

年

班 座號

姓名

一、寫出國字或注音：每字1分，共7分

1.不管「ㄨㄚ」風或是下雨，清潔人員穿梭在大街小巷，為我們清掃垃圾，替我們消滅「ㄉㄧㄢ」「ㄉㄤ」，是城市的無名英雄。……(騰)(航)(驛)

2.這條山路「ㄨㄤ」「一ㄤ」曲折，路面「ㄉ一ㄢ」簸，不熟「ㄒ一」路況就上路，是非常危險的。……(蜿)(蜒)(顛)(悅)

二、改錯字：每字1分，共6分

1.弓箭手身穿凱甲，身材魁梧，英姿煥發，氣勢非凡。……(鎧)(煥)

2.這場瘟疫來勢洶洶，嚴重威脅人民的生命安全。政府沒有時間犹豫，得儘快想出對策。……(脅)(猶)

3.倉庫裡一箱箱的物品，堆疊得十分整齊。……(庫)(疊)

三、寫出多音字的不同注音，再造詞：注音1分，造詞2分，共18分

1.殷	{ (一ㄢ) —— (一ㄢ) —— (殷實) }
2.瞭	{ (ㄌㄧㄠ) —— (ㄌㄧㄠ) —— (明瞭) }
3.燥	{ (ㄗㄠ) —— (ㄗㄠ) —— (燥熱) }

四、選出正確的答案：每題3分，共12分

(①) 1.下列哪個語詞沒有錯字？(① 埋葬) (② 徘懷) (③ 一蘿筐) (④ 汗歲不堪)

(④) 2.下列哪一個「契」的意思是「投合、切合」？(① 書「契」) (② 房契) (③ 「契」約) (④ 「契」合)

(③) 3.下列哪一個選項，不能用來說明「天涯若比鄰」？(① 新聞播報

世界各國新年慶祝活動) ② 透過網路和在美國求學的哥哥聊天) ③ 弟弟的班上，昨天有一位同學感冒了，今天增加到三位) ④ 在臺灣可以吃到許多異國料理，例如韓國部隊鍋、日式拉麵……)

(②) 4.下列敘述何者正確？(① 隸書筆畫平直，所以建議初練書法的人

，可從隸書學起) ② 「人飢己飢，人溺己溺」是用來比喻人有慈悲、仁愛之心) ③ 藉著強烈表達自己的想法來否定對方的意見，讓對方信服自己，這是說服的技巧) ④ 「入境隨俗」和「近墨者黑」有異曲同工之妙)

五、選詞填寫：每格3分，共12分

截然不同 重見天日 兼容並蓄
約定俗成 日新月異 委決不下

1.世界各地都有(**約定俗成**)的風俗習慣，所謂「百里不同風，千里不同俗」。我們應該要有(**兼容並蓄**)的胸襟，到了每個地方都要入境隨俗，才不會冒犯到別人。

2.現代科技產品(**日新月異**)，以手

機為例，就有好幾家廠牌供消費者選擇，即使是一同一廠牌也有很多不同款式，每一款手機都有自己的特色，該挑哪一款，常讓消費者(**委決不下**)。

六、依課文內容回答問題：每格3分，共18分

1. 被埋葬了的城市一文，介紹的是被維蘇威火山活埋的兩座古城？

答：（赫庫蘭尼姆城）、

（龐貝城）

2. 「地下京城護衛軍」指的是什麼？它是哪一個皇帝皇陵中的一部分？

答：（兵馬俑）、（秦始皇）

3. 天涯若比鄰一文，介紹豎起拇指在哪兩個國家有不敬的意味？

答：（希臘）、（澳洲）

七、我會照樣寫：每格3分，共9分

▲「得意洋洋」的「展示」在「客廳裡」
•（小心翼翼）的（擺放）在

（櫃子裡）

八、造句：每題6分，共12分

1. 凡是……無不……——凡是欣賞過這部電影的人，無不熱淚盈眶，沉浸在劇情裡久久無法自拔。

2. 相形之下——現代社會物質充裕，人們生活富足，相形之下，精神層面卻日漸貧乏。

九、閱讀測驗：每題3分，共6分

消失的馬雅文明

馬雅文明大約開始於西元前五百至西元一百年之間，有別於其他文明起源於大河流域，它則是發跡於中美洲的叢林裡。在馬雅文明鼎盛時期，不少城市，如蒂卡爾、帕連克和科潘等，一一出現。

馬雅有自己的文字系統，但可惜遺留下來的資料不夠多，後人未能完全解

讀。而馬雅的曆法十分精準，分為「神曆」、「太陽曆」和「長紀年曆」，所謂的「馬雅末日預言」，即與「長紀年曆」有關。姑且不論末日預言是否神準，但不可諱言的是，馬雅人的天文知識，與起源於非洲的古埃及文明一樣了不起，除了已知道一年的天數，而且進一步計算出月亮週期，誤差之低，令後人讚嘆不已！

馬雅另一項異於其他古文明之處，是它始終沒有出現集權國家，但和許多古文明一樣，社會的權力集中在王公貴族和祭師等少數人身上，而社會最底階層當然是奴隸。

如此高度發展的馬雅文明，為何在西元九百年開始衰落，甚至在十六世紀西班牙人來到墨西哥時，幾乎已消失殆盡呢？依推測與當時人口壓力、環境被破壞和侵略主義有關。但會造成馬雅文明在十世紀加速衰落的主因，根據考古學者的考證，應該是與當時長達一個世紀的乾旱有關。

（②）

1. 下列何者是馬雅文明與其他古文

明相似之處？（①都發源於大河流域②社會都有分階級，而且權力集中某些人身上③發展到鼎盛時，都有形成一個集權國家④最後都因外族侵略而滅亡）

（③）

2. 下列有關馬雅文明的敘述，何者錯誤？（①起源於中美洲的叢林

②在鼎盛時期，出現不少城市③因文字未能遺留下來，無法證明它有屬於自己的文字④已能精準算出一年的天數與月亮週期）