

台灣電力公司 101 年度養成班及用人當地化甄試試題

科 目：專業科目 B(機械及電鋸常識)

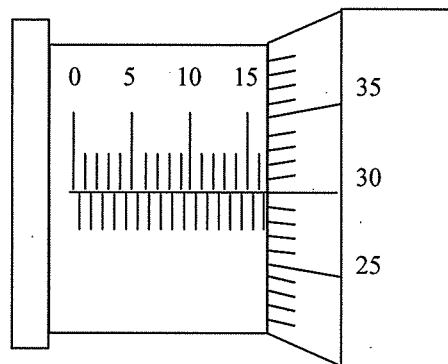
考試時間：第三節，60 分鐘

注意事項

1. 本科目禁止使用電子計算器。
2. 本試題共 2 頁(A4 紙 1 張)。
3. 本試題分為填充、計算與問答 2 大題，各類配分於題目處標明。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。
4. 作答毋須抄題，但須依序標明題號。
5. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。
6. 考試結束前離場者，試題須隨答案卷繳回，俟該節考試結束後，始得至原試場索取。

一、填充題：60%(20 題，每題 3 分，共 60 分)

1. 如右【圖 1】所示，精度 0.01 mm 之外測分厘卡的讀數為 _____ mm。
2. 螺紋標註 L-2N M16×1.5，則其導程為 _____ mm。
3. 剪鉗分為直刃與彎刃，直刃適用於薄板直線剪切；彎刃適用於 _____ 剪切。
4. 通常研磨高速鋼車刀使用黑色氧化鋁 (Al_2O_3) 砂輪，研磨碳化鎢車刀使用 _____ 砂輪。
5. 若鑽頭規格每 0.1 mm 才有一支，欲攻 M8×1.25 的螺牙，須選用直徑 _____ mm 的鑽頭鑽孔。
6. 蝸輪與蝸桿屬於齒輪的一種，其中 _____ 是主動件。
7. 電鋸作業施鋸時，因鋸藥完全覆蓋熔池與電弧，故在鋸接進行中，弧光並不外洩，且無鋸滅物煙塵，所以稱之為 _____ 。
8. 氧乙炔氣鋸之火焰依氧與乙炔供應之比例不同，而會產生不同的火焰，一般分為乙炔在空氣中燃燒、碳化焰、中性焰及 _____ 等 4 種。
9. 鑄鐵的鋸接方法，最普遍為氧乙炔鋸法（包括硬鋸）、_____ 及 TIG 鋸法。
10. 鋸接件之彎曲試驗方法可分為自由彎曲試驗和 _____ 2 種。
11. 鎢棒惰性氣體電弧鋸簡稱為 TIG 或依 AWS 規格稱為 GTAW，其常用電極有 3 種：純鎢電極棒、_____ 及鎢鎔合金電極棒。
12. 金屬電阻鋸的難易程度可由金屬 3 項因素決定：電阻、熱傳導率及 _____ 。
13. 電鋸用面罩之型式可分為手持式面罩與 _____ ，其主要目的係為防止電弧中之紅外光線及紫外光線對頭部之燒傷。

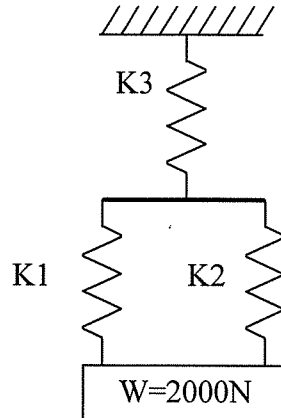


【圖 1】

14. 電鋸附屬工具最常用者為除熔渣之鋸頭，其材質一般以碳鋼鍛造成形，而形狀構造一頭為扁形，另一頭為_____，分別做清除鋸道中包渣及熔渣用。
15. 手工電鋸起弧方法有 2 種：一為摩擦法，另一種為_____。
16. 電鋸作業時，常見鋸條運動方式有直線法、旋轉法（半月形法）、_____及橢圓形法。
17. 鎢棒惰性氣體電弧鋸接（TIG）依二次側輸出電流區分，可分為 3 種形態：直流正極性（DCSP 或 DC⁺）、直流反極性（DCRP 或 DC⁻）及_____。
18. 銅鋸者乃鋸件不必熔化，只加熱至其銅鋸之溫度 426°C 以上，然後將鋸藥及銅鋸條立即滴入鋸縫，同時由於_____和原子擴散，此熔融之鋸料即上昇散佈於鋸縫細小凹凸面內，冷凝後使鋸件接合在一起的方法。
19. 電鋸條規格：JIS D4301P，其 P 代表涵義為_____。
20. 熔接之輔助符號 “” 其代表意義為_____。

二、計算與問答題：40% (4 題，每題 10 分，共 40 分)

1. 如右【圖 2】所示之彈簧組合，K 代表彈簧常數，K₁=120 N/mm，K₂=80 N/mm，K₃=200 N/mm，求組合後，重物 W=2000 N 之下沉量為多少 mm？
(N:牛頓) (10 分)



【圖 2】

2. 試述保護金屬電弧鋸法（SMAW）電鋸條被覆劑之功用？(10 分)
3. 試述鎢棒惰性氣體電弧鋸（TIG）之鋸炬依冷卻方式分為哪 2 種型式？(6 分) 並述其用途？(4 分)
4. 試舉 2 項電鋸作業中發生眼睛傷害之原因？(5 分) 及防範對策？(5 分)