

Test usrk komputerowe

1. Oprogramowanie realizujące w sposób ciągły funkcje związane z nastawianiem przebiegów powinno działać w czasie
 - A. Rzeczywistym
 - B. Zespolonym
 - C. Kontrolnym
 - D. wielokrotnym
2. Wykrywanie każdego uszkodzenia systemu i brak stanów niebezpiecznych z odpowiednio wysokim stopniem prawdopodobieństwa umożliwia system
 - A. N-lock
 - B. Fail-safe
 - C. Kombo-4
 - D. Tor-950
3. W strukturze nastawnicy nie występuje poziom
 - A. Operatorski
 - B. Zależnościowy
 - C. Dyspozycyjny
 - D. Urządzeń nastawczych
4. W systemie EbiScreen 2 każdemu z obiektów biorących udział w sterowaniu ruchem na stacji przyporządkowanych jest symboli
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
5. Wybranie obiektu do sterowania za pomocą myszy jest przedstawione przez
 - A. Podświetlenie na szaro
 - B. Podświetlenie na ten sam kolor w jasnej tonacji
 - C. Podświetlenie na ten sam kolor w ciemnej tonacji
 - D. Wyświetlenie symbolu w ramce
6. W systemie zdalnego sterowania i kierowania ruchem EbiScreen 3 wprowadzanie poleceń odbywa się przez
 - A. Wypisywanie poleceń z klawiatury
 - B. Wybieranie specjalnych przycisków funkcyjnych
 - C. Mikrofon i przetwarzanie przez program „Iwona”
 - D. Aparat blokowy
7. Procedura wybrania polecenia za pomocą myszy zawiera etapów
 - A. 5
 - B. 6
 - C. 7
 - D. 8
8. Wybranie polecenia za pomocą myszy jest sygnalizowane przez
 - A. Zmianę koloru klawisza „wykonaj” na szary
 - B. W oknie komunikatów wyświetla się napis „polecenie wykonano”
 - C. Migającą drogę przebiegu
 - D. Zmianę koloru drogi przebiegu na zielony
9. Wybranie polecenia w polu wyboru poleceń za pomocą myszy sygnalizowane jest przez
 - A. Oznaczenie go kolorem niebieskim
 - B. Oznaczenie kolorem żółtym
 - C. Otoczenie zieloną ramką
 - D. Otoczenie czerwoną ramką
10. Jeżeli jeden z etapów wprowadzania polecenia za pomocą myszy nie powiódł się należy
 - A. Zrezygnować z wprowadzania polecenia
 - B. Powtórzyć procedurę od początku
 - C. Powtórzyć dany etap wciskając najpierw klawisz „tryb awaryjny”
 - D. Przejść na sterowanie ręczne
11. Nastawienie przebiegu manewrowego wydawane jest za pomocą polecenia
 - A. MAN
 - B. ZWR
 - C. ROZ
 - D. PAB
12. Nastawienie przebiegu pociągowego wydawane jest za pomocą polecenia
 - A. SEM
 - B. POC
 - C. PRZEB
 - D. TOR
13. Ręczne zwolnienie przebiegu jest wydawane za pomocą polecenia
 - A. PZW
 - B. PZR
 - C. RZP
 - D. RZA
14. Polecenie ZWX oznacza
 - A. Przesłanie zwrotnicy do lewego położenia
 - B. Przesłanie zwrotnicy do prawego położenia
 - C. Zwolnienie awaryjne drogi przebiegu
 - D. Indywidualne stopowanie zwrotnicy
15. Polecenie ZRK oznacza
 - A. Zakaz ręcznego kasowania przebiegu
 - B. Kasowanie rozprucia zwrotnicy
 - C. Rozpoczęcie przesłania zwrotnicy
 - D. Załączenie obwodu torowego zwrotnicy do zależności
16. Stopowanie wszystkich sygnalizatorów powoduje polecenie
 - A. STP
 - B. SSO

- C. SES
 - D. SSS
17. Załączenie samoczynności semaforów dokonuje polecenie
- A. SAW
 - B. SAM
 - C. ZSS
 - D. ZSW
18. Polecenie ITS oznacza
- A. Blokowanie toru stacyjnego
 - B. Blokowanie toru szlakowego
 - C. Kasowanie blokowania toru
 - D. Załączenie izolacji toru stacyjnego
19. Polecenie DPO oznacza
- A. Doraźne utwierdzenie blokady ustawionej na wyjazd ze stacji
 - B. Doraźne zwolnienie blokady ustawionej na przyjazd
 - C. Doraźne stwierdzenie końca pociągu
 - D. Doraźne stwierdzenie początku pociągu
20. Żądanie przez sąsiedni posterunek dania pozwolenia na ustawienie kierunku „przyjazd” jest sygnalizowane na monitorze migającym trójkątem
- A. Żółtym
 - B. Białym
 - C. Zielonym
 - D. Niebieskim
21. Jeżeli na sąsiednim posterunku ruchu został nastawiony sygnał na semaforze zezwalający na jazdę w kierunku naszej stacji to jest to u nas sygnalizowane strzałką na odpowiednim torze
- A. Czerwoną ciągłą
 - B. Czerwoną migającą
 - C. Zieloną ciągłą
 - D. Białą ciągłą
22. Jeżeli dyżurny ruchu chce wyprawić pociąg do sąsiedniego posterunku ruchu i zgłosi żądanie pozwolenia na wyprawienie pociągu to odpowiednia strzałka wskaźnika stanu blokady liniowej miga kolorem
- A. Żółtym
 - B. Białym
 - C. Szarym
 - D. Zielonym
23. Ustawienie na semaforze sygnału zezwalającego na jazdę jest sygnalizowane kolorem tego semafora
- A. Zielonym
 - B. Niebieskim
 - C. Białym
 - D. Kolejowym – K1
24. Utwierdzona droga przebiegu przez posterunek sygnalizowana jest
- A. Liniami koloru zielonego

- B. Liniami białymi
 - C. Liniami pomarańczowymi
 - D. Liniami szarymi
25. Który symbol oznacza przeciwność?

A	B	C	D

26. Odcinki kontrolowane w stanie podstawowym oznaczone są kolorem
- A. Szarym
 - B. Czerwonym
 - C. Zielonym
 - D. Żółtym
27. Który symbol oznacza semafor stacyjny?
- A. To
 - B. Sp
 - C. 1
 - D. B
28. Potwierdzony koniec pociągu jest sygnalizowany za pomocą
- A. Białego migającego światełka w miejscu SKP
 - B. Powrotu koloru semafora wjazdowego do stanu podstawowego
 - C. Zmiany koloru symbolizującego semafor na czerwony
 - D. Napisu „SKP” migającego na biało
29. Przejazd pociągu po drodze przebiegu jest uwidoczniony zmianą koloru dla utwierdzonej drogi przebiegu na
- A. Biały
 - B. Czerwony
 - C. Szary
 - D. Pomarańczowy
30. Który symbol oznacza semafor?

A	B	C	D