

## Քննական Հարցաշար ՏՔ-84

### Միասնական տրանսպորտային համակարգեր առարկայից

1. Տրանսպորտի զարգացման պատմությունը:
2. Տրանսպորտի տեսակները:
3. Որն է տրանսպորտի դերը մարդկանց բնականոն գործունեության մեջ:
4. Որն է տրանսպորտի դերը առտադրությունում:
5. Որոնք են ընդհանուր օգտագործման տրանսպորտի տեսակները:
6. Որն է ոչ ընդհանուր օգտագործման տրանսպորտը:
7. Ինչպես դիտարկել տրանսպորտը նյութական արտադրությունում:
8. Ինչ է անձնական օգտագործման տրանսպորտը:
9. Որոնք են տրանսպորտային համակարգերի արդի խնդիրները:
10. Ինչ է տրանսպորտը:
11. Ըստ փոխադրման օբյեկտի որոնք են տրանսպորտի տեսակները:
12. Երկաթուղային տրանսպորտ:
13. Ծովային տրանսպորտ:
14. Օդային տրանսպորտ:
15. Ավտոմոբիլային տրանսպորտ:
16. Խողովակազծային տրանսպորտ:
17. Տրանսպորտ բառի ֆունկցիոնալ նշանակությունները:
18. Ինչ է «տրանսպորտային համակարգը»
19. Ինչ է «միասնական տրանսպորտային համակարգը»
20. Որն է միասնական տրանսպորտային համակարգի և տրանսպորտային համակարգի տարբերությունը:
21. Ինչ առավելություն ունի միասնական տրանսպորտային համակարգը տրանսպորտային համակարգի նկատմամբ:
22. Ինչ է «տրանսպորտային ցանցը»:
23. Ինչ է «տրանսպորտային իրավունքը»:
24. Որոնք են «տրանսպորտային ծախսերը կամ ծաղքերը»:
25. Որոնք են տրանսպորտային գործունեություն տեսակները:
26. Ինչ է նշանակում «տրանսպորտ ընդհանուր շահագործման համար» հասկացությունը:
27. Ինչ է նշանակում «տրանսպորտ անհատական շահագործման համար» հասկացությունը:
28. Ինչ է իր մեջ ընգրկում «Մագիստրալ տրանսպորտ» հասկացությունը:
29. Ինչ է «ունիվերսալ տրանսպորտ»-ը
30. Ինչ է իրենից ներկայացնում «ոչ ունիվերսալ տրանսպորտ» հասկացությունը:
31. Ինչ է իր մեջ ընդգրկում «Շղթայական տրանսպորտային համակարգը»:
32. Ինչ է «արդյունաբերական տրանսպորտ»-ը և ինչ է իր մեջ ընդգրկում:
33. Ավտոմոբիլային տրանսպորտի զարգացման պատմությունը:
34. Որոնք են ավտոմոբիլային տրանսպորտի առանձնահատկությունները:
35. Ավտոմոբիլային տրանսպորտի տեխնիկական կառույցի սխեման:

36. Երկաթուղային տրանսպորտի զարգացման պատմությունը:
37. Երկառուղային տրանսպորտի դերը միասնական տրանսպորտային համակարգում:
38. Երկաթուղային տրանսպորտի ազդեցությունը մյուս տրանսպորտի տեսակների վրա:
39. Ծովային տրանսպորտի զարգացման պատմությունը:
40. Ծովային տրանսպորտի դերը միասնական տրանսպորտային համակարգում:
41. Ծովային տրանսպորտի առավելությունները և թերությունները:
42. Ծովային տրանսպորտի դերը միասնական տրանսպորտային համակարգում:
43. Զրային տրանսպորտի տեսակները:
44. Ներքին ջրային տրանսպորտի դերը միասնական տրանսպորտային համակարգում:
45. Ներքին ջրային տրանսպորտի հիմնական խնդիրները:
46. Ծովային տրանսպորտի զարգացման հիմնական խնդիրները:
47. Ծովային տրանսպորտի տեխնիկական կառույցի սխեման:
48. Օդային տրանսպորտի զարգացման պատմությունը:
49. Օդային տրանսպորտի տեսակները :
50. Օդային տրանսպորտի առավելությունները և թերությունները:
51. Օդային տրանսպորտի տեխնիկական կառույցի սխեման:
52. Օդային տրանսպորտի դերը միասնական տրանսպորտային համակարգում:
53. Խովովակազծային տրանսպորտի զարգացման պատմությունը:
54. Խովովակազծային տրանսպորտի առավելությունները և թերությունները:
55. Խովովակազծային տրանսպորտի դերը միասնական տրանսպորտային համակարգում:
56. Ինչ է իր մեջ ընդգրկում ավտոտրանսպորտային շարժակազմը:
57. Ըստ նշանակության որոնք են ավտոմոբիլային տրանսպորտի տեսակները:
58. Որոնք են մարդատար ավտոմոբիլի տեսակները:
59. Ինչ է ավտոբուսը:
60. Որոնք են հատուկ ավտոմոբիլները:
61. Որոնք են վազքի ավտոմոբիլները:
62. Ինչից է կազմված ավտոմոբիլի շասին:
63. Ինչի համար է նախատեսված շասին:
64. Ինչից է կազմված վարման մեխանիզմը:
65. Ինչից է կազմված ընթացային մասը:
66. Ոռոնք են շասիում ուժային փոխանցումները:
67. Ինչով է գնահատվում ավտոմոբիլի կոմպակտությունը:
68. Երկաթուղային տրանսպորտ:
69. Ինչ է լոկոմոտիվը և թվեք տեսակները:
70. Թվեք վագոների տեսակները և դրանց տարբերությունները:
71. Ինչ է իր մեջ ներառում ծովային տրանսպորտի կառուցվածքային միավորը:
72. Ինչ է նավը:
73. Նավերի հիմնական տեսակները:

74. Որոնք են տրանսպորտային նավերը և դրանց տեսակները:
75. Որոնք են արդյունաբերական նավերը և դրանց տեսակները:
76. Որոնք են գետային տրանսպորտի տեխնիկական կառույվները:
77. Ինչ է տրանսպորտային տարածքը:
78. Ինչ է համաշխարհային տրանսպորտայի համակարգը:
79. Ինչ է կայանատեղը:
80. Ինչ է ավտոկայանը: