

097 年度 10000 美容丙級技術士技能檢定學科測試試題

本試卷有選擇題 80 題，每題 1.25 分，皆為單選選擇題，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：

選擇題：

- 1.(2) 在色相環中，屬於暖色是①青紫、青、青綠②紅、橙、黃③黑、白、灰④黃綠、青紫、紫色等。
- 2.(3) 支配豎毛肌機能的是①感覺神經②中樞神經③自主神經④腦幹。
- 3.(1) pH 值是表示①酸鹼度②乳化③含水量④含油量 的情況。
- 4.(1) 選用粉底應依①膚色②唇型③臉型④鼻型 來選擇。
- 5.(4) 可掩蓋臉上斑點瑕疵之粉底是①隔離霜②粉霜③蜜粉④蓋斑膏。
- 6.(1) 病人常出現黃疸的疾病為①A 型肝炎②愛滋病③肺結核④梅毒。
- 7.(4) 美容從業人員的手指甲，長度應該是①0.3 公分②0.5 公分③0.8 公分④剪齊。
- 8.(4) 唇峰不宜太尖，下唇描寬些帶船底型的唇型設計最適合下列何種臉型？①長型臉②倒三角形臉③菱形臉④方形臉。
- 9.(4) 盥洗設備適用下列那種消毒法①紫外線消毒法②酒精消毒法③煮沸消毒法④氯液消毒法。
- 10.(4) 蒸臉器電熱管上有水垢沈澱時，應以何種液體處理浸泡 2 小時即可①鹼水②汽油③酒精④醋。
- 11.(3) 膠原纖維在下列那一層中存在①表皮層②基底層③網狀層④乳頭層。
- 12.(2) 對中風患者的處理是①給予流質食物②患者平臥，頭肩部墊高 10~15 公分③腳部抬高 10~15 公分④馬上做人工呼吸。
- 13.(2) 電阻的單位是①瓦特②歐姆③安培④伏特。
- 14.(2) 美容從業人員工作前，應以①自來水②肥皂水③酒精④蒸餾水 洗淨雙手。
- 15.(4) 穿著黃色或黃綠色的服裝時，唇膏宜選用①桃紅色②粉紅色③玫瑰色④橘色。
- 16.(4) 短期內使皮膚變白，其毒性會侵襲腎臟的化粧品是含有①荷爾蒙②光敏感劑③苯甲酸④汞。
- 17.(2) 自然且近於膚色的粉底是①明色②基本色③暗色④白色 粉底。
- 18.(2) 對腐蝕性化學品中毒的急救是①給喝蛋白或牛奶後催吐②給喝水或牛奶但勿催吐，立刻送醫③給予腹部壓擠④給予胸外按壓。
- 19.(2) 黃色給人的色彩印象是①緊張、歡喜②興奮、爽朗③穩重、清爽④高貴、神秘。
- 20.(3) 下列部位中，何者的皮脂腺分泌最豐富？①手掌②腳掌③額頭④臉頰。
- 21.(3) 表皮中最厚的一層是①角質層②顆粒層③有棘層④透明層。
- 22.(1) 敏感皮膚較中性皮膚蒸臉時間宜①縮短②延長③不變④無所謂。
- 23.(3) 有關防曬用品其防曬係數(S.P.F)之敘述，下列何者為非？其數值愈大，表示①可阻擋較多紫外線②皮膚在太陽下的安全時間較長③在陽光下，不需再次塗抹④宜適合於戶外活動使用。
- 24.(3) 顧客的首飾皮包應放在①顧客胸前②工作檯上③顧客專用櫃裡④按摩椅上。
- 25.(3) 表皮最厚的部位在①頰部②眼臉③手掌與腳底④額頭。
- 26.(4) 美容從業人員應該避免的行爲是①合乎社會規範②樂於助人③樂於合群④虛偽懶惰。
- 27.(4) B 型肝炎感染，下列敘述何者錯誤？①輸血②共用針筒、針頭③外傷接觸病原體④病人的糞便污染 而傳染。
- 28.(2) 表皮本身沒有血管，故其營養依靠①細胞②真皮的血液③肌肉④皮脂腺 供給。
- 29.(1) 腋臭防止劑在化粧品種類表中，係歸屬①香水類②面霜乳液類③化粧水類④覆敷用化粧品類。
- 30.(4) 嚴重面皰的肌膚按摩宜①每週一次②每週二次③每天做④不做。

- 31.(3) 下列何種物品不適合用煮沸消毒法消毒①剪刀②玻璃杯③塑膠夾子④毛巾。
- 32.(4) 修眉時，以眉夾拔除多餘眉毛應①大於 45°②逆③垂直④傾斜 45° 毛髮方向。
- 33.(3) 美容從業人員服務顧客時，①以公司利益為首要考量②一切訴求以達成銷售為目的③以顧客利益為利益，給予最適切的指導與建議④先瞭解顧客隱私，以建立交情。
- 34.(2) 紅色的對比色是①黃色②綠色③藍色④紫色。
- 35.(2) 下列何處沒有毛髮？①皮膚②嘴唇③頭皮④下巴。
- 36.(3) 營業衛生管理之中央主管機關為①省(市)政府衛生處(局)②行政院環保署③行政院衛生署④內政部警政署。
- 37.(2) 化粧品廣告管理，何者敘述正確①應事前經縣市衛生主管機關核准②應事前經中央或直轄市衛生主管機關核准③採事後審查④無須申請。
- 38.(1) 含果酸及其相關成分之化粧品製品 pH 值不得低於① 3.5 ② 3.0 ③ 2.5 ④ 2.0。
- 39.(4) 從業人員維持良好的衛生行為可阻斷病原體在不同顧客間的傳染，下列何者為非①凡接觸顧客皮膚的器物均應消毒②工作前、後洗手可保護自己③工作前、後洗手可保護顧客④一次同時服務兩名顧客，不增加傳染的危險。
- 40.(4) 化粧時，使用明色粉底的目的是①縮小臉部範圍②產生陰影效果③隱藏缺點④強調臉部範圍。
- 41.(1) 負責表皮新陳代謝，可不斷分裂產生新細胞者為①基底細胞②黑色素細胞③有棘細胞④核細胞。
- 42.(2) 刷腮紅時宜順顴骨刷帶圓形的臉型是①正三角型臉②菱型臉③圓型臉④逆三角型臉。
- 43.(3) 預防登革熱何者錯誤①清潔屋內外積水容器②疑似患者如發燒、骨頭痛、頭痛等應儘速送醫、隔離治療③接種疫苗④定期更換花瓶內之水，避免蚊子孳生。
- 44.(4) 下列何者不是皮脂膜的功用？①潤滑皮膚②潤滑毛髮③防止微生物繁殖④防止長「青春痘」。
- 45.(3) 如有異物如珠子或硬物入耳應立即①滴入 95%酒精②滴入沙拉油或橄欖油③送醫取出④用燈光照射。
- 46.(2) 塗抹指甲油的方向是①來回②由甲根向甲尖③由甲尖往甲根④左右橫向 塗抹。
- 47.(3) 表皮的最外層是？①透明層②顆粒層③角質層④基底層。
- 48.(4) 關於香水的的使用，下列敘述何者正確？①香水應擦在體溫較低或脈搏跳動的地方②為使香味持久，香水應一次大量使用③可同時使用不同香味之香水④香水的的使用應配合 T.P.O.來選擇香味濃度。
- 49.(3) 為求健美的皮膚、不應①睡得早②睡得好③睡得久但睡得不好④睡得飽。
- 50.(3) 正常皮膚表面之皮脂膜為①鹼性②中性③弱酸性④強酸性。
- 51.(1) 美容從業人員經健康檢查發現有①開放性肺結核病②胃潰瘍③蛀牙④高血壓 者應立即停止執業。
- 52.(4) 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。
- 53.(2) 乾性肌膚的主要特徵之一是①油分多②水分少③紋路粗④毛孔大。
- 54.(2) 工作時帶口罩，主要係阻斷那一種傳染途徑？①接觸傳染②飛沫或空氣傳染③經口傳染④病媒傳染。
- 55.(1) 若發現顧客有化膿性傳染性皮膚病時，下列何者敘述為錯誤①可繼續服務②拒絕服務③事後發現應用溫水及肥皂洗淨雙手④事後發現時應徹底消毒。
- 56.(4) 皮膚的衍生構造有毛髮及①血管②感覺神經纖維③運動神經纖維④指甲。
- 57.(4) 皮膚的排汗作用是由什麼系統所控制？①肌肉系統②循環系統③呼吸系統④神經系統。
- 58.(2) 每一位美容從業人員應至少有白色或(素色)工作服①一套②二套以上③三套以上④不須要。

- 59.(1) 下列何者係由黴菌所引起的傳染病？①白癬②痲瘋③阿米巴痢疾④恙蟲病。
- 60.(4) 擦拭香水後，依香味出現的時間分為前調、中調、後調，下列何者不是前調香味？①花香調②綠草調③水果調④動物香精。
- 61.(4) 急救箱內藥品①可以用多久就用多久②等要用時再去買③用完就算了④應有標籤並注意使用期限隨時補換。
- 62.(2) 可用來固定傷肢，包紮傷口，亦可充當止血帶者為①膠布②三角巾③棉花棒④安全別針。
- 63.(1) 陽性肥皂液消毒劑，其有效殺菌濃度為① 0.1~0.5%② 0.5~1%③ 1~3%④ 3~6% 之陽性肥皂苯基氯卡鉍。
- 64.(1) 美容從業人員該發揮 ①團隊精神②自我本位③各作各的④主觀態度。
- 65.(2) 角質層是表皮的最外層，它是一種①有核的細胞②無核的死細胞③新生的細胞④健康的細胞。
- 66.(1) 取用化粧品的正確方法是①用挖杓②用棉花棒③用手指④用刀片。
- 67.(1) 清潔皮膚的程序，應優先使用①清潔乳／霜②化粧水③營養乳／霜④敷面劑。
- 68.(3) 表皮的最內層是①有棘層②顆粒層③基底層④角質層。
- 69.(3) 皮脂腺的分佈，那個部位最少①額部②兩頰③四肢④鼻。
- 70.(4) 化粧品之外包裝上未依規定標示產品所含之全部成分名稱，依化粧品衛生管理條例可處以新台幣① 1 萬② 3 萬③ 5 萬④ 10 萬 元以下罰鍰。
- 71.(2) 酒精做為消毒劑時，其濃度為① 90%② 75%③ 50%④ 30%。
- 72.(3) 青春痘通常與青春期的①汗腺②淋巴液③性賀爾蒙④血液 分泌量變化有關。
- 73.(2) 美容業營業場所外四週①一公尺②二公尺③三公尺④四公尺 內及連接之騎樓人行道要每天打掃乾淨。
- 74.(3) 化粧前宜做①敷臉②按摩③基礎保養④去角質。
- 75.(2) 化粧品衛生管理係由行政院衛生署納入①醫政②藥政③防疫④保健管理 業務的一環。
- 76.(1) 菱型臉的人，在下顎處宜使用何種色調的粉底來修飾①明色②暗色③基本色④綠色。
- 77.(3) 乾性肌膚保養時宜①多蒸臉、多按摩②少蒸臉、少按摩③少蒸臉、多按摩④多蒸臉、少按摩。
- 78.(1) 下列何者沒有血管的分佈？①表皮層②真皮層③皮下組織④脂肪組織。
- 79.(4) 欲表現剛強個性的眉型，化粧設計時最好採用①標準眉②直線眉③下垂眉④角度眉。
- 80.(3) 表皮細胞在那一層開始蛻變出角質物質①基底層②有棘層③顆粒層④角質層。