

Wellington Primary School
2nd Semestral Assessment 2018
Topics to be covered - Primary 5

<u>English Language</u>	<u>Foundation English</u>	<u>Standard Science</u>	<u>Foundation Science</u>
<p>Paper 1: Situational Writing & Continuous Writing</p> <p>Paper 2: <u>Stellar</u> Unit 1: Heartbeats in the Dark Unit 2: Late but not Last Unit 3: Ride On! Unit 4: Space Junk Unit 5: When I Grow Up Unit 6: Ten Unit 7: What Happens When You Laugh Unit 8: Amazing Friends Unit 9: Preserving Food Unit 10: A Seriously Twisted Tale</p> <p><u>Charlotte's Web</u> Chapters 1 – 22 (Vocabulary Items)</p> <p>Format :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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>Assessment will also include the testing of Grammar and Vocabulary items pupils are expected to be competent in at their level.</p> <p>Paper 3: Listening Comprehension</p> <p>Paper 4: Oral Reading & Stimulus Based Conversation</p>	<p><u>Language</u> Unit 1: Heartbeats in the Dark Unit 2: Late but not Last Unit 3: Basic Photography Unit 4: Hot Springs of Sembawang Unit 5: Ten Unit 6: Things You May Never Have Noticed Unit 7: The Internet Unit 8: Amazing Friends</p> <p>Format:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grammar MCQ ● Punctuation MCQ ● Vocabulary MCQ ● Graphic Stimulus MCQ ● Information Transfer ● Editing for Grammar ● Editing for Spelling ● Completion of sentences ● Comprehension Open-ended (1) ● Comprehension Open-ended (2) ● Synthesis ● Comprehension Cloze <p>Assessment will also include the testing of Grammar and Vocabulary items pupils are expected to be competent in at their level.</p>	<p>P3 – P4</p> <p>P3 - Interactions Unit 1 : Magnets and their characteristics Unit 2 : Making magnets</p> <p>P4 - Energy Unit 2 : Heat and Temperature</p> <p>P4 – Cycles Unit 3 : Matter</p> <p>P5 - Cycles Unit 1 : Reproduction in Plants Unit 2 : Reproduction in Humans Unit 3 : Water and Changes of State</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>P5 - Energy Unit 1: Energy in Food</p>	<p>P3 – P4</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>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>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</p>

Mathematics

Chapter 1 – Whole Numbers
Chapter 2 – Four Operations of Whole Numbers
Chapter 3 – Fractions
Chapter 4 – Area of Triangles
Chapter 5 – Volume
Chapter 6 – Ratio
Chapter 7 – Decimals
Chapter 8 – Rate
Chapter 9 – Percentage
Chapter 10 – Average
Chapter 11 – Angles
Chapter 12 – Properties of triangles
Chapter 13 – Parallelogram, Rhombus and Trapezium

Heuristics

- Guess & Check
- Looking for Patterns
- Draw a Model
- Before and After Concept
- Working Backwards

Revise

Textbook 5A [whole book]
Workbook 5A [whole book]
Textbook 5B [whole book]
Workbook 5B [whole book]
Worksheets
Revision Papers

Foundation Mathematics

Chapter 1 -- Whole No 1: Numbers up to 10 million
Chapter 2 – Whole No 2: Four Operations
Chapter 3 – Whole No 3: Factors and Multiples
Chapter 4 – Fractions 1: Fractions and Mixed Numbers
Chapter 5 – Geometry
Chapter 6 – Time
Chapter 7 – Fraction 2: Addition, Subtraction and Multiplication
Chapter 8 – Decimals 1: Introduction
Chapter 9 – Decimals 2: Four Operations
Chapter 10 – Perimeter, Area and Volume
Chapter 11 – Rate
Chapter 12 – Tables and Graphs

Heuristics

- Draw a Diagram/Model
- Look for Patterns

Revise

Textbook 5A [whole book]
Workbook 5A [whole book]
Textbook 5B [whole book]
Workbook 5B [whole book]
Worksheets
Revision Papers

<p>Standard Chinese Language <u>试卷一：作文（40分）</u> 命题作文 / 看图作文</p> <p><u>试卷二：语理解与应用（90分）</u> 范围：五年级（上册/下册） 第一至十八课</p> <p>项目： 1. 语文应用 2. 短文填空 3. 阅读理解(一) 4. 完成对话 5. 阅读理解(二) （两个篇章）</p> <p><u>试卷三：口试（50分）</u> 朗读短文（20分） 会话（30分）</p> <p><u>试卷四：听力（20分）</u> 听力理解</p>	<p>Standard Malay Language MEKAR 5A & 5B</p> <ol style="list-style-type: none"> Lisan <ul style="list-style-type: none"> Bacaan (20 markah) Perbualan Berkaitan Klip Video (30 markah) Kefahaman Mendengar (20 Markah) Karangan (40 Markah) Bahasa (90 Markah) <ul style="list-style-type: none"> Imbuan Peribahasa Golongan Kata Kefahaman 1(MCQ) Melengkapkan Teks Dengan Frasa Kefahaman 2 <ul style="list-style-type: none"> -Rangsangan Grafik & Interaksi Penulisan - Kefahaman Subjektif dan item-item kosa kata 	<p>Standard Tamil Language</p> <p>கேட்டல் கருத்தறிதல் -20ம கட்டுரை -40ம வாய்மொழித் தேர்வு -50ம (ஒளிக்காட்சியைப் பார்த்து உரையாடுதல்)</p> <p>மொழி -90ம</p> <ol style="list-style-type: none"> வேற்றுமை உருபு (MCQ) (10m) செய்யுள்/ பழமொழி (MCQ) (10m) அடைமொழி / எச்சம் (MCQ) (10m) முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல் (MCQ)(10m) தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் மற்றும் சொற்பொருள்(MCQ)(10m) ஒலிவேறுபாட்டுச் சொற்கள் (FIB) (8m) கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல் (MCQ + 1 OE) (10m)** சயவிடைக் கருத்தறிதல் (OE)(22m)** <p>** எழுத்துவழிக் கருத்துப்பரிமாற்றம் ஏதேனும் ஒரு பகுதியில் இடம்பெறலாம்.</p>
<p>Higher Chinese Language <u>试卷一：作文（40分）</u> 命题作文 / 完成文章</p> <p><u>试卷二：语理解与应用（60分）</u> 范围：五年级（上册/下册） 第一至十九课</p> <p>项目： 1. 语文应用 A B 组 2. 阅读理解(一) 3. 阅读理解(二)</p>	<p>Higher Malay Language MEKAR 5A & 5B</p> <ol style="list-style-type: none"> Karangan (40 Markah) Bahasa (60 Markah) <ul style="list-style-type: none"> Peribahasa Mengedit Teks Kefahaman 1 <ul style="list-style-type: none"> -Mengenal pasti idea utama -kosa kata Kefahaman 2 <ul style="list-style-type: none"> -Kefahaman Subjektif -Kosa kata 	<p>Higher Tamil Language</p> <ul style="list-style-type: none"> கட்டுரை - 40ம <p>மொழி - 60ம</p> <ol style="list-style-type: none"> பிழைத் திருத்தம் (FIB) (10m) வாக்கியங்களை முடித்து எழுதுதல் (FIB) (10m) கருத்தறிதல் 1 -(16m) கருத்தறிதல் 2- (24m)

Foundational Chinese Language**1. 语文理解与应用: (15 分)**

- 1、语文应用(5 分)
- 2、阅读理解(10 分)

2. 口试 (55分)

- 朗读短文 (20分)
- 会话 (30分)

3. 听力 (30 分)**Foundation Tamil Language**

கேட்டல் கருத்தறிதல்- 30m

வாய்மொழித் தேர்வு -55m

மொழி (15m)

- 1.மொழிப் பயன்பாடு (5m)
- 2.வாசிப்புக் கருத்தறிதல்(4m)
- 3.நடைமுறை சார்ந்த பனுவல் (6m)