代號:35070 111年公務人員高等考試三級考試試題 頁次:1-1

類 科:水利工程 科 目:渠道水力學

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、一何謂比能 (specific energy) 曲線? (5分)
  - □試證明比能最小時之相對應水深為臨界水深(critical depth)。(7分)
  - (三)何謂比力 (specific force) 曲線? (5分)
  - 四試證明最小比力時之相對應水深亦為臨界水深。(8分)
- 二、水流經一矩形渠道流向出海口,其起始水深為 2.4 m,流速為 1 m/s。當出海口處遇到潮汐暴潮 (tidal bore),水深突增為 3.6 m。
  - (→)試求此暴潮往上游傳播之速度。(10分)
  - 二此暴潮通過後,渠道水流之流向與流速。(15分)
- 三、一試推導一維定床明渠流之淺水波方程式 (shallow-water equations,或稱 de Saint-Venant equations)。(20分)
  - □說明該方程式中每一項之物理意義。(5分)
- 四、有一寬為 6 m 之矩形渠道, 糙度曼寧值為 0.015, 其設計流量為 100 m³/s。該渠道分成二渠段, 上游段之渠底坡降為 0.003, 下游段渠底坡降為 0.01。試求各渠段之臨界水深及正常水深, 並據以繪出該渠道水面線變化情形及標示其名稱。(25 分)