

21-22 年度下學期統測範圍

科目	中一級
中文科	<p>甲部：閱讀理解</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識詩歌的體裁特色</li> <li>2. 鑒賞詩歌的形式美</li> <li>3. 鑒賞詩歌的內容</li> </ol> <p>乙部：核心課文 《木蘭辭》、《送友人》《客至》及《友情傘》</p> <p>(卷一) 閱讀</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識詩歌的體裁特色</li> <li>2. 鑒賞詩歌的形式美</li> <li>3. 鑒賞詩歌的內容美</li> </ol> <p>乙. 核心課文《木蘭辭》、《送友人》《客至》、《友情傘》</p>
English Language	<p>Unit 3 Fun with food</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reading (TP p.68-P.71)</li> <li>2. Vocabulary building (TP p.74-76)</li> <li>3. Grammar (TP p. 78-83) <ul style="list-style-type: none"> <li>* countable and uncountable nouns</li> <li>* talking about quantities</li> <li>* simple past tense</li> <li>* expressions of time</li> </ul> </li> <li>4. Form One Extended Supplementary Booklet (ESB) - All items covered in Unit. 3</li> <li>5. Background knowledge</li> </ol>
數學	中學數學新思維第二版第七課至第十課 (至10.2)
中國歷史	西漢的建立至南北朝政權的更替
科學	第四及第五課
地理科	<p>製造業的全球轉移單元一及二(書、筆記、前測及作業)</p> <p>Global Shift of Manufacturing Industry Chapter 1 &amp; 2(Textbook, Notes, Pre-formal test and Workbook)</p>
生活與社會	資源運用單元1-3

科目	中二級
中文科	<p>甲部、閱讀理解（在統測時段測，70分）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識借景抒情</li> <li>2. 感受句子的感情色彩</li> </ol> <p>語文基礎知識 修辭：借代、擬聲、頂真、排比、擬人、比喻</p> <p>乙部、核心課文（30分，注意此部分在課堂上測）</p> <p>《明月皎夜光》、《涉江採芙蓉》及《歸園田居》</p>
English Language	<p>Unit 3 Save our planet!</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reading (TP pp.68-p.71)</li> <li>2. Vocabulary building (TP pp.74-76)</li> <li>3. Grammar (TP pp.78-83) <ul style="list-style-type: none"> <li>* present perfect tense</li> <li>* time words</li> <li>* reflexive pronouns</li> </ul> </li> <li>4. Extended Supplementary Booklet (ESB) - All items covered in Unit 3</li> <li>5. Background knowledge</li> </ol>
數學	中學數學新思維第二版第三至八課
生活與社會	我和香港政府單元4 公共財政單元1-2
中國歷史	宋的建立至明覆亡
科學	第九課及第十課（至P.93，但不包括P.83-88（近視及遠視），只測色盲、散光、白內障及護眼之道。
地理科	<p>水的煩惱單元一及二(書、筆記、前測及作業)</p> <p>The Trouble of Water Chapter 1 &amp; 2(Textbook, Notes, Pre-formal test and Workbook)</p>

科目	中三級
中文科	甲部：閱讀理解（70分） 1. 理解篇章主題，體會作者的思想感情 2. 學習綜合運用記敘、描寫、抒情的方法 3. 學習描寫景物的方法——多感官描寫 4. 理清篇章的中心思想 5. 認識說明的結構——遞進式 6. 學習說明的方法——比喻說明 7. 認識說明的順序——邏輯順序  乙部：核心課文（30分） 《兵車行》及《活版·指南針》
English Language	Unit 3 Lights, camera, action 1. Reading (TP pp.68-71) 2. Vocabulary building (TP pp.74-76) 3. Grammar (TP pp.78-83) * bare infinitives * conditional sentences about unreal situations * using so, so that and so as to * question tags * mixed tenses 4. Extended Supplementary Booklet (ESB) - All items covered in Unit 3 5. Background knowledge
數學	第四至七課, 因式分解及展開代數式, 指數, 主項變換, 百分法(一)
生活與社會	國際金融中心單元1-3
中國歷史	晚清立憲至國共分裂
科學	化學 書P.39-56(13.3方程式及13.4 金屬)及相關作業 生物 書P49-70及相關作業 物理:書P.40-71(14.5凸鏡-14.6凹鏡) 及相關作業
地理科	與自然災害共處單元一及五(書、筆記、前測及作業)

科目	中四級
中文科	卷一（閱讀） 甲部：指定文言篇章（30分）：《魚我所欲也》、《六國論》 乙部：閱讀理解（70分）： 1. 理解篇章內容，歸納主題思想 2. 找出篇章的論點，理清議論文的篇章結構 3. 推敲關鍵詞句的涵義，分析寫作目的 4. 分析及評價作者的主要觀點 5. 分析舉例論證、對比論證、比喻論證、借古諷今的議論方法  卷二（寫作） 撰寫一篇500字或以上的命題作文（二選一）
English Language	Paper 1 (Reading): * Students are required to read texts of different lengths and level of difficulty. Then a range of question types will be answered. Paper 3 (Listening & Integrated Skills): * Students need to attempt a variety of short listening tasks (Part A).
數學	基礎題（指數、主項變換、因式分解、百分法、二元一次方程、誤差） 及第5至6章
公民	一國兩制下的香港2(工作紙13-15)
化學	1C書全本Ch. 11-13 2書Ch. 14-16
生物	書1A冊第六課 書1B冊第六及八課
物理	book 1 熱學書第一至四課
資訊及通訊科技	試算表、數據庫、套裝軟件綜合應用、電腦系統的組件(包括 CPU)、 輸入及輸出設備、輔助存貯設備
旅款	課本1+冊 (P131-247)
視覺藝術	通用設計、人體骨骼
經濟	Ch7.1利潤極大化, Ch.8-9,12
地理科	機會與風險 持續的挑戰 動態的地球
中國歷史	西周封建至隋唐治世
數學延伸二	1. 二項式定理 2. 數學歸納法 3. 三角學(一) 4. 三角學(二)
企業會計與財務概論	<<會計導論>> 第一至第三章

科目	中五級
中文科	卷一（閱讀） 甲部：指定文言篇章（30分） 《廉頗藺相如列傳》及《師說》（甲部隨堂完成） 乙部：閱讀理解（70分） 1. 各類文體閱讀理解 2. 理解篇章內容，歸納主題思想 3. 分析寫作方法（兩篇至三篇閱讀理解）  卷二（寫作） 1. 撰寫一篇500或以上的命題作文（二選一）
English Language	Paper 1 (Reading): * Students are required to read texts of different lengths and level of difficulty. Then a range of question types will be answered. Paper 3 (Listening & Integrated Skills): * Students need to attempt a variety of short listening tasks (Part A).
數學	初中基礎題，第14，15及16.1章
通識	個人成長與人際關係
化學	4A書全本Ch. 36-41 4B書Ch. 42
生物	應用生物學全書及書第3冊第19課
物理	book4 電學第一至四課
資訊及通訊科技	多媒體應用、網頁建構、基本程式編寫
旅款	課本2+冊 (P119-256)
視覺藝術	動作，結構，人像繪畫
地理科	機會與風險 持續的挑戰 工業區位的轉變 可持續城市 對抗饑荒 消失中的綠色樹冠
經濟	Ch.18-20.2及 Ch21(除21.3外)
中國歷史	時代與知識份子
數學延伸二	1. 二項式定理 2. 數學歸納法 3. 不定積分及其應用 4. 定積分及其應用。
企業會計與財務概論	<<財務會計2>> 第十一至第十三章

