



# HENRY PARK PRIMARY SCHOOL

1 Holland Grove Road, Singapore 278790. Tel: 6466 3600 Fax: 6469 1840

<http://www.henryparkpri.moe.edu.sg>

27 January 2023

## Primary 6 Term 1 Assessments (Mainstream students only)

Dear Parents/ Guardians,

The assessment structure for the examinable subjects (English Language, Mathematics, Science and Mother Tongue) is as follow:

|            | Semester 1              |                         | Semester 2         |
|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
|            | Term 1                  | Term 2                  | Term 3             |
| Weighting  | 0%                      | 0%                      | 100%               |
| Assessment | Non-weighted Assessment | Non-weighted Assessment | Prelim Examination |

There are no weighted assessments in Term 1 and 2. The subject teachers will be carrying out formative assessments to monitor students' learning.

To help the graduating students better manage their time, class subject teachers will be informing the class of the actual date of assessment two weeks prior to the week of assessment.

There will be no make-up for students who are absent on the day of assessment.

The formative assessments for the respective subjects in Term 1 are as follows:

| Subject                                     | Topics / Format  |
|---|--|
| English Language<br>Week 8<br>(20 – 24 Feb) | <b><u>Booklet A (28 marks)</u></b><br>Grammar<br>Vocabulary<br>Vocabulary Cloze<br>Visual Text Comprehension<br><br><b><u>Booklet B (67 marks)</u></b><br>Grammar Cloze<br>Editing for Spelling and Grammar<br>Comprehension Cloze<br>Synthesis and Transformation<br>Open-ended Comprehension |

|  |  |
|--|--|
|  | Duration of paper: 1 h 50 min  |
| Mathematics<br>Week 9<br>(27 Feb – 3 Mar)            | <p><b>All topics in Primary Math syllabus up to P5 and selected P6 topics:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P6 Fractions</li> <li>• P6 Percentage</li> </ul> <p><b><u>Paper 1 (45 marks)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiple-Choice Questions</li> <li>• Short-Answer Questions</li> </ul> <p>No calculators are allowed.</p> <p>Duration: 1 h</p> <p><b><u>Paper 2 (55 marks)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Short-Answer Questions</li> <li>• Long-Answer Questions</li> </ul> <p>Calculators are allowed.</p> <p>Duration: 1 h 30 min</p> |
| Foundation Mathematics<br>Week 9<br>(27 Feb – 3 Mar) | <p><b>All topics in Primary Math syllabus up to P5 and selected P6 topics:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P6 Fractions</li> <li>• P6 Decimals</li> </ul> <p><b><u>Paper 1 (50 marks)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiple-Choice Questions</li> <li>• Short-Answer Questions</li> </ul> <p>No calculators are allowed.</p> <p>Duration: 1 h</p> <p><b><u>Paper 2 (40 marks)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Short-Answer Questions</li> <li>• Long-Answer Questions</li> </ul> <p>Calculators are allowed.</p> <p>Duration: 1 h</p>          |
| Science<br>Week 10<br>(6 – 10 Mar)                   | <p><b><u>P3 (Lower Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All Topics</li> </ul> <p><b><u>P4 (Lower Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All Topics</li> </ul> <p><b><u>P5 (Upper Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The Unit of Life (Cells)</li> <li>• Electricity</li> <li>• Human Reproduction</li> <li>• Plant Reproduction</li> </ul>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Water, changes of state &amp; water cycle</li> </ul> <p><b><u>P6 (Upper Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy in Food (Photosynthesis)</li> </ul> <p>Booklet A: 56 marks<br/>Booklet B: 44 marks</p> <p>Duration of paper: 1 h 45 min</p>  |
| <p>Foundation Science<br/>Week 10<br/>(6 – 10 Mar)</p>     | <p><b><u>P3 (Lower Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All Topics</li> </ul> <p><b><u>P4 (Lower Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All Topics</li> </ul> <p><b><u>P5 (Upper Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electricity</li> <li>• Human Reproduction</li> <li>• Plant Reproduction</li> <li>• Water, changes of state &amp; water cycle</li> </ul> <p><b><u>P6 (Upper Block)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy from the Sun</li> </ul> <p>Booklet A: 36 marks<br/>Booklet B: 34 marks</p> <p>Duration of paper: 1 h 15 min</p> |
| <p>Chinese Language<br/>Week 7<br/>(13 – 17 Feb)</p>       | <p><b>普通华文：第 1 至 3 课 (小学华文课本)</b><br/><b>90 分 (完整卷子)</b></p> <p><b><u>第一部分：50 分</u></b></p> <p>(一) 语文应用<br/>(二) 短文填空<br/>(三) 阅读理解 (一)</p> <p><b><u>第二部分：40 分</u></b></p> <p>(四) 完成对话<br/>(五) 阅读理解 (二) A 组、B 组</p> <p>Duration: 1 h 40 min</p>  |
| <p>Higher Chinese Language<br/>Week 6<br/>(6 – 10 Feb)</p> | <p><b>高级华文：(完整试卷)</b><br/><b>试卷一 40 分</b></p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>情境作文或完成文章</p> <p>Duration: 50 min</p> <p><b>试卷二 60 分</b><br/><b>(第 1 至 3 课 小学高级华文课本)</b></p> <p>(一) 语文应用 (A 组)<br/>语文应用 (B 组)</p> <p>(二) 阅读理解 (一)</p> <p>(三) 阅读理解 (二)</p> <p>Duration: 1 h 20 min</p>  |
| Foundation Chinese Language<br>Week 5<br>(30 Jan – 3 Feb) | <p>1) 基础华文: 听力</p> <p>30 分</p>  |
| Foundation Chinese Language<br>Week 7<br>(13 – 17 Feb)    | <p>2) 基础华文: 第 1 至 2 课 (小学基础华文课本)</p> <p>15 分 (完整卷子)</p> <p>(一) 语文应用</p> <p>(二) 阅读理解 (一)</p> <p>(三) 阅读理解 (二)</p> <p>Duration: 40 min</p>   |
| Malay Language<br>Week 7<br>(13 – 17 Feb)                 | <p><b>Kertas 2 (90 markah)</b></p> <p><b><u>Komponen (MCQ): 50 markah</u></b><br/>Imbuan<br/>Peribahasa<br/>Golongan Kata<br/>Kefahaman 1</p> <p><b><u>Komponen (OE / FIB): 40 markah</u></b><br/>Frasa<br/>Rangsangan Grafik<br/>Kefahaman 2</p> <p>Duration: 1 h 40 min</p> |
| Higher Malay Language<br>Week 6<br>(6 – 10 Feb)           | <p><b><u>Kertas 1 (40 markah)</u></b><br/>Berdasarkan topik <b>atau</b> menyambung cerita berdasarkan permulaan yang diberikan. (Pilih 1)</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Duration: 50 minutes</p> <p><b><u>Kertas 2 (60 markah)</u></b></p> <p>Peribahasa<br/>Mengedit Teks<br/>Kefahaman 1<br/>Kefahaman 2</p> <p>Duration: 1 h 20 min</p>  |
| <p>Tamil Language<br/>Week 7<br/>(13 – 17 Feb)</p>       | <p><b>மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90 ('அ' பிரிவு, 'ஆ' பிரிவு)</b></p> <p><b><u>'அ' பிரிவு (MCQ) : 50 மதிப்பெண்கள்</u></b></p> <p>வேற்றுமை<br/>செய்யுள்/பழமொழி<br/>அடைமொழி/எச்சம்<br/>முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல்<br/>தெரிவிடைக் கருத்தறிதல்</p> <p><b><u>'ஆ' பிரிவு (OE/MCQ/FIB): 40 மதிப்பெண்கள்</u></b></p> <p>ஒலி வேறுபாட்டுச் சொற்கள்<br/>கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல்<br/>சுயவிடைக் கருத்தறிதல்</p> <p>Duration: 1 h 40 min</p> |
| <p>Higher Tamil Language<br/>Week 6<br/>(6 – 10 Feb)</p> | <p><b><u>கட்டுரை (40 மதிப்பெண்கள்)</u></b></p> <p>1.தலைப்பு: (சூழல் கொடுக்கப்படும்)<br/>2.கதை: (தொடக்க வரிகள் கொடுக்கப்படும்)<br/>இரண்டு கட்டுரைகளில் ஒன்றை மட்டும் தேர்வு செய்ய வேண்டும்.</p> <p>Duration: 50 minutes</p> <p><b><u>மொத்தம் 60 மதிப்பெண்கள்</u></b></p> <p>பிழை திருத்தம்<br/>வாக்கியங்களை முடித்து எழுதுதல்<br/>கருத்தறிதல் 1<br/>கருத்தறிதல் 2</p> <p>Duration: 1 h 20 min</p>                               |

Warmest regards,  
Mr Muhammad Sadhiq  
Year Head (Upper Primary)