# 2018/19 年度下學期考試

# 中一級

# 考試範圍及溫習資料

# 目 錄

考試科目	考試時限	頁 數
中國語文	卷一:1 小時 30 分鐘	2-3
	卷二:1 小時	
	卷三:1 小時	
English Language	GE: 1 hr	3
	Writing: 1 hr	
	Listening: 30 mins	
數學	卷一:1 小時 10 分鐘	4
	卷二:30 分鐘	
綜合科學	1 小時	5-6
綜合人文	綜合人文 1 小時	
生活科技	生活科技 1 小時	
中國歷史 1 小時		8

# 中國語文

一、考試範圍: 卷一(讀本)

1 語文運用:單元七、單元八、單元九 2 課文問答:單元七、單元八、單元九

3 成語:(見溫習紙)

4 絕詩:第十七至二十四首(九月九日憶山東兄弟至贈花卿)

#### 卷二(作文)

1 記敘+抒情文 2 說明文 3 敘事+說理

卷三(聆聽+實用文寫作)

1 聆聽

2實用文(便條、規章)

# 二、考試模式: 卷一(讀本)

時限:1小時30分

內容:甲部 閱讀理解 40分

乙部 1 綜合改寫 20 分

2 絕詩配對 10 分

3 成語填空 10 分

丙部 詞解 10 分 丁部 問答 30 分

卷二(作文)

時限:1小時

卷三(聆聽+實用文寫作)

時限:1小時

#### 三、溫習重點: 1單元七及九(各課文重點)

- ※掌握說明對象的特點
- ※認識常用的說明方法:定義說明、舉例說明、數字說明、分類說明、描述 說明、比喻說明、比較說明、引用說明(P7.4-7.5)
- ※認識說明的順序:時間順序和空間順序(P7.4-7.5)
- ※認識借事說理的方法: 先敍事後說理; 把道理寄寓在故事中; 借助故事人物說明道理(P.8.4)
- ※複習記敍的要素(P.9.9)
- ※複習敘事寫人的方法(P.9.10)
- 2 各課文的賞析及作者簡介
- 3 語文運用:
  - ※文言詞匯:人稱代詞(P.9.11)及虛詞(以、者、而、其、之、所、也)。 (P.8.14-17)、單音節詞、一字多音、一詞多義 (P.9.27-9.30, 9.38-9.40)。
  - ※辨析常見錯別字
- 4 成語:(見溫習紙)
- 5 問答溫習紙:(問題及詞解)6 絕詩:第十七至二十四首

#### English Language:

#### General English

Coverage Textbook Units 6-7

Grammar Book Units 6-7

Question Types

Part 1: Reading (30%)

Text 1

Open-ended Questions

- True, False or Not Given

- Fill in the blanks

Text 2

- Vocabulary Questions

- Multiple-choice Questions

Part 2: Usage (70%)

- Task 1: Vocabulary 1

- Task 2: Vocabulary 2

- Task 3: Using and, but and or

- Task 4: Gerunds and to-infinitives

- Task 5: Possessive form, possessive adjectives and possessive pronouns

- Task 6: Quantifiers

- Task 7: Order of adjectives

Total: 100 marks

Remarks Part 3: Challenging Part

Task 8: Proofreading (Bonus 10 marks)

#### **Writing**

Topic(s) Festivals / Holiday

Question Types Picture Writing (30 marks)

Writing a blog entry (70 marks)

Total: 100 marks

Remarks Write on every line.

# Listening

Topic(s) A variety of topics Question Types Listening Tasks

Listening and Integrated Tasks

Total: <u>56</u> marks

## Speaking

Topic(s) Wonderful things and people

Question Type Reading aloud a poem (4 marks)

Individual presentation (6 marks)

Total :  $\underline{10}$  marks

### 一、考試範圍

● 課本:第2、3、4、5、6、7、8、9、10、11 及 12 章

# 二、考試模式

● 卷一(1 小時 10 分鐘)

甲部(1): 簡答題(20分) 甲部(2): 短題目(60分) 乙部: 長題目(20分)

● 卷二(30 分鐘)

多項選擇題(50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,並印有「H.K.E.A.A. APPROVED」標籤。
  - 使用 HB 鉛筆作答卷二。

#### 三、溫習重點

#### 第2章 以代數解決問題(一)

代數方程、建立方程以解決問題

#### 第3章 以代數解決問題(二)

公式、不等式、數列、函數的初步認識

### 第4章 幾何簡介

平面圖形、立體圖形

#### 第5章 百分法(一)

百分數增減、盈利與虧蝕、折扣、單利息

#### 第6章 數值估算與量度估計

基本知識重温、數值估算、量度估計

### 第7章 面積和體積(一)

簡單多邊形的面積、棱柱的總表面面積和體積

#### 第8章 坐標簡介

直角坐標系統、直角坐標系統中線段的長度、直角坐標系統中圖形的面積、極坐標

#### 第9章 對稱及變換

對稱、變換、直角坐標平面上的變換

## 第10章 與相交線及平行線有關的角

與相交線有關的角、與平行線有關的角、平行線的判定條件

#### <u>第11章 全等及相似</u>

全等的意義、三角形全等的條件、相似的意義、三角形相似的條件

#### 第12章 統計學簡介

數據的收集和類別、數據的組織、數據的表達與闡釋、統計圖的應用與誤用

# 綜合科學

#### 一· 考試範圍

書 1A、1B: 單元 4-單元 6.3

# 二・ 考試模式

甲部: 多項選擇題(30分):20題,每題 1.5分

[必須帶備 HB 鉛筆及膠擦作答多項選擇題]

乙部: 供詞填充題(10分),不供詞填充題(5分)

丙部: 問答題(55分):丙部評核傳意技能的試題,有\*號標記

### 三· 溫習重點

單元四:細胞、人類生殖與遺傳

- 4.1 細胞
  - A. 生物的基本單位
  - B. 利用顯微鏡觀察細胞
    - 1. 植物細胞
    - 2. 動物細胞
  - C. 細胞核內的 DNA
  - D. 細胞分裂、生長和分化
  - E. 生物的組識層次
- 4.2 人類生殖
  - A. 人類性細胞
  - B. 人類生殖系統
    - 1. 男性生殖系統
    - 2. 女性生殖系統
  - C. 性成熟
  - D. 新生命的誕生
  - E. 為人父母
  - F. 家庭計劃和控制生育
- 4.3 遺傳與變異
  - A. 遺傳
  - B. 變異
  - C. 單卵雙生和非單卵雙生

#### 單元五:能量

- 5.1 能量轉換
  - A. 能能的形式
  - B. 能量的單位
  - C. 能量轉換
  - D. 能量守恒
  - E. 能量轉換的效率
- 5.2 熱傳遞
  - A. 傳導
  - B. 對流
  - C. 輻射
- 5.3 能源
  - A. 化石燃料
  - B. 其他能源
  - C. 節約能源

單元六:物質的粒子觀

- 6.1 物質與粒子理論
- A. 物質
- B. 粒子理論
- C. 支持粒子理論的證據
- D. 原子與分子
- 6.2 粒子糢型
- A. 物質三態中的特性
- B. 粒子糢型
- 6.3 溶解
- A. 以粒子理論描述溶解過程
- B. 溶解過程中的質量守恒
- C. 溶解過程中的體積變化

# 綜合人文

### 一 考試範圍

課本:今日香港 (P.4-110)作業:今日香港 (P.7-40)技巧工作紙及剪報工作紙

# 二考試模式(試卷總分:100分)

• 甲部:多項選擇題 (30%)

• 乙部:是非題(10%)

• 丙部:填充題 (15%)

• 丁部:短答題 (10%)

• 戊部:綜合題 (35%)

## 三 温習重點

1. 相關概念或詞彙

終審法院	司法覆核	中港矛盾	憲制性	司法覆核
高等法院	公民抗命	北京條約	香港島	公民意識
人口密度	跨代貧窮	南京條約	司法	集體回憶
九龍半島	在職貧窮	本土意識	立法	世界公民

# 2. 短答題

- 基本法的理念
- 衡量政治素質的方法
- 影響香港人身份認同的因素
- 3. 綜合題範圍
- 香港政治參與的
  - 趨勢、原因、影響及建議
- 青少年生活素質的
  - 原因、影響及建議

# 生活科技

一. 考試範圍 課本、筆記及習作簿

HL 單元 3: 均衡飲食 HL 單元 4: 營養標籤 BF 單元 5: 商品推廣

筆記簿及電子習作:

IT 單元 2:中文輸入法 (拆碼方法、速成)

IT 單元 6:編程入門 IT 單元 7:編程 II

IT 單元 8: Micro:bit 入門 資訊素養:網絡足印

# 二. 考試模式 第一部分:健康生活、商業知識

(甲) 填充:

a. 供詞填充題:10分b. 不供詞填充題:10分

(乙) 填表:10分 (丙) 配對:10分 (丁) 問答:20分

# 第二部分:資訊科技

(戊) 選擇:30分

(己) 資訊素養題:10分

#### 三. 溫習重點

- (HL3) 均衡飲食的定義、均衡飲食的好處、健康飲食金字塔、膳食計劃
- (HL4) 食物標籤、食物成份表、食物聲稱、營養標籤
- (BF5) 商品推廣的目的、商品推廣方法、商品推廣前考慮的因素
- (IT2) 倉頡字母、輔助字形、拆碼
- (IT6) 解決問題的六個主要步驟、編程中的順序結構、偽代碼簡易編程
- (IT7) 認識基本算術運算、輸入、輸出及賦值、認識選擇語句、關係及邏輯運算
- (IT8) 什麼是 Micro:bit、Micro:bit 的結構、感測器的說明、Micro:bit 編程
- (資訊素養)網絡足印、網絡足印被誤用、預防個人資料被誤用、被忘記權

# 中國歷史

# 一 考試範圍

由「第四章:西漢國力的統整張馳」考至「第六章:魏晉南北朝的分裂」

- 1. 書本 p. 108 197
- 2. 作業 p. 34 68

## 二 考試模式

- 1. 選擇題 (20%)
- 2. 填充題 (20%)
- 3. 配對題 (10%)
- 4. 歷史辨正題 (10%)
- 5. 歷史時序題 (5%)
- 6. 地圖題 (5%)
- 7. 歷史資料題 (16%)
- 8. 問答題 (14%)

## 三 溫習重點

- 1. 地圖題:三國鼎立形勢圖 (書本 p.178)
- 2. 歷史資料題:題目涉及「漢武帝獨尊儒術」的政策
- 3. 問答題:(設兩問:分析題及評論題) 分析題部分:
  - 有關「東晉北伐」失敗的原因