

Pitanja:

1. Šta je kozmetika?
2. Šta je cilj proučavanja kozmetologije?
3. Kako je reč kozmetika nastala?
4. Osnovni pravci savremene kozmetologije?
5. Šta proučava proizvodnja preparata?
6. Šta je primenjena kozmetika?
7. Šta je koža?
8. Navedite strukturu kože?
9. Kolika je debljina kože?
10. Kakva boja kože može biti?
11. Objasnite strukturu kože?
12. Koji su slojevi pokožice?
13. Šta je matični sloj?
14. Objasnite Malpigijev sloj?
15. Od čega se sastoji Zrnasti sloj?
16. Od čega se sastoji Sjajni sloj?
17. Kakva je to Rožasti sloj?
18. Objasnite ša je to keratinizacija?
19. Šta su melanociti?
20. Šta su i gde se nalaze znojne žlezde?
21. Gde se telo nokta zvaršava?
22. Gde je koren nokta?
23. Šta se razlikuje na ležištu nokta?
24. Koja je uloga kože?
25. Koje zadatke koža ima?
26. Kako se ispoljava termoregulacija kože?
27. Šta je hidrolipofilni film?
28. Šta je vodena faza emulzinog filma?
29. Šta je masna faza emulzinog filma?
30. Kavo je bakteriološko i mikrostatičko delovanje kože?
31. Navedite dodatne uloge kože?
32. Koji je hemijski sastav kože?
33. Šta su to elektroliti?
34. Uloga enzima?
35. Navedite vitamine u sastavu enzima?
36. Ša su kozmetičke sirovine?
37. Navedite klasifikaciju sirovina?
38. Koje su to sirovine prema poreklu i kako se one dele?
39. Šta je farmakognozija i gde se primenjuje?
40. Šta su taninske droge i gde se primenjuju?
41. Šta su smole i gde se primenjuju?
42. Šta je tečni parafin?

43. Šta je beli vazelin?
44. Kako se dobija ozokerit?
45. Šta je cerezin?
46. Objasniti kako se priprema rolat?
47. Kako se dobijaju sintetičke sirovine?
48. Šta su silinkoska ulja?
49. Koje su to sirovine prema nameni i kako se one dele ?
50. Koje su sirovine prema hemijskoj klasifikaciji i kako se dele?
51. Gde se koristi ugljen-dioksid?
52. Kakvu primenu imaju alkoholi?
53. Šta od fenola ima primenu?
54. Uloga aminokiselina?
55. Zašto su biljni skorobovi važni?
56. Gde se koristi hlorofil?
57. Čime se bavi fitokozmetika?
58. Gde se koriste aktivni sastojci biljaka?
59. Šta je aloja i gde se koristi?
60. Šta je arnica i gde se koristi?
61. Šta je mrkva i gde se koristi?
62. Šta je kamilica i gde se koristi?
63. Šta je neven i gde se koristi?
64. Kako se dobijaju ekstrakti aromatičnih droga?
65. Šta je fitosterin?
66. Gde se alge primenjuju u kozmetologiji?
67. Šta su protein i gde se primenjuju?
68. Šta je kolagen i gde se primenjuje?
69. Objasnite strukturu kolagena?
70. Šta je elastin i gde se primenjuje?
71. Šta je keratin?
72. Objasnite sastav keratina?
73. Kako se svila dobija?
74. Šta je ekstrakt placente i gde se nalazi?
75. Objasnite vodeni ekstrakt placente?
76. Objasnite uljani ekstrakt placente?
77. Šta su liposimi i gde se primenjuju?
78. Navedite svojstva liposima?
79. Objasnite biljna i životinjska ulja i masti?
80. Objasnite biohemski značaj biljnih i životinjskih masti i ulja?
81. Nabrojte dermtološka svojstva biljnih i životinjskih masti?
82. Navedite koja se sva biljna i životinjska ulja koriste?
83. Šta su to biljni i životinjski voskovi?
84. Značaj i primena biokativnih materija?
85. Objasnite značaj vitamina?
86. Objasnite značaj upotrebe mirisa u kozmetičkim preparatima?

AKADEMIJA OXFORD

87. Navedite definiciju kozmetičkih preparata prema SZO?
88. Kako se klasifikuju preparati?
89. Kako se dele preparati prema osnim dejstvima i priemni?
90. Šta spada u preparate za negu i funkciju kože?
91. Šta spada u preparate za zaštitu i unkciju kože?
92. Šta spada u preparate za otkalanjanje estetskih nedostataka sa kože?
93. Šta su puder?
94. Kako su kozmetički preparati svrstani prema mestu aplikacije?
95. Navedite sirovinski sastav kremova?
96. Šta je Trietanolamin?
97. Kako deluje vodeni rastvor i gde se primenjuje?
98. Koje su to sirovine sa vlažećim svojstvima?
99. Koji su to preparati za otkaljanje nečistoća sa kože?
100. Šta predstavljaju kremovi za čišćenje kože?
101. Koji su to neemulzionalni kremovi?
102. Koji su to emulzionalni kremovi?
103. Kakvi su to hlađeći kremovi i gde se primenjuju?
104. Kakvi su to kiseli kremovi za čišćenje?
105. Čemu služe deterdžentni kremovi?
106. Način izrade antikaterijskih kremova za čišćenje?
107. Gde se primenjuju kremovi za masažu?
108. Način izrade kremova za masažu?
109. Gde se primenjuju hidrantni kremovi?
110. Kako se izrađuju hidrantni kremovi?
111. Šta su kozmetičke maske i pakovanja?
112. Gde se primenjuju maske i pakovanja?
113. Kako se dele maske i pakovanja
114. Šta je bela glina i gde se primenjuje?
115. Šta je bentonit?
116. Šta je talk milovka?
117. Gde se primenjuju maske za pojačavanje cirkulacije krvi u koži?
118. Kakve su to specijalne maske?
119. Šta su tonikumi?
120. Kako se sprovodi tretman lica i šta obuhvata?
121. Kako se sprovodi tretman čišćenja lica?
122. Kako se deli tretman kože lica?
123. Kako se sprovodi medicinski tretman kože lica?
124. Kako se sprovodi kozmetički tretman kože lica?
125. Kako se sprovodi vitmanski tretman lica?
126. Kako se sprovodi kozmetički tretman za masnu kožu lica?
127. Kako se sprovodi kozmetički tretman za normalnu kožu lica?
128. Kako se sprovodi kozmetički tretman za suvu kožu lica?
129. Navedite i objasnite korake nege kože?