

仁濟醫院林百欣中學
2023-2024 年度各科目上學期考試範圍
中五級

科目	考卷	考試形式	考試範圍
中國語文	卷一 (閱讀)	甲部：課本閱理(40%) 1 <論仁論孝論君子> 2 <魚我所欲也 > 題目:詞句翻譯、內容及作法問答題 溫習:文言冊題目、字詞小測卷等。 乙部：課外閱理(60%) 1 課外白話文一篇 2 課外文言文一篇 題目: 詞句翻譯、內容及作法問答題	單元一 孝道親情(語錄體／論說) 單元二 仁者愛人(語錄體／人物描寫) 單元三 義者宜也
	卷二 (寫作)	甲部:實用寫作(必答題) 乙部:命題寫作(題目三選一) 考核各種文體及有關寫作能力，如記敘、抒情、描寫、說明、議論等	各種文體及有關寫作能力
English	Reading	Students have 1 hour 30 minutes to complete 2 parts: Part A and Part B.	1. Reading Comprehension 2. Different kinds of reading skills 3. Understanding of grammar, vocabulary and sentence structures 4. Different kinds of answering skills
	Comp.	Q1. Short writing Q2-5. Long writing	To test students' ability to organize their ideas and write in a logical way

科目	考卷	考試形式	考試範圍									
	Listening	Listening Part A & B	To test students' ability to do integrated reading, writing & listening tasks.									
	Oral	Part A Group Interaction Part B Individual Response	Testing students' ability to do group discussion and individual response									
數學	卷一	<p>本試卷分三部，即甲部(1)、甲部(2)和乙部。每部分各佔 35 分。</p> <table border="1"> <tr> <td>甲(I)</td> <td>題簡易問題</td> <td>35 分</td> </tr> <tr> <td>甲(II)</td> <td>較難問題(基礎部分為主)</td> <td>35 分</td> </tr> <tr> <td>乙</td> <td>較難問題(非基礎部分為主)</td> <td>35 分</td> </tr> </table> <p>試卷分為三部分，佔分如下：</p> <p>甲部 選擇題 40 分</p> <p>乙部 短題目 80 分</p> <p>丙部 長題目 30 分</p>	甲(I)	題簡易問題	35 分	甲(II)	較難問題(基礎部分為主)	35 分	乙	較難問題(非基礎部分為主)	35 分	<p>初中題目(指數、因式分解、主項變換)</p> <p>第 9 章 變分</p> <p>第 10 章 圓的基本性質(一)</p> <p>第 11 章 圓的基本性質(二)</p> <p>第 12 章 等差數列和等比數列</p>
	甲(I)	題簡易問題	35 分									
甲(II)	較難問題(基礎部分為主)	35 分										
乙	較難問題(非基礎部分為主)	35 分										
卷二	<p>多項式選擇題。</p> <p>全卷 45 題。</p> <p>每題 1 分。</p>	<p>初中題目(指數、因式分解、主項變換)</p> <p>第 9 章 變分</p> <p>第 10 章 圓的基本性質(一)</p> <p>第 11 章 圓的基本性質(二)</p> <p>第 12 章 等差數列和等比數列</p>										

科目	考卷	考試形式	考試範圍
數學 (單元二)	/	試卷分為甲部(65分)及乙部(35分)， 合共 11 題，須使用答題簿作答。	第 1 章 數學歸納法 第 2 章 二項式定理 第 3 章 三角學 (一) 第 4 章 三角學 (二) 第 5 章 極限與數 e 第 6 章 求導法 第 7 章 求導法的應用 (7.1-7.3 節) 第 8 章 不定積分法及其應用 第 9 章 定積分法
公民與社會 發展科	/	總分：41 分 考試時間：2 小時 資料回應題 必須作答全卷問題。	主題二：改革開放以來的國家 課題一 (人民生活的轉變與綜合國力)
物理	/	題目形式 甲部 選擇題 40 分 乙部 問答題 60 分 總分 100 分	第 3A 冊 第 1 課 光的反射 第 2 課 光的折射 第 3 課 透鏡 第 3B 冊 第 4 課 波的本質 第 5 課 波的現象和駐波 第 6 課 光的波動本質 與電磁波 第 7 課 聲音 須帶備鉛筆、擦膠、間尺、計算機及一般文具
化學	/	<ul style="list-style-type: none"> ● 試卷題目涵蓋課本第 1 章至第 23 章及第 28 章至第 31 章。 ● 試卷依香港中學文憑試格式分 	課本： <u>現代化學 (第二版)</u> 第 1 章至第 23 章及第 28 章至第 31 章

科目	考卷	考試形式	考試範圍
		甲、乙兩部。 ● 甲部為多項選擇題，共 36 題，佔 36 分； ● 乙部為長問答題，佔 84 分。 ● 試題深淺程度與公開試相約。 考試時間：2 小時 30 分	I 第 1 章(化學導論) - 第 23 章(加成聚合物) 第 28 章(日常生活使用的化學電池) - 第 31 章(化學電池內的氧化還原反應) ● 第 1 章(化學導論) - 第 23 章(加成聚合物) ● 第 28 章(日常生活使用的化學電池) - 第 41 章(濃度和溫度的變化對化學平衡的影響)
生物	/	總分：100 分 甲部：選擇題 (36 分) 乙部：問答題 (54 分) 丙部：論述題 (10 分)	第 15 章 環境狀況的探測 第 16 章 人類的協調作用 第 17 章 人體的運動 第 18 章 體內平衡 第 19 章 生態系 第 20 章 光合作用
中國歷史	/	第一部份：資料分析題 (40 分) (必答二題，選答共一題) 範圍：a. 五四運動 (20 分) b. 抗日戰爭 (20 分) 第二部份：論述題 (25 分) (四選二，共答二題) 第一題：國共關係 (25 分) 第二題：國共內戰 (25 分) 第三題：社會主義運動 (25 分) 第四題：文化大革命 (25 分) (全卷共 4 頁)	乙組：單元二、三：晚清史、民國史 (民初政局、國共關係、抗日戰爭、國共內戰、社會主義運動、文化大革命)

科目	考卷	考試形式	考試範圍
地理	/	<p>甲部：多項選擇題(10 題，必答，每題 1 分)</p> <p>乙部：實地考察問題(1 題，每題共 18 分)</p> <p>丙部：兩題數據/技能為本/結構式問題。(2 題，每題共 18 分)</p> <p>丁部：短文章式問題。(必答 1 題，每題 6 分)</p>	<p>必修單元：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.板塊 2.工業 3.城市 4.農業 5.雨林
旅遊與款待	/	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多項選擇題 (20 分) 2. 資料回應題 (20 分) 3. 論述題 (20 分) 	<p>課題二：款待導論</p> <p>單元四：款待業（第 14 課）</p> <p>單元五：住宿業（第 15-22 課）</p> <p>單元六：餐飲業（第 23-25 課）</p>
資訊及通訊科技	/	<p>分兩部份：甲.選擇題(30%)</p> <p>、乙.問答題(70%)</p> <p>各課題比重分佈</p> <p>B. 電腦系統基礎 (26%)</p> <p>D. 計算思維與程式編寫(74%)</p>	<p>B. 電腦系統基礎</p> <p>B1 基本機器組織</p> <p>B2 系統軟件</p> <p>D. 計算思維與程式編寫</p> <p>D1 問題建構和分析</p> <p>D2 算法設計及程式開發</p> <p>D3 程式測試和除錯</p>

科目	考卷	考試形式	考試範圍
經濟	/	考試時間：2 小時 全卷總分：100 分 甲部 – 多項選擇題 乙部 – 問答題 丙部 – 應用題	4 下第 11 章：效率與市場 4 下第 12 章：市價干預 (I) 4 下第 13 章：市價干預 (II) 4 下第 14 章：效率、公平與政府 5 上第 1 章：國民收入 (I)
企業(管理)	/	財務管理：第 1-6 課 本試卷分為甲部和乙部。滿分為 80 分。 甲部問答題，全部必答 (60 分)。 乙部論述題，二選一 (20 分)。 帶備充足文具，包括計算機。	財務管理：第 1-6 課
企業(會計)	/	1. Frank Wood 2 ch11-12 ° 2. Frank Wood 3 ch13-17 ° 3. 考試依照新高中文憑試的程度和格式，測試學生對這個學年所教內容的掌握程度。 4. 共答 6 題，所有計算，須詳細列出。答案整齊，表達通順，亦予評分。 1. 資本支出及收益支出 2. 折舊 3. 存貨計價 4. 合夥損益分配帳及往來賬	Frank Wood 2 ch11-12 ° Frank Wood 3 ch13-17 °

科目	考卷	考試形式	考試範圍
		5.合夥重估帳及資本帳 6.有限公司財務報表	
視覺藝術	/	視覺藝術評賞 視覺藝術創作	視覺藝術評賞和視覺藝術創作
設計與應用 科技	卷一	1. 設計題 (60%) 2. 問答題 (40%) 帶備充足的文具，包括原子筆、鉛筆、顏色筆、擦膠、間尺。	設計與創新、科技原理
	卷二	繪圖 資料分析	創意數碼媒體 BookA-C - 「意符」及「意指」 - 故事分鏡圖