**Települési infrastruktúra tervezés 1. (Városi közlekedés) Teszt kérdések 2022. tavasz**

kérdés pontszám

1. Mely változók szerepelnek a közúti forgalom alapösszefüggésében? 3
2. Melyek a városszerkezeti és úthálózati rendszerek fő alaptípusai? 4
3. Melyek a települési úthierarchia fő úttípusai? 3
4. Mi az éves átlagos napi forgalom (ÁNF) mértékegysége? 1
5. Az ÁNF hány százaléka a mértékadó óraforgalom városi utak esetén? 1
6. A település és forgalom viszonyában mely forgalmi áramlatok jellemzőek? 3
7. Melyek a négylépcsős forgalmi tervezés fő lépései megfelelő sorrendben? 4
8. Legalább milyen széles legyen egy gyalogjárda és egy önálló gyalogút? 2
9. Mitől függ a kerékpárforgalom és a közúti, illetve gyalogos forgalom elválasztása? 2
10. Mi a city logisztika lényege? 1
11. Mi a különbség a közforgalmú közlekedési vonal és viszonylat között? 2
12. Mi az igény szerinti közlekedés közösségi lényege? 1
13. Mi a forgalomcsillapítás fő célja a települések belterületén? 1
14. Mi a fő jellemzője a megosztott útfelületnek? 1
15. Hogyan történhet a közúti forgalom illesztése a belterületi funkcióhoz? 3
16. Mi a „visszaépítés” fogalmának lényege? 1
17. Melyek a fő szempontok a közúti csomópont típusának kiválasztásában? 2
18. Mi a jelzőlámpás csomópont méretezésben használt közbenső idő meghatározása? 2
19. Mi a „turbó körforgalom” legfontosabb jellemzője? 1
20. Mit jelent a „P+R” rövidítés és mi a fogalom lényege? 1

A teszt a fenti kérdésekből válogatott 8 kérdésből áll, melyek összesített pontszáma 16 pont.

A kurzus sikeres, ha a teszt eredménye legalább 40%.

A teszt eredményétől függően az alábbi táblázat szerinti érdemjegyet kapják.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pontérték | 13-16 | 11-12 | 9-10 | 7-8 |
| Érdemjegy | 5 | 4 | 3 | 2 |