

注意：考試開始鈴響或紅燈亮前，不可以翻閱試題本

104 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試試題本

甄試類(群)組別：四技二專組

【家政群生活應用類】

考試科目(編號)：專業科目(二)

色彩概論、
家政行職業衛生與安全 (C2231)

—作答注意事項—

1. 考試時間：90 分鐘。
2. 請在答案卷上作答，並答案卷每人一張，不得要求增補。
3. 請核對報考甄試類(群)組別、考試科目是否相符。
4. 單選題共 20 題。

單選題，共 20 題，每題 5 分

1. 牛頓的光譜實驗中，如何利用三稜鏡發現多種色光，並散發出七種色彩的色光帶？
 - (A) 折射
 - (B) 透射
 - (C) 輻射
 - (D) 照射

2. 不同文化對色彩的感覺和反應，常會有所不同，下列何者正確？
 - (A) 傳統西方習俗文化中紫色是喪服用色
 - (B) 傳統中國習俗文化中黑色是喪服用色
 - (C) 傳統西方習俗文化中黃色是喜慶用色
 - (D) 傳統中國習俗文化中紅色是喜慶用色

3. 色彩溫度也會因明度改變而產生變化，下列何者正確？
 - (A) 白色感覺較暖和
 - (B) 明亮的灰色感覺較寒冷
 - (C) 黑色感覺較寒冷
 - (D) 暗色感覺較寒冷

4. 綠色讓人產生何種聯想，下列何者正確？
 - (A) 醫療救護
 - (B) 鄉間麥田
 - (C) 蛙鳴沼澤
 - (D) 天邊夕陽

5. 在色相環上有關色相為主的多色配色，下列何者正確？
 - (A) 可運用矩陣關係進行配置以達調和效果
 - (B) 可運用幾何關係進行配置以達調和效果
 - (C) 可運用間距關係進行配置以達調和效果
 - (D) 可運用交錯關係進行配置以達調和效果

6. 有關對比色相配色，下列何者正確？
 - (A) 可利用黑白灰間隔配置達到明顯差異化
 - (B) 可以淡化主從關係達到調和
 - (C) 長時間注視下會產生安全感
 - (D) 配色後具有活潑、動感

7. 有關做好色彩傳達與管理的方式，下列何者正確？
- (A) 選用適當的色彩體系表色法來作數值表示
 - (B) 選用CMYA色彩分色百分比數值來表示
 - (C) 選用色溫測量儀的檢查法來作比對表示
 - (D) 選用電腦中的色料RGB數值分色百分比來表示
8. 有關利用配置色彩達到視覺的均衡感，下列何者正確？
- (A) 一定是以對稱或相等來呈現均衡
 - (B) 色彩表現比較耐看有安全感
 - (C) 色彩視覺的均衡不受面積大小感覺影響
 - (D) 常用於視覺停留時間較短者，屬於安定的表現
9. 有關客廳空間色彩的搭配，下列何者正確？
- (A) 天花板採用低彩度、低明度的色彩作設計
 - (B) 地板宜採用高明度、高彩度的色彩作設計
 - (C) 宜採用低彩度、高明度的色彩群搭配，使空間視覺上更為明亮
 - (D) 宜採用墨綠色設計客廳牆面，藉以舒緩眼睛疲勞
10. 有關正式場合的服裝色彩，下列何者正確？
- (A) 宴客主人可依個人喜好選擇穿著高貴鮮艷的服飾色調
 - (B) 黯黑的服裝色彩適合參加喜宴以展現穿著者神秘氣質
 - (C) 出席會議可依個人喜好選擇穿著服飾一般沒有限制
 - (D) 職場服裝與造型因應個人自由所以無須考慮職業形象
11. 不同的菌體對氧氣的需求不同，下列何者屬於不喜歡氧氣之厭氧菌體？
- (A) 白喉桿菌
 - (B) 鏈球菌
 - (C) 腦膜炎雙球菌
 - (D) 梅毒螺旋菌
12. 疾病管制署為有效預防傳染病，極力推廣全民正確之洗手方法，下列何者正確？
- (A) 濕、搓（至少10秒）
 - (B) 沖、捧、擦全程至少20秒
 - (C) 洗手水溫38~42℃
 - (D) 洗完手後不必要擦乾雙手

13. 依據勞工（職業）安全衛生設施規則，規定勞工暴露於噪音音壓級95分貝（dBA）下，工作日容許暴露時間為多少小時？
(A) 4小時
(B) 5小時
(C) 6小時
(D) 7小時
14. 法人在致病微生物研究上確立新紀元，被世人尊稱為「微生物之父」，是指：
(A) 巴斯德（Pasteur）
(B) 李斯特（J. Lister）
(C) 黑克爾（Haeckel）
(D) 李文霍克（Leeuwenhock）
15. 道路交通安全規則，規定幼童專用車（俗稱娃娃車）專供載運未滿多少歲兒童之客車？
(A) 未滿5歲者
(B) 未滿7歲者
(C) 未滿9歲者
(D) 未滿12歲者
16. 依據服飾標示基準，纖維成份標示之規定，天然或人造之纖維含量多少以上時，應標示纖維名稱及重量百分比，是下列何者？
(A) 百分之三
(B) 百分之五
(C) 百分之七
(D) 百分之十
17. 危機處理之定義中，有關勞資雙方的衝突，是屬於下列何種危機形成因素？
(A) 外在的非人為因素
(B) 外在人為因素
(C) 內在的非人為因素
(D) 內在人為因素

18. 下列何者為創傷出血時，最快速、有效及簡單的止血方法？
- (A) 直接加壓止血法
 - (B) 止血點止血法
 - (C) 冷敷止血法
 - (D) 昇高止血法
19. 為有效防止用電過載導致電線走火，通常保險絲容量應小於電源線安全電流容量多少？
- (A) 60% 以下
 - (B) 70% 以下
 - (C) 80% 以下
 - (D) 90% 以下
20. 家庭常發生的熱液體燒燙傷或其他易燃物灼傷意外中，受傷範圍包含表皮及真皮之全層皮膚且因末梢神經遭破壞不會感覺疼痛，是燒燙傷分級多少度？
- (A) 1 度
 - (B) 淺 2 度
 - (C) 深 2 度
 - (D) 3 度