

公民科首開考 聚焦國情國教

考生指較通識科簡單 教師料達標率逾九成

中學文憑試(DSE)公民與社會發展科第一屆考試昨日開考，取代以往通識教育科，有近4.51萬人報考，只需回答一份考卷共3道試題。根據考試資料冊及答題簿內容，3道試題分別聚焦國家綜合國力及教育發展、人工智能與資訊素養，以及國民教育及國民身份認同等提問，考生可透過多項選擇題、短題目、短文章式問題等形式作答。有考生認為公民科考試較通識科簡單，對備考壓力減輕感幸運；有公民科教師則相信今年達標率可較去年通識科2級的九成更高。

公民科考試只設「達標」與「未達標」兩個成績等級，內容範圍亦較通識集中，設有「『一國兩制』下的香港」、「改革開放以來的國家」及「互聯相依的當代世界」三大主題，旨在幫助高中生更有系統認識香港與國家的發展，同時釋放學習空間。昨日應考的首屆考試，3道試題便各對應三大主題。

其中第一題，資料A提供有關中共「二十大」報告中有關教育、科技、人才的相關論述，強調教育、科技、人才是全面建設社會主義現代化國家的基礎；另兩則資料則提到國家近年來義務及高等教育的在校學生數目及學校數目變化，以及2021年《中國的全面小康》白皮書有關教育部分選段，並設問「為什麼教育對提升中國綜合國力是重要的？」

昨日考試完成後，本報記者訪問了多名首屆考生。其中譚同學表示，今屆公民科考試相對此前通識科不算太難，主要靠平時上課所學備考；他指公民科要求僅是「達標」，備考壓力相對小很多，作為首屆考生他亦感到很幸運。

考生李同學亦贊同今次考試難度不高，可以應付，特別是第三題要求解釋「前往內地遊學團有助加強學生的國民身份認同」，此前公民科課程亦安排內地考察，他便結合自己赴廣州交流團的經歷作答。

推「監考易」等系統 研資料辦把關

北角協同中學副校長兼公民科主任黃中偉認為，首屆公民科考試總體試題難度深淺適中，主要考察考生對於國家如經濟、文化、教育、科技等各方面發展的認識，需要考生平時有一定的知識儲備和對國家的了解。他相信大多數考生有能力應付今次考試，認為達標學生可望超過九成。

另外，考評局斥資約900萬元開發的文憑試「監考易」及「報到易」手機應用程式開考後連日失靈。創新科技及工業局局長孫東昨指，資料辦去年11月要求所有政府部門系統出台前要做嚴格測試，但因考評局屬獨立法定機構而非政府部門，不在要求之列；政府內部正研究日後當公營機構或獨立法定機構推出與民生有重大關切的電子系統時，將其納入資料辦的管轄和監管範疇，由資料辦把關後才出台。



李同學(左)認為今次考試難度不高。



李家超昨日出席行政會議前見傳媒。中通訊社

特首：做好高質量發展 發揮獅子山精神

今年是國家主席習近平提出總體國家安全觀十周年，也是香港《維護國家安全條例》生效後的第一個「全民國家安全教育日」。中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍前日在北京以視頻連線方式出席「全民國家安全教育日2024」活動開幕典禮並致辭。

香港特區行政長官李家超昨日在出席行政會議前見傳媒時感謝夏寶龍主任對香港親切關心、指明方向，又分享對夏寶龍主任講話的五點領會：

第一，他認為夏主任的語重心長，是向整個香港說的，包括特區政府、工商界、社會各界、青少年等。政府首要做好高質量發展，要排除一切困難和干擾，咬定發展目標不放鬆，工商界要順應發展大勢，激發創新創造活力，探索新產業、新業態；

第二，香港正經歷新的經濟發展時期，

過去香港經歷過不同的經濟轉型期，香港人總能在轉變中抓機遇，開創新局面、創造新奇跡，香港人都應該認識和面對這大潮流的轉變，和過去經濟轉型期一樣，不怨天、不尤人、積極作為、創新、創造、應變、懂變；

第三，整個香港要發揮獅子山精神，團結拚搏、開拓進取、自強不息，書寫新傳奇；

第四，積極融入國家發展大局會為香港帶來最直接和最多的商機，這個14億人口的市場——世界第二大經濟體，是世界各地都想打進的市場，香港近水樓台，商機無限；

第五，國家是香港最強後盾，會不斷推出惠港政策，體現國家在「一國兩制」下維持香港長期繁榮穩定，但大家要努力不懈、拚搏進取、自強不息、把握好機遇和優勢，為香港創出新高峰。

中大城大證動物可理解數字

理解數字的能力，即「數感(number sense)」，是動物感知世界的基本能力，可增加生存機會。它也是一種重要的認知能力，對學習數學至關重要，更是人類智力的標誌。

香港中文大學及香港城市大學兩位神經科學專家共同領導一項研究，透過大鼠實驗突破性地證實，動物大腦不單能認知物件的大小/多少，更擁有理解數字的能力，為研究人類理解數字能力和相關障礙的神經科學基礎提供了關鍵的動物模型，同時揭示數感背後的機制，詳情已於跨學

科期刊《科學進展》發表。

要評估動物的數感和大小感是否獨立存在，是極具挑戰的難題。研究團隊在是次數感測試中，將大小感的影響減至最低，並作定量分析，以確定數感和大小感在認知中的相對貢獻。他們開發一種演算法，使動物接受刺激時只集中關注數字，並最大程度地減少其他干擾因素，以更好地了解動物如何感知和量化數字。

研究顯示，即使受到聲音長度訊息的影響，大鼠在為獲取食物獎勵時始終專注於聲音的數量。

又積分到期？ 我睇到有啲翹

【雲閃付】：閣下賬戶的當前積點(4280積點)將於今日內到期，請盡快換領禮品，逾期將作廢 www.unimonpay.com

會員中心
9546****7015
普通會員

4280積點
使用記錄

積點到期時間
2024-04-10

Pods 3 真無線藍牙耳機 配備Lightning充電盒

1349積點 +HK1.00

Dyson 直落Supersonic 風筒

2980積點 +HK1.00

假

\$1蚊

換購電子產品？