

由 澳門嘉諾撒聖心中學

致 高中全體家長 【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 12 月 16 日或之前簽署並交回班主任老師】

日期：2025 年 12 月 11 日(星期四)

一. 慶祝聖誕

活動日期：2025 年 12 月 19 日(星期五)

活動時間：上午 8:20~12:00，下午放假

活動地點：本校中小學校部

二. 第一段考試

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	高三級
綜合應用資訊科技	1 月 20 日(二) 第 7-8 節	1 月 19 日(一) 第 5-6 節	1 月 19 日(一) 第 7-8 節

b. 考試週：

日期 \ 班級	1 月 26 日(一)	1 月 27 日(二)	1 月 28 日(三)	1 月 29 日(四)	1 月 30 日(五)
高一	中史/物理~放學	中文 ~ 放學	世史/生物~放學	英文~地資/化學	代數 ~ 幾何
高二	中文 ~ 放學	代數 ~ 幾何	英文~地資/化學	世史/生物~放學	中史/物理~放學
高三	世史/物理~放學	英文~中史/化學	中文~商科/放學	代數 ~ 幾何	地資/生物~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：連勝馬路 169 號門口

4. 考試範圍：

科目	高一	高二	高三
中文	讀本： 《紅燭》、《以工匠精神雕琢時代品質》、《短歌行》、《歸園田居》、 《夢遊天姥吟留別》、《登高》、《琵琶行並序》、《詞三首》、《勸學》、 《師說》、《我與地壇》、《赤壁賦》 及舊有知識(曹劇論戰) 漢語： 標點、錯別字、讀音、語體得當、單句(主謂句、非主謂句、特殊句式)、 舊有知識(修辭及字義)、情境題、閱讀理解、作文；挑戰題	讀本： 《在民族復興的歷史豐碑上》、《論語》、《大學之道》、《老子四章》、 《五石之瓠》、《兼愛》、《大衛·科波菲爾》、《復活》、《登樓賦》、 《祭妹文》、《將進酒》、《自由主義是甚麼》以及舊有知識(赤壁賦及琵琶行) 漢語： 標點、錯別字、讀音、六書、句子語氣、語體表達得當、舊有知識(病句、修辭)、情境題、閱讀理解、作文；挑戰題	讀本： 《氓》、《齊人有馮諼章》、《論六家之要旨》、《三戒並序》、《陳情表》、《蜀道難》、《阿 Q 正傳》、 《邊城》、《走在城市的皺褶》及綜合題(高一至高三所涉獵之文學知識) 漢語： 標點、錯別字、讀音、表達得當、短語、病句、複句、文言句式及綜合題(高一至高三所涉獵之漢語知識)、情境題、閱讀理解、作文；挑戰題
英文	<u>Story</u> : I: Dr. Jekyll and Mr. Hyde II: Sherlock Holmes: The Sign of Four III: The Call of the Wild <u>Course Book</u> : Unit 1, 2, 4, 9, 13 <u>Grammar</u> : Conjunctions, Expressing Quantity, Indirect Speech, Relative Clause, Gerunds & Infinitives, Basic skills <u>Vocabulary</u> <u>Essay Writing</u> <u>Everyday English</u> <u>Comprehension</u> <u>Cloze</u> <u>Scenario-Based Section</u> <u>Challenge Section</u>	<u>Story</u> : I: On the Edge II: Brothers in Arms <u>Course Book</u> : Unit 1, 2, 15, 28, 32 <u>Grammar</u> : Expressing Quantity, Indirect Speech & Questions, Special Finites, Relative Clause, 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>Scenario-Based Section</u> <u>Challenge Section</u>	<u>Story</u> : I: Not Without You II: Great Expectations <u>Course Book</u> : Volume 1 Unit 3-5 Volume 2 Unit 6-7 <u>Grammar</u> : Relative Clause, Modal Verbs, Participle Clause, Gerunds and Infinitives, 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>Scenario-Based Section</u> <u>Challenge Section</u>

4. 考試範圍：

科目	高一		高二		高三	
數學	代數		代數		文組代數	理組代數
	1.1 至 1.5 及補充 集合與邏輯 2.1 至 2.8 及補充 不等式性質、證明、解及應用 3.1 至 3.4 函數概念與性質及反函數 4.1 至 4.2 指數、指數函數 舊知識：一次函數、二次函數		補充_三角方程 4.1 至 4.4 數列及數學歸納法 7.1 至 7.3 複數 舊知識：三角函數		排列、組合、二項式定理、概率、統計 舊知識：代數式的基本類型、方程和方程組、多項式、百分數、盈利	排列、組合、二項式定理、概率、統計 舊有知識：多項式、方程
	文組幾何	理組幾何	文組幾何	理組幾何	文組幾何	理組幾何
	8.1 至 8.3.2.4 直觀圖、棱柱、棱錐、圓柱、圓錐、球 8.4 至 8.5.2 空間點線面位置關係、線線平行、線面平行 舊知識：正多邊形的計算	8.1 至 8.3.2.4 直觀圖、棱柱、棱錐、棱台(理)、圓柱、圓錐、圓台(理)、球 8.4 至 8.5.2 空間點線面位置關係、線線平行、線面平行 舊知識：正多邊形的計算	補充及 2.1 至 2.5 直線和圓的方程 舊知識：平面直角坐標系	補充及 2.1 至 2.5 直線和圓的方程(理) 6.1 至 6.2 行列式 舊知識：平面直角坐標系	三角函數、直線方程、圓方程、軌跡 舊知識：線性規劃	5.1-7.6 極限和導數、函數的微分法 舊有知識：函數、數列、直線與圓方程、圓錐曲線
綜合應用資訊科技	《人工智能與 python》 CH01 人工智能時代 CH02 翻譯神器 CH03 智能助理 CH04 電腦「看」世界 CH05 電腦訓練營 CH06 接通天地線		《Visual Basic 2017》 小組報告		《Python》 CH01：語法應用 CH02：Python 選擇結構 CH03：Python 迴圈結構(一) CH04：Python 迴圈結構(二) CH05：列表&字典進階數據類型 CH06：文字的處理 CH07：函式與檔案的操作 CH08：Python 與機器學習	
生物	緒論、第一章至第三章 舊有知識：第二十章(免疫)		第四章第六節至第六章第三節上半 舊有知識：第四章第八節(人體循環系統)		第八章至第九章 舊有知識：第六章第四節(人體神經系統)	
物理	第一章 直線運動 第二章 物體的相互作用 第三章 牛頓運動定律 補充內容：力矩		第八章 靜電場及其應用 第九章 靜電場中的能量 第十章 恆定電流電路 第十一章 磁場		第十七章 機械振動 第十八章 機械波 第十九章 幾何光學 第二十章 光的波動性 第二十一章 原子結構和波粒二象性 第二十二章 原子核	
化學	Ch1 至 Ch5 舊有知識：溶液濃度計算		Ch1 至 Ch5 舊有知識：鹵素		Ch1 至 Ch4 舊有知識：高分子材料	
中史	單元一課題一至單元二課題二 補充資料：中華文明起源及早期國家		四下：5.1.2 至 5.3 五上：1.1 (至 英法聯軍之役) 補充資料：北宋邊患與變法 太平天國 舊有知識 - 四下：5.1.1		單元二 課題一第三節至 課題四 單元三 課題一 舊有知識：單元二 課題一 第一、二節	
世史	Ch1 至 Ch3 補充資料：早期人類文明的產生及交流		Ch6、Ch7(1, 4, 5 節)、Ch9、Ch10、Ch11.1 補充資料：美國內戰 舊有知識：Ch5.2 (近東問題)		Ch13、Ch14.1 及 Ch14.2 舊有知識：Ch12 兩次大戰間主要國家的發展	
地理與資源科學	第一章至第三章 舊有知識：撒哈拉以南的非洲		第一章至第三章第一節 舊有知識：澳門的自然環境		第一章至第七章第一節 舊有知識：岩石圖	
商科					單元 15 銀行功能與貨幣供應 單元 16 存款創造和收縮 單元 17 名義利率的釐訂 單元 18 總供應-總需求模型 舊有知識：一般物價水平	

三. 上網查閱本學年第一段成績及申訴期

	1. 核對第一段平時分數	2. 簽署第一段獎懲記錄	3. 查閱本學年第一段成績及申訴期
公布時間	2026 年 1 月 17 - 19 日	2026 年 1 月 31 日 10:00 至 2 月 2 日 9:00	2026 年 2 月 11 日傍晚 至 2 月 13 日傍晚
公布地點	分紙系統 https://websys.shcc.edu.mo	本校外聯網校園區	本校外聯網校園區
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。	對記錄有疑問者，最遲於 2 月 2 日親自向班主任查詢。逾期不提問者作確認記錄論。	對成績有疑問者，請至校園區下載及填寫 SE15「評核成績申訴表」，於公布時間內親自向班主任及科任老師提交及查詢。逾期不提問者作確認成績論。

四. 自由選擇項目：

4.1 本學年第二段集體訂購校簿計劃

此乃自由選擇項目，參加與否純屬家長個人意願，家長可選擇不參加。家長及校方均享有自由選擇權。

本學年第二段集體訂購校簿計劃	金額(澳門元)
根據 台端於 2025 年 11 月 17 日在 eClass 之預訂	按預訂之數量

付款辦法：填妥回條並於 12 月 16 日前交回班主任。校方將於 2026 年 1 月 16 日以銀行自動轉賬形式從 台端已授權本校之大豐銀行賬戶扣取。付費項目生效自雙方的承諾，包括口頭或文本承諾都應受到尊重，在任何情況下退出者均不作退款。(若是次的訂購未能全額成功過賬，所有訂購則全部取消。)

25/26 學校收費二維碼



4.2 升學輔導活動

活動對象	已報名參加之初三至高三的家長及學生
活動主題	職業分享會(中醫及社工)
活動日期	2025 年 12 月 13 日(星期六)
活動時間	中醫專場 8:30 ~ 9:30，社工專場 9:30 ~ 10:30
活動地點	本校地下會議室
活動講者	現職中醫及社工
活動內容	為家長及學生講解相關行業現況、職業生涯發展路徑、升大路向，讓同學及早了解各職業的現況及就業前景。

4.3 地理與資源科學考察活動

活動對象	已獲甄選之初三及高一級學生共 30 人
考察主題	澳門的綠化帶及生態環境
考察日期	2026 年 1 月 10 日(星期六)
考察時間	上午 8:45 ~ 11:45
考察地點	大潭山瞭望台、龍環葡韻生態步道、氹仔舊城區
集合安排	8:45，嘉模泳池巴士站
解散安排	11:45，嘉模泳池巴士站
帶隊老師	鄺明艷、吳禎禎
注意事項	學生必須穿著本校指定便服及自備飲用水；參與活動回條須於 12 月 16 日前交回班主任。

接上頁

4.4 學生領袖訓練營

活動對象	已獲甄選之中學生共 60 人
主辦單位	九澳鮑思高青年村
活動目的	活動結合繩網挑戰、體驗活動、小組研習等，培養學生領袖的全球化與國際視野，認識多邊主義、國際溝通的概念和知識。
活動日期	2026 年 1 月 31 日(星期六)
活動時間	9:00 ~ 16:00
活動地點	九澳鮑思高青年村
活動費用	全免（由教育基金資助）
集合安排	08:15，本校食物部前地
解散安排	16:30，本校食物部前地
帶隊老師	鄭瑩瑩、何敬軒、麥華武斌
備 註	1. 請填妥回條於 12 月 16 日前交回班主任。 2. 學校會安排專車接載學生往返。 3. 活動當天須穿著本校指定便服。

~本通告完，共四頁~