

市立新北高工 111 學年度 第 2 學期 第二次 段考試題								班別		座號		電腦卡 作答
科 目	工業英文	命題 教師	黃俊凱	審題 教師	周明誼	年 級	一	科 別	模具	姓名		是

選擇題：每題 2.5 分，共計 100 分。答案卡未清楚劃記/填寫座號以及姓名者扣 10 分。

- ()1. Sawing (A)製造業者；廠商 (B)鋸削 (C)搪孔機；搪床 (D)衣服；服裝
- ()2. Torque (A)漸進；接近 (B)馬達 (C)刀長；長度 (D)扭矩；力矩；轉矩
- ()3. Experiment (A)飛輪 (B)鎳 (C)試驗；實驗；進行實驗 (D)起重機；提升；舉起
- ()4. Forward (A)可調整的；適應性強的 (B)衝凹孔；沖穿孔 (C)彎曲 (D)正轉；向前的
- ()5. Slicing (A)仔細檢查；檢測 (B)氬 (C)伏特(電壓的單位) (D)切割
- ()6. Disruption (A)電晶體 (B)中斷；分裂 (C)透氣性；導磁性 (D)密集的；加強的
- ()7. Flange (A)外殼；表層 (B)凸緣 (C)晶格；點陣 (D)卡尺；卡鉗
- ()8. Dovetails (A)有系統地；有條理地 (B)接合；對接 (C)黑銅礦 (D)鳩尾槽；鴿尾榫
- ()9. Condition (A)冷激件；寒冷 (B)對(鋁/鎂金屬)作陽極處理 (C)樑；桁 (D)狀況；地位
- ()10. Heterogeneous (A)咾咕 (B)認知性；領悟 (C)異種的；異質的 (D)閃爆
- ()11. Lubricant (A)剪；切 (B)潤滑劑 (C)有系統地；有條理地 (D)手鉗
- ()12. Uniformly (A)一樣地；一致地 (B)安裝；設置 (C)馬達 (D)不變的；固定的
- ()13. Grinding (A)輪磨；研磨法 (B)膽固醇 (C)細的；美好的 (D)控制器
- ()14. Ferrite (A)肥粒鐵；亞鐵鹽 (B)鎔 (C)擒縱器；擒縱機構 (D)焊墊；墊子
- ()15. Tension (A)爐渣；熔渣 (B)旋轉 (C)張力 (D)過剩；剩餘物
- ()16. Theorem (A)準分子；激發物 (B)磁性 (C)迴轉；旋轉 (D)定理；原理
- ()17. Extruding (A)比例繪圖器；縮放繪圖器 (B)擠製中；擠壓中 (C)可壓縮度；壓縮性 (D)量角器；分度器
- ()18. Laminated (A)設備；設施 (B)對……做陽極氧化 (C)由薄片組成的；疊板的 (D)利用率；利用
- ()19. Conform (A)試驗；實驗 (B)非傳統性 (C)符合；配合 (D)電燈泡；球狀物
- ()20. Drill (A)鑽頭；鑽床 (B)沉浸；浸泡 (C)抽製 (D)雞心夾頭
- ()21. 位移；取代 (A) Displacement (B) Location (C) Disorder (D) Disposal
- ()22. 壓力 (A) Condition (B) Conform (C) Compression (D) Compass
- ()23. 搪磨；磨光 (A) Drilling (B) Cutting (C) Honing (D) Hobbing
- ()24. 安裝；設置 (A) Install (B) Instant (C) Infeed (D) Inertia
- ()25. 機械 (A) Maintenance (B) Malachite (C) Mandrel (D) Machine
- ()26. 製造 (A) Machinery (B) Manufacture (C) Manuscript (D) Markup
- ()27. 噴嘴 (A) Nut (B) Normal (C) Nozzle (D) Nodular
- ()28. 氧化物 (A) Output (B) Oxide (C) Oxygen (D) Dioxygen
- ()29. 生產；產物 (A) Production (B) Process (C) Proceed (D) Protect
- ()30. 品質 (A) Quality (B) Quantity (C) Quarter (D) Queue

市立新北高工 111 學年度 第 2 學期 第二次 段考試題								班別		座號		電腦卡 作答
科 目	工業英文	命題 教師	黃俊凱	審題 教師	周明誼	年 級	一	科 別	模具	姓名		是

- ()31. 棘輪；棘齒 (A) Rate (B) Rack (C) Rest (D) Ratchet
- ()32. 鋸刀 (A) Cutter (B) Reamer (C) Grinder (D) Rotator
- ()33. 齒輪 (A) Roller (B) Grease (C) Gauge (D) Gear
- ()34. 合金 (A) Alumina (B) Alloy (C) Annular (D) Anodize
- ()35. 衝製；壓印 (A) Stamping (B) Grilling (C) Drilling (D) Mapping
- ()36. 虎鉗 (A) Tap (B) Vacuum (C) Vice (D) Variation
- ()37. 金屬 (A) Metal (B) Mesh (C) Manual (D) Medium
- ()38. 機架；骨架 (A) Function (B) Furan (C) Frame (D) Farm
- ()39. 螺旋；螺釘 (A) Screw (B) Spent (C) Scotch (D) Saw
- ()40. 鑄造砂模冒口 (A) Race (B) Riser (C) Rotator (D) Ruler