

台灣電力公司 107 年 12 月新進僱用人員甄試試題

科目：專業科目 B (分鏡腳本設計)

考試時間：第 3 節，60 分鐘

| | |
|------|---|
| 注意事項 | <ol style="list-style-type: none">1. 本試題共 1 頁(A4 紙 1 張)。2. 本科目禁止使用電子計算器。3. 本試題配分於題目處標明，共 100 分。4. 須用藍、黑色鋼筆或原子筆在答案卷指定範圍內作答(部分欄位可採鉛筆作答)，於本試題或其他紙張作答者不予計分；答案卷作答區計有正反 2 面，不提供額外之答案卷。5. 考試結束前離場者，試題須隨答案卷繳回，俟本節考試結束後，始得至原試場或適當處所索取。 |
|------|---|

分鏡腳本設計：100 %(100 分)

作答說明：

1. 請以「我們都需要用電」為創作主題進行影片腳本分鏡設計，分鏡最多 11 格，文字腳本可自行設計或使用下列參考資料。
2. 「畫面」欄位請以簡圖或文字描述，可使用鉛筆填答(畫面細緻度及繪畫技巧非本科評分重點)；「對白」及「輔助說明」欄位限用藍、黑色鋼筆或原子筆作答。
3. 本科評分重點為「輔助說明」欄位，應針對分鏡畫面之運鏡、特效及轉場等進行描述，不可空白。

| 文字腳本參考資料(請自行填入答案卷「對白」欄位空格中) | |
|-----------------------------|--|
| 分鏡 | 對白內容(可自行修改刪減) |
| (1) | 電，讓我們的生活更便利 |
| (2) | 隨著生活品質提升，家庭電器種類增多 |
| (3) | 如智慧型手機、除濕機、烘衣機、電暖器、掃地機器人、視聽電器及個人電腦等都需要用電 |
| (4) | 當我們按下開關燈就會亮、插上插頭就會通電 |
| (5) | 一切也許就像呼吸般的理所當然 |
| (6) | 但其實在插座背後，有個錯綜複雜的世界 |
| (7) | 電是由電廠產生 |
| (8) | 經過輸電線路輸送電力 |
| (9) | 變電所調降電壓 |
| (10) | 再經由配電線路的長途跋涉後，才到家裡來 |
| (11) | 看似隨手可得，其實來電大不易！所以更要珍惜每一度電 |