



2023 Primary 6 Preliminary Examination Assessment Scope

English Language

Date (Listening Comprehension): 2 August 2023 (Wednesday)

(Oral) : 25 July 2023 (Tuesday) / 26 July 2023 (Wednesday)

S/N	Section	No. of Questions / Items	Total Marks per Section
1	Listening Comprehension	20	20
2.	Oral Communication	- Reading Aloud - Stimulus Based Conversation	10 20
Total Marks			50

Date (Paper 1) : 18 August 2023 (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
Total Marks			55

Date (Paper 2) : 18 August 2023 (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
A	Grammar	Multiple-Choice	10	10
	Vocabulary		5	5
	Vocabulary Cloze		5	5
	Visual Text Comprehension		8	8
Total for Booklet A			28	28
B	Grammar Cloze	Open-ended	10	10
	Editing for Spelling & Grammar		12	12
	Comprehension Cloze		15	15
	Synthesis/Transformation		5	10
	Comprehension		10	20
Total for Booklet B			52	67
Total				95

Mathematics

Date : 21 August 2023 (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	
		Total	47	100	2 h 30 min

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 : 21 August 2023 (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	
Total			46	90	2 h

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)

口试

考试日期：2023 年 7 月 25 日及 26 日 (星期二及星期三)

考查项目	考查方式	题数	分数
朗读短文	朗读	1	20
会话	对话	1	30
共		2	50

试卷三：听力理解

考试日期：2023 年 8 月 2 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：2023 年 8 月 22 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：2023 年 8 月 22 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：2023 年 8 月 24 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：2023 年 8 月 24 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)

试卷二：口试

考试日期：2023 年 7 月 25 日及 26 日 (星期二及星期三)

考查项目	考查方式	题数	分数/比重
朗读短文	朗读	1	30/15%
会话	对话	1	40/40%
共		2	70/55%

试卷三：听力理解

考试日期：2023 年 8 月 2 日 (星期三)

考查项目	考查方式	题数	分数/比重
听力理解	多项选择	15	30/30%

试卷一：语文应用与阅读理解

考试日期：2023 年 8 月 22 日 (星期二)

作答时间：40 分钟

考试范围：五年级至六年级基华所有课文

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

Science

Date : 23 August 2023 (Wednesday)

Duration : 1 h 45 min

Topics to be assessed:

Level	Topics
P3	<ul style="list-style-type: none">• Exploring materials• Fungi & bacteria• Magnets and their characteristics• Making magnets
P4	<ul style="list-style-type: none">• Light and shadows• Matter• Heat and temperature
P5	<ul style="list-style-type: none">• Reproduction in plants• Reproduction in humans• Water and changes of state• The water cycle• Electrical systems• Using electricity
P6	<ul style="list-style-type: none">• Forms and uses of energy• Sources of energy• Energy in food• Forces• Living together• Food chains and food webs• Adaptations• Man's impact on the environment

Format of Paper:

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