



澳門大學附屬應用學校

WeCom

高三畢業考試通告

Ref: P/116/2324

敬啟者：本校定於4月29日（星期一）至5月7日（星期二）舉行高三畢業考試，茲將有關高三年級畢業考試時間表及考試範圍臚列於後，敬請垂注，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

高三年級學生

貴家長

澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨



謹啟

2024年4月1日

高三年級畢業考試時間表

日期 時間	4月29日 (星期一)	4月30日 (星期二)	5月2日 (星期四)	5月3日 (星期五)	5月6日 (星期一)	5月7日 (星期二)
上午 10:15~10:30	自修	自修	自修	自修	自修	自修
上午 10:30~12:00	中文*	英文	數學	地理/化學	歷史/生物	會計/物理

註：*中文科考試時間為兩小時，10:30~12:30考試。

- 電腦、德育、視藝、經濟、音樂及體育與健康考試或綜合評量，將提早於4月26日或之前舉行，詳情請查閱手冊；
- 2024年4月29日至5月7日考試期間，高三同學返學由厚德門進入，校門開放時間為10:00至10:15。上午考試完畢後，同學由厚德門離開，回家溫習，考試期間高三下午停課；
- 2024年5月14日為高三補考前輔導，5月15日至16日為高三補考，詳情另行通知；
- 2024年5月8日至5月31日期間，同學進行畢業前各事項的準備，具體日期安排隨後通知，敬請密切配合為盼；
- 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5月8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 學年高三文畢業考試範圍

日期	科目	考試範圍(高三文)	題型
4月29日 (星期一)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 中國語文高中一年級上下冊2. 中國語文高中二年級上下冊3. 中國語文高中三年級上冊4. 四校聯考入學試規定篇章之課文內容理解 <p>語文基礎知識</p> <ol style="list-style-type: none">1. 現代漢語知識<ol style="list-style-type: none">1.1. 理解和運用字、詞、句<ul style="list-style-type: none">● 字、詞(包括成語、慣用語、歇後語)的正確寫法與用法● 造字法、構詞法、詞性、句型● 單句、複句之語法及句意關係● 語言表達的準確、簡明、連貫、得體1.2. 使用常見的修辭方法1.3. 使用常見的標點符號2. 古代漢語知識<ol style="list-style-type: none">2.1. 常見文言實詞、虛詞的詞義與詞性2.2. 常見文言句式的判斷與理解3. 中國文學知識 常見文學體裁：詩、詞、曲、賦、楚辭、樂府、散文、小說、戲劇等。4. 中國文化知識 中國傳統文化知識(宗教、思想、哲學、藝術、民俗等) <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 課本內容2. 筆記3. 習作4. 工作紙(包括名句續寫)5. 測驗卷	<ol style="list-style-type: none">1. 選擇題2. 詞類活用3. 文言句式判斷題4. 文言翻譯5. 名句續寫題6. 文言文閱讀7. 現代文閱讀

日期	科目	考試範圍(高三文)	題型
4月30日 (星期二)	英文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reading Comprehension, Vocabulary Usage, Meaning, Parts of Speech and Spellings <ul style="list-style-type: none"> ● Previous knowledge: Reading Explorer 2 and 3 ● Reading Explorer 4: Unit 1A/1B, Unit 3A/3B, and Unit 4A/4B, Unit 6A/6B, Unit 7A/7B, Unit 8A/11A, and Unit 10A/10B 2. Grammar Usage - Understanding and Using English Grammar, all grammar points, including: <ul style="list-style-type: none"> ● All tenses (Ch1-4) ● Subject-verb agreement (Ch5) ● Nouns (Ch6) ● Modals (Ch9-10) ● Noun Clauses (Ch12) ● Adjective Clauses (Ch13) ● Gerunds and Infinitives (Ch14-15) ● Coordinating Conjunctions (Ch16) ● Adverb Clauses (Ch17) ● Reduction of adverb clauses to modifying Adverbial phrases (Ch18) ● Connectives (Ch19) ● Conditional sentences and wishes (Ch20) 3. All past GE test papers, assessment, notebook and decoding book 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill in 2. Matching 3. Multiple choice 4. Sentence-writing 5. Underlining 6. Error Correction 7. Answering questions

日期	科目	考試範圍(高三文)	題型
5月2日 (星期四)	數學	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高三補充教材上冊 <ul style="list-style-type: none"> 第一章 集合與簡易邏輯 第二章 不等式 第三章 函數 第四章 數列、級數與數學歸納法 第五章 排列組合、二項式定理、概率 第六章 三角函數 2. 高三補充教材中冊 <ul style="list-style-type: none"> 第九章 直線與圓的方程 第十章 圓錐曲線 第十四章 微積分初步 3. 高三補充教材下冊 <ul style="list-style-type: none"> 第一章 餘式定理 第二章 百分比 第三章 比例與變數法 第四章 利息計算 第五章 統計 第六章 線性規劃 第七章 分項分式 第八章 工程問題 第十一章 因式分解 第十二章 多項式的HCF和LCM 第十三章 二次方程及無理方程 第十四章 平面多邊形及圓相關定理 <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課文內容及例題 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 工作紙 6. 英文成分 7. 測驗卷及堂測卷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇題 2. 填充題 3. 解答題

日期	科目	考試範圍(高三文)	題型
5月3日 (星期五)	地理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 暨大華大地理科複習書及練習冊 <ul style="list-style-type: none"> 第一編 地球和地圖 第二編 世界地理 第三編 中國地理 第四編 自然地理 第五編 人文地理 2. 高中活學地理(第三版)1 —《機會與風險》 <ul style="list-style-type: none"> 單元 1.1 為甚麼地球並不穩定？ 單元 1.2 影響地球的主要內營力和內部作用是甚麼？會產生哪些地貌或形貌？ 單元 1.3 在板塊邊界有哪些主要地貌？ 3. 高中活學地理(第三版)1—《2 持續的挑戰》 <ul style="list-style-type: none"> 單元 2.2 甚麼是主要的河流作用？ 單元 2.3 河流作用怎樣塑造地貌？ 單元 2.5 海浪怎樣塑造地貌？ 4. 高中活學地理(第三版)2—《工業區位的轉變》 <ul style="list-style-type: none"> 單元 3.2 哪些因素影響製造業的區位？ 單元 3.3 中國鋼鐵業的區位有什麼轉變？ 單元 3.4 資訊科技工業有哪些區位因素？ 5. 高中活學地理(第三版)4—《動態的地球》 <ul style="list-style-type: none"> 單元 8.2 各類岩石怎樣影響香港的自然景觀？ 單元 8.4 外在作用怎樣塑造香港的自然景觀？ 6. 高中活學地理(第二版)5—《天氣與氣候》 <ul style="list-style-type: none"> 單元 9.1 太陽輻射抵達地球後會怎樣？ 單元 9.2 全球氣溫的分佈形態是怎樣的？ 單元 9.3 甚麼是大氣流動？ 單元 9.4 甚麼是降水？全球降水的分佈形態是怎樣的？ 單元 9.5 甚麼是氣候區？ <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. 工作紙 5. 測驗卷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 填充題 2. 選擇題 3. 問答題 4. 綜合分析題

日期	科目	考試範圍(高三文)	題型
5月6日 (星期一)	歷史	<p>考試章節：</p> <p>1. 中史《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</p> <p>第一課 中華文明的起源與早期國家</p> <p>第二課 秦漢大一統的建立與鞏固</p> <p>第三課 隋唐的統一繁盛</p> <p>第四課 遼宋夏金各民族政權的並立</p> <p>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</p> <p>第七課 列強的侵略與中國人民的反抗</p> <p>第八課 近代民主變革思想的興起與發展</p> <p>第九課 推翻帝制，建立中華民國</p> <p>第十課 民主革命的持續探索</p> <p>第十一課 中華民族的抗日戰爭</p> <p>第十二課 抗戰勝利後爭取和平民主的努力</p> <p>2. 世史《大學預科一歷史》</p> <p>甲部·遠東—現代日本的崛起</p> <p>單元二(P. 28-P. 40)</p> <p>乙部·大英帝國、美國、美利堅合眾國</p> <p>單元一至單元三(P. 41-P. 43、P. 55-P. 70)</p> <p>丙部·歐洲·一七八九年到十八四八年的政治活動、經濟及社會的轉變、一八四八年以後的活動</p> <p>單元一至單元三(P. 71-P. 104、P. 106-P. 129)</p> <p>溫習資料：</p> <p>1. 課本內容</p> <p>2. 課堂筆記</p> <p>3. 英文成分</p> <p>4. 工作紙</p> <p>5. 測驗卷</p> <p>6. 課堂練習</p>	<p>1. 選擇題</p> <p>2. 填充題</p> <p>3. 問答題</p> <p>4. 綜合題</p> <p>5. 材料分析題</p>

日期	科目	考試範圍(高三文)	題型
5月7日 (星期二)	會計	<p>1. Introduction to Accounting</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Accounting equation ● Double – entry System ● The Trial Balance ● Financial Statements for Sole Proprietorships - Income statement and Statement of financial position <p>2. Financial Account 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Books of Original Entry and Ledgers (I) - Sales and Purchases Day book ● Books of Original Entry and Ledgers (II) - Cash book and Bank reconciliation ● Accounting concepts ● Accruals and Prepayments ● Bad debts and Allowance for Doubtful Accounts ● Depreciation of Non-current Assets ● Valuation of Inventory <p>3. Financial Accounting 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Financial Statement for Partnership ● Partnership Dissolution ● Issue of Shares and Debentures ● Financial Statement For Limited Companies ● Financial Analysis of Accounting Ratios ● Debentures and Bank deposit interest <p>Supplement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Manufacturing account ● Petty Cash ● Salary <p>Revision:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Textbook and exercises 2. Worksheet 3. Test paper 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Multiple choice 2. Fill-in question 3. Comprehensive question 4. Prepare the financial statement 5. Answering Questions



澳門大學附屬應用學校
2023/2024 學年高三理畢業考試範圍

日期	科目	考試範圍(高三理)	題型
4 月 29 日 (星期一)	中文	<p>考試篇章：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 中國語文高中一年級上下冊2. 中國語文高中二年級上下冊3. 中國語文高中三年級上冊4. 四校聯考入學試規定篇章之課文內容理解 <p>語文基礎知識</p> <ol style="list-style-type: none">1. 現代漢語知識<ol style="list-style-type: none">1.1. 理解和運用字、詞、句<ul style="list-style-type: none">● 字、詞（包括成語、慣用語、歇後語）的正確寫法與用法● 造字法、構詞法、詞性、句型● 單句、複句之語法及句意關係● 語言表達的準確、簡明、連貫、得體1.2. 使用常見的修辭方法1.3. 使用常見的標點符號2. 古代漢語知識<ol style="list-style-type: none">2.1. 常見文言實詞、虛詞的詞義與詞性2.2. 常見文言句式的判斷與理解3. 中國文學知識 常見文學體裁：詩、詞、曲、賦、楚辭、樂府、散文、小說、戲劇等。4. 中國文化知識 中國傳統文化知識（宗教、思想、哲學、藝術、民俗等） <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 課本內容2. 筆記3. 習作4. 工作紙(包括名句續寫)5. 測驗卷	<ol style="list-style-type: none">1. 選擇題2. 詞類活用3. 文言句式判斷題4. 文言翻譯5. 名句續寫題6. 文言文閱讀7. 現代文閱讀

日期	科目	考試範圍(高三理)	題型
4 月 30 日 (星期二)	英文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reading Comprehension, Vocabulary Usage, Meaning, Parts of Speech and Spellings <ul style="list-style-type: none"> ● Previous knowledge: Reading Explorer 2 and 3 ● Reading Explorer 4: Unit 1A/1B, Unit 3A/3B, and Unit 4A/4B, Unit 6A/6B, Unit 7A/7B, Unit 8A/11A, and Unit 10A/10B 2. Grammar Usage - Understanding and Using English Grammar, all grammar points, including: <ul style="list-style-type: none"> ● All tenses (Ch1-4) ● Subject-verb agreement (Ch5) ● Nouns (Ch6) ● Modals (Ch9-10) ● Noun Clauses (Ch12) ● Adjective Clauses (Ch13) ● Gerunds and Infinitives (Ch14-15) ● Coordinating Conjunctions (Ch16) ● Adverb Clauses (Ch17) ● Reduction of adverb clauses to modifying Adverbial phrases (Ch18) ● Connectives (Ch19) ● Conditional sentences and wishes (Ch20) 3. All past GE test papers, assessment, notebook and decoding book 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill in 2. Matching 3. Multiple choice 4. Sentence-writing 5. Underlining 6. Error Correction 7. Answering questions

日期	科目	考試範圍(高三理)	題型
5月2日 (星期四)	數學	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高三補充教材上冊 <ul style="list-style-type: none"> 第一章 集合與簡易邏輯 第二章 不等式 第三章 函數 第四章 數列、級數與數學歸納法 第五章 排列組合、二項式定理、概率 第六章 三角函數 第七章 複數 2. 高三補充教材中冊 <ul style="list-style-type: none"> 第八章 平面向量 第九章 直線與圓的方程 第十章 圓錐曲線 第十四章 微積分初步 3. 高三補充教材下冊 <ul style="list-style-type: none"> 第一章 餘式定理 第二章 百分比 第三章 比例與變數法 第四章 利息計算 第五章 統計 第六章 線性規劃 第七章 分項分式 第八章 工程問題 第九章 行列式與矩陣 第十一章 因式分解 第十二章 多項式的HCF和LCM 第十三章 二次方程及無理方程 第十四章 平面多邊形及圓相關定理 <p>溫習資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課文內容及例題 2. 課後練習 3. 筆記 4. 作業 5. 工作紙 6. 英文成分 7. 測驗卷及堂測卷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇題 2. 填充題 3. 解答題

日期	科目	考試範圍(高三理)	題型
5月3日 (星期五)	化學	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現代化學 第1, 2, 3A, 3B, 4A 冊 <ul style="list-style-type: none"> ● 化學基本概念(空氣、海洋、岩石) ● 原子結構、元素周期律、化學鍵和物質結構 ● 金屬(提取、活性序、化學性質)、摩爾計算、質量百分比、限量反應物、防止生銹 ● 酸和鹼、中和作用及鹽的製備、中和滴定和電解質溶液(pH 值、溶液濃度計算) ● 分子形狀、極性、立體結構、分子間作用力(范德華力和氫鍵)、分子物理性質比較 ● 化學電池、氧化還原反應、電池內部的反應、電解和電鍍 ● 化學反應熱、化學反應速率、氣體摩體積計算和化學平衡 2. 新現代化學第 4B, 5 冊 <ul style="list-style-type: none"> ● 有機化學(命名、結構、物理性質和化學性質)、同分異構、有機物合成路線、常見有機物 ● 元素性質周期變化、氧化物相關反應、過渡性元素 ● 速率方程、活化能、催化作用、工業化學應用 <p>溫習內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課本內容及例題 2. 高三教學內容筆記、總複習內容筆記 3. 堂課、章節練習、課題總複習 4. 功課 5. 校本補充練習第 1-3 冊 6. 暨大華大化學科複習書及練習冊 7. 實驗報告或總結 8. 測驗卷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 填充題 2. 選擇題 3. 綜合題

日期	科目	考試範圍(高三理)	題型
5 月 6 日 (星期一)	生物	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基礎生物學課本(第二版) 第 1A, 2, E1 冊 <ul style="list-style-type: none"> ● 細胞學說(細胞的基本結構) ● 動植物細胞結構及功能(利用顯微鏡研究細胞) ● 細胞膜的運輸方式(物質穿越細胞膜的過程、滲透、擴散、主動轉運、吞噬) ● 生物的無性生殖(分裂生殖、出芽生殖、斷裂生殖、孢子繁殖、營養器官繁殖和組織培養) ● 有花植物的生殖(生殖的種類、有性生殖的重要性) ● 血液內氣體成分的重要性(血液內氣體成分調節的重要性、呼吸的控制、心搏的控制、運動對呼吸和輸出量的影響) ● 生殖週期的激素控制性(月經週期的激素控制、使用激素避孕、使用激素治療不孕) 2. 基礎生物學課本(第三版) 第 4 冊 <ul style="list-style-type: none"> ● 基礎遺傳學(孟德爾遺傳定律、人類的遺傳、生物的變異、遺傳信息的載體-DNA) ● 分子遺傳學(從 DNA 到蛋白質、突變) ● 生物工程(重組 DNA 技術、DNA 指紋分析、人類基因組計劃) ● 進化 I(生命的起源、化石的由來、同源結構的比較、以及分子生物學上物種之間的對比) ● 進化 II(進化的機制、物種形成) <p>溫習內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課文及實驗內容 2. 筆記 3. 作業及課後練習 4. 工作紙 5. 英文成分 6. 測驗卷 7. 補充資料 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 填充題 2. 選擇題 3. 填圖題 4. 分析題 5. 閱讀延展題

日期	科目	考試範圍(高三理)	題型
5月7日 (星期二)	物理	<p>考試章節：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《新高中生活與物理(第二版)》第5冊 <ol style="list-style-type: none"> 第1課 輻射與放射現象 第2課 原子結構與放射衰變 第3課 核能 2. 《暨南大學華文學院：物理》 <ol style="list-style-type: none"> 第1課 力、物體的平衡 第2課 物體的運動 第3課 牛頓運動定律、萬有引力定律 第4課 機械能、動能 第5課 動量 動量守恆定律 第6課 振動和波 第7課 熱學 第8課 電場 第9課 恆定電流 第10課 磁場 第11課 電磁感應 第12課 交變電流 <p>溫習內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課文內容及例題 2. 筆記 3. 作業 4. 工作紙 5. 測驗卷 6. 補充內容 7. 同步練習冊 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 填充題 2. 選擇題 3. 畫圖題 4. 計算題