

10 July 2023



FERNVALE PRIMARY SCHOOL

Global Learners of Tomorrow

Dear Parents/Guardians,

Primary 5 Assessment Schedule for Semester 2 2023

1. Assessment is integral to the teaching and learning process. Information from these assessments will be used by teachers to check for pupils' understanding and provide timely feedback to improve learning.
2. Please find below the table showing the Assessment Weighting Distribution for the assessments which are conducted in 2023:

Term 2	Term 3	Term 4
Weighted Assessment 1 (WA 1)	Weighted Assessment 2 (WA 2)	End-of-Year Examinations (EYE)
15%	15%	70%

3. The format and scope of WA 2 is attached in Annex 1. The assessment schedule, format and scope of the EYE for Term 4 is attached as Annex 2.
4. We would like to inform parents/guardians of the following:
 - For WA 2, pupils who are absent but **supported by a Medical Certificate** will be allowed to sit for the assessments during the assessment period. Pupils who are absent **without any valid reason** will be classified as absent and **no mark** will be given for the paper missed.
 - **There will be NO make-up paper for Term 4 EYE.**
 - Pupils who are absent **without any valid reason** will be classified as **Absent (AB)** and **no mark** will be given for the paper missed. Pupils who are absent and supported by a **Medical Certificate** will be classified as **Valid Reason (VR)** for the paper missed and marks for the paper will be prorated accordingly. You may refer to page 23 under Examination Matters in the Student's Diary for details.
 - Our school places great emphasis on good values like honesty and integrity. Corrective action will be taken against pupils who are caught cheating or engaging in acts of dishonesty/disruption during the examination.
5. A soft copy of the assessment schedule is placed in our website, under Parents' Corner, Assessment Matters. Should you have any queries, you may contact the respective subject teachers at 63153051 or you may also email them at fernvale_ps@moe.edu.sg.

Thank you.

Yours sincerely

Mr Enoch Lau
Principal

Annex 1

Primary 5 Assessment Schedule for Term 3 (2023)

English Language

The assessment schedule for Term 3 is as follows:

Assessments	Units / Components covered	Assessment Period	Weighting
Weighted Assessment 2	<ul style="list-style-type: none">- STELLAR Units 1 to 8- Spelling Lists (Term 1, 2 & 1st 2 of Term 3)- Supplementary Worksheets (Terms 1 to 3)	Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)	45 marks

Duration: 1 hour

Weighted Assessment 2 Format for English Language

Component	Item Type	No. of Questions	Total Marks	Test Scope
Grammar	MCQ	6	6	<ul style="list-style-type: none">- Units 1 to 8- Understanding of Language Use- Comprehension
Vocabulary Cloze	MCQ	5	5	
Editing for Spelling & Grammar	FIB	8	8	
Synthesis & Transformation	OE	3	6	
Comprehension OE	FIB / OE	10	20	
Total			45	

- MCQ : Multiple Choice Questions
- FIB : Fill in the Blanks
- OE : Open-ended Questions

Foundation English Language

The assessment schedule for Term 3 is as follows:

Assessment	Units / Components covered	Assessment Period	Weighting
Weighted Assessment 2	<ul style="list-style-type: none">- STELLAR Units 1 to 5- Spelling Lists (Term 1 & 2)- Supplementary Worksheets (Term 1 & 2)	Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)	30 marks

Duration: 1 hour

Weighted Assessment 2 Format for Foundation English Language

Component	Item Type	No. of Questions	Total Marks	Test Scope
Grammar	MCQ	4	4	<ul style="list-style-type: none">- Units 1 to 5- Understanding of Language Use- Comprehension
Punctuation	MCQ	2	2	
Form Filling	OE	5	5	
Editing for Spelling	FIB	6	6	
Comprehension (Completion of Sentences)	OE	5	5	
Synthesis	OE	3	3	
Comprehension OE	OE	4	5	
Total			30	

- MCQ : Multiple Choice Questions
- FIB : Fill in the Blanks
- OE : Open-Ended Questions

Mathematics

The assessment schedule for Term 3 is as follows:

Assessment	Units covered	Assessment Period	Weighting
Weighted Assessment 2 (Calculator)	<ul style="list-style-type: none">- Whole Numbers- Operations of Whole Numbers- Fractions- Multiplication of Whole Numbers, Fractions & Mixed Numbers- Fractions: Word Problems- Area of Triangle- Ratio- Volume of Cube & Cuboid- Decimals- Percentage- Average- Primary 1 to 4 Topics	Term 3 Week 9 (22 to 25 August)	25 marks

Duration: 45 minutes

Weighted Assessment 2 Format for Mathematics

Section	Item Type	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
A	SAQ	5	2	10	<ul style="list-style-type: none">• Whole Numbers• Operations of Whole Numbers• Fractions• Multiplication of Whole Numbers, Fractions & Mixed Numbers• Fractions: Word Problems• Area of Triangle• Ratio• Volume of Cube & Cuboid• Decimals• Percentage• Average• Primary 1 to 4 Topics
B	LAQ	2	3	6	
		1	4	4	
		1	5	5	
Total		9		25	

- SAQ: Short-Answer Questions
- LAQ: Structured / Long-Answer Questions

Foundation Mathematics

The assessment schedule for Term 3 is as follows:

Assessment	Units covered	Assessment Period	Weighting
Weighted Assessment 2 (Calculator)	<ul style="list-style-type: none"> - Whole Numbers: Place Value - Whole Numbers: Addition & Subtraction - Whole Numbers: Multiplication & Division - Fractions: Introduction - Fractions: Addition & Subtraction - Fractions: Multiplication - Geometry - Decimals: Place Value - Decimals: Four Operations - Primary 1 to 4 Topics 	Term 3 Week 9 (22 to 25 August)	30 marks

Duration: 45 minutes

Weighted Assessment 2 Format for Foundation Mathematics (Calculator)

Section	Item Type	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
A	SAQ	8	2	16	<ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers: Place Value • Whole Numbers: Addition & Subtraction • Whole Numbers: Multiplication & Division • Fractions: Introduction • Fractions: Addition & Subtraction • Fractions: Multiplication • Geometry • Decimals: Place Value • Decimals: Four Operations • Primary 1 to 4 Topics
B	LAQ	2 2	3 4	6 8	
Total		12		30	

Science

The assessment schedule for Term 3 is as follows:

Assessment	Chapters covered	Assessment Period	Weighting
Weighted Assessment 2	Upper Block Themes: <ul style="list-style-type: none">▪ Cycles- Chapter 1: Reproduction in Plants- Chapter 2: Reproduction in Humans- Chapter 3: Water and changes in state- Chapter 4: The water cycle	Term 3 Week 9 (22 to 25 August)	40 marks

Duration: 50 minutes

Weighted Assessment 2 Format for Science

Section	Item Types	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
A	MCQ	11	2	22	Upper Block Themes: <ul style="list-style-type: none">▪ Cycles- Chapter 1: Reproduction in Plants- Chapter 2: Reproduction in Humans- Chapter 3: Water and changes in state- Chapter 4: The water cycle
B	OE	6	2 to 5	18	
Total		17		40	

- MCQ: Multiple Choice Questions
- OE: Open-Ended Questions

Foundation Science

The assessment schedule for Term 3 is as follows:

Assessment	Chapters covered	Assessment Period	Weighting
Weighted Assessment 2	Upper Block Themes: <ul style="list-style-type: none">▪ Cycles<ul style="list-style-type: none">- Chapter 1: Reproduction in Plants- Chapter 2: Reproduction in Humans- Chapter 3: Water and changes in state- Chapter 4: The Water Cycle	Term 3 Week 9 (22 to 25 August)	35 marks

Duration: 45 minutes

Weighted Assessment 2 Format for Foundation Science

Section	Item Type	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
A	MCQ	9	2	18	Upper Block Themes: <ul style="list-style-type: none">• Energy<ul style="list-style-type: none">- Chapter 1: Energy from the Sun▪ Cycles<ul style="list-style-type: none">- Chapter 1: Reproduction in Plants- Chapter 2: Reproduction in Humans- Chapter 3: Water and changes in state- Chapter 4: The Water Cycle
B	OE	6	2 to 4	17	
Total		15		35	

- MCQ: Multiple Choice Questions
- OE: Structured & Open-Ended Questions

Mother Tongue Languages

The assessment schedule for Term 3 is as follows:

Chinese Language

年级	小五华文第三学段测试 (计分) (PRIMARY 5 CL/TERM 3 WEIGHTED ASSESSMENT)				
范围	第 5 课到第 11 课				
测试期	第三学段第八、九周 (8 月 14 日 – 8 月 21 日)				
试卷	考查项目	考查方式	题数	分数	考查内容
试卷 (二)	语文应用	多项选择	8	16 分	- 对汉字形、音、义的辨认 - 对词语的认识和运用
	阅读理解一	多项选择	2	4 分	考查阅读理解的能力
		开放式	1	4 分	
	阅读理解二	开放式	3	11 分	考查阅读理解的能力
试卷 (二) 总分:			14	35 分	

Duration: 45 minutes

Foundation Chinese Language

年级		小五基础华文第三学段测试 (计分) (PRIMARY 5 FCL/TERM 3 WEIGHTED ASSESSMENT)			
范围		第 5 课到第 10 课			
测试期		第三学段第八、九周 (8 月 14 日 – 8 月 21 日)			
试卷	考查项目	考查方式	题数	分数	考查内容
试卷 (一)	语文应用 A 组 : 选择汉语拼音 B 组 : 选择字词	多项选择	5	5 分	- 对汉字、音、义的辨认 - 词语的认识和运用 - 句子结构的认识和运用
	阅读理解	多项选择 / 开放式	5	10 分	- 阅读理解 - 书写
试卷一总分:			10	15 分	

Duration: 40 minutes

Higher Chinese Language

年级	小五高级华文第三学段测试 (计分) (PRIMARY 5 HCL/TERM 3 WEIGHTED ASSESSMENT)				
范围	第 5 课到第 12 课				
测试期	第三学段第八、九周 (8 月 14 日 – 8 月 21 日)				
试卷	考查项目	考查方式	题数	分数	考查内容
试卷 (二)	字词改正	客观式	5	10 分	- 对词语的认识和运用 - 在情境中应用词语的能力
	阅读理解	开放式	5	20 分	考查理解篇章的能力
试卷 (二) 总分:			10	30 分	

Duration: 45 minutes

Malay Language

Jangka Masa Penilaian		Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)		
Kertas 2 (Paper 2)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Bil. Item (Number of Items)	Markah (Marks)
Kertas Bahasa	Imbuhan	MCQ	8	16
	Kefahaman 1	MCQ	3	8
	Kefahaman 2	OE	3	11
Jumlah Keseluruhan / Total			14	35

- MCQ: Soalan Pelbagai Pilihan (Multiple Choice Questions)
- OE: Soalan Respon Bebas (Open-Ended Questions)

Duration: 45 minutes

Foundation Malay Language

Jangka Masa Penilaian		Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)		
Kertas (Paper)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Bil. Item (Number of Items)	Markah (Marks)
Kertas 1	Penggunaan Bahasa dan Kefahaman Membaca	MCQ	5	5
	<u>Bahagian A</u> Penggunaan Bahasa	MCQ	2	4
	<u>Bahagian B</u> Kefahaman 1	MCQ	1	2
	<u>Bahagian C</u> Kefahaman 2	FIB	2	4
Jumlah Keseluruhan / Total			10	15

FIB Isi Tempat Kosong (Fill In The Blanks)
MCQ Soalan Pelbagai Pilihan (Multiple-Choice Questions)

Duration: 40 minutes

Higher Malay Language

Jangka Masa Penilaian		Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)		
Kertas (Paper)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Bil. Item (Number of Items)	Markah (Marks)
Bahagian A	Mengedit Teks	OE	5	10
Bahagian B	Kefahaman 2	OE	5	20
Jumlah Keseluruhan / Total			10	30

- FIB: Isi Tempat Kosong (Fill In The Blanks)
- OE: Soalan Respon Bebas (Open-Ended Questions)

Duration: 45 minutes

Tamil Language

தொடர்கணிப்புக் காலம்		Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)	
தொடர்கணிப்பு 2			
பொருளடக்கம்	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
Booklet A			
அ1 வேற்றுமை	தெரிவு விடை	4	8
அ2 அடைமொழி / எச்சம்	தெரிவு விடை	3	6
ஆ1 கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	2	4
	சுயவிடை	1	4
ஆ2 ஒலி வேறுபாடு	தெரிவுவிடை	2	2
ஆ3 சுயவிடைக் கருத்தறிதல்	சுயவிடை	3	11
மொத்தம்		15	35

Duration: 45 minutes

Foundation Tamil Language

தொடர்கணிப்புக் காலம்		Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)	
தொடர்கணிப்பு 2			
பொருளடக்கம்	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
‘அ’ பிரிவு மொழிப் பயன்பாடு	தெரிவுவிடை	5	5
‘ஆ’ பிரிவு வாசிப்புக் கருத்தறிதல்	தெரிவுவிடை	2	4
‘இ’ பிரிவு நடைமுறை சார்ந்த பனுவல் (அ) தெரிவு விடை வினா (ஆ) கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புதல்	தெரிவுவிடை சுயவிடை	1 2	2 4
மொத்தம்		10	15

Duration: 40 minutes

Higher Tamil Language

தொடர்கணிப்புக் காலம்	Term 3 Weeks 8 & 9 (14 to 21 August)		
தொடர்கணிப்பு 2			
பொருளடக்கம்	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
<u>மொழி மரபும் கருத்தறிதலும்</u>			
அ1 வாக்கியங்களை முடித்தெழுதுதல்	சுயவிடை	5	10
அ2 கருத்தறிதல் 2	சுயவிடை	5	20
மொத்தம்		10	30

Duration: 45 minutes

Primary 5 EYE (Term 4) Schedule (2023)

1. The End-Of-Year Examination (EYE) will take place on the following dates:

Date / (Day)	Subject	Duration
9 & 10 October (Monday & Tuesday)	English / Foundation English Language Oral	After curriculum time
	Mother Tongue / Foundation Mother Tongue Oral	
12 October (Thursday)	English / Foundation English Language Paper 1	1 h 10 min
	English / Foundation English Language Listening Comprehension	50 min
13 October (Friday)	Mother Tongue Paper 1	50 min
	Mother Tongue / Foundation Mother Tongue Listening Comprehension	30 min
25 October (Wednesday)	Higher Mother Tongue Paper 1	50 min
	Higher Mother Tongue Paper 2	1 h 20 min
26 October (Thursday)	English Language Paper 2	1 h 50 min
	Foundation English Language Paper 2	1 h 20 min
27 October (Friday)	Mathematics Paper 1	1 h
	Mathematics Paper 2	1 h 30 min
	Foundation Mathematics Paper 1	1 h
	Foundation Mathematics Paper 2	1 h
30 October (Monday)	Mother Tongue Paper 2	1 h 40 min
	Foundation Mother Tongue Paper 1	40 min
31 October (Tuesday)	Science	1 h 45 min
	Foundation Science	1 h 15 min

2. The format and scope of the EYE is attached in Annex 2.

Annex 2 – EYE (Term 4)

English Language

Test Scope: P5 STELLAR Units 1 to 11

Spelling Lists & Supplementary Worksheets from Terms 1 to 4

Area	Component	Item Type	No. of Items	Marks
Oral Communication	Reading Aloud	-	1 passage	10
	Stimulus Based Conversation	-	1 stimulus	20
Listening Comprehension	Listening Comprehension	MCQ	20	20
Writing	Situational Writing	OE	1	15
	Continuous Writing	OE	1	40
Paper 2: Language Use and Comprehension (Booklet A)	Grammar	MCQ	10	10
	Vocabulary	MCQ	5	5
	Vocabulary Cloze	MCQ	5	5
	Visual Text Comprehension	MCQ	8	8
Paper 2: Language Use and Comprehension (Booklet B)	Grammar Cloze	OE	10	10
	Editing for Spelling & Grammar	OE	12	12
	Comprehension Cloze	OE	15	15
	Synthesis & Transformation	OE	5	10
	Comprehension	OE	10	20
Total				200

Foundation English Language**Test Scope: P5 STELLAR Units 1 to 7****Spelling Lists & Supplementary Worksheets from Terms 1 to 4**

Area	Component	Item Type	No. of Items	Marks
Oral Communication	Reading Aloud	-	1 passage	10
	Stimulus Based Conversation	-	1 stimulus	20
Listening Comprehension	Listening Comprehension	MCQ	20	20
Writing	Situational Writing	OE	1	10
	Continuous Writing	OE	1	30
Paper 2: Language Use and Comprehension (Booklet A)	Grammar	MCQ	8	8
	Punctuation	MCQ	2	2
	Vocabulary	MCQ	5	5
	Visual Text Comprehension	MCQ	5	5
Paper 2: Language Use and Comprehension (Booklet B)	Form Filling	OE	5	5
	Editing (Grammar)	OE	6	6
	Editing (Spelling)	OE	6	6
	Comprehension (Completion of Sentences)	OE	5	5
	Synthesis	OE	3	3
	Comprehension Cloze	OE	5	5
	Comprehension (Passage A)	OE	3	10
	Comprehension (Passage B)	OE	4	
Total				150

Mathematics

Section	Item Type	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
Paper 1: Booklet A	MCQ	10 5	1 2	10 10	<ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers • Operations of Whole Numbers • Fractions • Multiplication of Whole Numbers, Fractions & Mixed Numbers • Fractions: Word Problems • Area of Triangle • Ratio • Volume of Cube & Cuboid • Decimals • Percentage • Average • Rate • Angles • Triangles • Quadrilaterals • Primary 1 to 4 Topics
Paper 1: Booklet B	SAQ	5	1	5	
	Structured	10	2	20	
Paper 2	SAQ	5	2	10	
	LAQ	5	3	15	
		5 2	4 5	20 10	
Total		47		100	

Foundation Mathematics

Section	Item Type	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
Paper 1: Booklet A	MCQ	10 10	1 2	10 20	<ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers: Place Value • Whole Numbers: Addition & Subtraction • Whole Numbers: Multiplication & Division • Fractions: Introduction • Fractions: Addition & Subtraction • Fractions: Multiplication • Geometry • Decimals: Place Value • Decimals: Four Operations • Time • Area, Perimeter & Volume • Rate • Tables & Graphs • Primary 1 to 4 Topics
Paper 1: Booklet B	SAQ	10	2	20	
Paper 2	SAQ	10	2	20	
	LAQ	4 2	3 4	12 8	
Total		46		90	

Science

Section	Item Type	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
Booklet A	MCQ	28	2	56	<u>Upper Block Themes:</u> (All Chapters) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Systems ▪ Cycles <u>Lower Block Themes:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Systems Chapter 1: Your amazing body as a system) ▪ Cycles Chapter 3: Matter ▪ Energy Chapter 2: Heat and temperature
Booklet B	OE	12	2 to 5	44	
Total		40		100	

Foundation Science

Section	Item Type	No of Questions	Marks	Total Marks	Test Scope
Booklet A	MCQ	18	2	36	<u>Upper Block Themes:</u> (All Chapters) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Systems ▪ Cycles <u>Lower Block Themes:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cycles Chapter 1: Life cycles of some animals Chapter 2: Life cycles of plants ▪ Systems Chapter 1: Your amazing body as a system ▪ Interactions (All Chapters)
Booklet B	OE	12	2 to 4	34	
Total		30		70	

Chinese Language

年 级		小 五 （ PRIMARY 5 CL/EYE ）				
范 围		第 1 课到第 14 课				
试 卷		考查项目	考查方式	题数	分数	考查内容
试 卷 （ 一 ）		作文		二选一（ 100 字或以上 ）		
		命题作文	开放式	1	40 分	书写的能力
		看图作文	开放式	1		
试 卷 （ 一 ） 总 分：					40 分	
试 卷 （ 二 ）	第一部分 （ OAS ）	语文应用	多项选择	15	30 分	- 对汉字形、音、义的辨认 - 对词语的认识和运用 - 对句子结构的认识和运用
		短文填空	多项选择	5	10 分	在情境中应用词语的能力
		阅读理解一	多项选择	5	10 分	考查阅读理解的能力
	第二部分	完成对话	多项选择	4	8 分	考查阅读理解的能力
		阅读理解二 （ 两个篇章 ）	开放式	11	32 分	考查阅读理解的能力
试 卷 （ 二 ） 总 分：				40	90 分	
口 试		朗读短文	朗读	1	20 分	语音和语调
		会话	对话	1	30 分	口语表达能力
听 力 理 解 （ OAS ）		听力理解	多项选择	10	20 分	听记的能力
口 试 与 听 力 理 解 总 分：					70 分	
总 分：					200 分	

Foundation Chinese Language

年级		小五 (PRIMARY 5 FCL /EYE)			
范围		第 1 课到第 12 课			
试卷	考查项目	考查方式	题数	分数	考查内容
试卷 (一)	语文应用 A 组 : 选择汉语拼音 B 组 : 选择字词	多项选择	5	5 分	<ul style="list-style-type: none"> - 对汉字、音、义的辨认 - 词语的认识和运用 - 句子结构的认识和运用
	阅读理解	多项选择 / 开放式	5	10 分	<ul style="list-style-type: none"> - 阅读理解 - 书写
试卷一总分:			10	15 分	
口试	朗读篇章	朗读	1	30 分	语音和语调
	会话	对话	1	40 分	口语表达能力
听力 (OAS)	听力理解	多项选择	15	30 分	听记的能力
口试与听力理解总分:				100 分	
总分:				115 分	

Higher Chinese Language

年级	小五 (PRIMARY 5 HCL/EYE)				
范围	第 1 课到第 16 课				
试卷	考查项目	考查方式	题数	分数	考查内容
试卷 (一)	作文		二选一 (200 字或以上)		
	命题作文	开放式	1	40 分	书写的的能力
	完成文章	开放式	1		
试卷 (一) 总分:				40 分	
试卷 (二)	综合填空	多项选择	5	10 分	- 对词语的认识和运用 - 在情境中应用词语的能力
	字词改正	客观式	5	10 分	
	阅读理解一	开放式	6	16 分	考查理解篇章的能力
	阅读理解	开放式	7	24 分	考查理解篇章的能力
试卷 (二) 总分:			23	60 分	
总分:				100 分	

Malay Language

Kertas 1 (Paper 1)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Bil. Item (Number of Items)	Markah (Marks)
Kertas 1 Karangan (Paper 1)	Karangan Berdasarkan Topik ATAU Karangan Berdasarkan Gambar	Respons bebas	2	40
Kertas 3 (Paper 3)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Bil. Item (Number of Items)	Markah (Marks)
E ORAL	Lisan dan Kefahaman Mendengar	OE		
	<u>Bahagian A</u>		1	20
	<u>Bahagian B</u>		1	30
Kefahaman Mendengar	Kefahaman Mendengar - LC	MCQ	10	20
Jumlah Keseluruhan Kertas 1 & 3				110
Kertas 2 (Paper 2)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Bil. Item (Number of Items)	Markah (Marks)
Kertas Bahasa Bahagian A	Imbuhan	MCQ	10	20
	Peribahasa	MCQ	5	10
	Golongan Kata	MCQ	5	10
	Kefahaman 1	MCQ	5	10
Kertas Bahasa Bahagian B	Frasa	FIB	4	8
	Kefahaman 2 : Rangsangan Grafik	FIB / OE	4	10
	Kefahaman 2	OE	8	22
Jumlah Keseluruhan Kertas 2				90
Jumlah Keseluruhan / Total				200

Foundation Malay Language

Kertas (Paper)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Bil. Item (Number of Items)	Markah (Marks)
Kertas 1	Penggunaan Bahasa dan Kefahaman Membaca	MCQ	5	5
	<u>Bahagian A</u> Penggunaan Bahasa	MCQ	2	4
	<u>Bahagian B</u> Kefahaman 1	MCQ	1	2
	<u>Bahagian C</u> Kefahaman 2	FIB	2	4
Lisan	1.1 Bacaan Lantang – 30 markah 1.2 Perbualan – 40 markah			
Kefahaman Mendengar	Kefahaman Mendengar – 15 MCQs			30 markah
Jumlah Keseluruhan / Total				115

Higher Malay Language

Kertas (Paper)	Skop Ujian (Test Scope)	Jenis Item (Item Type)	Jumlah Item (Number of Items)	Markah (Marks)
Kertas 1	Karangan 1. Karangan berdasarkan topik dan senario yang diberikan 2. Karangan berdasarkan permulaan cerita yang diberikan	Respons Bebas	2	40
Kertas 2	A1: Peribahasa	FIB	5	10
BAHAGIAN A Penggunaan Bahasa dan Kefahaman	A2: Mengedit Teks	OE	5	10
BAHAGIAN B Penggunaan Bahasa dan Kefahaman	<u>Kefahaman 1</u> 1) Melengkapkan Teks	OE	6	16
BAHAGIAN C Penggunaan Bahasa dan Kefahaman	<u>Kefahaman 2</u> Kefahaman (termasuk kosa kata)	OE	7	24
Jumlah Keseluruhan / Total				100

Tamil Language

பொருளடக்கம்	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 4			
வாய்மொழி 1. வாய்விட்டு வாசித்தல் 2. ஒளிக்காட்சியை ஒட்டிய உரையாடல்	சுயவிடை	1 1	20 30
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 3			
கேட்டல் கருத்தறிதல் 1 செய்தி 2 உரையாடல் 3 விளம்பரம் 4 கதை 5 அறிக்கை	தெரிவு விடை	10	20
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 1			
கட்டுரை (80 சொற்களுக்குக் குறையாமல்) 1. கட்டுப்படுத்தப்பட்ட தலைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டது (4 உதவிக்குறிப்புகள்) 2. படத்தொடரை அடிப்படையாகக் கொண்டது (6 கட்டங்கள்; 5 கட்டங்களில் மட்டுமே படங்கள்; 8 உதவிச்சொற்கள்)	சுயவிடை	2 (1 வினாவிற்கு விடையளித்தல்)	40
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 2			
Booklet A			
A1 வேற்றுமை	தெரிவு விடை	5	10
A2 செய்யுள் / பழமொழி	தெரிவு விடை	5	10
A3 அடைமொழி / எச்சம்	தெரிவு விடை	5	10
A4 முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	5	10
B5 தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் மற்றும் சொற்பொருள்	தெரிவு விடை	5	10
Booklet B			
C6 ஒலி வேறுபாட்டுச் சொற்கள்	நிரப்பதல்	4	8
D7 கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	3	6
	சுயவிடை	1	4
D8 சுயவிடைக் கருத்தறிதல்	சுயவிடை	7	22
மொத்தம்			200

Foundation Tamil Language

பொருளடக்கம்	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 1			
‘அ’ பிரிவு மொழிப் பயன்பாடு	தெரிவுவிடை	5	5
‘ஆ’ பிரிவு வாசிப்புக் கருத்தறிதல்	தெரிவுவிடை	2	4
‘இ’ பிரிவு நடைமுறை சார்ந்த பனுவல் (அ) தெரிவு விடை வினா (ஆ) கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புதல்	தெரிவுவிடை சுயவிடை	1 2	2 4
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 2			
வாய்மொழி			
1. வாய்விட்டு வாசித்தல்	சுயவிடை	1	30
2. ஒளிக்காட்சியை ஒட்டிய உரையாடல்	சுயவிடை	1	40
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 3			
கேட்டல் கருத்தறிதல்			
<ul style="list-style-type: none"> செய்தி உரையாடல் விளம்பரம் கதை அறிக்கை 	தெரிவுவிடை	15	30
மொத்தம்			115

Higher Tamil Language

பொருளடக்கம்	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 1			
கட்டுரை (120 சொற்களுக்குக் குறையாமல்) 1. தலைப்பு (சூழல் கொடுக்கப்படும்) 2. கதை (தொடக்க வரிகள் கொடுக்கப்படும்)	கட்டுரை	2 (ஒரு வினாவிற்கு விடை எழுதுதல்)	40
ஆண்டிறுதித் தேர்வு - தாள் 2			
மொழி மரபும் கருத்தறிதலும் <u>‘அ’ பிரிவு</u> மொழி மரபு – 1. பிழை திருத்தம் 2. வாக்கியங்களை முடித்து எழுதுதல் <u>‘ஆ’ பிரிவு</u> கருத்தறிதல் 1 <u>‘இ’ பிரிவு</u> கருத்தறிதல் 2	சுயவிடை சுயவிடை சுயவிடை சுயவிடை	5 5 6 7	10 10 16 24
மொத்தம்			100