

**Քննական Հարցաշար ՏՔ-84**  
**Բեռնման բեռնաթափման աշխատանքների կազմակերպում առարկայից**

1. Ինչ է տրանսպորտային գործընթացը:
2. Ինչ է բեռնման-բեռնաթափման աշխատանքների տեխնալոգիան:
3. Ինչով է բնութագրվում բե տեխնալոգիական գործընթացի կառուցվածքը:
4. Բբ աշխատանքների տեխնալոգիական գործողությունների տեսակները:
5. Որոնք են բբ աշխատանքներում հիմնական գործողությունները:
6. Ինչ են իրենցից ներկայացնում բեռնումը և բեռնաթափումը:
7. Որոնք են բբ աշխատանքներում օժանդակ գործողությունները:
8. Բբ աշխատանքներում հիմնական գործողությունների կառուցվածքը:
9. Ինչպիսի սկզբնական գործողություններ են կատարվում բբ աշխատանքներում:
10. Ինչպիսի միջանկյալ գործողություններ են կատարվում բբ աշխատանքներում:
11. Որոնք են բբ աշխատանքներում վերջնական գործողությունները:
12. Ինչ է իրենից ներկայացնում կոնտեյներացումը, փաթեթավորումը և պահեստավորումը:
13. Ինչ են հաշվի առնվում բբ տեխնալոգիական քարտի կազմման ժամանակ:
14. Ինչ է բբ աշխատանքների տեխնոլոգիական սխեման:
15. Ինչ է բբ տեխնոլոգիական քարտը:
16. Ինչպիսին են լինում բբ աշխատանքները ըստ կատարման եղանակի:
17. Ինչպիսի մասերից է կազմված ավտոմոբիլի երթում գտնվելու ժամանակը:
18. Ինչպես որոշել ավտոմոբիլի արտադրողականությունը կարգագրային ժամանակում:
19. Ինչ հանգամանքներից է կախված «սպասման ժամանակը» բբ աշխատանքներում:
20. Ինչպես է ազդում բբ ժամանակը ավտոմոբիլի արտադրողականության վրա:
21. Ինչպես կարող են առդյունավետ օգտագործել բեռնման վրա ծախսված ժամանակը:
22. Ինչ է բբ կետը:
23. Ինչ են իրականացնում բբ կետերը:
24. Ըստ տեղակայման ժամանակի ինչպիսին կարող են լինել բբ կետերը:
25. Ինչերից է կազմված բբ կետերը:
26. Ինչ է բբ կետի թողունակությունը:
27. Ինչպես որոշել բբ կետի թողունակությունը:
28. Ինչպես որոշել բբ կետի առտադրողականությունը հերթավորմամբ:
29. Ինչպես որոշել բբ կետերի քանակը:
30. Ինչի է հավասար բբ կետի աշխատանքի ռիթմը:
31. Ինչի է հավասար ավտոմոբիլների շարժման ինտերվալը:
32. Ինչպես որոշել ավտոմոբիլների անհրաժեշտ քանակը բբ կետում:
33. Ինչ է պահեստը:
34. Ինչ է իրենից ներկայացնում պահեստը լոգիստիկական համակարգում:
35. Թվեք պահեստների դասակարգման հայտանիշներ:
36. Ըստ բեռի անվանացանկի ինչպիսին են լինում պահեստները:
37. Ըստ պահպանվող արտադրանքի տեսակի ինչպիսին են լինում պահեստները:
38. Ըստ սեփականության ձևի ինչպիսին են լինում պահեստները:
39. Ըստ նշանակության ինչպիսի պահեստներ կարող էք առանձնացնել:
40. Ինչպիսին կարող են լինել պահեստները ըստ տեխնիկական զինվախության աստիճանի:
41. Ինչ է պահեստի տարողությունը և ինչպես որոշենք:
42. Ինչ է բեռնման բեռնաթափման ճակատը:
43. Ինչպիսի մոտեցումներ կան բբ ճակատում ավտոմոբիլների դասավորության:
44. Ինչի համար է մեծ տարածում գտել բբ-ում ավտոմոբիլի սանդղակաձև դասավորման եղանակը: