сваки смер.
- в) државни пут намењен искључиво за саобраћај мотоцикала, путничких возила, теретних возила и аутобуса, са или без прикључних возила,
- г) државни пут намењен за саобраћај свих моторних возила,
- д) пут који је као такав обележен прописаним саобраћајним знаком.

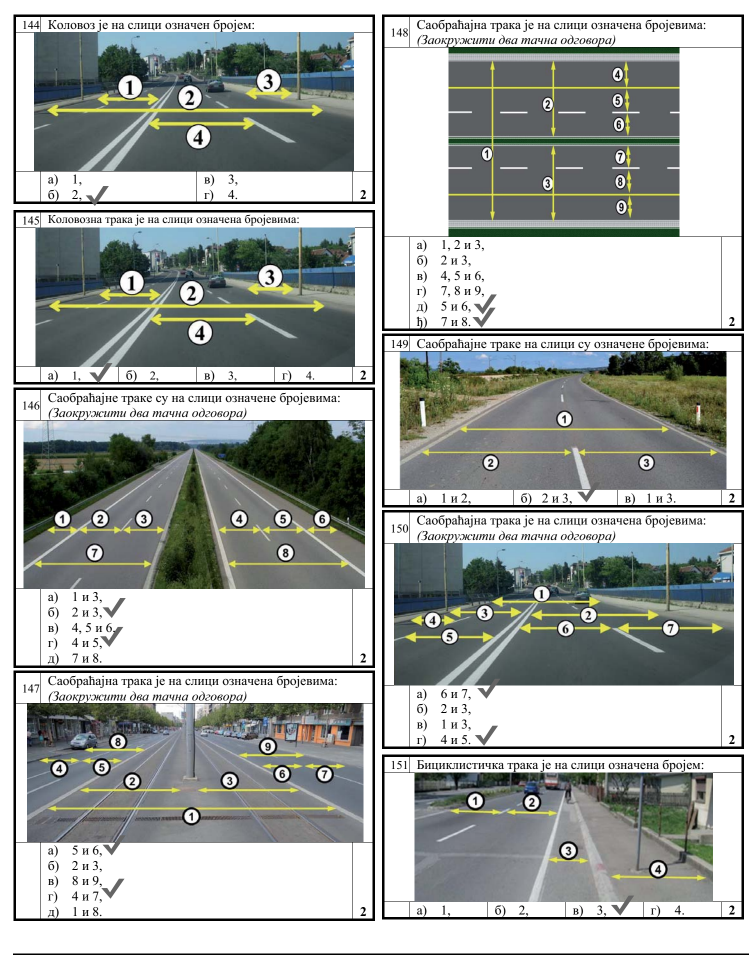
43 Које од наведених услова мора испуњавати мотопут: (Заокружити два тачна одговора)

- а) државни пут који мора имати потпуну контролу приступа, на који се може укључити или искључити само одређеним и посебно изграђеним јавним путем,
- б) пут обележен прописаном ознаком на коловозу,
- в) пут који је као такав обележен прописаним саобраћајним знаком,
- г) пут који мора имати зауставну траку за сваки смер.
- д) државни пут намењен искључиво за саобраћај мотоцикала, путничких возила, теретних возила и аутобуса, са или без прикључних возила.





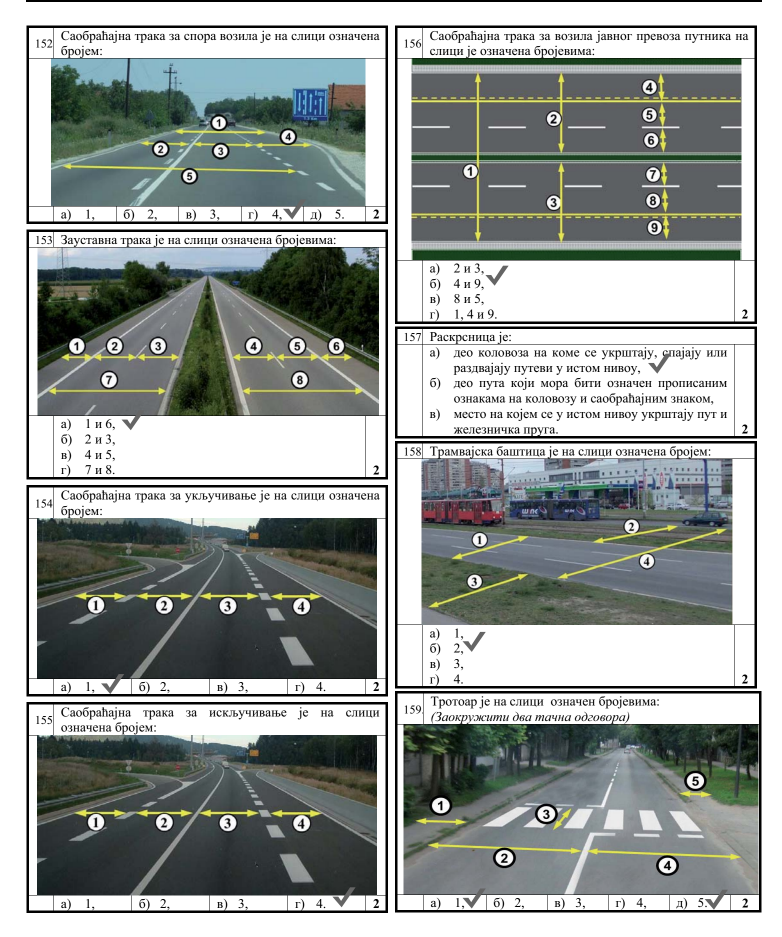










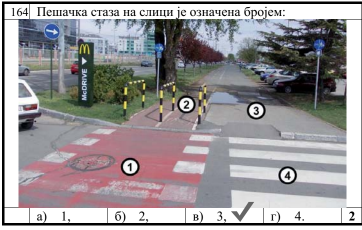










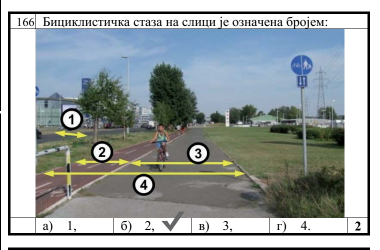






- а) пут намењен искључиво за кретање бицикала,
- б) пут намењен искључиво за кретање бицикала и мопела.
- в) саобраћајна трака намењена искључиво за саобраћај бицикала.









- а) трамвајску баштицу,
- б) раскреницу,
- в) прелаз пута преко железничке пруге,
- г) паркиралиште.





(C)

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



69 Од саобраћајног знака приказаног на слици почиње:



- а) насељено место,
- б) насеље,
- в) зона успореног саобраћаја,
- туристичко одредиште.

Oд саобраћајног знака приказаног на слици со завршава:



- а) насељено место,
- б) насеље,
- в) зона успореног саобраћаја,
- г) туристичко одредиште.
- Део пута, улице или део насеља по коме је дозвољен искључиво саобраћај пешака је:
 - а) зона "30",
 - б) пешачка зона,
 - в) зона успореног саобраћаја.

- Када је у пешачкој зони дозвољено кретање одређених возила она се морају кретати брзином:
 - а) кретања пешака,
 - б) која није већа од 20 km/h,
 - в) која није већа од 30 km/h.

Део пута, улице или део насеља у коме коловоз користе пешаци и возила и који је означен одговарајућом саобраћајном сигнализацијом је:

- а) пешачка зона,
- б) зона "30",
- в) зона успореног саобраћаја.

Возач је обавезан да се у зони успореног саобраћаја креће тако да не омета кретање пешака и бициклиста, брзином:

- а) која није већа од 30 km/h,
- б) која није већа од 20 km/h,
- в) кретања пешака, а највише 10 km/h.

. .

- 175 Зона "30" је:
 - а) део пута, улице или насеља у којој је бруина кретања возила ограничена до 30 km/h,
 - б) део пута, улице или део насеља у коме коловоз користе пешаци и возила,
 - в) део пута или улице у непосредној близини школе.

Део пута, улице или насеља у којој је брзина кретања возила ограничена до 30 km/h је:

- а) пешачка зона,
- б) зона "30", 🗸
- в) зона успореног саобраћаја.

Брзина кретања возила у насељу, на делу пута или улице у непосредној близини школе ("Зона школе"), је ограничена до:

- а) 50 km/h, у времену од 7,00 до 21,00 сат, осим ако саобраћајним знаком време забране није другачије одређено,
- б) 30 km/h, у времену од 7,00 до 21,00 сат, осим ако саобраћајним знак м време забране није другачије одређено,
- в) 20 km/h, радним данима у времену од 7,00 до 21,00 сат.

Брзина кретања возила ван насеља, на делу пута или улице у непосредној близини школе ("Зона школе"), је ограничена до:

- a) 30 km/h, у времену од 7,00 до 21,00 сат,
- б) 50 km/h, у времену од 7,00 до 21,00 сат, осим ако саобраћајним знаком време забране није другачије одређено,
- в) 20 km/h, радним данима у времену од 7,00 до 21,00 сат, осим ако саобраћајним знаком време забране није другачије одређено.



\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

170	Возач мора искључити мотор возила којим управл	ъа
1/9	када прекид кретања у тунелу траје дуже од:	
	а) једног минута,	
	б) два минута,	
	в) три минута.	2

181	Bo	зач мора искључити мотор возила којим управља:					
	a)	у случају прекида кретања ради поступања по					
	светлосном знаку забране проласка који дај семафор,						
	б)	у случају прекида кретања ради поступања по					
		светлосном знаку забране проласка који даје					
	семафор који траје дуже од два минута.						
	в)	када прекид кретања траје дуже од три минута.					

180	Во	зач мора искључити мотор возила којим управља:
	a)	у случају прекида кретања ради поступања по
		светлосном знаку забране проласка који даје
		семафор,
	б)	на захтев полицијстог службеника или другог
		службеног лица, 🔻
	в)	у случају прекида кретања ради поступања по

светлосном знаку забране проласка који даје

семафор који траје дуже од два минута.

	Ист	туштање,	односно	одлагање	материје	и отпа	ада,	
182	којі	им се угр	ожава жи	вот и здраг	вље људи,	животи	ња,	
	биљака или загађује животна средина:							
	a)	је дозвол	ьено само	на путеви	ма ван нас	сељеног		
		места,		_				
	б)	није дозв	ољено, 🔻					
	в)	није доз	вољено с	амо на де.	лу пута н	а којем		

постоји саобраћајни знак којим је забрањен

саобраћај возила која превозе материје које

могу изазвати загађење животне средине.



