



# 澳門大學附屬應用學校

WeCom

2023/2024 學年第二段考試通告(初一至高二) Ref: P/095/2324

逕啟者：本校謹定於 2024 年 3 月 15 日（星期五）至 3 月 21 日（星期四）舉行中學部初一至高二的第二段考試，茲將相關的考試時間表及考試範圍詳列於後，祈請垂注，並請督導 貴子弟早日溫習，做好準備。有關上述等因，倘有任何問題，請與班主任聯絡是盼。

此致

中學部初一至高二年級學生  
貴家長



澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨

謹啟

2024 年 2 月 5 日

## 初一至初三第二段考試時間表

日期 時間	3月15日 (星期五)	3月16日 (星期六)	3月18日 (星期一)	3月19日 (星期二)	3月20日 (星期三)	3月21日 (星期四)
上午 8:15~8:45	自修	自修	自修	自修	自修	自修
上午 8:45~10:15	數學	科學	中文	地理	英文	歷史
	回家複習	回家複習	回家複習	回家複習	回家複習	回家休息

## 高一至高二第二段考試時間表

日期 時間	3月15日 (星期五)	3月16日 (星期六)	3月18日 (星期一)	3月19日 (星期二)	3月20日 (星期三)	3月21日 (星期四)
上午 10:30~11:00	自修	自修	自修	自修	自修	自修
上午 11:00~12:30	會計/物理	中文*	英文	歷史/生物	數學	地理/化學
	回家複習	回家複習	回家複習	回家複習	回家複習	回家休息

\*高一及高二中文科考試時間為 2 小時，即上午 11:00~13:00。

註：●提前考試或綜合評量的科目將於 3 月 14 日或之前進行。

初中部提前考試或綜合評量科目：中文科作文、音樂、德育、視覺藝術、體育與健康、電腦及綜合應用技能；

高一及高二提前考試或綜合評量科目：經濟、自然科學、社會與人文、音樂、德育、視覺藝術、體育與健康及電腦。

2024 年 3 月 13 日(三)下午 4:00 至 5:30 進行初中的中文作文、高一理與高二理的社會與人文、高一文與高二文的自然科學考試；其餘提前考試或綜合評量將於 3 月 14 日或之前隨堂進行。

●考試共六天，早會及早操如常進行，午膳暫停且下午停課溫習。

初中同學早上回校時間為 8:00 至 8:15，高一及高二同學早上回校時間為 10:15 至 10:30。

●如因熱帶氣旋、暴雨或其他情況下停課，相關考試將順延進行，會使用 3 月 22 日或之後的日期進行考試，敬請留意。

●2024 年 3 月 22 日第三學段開始。



澳門大學附屬應用學校  
2023/2024 學年第二段(初一)考試範圍

日期	科目	考試範圍(第二段初一級)	題型
3月15日 (星期五)	數學	考試章節： 代數 1. 義務教育教科書數學七年級上冊 第三章 一元一次方程 3.1.1 至 3.4 2. 義務教育教科書數學七年級下冊 第六章 實數 6.1 至 6.3 第七章 平面直角坐標係 7.1.1 至 7.2.2 幾何 3. 義務教育教科書數學七年級下冊 第五章 相交線與平行線 5.1.1 至 5.3.2 溫習資料： 1. 課本內容及例題 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 校本補充練習冊 6. 英文成分 7. 工作紙 8. 堂測卷及測驗卷	1. 選擇題 2. 填空題 3. 填表題 4. 作圖題 5. 解答題

日期	科目	考試範圍(第二段初一級)	題型
3月16日 (星期六)	科學	考試章節： 1. 活學科學 1A、1B 第三章 觀察生物 3.1 我們四周的生物 3.2 生物的辨識和分類 3.3 生物多樣性與我們的關係 第四章 細胞、人類生殖與遺傳 4.1 細胞—人體的基本單位 4.2 DNA—生命的天書 4.3 人類的生殖 4.4 遺傳與差異 2. 補充內容 ● 花和種子的構造與萌發 ● 進化論 ● 生命的起源 ● 人類衰老和死亡的過程 ● 遺傳病的特點與預防  溫習資料： 1. 課本及補充內容 2. 習作 3. 筆記 4. 英文成分 5. 工作紙 6. 測驗卷	1. 填充題 2. 選擇題 3. 簡答題 4. 分析題

日期	科目	考試範圍(第二段初一級)	題型
3月18日 (星期一)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中國語文初中一年級上冊 第一單元《木蘭詩》 第四單元《莊子》二則、《伊索寓言》二則、 《皇帝的新裝》</li> <li>2. 中國語文初中一年級下冊 第一單元《論語》五則 第二單元《再別康橋》、《鄉愁》、 《假如生活欺騙了你》、《呵，母親》、 《你不快樂的每一天都不是你的》</li> </ol> <p>涉及學段的語文知識：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 知識鏈接 上冊：P. 16 互文、巾幗英雄 下冊：P. 7 句讀、P. 41 新月派</li> <li>2. 語文基礎知識 上冊：P. 174 漢字的造字與用字方法、P. 177 虛詞(二) 下冊：P. 67 詞的基本義和語境義</li> <li>3. 修辭手法 明喻、暗喻、借喻、借代、誇張、互文、排比、 反問、設問、對偶、對比、擬人、擬物、反語、 頂真</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 習作</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填空題</li> <li>2. 選擇題</li> <li>3. 字詞解釋題</li> <li>4. 句子翻譯題</li> <li>5. 語文運用題</li> <li>6. 閱讀理解題</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段初一級)	題型
3月19日 (星期二)	地理	<p>考試章節：</p> <p>1. 初中活學地理(第二版)3—《糧食問題》  單元3.1 我們生產的糧食足夠供應持續增長的人口嗎？  單元3.2 我們怎樣耕作？  單元3.3 中國的農業活動在哪裏？  單元3.4 中國的主要農業問題是甚麼？  單元3.5 中國採用甚麼科學化耕作方法解決農業問題？  單元3.6 科學化耕作方法會帶來甚麼壞影響？  單元3.7 有其他方法解決中國的農業問題嗎？  單元3.8 世界其他地區也有同樣的糧食問題嗎？</p> <p>2. 補充內容  中國省份圖</p> <p>溫習資料：</p> <p>1. 課本及補充內容  2. 筆記  3. 英文成分  4. 工作紙  5. 測驗卷</p>	<p>1. 填充題  2. 選擇題  3. 問答題  4. 綜合分析題</p>
3月20日 (星期三)	英文	<p>1. Time Zones 2  Unit 5 Are Parrots Smarter Than People?  Unit 6 I Really Like Electronic Music!  Unit 7 What' s for Dinner?  Unit 8 You Should See a Doctor (extensive)</p> <p>2. Longman English EDGE Grammar JS1  Unit 8 Adjectives  Unit 12 The Simple Past  Unit 14 The Past Continuous  Unit 15 The Future Forms  Unit 17 Imperatives  Unit 18 Modals  Unit 21 Used to</p> <p>3. Basic grammar usage  4. GE test paper, worksheets and notes</p>	<p>1. True-false  2. Matching  3. Fill-in  4. Multiple-choice  5. Error-correction  6. Sentence-writing  7. Reading comprehension</p>

日期	科目	考試範圍(第二段初一級)	題型
3月21日 (星期四)	歷史	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《中國歷史·初一年級(上冊)》 <ul style="list-style-type: none"> <li>第三單元 大一統國家的形成和強盛 <ul style="list-style-type: none"> <li>第十課 秦末農民戰爭</li> <li>第十一課 西漢的建立與文景之治</li> <li>第十二課 漢武帝的大一統</li> <li>第十三課 光武中興</li> <li>第十四課 秦漢時期的經濟</li> <li>第十五課 秦漢時期的民族關係</li> <li>第十六課 絲綢之路與漢朝的對外關係</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2. 《中國歷史·初一年級(下冊)》 <ul style="list-style-type: none"> <li>第一單元 魏晉南北朝時期的民族交融 <ul style="list-style-type: none"> <li>第一課 三國鼎立</li> <li>第二課 兩晉南北朝的更替</li> </ul> </li> <li>第二單元 繁榮與開放的時代 <ul style="list-style-type: none"> <li>第五課 繁盛一時的隋朝</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 問答及名詞解釋</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選擇題</li> <li>2. 填充題</li> <li>3. 名詞解釋</li> <li>4. 問答題</li> <li>5. 判斷題</li> <li>6. 材料分析題</li> </ol>



澳門大學附屬應用學校  
2023/2024 學年第二段(初二)考試範圍

日期	科目	考試範圍(第二段初二級)	題型
3月15日 (星期五)	數學	考試章節： 代數 1. 義務教育教科書數學八年級上冊 第十五章 分式 15.2.2 至 15.3 2. 義務教育教科書數學八年級下冊 第十六章 二次根式 16.1 至 16.3 幾何 3. 義務教育教科書數學八年級上冊 第十三章 軸對稱 13.1.2 至 13.3.2 4. 義務教育教科書數學八年級下冊 第十七章 勾股定理 17.1 至 17.2 溫習資料： 1. 課本內容及例題 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 校本補充練習冊 6. 英文成分 7. 工作紙 8. 堂測卷及測驗卷	1. 選擇題 2. 填空題 3. 作圖題 4. 解答題 5. 證明題

日期	科目	考試範圍(第二段初二級)	題型
3月16日 (星期六)	科學	考試章節： 1. 活學科學 2A、2B 第八章 電的使用 8.3 電阻 8.4 並聯支路 8.5 家居用電 第九章 常見的酸和鹼 9.1 兩種常見的化學物質-酸和鹼 9.2 檢驗酸和鹼 9.3 混和酸和鹼 9.4 酸的腐蝕性 9.5 使用酸和鹼的潛在危險 2. 補充內容 ● 電路(並聯、串聯)計算、歐姆定律 ● 磁力線的繪畫及磁極的判斷  溫習資料： 1. 課本及補充內容 2. 習作 3. 筆記 4. 英文成分 5. 工作紙 6. 測驗卷	1. 填空題 2. 選擇題 3. 填表題 4. 分析題 5. 計算題



日期	科目	考試範圍(第二段初二級)	題型
3月18日 (星期一)	中文	<p>考試篇章：</p> <p>1. 中國語文初中二年級下冊            第一單元《感遇》(其一)、《西塞山懷古》、            《遊山西村》、《從軍行》(其四)、            《赤壁》            第二單元《目擊楊利偉飛天歸來》、            《關於文化與科學》、《王有德：讓            沙丘綠起來，讓職工富起來》、            《奧斯維辛沒有什麼新聞》</p> <p>2. 中國語文初中二年級上冊            第三單元《小石潭記》</p> <p>涉及學段的語文知識：</p> <p>1. 文學知識            下冊：P. 6 “歲寒三友”和“花中四君子”、            P. 10 聯想和想象、P. 43 消息與通訊、P. 51 人            物專訪            上冊：P. 9 古體詩和近體詩、絕句和律詩</p> <p>2. 語文基礎知識            下冊：P. 34 文言虛詞(一)代詞、P. 77 單句            與複句(並列複句、順承複句、轉折複句)            上冊：P. 185 句子成分(主語、謂語、賓語、            定語、狀語、補語)</p> <p>3. 修辭手法            明喻、暗喻、借喻、借代、設問、反問、對偶、            誇張、排比、擬人、擬物、頂真、反語、互文</p> <p>溫習資料：</p> <p>1. 課本內容            2. 筆記            3. 習作            4. 工作紙            5. 測驗卷</p>	<p>1. 填空題            2. 選擇題            3. 字詞解釋題            4. 句子翻譯題            5. 語文運用題            6. 文言文閱讀            7. 現代文閱讀</p>

日期	科目	考試範圍(第二段初二級)	題型
3月19日 (星期二)	地理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>初中活學地理(第二版) 4—《水的煩惱》 單元 4.6 水污染為中國帶來甚麼問題？</li> <li>初中活學地理(第二版) 2—《爭奪能源》 單元 2.1 世界上有哪些主要能源？ 單元 2.2 為甚麼我們要爭奪能源？ 單元 2.3 我們目前使用的能源還有甚麼問題？ 單元 2.4 我們還有其他選擇嗎？ 單元 2.5 怎樣以更可持續的方式滿足未來的能源需求？</li> <li>澳門地理(2023年修訂版) 單元 5 澳門的經濟發展 單元 6 澳門的交通發展 單元 7 人與環境</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>課本及補充內容</li> <li>筆記</li> <li>英文成分</li> <li>工作紙</li> <li>測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>填充題</li> <li>選擇題</li> <li>問答題</li> <li>綜合分析題</li> </ol>
3月20日 (星期三)	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>Time Zones 3 Unit 5 I'm Meeting Friends Later Unit 6 What Will Earth Be Like in the Future? Unit 7 What Did It Happen? Unit 10 They've Found a Fossil. (extensive)</li> <li>Longman English EDGE Grammar JS2 Unit 3 Commenting on amounts Unit 7 The present and the past Unit 8 The present perfect and present perfect continuous Unit 9 The passive voice Unit 12 Linking words (1) Unit 13 Linking words (2)</li> <li>Basic grammar usage</li> <li>GE test paper, worksheets and notes</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Matching</li> <li>Multiple-choice</li> <li>Fill-in</li> <li>Error-correction</li> <li>Sentence-writing</li> <li>Ordering</li> <li>Reading comprehension</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段初二級)	題型
3月21日 (星期四)	歷史	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《中國歷史·初二年級(上冊)》 <ul style="list-style-type: none"> <li>第二單元 晚清的內憂外患與救亡圖存 <ul style="list-style-type: none"> <li>第十二課 甲午中日戰爭與列強瓜分中國狂潮</li> <li>第十三課 戊戌變法</li> <li>第十四課 八國聯軍侵華</li> <li>第十五課 清末新政與立憲運動</li> <li>第十六課 辛亥革命</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2. 《中國歷史·初二年級(下冊)》 <ul style="list-style-type: none"> <li>第一單元 中華民國時期的政治變遷和抗日戰爭 <ul style="list-style-type: none"> <li>第一課 中華民國的建立與北洋軍閥的統治</li> <li>第二課 五四運動與中國共產黨的誕生</li> <li>第三課 從國共合作到國共對峙</li> <li>第四課 從九一八事變到西安事變</li> <li>第五課 全國抗戰的展開</li> <li>第六課 抗日戰爭的勝利</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 問答及名詞解釋</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選擇題</li> <li>2. 填充題</li> <li>3. 名詞解釋</li> <li>4. 問答題</li> <li>5. 綜合題</li> <li>6. 材料分析題</li> </ol>



澳門大學附屬應用學校  
2023/2024 學年第二段(初三)考試範圍

日期	科目	考試範圍(第二段初三級)	題型
3月15日 (星期五)	數學	<p>考試章節：</p> <p>代數</p> <ol style="list-style-type: none"><li>義務教育教科書數學九年級上冊 第二十二章 二次函數 22.1 至 22.3</li><li>補充 由一個二元一次方程和一個二元二次方程組成的方程組</li></ol> <p>幾何</p> <ol style="list-style-type: none"><li>義務教育教科書數學九年級上冊 第二十四章 圓 24.3 正多邊形和圓</li><li>義務教育教科書數學九年級下冊 第二十七章 相似 27.1 至 27.2</li><li>補充 比例線段、平行線分成線段成比例定理、弦切角、和圓有關的比例線段、圓和圓的位置關係、兩圓的公切線</li></ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>課本內容及例題</li><li>課後練習</li><li>筆記</li><li>作業</li><li>校本補充練習冊</li><li>英文成分</li><li>工作紙</li><li>堂測卷及測驗卷</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>選擇題</li><li>填空題</li><li>作圖題</li><li>解答題</li><li>證明題</li></ol>

日期	科目	考試範圍(第二段初三級)	題型
3月16日 (星期六)	科學	考試章節： 1. 活學科學 3B 第十三章 從原子到材料 13.1 研習原子之前 13.2 原子和元素 13.3 週期表 13.4 化合物和混合物 13.5 金屬和合金 13.6 原油和塑膠 13.7 使用物料帶來的環境問題 2. 補充內容 ● 化學補充工作紙：金屬活性順序和金屬提取方式、式量計算、根據化學方程式進行簡單計算 ● 現代化學 CH2：大氣  溫習資料： 1. 課本及補充內容 2. 習作 3. 筆記 4. 英文成分 5. 工作紙 6. 測驗卷	1. 填空題 2. 選擇題 3. 綜合題 4. 計算題

日期	科目	考試範圍(第二段初三級)	題型
3月18日 (星期一)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中國語文初中三年級上冊 第四單元《李白》、《吝嗇鬼》</li> <li>2. 中國語文初中三年級下冊 第一單元《曹劌論戰》、《鄒忌諷齊王納諫》、 《賣柑者言》 第二單元《一個防身藥方的三味藥》、 《我有一個夢想》</li> </ol> <p>涉及學段的語文知識：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文學知識 上冊：P. 127 戲劇、P. 142 悲劇與喜劇、戲劇中的幕與場 下冊：P. 50 演講、演講中的設問與反問、P. 62 演講常用的修辭手法</li> <li>2. 語文基礎知識 上冊：P. 184 修辭(五)對比、借代 下冊：P. 5 古今意義、特殊句式(判斷句、倒裝句、被動句等)、P. 37 文言虛詞(三)連詞、P. 90 修辭(六)反語、雙關</li> <li>3. 修辭手法 明喻、暗喻、借喻、借代、誇張、排比、對比、反問、設問、對偶、擬人、擬物、疊字、反語、雙關</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 習作</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填空題</li> <li>2. 選擇題</li> <li>3. 字詞解釋題</li> <li>4. 句子翻譯題</li> <li>5. 語文運用題</li> <li>6. 文言文閱讀</li> <li>7. 現代文閱讀</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段初三級)	題型
3月19日 (星期二)	地理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>初中活學地理(第二版) 8—《海洋有難》 單元 8.1 海洋怎樣養活地球上的生命？ 單元 8.2 人類怎樣利用海洋？ 單元 8.3 過度捕魚造成甚麼問題？ 單元 8.4 海洋污染造成甚麼問題？ 單元 8.5 解決海洋問題有甚麼困難？</li> <li>澳門地理(2023 年修訂版) 單元 2 澳門的自然環境</li> <li>補充內容 世界地理-亞洲</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>課本及補充內容</li> <li>筆記</li> <li>英文成分</li> <li>工作紙</li> <li>測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>填充題</li> <li>選擇題</li> <li>問答題</li> <li>綜合分析題</li> </ol>
3月20日 (星期三)	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>Time Zones 4 Unit 5 How Are They Made? Unit 6 Look at Those Narwhals! Unit 9 He' s a Great Actor, Isn' t He? Unit 7 It Might Have Been a Temple (extensive)</li> <li>Longman English EDGE Grammar JS3 Unit 1 Sentences Unit 5 Talking about the future (review) Unit 12 Conditional (Type 2 &amp; Type 3) Unit 15 Phrasal verbs Unit 16 Adjective patterns Unit 17 Linking words Unit 20 Word formation</li> <li>Basic grammar usage</li> <li>GE test paper, worksheets and notes</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>True-False</li> <li>Fill-in</li> <li>Error-correction</li> <li>Answering questions</li> <li>Multiple-choice</li> <li>Sentence-writing</li> <li>Reading comprehension</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段初三級)	題型
3月21日 (星期四)	歷史	考試章節： 1. 《世界歷史·初三年級(上冊)》 第四單元 近代歐美主要國家制度的形成和發展 第十八課 美國獨立戰爭 第十九課 法國大革命 第二十課 拿破崙帝國與維也納會議 2. 《世界歷史·初三年級(下冊)》 第一單元 資本主義的擴張 第一課 第二次工業革命 第六課 意大利的統一 第七課 德意志的統一 第二單元 第一次世界大戰與一戰後的世界 第八課 三國同盟與三國協約 第九課 第一次世界大戰 第十課 凡爾賽-華盛頓體系  溫習資料： 1. 課本內容 2. 筆記 3. 英文成份 4. 工作紙 5. 測驗卷	1. 選擇題 2. 填充題 3. 綜合題 4. 問答題 5. 材料分析題





## 澳門大學附屬應用學校

### 2023/2024 學年第二段(高一文)考試範圍

日期	科目	考試範圍(第二段高一文)	題型
3月15日 (星期五)	會計	<p>1. Introduction to Accounting Chapter 5 Financial statements(I) ● Prepare the Income statement for trading firms (include cost of goods sold , Gross profit and Net profit calculation) Chapter 6 Financial statements(II) ● Prepare the Statement of financial statement (Total Assets, Total Liabilities and Equity)</p> <p>2. Financial Accounting 1 Chapter 2 Cash book ● Prepare of Three columns Cash book Chapter 7 The Bank Reconciliation Statement ● Prepare the Updated Cash book ● Draw up a bank reconciliation ( Base on the correct cash and bank statement balance )</p> <p>3. Supplement Petty cash book ● Prepare the Petty Cash book (Distinguish the minor expenditures and Imprest system)</p> <p>Revision: 1. Textbook and exercises 2. Worksheets 3. Test papers</p>	<p>1. Multiple choice 2. Fill-in question 3. Record transactions in the accounting book and Ledgers 4. Prepare the financial statement 5. Answering questions</p>

日期	科目	考試範圍(第二段高一文)	題型
3月16日 (星期六)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中國語文高中一年級上冊 第四單元 《勸學》、《謀攻》 第五單元 《絕妙的錯誤》、《故宮》</li> <li>2. 中國語文高中一年級下冊 第一單元 《我愛這土地》、《我用殘損的手掌》、 《紅燭》 第二單元 《答司馬諫議書》、 《盛世危言·商務一》</li> </ol> <p>涉及學段的語文知識：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文學知識 所涉篇章的作者及其作品、文學常識，新聞、新詩、文言論說文體裁等</li> <li>2. 語文基礎知識 字詞讀音、錯別字、成語使用、病句、用語得體、修辭方法、標點符號、文言實詞、文言虛詞、通假字、詞類活用、一詞多義、文言特殊句式等，以及文學文化常識</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 習作</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填空題</li> <li>2. 選擇題</li> <li>3. 判斷特殊句式</li> <li>4. 通假字解釋題</li> <li>5. 詞類活用題</li> <li>6. 句子翻譯題</li> <li>7. 文言文閱讀</li> <li>8. 現代文閱讀</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高一文)	題型
3月18日 (星期一)	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reading Explorer 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Unit 5A The Secrets in the Sand</li> <li>Unit 5B The Stories in the Rocks</li> <li>Unit 6B The Truth about Great Whites</li> <li>Unit 7A The Flower Trade</li> <li>Unit 7B The Power of Perfume</li> <li>Unit 8A Incredible Journey*</li> </ul> </li> <li>Extensive Reading Passages <ul style="list-style-type: none"> <li>Unit 6A Cities Beneath the Sea</li> <li>Unit 8B The Travels of Ibn Battuta</li> </ul> </li> <li>* Definition: Memorization of spellings, definitions, parts of speech and vocabulary application:Unit 8A</li> <li>2. My Grammar Lab (Intermediate B1/B2) <ul style="list-style-type: none"> <li>Module 2 Possessives, Pronouns and Quantifiers</li> <li>Module 4 Adjectives and Adverbs</li> <li>Module 7 Perfect Tenses</li> <li>Module 8 Future Tenses</li> </ul> </li> <li>3. Basic grammar usage (Decoding 4 / Previous knowledge)</li> <li>4. All notes, worksheets and tests</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fill-in</li> <li>2. Matching</li> <li>3. Classifying</li> <li>4. Ordering</li> <li>5. True-False</li> <li>6. Multiple-choice</li> <li>7. Sentence-writing</li> <li>8. Error-correction</li> <li>9. Answering questions</li> <li>10. Reading comprehension</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高一文)	題型
3月19日 (星期二)	歷史	<p>考試章節： 《中國歷史·高中年級》</p> <p>第一單元 中國統一多民族國家的建立、鞏固與發展 第四課 遼宋夏金各民族政權的並立 第五課 中國版圖的奠定與元明清時期的中國社會</p> <p>第二單元 近代中國反侵略、求民主的潮流 第七課 列強的侵略與中國人民的反抗 第八課 近代民主變革思想的興起與發展 第九課 推翻帝制，建立中華民國 第十課 民主革命的持續探索</p> <p>溫習資料： 1. 課本內容 2. 筆記 3. 工作紙 4. 測驗卷</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選擇題</li> <li>2. 填充題</li> <li>3. 問答題</li> <li>4. 綜合題</li> <li>5. 材料分析題</li> </ol>
3月20日 (星期三)	數學	<p>考試章節： 全日制普通高級中學教科書數學第一冊(上)及補充教材</p> <p>第二章 函數 2.7-2.8 補充 對數方程、不等式 補充 多項式的除法、餘式定理、因式定理、因式分解、多項式的最大公因式、最小公倍式、分項分式、綜合除法</p> <p>第三章 數列 3.1-3.5 補充 無限項等比數列的求和、數學歸納法</p> <p>溫習資料： 1. 課本內容及例題 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 補充教材 6. 英文成分 7. 工作紙 8. 堂測卷及測驗卷</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選擇題</li> <li>2. 填充題</li> <li>3. 解答題</li> <li>4. 證明題</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高一文)	題型
3月21日 (星期四)	地理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高中活學地理(第三版)1 — 《地理技能》 第1節 地圖比例尺、方向、等高線、地勢形貌</li> <li>2. 高中活學地理(第三版)4 — 《動態的地球》 單元8.1 甚麼是地球系統？香港整體的自然景觀是怎樣的？ 單元8.2 各類岩石怎樣影響香港的自然景觀？ 單元8.3 內部作用怎樣塑造香港的自然景觀？ 單元8.4 外在作用怎樣塑造香港的自然景觀？ 單元8.5 人類活動怎樣塑造和改變香港的自然景觀？ 單元8.6 香港怎樣管理地質資源？ 單元8.7 香港怎樣應付山泥傾瀉？</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本及補充內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 英文成分</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填充題</li> <li>2. 選擇題</li> <li>3. 問答題</li> <li>4. 綜合分析題</li> </ol>



## 澳門大學附屬應用學校

### 2023/2024 學年第二段(高一理)考試範圍

日期	科目	考試範圍(第二段高一理)	題型
3月15日 (星期五)	物理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>《新高中生活與物理(第二版)》第二冊 第1課 運動 I 第2課 運動 II 第3課 力與運動 I 第4課 力與運動 II 第5課 力矩</li><li>補充教材 受力分析、摩擦力公式及相關計算</li></ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>課本內容及例題</li><li>筆記</li><li>功課</li><li>英文工作紙、計算題工作紙</li><li>測驗卷</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 填空題</li><li>2. 作圖題</li><li>3. 選擇題</li><li>4. 計算題</li></ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高一理)	題型
3月16日 (星期六)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中國語文高中一年級上冊 第四單元 《勸學》、《謀攻》 第五單元 《絕妙的錯誤》、《故宮》</li> <li>2. 中國語文高中一年級下冊 第一單元 《我愛這土地》、《我用殘損的手掌》、 《紅燭》 第二單元 《答司馬諫議書》、 《盛世危言·商務一》</li> </ol> <p>涉及學段的語文知識：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文學知識 所涉篇章的作者及其作品、文學常識，新聞、新詩、文言論說文體裁等</li> <li>2. 語文基礎知識 字詞讀音、錯別字、成語使用、病句、用語得體、修辭方法、標點符號、文言實詞、文言虛詞、通假字、詞類活用、一詞多義、文言特殊句式等，以及文學文化常識</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 習作</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填空題</li> <li>2. 選擇題</li> <li>3. 判斷特殊句式</li> <li>4. 通假字解釋題</li> <li>5. 詞類活用題</li> <li>6. 句子翻譯題</li> <li>7. 文言文閱讀</li> <li>8. 現代文閱讀</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高一理)	題型
3月18日 (星期一)	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reading Explorer 2 Unit 5A The Secrets in the Sand Unit 5B The Stories in the Rocks Unit 6B The Truth about Great Whites Unit 7A The Flower Trade Unit 7B The Power of Perfume Unit 8A Incredible Journey* Extensive Reading Passages Unit 6A Cities Beneath the Sea Unit 8B The Travels of Ibn Battuta * Definition: Memorization of spellings, definitions, parts of speech and vocabulary application:Unit 8A</li> <li>My Grammar Lab (Intermediate B1/B2) Module 2 Possessives, Pronouns and Quantifiers Module 4 Adjectives and Adverbs Module 7 Perfect Tenses Module 8 Future Tenses</li> <li>Basic grammar usage (Decoding 4 / Previous knowledge)</li> <li>All notes, worksheets and tests</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fill-in</li> <li>Matching</li> <li>Classifying</li> <li>Ordering</li> <li>True-False</li> <li>Multiple-choice</li> <li>Sentence-writing</li> <li>Error-correction</li> <li>Answering questions</li> <li>Reading comprehension</li> </ol>
3月19日 (星期二)	生物	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>新高中基礎生物學(第三版)第1A冊 第五章 食物和人類 第六章 人的營養</li> <li>新高中基礎生物學(第三版)第1B冊 第七章 人體的氣體交換 第八章 人體內物質的轉運</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>課文及實驗內容</li> <li>筆記</li> <li>作業及課後練習</li> <li>工作紙</li> <li>英文成分</li> <li>測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>填充題</li> <li>選擇題</li> <li>分析題</li> <li>閱讀題</li> </ol>



日期	科目	考試範圍(第二段高一理)	題型
3月20日 (星期三)	數學	考試章節： 全日制普通高級中學教科書數學第一冊(上)及補充教材 第二章 函數 2.7-2.8 補充 對數方程、不等式 補充 多項式的除法、餘式定理、因式定理、因式分解、多項式的最大公因式、最小公倍式、分項分式、綜合除法 第三章 數列 3.1-3.5 補充 無限項等比數列的求和、數學歸納法  溫習資料： 1. 課本內容及例題 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 補充教材 6. 英文成分 7. 工作紙 8. 堂測卷及測驗卷	1. 選擇題 2. 填充題 3. 解答題 4. 證明題
3月21日 (星期四)	化學	考試章節： 1. 新現代化學 第1C冊 第10章 金屬的存在和提取 第11章 金屬的活性 第12章 反應質量 第13章 金屬的腐蝕和保護 2. 新現代化學 第2A冊 第14章 酸和鹼的簡介  溫習資料： 1. 課本內容及例題 2. 筆記 3. 堂課及章節練習 4. 功課 5. 校本補充練習 6. 實驗報告或總結 7. 測驗卷	1. 填充題 2. 選擇題 3. 綜合題



# 澳門大學附屬應用學校

## 2023/2024 學年第二段(高二文)考試範圍

日期	科目	考試範圍(第二段高二文)	題型
3月15日 (星期五)	會計	<p>Financial Accounting 1</p> <p>Chapter 5 Depreciation of Non-current Assets</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Entries to record the Non-current assets</li><li>● Record the depreciation charges for and accounting period (Include the straight-line and reducing balance methods)</li><li>● Prepare the financial statement</li></ul> <p>Chapter 8 Correction of Errors</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Journal entry for correction of errors (Include Principle, Omission, Original entry, Commission, Complete reversal and Compensating)</li><li>● Errors adjustments of Gross profit and Net Profit</li><li>● Prepare the financial statement</li></ul> <p>Revision:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Textbook and exercises</li><li>2. Worksheets</li><li>3. Test papers</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Multiple choice</li><li>2. Fill-in question</li><li>3. Record transactions in the accounting book and Ledgers</li><li>4. Prepare the financial statement</li><li>5. Answering questions</li></ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高二文)	題型
3月16日 (星期六)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中國語文高中二年級上冊 第四單元 《將進酒》、《登高》、《無題》</li> <li>2. 中國語文高中二年級下冊 第一單元 《念奴嬌》、《聲聲慢》、《雨霖鈴》、 《水龍吟》、《借馬》 第二單元 《燭之武退秦師》</li> </ol> <p>涉及學段的語文知識：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文學知識 (李白、杜甫、李商隱、蘇軾、李清照、柳永、 辛棄疾、馬致遠)及其作品、文學常識，《左傳》 體裁及文學常識，唐詩、宋詞、元曲的體制等</li> <li>2. 語文基礎知識 字音、字形、字義、單純詞、合成詞、短語結 構、成語熟語、複句、病句、標點符號、表達 得體、修辭手法、通假字、詞類活用、一詞多 義、古今異義、文言特殊句式、文學文化常識</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 習作</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填空題</li> <li>2. 選擇題</li> <li>3. 判斷特殊句式</li> <li>4. 通假字解釋題</li> <li>5. 詞類活用題</li> <li>6. 句子翻譯題</li> <li>7. 文言文閱讀</li> <li>8. 現代文閱讀</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高二文)	題型
3月18日 (星期一)	英文	1. Reading Explorer 2 Unit 4B Is Prediction Possible? Unit 5A Land of Fire and Ice Unit 6A The world's Favorite Drug Unit 6B Addicted to Distraction Unit 7A Powering the Planet Unit 7B City of the Future? * Definition/Spelling/Part of Speech: Unit 7AB 2. My Grammar Lab Module 12 Verbs with - ing and infinitives Module 14 Relative, participle and other clauses (Unit 72-74) Module 18 Word formation 3. Basic grammar usage (Decoding 5 / Previous knowledge) 4. All notes, worksheets and tests	1. Matching 2. Multiple-choice 3. Fill-in 4. Error-correction 5. Sentence-writing 6. Answering questions 7. Reading comprehension
3月19日 (星期二)	歷史	考試章節： 《國際關係與全球化、區域合作·高中年級》 第一單元 從分散開始走向整體的世界 第一課 大航海時代 第二課 東亞傳統國際秩序的演變 第二單元 17—20世紀初的歐洲國際關係 第三課 西伐利亞體系的形成 第四課 維也納體系的建立 第五課 19世紀末 20世紀初歐洲國家的矛盾衝突 第三單元 20世紀風雲激盪的世界 第六課 國際關係新勢力的崛起 第七課 凡爾賽—華盛頓體系的興衰  溫習資料： 1. 課本內容 2. 筆記 3. 英文成份 4. 工作紙 5. 測驗卷	1. 選擇題 2. 填充題 3. 問答題 4. 綜合題 5. 材料分析題

日期	科目	考試範圍(第二段高二文)	題型
3月20日 (星期三)	數學	<p>考試章節：</p> <p>全日制普通高級中學教科書數學第二冊(上)及補充教材</p> <p>第七章 圓 7.6</p> <p>第八章 圓錐曲線方程 8.1-8.6</p> <p>補充 7.6-8.6，複數</p> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本內容及例題(含堂上補充部分)</li> <li>2. 課後練習</li> <li>3. 筆記</li> <li>4. 作業</li> <li>5. 補充教材</li> <li>6. 英文成分</li> <li>7. 工作紙</li> <li>8. 堂測卷及測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選擇題</li> <li>2. 填空題</li> <li>3. 解答題</li> </ol>
3月21日 (星期四)	地理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高中活學地理(第三版)2 —《建設可續城市》 <ul style="list-style-type: none"> <li>單元 4.1 香港的城市人口有甚麼變化？</li> <li>單元 4.2 香港的人口怎樣隨城市發展而遷移？</li> <li>單元 4.3 香港城市發展的過程是怎樣的？</li> <li>單元 4.4 城市發展會帶來甚麼問題？</li> <li>單元 4.5 我們在解決城市問題上做了些甚麼？</li> </ul> </li> <li>2. 補充內容：宇宙中的地球(包括：宇宙環境、日地關係、地球運動、晨昏線)</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本及補充內容</li> <li>2. 筆記</li> <li>3. 英文成分</li> <li>4. 工作紙</li> <li>5. 測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填充題</li> <li>2. 選擇題</li> <li>3. 問答題</li> <li>4. 綜合分析題</li> </ol>



## 澳門大學附屬應用學校

### 2023/2024 學年第二段(高二理)考試範圍

日期	科目	考試範圍(第二段高二理)	題型
3月15日 (星期五)	物理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>《新高中生活與物理(第二版)》第3B冊 第6課 光的波動本質與電磁波</li><li>《新高中生活與物理(第二版)》第4冊 第1課 靜電學 第2課 電路 第3課 家居電學</li></ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>課本內容及例題</li><li>筆記</li><li>功課</li><li>英文工作紙、計算題工作紙</li><li>測驗卷</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 填空題</li><li>2. 選擇題</li><li>3. 計算題</li></ol>
3月16日 (星期六)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>中國語文高中二年級上冊 第四單元 《將進酒》、《登高》、《無題》</li><li>中國語文高中二年級下冊 第一單元 《念奴嬌》、《聲聲慢》、《雨霖鈴》、 《水龍吟》、《借馬》 第二單元 《燭之武退秦師》</li></ol> <p>涉及學段的語文知識：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>文學知識 (李白、杜甫、李商隱、蘇軾、李清照、柳永、辛棄疾、馬致遠)及其作品、文學常識，《左傳》體裁及文學常識，唐詩、宋詞、元曲的體制等</li><li>語文基礎知識 字音、字形、字義、單純詞、合成詞、短語結構、成語熟語、複句、病句、標點符號、表達得體、修辭手法、通假字、詞類活用、一詞多義、古今異義、文言特殊句式、文學文化常識</li></ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 課本內容</li><li>2. 筆記</li><li>3. 習作</li><li>4. 工作紙</li><li>5. 測驗卷</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 填空題</li><li>2. 選擇題</li><li>3. 判斷特殊句式</li><li>4. 通假字解釋題</li><li>5. 詞類活用題</li><li>6. 句子翻譯題</li><li>7. 文言文閱讀</li><li>8. 現代文閱讀</li></ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高二理)	題型
3月18日 (星期一)	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reading Explorer 2 Unit 4B Is Prediction Possible? Unit 5A Land of Fire and Ice Unit 6A The world's Favorite Drug Unit 6B Addicted to Distraction Unit 7A Powering the Planet Unit 7B City of the Future? * Definition/Spelling/Part of Speech: Unit 7AB</li> <li>My Grammar Lab Module 12 Verbs with - ing and infinitives Module 14 Relative, participle and other clauses (Unit 72-74) Module 18 Word formation</li> <li>Basic grammar usage (Decoding 5 / Previous knowledge)</li> <li>All notes, worksheets and tests</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Matching</li> <li>Multiple-choice</li> <li>Fill-in</li> <li>Error-correction</li> <li>Sentence-writing</li> <li>Answering questions</li> <li>Reading comprehension</li> </ol>
3月19日 (星期二)	生物	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>新高中基礎生物學(第二版)第2冊 第十八章 體內平衡</li> <li>新高中基礎生物學(第三版)第3冊 第十九章 生態系</li> <li>新高中基礎生物學(第三版)第E1冊 第一章 水份調節 第二章 體溫調節</li> </ol> <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>課本及補充內容</li> <li>筆記</li> <li>作業及課後練習</li> <li>工作紙</li> <li>英文成分</li> <li>實驗內容</li> <li>測驗卷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>填充題</li> <li>選擇題</li> <li>填圖題</li> <li>分析題</li> <li>閱讀題</li> </ol>

日期	科目	考試範圍(第二段高二理)	題型
3月20日 (星期三)	數學	考試章節： 全日制普通高級中學教科書數學第二冊(上)及補充教材 第七章 圓 7.6 第八章 圓錐曲線方程 8.1-8.6 補充 7.6-8.6，複數  溫習資料： 1. 課本內容及例題(含堂上補充部分) 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 補充教材 6. 英文成分 7. 工作紙 8. 堂測卷及測驗卷	1. 選擇題 2. 填充題 3. 解答題
3月21日 (星期四)	化學	考試章節： 新現代化學 第3B冊 第28章 日常生活使用的化學電池 第29章 簡單化學電池 第30章 氧化還原反應 第31章 化學電池內的氧化還原反應 第32章 電解  溫習資料： 1. 課本內容及例題 2. 筆記 3. 堂課及章節練習 4. 功課 5. 校本補充練習 6. 實驗報告或總結 7. 測驗卷	1. 填充題 2. 選擇題 3. 綜合題