

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 ENGLISH LANGUAGE**Preliminary Examination – Term 3 (100%)**

Component (weighting)	Content	Item Type	No. of items	Marks	Duration
Paper 1 Writing (27.5%)	Situational Writing	OE	1 item	15	1h 10 min
	Continuous writing - 3 picture prompts and guiding questions based on a given theme	OE	1 item	40	
Paper 2 Language Use and Comprehension (47.5%)	Grammar	MCQ	10 items	10	1h 50min
	Vocabulary	MCQ	5 items	5	
	Vocabulary Cloze	MCQ	5 items	5	
	Visual Text Comprehension	MCQ	8 items	8	
	Grammar Cloze	OE	10 items	10	
	Editing for Spelling and Grammar	OE	12 items	12	
	Comprehension Cloze	OE	15 items	15	
	Synthesis and Transformation	OE	5 items	10	
	Comprehension	A variety of items e.g. sequencing, graphic organiser, OE	10 items	20	
Paper 3 Listening Comprehension (10%)	Listen to several texts to answer questions	MCQ	20 items	20	About 35 min
Paper 4 Oral (15%)	Reading Aloud	OE	1 passage	10	10 min
	Stimulus-based Conversation	OE	1 visual stimulus	20	
			Total	200	

Units Covered:

Preliminary Examination
P1 to P6 STELLAR Units

Key

OE	Open-Ended
MCQ	Multiple Choice Question
FIB	Fill In the Blanks

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 FOUNDATION ENGLISH**Preliminary Examination – Term 3 (100%)**

Component (weighting)	Content	Item Type	No. of items	Marks	Duration
Paper 1 Writing (26.7%)	Situational Writing	OE	1 item	10	1h 10 min
	Continuous writing - 3 picture prompts and guiding questions based on a given theme	OE	1 items	30	
Paper 2 Language Use and Comprehension (40%)	Grammar	MCQ	8 items	8	1h 20min
	Punctuation	MCQ	2 items	2	
	Vocabulary	MCQ	5 items	5	
	Visual Text Comprehension	MCQ	5 items	5	
	Form Filling	OE	5 items	5	
	Editing for Grammar	OE	6 items	6	
	Editing for Spelling	OE	6 items	6	
	Comprehension (Completion of Sentences)	OE	5 items	5	
	Synthesis	OE	3 items	3	
	Comprehension Cloze	OE	5 items	5	
	Comprehension	A variety of items e.g. sequencing, graphic organiser, OE	7 items	10	
Paper 3 Listening Comprehension (13.3%)	Listen to several texts to answer questions	MCQ	20 items	20	About 35 min
Paper 4 Oral (20%)	Reading Aloud	OE	1 passage	10	10 min
	Stimulus-based Conversation	OE	1 visual stimulus	20	
				Total	150

Units Covered:

Preliminary Examination
P1 to P6 STELLAR Units

Key

OE	Open-Ended
MCQ	Multiple Choice Question
FIB	Fill In the Blanks

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 CHINESE LANGUAGE
Preliminary Examination – Term 3 (100%)

试卷	比重	考查项目	考查方式	题数	分数	时间
试卷一	写作(20%)	命题作文	开放式	2 选 1 (字数不少于 100)	40	50 分钟
		看图作文	开放式			
试卷二	语文应用与 阅读理解 (45%)	A 部分				1 小时 40 分钟
		(一) 语文应用	多项选择	15	30	
		(二) 短文填空	多项选择	5	10	
		(三) 阅读理解一	多项选择	5	10	
		B 部分				
		(四) 完成对话	多项选择	4	8	
(五) 阅读理解二 (两个篇章)	开放式	11	32			
试卷三	口试 (25%)	朗读篇章	朗读	1	20	约 10 分钟
		会话	对话	1	30	
	听力 (10%)	听力理解	多项选择	10	20	约 30 分钟
总分					200	

Preliminary Examination 预考试卷范围
第一课至第十课

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 HIGHER CHINESE LANGUAGE
Preliminary Examination – Term 3 (100%)

试卷	比重	考查项目	考查方式	题数	分数	时间
试卷一	写作 (40%)	命题作文	开放式	2 选 1 (字数须在 200 以上)	40	50 分钟
		完成文章	开放式			
试卷二	语文应用 与阅读理 解 (60%)	(一) 综合填空	多项选择	5	10	1 小时 20 分钟
		(二) 字词改正	客观式	5	10	
		(三) 阅读理解一	开放式	6	16	
		(四) 阅读理解二	开放式	7	24	
				总分	100	

Preliminary Examination 预考试卷范围
第一课至第十二课

PRIMARY 6 FOUNDATION CHINESE LANGUAGE
Preliminary Examination – Term 3 (100%)

试卷	比重	考查项目	考查方式	题数	分数	时间
试卷一	语文应用与 阅读理解 (15%)	语文应用	多项选择	5	5	40 分钟
		阅读理解	多项选择/ 开放式	5	10	
试卷二	口试 (55%)	朗读篇章	朗读	1	15	约 10 分钟
		会话	对话	1	40	
试卷三	听力 (30%)	听力理解	多项选择	15	30	约 30 分钟
				总分	100	

Preliminary Examination 预考试卷范围
第一课至第十九课

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 MALAY LANGUAGE
Preliminary Examination – Term 3 (100%)

Kertas	Komponen	Jenis Item	Jumlah Soal	Markah	Jangka masa	
Kertas 1 Karangan (20%)	Karangan Berdasarkan Tajuk	OE	2 (Pilih hanya 1 soalan)	40	50 minit	
	Karangan Berdasarkan Gambar					
	* Tulis karangan yang panjangnya tidak kurang daripada 150 patah perkataan.					
Kertas 2 Penggunaan Bahasa dan Kefahaman (45%)	Buku A					
	Imbuhan	MCQ	10	20	1 jam 40 minit	
	Peribahasa	MCQ	5	10		
	Golongan Kata	MCQ	5	10		
	Kefahaman 1 - 1 teks ekspositori	MCQ	5	10		
	Buku B					
	Frasa - 1 teks dialog	FIB	4	8		
Kefahaman 2 - 2 teks; 1 teks berdasarkan bahan autentik, sebagai contoh, iklan, brosur, poster, risalah, menu dan lain-lain lagi dan 1 teks naratif	MCQ/ OE	11	32			
Kertas 3 Lisan (25%) Kefahaman Mendengar (10%)	Bacaan Lantang	OE	1	20	10 minit	
	Perbualan Berdasarkan Rangsangan Video	OE	1	30		
	Kefahaman Mendengar Berdasarkan Teks - 7 teks autentik pelbagai genre seperti rencana, iklan, pengumuman, cerpen dan lain-lain lagi. - 3-4 teks pendek (satu soalan bagi setiap teks pendek) yang antara pilihan jawapannya berbentuk grafik dan yang menguji keupayaan calon melengkapkan perbualan.	MCQ	10	20	Lebih kurang 30 minit	
Jumlah Keseluruhan				200		

Units Covered:

Preliminary Examination
Units 1 to 8

Key

OE	Item respons bebas
MCQ	Item aneka pilihan
FIB	Mengisi tempat kosong (pilihan jawapan disediakan)

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 FOUNDATION MALAY LANGUAGE
Preliminary Examination – Term 3 (100%)

Kertas	Komponen	Jenis Item	Jumlah Soalan	Markah	Jangka masa
Kertas 1 Penggunaan Bahasa dan Kefahaman (15%)	Penggunaan Bahasa	MCQ	5	5	40 minit
	Kefahaman 1 - Kefahaman berdasarkan satu teks berbentuk naratif, perbualan, ucapan dan sebagainya yang panjangnya lebih kurang 120 patah perkataan.	MCQ	2	4	
	Kefahaman 2 - 1 teks fungsional seperti risalah, iklan, brosur, poster dan lain-lain lagi akan diberikan.	MCQ FIB	1 2	2 4	
Kertas 2 Lisan (55%)	Bacaan Lantang	OE	1	15	10 minit
	Perbualan Berdasarkan Rangsangan Video	OE	1	40	
Kertas 3 Kefahaman Mendengar (30%)	Kefahaman Mendengar Berdasarkan Teks - 8 teks autentik pelbagai genre seperti pengumuman, iklan, cerpen, rencana dan lain-lain lagi akan diperdengarkan.	MCQ	15	30	Lebih kurang 30 minit
Jumlah Keseluruhan				100	

Units Covered:

Preliminary Examination
Units 1 to 8

Key

OE	Item respons bebas
MCQ	Item aneka pilihan
FIB	Mengisi tempat kosong (pilihan jawapan disediakan)

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 TAMIL LANGUAGE**Preliminary Examination – Term 3 (100%)**

கூறுகள்	தலைப்பு	வினாவகை	எண்	மதிப்பெண்கள்	நேரம்
தாள் 1 கட்டுரை (20%)	தலைப்பை அடிப்படையாக கொண்டது / படத்தொடர் (ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுத்தல்)	கட்டுரை	2	40	50 நி
தாள் 2 மொழி பயன்பாடும் கருத்தறிதலும் (45%)	வேற்றுமை	தெரிவு விடை	5	10	1 ம 40 நி
	செய்யுள் / பழமொழி	தெரிவு விடை	5	10	
	அடைமொழி / எச்சம்	தெரிவு விடை	5	10	
	முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	5	10	
	தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் & சொற்பொருள்	தெரிவு விடை	5	10	
	ஒலிவேறுபாட்டுச் சொற்கள்	நிரப்புதல்	4	8	
	கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை & சுயவிடை	4	10	
	சுயவிடைக் கருத்தறிதல்	சுயவிடை	7	22	
தாள் 3 வாய்மொழி (25%) கேட்டல் கருத்தறிதல் (10%)	வாய்விட்டு வாசித்தல்	சுயவிடை	1	20	10 நி
	உரையாடல் (ஒளிக்காட்சியை ஒட்டி அமைதல்)	சுயவிடை	1	30	
	பனுவல்கள்	தெரிவு விடை	10	20	சுமார் 30 நி
மொத்தம்				200	

Units Covered:

Preliminary Examination
Units 1 to 7

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 FOUNDATION TAMIL LANGUAGE
Preliminary Examination – Term 3 (100%)

கூறுகள்	தலைப்பு	வினா வகை	எண்	மதிப் பெண்கள்	நேரம்
தாள் 1 மொழி பயன்பாடும் கருத்தறிதலும் (15%)	மொழிப் பயன்பாடு	தெரிவு விடை	5	5	40 நி
	வாசிப்புக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	2	4	
	நடைமுறை சார்ந்த பனுவல்: தெரிவு விடை வினா கோடிட்ட இடத்தை நிரப்பதல்	தெரிவு விடை சுயவிடை	1 2	2 4	
தாள் 2 வாய்மொழி (55%)	வாய்விட்டு வாசித்தல்	சுயவிடை	1	15	10 நி
	உரையாடல் (ஒளிக்காட்சியை ஒட்டி அமைதல்)	சுயவிடை	1	40	
தாள் 3 கேட்டல் கருத்தறிதல் (30%)	கேட்டல் கருத்தறிதல் – பனுவல்கள்	தெரிவு விடை	15	30	சுமார் 30 நி
மொத்தம்				100	

Units Covered:

Preliminary Examination
Units 1 to 7

PRIMARY 6 MATHEMATICS

Preliminary Examination – Term 3 (100%)

Paper	Type of Questions	No. of Questions	No. of Marks	Total Marks	Duration
Paper 1 (Use of calculator is not allowed)	Booklet A: MCQ	10	1	10	1h
		5	2	10	
	Booklet B: SAQ	5	1	5	
		10	2	20	
Paper 2 (Use of calculator is allowed)	SAQ	5	2	10	1h 30 min
	LAQ	5	3	15	
		5	4	20	
		2	5	10	
		Total			

Topics Covered:

Preliminary Examination (Standard)			
P3 Topics	P4 Topics	P5 Topics	P6 Topics

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

<ul style="list-style-type: none"> • Numbers up to 10 000 • Addition and Subtraction Within 10 000 • Multiplication and Division • Money • Length, Mass and Volume • Time • Fractions • Perimeter and Area • Angles • Perpendicular & Parallel Lines • Bar Graph 	<ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers • Factors and Multiples • Four Operations of Whole Numbers • Fractions • Angles • Squares and Rectangles • Decimals • Four Operations of Decimals • Area and Perimeter • Time • Symmetry • Tables and Line Graphs 	<ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers • Four Operations of Whole Numbers • Fractions • Area of Triangles • Volume • Ratio • Decimals • Percentage • Angles • Average • Rate • Properties of Triangles • Parallelogram, Rhombus and Trapezium 	<ul style="list-style-type: none"> • Algebra • Fractions • Ratio • Percentage • Angles in Geometrical Figures • Circles • Speed • Volume • Pie Charts • Solid Figures & Nets
---	--	--	--

Key

MCQ	Multiple Choice Question
SAQ	Short-Answer Question
LAQ	Structured Question

* Note that the model ruler is a non-standard mathematical instrument and is not allowed to be used during the examinations

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 FOUNDATION MATHEMATICS

Preliminary Examination – Term 3 (100%)

Paper	Type of Questions	No. of Questions	No. of Marks	Total Marks	Duration
Paper 1 (Use of calculator is not allowed)	Booklet A:	10	1	10	1h
	MCQ	10	2	20	
	Booklet B: SAQ	10	2	20	
Paper 2 (Use of calculator is allowed)	SAQ	10	2	20	1h
	LAQ	4	3	12	
		2	4	8	
		Total		90	

Topics Covered:

Preliminary Examination (Foundation)			
P3 Topics	P4 Topics	P5 Topics	P6 Topics
<ul style="list-style-type: none"> • Numbers up to 10 000 • Addition and Subtraction Within 10 000 • Multiplication and Division • Money • Length, Mass and Volume • Time • Fractions • Perimeter and Area • Angles • Perpendicular & Parallel Lines • Bar Graph 	<ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers • Factors and Multiples • Four Operations of Whole Numbers • Fractions • Angles • Squares and Rectangles • Decimals • Four Operations of Decimals • Area and Perimeter • Time • Symmetry • Tables and Line Graphs 	<ul style="list-style-type: none"> • Numbers up to 10 Million • Four Operations of Whole Numbers • Factors and Multiples • Fractions and Mixed Numbers • Geometry • Time • Fractions - Addition, Subtraction and Multiplication • Decimals – Introduction and Four Operations • Rate • Tables and Graphs • Perimeter, Area and Volume 	<ul style="list-style-type: none"> • Fractions • Decimals • Percentage • Area and Perimeter • Average • Triangles, Rectangles and Squares • Pie Charts • Volume

Key

MCQ	Multiple Choice Question
SAQ	Short-Answer Question
LAQ	Structured Question

* Note that the model ruler is a non-standard mathematical instrument and is not allowed to be used during the examinations

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 SCIENCE**Preliminary Examination – Term 3 (100%)**

Booklet	Item Type	Number of Questions	Number of Marks per Question	Marks	Duration
A	Multiple-choice (4 options provided; only one correct answer)	28	2	56	1h 45min
B	Open-ended	12–13	2–5	44	
			Total	100	

Topics:

Preliminary Examination (Standard)			
P3 Topics	P4 Topics	P5 Topics	P6 Topics
Theme: Diversity <ul style="list-style-type: none"> • Classification: Living and non-living things • Plants • Animals • Fungi and bacteria • Exploring materials Theme: Interactions <ul style="list-style-type: none"> • Magnets and their characteristics • Making magnets Theme: Systems <ul style="list-style-type: none"> • Your amazing body as a system • Plants and their parts 	Theme: Cycles <ul style="list-style-type: none"> • Life cycles of some animals • Life cycle of plants • Matter Theme: Energy <ul style="list-style-type: none"> • Light and shadows • Heat and temperature 	Theme: Cycles <ul style="list-style-type: none"> • Reproduction in plants • Reproduction in humans • Water and changes of state • The water cycle Theme: Systems <ul style="list-style-type: none"> • The plant transport system • Air and the respiratory system • The circulatory system • The unit of life • Electrical systems • Using electricity 	Theme: Energy <ul style="list-style-type: none"> • Energy in food • Forms and uses of energy • Sources of energy Theme: Interactions <ul style="list-style-type: none"> • Forces • Living together • Food chains and food webs • Adaptations • Man's impact on his environment

STAMFORD PRIMARY SCHOOL
2022 FORMAT AND SCOPE OF ASSESSMENT
SEMESTER 2

PRIMARY 6 FOUNDATION SCIENCE**Preliminary Examination – Term 3 (100%)**

Booklet	Item Type	Number of Questions	Number of Marks per Question	Marks	Duration
A	Multiple-choice 3 options provided; one correct answer	18	2	36	1h 15 min
B	Structured e.g., 'Fill in the blanks', 'Matching', etc.	6–7	2–3	14	
	Open-ended	5–6	2–4	20	
Total				70	

Topics Covered

Preliminary Examination (Foundation)			
P3 Topics	P4 Topics	P5 Topics	P6 Topics
Theme: Diversity <ul style="list-style-type: none"> • Classification: Living and non-living things • Plants • Animals • Fungi and bacteria • Exploring materials Theme: Interactions <ul style="list-style-type: none"> • Magnets and their characteristics • Making magnets Theme: Systems <ul style="list-style-type: none"> • Your amazing body as a system • Plants and their parts 	Theme: Cycles <ul style="list-style-type: none"> • Life cycles of some animals • Life cycle of plants • Matter Theme: Energy <ul style="list-style-type: none"> • Light and shadows • Heat and temperature 	Theme: Cycles <ul style="list-style-type: none"> • Reproduction in plants • Reproduction in humans • Water and changes of state • The water cycle Theme: Systems <ul style="list-style-type: none"> • The plant transport system • Air and the respiratory system • The circulatory system • Electrical systems • Using electricity 	Theme: Energy <ul style="list-style-type: none"> • Energy from the Sun Theme: Interactions <ul style="list-style-type: none"> • Forces • Living together • Food chains • Adaptations • Man's impact on his environment