

Test 2ck usrk tablice zależności

1. Aparat kluczowy dla urządzeń ręcznych jest oznaczony
 - A. A24
 - B. K32
 - C. P46
 - D. Z12
2. Tablica zależności dla usrk kluczowych nie zawiera
 - A. Rodzaju elementów nastawnicy
 - B. Liczby elementów nastawnicy
 - C. Zależności między elementami nastawnicy
 - D. Planu schematycznego posterunku ruchu
3. Aparat kluczowy jest uzależniony od elementów skrzyni blokowej za pomocą
 - A. Zawórek blokowych
 - B. Bloków blokady stacyjnej
 - C. Zamków zależności
 - D. Suwaków blokowych
4. Aparat kluczowy jest uzależniony od dźwigni sygnałowych za pomocą
 - A. Zawórek blokowych
 - B. Bloków blokady stacyjnej
 - C. Zamków zależności
 - D. Suwaków blokowych
5. Kiedy dla wiszącej skrzyni zależności kluczowej tablica zależności zawiera grupę bloków?
 - A. Gdy istnieje blokada stacyjna lub liniowa
 - B. Gdy drogi przebiegu są uzależnione od sygnałów na semaforach
 - C. Kiedy jest jeden okręg nastawczy dla posterunku ruchu
 - D. Kiedy położenie zwrotnic jest uzależnione jednym kluczem od wykolejnic
6. W tablicy zależności dla usrk kluczowych nie ma kluczy
 - A. Przebiegowo-sygnałowych
 - B. Dania zgody
 - C. Otrzymania nakazu
 - D. Manewrowych
7. A^2_3 oznacza przebieg
 - A. Wyjazdowy na tor 2
 - B. Wjazdowy na tor 3
 - C. Bez zatrzymania po torach 2 i 3
 - D. Wyjazd do stacji węzłowej z toru 3 w kierunku 5
8. W drugim wierszu nagłówka tablicy zależności usrk kluczowych jest
 - A. Rodzaj elementu
 - B. Numer urządzenia
 - C. Oznaczenie elementu
 - D. Nazwy funkcjonalne bloków
9. Najpierw w tabeli zamknięć usrk kluczowych wpisuje się przebiegi
 - A. Wjazdowe w kierunku malejącego kilometrażu
 - B. Wjazdowe w kierunku wzrastającego kilometrażu
 - C. Wyjazdowe w prawą stronę
 - D. Wyjazdowe w lewą stronę
10. Przed przebiegami sygnalizowanymi tarczami manewrowymi wpisuje się przebiegi sygnalizowane
 - A. tarczami zaporowymi
 - B. tarczami zatrzymania
 - C. tarczami blokowymi
 - D. wskaźnikami rozjazdowymi
11. Jeżeli czynności nastawiania drogi przebiegu są wykonywane jednocześnie to oznacza się je
 - A. Tym samym numerem
 - B. Tym samym numerem z kolejnymi literami alfabetu
 - C. Nazwą przebiegu i numerem czynności
 - D. Nazwą drążka przebiegowego zamykającego dany przebieg
12. W nagłówku tablicy zależności dla urządzeń scentralizowanych nie ma
 - A. Powtarzaczy
 - B. Zwalniaczy kluczowych
 - C. Dźwigni ryglowych
 - D. Kluczy zwrotnicowych
13. W którym wierszu tablicy zależności dla usrk pędnikowych znajdują się oznaczenia zastawek blokowych pomocniczych i czasowych?
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
14. Nad dźwigniami zwrotnicowymi z kontrolą iglic umieszcza się znak
 - A. KIG

- B. Kn
- C. IG
- D. KON

15. Kolejność wpisywania przebiegów w grupie sygnali w usrk pędniowych powinna odpowiadać kolejności

- A. Rozmieszczenia drążków przebiegowych
- B. Numeracji torów
- C. Numeracji rozjazdów
- D. Wjazdu pociągów od punktu początkowego linii

16. W tabeli zamknięć usrk scentralizowanych są umieszczone znaki dotyczące urządzeń, które wchodzi w skład danego przebiegu oraz

- A. Ich położenia
- B. Symbole urządzeń ochronnych zwrotnicowych
- C. Oznaczenia ich typu
- D. Numery przebiegów z sąsiednich posterunków ruchu

17. W grupie drążków przebiegowych dla usrk pędniowych czynność przełożenia drążka w położenie przełożone oznaczona jest znakiem

- A. +
- B. -
- C. °
- D. *

18. W grupie dźwignie zwrotnicowe, wykolejnicowe i ryglowe dla usrk scentralizowanych dźwignie zamykane w położeniu przełożonym są oznaczone znakiem

- A. +
- B. -
- C. *
- D. P

19. W grupie dźwignie zwrotnicowe, wykolejnicowe i ryglowe dla usrk scentralizowanych dźwignie, które w danym położeniu nie są zamknięte lecz powinny się w nim znajdować oznaczone znakiem

- A. Przekreślonego plusa lub minusa
- B. Ujętym w nawiasy
- C. Zakreskowanego pola
- D. °

20. Którego oznaczenia nie znajdziemy w tablicy zależności dla usrk scentralizowanych w nastawni wykonawczej?

- A. On

B. Oz

C. 1

D. Rg3

21. Jaka jest kolejność nastawiania drogi przebiegu dla usrk pędniowych?

22. Czym różni się tablica zależności dla skrzyni kluczowej wiszącej i stojącej?

Pytanie otwarte:

Odczytaj informacje z tej tablicy i z plany schematycznego dla zaznaczonego przebiegu A¹

