



IZBA RZEMIEŚLNICZA w WYSZKOWIE
ul. Białostocka 9, 07 – 200 Wyszki,
Tel/fax: 29 742 36 34, e-mail: izba.wyszki@wp.pl,
NIP: 7621997507, REGON: 146996992

Egzamin mistrzowski w zawodzie

FRYZJER

Egzamin mistrzowski składa się z dwóch etapów:

I. Etap teoretyczny:

1. Część pisemna jest testem jednokrotnego wyboru. Polega on na udzieleniu przez kandydata odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów:

- 1) rachunkowość zawodowa wraz z kalkulacją
- 2) dokumentacja działalności gospodarczej
- 3) rysunek zawodowy
- 4) przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej
- 5) podstawowe zasady ochrony środowiska
- 6) podstawowe przepisy prawa pracy
- 7) podstawowa problematyka z zakresu podejmowania działalności gospodarczej i zarządzania przedsiębiorstwem
- 8) podstawy psychologii i pedagogiki
- 9) metodyka nauczania

W każdym temacie jest siedem pytań, natomiast każde pytanie zawiera trzy propozycje odpowiedzi, z których jedna jest prawidłowa.

Zgłaszając się na egzamin pisemny kandydat zobowiązany jest posiadać:

- Dowód tożsamości,
- Kalkulator,
- Długopis z niebieskim tuszem.

2. Egzamin ustny polega na udzieleniu odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów (każdy temat zawiera 3 pytania):

- 1) technologia,
- 2) maszynoznawstwo,
- 3) materiałoznawstwo.

II. Etap praktyczny:

Na egzaminie mistrzowskim do wykonania zadań należy wykorzystać: na dziale damskim min. dwie modelki lub dwie główki treningowe oraz na dziale męskim min. dwa modele lub dwie główki treningowe (tj. min. cztery modele lub cztery główki treningowe).

Zdający zobowiązany jest posiadać narzędzia i przyrządy niezbędne do wykonania wyżej wymienionych zadań, a w szczególności: suszarkę ręczną, nożyce, grzebień, szczotki, rozpylacz do wody, szczotkę karkówkę, bieliznę fryzjerską, wałki do trwałej, klipsy, szpilki, środki do stylizacji i utrwalania fryzury.

Zdający przystąpią do wykonania następujących zadań egzaminacyjnych:

1. Strzyżenie i uczesanie fryzury klasycznej z wycieniowanymi włosami na karku (bez kancika i bez użycia maszynki) – dział męski 40 min.
2. Strzyżenie na jeża (bez użycia maszynki) – dział męski 45 min.
3. Wykonanie i omówienie masażu głowy – dział męski 5 min.
4. Nakręcanie trwałej ondulacji, stosując różne techniki nawijania, omówienie wykonania – dział damski 20 min.
5. Wyciskanie fal na mokro na całej głowie – dział damski 20 min.
6. Nakręcanie pierścieni (z przedziałkiem): płaskich do fal na $\frac{1}{2}$ głowy i spiralnych do fal na $\frac{1}{2}$ głowy – dział damski 25 min.
7. Uczesanie fryzury dziennej o modnej linii (długość włosów od czubka głowy max. 20 cm) – dział damski 15 min.
8. Przeczesanie fryzury dziennej na fryzurę wieczorową z wykorzystaniem dopinek (max. 30%) – dział damski 30 min.

9. Farbowanie włosów według najnowszych trendów (co najmniej dwa kolory) – dział damski max 60 min.

10. Strzyżenie i modelowanie, zgodnie z nowoczesnymi trendami mody fryzjerskiej – dział damski 45 min.

Egzamin mistrzowski część teoretyczna:

I. Część pisemna:

a) Rachunkowość zawodowa:

1. Fryzjerka wypracowała 3000 zł obrotu, z tego otrzymała 35% i zapłaciła 20% podatku. Jaką kwotę otrzymała fryzjerka ?
2. Do ceny usługi wynoszącej 32,00 zł należy doliczyć podatek 8% i zysk 25%. Ile kosztuje usługa?
3. Uczesanie włosów trwa 30 minut, a roboczo-minuta kosztuje 0,18 zł. Ile wyniesie robocizna w tym przypadku?
4. Jakim procentem liczby 500 jest liczba 25?
5. W zakładzie fryzjerskim przeprowadzono remont, którego koszt wyniósł 3500 zł netto. Oblicz koszt remontu brutto przyjmując, że podatek VAT wynosi 23%.
6. Jeśli połączymy dwie części 6% H₂O₂ to jaki % H₂O₂ otrzymamy?
7. Jeżeli połączymy 3 części 10% H₂O₂ to ilu procentowy roztwór otrzymamy?
8. Jedna roboczogodzina w zakładzie kosztuje 9 zł. Uczesanie trwa 30 minut. Ile wynosi koszt robocizny w tym przypadku?
9. Jeśli połączymy 2 litry 6% roztworu wody utlenionej z 3 litrami 6% roztworu wody utlenionej, to ile litrów roztworu otrzymamy?
10. Jakie będzie stężenie wody utlenionej jeśli do 150 ml perhydrolu dolejemy 150 ml wody?
11. Jedna tuba farby kosztuje 16,80 zł, do farbowania zużyto 1,5 tuby. Ile wyniósł całkowity koszt zużytego materiału?
12. Suszarka do włosów kosztuje 190 zł netto. Ile będzie kosztowała po doliczeniu 23% podatku VAT?
13. Jeżeli połączymy 4 części 6% H₂O₂, to ilu procentowy roztwór otrzymamy?
14. Do rozjaśnienia włosów użyto dwie łyżeczki po 60 ml środka oraz 90 ml wody utlenionej. Ile materiału zużyto?
15. Cena usługi podstawowej wynosi 35,00 zł, a dodatki do tej usługi stanowią 18% tej kwoty. Ile zapłaci klient za usługę?
16. Ile kosztuje roboczo – minuta, jeśli wiadomo, że roboczo – godzina kosztuje 15,00 zł.
17. Pracownik przepracował w miesiącu 168 godzin, jego stawka godzinowa wynosi 9,50 zł brutto. Jakie będzie wynagrodzenie brutto pracownika?
18. Cenę towaru, który kosztował 140,00 zł podniesiono o 15%. Jaka jest nowa cena towaru?
19. Stawka za jedną roboczo – godzinę wynosi 9,00 zł. Ile kosztuje w tym przypadku 1 roboczo – minuta?

20. W zakładzie fryzjerskim przeprowadzono remont, którego koszt wyniósł 4500,00 zł. Jaką kwotę należy zapłacić po doliczeniu 23% podatku VAT?
21. Firma zakupiła fotele za sumę 2100,00 zł. Za przewóz zapłaci 7% wartości foteli. Ile firma zapłaci za przewóz foteli?
22. W salonie fryzjerskim zorganizowano szkolenie, które kosztowało 1170,00 zł. W salonie zatrudnionych jest 12 osób. Jaki był koszt szkolenia na jedną osobę?
23. Zamówione katalogi kosztują 150 zł rocznie, a ich dostarczenie 7,80 zł miesięcznie. Jaki jest roczny koszt katalogów?
24. Katalogi zamówione do zakładu fryzjerskiego kosztują 150,00 zł miesięcznie. Przesyłane są raz w miesiącu a jednorazowy koszt przesyłki wynosi 7,80 zł. Jaki koszt rocznie ponosi właściciel zakładu?
25. W zakładzie osiągnięto obrót 1720 zł. Z tej kwoty otrzymasz 28% i zapłacisz 19% podatku. Jaką kwotę ostatecznie otrzymasz?
26. Litr koncentratu szamponu kosztuje 8 zł. Na umycie jednej głowy zużywamy 5 ml koncentratu. Oblicz kwotę wydaną na koncentrat w ciągu 25 dni roboczych, przy założeniu, że dziennie myjemy 15 głów.
27. Oblicz ile średnio zabiegów trwałej ondulacji można wykonać z 3,5 litra płynu, przyjmując, że średnio na jeden zabieg potrzeba około 80 ml płynu.
28. Firma przysłała towar o wartości 520,00 zł. Szampony i odżywki stanowiły 70% wartości dostawy. Ile kosztowały pozostałe towary?
29. Fryzjerka wypracowała 9800,00 zł obrotu, z tego otrzymała 35% i zapłaciła 20% podatku. Jaką kwotę otrzymała fryzjerka?
30. Fryzjerka wypracowała 10500,00 zł obrotu, z tego otrzymała 35% i zapłaciła 20% podatku. Jaką kwotę otrzymała fryzjerka?
31. Jeżeli oprocentowanie kredytu w banku w skali roku wynosi 20%, a stopa inflacji 5%, to ile wyniesie realna stopa procentowa?
32. Wykonanie pasemek kosztuje 120,00 zł. Jaka kwota wpłynie do kasy za modelowanie, jeżeli stanowi ona 25% kosztu pasemek?
33. Stawka za jedną godzinę roboczą wynosi 8,40 zł. Ile kosztuje jedna minuta pracy?
34. Ile wynosi składka na ubezpieczenie społeczne od wynagrodzenia brutto 2600,00 zł, jeśli stanowi ona 18,71% wynagrodzenia?
35. Na wynagrodzenia przeznaczono 7200,00zł. 3/5 tej kwoty wypłacono pierwszej zmianie. Ile wypłacono drugiej zmianie?

b) dokumentacja działalności gospodarczej:

1. Co powinna zawierać prawidłowo zaadresowana koperta?
2. Na jaki rodzaj ubezpieczenia pracodawca ma obowiązek odprowadzania składek za pracownika?
3. Jakie dokumenty składa kandydat przy ubieganiu się o pracę?
4. Jak się nazywa wykaz asortymentów i cen towarów?
5. Z jakich elementów składa się wypowiedzenie o pracę?
6. Jakie dane musi zawierać pieczęć firmowa?

7. Dokumentem finansowym potwierdzającym dokonanie zakupu materiału jest:
8. Co oznacza skrót ZUS?
9. Na podstawie jakiego dokumentu zleceniodawca zobowiązany jest do zapłaty za wykonaną usługę?
10. Co to jest PIT?
11. Kto może wystawić zaświadczenie o zatrudnieniu i wynagrodzeniu?
12. Co oznacza skrót CV?
13. Gdzie uzyskuje się zaświadczenie o numerze statystycznym REGON?
14. Co powinno zawierać zgłoszenie rozpoczęcia działalności gospodarczej?
15. Co powinien zawierać wniosek o dopuszczenie do egzaminu mistrzowskiego?
16. W Polsce zeznanie podatkowe znane jest jako formularz:
17. Gdzie dokonuje się rejestracji działalności gospodarczej?
18. Co oznacza skrót KNR?
19. Pomiędzy kim zawierana jest umowa spółki prawa cywilnego?
20. Jaki dokument jest potwierdzeniem wykonywania pracy przez pracownika na rzecz pracodawcy?
21. Jaki podmiot obowiązany jest uzyskać wpis do ewidencji działalności gospodarczej?
22. Pracodawca zakłada i prowadzi teczkę akt osobowych pracowników zatrudnionych na podstawie jakiego rodzaju umowy?
23. W jakim terminie pracodawca rozpoczynający działalność jest obowiązany zawiadomić na piśmie właściwego inspektora pracy i właściwego państwowego inspektora sanitarnego o miejscu, rodzaju i zakresie prowadzonej działalności?
24. Gdzie rejestruje się Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością?
25. Na jaki rodzaj ubezpieczenia pracodawca odprowadza do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych składki ?
26. Pracodawca nie tworzy regulaminu pracy, gdy zatrudnia ilu pracowników?
27. Kto jest zobowiązany do wystawiania faktury VAT ?
28. W jakim terminie należy złożyć do urzędu wniosek o przyznanie dofinansowania za szkolenie ucznia rzemieślniczego ?
29. Gdzie są przesyłane dokumenty o składkach ZUS w przypadku zakładu zatrudniającego powyżej pięciu pracowników?
30. Co powinno zawierać podanie o udzielenie urlopu wypoczynkowego?
31. W świetle prawa małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia ilu pracowników?
32. Jak często jednostki prowadzące działalność gospodarczą są zobowiązane przeprowadzać inwentaryzację?
33. Co to jest bilans księgowy?
34. Na podstawie czego odbywa się ustalenie podstawy opodatkowania?
35. Jak często należy sporządzać i przekazywać do ZUS-u odpowiednie dokumenty rozliczeniowe oraz opłacać składki?

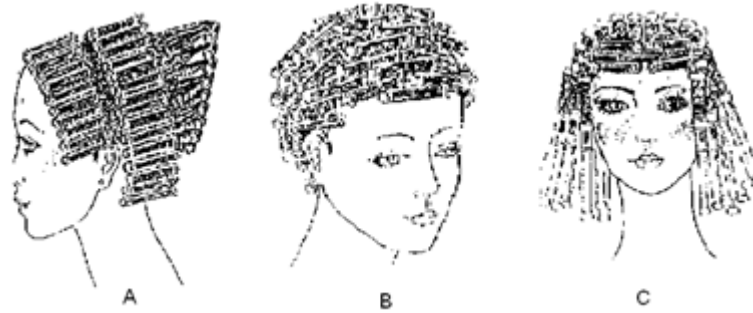
c) rysunek zawodowy:

1. Jakie kolory zalicza się do gamy kolorów podstawowych?
2. Co oznacza podziałka skali 1:8?
3. Jakiego koloru farby do włosów nie zastosujemy przy rumianej cerze?

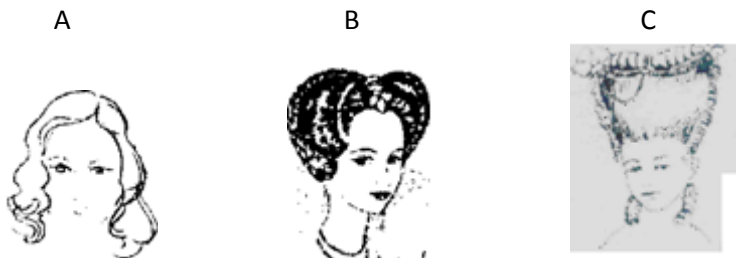
4. Kiedy mówimy o osi symetrii?
5. Co tworzą kontrasty we fryzurze?
6. W wyniku czego powstają „Schody” przy stryżeniu włosów?
7. Z poniżej przedstawionych typów zarostu męskiego wskaż brodę łopatkową.



8. Która z poniższych metod nawijania trwałej ondulacji dotyczy trwałej na końcówkach?



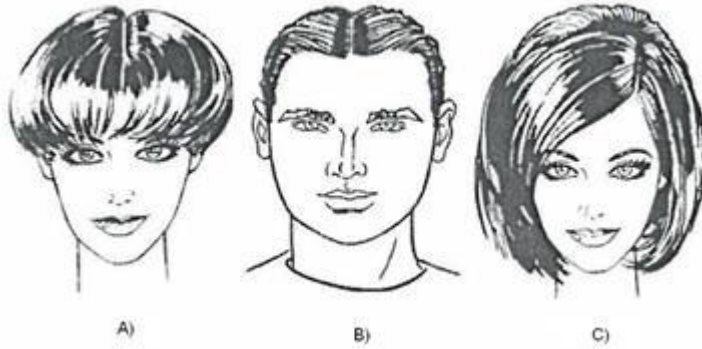
9. Popularnym stylem fryzury w okresie rokoko była fryzura przedstawiona na rysunku:



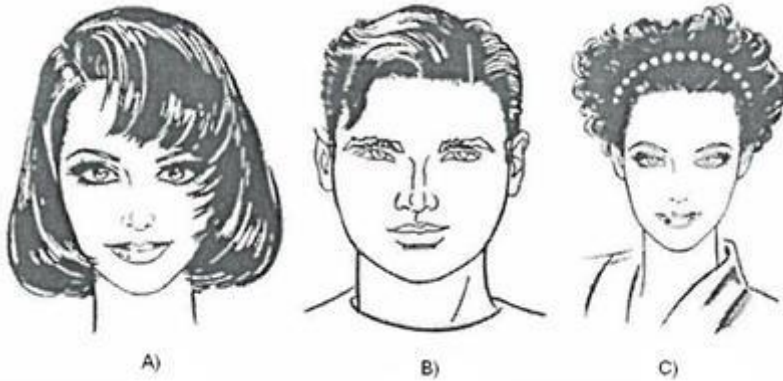
10. Która z metod nawijania trwałej ondulacji nazywamy metody spiralną?



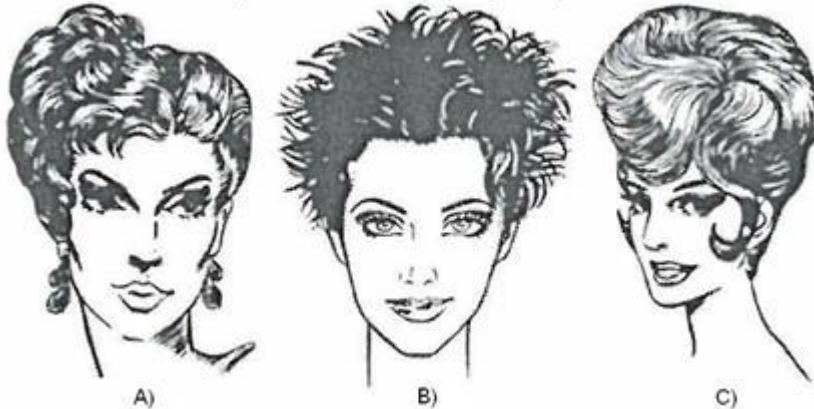
11. Z przedstawionych poniżej uczesań wybierz fryzurę asymetryczną.



12. Z przedstawionych poniżej uczesań wybierz fryzurę symetryczną.



13. Wskaż współczesną linię fryzury.



14. Jaką długość włosów zastosujemy przy pełnej twarzy damskiej?

15. Na czym polega skalowanie za pomocą siatki geometrycznej?

16. Jaki jest podstawowy format w rysunku technicznym?

17. Jaką linią oznaczamy widoczne krawędzie i linie zarysu przedmiotu?

18. Wymień barwy pochodne.

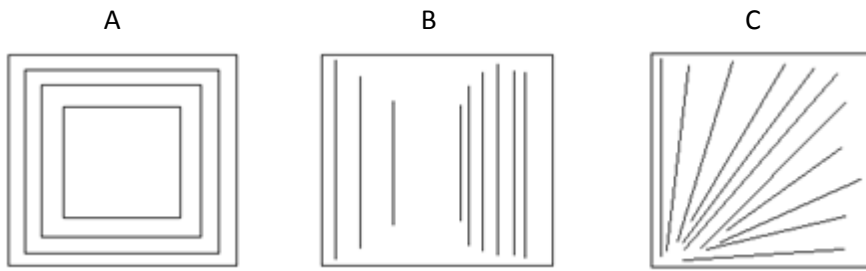
19. Jaka fryzura nie jest odpowiednia dla twarzy okrągłej?

20. Jak się określa linie łamane?

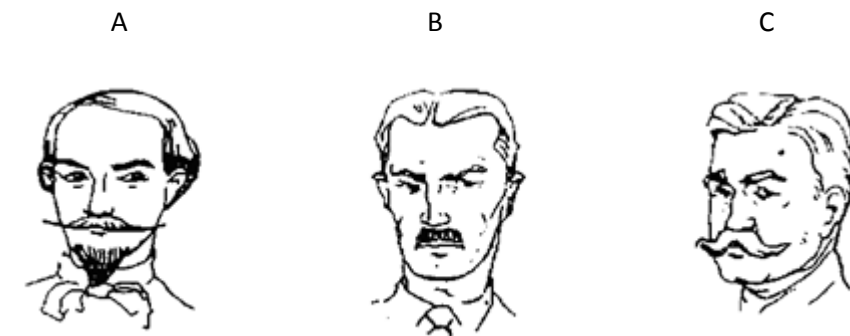
21. Jak są usytuowane barwy dopełniające w kole tęczowym?

22. Jaka techniką należy włosy nakręcić na nawijacze, aby po wykonaniu trwałej ondulacji boki układały się do przodu?

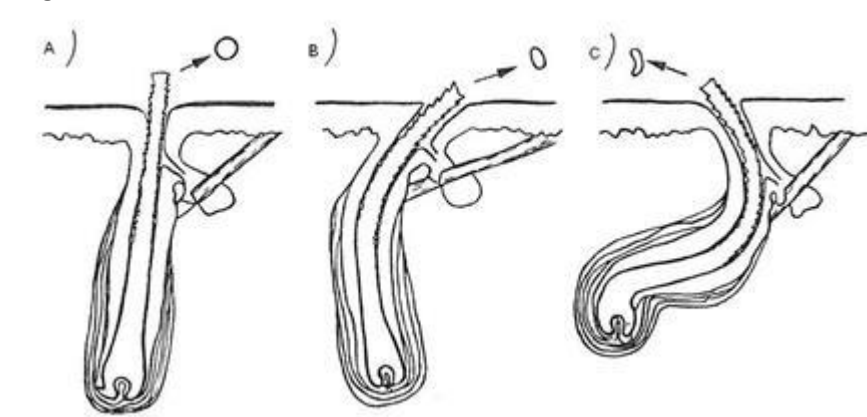
23. Układ liniowy asymetryczno – dynamiczny obrazuje rysunek:



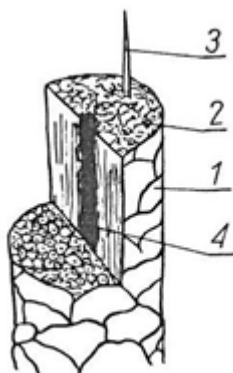
24. Który z przedstawionych rysunków ilustruje klasyczną formę zarostu twarzy typu bródka hiszpańska?



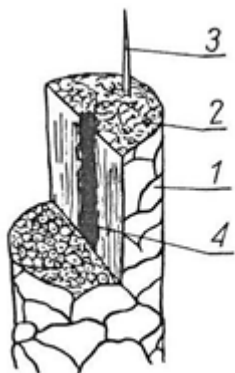
25. Który z poniższych rysunków przedstawia przekrój poprzeczny torebki włosowej włosa prostego?



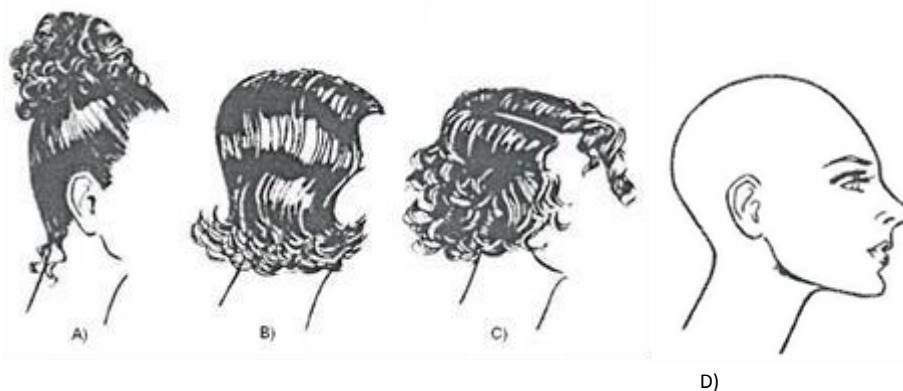
26. Poniższy rysunek przedstawia przekrój łodygi włosa. Cyfrą 3 oznaczono:



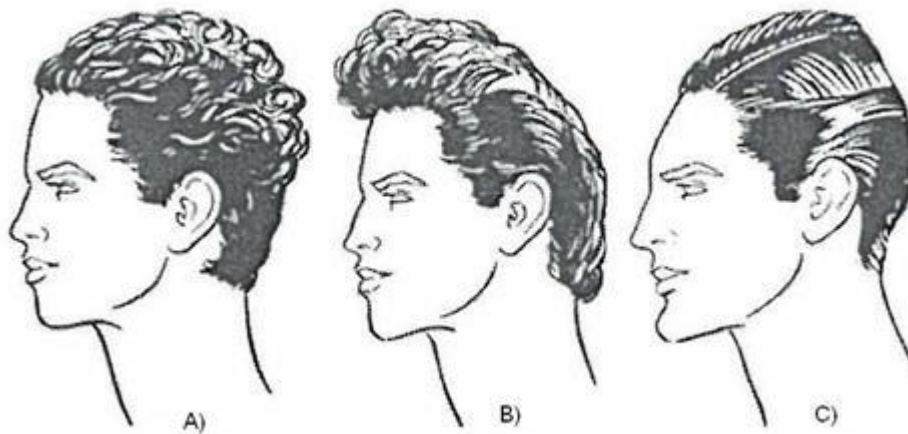
27. Poniższy rysunek przedstawia przekrój łodygi włosa. Cyfrą 4 oznaczono:



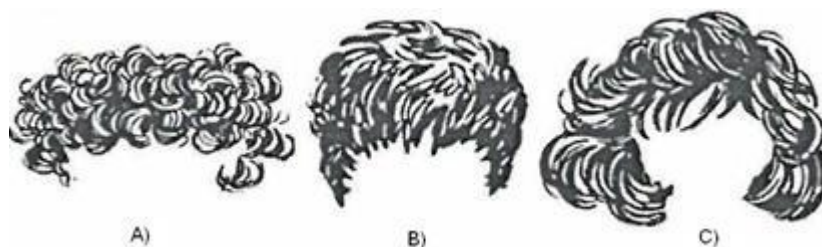
28. Do przedstawionego profilu głowy dobierz fryzurę, która skoryguje nieprawidłowości.



29. Wybierz fryzurę, która zatuszuje płaski tył głowy.



30. Którą z poniższych fryzur należy zaproponować klientce o trójkątnym kształcie twarzy?



31. Jak się nazywa przedstawienie przedmiotu wykonanego w określonej skali i przy użyciu przyborów rysunkowych?
32. Jaka fryzura jest odpowiednia dla twarzy trójkątnej?
33. Jakie linie sprawiają największe wrażenie spokoju?
34. Jakie strzyżenie należy wykonać chcąc skorygować okrągły kształt twarzy?
35. Na co należy zwrócić szczególną uwagę przy rysowaniu fal?

d) przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej:

1. Czy każdy pracownik zobowiązany jest przejść wstępne badania lekarskie?
2. Czy częstotliwość badań okresowych dla wszystkich pracowników jest jednakowa?
3. Jakiego rodzaju szkoleniom w zakresie bhp powinien być poddany pracownik przed przystąpieniem do pracy?
4. Kto kieruje pracowników na obowiązkowe badanie okresowe?
5. Czy pracownicy mają obowiązek uczestniczenia w szkoleniu bhp poza godzinami pracy?
6. Czy pracownik, który nie zdał egzaminu wymaganego po zakończeniu szkolenia okresowego może być dopuszczony do samodzielnej pracy?
7. Czy można dopuścić do pracy pracownika bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bhp?
8. Jak należy postąpić z maszyną, gdy w czasie pracy stwierdzono jej uszkodzenie?
9. Na kim spoczywa obowiązek poinformowania każdego pracownika o występującym na jego stanowisku pracy ryzyku zawodowym spoczywa?
10. Kto ma obowiązek zapewnić pracownikowi odzież roboczą i ochronną?
11. Jak się nazywa czynnik, którego oddziaływanie na pracownika prowadzi lub prowadzić może do urazu?
12. W jakich przypadkach stosuje się pozycję boczną ustaloną?
13. Do tamowania jakiego rodzaju krwotoków stosuje się opatrunek – opaskę uciskową?
14. W jaki sposób stosuje się ochronę podstawową przed porażeniem prądem elektrycznym?
15. Co powinien zrobić pracownik w razie, gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bhp i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia pracownika?
16. Co oznacza znak CE, który powinien znajdować się na nowych maszynach, urządzeniach technicznych oraz zmechanizowanych narzędziach?
17. Do gaszenia jakiego typu pożarów służy gaśnica opatrzone symbolem „B” ?
18. Co należy zrobić w razie podejrzenia uszkodzenia kręgosłupa w odcinku szyjnym?
19. Czym jest czynnik niebezpieczny?
20. W jaki sposób należy sprawdzić czy poszkodowany w wypadku oddycha?
21. Jakie zdarzenie nazywamy wypadkiem przy pracy?
22. Którego rodzaju poparzenie jest najcięższe?
23. Czy pracownik ma obowiązek powiadomić natychmiast pracodawcę o każdym zaistniałym w zakładzie pracy wypadku?
24. Na czym polega działanie koca gaśniczego?
25. Czym są środki ochrony indywidualnej?
26. W pomieszczeniach pracy, w których wykonywana jest lekka praca fizyczna, temperatura nie może wynosić mniej niż ile stopni?
27. Gdzie należy zgłosić każde podejrzenie o chorobę zawodową, bądź jej istnienie?

28. Ile wynosi napięcie bezpieczne w pomieszczeniach suchych?
29. Jak układamy poszkodowanego w przypadku omdlenia?
30. Kto wydaje zgodę na ponowne uruchomienie maszyn lub urządzeń na miejscu wypadku zbiorowego?
31. Do gaszenia (pożarów) jakich materiałów służy gaśnica oznaczona symbolem: „C”?
32. W jakich przypadkach wzbronione jest wykonywanie przez młodocianych pracy?
33. W jakim celu w systemie barw kontrastowych barwa bezpieczeństwa żółta i barwa kontrastowa czarna jest stosowana?
34. Czym zajmuje się ergonomia jest nauką?
35. Jakiego rodzaju pomieszczeniem jest pomieszczenie, w którym łączny czas przebywania pracownika w ciągu jednej zmiany roboczej przekracza 4 godziny?

e) podstawowe zasady ochrony środowiska:

1. Jak się nazywają wprowadzane w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi substancje lub energie?
2. Jak się nazywa umieszczanie w pojemnikach, segregowanie i magazynowanie odpadów na terenie zakładu, w którym powstają ?
3. Kto odpowiada za prawidłową gospodarkę odpadami w zakładzie pracy?
4. Jak nazywamy odpady nie stanowiące zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleb i ziemi?
5. Jakie odpady powinny być zbierane w sposób selektywny?
6. Do czego zobowiązany jest wytwórca odpadów?
7. Jakie wody podlegają ochronie?
8. Jak się nazywa przywracanie wartości użytkowych i przyrodniczych terenom zdewastowanym i zdegradowanym przez człowieka?
9. Co najszybciej ulega biodegradacji, czyli biologicznemu rozkładowi?
10. Czym się charakteryzuje profesjonalne niszczenie odpadów niebezpiecznych dla środowiska?
11. Co to jest organizacja ekologiczna?
12. Co powoduje wprowadzanie do powietrza dwutlenku siarki (SO²) ?
13. Co powoduje wprowadzanie do powietrza gazów cieplarnianych?
14. Co to jest smog?
15. Co należy zrobić w pierwszej kolejności z odpadami ?
16. Kto może odebrać odpady z miejsca ich powstania ?
17. Jak się nazywa zbieranie i ponowne wykorzystanie odpadów?
18. Jak nazywamy działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części?
19. Jak się nazywa substancja, która może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi lub środowiska?
20. Na czym polega zbieranie selektywne odpadów?
21. Jak się nazywają wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe i roztopowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z trwałej nawierzchni terenów przemysłowych, usługowych i dróg?
22. Dźwięki o jakim natężeniu nie są szkodliwe dla zdrowia?

23. Do czego prowadzi wycinanie lasów?
24. Kto ponosi koszty usunięcia skutków zanieczyszczeń środowiska?
25. Czym są ścieki?
26. Co prowadzi do wzrostu efektu cieplarnianego?
27. Jak się nazywa tlenowy lub beztlenowy rozkład odpadów przy udziale mikroorganizmów?
28. Hałas o jakim natężeniu jest niebezpieczny dla człowieka?
29. Jakie korzyści powoduje wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii?
30. Co należy zrobić ze zużytym olejem silnikowym i przekładniowym?
31. Do jakich odpadów zalicza się zużyte w zakładzie pracy świetlówki ?
32. Od czego zależy wysokość opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza?
33. Co rozumie się pod pojęciem opłata produktowa?
34. Kto prowadzi kartę ewidencji odpadów komunalnych?
35. Na rzecz jakiej instytucji wnosimy opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska?

f) podstawowe przepisy prawa pracy:

1. Pracodawcą jest osoba, która zatrudnia ilu pracowników?
2. Ile wynosi średni tygodniowy czas pracy pracownika?
3. Kiedy pracownik jest obowiązany podpisać listę obecności?
4. Kto ponosi techniczne i ekonomiczne ryzyko produkcyjne?
5. Czy łączący pracodawcę i pracownika stosunek pracy podlega przepisom prawa pracy?
6. Czy umowa o pracę jest jedyną podstawą świadczenia pracy w rozumieniu Kodeksu Pracy?
7. Kto jest pracodawcą?
8. Kto jest pracownikiem?
9. Ile razy pracodawca może zawrzeć z pracownikiem umowę o pracę na okres próbny?
10. Ile razy pracodawca może zawrzeć z pracownikiem umowę o pracę na czas określony?
11. Czy pracodawca może przenieść pracownika do pracy innej niż określona w umowie?
12. Kiedy pracodawca obowiązany jest wydać pracownikowi opinię o jego pracy?
13. Którzy pracownicy podlegają wstępnym, okresowym i kontrolnym badaniom lekarskim ?
14. Na podstawie której z wymienionych umów przysługuje pracownikowi prawo do urlopu wypoczynkowego?
15. Jakie wynagrodzenie przysługuje pracownikowi za urlop wypoczynkowy?
16. Czy pracownik może scedować prawo do wynagrodzenia na inną osobę?
17. Czy pracodawca zatrudniający pracownika w ramach umowy o pracę ma obowiązek zapewnić płacę minimalną?
18. Ile wynosi zasiłek chorobowy pracownika, który uległ wypadkowi przy pracy?
19. Ile godzin wynosi tygodniowa norma czasu pracy?
20. Czy pracownik ma obowiązek wykorzystania urlopu wypoczynkowego?
21. W jakim wymiarze pracownik może wykorzystać w danym roku urlop na żądanie?
22. Jak długo może trwać okres próbny?
23. Czy pracownik może być dopuszczony do pracy bez zawartej umowy o pracę?

24. Jakiego rodzaju umowy może dotyczyć rozwiązanie umowy o pracę na mocy porozumienia stron?
25. Czy pracodawca ma obowiązek prowadzenia ewidencji pracowników młodocianych?
26. W jakim okresie pracodawca powinien potwierdzić pracownikowi ustalenia stron umowy na piśmie?
27. Czy do stażu pracy, od którego zależy długość okresu wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na czas nie określony wlicza się wszystkie okresy zatrudniania?
28. W jakich terminach pracodawca jest obowiązany płacić pracownikom wynagrodzenie za pracę?
29. Regulamin wynagradzania należy wprowadzić w zakładzie pracy, gdy liczba zatrudnionych pracowników przekroczy jaką liczbę?
30. Kto może rozwiązać umowę o pracę za wypowiedzeniem?
31. Kiedy pracownikowi przysługuje urlop bezpłatny?
32. Czy pracownikowi wykonującemu pracę w niedzielę i święta pracodawca jest obowiązany zapewnić inny dzień wolny od pracy?
33. Jakiej formy wymaga zawarcie umowy o pracę na czas nieokreślony?
34. Ile razy pracodawca może wydać pracownikowi świadectwo pracy w przypadku zagubienia dokumentu?
35. Czy pracodawca może rozwiązać z pracownikiem umowę o pracę jeżeli pracownik przebywa na urlopie wypoczynkowym ?

g) podstawowa problematyka z zakresu podejmowania działalności gospodarczej i zarządzania przedsiębiorstwem:

1. Gdzie otrzymujemy potwierdzenie o nadaniu numeru REGON?
2. Ile wynosi opłata za dokonanie wpisu do CEIDG?
3. Jaki organ może przedłużyć termin rozpatrzenia wniosku o wpis przedsiębiorcy do CEIDG ? 8.
Na jaki okres maksymalnie przedsiębiorca niezatrudniający pracowników może zawiesić wykonywanie działalności gospodarczej?
9. Na jakiej podstawie następuje identyfikacja przedsiębiorcy w rejestrach?
10. Czy dla każdego pracownika zakłada się akta osobowe?
11. W jakim czasie należy zgłosić wniosek o zmianę wpisu w CEIDG?
12. Czy osoba współpracująca otrzymuje zasiłek chorobowy?
13. W ilu egzemplarzach wystawia się fakturę?
14. Kogo dotyczy przestrzeganie przepisów ustawy o ochronie danych osobowych?
15. Za małego przedsiębiorcę uważa się przedsiębiorcę, który co najmniej w jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych zatrudnił ilu pracowników?
16. Czy pracodawca ma prawo kontrolować wykonywanie pracy w domu telepracownika?
17. Właściwość miejscową gminy dla celów ewidencyjnych działalności gospodarczej określa się według jakiego kryterium?
18. Czy wpisowi do ewidencji działalności gospodarczej podlega informacja o umowie spółki cywilnej?
19. Kto prowadzi rejestr działalności regulowanej?
20. Kto wszczyna postępowanie naprawcze?
21. Kto wydaje koncesję?

22. Gdzie należy zarejestrować Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością przed rozpoczęciem działalności?
23. Kto może skorzystać z postępowania naprawczego?
24. Czy prowadzący jednoosobowo działalność gospodarczą może świadczyć pracę na rzecz innego podmiotu gospodarczego na podstawie umowy o dzieło?
25. Czy prowadzący działalność gospodarczą może zatrudniać młodocianych nie posiadających kwalifikacji?
26. Ile minimum powinna trwać nieprzerwalnie przerwa w pracy młodocianego obejmująca porę nocną?
27. Czy emeryt może prowadzić działalność gospodarczą?
28. Jakie firmy mogą korzystać z usług pośrednictwa pracy?
29. Czym charakteryzuje się działalność gospodarcza?
30. Kim jest osoba współpracującą ?
31. Czego wymaga działalność gospodarcza dotycząca ochrony osób i mienia?
32. Czy pracodawca może wypowiedzieć umowę o pracę pracownicy w ciąży z powodu likwidacji lub upadłości zakładu?
33. Z jakiego powodu przedsiębiorca może być wykreślony z CEIDG?
34. Czy przedsiębiorca musi zatrudniać pracowników?
35. Gdzie przedsiębiorca składa wnioski o wydanie interpretacji w sprawie zastosowania przepisów dotyczących składek na ubezpieczenie społeczne?

h) podstawy psychologii i pedagogiki

1. Kim jest sangwinik?
2. Kim jest choleryk?
3. Czym jest altruizm?
4. Jak się nazywa dążenie do czegoś, np. do osiągnięcia wytkniętych celów; pragnienie realizacji ambitnych planów, zadań?
5. Jak się nazywa nauka badająca powstawanie i przebieg procesów psychicznych; zajmująca się opisem, analizowaniem cech, właściwości psychicznych jednostki i regulacją jej stosunki z otoczeniem ?
6. Co to jest pedagogika?
7. Czym jest postawa?
8. Jak się nazywa postawa człowieka oparta na silnym poczuciu godności osobistej; na stawianiu sobie trudnych celów życiowych i dążeniu do ich realizacji?
9. Co to jest andragogika?
10. Czym jest aspiracja?
11. Czym jest psychologia?
12. Jak się nazywa wiedza teoretyczna i praktyczna dotycząca wychowania i nauczania; świadoma i celowa działalność wychowawcza?
13. Jak nazywamy właściwości zachowawcze, polegające na gromadzeniu i przechowywaniu doświadczenia oraz wykorzystywania go?
14. Jakie mogą być reakcje człowieka na stres?
15. Czym zajmuje się psychologia pracy?
16. Co jest fundamentem pracy dydaktycznej?
17. Jak się mówi o człowieku o usposobieniu żywym, porywczym i zmiennym, o szybko przemijających reakcjach uczuciowych?

18. Jaki jest najkorzystniejszy stopień emocji w działaniu człowieka?
19. Jak często powinna być stosowana ocena ucznia?
20. Co jest główną przyczyną kłamania?
21. Czym charakteryzuje się temperament flegmatyka?
22. Jakie są negatywne następstwa stresu?
23. Jaki jest wiek dorastania człowieka?
24. Czym jest okres adaptacji?
25. Jakie są zasady kształcenia?
26. Czym zajmuje się psychologia rozwojowa?
27. Czym jest uwaga?
28. Jak nazywamy operację myślową polegającą na wydzieleniu, wyróżnianiu jednej ważnej rzeczy lub zjawiska i odrywaniu jej od całości?
29. Na czym polega przystosowanie człowieka do pracy?
30. Jak się nazywają właściwości psychiczne warunkujące pomyslny rezultaty działania?
31. Co to jest wychowanie?
32. Czego dotyczą wrażenia skórne?
33. Czym jest myślenie?
34. Jak się przejawia Inteligencja poniżej normalnej?
35. Jakie są uczucia dodatnie?

i) metodyka nauczania

1. Czym powinna się charakteryzować ocena szkolenia?
2. Co jest metodą nauczania opartą na obserwacji i mającą na celu zapoznanie ucznia ze sposobem pracy?
3. Czym są zasady dydaktyczne?
4. Co to jest lekcja praktyczna nauki zawodu?
5. Jakie są metody gier dydaktycznych?
6. Czym charakteryzuje się zasada wiązania teorii z praktyką?
7. Na czym polega zasada samodzielności w kształceniu?
8. Czym są kompetencje zawodowe?
9. Co wchodzi w skład grupy nauczania praktycznego?
10. Na czym polega zasada kształcenia?
11. Jak nazywa się nauka, która zajmuje się analizą nauczania i uczenia się określonego przedmiotu?
12. Na czym polega aktywizacja uczniów?
13. Czym jest ankieta?
14. Na czym polega metoda problemowa w dydaktyce?
15. Na czym polega pogadanka?
16. Na czym polega zasada pogłębłości?
17. Jakie etapy powinno obejmować poprawne wykonanie przez młodocianego zadania praktycznego?
18. Czym jest dydaktyka?
19. Czym jest cel poznawczy podczas praktycznej nauki zawodu?
20. Co się zalicza do metod nauczania opartych na słowie?

21. Jakie są zasady kształcenia?
22. Jakie są składniki wykształcenia zawodowego?
23. Cechą charakterystyczną jakiej metody jest dominacja uczenia się nad nauczaniem?
24. Jakie są podstawowe metody nauczania?
25. Czym jest instruktaż?
26. Jakie są metody kształcenia o charakterze teoretycznym?
27. Jak się nazywa metoda nauczania oparta na obserwacji?
28. Jak się nazywa zasada, która mówi o konieczności stopniowania trudności w procesie kształcenia?
29. Jakie metody zalicza się do grupy metod problemowych?
30. Czym są kompetencje zawodowe?
31. Czym jest ocena szkolna?
32. Jak się nazywa nauka, która zajmuje się analizą nauczania i uczenia się określonego przedmiotu?
33. Na czym polega zasada świadomego i aktywnego udziału uczestników w procesie nauczania – uczenia?
34. Czemu służą metody podające?
35. Jaka nauka opisuje stosunki międzyludzkie kształtowane procesem pracy oraz wpływ warunków społecznych warunków społecznych na motywację, przebieg, intensywność i efektywność?

II. Część ustna:

a) Technologia

1. Co to jest dekoloryzacja? Jaki % oksydantów można stosować do tego zabiegu?
2. Omów czym różni się fryzura dzienna od fryzury wieczorowej.
3. Omów różnicę między „symetrią” a „asymetrią” fryzury.
4. Omów czym jest i gdzie występuje barwnik włosów? Wymień naturalną skalę barw włosów.
5. Wymień rodzaje separacji włosów podczas strzyżenia.
6. Omów pojęcie diagnozy włosów.
7. Wymień jakie mogą być przyczyny nieudanego farbowania włosów.
8. Omów mechaniczne uszkodzenia włosów.
9. Jaką fryzurę wylansował Antoni Cierplikowski – omów.
10. Omów sposób koloryzacji wykonywanej po raz pierwszy.
11. Omów pojęcie projekcji włosów podczas strzyżenia.
12. Wymień i omów techniki strzyżenia.
13. Wymień i omów rodzaje i pielęgnację włosów.
14. Omów uszkodzenia chemiczne i termiczne włosów.
15. Czym jest barwnik włosów? Omów gdzie występuje. Wymień naturalną skalę barw włosów.
16. Omów proces rozjaśniania włosów. Wyjaśnij dlaczego przed zabiegiem rozjaśniania nie należy myć włosów?
17. Wymień choroby pasożytnicze które są powodem odmowy wykonania zabiegów fryzjerskich.
18. Omów na czym polega i kiedy wykonywana jest próba uczuleniowa?
19. Omów zabiegi pielęgnacyjne, które należy stosować w trakcie wypadania włosów.

20. Omów rodzaje i metody ondulacji włosów.
21. Czym kierujemy się przy doborze szamponów do mycia włosów? Wymień rodzaje i zastosowanie szamponów.
22. Omów proces rozjaśniania włosów. Wyjaśnij dlaczego przed zabiegiem rozjaśniania nie należy myć włosów?
23. Wymień choroby skóry głowy i włosów.
24. Omów który kontur wewnętrzny włosów jest odpowiedni dla fryzury asymetrycznej?
25. Omów technikę strzyżenia włosów „palcowanie”.
26. Czym różni się strzyżenie na tempo od strzyżenia na pióro? Omów różnice.
27. Wymień choroby pasożytnicze które są powodem odmowy wykonania zabiegów fryzjerskich.
28. Omów cykl włosowy. Wymień fazy wzrostu włosa.
29. Wyjaśnij i omów czy kąt projekcji 0 stopni daje efekt puszystości.
30. Omów proces tapirowania włosów. Wymień narzędzia i środki używane do tapirowania.
31. Omów rodzaje i metody ondulacji włosów.
32. Omów kurację przeciwłupieżową. Wymień preparaty które powinno się zastosować w kuracji.
33. Włos – omów budowę, kształt, funkcję jaką spełnia, oraz wyjaśnij od czego zależy kolor włosa.
34. Jaką nazwę nosi technika rozjaśniania pasemek na włosach krótkich w celu wyeksponowania samych końcówek włosów?
35. Omów krok po kroku proces ondulacji trwałej.

b) Maszynoznawstwo

1. Omów budowę maszynki do strzyżenia.
2. Wymień 3 rodzaje żelazek fryzjerskich.
3. Omów jaki efekt daje zróżnicowana budowa wałków podczas zabiegu trwałej ondulacji.
4. Omów do czego wykorzystuje się komputery we fryzjerstwie?
5. Omów budowę i zastosowanie dyfuzora we fryzjerstwie.
6. Wymień i omów budowę nożyczek fryzjerskich służących do degażowania i przeredzania włosów.
7. W jaki sposób, zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi należy wykonać sterylizację narzędzi fryzjerskich - omów proces sterylizacji.
8. Wymień narzędzia niezbędne do wykonania fryzury klasycznej męskiej.
9. Omów działanie aparatu kulowego. Omów różnice między budową aparatu kulowego a autoklawu.
10. Wymień i omów narzędzia do cieniowania włosów.
11. Wymień rodzaje, omów budowę i zastosowanie brzytwy.
12. Omów działanie i zastosowanie SPA we fryzjerstwie.
13. Wymień i omów narzędzia tnące we fryzjerstwie – rodzaje, budowa i przeznaczenie.
14. Omów działanie suszarki ręcznej i powiązanej z nią ondulacji fenowej.
15. Omów różnice między dezynfekcją a sterylizacją narzędzi fryzjerskich. Wymień narzędzia, które poddasz dezynfekcji i takie, które poddasz sterylizacji.
16. Omów sposoby przeprowadzania zabiegu dezynfekcji narzędzi fryzjerskich.
17. Wymień rodzaje i omów zastosowanie szczotek do włosów.
18. Omów budowę i zastosowanie noża chińskiego. Jaki efekt fryzury otrzymamy kiedy zastosujemy nóż chiński?
19. Opisz sposoby przeprowadzania zabiegu sterylizacji narzędzi fryzjerskich.

20. Wymień 3 urządzenia do ondulacji żelazkowej. Omów ich budowę.
21. Wymień i omów rodzaje wałków stosowanych przy trwałej ondulacji.
22. Omów rodzaje i zastosowanie konturówek we fryzjerstwie.
23. Jakiego rodzaju szczotki użyjesz aby wymodelować fryzurę męską klasyczną? Omów techniki modelowania.
24. Wyjaśnij jaka jest różnica między farbą a płukanką do włosów.
25. Sauna na włosy – omów przebieg zabiegu i podaj temperaturę w jakiej jest wykonywany.
26. Omów różnice między dezynfekcją a sterylizacją narzędzi fryzjerskich. Wymień narzędzia, które poddasz dezynfekcji i takie, które poddasz sterylizacji.
27. Wymień aparaty do prostowania włosów. Omów technikę prostowania włosów.
28. Omów budowę i zasadę działania karbownicy.
29. Omów w jakim celu stosuje się we fryzjerstwie aparaty takie jak infrazon czy klimazon?
30. Omów sposoby przeprowadzania zabiegu sterylizacji narzędzi fryzjerskich.
31. Podaj długości nożyczek w calach. Podaj 3-4 przykłady długości.
32. Omów jaki najniższy % utleniacza może być zastosowany we fryzjerstwie podczas rozjaśniania włosów.
33. Omów rolę jaką spełniają środki do stylingu w trakcie ondulacji wodnej.
34. Wymień rodzaje grzebieni do układania włosów. Omów ich zastosowanie.
35. Omów o czym decyduje ostrze i szlif w nożyczkach fryzjerskich?

c) Materiałoznawstwo

1. Wymień 5 pierwiastków chemicznych wchodzących w skład włosa.
2. Wymień i omów właściwości fizyczne włosów.
3. Na czym polega oraz kiedy i dlaczego dokonujemy neutralizacji?
4. Omów, jakie zadanie podczas zabiegów fryzjerskich mają kwasy?
5. Jaka jest różnica między sprężystością włosa a rozciągliwością włosa? Omów każdą z właściwości.
6. Omów sposób działania płynu do trwałej ondulacji.
7. Wyjaśnij różnice między płukanką a farbą.
8. Omów zastosowanie i podaj różnice między farbą z amoniakiem a farbą z monoetyloaminą.
9. Wymień i omów środki, których używamy do włosów po zabiegach chemicznych.
10. Wymień i omów występujące we fryzjerstwie stężenia % perhydroflu (podaj 3 przykłady)
11. Omów w jakim przedziale na skali pH znajdują się kwasy a w jakim zasady.
12. Podaj najwyższe możliwe do zastosowania podczas rozjaśniania włosów stężenie % oksydantu.
13. Omów wpływ temperatury na włosy.
14. Podaj nazwę i zastosowanie wody czystej chemicznie.
15. Omów reakcję chemiczną podczas zabiegu utrwalania.

- 16.** Wymień i omów wyroby perukarskie.
- 17.** Wyjaśnij i omów pojęcie keratyny.
- 18.** Omów proces zmniejszania twardości wody.
- 19.** Omów działanie mydeł we fryzjerstwie.
- 20.** Czym jest katalizator? Omów zasadę działania i rodzaje katalizatorów.
- 21.** Jakie działanie na włosy mają preparaty o wartości pH 4,5 – 6 ?
- 22.** Wymień z jakich związków chemicznych zbudowane są włosy.
- 23.** Podaj wzór chemiczny wody utlenionej. Wymień właściwości i zastosowanie we fryzjerstwie.
- 24.** Omów zastosowanie i działanie kwasu tioglikolowego.
- 25.** Podaj przykłady aerozoli występujących we fryzjerstwie.
- 26.** Co oznacza termin stabilizator we fryzjerstwie? Podaj przykłady.
- 27.** Omów zastosowanie i działanie kwasu octowego we fryzjerstwie.
- 28.** Omów zasady przechowywania preparatów zawierających nadtlenek wodoru.
- 29.** Omów działanie i zastosowanie kwasu bornego we fryzjerstwie.
- 30.** Omów działanie na włosy preparatów o wartości pH 7,5 – 10.
- 31.** Omów jaką funkcję spełnia utrwalacz w trakcie przeprowadzanego zabiegu trwałej ondulacji.
- 32.** Omów czym są i mają wpływ na włosy ceramidy.
- 33.** Omów zastosowanie i działanie kwasu mlekowego na włosy.
- 34.** Wymień formy występowania preparatów fryzjerskich.
- 35.** Jaką rolę w produktach fryzjerskich spełniają zasady?