**6 – sinflar**

1. Daraxtlar o’sish jarayonida bir yilda nechta xalqa hosil qiladi?
2. 1 ta
3. 2 ta
4. 3 ta
5. 4 ta
6. Egovlar tishlarining kataligiga ko’ra nechaga bo’linadi?
7. 2
8. 4
9. 6
10. 3
11. Batareya qanday tok beradi?
12. o’zgaruvchan
13. musbat- manfiy
14. o’zgarmas
15. elektr toki beradi
16. Cho’yan qanday qotishma?
17. temir uglerod qotishmasi
18. mis rux
19. po’lat uglerod
20. latun po’lat
21. Kasb so’zining ma’nosi?
22. Ilmiy asosga yo’naltirilgan soha
23. biror mahsulotni ishlab- chiqarish jarayoni
24. amaliy asosga yo’naltirilgan soha
25. qo’shimcha malaka oshirish
26. Shtangenzirkulning o’lchash aniqligi va nonius yordamida aniqligi qancha mm ga teng?
27. 0.5 mm; 0.05 mm
28. 0.7 mm; 0.1 mm
29. 1.5 mm; 0.02 mm
30. 0.15 mm; 0.2 mm
31. Cho’yandagi uglerod necha foizni tashkil etadi?
32. 1-3 %
33. 4-6 %
34. 3-6 %
35. 2-4 %
36. Mashina va mexanizmlardagi detallar foydalanish sohasiga ko’ra qanday guruhlarga bo’linadi?
37. faqat tipovoy
38. faqat maxsus
39. tipovoy va maxsus
40. konussimon
41. Metallarga issiqlik asosida ishlov beruvchi hunarmandlar qanday ataladi?
42. temirchilar
43. chilangarlar
44. kandakorlar
45. payvandchilar
46. Mikrometrlar tashqi o’lchamlarni necha mm aniqlik bilan o’lchash imkonini beradi?
47. 0.5 mm
48. 0.01 mm
49. 1.5 mm
50. 0.15 mm
51. Bolg’ada zarb berish usullari necha xil?
52. 2 xil
53. 4 xil
54. 1 xil
55. 3 xil
56. Materiallarning butunligiga ta’sir etmaydigan va uning kimyoviy tarkibini o’zgartirmaydigan xossalarga yog’ochning qanday xossasi deyiladi?
57. fizik xossasi
58. texnologik xossa
59. kimyoviy xossa
60. mexanik xossa
61. Suvda, spirt yoki moyda eriydigan va yog’ochning tabiiy gulini yo’qotmagan holda rang berish xususiyatiga ega bo’lgan moddaga nima deyiladi?
62. yelim
63. bo’yoq
64. alif
65. moy
66. Chizmadagi shakl va o’lchamlarni rejalash asboblari yordamida yasaladigan buyumning zagotovkasiga ko’chirish nima deb nomlanadi?
67. o’lchash
68. arralash
69. rejalash
70. chopish
71. Elektr zanjirida yuz bergan nosozliklarni tekshirish qanday asbob bilan topiladi?
72. otvyortka
73. lampochka
74. batareya
75. indikator
76. Duradgorlik ustaxonasida havo harorati necha gradus bo’lishi kerak?
77. 15-17
78. 16-18
79. 20-30
80. 19-22
81. Biror buyumning yasashga, qurishga asos bo’ladigan rasmi, suratining dastlabki, taxminiy, xomaki nusxasi yoki loyihasi qanday nomlanadi?
82. o’lchash
83. rejalash
84. eskiz
85. tasvir
86. Metalldan yasalgan badiiy buyumlarga o’yib yoki bo’rtiq qilib naqsh ishlash nima deyiladi?
87. hunarmandchilik
88. temirchilik
89. chilangarlik
90. kandakorlik
91. Texnologiya so’zi nimani bildiradi?
92. jarayon
93. mahorat
94. ishlab-chiqarish
95. loyiha
96. Hunar so’zining ma’nosi?
97. biror mahsulotni ishlab-chiqarish jarayoni
98. malaka, ko’nikma olish
99. ilmiy asosga yo’naltirilgan soha
100. amaliy asosga yo’naltirilgan soha
101. FPSH-5 arralash-randalash dastgohining vazifalari?
102. arralash
103. randalash
104. o’yish
105. arralash-randalash
106. Turmushdagi barcha metallar necha turga bo’linadi?
107. 3
108. 4
109. 2
110. 6
111. Arra tishlari qaysi egov yordamida o’tkirlanadi?
112. uchburchak
113. yassi
114. rombsimon
115. kvadrat
116. Xonadon elektr tarmog’idagi kuchlanish necha voltga teng?
117. 380 V
118. 220 V
119. 360 V
120. 260 V
121. Metallar o’zidan issiqlik va elektr tokini o’tkazadimi?
122. o’tkazmaydi
123. ba’zilari o’tkazmaydi
124. o’tkazadi
125. ba’zilari o’tkazadi

**6- 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 | d | c | a | a | a | d | c | a | b | d | a | b | c | d | a | c | d | b | a | d | c | a | b | c |