

1. W jaki sposób określamy stopień zużycia elementów nadwozia samochodu.
 2. Jaki jest podstawowy format arkusza rysunkowego?
 3. Z czego jest wytwarzany płyn chłodzący.
 4. Do czego służy pompa.
 5. Wymień, sposoby składowania materiałów w serwisie samochodowym.
 6. Na czym polega rozwiercanie w procesie obróbki skrawaniem.
 7. Czym powinny się charakteryzować blachy stosowane w produkcji nadwozi samochodowych?
 8. Na czym polega zgrzewanie elektryczne blach.
 9. Co powoduje nadmiar tlenu w płomieniu acetylenowo - tlenowym?
 10. Jaki jest wzór chemiczny acetyleny?
 11. Jak pracują połączenia nitowe?
 12. Co oznacza litera H w ogólnej formie oznaczenia w tolerowaniu symbolicznym?
 13. Scharakteryzuj budowę imadła ślusarskiego.
 14. Jaki cel ma zastosowanie chlorku cynku w procesie spawania?
 15. Jak dzielimy stale z punktu widzenia składu chemicznego?
 16. Co to są spieki?
 17. Jaką funkcję spełnia nadwozie pojazdu samochodowego?
 18. Scharakteryzuj budowę oraz zasadę działania gilotyny do ciecienia blach.
 19. Na czym polega odpuszczanie stali.
 20. Jakie występują rodzaje nadwozi pojazdów samochodowych ze względu na formę zewnętrzną?
 21. Opisz wykorzystanie cyny w naprawach blacharskich nadwozia samochodowego
 22. Jak dzielimy pilniki używane w ślusarstwie?
 23. Jaki jest podstawowy cel obróbki skrawaniem polegającym na rozwiercaniu?
 24. Scharakteryzuj jakie mają zastosowanie środki transportu wewnętrznego i podaj przykłady.
 25. Wymień, podstawowe materiały, z jakich są wykonane katalizatory.
 26. Do czego służy suwmiarka.
 27. Wymień, z jakich materiałów są wytwarzane elementy układów wydechowych.
 28. Jaką technikę należy zastosować do wykonania kątownika z blachy?
 29. Na czym polega proces tłoczenia blach.
 30. Wymień elementy konstrukcyjne krawędziarki przelotowej.
 31. Co to jest operacja technologiczna?
 32. Jaki materiał jest stosowany w budowie sond lambda?
 33. Scharakteryzuj, jak powstaje złącze spawane wykonane z zastosowaniem spoiny otworowej.
 34. Wymień rodzaje spawarek.
 35. Z jakiego materiału są wykonane ciężarki wyważające koła samochodów?
 36. Jaką farbę należy zastosować do antykorozyjnego zabezpieczenia blach ocynkowanych, po wykonanej naprawie metodą wymiany fragmentu elementu?
 37. Na czym polega działanie sprężarki rotacyjnej?
 38. Jak powstaje łuk plazmowy?
 39. Wymień, proste przyrządy pomiarowe stosowane w pracach warsztatowych.
 - 40.
16. Do czego używamy pilników warsztatowych.

- 3.
- 4.
5. Wymień narzędzia pomiarowe używane do pomiaru kształtu przedmiotu.
6. Scharakteryzuj zasadę działania sprężarki śrubowej.
7. Wymień podstawowe prace ślusarskie.
- 8.
- 9.
10. Jakie to są połączenia konstrukcyjne nierozłączne?
11. Jakiego rodzaju nożyc ręcznych używamy do cięcia blach?
- 12.
13. Wymień maszyny do kształtowania blach.
- 14.
15. Na czym polega rozwiercanie w procesie obróbki skrawaniem.
16. Wymień, jakie występują rodzaje nożyc ręcznych do cięcia blach.
17. Zdefiniuj pojęcie rysunku technicznego.
- 18.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. Jaki rodzaj szkła używany jest do produkcji okien bocznych i tylnych nadwozia pojazdów samochodowych?
- 7.
8. W jakich piecach przetapia się żeliwo.
- 9.
- 10.
11. Jakie rodzaje surówek można otrzymać z wielkiego pieca hutniczego?
12. Z jakiego materiału są wykonane elektrody w zgrzewaniu punktowym blach ocynkowanych.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
17. Jaki gaz osłonowy jest stosowany przy spawaniu aluminium?