代號: 43920 頁次: 1-1

## 113年特種考試地方政府公務人員及離島地區公務人員考試試題

考 試 別:地方政府公務人員考試

等 别:四等考試 類 科:電力工程

科 目:電工機械概要考試時間:1小時30分

座號	•		
<b>炒 </b>	•		
re sin.	•		

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、使用三部相同規格的單相變壓器做三相電壓的轉換,分別繪出下列連接 方式的電路圖並標示變壓器繞組的極性:(每小題8分,共24分)
  - (→) Δ Y 連接
  - (二) Y-Y 連接
  - (三) Δ Δ 連接
- 二、針對一部三相、4極、60 Hz 的感應電動機,
  - (一)繪出此電動機典型的轉矩-速度曲線圖。(13分)
  - □於圖中標示出啟動轉矩、崩潰轉矩、滿載轉矩之工作點。(13分)
- 三、兩部三相同步發電機併聯運轉的4個條件為何?(24分)
- 四、下圖為直流並激電動機(DC shunt motor)的等效電路圖。忽略電樞電阻  $R_a$ 的影響,分析並回答下列問題:(每小題 13 分,共 26 分)
  - (-)若電源電壓 $V_t$ 加倍,場電阻 $R_f$ 保持不變,電動機的轉速會如何變化?
  - 二若電源電壓 $V_t$ 保持不變,場電阻 $R_f$ 卻減半,電動機的轉速會如何變化?

