

1. Jaką rolę spełniają przetłoczenia płyty podłogowej?
2. Jakie rodzaje obróbki cieplnej stosuje się do połączeń spawanych?
3. Na czym polega odpuszczanie stali?
4. Scharakteryzuj, na czym polega nawęglanie.
5. Jakie są stosowane gazy osłonowe aktywne przy spawaniu metodą MIG/MAG?
6. Jakiego urządzenia używamy do pomiaru natężenia światła świateł drogowych i mijania?
7. Zdefiniuj, co są wymiary teoretyczne.
8. Na czym polega hartowanie stali?
9. Scharakteryzuj operację obróbki ręcznej prostowanie i gięcie.
10. W jakich jednostkach miary podajemy moc silnika spalinowego?
11. Jakie rodzaje obróbki cieplnej stosuje się do połączeń spawanych?
12. Z jakiego materiału są wykonane noże tokarskie, frezy i wiertła?
13. Jakich narzędzi używamy do przeprowadzenia lutowania twardego?
14. Scharakteryzuj, co to są połączenia spoczynkowe.
15. Na czym polega spawanie metodą MIG?
16. Jakie operacje zalicza się do obróbki ręcznej?
17. Jakie występują rodzaje obróbki mechanicznej?
18. Jakie są stosowane gazy osłonowe obojętne przy spawaniu metodą MIG/MAG?
19. Scharakteryzuj zasadę pasownia według stałego otworu.
20. Jaką chorobę wywołują promienie podczerwone u spawacza?
21. Z czego jest wytwarzany płyn chłodzący?
22. Scharakteryzuj, na czym polega nawęglanie.
23. Wymień najczęściej stosowane w serwisach samochodowych komputerowe urządzenia pomiarowe nadwozi.
24. Jaką metodę należy zastosować do cięcia stopów miedzi?
25. Z ilu komponentów musi być utworzony materiał, który nazywa się kompozytem?
26. Na jakie właściwości stali ma wpływ zawartość węgla?
27. Scharakteryzuj, co to jest ruch obrotowy bryły.
28. Na czym polega zgrzewanie elektryczne blach?
29. Scharakteryzuj zasadę działania sprężarki śrubowej.
30. Jakie zastosowanie w budowie elementów pojazdów samochodowych ma mosiądz?
31. Jaki jest cel obróbki skrawaniem polegającym na rozwiercaniu?
32. Na czym polega odpuszczanie stali?
33. Scharakteryzuj element maszyny wał.
34. W jaki sposób określa się wytrzymałość śrub i podaj przykłady?
35. Co to jest operacja technologiczna?
36. Jak rozróżniamy nity?
37. Scharakteryzuj zasadę działania sprężarki śrubowej.
38. Jakie informacje znajdują się na tabliczce znamionowej pojazdu?
39. Na czym polega operacja obróbki ręcznej trasowanie?
40. Jak rozróżniamy nity?