



**2022 Primary 6 Preliminary Examination Assessment Scope**

**English Language**

**Date (Listening Comprehension):** 3 August 2022 (Wednesday)

**Date (Paper 1)** : 19 August 2022 (Friday)

**Duration** : 1 h 10 min

**Format of Paper 1:**

S/N	Section	No. of Questions	Total Marks per Section
1	Situational Writing	1	15
2.	Continuous Writing	1	40
<b>Total Marks</b>			<b>55</b>

**Date (Paper 2)** : 19 August 2022 (Friday)

**Duration** : 1 h 50 min

**Topics to be assessed** : - School worksheets  
- P3 to P5 Work

**Format of Paper 2:**

Booklet	Section	Item Type	No. of Questions	Total Marks per Section
<b>A</b>	Grammar	Multiple-Choice	10	10
	Vocabulary		5	5
	Vocabulary Cloze		5	5
	Visual Text Comprehension		8	8
<b>Total for Booklet A</b>			<b>28</b>	<b>28</b>
<b>B</b>	Grammar Cloze	Open-ended	10	10
	Editing for Spelling & Grammar		12	12
	Comprehension Cloze		15	15
	Synthesis/Transformation		5	10
	Comprehension		10	20
<b>Total for Booklet B</b>			<b>52</b>	<b>67</b>
<b>Total</b>			<b>80</b>	<b>95</b>

## Mathematics

**Date** : 22 August 2022 (Monday)

**Duration** : Paper 1 - 1 h  
Paper 2 - 1 h 30 min

**Topics to be assessed** : – Whole Numbers; Fractions; Decimals  
– Ratio; Percentage  
– Rate; Speed  
– Algebra  
– Measurement  
– Geometry  
– Statistics

### Format of Paper:

Paper	Booklet	Item Type	No. of Questions	Total Marks	Duration
1	A	Multiple-choice	10	10	1 h
			5	10	
	B	Short-answer	5	5	
			10	20	
2	-	Short-answer	5	10	1 h 30 min
		Structured/ Long-answer	12	45	
<b>Total</b>			<b>47</b>	<b>100</b>	<b>2 h 30 min</b>

### Note:

- Both papers will be scheduled on the same day with a break between the 2 papers.
- **Paper 1 comprises two booklets** and will be administered **before recess**.  
The use of calculators is **NOT** allowed.
- **Paper 2 comprises one booklet** and will be administered **after recess**.  
The use of an approved calculator is expected, where appropriate.

Please note that the use of non-standard mathematical instruments eg. model rulers, is **NOT** allowed.

## Foundation Mathematics

**Date** : 22 August 2022 (Monday)

**Duration** : Paper 1 - 1 h  
Paper 2 - 1 h

**Topics to be assessed** : – Whole Numbers; Fractions; Decimals  
– Percentage  
– Rate  
– Measurement  
– Geometry  
– Statistics

**Format of paper:**

Paper	Booklet	Item type	Number of questions	Total Marks	Duration
1	A	Multiple-choice	10	10	1 h
			10	20	
	B	Short-answer	10	20	
2	-	Short-answer	10	20	1 h
		Structured/ Long-answer	6	20	
<b>Total</b>			<b>46</b>	<b>90</b>	<b>2 h</b>

**Note:**

- Both papers will be scheduled on the same day with a break between the 2 papers.
- **Paper 1 comprises two booklets** and will be administered **before recess**.  
The use of calculators is **NOT** allowed.
- **Paper 2 comprises one booklet** and will be administered **after recess**.  
The use of an approved calculator is expected, where appropriate.

Please note that the use of non-standard mathematical instruments eg. model rulers, is **NOT** allowed.

## 华文 (Chinese Language)

### 试卷三：听力理解

考试日期：2022年8月3日（星期三）

考查项目	考查方式	题数	分数
听力理解	多项选择	10	20

### 试卷一：作文

考试日期：2022年8月23日（星期二）

作答时间：50分钟

考查项目	考查方式	题数	分数
命题作文	开放式	2选1	40
看图作文			40

## 试卷二：语文理解与应用

考试日期：2022年8月23日（星期二）

作答时间：1小时40分钟

考试范围：三年级至六年级所有课文

	考查项目	考查方式	题数	分数
A 部分	语文应用	多项选择	15	30
	短文填空		5	10
	阅读理解一（一个篇章）		5	10
B 部分	完成对话	开放式	4	8
	阅读理解二（两个篇章） （包括书面互动）		11	32
共			40	90

## 高级华文 (Higher Chinese)

### 试卷一：作文

考试日期：2022年8月25日（星期四）  
作答时间：50分钟

考查项目	考查方式	题数	分数
情境作文	开放式	2选1	40
完成文章			40

### 试卷二：语文理解与应用

考试日期：2022年8月25日（星期四）  
作答时间：1小时20分钟  
考试范围：三年级至六年级所有课文

考查项目	考查方式	题数	分数
综合填空	多项选择式	5	10
字词改正	客观式	5	10
阅读理解一	开放式	6	16
阅读理解二	开放式	7	24
共		23	60

## 基础华文 (Foundation Chinese)

### 试卷三：听力理解

考试日期：2022年8月3日（星期三）

考查项目	考查方式	题数	分数
听力理解	多项选择	15	30

### 试卷一：语文应用与阅读理解

考试日期：2022年8月23日（星期二）

作答时间：40分钟

考试范围：三年级至六年级所有课文

考查项目	考查方式	题数	分数
语文应用	多项选择	5	5
阅读理解	多项选择/ 开放式	5	10

## Science

Date : 24 August 2022 (Wednesday)

Duration : 1 h 45 min

Topics to be assessed:

Level	Topics
P3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diversity of Materials</li><li>• Fungi &amp; Bacteria</li><li>• Magnets</li></ul>
P4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Light and Shadows</li><li>• Matter</li><li>• Heat and Temperature</li></ul>
P5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reproduction in Plants</li><li>• Reproduction in Humans</li><li>• Water and changes of state</li><li>• The water cycle</li><li>• Electrical Systems</li><li>• Using electricity</li></ul>
P6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forms and Uses of Energy</li><li>• Sources of energy</li><li>• Energy in Food</li><li>• Forces</li><li>• Living Together</li><li>• Food Chains and Food Webs</li><li>• Adaptations</li><li>• Man's Impact on the Environment</li></ul>

Format of Paper:

Section	Item Type	Number of Questions	Total Marks
A	MCQ	28	56
B	Open-ended	13	44
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>100</b>