

考試科目	語言學概論	系所別	華語文教學碩士學位學程	考試時間	2 月 5 日 (五) 第四節
------	-------	-----	-------------	------	-----------------

◇ 注意事項：1. 本科考試共五大題。

2. 請將答案寫在答案紙上，並註明題號，不必抄題目。

一、填空題 (每題 3 分，共 30 分)

1. 語音的物理特性是指：音高、音強、音長以及_____。
2. 區分詞和語素的根本特點在於：是否能夠_____運用。
3. 一種語言分化出來的若干種獨立的語言，彼此有同源關係，這些語言就是_____。
4. 一個詞尾可以同時表示多個語法意義的語言屬於_____。
5. 言外之意之所以能夠被理解是因為_____起了補充說明的作用。
6. 當兩個以上的語音成分處於互補分佈時，這兩種成分一般可以視為同一個音位的_____。
7. 華語中，前、高、不圓唇母音是_____。
8. 根據構成詞的語素數量的多少，可把詞分為單純詞和_____。
9. 國際音標中，子音根據發音部位和_____兩個角度進行分類。
10. 句子根據語氣一般可分為陳述句、疑問句、_____和感歎句。

二、辨析以下詞語 (每題 5 分，共 20 分)

1. 「突然」與「忽然」
2. 「往往」與「常常」
3. 「尊敬」與「尊重」
4. 「及時」與「馬上」

三、標示以下語料的聲調，並說明華語變調的範疇和規律。(以數字表示聲調，0 為輕聲，1 為一聲，2 為二聲，以此類推。)(每題 6 分，共 30 分)

考試科目	語言學概論	系所別	華語文教學碩士學位學程	考試時間	2 月 5 日 (五) 第四節
------	-------	-----	-------------	------	-----------------

1. 領導
2. 米老鼠
3. 展覽館
4. 一模一樣
5. 不三不四

四、修改以下病句並說明理由。(每題 5 分，共 10 分)

1. 教室換了新的燈顯得新教室。
2. 我們主張由淺入深、循序漸進的方法。

五、論述題。(每題 10 分，共 10 分)

請舉例說明音位的條件變體和自由變體有什麼不同？國際音標 [b]、[p] 和 [p^h] 這三個音在華語中是不是音位變體？若是，屬於什麼變體？若否，請證明兩者是不同音位。

備

註

- 一、作答於試題上者，不予計分。
- 二、試題請隨卷繳交。