

1. Zeleno trepćuće svjetlo služi za?

- 1 upozoravanje učesnika u saobraćaju na skori prestanak zabrane prolaska i na pojavu zelenog svjetla;
- 2 upozoravanje učesnika u saobraćaju na prestanak slobodnog prolaska i na pojavu žutog, odnosno crvenog svjetla.



2. Motornim vozilom ne smije da se vuče?

- 1 bicikl;
- 2 laki motocikl;
- 3 motocikl sa bočnom prikolicom;
- 4 motocikl bez bočne prikolice.



3. Kako se ponašaju djeca u saobraćaju?

- 1 teško procjenjuju brzinu kretanja i udaljenost vozila;
- 2 spontano i nepredvidivo;
- 3 smišljeno i predvidivo.



4. Kad se vozaču može izreći zaštitna mjera zabrane upravljanja motornim vozilom u trajanju od jednog do četiri mjeseca?

- 1 ako upravlja vozilom u saobraćaju na putu, a kod kojeg se utvrdi količina alkohola u krvi do 1 g/kg;
- 2 ako odbije da se podvrgne ispitivanju pomoću odgovarajućih sredstava ili aparata ili stručnom pregledu radi provjeravanja da li ima alkohola u organizmu ili da li pokazuje znake poremećenosti izazavane dejstvom alkohola;
- 3 ako upravlja vozilom u saobraćaju na putu, a kod kojeg se utvrdi količina alkohola u krvi od 1 g/kg do 2 g/kg.

5. Koji organ u BiH izdaje ovlaštenje za izdavanje međunarodne vozačke dozvole?

- 1 auto-moto klubovi;
- 2 Ministarstvo komunikacija i transporta BiH;
- 3 auto-moto društva.

6. Pravo da upravlja motornim vozilom za kategorije A, B i BE stiže lice koje ima:

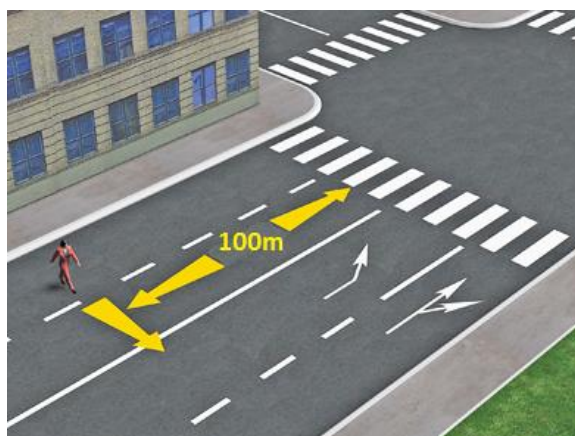
- 1 16 godina;
- 2 17 godina;
- 3 18 godina;
- 4 19 godina.

7. Vozača kojem je u roku od jedne godine zbog učinjenih prekršaja iz Zakona o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u BiH određeno najmanje sedam kaznenih bodova nadležni organ kod kojeg se vodi u evidenciji će:

- 1 pozvati na predavanja o posljedicama koje proizlaze iz nepoštovanja ili nepoznavanja saobraćajnih propisa;
- 2 oduzeti mu vozačku dozvolu u trajanju od 30 dana;
- 3 oduzeti mu vozačku dozvolu u trajanju od 60 dana.

8. Pješak može preći put mimo obilježenog pješačkog prelaza ako je on udaljen više od:

- 1 50 m;
- 2 100 m.



9. Svjetlo za vožnju unazad ne smije osvjetljavati put na dužini većoj od:

- 1 7,5 m;
- 2 10 m.



10. Međunarodna vozačka dozvola:

- 1 može se zamijeniti za vozačku dozvolu BiH;
- 2 ne može se zamijeniti za vozačku dozvolu BiH.



11. Zbog čega je upravljanje pod dejstvom alkohola vozilom opasno?

- 1 skraćuje se zaustavni put vozila;
 - 2 daje lažni osjećaj sigurnosti vozaču;
 - 3 skraćuje vrijeme reagovanja vozača;
 - 4 teže se procjenjuje odstojanje između vozila;
 - 5 produžuje vrijeme reagovanja vozača.
-

12. Puna uzdužna razdjelna linija na kolovozu, označava zabranu:

- 1 kretanja vozila po toj liniji;
- 2 prelaska vozila preko te linije;
- 3 kretanja vozila unazad;



13. Kako očekivanje opasnosti utiče na bezbjednost prilikom upravljanja vozilom?

- 1 povećava pažnju;
 - 2 smanjuje pažnju;
 - 3 produžava vrijeme reagovanja vozača;
 - 4 skraćuje vrijeme reagovanja vozača;
 - 5 skraćuje dužinu zaustavnog puta vozila.
-

14. Koje su najčešće očekivane greške vozača pod dejstvom alkohola?

- 1 nepropisna i neprilagođena brzina kretanja vozila;
 - 2 pravilno vršenje radnje mimoilaženja;
 - 3 poštovanje saobraćajnih pravila i propisa;
 - 4 nepravilno vršenje radnje preticanja ili obilaženja.
-

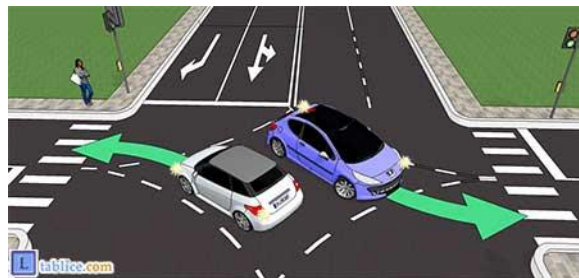
15. Gdje je zabranjeno vršiti radnju polukružnog okretanja?

- 1 tamo gdje je to saobraćajnim znakom zabranjeno;
- 2 u naselju;
- 3 u tunelu;
- 4 na autoputu, putu rezervisanom za saobraćaj motornih vozila i brzom putu.



16. Kad na raskrsnici vozila dolaze iz suprotnih smjerova i skreću ulijevo vozači se mimoilaze:

- 1 sa svoje lijeve strane;
- 2 sa svoje desne strane.



17. Šta je naselje?

- 1 skup ulica koje se međusobno ukrštaju ili spajaju, između kojih se nalaze redovi ili grupe zgrada čije su granice označene saobraćajnim znakovima;
- 2 prostor na kome se redovi ili grupe zgrada nalaze sa jedne ili sa obje strane puta, dajući mu izgled ulice i čije granice određuje nadležni organ za upravljanje putevima saobraćajnim znakovima za obilježavanje naseljenih mjesta.



18. Mrežu javnih puteva, zavisno od njihovog društvenog i privrednog značaja, čine:

- 1 magistralni putevi i regionalni putevi;
- 2 šumski i zemljani putevi na neuređenim površinama;
- 3 ulice u naseljima i gradovima.

19. Kad na putu sa dvije saobraćajne trake za saobraćaj u oba smjera trebate upravljati vozilom što bliže desnoj ivici kolovoza?

- 1 kada nas pretiče drugo vozilo;
- 2 kod mimoilaženja sa drugim vozilom.
- 3 kad vršite radnju preticanja vozila.



20. Kako ćete postupiti ako je autobus kojim se vrši organizovani prevoz djece zaustavljen je na kolovozu zbog ulaska djece?

- 1 nastaviti kretanje sa povećanom oprežnošću;
- 2 obavezno zaustaviti vozilo;
- 3 ne obraćati pažnju na autobus.



21 Koje značenje ima ovaj saobraćajni znak?

- 1 blizina raskrsnice na kojoj se saobraćaj odvija kružno;
- 2 kružni tok saobraćaja.



22 Koje značenje ima ovaj saobraćajni znak?

- 1 vremensko ograničenje parkiranja;
- 2 zona u kojoj je ograničeno trajanje parkiranja;
- 3 parkiralište.



23 Kako ćete postupiti prilikom nailaska na saobraćajni znak sa dopunskom tablom, ukoliko nastavljate kretanje vozilom pravo?

- 1 propustiću vozila koja se nalaze na putu sa prvenstvom prolaza;
- 2 obavezno ću se zaustaviti;
- 3 propustiću samo vozila sa desne strane.



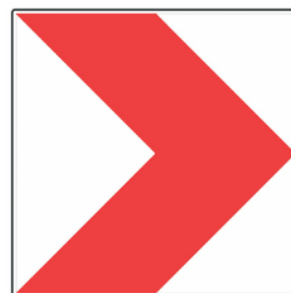
24 Koje značenje ima ovaj saobraćajni znak?

- 1 da upravljamo vozilom po jednosmjernom putu;
- 2 da ne smijemo skrenuti udesno ili ulijevo;
- 3 da je zabranjen saobraćaj iz suprotnog smjera.



25 Kako postupate za vrijeme upravljanja vozilom nailaskom na ovaj saobraćajni znak?

- 1 smanjujete brzinu kretanja vozila jer nailazite na oštru krivinu udesno;
- 2 izbjegavate kočenje u krivini;
- 3 povećavate brzinu kretanja vozila.



26 Na šta vas upozorava crvena kontrolna lampica na instrument-tabli, ako vam se upali za vrijeme kretanja vozilom, kao na slici?

- 1 višak ulja u motoru;
- 2 kvar u sistemu za podmazivanje motora.



27 Koje značenje ima ovaj saobraćajni znak?

- 1 zabrana prelaza za bicikl;
- 2 obilježeni prelaz biciklističke staze.



28 Kako treba postupiti prilikom nailaska vozilom na ovlašteno lice koje u vašem smjeru kretanja daje znak kao na slici?

- 1 izvršiti radnju skretanja udesno;
- 2 izvršiti radnju skretanja ulijevo;
- 3 obavezno se zaustaviti.



29 Koje značenje ima ovaj saobraćajni znak?

- 1 mjesto gdje se nailazi na oštru krivinu;
- 2 mjesto gdje se nailazi na blagu krivinu;
- 3 mjesto gdje se izvode radovi na putu.



30 Tačan naziv saobraćajnog znaka je?

- 1 zabrana preticanja svih motornih vozila, osim motocikla bez prikolice i mopeda;
- 2 zabrana preticanja svih motornih vozila, osim mopeda.



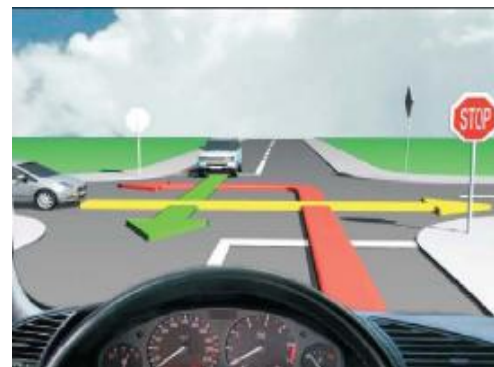
31 Kako trebate postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici prilikom približavanja raskrsnici?

- 1 propustiti vozilo koje dolazi iz suprotnog smjera kretanja, i ima namjeru izvršiti radnju skretanja udesno;
- 2 proći prvi kroz raskrsnicu;
- 3 proći drugi kroz raskrsnicu;
- 4 propustiti vozilo koje dolazi sa desne strane.



32 Kako trebate postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici?

- 1 proći prvi kroz raskrsnicu jer nemate nikoga sa desne strane;
- 2 propustiti vozilo koje dolazi sa lijeve strane;
- 3 propustiti vozilo koje dolazi iz suprotnog smjera kretanja;
- 4 proći drugi kroz raskrsnicu.



33 Kako trebate postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici?

- 1 propustiti crveno vozilo;
- 2 proći kroz raskrsnicu prije crvenog vozila;
- 3 proći istovremeno sa crvenim vozilom kroz raskrsnicu.



34 Kako ćete postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici na prelazu puta preko željezničke pruge u istom nivou kada se crvena svjetla počinju naizmjenično da pale?

- 1 nastaviti kretanje vozilom dok se polubranik još nije spustio;
- 2 zaustaviti vozilo ispred pružnog prelaza i sačekati prolazak voza.



35 Kako ćete postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici?

- 1 propustiti oba vozila;
- 2 propustiti samo crveno vozilo;
- 3 proći prvi kroz raskrsnicu.



36 Kako ćete postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici?

- 1 propustiti pješake koji prelaze preko pješačkog prelaza;
- 2 proći prije pješaka;
- 3 propustiti tramvaj koji dolazi iz suprotnog smjera.



37 Kako ćete postupiti na raskrsnici u saobraćajnoj situaciji kao na slici?

- 1 proći prvi kroz raskrsnicu;
- 2 propustiti oba vozila;
- 3 propustiti samo crveno vozilo.



38 Kako ćete postupiti na raskrsnici u saobraćajnoj situaciji kao na slici?

- 1 propustiti autobus;
- 2 proći kroz raskrsnicu prije autobusa.



39 Kako ćete postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici ako je na semaforu upaljeno crveno svjetlo i dopunska strelica za skretanje udesno?

- 1 propustiti crveno vozilo koje dolazi sa lijeve strane;
- 2 proći kroz raskrsnicu prije crvenog vozila;
- 3 izvršiću radnju skretanja udesno nakon crvenog vozila.



40 Kako trebate postupiti u saobraćajnoj situaciji kao na slici?

- 1 proći prvi kroz raskrsnicu jer nastavljate kretanje vozilom pravo;
- 2 propustiti oba vozila;
- 3 proći drugi kroz raskrsnicu;
- 4 propustiti samo crveni automobil.



<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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">x</td><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; text-align: center;">=</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>	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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">x</td><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; text-align: center;">=</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>	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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">x</td><td style="width: 20px; text-align: center;">3</td><td style="width: 20px; text-align: center;">=</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>	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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">x</td><td style="width: 20px; text-align: center;">5</td><td style="width: 20px; text-align: center;">=</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>	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: _____

