

2025 - 2026 年度上學期統測驗  
中二級 統測驗範圍

科目： 中國語文科

形式	統測範圍
作文	題目：三選一  文體：景物描寫

科目： 數學科

形式	統測範圍																
甲：問答題 乙：傳統題	1B 冊 第 12 章 全等三角形 12.1 全等三角形及其性質 12.2 全等三角形的判定條件  2A 冊 第 2 章 與三角形及多邊形相關的角 2.1 三角形的外角 2.2 等腰三角形和等邊三角形 2.3 多邊形的角  第 3 章 恆等式 3.1 恆等式的意義 3.2 完全平方的恆等式  第 4 章 多項式的因式分解 4.1 多項式的因式分解  英文詞彙 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">ch3</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 60%;">Identity</td> <td style="width: 20%;">恆等式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>Constant</td> <td>常數</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>Perfect square</td> <td>完全平方</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>Factorization</td> <td>因式分解</td> </tr> </table>	ch3	5	Identity	恆等式		6	Constant	常數		7	Perfect square	完全平方		8	Factorization	因式分解
ch3	5	Identity	恆等式														
	6	Constant	常數														
	7	Perfect square	完全平方														
	8	Factorization	因式分解														

	9	Common factor	公因式
	10	Formula	公式
	11	Subject	主項

註：測考範圍包括已有知識。

Subject: English Language

Question type	Area / Scope
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Long questions</li> <li>2. Short questions</li> <li>3. Fill in the blanks</li> <li>4. Matching</li> <li>5. Multiple choice questions</li> <li>6. True/False/Not Given</li> </ol>	<p><b>Part A</b> Reading Comprehension</p> <p><b>Part B</b> Vocabulary</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Types of shops</li> <li>2. Words about shopping</li> </ol> <p><b>Part C</b> Grammar and usage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comparative and superlative adjectives</li> <li>2. Comparing quantities</li> <li>3. as + adjectives + as</li> <li>4. the same as and different from</li> <li>5. Conditional Sentences Type 1</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b><u>Unit 1 Let's go shopping!</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● New Treasure Plus (NTP) 2A</li> <li>● Vocabulary and writing book 2A (V&amp;W)</li> <li>● Booklet</li> <li>● Workbook</li> <li>● Developing Skills: Grammar &amp; Usage for Junior Secondary Learners 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GB Unit 6 Conditional sentences: Type 1</li> <li>■ GB Unit 17 Making comparisons</li> </ul> </li> </ul>
# Previously learnt knowledge	

科目：公民、經濟與社會科

形式	統測範圍
1. 選擇題 2. 填充題 3. 配對題 4. 中英文詞彙配對題 5. 短題目 6. 共通技能訓練	單元 2.1 跨越成長的挑戰 課題一 培養健康生活方式和正向心理的重要性 課題二 青少年與不良行為 課題三 染上不良行為的原因和帶來的嚴重效果 單元 2.2 香港特區的管治 課題一 中央與香港特區的關係

科目：中國歷史科\_\_\_\_\_

形式	統測範圍
選擇 填充 時序 配對 資料題	課本：P. 4 - 28 單元一：宋元 第一章：五代的興替與宋的統一 第一節 五代十國的興替與政權的特色 第二節 宋的統一與國策的制定 第二章：兩宋政治及經濟的發展 第一節 宋代的文人政治 第二節 宋代的改革 第三節 宋代的黨爭

科目：歷史科

形式	統測範圍
選擇題 填充 排序 配對 資料題 技能運用題 問答	課本 p.2-63 1. 文藝復興和宗教改革 (p.6-22) 2. 科學革命和啟蒙運動 (p.28-35) 3. 工業革命 (p.42-63)

科目：地理科

形式	統測範圍
一. 選擇題 二. 地圖題 三. 填充題 四. 配對題 五. 短問題 六. 資料題	《互動地理 C4 水的煩惱 – 太多與太少》 ● 單元 1 ● 單元 2 ■ (不考核 2.3) ● 單元 3 ■ (不考核 3.3)

科目：綜合科學科

形式	統測範圍
六十分鐘 選擇題 填充題 問答題	課題：2A 冊 第七章 生物與空氣 (7.1-7.5) 書本：2A 冊 (p. 1- 66) 作業：2A 冊 (P. 1-24)

科目：應用科技科\_\_\_\_\_

形式	統測範圍
實習試	電路系統—霓虹燈

