**臺南市111學年度國中技藝教育競賽**

**【家政職群─美髮主題】學科題庫**

單選題（200題）

（3）1.身體上四處可見毛髮，下列那一部份有毛髮（1）手掌（2）腳掌（3）眼皮（4）嘴唇。

（2）2.皮膚對於冷熱碰觸有所反應，因為它有（1）血液（2）神經（3）淋巴液（4）汗腺及油脂。

（4）3.頭髮之吸水性不受（1）氣候（2）染髮劑（3）顧客健康狀況（4）頭髮顏色 的影響。

（3）4.直髮的頭髮結構，其橫斷面為（1）方形（2）橢圓形（3）圓形（4）扁形。

（1）5.（1）乾性（2）中性（3）油性（4）酸性 之頭髮較易分叉。

（1）6.毛髮的鱗片張口重疊方向應是（1）髮根朝髮尾（2）髮尾朝髮根（3）髮根無開口（4）髮尾任意重疊。

（2）7.當色素消失而形成了空間，頭髮變成為（1）黑色（2）灰白色（3）紅色（4）棕色。

（1）8.使用洗髮精洗頭跟頭髮的（1）表皮層（2）皮質層（3）髓質層（4）髮尾 最有關係。

（3）9.有利於髮質的營養素（1）醣類（2）碳水化合物（3）蛋白質食物（4）澱粉。

（3）10.有「毛髮之母」之稱的是（1）毛幹（2）毛根（3）毛乳頭（4）根鞘

（4）11.使用手持式吹風機時，最適宜與頭髮的距離為（1）30公分以下（2）20至30

公分（3）10 至20 公分（4）5 至10 公分。

（3）12.容易產生油垢的頭髮屬（1）乾性（2）中性（3）油性（4）酸性。

（4）13.毛髮的主要成分是（1）碳水化合物（2）脂肪（3）重金屬（4）蛋白質。

（4）14.皮脂中某些化學物質經太陽照射後形成（1）維生素A （2）維生素B （3）

維生素C（4）維生素D。

（2）15.一般人的毛髮總數大約（1）5 萬根（2）10 萬根（3）15 萬根（4）20 萬根。

（3）16.頭髮含有較多的（1）硫（2）氧（3）碳（4）氮 元素。

（3）17.頭髮的成份蛋白質佔頭髮的百分比（1）57%（2）67%（3）97%（4）37%。

（1）18.毛髮的生長速率跟下列何者無關？（1）美髮用品（2）性別（3）年齡（4）

季節變化。

（2）19.皮脂腺分佈最多的是（1）手掌（2）臉部（3）腳底（4）關節。

（2）20.頭髮成長不受那一項影響（1）季節（2）味覺（3）荷爾蒙（4）健康。

（4）21.洗髮的主要目的，在於（1）使髮型更容易梳理（2）使頭皮柔軟（3）治療脫髮

症（4）清潔頭髮及頭皮。

（4）22.毛髮完全脫離毛乳頭是屬於（1）生長期（2）活躍期（3）退化期（4）休止期。

（1）23.染髮用圍巾宜選用（1）深色（2）淺色（3）花色（4）白色。

（2）24.油性頭皮在刷髮時，力道應（1）重（2）輕（3）輕、重交替（4）隨興。

（1）25.最不恰當的洗髮方式是（1）圓爪刷洗（2）搓洗（3）指腹洗（4）按摩洗。

（4）26.理想的洗髮溫度為（1）23℃～27℃（2）27℃～32℃（3）32℃～37℃（4）

38℃～42℃。

（3）27.冷燙前不必做的分析是（1）頭皮的狀況 （2）頭髮的密度（3）頭髮的顏色 （4）

髮質的情況 。

（4）28.躺式洗髮用（1）叩打法（2）振動法（3）壓迫法（4）強擦法 按摩清洗頭髮。

（3）29.剪髮時可同時剪去長度及薄度的是（1）手推剪（2）剪刀（3）削刀（4）電剪。

（4）30.冷燙紙應採用（1）塑膠紙（2）鋁鉑紙（3）西卡紙（4）棉紙 為佳。

（1）31.洗髮沖水時應用（1）溫水（2）燙水（3）冷水（4）冰水。

（1）32.理燙髮用具應（1）用完即消毒（2）二天消毒（3）三天消毒（4）不必消毒。

（1）33.燙髮時挑髮片用（1）尖尾梳（2）大關刀梳（3）剪髮梳（4）圓筒梳。

（1）34.處理頭髮分叉的最好方法是（1）修剪（2）用冷燙液再燙一次（3）擦些護髮霜

即可（4）只要注意營養即可。

（4）35.洗髮時較容易損傷頭髮的是（1）洗髮膏（2）洗髮粉（3）洗髮精（4）肥皂。

（3）36.每個人的頭髮因新陳代謝的關係會掉髮，通常每天約掉（1）100～200 根（2）

50～100 根（3）20～30 根（4）10～20 根 是正常的。

（2）37.頭髮烘乾機適用於（1）直髮（2）捲曲髮型（3）波浪髮型（4）羽毛剪髮型

定型時使用。

（4）38.髮質柔順容易梳理是（1）受損髮質（2）缺乏彈性髮質（3）乾性髮質（4）健

康髮質。

（4）39.稀釋燙髮藥水時最好使用 （1）自來水 （2）冰水 （3）熱水 （4）蒸餾水 。

（4）40.吹風時較不適合當輔助梳使用的是（1）小板梳（2）刮梳（3）尖尾梳（4）

菜刀梳。

（1）41.髮油的原料（1）植物油、礦物油、動物油（2）植物油、沙拉油、動物油（3）

乳質油、植物油、動物油（4）汽油、植物油、礦物油。

（3）42.最先發明燙髮的民族為（1）美國 （2）羅馬（3）埃及 （4）印度。

（1）43.調整吹風機風速快慢及溫度高低調整的主要依據是（1）髮質（2）季節（3）

室溫（4）顧客。

（4）44.平日保養的方法是（1）攝取均衡的營養（2）保持愉快的心情（3）洗頭後在髮

尾抹上護髮霜或PPT 蛋白質，以防分叉（4）以上皆是。

（4）45.噴霧式的髮膠中所含的酒精成份是為了（1）增加成本（2）增加香味（3）降低

成本（4）溶解膠質易於發揮。

（1）46.整髮烘乾前為固定捲子位置應圍上（1）髮網（2）塑膠帽（3）毛巾（4）保鮮

膜。

（2）47.以坐式洗髮洗中間髮區時，服務人員應站在顧客的（1）右側（2）後側（3）

左側（4）前面。

（2）48.洗髮時應在（1）前頭部（2）頂部（3）側部（4）後頭部 起泡沫。

（1）49.為客人洗髮時應隨時保持（1）背部（2）頭部（3）腳部（4）手部 挺直而讓手腕之移動達到洗髮的效果。

（3）50.幫顧客圍毛巾時，操作者應站在顧客（1）前面（2）側面（3）後面（4）不受限制。

（2）51.下列何者為非（1）燙髮前清洗頭髮勿抓傷頭皮（2）燙髮前塗上毛麟片較不傷髮質而易捲（3）燙髮時上氧化劑不須戴帽子（4）燙髮前髮緣四周可塗凡士林保護皮膚。

（3）52.嬰兒用洗髮精含有（1）陰離子（2）陽離子（3）兩性離子（4）非離子，

界面活性劑。

（1）53.坐式洗髮操作時，裝水起泡用（1）裝水瓶（2）塑膠杯（3）金屬杯（4）

噴水瓶。

（4）54.（1）地下水（2）河川水（3）自來水（4）蒸餾水 以上何者為軟水

（3）55.適合剪水平髮型的剪刀是（1）雙齒打薄剪刀（2）單齒打薄剪刀（3）較長的剪刀（4）電剪。

（1）56.利用捲棒將頭髮捲於捲棒上之動作可使頭髮暫時捲曲的作用稱（1）物理作用（2）化學作用（3）氧化作用（4）中和作用 。

（4）57.日常的護髮是指正確的（1）洗髮（2）刮髮（3）刷髮（4）洗髮、刷髮等 日常保養。

（3）58.除去頭髮或頭皮之污垢，使保持清潔所用的美髮用品稱之為（1）肥皂（2）清潔劑（3）洗髮精（4）潤絲精。

（3）59.較能使客人消除疲勞並達成清洗功效的洗髮方式是（1）抓洗（2）圓爪刷洗（3）按摩洗（4）沖洗。

（1）60.染髮碗宜選用（1）塑膠（2）金屬（3）玻璃（4）木質製品。

（3）61.理想洗髮劑的酸鹼度約在（1）2.8（2）4.5（3）6.5（4）9.5 左右。

（1）62.冷燙時，第二劑藥水是屬於（1）氧化劑（2）還原劑（3）冷水（4）溫水。

（3）63.市面上最常用的洗髮劑（1）粉末洗髮劑（2）軟膏狀洗髮劑（3）液體狀洗髮劑（4）自動噴霧洗髮劑。

（4）64.刷髮用具宜選擇（1）尖尾梳（2）針釘梳（3）木板梳（4）動物鬃梳。

（1）65.髮捲大小與完成捲度成（1）正比（2）反比（3）不必比（4）隨便比

（4）66.頭部七條基準線中，左側側角點連至右側側角點的是（1）正中線（2）側中線（3）側頭線（4）臉際線。

（3）67.燙髮前不宜（1）保養（2）修剪（3）染髮（4）洗髮。

（2）68.沖水時應以（1）指尖（2）指腹（3）手心（4）手刀 做Ｎ型摩擦。

（4）69.水平剪髮時，髮束與剪刀應成（1）45 度（2）60 度（3）75 度（4）90 度。

（3）70.剪髮所依據的是（1）整髮理論（2）染髮理論（3）幾何理論（4）三角理論。

（3）71.洗髮躺椅的椅背上部應比水槽（1）平行高（2）低（3）高（4）垂直。

（4）72.橫一直線剪法角度0°時會呈現（1）高層次（2）低層次（3）多層次（4）無層次 髮型。

（4）73.區別乾性髮質的方法，何者為非（1）洗後一星期仍不會油膩（2）會出現乾燥的頭皮屑（3）耳後污垢乾性（4）洗後兩天會有油膩的感覺。

（3）74.防止頭髮分叉應（1）利用高溫烘乾（2）用力拉梳（3）避免紫外線照射（4）多吃油脂類食物。

（3）75.燙髮時使用還原劑前在髮際線應圍上一層（1）化粧紙（2）化粧棉（3）棉條（4）紗布。

（3）76.任何髮型的剪法都需先設定（1）中心線（2）水平線（3）引導線（4）側中線。

（2）77.洗髮時至少要打幾次泡沫（1）一次（2）二次（3）三次（4）四次。

（3）78.頭部15 點中的S.P 就是（1）後部點（2）頸部點（3）側部點（4）頂部點。

（1）79.燙髮時橡皮圈的套法應是（1）內鬆外緊（2）內緊外鬆（3）上鬆下緊（4）下鬆上緊。

（3）80.促使頭髮表皮鱗片張開的是（1）鹼性低溫（2）酸性低溫（3）鹼性高溫（4）酸性高溫 。

（2）81.燙髮時標準式分區的兩前側與臉部髮緣線呈（1）相交（2）平行（3）垂直（4）重疊。

（1）82.（1）前頭部（2）內部（3）後頭部（4）頸背部 的毛髮，易受外界影響而受損。

（3）83.標準冷燙的分區法為（1）8 區（2）9 區（3）10 區（4）12 區。

（2）84.冷燙時藥水過量滲入頭皮會 （1）毫無刺激性 （2）頭皮受損 （3）頭髮粗糙 （4）頭髮不捲 。

（3）85.還原劑時間到達時，不使藥劑停留在髮上太久，可使用（1）試捲（2）上氧化劑（3）中間沖水（4）洗髮。

（3）86.剪瀏海時需站在顧客的（1）左側（2）右側（3）前方（4）後方。

（3）87.頭部的基準點有（1）13 個（2）14 個（3）15 個（4）16 個。

（4）88.標準燙髮Ｃ區的捲髮角度是（1）120°以上（2）120°～90°（3）90°～60°（4）60°以下。

（4）89.（1）增加體積 （2）增加蓬鬆（3）創造焦點（4）破壞髮質 並不是燙捲頭髮的目的。

（1）90.頭部15 點中的T.P 就是（1）頂部點（2）中心點（3）黃金點（4）耳點。

（3）91.剪髮的主要目的是（1）清潔（2）操作（3）造型（4）增加光澤。

（3）92.剪髮時取髮片要（1）愈厚愈好（2）一把抓（3）適度的薄度（4）愈薄愈好較佳。

（1）93.(1）試捲（2）上髮捲（3）洗髮（4）拆捲 工作在冷燙操作中是不可少的過程，主要是看其捲曲程度。

（2）94.冷燙劑至少應該有（1）一劑（2）二劑（3）三劑（4）四劑 才能完成燙髮。

（2）95.（1）正中線（2）側中線（3）水平線（4）側頭線 是頭部七條基準線中以耳點為中心。

（1）96.剪左右對稱的髮型宜採用（1）中心分線（2）水平分線（3）側面分線（4）側頭線分線。

（4）97.燙髮時一般中間沖水的水溫保持以（1）23～27℃（2）28～32℃（3）33～37℃（4）38～42℃。

（2）98.剪髮要有前後之分時以（1）水平線（2）側中線（3）中心線（4）頂側線 為基準。

（3）99.燙髮藥水稀釋的作用是適應（1）正常性髮質（2）加強捲度（3）受損或漂染過的髮質（4）較粗硬的髮質。

（4）100.燙過的頭髮應經常實施（1）染髮（2）吹髮（3）編髮（4）護髮。

（2）101.冷燙時氧化劑的用量必需與還原劑的用量（1）多（2）相等（3）少（4）不必用。

（4）102.對於分叉髮宜先行（1）整髮（2）吹髮（3）染髮（4）剪髮 再進行燙髮，以免使頭髮呈乾燥現象。

（2）103.染髮後宜選用（1）強酸性（2）弱酸性（3）強鹼性（4）弱鹼性 洗髮精。

（3）104.冷燙時分區的目的（1）美觀好看（2）顧客要求（3）操作方便（4）增加捲度。

（3）105.染髮時取髮片寬度大約（1）15 公分（2）10 公分（3）5 公分（4）1 公分。

（4）106.冷燙劑應放置於（1）陽光足（2）潮濕（3）冰箱（4）陰乾的地方。

（1）107.冷燙中何者具有保護髮尾，並使藥水滲透的均勻（1）冷燙紙（2）橡皮圈（3）

捲棒（4）噴水器。

（3）108.燙髮作用過度時會產生（1）有波浪的頭髮（2）捲捲頭（3）脆弱分叉的頭髮（4）柔軟的頭髮。

（1）109.吸水性愈大的頭髮，應選用 （1）溫和性 （2）強酸性 （3）強鹼性 （4）

熱燙液 的燙髮劑。

（3）110.燙髮時每束頭髮應（1）髮根梳順（2）髮尾梳順（3）髮根至髮尾均梳順（4）

拿起頭髮就捲 即可燙出有光澤頭髮。

（1）111.髮筒捲法時須注意取髮角度及是否將（1）髮尾捲至髮根部（2）髮根捲至髮尾

部（3）只捲髮根（4）只捲髮尾部。

（1）112.削髮與剪髮進行燙髮時，削髮較（1）易捲（2）一樣（3）不一樣（4）無影響。

（4）113.皮膚試驗可知道（1）顯現時間（2）髮色搭配（3）髮質優劣（4）過敏現象。

（4）114.髮筒捲法時，為使頂部頭髮高蓬，取髮角度最好是（1）60 度以下（2）70～

80 度（3）80～90 度（4）90～135 度。

（2）115.燙髮捲度越捲髮色會 （1）較深 （2）較淺 （3）深淺交錯（4）仍不變 。

（3）116.剪髮後碎髮應如何處理（1）棄於地面（2）用紙包妥予以焚燒（3）隨時清掃

倒入有蓋之容器內（4）倒入排水溝用水沖掉。

（4）117.客人詢問時應（1）沈默不答（2）笑而不答（3）不理不睬（4）微笑回答。

（4）118.因化學藥品侵蝕及日曬的原因（1）瀏海（2）頭背部（3）內部（4）頭頂部 的

頭髮較易受損。

（2）119.（1）不當剪髮（2）染劑（3）編髮（4）吹風 對毛髮具有化學上的傷害。

（2）120.染劑染髮時，若顏色可維持六次至八次洗髮，此染劑為（1）暫時（2）半永久（3）永久（4）滲透 性染劑。

（4）121.在標準冷燙捲，第一區時應向前拉出與頭皮成（1）60°（2）80°（3）100°（4）120°。

（1）122.將頭髮噴濕後觀察其吸濕情形，如髮上結水珠狀者必屬（1）油性（2）中性（3）乾性（4）分岔 髮質。

（3）123.染髮之前應清洗頭髮，不可抓傷頭皮，並且將頭髮（1）吹半乾（2）濕的也可以（3）全部吹乾（4）都可以。

（2）124.冷燙或染髮前，坐在冷氣風口，則其完成所需時間（1）快（2）慢（3）不影響（4）均勻。

（2）125.冷燙時，若以不同角度捲入，其所產生的捲度（1）相同（2）不同（3）無關（4）沒有影響。

（4）126.燙髮前應將頭髮（1）用潤絲劑清洗頭皮（2）使用指尖用力抓洗頭皮（3）不應清洗即可（4）確實洗淨但勿抓傷頭皮。

（2）127.理燙髮美容業者應備有完整的（1）工具箱（2）急救箱（3）意見箱（4）小費箱以便發生意外時，隨時可運用。

（3）128.燙髮須在（1）頭皮有發炎（2）脫毛症（3）頭皮和頭髮最健康時（4）脆髮 才能進行。

（2）129.燙捲的頭髮，經常吹直會（1）光澤（2）傷害（3）漂亮（4）不影響 髮質。

（3）130.利用植物的葉子或根莖中所含有的染色體為主成分是（1）暫時性染劑（2）

半永久性染劑（3）植物性染劑（4）化合性染劑。

（1）131.標準燙髮時會影響髮尾捲度效果不佳的原因是（1）髮尾過度集中（2）髮尾平

順捲緊（3）張力均衡（4）拉力均衡。。

（3）132.以下哪一部位頭髮較不容易燙捲（1）前額部（2）頭頂部（3）後腦部（4）

側部。

（2）133.噴霧型染劑是屬於（1）永久性染劑（2）暫時性染劑（3）半永久性染劑（4）

植物性染劑。

（2）134.燙髮用捲棒的材質以採用（1）木質（2）塑膠（3）玻璃（4）金屬。

（3）135.容易接受冷燙的頭髮（1）白髮（2）粗硬的頭髮（3）受損的頭髮（4）健康的

頭髮。

（2）136.施行燙髮時的第一步驟是（1）使用第一劑（2）診斷髮質（3）捲髮（4）剪髮。

（3）137.全染時，白髮染黑應先染（1）髮尾（2）髮中（3）髮根（4）髮中及髮尾。

（1）138.燙後發現漏捲時（1）再行補燙（2）不予理會（3）不影響（4）剪掉。

（2）139.因化學藥品侵蝕及日曬的原因（1）瀏海（2）頭頂部（3）內部（4）頸背部的頭髮較易受損。

（2）140.下列何種因素不影響燙髮時間？（1）冷燙液的強度（2）冷燙液的顏色（3）顧客之體熱（4）美髮師之操作速度 。

（2）141.藍色或綠色的色調，我們稱為（1）對比調（2）寒色調（3）暖色調（4）濁色調。

（2）142.燙髮時頭頂部分若要膨鬆效果，所持角度（1）150°以上（2）120°～90°（3） 90°～60°（4）60°以下。

（3）143.雙氧水可當什麼使用（1）著色劑（2）染色劑（3）脫色劑（4）混合使用。

（3）144.對於多次燙髮後的髮質，其洗髮精選擇應（1）鹼性（2）微鹼性（3）弱酸性

（4）酸性 洗髮精。

（3）145.暫時性染劑在頭髮上停留的時間（1）一星期（2）2 個月（3）下次洗髮時（4）

一天。

（4）146.永久性染髮劑需加（1）安定劑（2）調色劑（3）人工色素（4）雙氧水(H2O2 )。

（1）147.染髮前髮束試驗能測出（1）上色時間（2）過敏現象（3）頭髮張力（4）頭髮

彈力。

（1）148.染髮前選色時應採用何種光線為正確（1）白天光線（2）晚上光線（3）電燈（4）水銀燈。

（2）149.染髮後頭髮在濕的時候髮色較（1）淡（2）深（3）一樣（4）不一定。

（4）150.整髮時塗抹髮膠的最主要功用是（1）增加光澤（2）保養頭髮（3）柔軟頭髮（4）固定髮型

（3）151.頭髮的吸水性之測驗較不須使用那一部分（1）前額（2）耳前（3）耳後（4）

頭頂的頭髮做試驗。

（4）152.美容院中聊天的好話題應該是（1）政治性的（2）爭議性的（3）宗教性的（4）

非爭議性的。

（3）153.下列那一種不是化學消毒法（1）漂白水（2）酒精（3）紫外線（4）來蘇水。

（2）154.使用髮筒捲髮時頭髮應（1）鬈曲（2）緊直（3）鬆弛（4）歪斜。

（1）155.直吹內彎髮型時，分區髮片要挑（1）水平線（2）斜線（3）曲線（4）弧線。

（4）156.燙髮時試捲之目的在觀察（1）髮質（2）髮色（3）髮量（4）波浪大小。

（1）157.冷燙時，戴塑膠帽是為了（1）保持溫度（2）好看（3）防止鬆捲（4）應顧客

要求。

（3）158.燙髮後，使用染髮劑應隔幾天進行（1）1 天（2）3 天（3）7 天（4）無限制。

（2）159.有效的吹出線條髮型的梳子是（1）九排梳（2）排骨梳（3）圓梳（4）小板梳。

（4）160.吹髮時最好（1）一大束（2）不分區（3）隨自己意思（4）分區髮片 慢慢放下來吹。

（3）161.吹風前擦過量髮油會產生（1）易梳理（2）易固定成型（3）不易成型（4）分叉斷裂。

（4）162.經常梳理頭髮對血液循環有助益，也可使毛髮（1）易斷裂（2）易分叉（3）增加髮量（4）促進生長。

（3）163.圍在頸上毛巾基於（1）道德因素（2）安全因素（3）衛生因素（4）金錢因素。

（3）164.冷燙時捲髮力量不平均易造成何種現象（1）頭髮斷裂（2）失去光澤（3）波紋不平均（4）沒有影響。

（1）165.吹風時髮型的蓬鬆度與所持梳子的（1）角度（2）大小（3）長短（4）品質好壞有密切的關係。

（4）166.美髮業是一種（1）人與技術（2）人與頭髮（3）人與美容院（4）人與人直接接觸的服務。

（1）167.吹髮或逆梳能撐住髮型之力量其重心應放在（1）髮根處（2）髮量（3）髮莖（4）髮梢。

（1）168.理燙髮營業場所應（1）通風換氣良好（2）燈光愈暗愈好（3）有良好隔音設備（4）音響效果良好。

（1）169.天天洗髮或吹髮，長久會造成頭髮（1）失去光澤（2）易梳（3）髮量增多（4）易穩定。

（1）170.不分區的燙髮有（1）疊磚燙（2）雨傘燙（3）標準燙（4）扇形燙 。

（3）171.應用手和髮夾捲出來的捲法是（1）髮筒捲法（2）指推波紋（3）螺蜷（4）電鉗捲法。

（4）172.（1）燙髮劑（2）染髮劑（3）生髮水（4）髮蠟 係屬一般化粧品。

（3）173.燙髮時達到鬢角服貼效果，可採用下列哪種髮捲（1）提高捲（2）扭轉捲（3）

螺捲（4）直立捲。

（3）174.美髮技術主要是為（1）自己處理（2）公司效勞（3）服務顧客（4）賺錢。

（3）175.一個完整的髮型，其主要技巧在於（1）梳子的運用（2）吹風機的運用（3）梳子和吹風機的運用（4）雙手的運用。

（4）176.手持吹風機吹頭髮，應該由髮根吹至（1）頭皮（2）髮幹（3）髮中（4）髮尾。

（2）177.毛巾使用蒸氣消毒，時間不得少於（1）五分鐘（2）十分鐘（3）十五分鐘（4）二十分鐘以上。

（4）178.下列那一種水是最好的飲用水（1）泉水（2）河水（3）雨水（4）自來水。

（1）179.紫外線消毒法為一種（1）物理消毒法（2）化學消毒法（3）超音波消毒法（4）

核能消毒法。

（4）180.通常夏天人體最適宜的濕度約為（1）30～40%（2）40～50%（3）50～60%（4）

60～70%。

（4）181.吹風時較不易吹出層次、線條的髮梳是（1）九排梳（2）排骨梳（3）圓梳（4）

Ｓ彎梳。

（1）182.使用燙髮液後（1）必須注意時間與捲度（2）不必注意時間（3）只須注意時

間（4）只須注意捲度 。

（1）183.在美髮店內採用最經濟的物理消毒方法為（1）煮沸消毒法（2）蒸氣消毒法（3）

紫外線消毒法（4）化學消毒法。

（2）184.染髮前不宜（1）剪髮（2）潤絲（3）吹髮（4）洗髮。

（2）185.主成份為硝酸銀、鉛、銅、鐵的染劑是（1）植物性染劑（2）礦物質染劑（3）

化合性染劑（4）滲透型染劑。

（2）186.頭髮先用護髮再燙髮的過程是針對何種髮質（1）油性髮（2）乾燥損傷髮（3）

粗大髮（4）正常髮。

（4）187.下列那一種消毒法是屬於化學消毒法（1）蒸氣消毒法（2）紫外線消毒法（3）

煮沸消毒法（4）陽性肥皂液消毒法。

（3）188.彈性佳的頭髮通常維持燙後良好效果時間會（1）較短（2）適中（3）較長（4）

差別不大。

（2）189.髮型設計師是流行的帶動者，對新的資訊應要掌握，且隨時（1）對自己標準

加以強化（2）充實或在職進修（3）有錢可圖（4）得過且過。

（2）190.所謂敬業精神就是（1）做一行怨一行（2）求實、求進、求新的精神（3）

打擊同行（4）道人是非。

（2）191.編髮時常用之工具（1）圓梳、尖尾梳（2）尖尾梳、大板梳（3）鬃毛梳、圓

梳（4）大板梳、九排梳。

（2）192.燙髮劑引起的過敏反應 （1）只會在頭頂部直接接觸的部位出現 （2）會引發

全身性皮膚過敏症 （3）若下次小心操作，就不會再發生 （4）極少發生，不

必擔心 。

（4）193.理燙髮美容業從業人員患有傳染病時（1）可一方面治療一方面從業（2）保護

得當，應可繼續從業（3）覺得舒服時，可繼續從業（4）停止從業。

（3）194.美髮從業人員從顧客進門到出門宜使顧客感覺（1）冷淡（2）陰沈（3）賓至如歸（4）不受重視。

（4）195.器具、毛巾之消毒時機為（1）每三天一次（2）每二天一次（3）每天一次（4）每一顧客使用之後。

（1）196.使用酒精消毒時，機具須完全浸泡至少多少時間以上（1）10 分鐘（2）15 分鐘（3）20 分鐘（4）25 分鐘。

（3）197.吹髮時若頭髮尚未吹就乾了，必需（1）不管它繼續吹（2）不用吹了（3）將頭髮適度噴濕再吹（4）重洗一次 達到較佳的定型效果。

（3）198.暫時性染髮劑顏色停留在（1）真皮層（2）皮質層（3）表皮層（4）髓質層。

（2）199.燙髮後沖水時水壓應（1）太弱（2）適中（3）太強（4）不影響 才不致改變捲度。

（4) 200.一般冷燙劑 pH 值不可超過？(1) 7.5 (2) 8 (3) 9 (4) 9.5。