**5- sinflar**

1. Yog’ochga ishlov berish ishlari qaysi xonada o’tkaziladi?
2. metallga ishlov berish xonasida
3. yog’ochga ishlov berish xonasida
4. chizmachilik xonasida
5. tikuvchilik xonasida
6. O’quvchi ustaxonaga kelishidan oldin qo’lida nima bo’lishi kerak?
7. daftar, chizg’ich, qalam, o’chirg’ich va kundalik
8. daftar, qalam, chizg’ich, arra va bolg’a
9. daftar, qalam, bo’yoq va bolta
10. soat, oyna, qalam, qog’oz
11. O’quvchi ustaxonaga o’qituvchining ruxsatisiz asbob - uskunalarni olishi mumkinmi?
12. mumkin
13. mumkin emas
14. xohlagan vaqtda
15. ba’zi bir holatda mumkin
16. Duradgorlik ustaxonasida ish joyi qanday bo’lishi kerak?
17. yorug’
18. ochiq bino
19. yorug’, toza, dastgohli, havo almashtiruvchi qurilmali
20. qorong’i
21. Usta va shogird munosabati qanday bo’lishi kerak?
22. ixtiyoriy
23. avtoritar
24. demokratik
25. totalitar
26. Ko’karib turgan daraxt qanday qismlarga bo’linadi?
27. Ildiz, tana va taxtalarga
28. Ildiz, po’stloq va fanerlarga
29. taxta va shox- shabalarga
30. ildiz, tana va shox- shabalarga
31. Yog’och turlarini aniqlang?
32. archa, temir
33. terak, mis
34. alyuminiy, bronza
35. qarag’ay, chinor
36. Mehnat qurollari qaysi javobda berilgan?
37. asboblar va moslamalar
38. dastgohlar va xomashyolar
39. elektr toki
40. yarim fabrikatlar va zagotovkalar
41. Egov va arralar qanday po’latdan tayyorlanadi?
42. konstruksion
43. eritilgan
44. toblangan
45. asbobsozlik
46. O’lchov asboblari qaysi javobda to’g’ri ko’rsatilgan?
47. chizg’ich, burchaklik, shtangensirkul
48. metr, santimetr, kilometr
49. arra, bolg’a va egov
50. dastgoh va randa
51. Po’lat qanday elementlarning qotishmasidan tashkil topgan?
52. temir va mis
53. mis va rux
54. temir va uglerod
55. alyuminiy va mis.
56. Dastgohlardagi qaysi rangdagi tugma dastgohni o’chirish vazifasini bajaradi?
57. sariq
58. qizil
59. qora
60. yashil
61. Xonadon elektr tarmog’idagi kuchlanish necha voltga teng?
62. 36 V
63. 240 V
64. 380 V
65. 220 V
66. Metallar o’zidan issiqlik va elektr tokini o’tkazadimi?
67. o’tkazmaydi
68. ba’zilari o’tkazmaydi
69. o’tkazadi
70. ba’zilari o’tkazadi
71. Yog’och detallarni bir- biriga yelimlash…
72. mixlab yopishtirish
73. burama mix yordamida yopishtirish
74. taxta yordamida yopishtirish
75. yelim yordamida yopishtirish
76. Buyumlar sirtini pardozlashdan maqsad?
77. chiroyli bo’lishini ta’minlash
78. yaxshilash, nam tortmaydigan qilish
79. yorilishdan saqlash
80. buralishdan saqlash
81. Daraxt barglarining shakliga ko’ra necha turga bo’linadi?
82. 3 turga
83. 4 turga
84. 2 turga
85. 1 turga
86. Yog’och materiallarining o’lchamlarini va shaklini aniqlash nima deb ataladi?
87. rejalash
88. o’lchash
89. loyihalash
90. chizib olish
91. Yog’och mixlar yo’g’onligi necha mm gacha bo’ladi?
92. 4-6 mm
93. 3-5 mm
94. 3-12 mm
95. 5-8 mm
96. G’o’la yog’ochdan yupqa qatlam shaklida shilib olingan yupqa list materiallar qanday nomlanadi?
97. shpon
98. fanera
99. tunuka
100. plastmassa
101. Umumiy qobiqqa o’ralgan bir yoki ikkita tok o’tkazuvchi simchalardan yasalgan va maishiy elektr asboblarini elektr tarmog’iga ulashga mo’ljallangan ingichka, izolyatsiyalangan sim nima deb ataladi?
102. mis sim
103. aluminiy sim
104. izolyatsiya
105. elektr shnuri
106. Bolta bilan yog’och tolalariga ko’ndalang urib, uni bo’lib tushirish nima deyiladi?
107. chopish
108. teshish
109. payraxa ajratish
110. o’yish
111. Tayyorlanadigan buyum yuziga nusxa ko’chirish uchun ishlatiladigan shildiroq qog’oz nomi?
112. jilvir qog’oz
113. kal’ka
114. maxsus
115. oq qog’oz
116. Zagotovkani kesishda arrani reja chizig’idan necha mm uzoqlikda qo’yiladi?
117. 1-2 mm
118. 1.5-3 mm
119. 2-3 mm
120. 1-3 mm
121. Qush ko’zi deb ataluvchi yog’och nomi?
122. terak
123. zarang
124. tol
125. qarag’ay

**5- sinf testlarning javoblari**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| b | a | b | c | a | d | d | a | d | a | c | b | d | c | d | b | c | b | c | a | d | a | b | c | b |