1.

Dimenzije vozila

Mase i kapacitet transportnog sredstva

Pogonski agregat i transmisija

Eksploatacioni kvalitet vozila

2.

Na osnovu eksploataciono-tehničkih karakteristika i namjene u privrednom i saobraćajnom sistemu vozila se grupišu u sljedeće vrste:

- drumska vozila,

- šinska vozila,

- terenska vozila,

- vozila unutrašnjeg transporta,

- traktori i

- samohodne radne mašine.

3.

1. klasična tehnologija i

2. savremena tehnologija

4.

1. skraćuje se ukupno vrijeme procesa prevoza,

2. smanjuju se troškovi skladištenja robe,

3. povećava se sigurnost robe u toku prevoza i

4. smanjuju se ukupni troškovi prevoza.

5.

Kombinovani transport - kombinacija transportnih sredstava različitih vidova, na transportnom putu od izvorišne do krajnje odredišne tačke prevoza

Integralni Transport - umjesto pretovara roba, vrši pretovar kompletnih transportnih jedinica

6.

• komadna roba,

• rasuta roba,

• tečna roba,

• gasovita roba.

7.

Ambalaža je namijenjena obezbjeđenju i očuvanju robe i sprečavanju manjkova i oštećenja robe u toku utovara, prevoza i istovara robe.

8.

Postoji veći broj definicija palete ali sve one opisuju paletu kao ravnu podlogu ili pokretnu platformu na koju se može smestiti roba. Osnovni cilj palete je da ubrza kretanje roba kao rezultat brže i efikasnije manipulacije, korišćenjem viljuškara ili slične opreme. Palete se koriste u transportu, ali takođe i u skladištenju, montaži i ostalim logističkim procesima....

9.

– jednostrane,

– dvostrane,

– centralne.

10.

Strateški menadžment u najširem smislu znači svjesno usmjeravanje poslovnog subjekta u skladu sa njegovom okruženjem. Smisao strateškog menadžmenta odnosi se na obezbjeđenje uspješnog funkcionisanja svakog, pa i preduzeća drumskog saobraćaja, u promjenljivim uslovima poslovanja.