# 大學入學考試中心 研究用試卷

## 國語文寫作能力測驗 (二)

### -作答注意事項-

考試時間:80 分鐘

題型題數:

• 非選擇題共 二 大題

#### 作答方式:

- 非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答案卷」 上作答,第一題請作答於「答案卷」正面,第二題 請作答於「答案卷」反面;更正時,可以使用修正 液(帶)。
- 未使用黑色墨水的筆書寫答案卷,致評閱人員無法 辨認機器掃描後之答案者,其後果由考生自行承擔。
- 答案卷每人一張,不得要求增補。

本 試 卷 之 著 作 權 屬 於 財團法人大學入學考試中心基金會

本試卷預定於105年5月18日 公布在大考中心網站 http://www.ceec.edu.tw

#### 非選擇題(共二大題,占50分)

說明:本部分共有二題,請依各題指示作答,答案必須寫在「答案卷」上,並標明題號一、 二。第一題作答於「答案卷」正面,第二題作答於「答案卷」反面。作答務必使用 筆尖較粗之黑色墨水的筆書寫,且不得使用鉛筆。

史蒂芬·史匹柏導演過一部科幻電影《A.I.人工智慧》,敘述亨利夫妻因兒子患絕症不在身邊,所以亨利把會愛人的機器男孩大衛帶回家,讓大衛代替兒子,撫慰並陪伴自己的妻子。

張系國在科幻小說《超人列傳》中則描述高智慧的「人工腦」經過教育後,所具備的 理性思維與能力遠遠超越人類,於是根據演化規則,「人工腦」必須消滅平凡的人類,才 算完成人類進化的終極目標。

科幻電影與小說所展現的人工智慧時代,現在已經開啟。牛津大學的研究報告表明未來 70%的工作將有可能被機器所取代,如智能駕駛、醫療診斷、金融交易等,而近幾年人工智慧已能部分模擬大腦認知、思考和決策的過程,今年 3 月在首爾圍棋大賽中以 4:1 大勝世界高手李世乭的 AlphaGo 即是一例。

著名的物理學家霍金說過:「對人工智慧來說,短期的問題是誰來掌控它,長期的問題是它能否被掌控」、「人工智慧的完全發展,可能會招致人類的滅絕」。哥倫比亞大學教授 Hod Lipson 則曾經指出,技術的利弊掌握在人類自己手裡:「人工智慧與機器人的結合可能是危險的,但這並不會毀滅人類。相反的,我認為我們能夠使強大的技術變為有利的東西」。

究竟人工智慧時代的來臨是禍還是福?人類又應如何面對這個新的情勢?請以「**我對 人工智慧的看法**」為題,寫一篇文章,闡述你的見解。 1995 年 11 月 15 日,聯合國教科文組織決議,將每年的 4 月 23 日定為「世界圖書和版權日」(World Book and Copyright Day,也譯為「世界讀書節」)。到了這一天,世界各地的書店都會懸掛出醒目的慶祝標誌——一本開啟的書,中間是一顆心。全世界也會在這一天舉辦各式各樣的閱讀活動,包括朗讀接力比賽等。

而剛巧這一天也是西班牙塞萬提斯、英國莎士比亞兩位文學大師的辭世紀念日。設立「世界讀書節」的建議是由西班牙提出的,其靈感源自西班牙加泰隆尼亞地區的「聖喬治節」。此節日來自此地區的一個傳說:有一位美麗的公主被惡龍困於深山,勇士喬治隻身戰勝惡龍,解救了公主,還採了由龍血變成的紅玫瑰送給公主,而公主回贈給喬治的禮物是一本書。

後來每年 4 月 23 日的「聖喬治節」就成了加泰隆尼亞地區的情人節,到了 1926 年國王還定此日為「書節」,設立塞萬提斯獎,是西班牙語系文學世界的最高榮譽。也因此,加泰隆尼亞人就將玫瑰花和書湊在一起,以「男士送女士玫瑰花,女士送男士書」來慶祝這個節日。到了這天,加泰隆尼亞地區的大街小巷都擺滿了賣花賣書的攤位,擠滿了買花買書的人。以該地區的首府巴塞隆納為例,當日街上人滿為患,人人在花攤和書攤前停下來,看花看書、買花買書,花店和書店的營業額都在這一天達到最高點,巴塞隆納的書店一天內可以賣掉 150 萬本書,總金額 2000 萬歐元,花店同時也賣掉了 600 萬朵玫瑰花。

請用心琢磨思考,並發揮想像,針對題幹中「世界讀書節」中那一顆心的標誌、傳說中公主送書給勇士的用意,以及在網路年代西班牙民眾對「書本」仍然如此重視的現象,以「書的啟示」為題,寫一篇文章,書寫你的感受與看法。

請翻面填寫問卷。謝謝!

#### 卷二問卷調査

以下為本試卷的問卷調查,你的意見是我們日後改進命題的參考,非常希 望你能仔細填答,謝謝你的協助。

1.	你是否能在80分鐘內作答完成?	(單選)
	□(A)時間非常不足,未完成	
	□(B)時間不足,勉強可完成	
	□(C)時間足夠,剛好可完成	
	□(D)時間充裕,可從容作答	
2.	你對閱讀素材與作答的時間配置	大約是:(填答)
	(A)第一題閱讀素材分鐘,作	答分鐘
	(B)第二題閱讀素材分鐘,作	答分鐘
3.	你覺得哪一題比較難作答?(單	選)
	□(A)第一題	□(B)第二題
	□(C)都 難	□(D)都不難
4.	你覺得哪一題較能考出你的實力	? (單選)
	□(A)第一題	□(B)第二題
	□(C)都可以	□(D)都不能
5.	. 你覺得試題是否需設作答字數限制?(單選)	
	□(A)應設下限(至少字數)	□(B)應設上限(至多字數)
	□(C)應設上、下限(區間)	□(D)不應設限
	其他想法:	

6. 你對這份試題有什麼看法?(簡答)