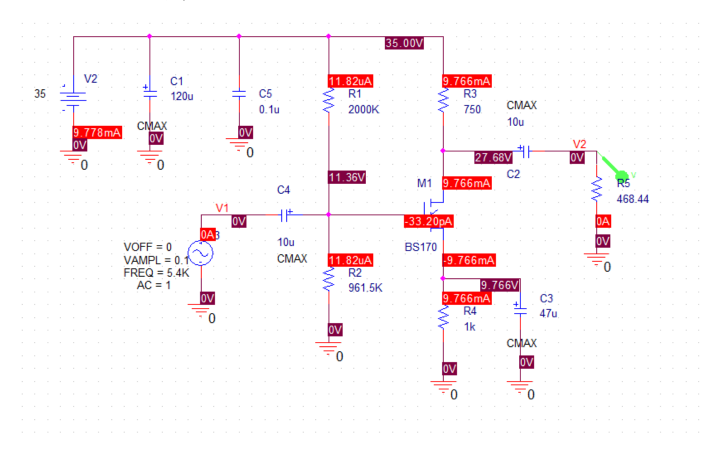
108 學年度第二學期電工實驗期末考試模擬結果

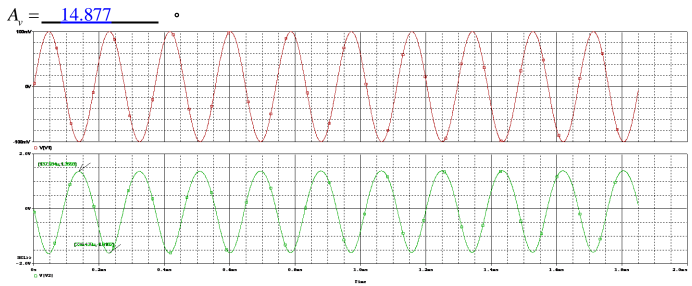
◎班級: 2B,組別: 222, 姓名: 李宜恩

◎考試日期:108年06月19日

附上模擬電路圖需含偏壓及偏流值顯示。



■附上 Time Domain 模擬結果:需要使用雙重游標標示電壓值大小及計算出模擬電壓增益值。



■附上 Time Domain 輸出波形之 FFT 轉換圖,使用游標標示基本頻率(F1)與各諧波頻率(F2、F3、F4...等等),並寫下基本頻率與各諧波頻率(F2、F3、F4...等等)的峰值大小。

F1= <u>5kHz</u>,峰值大小= <u>1.1675V</u>。F2= <u>11kHz</u>,峰值大小= <u>147.157mV</u>。

F3=_____, 峰值大小=____。F4=_____, 峰值大小=_____。

