

102年公務人員升官等考試、102年關務人員升官等考試
102年交通事業郵政、港務、公路人員升資考試試題

代號：28050

全一頁

等別(級)：薦任

類科(別)：視聽製作

科目：影視製作原理

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。

一、請論述蒙太奇的主要功能，以及蒙太奇的表現形式，並舉例說明。(40分)

二、剪輯上提到 $A+B=AB$ 、 $A+B=C$ 的兩種不同論述，是什麼意思？請舉例說明。
(30分)

三、在室內拍攝、室外白天拍攝，以及室外晚上拍攝，三種不同條件下，該如何考慮燈光的運用？(30分)