



P5 - Schedule and Coverage for Continual Assessment 2

Date	Subject
Mon, 21 Aug	English Language Foundation English Language
Tue, 22 Aug	Mathematics (Paper 1 & Paper 2) Foundation Mathematics (Paper 1 & Paper 2)
Wed, 23 Aug	Mother Tongue Foundation Mother Tongue
Thu, 24 Aug	Science Foundation Science
Fri, 25 Aug	Higher Mother Tongue

Subject (P5)	Topics to be covered (CA2)
English - (95 Marks)	Please refer to Annex P5 EL
Foundation English – (60 Marks)	Please refer to Annex P5 FEL
Math - (100 Marks)	Textbook 5A Chapter 1 & 2: Whole Numbers & Order of Operations Chapter 3: Fractions (1) & (2) Chapter 4: Area of Triangle Chapter 5: Ratio Chapter 6: Volume Textbook 5B Chapter 1 & 2 : Decimals & Four Operations of Decimals Chapter 3: Percentage Please refer to Annex P5 MA
Foundation Mathematics – (90 Marks)	Foundation Textbook 5A Chapter 1: Numbers up to 10 000 000 Chapter 2 & 3: The Four Operations Chapter 4 & 5: Fractions, Addition & Subtraction Chapter 6: Geometry Foundation Textbook 5B Chapter 1 & 2: Decimals Chapter 3: Fractions- Multiplication Please refer to Annex P5 FMA
Chinese - (100 Marks)	Please refer to Annex P5 CL
Foundation Chinese – (15 Marks)	Please refer to Annex P5 FCL
Higher Chinese - (100 Marks)	Please refer to Annex P5 HCL
Malay - (100 Marks)	Please refer to Annex P5 ML
Foundation Malay - (15 Marks)	Please refer to Annex P5 FML
Higher Malay – (100 Marks)	Please refer to Annex P5 HML

Subject (P5)	Topics to be covered (CA2)
Tamil - (100 Marks)	Please refer to Annex P5 TL
Foundation Tamil – (15 Marks)	Please refer to Annex P5 FTL
Higher Tamil – (100 Marks)	Please refer to Annex P5 HTL
<p style="text-align: center;">Science - (100 Marks) P5 Science Practical Test - (10 Marks)</p>	<p><u>Theme: Systems</u> 1. Human and Plant System 2. Cells</p> <p><u>Theme: Cycles</u> 1. Human Reproduction 2. Plant Reproduction 3. Water and Changes of State 4. Water Cycle</p> <p><u>Theme: Interactions</u> 1. Forces</p> <p>P4 Revision Topics <u>Theme: Cycles</u> 1. Matter</p>
<p style="text-align: center;">Foundation Science - (70 Marks) P5 Science Practical Test – (10 Marks)</p>	<p><u>Theme: Systems</u> 1. Human and Plant System</p> <p><u>Theme: Cycles</u> 1. Human Reproduction 2. Plant Reproduction 3. Water and Changes of State 4. Water Cycle</p> <p><u>Theme: Interactions</u> 1. Forces (exclude Elastic Spring Force)</p> <p>P4 Revision Topics <u>Theme: Cycles</u> 1. Matter</p>

**English Continual Assessment 2
Primary 5**

AREA	COMPONENT	ITEM TYPE	NO. OF QNS X MARKS
Language Use & Comprehension	<u>Booklet A</u>		
	Grammar	MCQ	10 questions x 1 mark
	Vocabulary		5 questions x 1 mark
	Vocabulary Cloze		5 questions x 1 mark
	Visual Text Comprehension		8 questions x 1 mark
	<u>Booklet B</u>		
	Grammar Cloze	Fill-in-the Blanks	10 questions x 1 mark
	Editing for Spelling and Grammar	Open-ended	12 questions x 1 mark
	Synthesis and Transformation	Open-ended	5 questions x 2 marks
	Comprehension Cloze	Open-ended	15 questions x 1 mark
Comprehension	Open-ended	10 questions (20 marks)	
Total Marks			95

**Foundation English Continual Assessment 2
Primary 5**

AREA	COMPONENT	ITEM TYPE	NO. OF QNS X MARKS	
Language Use & Comprehension	<u>Booklet A</u> Grammar	MCQ	8 questions x 1	
	Punctuation		2 questions x 1	
	Vocabulary		5 questions x 1	
	Visual Text Comprehension		5 questions x 1	
	<u>Booklet B</u> Form Filling	Open-ended	5 questions x 1	
	Editing for Grammar		6 questions x 1	
	Editing for Spelling		6 questions x 1	
	Comprehension (Completion of Sentences)		5 questions x 1	
	Synthesis		3 questions x 1	
	Comprehension Cloze		5 questions x 1	
	Comprehension OE (2 passages)		7 questions (10 marks)	
	TOTAL MARKS			60

**Mathematics Continual Assessment 2
Primary 5**

Paper	Duration	Type of questions	No. of Questions	No. of marks per question	Total Marks
Paper 1 Non-calculator	1 h	Multiple-choice	Q1 – Q10	1	45 marks
			Q11 – Q15	2	
		Short-answer	Q16 – Q20	1	
			Q21 – Q30	2	
Paper 2 Calculator allowed	1h 30min	Short-answer	Q1 – Q5	2	55 marks
		Structured/ Long-answer	Q6 – Q17	3, 4 or 5	
Total	2h 30min	-	47	-	100 marks

Notes

- Both papers will be scheduled on the same day with a break between the two papers.
- Paper 1 comprises two booklets. The use of calculators is **not** allowed.
- Paper 2 comprises one booklet. The use of calculators is allowed.

**Foundation Mathematics Continual Assessment 2
Primary 5**

Paper	Duration	Type of questions	No. of Questions	No. of marks per question	Total Marks
Paper 1 Non-calculator	1h	Multiple-choice	Q1 – Q10	1	50 marks
			Q11 – Q20	2	
		Short-answer	Q21 – Q30	2	
Paper 2 Calculator allowed	1h	Short-answer	Q1 – Q10	2	40 marks
		Structured/ Long-answer	Q11 – Q16	3, 4 or 5	
Total	2h	-	46	-	90 marks

Notes

- Both papers will be scheduled on the same day with a break between the two papers.
- Paper 1 comprises two booklets. The use of calculators is **not** allowed.
- Paper 2 comprises one booklet. The use of calculators is allowed.

云海小学
五年级华文测验项目 2017

范围：CA2 至第十三课

试卷	考查项目	考查方式	题数	分数	备注
(A 部分)	语文理解与运用		45	100	1 小时 40 分钟
	◆ 语文应用	多项选择	15	30	
	◆ 短文填空	多项选择	5	10	
	◆ 阅读理解一	多项选择	5	10	1 篇
(B 部分)	◆ 词语搭配	多项选择	4	8	
	◆ 完成对话	开放式 (提供选择)	5	10	
	◆ 阅读理解二	开放式	11	32	2 个短篇 包括书面互动
总分				100	

云海小学
五年级基础华文测验项目 2017

试卷	考查项目	考查方式	题数	分数 / 比重	备注
一	语文理解与运用		10	100%	40分钟
	◆ 语文应用	多项选择	5	5	
	◆ 阅读理解	多项选择 / 开放式	5	10	2个短篇 (包括广告、通告、图表等)
总分				15	

云海小学
五年级高级华文测验考查项目 2017

范围：CA2 至第十三课

试卷	考查项目	考查方式	题数	分数	备注
一	写作		2选1	40	50分钟
	◆ 命题作文	根据题目写作	1	40	◆ 记叙文 ◆ 字数须在200以上
	◆ 完成文章	根据所提供的情节，完成文章			
二	语文应用与阅读理解		23	60	1小时20分钟
	◆ 综合填空	多项选择式	5	10	1个短篇
	◆ 字词改正	客观式	5	10	1个短篇
	◆ 阅读理解一	开放式	6	16	1个篇章
	◆ 阅读理解二	开放式	7	24	1个篇章
	总分				100

**Malay Language
Continual Assessment 2
Primary 5**

KERTAS 2	KOMPONEN	NOMBOR SOALAN	JUMLAH SOALAN	JENIS ITEM	MARKAH
(1 jam 40 minit) BUKU A	Bahagian A				
	Imbuhan	Soalan 1-10	10	MCQ	20
	Peribahasa	Soalan 11-15	5	MCQ	10
	Golongan Kata	Soalan 16-20	5	MCQ	10
	Bahagian B				
	Kefahaman 1	Soalan 21-25	5	MCQ	10
BUKU B	Bahagian C				
	Frasa	Soalan 26-34	9	FIB	18
	Bahagian D				
	Kefahaman 2	Soalan 35-45	11	MCQ/Respons Bebas	32
Jumlah			45		100

**Foundation Malay Language
Continual Assessment 2, 2017
Primary 5**

KERTAS	KOMPONEN	NOMBOR SOALAN	JUMLAH SOALAN	JENIS ITEM	MARKAH
1 (40 minit)	Bahagian A				
	Melengkapkan Ayat	Soalan 1-5	5	MCQ	5
	Bahagian B				
	Kefahaman 1	Soalan 6-7	2	MCQ	4
	Bahagian C				
	Kefahaman 2	Soalan 8	1	MCQ	2
Soalan 9-10		2	FIB	4	
Jumlah			10		15

**Higher Malay Language
Continual Assessment 2, 2017
Primary 5**

KERTAS	KOMPONEN	NOMBOR SOALAN	JUMLAH SOALAN	JENIS ITEM	MARKAH
1 (50 minit)	Karangan (Pilih satu)	Soalan 1-2	2	Karangan Bertajuk / Menyudahkan Karangan	40
2 (1 Jam 20 minit)	Bahagian A				
	Peribahasa	Soalan 1-5	5	FIB	10
	Mengedit Teks	Soalan 6-10	5	Respons Bebas	10
	Bahagian B				
	Kefahaman 1	Soalan 11-16	6	Respons Bebas	16
	Bahagian C				
	Kefahaman 2	Soalan 17-23	7	Respons Bebas	24
Jumlah			23		100

**TAMIL LANGUAGE
CONTINUAL ASSESSMENT 2 - 2017
PAPER 2
PRIMARY 5
TOS**

Booklet A	No. of questions	Max Mark
வேற்றுமை	5	10
செய்யுள்	10	20
அடைமொழி / எச்சம்	5	10
முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல்	5	10
தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல்	4	8
சொற்பொருள்	1	2
மொத்தம்	30	60
Booklet B		
ஒலி வேறுபாடு	4	8
கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல்	4	10
சுயவிடைக் கருத்தறிதல்	7	22
மொத்தம்	15	40
Total (A + B)	45	100

**FOUNDATION TAMIL
CONTINUAL ASSESSMENT 2 - 2017
PAPER 2
PRIMARY 5
TOS**

கூறுகள் / தாள்	தலைப்பு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்	மதிப்பளவு (%)
தாள் 1	'அ', 'ஆ', 'இ' பிரிவுகள்		10	15	(15)
மொழிப் பயன்பாடும் கருத்தறிதலும் (15%) (40 நி)	'அ' பிரிவு மொழிப் பயன்பாடு	தெரிவு விடை	5	5	5
	'ஆ' பிரிவு வாசிப்புக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	2	4	4
	'இ' பிரிவு நடைமுறை சார்ந்த பனுவல்	தெரிவு விடை	1	2	2
	• தெரிவுவிடை வினா • கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புதல்	விடை சுயவிடை	2	4	4

**HIGHER TAMIL
CONTINUAL ASSESSMENT 2 - 2017
PAPER 2
PRIMARY 5
TOS**

கூறுகள் / தாள்	தலைப்பு	வினா வகை	வினா எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்	மதிப்பளவு (%)
தாள் 1 கட்டுரை (40%) (50 நி)	<ul style="list-style-type: none"> தலைப்பு (சூழல் கொடுக்கப்படும்) கதை (தொடக்கவரிகள் கொடுக்கப்படும்) (120 சொற்களுக்குக் குறையாமல்)	கட்டுரை	2 (ஒரு வினாவிற்கு விடையளித்தல்)	40	(40)
தாள் 2	'அ', 'ஆ' 'இ' ஆகிய பிரிவுகள்		23	60	(60)
மொழிப் பயன்பாடும் கருத்தறிதலும் (60%) (1 மணி 20 நி)	• பிழை திருத்தம்	சுயவிடை	5	10	10
	• வாக்கியங்களை முடித்தெழுதுதல்	சுயவிடை	5	10	10
	• கருத்தறிதல் 1	சுயவிடை	6	16	16
	• கருத்தறிதல் 2	சுயவிடை	7	24	24
மொத்தம்			25	100	100