



COMPASSVALE PRIMARY SCHOOL

21 COMPASSVALE STREET SINGAPORE 545091 TEL: 63882819 FAX: 63882798

康
柏
小
学

Reference: CVPS/2019/049

11 February 2019

Dear Parent/Guardian,

2019 Primary 6 Assessment Scope

We are writing to inform you of the dates for Continual Assessment 1 (CA1), Semestral Assessment 1 (SA1) and Preliminary Examination. The topics that would be covered and the assessment format for the English Language, Mother Tongue Languages, Mathematics and Science papers have also been included as an attachment to this letter.

Please note the following:

1. As this is the P6 year, the weighting for each subject is 100% at the Preliminary Examination.
2. All absences during the assessment period must be supported by medical certificates. Students who are absent for any paper without a medical certificate for that day **would not** be awarded any marks for that paper.
3. There will not be make-up sessions for listening comprehension or written papers.
4. The assessment dates are subjected to change. Please refer to the school calendar for the latest update.

Please contact your child/ward's Form Teacher/Subject Teacher if you need further clarification.

Yours faithfully,

Mrs Josephine Yeo
Year Head (Upper Primary)

CA1 (Term 1)

Date (Day)	Subject
4 Mar, Monday	English Language Paper 2 (Standard/Foundation)
5 Mar, Tuesday	Science (Standard/Foundation)
6 Mar, Wednesday	Mother Tongue Language Paper 2 (Standard) Mother Tongue Language Paper 1 (Foundation)
7 Mar, Thursday	Mathematics (Standard/Foundation)
8 Mar, Friday	Higher Mother Tongue Language Paper 2

SA1 (Term 2)

Date (Day)	Subject
29 April, Monday 30 April, Tuesday	Oral Examination (Standard/Foundation)
02 May, Thursday	English Language Paper 1 (Standard/Foundation)
03 May, Friday	Mother Tongue Language Paper 1 (Standard)
10 May, Friday	English and Mother Tongue Language Listening Comprehension (LC)
13 May, Monday	English Language Paper 2 (Standard/Foundation)
14 May, Tuesday	Science (Standard/Foundation)
15 May, Wednesday	Mother Tongue Language Paper 2 (Standard) Mother Tongue Language Paper 1 (Foundation)
16 May, Thursday	Mathematics (Standard/Foundation)
17 May, Friday	Higher Mother Tongue Language Paper 1 & 2

Prelim (Term 3)

Date (Day)	Subject
31 July, Wednesday 01 August, Thursday	Oral Examination (Standard/Foundation)
19 August, Monday	English Language Paper 1 & 2 (Standard/Foundation)
20 August, Tuesday	English Language Listening Comprehension (Standard/Foundation) Mother Tongue Language Listening Comprehension (Standard/Foundation)
21 August, Wednesday	Mathematics (Standard/Foundation)
22 August, Thursday	Mother Tongue Language Paper 1 & 2 (Standard) Mother Tongue Language Paper 1 (Foundation)
23 August, Friday	Science (Standard/Foundation)
26 August, Monday	Higher Mother Tongue Language Paper 1 & 2

P6 Standard English Language

CA Exam Format

Component		Content	Item Type	No. of Items	Marks	Weighting
<p>Paper 2: Language Use and Comprehension</p> <p>Total marks = 95 (Duration: 1h 50 min)</p>	Booklet A	Grammar	MCQ	10	10	100%
		Vocabulary	MCQ	5	5	
		Vocabulary Cloze	MCQ	5	5	
		Visual Text Comprehension	MCQ	8	8	
	Booklet B	Grammar Cloze	Open-ended	10	10	
		Editing for Spelling & Grammar	Open-ended	12	12	
		Comprehension Cloze	Open-ended	15	15	
		Synthesis / Transformation	Open-ended	5	10	
		Comprehension	A variety of items: e.g. sequencing, graphic organizer, open-ended	Up to 10	20	

SA and Prelim Exam Format

Component		Content	Item Type	No. of Items	Marks	Weighting
Oral Total marks = 30 (Duration: about 15 min)		Reading aloud	Open-ended	1	10	15%
		Stimulus-based conversation	Open-ended	1	20	
Listening Comprehension Total marks = 20 (Duration: about 35 min)		Listening Comprehension	MCQ	20	20	10%
Paper 1: Writing Total marks = 55 (Duration: 1 h 10 min)		Situational Writing	Open-ended	1	15	27.5%
		Continuous Writing	Open-ended	1	40	
Paper 2: Language Use and Comprehension Total marks = 95 (Duration: 1h 50 min)	Booklet A	Grammar	MCQ	10	10	47.5%
		Vocabulary	MCQ	5	5	
		Vocabulary Cloze	MCQ	5	5	
		Visual Text Comprehension	MCQ	8	8	
	Booklet B	Grammar Cloze	Open-ended	10	10	
		Editing for Spelling & Grammar	Open-ended	12	12	
		Comprehension Cloze	Open-ended	15	15	
		Synthesis / Transformation	Open-ended	5	10	
		Comprehension	A variety of items: e.g. sequencing, graphic organizer, open-ended	Up to 10	20	

Standard English Language Topics to be assessed

CA1	SA1	Prelim
<ul style="list-style-type: none"> Unit 1 <i>Coolie Boy</i> Unit 2 <i>The Bow Wow Brigade</i> (Inclusive of P1 to P5 EL Units)	<ul style="list-style-type: none"> Unit 1 to 2 Unit 3 <i>Stop Thief</i> (Inclusive of P1 to P5 EL Units)	<ul style="list-style-type: none"> P1 to P6 EL

P6 Foundation English Language

CA Exam Format

Component		Content	Item Type	No. of Items	Marks	Weighting
Paper 2: Language Use and Comprehension Total marks = 60 (Duration: 1h 20 min)	Booklet A	Grammar	MCQ	8	8	100%
		Punctuation	MCQ	2	2	
		Vocabulary	MCQ	5	5	
		Visual Text Comprehension	MCQ	5	5	
	Booklet B	Form filling	Open-ended	5	5	
		Editing for Grammar	Open-ended	6	6	
		Editing for Spelling	Open-ended	6	6	
		Comprehension (Completion of sentences)	Open-ended	5	5	
		Synthesis	Open-ended	3	3	
		Comprehension	Cloze	5	5	
Comprehension (Passage A and B)	Open-ended	7	10			

SA and Prelim Exam Format

Component		Content	Item Type	No. of Items	Marks	Weighting
Oral Total marks = 30 (Duration: about 15 min)		Reading aloud	Open-ended	1	10	20%
		Stimulus-based conversation	Open-ended	1	20	
Listening Comprehension Total marks = 20 (Duration: about 35 min)		Listening comprehension	MCQ	20	20	13.3%
Paper 1: Writing Total marks = 40 (Duration: 1 h 10 min)		Situational Writing	Open-ended	1	10	26.7%
		Continuous Writing	Open-ended	1	30	
Paper 2: Language Use and Comprehension Total marks = 60 (Duration: 1h 20 min)	Booklet A	Grammar	MCQ	8	8	40%
		Punctuation	MCQ	2	2	
		Vocabulary	MCQ	5	5	
		Visual Text Comprehension	MCQ	5	5	
	Booklet B	Form filling	Open-ended	5	5	
		Editing for Grammar	Open-ended	6	6	
		Editing for Spelling	Open-ended	6	6	
		Comprehension (Completion of sentences)	Open-ended	5	5	
		Synthesis	Open-ended	3	3	
		Comprehension	Cloze	5	5	
	Comprehension (Passage A and B)	Open-ended	7	10		

Foundation English Language Topics to be assessed

CA1	SA1	Prelim/ PSLE
<ul style="list-style-type: none"> Unit 1 <i>Kusu Island</i> Unit 2 <i>Working Dogs</i> (Inclusive of P1 to P5 EL Units)	<ul style="list-style-type: none"> Unit 1 to 2 Unit 3 <i>Coolie Boy</i> (Inclusive of P1 to P5 EL Units)	<ul style="list-style-type: none"> P1 to P5 EL and P6 FEL Units

P6 Standard Mathematics

The examination consists of two written papers, comprising three booklets.

Paper 1 comprises of two booklets. The use of calculators is **not** allowed.

Paper 2 comprises of one booklet. The use of calculators is allowed.

Paper	Booklet	Item Type	No. of questions	No. of marks per question	Marks	Weighting	Duration
1	A	Multiple-choice	10	1	20	10%	1 h
			5	2		10%	
	B	Short-answer	5	1	25	5%	
			10	2		20%	
2		Short-answer	5	2	10	10%	1 h 30 min
		Structured/Long-answer	12	3,4,5	45	45%	
Total			47	-	100	100%	2 h 30 min

Standard Mathematics Topics to be assessed

CA1	SA1	Prelim/ PSLE
<ul style="list-style-type: none"> Topics in Textbook 6A (Unit 1 – Unit 3) <p>(Inclusive of P1, P2, P3, P4 & P5 Maths Concepts as well)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Topics in Textbook 6A (Unit 1 – Unit 6) Topic in Textbook 6B (Unit 7) <p>(Inclusive of P1, P2, P3, P4 & P5 Maths Concepts as well)</p>	<ul style="list-style-type: none"> All Topics from P1 to P6 Standard Maths Curriculum.

P6 Foundation Mathematics

- Exam Paper Format**

The examination consists of two written papers, comprising three booklets.

Paper 1 comprises of two booklets. The use of calculators is **not** allowed.

Paper 2 comprises of one booklet. The use of calculators is allowed.

Paper	Booklet	Item Type	No. of questions	No. of marks per question	Marks	Weighting	Duration
1	A	Multiple-choice	10	1	30	34%	1 h
			10	2			
	B	Short-answer	10	2	20	22%	
2		Short-answer	10	2	20	22%	1 h
		Structured	6	3 or 4	20	22%	
Total			46	-	90	100%	2 h

Foundation Mathematics Topics to be assessed:

CA1	SA1	Prelim/ PSLE
<ul style="list-style-type: none">Topics in Textbook 6A (Unit 1 – Unit 2) <p>(Inclusive of P5 Foundation Maths Concepts as well)</p>	<ul style="list-style-type: none">All Topics in Textbook 6ATopics in Textbook 6B (Unit 1) <p>(Inclusive of P5 Foundation Maths Concepts as well)</p>	<ul style="list-style-type: none">All Topics from P5 & P6 Foundation Mathematics Curriculum. <p>Please refer to the P5 and P6 Foundation Mathematics Textbooks.</p>

P6 Standard Science

Exam Paper Format

Booklet	Item Type	No. of Questions	No. of marks per question	Marks	Weighting
A	MCQ	28	2	56	56%
B	Open-Ended	12 - 13	2 - 5	44	44%
Duration for Booklet A & Booklet B: 1 h 45 min					

Standard Science Topics to be assessed

CA1	SA1	Prelim
<p><u>P6 Topics</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Interactions Chapter 1: Forces Energy Chapter 2: Forms and uses of energy Energy Chapter 3: Sources of energy <p><u>P5 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P5 Cycles Textbook, Systems Textbook and Energy Textbook <p><u>P4 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P4 Cycles Textbook, Interactions Textbook and Energy Textbook <p><u>P3 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P3 Diversity Textbook and Systems Textbook 	<p><u>P6 Topics</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Interactions Chapter 2: Living together Interactions Chapter 3: Food chains and food webs Interactions Chapter 4: Adaptations <p><u>P6 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Interactions Chapter 1: Forces Energy Chapter 2: Forms and uses of energy Energy Chapter 3: Sources of energy <p><u>P5 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P5 Cycles Textbook, Systems Textbook and Energy Textbook <p><u>P4 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P4 Cycles Textbook, Interactions Textbook and Energy Textbook <p><u>P3 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P3 Diversity Textbook and Systems Textbook 	<p>All topics from P3 to P6 Standard Science curriculum.</p> <p><u>Diversity</u> Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diversity of living things (General characteristics and classification) <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diversity of non-living things (General characteristics and classification) Diversity of materials <p><u>Cycles</u> Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cycles in plants (Life cycles, Reproduction) Cycles in animals (Life cycles, Reproduction) <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cycles in matter Cycles in water <p><u>Systems</u> Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plants system (Plant parts and functions, Respiratory and circulatory systems) Human system (Digestive system, Respiratory and circulatory systems) Cell system <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Electrical system <p><u>Interactions</u> Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interaction within the environment <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interaction of forces (Magnets, Frictional force, Gravitational force, Force in springs) <p><u>Energy</u> Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Energy forms and uses (Photosynthesis) <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Energy forms and uses (Light and heat) Energy conversion

P6 Foundation Science

Exam Paper Format

Booklet	Item Type	No. of Questions	No. of marks per question	Marks	Weighting
A	MCQ	18	2	36	51.4%
B	Structured	6 - 7	2 - 3	14	20.0%
B	Open-Ended	5 - 6	2 - 4	20	28.6%
Duration for Booklet A & Booklet B: 1 h 15 min					

Foundation Science Topics to be assessed:

CA1	SA1	Prelim
<p><u>P6 Topics</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Interactions Chapter 1: Forces <p><u>P5 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P5 Cycles Textbook, Systems Textbook and Energy Textbook <p><u>P4 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P4 Cycles Textbook, Interactions Textbook and Energy Textbook <p><u>P3 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P3 Diversity Textbook and Systems Textbook 	<p><u>P6 Topics</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Interactions Chapter 2: Living together Interactions Chapter 3: Food chains Interactions Chapter 4: Adaptations <p><u>P6 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Interactions Chapter 1: Forces <p><u>P5 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P5 Cycles Textbook, Systems Textbook and Energy Textbook <p><u>P4 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P4 Cycles Textbook, Interactions Textbook and Energy Textbook <p><u>P3 Topics (Revision)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> All topics in P3 Diversity Textbook and Systems Textbook 	<p>All topics from P3 to P4 Science curriculum and P5 to P6 Foundation Science curriculum.</p> <p><u>Diversity</u></p> <p>Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diversity of living things (General characteristics and classification) <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diversity of non-living things (General characteristics and classification) Diversity of materials <p><u>Cycles</u></p> <p>Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cycles in plants (Life cycles, Reproduction) Cycles in animals (Life cycles, Reproduction) <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cycles in matter Cycles in water <p><u>Systems</u></p> <p>Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plants system (Plant parts and functions, Respiratory and circulatory systems) Human system (Digestive system, Respiratory and circulatory systems) <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Electrical system <p><u>Interactions</u></p> <p>Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interaction within the environment <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interaction of forces (Magnets, Frictional force, Gravitational force) <p><u>Energy</u></p> <p>Life Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Energy forms and uses (Photosynthesis) <p>Physical Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> Energy forms and uses (Light and heat)

六年级高级华文 (P6 Higher Chinese Language)

- 年中和预考 Prelim 考试蓝图
- 第一学段测验 CA 只考试卷二

试卷	考查项目	考查方式	题数	分数 / 比重
一	作文 (50 分钟) 命题作文 <ul style="list-style-type: none"> • 根据所提供的题目和情境写作 完成文章 <ul style="list-style-type: none"> • 按照提供的开头进行写作 	开放式	2 选 1	40 分/40%
二	语文理解与应用 (1 小时 20 分钟)			
	(一) 语文应用	多项选择 客观式	5	10 分/10%
	<ul style="list-style-type: none"> • A 组: 综合填空 • B 组: 字词改正 		5	10 分/10%
	(二) 阅读理解一	开放式	6	16 分/16%
(三) 阅读理解二	开放式	7	24 分/24%	
		共计	23	100 分/100%

- 测验及考试范围

测验 CA	年中 SA1	预考 Prelim
6A 课本: 第一课至第五课	6A 和 6B 课本: 第一课至第九课	总复习: 小学课本所学 6A 和 6B 课本: 第一课至第十一课

六年级普通华文 (P6 Chinese Language)

- 年中和预考 Prelim 蓝图
- 第一学段测验 CA 只考试卷二

试卷	考查项目	考查方式	题数	分数 / 比重
一	作文 (50 分钟) <ul style="list-style-type: none"> • 看图作文(5+1 图) • 命题作文(3-4 提示) 	开放式	2 选 1	40 分/20%
二	语文理解与应用 (1 小时 40 分钟)			
	(二) 语文应用 <ul style="list-style-type: none"> • 选词语音节 • 辨字 • 词语选择 • 词义选择 • 虚词选择 • 完成句子 • 句子选择 	多项选择	15	30 分/15%
	(二) 短文填空	多项选择	5	10 分/5%
	(三) 阅读理解一	多项选择	5	10 分/5%
	(四) 完成对话	多项选择	4	8 分/4%
	(五) 阅读理解二(两篇)	开放式	11	32 分/16%
	共计		40	90 分/45%
三	口试 (10 分钟) <ul style="list-style-type: none"> • 朗读篇章 • 会话：看录像说话 	朗读 对话	1 1	20 分/10% 30 分/15%
	听力理解 (40 分钟)	多项选择	10	20 分/10%
	共计			200 分/100%

- 测验及考试范围

测验 CA	年中 SA1	预考 Prelim
6A 课本: 第一课至第五课	6A 和 6B 课本: 第一课至第九课	总复习：小学课本所学 6A 和 6B 课本: 第一课至第十课

六年级基础华文 (P6 Foundation Chinese Language)

- 年中和预考 Prelim 蓝图
- 第一学段测验 CA 只考试卷一

试卷	考查项目	考查方式	题数	分数 / 比重
一	语文理解与应用 (40 分钟)			
	<ul style="list-style-type: none"> • 语文应用 • 阅读理解 	多项选择 / 开放式	10	15 分/ 15%
二	口试 (10 分钟)			
	<ul style="list-style-type: none"> • 朗读篇章 • 会话：看录像说话 	朗读 对话	1 1	15 分/ 15% 40 分/ 40%
三	听力理解 (30 分钟)	多项选择	15	30 分/ 30%
		共计		100 分/ 100%

- **测验及考试范围**

测验 CA	年中 SA1	预考 Prelim
6A 课本: 第一课至第五课	6A 和 6B 课本: 第一课至第九课	总复习：小学课本所学 6A 和 6B 课本： 第一课至第十课

P6 HML CA Malay Language 2019Kertas 2: Penggunaan Bahasa & Kefahaman

Masa: 1 jam 20 minit

No.	Tajuk	Bilangan Soalan	Markah
1	Memadankan Peribahasa	5	10
2	Mengedit Teks	5	10
3	Kefahaman 1	6	16
4	Kefahaman 2	7	24
		23	60

P6 HML SA1 & Prelim 2019Kertas 1 : Karangan

Bentuk Soalan	Bilangan Item	Markah	Masa
Mengarang Berdasarkan Topik	2	40	50 min
Melengkapkan Karangan	(Jawab Satu)		

Kertas 2: Penggunaan Bahasa & Kefahaman 1 jam 20 minit

No.	Tajuk	Bilangan Soalan	Markah
1	Memadankan Peribahasa	5	10
2	Mengedit Teks	5	10
3	Kefahaman 1	6	16
4	Kefahaman 2	7	24
		23	60

CA	SA1	Prelim
Unit 1: Percutian Di Pulau Langkawi Unit 2: Cerita Rakyat Unit 3: Silap Mata	Unit 4: Keistimewaan Haiwan Unit 5: Tidak Kenal Maka Tidak Cinta Unit 6: Nama Yang Dikenang	Semua Unit 1- Unit 6

P6 CA1 Malay Language

Kertas 2: Penggunaan Bahasa & Kefahaman 1jam 40min

	Tajuk	Jenis Item	Bilangan Soalan	Markah
	Bahagian A :			
1	Imbuhan	MCQ	10	20
2	Peribahasa	MCQ	5	10
3	Golongan Kata	MCQ	5	10
4	Kefahaman 1	MCQ	5	10
	Jumlah			50
	Bahagian B			
1	Frasa	FIB	4	8
2	Kefahaman 2	Respons bebas	11	32
	Jumlah			40
	JUMLAH PENUH			90

Malay Language SA1 & Prelim 2019

Kertas 1 : Karangan

Bentuk Soalan	Bilangan Item	Markah	Masa
Mengarang Berdasarkan Topik	2 (Jawab Satu)	40	50 min
Mengarang Berdasarkan Gambar			

Kefahaman Mendengar

Bentuk Soalan	Bilangan Item	Markah	Masa
Mendengar bacaan teks (melalui audio)	10	20	30 min

Lisan

Tajuk	Bil Soalan	Markah	Masa
Bacaan Lantang	1	20	10 min
Perbualan berdasarkan rangsangan video	1	30	
JUMLAH		50	

Kertas 2: Penggunaan Bahasa & Kefahaman 1 jam 40 minit

	Tajuk	Jenis Item	Bilangan Soalan	Markah
	Bahagian A :			
1	Imbuhan	MCQ	10	20
2	Peribahasa	MCQ	5	10
3	Golongan Kata	MCQ	5	10
4	Kefahaman 1	MCQ	5	10
	Jumlah			50
	Bahagian B			
1	Frasa	FIB	4	8
2	Kefahaman 2	Respons bebas	11	32
	Jumlah			40
	JUMLAH PENUH			90

CA	SA1	Prelim
Unit 1 : Bercuti Sambil Beramal Unit 2 : Cerita Rakyat Unit 3 : Sains dan Kita	Unit 4 : Penyiasat Cilik Unit 5 : Kita Istimewa Unit 6 : Berita Semasa	Unit 7 : Pencipta dan Ciptaan Unit 8 :Tempat Jatuh Lagi Dikenang Semua Unit 1 – Unit 6

P6 Foundation CA1 Malay Language

Penggunaan Bahasa dan Kefahaman Membaca

Masa - 40 minit

	Tajuk	Jenis Item	Bilangan Soalan	Markah
1	Penggunaan Bahasa	MCQ	5	5
2	Kefahaman 1	MCQ	2	4
3	Kefahaman 2	MCQ & FIB	3	6
	JUMLAH PENUH		10	15

P6 Foundation SA1 & Prelim Malay Language

Penggunaan Bahasa dan Kefahaman Membaca

Masa – 40 minit

	Tajuk	Jenis Item	Bilangan Soalan	Markah
1	Penggunaan Bahasa	MCQ	5	5
2	Kefahaman 1	MCQ	2	4
3	Kefahaman 2	MCQ & FIB	3	6
	JUMLAH PENUH		10	15

Lisan

	Tajuk	Jenis Item	Bilangan Soalan	Markah
1	Bacaan Lantang	Respons Bebas	1	15
2	Kefahaman 1	Respons Bebas	1	40
	JUMLAH PENUH		2	55

Kefahaman Mendengar

	Tajuk	Jenis Item	Bilangan Soalan	Markah
1	Kefahaman Mendengar	MCQ	15	30
	JUMLAH PENUH		15	30

CA	SA1	Prelim
Unit 1: Makan Angin Unit 2 : Gagak Oh Gagak Unit 3: Keajaiban Sains	Unit 4: Kami Istimewa Unit 5: Berita Semasa Unit 6 : Tokoh Dunia	Semua Unit 1 -6

வகுப்பு 6HTL (உயர் தமிழ்)

தேர்வுத் தலைப்புகள்

CA1

தாள் 2 மொழி தலைப்பு (1மணி 20 நிமிடம்)			
தலைப்பு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
A1: பிழை திருத்தம்	சுயவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
A2: வாக்கியங்களை முடித்தெழுதுதல்	சுயவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
B3: கருத்தறிதல் 1	சுயவிடை	6	16 மதிப்பெண்கள்
B4: கருத்தறிதல் 2	சுயவிடை	7	24 மதிப்பெண்கள்
மொத்தம்		23	60 மதிப்பெண்கள்

வகுப்பு 6HTL (உயர் தமிழ்)
 தேர்வுத் தலைப்புகள்
 SA1 and Prelim

தாள் 1 கட்டுரை (50 நிமிடம்)			
தலைப்பு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
1. தலைப்பு (சூழல் கொடுக்கப்படும்) 2. கதை (தொடக்கவரிகள் கொடுக்கப்படும்) (150 சொற்களுக்குக் குறையாமல்)	சுயவிடை	2 (ஒரு வினாவிற்கு விடையளித்தல்)	40 மதிப்பெண்கள்
தாள் 2 மொழி தலைப்பு (1மணி 20 நிமிடம்)			
தலைப்பு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
A1: பிழை திருத்தம்	சுயவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
A2: வாக்கியங்களை முடித்தெழுதுதல்	சுயவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
B3: கருத்தறிதல் 1	சுயவிடை	6	16 மதிப்பெண்கள்
B4: கருத்தறிதல் 2	சுயவிடை	7	24 மதிப்பெண்கள்
மொத்தம்		23	60 மதிப்பெண்கள்

SA1 - 100% , Prelim -100%

பாடத் திருப்பம் செய்ய வேண்டியவை:

CA1	SA1	Prelim
6A தமிழோசை உயர்தமிழ் பாட நூல் 6A தமிழோசை உயர்தமிழ் பயிற்சி நூல் உயர்தமிழ் பயிற்சித்தாட்கள்	6A தமிழோசை உயர்தமிழ் பாட நூல் 6A தமிழோசை உயர்தமிழ் பயிற்சி நூல் உயர்தமிழ் பயிற்சித்தாட்கள்	6A & 6B தமிழோசை உயர்தமிழ் பாட நூல் 6A & 6B தமிழோசை உயர்தமிழ் பயிற்சி நூல் உயர்தமிழ் பயிற்சித்தாட்கள்

வகுப்பு 6STD

தேர்வுத் தலைப்புகள் - CA1

கால அளவு : 1 மணி 40 நிமிடம்

புத்தகம் A (50 மதிப்பெண்கள்)		
தலைப்பு	மதிப்பெண்கள்	வினா வகை
A1: வேற்றுமை	(10 மதிப்பெண்கள்)	தெரிவுவிடை
A2: செய்யுள் / பழமொழி	(10 மதிப்பெண்கள்)	தெரிவுவிடை
A3: அடைமொழி / எச்சம்	(10 மதிப்பெண்கள்)	தெரிவுவிடை
B4: முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல்	(10 மதிப்பெண்கள்)	தெரிவுவிடை
B5: தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் மற்றும் சொற்பொருள்	(10 மதிப்பெண்கள்)	தெரிவுவிடை
மொத்தம் (Booklet A)	(50 மதிப்பெண்கள்)	

புத்தகம் B (40 மதிப்பெண்கள்)		
தலைப்பு	மதிப்பெண்கள்	வினா வகை
C6: ஒலிவேறுபாட்டுச் சொற்கள்	(8 மதிப்பெண்கள்)	கோடிட்ட இடத்தை நிரப்பதல்
D7: கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல்	(10 மதிப்பெண்கள்)	தெரிவுவிடை மற்றும் சுயவிடை
D8: சுயவிடைக் கருத்தறிதல்	(22 மதிப்பெண்கள்)	சுயவிடை
மொத்தம் (Booklet B)	(40 மதிப்பெண்கள்)	
மொத்தம் (Booklets A / B)	90 மதிப்பெண்கள்	

வகுப்பு 6STD

தேர்வுத் தலைப்புகள் - SA1 and Prelim

எண்	தலைப்பு	கால அளவு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
01	தாள் 1 (கட்டுரை) தலைப்பு கட்டுரை படக் கட்டுரை (100 சொற்களுக்குக் குறையாமல் எழுதுதல்)	50 நிமிடம்	சுயவிடை	2 (ஒரு வினாவிற்கு விடையளித்தல்)	40 மதிப்பெண்கள்
	தாள் 2 (மொழித்தாள்)	1மணி 40 நிமிடம்			
01	வேற்றுமை		தெரிவுவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
02	செய்யுள்/பழமொழி		தெரிவுவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
03	அடைமொழி/எச்சம்		தெரிவுவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
04	முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல்		தெரிவுவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
05	தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் மற்றும் சொற்பொருள்		தெரிவுவிடை	5	10 மதிப்பெண்கள்
06	ஒலி வேறுபாட்டுச் சொற்கள்		நிரப்புதல்	4	8 மதிப்பெண்கள்
07	கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல்		தெரிவுவிடை, சுயவிடை	4	10 மதிப்பெண்கள்
08	சுயவிடைக் கருத்தறிதல்		சுயவிடை	7	22 மதிப்பெண்கள்
	மொத்தம்			40	90 மதிப்பெண்கள்
	தாள் 3 (வாய்மொழி)	10 நிமிடம்			
01	வாய்விட்டு வாசித்தல்		சுயவிடை	1 பனுவல்	20 மதிப்பெண்கள்
02	ஒளிக்காட்சியை ஒட்டிய உரையாடல்		சுயவிடை	1 ஒளிக்காட்சி	30 மதிப்பெண்கள்
	மொத்தம்			2	50 மதிப்பெண்கள்
	கேட்டல் கருத்தறிதல்	30 நிமிடம்			
01	பனுவல்கள்		தெரிவுவிடை	10	20 மதிப்பெண்கள்
	மொத்தம்				20 மதிப்பெண்கள்
	மொத்தம் (தாள் 1,2,3)				200 மதிப்பெண்கள்

SA1 - 100% , Prelim -100%

பாடத் திருப்பம் செய்ய வேண்டியவை:

CA1	SA1	Prelim
6A தமிழோசை பாட நூல் 6A தமிழோசை பயிற்சி நூல் பயிற்சித்தாட்கள் செய்யுள் / பழமொழி	6A தமிழோசை பாட நூல் 6A தமிழோசை பயிற்சி நூல் பயிற்சித்தாட்கள் செய்யுள் / பழமொழி	6A & 6B தமிழோசை பாட நூல் 6A & 6B தமிழோசை பயிற்சி நூல் பயிற்சித்தாட்கள் செய்யுள் / பழமொழி

வகுப்பு 6FTL (அடிப்படைத் தமிழ்)
 தேர்வுத் தலைப்புகள்
 CA1

எண்	தலைப்பு	கால அளவு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
01	தாள் 1 (மொழிப் பயன்பாடும் கருத்தறிதலும்)	40 நிமிடம்			
	மொழிப் பயன்பாடு		தெரிவுவிடை	5	5 மதிப்பெண்கள்
	வாசிப்புக் கருத்தறிதல்		தெரிவுவிடை	2	4 மதிப்பெண்கள்
	நடைமுறை சார்ந்த பனுவல் - தெரிவுவிடை வினா - கோடிட்ட இடத்தை நிரப்பு		தெரிவுவிடை சுயவிடை	1 2	2 மதிப்பெண்கள் 4 மதிப்பெண்கள்
				10	15 மதிப்பெண்கள்

SA 1 and Prelim

வகுப்பு 6FTL (அடிப்படைத் தமிழ்)
 தேர்வுத் தலைப்புகள்

எண்	தலைப்பு	கால அளவு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்கள்
01	தாள் 1 (மொழிப் பயன்பாடும் கருத்தறிதலும்)	40 நிமிடம்			
	மொழிப் பயன்பாடு		தெரிவுவிடை	5	5 மதிப்பெண்கள்
	வாசிப்புக் கருத்தறிதல்		தெரிவுவிடை	2	4 மதிப்பெண்கள்
	நடைமுறை சார்ந்த பனுவல் - தெரிவுவிடை வினா - கோடிட்ட இடத்தை நிரப்பு		தெரிவுவிடை சுயவிடை	1 2	2 மதிப்பெண்கள் 4 மதிப்பெண்கள்
				10	15 மதிப்பெண்கள்
02	வாய்மொழி	10 நிமிடம்		1	
	வாய்விட்டு வாசித்தல்		சுயவிடை	1	30 மதிப்பெண்கள்
	உரையாடல் (ஒளிக்காட்சியை ஒட்டி அமைதல்)		சுயவிடை	1 ஒளிக்காட்சி	40 மதிப்பெண்கள்
				2	70 மதிப்பெண்கள்
03	கேட்டல் கருத்தறிதல்	35 நிமிடம்			
	பனுவல்கள்		தெரிவுவிடை	15	30 மதிப்பெண்கள்
	மொத்தம்			27	115 மதிப்பெண்கள்

SA1 - 100% , Prelim -100%

பாடத் திருப்பம் செய்ய வேண்டியவை:

CA1	SA1	Prelim
6A தமிழோசை அடிப்படைத் தமிழ் பாட நூல் 6A தமிழோசை அடிப்படைத் தமிழ் பயிற்சி நூல் அடிப்படைத் தமிழ் பயிற்சித்தாட்கள்	6A தமிழோசை அடிப்படைத் தமிழ் பாட நூல் 6A தமிழோசை அடிப்படைத் தமிழ் பயிற்சி நூல் அடிப்படைத் தமிழ் பயிற்சித்தாட்கள்	6A & 6B தமிழோசை அடிப்படைத் தமிழ் பாட நூல் 6A & 6B தமிழோசை அடிப்படைத் தமிழ் பயிற்சி நூல் அடிப்படைத் தமிழ் பயிற்சித்தாட்கள்