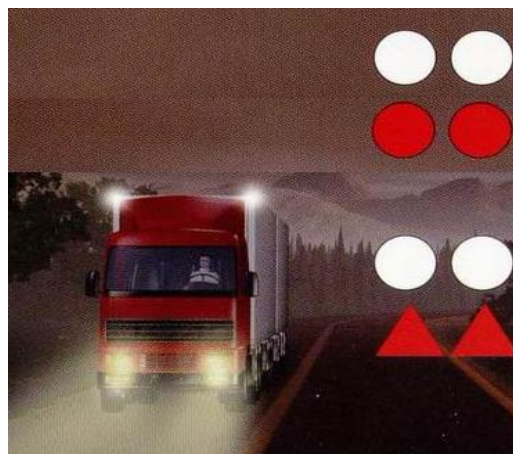


1. Ako teret na motornom ili priključnom vozilu sa bočne strane prelazi više od 20 cm vanjsku ivicu prednjeg ili zadnjeg svjetla za označavanje vozila mora se, noću, kao i danju u slučaju smanjene vidljivosti, označiti svjetlom i katadiopterima koji:

- 1 sa prednje strane daju bijelo a sa zadnje crveno svjetlo;
- 2 sa prednje strane daju bijelo a sa zadnje narandžasto svjetlo;
- 3 sa prednje i zadnje strane daju bijelo svjetlo.



2. Vuča neispravnog vozila koje je natovareno opasnim materijama, obavlja se pomoću:

- 1 užeta;
- 2 automatskih vučnih kuka sa višestepenovanom regulacijom;
- 3 krute veze (rude);
- 4 oslanjanjem ili vješanjem vozila na vučno vozilo.



3. Vozač ne čini povredu propisa ako teret na vozilu kojim upravlja prelazi najudaljeniju tačku na prednjoj strani vozila:

- 1 više od 1 m ali ne više od 2 m, ako je prednji dio tereta obilježen crvenom tkaninom;
- 2 za 80 cm;
- 3 za 100 cm;
- 4 za dužinu koja nije propisana, ako je prednji dio tereta obilježen odgovarajućom tablom.



4. Ako je odgovarajućom metodom utvrđeno da vozač u krvi ima 0,2 g/kg, smatra se da je pod dejstvom alkohola ukoliko upravlja vozilom:

- 1 bilo koje kategorije;
- 2 kategorija C ili CE;
- 3 kategorija D ili DE;
- 4 kategorije A.

5. Na teretnom vozilu u prostoru za smještaj tereta može se prevoziti:

- 1 najviše 10 lica koja utovaraju ili istovaraju teret ili obavljaju druge radnje;
- 2 najviše 5 lica koja utovaraju ili istovaraju teret ili obavljaju druge radnje;
- 3 najviše 7 lica koja utovaraju ili istovaraju teret ili obavljaju druge radnje.



6. Da li se u zatvorenom prostoru vozila koje se ne može otvoriti iznutra smiju prevoziti lica?

- 1 da;
 - 2 ne.
-

7. Da li se na vozila smiju postavljati gume sa ekserima?

- 1 da;
- 2 ne.



8. Kako se naziva uzdužni dio kolovoza namijenjen za saobraćaj vozila u jednom smjeru sa jednom ili više saobraćajnih traka?

- 1 kolovozna traka;
- 2 kolovoz;
- 3 saobraćajna traka.



9. Kako svojim ponašanjem u saobraćaju, za vrijeme upravljanja vozilom, možete doprinijeti smanjenju saobraćajnog rizika?

- 1 agresivnom vožnjom;
 - 2 poštovanjem saobraćajnih pravila i propisa;
 - 3 defanzivnom vožnjom.
-

10. Koliko vozila u nizu čini kolonu?

- 1 najmanje 3 vozila;
- 2 najmanje 5 vozila.



11. Koje radnje morate preduzeti prije vršenja radnje polukružnog okretanja?

- 1 predhodno se uvjeriti da je radnju moguće obaviti na bezbjedan način;
- 2 uključiti uređaj za istovremeno paljenje svih pokazivača smjera;
- 3 uključiti lijevi pokazivač smjera i vozilom zauzeti pravilan položaj u saobraćajnoj traci.



12. Pojam „saobraćajna traka“ podrazumijeva se:

- 1 uzdužni dio kolovoza namijenjen za saobraćaj motornih vozila;
- 2 obilježeni ili neobilježeni uzdužni dio kolovoza čija je širina dovoljna za nesmetan saobraćaj jednog reda vozila.



13. Gdje se na putu postavljaju smjerkazni stubići sa crvenim reflektujućim katadiopterima?

- 1 uz lijevu ivicu kolovoza;
- 2 uz desnu ivicu kolovoza;
- 3 samo ispred opasnih krivina.



14. Svjetlosni saobraćajni znak „žuto trepćuće svjetlo“ obavezuje sve učesnike u saobraćaju:

- 1 na najavu crvenog svjetla;
- 2 na najavu zelenog svjetla;
- 3 na kretanje sa povećanom oprežnošću, i da uređaj za davanje svjetlosnih znakova nije u funkciji regulisanja saobraćaja.



15. Za vrijeme upravljanja motornim vozilom na autoputu vozač ne smije:

- 1 mijenjati saobraćajnu traku kojom se predhodno kretao;
- 2 kretati se vozilom unazad;
- 3 obavljati radnju polukružnog okretanja.



16. Vozaču kojem je u roku od jedne godine zbog učinjenih prekršaja iz Zakona o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini određeno najmanje 10 kaznenih bodova:

- 1 biće oduzeta vozačka dozvola u trajanju od 60 dana;
- 2 biće oduzeta vozačka dozvola u trajanju od 30 dana;
- 3 biće upućen na provjeru poznavanja saobraćajnih propisa.

17. Najveća dozvoljena količina alkohola u krvi za vozače koji imaju manje od 3 godine vozačkog iskustva je:

- 1 0,0 g/kg;
- 2 0,3 g/kg;
- 3 0,5 g/kg.

18. Ako teret na vozilu prelazi više od jednog metra, najudaljeniju tačku na zadnjoj strani vozila, najisturenija tačka tereta na vozilu mora biti označena:

- 1 tablom kvadratnog oblika dimenzije 50x50 cm reflektujuće narandžaste i bijele boje;
- 2 crvenom tkaninom;
- 3 crvenom tkaninom i uključivanjem svih pokazivača smjera.



19. Motorno vozilo na putu dozvoljeno je vući:

- 1 pomoću užeta, ako su mu neispravni uređaji za zaustavljanje ili upravljanje.
- 2 pomoću krute veze (rude);
- 3 pomoću automatskih vučnih kuka sa višestepenovanom regulacijom i oslanjanjem;
- 4 vješanjem vozila na vučno vozilo.

20. Pravo da upravlja motornim vozilom ima lice koje ispunjava sljedeće uslove:

- 1 da je fizički i psihički sposobno da upravlja motornim vozilom;
- 2 da nema navršene godine života određene zakonom zavisno od kategorije odnosno potkategorije vozila;
- 3 da je položilo vozački ispit iz upravljanja motornim vozilom određene kategorije ili potkategorije;
- 4 da mu je odlukom nadležnog organa zabranjeno upravljanje motornim vozilom.

21 Kako treba postupiti nailaskom na ove oznake na kolovozu?

- 1 odustati od eventualne namjere zaustavljanja i parkiranja;
- 2 po potrebi se zaustaviti, ali ne i parkirati;
- 3 obavezno se zaustaviti.



22 Kako ćete postupiti nailaskom na ovaj saobraćajni znak?

- 1 nastaviti kretanje vozilom jer imam prednost u odnosu na vozila iz suprotnog smjera;
- 2 nastaviti kretanje vozilom sa naročitom oprežnošću u odnosu na vozila iz suprotnog smjera;
- 3 ne nastaviti kretanje vozilom, jer je zabranjen saobraćaj vozilima iz smjera prema kome je okrenut znak.



23 Koje značenje ima ovaj saobraćajni znak?

- 1 prevoj puta;
- 2 suženje puta.



24 Koje značenje ima ovaj saobraćajni znak?

- 1 dozvoljeni smjer;
- 2 put sa jednosmjernim saobraćajem;
- 3 obavezno obilaženje sa desne strane.



25 Kako ćete postupiti nailaskom na ovaj saobraćajni znak?

- 1 uz povećanu pažnju nastaviti kretanje vozilom, jer imam pravo prvenstva prolaza u odnosu na vozila koja dolaze iz suprotnog smjera;
- 2 zaustaviti vozilo i propustiti vozila iz suprotnog smjera.



26 Šta treba izbjegavati nailaskom na ovaj saobraćajni znak?

- 1 vožnju prilagođenu uslovima koji vladaju na kolovozu;
- 2 nagle pokrete točkom upravljača;
- 3 naglo kočenje i zaustavljanje.



27 Kako treba postupiti nailaskom na ovaj saobraćajni znak?

- 1 pripremiti se za savladavanje više uzastopnih krivina od kojih je prva udesno;
- 2 učesnike u saobraćaju iza sebe upozoriti desnim pokazivačem pravca;



28 Na koju opasnost upozorava ovaj saobraćajni znak?

- 1 na blizinu dijela puta gdje je uz kolovoz neutvrđena bankina;
- 2 na blizinu dijela puta gdje je zaleđen kolovoz.



29 Na koju opasnost upozorava ovaj saobraćajni znak?

- 1 na blizinu tramvajske pruge;
- 2 na blizinu prelaza puta preko željezničke pruge u nivou koja je obezbijeđena branicima ili polubranicima;
- 3 na blizinu prelaza puta preko željezničke pruge u nivou koja nije obezbijeđena branicima ili polubranicima.



30 Na koju opasnost upozorava ovaj saobraćajni znak?

- 1 na blizinu dijela puta na kojem su česte duže kolone vozila u kretanju;
- 2 na blizinu dijela puta na kojem u određenim uslovima saobraćaja ili drugim okolnostima postoji opasnost od kolone zaustavljenih vozila.



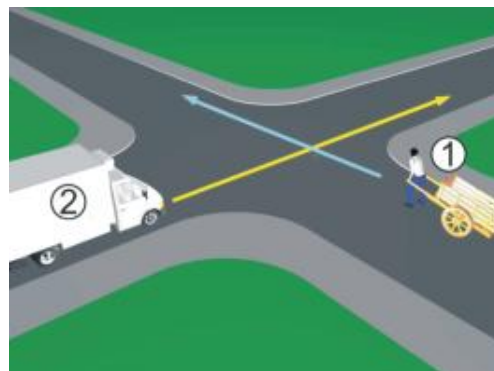
31 Da li je u saobraćajnoj situaciji kao na slici dozvoljeno izvršiti radnju polukružnog okretanja vozilom?

- 1 da;
- 2 ne.



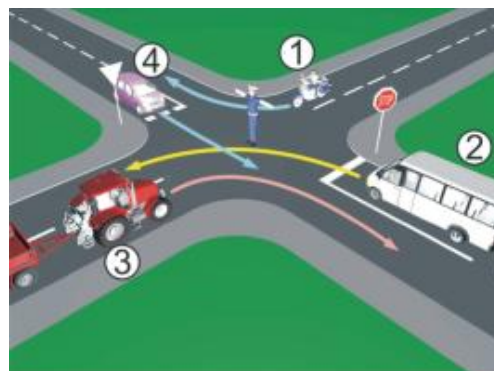
32 U saobraćajnoj situaciji kao na slici, koji učesnik u saobraćaju mora sačekati i propustiti drugog učesnika?

- 1 broj 2;
- 2 broj 1.



33 Kojim vozilima u saobraćajnoj situaciji kao na slici nije dozvoljen prolaz na raskrsnici?

- 1 vozilo broj 1 i broj 3;
- 2 vozilo broj 4 i broj 2.



34 Kako u saobraćajnoj situaciji kao na slici mora postupiti vozač vozila broj 2?

- 1 zaustaviti se i propustiti vozilo broj 1;
- 2 proći prije vozila broj 1.



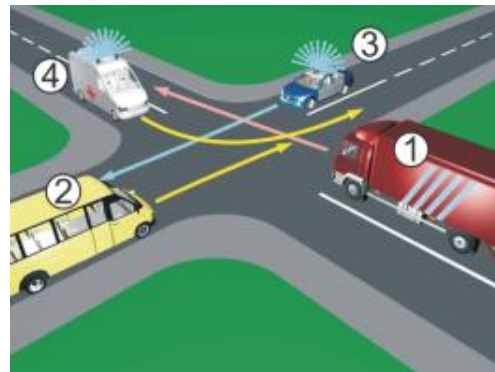
35 Kako u saobraćajnoj situaciji kao na slici mora postupiti vozač vozila broj 2?

- 1 propustiti vozilo broj 1;
- 2 proći prije vozila broj 1.



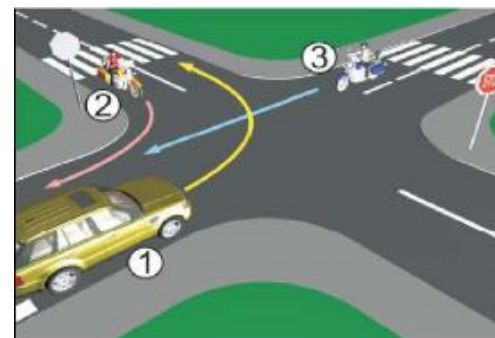
36 Koji je redoslijed prolaska vozila na raskrsnici u situaciji kao na slici?

- 1 4 – 3 – 1 – 2;
- 2 3 – 4 – 1 – 2;
- 3 4 – 3 – 2 – 1.



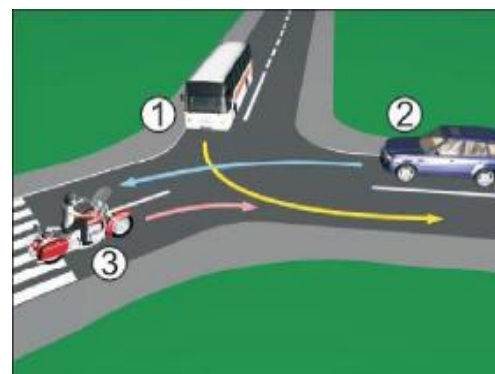
37 Koji je redoslijed prolaska vozila na raskrsnici u situaciji kao na slici?

- 1 1 – 2 – 3;
- 2 2 – 3 – 1;
- 3 3 – 1 – 2.



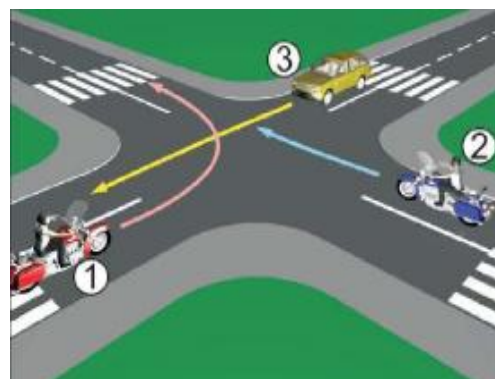
38 Koji je redoslijed prolaska vozila na raskrsnici u situaciji kao na slici?

- 1 2 – 3 – 1;
- 2 3 – 1 – 2;
- 3 1 – 3 – 2.



39 Koji je redoslijed prolaska vozila na raskrsnici u situaciji kao na slici?

- 1 1 – 2 – 3;
- 2 3 – 2 – 1;
- 3 2 – 1 – 3.



40 Koji je redoslijed prolaska vozila na raskrsnici u situaciji kao na slici?

- 1 1 – 3 – 2;
- 2 2 – 3 – 1;
- 3 1 – 2 – 3.



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>9</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">x</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">2</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">=</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </div>	1	1	2	3	4	5	2	1	2	3	4	5	3	1	2	3	4	5	4	1	2	3	4	5	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	7	1	2	3	4	5	8	1	2	3	4	5	9	1	2	3	4	5	10	1	2	3	4	5		x	2	=		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>11</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>12</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>13</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>14</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>15</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>16</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>17</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>18</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>19</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>20</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">x</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">2</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">=</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </div>	11	1	2	3	4	5	12	1	2	3	4	5	13	1	2	3	4	5	14	1	2	3	4	5	15	1	2	3	4	5	16	1	2	3	4	5	17	1	2	3	4	5	18	1	2	3	4	5	19	1	2	3	4	5	20	1	2	3	4	5		x	2	=		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>21</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>22</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">x</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">3</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">=</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </div>	21	1	2	3	4	5	22	1	2	3	4	5	23	1	2	3	4	5	24	1	2	3	4	5	25	1	2	3	4	5		x	3	=		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>31</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>32</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>33</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>34</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>35</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">x</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">5</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;">=</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </div>	31	1	2	3	4	5	32	1	2	3	4	5	33	1	2	3	4	5	34	1	2	3	4	5	35	1	2	3	4	5		x	5	=	
1	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
2	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
3	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
4	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
5	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
6	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
7	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
8	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
9	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
10	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
	x	2	=																																																																																																																																																																																																								
11	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
12	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
13	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
14	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
15	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
16	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
17	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
18	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
19	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
20	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
	x	2	=																																																																																																																																																																																																								
21	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
22	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
23	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
24	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
25	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
	x	3	=																																																																																																																																																																																																								
31	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
32	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
33	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
34	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
35	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																						
	x	5	=																																																																																																																																																																																																								

Ukupno negativnih: _____

auto škola driving school

LEMI FORCE



mob: 062 294 509 www.lemiforce.ba