

1. (2) 正常情況下，每日脫落的頭髮數約①20 根以下②50~100 根③100~200 根④200 根以上。
2. (2) 下列何者因素與皮膚灼傷無關①紫外線②丙酮③強酸④高溫蒸氣。
3. (3) 頭髮的平均壽命約為①二~三個月②六個月~一年③二~六年④八~十年。
4. (4) 下列何者不是引起青春痘的原因①毛囊角化②使用不當化妝品③遺傳體質④女性荷爾蒙分泌不足。
5. (1) 因毛囊基部發炎而形成的脫髮症是①圓形脫髮②脂漏性脫髮③卹糠性脫髮④自然脫髮。
6. (3) 食用那一類食物較多不會促使皮脂腺作用旺盛①甜食②澱粉質食物③蔬果類食物④脂肪性食物。
7. (1) 皮膚的角質層是在①表皮②真皮③皮脂腺④脂肪層。
8. (2) 頭髮的那一部分含有最多色素①毛囊②皮質層③髓質層④表皮層。
9. (2) 皮膚表面呈現倦怠及老化狀態是屬於①敏感皮膚②疲勞皮膚③雀斑皮膚④細緻皮膚。
10. (3) 頭髮的結構是由排列成三層的細胞組成的，其順序由外層至內層為①表皮、髓質、皮質②皮質、髓質、表皮③表皮、皮質、髓質④皮質、表皮、髓質。
11. (4) 頭髮的結構是由排列成三層的細胞組成的，其表皮層含有保護頭髮內部的細胞是①纖維細胞②圓形細胞③長形細胞④鱗狀細胞。
12. (2) 維護頭髮應時常保持在何種 pH 值中①3.5~4.5②4.5~5.5③5.5~6.5④6.5~7.5。
13. (1) 直髮、鬈髮、密髮（如黑人鬈髮）的結構，其橫斷面依序為①圓形、橢圓形、扁形②橢圓形、扁形、圓形③扁形、方形、橢圓形④方形、橢圓形、圓形。
14. (2) 下列何者對補充頭髮之營養最為有益①蛋白質、維他命 A②蛋白質、維他命 B③蛋白質、維他命 C④蛋白質、維他命 D。
15. (3) 脫髮症患者應如何防止惡化①自行服用中藥②自行塗抹藥物③求助於皮膚科醫師④以 80℃ 的溫水按摩。
16. (1) 頭髮的張力和彈性來自①皮質層②色素層③薄皮層④髓質層。
17. (1) 因手、足的壓力或摩擦使厚塊向內長的皮膚現象稱①雞眼②胎記③疣④雀斑。
18. (2) 皮膚的那一層由蛋白質所構成①透明層②角質層③顆粒層④基底層。
19. (3) 頭髮在一年當中的成長速度①四季都無差別②秋冬比春夏快③春夏比秋冬快④夏天最慢。
20. (1) 皮膚的腺體不包括①甲狀腺②皮脂腺③汗腺④乳腺。
21. (2) 口角炎係因缺乏維生素①A ②B ③C ④D。
22. (4) 對於指（趾）甲特性的敘述，下列何者為非①具保護作用的角質板②缺乏汗腺及毛囊③它所透出的粉紅色乃是指（趾）甲床的血管顏色④趾甲長得比指甲快。
23. (4) 過敏性接觸皮膚炎常見於何種化妝品使用①染髮劑②燙髮劑③指甲油④丙酮。
24. (3) 尋常性痤瘡係指①汗疹②汗斑③青春痘④麥粒腫。
25. (4) 在乾熱狀態下，熱度超過幾度頭髮開始變色①60℃ ②80℃ ③100℃ ④130℃。
26. (3) 毛髮的生長不受下列哪一項影響①季節②養分③修剪④健康。
27. (3) 正常的頭髮在濕潤之後，約可以延伸至原來頭髮長度的①10%~20%②20%~30%③40%~50%④60%~70%。
28. (4) 皮膚容易出油是由於缺乏維他命①A ②B ③C ④H。
29. (1) 雖然頭髮是由角蛋白質所構成的，但在組織中經常都保持有多少左右的水分①10%②20%③30%④40%。
30. (4) 頭皮上一塊塊白色且乾性的鱗片是①痣②中毒③濕疹④乾癬。
31. (2) 頭髮分布的密度與年齡有密切關係，高密度的一平方公分的頭髮約有多少根①120 根~140 根②220 根~240 根③320 根~340 根④420 根~440 根。
32. (2) 頭癬是金錢癬的一種，發生在①臉部②頭皮③下巴④眉毛。
33. (3) 頭髮在濕熱的狀態下，其溫度達到幾度時則角蛋白質就開始變化①35℃ ②45℃ ③55℃ ④65℃。
34. (2) 老年時頭髮的永久脫落稱為①局部禿頭②老年禿頭③早期禿頭④壯年禿頭。
35. (4) 在乾熱的狀態下會使頭髮產生氣泡破裂的溫度約為①100℃ ②150℃ ③200℃ ④220℃。

36. (4) 頭髮的色素粒稱為①角質素②皮質層③血細胞④麥拉寧色素。
37. (4) 在乾熱的狀態下，熱度超過幾度頭髮就開始乾燥變化①40℃②50℃③60℃④80℃。
38. (2) 多孔性高的頭髮最能吸收①角質素②水分③紅外線④紫外線。
39. (4) 頭髮最大含水量約為①5%②15%③25%④35%。
40. (2) 構成頭髮的營養物質是蛋白質，而蛋白質約由幾種氨基酸分子所構成①10種②20種③30種④40種。
41. (3) 頭髮過油是因下列何者過度活躍所致①阿波克蓮汗腺②汗腺③皮脂腺④胃腺。
42. (4) 油性頭皮通常是由於下列何者所致①梳理不夠②時常洗頭③充分沖洗④皮脂腺分泌旺盛。
43. (1) 按摩頭皮是有益的，因為它能刺激①血液循環②唾液腺③胃腺④甲狀腺。
44. (2) 常梳理頭髮有助於①緊固頭皮肌肉②刺激血液循環③頭髮顏色的保持④頭髮顏色變淡。
45. (2) 皮膚的重量約為體重的①十分之五②百分之十五③千分之十五④萬分之十五。
46. (3) 健康皮膚的 pH 值應該是呈①鹼性②中性③微酸性④無性。
47. (4) 皮膚生痱子是下列何者之急性發炎引起①皮脂腺②甲狀腺③氣管④汗腺。
48. (4) 皮膚表皮細胞因形態的不同，自外而內分為幾層①2層②3層③4層④5層。
49. (1) 為使皮膚的角質層能角化正常，除了多食動物性蛋白質外，並應多攝取維他命①A②B③C④D。
50. (4) 在表皮以內及皮下組織以外，佔整個皮膚的大部分是①角質層②透明層③顆粒層④真皮。
51. (4) 能供給皮膚營養並防止老化的組織是①皮脂腺②汗腺③艾克蓮汗腺④毛細血管。
52. (1) 關係著皮膚性質的組織是①皮脂腺②透明層③有棘層④基底層。
53. (3) 皮膚真皮的網狀層內含膠原纖維，其作用是保持皮膚的①彈性②光滑③硬度與伸張④細白。
54. (4) 皮膚受到何種光線照射會變黑①紅外線②X光線③藍外線④紫外線。
55. (4) 皮膚的表皮共分五層，由外而內第一層是角質層，第二層是①基底層②有棘層③顆粒層④透明層。
56. (4) 人體的熱量有多少百分比是靠皮膚散發出來①20%②40%③60%④80%。
57. (1) 頭髮的表皮層保護頭髮內部佔頭髮體積①10%~15%②30%~35%③50%~55%④70%~75%。
58. (4) 頭髮皮質層的體積佔整根頭髮①25%②45%③65%④85%。
59. (3) 皮脂腺的功能在使皮膚保持①角化②清潔③滋潤④養分。
60. (3) 熱吹風會使頭髮那一層鱗片受損①髓質層②皮質層③表皮層④毛乳頭。
61. (4) 頭髮唯一有生命活性的部位，會將血液中的胺基酸經由神經合成酵素化為角蛋白生成頭髮是①表皮層②髓質層③皮質層④毛乳頭。
62. (4) 皮膚引起皮膚炎，產生脫毛及成長也會停止，是缺乏①維他命 A②維他命 B③維他命 C④維他命 F。
63. (1) 一根健康的頭髮大約可支撐多少重量①100~150 克②200~250 克③300~350 克④400~450 克。
64. (4) 皮膚表皮層由內而外可細分為①2層②3層③4層④5層。
65. (1) pH 值大於 7 愈接近 14 的鹼性①愈強②愈弱③不變④中性。
66. (1) pH 值小於 7 愈接近 0 的酸性①愈強②愈弱③不變④中性。
67. (3) 頭髮表皮層遇上酸性物時表皮層鱗片就會①張開②不變③合攏④一樣。
68. (4) 下列何項對毛髮有化學性傷害①吹風②護髮③剪髮④染髮。
69. (1) 直髮的結構其橫切面是①圓形②扁形③橢圓形④方形。
70. (3) 波浪鬚曲髮的結構其橫切面是①圓形②扁形③橢圓形④方形。
71. (2) 密鬚髮的結構其橫切面是①圓形②扁形③橢圓形④方形。
72. (1) 頭髮表皮層遇上鹼性物時表皮層鱗片就會①張開②不變③合攏④一樣。
73. (4) 使皮膚具有彈性和伸展力網狀層是由多少膠原蛋白組成①20%②40%③60%④80%。
74. (4) 正常皮膚表皮的更新一次大約需①7 天②14 天③21 天④28 天。
75. (4) 頭髮的組成胺基酸中，最重要的是①色胺酸②甘胺酸③酪胺酸④胱胺酸。
76. (1) 人的最厚皮膚是在①手掌②耳朵③前額④眼皮。

77. (4) 皮膚最容易吸收養分的時段為①上午②中午③下午④夜間。
78. (3) 用水噴濕頭髮時、吸濕性良好的是屬於①中性髮②油性髮③乾燥髮④混合性髮。
79. (4) 人體狐臭是由於什麼分泌異常所致①皮脂腺②甲狀腺③艾克蓮汗腺④阿波克蓮汗腺。
80. (2) 健康的指甲是呈①深紅色②淡粉紅色③紫色④綠色。
81. (3) 毛髮的組成元素中所佔比例最高的是①硫②氧③碳④氮。
82. (3) 對毛髮的顏色與髮質影響最大的是①情緒②食物③遺傳④健康。
83. (2) 頭髮表皮層鱗片愈張開，則燙髮所需時間①較長②較短③不受影響④依髮長而定。
84. (4) 造成頭皮屑及皮膚的乾燥是缺乏①維他命 A②維他命 B③維他命 C④維他命 H。
85. (3) 頭髮表皮層中含有保護毛髮內部的細胞呈①纖維狀②圓形狀③鱗形狀④長形狀。
86. (2) 毛髮開始生長於人體的時期，可溯至胎兒①一個月②三個月③五個月④七個月。
87. (134) 促使皮膚老化的因素①乾燥②睡眠③紫外線④污染的空氣。
88. (124) 表皮主要由三種型態的細胞組合而成，分別為①角質細胞②蘭格罕氏細胞③生殖細胞④麥拉寧色素細胞。
89. (123) 皮膚附屬器官包括①分泌腺②毛髮③指甲④牙齒。
90. (124) 一般毛髮生命週期依次分為①成長期②退化期③更年期④休止期。
91. (123) 皮膚的構造，可分為①表皮②真皮③皮下組織④基底層。
92. (14) 一根毛髮有①毛幹②顆粒層③基底層④毛根。
93. (234) 中性皮膚的角蛋白質含水量約①10%②15%③20%④25% 使皮膚有光澤彈性平滑、皺紋少。
94. (12) 汗腺依其形狀及形態可分為①大汗腺②小汗腺③胸腺④甲狀腺。
95. (134) 毛幹由內至外依序是①髓質②毛根③皮質④表皮。
96. (23) 毛根組織有①毛幹②毛囊③毛球④髓質。
97. (14) 皮膚抗老化的對策①適當運動②食煙、酒刺激性食物③曬太陽④使用抗老化成分保養品。
98. (124) 頭髮毛幹皮質層含有自然色素粒子，即麥拉寧色素體，有①黑色②棕色③藍色④紅色。
99. (34) 頭髮毛幹皮質層是毛髮學中最重要的部份，佔整個毛幹部的①75%②80%③85%④90%。
100. (12) 毛髮的角質蛋白含有①硫②氮③銅④鋅。
101. (12) 身體上四處可見毛髮，下列那一部份有沒有毛髮？①手掌②腳掌③眼皮④頭皮。
102. (234) 含有起毛肌的毛髮是①眉毛②頭髮③手部的毛髮④腳部的毛髮。
103. (24) 毛髮的主要成份是①碳水化合物②水份③重金屬④蛋白質。
104. (123) 髮幹構造由裡到外共有那幾層①髓質層②皮質層③表皮層④髓鞘層。
105. (12) 頭髮的皮質層決定①髮質②毛髮伸縮性③毛囊④髮量。
106. (13) 男性荷爾蒙會①刺激體毛的生長②抑制體毛和頭髮的生長③抑制頭髮的生長④對體毛和頭髮沒有影響。
107. (34) 毛髮的橫切面構造是①像是一根吸管，中間空的②像是一根實心的棒子，心外組織相同③皮質層決定髮色、彈性、粗細等④分為三部份：髓質、皮質及表皮。
108. (12) 淡色的毛髮含有較多的①氧②硫③碳④鋅。
109. (13) 有利於髮質的營養素①碘質②碳水化合物③蛋白質食物④澱粉。
110. (134) 頭髮成長受哪幾項影響①季節②味覺③荷爾蒙④健康。
111. (12) 下面那一項對頭髮成長速度有影響①營養②身體健康③削髮④電棒捲髮。
112. (134) 下列何者是毛髮的生長週期①生長期②營養期③退化期④休止期。
113. (134) 有關毛髮正確的敘述是①每根毛髮的生長期約2~6年②毛髮的退化期很短是1~2年③睫毛眉毛的生長期和休止期大致等長約為5~6個月④一般人的毛髮總數大約10萬根。
114. (134) 毛髮的組成不包含①鋅②角蛋白質③鈣質④磷質。

1. (4) 人的頭部長度與人體直立全身長度的比例是①1/4②1/5③1/6④1/8。
2. (3) 髮型設計中，有關頭部設定點的所謂「黃金點」(G.P)是①耳上線與中央線之交叉點②耳後線與後頸線之交叉點③額耳線延長與後頭中央線之交叉點④前頭線與中央線之交叉點。
3. (4) 髮型設計時，頭部髮區要①分五區②分八區③分十區④視設計者而定。
4. (1) 髮型設計時不用考慮什麼因素①學歷程度②型的重心③型的風格④整理效果。
5. (4) 橢圓臉形適合①前短後長②平頭③蓬鬆型④各式髮型。
6. (3) 下列何者在髮型設計上比較容易產生柔和的效果①直線②鋸齒線③曲線④稜線。
7. (3) 髮型設計時，適合瀏海的是下列何種臉形①下巴短的臉形②鼻子過突的臉形③額頭過高的臉形④額頭過低的臉形。
8. (4) 所謂髮型設計，除了在紙上作業外不須注意顧客①身材②髮質③美醜④隱私。
9. (3) 髮型設計時應顧及顧客的①道德觀②隱私③職業④談吐。
10. (2) 下列哪一種分髮線強調整體髮型的圓潤立體感①直線的分法②曲線的分法③較短的分法④較長的分法。
11. (3) 頭髮的造型採直線分法較有①圓潤的立體感②向心感③平面的安定感④離心感。
12. (3) 頭髮的造型採斜線分法較有①重量感②穩定感③不安定感④堅定感。
13. (1) 頭髮的造型採曲線分法較有①柔和感②穩定感③重量感④單調感。
14. (1) 髮型會隨時代潮流而改變，而髮型設計之目標就是①創造美的髮型②不能接受的髮式③奇怪的造型④不需要的髮型。
15. (4) 理髮從業人員為顧客設計髮型之前應①抽煙②看電視③查帳④先有印象後有構想。
16. (1) 髮型的效果與頭部的形狀凹凸①有關②無關③不必注意④互不影響。
17. (4) 髮型設計是由理論發展出來的①經營者手腕②消費者形象③精神上指標④專業化技術。
18. (2) 理髮從業人員為顧客設計髮型時，必須顧慮顧客的髮量和①脾氣②髮質、臉形③收費的高低④從業人員的個性。
19. (3) 兒童的髮型設計較適合以①復古髮型為主②燙染設計為主③自然活潑為主④新潮叛逆為主。
20. (1) 顧客的髮質如屬乾性及嚴重分叉較不適合留①長髮型②短式髮型③平頭髮型④短式圓形髮型。
21. (4) 理髮從業人員應對髮型具有組合的能力而非只是①變化②復古③新潮④模仿。
22. (4) 髮型設計最重要的原則是①復古守舊的理念②跟上時代潮流③依理髮從業人員的喜愛④依顧客特性及需求。
23. (4) 比較理想的髮型設計是指①燙髮②染髮③剪髮④整體的配合。
24. (1) 理髮從業人員須因顧客的年齡、職業個性等差異①設計髮型②隨便建議髮型③盲目跟隨流行而建議燙髮④隨意修剪髮型。
25. (4) 顧客的後頭型扁平時應建議①三分頭②留特長③剃光④中長髮。
26. (4) 適合剪平頭的髮質①軟細②曲髻③稀少④粗硬。
27. (3) 頭部共有幾個點①5 點②10 點③15 點④20 點。
28. (3) 頭部共有幾條線①3 條②5 條③7 條④9 條。
29. (4) 剪髮主要目的是①打薄②計畫③亮度④美觀。
30. (1) 下列何者不是髮型設計①服飾造型②燙髮③染髮④頭髮造型。
31. (2) 剪髮所依據的不是①圓形理論②化學理論③幾何理論④數學理論。
32. (1) 線是由點發展而成的，有一定移轉方向的點線稱為①直線②圓形③三角形④方形。
33. (1) 耳點至頂部點形成的線稱為①側中線②側頭線③正中線④水平線。
34. (2) 前側點至黃金點形成的線稱為①側中線②側頭線③正中線④水平線。
35. (4) 頭髮均等式剪髮角度為①30 度②45 度③60 度④90 度。
36. (4) 傳統式的髮型注重①無層次②上短下長③變化型④工整細緻。

37. (2) 剪髮取髮片時，下列何者為非①越薄越好②可用剃刀③適當薄度④越厚越快。
38. (2) 頂部點頭髮稀少，髮型不適合①燙髮②打薄③染髮④吹整。
39. (3) 髮漩點頭髮稀少，髮型適合①五分頭②打薄③燙髮④剪平頭。
40. (3) 頭部 15 點中的 F.S.P 就是①側角點②頸部點③前側點④後部點。
41. (1) 頭部 15 點中的 S.C.P 就是①側角點②頸部點③前側點④後部點。
42. (3) 頂部黃金間基準點的英文簡寫是①C.T.M.P.②G.B.M.P.③.T.G.M.P.④.N.B.M.P.。
43. (2) 黃金後部間基準點的英文簡寫是①C.T.M.P.②G.B.M.P.③.T.G.M.P.④.N.B.M.P.。
44. (4) 頭部七條基準線中，左頸側點連至右頸側點的是①臉際線②側頭線③頸側線④後頸線。
45. (2) 頭部七條基準線中，中心點至頸部點的垂直線，將頭部分成左右相等形成的線稱為①側中線②正中線③水平線④臉際線。
46. (1) 連續波浪髮型最易表現①律動②調和③均衡④統一。
47. (4) 水平無層次髮型，其頭髮最長的部位為①頸部部②黃金點③後部點④頂部點。
48. (4) 經常使用電鉗整髮易使①髮質變好②髮質變粗③髮質變細④髮質乾燥。
49. (234) 低層次的髮型組合何者為非①上長下短②上短下長③均等長④沒有差別。
50. (134) 高層次的髮型組合何者為非①上長下短②上短下長③均等長④沒有差別。
51. (134) 下列哪些髮質不適合剪平頭①服貼②粗硬③稀少④捲曲。
52. (12) 新潮時尚髮型適合①年輕人②演藝者③軍人④公務員。
53. (134) 何謂理想髮型①好整理②客人不是很滿意③美觀④不易變形。
54. (124) 介紹髮型時應讓顧客①知道髮型的優缺點②知道自行整理的效果③感到被強迫④瞭解自己適合的髮型。
55. (124) 理髮從業人員不瞭解顧客之個性和習慣而決定髮型時，會產生什麼缺點①髮型不被接受②顧客不喜歡③工具受損④糾紛。
56. (123) 下列那些屬於傳統式髮型①線條柔順②左右相稱③造型保守④層次雜亂。
57. (234) 旁分髮型可分為①五五分②四六③三七分④二八分。
58. (124) 髮型設計頭部共分幾個點和幾條基準線，下列哪些錯誤①13 個點和 5 條基準線②10 個點和 3 條基準線③15 個點和 7 條基準線④12 個點和 4 條基準線。
59. (12) 髮型設計時頭部前側點有分①左②右③前④後。
60. (34) 髮型設計時頭部側部點有分①上②下③左④右。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 04：手工機、器具之運用

1. (2) 因工作方式及效果要求在選擇剪刀時，可不用考慮什麼因素①剪刀的大小尺寸②剪刀的名稱③剪刀的材質④剪刀的重心。
2. (2) 手推剪在運作時會有拉扯頭髮現象，但不與下列那一項有關①不夠鋒利②太過鋒利③密合度不夠④手指活動不穩。
3. (2) 剃刀的基本持用方法①右手五指掌握著②右手中指、無名指夾住刀身，拇指尖按著刀首③食指、中指拿著，小指掛著刀尾④四指拿著，拇指不動。
4. (2) 現行理髮用的推剪以動力區別有①一種②二種③三種④四種。
5. (3) 手推剪的推動①雙手推動②單手推動③手腕部與拇指固定四指活動④彈簧活動。
6. (3) 手推剪與電推剪上的髮屑可使用下列何者清除①報紙擦拭②清水沖洗③刷子④軟布擦拭。
7. (4) 一般修剪髮型時手推剪較常使用於①頂部點②黃金點③額點④髮緣。
8. (4) 理髮專用剪刀除了修剪頭髮外亦可①修剪指甲②剪電線③剪報紙④調整髮量。
9. (3) 吹風機接觸不良大多是因①久未使用②隨意放置③電線折損④經常使用。

10. (2) 理髮場所內的電器化機具產生觸電或接觸不良的導因是①正確保養②使用不當③經常使用④放置太久。
11. (4) 手推剪應避免①上油②消毒③清理④摔落。
12. (4) 電推剪之保養下列何者不宜①清除髮屑②上油保養③卸下軋頭消毒④清水洗滌。
13. (1) 手推剪的刀片其齒愈細薄，貼頭皮時所推剪的頭髮①愈短②愈長③愈鬢曲④愈油亮。
14. (1) 剪刀的基本操作①拇指擺動、四指不動②拇指不動、四指擺動③五指同步擺動④拇指與中指不動。
15. (1) 剃刀的基本操作①手肘不動、手腕動②手腕不動、手肘動③手肘、手腕可自由移動④隨手臂移動。
16. (2) 手推剪的拇指柄於機械原理的力學上稱之為①動力柄②固定柄③支撐點④化學作用。
17. (2) 手推剪的四指柄於機械原理上的力學稱之為①固定柄②動力柄③化學作用④光學作用。
18. (1) 吹風機出風正常，熱風故障其問題為①鎢絲電源短路或鎢絲折斷②插頭短路③插座故障④葉片損壞。
19. (3) 理髮場所外來供電正常，店內突然斷電，下列何種非其原因①用電過量②電線短路③電表停止運轉④電容器跳脫。
20. (4) 下列何種非電鉗燙的功能①燙鬢頭髮、調整毛流②整髮③梳順頭髮④打薄。
21. (1) 電鉗使用完畢後，收整順序①關閉溫度開關、拔除插頭②拔除插頭③關閉溫度開關、擺放一邊④隨意放置。
22. (4) 充電型電推剪，其電剪齒如果不利會拉扯頭髮，其處理方式不宜①拆下剪齒研磨②連電剪丟棄③更換剪齒④修剪使用。
23. (2) 依剪刀的構造形狀區分，有齒狀刀身用途是①剪平②打薄③剪光頭髮④當剃刀用。
24. (2) 冷燙的捲心直徑越大，燙髮的鬢度①越小鬢②越大鬢③不受影響④無法燙鬢。
25. (1) 下列哪種剃刀不會傷害頭皮①加護套剃刀②可換刀片之剃刀③鋼製剃刀④修眉刀。
26. (3) 剪刀與梳子配合剪髮時，下列那種為基本操作方式①剪刀與梳子成十字型剪髮②剪刀與梳子成斜 90°剪髮③剪刀與梳子平齊接近梳背齒端剪髮④可自由操作。
27. (1) 使用手推剪推剪光頭的方法①朝逆髮紋推剪②可上下左右推剪③不受限制④朝順髮流推剪。
28. (1) 『工欲善其事，必先利其器』是指①應瞭解各機具名稱結構與保養使用方法②不用瞭解③瞭解少許④與工作無關。
29. (2) 頭髮溼的時候修剪對剪刀①有害②有益③無影響④不利。
30. (4) 下列何種工具鈍了不用再磨①手推剪②電推剪③剪刀④拋棄式刀片。
31. (4) 下列何種工具不會愈用愈薄①手推剪②電推剪③剪髮梳④不銹鋼毛夾。
32. (1) 下列何種工具可拆開①九排梳②冷燙尖尾梳③電棒梳④剪髮梳。
33. (4) 剪髮時剪髮梳須配合電推剪運行，下列何者錯誤①梳齒朝下②梳齒朝左③梳齒朝右④梳背朝上。
34. (4) 剃刀不可用來①修臉②修髮③修眉④修睫毛。
35. (4) 髮型師使用剪刀時首要考慮的不會是①剪刀重量②剪刀大小③剪刀材質④剪刀顏色。
36. (134) 以下何種為手工機具①手推剪②毛巾③剪刀④吹風機。
37. (12) 使用手推剪時①拇指不動②食指至尾指動③五指都動④五指不受限制。
38. (13) 以下何種為電動機具①電推剪②剪刀③電棒④剃刀。
39. (12) 傳統式鋼製剃刀的硬度越高①刀鋒越利②使用較耐久③刀鋒易磨利④刀鋒不耐用。
40. (12) 剪刀的基本功能①剪斷頭髮②利用挑剪法使髮量減少③修面④剃光頭髮。
41. (12) 剪刀的構造①刀身鋼片②軸心螺絲③彈簧④木片 所組成。
42. (123) 使用手推剪理髮時，其頭髮剪不斷的原因①齒片不利②螺絲鬆弛③髮屑堆積④頭皮髮量不均。
43. (134) 電鉗使用後的收整流程，下列哪些錯誤①先拔插頭②先關閉溫度開關再拔插頭③隨意擺放④用水沖洗。
44. (123) 吹風機故障的原因①開關接觸不良②電線短路③鎢絲折斷④停電。
45. (12) 電鉗的棒心越細，所燙髮的結果①波鬢越小②頭髮服貼③髮量變多④頭髮蓬鬆。
46. (12) 電鉗的棒心越粗，所燙髮的結果①波鬢越大②髮型蓬鬆③波鬢越密④頭髮服貼。
47. (12) 冷燙捲子使用過後的清潔方式①清洗乾淨②依捲子大小分類擺放③集中用毛巾包裹待用④隨意擺放。
48. (12) 理髮從業人員依髮型設計所需使用的剪刀尺寸為①6吋②8吋③15吋④20吋。

49. (234) 剃刀的基本持法①拇指與尾指握著②尾指頂住刀柄③拇指與食指握持刀身④五指持握。
50. (12) 電推剪的種類①有線電推剪②無線充電式電推剪③手擺推剪④彈簧手推剪。
51. (12) 傳統式專業用小吹風機的功能①塑造髮型②在吹乾頭髮過程中使頭髮蓬鬆有方向性③護髮④吹乾圍巾。
52. (124) 一般手推剪可使用於①髮緣②推光頭③整髮④前額髮際。
53. (12) 理髮專用剪刀的主要功能①修剪頭髮②調整髮量③剪指甲④剪紙。
54. (12) 冷燙捲子越大所燙髮結果①波髻大②頭髮蓬鬆③波髻小④不影響髻度。
55. (124) 「工欲善其事，必先利其器」理髮從業人員必須具備①工具的基本認識②基本的保養方法③與工具無關的知識④工具使用方法。
56. (23) 下面哪幾種是導體①塑膠②銅器③人體④玻璃。
57. (134) 標準的持握手推剪方法，以下哪些錯誤①四指不動，拇指動②拇指不動，四指動③五指不動④五指可自由擺動。
58. (123) 冷燙時，使用尖尾梳操作的用意，下列哪些是正確①挑髮片②梳直髮片③輔助髮尾捲入捲棒④防止靜電。
59. (12) 在電鉗燙髮時為避免燙傷頭皮，可使用哪些做隔熱與梳髮片之用①電木梳②硬式尖尾梳③刮梳④小鐵梳。
60. (123) 下列手工機具中具有減少髮量功能的是①剪刀②削刀③疏剪刀④剪髮梳。
61. (123) 維護工具的目的，下列哪些是正確的觀念①延長工具的使用壽命②減少操作時的失誤③節省維修費用④浪費時間。
62. (123) 優良的吹風機應該具備哪些條件①供應適當溫度的熱風且風量易於控制②適當的出風口③輕便靈巧易於操作④很大的音量以吸引顧客的注意。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 05：應用機、器具之運用

1. (3) 下列何種金屬是一般電線中常用的導體①鐵②鋁③銅④鎳。
2. (1) 理髮器具應於使用後①即刻清潔消毒②一天只清潔一次③一天只清潔消毒一次④一天只消毒一次。
3. (1) 下列應用機、器具中於用過後，須隨即更換的是①毛巾②蒸氣機③蒸氣箱④理髮椅。
4. (2) 理髮營業場所在什麼情況下不用關閉電源開關①停電時②營業時③失火時④電源修護時。
5. (3) 理髮營業場所內的蒸氣消毒法較適用於①燙髮工具②剪髮器材③毛巾④手掌。
6. (2) 理髮營業場所內在更換電源插頭、插座時應避免什麼事項①選用合格廠牌零件②以代替品處理③關閉開關④注意安全。
7. (3) 理髮營業場所內二氧化碳含量應保持在多少以下才合乎標準①0.08%②0.01%③0.15%④15%。
8. (3) 應用機、器具除了圍巾、毛巾、理髮椅外還有①剪刀②剃刀、吹風機③蒸氣箱、擺設櫃④電推剪、手推剪。
9. (1) 理髮營業場所內的設備除了軟、硬體的裝置及剪、燙、染器具和美髮用品外還要有①消防設備②床鋪設備③隔間設備④運動設備。
10. (3) 理髮場所營業用的毛巾，在材質上的選用應以何者為佳①透氣性②保溫性③吸水性④伸縮性。
11. (3) 下列何者為導體①玻璃②木棒③人體④塑膠。
12. (3) 理燙髮器具使用後應①隔天消毒②不必消毒③用完即消毒④每七天消毒。
13. (4) 理髮營業場所一般插座用電為①直流電②靜電③高壓電④交流電。
14. (1) 理髮營業場所的用電安全，下列何者較不適宜①用濕手插插頭②經常檢查電器③使用電器前先詳讀說明書④電器使用完應將插頭取下。
15. (4) 蒸氣箱的種類，下列何者為非①電加熱②木炭加熱③電加熱與瓦斯加熱④油加熱。
16. (2) 剪髮圍上圍巾的方式①由顧客後方往前圍②由顧客前方往後圍③可自由不受限制④由顧客右邊往左邊圍。
17. (3) 剪髮前頸部所圍之紙巾，下列何者為非①衛生②舒適③美觀④減少髮屑沾黏頸部。
18. (1) 工具使用過①馬上清潔保養②不用保養③每月保養就可④丟棄。

19. (3) 洗髮時頸部所圍之圍巾主要是為了①舒適②美觀③防水④防塵。
20. (1) 剪髮時頸部所圍之毛巾主要是為了①舒適②美觀③防蟲④隔熱。
21. (3) 剪髮時髮型師為顧客圍上毛巾、圍巾目的是①防熱②防寒③防髮屑④防火。
22. (3) 染髮時應為顧客圍上何種材質的圍巾①質②毛質③防水④吸水。
23. (4) 下列哪一項不是應用機具①理髮椅②蒸氣機③紫外線消毒櫃④電推剪。
24. (4) 理髮場所營業用的毛巾，若遇雨天無法曬乾，可用下列哪一項處理①蒸氣機②蒸氣箱③冷氣機④烘乾機。
25. (12) 理髮場所外來供電正常，店內突然斷電其原因①電壓負荷過量②總開關箱電線鬆脫③地震④停電。
26. (124) 理髮場所擺放之滅火器，應注意①使用有效年限②滅火器壓力是否足夠③外觀是否美觀④擺放位置。
27. (12) 理髮場所使用蒸氣機時應①注意蒸汽機內水量②注意蒸汽機溫度及煮沸時間③著重擺設美觀④注意插上插頭，不須注意安全問題。
28. (123) 理髮場所必備的安全器具有下列幾種①滅火器②逃生照明③火災警報器④電熱爐。
29. (12) 我國理髮場所使用的電壓為①110 伏特②220 伏特③90 伏特④60 伏特。
30. (23) 下列哪些不是理髮場所應用機具①理髮椅②吹風機③手推剪④蒸汽機。
31. (12) 理髮器具使用後應①清潔乾淨②消毒後備用③無需消毒④每週消毒一次。
32. (234) 理髮營業場所內，二氧化碳含量下列哪些過量①0.1%②0.23%③0.3%④0.25%。
33. (123) 下列哪些不是我國理髮營業場所用的插座用電①直流電②靜電③高壓電④交流電。
34. (124) 可於染髮、燙髮時加熱用的為下列哪些機具①蒸氣機②飛碟旋轉式烘乾機③美髮工作車④紅外線 ET 蜂巢式烘乾機。
35. (134) 吹整頭髮的機具是①吊式吹風罩②蒸氣護髮機③烘乾機④手持吹風機。
36. (123) 正確清洗洗髮檯的方式有哪些①隨時清洗②每日打烊時一定清洗③每當顧客使用後便清洗④平時不用清洗，只要在公休時清洗。
37. (134) 下列哪些不是吹風機插頭產生過熱的主因①第一次使用②接觸不良③每一種插頭都有這種現象④插頭的導體是金屬製品。
38. (24) 理髮營業場所使用的消毒設備有哪些①緊急照明燈②毛巾蒸氣箱③滅火器④紫外線消毒櫃。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 06：認識美髮用品及功能

1. (3) 冷燙劑中第二劑（中和水）的作用是①軟化②清潔③定型④保養。
2. (2) 美髮用品中的髮乳不具有下列那一項功能①使頭髮不易變形②加速頭髮生長③增加頭髮光澤④防止頭髮燒焦。
3. (2) 製造髮油原料有①動物油、粉質油、人造油②植物油、礦物油、動物油③動物油、棉羊油、脂肪油④動物油、人參油、花生油。
4. (4) pH 值的中性點是 7，而低於 7 的是①陽性②陰性③鹼性④酸性。
5. (4) 定型效果最好的美髮用品是①髮蠟②髮霜③髮乳④髮膠。
6. (1) 希望美髮用品於使用後產生黏度可選擇①髮蠟②美髮水③髮乳④香水。
7. (4) 髮乳應在什麼時候使用①整髮前②整髮中③整髮後④視效果需求及狀況而定。
8. (3) 噴霧式的美髮用品使用時應①儘量接近②儘量遠離③保持恰當距離④大量使用。
9. (3) 同時使用混合兩種以上的美髮用品①不可以②可加強保護皮膚③視狀況而定④會傷害髮質。
10. (2) pH 值越高表示①酸性越強②鹼性越強③油性越強④中性。
11. (1) 退色劑所使用的雙氧水%含量越高①加速退祛髮色②不受限③退色越慢④不變。
12. (3) 下列何者不是一般染髮劑的種類①液狀②膏狀③固體④粉狀。
13. (2) pH 值為 6，它是屬①強酸②弱酸③強鹼④弱鹼。

14. (4) pH 值為 8，它是屬①強酸②弱酸③強鹼④弱鹼。
15. (4) 下列哪種美髮用品較易引起過敏現象①洗髮精②髮乳③髮霜④染髮劑。
16. (1) 潤絲精的功能①使頭髮表皮層合攏、髮絲柔軟②增加收入③顧客要求④使頭髮變粗。
17. (1) 下列何種染髮劑，染後沒有光澤，顏色不易退去①金屬化合物染劑②植物性染劑③動物性染劑④雙氧水。
18. (3) 指甲花染料含下列何種物質①礦物質②合成③植物性④動物性。
19. (1) 頭髮漂淡劑，可使頭髮①去除色素②增加色素③色素加黑④增加頭髮光澤。
20. (1) 染剩餘的染料①必須清除掉②第二天可以再用③一星期內可使用④不受限可繼續使用。
21. (2) 冷燙液第一劑為①酸性②鹼性③乾性④油性。
22. (123) 一般常用染髮劑種類①液狀②膏狀③粉狀④固體。
23. (12) 美髮用品的功能①清潔及保養皮膚②保養頭皮及頭髮③治療傷口④頭皮發炎使用。
24. (12) 泡沫膠的功能①固定髮型②塑造及變化髮型③增加香味④當頭皮油使用。
25. (12) 潤絲精的功能①使毛髮柔軟②使受損毛鱗片癒合③使頭髮變硬④清潔頭髮。
26. (12) 髮油比較容易清洗的種類①水溶性髮乳②植物性髮乳③動物性髮乳④礦物質髮乳。
27. (123) 強酸性美髮用品會切斷毛髮的①氫鍵②鹽鍵③胺基鍵④生長功能使頭髮強度降低。
28. (123) 合格美髮用品應注意①政府核准國產字號②進口化妝品核准字號③有效使用年限④產品價格。
29. (12) 顧客第一次染髮的測試步驟須先①將染劑點於耳後皮膚②觀察皮膚是否紅腫③直接染髮④塗染於頭皮。
30. (123) 洗髮精的材料可分為①石鹼系②石油系(界面活性劑)③乙醇④酒精。
31. (123) 洗髮精的種類，可分為下列哪幾種①油性頭髮專用②乾性頭髮專用③中性頭髮專用④無分類。
32. (234) 定型液、髮油、髮膠等不是①一般化妝品②含藥化妝品③護膚化妝品④外用藥品。
33. (123) 品質優良的洗髮精應是①易洗易沖②不含硫酸鹽③不含苯甲酸酯④不易洗不易沖。
34. (123) 下列美髮用品中，哪些不具有揮發性①髮霜②髮油③肥皂④美髮水。
35. (124) 洗髮時洗髮精在下列哪些狀況下不易起泡①油脂多的頭髮②髒的頭髮③乾淨的頭髮④含有鹽分的頭髮。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 07：修剪頭髮

1. (1) 基礎手指控制髮束剪髮，其梳起髮束之寬度約為①1 公分②2 公分③3 公分④4 公分。
2. (3) 左右兩側及後頭部的斜推髮際之修剪，下列何種剪法較多①立刀剪法②刀尖剪法③連續剪法④指間剪法。
3. (2) 高層次和低層次的修剪與下列何者最有關①髮質②髮束的角度③頭髮的生長方向④頭髮的光澤。
4. (4) 將齊肩的長髮型全梳向頭頂中心點並以剪刀修平，則此髮型是①無層次的②不變的③頭頂中心點的頭髮較長④頭頂中心點的頭髮最短。
5. (1) 下列何者與使用手指控制髮束時有關①頭髮的長度②頭髮的色澤③頭髮的粗細④頭髮的光澤。
6. (4) 修剪均長的髮型時，髮束與剪刀約呈①0°②15°③45°④90°。
7. (3) 下列何者在修剪時較易傷害髮質①打薄剪刀②小剪刀③剃刀④大剪刀。
8. (3) 修剪現代髮型與傳統式髮型，其工具之運用是①前者比後者重要②後者比前者重要③同等重要④不重要。
9. (1) 修剪短式髮型時，使用剪刀、手推剪分別與剪髮梳配合運用是①可以的②不可以的③錯誤的④荒謬的。
10. (3) 修剪現代式髮型之工具選擇，下列那一項較不合適①電推剪、剪髮梳②小剪刀、剪髮梳③剃刀、九排梳④大剪刀、剪髮梳。
11. (4) 剪髮前與剪髮後的檢視頭髮是①前者重於後者②後者重於前者③不重要④同等重要。
12. (4) 修剪前頭頂部均長的髮型，必須將每一髮束拉直且與頭皮呈①0°②15°③45°④90°。
13. (2) 修剪時髮束的角度不同則會使①髮型相同②髮型不同③髮量相同④髮質不同。
14. (4) 平頭髮型的髮長是①頭頂部比前額長②後頸部最長③前額最短④前額比頭頂部長。

15. (2) 使用手指控制髮束時較不適用①大剪刀②手推剪③小剪刀④打薄剪刀。
16. (1) 剪髮時當頭髮是濕的較不適合使用何種工具修剪①手推剪②大剪刀③小剪刀④剃刀。
17. (2) 剪髮前若發現顧客後頸部有圓形脫髮時，可建議其留①平頭②長式髮型③斜推髮型④分邊且斜推髮型。
18. (4) 挑剪時是以下列何者挑起頭髮①電推剪②剃刀③手推剪④剪髮梳。
19. (1) 斜推的髮型其斜面的頭髮長度是①愈高愈長②愈低愈長③一樣長④由下往上漸短。
20. (3) 修剪後頸部髮緣成 0.1 公分時，不能使用何種工具①大剪刀②小剪刀③打薄剪刀④電推剪。
21. (1) 下列那一項工具的配合適宜修剪平頭髮型①剪刀、電推剪、剪髮梳②剃刀、打薄剪刀、剪髮梳③大剪刀、電推剪、排骨梳④小剪刀、手推剪、排骨梳。
22. (1) 傳統式髮型不會有①頭髮刻字②左分邊造型③平頭髮型④右分邊髮型。
23. (1) 剪髮時剪髮梳及剪刀①可同步進行使用②不可同時使用③不可同單手執握④可以剪到髮梳。
24. (4) 各式髮型的修剪不需要搭配什麼才能成型①剪刀②梳子③電推剪④燙髮紙。
25. (1) 使用打薄剪刀可修剪出①非常稀疏的瀏海②平整厚重的造型③平頭髮型④三分頭髮型。
26. (1) 修剪平齊的長髮型時應將頭髮由①頭頂往下梳直修剪②頭頂往上拉高修剪③後頸部拉高修剪④後頭部拉高修剪。
27. (1) 使用手指控制髮束時可將髮尾置於①手指的內側②手腕內側③手背上④手腕外側。
28. (4) 修剪現代式髮型不可使用①髮夾來固定分區的頭髮②打薄剪刀③電推剪④修眉刀。
29. (3) 修剪平頭髮型前不可①使用吹風機將髮根吹成豎直②洗頭③留五分頭④使用剪刀。
30. (2) 使用不鋒利的電推剪修剪頭髮①不會使髮尾受損②會使髮尾受損③可快速修剪④能保護髮質。
31. (2) 過粗的髮質①要剪短才能服貼②可剪成平頭髮型③不能燙髮④不能染髮。
32. (1) 高層次髮型比水平零層次髮型的變化①多樣②少③一樣④沒變。
33. (2) 前額頭髮溼的時候修剪，乾了之後會①變長②變短③變薄④不變。
34. (2) 修剪平頭髮型快完成時，頭髮應保持①溼的②乾的③歪的④斜的。
35. (1) 為確保髮型長度的精確，修剪頭髮前應先①洗頭髮②抹油③抹膠④染髮。
36. (4) 修剪前額瀏海不可使用①剪刀②剃刀③打薄刀④修眉刀。
37. (2) 修剪 5 分頭髮型使用 5 分髮套之後，髮際線周邊的頭髮可以①留著②修順③修一邊④留後頸部。
38. (1) 羽毛剪是指頭髮的線條①參差不齊②平整③厚重④一樣長。
39. (123) 修剪傳統式髮型時應注意①頭髮層次不可凹凸不平②頭髮層次不可斷層③髮型不可前衛④頭髮層次要落差大。
40. (123) 修剪鬢角時可用①剪刀②剃刀③電推剪④按壓式指甲剪。
41. (14) 為修飾後頭部頭髮扁平者，於修剪時後頭部頭髮應①層次拉低②層次拉高③留 0.3 公分長的頭髮④留中等層次且比後頸部的頭髮長。
42. (123) 修剪創意髮型時可以①反差大②斷層明顯③造型獨特④工整保守。
43. (124) 過短頭髮和長髮之比較①前者較後者好梳洗②前者較後者難掩飾頭型之缺點③前者較後者易上捲子④前者較後者不易上捲子。
44. (124) 使用打薄剪刀修剪頭髮則①髮尾呈現羽毛狀②髮量會較稀③髮量會多④髮片會參差不齊。
45. (123) 修剪平頭髮型應使用①剪髮梳②電推剪③手推剪④剃刀。
46. (234) 修剪過於服貼又鬢毛之頭髮可以建議①留平頭②燙直③留一般短髮④留 5 分頭。
47. (14) 髮量稀疏之顧客在修剪前應建議①冷燙②留平頭③燙直④電鉗燙。
48. (124) 修剪已染色過一段時日的頭髮時，因染色與新生髮所產生的斷層，若要避免則應採用①打薄②再全染③燙直④補染。
49. (123) 剪髮前與顧客溝通髮型①可以減少剪髮後的糾紛②能讓顧客瞭解自己的頭型③能讓顧客明白自己的臉型的優缺點④對剪髮無益。
50. (123) 修剪頭髮是為了①整潔美觀②有精神③消暑④長智慧。

51. (134) 修剪下列髮型哪些可用打薄剪刀①平頭②光頭③3 分頭④西裝頭。
52. (123) 修剪後頸部頭髮可以使用①電推剪②手推剪③剃刀④按壓式指甲剪。
53. (123) 為求冷燙後造型良好，則其與剪髮之關係可以①先剪後燙②先燙後剪③燙髮前後均可剪④將波浪全剪光。
54. (123) 髮尾造型呈現羽毛狀的剪法有①滑剪②挑剪③打薄剪④零層次。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 08：清洗頭髮

1. (4) 洗髮時所用的液體物是①蛋精、油精②美髮水、潤絲液③皂液、脂肪水④溫水、洗髮劑。
2. (2) 以推抓、振動、敲拍、揉搓等方式洗髮，總括為①運動洗法②按摩洗法③推動洗法④清潔洗法。
3. (3) 洗髮水溫最好是攝氏①15°C ~ 22°C ②22°C ~ 29°C ③36°C ~ 42°C ④42°C ~ 50°C。
4. (2) 洗髮時以下列何項操作最為恰當①指甲②指尖與指腹處③梳洗器④隨心所欲。
5. (4) 為顧客洗髮時應先將洗髮精倒在①頭髮上②頭頂上③盆器上④手掌上。
6. (3) 為顧客洗髮時振動雙手的手法是①電器製品的應用②美髮用品的應用③指法的應用④去除油脂。
7. (1) 洗髮時所使用的水量，以下列何者沖洗較清潔①適量②愈少③愈冷④愈熱。
8. (3) 洗髮時所使用的手指按摩手法是①用指甲抓②用指甲推③用指腹按揉④用指背振動。
9. (3) 顧客頭上有頭皮屑於洗髮時應①直接沖洗②用力抓洗③先梳髮再洗④不必考慮就洗。
10. (3) 按摩方法運用敲打操作時其力量①越大越好②越輕越好③應輕重恰當④越重越好。
11. (1) 為顧客沖洗頭髮的方式有①前俯式、後仰式②自由式、前進式③規則式、下壓式④進行式、後臥式。
12. (1) 測試洗髮的水溫①用手部②用臉部③用頭髮④用毛巾。
13. (2) 洗髮時若顧客告知頭皮很癢，則必須如何處置①以指甲用力抓②以指腹抓按③以鐵刷梳頭皮④用髮膠塗抹。
14. (1) 洗髮的主要目的是讓頭髮①清潔②變直③變色④變油亮。
15. (1) 洗髮精的泡沫留在頭髮上的時間應多久才能清洗頭髮①10 分鐘②20 分鐘③40 分鐘④30 分鐘。
16. (1) 洗髮時洗髮精加水就會愈洗①愈起泡②愈油③愈臭④愈濃。
17. (2) 洗髮時周邊環境不應①乾燥②潮溼③清潔④明亮。
18. (3) 為顧客清洗頭髮的時間以幾分鐘最適宜①30~40②1~2③10~15④40~50。
19. (1) 洗髮時為了促進頭部血液循環應以①按摩式②指甲抓式③亂抓式④鐵刷器。
20. (4) 使用強鹼洗髮精為顧客洗髮會使頭髮①更健康②更柔軟③更潤滑④更乾燥。
21. (3) 為顧客洗髮前，下列何者非正確動作①應檢視頭皮有無傷口②應詢問用冷水或溫水③不用檢查頭皮④要梳開頭髮。
22. (2) 下列何者非洗髮的好處①頭髮乾淨②頭髮會越來越多③方便剪髮的精準度④頭皮清潔。
23. (2) 為顧客洗髮不可以使用的方式為①指腹抓洗②指甲抓洗③手指敲彈按摩④手指按壓按摩。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 09：修剃臉部

1. (4) 修剃髮緣輪廓時除了用剃刀之外，輔以手的壓張是①手掌②手背③手腕④手指。
2. (3) 修剃臉部時，使用蒸熱毛巾覆蓋於鬍鬚部，其目的是①不讓顧客講話②殺菌作用③使鬍鬚軟化及毛孔張開④清潔臉部。
3. (2) 修剃臉部時覆蓋蒸熱毛巾的時間往往與顧客鬍鬚的硬度①無關②成正比③成反比④不須注意。
4. (3) 臉部修剃前可不採用的步驟為①敷鬍鬚膏②覆蓋蒸熱毛巾③敷潤膚液④準備剃刀。
5. (4) 臉部修剃時，剃刀的運行方式會因鬍鬚生長方向的不同而①不變②相同③落手特重④不同。

6. (3) 下列何種方式於臉部修剃時易造成皮膚被刮傷①使用手指壓張法②使用順行正刀法③不使用手指壓張法④覆蓋蒸熱毛巾。
7. (2) 修剃時顧客臉部的油垢會使剃刀的銳利①無損②受影響③增強④有益。
8. (1) 專業的理髮從業人員對於鬍鬚的造型常識應①熟悉②無知③略知④不須瞭解。
9. (1) 臉部修剃時剃刀上的泡沫應置於①衛生紙上②手掌上③地上④衣服。
10. (4) 眉型、鬍型的處理不須考慮顧客的①臉形②喜好③五官④品德。
11. (3) 修剃臉部時塗抹鬍鬚膏的部位大部分是以何者為主①眉毛②額頭③鬍鬚④鼻子。
12. (2) 一般修剃臉部時，其剃刀運行方法中的推剃法，是刀鋒①向內推剃②向外推剃③向上推剃④向下推剃。
13. (1) 修剃臉部時，剃刀的運行應先①順著鬍鬚生長方向②逆著鬍鬚生長方向③修剃鬍鬚末端④朝上。
14. (1) 鬍鬚的造型對國人而言①變化較少②變化較多③創意較多④負擔較多。
15. (2) 顧客上唇鬍鬚非常稀疏，應建議其①留八字鬍②剃光③留長④抹油。
16. (123) 為顧客臉部修剃時可以修①臉毛②耳毛③鼻毛④睫毛。
17. (123) 臉部修剃時可修剃①痣上鬚②眉毛形狀③鼻毛④嘴唇。
18. (234) 臉部修剃時，皮膚在何種狀況下不可修剃①濕潤②乾燥③龜裂④有傷口。
19. (24) 顧客要求鬍鬚修剃時要非常乾淨平滑，則使用方法為①順行正刀②逆行正刀③順行反刀④手指張壓使毛根豎起。
20. (123) 臉部修剃的工作範圍包含①鬍鬚造型②眉毛造型③全臉細毛與鬍鬚的修剃④五官的修剃。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 10：燙髮設計

1. (3) 燙髮時何種髮質需要較久的藥劑反應時間①漂染過的頭髮②多孔性高的頭髮③韌度強的頭髮④柔軟性的頭髮。
2. (4) 所謂冷式燙髮亦就是①電導源的燙髮②水熱源的燙髮③機器引線加熱量④化學及物理變化。
3. (3) 頭髮被捲子捲繞所形成的鬆曲變化是①拉力作用②膨脹擴張作用③物理作用④化學作用。
4. (3) 燙髮排捲後，其頭部所戴的塑膠帽是為了①好看②防止鬆捲③保持溫度④應顧客要求。
5. (1) 若髮質韌度較強，其所應選擇的冷燙劑為①pH 值較高，鹼性較強②pH 值較低，鹼性較弱③pH 值較高，酸性較強④pH 值較低，酸性較強。
6. (3) 凡是燙髮一定會用到①蒸氣機②捲子③燙髮藥劑④電熱帽。
7. (1) 冷燙時所用的橡皮圈是①固定捲子②美觀③流行④額外服務。
8. (2) 冷燙用之橡皮圈若壓迫到髮根，則頭髮①易成形②易受損③易整理④易梳理。
9. (4) 下列何者為燙髮時最應注意事項①價格②禮貌③美觀④藥水有無沾到眼睛。
10. (1) 下列何者與燙髮技術無關①價格②藥劑之運用③時間的控制④鬆度的大小。
11. (2) 理髮從業人員為顧客燙髮前，最應注意的是①價格②髮質③頭髮長短④頭髮有無頭皮屑。
12. (3) 燙髮時下列何者最不重要①時間的控制②排捲的方式③剃刀的使用④藥劑的使用。
13. (1) 冷燙時捲棒排列方式不同，其所產生的波紋①不同②相同③無關④不必重視。
14. (3) 冷燙時若以不同角度捲入，其所產生的鬆度①無關②相同③不同④沒有差異。
15. (4) 燙髮時應重視①穿著②化粧③姿勢④髮質。
16. (3) 經常使用電鉗燙髮易造成①髮質變細②髮質變好③髮質容易乾燥④髮質不會變。
17. (4) 電鉗燙髮適用於①乾性髮質②油性髮質③中性髮質④任何髮質。
18. (4) 用下列何者來測電鉗的熱度①手心②指頭③頭皮④剪下來的頭髮。
19. (4) 燙髮後當頭髮濕潤時顯示過鬆，乾燥時又變得鬆縮這表示①燙髮不完全②使用太多藥水③使用過多的髮油④過度燙髮。

20. (4) 燙髮時下列何者不適①正確排捲②上藥控制③長度設計④抓洗頭皮。
21. (4) 燙髮時髮質受損是因為①太陽照射②空氣污染③睡眠不足④藥劑破壞引起的。
22. (3) 影響燙髮鬆度的因素有捲棒的大小、髮量的多寡及①身材的高低②生活的規律③藥劑的強弱④飲食的正常。
23. (3) 冷燙藥劑不適合裝在①陶器②塑膠容器③金屬容器④玻璃容器。
24. (3) 最先發明燙髮的民族是①希臘②羅馬③埃及④印度。
25. (3) 燙髮時為使髮根蓬鬆，捲棒角度應採用①45°②60°③135°④180°。
26. (1) 冷燙的第一劑為還原劑，第二劑為①氧化劑②鹼化劑③漂白劑④強鹼劑。
27. (4) 冷燙前最重要的步驟是①染髮②頭髮漂淡③用力梳頭髮④分析顧客的頭髮。
28. (3) 不小心將冷燙藥劑滴在顧客的皮膚上時，應以下列何種方式擦拭①苯胺溶液②福爾馬林消毒藥水③清水④鹽酸。
29. (1) 冷燙時判斷鬆度的波浪效果是①S形②直線形③三角形④正方形。
30. (1) 下列何種髮質可迅速地吸收燙髮藥劑①多孔性高的②光滑的③具抗拒性的④粗硬的。
31. (1) 燙髮時頭髮的鬆曲度或波浪的大小，由下列何者來控制①捲棒的大小②氧化劑③冷燙紙的大小④梳子。
32. (1) 下列何者於燙髮中具有使藥劑滲透得更均勻的功能①冷燙紙②橡皮圈③捲棒④噴水器。
33. (3) 為顧客燙髮之前，不須先仔細檢視其①頭皮②頭髮③錢包④臉型。
34. (2) 顧客頭皮上若有擦傷或過敏，則在做冷式燙髮時應①加熱②拒絕操作③加藥水④加第二劑藥水。
35. (1) 髮質韌度強被破壞較難，故頭髮不易燙鬆，因此藥劑留在頭髮上的時間應①稍長②短③視藥劑的強弱④視第二劑而定。
36. (2) 燙髮的鬆度無一定規格，但應先配合什麼來控制①捲子②顧客要求③價格④藥水。
37. (2) 冷燙與熱燙的不同處是藥劑的用法①一樣②不一樣③冷燙藥劑要加冷水，熱燙藥劑要加熱水④冷燙有二劑，熱燙有四劑。
38. (3) 燙髮前之頭髮可以①潤絲沖洗②抹油③清洗④抹膠。
39. (3) 冷燙時若經 15 分鐘後，頭髮已成所要之鬆度就可①拆捲子②不上第二劑③上第二劑④上第一劑。
40. (3) 電鉗燙髮是①不用燙髮劑②只用電源成型③需用第一劑和第二劑④只用第二劑。
41. (4) 燙髮不是①物理及化學作用②變化造型③直變鬆、鬆變直④第一劑燙直而第二劑燙鬆。
42. (1) 品質低劣的冷燙藥水①會傷害手指②對頭髮不會傷害③價格昂貴④不會傷害頭皮。
43. (2) 下列何者燙髮能給顧客有安全感①電鉗燙②冷燙③熱燙④離子燙。
44. (1) 冷燙的第一步驟是①觀察髮質②抹油③上第二劑④上捲子。
45. (1) 燙髮前洗髮，主要是使燙髮劑容易被頭髮①吸收②抗拒③亮化④量化。
46. (1) 冷燙時若以不同角度捲入，其所產生的鬆度①蓬鬆度不同②服貼度相同③服貼度大同小異④蓬鬆度一樣。
47. (4) 下列哪一項不是燙髮能利用①捲子②冷燙藥劑③電熱帽④染髮劑。
48. (1) 電鉗捲轉時須與頭皮保持一定的距離，以防燙傷①頭皮②毛囊③髮根④手指。
49. (1) 我國目前男子理髮所使用的電鉗是①電熱式②水冷式③雷射式④冷凍式。
50. (4) 冷燙的原理不是①軟化②成型③固定④護髮。
51. (2) 冷燙捲棒是使頭髮鬆曲形成波浪的一種①化學作用②物理作用③光學作用④氧化作用。
52. (1) 韌度強的髮質在燙髮時可將①時間加長②藥水加少③時間縮短④價格加高。
53. (2) 燙髮會損害頭髮，因此燙髮前①不要洗髮②要洗髮③要抹油④要染髮。
54. (4) 冷燙液之酸鹼度對頭髮①毫無影響②有護髮作用③有烏黑的作用④有影響。
55. (1) 冷燙試捲的目的在觀察①鬆曲結果②氧化劑效果③捲子④髮量。
56. (1) 髮根燙會使①髮根又蓬又密②髮尾服貼③髮尾捲曲④髮型變塌。
57. (4) 冷燙的捲子捲法沒有①向下正捲②向上反捲③纏繞捲④銀絲捲。
58. (4) 毛夾燙無法將頭髮燙成①黑人頭②髮雕造型③波浪造型④直亮造型。

59. (4) 離子燙的配備，下列何者不是①離子夾②離子膏③電木梳④圓梳。
60. (1) 下列何者是冷式燙法①銀絲燙②離子燙③電鉗燙④熱燙。
61. (1) 離子燙的髮型是①直髮②黑人頭③髻髮④波浪髮。
62. (4) 大波浪髮型是由何種燙髮完成①髮根燙②離子燙③銀絲燙④標準型冷燙。
63. (3) 燙髮時為使髮根蓬鬆，下列何者不宜①髮根燙②銀絲燙③離子燙④熱燙。
64. (3) 頭髮過於稀疏者，不宜何種燙髮①銀絲燙②髮根燙③離子燙④熱燙。
65. (14) 為使髻曲的瀏海變直可使用①離子燙②髮根燙③銀絲燙④吹風機吹直。
66. (12) 離子燙的目的是使頭髮變①直②亮③毛燥④蓬鬆。
67. (34) 冷燙時為使頭髮服貼，頭髮應拉①90度②120度③45度④30度。
68. (13) 離子燙比平板燙的效果①好②差③更服貼④更蓬。
69. (123) 燙頭髮會使頭髮①變直②變亮③變髻④沒變。
70. (12) 燙髮必備要件①燙髮第一劑②燙髮第二劑③染髮劑④雙氧水。
71. (124) 對於不易髻的頭髮①可以先上第一劑再上捲子②藥水留在頭髮的時間要加長③應放棄燙髮④應加熱。
72. (123) 燙髮時上捲子應注意事項①頭髮的鬆緊度②拉起頭髮的角度③捲子的大小④頭髮的熱度。
73. (124) 燙髮時可以①先剪後燙②先上第一劑藥水③先上第二劑藥水④不加熱。
74. (134) 冷燙時捲子的大小與頭髮的長短①有關②無關③可以成反比④可以成正比。
75. (123) 冷燙時橡皮筋的套法可以①平行②交叉③平行又交叉④前緊後鬆。
76. (123) 毛夾燙可以讓頭髮變①蓬②密③服貼④細。
77. (123) 毛夾燙可以用在①長髮②短髮③稀疏髮④熱燙。
78. (124) 電鉗燙與離子燙的共同性①須有電熱的燙髮工具②燙髮第一劑都是藥膏③燙髮第二劑都是軟化作用④操作者不小心時都會燙傷頭皮。
79. (14) 冷燙上捲子時，頭髮參差不齊，過多短毛髮會飄出應①多加上一至二條橡皮筋固定②不理它③剪掉④加長燙髮紙包住再套上橡皮筋固定。
80. (12) 下列哪些是電熱式燙髮①電鉗燙②離子燙③冷燙④銀絲燙。
81. (123) 髮根燙時可有可無的配備是①橡皮筋②燙髮紙③電熱帽④毛巾。
82. (14) 冷燙時有染髮和沒染髮的相同頭髮之比較①前者較快髻後者較慢髻②前者較慢髻後者較快髻③一樣都慢髻④前者較易退色後者較慢退色。
83. (134) 冷燙與染髮之比較①兩者都會傷髮質②兩者都會使髮質變好③前者會使頭髮呈髻曲或直髮，後者不變髻④兩者均會使髮型多樣變化。
84. (124) 燙髮與剪髮之比較①兩者都會蓬或服貼②兩者都可以使用電器手工機具③兩者髮型效果一樣④兩者髮型效果不同。
85. (234) 燙髮與髮型設計之關係①無關係②有關係③為求效果良好應先髮型設計再燙髮④兩者可以互換。
86. (124) 冷燙時的配備應有下列哪些①橡皮筋②燙髮紙③離子夾④捲子。
87. (12) 下列哪些於離子燙時是不會使用之配備①橡皮筋②捲子③離子夾④尖尾梳。
88. (14) 銀絲燙與離子燙對頭髮的影響①前者毛燥、後者平順②兩者均毛燥③兩者均平順④前者毛鱗片易張開，後者毛鱗片收斂滑順。
89. (13) 冷燙與熱燙之比較①前者可以不加熱、後者要加熱②前者要加熱、後者不用加熱③前者可以加熱、後者要加熱④兩者均不可以加熱。
90. (13) 對於毛燥髮使用正確離子燙完成前和完成後的頭髮之差異①燙髮前毛燥燙髮後平順②燙前毛燥燙後毛燥③燙前蓬鬆燙後服貼④燙前燙後頭髮不變。

1. (3) 永久性的彩色染髮是①永久脫落頭髮顏色②永久不脫落頭髮顏色③使其改變頭髮的自然顏色後不再因清洗而還原④永久不用的彩色。
2. (3) 漂染後會使頭髮具有浸透性且變淡，因而頭髮會①正常不變②剛硬③較乾易斷④易於定型。
3. (2) 使用鉤針自帽子中的小孔鉤出頭髮，稱之為①單色全染法②挑絲染髮③漂染法④褪色染法。
4. (4) 下列何種狀況可進行染髮①有油垢的頭髮②水分過多的頭髮③頭皮受傷未癒的頭髮④洗好且吹乾的頭髮。
5. (3) 下列何種頭髮易於吸收顏色①有水分的頭髮②未經洗過的頭髮③燙過的鬢髮④髮質良好的直髮。
6. (4) 染髮之前最應注意的是①頭髮的長短②頭髮的顏色③頭髮的清潔度④皮膚對染髮劑有無敏感反應。
7. (4) 染髮劑塗抹後且效果已達設定目標時，則頭髮①應接著燙髮②不需要沖洗以保顏色不褪③不需要保養④立即沖洗且加以保養。
8. (2) 染髮時，若頭髮尚有上次已染過的部分應先染①髮尾②近頭皮處之頭髮③左側頭髮④不需要顧慮。
9. (2) 對於不易染黑之白髮，所調配的染髮劑應呈何種狀況才易於吸收①水狀②膏狀③粉狀④粒狀。
10. (3) 染髮的基本色調有①黃、紅、紫②紅、綠、藍③紅、黃、藍④紅、黃、橙。
11. (3) 染髮前沖洗頭髮的目的是①保護髮質②保護頭皮③提高著色效果④防止皮膚過敏。
12. (3) 白髮染黑比較理想的開始部位是①頭頂②後腦③正面髮緣及邊分處④耳上。
13. (4) 何種濃度的雙氧水去色效果較快①3%②6%③9%④12%。
14. (4) 何種濃度的雙氧水比較傷害髮質①3%②6%③9%④12%。
15. (1) 黑色頭髮不經褪色而要染成深褐色時，應選用何種濃度的雙氧水則效果會比較好①6%②12%③15%④18%。
16. (1) 金黃色頭髮要染成淺褐色，應選擇何種濃度的雙氧水比較適合①3%②6%③9%④12%。
17. (1) 染髮中加溫的目的是①加速②減慢③保護頭髮④保護皮膚。
18. (3) 暖色色彩「淺褐色」染後會使頭髮產生①多的感覺②重的感覺③柔的感覺④硬的感覺。
19. (4) 冷色色彩「綠色」染後會使頭髮產生①多的感覺②柔的感覺③輕的感覺④硬的感覺。
20. (1) 要使頭髮看起來感到輕柔，則應選用下列哪種顏色①淺褐色②深褐色③深藍色④銅綠色。
21. (1) 護髮染是屬於何種性質的染髮劑①半永久性②永久性③機動性④暫時性。
22. (3) 漂粉加 12%雙氧乳可使頭髮①髮量增加②色素增加③色素減少④亮度減少。
23. (2) 補染頭髮時，當顏色接近原染髮色，可用洗髮精和何物使髮色更均勻①護髮乳②水③酒精④定型液。
24. (4) 將頭髮快速漂淡至 7~8 度色，宜使用下列何種雙氧乳濃度①3%②6%③9%④12%。
25. (1) 白髮染成黑髮，染髮劑比較常使用下列何種雙氧乳濃度①6%②9%③12%④18%。
26. (1) 永久性染髮劑與雙氧乳混合時，會產生的化學反應是①氧化②軟化③不變④揮發性。
27. (4) 新生白髮補染黑髮時，宜從何部位開始染效果較佳①後頸部②側頭部③後頭部④前頭部。
28. (4) 染髮操作時不可使用①染髮刷②鋁箔紙③保鮮膜④鐵製髮梳。
29. (3) 嚴重受損的髮質較適合使用的染髮劑是①永久性②漂白③護髮性④金屬性。
30. (3) 白頭髮染黑時，染髮用圍巾宜選用①白色②淺色③黑色④花色。
31. (1) 頭髮進行彩色全染時，應先從何處染起效果較佳①後頸線②髮尾③前額髮際④鬢角處。
32. (2) 染髮時取髮片寬度大約①1 公分②5 公分③10 公分④15 公分。
33. (1) 染髮時取髮片厚度大約①1 公分②5 公分③8 公分④10 公分。
34. (1) 指甲花是植物性染料，此染髮劑將能①覆蓋髮莖②滲透毛囊③滲入毛乳頭④滲入髓質層。
35. (4) 頭髮染後應①使用強鹼洗髮精②加濕③加強抓洗④查看頭髮變色程度。
36. (2) 染髮前髮色判斷應在頭髮①清潔而濕的②清潔而乾的③不清潔但要濕的④不清潔但要乾的。
37. (3) 過度損傷之頭髮，染髮前需要①事先以紫外線照射②事先漂淡③事先護髮④事先潤絲。
38. (124) 護髮染不是屬於何種性質的染髮劑①永久性②半永久性③暫時性④機動性。
39. (12) 12%雙氧乳加漂粉可能使黑色頭髮①減少色素②色素變淺③髮量增加④密度減少。

40. (124) 染髮的基本色調有①黃色②紅色③紫色④藍色。
41. (123) 快速漂淡頭髮至 8 度色，不宜使用下列何種雙氧乳濃度①3%②6%③9%④12%。
42. (234) 使用染髮劑將白髮染成黑髮，染髮劑比較不能使用下列何種雙氧乳濃度①6%②9%③12%④18%。
43. (124) 永久性染髮劑與雙氧乳混合時，不會產生的化學反應是①不變②揮發性③氧化④軟化。
44. (123) 全頭新生白髮補染黑髮時，不宜從哪些部位開始染效果較佳①前頭部②側頭部③後頭部④後頸部。
45. (234) 染髮操作時，通常會使用①鐵製髮梳②鋁箔紙③染碗④染髮刷。
46. (24) 嚴重受損的髮質較不適合使用的染髮劑是①永久性②漂白③護髮性④重金屬性。
47. (12) 白頭髮染黑時，染髮用圍巾不宜選用①白色②淺色③黑色④深色。
48. (123) 頭髮進行彩色全染時，不應先從何處染起效果較佳①鬢角處②髮尾③前額髮際④後頸線。
49. (134) 染髮時，髮片寬度不宜取①12 公分②5 公分③10 公分④15 公分。
50. (234) 染髮時，髮片厚度不宜取①1 公分②8 公分③10 公分④15 公分。
51. (12) 指甲花是植物性染料，此染髮劑將能①覆蓋髮莖②覆蓋毛髮③滲入毛乳頭④滲入髓質層。
52. (13) 頭髮染後不應①使用強鹼洗髮精②潤濕③加強抓洗④查看頭髮變色程度。
53. (134) 染髮前髮色判斷，應在頭髮①清潔而濕的②清潔而乾的③不清潔但要濕的④不清潔但要乾的。
54. (23) 過度損傷之頭髮，染髮前需要①事先漂淡②事先修護保養③事先修剪損傷頭髮④事先以紫外線照射。
55. (124) 下列哪些是互補色①藍、橘②黃、紫③紅、紫④紅、綠。
56. (123) 造成染髮效果不佳的因素有哪些①時間不足②頭髮油脂過多③染髮劑變質④頭髮乾淨。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 12：髮型整理

1. (2) 吹頭髮時間過久會①有保養作用②破壞髮質③沒影響④更固定髮型。
2. (3) 吹整傳統式工整髮型時，以何種髮梳較合適①九排梳②排骨梳③平面單排梳④圓棒梳。
3. (4) 吹整頭髮時，髮型層次線條之粗細取決於①吹風機②髮油③頭髮④髮梳。
4. (4) 吹整頭髮時欲產生波浪狀，除了使用電鉗之外，尚可運用下列何者使之成型①美髮水②髮乳③髮油④髮梳。
5. (4) 整髮時髮型要有蓬鬆效果則吹風機角度應儘量拉①平②低③直④高。
6. (2) 整髮時吹風成型要避免①溫度控制②產生靜電③方向調理④選用工具。
7. (4) 使用小吹風機整髮時，其風口太靠近頭髮且時間過長，會使之成①小波浪狀②大波浪狀③髻髮狀④燒焦狀。
8. (4) 髮型整理得美觀與否，取決於何者①髮質②價格③服務④技術。
9. (2) 所謂「髮型線條」是指①頭髮的粗細②髮型層面上的立體線條③頭皮上的條紋④頭髮上的顏色。
10. (2) 梳子的齒間越寬，其梳成髮型的線條①越緊②越寬③越密④越細。
11. (4) 使用有粗齒與細齒兩端的梳子時，則理髮從業人員執握粗端吹整時，其髮層線條會較①寬②大③粗④細。
12. (1) 曲髻的頭髮比較容易吹成①波浪線條②工整線條③鋸齒線條④平直線條。
13. (1) 燙後的頭髮較髻曲，必須配合下列哪種梳子較易吹風拉直成型①半圓梳②尖尾梳③平面齒梳④黑人梳。
14. (2) 吹風整髮時，當梳子將髮束梳著不動而吹風機應①也不動②吹向頭髮左右擺動③風向頭皮左右擺動④關閉吹風機不動。
15. (1) 以吹風機的熱風將頭髮吹成型是①物理作用②化學作用③光合作用④氣動作用。
16. (1) 燙過的頭髮較容易①吹成型②快速生長③減慢生長④脫落。
17. (2) 吹整髮型時必須考慮頭髮濕度則①越乾越好②濕度須恰當③越油越好④越濕越好。
18. (2) 整髮用電棒為免燙傷頭皮，操作時電棒與頭皮間宜置入①九排骨②電木梳③排骨梳④圓梳。
19. (1) 經常使用整髮用電棒較容易造成①髮質乾燥②髮質變好③髮質變細④髮質不變。
20. (4) 整理髮型時，塗抹髮膠的主要作用①保養髮質②軟化作用③增加髮量④定型持久。

21. (4) 髮型設計是以人為對象，以何物為創作素材①臉部②衣服③指甲④頭髮。
22. (4) 整髮時不適於烘乾頭髮的機具是①手提罩燈②小吹風機③大吹風機④蒸氣機。
23. (3) 吹風整髮時把頭髮吹成型，不必考慮①髮型②髮量③體重④髮質。
24. (3) 使用電鉗整理頭髮不能觸及①髮尾②髮根③頭皮④髮幹。
25. (2) 吹風機熱度之高低，對固定髮型①沒差別②有影響③都一樣④越熱越好。
26. (4) 吹整現代髮型較不適合使用①排骨梳②九排梳③圓型梳④單排梳。
27. (1) 吹風整髮時，適當的風力與溫度可幫助髮型①快速成型②越吹越糟③都一樣④越慢成型。
28. (2) 吹整傳統髮型較適合使用的梳子①寬齒梳②密齒梳③圓型梳④菜刀梳。
29. (2) 吹風機溫度高低及風速快慢調整主要依據是①季節②髮質③性別④室溫。
30. (3) 髮型吹整方式在何種狀況必須逆梳①髮質不好②髮量過多③依造型所需④頭髮過長。
31. (1) 吹整頭髮時，應先將頭髮①洗過②吹得很乾③抹油④染髮。
32. (4) 整髮時不應有何輔助①小吹風機②巧手③髮膠④化粧水。
33. (4) 塑造髮型時除了剪不可使用①髮乳②髮膠③髮蠟④髮屑。
34. (1) 下列何者是設計師使用吹風機吹整髮型時，會當作第一要點①風力②重量③顏色④大小。
35. (234) 整髮用電棒為免燙傷頭皮，操作時，電棒與頭皮間不宜置入①電木梳②圓梳③排骨梳④九排梳。
36. (13) 經常使用整髮用電棒較容易造成①髮質乾燥②髮質變好③髮質受損④髮質不變。
37. (14) 整理髮型時，塗抹髮油的主要作用①保養髮質②軟化作用③增加髮量④定型持久。
38. (134) 整髮時，適於烘乾頭髮的機具是①手提罩燈②蒸氣機③大吹風機④小吹風機。
39. (124) 吹風整髮時把頭髮吹成型，必須考慮①髮型②髮量③體重④髮質。
40. (13) 使用電鉗整理頭髮必須觸及①髮尾②髮根③髮幹④頭皮。
41. (134) 手持式吹風機熱度之高低，對固定髮型而言，下列哪些錯誤①都一樣②有影響③越熱越好④沒差別。
42. (124) 吹整現代髮型較適合使用①圓型梳②九排梳③按摩梳④排骨梳。
43. (234) 吹整傳統髮型較不適合使用的梳子①密齒梳②菜刀梳③圓型梳④寬齒梳。
44. (23) 吹風機溫度高低及風速快慢調整主要依據是①季節②髮質③髮量④室溫。
45. (123) 整髮時應有何輔助①吹風機②巧手③髮梳④化粧水。
46. (123) 塑造髮型時，除了剪髮還可使用①髮乳②髮膠③髮蠟④髮屑。
47. (124) 下列哪些是髮型設計師使用吹風機吹整髮型時，會當作造型操作要點①風力②技巧③體重④溫度。
48. (12) 吹風機口裝上窄口主要為了①使風向容易控制②使風力集中③保護頭髮④美觀。
49. (12) 吹風時間過久會①使頭髮靜電②破壞髮質③沒有影響④有保養的作用。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 13：假髮配戴操作

1. (2) 配戴半頂式假髮時，最不易產生下列何種缺點①顏色差異②味道不好③長短差異④過於呆板。
2. (3) 假髮是①有生命②不需要保養③真人頭髮和化學纖維絲製成的④會新陳代謝。
3. (3) 男子戴用的假髮是按照禿髮狀況量製，配合真髮修剪髮型，所以必須量定①長度②頭髮厚薄③禿頭的面積④頭形大小。
4. (3) 配戴假髮時選擇前額髮緣的式樣，以下列何種最難操作處理①瀏海式②前覆式③往後式④側向式。
5. (3) 半頂式假髮於髮尾修剪中不會運用什麼方式操作①打薄②修剪③推短④削薄。
6. (4) 修剪假髮時必須特別小心，因①假髮價格昂貴②質料細軟③剪短可惜④不會再生長。
7. (4) 真人頭髮做成的假髮作暫時性染色可維持多久①永久②六個月③只有幾天④至下次洗髮。
8. (4) 真人頭髮製成的假髮與合成假髮其最佳分辨方式是①以手觸摸②用鼻子聞③漂洗法④燃燒法。

9. (1) 假髮應每隔多久清潔一次較為理想①視情況而定②8~10 星期③2~4 個月④4~6 個月。
10. (2) 真人頭髮製成的假髮絕不可①水洗②剪光③暫時染色④修剪髮型。
11. (3) 假髮的不當量製方式①作石膏模②以膠帶作模③以目測④以皮尺量製。
12. (4) 假髮的不當固定方式①雙面膠帶②假髮扣③髮帶④膠水。
13. (1) 什麼質料製作的假髮可吹整①真人頭髮②塑膠③尼龍④人造絲。
14. (2) 禿頭的假髮配戴，其前額的固定方式為①髮帶②雙面膠帶③假髮扣④膠水。
15. (2) 尼龍製作的假髮以吹風機吹風整理後會①髮型美觀②變形③一樣沒有影響④延長使用年限。
16. (1) 用真人頭髮製作之假髮於清洗保養時需①增加適量潤絲②增加洗髮精③用熱一點的水④避免清洗。
17. (4) 假髮配戴自古在何地就已經開始使用①美國②英國③希臘④埃及。
18. (1) 購買全頂髮笠時應注意①尺寸適當②越大越好③越小越好④越貴越好。
19. (2) 下列何物能遮掩大部分的頭髮①小髮片②髮笠③馬尾④小髮髻。
20. (4) 假髮主要素材是使用①麻②草③絹④人髮。
21. (1) 合成之假髮比人髮的燃燒速度較①快②慢③相同④視髮質而定。
22. (1) 人造纖維的假髮，其毛髮變毛燥時可用何者恢復直亮①熱水②冷水③冰水④吹風機。
23. (1) 地中海型禿頭的顧客，應建議其①戴半頂假髮②留平頭③離子燙④抹油。
24. (1) 頭髮過稀的顧客，不應建議其①抹油②燙髮③染髮④戴假髮。
25. (14) 用人髮製作的假髮於清洗保養時需①適量潤絲精②避免清洗③用熱一點的水④適量洗髮精。
26. (12) 購買全頂髮笠時，應注意①髮質優劣②尺寸適當③越小越好④越貴越好。
27. (124) 人髮製作的假髮以吹風機適當整理後會①髮型美觀②改變造型③變壞④延長使用年限。
28. (123) 假髮主要素材，下列哪些錯誤①麻②草③絹④人髮。
29. (123) 適當的假髮固定方式①雙面膠帶②假髮扣③髮帶④膠水。
30. (234) 假髮一般量製的方式應①以目測②以膠帶作模③作石膏模④以皮尺量製。
31. (124) 地中海型禿頭的顧客，不應建議其①離子燙②留平頭③戴半頂假髮④大量抹油。
32. (24) 頭髮過稀的顧客，應可建議其①大量抹油②燙髮③留平頭④戴假髮。
33. (123) 尼龍絲與合成纖維製假髮的保養方式，哪些是正確的①下水前先將假髮梳順②用洗髮精浸泡後用清水清洗乾淨③用乾毛巾將水分吸乾④用吹風機吹整造型。
34. (124) 假髮配戴操作之描述，哪些是正確的①為防假髮脫落可增加固定安全扣②好看與舒適都重要③為防假髮變形可不用清洗④假髮配戴完成需與自己髮型梳理結合。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 14：經營管理

1. (2) 經營者依據計劃完成目標、行使各種方法、運用各種關係和促使完成各項行為是①信念②管理③觀念④思想。
2. (1) 如何防止員工流失①適才適用②加重工作③裝潢店面④良好技術。
3. (1) 最佳形式廣告是①顧客②海報③自我推銷④廣播媒體。
4. (3) 經營理髮企業講究的是①個人技術突顯②高額價位③分工合作及團體的發揮④理論和美學。
5. (2) 理髮業生意興隆三要素①地點、低價位、年輕人員②店的形象、服務、技術③機具新、時髦、音樂④租金低、停車方便、服務。
6. (4) 建立顧客群的基本原則，下列何者為誤①親善的態度②良好的服務③技術的專精④傲慢的口氣。
7. (1) 成功的理髮店必須建立①有系統的組織②華麗的衣著③高亢的聲音④高級的視聽享受。
8. (4) 成功的理髮店招攬生意需要有良好的技術及①傲慢的態度②自大狂③狹窄的心胸④良好的經營管理。
9. (1) 良好的經營管理有助於理髮店的①聲譽②外觀③設備④裝潢。

10. (3) 經管理髮店為了避免房租隨意漲價，應該與屋主訂定①賠償證明②抵押權③契約④裝潢設備。
11. (4) 經營重要還是技術重要；顧客重要還是員工重要①員工、經營②顧客、技術③經營、顧客④相輔相成。
12. (1) 經管理髮店的內在因素要注意哪兩方面①管理與教育②管理與資金③技術與資金④打折與技術。
13. (1) 男士髮廊最節省，最有效的廣告是①顧客的口碑②傳單廣告③宣傳車廣告④報紙廣告。
14. (3) 理髮業的經營者為表示對顧客的友善，應以何討好①香菸②檳榔③遞送毛巾④毒品。
15. (4) 下列何者不是理髮業基本經營方式應注重①服務②技術③衛生④化粧。
16. (4) 理髮業的經營者為增加客源不應①技術求新②價格折扣③注重服務④隨意打發顧客。
17. (123) 理髮業生意興隆要素①親切的服務態度②求新求變的技術③店的形象新潮、時髦④租金低。
18. (234) 理髮業的經營者如何防止員工流失①加重工作②適才適用③裝潢店面④善待員工。
19. (14) 理髮業的經營必須建立①有系統的組織②華麗的衣著③高亢的聲音④正確的管理制度。
20. (134) 經管理髮業講究的是①專業的技術②閉門造車③團體的發揮④合理的收費。
21. (123) 專業男士髮廊最節省，最有效的廣告是①顧客的口碑②親切的服務態度③合理的收費④批評同業店家。
22. (13) 理髮業的經營者為表示對顧客的友善，應以何討好①親切的服務態度②檳榔③專業的技術④毒品。
23. (123) 下列哪些是理髮業基本經營方式應注重①服務②技術③衛生④化粧。
24. (123) 理髮業的經營者為增加客源應①技術求新②價格折扣③注重服務④隨意打發顧客。
25. (134) 正確處理客訴問題的方式有哪些①正視顧客投訴的問題②聽聽就好有空再處理③分析顧客投訴的原因④追蹤處理直到顧客滿意。
26. (124) 增強員工向心力的方式有哪些①完整的教育訓練②合理的陞遷制度③超時工作④優渥的薪資。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 16：化妝品的知識

1. (3) 製造含藥化粧品，應向①縣（市）衛生局②經濟部③衛生福利部④縣（市）建設局 申請製造許可證。
2. (1) 衛生福利部核准輸入之冷燙液字號為①衛署粧輸字第○○○○○○號②北市衛粧字第○○○○○○號③一般化粧品第○○○○○○號④衛署粧製字第○○○○○○號。
3. (3) 足以損害人體健康的化粧品，應禁止販賣或陳列，違者①處一萬二千元以下罰鍰②警告處分③處一年以下有期徒刑④吊銷營業執照。
4. (1) 理髮店、髮廊私自配製冷燙液，係違反化粧品衛生管理條例，會被處以①一②二③三④四 年以下有期徒刑。
5. (3) 供應來源不明的染髮劑，處新台幣①二十②十五③十④五 萬元以下罰鍰。
6. (1) 燙髮用劑中以巯醇基乙酸(Thioglycolic acid)為主成分之冷燙劑，其 pH 值不得低於①4.5②7③9.6④12。
7. (2) 化粧品衛生管理主要由衛生福利部①中央健康保險署②食品藥物管理署③社會及家庭署④疾病管制署 管理。
8. (1) 未經領得含藥化粧品許可證而擅自輸入含藥化粧品者，可處①一②二③三④四 年以下有期徒刑。
9. (3) 營業衛生管理之中央主管機關為①縣(市)衛生局②行政院環境保護署③衛生福利部④內政部警政署。
10. (4) 理燙髮業從業人員健康檢查①每月②每季③每半年④每年 檢查乙次。
11. (2) 與理燙髮業建立證照制度無直接關係的是①訂定營業衛生管理法②參加高普考③參加男子理髮或女子美髮技術士技能檢定④落實理燙髮業的稽查管理。
12. (4) 從業人員健康檢查的目的，下列何者為非①有利於從業人員本身，及早發現病因，及早治療②有利於顧客可減少被帶菌的從業人員傳染的機會③可助於營業場所負責人了解其營業場所設備是否適當④僅供應付衛生單位管理的目的，對從業人員及負責人無多大用處。
13. (2) 母親感染淋病，未經妥善治療，其新生兒經產道受感染可能導致①耳聾②眼炎③喉嚨發炎④疝氣。
14. (3) 和顧客皮膚毛髮直接接觸的物品、器械及從業人員雙手，應如何處理方可避免感染，下列何者為非①器械應經消毒方可重複使用②從業人員工作前後洗手③器械若未和皮膚傷口接觸不須消毒即可重複使用④器械物品應區分使用前、使用後以利消毒進行。

15. (3) 如何防治肺結核，下列何者為非①接種疫苗②查痰、胸部X光檢查可幫助診斷③痰液乾燥後結核菌就會死亡，失去傳染力④病患應長期服藥（六個月以上）。
16. (4) 性接觸不可能傳染①淋病②梅毒③愛滋病④肺結核。
17. (123) 下列哪些產品屬於我國化粧品管理範圍？①眼線液②睫毛膏③睫毛膠④假睫毛。
18. (123) 下列哪些產品屬於我國化粧品管理範圍？①髮麗香②花露水③香水④室內薰香精油。
19. (12) 下列哪些產品屬於「一般化粧品」？①保濕乳液②沐浴乳③染髮劑④燙髮劑。
20. (24) 下列哪些成分可以添加在化粧品中？①維他命A酸②胺基酸③類固醇④果酸。
21. (124) 下列哪些選項不是化粧品添加膠原蛋白的功效？①進入真皮層增加彈性②進入真皮層補充受損組織③維持表皮的保濕④提供皮膚抗氧化效果。
22. (34) 下列哪些成分是化粧品可添加的美白成分？①對苯二酚②維他命E③熊果素④麴酸。
23. (13) 下列哪些選項屬於物理性防曬成分？①二氧化鈦②桂皮酸鹽衍生物③氧化鋅④水楊酸鹽衍生物。
24. (123) 化粧品應避免放置在何種環境之下以防變質？①強光②冰庫③浴室④陰涼。
25. (124) 下列哪些產品會添加陰離子型界面活性劑？①洗面乳②洗髮精③潤絲精④沐浴乳。
26. (14) 有關化粧品之敘述何者正確？①施於人體外部②其標示只要列出最主要或含藥成分即可③不添加防腐劑④口服膠原蛋白不屬於化粧品範圍。
27. (24) 市售美白保養乳液中不得含有下列哪些成分？①香料②對苯二酚③傳明酸④類固醇。
28. (34) 下列哪些成分屬於  $\alpha$ -氫氧基酸(Alpha Hydroxy Acids)？①抗壞血酸②月桂酸③甘醇酸④乳酸。
29. (13) 使用化粧品若發生過敏現象應如何處置？①立即停止使用②用大量化粧水冷敷③到皮膚科就診④熱敷安撫。
30. (234) 有關油包水型乳化之敘述何者正確？①是O/W型乳化②水滴分散在油溶液當中③導電性差④滋潤的乳霜產品屬之。
31. (124) 下列哪些選項常添加於化粧品中作為保濕成分？①尿素②甘油③水楊酸④玻尿酸。
32. (14) 下列哪些成分屬於表皮的天然保濕因子(NMF)？①胺基酸②膠原蛋白③神經醯胺④尿素。
33. (234) 香皂可添加哪些成分使其變成透明香皂？①脂肪酸②甘油③糖漿④酒精。
34. (134) 哪些是使用化粧品常見的不良反應？①刺激反應②致畸反應③過敏反應④光毒反應。
35. (123) 依化粧品標籤仿單之標示規定，下列那些製品需要標示『保存方法及保存期限』①燙髮劑②染髮劑③含酵素製品④安定性五年以下製品。
36. (134) 下列哪些產品，依規定需要標示核准字號①化學性防曬乳液②沐浴乳③染髮液④止汗制臭產品。
37. (234) 色素 D&C Red 5 依規定可應用於①食品②藥品③化粧品④外用藥品。
38. (34) 下列哪些成分屬於化學性防曬劑①Titanium dioxide②Zinc oxide③Avobenzone④Sodium salicylate。
39. (134) 化粧品中添加下列哪些美白成分，依現行規定無須申請查驗登記①kojic acid②Ascorbyl Tetraisopalmitate③Ascorbyl Glucoside④Arbutin。
40. (234) 化粧品中添加下列哪些美白成分，依現行規定無須申請查驗登記①Ascorbyl Tetraisopalmitate②Sodium Ascorbyl phosphate③Ascorbyl Glucoside④Magnesium Ascorbyl Phosphate。
41. (12) 任何化粧品均應標示①廠名②廠址③出廠日期④許可證字號。
42. (123) 業者未經合法工廠，私自調製化粧品販賣，屬違法行為可處以①一年以下有期徒刑②拘役③15萬元以下罰金④10萬元以下罰鍰。
43. (134) 依化粧品中微生物容許量基準規定，不得檢出①大腸桿菌②沙門氏菌③綠膿桿菌④金黃色葡萄球菌。
44. (123) 依法規規定，化粧品廣告之內容不得有下列何種情事①性能虛偽誇大者②保證其效用者③涉及疾病預防者④刺激嗅覺者。
45. (13) 關於化粧品中重金屬限量規定，下列何者正確？①鉛(Pb)20 ppm②砷(As)20 ppm③鎘(Cd)20ppm④汞(Hg)10ppm以下。
46. (124) 關於化粧品中微生物生菌數容許量規定，下列何者正確？①嬰兒用 100CFU/g 以下②接觸黏膜用 100CFU/g 以下③眼部周圍用 1000CFU/g 以下④其他類化粧品 1000CFU/g 以下。
47. (123) 關於皮膚用化粧品類廣告，得宣稱詞句為①預防皮膚乾裂②減少肌膚脫屑③改善暗沉④預防暗瘡。

48. (134) 關於頭髮用化粧品類廣告，得宣稱詞句為①強化滋養髮根②促進毛髮生長③防止髮絲分岔④維護頭皮健康。
49. (24) 關於頭髮用化粧品類廣告，得宣稱詞句為①活化毛囊②強健髮根③減少落髮④滋養髮質。
50. (12) 關於皮膚用化粧品類廣告，得宣稱詞句為①防止肌膚老化②撫平皺紋③平撫肌膚疤痕④消除黑眼圈。

06000 男子理髮 乙級 工作項目 17：公共衛生

1. (4) 影響病原體生長的條件，下列何者是錯誤①溫、濕度②酸鹼度、滲透壓③氧氣、光線④蛋白質、脂肪。
2. (4) 物理消毒法係指運用物理學的原理達到消毒目的，以下何者為非①光與熱②輻射線③超音波④化學變化。
3. (2) 酒精的有效殺菌濃度，對病原體殺菌機轉為①氧化作用②蛋白質凝固作用③還原作用④蛋白質溶解作用。
4. (3) 細菌之基本構造，在菌體最外層為①細胞膜②細胞質③細胞壁④細胞核。
5. (1) 氯液消毒法是運用氯的何種能力①氧化作用②蛋白質凝固作用③蛋白質變化作用④蛋白質溶解作用 破壞其新陳代謝機轉，致病原體死亡。
6. (3) 陽性肥皂液與何種物質有相拮抗的特性，而降低殺菌效果①酒精②氯液③肥皂④煤鹼油酚。
7. (1) 加熱會使病原體內蛋白質①凝固作用②氧化作用③溶解作用④還原作用 破壞其新陳代謝，最後導致病原體的死亡。
8. (2) 陽性肥皂液屬於陽離子界面活性劑之一種，其有效殺菌濃度，對病原體的殺菌機轉為蛋白質會被①氧化作用②溶解作用③凝固作用④變質作用。
9. (2) 傳染病的發生，不必具備的條件為①須有適當的傳染途徑②須有疫苗來接種③須有病原體的存在④須有抵抗力較弱的身體。
10. (4) 傳染淋病、梅毒或後天免疫缺乏症候群(愛滋病)最可能共同的原因是①手拉手②共用刮鬚刀③使用抽水馬桶④不安全的性行為。
11. (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都是急性傳染病③公共場所不易傳染④可以共用毛巾。
12. (1) 砂眼和結膜炎的預防方法，下列哪一種錯誤①按規定接受預防接種②不要共用毛巾或手帕③洗臉盆要經常清洗乾淨④公用毛巾要洗淨並經有效消毒。
13. (2) 不是預防傳染病的方法是①消毒、隔離②濫服抗生素③預防接種使身體增強抵抗力④改善環境衛生。
14. (4) 不能藉定期驗血及早發現，防止散播的傳染病為①梅毒②後天免疫缺乏症候群（愛滋病）③B 型肝炎④肺結核。
15. (1) 我國法律規定應行報告和嚴格管制的傳染病叫①法定傳染病②慢性傳染病③性接觸傳染病④寄生蟲傳染病。
16. (4) ①共用刮鬚刀②共用針筒、針頭③不安全的性行為④蚊子叮咬 不會有得到愛滋病的危險。
17. (2) 哪一種場所不容易孳生登革熱病媒蚊①廢輪胎②化糞池③花瓶、水盤④冰箱下之集水盤。
18. (3) 流行性感冒是由何種病原體所引起的①細菌②黴菌③病毒④原生蟲。
19. (2) 下列何者為「化粧品衛生管理條例」所稱來源不明之化粧品①具有來源證明者且提出之來源經查證屬實者②標籤、仿單未刊載製造或輸入廠商名稱或地址者③國產化粧品之標籤、仿單刊載製造廠商名稱或地址者④進口化粧品之標籤、說明書刊載輸入廠商名稱或地址者。
20. (3) 對於來源不明之化粧品之處理，何者錯誤①拒絕進貨②不得販賣、供應③當作促銷品，送給老顧客④不得意圖販賣、供應而陳列。
21. (3) ①肺結核、癩病②疱疹、淋病、梅毒③高血壓、心臟病、糖尿病④瘧疾、登革熱、日本腦炎 不是傳染病。
22. (1) 性病、皮膚病是藉由①接觸傳染②飛沫傳染③昆蟲傳染④食物傳染 的傳染病。
23. (2) 接種疫苗或類毒素，使人體產生①抗原②抗體③病原體④毒素 可免受某種傳染病的感染。
24. (3) 時常在路邊攤吃東西，喜食未經煮熟食物、生菜，可能感染①B 型肝炎②淋病③A 型肝炎④砂眼。
25. (2) 哪一個敘述是錯誤的①孕婦如患有梅毒，會造成流產、死產或生出先天性梅毒兒②打預防針可預防愛滋病③埃及斑蚊會傳播登革熱④共用刮鬚刀，可能傳染 B 型肝炎。

26. (2) 下列何者傳染病非經蚊蟲叮咬傳染①日本腦炎②愛滋病③瘧疾④登革熱。
27. (3) 從業人員的洗手在公共衛生上之意義①目的僅為洗掉其上的髮屑、皮屑②沖洗後身心覺得舒暢③可減少傳播性病原體的機會④飯前、便後洗手即可，毋須每一顧客服務後逐一洗手。
28. (1) 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退伍軍人症②破傷風③鼠疫④肝炎。
29. (4) 抽血檢驗，可幫助確定受檢人是否感染①結核病②癩病③淋病④梅毒。
30. (4) 下列何者傳染病到目前為止尚無疫苗，也無特效藥①肺結核②癩病③梅毒④愛滋病。
31. (1) 在營業場所，接觸傳染之途徑①顧客和從業人員間可能雙向傳染②僅可能由顧客傳給從業人員③可能由從業人員傳給顧客④必須經由未經消毒的器械，媒介始可能發生，人與人直接接觸不會傳染。
32. (4) 愛滋病不會經由下列哪種途徑傳染①性行為②血液③母子垂直④呼吸道。
33. (4) 愛滋病感染者之活動，何者無傳染性①與人共用個人用品，如牙刷、刮鬍刀台其他沾有血液、體液的用具針如針頭、針筒②捐血③性接觸④與他人握手、擁抱。
34. (4) 明知自己感染愛滋病毒，隱瞞而與他人為猥褻之行為或姦淫，致傳染於人者，處①死刑②無期徒刑③十年以上有期徒刑④七年以下有期徒刑。
35. (1) 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德國麻疹②B型肝炎③A型肝炎④卡介苗。
36. (2) 下列何者和預防傳染病無關①接種疫苗②按時吃健康食品③定期健康檢查④作息正常、營養充足。
37. (3) 下列敘述何者正確①各種傳染病並無一定的傳染途徑，只要和病人接觸就有危險②傳染病人出現症狀後，才會傳染別人③完整的皮膚具有防衛細菌入侵體內的功能④病原體進入人體就一定會發病。
38. (4) 對於結核病之描述，何者正確①結核菌只侵害人體肺部②結核病是一種叫結核球病毒所引起的疾病③肺結核病是因為過勞、營養不良或者是「肺部受傷」所引起④肺結核病最主要的原因是因為受到肺結核病人傳染，吸入結核菌所引起的疾病。
39. (2) 營業場所從業人員如發現顧客有皮膚病之傳染病①仍可為其服務②應拒絕提供服務③先洗淨其受感染的皮膚再行服務④事後始發現，雙手及器具洗淨即可。
40. (3) 登革熱防治最有效方法為何①塗抹防蚊液②經常噴灑殺蟲劑③清除病媒蚊孳生源④清除臭水溝之積水。
41. (4) 重複使用未經消毒的毛巾，不可能傳染①砂眼②疱疹③傳染性軟疣④登革熱。
42. (1) 營業場所從業人員如有下列情況得繼續從事工作①懷孕②精神病③傳染性皮膚病④活動性肺結核。
43. (3) 預防皮膚病傳染，下列何者為不妥①工作前後洗手②器械消毒③使用消炎藥膏④保持皮膚完整勿產生傷口。
44. (3) 預防流行性感冒，下列何者為無關①工作人員戴口罩②工作場所保持空氣清新③撲滅病媒④接種疫苗。
45. (4) 營業場所通風不良，可能傳染①登革熱②日本腦炎③霍亂④肺結核。
46. (1) 依傳染病防治條例，營業場所負責人發現顧客有疑似傳染病應於何時報告衛生單位①24 小時內②48 小時內③一週內④毋須報告。
47. (2) 關於氯液消毒法之敘述，下列何者為錯誤①物品應於標準濃度氯液浸泡 2 分鐘②配製法為每 10 公升水加 10 %漂白水 2c.c.③自由有效餘氯量應達 200ppm 以上④適用於玻璃、布巾、塑膠等物品。
48. (4) 化粧用刷類之消毒宜用①煮沸法②紫外線③流動蒸氣法④酒精消毒法。
49. (3) 調配化學消毒劑時應注意事項，下列敘述何者正確①先取原液，再加入蒸餾水稀釋②量取溶液時，眼與量筒刻度應成垂直位置③若手、眼、皮膚接觸具侵蝕性消毒水，宜以大量清水沖清④開啟瓶裝原液時瓶蓋應朝下放置。
50. (4) 白色毛巾、布類不宜以何法消毒①煮沸②漂白水③流動蒸氣④煤鹼油酚肥皂液。
51. (1) 煮沸消毒法，其水溫及時間至少應達何種標準以上①100°C 5 分鐘②100°F 5 分鐘③100°C 5 秒鐘④100°F 5 秒鐘。
52. (2) 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②240~280nm③320~400nm④420~820 nm。
53. (3) 關於煤鹼油酚肥皂液消毒法，何者為錯誤①別名複方煤鹼油酚肥皂液消毒法②俗稱來蘇水消毒法③其消毒液中含 6%甲苯酚④美髮器具，盥洗設備均適用此法。

54. (2) 有關氯液消毒方法及適用對象之敘述，下列何者為正確①每 10 公升水加 2c.c.漂白水調製而成②自由有效餘氯量 200ppm③物品應於其中浸泡 200 秒④除陶瓷品外，均適用。
55. (3) 酒精取用後，容器宜馬上密蓋，其主要目的為防止①變質②變色③濃度改變④誤食中毒。
56. (3) 調製化學消毒劑時，下列應注意事項敘述何者正確①眼與量筒刻度成 45°②開啟消毒原液，瓶蓋口向下，以免污染③藥品使用前，熟讀標籤，以免誤用④量筒使用後，須以消毒水沖洗方可再用。
57. (3) 金屬物品如剪刀，剃刀等，宜以何種方法消毒①蒸氣②氯液③酒精④陽性肥皂液。
58. (2) 紫外線消毒法，其有效光量應控制在每平方公分多少微瓦特以上方具消毒力①58②85③580④850。
59. (1) 乾毛巾以何種方法消毒最為適當①煮沸②漂白水③來蘇水④蒸氣。
60. (2) 毛巾若以蒸氣消毒法消毒，應於 100°C 流動蒸氣中，容器中心點蒸氣溫度 80°C 以上至少幾分鐘①20②10③5④2。
61. (4) 消毒的目的，下列何者為錯誤①保障客人健康②保障從業人員健康③殺滅物體上病原體④殺滅物體上所有生物。
62. (3) 下列何種消毒非屬於物理消毒法之一①紫外線消毒②蒸氣消毒③氯液消毒④煮沸消毒。
63. (2) 有關紫外線消毒，下列敘述何者為錯誤①可用來消毒金屬類美髮器具②係屬游離輻射線③其波長愈短殺菌能力愈強④消毒條件為光度強度 85 微瓦特/cm<sup>2</sup>以上，至少需 20 分鐘。
64. (3) 下列何種器材不適用物理消毒法①剪刀②毛巾類③塑膠梳子④玻璃杯。
65. (2) 在營業場所的地板、門把等，應以何方法來做消毒處理①煮沸消毒②化學消毒③蒸氣消毒④紫外線消毒。
66. (4) 將清理乾淨之器材以氯液消毒，其自由有效餘氯濃度為①200/10<sup>3</sup>②200/10<sup>4</sup>③200/10<sup>5</sup>④200/10<sup>6</sup>。
67. (3) 漂白水必須在使用前才稀釋係因①其為鹼性物質，具有腐蝕性②與酸性溶液混合會產生氯氣③自由有效餘氯濃度會隨時間而降低④曝曬會受到破壞。
68. (2) 瘧疾是經何種方式傳染①飛沫傳染②瘧蚊叮咬③空氣傳播④不潔飲食、飲水。
69. (3) 流感疫苗是用來預防何種疾病①傷風②感冒③流行性感冒④流行性感冒嗜血桿菌。
70. (2) 我們常用之「酒精」消毒，係指何種物質之溶液①甲醇②乙醇③丙醇④丁醇。
71. (3) 煤鹵油酚消毒液與何物質接觸後，殺菌力即失效①水分②空氣③肥皂④酒精。
72. (4) 下列何者不會影響化學藥品殺菌力因素①欲消毒器具表面的乾淨度②濃度正確與否③適當浸泡消毒時間④器材價值高低。
73. (2) 有顏色之毛巾類以採何種消毒法為宜①紫外線②蒸氣消毒③氯液消毒④酒精消毒。
74. (1) 欲配製 75%酒精溶液 95c.c，需取 95%酒精原液多少 c.c.①75②95③150④190。
75. (3) 欲配製 0.5%陽性肥皂苯基氯卡鉍溶液 1 公升，需取 10%苯基氯卡鉍原液多少 c.c.①0.5②5③50④500。
76. (4) 欲配製含有效餘氯 200ppm 消毒水溶液 4 公升，需取 10%氯液原液多少 c.c.①2②4③6④8。
77. (2) 欲配製 6%煤鹵油酚肥皂液 0.5 公升，需取含 25%甲苯酚之煤鹵油酚原液多少 c.c.①6②60③25④250。
78. (2) 下列何種器材均適合氯液消毒法、陽性肥皂液消毒法、酒精消毒法及煤鹵油酚肥皂液消毒法①金屬類②塑膠類③玻璃類④長毛刷子。
79. (1) 下列何種消毒之機轉並不是使病原體之蛋白質發生凝固而致死之原理①氯液②煮沸③蒸氣④酒精。
80. (3) 影響病原體生長的物理條件中，下列敘述何者正確①一般而言在溫度 0°C ~ 38°C 最適宜病原體生長②pH 值之變化不影響病原體正常之生長活動③氧氣對菌體成長需要性隨菌種而異，甚至有些菌株不需氧之狀態下亦可活④日光照射對大部分菌體是有利的。
81. (2) 欲配製 6%煤鹵酒酚肥皂液 0.5 公升，需取含 50%甲苯酚之煤鹵油酚原液多少 c.c.①20②30③40④50。
82. (2) 蒸氣消毒係屬①乾熱殺菌②濕熱殺菌③化學殺菌④低溫殺菌。
83. (2) 殺菌之穿透力易受外物影響而降低消毒效果之設備為①高壓蒸氣滅菌鍋②紫外線消毒箱③煮鍋④蒸氣箱。
84. (3) 如顧客皮膚有青春痘應如何處理①應使用消毒過的器械擠破消毒②可用洗淨的指尖擠破③應避免擠破④擠破後塗抹藥膏。
85. (3) 雙手最容易帶菌，所以從業人員要經常洗手，尤其是①工作前、入廁後②工作前、入廁前③工作前後、入廁後④工作後、入廁前。

86. (4) 雙手的哪個部位最容易藏納污垢①手心②手掌③手腕④手指。
87. (4) 咳嗽或打噴嚏應①順其自然②面對顧客③以手遮住口鼻④以手帕或衛生紙遮住口鼻。
88. (1) 理髮營業場所之用水以何者為佳①自來水②地下水③井水④泉水。
89. (2) 營業場所剪下之毛髮宜①任意棄置②隨手投入垃圾桶或隨時清掃③打烊後一次清掃④每週清掃一次。
90. (1) 盥洗盆多久清洗一次①每次用後即行排水沖洗②每天打烊後沖洗③每週洗滌一次④公休日洗滌。
91. (3) 下列洗手方法何者效果最好①用水盆洗手②用沖洗的方法洗手③先把手淋濕，再塗抹肥皂，然後再沖洗④三者效果一樣。
92. (1) 住家或營業場所周圍至少①二公尺②二十公尺③一百公尺④二百公尺 範圍內之騎樓道路巷弄及排水溝應由住家或商家負責清掃。
93. (3) 使用空調系統，室內外溫度不要相差攝氏①五度②三度③十度④十五度以上。
94. (4) 理髮從業人員應多久做一次胸部X光檢查①二年②半年③三年④一年。
95. (4) 下列哪項設備不是營業場所必備的①有蓋垃圾桶②急救箱③滅火器④煙灰缸。
96. (1) 從業人員經健康檢查發現有①肺結核病②胃潰瘍③皮膚過敏④高血壓 者應立即停止執業。
97. (3) 供應來源不明的染髮劑，處新台幣①二十②十五③十④五 萬元以下罰鍰。
98. (1) 護髮霜的包裝可以無①備查字號②廠名③廠址④成分。
99. (1) 鼻出血的止血法是捏緊鼻子軟組織部分，用口呼吸，患者位於坐姿，並使頭①略向前傾②向後仰③抬高④向左偏。
100. (2) 大動脈出血①5分鐘②1分鐘③10分鐘④30分鐘 即會死亡。
101. (4) 清洗傷口時，應由傷口的中央以①上下直形②左右橫形③斜形④環形 方式向傷口四周清洗。
102. (3) 下列何種物品會灼傷口腔及喉嚨①阿斯匹靈②煤油③強酸強鹼④安眠藥品。
103. (2) 口對口人工呼吸，成人應多久吹氣一次①3秒②5秒③7秒④9秒。
104. (4) 何者不是觀察患者有無呼吸的方法①用眼睛去看患者胸部有無起伏②將耳朵貼近患者口鼻，去聽患者有無呼吸③用臉頰去感覺有無呼出之氣流④感覺頸動脈。
105. (3) 無菌敷料的大小為①不可超過傷口外圍②與傷口大小一樣③應超過傷口四周 2.5 公分④應在傷口四周 1 公分以內。
106. (1) 下列何者不是處理急性心臟病患者的適當方法①使患者平臥、腳部墊高②如意識不清，採復甦姿勢③如呼吸，心跳停止立刻作心肺復甦術④如患者清醒採半坐臥姿勢。
107. (1) 2%食鹽水的泡製法是①250c.c.開水加 5 克食鹽②100c.c.開水加 15 克食鹽③500c.c.開水加 5 克食鹽④50c.c.開水加 15 克。
108. (4) 止血帶不可用①領帶②領巾③長襪④電線 來代替，以免不易解開，而傷及皮膚和組織。
109. (2) 化學藥品灼傷的處理方法，下列何者錯誤①用大量的清水沖洗受傷部位②沖洗眼睛時，頭不應轉向傷側③灼燒之部位沖洗後用乾淨紗布包紮④迅速送醫。
110. (3) 體溫高、皮膚乾而紅、脈搏強而快是①休克②中風③中暑④中毒 的症狀。
111. (4) 急救箱要放在①高高的地方②上鎖的櫃子③隨便④固定且方便取用的地方。
112. (3) 急救箱內應備有①氨水②白花油③優碘④紅藥水 來消毒傷口。
113. (1) 營業場所內有顧客大傷口受傷應①給予緊急處理後協助送醫②立刻請他離開③報警④簡單處理後隨便他。
114. (3) 空氣中含有 21%的氧氣，但當空氣進入到人的肺中後，再吐出空氣裡，仍約還有①5%②20%③16%④7%的氧氣和一些二氧化碳。
115. (2) 大腦細胞只要缺氧①一分鐘②四分鐘③三分鐘④卅秒 就開始會壞死。
116. (2) 挫傷或扭傷後①可加以揉搓以減少疼痛②加壓並冷敷使血管收縮③繼續活動④熱敷。
117. (3) 直接加壓止血至少要①一分鐘②三分鐘③五到十分鐘④二十分鐘以上。
118. (4) 漢他病毒之傳播途徑為何①由病媒蚊叮咬②經由蟑螂傳播③由跳蚤叮咬傳播④藉由鼠類排泄物傳播。
119. (1) 臉色蒼白、皮膚濕冷、脈搏初時弱且慢，後來則速率加快、呼吸淺而不規則、兩眼瞳孔放大血壓降低，這是

①休克②一氧化碳中毒③中暑④心肌梗塞 的症狀。

120. (1) 對於頭蝨之描述，下列何者錯誤①隨著衛生環境改善，頭蝨感染已經在台灣消失②頭蝨是一種體外寄生蟲，生活在擁擠且衛生條件較差的環境下③頭蝨是一種棕灰色，6 隻腳，沒有翅膀，類似芝麻大小的昆蟲④使用感染頭蝨者用過的梳子、毛巾、頭巾、髮帶、衣物、戴過的帽子、睡過的床鋪、枕頭等，有可能被傳染。
121. (2) 檢查無意識成人患者有無脈搏的方法①觸摸患者手腕內大拇指側②摸頸動脈③暢通呼吸道④聽心跳聲。
122. (4) 一人施救心肺復甦術胸外按壓的速度約①每分鐘 1~5 下②每分鐘 15~30 下③每分鐘 40~60 下④每分鐘 100~120 下。
123. (1) 一人施救心肺復甦術開始後要①做完四個週期後檢查脈搏五秒鐘②做累了休息一下再做③做五分鐘再檢查④每三分鐘檢查一次。
124. (3) 一般傷口應於①二小時內②六小時內③八小時內④一小時內 送醫。
125. (3) 嚴重灼燙傷引起深層組織被破壞的處理情形①用大量冷水沖至不痛，送醫②把粘在傷處的衣物設法除去③用消毒過的厚紗布敷蓋並固定敷料，送醫④塗抹涼性藥膏。
126. (3) 暈倒的主要原因是因為腦部①血管阻塞②過度放電③短時間缺血④長時間缺氧。
127. (14) 下列何種情況應做手部消毒？①護膚前後②如廁後③打掃清潔後④事後發現顧客疑似有傳染性皮膚病時。
128. (124) 個人衛生的基本內涵應涵蓋哪些層面？①身體②心理③自然④社會。
129. (134) 從事美容美髮理髮行業容易罹患的職業病為？①皮膚病②中風③靜脈曲張④肌腱炎。
130. (134) 關於營業場所環境衛生之敘述，下列何者正確？①飲水機每週清洗一次②水塔 1 年清洗一次③廁所須保持通風④二氧化碳濃度應在 0.15% 以下。
131. (123) 關於美容美髮理髮行業，可提供之服務項目為①護膚②化粧③修面④挖耳 服務。
132. (134) 化學藥品灼傷時的處理方法，下列何者正確？①用大量的清水沖洗受傷部位②沖洗眼睛時，傷側在上③灼燒之部位沖洗後用乾淨紗布覆蓋④迅速送醫。
133. (134) 挫傷或扭傷後，不可①加以揉搓以減少疼痛②加壓並冷敷使血管收縮③繼續活動④熱敷。
134. (234) 下列何者是處理急性心臟病患者的適當方法①使患者平臥、腳部墊高②如患者意識不清採復甦姿勢③如患者呼吸、心跳停止立刻作心肺復甦術④如患者清醒採半坐臥姿勢。
135. (13) 有關心肺復甦術的描述何者正確？①英文簡稱 C.P.R.②施救時讓傷者平躺，頭部需高於身體③係合併人工呼吸與心外按摩的急救術④若傷者有脈搏，則可停止心肺復甦術。
136. (134) 有關呼吸道完全阻塞之急救處理，何者正確？①意識清醒的患者可用哈姆立克法急救②肥胖者可用腹部推擠法急救③孕婦可用胸部按壓法急救④嬰兒可用背擊法急救。
137. (24) 有關燒燙傷的描述何者正確？①依受傷深度可分為五級②傷及表皮與真皮者屬於第二度③凡歷經燒燙傷必留下疤痕④第三度燒燙傷可能需要植皮。
138. (124) 若顧客眼睛被化學藥品侵入，應該如何處理？①立即以大量清水沖洗至少 10 分鐘以上②沖洗時傷側眼睛在下③沖洗傷眼時由外眼角往內眼角沖洗④沖洗傷眼時由內眼角往外眼角沖洗。
139. (234) 如發生四肢大動脈的大量出血時，下列哪些選項可以充當止血帶來止血？①細繩②領帶③衣袖④長襪。
140. (134) 如何評估患者有無呼吸？①看患者胸部有無起伏②用手指感覺患者頸動脈有無跳動③耳朵靠近患者口鼻去聽有無呼吸聲④用臉頰感覺有無空氣自患者口鼻呼出。
141. (14) 有關各種急症的處理何者正確？①休克患者可抬高其下肢②中風患者可抬高其下肢③鼻子出血可在額部、頭部熱敷④腐蝕性藥品中毒可提供牛奶且勿催吐。
142. (14) 適合煮沸消毒法之器材？①金屬類(剪刀、鑷子)②塑膠挖杓③化粧用刷類④毛巾類(白色)。
143. (123) 不適合蒸氣消毒法之器材？①金屬類(剪刀、鑷子)②塑膠挖杓③化粧用刷類④毛巾類(白色)。
144. (234) 不適合紫外線消毒法之器材？①金屬類(剪刀、鑷子)②塑膠挖杓③化粧用刷類④毛巾類(白色)。
145. (34) 金屬類(例如：剪刀)可適用之化學消毒方法有哪些？①氯液消毒法②陽性肥皂液消毒法③酒精消毒法④煤鹵油酚肥皂溶液消毒法。
146. (124) 化粧用刷類不適用之化學消毒方法有哪些？①氯液消毒法②陽性肥皂液消毒法③酒精消毒法④煤鹵油酚肥皂溶液消毒法。

147. (12) 毛巾類適用之化學消毒方法有哪些？①氯液消毒法②陽性肥皂液消毒法③酒精消毒法④煤鹼油酚肥皂溶液消毒法。
148. (23) 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所需原液量 1cc②所需原液量 10 cc③所需蒸餾水量 190cc④所需蒸餾水量 199cc。
149. (34) 關於 75%酒精 950cc 之配製方法，下列敘述何者正確？(原液酒精濃度為 95%)①所需原液量 700cc②所需蒸餾水量 250cc③所需原液量 750 cc④所需蒸餾水量 200cc。
150. (12) 關於 200ppm 氯液 1000cc 之配製方法，下列敘述何者正確？(原液濃度為 10%(100,000ppm))①所需原液量 2cc②所需蒸餾水量 998cc③所需原液量 20 cc④所需蒸餾水量 980cc。
151. (134) 關於煤鹼油酚肥皂溶液之敘述，下列敘述何者正確？①呈淡黃褐色②無臭無味③具刺激性④俗稱來蘇水(lysol)。
152. (123) 下列哪些行為，有得到愛滋病的危險①共用刮鬚刀②共用針筒、針頭③不安全的性行為④蚊子叮咬。
153. (14) 在營業場所接觸傳染之途徑①顧客和從業人員間可能雙向傳染②僅可能由顧客傳給從業人員③僅可能由從業人員傳給顧客④可能由未經消毒的器械傳染。
154. (24) 營業場所從業人員如發現顧客有皮膚病之傳染病①仍可為其服務②應拒絕提供服務③先洗淨其受感染的皮膚再行服務④事後始發現，雙手及器具應馬上洗淨及消毒。
155. (123) 重複使用未經消毒的毛巾，可能傳染①皮膚病②疱疹③傳染性軟疣④登革熱。
156. (14) 營業場所通風不良，可能傳染①流行性感冒②日本腦炎③霍亂④肺結核。
157. (124) 對於來源不明之化粧品之處理，何者正確？①拒絕進貨②不得販賣、供應③當作促銷品，送給老顧客④不得意圖販賣、供應而陳列。
158. (34) 從業人員服務顧客時，當咳嗽或打噴嚏應①順其自然②面對顧客③身旁無遮住用物時，轉身背向顧客以手或衣袖遮住口鼻，隨即清洗乾淨④以手帕或衛生紙遮住口鼻。
159. (123) 白色毛巾宜以何方法消毒①煮沸②漂白水③流動蒸氣④煤鹼油酚肥皂液。
160. (234) 營業場所空調及其冷卻水塔之定期清洗、消毒維護，與預防下列哪些傳染病無關？①退伍軍人症②流行性感冒③鼠疫④肝炎。
161. (123) 下列哪些因素會影響化學消毒劑的殺菌力？①欲消毒器具表面的乾淨度②濃度正確與否③適當浸泡消毒時間④器材價值高低。