

DSE開鑼 102人確診到指定試場應考 英文科考「微型小說」 考生：難度不高



2023年中學文憑試 (DSE)

昨日正式開鑼，英文科「打頭陣」。考評局表示，共約有47200名考生報考，昨日有102名確診新冠的考生於考評局「指定試場」應考，其中有36人是於昨日早上聯絡考評局，申請並獲安排到「指定試場」應考。至於今年試場安排，合共有502個禮堂試場、405個課室試場、575個為特殊教育需要考生而設的特別試場。

昨日英文科卷一必答閱讀文章，以「微型小說」為主題，而選答題部分的文章則是關於「導盲犬」和人物傳記。有考生表示，雖然不熟悉文中的名人，但文章都不難理解；亦有考生直言試題難度不高，惟閱讀題需要寫下的答案比較長，所以有點「做唔切」。



掃一掃 有片睇

大公報記者 蘇薇

英文科卷一為閱讀卷，其中甲部 (Part A) 為必答題，而乙部 (Part B) 為選答題，一般分為難度較低的B1和難度較高的B2；由於B1較淺，故考生若全部回答正確也只會獲得第四級成績。今年卷一甲部僅設一篇文章，該文章以微型小說為主題，簡要介紹了微型小說及其創作方法，後附有小說示例。

乙部題目生活化 可選「AI」

卷一乙部的B1圍繞「導盲犬」議題，以國際導盲犬日引入，介紹了導盲犬和主人的故事及香港導盲犬訓練的現狀，B2則屬於美國前第一夫人「米歇爾奧巴馬」的人物傳記。卷二作文的甲部必答題是為在商場布置售賣環保產品的快閃店寫介紹文章，乙部八選一題目比較生活化，例如有太極、角色扮演 (cosplay)、退休年齡、用人工智能 (AI) 做音樂、餐廳經營等等。

在東區一所資助英文中學試場應考的吳同學說，他選擇的是乙部難度較高的B2，發現文章中有很多形容詞的生詞，題材也是比較少見的人物傳記，而自己之前練習多以社會問題為題材。至於寫作，他選了關於訪問疫情期間餐廳的老闆，因為題目比較開放式，可寫的答案比較多，更容

易作答，他選擇的角度是可以向老闆學習的特質、心理等等。吳同學坦言，「比較有信心，應該會得到4分」。

疫情三年已習慣 影響不大

在同一考場考試的黃同學寫作部分，選擇了關於隱私政策對工作滿意度影響的議題，她形容這次考試難度很平均，選擇答題時盡量會挑自己會答的題目。她說，「B2篇章內容基本可以理解，但有部分題型很少見，問法會比較難，要作答的內容也比較多，所以最終有兩三題比較長的題目未能寫完」。至於疫情對考試有多大影響，黃同學直言，三年來早已習慣了，對她影響不大。

她的好友胡同學同樣說疫情所帶來的壓力不大，而且自己一直都小心防護，慶幸沒有「中過招」，也不擔心會因染疫須「過海」到「指定試場」參加考試。她笑言戴口罩「更有着數」，因為習慣了閱讀文章時默讀題目，戴口罩可遮擋的口形。就今次的試題，胡同學認為屬新題型，比較刁鑽，需要根據題目所給概念，在文章中尋找相對應的例子，因此前從未練習過這種題型，不知如何作答，所以先完成後面的內容，盡量減少虛耗失分。



◀ 中文憑試昨日開考，首科是英文科考試。大公報記者蔡文豪攝

▲ 考生在進入試場前，交申報表及核對身份。大公報記者蔡文豪攝

英文老師：尚未仔細審題 容易失分

答題分析

有中學英文科教師表示，2023年英文試卷整體程度與去年相若，只是題型及問法較難，考生若未仔細審題或充分理解題意，就有機會「踏入陷阱」，導致失分。另外，今次題型分布有所改變，部分常見題型有所減少，惟作文比較簡單，題材亦貼近生活，有很大空間給考生發揮。

作文題「貼地」 發揮空間大

張祝珊英文中學英文科老師孫錫欣表示，閱讀甲部必答題和乙部B2選題比較新，但文章不難理解。甲部閱讀文章較多形容詞，有一定考驗，另少了參考，增加了考生字題目。而今次B2生字相對較少，但有7條長題目，問法亦較「刁鑽」，考生可能因時間分配不當致寫不完題目；此外有很多「陷阱」致考生失分，如第53題、60題需理解後解釋，考生若因看不懂或時間不夠直接抄文章

段落，會漏寫重點，且或因過度複製文章丟分。

孫錫欣介紹，B1文章布局及題目有加深。第一篇文章由以往圖畫題轉為長篇文章，與B2布局類似，但即使全對最高也只能拿到4分。另外，題型大多要求考生理解、轉化再作答，填詞題亦需注意是填寫短語或是單詞。十分考驗考生讀題審題，及對單詞詞性、單複數等的運用，很難做到全對，因此「今年選擇做B1的同學不是很有着數」。

在寫作方面，她分析表示，甲部作文是環保議題，考生在初、高中都有大量接觸，所以並不擔心。但要特別注意行文結構上的「扣分位」，該篇雖分為A、B、C三部分並提供對應的副標題，但每部分須有關聯，承上啟下，不可寫作三篇獨立文章。乙部八條題目降低難度，未有需要使用特定格式的題目，預計考生主要會選擇辯論、社會問題、流行文化等題目。

大公報記者蘇薇

考生有Say



難度與過往試題相若

曾同學：對閱讀比較有信心，覺得和之前練習的試題難度差不多，但是寫作就相對較弱。雖然順利考完，但是想到將考的聆聽試，都有點緊張。



沒想到出「米歇爾」

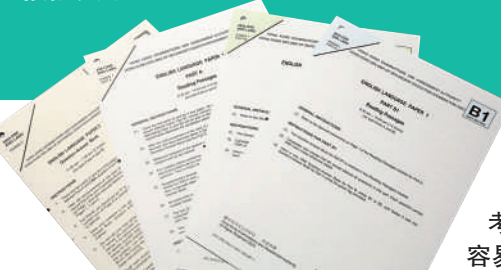
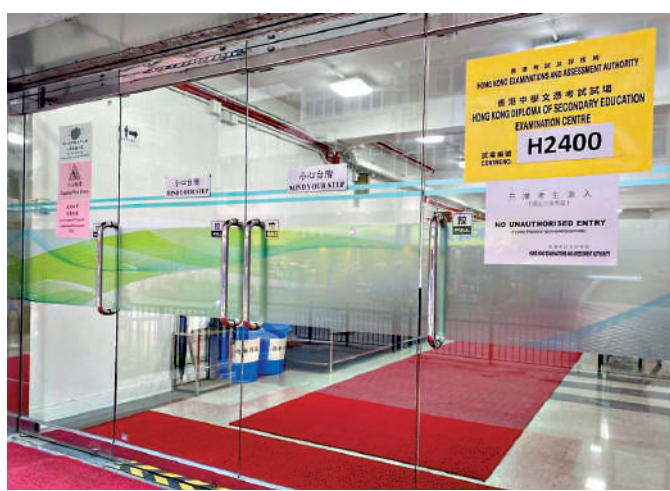
陳同學：我有猜到閱讀可能會出人物自傳，但是沒有想到會是米歇爾·奧巴馬，比較不熟悉；寫作方面提前準備了很多案例，整體覺得做得不錯。

大公報記者麥潤田攝



▲ 文憑試考生一早到達，在土瓜灣一個試場外排隊入場。

中通社



◀ 有英文科教師表示，今年英文試卷題型及問法較難，考生若未仔細審題，容易導致失分。

指定試場人員穿保護衣 答卷消毒

為讓確診新冠病毒考生能順利赴考，考評局於新蒲崗的文理書院 (九龍) 前校舍設立「指定試場」。昨日有102名確診新冠病毒病的考生於考評局「指定試場」應考文憑試。試場布置和安排與一般試場大致相若，考生主要在禮堂應考，所有考務人員均需穿上保護衣；答卷及考試文具須於完卷時放入密封膠袋及消毒處理。考生一旦確診，最遲要在每個考試日早上7時半致電或電郵考評局提出要求，並自行安排交通前往指定試場，屆時要出示確診證明。

中國「35歲以下科技創新35人」 港大兩學者膺「發明家」「先鋒者」

【大公報訊】香港大學2位科研學者獲《麻省理工科技評論》(MIT Technology Review) 選為去年中國地區「35歲以下科技創新35人」。其中，港大理學院物理學系助理教授楊易獲嘉許為「發明家」，而港大工程學院電機電子工程系助理教授向超則獲選為「先鋒者」。



▲ 向超博士 (左圖) 獲選為「先鋒者」，楊易博士 (右圖) 獲選為「發明家」。

帶的自由電子-光相互作用增強。

向超的研究重點是在矽基上開發異質集成光子學和光電子器件，主要從事矽基異質集成，半導體鐳射器，矽基光電子器件等方向的研究，主導研發了「氮化矽上單片集成鐳射器」，「矽基射光孤子產生器」。

他首創開發了結合半導體鐳射器和超高Q值微諧振器的矽基單片集成鐳射孤子微梳原型，用於電泵浦低雜訊孤子光頻梳。該元件標誌著光學頻率梳技術在光學互連、感測、計量等領域中的大規模應用邁出了關鍵一步。

楊易主力研究納米光子學、光學物理，以及自由電子光相互作用和合成規範場等，其過往工作包括描述極端納米尺度下的非經典光學響應的試驗理論框架，實空間中非阿貝爾規範場的合成和測量、任意光子環境中自由電子自發輻射的上限，以及基於光學平坦能

港大聘馬雲為榮譽教授

【大公報訊】香港大學昨日在官網發布消息，聘請馬雲 (圖) 為榮譽教授，聘期三年。根據香港大學經管學院官網顯示，馬雲為香港大學「管理及商業策略」(Management and Strategy) 名譽教授。

任教經管學院 為期三年

香港大學官網在馬雲的個人傳記中寫道，馬雲於1999年創立阿里巴巴集團，並於1999年至2019年9月擔任執行主席。他曾於1999年至2013年5月擔任阿里巴巴集團首席執行官。他亦於2014年創立了馬雲基金會，其工作重點是支持教育、創業和環境保護等領域。

馬雲公益基金會向媒體確認，上個月收到港大的邀請，並表示這項工作與馬雲的創業經歷和理念高度契合。

馬雲公益基金會表示，馬雲接受過4年的杭州師範學院外語系教育，當過6年杭州電子工業學院英文及國際貿易教師，對校園滿懷感情、對教育抱有熱情，一直樂於和年輕人分享他的創業經驗。時隔30年重回校園，他會和老師、同學們一

起，繼續他對教育和企業創新等領域的思考和研究。

據了解，一直以來馬雲的工作和生活重心就在杭州和香港兩地，圍繞教育、農業、企業創新以及技術創新展開。馬雲在香港大學的工作將圍繞教育和企業創新領域展開。



▲ 香港大學聘請馬雲為榮譽教授，聘期三年。