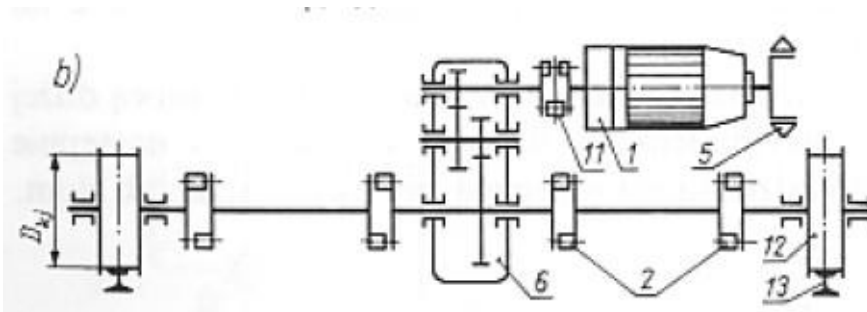
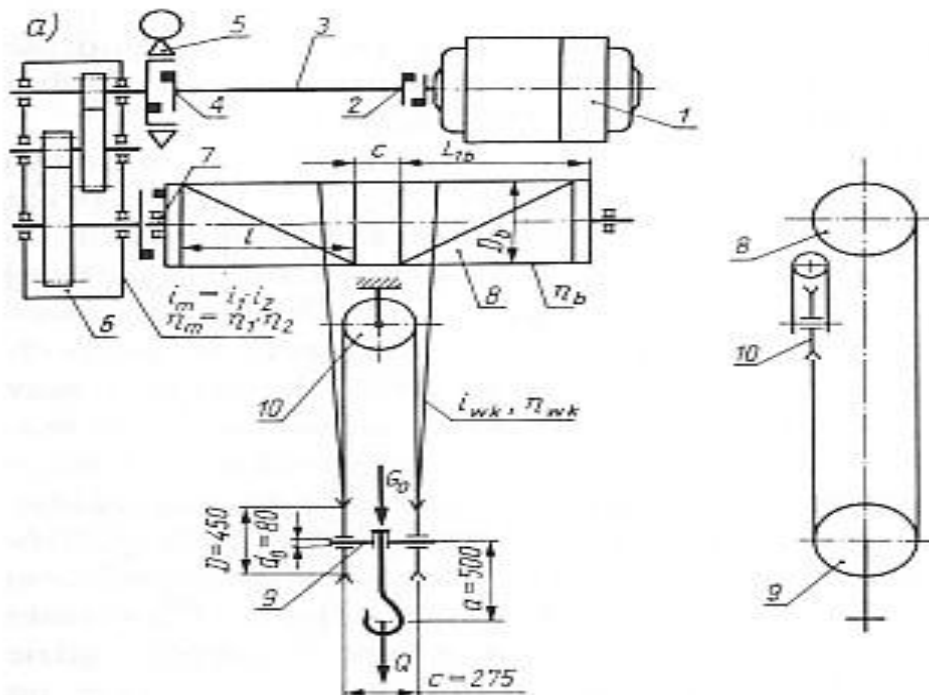


1. Wadą przenośników zgarniakowych i Redlera jest
  - A) szybkie zużywanie się części
  - B) małe zapotrzebowanie na moc
  - C) tylko poziomy kierunek transportu
  - D) konieczność stosowania wózków technologicznych
2. W przenośnikach kubełkowych napęd zwykle jest umieszczony
  - A) w głowicy na górze
  - B) w stopie na dole
  - C) w środkowej części cięgna
  - D) równomiernie wzdłuż całej konstrukcji
3. W przenośnikach zabierakowych zamknięte są przenośniki
  - A) zgrzeblowe
  - B) zgarniakowe
  - C) talerzowe
  - D) podłogowe zaczepowe
4. Najmniejszy zasięg ma transport
  - A) wewnątrzwydziałowy
  - B) międzywydziałowy
  - C) stanowiskowy
  - D) międzystanowiskowy
5. Do transportu wewnętrznego **nie** zaliczamy
  - A) dźwignic
  - B) przenośników talerzowych
  - C) ciągników
  - D) przyczep
6. Zębatkowe mogą być
  - A) żurawie
  - B) wciągarki
  - C) dźwigniki
  - D) suwnice
7. Wyróżniamy następujące rodzaje dźwignic
  - A) Redlera
  - B) wstrząsane
  - C) żurawie samojezdne
  - D) ciągnowe
8. Wózki podnośnikowe i unoszące różnią się między sobą
  - A) wysokością podnoszenia
  - B) rodzajem napędu
  - C) wielkością udźwigu
  - D) sterowaniem hydraulicznym
9. Wózki ciągnikowe mogą być
  - A) napędzane
  - B) doczepne
  - C) widłowe
  - D) zabierakowe
10. Do wózków torowych **nie** zaliczamy wózków
  - A) na torach podwieszanych
  - B) na torach podpartych
  - C) podnośnikowych
  - D) napędzanych
11. Przenośnikiem ciągnowym bezpośrednim jest przenośnik
  - A) wałkowy
  - B) impulsowy
  - C) taśmowy
  - D) członowy
12. Przenośniki grawitacyjne mają
  - A) cięgna
  - B) wibrator
  - C) nosiwo
  - D) czerpaki stalowe
13. Ślizgowe, wałkowe, krążkowe mogą być przenośniki
  - A) grawitacyjne
  - B) zabierakowe
  - C) śrubowe
  - D) kubełkowe
14. Pionowego kierunku przemieszczania ładunku nie mogą zrealizować przenośniki

- A) zgrzeblowe
  - B) zgarniakowe
  - C) śrubowe
  - D) grawitacyjne
15. Przenoszenie ładunków na wózkach technologicznych umożliwiają przenośniki
- A) zaczepowe podłogowe
  - B) hakowe kołowe
  - C) podwieszane łamane
  - D) bezięgnowe ślimakowe
16. Liczbą 6 na rysunku oznaczono
- A) przekładnię zębatą zmniejszającą prędkość obrotową przekazywaną z silnika
  - B) sprzęgła powodujące elastyczne przeniesienie napędu na koła jezdne
  - C) układ hamulca
  - D) współpracujące koła jezdne



17. Na rysunku bęben linowy jest oznaczony liczbą
- A) 1
  - B) 7
  - C) 8
  - D) 10



18. Osprzęt dźwignicy należy do
- A) podstawowych zespołów konstrukcyjnych
  - B) ram
  - C) korpusów
  - D) dodatkowego wyposażenia
19. Do podstawowych zespołów konstrukcyjnych dźwignicy **nie** należy
- A) mechanizm jazdy
  - B) mechanizm obrotu
  - C) wyposażenie elektryczne
  - D) ustroje

20. Do elementów charakterystycznych dźwignic **nie zaliczamy**

- A) ciągów nośnych
- B) zboczy hakowych
- C) szyn i współpracujących z nimi kół jezdnych
- D) wideł wózków podnośnikowych

21. Jednodźwigarowe lub dwudźwigarowe mogą być

- A) suwnice
- B) wózki transportowe
- C) przenośniki ciągnowe
- D) spychacze