

三、字形辨別：請在（ ）中填入適當的字。20%

1. 義 意 募 慕

他召（ ）到好員工，令其他老闆羨（ ）不已，沒料到一年後，卻被人發現那員工，是一個忘恩負（ ）的人，真是令人（ ）想不到。

2. 訣 抉 交 絞 狡

他（ ）盡腦汁，用盡各種方法（ ）擇闖關方式，只為了想要不使用（ ）猥手段，獲得電玩能順利過關的秘（ ），最後終於（ ）出好成績。

3. 補 捕 馳 駛

小時候，我嚮往騎馬在草原上奔（ ）的生活，但現在只能駕（ ）汽車，（ ）捉飛越奔跑的感覺，彌（ ）小時候的夢想。

4. 唯 售 梢 消 悄

我去圖書館借書時，遇到我的好朋友，她（ ）（ ）的對我說她製作的貓頭鷹系列作品在美術館展出的（ ）息。果然一去現場看展，作品個個描繪的（ ）妙（ ）肖，特別是有一件雕塑著貓頭鷹停留在樹（ ）的作品，才展出沒多久就銷（ ）出去了，真替她高興。

四、詞語大考驗：請將適當的成語代號填入（ ）中。10%

勺遠近馳名 夕青出於藍 口垂頭喪氣 亡流連忘返 勿聚精會神
去閃閃發光 弓渾然天成 勿古色古香 〰得意洋洋 巧井然有序

從小就愛畫畫的吳季剛，媽媽只要給他紙筆，他就能（ ）的全神投入。在美國第四十四任總統歐巴馬的就職典禮中，第一夫人蜜雪兒皆選中他設計的衣服出席，每次都令時尚界驚艷。記得夫人在第一次的典禮中，白天一身金裝，而晚間舞會穿的是白色單肩連身禮服，散發著自信大膽形象，這以珠飾點綴的白色禮服（ ），引人注目，讓服裝界佳評如潮，這也讓吳季剛成了家喻戶曉、（ ）的人物。這位喜愛芭比娃娃的設計師，不會紙上談兵，凡事一定親手試驗，對於創作上的堅持，非常重視細節，處事有條有理、（ ），做不到位，絕不罷休。他在十四歲時有位老師發覺他的天賦教他學裁縫，並送他到設計學校，最後讓他在服裝設計上可以（ ）、揚名國際。

五、造句：9%（每句至少15字，否則不予計分）

1. 竟然……還……

2. 沒想到：

3. 信心滿滿：

六、把運用不當的語詞圈出來，並找出適當的語詞代號來改正填入（ ）中，答案可複選：5%

勺蜿蜒

夕品嘗

口戴上

匚綠草如茵

勺隱藏

1. () 聽說這次的美食展覽，提供了很多小點心試吃，我好期待能去品嘗。
2. () 她穿上美麗的淑女帽騎著單車，順著炎炎的小河，到翻山越嶺的草坪上，與好友享用豐富的午餐。
3. () 這間蒙上一層灰的古厝，收藏在鳳凰谷中，相傳附近的麒麟潭曾出現如七彩霓虹般的美景。

七、課文理解與統整：6%

1. () 「我早也想，晚也想，做也想，躺也想，只要有空，我就想……」這段話是想表達什麼意思？
① 作者很有想像力 ② 作者很累沒法休息 ③ 作者喜歡胡思亂想 ④ 作者努力的在思考
2. () 美麗的達娜伊谷為什麼與鄒族人有深厚的感情？
① 因為這裡有味道甜甜的烏龍茶 ② 因為他們發生過一場傳染病到此避難 ③ 因為這裡是稻米的故鄉 ④ 因為有渾然天成的山林景觀
3. () 去年在台灣舉辦的「世大運」閉幕唱國歌時，選手們嘹亮的歌聲在整個體育場裡不斷的回響，在這裡「回響」的意思是？
① 迴旋 ② 讚賞 ③ 回音 ④ 空想
4. () 「在新竹市東門城附近，有一座影像博物館，還有美麗夜景的護城河。」請問這樣的句子是屬於什麼樣的描寫方式？
① 誇飾 ② 靜態 ③ 設問 ④ 動態
5. () 關於「相聲」，哪一個敘述不正確？
① 是以語言為主，帶有表情動作的表演藝術 ② 利用各種說學逗唱的技巧來表演的說唱藝術 ③ 對口相聲主說是「捧哏」，幫腔是「逗哏」 ④ 表演時，不斷地將好笑及引人深思的內容「包」起來，把包袱解開是「抖包袱」。
6. () 在「絕不放手」文中提到：「手掌布滿傷痕，傷痕結成疤，疤形成厚繭」、「增重沒有別的方法，就是拚命的吃」，這兩句話主要強調什麼？
① 拔河隊員就是生命共同體 ② 拔河隊員的體型可以伸縮自如 ③ 拔河隊員增胖、減重是家常便飯 ④ 拔河隊員早就犧牲愛美的權利

八、短文練習：請選擇以下空格內其中兩個語詞，完成一篇小短文。3%

胼手胝足 堂堂正正 心無二用 身體力行 叫人回味 笑容滿面 愁眉苦臉

短文：

美國傳奇太空人楊恩辭世 享壽 87 歲

(中央社華盛頓 6 日綜合外電報導)美國國家航空暨太空總署(NASA)今天宣布，曾 6 度飛往太空、環繞月球軌道飛行，其後登上月球漫步的美國傳奇太空人楊恩(John Young)於 5 日晚辭世，享壽 87 歲。

法新社報導，NASA 表示，楊恩於 5 日深夜因肺炎併發症辭世。楊恩居住在休士頓郊區，距離 NASA 太空中心僅數分鐘車程。

NASA 代理署長萊特夫特(Robert Lightfoot)發表聲明說：「NASA 和全世界喪失了一位開拓先鋒。我們將會站在他的肩膀上，瞻望下一個人類新疆界。」

楊恩保有諸多第一紀錄，他是唯一飛行過雙子星(Gemini)、阿波羅(Apollo)和太空梭計畫(也是首位太空梭飛行指揮官)的太空人，也是曾 6 度飛往太空的第一人，且一度是總共在太空中待得最久的世界紀錄保持者。

1965 年楊恩登上雙子星 3 號，這是他的第一次飛行任務。(圖取自 NASA 網站 nasa.gov)

萊特夫特讚揚楊恩是「太空人中的太空人」，同時也是「試飛員中的試飛員」，還是一位精明工程師。

路透社報導，美國官員今天表示，曾於 1972 年登陸月球漫步，甚至曾把牛肉三明治走私送入軌道，且是唯一曾飛行過 3 項 NASA 太空計畫的美國經驗最豐富太空人楊恩，已於 5 日晚辭世，享壽 87 歲。

NASA 發言人比特(Allard Beutel)在電郵中表示，曾 6 度飛往太空的楊恩，於 5 日晚在休士頓自宅，因肺炎併發症過世。

曾任美國海軍試飛員的楊恩是第 9 位踏上月球的太空人，其後還有 3 人也登陸月球。楊恩最終成為美國太空計畫史上成就最輝煌太空人之一。

他曾於 1960 年代中期兩度在 NASA 的雙子星計畫中飛往太空，兩度在阿波羅探月任務以及於 1980 年代兩度參與太空梭飛行，成為 3 項計畫全都飛行過的唯一太空人。

NASA 在推文中形容楊恩是「我們經驗最豐富的太空人」。楊恩任職 NASA 長達 42 年後於 2004 年退休。1070107



1965年楊恩登上雙子星3號，這是他的第一次飛行任務。(圖取自NASA網站nasa.gov)

請點出本則新聞的重點：

(節錄自中央通訊社 2018/01/07 07:45 發稿)

1. Who (人)	
2. What (事)	
3. When(時間)	
4. Where(地方)	
5. Why(原因)	
6. How(經過)	<p>本篇新聞透過多家新聞社報導及多位專家的描述，有關NASA太空中心經驗最豐富的太空人離開人間以及他一生最精彩的事蹟，例如他是目前唯一 6 度飛往太空的第一人、在太空中待得最久的世界紀錄保持者……等。</p>

完成試卷，請再檢查幾遍喔！

加油！加油！祝考試順利！