

市立新北高工 107 學年度第 1 學期 第一次段考 試題								班別		座號		電腦卡作答
科 目	機械製造	命題教師	巫韋侖	年級	一	科別	體育科	姓名				是

## 注意:題目共兩頁

### 一、 選擇題（一題 5 分，共 75 分）

- ( ) 1. 若 A 表示石器時代、B 表示銅器時代、C 表示機械時代、D 表示電腦機器時代，下列敘述此演進何者正確？ (A)ACBD (B)ABDC (C)BACD (D)ABCD
- ( ) 2. 下列何者屬於有屑加工？ (A)壓鑄 (B)鍛造 (C)燒結 (D)車削。
- ( ) 3. 下列何者為傳統機製切削方式？ (A)鉗工 (B)車削 (C)粉末冶金 (D)銲接。
- ( ) 4. 打造一把龍泉寶劍是利用下列何者方式？ (A)車削 (B)鍛造 (C)鉋削 (D)磨削。
- ( ) 5. 下列哪一項工作屬於表面加工？ (A)磨削 (B)車削 (C)銑削 (D)電鍍。
- ( ) 6. 放電加工是屬於 (A).傳統式切削加工法 (B).熔接加工法 (C).非傳統式切削加工法 (D).銑削加工法
- ( ) 7. 下列那一項不屬於改變材料形狀之加工方法？ (A).塑膠模造 (B).車削 (C).鍛造 (D).鑄造
- ( ) 8. 非鐵鑄合金刀具又稱超硬鑄合金刀具(Stellite)，為下列那幾種金屬合金？ (A).鈷鉻鎢 (B).銅鉻鎢 (C).鈷錫鎢 (D).鈷鋁鎢
- ( ) 9. 目前最新式的金屬加工機械 (A).銲接機械 (B).粉末冶金機械 (C).CNC 機械 (D).專業化機械
- ( ) 10. 下列何者屬於無機類材料 (A).皮革 (B).水泥 (C).木材 (D).動物皮毛
- ( ) 11. 陶瓷刀具主要成分為 (A)陶土 (B)氧化鋁 (C)碳化矽 (D)碳化鎢 磨粒並經型壓、燒結而成。
- ( ) 12. 青銅之主要金屬元素為 (A).銅鎳 (B).銅錫 (C).銅鋅 (D).銅銻
- ( ) 13. 依 CNS 規格，S45C 表示含碳量 0.45% 依 CNS 規格，S30C 其中 30 表示 (A).含碳量 3.0% (B).含碳量 0.3% (C).含碳量 30% (D).含碳量 0.03%
- ( ) 14. 依 CNS 規格，SC200，其中 200 表示 (A).含碳量 0.2% (B).含碳量 20% (C).含碳量 2.0% (D).抗拉強度 200 N/mm<sup>2</sup>
- ( ) 15. 黃銅之主要金屬元素為 (A).銅錫 (B).銅銻 (C).銅鎳 (D).銅鋅

### 二、 填充題(每題 10 分共 30 分)

(一) 基本單位為米(m)但機械工廠長度單位 mm 試回答下列問題

- 1mm=\_\_\_\_\_米(m)。
- 1km(公里)=\_\_\_\_\_米(m)。
- 尺的刻度為公分(cm)，1cm=\_\_\_\_\_米(m)。

### 三、 簡答題(25 分)

市立新北高工 107 學年度第 1 學期 第一次段考 試題								班別		座號		電腦卡作答
科 目	機械製造	命題教師	巫韋侖	年級	一	科別	體育科	姓名				是

- (一) 請說明何謂機械？
- (二) 請舉例一種機械裝置，並試著描述這個機械裝置上有那些機械元件所組合？
- (三) 上述之機械裝置請試著描述由那些機械製造的方法製作出來？