

1. Omów budowę sklejki.
2. Wymień gatunki drewna stosowane w stolarce meblowej.
3. Co to jest okleina.
4. Podaj w jaki sposób można rozróżnić gatunki drewna.
5. Podaj rodzaje prowadnic do szuflad.
6. Omów właściwości płyt pilśniowych.
7. Wyjaśnij co to są słoje roczne.
8. Wymień gatunki drewna stosowane w produkcji sklejki.
9. Co to jest obłóg.
10. Podaj wady i zalety drewna.
11. Omów budowę płyty MDF.
12. Wyjaśnij co to jest proces szlifowania.
13. Podaj wady występujące podczas klejenia.
14. Wyjaśnij na czym polega wykończenie powierzchni płyt wiórowych.
15. Podaj cel okleinowania krawędzi płyt wiórowych.
16. Podaj proces technologiczny produkcji listwy profilowanej.
17. Wyjaśnij co to jest proces skrawania.
18. Omów mebel o konstrukcji skrzyniowej.
19. Opisz kosmetykę wyrobów stolarskich.
20. Wyjaśnij co to jest proces frezowania.
21. Wyjaśnij w jaki sposób należy przygotować do pracy frezarkę.
22. Opisz w jakim celu stosuje się hamulce przy pilarsce tarczowej.
23. Wyjaśnij w jaki sposób należy przygotować do pracy oklejarkę wąskich krawędzi.
24. Opisz budowę strugarki wyrówniarki
25. Wymień dodatkowe oprzyrządowanie frezarek.
26. Podaj rodzaje obróbki mechanicznej.
27. Podaj właściwości charakteryzujące wygląd drewna
28. Wymień łączniki stosowane w meblarstwie.
29. Wymień narzędzia do wiercenia.
30. Omów sposoby barwienia drewna.
31. Scharakteryzuj czynniki wpływające na dokładność procesu skrawania.
32. Omów proces i cel parzenia i warzenia.
33. Omów sposoby barwienia drewna.
34. Scharakteryzuj czynniki wpływające na dokładność procesu skrawania.
35. Omów proces i cel parzenia i warzenia.
36. Opisz budowę frezarki dolnowrzecionowej
37. Wymień frezy i głowice frezarskie.
38. Przedstaw zjawisko pęcznienia i kurczenia drewna.
39. Podaj podział mebli ze względu na funkcje i przeznaczenie.
40. Jaki jest cel suszenia drewna.
41. Podaj metody pozyskiwania okleiny.
42. W jakim celu przeprowadza się impregnację drewna.
43. Wymień impregnaty do drewna.
44. Wymień okucia stosowane w stolarce budowlanej.
45. Wymień rodzaje oklein do płaszczyzn.
46. Omów budowę płyty MDF – nacinanej.
47. Podaj zastosowanie tworzyw drzewnych w meblarstwie.
48. Zdefiniuj kurczenie się drewna.
49. Omów właściwe przygotowanie elementów do nanoszenia kleju.
50. Podaj sposoby lakierowania powierzchni elementów.

51. Podaj jak mierzy się wilgotność drewna.
52. Wyjaśnij co to są słoje w drewnie.
53. Scharakteryzuj czynniki wpływające na dokładność procesu cięcia.
54. Przedstaw proces produkcji sklejk.
55. Wymień przyrządy pomiarowe i narzędzia traserskie.
56. opisz wady występujące podczas lakierowania.
56. Wymień połączenia stolarskie.
58. Wymień rodzaje suszarni do drewna.
59. Wymień dodatkowe oprzyrządowanie pił
60. Wyjaśnij w jaki sposób należy przygotować do pracy szlifierkę.
61. Wyjaśnij w jaki sposób należy przygotować do pracy pilarkę tarczową .
62. Opisz budowę strugarki grubościowej.
63. Wyjaśnij w jaki sposób należy przygotować do pracy czopiarkę.
64. opisz budowę pilarki elektrycznej przenośnej.
65. Wyjaśnij w jaki sposób należy przygotować do pracy pistolet natryskowy
66. Podaj rodzaje dłutarek.
67. Wymień narzędzia ręczne.
68. Wymień narzędzia do frezowania.
69. Opisz budowę szlifierki walcowej.
70. Opisz budowę szlifierki taśmowej.
71. Wymień narzędzia do skrawania.
72. Opisz budowę czopiarki.
73. Podaj rodzaje pilarek.
74. Wymień rodzaje frezów.
75. Opisz budowę prasy wielopółkowej.
76. Opisz budowę wiertarki wielowrzecionowej.
77. Wymień zasady konserwacji i przechowywania narzędzi ręcznych.
78. Opisz budowę frezarki górnwzrecionowej.
79. Podaj rodzaje szlifierek.
80. Wymień narzędzia do wiercenia.
81. Omów sposoby barwienia drewna.
82. Scharakteryzuj czynniki wpływające na dokładność procesu skrawana.
83. Omów proces i cel parzenia i warzenia.
84. Omów sposoby barwienia drewna.
85. Scharakteryzuj czynniki wpływające na dokładność procesu skrawana.
86. Omów proces i cel parzenia i warzenia.
87. Podaj rodzaje konstrukcji mebli.
88. Wyjaśnij na czym polega wykończenie powierzchni drewna.
89. Wymień impregnaty do drewna.
90. Wymień okucia stosowane w stolarce budowlanej.
91. Wymień rodzaje oklein do płaszczyzn.
92. Omów budowę płyty MDF – nacinanej.
93. Wymień gatunki drewna stosowane w stolarce budowlanej.
94. Objaśnij zastosowanie tarcicy w zależności od wilgotności.
95. W jakim celu przeprowadza się impregnacje drewna.
96. Podaj zastosowanie tworzyw drzewnych w meblarstwie.
97. Zdefiniuj kurczenie się drewna.
98. Wymień gatunki drewna stosowane w produkcji podłóg.
99. Omów właściwości fizyczne drewna.
100. Podaj różnice między balem a deską.
101. Wymień rodzaje klejów do drewna.
102. Wyjaśnij co to jest tarcica.

103. Podaj rodzaje rozpuszczalników.
104. Wyjaśnij różnicę między drzewem i drewnem.
105. Wymień rodzaje tarcicy.
106. Podaj zastosowanie płyt wiórowych w meblarstwie.