## 中國語文科:

卷一:

甲部、閱讀理解:(40分) 描寫白話文一篇 及 論說文言文一篇 各一

乙部、課文及語文運用(60分)

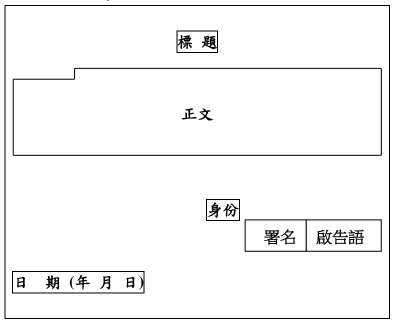
- 1. 重點解說: 單元4、6和8
- 2. **課文問答及文言課文句譯**: 單元六 風雪中的北平、單元八 賣油翁、單元八 曾子殺豬
- 3. 成語: 第2-5、115、116頁(6頁)

形式: 改正錯字、成語及解釋配對、填補漏字、按句子意思填入適當的成語

- 4. *語運*: 單元 4(書 4.43-44)、6(書 6.33-6.39)、8(書 8.35-38)
- 5. **文言文補充練習範圍:** 練習 9 張孝基仁慈(37 頁)和練習 10 答客罵父(45 頁) 形式: 常見文言字詞解釋。

卷二:

格式:



內容:

提示:以上正文内容必須包括以下7項:

- 1. 遺失日期
- 2. 遺失時間
- 3. 遺失地點
- 4. 遺失物件
- 5. 失物特徵
- 6. 聯終方法(電話號碼)
- 7. 感謝語(有勞之處/薄酬五百,不勝銘感。)

### 中國語文科(非華語):

卷一

一、把以下文句之中粗體的部分翻譯成英文。(10分)

10 題,每題一分

範圍:生詞表

例:媽媽送了我一份生日禮物。

二、判斷以下的詞語屬於名詞、動詞還是形容詞。如果是名詞,在橫線上寫 A;如果是動詞,寫 B;如果是形容詞,寫 C。(10 分)

10 題,每題一分

範圍:生詞表

例:可爱

三、從第二部分選擇適當的詞語,填在句子中的橫線上,使句子意思完整、合理。 (5分)

5題,每題一分

範圍:生詞表

四、在横線上寫出適當的中文字。(5分)

5題,每題一分

範圍:生詞表

例:\_\_\_\_\_\_果 apple (n.)

五、判斷以下句子的連接詞是否正確,圈出適當的答案。(5分)

5題,每題一分

範圍:連接詞練習

例: 哥哥很有禮貌,成績也很好。

六、判斷以下句子的語氣。在適當的位置加上「✓」號。(10分)

10 題,每題一分

範圍:作業

例 倩楠赢了比賽,很開心。

陳述	疑問	祈使	感歎		

七、重組以下詞語,組成正確的句子。(12分) 4題,每題3分

八、把下列語句排列成通順的段落。(8分) 2題,每題4分

九、寫出以下漢字的劃數及部首。(10分)

5題,每題2分

例 慘 心部,14 劃

十、根據以下賀卡回答問題。(10分) 格式、內容

#### 十一、閱讀理解(15分)

題問方式:填充、選擇、短答

#### 卷二

#### 甲部:供詞造句(20分)

從下列十個詞語中選擇五個,運用你所選擇的詞語創作句子。每個詞語創作 一個句子,句與句之間的意思不需要連貫。每個句子不能少於 10 個字。 每個句子佔 4 分,其中意思佔 2 分,語法佔 2 分。寫作時,需注意句子的意 思是否合理,語法是否正確。抄錄課文原句不給分。

範圍:生詞表

#### 乙部:「看圖寫作」(80分)

根據圖書寫一段文章,內容不得少於200字。文章必須以中文寫作。

#### 卷三

#### 甲部:句子理解(10分)

根據每題的要求選出適當的句子,在適當的位置加「✓」號。 例如:找出所有關於「問路」的語句。

#### 乙部:段落及對話理解(60分)

四段錄音,每段1至2分鐘。

題問方式:選擇

#### 卷四

#### 一、詞語(40分)

請讀出下列詞語,每個字佔一分。你有兩分鐘時間預備。

範圍:生詞表

#### 二、看圖說話(30分)

請細心觀察以下圖畫,然後說出一個完整故事。故事長度不應少於一分鐘。 你有三分鐘時間預備。

#### 三、即時應對(30分)

請回答老師提出的問題。

\*卷三及卷四於課節內進行

# English:

Paper	Scope of examination									
I (Reading)	Part A: Reading comprehension (3 passages)									
6/6/2019	Part B: Grammar & Usage									
1.5 hours		1. Countable and uncountable nouns								
		2. How much, how many								
		3. Subject and object pronouns								
		4. Preposition	ons of time							
		5. Some / ar	ny							
		6. Simple pa	ast tense							
	Part C:	Vocabulary (	Unit 3 Focus vocabulary	<i>y</i> )						
	curry fi	sh balls	barbecue pork							
	congee		spaghetti	steak						
	mango	mochi	bake	grill						
	steam		deep-fry	bland						
	savoury	7	spicy	sweet						
	Part D:	Optional Challenging Section								
		- Based on the story 'Romeo & Juliet'								
II (Writing)	Section A1: Error correction									
3/6/2019	Section A	Section A2: Sentence making								
1 hour	Section 1	Section B: Long Writing (around 140 words) – Writing a story								
III (Listening)	Part A –	Part A – Short tasks								
5/6/2019	Part B –	Part B – Integrated Tasks								
30 minutes										
IV (Speaking)	Part A –	Part A – Word Cutting								
3/6/2019	Part B –	Part B – Reading Aloud								
	Part C –	art C – Individual Presentation (1-2 minutes)								
	• Foo	Food and restaurants								
	• Ani	Animals and pets								

### 數學科:

- 1. 第8章 面積和體積(一)
- 2. 第10章 坐標簡介
- 3. 第11章 與線相關的角(只考11.1-11.2)
- 4. 第12章 簡易多項式的運算
- 5. 上學期及統測已考核過的課題
  - 第0章 基礎數學
  - 第1章 有向數及數線
  - 第2章 代數簡介
  - 第3章 一元代數方程
  - 第4章 百分法
  - 第5章 數值與度量的估算
  - 第6章 幾何簡介
- 1. Chapter 8 Areas and Volumes (I)
- 2. Chapter 10 Introduction to Coordinates
- 3. Chapter 11 Angles related to Lines(11.1 & 11.2 Only)
- 4. Chapter 12 Manipulation of Simple Polynomials
- 5. Topics which are tested on the first term and the uniform test
  - Chapter 0 Basic Mathematics
  - Chapter 1 Directed Numbers and the Number Line
  - Chapter 2 Introduction to Algebra
  - Chapter 3 Algebraic Equations in One Unknown
  - Chapter 4 Percentages (I)
  - Chapter 5 Estimation in Numbers and Measurement
  - Chapter 6 Introduction to Geometry

# 生活與社會科:

課本	課題	子題 (如有)
公民權責	香港居民的權利和義務	/
	法治如何保障我們的權利	
世界公民與人道工作	世界公民的涵義和素養	
	人道工作	

# 綜合科學科:

	1
1.1 科學是甚麼	1.1 Science and us
1.3 實驗室安全	1.3 Laboratory safety
1.4 實驗室儀器	1.4 Laboratory apparatus
1.5 使用量度儀器	1.5 Using measuring instruments
1.6 基本實驗技巧	1.6 Basic practical skills
2.1 水循環	2.1 The water cycle
2.2 溶解	2.2 Dissolving
2.3 水的淨化	2.3 Water purification
2.4 食水的進一步處理	2.4 Further treatment of drinking water
3.1 生物	3.1 Living things
3.2 生物的分類	3.2 Grouping of living things
3.3 生物與生境	3.3 Living things and their habitats
4.1 細胞 6	4.1 Cells
4.2 生物體內的細胞是怎樣組織的?	4.2 How are cells organized in living
4.3 人類生殖	things?
	4.3 Human reproduction
5.1 能量的基本概念	
5.2 能量轉換	5.1 Basics of energy
	5.2 Energy conversion
書	Textbook
練習簿(作業)	Workbook
工作紙	Worksheet

# 普通話科:

範圍:第4至6課(課文、詞語、語音知識)、第7課(語音知識)、廣普對譯工作紙

#### 形式:

甲、聆聽(30%)【四段錄音】每段錄音聲帶<u>只播放一次</u> 乙、語音知識(50%)

#### 一、請寫出下列詞語的聲調。(10分)

例子: 老師(∨)(—) 我們(∨)(•) 強壯(/)(\)

二、請在括號內寫上正確的<u>聲母</u>。(g k h j q x) (10 分) 例: 普  $(p) \check{u}$ 

三、請在括號內寫上正確的複韻母: (ai ei ao ou) (10分)

四、判斷下面哪一組聲母是正確的,在正確答案前的□內打▼。(5分)

例子	· <b>:</b>												
	老師		n zh	$\checkmark$	1	sh		1	ch		n	sh	
	請把下面的	漢語拼	音譯寫	成漢字	, ,	然後	填在(		)	裏。	( 10	分)	
例子	·:												
		xué	sheng										
	我是一個	(學)	(生)。										

六、把粵語譯寫成普通話。(6分) 例子:打邊爐 → 吃火鍋

## 中國歷史科:

甲. 考試範圍: 隋的統一與開皇之治、隋的失政及速亡、唐的建立與盛世、

安史之亂與唐的中衰、唐的衰亡

課本:第二冊 P.1-P.69 作業: P.2-P.21 筆記

#### 乙. 形式:

四. 配對 (20分) 五. 歷史資料題 (15分)

形式 / 內容	選擇	填充	史事排序	配對	資料題
	20 分	30 分	15 分	20分	15 分
隋的統一與開皇之治	*	*	*	*	
隋的失政及速亡	*		*	*	
唐的建立與盛世	*	*	*	*	
安史之亂與唐的中衰	*		*	*	
唐的衰亡	*		*	*	*