

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

<b>English Language</b> (Paper 1 - 1 h 10 min) (Paper 2 - 1 h 50 min)	<b>Foundation English Language</b> (Paper 1 - 1 h 10 min) (Paper 2 - 1 h 20 min)	<b>Standard Science</b> (1 h and 45 min)
<p><b>Paper 1:</b> Situational Writing &amp; Continuous Writing</p> <p><b>Paper 2: (Following PSLE Format)</b> 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 &amp; Transformation Comprehension Open-ended</p> <p><b>Paper 3:</b> Listening Comprehension (20 questions)</p> <p><b>Paper 4:</b> Oral Communication Reading Aloud, Stimulus-Based Conversation</p>	<p><b>Paper 1:</b> Situational Writing &amp; Continuous Writing</p> <p><b>Paper 2: (Format (following PSLE))</b> 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><b>Paper 3:</b> Listening Comprehension (20 questions)</p> <p><b>Paper 4:</b> Oral Communication Reading Aloud, Stimulus-based Conversation</p>	<p><b>P3 – P5</b></p> <p><b>P3 - Diversity</b> 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><b>P4 - Cycles</b> Unit 1 : Life Cycles of Some Animals Unit 2 : Life Cycle of Plants Unit 3 : Matter</p> <p><b>P5 - Cycles</b> Unit 1 : Reproduction in Plants Unit 2 : Reproduction in Humans Unit 3 : Water and Changes of State Unit 4 : The Water Cycle</p> <p><b>P4 - Systems</b> Unit 1 : Your Amazing Body as a System Unit 2 : Plants and Their Parts</p> <p><b>P5 - Systems</b> 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><b>P3 - Interactions</b> Unit 1 : Magnets and their characteristics Unit 2 : Making magnets</p> <p><b>P4 - Energy</b> Unit 1 : Light and Shadows Unit 2 : Heat and Temperature</p> <p><b>P6 - All topics</b> <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><b>Mathematics</b> (Paper 1 - 1h) (Paper 2 - 1 h 30 minutes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Whole Numbers</li> <li>• Fractions</li> <li>• Decimals</li> <li>• Ratio</li> <li>• Percentage</li> <li>• Rate</li> <li>• Speed</li> <li>• Algebra</li> <li>• Measurement</li> <li>• Geometry</li> <li>• Statistics</li> </ul> <p><b>Heuristics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model/Diagram Drawing</li> <li>• Guess and Check</li> <li>• Act It Out</li> <li>• Deduction and Simplify the Problem</li> <li>• Make a Systematic List/Tabulation</li> <li>• Looking for Patterns</li> <li>• Making Suppositions</li> </ul>	<p><b>Foundation Mathematics</b> (Paper 1 - 1 hour) (Paper 2 - 1 hour)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Whole Numbers</li> <li>• Fractions</li> <li>• Decimals</li> <li>• Percentage</li> <li>• Rate</li> <li>• Measurement</li> <li>• Geometry</li> <li>• Statistics</li> </ul> <p><b>Heuristics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model/Diagram Drawing</li> <li>• Guess and Check</li> <li>• Act It Out</li> <li>• Deduction and Simplify the Problem</li> <li>• Make a Systematic List/Tabulation</li> <li>• Looking for Patterns</li> <li>• Making Suppositions</li> </ul>	
<p><b>Standard Chinese Language</b> (Paper 1 - 50 minutes) (Paper 2 - 1 h 40 minutes)</p> <p>1. 口试-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 朗读 (20 分)</li> <li>• 会话 (30 分) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 看录像说话</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>• 语文应用</li> <li>• 短文填空</li> <li>• 阅读理解一</li> </ul> <p>B 部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 完成对话</li> <li>• 阅读理解二 (两个篇章)</li> </ul>	<p><b>Standard Malay Language</b> (Paper 1- 50 minutes) (Paper 2- 1 h 40 minutes)</p> <p><b>Lisan</b> (50 markah) -Bacaan lantang -Perbualan berdasarkan rangsangan video</p> <p><b>Kefahaman Mendengar</b> (20 Markah)</p> <p><b>Karangan</b> (40 Markah)</p> <p><b>Bahasa</b> (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><b>Standard Tamil Language</b> (Paper 1 - 50 minutes) (Paper 2 - 1 h 40 minutes)</p> <p><b>கேட்டல் கருத்தறிதல் -20ம</b> <b>கட்டுரை -40ம</b> <b>வாய்மொழித் தேர்வு -50ம</b> <b>(ஒளிக்காட்சியைப் பார்த்து உரையாடுதல்)</b></p> <p><b>மொழி -90ம</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.வேற்றுமை உருபு (MCQ) (10m)</li> <li>2.செய்யுள்/ பழமொழி (MCQ) (10m)</li> <li>3.அடைமொழி / எச்சம்(MCQ) (10m)</li> <li>4.முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல் (MCQ)(10m)</li> <li>5.தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் மற்றும் சொற்பொருள்(MCQ)(10m)</li> <li>6.ஒலிவேறுபாட்டுச் சொற்கள் (FIB) (8m)</li> <li>7.கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல் (MCQ + 1 OE) (10m)**</li> <li>8.சுயவிடைக் கருத்தறிதல் (OE)(22m)**</li> </ol> <p>** எழுத்துவழிக் கருத்துப்பரிமாற்றம் ஏதேனும் ஒரு பகுதியில் இடம்பெறலாம்.</p>

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