

Telephone Number 電話號碼 : 2573 6962  
Fax Number 傳真號碼 : 2572 5344



TANG SHIU KIN VICTORIA GOVERNMENT  
SECONDARY SCHOOL  
5, Oi Kwan Road, Wanchai, Hong Kong  
鄧肇堅維多利亞官立中學  
香港灣仔愛群道五號

學校通告 : (2020-2021)

編號 : (33) in EDB TVGS/STUD/4 Pt.2

各位家長 :

2020-2021 年度中一至中五級上學期考試範圍

中一至中五級上學期考試將於二零二一年一月五日至二十一日舉行，附件為各科的考試範圍。請各位家長督促 貴子女善用聖誕假期勤加溫習。如有任何問題，可致電班主任查詢。

請於二零二零年十二月一日(星期二)或之前回覆。

校長



謹啟

陳欽麒

二零二零年十一月二十七日



編號 : (33) in EDB TVGS/STUD/4 Pt.2 上學期考試範圍

回條

陳校長 :

本人已收到第 33 號學校通告，並知道有關上學期考試範圍的安排。本人會督促子女勤加學習，考取最佳成績。

家長簽署 : \_\_\_\_\_

家長姓名 : \_\_\_\_\_

學生姓名 : \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_ 班 \_\_\_\_ 號)

二零二零年 月 日

鄧肇堅維多利亞官立中學  
2020-21 上學期 中五級 考試內容範圍

科目	考試內容範圍
中國語文	<p>指定文言經典篇章：《逍遙遊》、《出師表》、《六國論》、 《念奴嬌·赤壁懷古》、《聲聲慢·秋情》、 《青玉案·元夕》</p> <p>綜合能力寫作：書信、投稿文章、演講辭</p> <p>各種寫作手法、修辭、文言基礎知識、語文知識</p>
英文	<p>Read a wide range of texts.</p> <p>Revise the format, structure and style of the following:</p> <p>1. Formal writing: article / letter to the editor / speech/ proposal</p> <p>2. Informal writing: letter of advice/ email / diary entry / story/ blog entry</p>
數學	<p>Book 5 Part 1+ Part 2</p> <p>Chapter 10 to Chapter 15 &amp;</p> <p>Prerequisite knowledge (e.g. Indices, Factorization, Change of Subject, Percentage)</p> <p>5 上冊+下冊</p> <p>第 10 章至第 15 章 及</p> <p>已有知識 (例: 指數定律、因式分解、主項變換、百分數)</p>
M2	<p>Book 1</p> <p>Chapter 1 to Chapter 6</p> <p>Book 2</p> <p>Chapter 7</p>

通識	單元一：個人成長與人際關係 單元二：今日香港 單元五：公共衛生 單元六：能源科技與環境（第 2 至第 120 頁）
物理	第 1 冊（全冊）第 1 - 5 課 第 2 冊（全冊）第 1 - 10 課
化學	已有知識 第 3A 冊和第 3B 冊（第 28 課至第 34 課）
生物	第 2 冊（第二版）第 13 章至第 14 章(P.13-3 至 P.14-32) 第 3 冊（第三版）第 19 章至第 21 章(P.19-2 至 P.21-56) 已完成的工作紙
經濟	第 1 冊、第 2 冊及第 3 冊（全書）
企業、會計與 財務概論	財務會計 1 課本第 1 至 5 章（第 1 頁至第 198 頁）； 第 7 章（第 224 頁至第 258 頁） 及工作紙
地理	第 1 冊 第 1 章 第 2 冊 第 3 章 第 3 冊 第 7 章 第 4 冊 第 8 章

中國歷史	<p>甲部課程：四上單元二：課題 1</p> <p>乙部課程：四下單元一：課題 1 至課題 2</p> <p>課本：四上第 84 至 142 頁</p> <p>四下第 132 至 338 頁</p>
資訊及通訊科技	<p>必修部分 2 第 19 章 – 第 20 章(第 295 頁至第 370 頁)</p> <p>選修部分 C1 第 1 章 – 第 7 章 (第 2 頁至第 237 頁)</p> <p>選修部分 C2 第 8 章 (第 2 頁至第 38 頁)</p>
設計與應用科技	<p>必修部分學習範疇一： 設計與創新 第 55 頁至第 69 頁； 第 73 頁至第 88 頁；</p> <p>必修部分學習範疇二： 科技原理 第 17 頁至第 27 頁； 第 31 頁至第 41 頁</p>
視覺藝術	<p>視覺形式表現主題：</p> <p>色彩、光暗、質感、構圖/印象派(Impressionism) / 超現實主義(Surrealism) / 符號與詮釋</p> <p>平面設計：</p> <p>色彩/虛實/組織形式/字體/ SCAMPER 及創意技巧/對象與功能</p>