# 麗澤中學 2023-2024 年度上學期考試 <u>中四級</u> 考試範圍及溫習資料

## 目錄

	T
考試科目	頁 數
中國語文	2
English Language	3
數學	4
公民與社會發展科	5
生物	6
化學	6
物理	7
中國歷史	8
歷史	9
地理	10
中國文學	11
旅遊與款待	12
企業、會計與財務概論	13
健康管理與社會關懷	14

# 中國語文

# 卷一

考試範圍	《啟思新高中中國語文第二版》第一冊單元一、單元二及單元三	
	論語選讀 1.1-1.15	
考試模式	限時:一小時三十分鐘(全答)	
	內容:指定篇章考核	
	課外閱讀理解篇章	
	考核重點:文章的思想內容及寫作技巧	
	考核形式:段落式填充、多項選擇題、填表、三式判斷題、意義辨析、	
	短答題、長答題	
溫習重點	1. 指定篇章:	
	① 單元二:《廉頗藺相如列傳》	
	● 寛大包容	
	<ul><li>◆ 敍事寫人</li></ul>	
	<ul><li>◆ 人物描寫</li></ul>	
	② 單元三:《岳陽樓記》	
	● 關心國家	
	● 景物描寫	
	-	
	2. 單元一:《雙層床》	
	● 體悟親情	
	● 借事抒情	
	● 敍事寫人	
	3. 單元二: 《曹劌論戰》	
	● 民胞物與	
	● 借事抒情	
	● 人物描寫	
	4. 論語選讀1.1-1.15	
	·· IIIII I I I I I I I I I I I I I I I	

# 卷二

考試範圍	《啟思新高中中國語文第二版》第一冊
考試模式	卷二:寫作能力考核
	時限:兩小時十五分鐘
	考核形式:寫作一篇不少於 600 字的文章 (三題選答一題)
	寫作一篇不多於 550 字的實用文
溫習重點	1. 綜合運用記敍、抒情、描寫和議論的手法寫作
	2. 選材和剪裁的技巧
	3. 書信格式
	4. 演講詞格式

#### **English Language**

#### S4

Paper 1 Reading Duration 1 hour 30 minutes **Question Types** Part A Part B Remarks: No choice of sections to be made. Paper 2 Writing Duration 1 hour **Question Types** Part A: Writing a blog entry (200 words) Remarks Write on every line. Paper 3 Listening Duration 1 hour 30 minutes **Question Types** Part A: Listening Tasks Part B: Listening and Integrated Writing Tasks Remarks Bring a pencil and a pen. No choice of sections to be made. Paper 4 Speaking Duration About 18 minutes

Question Types Part A : Group discussion Remarks Bring a pencil / pen.

Preparation:10 minutes

Discussion: 6 / 8 minutes per group of three / four candidates

## 數學

## 一. 考試範圍

● 課本: 第1-4章

● 基礎課程: 指數、百分法、公式主項變換、因式分解、一元一次不等式、聯立二元 一次方程

## 二. 考試模式

● 卷一 (1 小時 30 分鐘)

甲部(1) :短題目(30 分) 甲部(2) :中題目(50 分) 乙部 :長題目(20 分)

● 卷二 (1 小時)

多項選擇題 (36 分)

- 考試規則
  - 試卷內的插圖未必依照比例繪成。
  - 學生可用計算機協助計算,但各扼要的計算步驟仍須清楚列明,才可獲得滿分。
  - 除特別指明外,數值答案須用真確值,或準確至三位有效數字的近似值表示。
  - 計算機型號必須符合香港考評局要求,並有「H.K.E.A.A. APPROVED」標籤。
  - 使用HB鉛筆作答卷二。

#### 三. 溫習重點

#### 第一章 一元二次方程(一)

以因式法、二次公式解二次方程 解涉及二次方程的應用題

#### 第二章 一元二次方程(二)

二次方程的根的性質 由已知根建立二次方程 根與係數的關係 數系、複數的運算

#### 第三章 直線的方程

直線的方程、直線方程的一般式、兩直線的相交

#### 第四章 函數和函數的圖像

函數、線性函數及其圖像、二次函數及其圖像、極大值及極小值

## 公民與社會發展科

#### 一. 考試範圍

新視野公民與社會發展科課本(P1-95)及

所有工作紙(預習工作紙、基礎工作紙及資料回應題)

主題1:「一國兩制」下的香港

課題1:「一國兩制」的內涵和實踐

學習重點 1: 香港問題的由來(三條不平等條約及其背景)和回歸歷程概略

學習重點 2: 國家和香港特別行政區的憲制關係(主權治權在中國),「一國兩制」及《基

本法》的法律依據

學習重點 3: 維護國家安全的意義 (「總體國家安全觀」);《香港國安法》與促進香港長遠

發展,以及與平衡法治和人權的關係

學習重點 4: 香港特別行政區的政治體制

#### 二. 考試模式

· 全卷共50分,全部均須作答。

· 全卷設選擇題 10 分,填充題 10 分,短答題 15 分及資料回應題 15 分。

・ 考試時間:1小時

## 三. 溫習重點

· 《香港國安法》的內容及意義

- 國家安全的十六個領域
- 中央授予香港特別行政區的權力
- · 行政長官及立法會的權責
- · 行政會議
- · 向行政長官負責的獨立部門
- · 不平等條約

#### 相關詞彙:

國家主權	文化傳承	聯合國
領土完整	基本法	香港問題
中英談判	憲法	中英聯合聲明
香港國安法	種族血緣	政府管轄權

## 生物

#### 一. 考試範圍

● 書本:1A-- 第2章至第6章

● 書本:1B-第8章

## 二. 考試模式

選擇題,22題,每題1.5分,共33分

問答題,共67分

全卷 100 分

時間:1小時30分鐘

#### 三. 溫習重點

- 1. 動、植物細胞
- 2. 物質進出
- 3. 影響酶反應速率的因素
- 4. 不同的營養成份的功用
- 5. 食物測試
- 6. 均衡飲食
- 7. 消化系統各部份的結構及功能
- 8. 血液成份、血管、心臟結構

## 化 學

#### 一. 考試範圍

書:1A、1B、1C(地球,微觀世界I,金屬(P.1-P.47)

## 二. 考試模式

1. 甲部: 多項選擇題(22分):22題

2. 乙部: 結構題(50分): 乙部評核傳意技能的試題,有\*號標記

- 1. 焰色試驗
- 2. 化合物的測試
- 3. 電子圖
- 4. 相對原子質量的計算
- 5. 物質的鍵合和結構對熔點的影響
- 6. 離子的移動
- 7. 金屬與水的反應

## 物理

## 一. 考試範圍

第一冊 熱和氣體 (全冊) 第二冊 力和運動 (P.2 - P.92)

## 二. 考試模式

時限:1小時30分鐘

甲部:選擇題22題,合共22分

乙部:問答題,合共50分

總分 72 分

## 三. 溫習重點

熱學

● 計算冰和水混合後的温度、其相關假設、物理公式及數學運算

● 假設能量散失於四週、假設所有冰塊熔化成水

● 比熱容量 c ,  $Q = mc\Delta T$ 

• 比潛熱 f 或 v, Q = m f 或 Q = m v

• 千瓦小時  $1 \text{ kWh} = 1000 \text{ W} \times 3600 \text{ s} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$ 

• 能量 Q = Pt (或功率 P = Q/t)

● 熱傳遞的方式:傳導、對流、輻射

● 傳導、對流必須經由介質傳播,輻射可於真空傳播

● 波義耳定律: $p_1V_1 = p_2V_2$ 

氣壓定律:  $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$ 

查理定律: $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ 

## 力學 (運動學)

草繪、描述及解讀運動線圖

● 位移一時間關係線圖(s-t)線圖)、速度一時間關係線圖(v-t)線圖)

● 所有運動方程: v = u + at

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$v^2 = u^2 + 2as$$

位移、速度、加速度的正負值代表其方向

• 重力加速度  $g = 9.81 \text{ m s}^{-2}$ 

## 中國歷史

## 一. 考試範圍

由單元一:「夏商周」考至單元三:「東漢後期的戚宦爭權」 書本(必修第一冊) p.8-175

# 二. 考試模式:

- 1. 全卷分兩部分,甲部佔 10 分,乙部佔 50 分,全卷總分為 60 分,考生 須全部作答。
- 2. 甲部:知識題,佔10分
- 3. 乙部:兩題全答,每題各佔25分
- 4. 每題包括資料分析及個人評論。

- 周代分封的內容
- 秦始皇的統治政策
- 漢武帝的統治政策

## 歷史

#### 一. 考試範圍

- 課本(主題甲)
  - 1.1 二十世紀香港的政治及行政轉變(p.1-39)
  - 1.2 香港作為國際城市的發展. (p.1-73)

#### 二. 考試模式

- 全卷共 45 分,考試時間為 90 分鐘
  - 歷史資料題設三題,每題15分,全部均須作答。

#### 三. 溫習重點

- 香港代議政制的發展
- 二十世紀香港於不同階段的經濟發展及特色
- 香港都市化的過程
- 香港人口轉變的概況及原因
- 中外文化在香港共存及相互影響
- 香港與內地的關係及在亞太地區擔當的角色

## 相關概念

代議政制、政黨、諮詢組織、壓力團體、基本法、現代化、轉口港、工業城市、 經濟多元化、低稅率、勞工密集型工業、技術密集型工業、基礎建設、保護主義、 聯繫匯率、國際金融中心、自由貿易、都市化、城市規劃、填海工程、四環九約、 人口流動、自然增長、「亞洲四小龍」、流行文化、傳統文化、跨文化

## 地理

- 一. 考試範圍
  - 1. C1 機會與風險
  - 2. C2 管理河流和海岸環境
- 二. 考試模式 (全卷 50 分)

甲部:多項選擇題 (共14題,每單元7題) (14分)

乙部:結構式問題 (2條必答題,每題 18分) (36分)

- 三. 考試時間:90分鐘
- 四. 溫習重點
  - C1 機會與風險:
  - 地球結構、板塊運動
  - 三種内營力和三種内部作用的相關地貌
  - 構造災害(地震、火山、海嘯)的形成及其帶來的機會與風險
  - 應對措施、影響災情嚴重與否的因素
  - C2 管理河流和海岸環境:
  - 河流能量、侵蝕作用、沉積作用、河流形貌
  - 人類活動對河流環境的影響、應對泛濫的措施
  - 波浪的能力和種類、侵蝕作用、沉積作用、海岸形貌
  - 人類活動對海岸環境的影響、保護海岸的措施

# 中國文學

考試範圍	<ol> <li>文學常識</li></ol>
考試模式	時限:1小時30分鐘(全答) 內容:甲部 文學寫作(30分) 乙部 文學作品理解與賞析(70分)
溫習重點	1 課本: <u>先秦詩歌</u> ▶詩 經·秦風·蒹葭(頁 10-23)  ▶楚 辭·九章·涉江(頁 39-56) <u>先秦散文</u> ▶孟 子·齊桓晉文之事章 (頁 77-94)  ▶莊 子·庖丁解牛 (頁 102-117)  2 指定篇章工作紙 <u>先秦詩歌</u> ▶詩 經·秦風·蒹葭  ▶楚 辭·九章・涉江
	<ul><li>先秦散文</li><li>▶孟 子・齊桓晉文之事章</li><li>▶莊 子・庖丁解牛</li><li>3 文學筆記</li></ul>

## 旅遊與款待

## 一. 考試範圍

- 課本 1- 第1至4課
- 筆記、作業、工作紙、測驗

# 二. 考試模式

時間:90 分鐘 分數:50 分

甲部: 多項選擇題 乙部: 資料回應題

丙部: 論述題

- (a) 高恆旅客分類模式
- (b) 赫曼旅遊動機模式
- (c) 馬思勞需要層次理論
- (d) 影響旅客流量的因素
- (e) 旅遊產品的特性
- (f) 旅遊目的地承載力
- (g) 旅遊目的地生命週期

# 企業、會計與財務概論

考試範圍	新高中企業、會計與財務概論	
	C1 營商環境	
	C3 基礎個人理財	
考試模式	甲部 : 選擇題 (50分)	
	乙部 : 短題目 (40分)	
溫習重點	• 香港經濟的特徵	
	• 香港經濟發展的成功因素	
	· 經濟、科技、自然地埋、社會文化,以及政治和法律等因素	
	對商業決策的影響	
	• 不同企業擁有權類型的特點、優點和缺點	
	• 企業的持份者,並解釋企業如何向他們負責	
	• 何謂商業道德、其重要性、及如何影響商業決策	
	• 應用淨現值的概念來處理現實生活中的財務問題	
	• 說明名義回報率和實際回報率的分別	
	• 描述和比較不同種類的消費者信貸	

## 健康管理與社會關懷

## 一. 考試範圍

a. 筆記: 主題冊 1: 個人在人生不同階段的需要和發展

主題冊 2:健康和幸福 主題冊 3:健康體魄

b. 工作紙

二. 考試模式【考時:1小時30分】

(甲) 短答:(24分)(乙) 論述:(36分)

主題冊 1	● 人生階段的發展特徵及其相關的特別需要例子
	● 青春期的「第二性徴」
	● 馬斯洛「需要層次理論」
	● 皮亞傑的「認知發展理論」
	● 佛洛依德的「性心理發展」
	● 柯爾柏格的「道德觀念發展」理論
	● 艾里克森的「人生發展八階段」
	● 自我概念、社教化、管教模式
	● 生活事件
	● 悲傷階段:名稱、描述
主題冊 2	● 從不同角度分析影響健康的因素
	● 全人健康:名稱、相互關係
	● 影響健康的因素:個人因素、全球環境
主題冊 3	● 身體各個系統及其疾患
	● 量度健康的方法、指標及限制(如:身體質量指標、血壓)
	● 健康風險
	● 不良生活模式對健康的影響、保持身體健康的方法