

Chan Sui Ki (La Salle) College
Final Examination Syllabus 2023 – 2024
Secondary One

Subject	Syllabus
中國語文	<p>閱讀卷：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已有基礎知識 2. 學習重點：單元四、六、七 3. 課文：《燕詩》、《送友人》、《鳥鳴澗》、《親情傘》、《風雪中的北平》、《故宮博物院》 4. 語文知識：修辭及文言知識 <p>寫作卷： 命題寫作，三選一作答，不少於 300 字 文體包括記敘文、描寫文、抒情文、說明文。</p> <p>聆聽卷： (帶備 2A 電芯兩枚及耳筒)</p> <p>說話卷： 「口語溝通」準備：5 分鐘；小組討論：8-10 分鐘</p>
中國歷史	<p><u>重點考核章節</u></p> <p>第一章 史前至夏商周</p> <p style="padding-left: 20px;">課題二 西周的封建</p> <p style="padding-left: 20px;">課題三 春秋戰國時期的變局</p> <p>第二章 秦漢</p> <p style="padding-left: 20px;">課題一：秦朝的統一、統治措施及衰亡</p> <p style="padding-left: 20px;">課題二：兩漢的政治發展與中外文化交流</p> <p>第三章 三國兩晉南北朝</p> <p style="padding-left: 20px;">課題一：魏晉南北朝的分裂與政權的更替</p> <p style="padding-left: 20px;">課題二：北方政局與江南地區的開發</p> <p style="padding-left: 20px;">課題三：魏晉南北朝的社會文化發展</p> <p>第四章 隋唐</p> <p style="padding-left: 20px;">課題一：隋朝的統一與開皇之治</p> <p style="padding-left: 20px;">課題二：隋代大運河的開通與作用</p> <p style="padding-left: 20px;">課題三：唐的建國與盛世</p> <p>課題四 安史之亂與唐的衰亡</p>
English Language	<p><i>Oxford English Forward (OEF)</i> Unit 5 (Text 1), Unit 6 (Text 1), Unit 8 (Text 1)</p> <p><i>Vocabulary List</i> Unit 5, Unit 6, Unit 8</p> <p><i>Success in Grammar (SIG)</i> Unit 3C, Unit 4BC, Unit 5ABC, Unit 6D, Unit 7ABC, Unit 8AB and all prior knowledge</p> <p><i>Thematic Anthology</i> Units 14, Unit 16, Unit 20, Unit 22</p>
Mathematics	Chapter 1 – Chapter 12

Chan Sui Ki (La Salle) College
Final Examination Syllabus 2023 – 2024

Subject	Syllabus
Integrated Humanities	<p><i>Food problem</i>: School-Based Notes (p.1 – 9)</p> <p><i>Growth & Development of HK up to the late 19th century</i>: (p.6 – 41)</p> <p><i>Growth & Transformation of HK in the 20th century</i>: (p.16 – 24, 31 – 39)</p> <p><i>Social & Political System in HK</i>: School-based Notes (p.1 – 16)</p> <p>Revision Notes and all related worksheets</p>
Computer Literacy	<p>Chapter 1 Basic Computer Concepts</p> <p>Chapter 2 Input and Output Devices</p> <p>Chapter 3 Main Memory and Secondary Storage</p> <p>Chapter 4 Word Processing Basics</p> <p>Chapter 5 Spreadsheet Basics</p> <p>Chapter 6 Chinese Processing</p> <p>倉頡輸入法</p> <p>Scratch Programming</p> <p>Introduction to Artificial Intelligence</p> <p>Social Good, Social Impacts and Challenges of AI</p>
Integrated Science	<p>Chapter 1 Introducing Science</p> <p>Chapter 2 Water</p> <p>Chapter 3 Looking at Living things (3.1 to 3.2 only)</p> <p>Chapter 4 Cells, Human Reproduction and Heredity</p> <p>Chapter 5 Energy</p> <p>Chapter 6 Matter as Particles</p> <p>Workbook Chapter 1 – 6</p>