

# 勞動力發展署北基宜花金馬分署泰山訓練場

## 平面攝影與影像設計班甄選筆試考題

選擇題（每題 2.5 分，共 100 分）：

1. 【1】 下列何者不是「人造色彩」？(1)自然界的物體色(2)顏料(3)油漆(4)霓虹燈。
2. 【3】 下列配色會產生強烈視覺效果的是(1)類似色(2)單一色系(3)對比色(4)相鄰色。
3. 【1】 RGB 的三色原理，就是將色光三原色等量的混合在一起時，會形成何種色光？  
(1)白色(2)紅色(3)黃色(4)黑色。
4. 【1】 古蹟、文物或廟堂禁止使用閃光燈拍攝，是因為閃光燈中含有什麼物質，會造成被攝物品的破壞？(1)紫外線(2)γ射線(3)X光射線(4)紅外線
5. 【1】 照相機的發明與下列何者有關？(1)暗箱(2)重覆曝光(3)測距連動(4)透視學。
6. 【1】 照相機長期不用時，應存放於(1)防潮櫃(2)鐵櫃(3)保險櫃(4)木櫃。
7. 【3】 照相機長期不用時，應拆卸的部份為(1)鏡頭(2)保護鏡(3)電池(4)電路板。
8. 【4】 下列溶劑何者可用於鏡頭清潔？(1)去漬油(2)油精(3)汽油(4)鏡頭液。
9. 【4】 下列何者為鏡頭清潔用品？(1)衛生紙(2)化妝棉(3)酒精(4)空氣刷。
10. 【3】 下列何者為自然光的標準色溫？(1)3200K(2)3400K(3)5500K(4)7500K。
11. 【3】 下列何者最接近標準色溫？(1)陰天時的漫射光(2)日出時的陽光(3)天空晴朗時的陽光(4)夕陽的光照。
12. 【1】 下列何者可決定主體性格及表現攝影意圖？(1)主光(2)補助光(3)效果光(4)背景光。
13. 【1】 影像資料檔案的大小與下列何者無關？  
(1)影像清晰與否(2)色彩深度(3)空間解析度(4)檔案壓縮程度
14. 【1】 色溫度較高時，色彩偏向何種色調？  
(1)冷色調(2)中色調(3)無色調(4)暖色調
15. 【1】 色彩配色中，色料混合又稱之為何？  
(1)減法混色(2)平均混色(3)互補混色(4)加法混色
16. 【3】 下列何者不是 QR-Code 的特色？  
(1)具容錯能力(2)能以多種方向掃描(3)須使用 RFID 感應器讀取(4)外表成正方形，角落會有類似「回」字的圖案
17. 【4】 全選資料夾中的檔案，可使用下列何者快速鍵(Hot Key)？  
(1) Alt+H (2) Alt+Q (3) Ctrl+H (4) Ctrl+A
18. 【2】 有一台數位相機擁有 800 萬像素，此處「800 萬像素」是指？  
(1)內建儲存容量 (2)最大可拍攝的解析度 (3)記憶卡最大容量 (4)照片每一個點的顏色成分

19. 【3】 以下哪一個可為圖形檔的副檔名？  
(1) .HTML (2) .DOC (3) .GIF (4) .EXE
20. 【2】 MP3 是下列何種檔案的壓縮格式  
(1) 影片 (2) 音樂 (3) 文字 (4) 圖片
21. 【3】 下列有關「記憶體」之敘述中，何者錯誤？  
(1) 一般而言，主記憶體指的是RAM (2) 隨機存取記憶體(RAM)可讀取且可寫入  
(3) ROM 儲存應用程式，且電源關閉後，所儲存的資料將消失 (4) 唯讀記憶體  
(ROM)只能讀取，但不可寫入
22. 【2】 拍攝身穿黑衣、背景為黑色的被攝體，使用照相機的自動曝光值曝光，結果為何？  
(1) 曝光不足 (2) 曝光過度 (3) 無法曝光 (4) 曝光正常
23. 【1】 當使用者將 PC 開機時，下列敘述何者是正確的？  
(1)部分的作業系統從磁碟被複製到記憶體 (2)部分的作業系統從記憶體被複製到磁碟  
(3)部分的作業系統被編譯 (4)部分的作業系統被重新覆寫
24. 【4】 若相機正確曝光值為 ISO100 快門 1/125 光圈 F5.6，下列何者為相同曝光值？  
(1)ISO200,1/125,F4(2)ISO100,1/60,F8(3)ISO400,1/250,F4(4)ISO200,1/125,F8
25. 【3】 下列何者不是標準的光圈級數？  
(1)f1(2)f1.4(3)f1.8(4)f2.8。
26. 【4】 位於主體正上方的光源為(1)逆光(2)側光(3)正面光(4)頂光。
27. 【3】 下列敘述何者錯誤？  
(1)廣角鏡頭景深長 (2)接(特)寫攝影景深短 (3)小光圈景深變短 (4)望遠鏡頭變形小
28. 【3】 如改變輸出端「解析度」的數值設定，原始輸入端的「像素尺寸」不變，則  
(1) 邊界尺寸會改變 (2) 尺寸不變 (3) 文件尺寸會改變 (4) 界面尺寸會改變
29. 【2】 相同的拍攝內容下，儲存成 RAW 比儲存 JPEG 檔案(1)RAW 小(2)RAW 大(3)兩者相同  
(4)無法對比。
30. 【4】 下列何者不能作為攝影用的反光器材？  
(1)白牆(2)保麗龍(3)報紙(4)黑絲絨
31. 【3】 商品攝影為求得最細緻畫質，應選擇何種感光度？  
(1)ISO 1600 (2)ISO 800 (3)ISO 100 (4)ISO 400
32. 【3】 下列有關「JPEG 檔」的敘述，何者錯誤？  
(1) JPEG 檔是一種高效率的壓縮格式 (2) JPEG 檔又稱失真(Lossy)壓縮 (3) 資料壓縮後可以還原，並可修改原始資料 (4) 可將肉眼無法分辨的資料訊號刪除，節省空間
33. 【1】 下列何者號稱電腦中的大腦，專職執行資料處理及邏輯運算？  
(1) CPU (2) Hard disk (3) RAM (4) Floppy disk
34. 【2】 光圈 f5.6 的透光量是光圈 f11 的幾倍？  
(1) 2 倍(2) 4 倍(3) 8 倍(4) 16 倍
35. 【3】 數位影像的基本單位是?(1)dot (2)resolution (3)pixel (4)eps。
36. 【3】 在電腦術語中常用的「UPS」，其主要功能為何？(1)消除靜電 (2)傳送資料 (3)防止  
電源中斷 (4)備份資料
37. 【2】 不會影響攝影景深得因素是(1)距離(2)快門(3)光圈(4)焦距

38. 【 1 】 對於光線的敘述何者錯誤(1)反射光較直射光硬(2)光源可改變陰影的大小(3)光源可改變陰影的濃度(4)改變光源的投射角度可改變陰影的長短
39. 【 3 】 下列資料單位何者為由小而大順序排列？(1)GB TB KB MB(2)TB MB GB KB(3)KB MB GB TB(4)MB KB GB TB
40. 【 2 】 電腦螢幕上的顏色呈現是由？(1)CMYK (2)RGB (3)Lab (4)CMY 所組合而成