

1. Wyjaśnij dlaczego w salonach fryzjerskich stosuje się najczęściej farby utleniające.
2. Określ jaki odczyn jest odczynem neutralnym pH człowieka.
3. Scharakteryzuj w jakiej postaci fabrycznej mogą występować szampony do mycia włosów?
4. Omów czym są flawonoidy.
5. Podaj nazwę substancji, które odpowiedzialne są za pienie się szamponu.
6. Podaj do czego zastosujemy wazelinę we fryzjerstwie.
7. Scharakteryzuj jakie witaminy są rozpuszczalne w wodzie.
8. Opisz, w jakim celu stosuje się aparaty wielofunkcyjne.
9. Wyjaśnij do czego służą ruchome wózki w salonie fryzjerskim.
10. Wyjaśnij do czego służą szczotki trójkątne.
11. Określ jak nazywamy stężone silne zasady.
12. Określ jakie składniki zawierają suche szampony.
13. Wyjaśnij jaka reakcja zachodzi we włosach przy nadmiernej ilości wody amoniakalnej stosowanej w procesie rozjaśniania.
14. Wymień jakie wyróżniamy rodzaje keratyny.
15. Podaj znaczenie procesu utrwalania włosów w przypadku zabiegu trwałej ondulacji.
16. Scharakteryzuj rodzaje separacji wykorzystywanych do strzyżenia.
17. Wymień jak dzielimy preparaty do modelowania (układania) oraz wykańczania (utrwalania) fryzur.
18. Scharakteryzuj w jakiej postaci fabrycznej mogą występować szampony do mycia włosów?
19. Określ rodzaj produktów pszczelich, których używa się we fryzjerstwie jako składników preparatów.
20. Opisz suszarki do włosów.
21. Opisz efekt stosowania degażówek jednostronnie ząbkowanych.
22. Czym charakteryzuje się grzebień do strzyżenia „jeża”?
23. Podaj znaczenie zastosowania komputera w salonie fryzjerskim.
24. Jakie charakterystyczne cechy posiada fotel fryzjerski?
25. Określ jakie funkcje spełniają komputerowe programy doboru fryzury w salonie fryzjerskim?
26. Do czego służą nożyczki termiczne?
27. Opisz czym są grzebienie stosowane we fryzjerstwie.
28. Wymień jakich przyborów, narzędzi i aparatów używa się podczas ondulacji fenowej?
29. Wyjaśnij czym są szpilki stosowane w ondulacji wodnej.
30. Określ podstawowe elementy budowy brzytwy.
31. Wyjaśnij działanie lokówki na włosy.
32. Na jakie rodzaje dzielimy suszarki do włosów.
33. Jaki element budowy szczotki decyduje o nadaniu kształtu podczas modelowania włosów?
34. Podziel popularne akcesoria do farbowania włosów.
35. Sformułuj w jednym zdaniu czym jest perhydrol.
36. Opisz czym są lipidy i gdzie znalazły zastosowanie.
37. Omów czym są flawonoidy.
38. Co to jest maszynka do strzyżenia włosów?
39. O czym decyduje kąt jaki tworzą ostrza nożyczek?
40. Omów jaki efekt powoduje zastosowanie ceramicznej powłoki w produkcji szczotek do modelowania włosów.
41. Omów działanie preparatów kwasowych na skórę głowy i włosów.
42. Omów cechy charakterystyczne szamponów bezmydlnych.
43. Wyjaśnij w jakim celu stosowany jest len w preparatach fryzjerskich?
44. Opisz suszarki do włosów.
45. Jaki efekt uzyskujemy stosując nóż chiński do strzyżenia?
46. Określ działanie sauny parowej
47. Jaka witamina jest najważniejsza we fryzjerstwie?
48. Określ z czego pozyskiwane są ceramidy stosowane we fryzjerstwie.

49. Wyjaśnij kiedy wykorzystuje się proces zubożenia we fryzjerstwie.
50. Opisz, w jakim celu stosuje się aparaty wielofunkcyjne.
51. Wymień aparaty stosowane do zabiegu ondulacji żelazkowej.
52. Określ do czego stosujemy komputer w salonie fryzjerskim.
53. Nazwij postacie w jakich występują preparaty do rozjaśniania włosów.
54. Porównaj formę produkcji kosmetyków podobnych do działania aerozoli.
55. Określ rodzaj produktów pszczelich, których używa się we fryzjerstwie jako składników preparatów.
56. Co to jest bielizna fryzjerska.
57. Opisz budowę nożyczek klasycznych.
58. Podaj znaczenie najważniejszych cech nożyczek klasycznych.
59. Zdefiniuj higieniczne zadania usług fryzjerskich.
60. Omów na czym polega estetyka wykonania usług fryzjerskich.
61. Omów jakich preparatów używamy podczas trwałej ondulacji.
62. Podaj znaczenie pasma pamięci.
63. Wyjaśnij pojęcie - rozjaśnianie włosów.
64. Opisz na czym polega funkcjonalność usług fryzjerskich.
65. Wymień przeciwwskazania do rozjaśniania włosów:
66. Omów co to jest degażowanie i w jakim celu się je stosuje.
67. Opisz zastosowanie współczesnego żelazka fryzjerskiego.
68. Do czego służy śruba z zabezpieczeniem, która wbudowana jest w nożyczki?
69. Oceń na jakiej zasadzie działają aparaty do zagęszczania i przedłużania włosów.
70. Opisz cele mycia włosów i skóry głowy.
71. Wymień jakich roztworów nadtlenku wodoru najczęściej używamy do koloryzacji i rozjaśniania.
72. Wyjaśnij co to jest kontur wewnętrzny i zewnętrzny ?
73. Wymień co zaliczamy do przyborów fryzjerskich.
74. Opisz efekt stosowania degażówek jednostronnie ząbkowanych.
75. Wyjaśnij do czego służą szczotki trójkątne.
76. Co to jest łodyga włosa?
77. Scharakteryzuj co to jest ondulacja żelazkowa.
78. Podaj nazwę i pochodzenie popularnego fosfolipidu stosowanego we fryzjerstwie.
79. Wymień uzupełniające techniki strzyżenia włosów.
80. Porównaj formę produkcji kosmetyków podobnych do działania aerozoli.
81. Scharakteryzuj jakie witaminy są rozpuszczalne w wodzie.
82. Opisz budowę skóry właściwej
83. Podaj kto był wynalazcą ondulacji żelazkowej ?
84. Przeanalizuj dlaczego neutralizujemy włosy po zabiegu rozjaśniania i farbowania włosów.
85. Jak dzielimy kategorie szamponów do włosów?
86. Wyjaśnij do czego służą ruchome wózki w salonie fryzjerskim.
87. Omów zastosowanie mikrokamery do diagnozy włosa.
88. Rozróżnij grupy z jakich zbudowane są SPC w szamponach do włosów?
89. Scharakteryzuj czym jest dekoloryzacja.
90. Zdefiniuj higieniczne zadania usług fryzjerskich.
91. Określ jakie właściwości posiada szatnia lekarska.
92. Wyjaśnij dlaczego w salonach fryzjerskich stosuje się najczęściej farby utleniające.
93. Określ jak nazywamy stężone silne zasady.
94. Wyjaśnij jakie preparaty nazywane są oksydantami.
95. Scharakteryzuj jakie wymogi powinny spełniać profesjonalne grzebienie fryzjerskie.
96. Określ jaki odczyn jest odczynem neutralnym pH człowieka.
97. Jakich produktów należy użyć do zabiegu rozjaśniania?
98. Rozróżnij kategorie szamponów produkowanych w postaci płynnej.

99. Opisz preparaty emulsyjne.
100. Omów działanie cynku na włosy i skórę głowy.
101. Wymień cechy współczesnego fryzjera.
102. Opisz zastosowanie sanityzatora.
103. Opisz zastosowanie szczotki prostokątnej.
104. Podaj znaczenie zastosowania suszarki z jonizacją.
105. Wyjaśnij pojęcie - rozjaśnianie włosów.
106. Określ w jakim celu stosuje się amoniak w produkcji farb do włosów i preparatów do rozjaśniania.
107. Rozróżnij rodzaje zawiesin stosowanej we fryzjerstwie?
108. Oceń jakie właściwości posiada nadtlenek wodoru.
109. Opisz krótko czym jest melanina?
110. Wymień techniki ondulacji wodnej.
111. Wyjaśnij pojęcie - koloryzacja włosów.
112. Opisz co to jest ondulacja wodna.
113. Podaj rodzaje grzywek za względu na oś symetrii.
114. Jakie substancje są rozpuszczalnikami w lakierach do włosów.
115. Podaj znaczenie funkcji, które spełniają tłuszczowce w preparatach fryzjerskich.
116. Oceń w jakim celu dodaje się witaminy w produkcji preparatów do włosów.
117. Scharakteryzuj co to jest farbowanie „nie trwałe”.
118. Wyjaśnij zastosowanie wody amoniakalnej we fryzjerstwie?
119. Omów krótko zastosowanie propanu - butanu we fryzjerstwie.
120. Wyjaśnij pojęcie ondulacji fenowej.
121. Scharakteryzuj na jakie obszary dzielimy włosy podczas strzyżenia.
122. Omów czym jest woda destylowana, którą stosuje się w fryzjerstwie.
123. Wymień czynniki warunkujące poprawne wykonanie trwałej ondulacji.
124. Wyróżnij podstawowe metody strzyżenia włosów.
125. Opisz cele mycia włosów i skóry głowy.
126. Wymień nazwy popularnych aparatów do sterylizacji.
127. Podziel popularne akcesoria do farbowania włosów.
128. Wymień rodzaje mycia włosów
129. Podaj znaczenie procesu utrwalania włosów w przypadku zabiegu trwałej ondulacji.
130. Omów krótko co to jest kondycjonowanie i regeneracja?
131. Wymień przeciwwskazania do przeprowadzenia trwałej ondulacji.
132. Podaj w jakiej postaci występują rozjaśniacze.