

**Wellington Primary School
Preliminary Assessment 2018
Topics to be Covered – Primary 6**

English Language (Paper 1 - 1 h 10 min) (Paper 2 - 1 h 50 min)	Foundation English Language (Paper 1 - 1 h 10 min) (Paper 2 - 1 h 20 min)	Standard Science (1 h and 45 min)
<p>Paper 1: Situational Writing & Continuous Writing</p> <p>Paper 2: (Following PSLE Format) Language usage and comprehension:</p> <p>Grammar MCQ Vocabulary MCQ Vocabulary Cloze MCQ Visual-Text Comprehension MCQ Grammar Cloze Editing for Spelling and Grammar Comprehension Cloze Synthesis & Transformation Comprehension Open-ended</p> <p>Paper 3: Listening Comprehension (20 questions)</p> <p>Paper 4: Oral Communication Reading Aloud, Stimulus-Based Conversation</p>	<p>Paper 1: Situational Writing & Continuous Writing</p> <p>Paper 2: (Format (following PSLE)) Language usage and comprehension:</p> <p>Grammar MCQ Punctuation MCQ Vocabulary MCQ Graphic Stimulus MCQ Information Transfer Editing for Grammar Editing for Spelling Completion of Sentences Synthesis Comprehension Cloze Comprehension Open-ended (1) Comprehension Open-ended (2)</p> <p>Paper 3: Listening Comprehension (20 questions)</p> <p>Paper 4: Oral Communication Reading Aloud, Stimulus-based Conversation</p>	<p>P3 – P5</p> <p>P3 - Diversity Unit 1 : Classification of Living and Non-living Things Unit 2 : Plants Unit 3 : Animals Unit 4 : Fungi and Bacteria Unit 5 : Exploring Materials</p> <p>P4 - Cycles Unit 1 : Life Cycles of Some Animals Unit 2 : Life Cycle of Plants Unit 3 : Matter</p> <p>P5 - Cycles Unit 1 : Reproduction in Plants Unit 2 : Reproduction in Humans Unit 3 : Water and Changes of State Unit 4 : The Water Cycle</p> <p>P4 - Systems Unit 1 : Your Amazing Body as a System Unit 2 : Plants and Their Parts</p> <p>P5 - Systems Unit 1 : The Plant Transport System Unit 2 : Air and The Respiratory System Unit 3 : The Circulatory System Unit 4 : The Unit of Life Unit 5 : Electrical Systems Unit 6 : Using Electricity</p> <p>P3 - Interactions Unit 1 : Magnets and their characteristics Unit 2 : Making magnets</p> <p>P4 - Energy Unit 1 : Light and Shadows Unit 2 : Heat and Temperature</p> <p>P6 - All topics <u>Energy</u> Unit 1: Energy in Food Unit 2: Forms and Uses of Energy Unit 3: Sources of Energy</p> <p><u>Interactions</u> Unit 1 : Forces Unit 2 : Living Together Unit 3 : Food Chains and Food Webs Unit 4 : Adaptations Unit 5: Man's Impact on his Environment</p>

Foundation Science
(1 h and 15 min)

P3 – P5

P3 - Diversity

Unit 1 : Classification of Living and Non-living Things

Unit 2 : Plants

Unit 3 : Animals

Unit 4 : Fungi and Bacteria

Unit 5 : Exploring Materials

P4 - Cycles

Unit 1 : Life Cycles of Some Animals

Unit 2 : Life Cycle of Plants

Unit 3 : Matter

P5 - Cycles

Unit 1 : Reproduction in Plants

Unit 2 : Reproduction in Humans

Unit 3 : Water and Changes of State

Unit 4 : The Water Cycle

P4 - Systems

Unit 1 : Your Amazing Body as a System

Unit 2 : Plants and Their Parts

P5 - Systems

Unit 1 : The Plant Transport System

Unit 2 : Air and The Respiratory System

Unit 3 : The Circulatory System

Unit 4 : Electrical Systems

Unit 5 : Using Electricity

P3 - Interactions

Unit 1 : Magnets and their characteristics

Unit 2 : Making magnets

P4 - Energy

Unit 1 : Light and Shadows

Unit 2 : Heat and Temperature

P6 - All topics

Energy

Unit 1: Energy from the Sun

Interactions

Unit 1 : Forces

Unit 2 : Living Together

Unit 3 : Food Chains

Unit 4 : Adaptations

Unit 5: Man's Impact on his Environment

<p>Mathematics (Paper 1 - 1h) (Paper 2 - 1 h 30 minutes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers • Fractions • Decimals • Ratio • Percentage • Rate • Speed • Algebra • Measurement • Geometry • Statistics <p>Heuristics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model/Diagram Drawing • Guess and Check • Act It Out • Deduction and Simplify the Problem • Make a Systematic List/Tabulation • Looking for Patterns • Making Suppositions 	<p>Foundation Mathematics (Paper 1 - 1 hour) (Paper 2 - 1 hour)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Whole Numbers • Fractions • Decimals • Percentage • Rate • Measurement • Geometry • Statistics <p>Heuristics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model/Diagram Drawing • Guess and Check • Act It Out • Deduction and Simplify the Problem • Make a Systematic List/Tabulation • Looking for Patterns • Making Suppositions 	
<p>Standard Chinese Language (Paper 1 - 50 minutes) (Paper 2 - 1 h 40 minutes)</p> <p>1. 口试-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 朗读 (20 分) • 会话 (30 分) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 看录像说话 <p>2. 听力 (20 分)</p> <p>3. 作文 (二选一) (40 分)</p> <p>4. 语文理解与应用: (90 分)</p> <p>6A/6B 课本 (Unit 1 - 10)</p> <p>A 部分</p> <ul style="list-style-type: none"> • 语文应用 • 短文填空 • 阅读理解一 <p>B 部分</p> <ul style="list-style-type: none"> • 完成对话 • 阅读理解二 (两个篇章) 	<p>Standard Malay Language (Paper 1- 50 minutes) (Paper 2- 1 h 40 minutes)</p> <p>Lisan (50 markah) -Bacaan lantang -Perbualan berdasarkan rangsangan video</p> <p>Kefahaman Mendengar (20 Markah)</p> <p>Karangan (40 Markah)</p> <p>Bahasa (90 Markah) -Imbuhan -Peribahasa -Golongan kata -Kefahaman 1 -Melengkapkan ayat dengan frasa -Kefahaman berdasarkan rangsangan grafik termasuk soalan interaksi penulisan -Kefahaman subjektif termasuk item-item kosa Kata</p>	<p>Standard Tamil Language (Paper 1 - 50 minutes) (Paper 2 - 1 h 40 minutes)</p> <p>கேட்டல் கருத்தறிதல் -20ம கட்டுரை -40ம வாய்மொழித் தேர்வு -50ம (ஒளிக்காட்சியைப் பார்த்து உரையாடுதல்)</p> <p>மொழி -90ம</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.வேற்றுமை உருபு (MCQ) (10m) 2.செய்யுள்/ பழமொழி (MCQ) (10m) 3.அடைமொழி / எச்சம்(MCQ) (10m) 4.முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல் (MCQ)(10m) 5.தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் மற்றும் சொற்பொருள்(MCQ)(10m) 6.ஒலிவேறுபாட்டுச் சொற்கள் (FIB) (8m) 7.கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல் (MCQ + 1 OE) (10m)** 8.சுயவிடைக் கருத்தறிதல் (OE)(22m)** <p>** எழுத்துவழிக் கருத்துப்பரிமாற்றம் ஏதேனும் ஒரு பகுதியில் இடம்பெறலாம்.</p>

<p>Higher Chinese Language (Paper 1- 50 minutes Paper 2 -1 h 20 minutes)</p> <p>1. 作文（二选一）：（40 分） 2. 语文应用与阅读理解：（60 分） 6A/6B 课本（Unit 1 - 12）</p> <p>1、语文应用</p> <ul style="list-style-type: none"> • 综合填空 • 字词改正 <p>2、阅读理解（一） 3、阅读理解（二）</p>	<p>Higher Malay Language (Paper 1 - 50 minutes Paper 2 - 1 h 20 minutes)</p> <p>1. Karangan (40 Markah)</p> <p>2. Bahasa (60 Markah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memadankan peribahasa - Mengedit teks - Kefahaman 1 - Kefahaman subjektif termasuk soalan berbentuk mengenal pasti idea utama dan soalan kosa kata - Kefahaman 2 – Kefahaman subjektif termasuk soalan kosa kata 	<p>Higher Tamil Language (Paper 1 - 50 minutes) (Paper 2 - 1 h 20 minutes)</p> <p>1. கட்டுரை -(40m)</p> <p>மொழி -60ம</p> <p>1. பிழை திருத்தம் (FIB) (10m) 2. வாக்கியங்களை முடித்து எழுதுதல் (FIB) (10m) 3. கருத்தறிதல் 1-(16m) 4. கருத்தறிதல் 2-(24m)</p>
<p>Foundation Chinese Language (Paper 1: 40 minutes)</p> <p>1. 口试-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 朗读 (15 分) • 会话 (40 分) <ul style="list-style-type: none"> o 看录像说话 <p>2. 听力 (30 分) 3. 语理解解与应用：（15 分） 6A/6B 课本（Unit 1 - 10）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 语文应用 • 阅读理解 	<p>Foundation Malay Language (Paper 1 - 40 minutes)</p> <p>Lisan -Bacaan lantang (15 markah) -Perbualan berdasarkan rangsangan video (40 markah)</p> <p>Kefahaman Mendengar (30 Markah)</p> <p>Penggunaan Bahasa dan Kefahaman Membaca (15 markah) -Penggunaan Bahasa -Kefahaman 1 & 2</p>	<p>Foundation Tamil Language (Paper 1 : 40 minutes)</p> <p>கேட்டல் கருத்தறிதல் -(30m) வாய்மொழித் தேர்வு -(55m)</p> <p>மொழி -(15m)</p> <p>1.மொழிப் பயன்பாடு -(5m) 2.வாசிப்புக் கருத்தறிதல் -(4m) 3.நடைமுறை சார்ந்த பனுவல் -(6m)</p>