

由 嘉諾撒聖心中學

致 高一及高二級全體家長【此乃電子通告，蓋有校印之回條已同步派發給學生，敬請 貴家長於 5 月 26 日或之前簽署並交回班主任老師】

日期：2026 年 5 月 21 日(星期四)

一. 第二段考試

1. 考試日期及科目：

a. 系統溫習週：(隨堂進行)

科目 \ 班級	高一級	高二級
綜合應用資訊科技	6 月 16 日(二)第 7,8 節	6 月 15 日(一) 第 5,6 節

b. 考試週：

日期 \ 班級	6 月 22 日(一)	6 月 23 日(二)	6 月 24 日(三)	6 月 25 日(四)	6 月 26 日(五)
高一	代數 ~ 幾何	世史/生物~放學	中文 ~ 放學	英文~地資/化學	中史/物理~放學
高二	中史/物理~放學	英文~地資/化學	代數 ~ 幾何	世史/生物~放學	中文 ~ 放學

2. 考試時間：上學時間為 8:20；考畢當天的考試科目即可放學(第一節約於 10:15 放，第二節約於 12:30 放)

3. 使用校門：澳門連勝馬路 169 號

4. 考試範圍：

科目	高一	高二
中文	讀本： 《侍坐章》、《齊桓晉文之事章》、《庖丁解牛》、《燭之武退秦師》、《鴻門宴》、《竇娥冤》、《諫逐客書》、《祝福》、 《諫太宗十思疏》、《六國論》及舊有知識 漢語： 病句、文言句式、標點、錯別字、讀音、字義、語體得當、舊有知識(單句及複句)、情境題、閱讀理解、作文；挑戰題	讀本： 《記念劉和珍君》、《荷花淀》、《屈原列傳》、《蘇武傳》、 《五代史伶官傳序》、《詩詞四首》、《秋思》、《兵車行》、 《長亭送別》、《始得西山宴遊記》及舊有知識 漢語： 標點、錯別字、讀音、語體表達得當、病句、文言句式、短語、舊有知識、情境題、閱讀理解、作文；挑戰題
英文	<u>Story</u> : 1. Kidnapped 2. You're Bacon Me Crazy <u>Course Book</u> : Unit U.17, 21, 22, 23, 27, 31 <u>Grammar</u> : Passive Voice, Conditionals, Special Finites, Participles, Expressing Time, Basic skills <u>Vocabulary</u> <u>Essay Writing</u> <u>Everyday English</u> <u>Comprehension</u> <u>Cloze</u> <u>Challenge Section</u> <u>Scenario-Based Question</u>	<u>Story</u> : 1. Eat, Pray, Love: One Woman's Search for Everything 2. Pride and Prejudice <u>Course Book</u> : Oxford Advanced Exam Skills (Third Edition) Papers 1 & 2, Volume 1, Reading & Writing (U.1-4) <u>Grammar</u> : Confused Verbs, Gerunds & Infinitives, Participles, Expressing Time, Basic Skills <u>Entrance Exam (Mock Paper)</u> <u>Vocabulary</u> <u>Essay Writing</u> <u>Everyday English</u> <u>Comprehension</u> <u>Spotting Errors</u> <u>Challenge Section</u> <u>Scenario-Based Question</u>
數學	高一代數 4.3.1-5.7 對數、對數函數、三角函數 舊有知識：銳角三角函數	高二代數 第六章 計算原理(排列、組合、二項式定理) 第七章 概率 第八章 統計 舊有知識：解方程
	高一幾何 8.5.3-8.6.3 平面與平面的平行、空間直線、平面的垂直 6.1-6.4 平面向量及其應用 舊有知識：解直角三角形	高二文組幾何 第三章 圓錐曲線 自編第四章 坐標變換 第九章 線性規劃 舊有知識：配方法
資訊科技	《Visual Basic 2017》小組報告	《canva》小組報告
生物	Ch4.1 ~ Ch4.8 舊有知識：Ch3(生命活動的基本單位-細胞)	Ch6.3 下半 ~ Ch7 舊有知識：Ch6.2(人體內分泌系統)
物理	第四章 曲線運動 第五章 萬有引力與航天 第六章 機械能 第七章 動量與動量守恆	第十一章 電磁感應 第十二章 交變電流 第十三章 電磁現象 第十四章 分子運動論 第十五章 熱力學定律 第十六章 物態

接上頁

4. 考試範圍：

科目	高一	高二
化學	Ch.6~Ch.9 舊有知識：熱化學方程式的書寫及計算	Ch.6~Ch.9 舊有知識：弱電解質的電離平衡
中史	4上：單元三 4下：單元四至單元五課題一第一章 舊有知識：單元二課題二	5上：單元一課題一第三章至課題二 單元二課題一第一及二章 舊有知識：鴉片戰爭至英法聯軍之役
世史	Ch4, Ch5 補充：文藝復興、英國資產階級革命 舊有知識：Ch3.2 拿破崙時代	Ch11, Ch12, Ch13.1 維持國際和平的失敗 舊有知識：Ch6 英國代議政制及美、法、德憲政的發展
地資	Ch4~Ch8 已有知識：世界主要的工業區	Ch3.2~Ch9 已有知識：海水的溫度與鹽度

二. 上網查閱本學年第二段平時分數及申訴辦法

公布時間：2026年6月11~12日

公布地點：分紙系統 <https://websys.shcc.edu.mo>

申訴辦法：對成績有疑問者，於公布時間內親自向科任老師查詢。逾期不提問者作確認成績論。

三. 校慶及謝主彌撒

活動日期：2026年6月12日（星期五）

活動對象：初一級至高三級學生

活動時間：8:20~12:00，下午放假

活動地點：本校中小學部

備註：學生必須穿著校服正裝，帶備祈禱手冊及文具。

四. 共建青少年成長保護網

澳門政府設立了「跨部門促進青少年成長保護網」，構建防止青少年涉及違法行為的預警機制。

1. 提醒家長保持警覺，提高防範意識，以免青少年被不法之徒利用進行「走水貨」等違法行為。教青局及澳門海關已向家長發出信函，期望家長了解相關法律風險及對子女成長的危害，重視及關心子女日常行為、交友狀況及假期動向，強化子女拒絕被利用的自覺能力，堅守守法底線、遠離違法行為的價值觀。
2. 有鑑於學童使用滑板車上下課對道路安全構成隱患，提醒家長不應讓學生於上下課期間使用滑板車，時刻遵守交通規則，提升出行安全意識。

相關的家長信及交通安全圖文包可掃描下列二維碼查閱。

			
給家長的信_加強家校同心， 守護孩子遠離違法陷阱	交通規則要遵守	避免使用滑板車 代步	時刻留意路面 情況

~本通告完，共兩頁~