## 107年公務人員高等考試三級考試試題 代號:37720 全一頁

類 科:輪機技術

科 目:內燃機

考試時間:2小時 座號:\_\_\_\_\_\_

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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、試配合列出定義式說明下列重要參數的意義:(每小題5分,共20分)
  - (一)制動比燃料消耗 (brake specific fuel consumption)。
  - 二引擎機械效率 (mechanical efficiency) η<sub>m</sub>。
  - (三)排氣容積 (displacement volume)  $V_d$ 。

四理論計量燃料空氣質量比 (stoichiometric fuel to air mass ratio)。

- 二、試配合畫出簡圖說明下列引擎機構的作動過程:(每小題10分,共20分)
  - (一)汽油直接噴射 (gasoline direct injection)。
  - (二)二行程壓縮點火引擎包含橫流掃氣的作動。
- 三、假設一 8 氣缸 4 衝程火花點火引擎的缸徑 (bore)  $b = 0.36 \, \text{m}$ ,衝程 (stroke)  $s = 0.47 \, \text{m}$ , 壓縮比 r = 9,在轉速為 2,100 rpm 時的引擎制動輸出扭矩 (brake torque)  $\tau$  為 728 N·m, 試求此引擎之:(每小題 10 分,共 20 分)
  - ─制動功率 (brake power) Ѿ<sub>b</sub>,單位 kW。
  - (二)制動平均有效壓力(brake mean effective pressure),單位 kPa。
- 四、假設一理想的等壓加熱循環或稱 Diesel cycle,由狀態點 1 開始進行壓縮過程至狀態點 2,已知狀態點 1 的溫度及壓力分別為  $T_1=32^{\circ}\mathbb{C}$ , $P_1=106$  kPa,比熱比(specific heat ratio) k=1.35,定容比熱  $C_V=0.87$  kJ/(kg·K),壓縮比 r=18,停汽比(cutoff ratio) $\beta$ (即  $\beta=V_3/V_2$ ) 為 2.5,假設此混合燃氣為分子量 M=29 的理想氣體,試求:(每小題 10 分,共 20 分) (一)此循環之最高溫度,單位 $\mathbb{C}$ 。
  - 二此循環之指示熱效率 (indicated thermal efficiency) η。
- 五、國際海事組織對於船舶排放污染管制法規日趨嚴格,試說明下列防制柴油主機排氣 污染技術:(每小題 10 分,共 20 分)
  - (一選擇性觸媒還原法 (selective catalytic reduction)。
  - 二温式洗涤法(wet scrubber)。