

台灣電力公司 105 年度新進僱用人員甄試試題

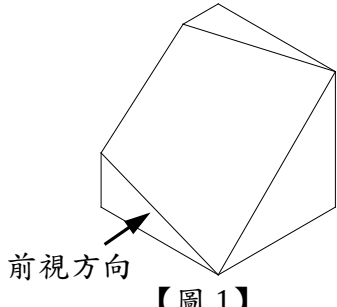
科 目：專業科目 B（機械及電鋸常識）

考試時間：第 3 節，60 分鐘

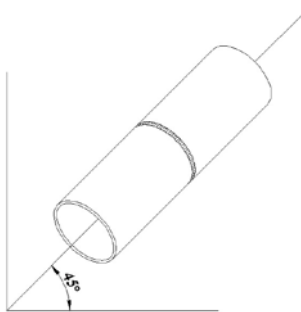
注意事項	1. 本科目禁止使用電子計算機。
	2. 本試題共 2 頁(A4 紙 1 張)。
	3. 本試題分為填充、問答與計算兩大題，各類配分於題目處標明。
	4. 須用藍、黑色鋼筆或原子筆在答案卷指定範圍內作答，於本試題或其他紙張作答者不予計分；答案卷作答區計有正反 2 面，不提供額外之答案卷。
	5. 作答毋須抄題，但須依序標明題號。
	6. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。
	7. 考試結束前離場者，試題須隨答案卷繳回，俟本節考試結束後，始得至原試場索取。

一、填充題：60% (20 題，每題 3 分，共 60 分)

- 游標卡尺的本尺 1 格為 1 mm，副尺(游尺或游標尺)取本尺 19 格的長度分成 20 等分，則該游標卡尺的最小讀數值為_____ mm。
- 砂輪規格為 WA - 46 - K - 5 - V - 1A - 200 × 25 × 32，其中代表砂輪的「粒度」為_____。
- 欲將圓棒和鋼管相互套配後實施全周填角鋸接，圓棒的外徑尺寸為 Ø83⁰_{-0.05} mm，鋼管的內徑尺寸為 Ø83^{+0.10}_{+0.05} mm，則其最大餘隙為_____ mm。
- 兩只齒合外接正齒輪，其齒數分別為 40 齒和 60 齒，模數均為 2 mm / 齒，則此兩只齒輪中心距離為_____ mm。
- 如下【圖 1】所示，請徒手繪出前視方向之前視圖_____。
- 依據美國鋸接協會標準，管件成 45° 槽鋸，如下【圖 2】所示，其鋸接位置代號為_____。



【圖 1】



【圖 2】

- TIG 鋸接時使用鎢電極，依據美國鋸接協會規定，含 Th 元素 2 %以紅色標示，含 1 %以黃色標示，此類鎢電極為_____ 合金電極棒。
- 碳化物刀具之切削刀片係利用_____ 鋸接方法接合於鋼柄上。
- 在鐵碳平衡圖中，鋼和鑄鐵依含碳量多寡進行區分，則含碳量為_____ %以上稱之為鑄鐵。
- 沃斯田鐵系不鏽鋼一般以 18-8 型不鏽鋼為代表，則其含鉻量為_____ %。
- 影響鋸接金屬產生氣孔之主要基本化學成分，包含硫、碳、氫、氮和_____ (以中文表示)。
- 沃斯田鐵系不鏽鋼加熱到約 650 °C 左右時，鉻與碳易結合成碳化鉻而析出，致不鏽鋼耐蝕性與低溫韌性顯著降低，此種現象稱之為_____。
- 在破壞性檢驗方法中，檢驗鋸件的韌性常使用之方法為_____ 試驗。
- 交流電鋸機使用 60 Hz 週波之電源，表示每秒有_____ 次正負交互變換方向之全週波。

15. 在單鋸道之金屬堆鋸法中，可使殘留應力及變形對稱分佈或相互抵銷者為_____法。
16. 電鋸條以斜線法織動方式鋸接時，鋸道寬度不可超過鋸條芯徑的_____倍。
17. 產生鋸蝕(undercut)的主因，有鋸條保持角度不當、_____太大、電弧過長以及鋸接速度太快。
18. 鋸接工作時，可依鋸接電流選擇適用之護眼濾光鏡片號數，若鋸接電流越大，則鏡片號數要越_____。
19. 為母材上鄰近於鋸道的區域，因鋸接過程受熱的影響，造成物理性質明顯的改變，則此區域稱之為_____。
20. 沃斯田鐵系不鏽鋼電鋸條，若含有約 4~7 % 的_____組織，可防止鋸接時微小裂縫或熱龜裂的發生。

二、問答與計算題：40%(4 題，每題 10 分，共 40 分)

1. 各種常見之 AWS 鋸條規格標示如下，請問：

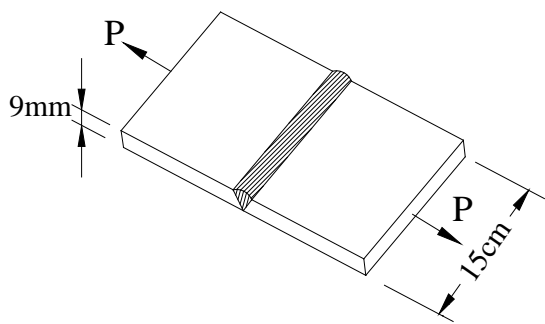
- (1) E7018 中「E」及「70」各代表意義為何？(各 2 分)
- (2) ER70S-2 中「ER」及「S」各代表意義為何？(各 2 分)
- (3) E308L-16 中「L」代表意義為何？(2 分)

2. 請說明電鋸條所使用的助鋸劑(塗料)其主要功用為何？(10 分)

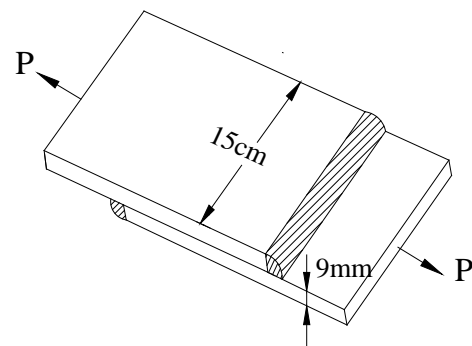
3. 鋸接完成後，為確保鋸道品質常需實施非破壞檢驗法，請問非破壞檢驗法中 VT、PT、ET、MT、UT 等檢驗法，各代表為何種檢驗法？(各為 2 分)

4. 兩片鋼板以對頭鋸接，如下【圖 3】所示，板厚為 9 mm，板寬為 15 cm，若 P 為 5,400 kg 時，鋼板的機械強度仍足以承受負荷，試求：

- (1) 接頭的應力為多少 kg / cm^2 ？(5 分)
- (2) 若此兩片鋼板改以填角鋸接，如下【圖 4】所示，板厚、板寬及 P 值均不變，則接頭的應力為多少 kg / cm^2 ？(5 分)



【圖 3】



【圖 4】