

北角協同中學
2022-2023年度 第三學期 考試範圍及溫習重點
中四級

科目	考試範圍及溫習重點
中文	<p>卷一 閱讀 閱讀考材若干篇，按照題目的類型 - 複述、解釋、重整、伸展、評鑒、創意，回答有關的設問。 課文：《岳陽樓記》、《醉翁亭記》、《勸學》、《師說》 包括課文問答、工作紙、語文運用及文言字詞解釋。</p> <p>卷二 寫作 · 命題寫作：三選一，字數不得少於650。考核學生構思、表達、創作等能力。 · 實用文寫作：參照香港中學文憑考試形式，閱讀不同類型材料，然後按題目的要求，完成指定的寫作任務，寫作一篇文章。</p>
English	<p>Paper 1 Reading</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Part A: Compulsory ● Part B: Optional (1 text) <ul style="list-style-type: none"> ○ B1: Easier ○ B2: More difficult ❖ Skills focus: Skimming; Scanning; Guessing word meanings; Distinguishing main ideas from supporting details, Referencing ❖ Question types: multiple choice, T/F/NG, short questions, gap-filling <p>Paper 2 Writing</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Text types: Letter to the editor, article, story ❖ Part A: Compulsory (200 words) ❖ Part B: Optional (250 words) <p>Paper 3 Listening and Integrated Skills</p> <p>(i) Part A - Listening Tasks (ii) Part B - Integrated Tasks (Choose B1 or B2)</p> <p>Paper 4 Speaking</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GI: 8 minutes / 4 students (6minutes / 3 students) ● IP: 4 minutes / 4 students (3 minutes / 3 students)
數學	<p>高中課題：</p> <p>第2章 一元二次方程（二） 第3章 函數和函數的圖像 第6章 三角學（一） 第7章 三角學（二） 第8章 續方程</p> <p>初中課題：指數定律、主項變換、因式分解、一元一次不等式、百分率。</p>
M1	第0-7章

公民及社會發展	<p>考試內容包含全年的學習重點，詳見下表：</p> <p>第三學期學習重點：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 課題2第3章：近年國家在不同領域取得的成就 ● 課題2第4章：香港特別行政區參與國家事務的裨益與貢獻 ● 課題3第1章：以中華文化為主體的香港多元文化的形成 ● 課題3第2章：多元文化特徵對於香港社會的積極意義 <p>第二學期學習重點：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 課題1第5章：法治精神的意義 ● 課題1第6章：《基本法》規定香港居民的基本權利與義務 ● 課題2第1章：當代國情概略 ● 課題2第2章：國家的象徵（國旗、國徽、國歌）及列於《基本法》附件三的相關規定 <p>第一學期學習重點：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 課題1第1章：香港問題的由來（三條不平等條約及其背景）和回歸歷程概略 ● 課題1第2章：國家和香港特別行政區的憲制關係（主權治權在中國），「一國兩制」及《基本法》的法律依據 ● 課題1第3章：維護國家安全的意義（「總體國家安全觀」）；《香港國安法》與促進香港長遠發展，以及與平衡法治和人權的關係 ● 課題一第4章：香港特別行政區的政治體制
物理	<p>第1章 溫度和熱傳遞</p> <p>第2章 熱容量</p> <p>第3章 物態變化</p> <p>第5章 運動</p> <p>第6章 力的基礎知識</p> <p>第7章 進一步認識力</p>
化學	<p>第1A冊 - 地球</p> <p>第1B冊 - 微觀世界I</p> <p>第1C冊 - 金屬</p> <p>第2A冊 - 酸和鹽基</p>
生物	<p>第6章 人的營養</p> <p>第7章 人體的氣體交換</p> <p>第8章 人體內物質的轉運</p> <p>第9章 植物的營養和氣體交換</p> <p>第10章 植物的蒸騰、轉運和支持</p>
資訊及通訊科技	<p>單元A：資訊處理</p> <p> 課題a 資訊處理簡介</p> <p> 課題b 數據組織及數據控制</p> <p> 課題c 數據表示</p> <p> 課題d 數據操縱和分析</p> <p>單元B：電腦系統基礎</p> <p> 課題a 基本機器組織</p> <p> 課題b 系統軟件</p> <p>單元C：互聯網及其應用</p> <p> 課題a 建網及互聯網基本知識</p> <p> 課題b 互聯網服務及應用</p> <p> 課題c 初級網頁創作</p> <p> 課題d 網上威脅及保安</p>

中國歷史	<p>唐太宗與貞觀之治</p> <p>安史之亂</p> <p>安史之亂後的政局</p> <p>宋、元的中央集權</p> <p>元代的中央集權</p> <p>明代的君主集權</p> <p>書頁 26-158</p>
世界歷史	<p>香港發展與延續(主題甲上, 頁24-185)</p> <p>中國發展與延續 (主題甲上, 頁216-246)</p>
經濟	<p>微觀經濟學1 第1章至5章</p> <p>微觀經濟學2 第6章至10章</p> <p>微觀經濟學3 第12章</p>
企業、會計與財務概念	<p>營商環境 第一至三課 MC+SQ</p> <p>會計導論 第一至七課 MC+SQ</p> <p>個人理財 第一課至四課 MC+SQ</p> <p>管理導論 第一課 MC + SQ</p>
旅遊與款待	<p>新里程旅遊與款待 旅遊導論 單元一：第一至七章</p> <p>新里程旅遊與款待 旅遊導論 單元二：第一至二章</p> <p>新里程旅遊與款待 旅遊導論 單元三：第一至三章</p> <p>新里程旅遊與款待 款待導論 單元一：第一章</p>
地理	<p>機會與風險 單元1.1-1.6</p> <p>管理河流與海岸環境 單元2.1-2.6</p> <p>地圖閱讀技能</p>
視覺藝術	<p>藝術評賞：評賞及比較兩件作品。</p> <p>藝術創作：創作一件A2面積的平面作品。</p>
體育	<p>第一部分：體育、運動、康樂、消閒與豐盛人生：歷史和發展</p> <p>第四部分：維持健康與活動表現的體適能和營養</p> <p>第六部分：運動創傷、處理與預防方法</p> <p>第八部分：體育、運動和康樂活動的社會影響</p> <p>第九部分：運動和康樂活動管理</p>