

106年公務、關務人員升官等考試、106年交通
事業鐵路、公路、港務人員升資考試試題

代號：18130

全一頁

等 級：簡任

類科(別)：視聽製作

科 目：攝影與圖文傳播研究

考試時間：2 小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、請說明何為「色彩深度」？並分別敘述 1 位元、8 位元的影像以及 24 位元的 RGB 影像其色彩呈現。(25 分)
- 二、國際色彩聯盟 (ICC) 所定義輸入及輸出設備的色彩對應模組 (color rendering intent) 有那四種？請分別敘述之。(25 分)
- 三、相機內置的測光表一般而言有四種測光模式，請分別敘述之。(25 分)
- 四、數位影像檔案有幾種常見的儲存格式，如：RAW、TIFF、EPS、JPEG 以及 GIF，請分別說明之。(25 分)