

		時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
	卷I	90分鐘	1. 指定文言篇章：《論仁、論孝、論君子》、《魚我所欲也》、《逍遙遊》 2. 課外篇章(白話文2篇、文言文1篇)	本卷擷取若干篇，附以問題(以問答題為主，輔以選擇、填表、填充或短答題)，學生須回答全部問題。	溫習次序 1. 溫習各篇章的學習重點 2. 檢討測驗
	卷II	135分鐘	1. 甲部、實用文寫作 演講辭、文稿 2. 乙部、命題作文 記敘文、自由題、描寫文、論說文	本卷分甲、乙兩部分。 甲部實用文寫作： 根據題目要求，擬寫一篇實用文，字數不得多於550字。 乙部命題作文： 或命題，或指定情境，寫作長文一篇，全文不少於600字。全卷三題，考生選答一題。	溫習次序 1. 熟讀各類寫作手法 2. 檢討平時在課堂上創作的命題作文 3. 多撰寫文章，並嘗試靈活運用各種寫作手法及修辭技巧。 4. 參看公開試試題 5. 熟讀實用文格式。

English		時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
	Paper I	90 min	Themes: Individual and Society	Part A & Part B	
	Paper II	120 min	Text types: 1) a proposal 2) a webpage 3) Letter 4) a formal letter 5)a news article 6) an article 7) a speech	Short writing & Long writing	
	Paper III	120 min	Themes: Individual and Society	Part A & Part B	
	Paper IV				

數學		時限	考試範圍		試卷形式	備註/應考需攜帶物品
	卷I	135 min	基礎課題： 指數定律 主項變換 因式分解 坐標幾何 百分數 聯立方程 估算與誤差 面積和體積	核心課題： 率和比 直觀幾何 直綫圖形、全等和相似 變分 圓的基本性質 統計的基本知識 離差的量度	卷I (100分) 長題目	計數機 文具 深藍色或黑色原子筆 塗改液 / 塗改帶 鉛筆 擦膠
	卷II	75 min			卷II (45分) 選擇題	

數學(M2)	時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
	120 min	第一章 數學歸納法 第二章 二項式定理 第三章 三角學(一) 第五章 極限與數 e 第六章 求導法 第十一章 矩陣與行列式 第十二章 線性方程組	全卷均須作答。	計數機 文具： 深藍色或黑色原子筆 塗改液 / 塗改帶 鉛筆 擦膠

公民與社會發展		時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
		75分鐘	1 改革開放的發展概略 2 人民生活素質的轉變與提升 3 綜合國力的提升 4 國家在「十四五」規劃下的發展	選擇題 x 10 問答題 x 6	

物理	時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
	150 分鐘	課本 1	甲部為選擇題，佔40分 乙部為問答題，佔60分。	帶備HB鉛筆及計算機 須用 HB 鉛筆把答案填畫在答題紙上
		1.2 熱與內能		
		1.3 物態的改變		溫習
		1.4 熱的傳遞		
		1.5 氣體		1) 及早訂定溫習時間表。重溫課本/筆記例題、堂課練習、家課習題、測驗試題。 2) 使用自編筆記或螢光筆筆記重溫重點，但必須以練習加強解難的能力以適應不同題形。
		課本3B		
		3.4 波的本質		應試
		3.5 波的現象和駐波		
		3.6 光的波動本質		1) 問答題答案須寫在本試題答題簿中預留的空位內。不可在預留的空位以外位置書寫。 2) 開考前應先粗略估算每分/每題應限定的時間(如甲部選擇題，每題平均約1.25分鐘)，先回答有把握的問題。
		課本4		3) 小心審閱題目，可以螢光筆標示關鍵詞和數據。預備鉛筆及直尺，按比例準確繪圖。關係線圖在課業和實驗時已練習作圖技巧。
		4.1 靜電學		4) 計算式問答題須清楚寫出使用的公式、代數步驟，利用計算機小心計算，寫下答案連單位 (SI unit)；驗算不合理的數量級答案。
		4.2 電路		5) 儘力嘗試，避免留空題目。試前有足夠休息，試後放空不回顧，努力應付下一卷考試。

生物	時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
	2 小時	1. 生物學入門 2. 生命分子 3. 細胞組織 4. 物質穿越細胞膜的活動 5. 新陳代謝與酶 6. 食物與人類 7. 人的營養 8. 人體的氣體交換 9. 人體內物質的轉運 10. 植物的營養與氣體交換 11. 植物的蒸騰、轉運與支持 12. 細胞週期與細胞分裂 13. 有花植物的生殖 14. 人的生殖 15. 生長與發育 16. 刺激、效應器與反應 17. 人體的協調 18. 人體的運動 19. 體內平衡	甲部為選擇題，佔30分 乙部為問答題，佔70分。 兩個部分均須全部作答。	溫習內容 1. 熟讀課本 2. 檢討上學期所有課業及測驗 3. 參看歷屆公開試題目 4. 參看課本後的練習及摘要 5. 作答時小心審閱題目，亦應盡力嘗試，避免留空題目。 帶備HB鉛筆及計算機

化學		時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
只設一卷		120分鐘	課本2	設 30 題選擇題，考生須全答。 結構題考生須全答。	帶備HB鉛筆及計算機
			酸和鹼的特性		溫習材料
			摩爾濃度、pH標度與酸和鹼的強度		1. 熟讀筆記及工作紙
			鹽與中和作用		2. 檢討測驗
			溶液的濃度和容量分析		3. 參閱課文後的摘要
			課本2		操練HKCEE及DSE歷屆試題
			化石燃料		
			同系列、碳化合物的結構式和命名		
			烷和烯		
			加成聚合物		
			課本3A		
			分子的形狀		

			鍵的極性及分子間引力		
			課本3B		
			氧化作用與還原作用		
			化學電池內的氧化還原反應		
			電解		

中史	時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
	120 min	1. 列強入侵 A. 列強劃分勢力範圍的背景 B. 列強劃分勢力範圍的概況 C. 美國的門戶開放政策 D. 八國聯軍之役的背景 E. 辛丑條約內容及影響 2. 改革與革命 A. 洋務運動的背景、失敗原因及其意義 B. 維新運動的背景、失敗原因及其意義 C. 洋務運動與維新運動內容的比較 D. 辛亥革命的成功因素 E. 辛亥革命的歷史意義及其局限 F. 孫中山先生對革命運動的貢獻	1. 本試卷共有四題。考生必須選答三題。 2. 每題各有2-3個分題。 3. 每題分數為25分，全卷共75分。	

經濟		時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
		120分鐘	微觀經濟學3：第十一章至第十四章 宏觀經濟學1：第十五章至第十六章	甲部：多項選擇題 乙部：短題目 丙部：結構式題目	應考需攜帶物品： 1. 鉛筆 2. 擦膠 3. 原子筆 4. 計算機 5. 間尺

旅遊與款待		時限	考試範圍	試卷形式	備註/應考需攜帶物品
		105 min	32. 景點的類型與旅遊目的地形象 33. 主題公園的基本概念 34. 主題公園成功因素 35. 世界十大旅遊目的地 36. 亞洲的主要旅遊目的地 37. 中東的主要旅遊目的地 38. 歐洲的主要旅遊目的地 39. 非洲的主要旅遊目的地 40. 北美洲的主要旅遊目的地	選擇題 x 30 問答題 x 3	