

PRIMERI IZPITNIH VPRAŠANJ

Izpitna enota: STORITEV IN ZAGOVOR

11. izdaja

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 itn.).
- 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? Na kakšen način?
- f) Katere fizikalne lastnosti lasu vam omogočajo izdelavo hladne trajne ondulacije? 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? 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?
- s) 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/boleznih 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? Zakaj tako?
- v) Kakšno vlogo igra sestavina vodikov peroksid? V katerih preparatih za
barvne spremembe na laseh se nahaja?
- w) Kakšno vlog igra sestavina amonia? 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**.
- b) Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, delovanje
lojnic, vzroki, nega, vrste izločkov, vrste seboreje itn.)?
- c) Stranka vas prosi za nasvet, ker ima **suho kožo in lase**.
- d) Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, delovanje
lojnic, vzroki, nega, vrste izločkov, vrste seboreje itn.)?
- e) 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 itn.).
- f) 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 itn.)?

- g) Stranka vas prosi za nasvet, ker ima prhljaj. Kako ji boste strokovno argumentirali težavo (zgradba kože, obnova kože, vzroki, nega, vrste prhljaja itn.)?
- h) Stranka ima rumenkaste nohte z neprijetnim vonjem. Pojasnite ji težavo in vašo odločitev o nadaljnjem delu.
- i) Stranka ima pordelo in vneto področje okrog nohtov. Obnohtno kožico si redno reže. Pojasnite ji pomen le-te in zgradbo nohta razložite ob skici.
- j) Stranka ima težave s celulitom. Pojasnite ji nastanek le-tega in ob tem razložite zgradbo kože, podkožja.
- k) Stranka vas povpraša, kako je z zagotavljanjem higiene v vašem salonu. Pojasnite ji pomen, načine in oblike dezinfekcije in sterilizacije pri vašem delu.

5. SPLOŠNI SKLOP VPRAŠANJ

LAS

- a) Skicirajte in opišite las v vzdolžnem prerezu.
- b) Skicirajte in opišite las v prečnem prerezu.
- c) Naštejte in opišite fizikalne lastnosti las.
- d) Naštejte in opišite faze rasti las.
- e) Opredelite naravno barvo las (vrste, od česa je odvisna, kako se spreminja itn.).
- f) Opredelite naravne oblike las (vrste, od česa je odvisna, kako se spreminja itn.).
- g) Vrtinci. (Kaj so, katere poznate, kako nastanejo, kako vplivajo na delo?)
- h) Naštejte in opišite kemijske vezi v laseh.
- i) Opišite kemijsko zgradbo las.

KOŽA

- a) Naštejte in opišite plasti kože.
- b) Naštejte in opišite naloge kože.
- c) Opišite lojnice.
- d) Opišite znojnice.
- e) Naštejte in opišite čutila v koži.
- f) Opišite kisli zaščitni plašč kože in s tem povezano fiziologijo kože.
- g) Pojasnite spremembe videza kože.
- h) Naštejte kozmetične preparate za nego in ličenje obraza, pojasnite njihovo kemijsko sestavo.

NOHTI

- a) Skicirajte in opišite dele nohta!
- b) Naštejte spremembe, bolezni na področju nohtov, poiščite možne vzroke, možnosti zdravljenja ter opišite kako le-te vplivajo na delo pri manikiri.
- c) Katere preparate uporabljate pri manikiri? Kakšna je njihova sestava ter vloga sestavin teh preparatov?