

高雄市 115 學年度市立高級中等學校聯合教師甄選

試題疑義回覆

科別：電機科

<p>題目</p>	<p>9. 如圖 5 所示之電路，若欲將該振盪電路的輸出頻率 V_o 調整為 200 Hz，且保持電容值 $C = 0.1\mu\text{F}$ 不變，則電路中的電阻 R 約為 _____ $\text{k}\Omega$。</p> <p>(計算至小數點後第一位，π 以 3.14 計)</p> <div> </div> <p>圖 5</p>
<p>公布之參考答案</p>	<p>8</p>
<p>疑義回覆</p>	<p>參考答案為 8，閱卷時 7.96~8 皆給予分數</p>
<p>是否維持原解答？</p>	<p>除原答案外，依上開疑義回覆說明給分。</p>

高雄市 115 學年度市立高級中等學校

聯合教師甄選委員會

115.05.24 17:00