代號:37470 頁次:1-1

111年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:航空器維修

科 目:航空器電氣系統

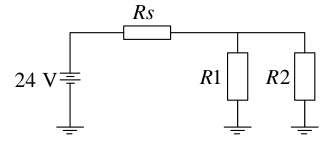
考試時間:2小時 座號:

※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、假設一架飛機以蓄電池(battery)來啟動引擎(engine),在啟動過程中, 啟動器之電力需求為 500 安培之電流持續 30 秒,且電池電壓需維持在 24 伏特以完成引擎啟動。請問在此過程中之總能量需求為多少焦耳 (joule)?(15分)
- 二、電路中常見的過電流 (over current) 保護裝置有保險絲 (fuse)、斷路器 (circuit breaker) 及限流器 (current limiter)。請說明其主要之功能及特性。 (15分)
- 三、假設飛機上以 24 伏特之直流電源來提供兩盞燈炮之電源需求,其接線如下圖,其中 R1 及 R2 分別代表兩盞燈泡之阻抗,而 Rs 代表線路功率損耗之阻抗。假設 R1 為 48 歐姆, R2 為 32 歐姆,而 Rs 為 0.8 歐姆。請問流經 R1、R2 及 Rs 的電流各為多少安培?線路功率損耗為多少瓦(watts)?24 伏特電源之總輸出功率又為多少瓦?(25 分)



- 四、請說明直流串繞(series-wound)馬達之激磁繞組(field winding)與電樞 繞組(armature winding)之連接方式,並詳細說明其扭力與轉速之特性。 (20分)
- 五、下圖為一個串聯交流電路,假設交流電源 $v_s(t)=115\sqrt{2}\cos{(2500t)}$,電感 L=0.01H,電容 $C=8\mu F$,電阻 $R=25\Omega$ (這些參數只是為方便分析與計算,不代表飛機上之系統參數)。請問此交流串聯電路之總阻抗值(total impedance)為何?此交流電路之迴路電流的有效值是多少?(25分)

