## 仁濟醫院林百欣中學 2014-2015 年度各科目下學期統一測驗範圍 中五級

科目	考卷	考試形式	考試範圍
中國語文	卷二 (寫作)	<ul><li>選作以下其中一種文體:記敘抒情、論說文及開放式題型。</li><li>字數不得少於650。</li></ul>	<ul><li>配合單元進度</li><li>配合香港文憑試趨勢</li></ul>
	G.E.	Comprehension Questions	
English	Listening	<ul> <li>Part A: Short tasks (Tasks 1 -4)</li> <li>Part B: Extended tasks</li> <li>Task 5 – Table Filling</li> <li>Task 6 – A report</li> <li>Task 7 – An email</li> </ul>	
數學	/	<ul><li>甲部:選擇題</li><li>乙部:短題目</li><li>丙部:長題目</li></ul>	<ul> <li>第13章:等差數列及等比數列的 求和法</li> <li>第19章:排列與組合</li> <li>第20章:集合及概率</li> <li>初中課程:百分數</li> </ul>
數學 (單元二)	/	● 6條題目	<ul> <li>M.I</li> <li>二項式定理</li> <li>不定積分及應用</li> <li>個人成長及人際關係:</li> <li>青少年的成長與發展</li> </ul>
通識教育	/	<ul><li> ● 資料回應題</li><li> ● 延伸回應題</li></ul>	● 青少年行為趨勢  ● 能源科技與環境: ● 課題一:現今化石燃料的使用情況 ● 課題二:使用化石燃料引起問題 ● 課題三:能源發展新趨勢
物理	/	<ul><li>甲部:選擇題</li><li>乙部:問答題</li></ul>	<ul> <li>第1課:靜電學</li> <li>第2課:電路</li> <li>第3課:家居電學</li> <li>第4課:電磁學</li> </ul>
化學	/	<ul><li>甲部:多項選擇題</li><li>乙部:長問答題</li></ul>	<ul> <li>第 36 章: 化學反應的速率</li> <li>第 37 章: 影響反應速率的因素</li> <li>第 38 章: 常溫常壓 (r.t.p.) 下氣體的摩爾體積</li> <li>第 39 章: 動態平衡</li> <li>第 40 章: 平衡常數</li> </ul>
生物	/	<ul><li>甲部:選擇題</li><li>乙部:問答題</li></ul>	<ul> <li>第2冊 第17章: 人體的運動</li> <li>第3冊 第21章: 光合作用</li> <li>第3冊 第22章: 呼吸作用</li> </ul>
地理	/	<ul><li>甲部:多項選擇題</li><li>乙部:選答題</li><li>丙部:必答題</li></ul>	<ul> <li>板塊</li> <li>河流與海岸</li> <li>熱帶雨林</li> <li>全球增溫</li> <li>農業與飢荒</li> <li>天氣與氣候</li> </ul>
中國歷史	/	<ul><li>第一部份:資料分析題</li><li>第二部份:論述題</li></ul>	<ul><li>■ 單元二:秦漢史</li><li>■ 單元三:當代史</li></ul>
旅遊與款待	/	<ul><li>多項選擇題</li><li>資料回應題</li><li>論述題</li></ul>	<ul><li>單元六:世界地理</li><li>單元七:景點</li><li>單元八:主要旅遊區域</li></ul>
資訊及通訊 科技	/	<ul><li>甲部:短題目</li><li>乙部:長題目</li></ul>	<ul><li>C2 互聯網服務及應用</li><li>C3 初級網頁創作</li></ul>
經濟	/	<ul><li>甲部:選擇題</li><li>乙部:問答題</li><li>丙部:應用題</li></ul>	<ul> <li>Ch15:總需求、總供應與產出和價格水平的決定</li> <li>Ch16:貨幣與銀行</li> <li>Ch17:貨幣供應和需求與名義利率的釐訂</li> </ul>
企業(管理)	/	<ul><li>● 甲部:多項選擇題</li><li>● 乙部:問答題</li></ul>	● 個人理財:全冊

科目	考卷	考試形式	考試範圍
企業(會計)	/	<ul><li>甲部:選擇題</li><li>乙部:計算題</li></ul>	<ul><li>營商環境與管理導論 (第四至五課)</li><li>Frank Wood 財務會計 2 (第十至第十五課)</li></ul>
設計與應用 科技	/	● 問答題	<ul><li>設計與創新</li><li>氣動學</li><li>控制系統</li><li>時序圖</li></ul>
視覺藝術	/	<ul><li>甲部:視覺藝術評賞</li><li>乙部:視覺藝術創作</li></ul>	