

本試卷有選擇題 80 題【單選選擇題 60 題，每題 1 分；複選選擇題 20 題，每題 2 分】，測試時間為 100 分鐘，請在答案卡上作答，答錯不倒扣；未作答者，不予計分。

准考證號碼：

姓 名：

單選題：

1. (1) 用電鉗整髮，應以①梳子②捲子③布條④刷子 抵住電鉗以免燙傷皮膚。
2. (2) 指推波紋下面第一層的夾捲，應採用①雕刻捲②平捲③抬高捲④螺旋捲。
3. (1) 親水性髮質在燙髮時較為①快捲②不一定③一樣④慢捲。
4. (4) 若將一公分厚六公分寬髮片的髮尾集中在髮片中間裁剪時，其展開的效果是①一直線②尖錐形③波浪形④內凹形。
5. (4) 向右斜長的瀏海，頭髮應拉往①右前方②右側方③左側方④左前方 修剪。
6. (2) 下列何種器材不適用物理消毒法？①毛巾類②塑膠梳子③玻璃杯④剪刀。
7. (1) ①髮笠②小髮髻③髮片④馬尾 能遮掩大部分的頭髮。
8. (1) 臉部按摩應順著①肌肉的紋理②汗毛的生長方向③骨骼④毛孔的方向。
9. (3) 髮型設計向心運動給人①開放寬闊感②不安全感③含蓄感④柔弱感。
10. (2) ①用力拉梳②避免照射紫外線③多食油脂食物④高溫烘乾 可防止頭髮分叉。
11. (3) 圓型臉的髮型宜以①低層次②無層次③高層次④中層次 剪髮。
12. (3) 染髮前除了要檢查髮質外還要觀察①頭髮長度②頭髮是否自然捲③頭皮是否損傷④頭髮粗細。
13. (4) 髮型設計上①調和②均衡③統一④律動 的技法可表現反覆連續井然有序的美感。
14. (1) 非水溶性的易燃化學物品之處理應①用抹布吸起再燒掉②倒入水溝沖掉③應在密閉式的空間④用水沖洗。
15. (2) 不論技術多高超，應避免①心平氣和②自傲冷漠③遇事樂觀④平易近人。
16. (3) 波浪形自然捲曲髮的橫斷面是①圓形②扁平形③橢圓形④方形。
17. (1) 何者不是觀察患者有無呼吸的方法？①感覺頸動脈②用眼睛去看患者胸部有無起伏③用臉頰去感覺有無呼出之氣流④將耳朵貼近患者口鼻，去聽患者有無呼吸。
18. (3) 毛髮養分來自①毛母細胞②皮脂腺③毛乳頭④細胞核。
19. (4) 嚴重受損髮燙髮時宜用①先塗藥捲法②塗藥捲法③水捲法④護髮捲法。
20. (1) 理燙髮業從業人員健康檢查①每年②每季③每半年④每月 檢查乙次。
21. (3) 乾毛巾以何種方法消毒最為適當①蒸氣②漂白水③煮沸④來蘇水。
22. (2) 漂淡頭髮，宜先漂①髮根②髮中③髮尾④髮幹。
23. (3) 營業場所注意空調及其冷卻水塔之定期清洗、消毒維護，可避免何種傳染病①肝炎②鼠疫③退伍軍人症④破傷風。
24. (2) 人體頭頂至腰線和腰線至腳底的黃金比例為①3：4②2：3③1：2④4：5。
25. (1) 時常在路邊攤吃東西，喜食未經煮熟食物、生菜，可能感染①A 型肝炎②B 型肝炎③砂眼④淋病。
26. (1) 家庭之插座用電為①交流電②直流電③靜電④高壓電。
27. (2) 細胞的結構中，控制遺傳的是①中心體②細胞核③細胞質④細胞膜。
28. (3) 慢性心肺病的指甲易成①甲肥大②甲脆裂③杵狀指④甲溝炎。
29. (1) 營業衛生管理之中央主管機關為①衛生福利部②省(市)衛生處(局)③行政院環境保護署④內政部警政署。
30. (2) 下列洗手方法何者效果最好①三者效果一樣②先把手淋濕，再塗抹肥皂，然後再沖洗③用

水盆洗手④用沖洗的方法洗手。

31. (2) 進門禮儀：①直接開門而進②先敲門等回音才進③隨意④聽裡面有聲音就可進去。
32. (3) 指甲油宜用①氯化鈉②雙氧水③丙酮④氨水 去除。
33. (4) 砂眼和結膜炎的預防方法，下列敘述何者錯誤①不要共用毛巾或手帕②洗臉盆要經常清洗乾淨③公用毛巾要洗淨並經有效消毒④按規定接受預防接種。
34. (3) 將削刀放在髮片的左側，來削薄髮尾左側的髮量，是①右斜削法②外斜削法③左斜削法④內斜削法。
35. (3) 紫外線在何種範圍內之波長，最具殺菌力？①任何波長殺菌力均一樣②420~820nm③240~280nm④320~400nm。
36. (3) 接種疫苗或類毒素，使人體產生①抗原②毒素③抗體④病原體，可免受某種傳染病的感染。
37. (2) 白色毛巾、布類不宜以何法消毒①漂白水②煤鹼油酚肥皂液③流動蒸氣④煮沸。
38. (3) 髮型設計的離心動向是指①頸中心線②頭中心線③臉中心線④耳中心線 向外方向的髮流。
39. (1) 身材嬌小者，髮型的重點宜置於①頂部②後頭部③頸側部④後頸部。
40. (4) 煤鹼油酚消毒液與何物質接觸後，殺菌力即失效①水分②酒精③空氣④肥皂。
41. (1) 依靠整髮或燙髮來求量感者，剪髮時應剪成比預定長度為①長②一樣③可長可短④短。
42. (2) 皮膚試驗呈現紅腫與癢的現象是①中性反應②陽性反應③不確定反應④陰性反應。
43. (1) 對於流行性感冒，上呼吸道感染及肺結核，我們對它的了解下列敘述何者正確①咳嗽、打噴嚏可能傳播②公共場所不易傳染③都是急性傳染病④可以共用毛巾。
44. (4) 短髮，若欲燙出自然的波紋可用①螺絲燙②拐子燙③龍鳳燙④夾捲燙。
45. (1) 通常皮膚表面的皮脂呈①弱酸性②弱鹼性③強鹼性④強酸性 時，可抑制細菌在皮膚表面繁殖。
46. (3) 夾捲的方向及可動性主要來自①圓環②髮束③髮幹④底盤。
47. (1) 毛髮的水份，大都存留在毛髮的①間充物質②表皮層③角質纖維④髓質層。
48. (1) 我國婦女使用假髮最早始於①春秋戰國②漢朝③明朝④民初。
49. (3) 整髮時決定夾捲方向及長度的是①髮筒②圓環③髮幹④底盤。
50. (4) 蒸氣機水瓶內的石灰質可用①鹽②酒③鹼④醋 去除。
51. (2) 酒精的有效殺菌濃度，對病原體殺菌機轉為①蛋白質溶解作用②蛋白質凝固作用③還原作用④氧化作用。
52. (1) 睫毛及眉毛是屬於①短而硬之毛②胎毛③長毛④柔軟的毛。
53. (4) 毛髮的生長速度每天約①3~4 毫米②0.03~0.04 毫米③30~40 毫米④0.3~0.4 毫米。
54. (3) 較適合平板燙的頭髮是：①病髮②細少髮③豐厚髮④分叉髮。
55. (4) 髮型側面造型的最小範圍是以太陽穴為圓心至①下巴②頸部③鼻子④嘴角 為半徑，所畫的圓周內。
56. (4) 將頭髮拉梳至頭頂，水平剪髮，其頭髮最長的部位為①耳點②後部點③頂部點④頸部點。
57. (1) ①乙硫醇酸②溴酸鉀③硼砂④溴酸鈉 是冷燙液第一劑的主要成份。
58. (2) 為避免懷孕之員工感染後導致流產或新生兒先天缺陷，應鼓勵女性員工及早完成何種疫苗接種①卡介苗②德國麻疹③A型肝炎④B型肝炎。
59. (1) 冷燙過程在添加氧化劑中和後呈①鹼性②酸性③中性④油性。
60. (4) 下列何者和預防傳染病無關？①定期健康檢查②作息正常、營養充足③接種疫苗④按時吃健康食品。

複選題：

61. (234) 下列哪些選項常添加於化粧品中作為保濕成分？①水楊酸②甘油③玻尿酸④尿素。

62. (124) 皮膚的感覺神經纖維對哪些情形發生反應①熱②觸摸③排泄④冷。
63. (234) 燙髮使用水捲髮適合哪些髮質①受損②軟毛③硬毛④乾燥毛髮質。
64. (134) 毛髮生長的速率與下列何者因素有關？①年齡②理髮次數的多寡③性別④季節。
65. (12) 對於洗髮觀念何者正確？①脫髮較為嚴重的人，洗頭次數過多會加重脫髮②頭皮乾燥每週應洗 1~3 次為宜③洗髮時，大力抓搓並按摩，這能保持頭皮清潔④天天洗頭才能保護頭髮。
66. (234) 有哪些因素會引起染髮後頭髮之退色①剪髮②殘留之二氧化氫③毛髮保養品④毛髮損傷。
67. (13) 關於 0.5%陽性肥皂消毒液 200cc 之配製方法，下列敘述何者正確？(原液濃度為 10%)①所需蒸餾水量 190cc②所需原液量 1cc③所需原液量 10cc④所需蒸餾水量 199cc。
68. (12) 大層次剪髮持髮角度以 90°以上或①130°②110°③60°④80° 剪髮都可以。
69. (24) 對於全頂式假髮保養的敘述，何者正確①盡量用力扭搓才能洗乾淨再放置陰涼處晾乾②每次洗後吹乾再噴灑保養油以增加光澤③戴完最好直接放到塑膠袋以免潮濕④清洗時放在有少量洗潔液的臉盆浸泡五至十分鐘。
70. (13) 下列對染髮的敘述，何者正確①暫時性染髮劑易於清洗且能增加變化感，但易污染枕頭與衣服②要染成淡髮色頭髮應先護髮③要染彩色全染時，應先從後頸線開始染④染髮前不宜剪髮。
71. (124) 髮型梳理時的髮夾使用方法包括①水平式②交叉式③開放式④縫針式 的髮夾固定法。
72. (14) 老人化妝時①眼睛周圍粉底應透薄才不亦顯現皺紋②要帶珍珠色澤以顯現明亮效果③粉底要順著汗毛方向並重覆擦拭④腮紅應選用淡色來表現年輕柔和的感覺。
73. (134) 髮型設計主要目的包括①展現創意②表現缺點③展現優點④展現時尚。
74. (13) 剪髮最後的交叉檢查操作是①縱剪橫查②橫剪水平查③橫剪縱查④縱剪直查。
75. (234) 下列哪些產品會添加陰離子型界面活性劑？①潤絲精②沐浴乳③洗髮精④洗面乳。
76. (124) 陽離子型界面活性劑具有哪些功效①抗靜電②殺菌③刺激皮膚④柔軟。
77. (123) 火警發生報案的內容，應有哪些重點？①描述現場狀況(如是否有火苗、濃煙或有人受困)②發生地點、住址或附近明顯之目標③建築物之種類或哪種場所④火災現場圍觀之民眾人數。
78. (34) 毛巾類適用之化學消毒方法有哪些？①煤餾油酚肥皂溶液消毒法②酒精消毒法③氯液消毒法④陽性肥皂液消毒法。
79. (234) 關於營業場所環境衛生之敘述，下列何者正確？①水塔 1 年清洗一次②廁所須保持通風③二氧化碳濃度應在 0.15%以下④飲水機每週清洗一次。
80. (13) 指甲的營養經①微血管②指甲根③指甲床④指甲尖 之血液供應。