

1. Osprzęt roboczy urządzeń transportu bliskiego nie spełnia funkcji
 - A. Zwiększenie bezpieczeństwa
 - B. Polepszenie wydajności
 - C. Zwiększenie zakresu wykonywanych prac
 - D. Polepszenie parametrów techniczno-eksploatacyjnych
2. Osprzętem roboczym wózka widłowego nie jest
 - A. Żurawik
 - B. Karetka przesuwna
 - C. Podest roboczy
 - D. Chwytnak
3. Wysięg maszyny ładunkowej podajemy w jednostce
 - A. m
 - B. N
 - C. W
 - D. R
4. Do przemieszczania ładunku długiego należy użyć osprzętu
 - A. Trawers
 - B. Spreader
 - C. Chwytnak
 - D. Przedłużki
5. Niezależnością udźwigu od chwilowego położenia ładunku w stosunku do punktów podparcia urządzenia nie charakteryzuje się
 - A. Żuraw
 - B. Suwnica
 - C. Wózek widłowy
 - D. Przenośnik taśmowy
6. Do wyładunku węgla z wagonu towarowego węglarki należy użyć
 - A. Wyładowarki wagonowej
 - B. Ładowarki
 - C. Żurawia samochodowego ze zbloczem hakowym
 - D. Wózka widłowego z osprzętem roboczym typu szufla
7. Wydajność teoretyczna ładowarki kołowej Ł-34 wynosi w [t/h]
 - A. 80
 - B. 150
 - C. 240
 - D. 300
8. Pojemność łyżki wyładowarki wagonów WWJ-115 wynosi w [m³]
 - A. 0,0
 - B. 2,8
 - C. 3,4
 - D. 5,6
9. Wózek podnośnikowy Rak 7A ma napęd
 - A. Elektryczny
 - B. Spalinowy
 - C. Hydrauliczny
 - D. Pneumatyczny
10. Dla danego środka transportu bliskiego najmniejszą wartość ma wydajność
 - A. Teoretyczna
 - B. Konstrukcyjna
 - C. Praktyczna
 - D. Techniczna
11. W czasie trwania cyklu urządzenia transportu bliskiego czas uchwycenia ładunku oznaczony jest jako

- A. t_p
 - B. t_z
 - C. t_{op}
 - D. t_o
12. $W_k=3600Fv$ to wzór określający wydajność konstrukcyjną dla maszyn o pracy
- A. Ciągłej
 - B. Cyklicznej
 - C. Ciągłej z kubelkami
 - D. Cyklicznej z płytami
13. Zmniejszenie wydajności ładunkowej ze względu na trudności przy uchwyceniu ładunku uwzględnia współczynnik
- A. ϕ_1
 - B. ϕ_2
 - C. ϕ_3
 - D. ϕ_e
14. Nierytmiczne podstawianie środków transportowych jest uwzględnione w wydajności
- A. Teoretycznej
 - B. Konstrukcyjnej
 - C. Technicznej
 - D. Praktycznej
15. Wydajność W_r można określić na podstawie
- A. Obliczeń teoretycznych
 - B. Ewidencji rzeczywistej pracy maszyny
 - C. Czasu oczekiwania na naprawę
 - D. Czasu postoju roboczego
16. Większy odstęp między kubelkami w przenośnikach kubelkowych
- A. Zwiększa wydajność
 - B. Zmniejsza wydajność
 - C. Zwiększa wysokość podnoszenia ładunku
 - D. Zmniejsza wysokość podnoszenia ładunku
17. Wydajność wózka widłowego zwiększa się wraz ze zmniejszeniem
- A. udźwigu
 - B. odległości przemieszczania ładunku
 - C. prędkości podnoszenia ładunku
 - D. prędkości opuszczania ładunku
18. Wysięg boczny cechuje
- A. Wózek podnośnikowy widłowy
 - B. Wózek platformowy naładowny
 - C. Suwnicę bramową
 - D. Żurawia
19. Wydajność możliwa do osiągnięcia tylko w najbardziej korzystnych warunkach pracy maszyny to wydajność
- A. Konstrukcyjna
 - B. Techniczna
 - C. Praktyczna
 - D. Eksploatacyjna
20. Łatwiejsze manipulowanie przy uchwyceniu ładunku umożliwia
- A. Trawers
 - B. Przesuw boczny wideł
 - C. Przedłużki do wideł
 - D. Trzpień