代號:11040 41440 <u>頁</u>次:2-1

114年公務人員特種考試司法人員、法務部調查局調查人員、海岸巡防人員考試及114年未具擬任職務任用資格者取得法官遴選資格考試試題

考 試 別:司法人員、調查人員

等 别:三等考試

類 科 組:檢察事務官電子資訊組、電子科學組

科 目:電子學與電路學

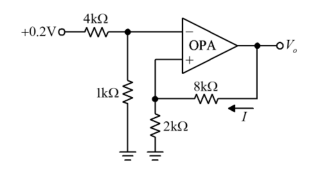
考試時間:2小時 座號:_______

※注意:(一)可以使用電子計算器。

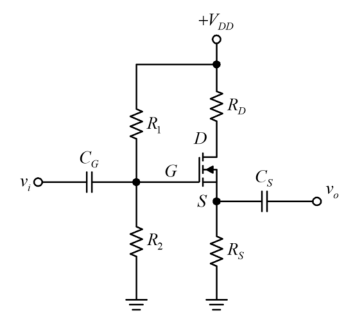
□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(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、如下為理想運算放大器電路圖,試求:(每小題10分,共20分)
 - (-)輸出電壓 $V_o = ?$
 - □電流 I = ?

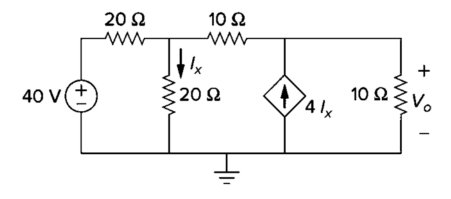


- 二、如下所示為 MOSFET 電路圖,若 MOSFET 之臨界電壓 $V_t=1$ V、汲-源極電壓 $V_{DS}=4.5$ V,且 $R_1=13$ M Ω 、 $R_2=7$ M Ω 、 $R_D=5$ k Ω 、 $R_S=0.5$ k Ω 、 $V_{DD}=10$ V。試求:(每小題 10 分,共 20 分)
 - (-)電晶體之汲-源極電流 I_{DS} 及轉導值 g_m 分別為何?
 - (\Box) 電壓增益 $A_V = v_o / v_i = ?$ (可忽略電容阻抗,亦即 $C_G, C_S \rightarrow \infty$)

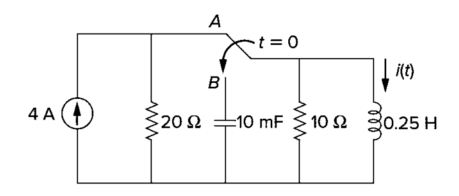


代號:11040 41440 頁次:2-2

- 三、如下電路圖,試以節點電壓法(Nodal Analysis)計算: (每小題 10 分,共 20 分)
 - (-)電流 $I_X = ?$
 - (二)電壓 $V_o = ?$



四、如下電路圖,在t<0期間,開關位於 A 位置、且電路已達穩態 (steady state)。在t=0瞬間,開關由 A 位置切換至 B 位置;且在t>0 期間,開關維持於 B 位置。試求 RLC 並聯電路之電感電流i(t>0)表示式?(20分)



五、如下為雙埠網路電路圖,混合參數(hybrid parameters)之數值如圖所示, 試求電壓增益 $V_o/V_s=$? (20分)

