

145. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 3 – 2
- б) 1 – 3 – 2
- в) 2 – 1 – 3



146. Која возила морају сачекати?

- а) возила 2 и 4
- б) возила 1 и 3



147. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3 – 4 – 5
- б) 2 – 4 – 3 – 1 – 5
- в) 3 – 1 – 2 – 4 – 5



148. Којим возилима је дозвољен пролаз кроз раскрсницу?

- а) возилима 5 и 1
- б) возилима 5, 2, 1
- в) возилима 3, 4, 2 и 1



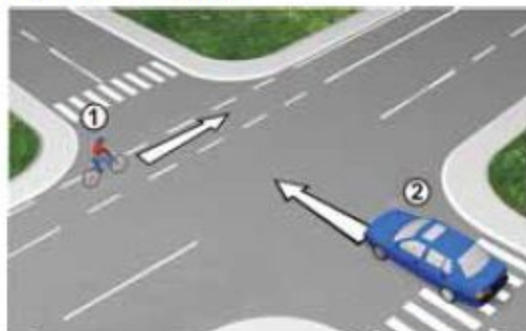
141. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3
- б) 2 – 3 – 1
- в) 3 – 1 – 2



142. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2
- б) 2 – 1



143. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3
- б) 2 – 3 – 1
- в) 3 – 1 – 2



144. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3
- б) 2 – 3 – 1
- в) 1 – 3 – 2



137. Као прво возило кроз раскрсницу проћи ће :

- а) возило број 1
- б) возило број 2



138. Да ли се возач бицикла налази на путу с правом првенства пролаза?

- а) да
- б) не



139. Возач бицикла кроз раскрсницу проћи ће као:

- а) прво возило
- б) друго возило



140. Возач бицикла кроз раскрсницу проћи ће као:

- а) прво возило;
- б) друго возило



149. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је сљедећи

- а) 1 – 2 – 3
- б) 2 – 3 – 1
- в) 3 – 1 – 2



150. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је сљедећи

- а) 1 – 2 – 3
- б) 2 – 3 – 1
- в) 3 – 2 – 1



151. Предност проласка у ситуацији као на слици кроз раскрсницу има:

- а) бициклиста
- б) камион



152. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3
- б) 3 – 1 – 2
- в) 1 – 3 – 2



153. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3
- б) 2 – 3 – 1
- в) 3 – 2 – 1



154. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 2 – 1 – 3
- б) 1 – 2 – 3
- в) 3 – 1 – 2



155. Возач бицикла кроз раскрсницу проћи ће као:

- а) прво возило
- б) друго возило
- в) треће возило



156. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је следећи:

- а) 3 – 1 – 4 – 2
- б) 1 – 2 – 3 – 4
- в) 2 – 1 – 3 – 4
- г) 1 – 3 – 2 – 4



157. Редослијед проласка кроз раскрсницу је:

- а) 2 – 1 – 3
- б) 1 – 3 – 2
- в) 2 – 3 – 1



158. Возач мопеда има предност у односу на возило које се налази у кружном току?

- а) да
- б) не



159. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 3 – 1 – 2 – 4 – 5
- б) 5 – 2 – 4 – 3 – 1
- в) 2 – 4 – 5 – 3 – 1



160. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3
- б) 1 – 3 – 2
- в) 2 – 1 – 3



161. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 3 – 1 – 2 – 4 – 5
- б) 5 – 2 – 4 – 3 – 1
- в) 2 – 4 – 5 – 3 – 1



162. У ситуацији као на слици дозвољен је пролаз возилима:

- а) 4 и 2
- б) 3 и 1
- в) 3 и 2



163. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 2 – 3 – 1
- б) 3 – 1 – 2
- в) 1 – 2 – 3



164. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 2 – 3 – 1
- б) 1 – 2 – 3
- в) 3 – 1 – 2



165. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 2 – 3 – 1
- б) 3 – 1 – 2
- в) 2 – 1 – 3



166. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 2 – 3 – 1
- б) 1 – 3 – 2
- в) 3 – 1 – 2



167. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 2 – 1 – 3
- б) 1 – 3 – 2
- в) 3 – 1 – 2



168. Којим возилима је дозвољен пролаз кроз раскрсницу:

- а) 2 – 3 – 5
- б) 1 – 4 – 3
- в) 5 – 2 – 1





169. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- a) 3 – 1 – 2 – 4 – 5 – 6
- б) 5 – 6 – 2 – 4 – 3 – 1
- в) 2 – 4 – 5 – 6 – 3 – 1



170. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- a) 1 – 2
- б) 2 – 1



171. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- a) 3 – 1 – 2 – 4 – 5 – 6
- б) 5 – 6 – 2 – 4 – 3 – 1
- в) 2 – 4 – 5 – 6 – 3 – 1



172. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- a) 3 – 1 – 2
- б) 2 – 3 – 1
- в) 3 – 2 – 1



173. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 3 – 1 – 2
- б) 2 – 3 – 1
- в) 1 – 2 – 3



174. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 3 – 1 – 2
- б) 2 – 3 – 1
- в) 1 – 2 – 3



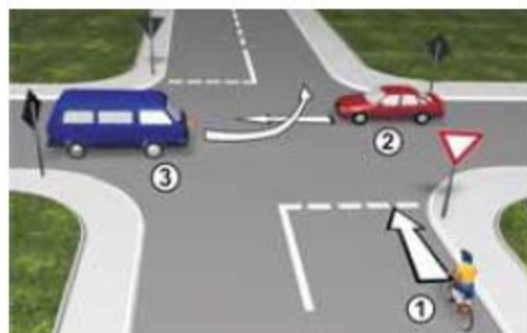
175. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 3 – 1 – 2
- б) 2 – 3 – 1
- в) 1 – 2 – 3



176. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 3 – 1 – 2
- б) 2 – 1 – 3
- в) 2 – 3 – 1



177. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 1 – 2 – 3 па 4 и 5 истовремено
- б) 5 – 2 – 4 – 3 – 1
- в) 2 – 4 – 5 – 3 – 1



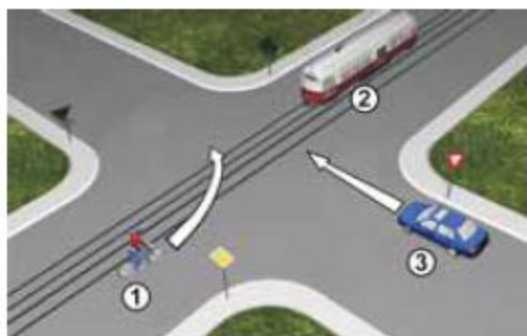
178. Којим возилима је дозвољен пролаз кроз раскрсницу:

- а) 1 – 2 – 3
- б) 1 – 3 – 4
- в) 3 – 4 – 2



179. Редослијед проласка возила кроз раскрсницу је:

- а) 3 – 1 – 2
- б) 2 – 3 – 1
- в) 2 – 1 – 3



180. У ситуацији на слици возач бицикла:

- а) мора пропустити возило број 2
- б) има предност проласка у односу на возило број 2.

