



ANDERSON PRIMARY SCHOOL

19 Ang Mo Kio Avenue 9 Singapore 569785
Tel: (65) 6-456-0340 Fax: (65) 6-552-2310
Web: <http://www.andersonpri.moe.edu.sg>
Email: anderson_ps@moe.edu.sg

8 February 2017

PRIMARY 6 CLASS TEST 1 2017

Dear Parents/ Guardians,

1. The school will be conducting Class Test 1 2017 from **Monday, 20 February 2017 to Thursday, 23 February 2017** for the Primary 6 level. Class Test 1 is a formative component (not weighted) of our school overall assessment plan.
2. All supplementary lessons, HMT lessons, CCAs and enrichment programmes will carry on as usual during the assessment period.
3. The school requires your child/ward to produce a medical certificate if he/she is absent for any test paper.
4. Subject teachers will go through the test scripts with the pupils from Monday, 27 February 2017 to Friday, 3 March 2017. All test scripts will be returned to your child latest by Friday, 3 March 2017.
5. The school seeks the cooperation of all parents/guardians to monitor the progress of your child/ward and to ensure that he/she has adequate rest during this assessment period.
6. A copy of the schedule, assessment scope and format can be found on our school website. Should you have any query, please e-mail your child's/ward's form teacher or the HOD-in-charge of the School Examination, Mdm Phua Ei Ling at phua_ei_ling@moe.edu.sg.

Thank you for your continued support as partners-in-education.

Mrs Tan Wie Pin
Principal

"Learners with Passion. Leaders with Heart. Citizens of Character."



**ANDERSON PRIMARY SCHOOL
CLASS TEST 1 2017
TIME-TABLE**

ANNEX A

PRIMARY SIX

DATE	SUBJECT	DURATION	TIME
20 February Monday	English Paper 1	1 h 10 min	8.05 a.m. – 9.15 a.m.
	Foundation English Paper 1	1 h 10 min	8.05 a.m. – 9.15 a.m.
	English Paper 2	1 h 50 min	11.15 a.m. – 1.05 p.m.
	Foundation English Paper 2	1 h 20 min	11.15 a.m. – 12.35 p.m.
21 February Tuesday	Mathematics Paper 1	50 min	8.05 a.m. – 8.55 a.m.
	Mathematics Paper 2	1 h 40 min	11.15 a.m. – 12.55 p.m.
	Foundation Mathematics Paper 1	1 h	8.05 a.m. – 9.05 a.m.
	Foundation Mathematics Paper 2	1 h 15 min	11.15 a.m. – 12.30 p.m.
22 February Wednesday	Mother Tongue Paper 2	1 h 40 min	11.15 a.m. – 12.55 p.m.
	Foundation Mother Tongue Paper	40 min	11.15 a.m. – 11.55 a.m.
	Higher Mother Tongue Paper 2	1 h 20 min	During HMT Lesson
23 February Thursday	Science	1 h 45 min	8.05 a.m. – 9.50 a.m.
	Foundation Science	1 h 15 min	8.05 a.m. – 9.20 a.m.

Please Note:

- Examination will be held in the classrooms unless otherwise stated.
- Normal lessons will resume after each paper.

Assessment Scope

English Language

Date : 20 February 2017 (Monday)
Duration : 1 h 50 min
Topics to be assessed : Unit 1: Coolie Boy
Unit 2: The Bow Wow Brigade

Format of Paper 2:

Booklet	Section	Item Type	No. of Questions	Total Marks per Section
A	Grammar	Multiple-Choice	10	10
	Vocabulary		5	5
	Vocabulary Cloze		5	5
	Visual Text Comprehension		8	8
Total for Booklet A			28	28
B	Grammar Cloze	Open-ended	10	10
	Editing for Spelling & Grammar		12	12
	Comprehension Cloze		15	15
	Synthesis/Transformation		5	10
	Comprehension		10	20
Total for Booklet B			52	67
Total				95

Foundation English Language

Date : 20 February 2017 (Monday)
Duration : 1 h 20 min
Topics to be assessed : Unit 1: Kusu Island
Unit 2: Working Dogs

Format of Paper 2:

Booklet	Section	Item Type	No. of Questions	Total Marks per Section
A	Grammar MCQ	Multiple-Choice	8	8
	Punctuation MCQ		2	2
	Vocabulary MCQ		5	5
	Visual Text Comprehension		5	5
Total for Booklet A			20	20
B	Form Filing	Open-ended	5	5
	Editing for Grammar		6	6
	Editing for Spelling		6	6
	Completion of Sentence		5	5
	Synthesis/Transformation		3	3
	Comprehension Cloze		5	10
	Comprehension		5	10
Total for Booklet B			35	40
			Total	60

Mathematics

Date : 21 February 2017 (Tuesday)
Duration : Paper 1: 50 min
Paper 2: 1 h 40 min
Topics to be assessed : **6A**
Units 1 – 3
P5
All units in P5

Format of Paper:

Paper	Booklet	Item Type	No. of Questions	Total Marks	Duration
1	A	Multiple-choice	10	10	50 min
			5	10	
	B	Short-answer	10	10	
			5	10	
2	-	Short-answer	5	10	1 h 40 min
		Structured/ Long-answer	13	50	
Total			48	100	2 h 30 min

Foundation Mathematics

Date : 21 February 2017 (Tuesday)
Duration : Paper 1: 1 h
Paper 2: 1 h 15 min
Topics to be assessed : **6A (FMA)**
Units 1 – 2
P5 (FMA)
Decimals
Fractions
Whole Numbers

Format of Paper:

Paper	Booklet	Item Type	No. of Questions	Total Marks	Duration
1	A	Multiple-choice	10	10	1 h
			10	20	
	B	Short-answer	10	20	
2	-	Short-answer	10	20	1 h 15 min
		Structured/ Long-answer	8	30	
Total			48	100	2 h 15 min

华文 (Chinese)

试卷二：语文理解与应用

考试日期：2017年2月22日(星期三)
作答时间：1小时40分钟
考试范围：《小学华文》第1课至第4课

	考查项目	考查方式	题数	分数
A 部分	语文应用	多项选择	15	30
	短文填空		5	10
	阅读理解一		5	10
B 部分	完成对话	填空 (提供选项)	4	8
	阅读理解二(两个篇章)	多项选择/ 自由作答	11	32
共			40	90

基础华文 (Foundation Chinese)

试卷一：语文应用与阅读理解

考试日期：2017年2月22日(星期三)
作答时间：40分钟
考试范围：《小学基础华文》第1课至第4课

考查项目	考查方式	题数	分数
语文应用	多项选择	5	5
阅读理解	多项选择/ 开放式	5	10
共		10	15

高级华文 (Higher Chinese)

试卷二：语文理解与应用

考试日期 : 2017 年 2 月 22 日 (星期三)
作答时间 : 1 小时 20 分钟
考试范围 : 《小学高级华文》第 1 课至第 4 课

考查项目		考查方式	题数	分数
语文应用	A 组	填空 (提供选项)	5	10
	B 组	自由作答	5	10
阅读理解一		自由作答	6	16
阅读理解二		自由作答	7	24
共			23	60

Malay Language

Date : 22 February 2017 (Wednesday)
Duration : 1 h 40 min
Topics to be assessed : Units 1 to 3

Booklet	Section	Item Type	No. of Questions	Total Marks per Section
A	Imbuhan	Multiple-Choice	10	20
	Peribahasa		5	10
	Golongan Kata		5	10
	Kefahaman 1		5	10
Total for Booklet A			25	50
B	Frasa	FIB	4	8
	Kefahaman 2	OE	11	32
Total for Booklet B			15	40
			Total	90

Foundation Malay Language

Date : 22 February 2017 (Wednesday)
Duration : 40 min
Topics to be assessed : Units 1 to 3

Format of Paper 2:

Booklet	Section	Item Type	No. of Questions	Total Marks per Section
	Penggunaan Bahasa	MCQ	5	5
	Kefahaman 1	MCQ	2	4
	Kefahaman 2	MCQ	1	2
	Kefahaman 2	FIB	2	4
Total			10	15

Higher Malay Language

Date : 22 February 2017 (Wednesday)
Duration : 1 h 20 min
Topics to be assessed : Units 1 to 3

Format of Paper 2:

Booklet	Section	Item Type	No. of Questions	Total Marks per Section
	Peribahasa	FIB	5	10
	Mengedit Teks	FIB	5	10
	Kefahaman 1	FIB	6	16
	Kefahaman 2	OE	7	24
Total			24	60

Tamil Language

Date : 22 February 2017 (Wednesday)
Duration : 1 h 40 min
Topics to be assessed : Units 1 to 3

Format of Paper 2:

தாள்	தலைப்பு	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்
தாள் 2 கருத்தறிதலும் மற்றும் மொழி மரபும் பயன்பாடும்	வேற்றுமை	தெரிவு விடை	5	10
	செய்யுள் / பழமொழி	தெரிவு விடை	5	10
	அடைமொழி / எச்சம்	தெரிவு விடை	5	10
	முன்னுணர்வு கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	5	10
	தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதலும் சொற்பொருளும்	தெரிவு விடை	5	10
	ஒலிவேறுபாட்டுச் சொற்கள்	நிரப்புதல்	4	8
	கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல் சுயவிடைக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை சுயவிடை சுயவிடை	11	32
மொத்தம்			40	90

Foundation Tamil

Date : 22 February 2017 (Wednesday)
Duration : 40 min
Topics to be assessed : Units 1 to 3

Format of Paper 1:

தாள்	தலைப்பு	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்
தாள் 1 மொழிப் பயன்பாடும் கருத்தறிதலும்	'அ' பிரிவு மொழி பயன்பாடு	தெரிவு விடை	5	5
	'ஆ' பிரிவு வாசிப்புக் கருத்தறிதல்	தெரிவு விடை	2	4
	'இ' பிரிவு நடைமுறை சார்ந்த பனுவல் தெரிவிடை வினா கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புதல்	தெரிவு விடை	1 2	6
	மொத்தம்			10

Higher Tamil Language

Date : 22 February 2017 (Wednesday)
Duration : 1 h 20 min
Topics to be assessed : Units 1 to 3

Format of Paper 2:

தாள்	தலைப்பு	வினா வகை	வினாக்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பெண்
தாள் 2 மொழிப் பயன்பாடும் கருத்தறிதலும்	பிழை திருத்தம்	சுயவிடை	5	10
	வாக்கியங்களை முடித்து எழுதுதல்	சுயவிடை	5	10
	கருத்தறிதல் 1	சுயவிடை	6	16
	கருத்தறிதல் 2	சுயவிடை	7	24
மொத்தம்			23	60

Science

Date : 23 February 2017 (Thursday)
Duration : 1 h 45 min
Topics to be assessed : **P6**
Energy – Units 1 & 2

P3 – P5

All units in P3, P4 and P5

Format of Paper:

Section	Item Type	Number of questions	Total Marks
Section A	Multiple choice	28	56
Section B	Open-ended	12-13	44
Total		40 - 41	100

Foundation Science

Date : 23 February 2017 (Thursday)
Duration : 1 h 15 min
Topics to be assessed : **P6**
Energy – Unit 1

P3 – P5

All units in P3, P4 and P5

Format of Paper:

Section	Item Type	Number of questions	Total Marks
Section A	Multiple choice	18	36
Section B	Structured	6 - 7	14
	Open-ended	5 - 6	20
Total		29 - 31	70