Zagadnienia do egzaminu czeladniczego w zawodzie fryzjer.

Materiałoznastwo

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Jakie znasz farby pochodzenia roślinnego? Podaj przykłady zastosowania tych farb |
| 2 | Do czego we fryzjerstwie używany jest amoniak? Gdzie się znajduje w preparatach fryzjerskich? |
| 3 | Jakie choroby skóry głowy i włosów powodują odmowę wykonania zabiegu? |
| 4 | W jaki sposób przeprowadzamy sterylizację? |
| 5 | W jaki sposób rozrabia się wodę utlenioną? Podaj przykłady |
| 6 | Z czego składa się włos ludzki? Omów budowę włosa ludzkiego |
| 7 | Omów trzy fazy wzrostu włosa |
| 8 | Kiedy nie powinno wykonywać się usługi fryzjerskiej? |
| 9 | Jak wykonuje się diagnozowanie skóry głowy? |
| 10 | Jaką temperaturę powinna mieć woda podczas mycia głowy? |
| 11 | W jakiej postaci występuje barwnik włosa? |
| 12 | Omów korzeń włosa ludzkiego? |
| 13 | W jakich sytuacjach fryzjer powinien wykonywać próbę uczuleniową? |
| 14 | Jak nazywa się całkowity brak naturalnego zabarwiania we włosie? |
| 15 | Co decyduje o trwałości ułożonych włosów? |
| 16 | Do czego służy brylantyna i pasta do włosów? |
| 17 | Z jakich podstawowych kolorów składa się koło barw? |
| 18 | Jakie środki stosowane są do rozjaśnienia , a jakie do koloryzacji włosów? |
| 19 | Jaka jest różnica między płukanką a farbą trwałą? |
| 20 | Przy jakich zabiegach stosujemy neutralizację? |
| 21 | Podaj właściwości fizyczne włosa. |
| 22 | Jakie zadanie w zabiegach fryzjerskich spełniają kwasy? |
| 23 | Jakie zadanie w zabiegach fryzjerskich spełniają zasady? |
| 24 | Wymień podstawowe kolory naturalne włosów. |
| 25 | Jakimi środkami myjemy włosy przed zabiegiem chemicznym? |
| 26 | Jaki rodzaj farb ma najczęstsze zastosowanie w salonach fryzjerskich? |
| 27 | Z jakich podstawowych części składają się włosy ,podaj podział włosa ludzkiego |
| 28 | Omów skład szamponów do włosów i płynu do trwałej ondulacji |
| 29 | Jakie pierwiastki chemiczne wchodzą w skład włosów. |
| 30 | Z ilu warstw składa się osłonka? Jak ją chronić przed zniszczeniem? |
| 31 | Jakie włosy występują na ciel człowieka? |
| 32 | Jak powinno się używać palety barw? |
| 33 | Jakie znamy pasożyty z którymi można się spotkać w zawodzie fryzjera? |
| 34 | Omów skalę pH? Dlaczego fryzjer powinien umieć rozpoznać wartości na skali pH? |
| 35 | Wymień zalety dobrej farby w kremie i wody utlenionej. |
| 36 | Co to jest amoniak?. Do czego służy w pracy fryzjera? |
| 37 | Wymień rodzaje włosów u człowieka. |
| 38 | Jakimi środkami myjemy włosy po zabiegu chemicznym? |
| 39 | Gdzie znajduje się barwnik włosa? |
| 40 | Gdzie wytwarzany jest barwnik włosa? |
| 41 | Jaka jest ilość włosów na głowie? |
| 42 | Omów czym jest płyn do trwałej ondulacji |
| 43 | Omów zastosowanie wody utlenionej, którą posługujemy się we fryzjerstwie? |
| 44 | Wymień choroby skóry głowy które powodują odmowę wykonania zabiegu? |
| 45 | Przed jaką czynnością myjemy włosy? Odpowiedź uzasadnij |
| 46 | Jakie czynności w salonie fryzjerskim są połączone z reakcją chemiczną? |
| 47 | Omów działanie temperatury na włosy. Dlaczego wysoka temperatura może niewłaściwie wpłynąć na efekt wykonywania usługi fryzjerskiej? |
| 48 | Omów w jaki sposób przenika i osadza się farba utleniająca podczas farbowania. |
| 49 | Co oznacza termin katalizator i w jakiej postaci występuje w praktyce fryzjera? |
| 50 | Czym charakteryzuje się woda utleniona, czy jest zasadą czy kwasem? |
| 51 | Jak wygląda liszaj mokry? Czy można wykonać usługę fryzjerska po stwierdzeniu oznak tej choroby u klienta? |
| 52 | Co jest podstawowym składnikiem płynów do trwałej ondulacji? |
| 53 | Podaj skład chemiczny włosa. W jaki sposób stwierdza się ich występowanie? |
| 54 | Omów budowę włosa. |
| 55 | Wymień przyczyny chemicznego uszkodzenia włosa. |
| 56 | Co to jest woda destylowana? Do czego służy ona w praktyce fryzjerskiej? |
| 57 | Omów zastosowanie wody destylowanej we fryzjerstwie. |
| 58 | Podaj wzór wody utlenionej i jej zastosowanie w zakładzie fryzjerskim. |
| 59 | Kiedy i dlaczego wykonujemy płukanie kwaśne? |
| 60 | Jak przygotujesz roztwór wody utlenionej 6%, mając do dyspozycji 30% stężenie wody utlenionej? |
| 61 | Jaka jest grubość i długość włosów u różnych ras ludzkich? |
| 62 | Omów działanie mydeł i szamponów oraz ałunu i boraksu |
| 63 | Jakie stężenia wody utlenionej używa się do koloryzacji i rozjaśniania włosów? |
| 64 | Jakie są własności fizyczne włosów? Dlaczego maja one znaczenie w praktyce fryzjerskiej? |
| 65 | Jak reagują włosy podczas mycia szamponami oczyszczającymi? |
| 66 | Jak postępuje się w przypadku wystąpienia uczulenia na preparat fryzjerski? |
| 67 | Czy włos farbowany i rozjaśniony może być ponownie rozjaśniony? Odpowiedź uzasadnij. |
| 68 | O ile tonów rozjaśnia woda utleniona 3%, a o ile 9%. Kiedy stosuje się te stężenia? |
| 69 | Jakie jest znaczenie włosów dla organizmu człowieka. |
| 70 | O ile tonów rozjaśnia woda utleniona 6%, a o ile 12%. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 133 | Jak można usunąć twardość wody? |
| 134 | W jakim celu dodaje się do rozjaśniania amoniaku? |
| 135 | Czym można przyciemnić brwi i rzęsy? |
| 136 | Omów różnice pomiędzy farbą a płukanką do włosów? |
| 137 | Jakie znaczenie ma dobór wody utlenionej przy farbowaniu? |
| 138 | Wymień podstawowe kolory włosy, jego włos, rozwój, obumieranie i wypadanie? |
| 139 | Jaką rolę odgrywają produkty pielęgnacyjno-lecznicze we fryzjerstwie? |
| 140 | Co to jest melanina i gdzie się znajduje? |
| 141 | Z jakich części składa się trzon włosa? |
| 142 | Co to są kwasy? |
| 143 | Co to są zasady? |
| 144 | Co decyduje o zabarwieniu włosa? |
| 145 | Co to jest woda utleniona? |
| 146 | Czy płukanki wiąże się trwale z włosami? |
| 147 | Co to jest pH? |
| 148 | Jakie znasz uszkodzenia włosów? |
| 149 | Czy twarda woda ma znaczenie w pracy fryzjera? |
| 150 | Dlaczego przed rozjaśnieniem nie należy myc głowy? |
| 151 | Wymień środki przywracające włosom połysk. |
|  |  |