

2013-14年度上學期中三級各科考試範圍

中國語文	<p>卷一：甲、閱讀理解(記敘、描寫、人物描寫等) 乙、讀本問題(單元一、單元二及單元三) 卷二：甲、長文寫作(三題選一題) 乙、實用文寫作(通告、啟示等) 卷三(聆聽):單元一至單元三 卷四(說話):1個人短講 2小組討論</p>
普通話	<p>1、第一課至第三課：《丟三落四》、《想吃點兒甚麼》、《健康才是美》 2、語音知識：掌握韻母an-ang、en-eng、in-ing、ie-ian、üe-üan、ian-üan的分辨 3、粵普對對碰：廣州話與普通話對照(103-104頁)</p>
English	<p>Paper 1 Reading Reading comprehension (themes - Rights and Responsibilities and Wonderful Things and People) Grammatical items (including passive voice, conditional sentences, unless, reported speech)</p> <p>Paper 2 Writing Part A. Short writing task (An article about an event) Part B. Long writing task (Email/ Film Review)</p> <p>Paper 3 Listening and Integrated Skills Part A: Multiple choice questions and short tasks Part B: 1. Listen and complete a table 2. Fill in mission information on a website 3. Write a reply letter to a From 3 student</p> <p>Paper 4 Speaking Part A: Individual presentation Part B: Group Discussion Topics include all the themes covered from S1 - S3</p>
數學	<p>Ch8代數不等式，Ch9 代數分式及公式，Ch1整數指數定律，Ch2續因式分解，Ch4求積法(角錐體及圓錐體的體積與表面面積)</p>
生物	<p>第一章 生物學入門 1.1 生物學是甚麼？ 1.2 生物的特徵 1.3 科學家用甚麼方法研究生物？ 1.4 為甚麼要學習生物學？</p>

2013-14年度上學期中三級各科考試範圍

<p>生物</p>	<p>1.5 生物學的主要發現和發明</p> <p>第二章 生命的基本單位</p> <p>2.1 生命的化學成分</p> <p>2.2 細胞的發現</p> <p>2.3 細胞的基本結構</p> <p>2.4 身體的組織層次</p> <p>2.5 使用光顯微鏡</p> <p>2.6 原核細胞與真核細胞</p>
<p>物理</p>	<p>發光體和非發光體。</p> <p>光是如何傳播的？</p> <p>反射定律。</p> <p>平面鏡的像。</p> <p>反射的應用。</p> <p>白光的色散。</p> <p>白光的色譜。</p> <p>三原色。</p> <p>我們如何看見色彩。</p> <p>色盲。</p> <p>濾光鏡。</p>
<p>化學</p>	<p>課本現代化學第一章:化學導論</p> <p>延展課程工作紙:金屬 p.1-10</p>
<p>中國歷史</p>	<p>課題一：</p> <p> 第一節 清兵入關及統一全國</p> <p> 第二節 清初的統治政策（邊疆民族部分除外）</p> <p>課題二：</p> <p> 第一節 清代的中衰</p> <p> 第二節 中英鴉片戰爭</p> <p> 第四節 英法聯軍之役</p>
<p>通識</p>	<p>騰飛的巨龍(全冊)</p>
<p>歷史</p>	<p>第一次世界大戰</p> <p>工作紙1-4, 書p.4-39</p>

2013-14年度上學期中三級各科考試範圍

地理	救救雨林 單元一至四 書及工作紙 補充單元 (水循環) 及 (能源)
電腦/資訊及通訊 科技	動畫設計(FLASH)、數據庫