## 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.  1 Контролу над возачима и возилима у саобраћају на путевима ради примене прописа о безбедности	7.	Свако физичко лице власник, односно корисник возила:  а) није дужан да обезбеди да његова возила у саобраћају на путевима буду технички исправна, б) дужан је да обезбеди да његова возила у
2.	путевима ради примене прописа о оезоедности саобраћаја врше:  (Заокружити два тачна одговора)  а) униформисани комунални полицајци, б) униформисани полицијски службеници, в) службеници надлежног органа за саобраћај, г) полицијски службеници у грађанском оделу.		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.	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.	8.	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.
4.	На делу пута на коме се изводе радови непосредно регулисање саобраћаја могу вршити: (Заокружити два тачна одговора)  а) радници извођача радова, односно управљача пута,	9.	У циљу безбедног учешћа деце у саобраћају породица има одговорност за:  а) доношење програма саобраћајног васпитања и образовања деце у предшколским и школским установама,

Сваки учесник у саобраћају дужан је да се понаша: (Заокружити два тачна одговора)

униформисани полицијски службеници,

униформисани комунални полицајци,

на начин који ће му омогућити да што пре безбедно стигне на одредиште,

службеници надлежног органа за саобраћај.

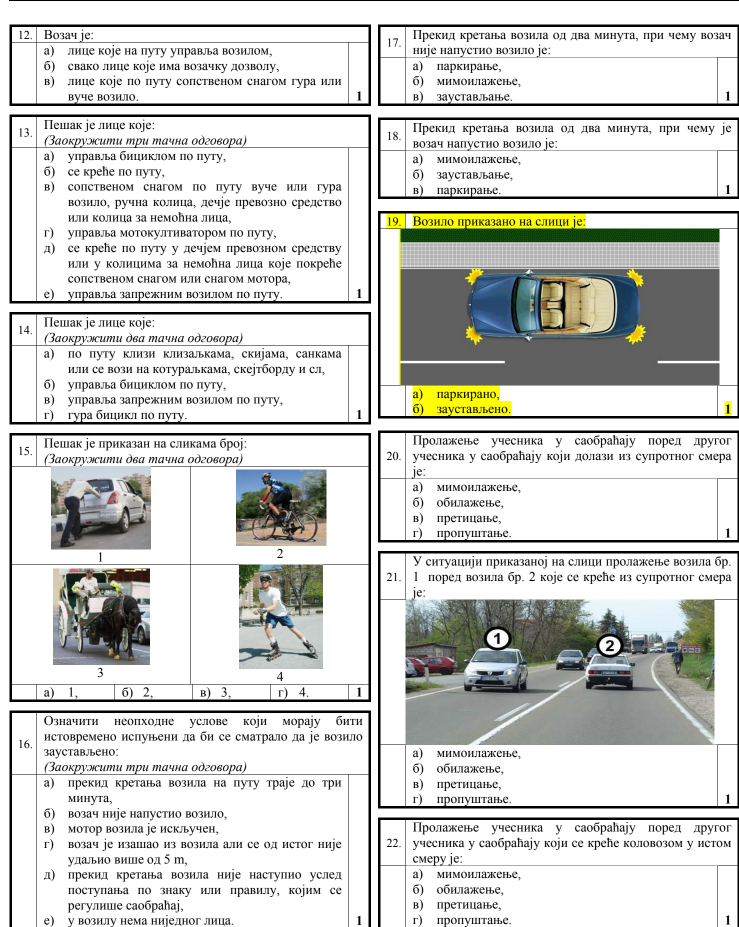
- на начин којим неће ометати, угрозити или повредити друге учеснике,
- на начин којим може ометати, али не и повредити или угрозити друге учеснике у саобраћају,
- тако да предузме све потребне мере ради избегавања или отклањања опасних ситуација насталих понашањем других учесника у саобраћају, ако себе или другог тиме не доводи у опасност.
- Делатност одржавања, поправљања или преправљања возила, може вршити:
  - физичко лице са одговарајућом школском спремом,
  - правно лице и предузетник који поседују дозволу надлежног органа,
  - свако физичко лице, правно лице или предузетник који поседују средства и простор за обављање тих послова.

- унапређивање и учвршћивање позитивних ставова и понашања деце, значајних за безбедно учешће у саобраћају,
- формирање школских саобраћајних патрола и саобраћајних патрола грађана.
- Шта се од набројаног сматра саобраћајем? 10. (Заокружити три тачна одговора)
  - а) Кретање возила тркачком стазом.
  - б) Кретање возила улицом.
  - в) Кретање трактора њивом.
  - Кретање возила површинама намењеним за кретање само возила и лица којима је власник те површине то омогућио.
  - Кретање пешака тротоаром.
  - Кретање запрежног возила земљаним путем.
- Шта се од набројаног сматра саобраћајем? 11. (Заокружити три тачна одговора)
  - Кретање возила полигоном за пробне вожње или спортске приредбе.
  - Кретање бицикла бициклистичком стазом.
  - Кретање мотокултиватора земљаним путем.
  - Гурање возила по платоу намењеном кретању и окупљању лица.
  - Кретање лица по тргу. д)
  - Гурање бицикла пешачком стазом.





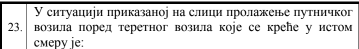






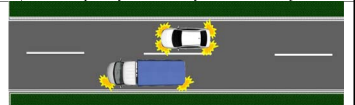








- мимоилажење,
- б) обилажење,
- претицање, B)
- L) пропуштање.
- Пролажење учесника у саобраћају поред другог учесника у саобраћају који се не помера, објекта или препреке на коловозу је:
  - мимоилажење,
  - б) обилажење,
  - в) претицање,
  - пропуштање.
- У ситуацији приказаној на слици пролажење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



- мимоилажење,
- б) обилажење,
- претицање, в)
- пропуштање.
- Радња коју предузимате у ситуацији приказаној на слици пролажењем возила поред паркираног возила је:



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



<u>(б)</u> обилажење, претицање.

Пролажењем возила поред препреке на путу, ситуацији приказаној на слици, вршите:



- мимоилажење, a)
- обилажење,
- претицање.

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

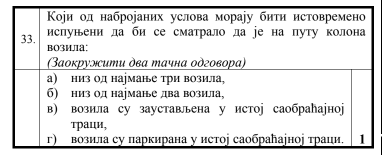
Услови смањене видљивости на путу изван насеља су услови у којима је видљивост мања од: 100 m, б) 150 m, в) 250 m. 200 m,

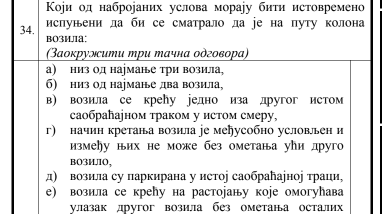


**(C)** 

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







35.	Незгода у којој је повређено лице које је управља.	Л
	трактором при извођењу радова на њиви:	
	а) је саобраћајна незгода јер је повређен возач,	
	б) није саобраћајна незгода јер се није догодила	
	на путу,	
	в) није саобраћајна незгода јер нема погинулих	
	лица,	
	г) је саобраћајна незгода уколико је трактор	
	регистрован.	1





38. Услови смањене видљивости на путу у насељу су услови у којима је видљивост мања од:

а) 100 m, б) 150 m, в) 200 m, г) 250 m. 1

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:

- а) видљивост,
- б) прегледност,
- в) дужина видљивости.

нису колона возила.

40. Простор без седишта са доступним елементима за монтажу седишта у возилу представља:

- место за седење само ако има и сигурносне појасеве,
- б) место за седење само ако има и доступне прикључке сигурносних појасева,
- в) место за седење.

41. Незгода у којој је порушена дворишна ограда при излетању возила са пута:

- а) је саобраћајна незгода јер је начињена материјална штета,
- б) није саобраћајна незгода јер у незгоди учествовало само једно возило,
- в) није саобраћајна незгода јер нема погинулих или повређених лица,
- г) није саобраћајна незгода јер је материјална штета начињена ван пута.

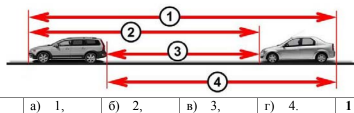


возила.





- Незгода у којој је начињена материјална штета на 42. возилу и повређено лице које је управљало спортским аутомобилом на тркачкој стази за возила:
  - а) је саобраћајна незгода јер је повређен возач и начињена материјална штета,
  - б) није саобраћајна незгода јер се није догодила на путу,
  - в) није саобраћајна незгода јер нема погинулих лица,
  - г) није саобраћајна незгода јер у незгоди учествовало само једно возило.
- 43. Означена удаљеност између возила приказаних на слици је:
  - а) растојање,
  - б) одстојање,
  - в) предњи, односно задњи препуст возила.
- 44. Одстојање између возила приказаних на слици је означено бројем:



- 45. Маса празног возила са свим пуним резервоарима и прописаном опремом је:
  - а) највећа дозвољена маса возила,
  - б) укупна маса возила,
  - в) маса возила,

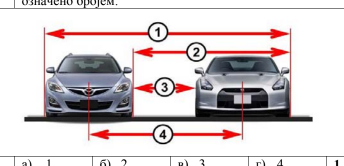
слици је:

- г) највећа дозвољена укупна маса возила.
- Означена удаљеност између возила приказаних на



- а) растојање,
- б) одстојање,
- в) најмања дозвољена бочна удаљеност између возила.

47. Растојање између возила приказаних на слици је означено бројем:

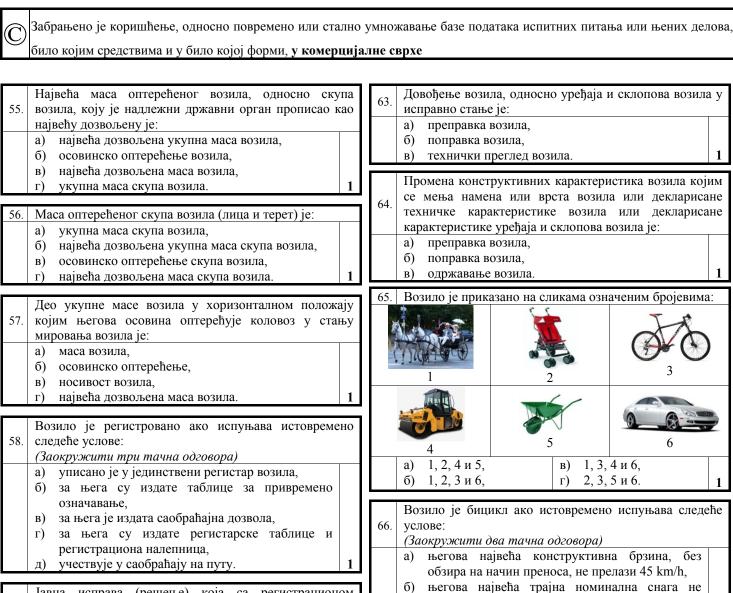


- Одбачено возило је возило које:
  - (Заокружити два тачна одговора)
  - а) је видно запуштено и налази се ван пута,
  - б) је видно запуштено и налази се на путу,
  - в) није регистровано,
  - г) је регистровано.
- 49. Простор без седишта са доступним прикључцима сигурносних појасева у возилу представља:
  - а) место за седење само ако има и доступне елементе за монтажу седишта,
    - б) место за седење само ако има и доступне елементе за монтажу седишта и сигурносне појасеве,
  - в) место за седење.
- 50. Средња (просечна) брзина кретања возила на деоници дужине 300 km, коју возило пређе за 2 сата, је:
  - a) 100 km/h,
- в) 150 km/h,
- б) 120 km/h,
- г) 200 km/h.
- 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.
- 52. Збир масе возила и носивости возила је:
  - а) највећа дозвољена укупна маса возила,
  - б) укупна маса возила,
  - в) осовинско оптерећење возила,
  - г) највећа дозвољена маса возила.
- 53. Маса возила и маса којом је возило оптерећено (лица и терет) је:
  - а) највећа дозвољена укупна маса возила,
  - б) укупна маса возила,
  - в) осовинско оптерећење возила,
  - г) највећа дозвољена маса возила.
- Збир највећих дозвољених маса возила која чине скуп, умањен за вертикално оптерећење које возило прима од прикључног возила је:
  - а) укупна маса скупа возила,
  - б) највећа дозвољена укупна маса скупа возила,
  - в) осовинско оптерећење скупа возила,
  - г) највећа дозвољена маса скупа возила.



46.





59. Јавна исправа (решење) која са регистрационом налепницом даје право на коришћење возила у саобраћају за време важења регистрационе налепнице је:

- а) регистарска таблица,
- б) саобраћајна дозвола,
- в) возачка дозвола.
- 60. Ознака на возилу којом се означава да је возило уписано у јединствени регистар возила је:

  а) регистарска таблица,
  б) таблица за привремено означавање,
  - в) саобраћајна дозвола.
     Ознака на возилу којом се одређује да возило може да
- Ознака на возилу којом се одређује да возило може да 61. учествује у саобраћају у одређеном временском року је:
  - а) регистарска таблица,
  - б) регистрациона налепница,
  - в) саобраћајна дозвола.
- Јавна исправа (решење) надлежног органа којим се 62. неком лицу даје право да у саобраћају на путу управља возилом одређене категорије на одређено време је:
  - а) уверење о положеном возачком испиту,
  - б) саобраћајна дозвола,
  - в) возачка дозвола.

- б) његова највећа трајна номинална снага не прелази 4 kW,
- в) има најмање два точка,
- г) има два точка,
- покреће се снагом возача, односно путника, која се помоћу педала или ручица преноси на точак, односно точкове.

67. Бицикл је приказан на сликама означеним бројевима: (Заокружити два тачна одговора)





б)

a) 1

в)

3, Γ) 4.





Моторно возилоје приказано на сликама означеним бројевима: 1, 4 и 6, 2, 3 и 5, в) 3, 5 и 6. 2, 5 и 6, r)

Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, је мопед 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 номинална снага не прелази 4 kW,
- има најмање два точка,
- има два точка, r)
- радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm<sup>3</sup>,
- радна запремина његовог мотора не прелази  $125 \text{ cm}^3$ .

Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 40 km/h и које има два точка и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, чија је радна запремина 45 cm<sup>3</sup>, а највећа ефективна снага 5 kW, је:

- мотоцикл,
- б) мопед,
- B) бицикл,
- г) лаки трицикл.

Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, је мопед ако истовремено испуњава следеће услове:

(Заокружити три тачна одговора)

- а) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h,
- његова највећа трајна номинална снага не прелази 4 kW,
- има најмање два точка,
- има два точка, г)
- радна запремина његовог мотора не прелази д) 50 cm<sup>3</sup>,
- радна e) запремина мотора његовог прелази 125cm<sup>3</sup>.

Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина 40 km/h и које има два точка и мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, чија је радна запремина 45 cm<sup>3</sup>, а највећа ефективна снага 5 kW, je:

- a) мотоцикл,
- б) мопед,
- бицикл, в)
- лаки трицикл.

Моторно возило са електричним погоном, највеће трајне номиналне снаге 4 kW, највеће конструктивне брзине 40 km/h, које има два точка, је:

- мотоцикл, a)
- б) мопел.
- бицикл. B)
- лаки трицикл.

Моторно возило, са електричним погоном, је мопед ако истовремено испуњава следеће услове:

(Заокружити три тачна одговора)

- а) његова највећа конструктивна брзина, 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 точка,
- д) радна запремина мотора не прелази 50 cm<sup>3</sup>,
- е) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW.

Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, је лаки трицикл ако истовремено испуњава следеће услове:

(Заокружити три тачна одговора)

- његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h,
- б) његова највећа ефективна снага не прелази 4 kW,
- има најмање три точка,
- има три точка, r)
- радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm<sup>3</sup>,
- радна запремина његовог мотора не прелази 125 cm<sup>3</sup>





Забрањено је коришћење, односно повремено или сталн	оу	MH	иножавање базе података испитних питања или њених делов	ε
било којим средствима и у било којој форми, у комерци	jаJ	не	іе сврхе	
				_
Моторно возило, које има мотор са унутрашњим			Моторно возило, које има мотор са унутрашњим	

		Моторно возило, које има мотор са унутрашњ			Моторно возило, које
	76.	сагоревањем са погоном који није на бензин, је ла	ки	81.	сагоревањем са погоно
	70.	трицикл ако истовремено испуњава следеће услове:	01.	истовремено испуњава н	
		(Заокружити три тачна одговора)			(Заокружити два тачна
		а) његова највећа конструктивна брзина, без			а) његова највећа ко
		обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h,			обзира на начин пре
		б) његова највећа ефективна снага не прелази			б) његова највећа еф
		4 kW,			4 kW,
		в) има најмање три точка,			в) има најмање два точ
		г) има три точка,			г) има два или
		д) радна запремина његовог мотора не прелази			распоређена у одн
		50 cm <sup>3</sup> ,			раван возила,
		е) радна запремина његовог мотора не прелази			д) радна запремина н
		125 cm <sup>3</sup> .	1		$50 \text{ cm}^3$ .
I		123 CIII .	1		JU CIII .

81.	сагоревањем са погоном на оензин, је мотоцикл а	ко.
01.	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 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	
	$50 \text{ cm}^3$ .	1
	50 cm .	

	Mo	оторно возило, са електричним погоном, је ла	ки
77.	трі	ицикл ако истовремено испуњава следеће услове:	
	(30	окружити три тачна одговора)	
	a)	његова највећа конструктивна брзина, без	
		обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h,	
	б)	његова највећа трајна номинална снага не	
		прелази 4 kW,	
	в)	има најмање три точка,	
	г)	има три точка,	
	д)	радна запремина мотора не прелази 50 cm <sup>3</sup> ,	
	e)	његова највећа трајна номинална снага прелази	
		4 kW.	1

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)

- његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, прелази 45 km/h,
- његова највећа ефективна снага не прелази 4 kW,
- има најмање два точка,
- два или три точка асиметрично распоређена у односу на средњу подужну раван возила,
- радна запремина његовог мотора не прелази 50 cm<sup>3</sup>.

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 cm<sup>3</sup>, а највећа ефективна снага 4 kW, је: мотоцикл, a) б) мопед,

- бицикл, в)
- лаки трицикл.

- Моторно возило, са електричним погоном, је мотоцикл ако истовремено испуњава најмање следеће услове: (Заокружити два тачна одговора)
  - а) његова највећа конструктивна брзина, без 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<sup>3</sup>,
  - е) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW.

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 cm<sup>3</sup>, а највећа ефективна снага 4 kW, je: мотоцикл,

- б) мопед,
- бицикл,
- лаки трицикл.

Моторно возило са електричним погоном, највеће трајне номиналне снага 4 kW, највеће конструктивне брзине 40 km/h и које има три точка, је:

- мотоцикл,
- б) мопед,
- бицикл,
- лаки трицикл.

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 ефективна снага 4 kW, је:

- мотоцикл,
- б) мопед,
- тешки трицикл,
- лаки трицикл.





	Моторно возило чија је највећа конструктивна брзи 50 km/h и које има три точка асиметрично распоређе	
85.	у односу на средњу подужну раван возила и мотор	ca
	унутрашњим сагоревањем са погоном који није	на
	бензин чија је радна запремина 45 cm <sup>3</sup> , је:	
	а) мотоцикл,	
	б) мопед,	
	в) тешки трицикл,	
	г) лаки трицикл.	1

86.	Моторно возило са електричним погоном, најве трајне номиналне снаге 5 kW, највеће конструктив брзине 45 km/h и које има три точка асиметрич распоређена у односу на средњу подужну раван возије:	не
	<ul> <li>а) мотоцикл,</li> <li>б) мопед,</li> <li>в) тешки трицикл,</li> <li>г) лаки трицикл.</li> </ul>	1

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)	
	a) његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, прелази 45 km/h,	
	б) његова највећа 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 cm <sup>3</sup> ,	
	д) његова највећа ефективна снага прелази 4 kW. 1	1

	Моторно возило, које има мотор са унутрашњ	
88.	сагоревањем са погоном који није на бензин, је теш трицикл ако истовремено испуњава следеће услове:	КИ
	(Заокружити три тачна одговора)	
	а) његова највећа конструктивна брзина, без	
	обзира на начин преноса, прелази 45 km/h, б) његова највећа ефективна снага прелази 4 kW,	
	в) има најмање три точка,	
	г) има три точка, симетрично распоређених у односу на средњу подужну раван возила,	
	д) радна запремина његовог мотора прелази 50 cm <sup>3</sup> ,	
	e) радна запремина његовог мотора не прелази 125 cm <sup>3</sup> .	1

	Моторно возило са електричним погоном, најве	
89.	трајне номиналне снаге 5 kW, највеће конструктив брзине 50 km/h и које има три точка симетрич	
09.	распоређена у односу на средњу подужну раван возил	
	ie:	,
	а) мотоцикл,	
	б) мопед,	
	в) тешки трицикл,	
	г) лаки трицикл.	1

	Моторно возило, са електричним погоном, је тешки
90.	трицикл ако истовремено испуњава следеће услове:
	(Заокружити три тачна одговора)

- његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, прелази 45 km/h,
- б) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW,
- има најмање три точка,
- има три точка, симетрично распоређених у односу на средњу подужну раван возила,
- радна запремина мотора прелази 50 ств3,
- његова највећа трајна номинална снага не прелази 4 kW.

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 на бензин чија је највећа ефективна снага 5 kW, је:

- a) мотоцикл,
- б) мопед,
- B) тешки трицикл,
- лаки трицикл.

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 ефективна снага 5 kW, је:

- мотоцикл,
- б) мопед,
- тешки трицикл, в)
- лаки трицикл.

Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, је лаки 93. четвороцикл ако истовремено испуњава најмање следеће услове:

(Заокружити три тачна одговора)

- његова највећа конструктивна брзина, без обзира на начин преноса, не прелази 45 km/h,
- његова највећа ефективна снага не прелази 4 kW,
- има четири точка и његова маса не прелази в) 350 kg,
- радна запремина мотора не прелази 50 ств, r)
- његова највећа ефективна снага прелази 4 kW.

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:

- лаки четвороцикл,
- б) тешки четвороцикл,
- в) путничко возило,

теретно возило.





	умножавање базе података испитних питања или њених делова,
било којим средствима и у било којој форми, у комерциј	алне сврхе
Моторно возило, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, 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, б) његова највећа 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 ефективна снага прелази 4 kW.	Моторно возило које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 4 kW и чија је маса 400 kg, је:  а) лаки четвороцикл, б) тешки четвороцикл, в) путничко возило, г) мопед.  1  Моторно возило, намењено за превоз терета, са електричним погоном, са четири точка, највеће трајне номиналне снаге 4 kW и чија маса износи 500 kg, је: а) лаки четвороцикл, б) тешки четвороцикл, в) путничко возило, г) теретно возило.
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, б) његова највећа трајна номинална снага не прелази 4 kW, в) има четири точка и његова маса не прелази	Моторно возило које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 12 kW, чија је маса 400 kg и које има 5 места за седење укључујући и место за седење возача, је:  а) тешки четвороцикл, б) путничко возило, в) лаки четвороцикл.
350 kg, што не укључује масу батерија возила, г) радна запремина мотора прелази 50 cm³, д) његова највећа трајна номинална снага прелази 4 kW. 1	
97. 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 ефективна снага 5 kW, је:	б) путничко возило, в) лаки четвороцикл. 1  Моторно возило, са електричним погоном, четири
а) мотоцикл,         б) мопед,         в) лаки четвороцикл,         г) тешки четвороцикл.         1         Моторно возило чија је највећа конструктивна брзина	точка, највеће трајне номиналне снаге 10 kW, чија маса 400 kg и које има 5 места за седење укључујући и место за седење возача, је:  а) тешки четвороцикл, б) путничко возило, в) лаки четвороцикл.
40 km/h и које има четири точка, масу 300 kg и мотор 98. са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин чија је радна запремина 55 cm³ а највећа ефективна снага 4 kW, је:  а) мотоцикл, б) мопед, в) лаки четвороцикл, г) тешки четвороцикл.	сагоревањем са погоном на бензин четири точка
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, в) лаки четвороцикл,	Моторно возило које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 20 kW, чија је маса 500 kg и које има 5 места за седење укључујући и место за седење возача, је:  а) тешки четвороцикл, б) путничко возило,



в) лаки четвороцикл, тешки четвороцикл.



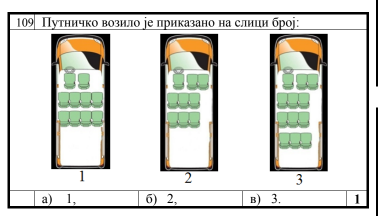


Моторно возило које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 120 kW, чија је маса 2.000 kg и које има 8 места за седење укључујући и место за седење возача, је:

- а) тешки четвороцикл,
- б) путничко возило,
- в) аутобус.

Моторно возило, са електричним погоном, четири точка, највеће трајне номиналне снаге 18 kW, чија је маса 500 kg и које има 5 места за седење укључујући и место за седење возача, је:

- а) тешки четвороцикл,
- б) путничко возило,
- в) аутобус.



Моторно возило које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 120 kW, чија је маса 2.000 kg и које има 10 места за седење укључујући и место за седење возача, је:

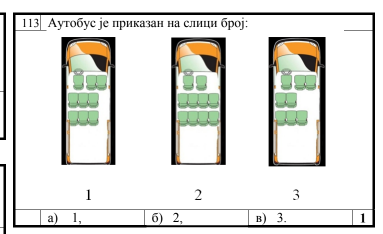
- а) туристички воз,
- б) путничко возило,
- в) аутобус.

Моторно возило које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 120 kW, чија је маса 2.000 kg и које има 16 места за седење укључујући и место за седење возача, је:

- а) туристички воз,
- б) путничко возило,
- в) аутобус.

Моторно возило, са електричним погоном, четири точка, највеће трајне номиналне снаге 120 kW, чија је маса 2.000 kg и које има 20 места за седење укључујући и место за седење возача, је:

- а) туристички воз,
- б) путничко возило,
- в) аутобус.



 114
 Тролејбус је приказан на слици број:

 1
 2

 3
 3

 1
 5) 2, В) 3.

Моторно возило намењено за вршење рада, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 20 kW, чија је маса 580 kg и највећу конструктивну брзину кретања 50 km/h, је:

- а) теретно возило,
- б) мотокултиватор,
- в) радна машина.

Моторно возило намењено за вршење рада, које има мотор са унутрашњим сагоревањем са погоном који није на бензин, четири точка, највећу ефективну снагу 120 kW, чија је маса 1.500 kg и највећу конструктивну брзину кретања 50 km/h, је:

- а) теретно возило,
- б) мотокултиватор,
- в) радна машина.

Моторно возило, са електричним погоном, намењено за вршење рада, са четири точка, највеће трајне номиналне снагу 120 kW, чија је маса 1.500 kg и највећу конструктивну брзину кретања 50 km/h, је:

- а) теретно возило,
- б) мотокултиватор,
- в) радна машина.

Моторно возило, са електричним погоном, намењено за извођење одређених радова, са четири точка, највеће трајне номиналне снаге 120 kW, чија је маса 1.500 kg и највећа конструктивна брзина кретања 40 km/h, је:

- а) теретно возило,
- б) мотокултиватор,
- в) радна машина.











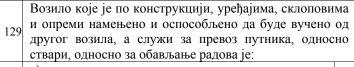












- а) прикључно возило,
- б) запрежно возило,
- в) прикључак за извођење радова.









- 135 Бициклистичка трака је:
  - а) пут намењен искључиво за кретање бицикала,
  - б) пут намењен искључиво за кретање бицикала и мопеда,
  - в) саобраћајна трака намењена искључиво за саобраћај бицикала, мопеда и лаких трицикала.





Лек који садржи психоактивну супстанцу и који се не 136 сме употребљавати пре и за време вожње, на паковању

		приказану на С			
	1	<b>2!</b> \(\)		U	4
a)	1,	б) 2,	в) 3,	г) 4.	1

137	Која од набројаних површина је пут? (Заокружити два тачна одговора)			
	(Заокружити два тачна одговора)			
	a)	Улица.		
	б)	Полигон за пробне вожње или спортске		
		приредбе.		
	в)	Пешачка стаза.		
	г)	Саобраћајна површина намењена за кретање		
		само возила и лица којима је власник те		
		површине то омогућио.		

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

138	Која од набројаних површина је пут? (Заокружити два тачна одговора)			
	(3a	окружити два тачна одговора)		
	a)	Земљани пут.		
	б)	Тркачка стаза за возила.		
	в)	Плато намењен кретању и окупљању лица.		
	г)	Травњаци и паркови.		
	п)	Биниклистинка стаза	2	

Спортски терен на којем се паркирају возила.

- Које од наведених услова мора испуњавати мотопут: (Заокружити два тачна одговора)
  - пут код којег коловозне траке за саобраћај из супротних смерова морају бити физички
  - б) пут који мора имати најмање две саобраћајне траке по смеру и једну зауставну траку за сваки
  - државни пут намењен искључиво за саобраћај мотоцикала, путничких возила, теретних возила и аутобуса, са или без прикључних возила,
  - државни пут намењен за саобраћај свих моторних возила,
  - пут који је као такав обележен прописаним саобраћајним знаком.

Које од наведених услова мора испуњавати аутопут? (Заокружити три тачна одговора) а) Пут који има најмање три саобраћајне траке по

- 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.
- г) 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 раскренице са кружним током или регулисана семафорима.
- Које од наведених услова мора испуњавати мотопут: (Заокружити два тачна одговора)
  - 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 коловозу,
  - пут који је као такав обележен прописаним саобраћајним знаком,
  - пут који мора имати зауставну траку за сваки смер,
  - државни пут намењен искључиво за саобраћај мотоцикала, путничких возила, теретних возила и аутобуса, са или без прикључних возила.

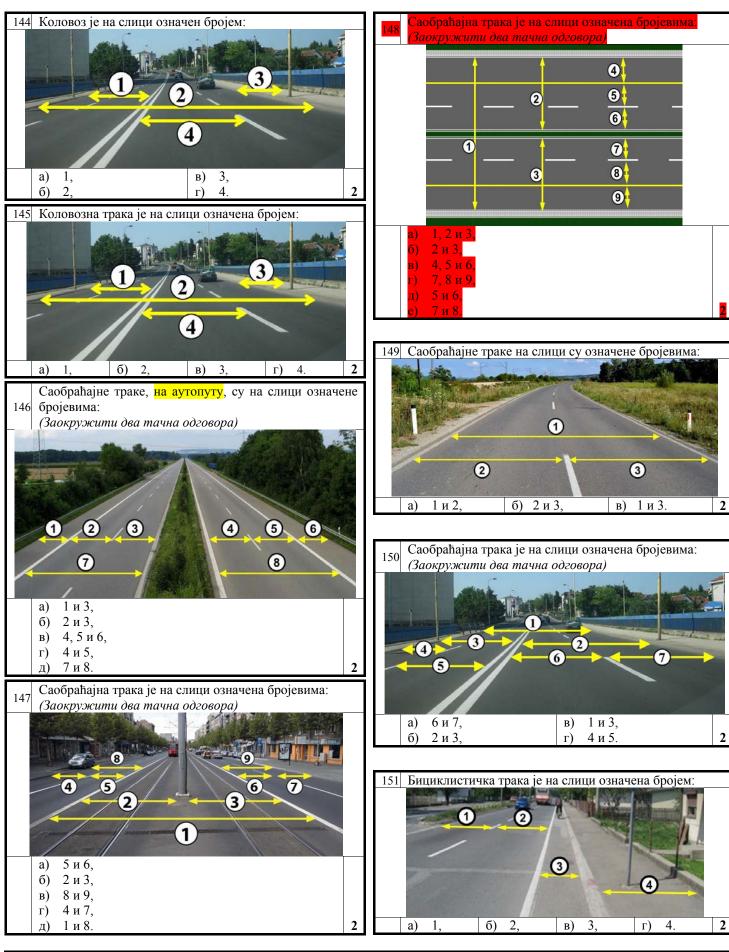
Пут без изграђеног коловозног застора, па и када на 140 прикључку на други пут има изграђен коловозни застор је:

- некатегорисани пут намењен искључиво за саобраћај трактора, мотокултиватора запрежних возила,
- б) земљани пут,
- макадамски пут.





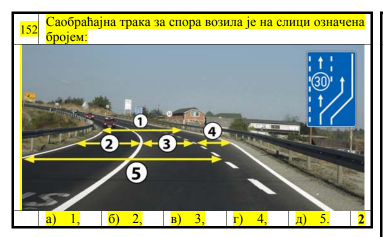


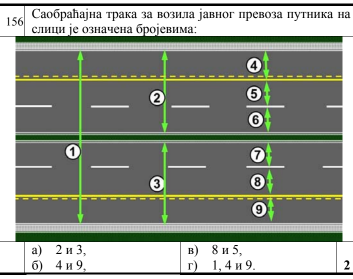


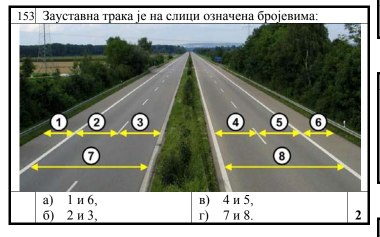






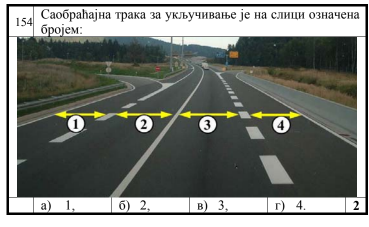




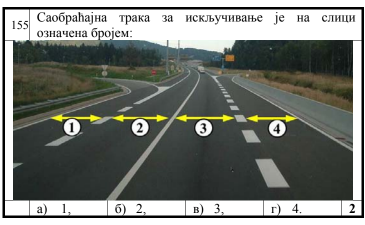


57 Раскреница је:

- а) део коловоза на коме се укрштају, спајају или раздвајају путеви у истом нивоу,
  - б) део пута који мора бити означен прописаним ознакама на коловозу и саобраћајним знаком,
  - в) место на којем се у истом нивоу укрштају пут и железничка пруга.









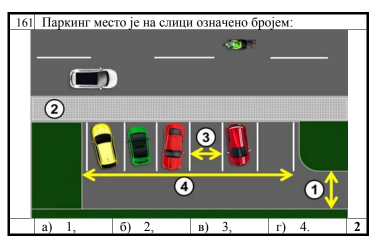








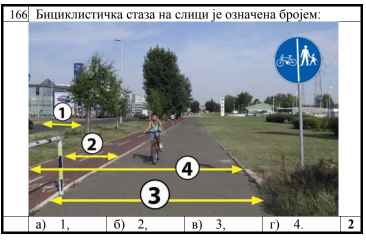






- а) пут намењен искључиво за кретање бицикала,
- б) пут намењен искључиво за кретање бицикала и мопеда,
- в) саобраћајна трака намењена искључиво за саобраћај бицикала.









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











- б) насеље,
- в) зона успореног саобраћаја,
- г) туристичко одредиште.





