

Контрольні запитання до теми 2.

29. На які групи і підгрупи поділяється мережа автомобільних доріг?
30. Назвіть показники по яким порівнюються категорії автомобільних доріг.
31. Що таке розрахункова інтенсивність руху?
32. Що таке коефіцієнт приведення транспортних засобів до легкового автомобіля, і коли його використовують?
33. На якій підставі дороги належать до тієї чи іншої категорії?
34. Що покладено в основу визначення категорії дороги?
35. Які позитивні та негативні сторони має автомобільний транспорт порівняно з іншими видами транспорту?
36. Кількість транспортних засобів, що проїздять через певний переріз дороги в обох напрямках за одиницю часу, називають ...
37. Що таке поняття зведеної інтенсивності руху?
38. Як визначають пропускну здатність дороги(смуги руху)?
39. Від яких факторів залежать пропускну здатність та інтенсивність руху?
40. Що таке поняття щільність руху?
41. Від яких факторів залежать швидкість і щільність руху?
42. В яких випадках використовують такий показник, як вантажонапруженість?
43. Від яких факторів залежать розміри геометричних елементів дороги?
44. Що таке розрахунковою швидкістю руху?
45. На які групи поділяються автомобільні дороги за народногосподарським, адміністративним і функціональним призначенням?
46. На які групи поділяються автомобільні дороги загального користування?
47. Як називаються автомобільні дороги що перебувають на балансі підприємств та організацій і на які групи вони поділяються?
48. На скільки категорій поділяються дороги загального користування залежно від розрахункової перспективної інтенсивності руху?
49. У якому випадку визначають інтенсивністю руху зведеною до легкового автомобіля?
50. На скільки категорій поділяються внутрішньогосподарські дороги?
51. Які автомобільні дороги відносяться до промислово-технологічних доріг?
52. Наведіть розрахункову перспективну середньорічну добову інтенсивність руху, в транспортних одиницях для доріг загального користування різних категорій.
53. Наведіть значення розрахункової швидкості руху для різних категорій.
54. Наведіть значення смуги руху, проїзної частини та узбіччя для різних категорій.
55. Наведіть значення найбільшого позовжнього уклону для різних категорій.
56. Наведіть значення найменших радіусів кривих у плані для різних категорій.
57. Наведіть значення найменших радіусів кривих у позовжньому профілі для різних категорій.
58. Наведіть значення найменшої відстані видимості для зупинки для різних категорій.