

PRIMERI VPRAŠANJ NA ZAGOVORU PRI ZAKLJUČNEM IZPITU V PROGRAMU FRIZER

1. VODNA ONDULACIJA

- a. Katere tehnike vodne ondulacije ste uporabili pri svoji storitvi?
- b. Katere druge tehnike vodne ondulacije še poznate?
- c. Katero kemijsko vez izkoriščate pri tem procesu in na kakšen način?
- d. Katere fizikalne lastnosti lasu vam omogočajo izdelavo vodne ondulacije in zakaj?
- e. Katere preparate uporabljate pri vodni ondulaciji, opišite njihovo delovanje v povezavi z njihovimi sestavinami.
- f. Kateri faktorji vplivajo na obstojnost vodne ondulacije, pojasnite izbor le-teh.
- g. Kako se pri vodni ondulaciji spreminja keratin, pojasnite s skico.
- h. Kakšno vlogo igra zgradba lasu pri vodni ondulaciji (kutikula, korteks, medula).
- i. Kako izvajate umivanje las pred vodno ondulacijo (tehnike, izbor preparatov, ...).
- j. Kako upoštevate spremembe na lasišču pri vodni ondulaciji in v katerih primerih morate biti posebno pozorni?

2. HLADNA TRAJNA ONDULACIJA

- a. Kako ste načrtovali izvedbo hladne trajne ondulacije?
- b. Kdaj, kako in zakaj ste izvedli test kože?
- c. Kako ste določili vrsto preparata za HTO?
- d. Kako ste določili čas delovanja preparatov?
- e. Katere kemijske vezi izkoriščate pri tem procesu in na kakšen način?
- f. Katere fizikalne lastnosti lasu vam omogočajo izdelavo hladne trajne ondulacije in zakaj?
- g. Katere preparate uporabljate pri hladni trajni ondulaciji, opišite njihovo delovanje v povezavi z njihovimi sestavinami.
- h. Katere kemijske reakcije potečejo med izdelavo hladne trajne ondulacije in kako se spreminja struktura keratina?
- i. Kako se pri hladni trajni ondulaciji spreminja keratin, pojasnite s skico.
- j. Kakšno vlogo igra zgradba lasu pri vodni ondulaciji (kutikula, korteks, medula).
- k. Katere napake se lahko pojavijo pri HTO, kateri so vzroki zanje in kako jih lahko odpravite?
- l. Kaj se na kemijskem nivoju dogaja pri procesu razvijanja?
- m. Kaj se na kemijskem nivoju dogaja pri procesu fiksiranja?
- n. Kako tehnološko izvajate razvijanje?
- o. Kako tehnološko izvajate fiksiranje?
- p. Kateri faktorji vplivajo na izdelavo hladne trajne ondulacije, pojasnite.
- q. Kako nadaljujete z delom po fiksiranju in zakaj tako?
- r. Kakšno vlogo igra sestavina vodikov peroksid, v katerem preparatu za HTO se nahaja?

3. BARVNE SPREMEMBE NA LASEH

- a. Katere možnosti glede na preparate imamo pri spreminjanju barve las?
- b. Katere možnosti glede na tehniko dela imamo pri spreminjanju barve las?
- c. Katere tehnike oksidacijskega barvanja ste uporabili pri svoji storitvi?
- d. Katere druge tehnike oksidacijskega barvanja še poznate?
- e. Kako ste načrtovali izvedbo barvne spremembe na laseh?
- f. Kdaj, kako in zakaj ste izvedli test kože?
- g. Pri katerih spremembah/bolezni na koži moramo biti pri izvajanju posebej pozorni?
- h. Kako ste določili vrsto preparata za barvno spremembo?
- i. Kako ste določili čas delovanja preparatov?
- j. Katere kemijske vezi izkoriščate pri tem procesu in na kakšen način?
- k. Katere fizikalne lastnosti lasu vam omogočajo izdelavo barvnih sprememb na laseh in zakaj?

- l. Katere preparate uporabljate pri barvnih spremembah na laseh, opišite njihovo delovanje v povezavi z njihovimi sestavinami.
- m. Kateri faktorji vplivajo na oksidacijsko barvanje, pojasnite.
- n. Kako se pri svetljenju in oksidativnem barvanju spreminja keratin, pojasnite s skico.
- o. Kakšno vlogo igra zgradba lasu pri barvnih spremembah na laseh (kutikula, korteks, medula) ?
- p. Katere napake se lahko pojavijo pri svetljenju in oksidativnem barvanju, kateri so vzroki zanje in kako jih lahko odpravite?
- q. Kaj se na kemijskem nivoju dogaja pri procesu svetljenja?
- r. Kaj se na kemijskem nivoju dogaja pri procesu oksidativnega barvanja?
- s. Kako tehnološko izvajate svetljenje?
- t. Kako tehnološko izvajate oksidativno barvanje?
- u. Kako nadaljujete z delom po barvanju in zakaj tako?
- v. Kakšno vlogo igra sestavina vodikov peroksid, v katerih preparatih za barvne spremembe na laseh se nahaja?
- w. Kakšno vlogo igra sestavina amoniak, v katerih preparatih za barvne spremembe na laseh se nahaja?
- x. Kako ste uporabili barvno karto?
- y. Kako bi prekrili neželjeno rdečo barvo in zakaj tako?
- z. Kako bi opisali naravno barvo las vaše stranke, kako nastane?

4. STROKOVNI RAZGOVOR S STRANKO

- a. Stranka vas prosi za nasvet, ker ima mastno kožo in lase. Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, delovanje lojnic, vzroki, nega, vrste izločkov, vrste seboreje, ...)?
- b. Stranka vas prosi za nasvet, ker ima suho kožo in lase. Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, delovanje lojnic, vzroki, nega, vrste izločkov, vrste seboreje, ...)?
- c. Stranka se pritožuje, da ji lasje ne zrastejo dlje kot do ramen. Kako ji boste strokovno pojasnili vzrok (faze rasti lasu, vrste las, rast las, stopnje poraščenosti, matriks, papila, ...)?
- d. Stranka se pritožuje, da ji lasje zelo izpadajo. Kako ji boste strokovno pojasnili vzrok (faze rasti lasu, vrste las, rast las, stopnje poraščenosti, matriks, papila, ...)?
- e. Stranka vas prosi za nasvet, ker ima prhljaj. Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, obnova kože, vzroki, nega, vrste prhljaja, ...)?
- f. Stranka ima rumenkaste nohte z neprijetnim vonjem. Pojasnite ji težavo in vašo odločitev o nadaljnjem delu.
- g. Stranka ima pordelo in vneto področje okrog nohtov. Obnohtno kožico si redno reže. Pojasnite ji pomen le-te in zgradbo nohta razložite ob skici.
- h. Stranka ima težave s celulitom. Pojasnite ji nastanek le-tega in ob tem razložite zgradbo kože, podkožja.
- i. Stranka vas povpraša, kako je z zagotavljanjem higiene v vašem salonu. Pojasnite ji pomen, načine in oblike dezinfekcije in sterilizacije pri vašem delu.

LAS

1. Skicirajte in opišite las v vzdolžnem prerezu.
2. Skicirajte in opišite las v prečnem prerezu.
3. Naštejte in opišite fizikalne lastnosti las.
4. Naštejte in opišite faze rasti las.
5. Opredelite naravno barvo las (vrste, od česa je odvisna, kako se spreminja...).
6. Opredeli naravne oblike las (vrste, od česa je odvisna, kako se spreminja...).
7. Vrtinci (kaj so, katere poznate, kako nastanejo, kako vplivajo na delo).

8. Naštejte in opišite kemijske vezi v laseh.
9. Opišite kemijsko zgradbo las.

KOŽA

1. Naštejte in opišite plasti kože.
2. Naštejte in opišite naloge kože.
3. Opišite lojnice.
4. Opišite znojnice.
5. Naštejte in opišite čutila v koži.
6. Opišite kisli zaščitni plašč kože in s tem povezano fiziologijo kože.

NOHTI

1. Skicirajte in opišite dele nohta!
2. Naštejte spremembe, bolezni na področju nohtov, poišči možne vzroke, možnosti zdravljenja ter opišite kako le-te vplivajo na delo pri manikiri.
3. Katere preparate uporabljate pri manikiri in kakšna je njihova sestava ter vloga sestavin teh preparatov.

VPRAŠANJA POVEZANA Z DELOM V SALONU

Opišite las, dele lasu in tipe las in kako strukturo las upoštevate pri svojem delu.

Stranka se pritožuje, da ne more imeti dolgih las. Čeprav si lase pušča rasti že pet let so ji zrasli le do ramen. Pojasnite ji vzrok s pomočjo vašega strokovnega znanja o fazah rasti lasu.

Stranka želi, da ji spremenite pričesko s pomočjo hladne trajne ondulacije.

Kako se boste lotili načrtovanja storitve?

Katere teste boste izvedli?

Katere preparate si boste pripravili?

Barvanje – opišite fizikalno-kemijski proces in preparate, ki jih pri tej storitvi uporabljate.

Stranka vas prosi za nasvet, ker ima mastno kožo in lase.

Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, delovanje lojnic, vzroki, nega, vrste izločkov, vrste seboreje, ...)?

Stranki izvajate trajen kemijski postopek na laseh (HTO ali barvanje, svetljenje).

Kje v lasu se dogajajo trajnejši procesi?

V kateri lasni strukturi/molekuli pride do sprememb?

Katero kemikalijo morate uporabiti, da boste lahko takšno storitev izvedli?

Svetljenje – opišite fizikalno-kemijski proces in preparate, ki jih pri tej storitvi uporabljate.

Stranka vas prosi za nasvet, ker ima prhljaj.

Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, obnova kože, vzroki, nega, vrste prhljaja, ...)?

Stranki ste izvedli hladno trajno ondulacijo. Stranka se po storitvi pozanima kaj se dogaja med procesom razvijanja na področju lasu. S svojim strokovnim znanjem ji razložite dogajanje pri tem procesu.

Stranki ste izvedli hladno trajno ondulacijo. Stranka se po storitvi pozanima kaj se dogaja med fiksiranjem na področju lasu. S svojim strokovnim znanjem ji razložite dogajanje pri tem procesu.

Kislina, poimenujte nekaj predstavnikov, v katerem območju pH lestvice bi iskali njihov pH in v katerih frizerskih preparatih najdete njim sorodne spojine?

Stranka vas povpraša, kako je z zagotavljanjem higiene v vašem salonu. Pojasnite ji pomen, načine in oblike dezinfekcije in sterilizacije pri vašem delu.

Stranki izvajate storitev hladne trajne ondulacije. Stranko zanima, zakaj ji včasih pustite delovati preparat razvijalec dalj časa, včasih pa manj časa.

Pojasnite ji razloge s strokovnimi argumenti.

Kateri faktorji vplivajo na izdelavo hladne trajne ondulacije, pojasnite.

Kako nadaljujete z delom po fiksiranju in zakaj tako?

Baze, poimenujte nekaj predstavnikov, v katerem območju pH lestvice bi iskali njihov pH in v katerih frizerskih preparatih najdete njim sorodne spojine?

Stranka se pritožuje, da ji lasje zelo izpadajo. Kako ji boste strokovno pojasnili vzrok (faze rasti lasu, vrste las, rast las, stopnje poraščenosti, matriks, papila, ...)?

Stranka je prišla k vam na manikiro. Po pregledu nohtov ugotovite, da ima stranka rumenkaste nohte z neprijetnim vonjem. Pojasnite ji težavo in vašo odločitev o nadaljnjem delu.

Stranka vas prosi za nasvet, ker ima suho kožo in lase.

Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, delovanje lojnic, vzroki, nega, vrste izločkov, vrste seboreje, ...)?

Stranka pride k vam na manikiro. Po pregledu nohtov ugotovite, da ima stranka pordelo in vneto področje okrog nohtov. Obnohtno kožico si redno reže. Pojasnite ji pomen le-te in zgradbo nohta razložite ob skici.

Stranka si je doma posvetlila lase in ima rdečkast odtenek. Njena naravna barva las je temno rjava. Pojasnite ji, zakaj je prišlo do takšne nianse s pomočjo naravne barve las in dogajanja pri procesu svetljenja. Kakšno rešitev ji boste ponudili?

Pri razčesavanju stranke ugotovite, da ima stranka okrogle predele na lasišču brez las. Katero bolezen/anomalijo ima stranka? Kako ji boste pomagali, kaj ji boste svetovali?

Stranka ima zelo občutljivo kožo lasišča. Zelo jo boli pri umivanju las in ne mara pretople vode.

S pomočjo znanja o koži ji pojasnite zakaj, tako da:

Naštejete in opišite naloge kože.

Naštejete in opišite čutila v koži.

Stranka pride prvič na storitev barvanja v vaš salon. Zanima jo, kaj se med spreminjanjem barve dogaja na in v laseh in kako to poteka. Pojasnite ji dogajanje, tako da ji razložite:

Katere možnosti glede na preparate imamo pri spreminjanju barve las?

Kaj se na kemijskem nivoju dogaja pri procesu oksidativnega barvanja?

Kako tehnološko izvajate oksidativno barvanje?

Kako nadaljujete z delom po barvanju in zakaj tako?

Kakšno vlogo igra sestavina vodikov peroksid, v katerih preparatih za barvne spremembe na laseh se nahaja?

Izvajali ste vodno ondulacijo

Katere fizikalne lastnosti lasu vam omogočajo izdelavo vodne ondulacije in zakaj?

Katere preparate uporabljate pri vodni ondulaciji, opišite njihovo delovanje v povezavi z njihovimi sestavinami.

Stranka ima zelo suho kožo lasišča. Zelo jo boli pri umivanju las in ne mara pretople vode.

S pomočjo znanja o koži ji pojasnite zakaj.

Naštejte in opišite plasti kože.

Opišite lojnice.

Izvajali ste vodno ondulacijo.

Kateri faktorji vplivajo na obstojnost vodne ondulacije, pojasnite izbor le-teh.

Kako se pri vodni ondulaciji spreminja keratin, pojasnite s skico.

Stranka ima zelo občutljivo kožo lasišča. Zelo se poti na področju lasišča.

S pomočjo znanja o koži ji pojasnite zakaj, tako da:

Opišete znojnice.

Opišete kisli zaščitni plašč kože in s tem povezano fiziologijo kože.

Izvajali ste vodno ondulacijo.

Kakšno vlogo igra zgradba lasu pri vodni ondulaciji (kutikula, korteks, medula).

Kako izvajate umivanje las pred vodno ondulacijo (tehnike, izbor preparatov, ...).

Kako upoštevate spremembe na lasišču pri vodni ondulaciji in v katerih primerih morate biti posebno pozorni?

Stranka trdi, da je njena naravna barva las blond. Vi strokovno ugotavljate, da je svetlo rjava.

Pojasnite ji razlike vajinih mnenjih s strokovnimi argumenti tako da:

Opreделите naravno barvo las (vrste, od česa je odvisna, kako se spreminja...).

Opreделите uporabo barvnega nianserja, ki ga uporabljate za določanje in izbor barv.

Pri svojem delu ste izvajali hladno trajno ondulacijo.

Kako ste načrtovali izvedbo hladne trajne ondulacije?

Kdaj, kako in zakaj ste izvedli test kože?

Kako ste določili vrsto preparata za HTO?

Stranka trdi, da je njena naravna oblika las svedrata.. Vi strokovno ugotavljate, da je valovita.

Pojasnite ji razlike vajinih mnenjih s strokovnimi argumenti tako da:

Opreделите naravne oblike las (vrste, od česa je odvisna, kako se spreminja...) in navedete tehnološke možnosti sprememb oblike las v frizerstvu.

Pri svojem delu ste izvajali hladno trajno ondulacijo

Kako ste določili čas delovanja preparatov?

Katere kemijske vezi izkoriščate pri tem procesu in na kakšen način?

Katere fizikalne lastnosti lasu vam omogočajo izdelavo hladne trajne ondulacije in zakaj?

Stranka se pritožuje, da ima velike težave pri oblikovanju pričeske, ker ima vrtince. Vi ji strokovno pojasnite vrste in pojavnost vrtincev.

Oporne točke za strokovno razlago: Vrtinci - kaj so, katere poznate, kako nastanejo, kako vplivajo na delo frizerja.

Pri svojem delu ste izvajali hladno trajno ondulacijo.

Katere preparate uporabljate pri hladni trajni ondulaciji, opišite njihovo delovanje v povezavi z njihovimi sestavinami.

Katere kemijske reakcije potečejo med izdelavo hladne trajne ondulacije in kako se spreminja struktura keratina?

Stranka ima lase brez leska, kljub temu, da tudi doma uporablja zelo kvalitetne preparate za umivanje, nego in utrjevanje las. Pomagajte ji najti vzrok s pomočjo razlage kutikule, delovanjem preparatov nanjo, mehanskimi in kemijskimi poškodbami las, odboja in loma svetlobe.

Pri svojem delu ste izvajali hladno trajno ondulacijo.

Kako se pri hladni trajni ondulaciji spreminja keratin, pojasnite s skico.

Kakšno vlogo igra zgradba lasu pri vodni ondulaciji (kutikula, korteks, medula).

Katere napake se lahko pojavijo pri HTO, kateri so vzroki zanje in kako jih lahko odpravite?

Stranka je preko spleta kupila zelo drag preparat proti izpadanju las. Uporablja ga že mesec dni a ji lasje še zmeraj zelo izpadajo. Pojasnite ji vzroke s pomočjo rasti lasu, zgradbo lasu vzdolžno in delovanjem preparatov losjonov.

Pri svojem delu ste izvajali hladno trajno ondulacijo

Kaj se na kemijskem nivoju dogaja pri procesu razvijanja?

Kako tehnološko izvajate razvijanje?

Kateri faktorji vplivajo na izdelavo hladne trajne ondulacije, pojasnite.

Kakšno vlogo igra sestavina amonijak, v katerem preparatu za HTO se nahaja?

Stranka je vegetarijanka. Pritožuje se, da ima lase brez leska, da ji izpadajo, da zelo počasi rastejo.

Pojasnite ji dogajanje s pomočjo znanja o rasti las, zgradbi lasu vzdolžno in kemijsko zgradbo lasu.

Pri svojem delu ste izvajali hladno trajno ondulacijo

Kaj se na kemijskem nivoju dogaja pri procesu fiksiranja?

Kako tehnološko izvajate fiksiranje?

Kako nadaljujete z delom po fiksiranju in zakaj tako?

Kakšno vlogo igra sestavina vodikov peroksid, v katerem preparatu za HTO se nahaja?

Stranka pride v salon z odlomljenimi lasmi 2 cm od lasišča. Pove, da si je doma svetlila lase. Pojasnite ji proces svetljenja, vezi v lasu, katere vezi so se ji prekinile in predlagajte rešitev situacije.