

元朗公立中學校友會鄧兆棠中學  
2024-2025 上學期考試範圍  
(中三級)

英文科

**Paper 1 Reading comprehension, grammar & usage**

(Duration: 70 minutes, Total Mark: 120)

**Part A: Reading comprehension (60 marks)**

3 Texts (1 poem included)

**Part B: Focused Grammar and Usage (60 marks)**

**B1: Vocabulary & Parts of Speech (20 marks)**

1. UVDs 1-3 (Units 2-4)
2. Parts of Speech (Units 2&4)

**B2: Grammar & Usage (40 marks)**

1. Items after UT (SIG Units 1 & 4)
  - Indefinite pronouns
  - Bare infinitives and to-infinitives
  - Reporting statements and questions
  - Transitional words and phrases
2. Items before UT (SIG Units 2 & 3) - Mixed tenses and verb forms
  - Unless
  - So, so that & so as to
  - Must, have to & need to
  - Past perfect tense
  - Present participle phrases
  - Past participle phrases

**Paper 2 Writing**

(Duration: 60 minutes, Total Mark: 100)

**Part A: Specific writing Skills (35 marks)**

1. Sentence Structures 1-3
2. Question & Text Analysis: proposal & survey report

**Part B: Conventional writing (65 marks)**

Text types: Proposal

(Write an outline & at least **200 words** on one topic.)

(Choose ONE out of two questions)

	<p><b><u>Paper 3 Listening</u></b> (Duration: 90 minutes, Total Mark: 100)</p> <p><b>Part A: Listening tasks (45 marks)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TSA (MC): Dialogues</li> <li>2. Pre-DSE tasks</li> </ol> <p><b>Part B: Integrated listening, reading and writing tasks (55 marks)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Note-taking</li> <li>2. Integrate information from Data File</li> <li>3. Complete writing tasks</li> </ol> <p><b><u>Paper 4: Speaking</u></b> (Duration: 10 minutes/ group of 3 students; Total Mark: 40 marks)</p> <p><b>Part A: Group Interaction (GI) (20 marks)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Duration: 4 minutes per group of 3 students (5 minutes per group of 3 candidates)</li> <li>- Study scope: Term 1 Speaking Pack</li> </ul> <p><b>Part B: Individual presentation (IP) (20 marks)</b> Duration: 2 minutes per candidate</p>
中國語文科	<p><b>卷一 閱讀</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全卷滿分為 100 分</li> <li>2. 全卷分甲、乙、丙、丁，共四部份</li> </ol> <p>甲、閱讀理解(白話文及文言文各一篇) 單元一至單元四 學習重點</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 複習說明的方法、順序和層次。</li> <li>2. 運用閱讀策略：歸納說明重點。</li> <li>3. 認識借景抒情手法中的情景關係；</li> <li>4. 體會詞表達的思想感情；</li> <li>5. 詞的體制；</li> </ol> <p>乙、課文問答</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 單元一：《消失了的特色街道》、《語言的演變遷(節錄)》</li> <li>2. 單元四：《水調歌頭·明月幾時有》、《天淨沙·秋思》</li> </ol> <p>丙、語文運用 單元一至單元四：語文運用及基礎知識</p> <p>丁、背默古詩文 (10 分) 《江城子》蘇軾、《念奴嬌·赤壁懷古》蘇軾</p>

	<p><b>卷二 寫作</b>  甲、命題作文（三選一）：  1. 記敘抒情 2. 描寫抒情 3. 議論文</p> <p>乙、實用文寫作  調查報告/通告/啟事</p> <p><b>卷四 說話</b>  1. 小組討論  2. 準備時間 5 分鐘，4 人一組，每組 8 分鐘</p>
數學科	<p>第 1、2、4、6、7、8 章  自學題：第 6 章 -  6.2 三角形的內心和外心、  6.3 三角形的垂心和形心  英語題：第 4 章 - 4.1 Pyramids / 4.2 Circular Cones / 4.3 Spheres</p>
物理科	<p>單元十四 (14.1-14.3)</p>
化學科	<p>3A、3B、3D：  13.1 原子和元素（只出多項選擇題及是非題）  13.2 周期表  13.3 化合物和混合物  英文題：英文工作紙  自學題：原電池  3C：  13.1 Atoms and elements (M.C. &amp; True or False)  13.2 Periodic Table  13.3 Compounds and mixtures  English questions：English worksheet  Self-learning questions：Primary cells</p>
生物科	<p>書 3A： 12.1, 12.2, 12.3  自學題：筆記 P.23  英語題：自學筆記 P. 22 (1) - (28)</p>
中國歷史科	<p>課本 2 維新計動至清末新政(P.168-179)  課本 3 (晚清革命運動的發展與辛亥革命)P.4-13、民初軍閥政治 (P.19 -29 之重點)  自學題(P.15, 16(半版)及 P.18 下白泥)</p>
經濟科	<p>3ABD:  課本第 10 冊  課本第 14 冊 (P.1-15)  自學篇章  英語詞彙</p>

	<p>3C: Textbook 10 Textbook 14 (P.1-16) 自學篇章 英語詞彙</p>
地理科	C5 工業 單元 4-6
企業會計與財務概論科	<p>3C TEXTBOOK P.18 – 34 Self learning: P.27 – 28 English session: P.19</p> <p>3A, 3B, 3D 課本 P.18 – 33 自學題: P.27 English session: worksheet</p>
歷史科	<p>3A, 3B, 3D :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第二次世界大戰 (p.21–49)</li> <li>● LAC: Wars and inventions:the total war, new military warface, and other inventions</li> <li>● 自學篇章</li> </ul> <p>3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● The Second World War (p.21–49)</li> <li>● LAC: Wars and inventions:the total war, new military warface, and other inventions (p.64-79)</li> <li>● Self Learning Material</li> </ul>
電腦科	<p>電腦基礎知識 電子郵件 表單製作 試算表 基礎編程：Microbit</p>