



澳門大學附屬應用學校

初三級畢業考試通告

Ref: P/135/2324

逕啓者：本校謹定於6月5日（星期三）至6月13日（星期四）舉行初中畢業考試，茲將有關初三年級畢業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，如有任何問題，請與班主任聯絡是盼。

此致

初三年級學生

貴家長



澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨

謹啓

2024年5月9日

初三級畢業考試時間表

日期 時間	6月5日 (星期三)	6月6日 (星期四)	6月7日 (星期五)	6月11日 (星期二)	6月12日 (星期三)	6月13日 (星期四)
上午 8:15~9:00	自修	自修	自修	自修	自修	自修
上午 9:00~10:30	中文	數學	英文	歷史	地理	科學

- 註：
- 音樂、視藝、德育、電腦及體育與健康的考試或綜合評量，將提早於6月4日或之前舉行，詳情請查閱手冊；
 - 2024年6月4日(二)上午11:00至12:30進行中文作文考試，學生按常規時間返校，下午停課，同學在家溫習；
 - 2024年6月4日下午初三級停課，同學在家溫習，準備畢業考試；
 - 考試期間：上午返學時間如常，考試完畢，同學回家複習，午膳暫停，下午停課；
 - 2024年6月14日至7月16日期間，同學進行補考及準備結業典禮與畢業典禮等相關事項，具體日期及相關安排隨後通知，敬請密切配合為盼；
 - 2024年6月24日為初三補考前輔導，6月25日至26日為初三補考，詳情另行通知；
 - 2024年7月6日舉行初中畢業禮，為讓典禮順利進行，畢業班同學須於考試完畢後按學校安排回校參加畢業禮綵排，詳情另行通知；
 - 2024年7月16日舉行結業禮，詳情另行通知；
 - 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6月14日或之後的日期進行考試，敬請留意。



澳門大學附屬應用學校
2023/2024 學年初三畢業考試範圍

日期	科目	考試範圍	題型
6月5日 (星期三)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none">中國語文初中三年級上冊 第三單元：《管鮑之交》、《文翁傳》、 《五柳先生傳》、《譙國夫人傳》中國語文初中三年級下冊 第四單元：《隨筆二則》、《談友誼》、 《讚“代溝”》、《精神的三間小屋》 <p>知識鏈接：</p> <p>下冊：P. 147 隨筆 P. 158 議論文的論證結構</p> <p>語文基礎知識：</p> <ol style="list-style-type: none">上冊：P. 105 文言句式 (判斷句、被動句、省略句、倒裝句)下冊：P. 137 辨析語病 (成分殘缺、成分贅餘) P. 184 辨析語病 (結構混亂、表意不明、不合邏輯) <p>涉及初中教育階段的中文知識：</p> <ol style="list-style-type: none">複句：並列、承接、轉折、遞進、因果、假設、條件。修辭手法：明喻、暗喻、借喻、借代、擬人、擬物、誇張、呼告、反復、對偶、排比、對比、映襯、頂真、用典、層遞。文言知識：一字多音、一字多義、古今詞義、詞類活用、特殊句式。標點：句號、逗號、頓號、分號、冒號、引號、問號、感嘆號、破折號、書名號、專名號。 <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none">課本內容筆記習作全年工作紙全年測驗卷	<ol style="list-style-type: none">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

日期	科目	考試範圍	題型
6月6日 (星期四)	數學	<p>考試章節：</p> <p>代數</p> <p>1. 義務教育教科書數學九年級上冊 第二十一章 一元二次方程 21.1-21.3 補充：二次三項式的因式分解 補充：可化為一元二次方程的分式方程 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 補充：平面直角坐標系、函數、函數的圖像、一次函數、一次函數的圖像和性質</p> <p>第二十二章 二次函數 22.1-22.3 補充：平均數、眾數與中位數 補充：頻率分佈 (折線圖、圓形圖、幹葉圖及散點圖)</p> <p>第二十五章 概率初步 25.1-25.3</p> <p>2. 義務教育教科書數學九年級下冊 第二十六章 反比例函數 26.1</p> <p>幾何：</p> <p>3. 義務教育教科書數學九年級上冊 第二十三章 旋轉 23.1-23.2 第二十四章 圓 24.1-24.4 補充：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、圓柱和圓錐的側面展開圖、圓錐體積</p> <p>4. 義務教育教科書數學九年級下冊 第二十八章 銳角三角函數 28.1-28.2 第二十九章 投影與視圖 29.1-29.2</p> <p>涉及初中教育階段的數學知識：</p> <p>1. 實數、整式、平面直角坐標系、一次方程(組)、不等式(組)、數據的收集與整理、因式分解、分式、二次根式、一次函數、數據的分析</p> <p>2. 幾何圖形、相交線與平行線、三角形、軸對稱、勾股定理、平行四邊形</p> <p>溫習資料：</p> <p>1. 課本內容及例題 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 補充練習冊 6. 英文成分 7. 全年工作紙 8. 全年堂測卷及測驗卷</p>	<p>1. 選擇題</p> <p>2. 填空題</p> <p>3. 作圖題</p> <p>4. 解答題</p> <p>5. 證明題</p>

日期	科目	考試範圍	題型
6月7日 (星期五)	英文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Time Zones 4 Unit 10 I Wish I Could Be An Olympic Athlete! Unit 11 What Would You Do? Unit 12 Whole Grain Are Good You Unit 8 It' s Taller Than The Eiffel Tower! (extensive) 2. Longman English EDGE Grammar JS3 1st term Unit 2 Subject-verb agreement Unit 3 Talking about the present (Review) Unit 4 Talking about the past (Review) Unit 11 The passive voice 2nd term Unit 1 Sentences Unit 5 Talking about the future (Review) Unit 12 Conditional (Type2 & type 3) Unit 17 Linking words 3rd term Unit 6 The future perfect Unit 7 The past perfect and past perfect continuous Unit 10 Reported speech Unit 17 Imperatives Unit 18 Inversion 3. Grammar points in junior secondary school: verb table, question tags, relative pronouns, conditionals (Type 0 & type 1), comparative and superlatives 4. Basic grammar usage 5. All past GE test paper, worksheets and notes in S3 6. All items learned in junior secondary school 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Multiple-choice 2. Fill-in 3. Error-correction 4. Sentence-writing 5. Answering questions 6. Reading comprehension

日期	科目	考試範圍	題型
6月11日 (星期二)	歷史	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《世界歷史·初三年級(上冊)》 <ul style="list-style-type: none"> 第二單元 中古時期的歐洲和亞洲 <ul style="list-style-type: none"> 第八課：中古時期的西歐和拜占庭帝國 第三單元 走向近代 <ul style="list-style-type: none"> 第十課：文藝復興 第十一課：大航海時代 第十二課：西方列強的早期殖民活動與澳門 第十三課：宗教改革 第十四課：啟蒙運動 第四單元 近代歐美主要國家制度的形成和發展 <ul style="list-style-type: none"> 第十六課：第一次工業革命 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)》 <ul style="list-style-type: none"> 第一單元 資本主義的擴張 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 第三單元 第二次世界大戰與二戰後的世界 <ul style="list-style-type: none"> 第十三課：德意日的侵略擴張 第十四課：第二次世界大戰全面爆發與擴大 第十五課：第二次世界大戰的結束 第十六課：二戰後世界格局的演變 <p>涉及初中教育階段的歷史知識：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 歷史的學習方法(世紀、年代的計算) 2. 《中國歷史·初二年級(下冊)》 <ul style="list-style-type: none"> 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"> 第五課：全面抗戰的展開 <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課本內容 2. 筆記 3. 英文成份 4. 全年工作紙 5. 全年測驗卷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇題 2. 填充題 3. 綜合題 4. 問答題 5. 材料分析題

日期	科目	考試範圍	題型
6月12日 (星期三)	地理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 初中活學地理(第二版)5—《與自然災害共處》 單元5.4 為甚麼亞洲大部分地區在夏季會受強風暴雨侵襲？ 單元5.5 為甚麼土地會劇烈震動？ 2. 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？ 3. 初中活學地理(第二版)11—《變化中的氣候》 單元11.1 全球氣候出了甚麼毛病？ 單元11.2 甚麼導致氣候變化？ 單元11.3 氣候變化帶來甚麼影響？ 單元11.4 香港會出現甚麼情況？ 單元11.5 我們可以做些甚麼？ 4. 《澳門地理》 澳門的自然環境 2.1 澳門的地形 澳門的自然環境 2.2 澳門的氣候 澳門的自然環境 2.3 澳門周邊水域的利用 澳門的自然環境 2.4 澳門常見的自然災害 5. 補充內容： 地圖與地球、三圈環流、冷鋒、暖鋒、大氣的受熱過程、歐洲政區圖 <p>涉及初中教育階段的地理知識：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 初中活學地理(第二版)3—《糧食問題》 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？ 2. 初中活學地理(第二版)4—《水的煩惱》 單元4.2 水從哪裡來？ 單元4.3 中國有哪些水資源？這些水資源是怎樣分佈的？ 3. 《地圖閱讀技能1》 單元5 怎樣利用經度和緯度來找尋地方？ 4. 《澳門地理》 單元1.2 澳門在中國的位置 單元3.3 澳門的人口問題 <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課本及補充內容 2. 筆記 3. 英文成分 4. 全年工作紙 5. 全年測驗卷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 填充題 2. 選擇題 3. 問答題 4. 畫圖題 5. 綜合分析題

日期	科目	考試範圍	題型
6月13日 (星期四)	科學	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活學科學 3A <ul style="list-style-type: none"> 第12章 健康的身體 <ul style="list-style-type: none"> 12.1 保持身體健康 12.2 食物與健康 12.3 食物的消化與吸收 12.4 健康與疾病 補充內容：現代化學 CH1 化學導論 2. 活學科學 3B <ul style="list-style-type: none"> 第13章 從原子到材料 <ul style="list-style-type: none"> 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 補充內容：現代化學 CH2 大氣 3. 活學科學 3C <ul style="list-style-type: none"> 第14章 光、顏色和光譜以外 <ul style="list-style-type: none"> 14.1 光 14.2 反射 14.3 折射 14.4 全內反射 14.5 凸透鏡的成像 14.6 凹透鏡的成像 14.7 電磁光譜 補充內容 第三章 海洋 <p>涉及初中教育階段的科學知識：</p> <ul style="list-style-type: none"> CH 1 科學入門 CH 5.3 熱傳遞 CH 6 物質的粒子觀 CH 7 生物與空氣 CH 10.3 聽覺 CH 11.3 重力與重量 <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課本內容 2. 課堂練習 3. 習作 4. 筆記 5. 英文成分 6. 全年工作紙 7. 全年測驗卷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 填空題 2. 選擇題 3. 作圖題 4. 綜合題 5. 計算題