代號:38170 頁次:2-1

110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

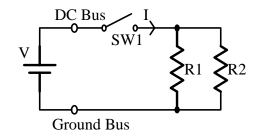
考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

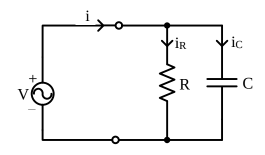
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(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、飛機若只使用直流電源來提供座艙上的照明,如下圖所示,電源是在直流的匯流排接2 盞燈,每一盞的燈泡為60 W,試求:(25 分)
 - (一)一個燈泡的電阻為多少?
 - 二 電池需要提供多大的電流?
 - (三)當使用一小時的照明,電池需要提供多少能量?



- 二、飛機單相交流電源為 120 V 有效值,如下圖所示,接有電阻 $R=100 \Omega$ 和電容器 $C=4 \mu F$,試求:(25 分)
 - (一)電容負載的電抗為何?
 - 二電流 $i_R(t)$, $i_C(t)$ 和i(t)的有效值?
 - (三)交流電源提供負載的平均消耗功率(有效功率)為何? 虚功率(無效功率)為何?功率因素為何?
 - 四試繪出相量圖 (phasor),表達電源電壓與各電流的相位關係。



代號:38170 頁次:2-2

- 三、飛機上的電力供應設備,會提供給飛機上那幾種電力,試問:(25分)
 - 一飛機上交流電力供應,會有那幾種電壓和頻率,由那些設備產生交流電力?
 - 二飛機上的直流電力有幾種電壓?可以由那些裝備產生直流電力?
- 四、不論大型或小型飛機都配置有蓄電池,試問:(25分)
 - (一)裝設蓄電池的功能為何(說明蓄電池提供的電力用途)?
 - (二)通常飛機上有二組電池,共同提供電力,若電池容量各為 40 Ah,二個電池一起共同提供 3 個 100 W 的飛機座艙燈泡,試問電池總共提供 多大的電流?電池能夠提供多久的使用時間?