

級別	科目	評估範圍/內容
S1	中文	<p>卷一</p> <p>(1) 課文：《年夜飯》、《燕詩》、《送友人》、《風雪中的北平》</p> <p>(2) 《燕詩》及十個詞解</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 翩翩：輕快地飛舞的樣子 ● 長：長大 ● 索：求取 ● 黃口：初生小鳥的咀，借代雛燕 ● 敝：破損 ● 須臾：一會兒，形容短時間之內 ● 成：長成 ● 卻：退 ● 爾：你，指小燕子 ● 當：應該 <p>(3) 作法</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 抒情方法——直接及間接抒情 ● 認識詩歌的體裁 ● 掌握描寫對象的特點 ● 能掌握描寫的方法：步移法、直接描寫、間接描寫、動態描寫和靜態描寫 <p>(4) 語文運用：認識擬聲詞、修辭：明喻、擬人、擬物、疊字及對偶。(已有知識)</p> <p>(5) 成語 單元三 10 個(不供詞)</p> <p>井井有條、天真爛漫、天壤之別、不言而喻、不知所措、不恥下問、不倫不類、不假思索、不寒而慄、毛遂自薦</p> <p>(6) 自主學習：電子書《新愛的教育》第十七章《一念之間》</p> <p>卷二</p> <p>命題作文：記敘文/描寫文</p> <p>實用文：啟事</p>

S1	英文	<p>Paper 1 Reading & General English</p> <p>Part 1 Reading Comprehension</p> <p>Part 2 Vocabulary</p> <p>Vocabulary from Units 3 & 5</p> <p>Part 3 Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Simple Past Tense ● Adjectives ending in -ed/ -ing ● Simple Future Tense ● Preposition of time; movement and transport ● Verb table ● Proofreading <p>Paper 2 Writing</p> <p>Text Types: review, blog entry</p> <p>Paper 3 Listening & Integrated Skills</p> <p>*with self-directed learning component</p> <p>Part A Listening (3-4 tasks)</p> <p>Part B Integrated task (1 task)</p>
S1	數學	<p>【課本】 第 1 至 9 章</p> <p>自主學習題：與相交線有關的角(參考課本：第 11 章 4-15 頁)</p> <p>自主學習網址： https://sites.google.com/gs.keichi.edu.hk/sdl/s1sdl/s104</p>
S1	生社	<p>I 教科書：(1) 課題 2_認識壓力(P.11-23)、處理朋輩壓力(P.51-54)</p> <p>(2) 課題 3_家庭生活(P.41-50)</p> <p>II 習作：閱讀(壓力)；閱讀(家庭生活)；善用圖像組織</p> <p>壓力習作(一)、(二)；</p> <p>中一自習 3、4、5</p> <ul style="list-style-type: none"> ● III自主學習：自習 6媒體與我們的生活 P.2
S1	中史	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教科書：頁 84-90；111-149；163-166 2. 作業：頁 3-27；31-32 3. 自主學習：書本頁 91-94 及作業頁 31-32

S1	歷史	<p>課題：歐洲文明的發展</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 古典文明的簡介 (頁 80-94) 2. 古典文明的遺產及意義 (頁 95-112) 3. 中古時代的主要特徵 (頁 116-122) 4. 歐洲中古文明的遺產與意義 (頁 125-129) 5. 基督宗教世界的形成 (頁 134-146) (自主學習部分) 5. 英語部分 (Past tense) 及 英文生字
S1	地理	<ul style="list-style-type: none"> - 善用城市空間 (單元 3、單元 6 — 單元 8) 及相關英語 - 糧食問題 (單元 1– 單元 2) - 地圖閱讀技能 <p>備註：考試須帶備量角器、計算機及直尺</p>
S1	科學	CH3.1 – CH4.6
S1	普腦	<p>電腦系統</p> <p>單元 1：電腦是甚麼？</p> <p>單元 2：主機組</p> <p>單元 3：中央處理器</p> <p>單元 4：輸入和輸出(I/O)裝置</p> <p>Scratch</p> <p>單元 1：簡介 Scratch</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 甚麼是演算法、編程及 Scratch ➤ 準備使用 Scratch 及其界面 ➤ 建立首個 Scratch 程式 ➤ 儲存及改編專案 <p>單元 2：序列與循環</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 序列 ➤ 循環 ➤ 嵌套循環 <p>自主學習題內容：小型無人機令 (第 448G 章) (只考以下首頁)</p> <p>https://www.cad.gov.hk/chinese/sua.html</p>