

End-of-Year Examination 2025 Information for Parents Primary 5 (Foundation Subjects)

Primary 5 – FOUNDATION ENGLISH

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DUNDATION ENG	To be Tested			
P5 Units 1	to 7				
Duration	Component	Question Type	Item Type	No of Items	Marks
About 10	Paper 4	Reading Aloud	OE	1	8
min per	Oral	Stimulus-based	OE	1	12
candidate	Communication	Conversation			
1 h 10 min	Paper 1	Situational Writing	OE	1	9
	Writing	Continuous Writing	OE	1	16
1 h 20 min	Paper 2	Booklet A			
	Language Use	Grammar	Multiple-choice	5	5
	and		Question		
	Comprehension		(MCQ)		
		Punctuation	MCQ	2	2
		Vocabulary	MCQ	3 5	3
		Comprehension (Visual	MCQ	5	5
		Text)			
		Booklet B			
		Form Filling	OE	3	3
		Editing for Grammar	OE	3	3
		Editing for Spelling	OE	3	3
		Synthesis /	OE	3	3
		Transformation			
		Comprehension Cloze	OE	3 7	3
		Comprehension	OE	7	10
		(Passages A & B)			
50 min	Paper 3	Listening Comprehension	MCQ	15	15
	Listening				
	Comprehension				
				Total	100

Primary 5 – FOUNDATION MATHEMATICS

Instructions: Students are to bring along their protractors and set squares for the Foundation Mathematics papers.

Students are to bring along a calculator for Foundation Mathematics Paper 2 only. Calculator is not allowed in Paper 1.

To be Tested							
 Whole Numbers 			 Measurement – Perimeter, Area and Volume 				
Fractions				Geometry			
Decimals			■ Rate				
Measurem	Measurement - Time			Tables an	d Graphs		
Duration	Component					Marks	
1 h	Paper 1	Booklet A					
	-	Multiple-choice Questions (MCQ)		10	10		
				ŕ	10	20	
	Booklet B						
		Short-answer Questions (SAQ) 8				16	
45 min	Paper 2	Short-answer Questions (SAQ)		10	20		
	-	Structured Questions			4	14	
	Total					80	

Primary 5 – FOUNDATION SCIENCE

To be Tested							
Cycles			•	Ener	rgy		
P4 Matt	P4 Matter – P4 Light						
- P5 Rep	roduction in Ar	nimals and Plants		- F	P4 Sha	adows	
- P5 Cycl	les in Water			- F	P4 Hea	at	
				- F	P4 Effe	ects of Heat	
Systems							
- P4 Hum	nan Systems						
- P4 Plan	nt System						
- P5 Plan	nt Transport Sy	rstem					
- P5 The	Human Respi	ratory and Circulatory					
System	S						
- P5 Elec	 P5 Electrical Systems 						
 P5 Simple Series Electric Circuits 							
Duration	Component	Item Type)			No of Items	Marks
1 h 15 min	Booklet A	Multiple-choice Question	ns			20	40

Duration	Component	Item Type	No of Items	Marks
1 h 15 min	Booklet A	Multiple-choice Questions	20	40
	Booklet B	Short Response and Structured	10	30
		Questions		
			Total	70

Primary 5 – FOUNDATION CHINESE

范围								
一年级至	四年级上下册							
五年级基础华文上下册,第一至十二课								
时间	考卷	考卷项目	考卷方式	题数	分数			
40 分钟	试卷一	语文应用	多项选择	5	5			
	语文理解 与应用	阅读理解	多项选择 / 开放式	5	10			
约 10 分钟	试卷二 口试	朗读篇章	朗读	1	15			
	1	会话	对话	1	40			
约 30 分钟	试卷三 听力	听力理解	多项选择	15	30			
	100							

Primary 5 – FOUNDATION MALAY

•	To be Tested						
All langua	 All language items and skill components from P1 to P5 						
Jangka Masa	Kertas	Kandungan	Jenis Item	Bil. Item	Peratusan		
40 min	Kertas 1 Penggunaan	Bahagian A Penggunaan Bahasa	MCQ	5	5		
	Bahasa dan Kefahaman	Bahagian B Kefahaman 1	MCQ	2	4		
	Membaca	Bahagian C Kefahaman 2	MCQ FIB	1 2	2 4		
			Jumlah Kertas 1	10	15		
Lebih Kurang	Kertas 2 Lisan	Bahagian 1 Bacaan Lantang	OE	1	15		
15 min		Bahagian 2 Perbualan	OE	1	40		
			Jumlah Kertas 2	2	55		
Lebih Kurang 30 min	Kertas 3	Kefahaman Mendengar	MCQ	15	30		
	Jumlah 100						

Primary 5 – FOUNDATION TAMIL

To be Tested								
 All langua 		ill components from P1 to P5	வினா					
கால	தாள்	பொருளடக்கம்	வினா	மதிப்பெ				
அளவு			வகை	எண ்ண ிக்கை	ண ் (%)			
40 நி	தாள் 1 மொழிப்	'அ' பிரிவு மொழிப் பயன்பாடு	தெரிவு விடை	5	5			
	பயன்பாடும் கருத்தறிதலும்	'ஆ' பிரிவு வாசிப்புக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	2	4			
		'இ' பிரிவு நடைமுறை சார்ந்த பனுவல்		1	2			
		தெரிவுவிடை வினா காடிட்ட இடத்தை நிரப்புதல்	தெரிவு விடை	2	4			
			சுயவிடை					
		தா	ர் 2 மொத்தம்	10	15			
சுமார் 10 நி	தாள் 2 வாய்மொழி	வாய்விட்டு வாசித்தல்ஒளிக்காட்சியை ஒட்டிய உரையாடல்	சுயவிடை	1 1	15 40			
		வாய்பெ	 றாழி மொத்தம்	2	55			
35 நி	தாள் 3 க <i>ேட்டல்</i> கருத்தறிதல்	■ பனுவல்கள்	தெரிவுவிடை	15	30			
	மொத்தம் 100							