



**JURONG WEST PRIMARY SCHOOL**  
 30 Jurong West St 61 Singapore 648368  
 Tel: 67933419 Fax: 67936593  
 email: jwps@moe.edu.sg

**Our Ref: JWPS/2024/034**

5 February 2024

Dear Parents/Guardians,

**Modes of assessments for Primary 5 (Enthusiasm) 2024**

Subject	Modes of assessment	Term 1	Term 2	Term 3	Term 4	Total
English (Standard)	(P5 Young Environmental Enthusiasts Programme) Bite-sized Assessment	30%			-	100%
	End-of-Year Examination	-	-	-	70%	
Mathematics (Standard and Foundation)	(P5 Young Environmental Enthusiasts Programme) Bite-sized Assessment	30%			-	100%
	End-of-Year Examination	-	-	-	70%	
Science (Standard and Foundation)	(P5 Young Environmental Enthusiasts Programme) Practical Test	30%			-	100%
	End-of-Year Examination	-	-	-	70%	
Mother Tongue (Higher and Standard)	(P5 Young Environmental Enthusiasts Project) Oral Assessment	30%			-	100%
	End-of-Year Examination	-	-	-	70%	

**Primary 5 (Enthusiasm)**

**Schedule for 2024 End-of-Year Examination (Term 4)**

Assessment	Term / Week	Date	Subject
<b>End-of-Year Examination (EYE)</b>	<b>Term 4 Week 5</b>	7 Oct	English Composition
			English Listening Comprehension
		8 Oct	Mother Tongue Composition
			Mother Tongue Listening Comprehension
		10 Oct – 11 Oct	English Oral
			Mother Tongue Oral
	<b>Term 4 Week 7</b>	21 Oct	Higher Mother Tongue Composition and Written Paper
		24 Oct	English Written Paper
		25 Oct	Mathematics Written Paper (Standard and Foundation)
	<b>Term 4 Week 8</b>	28 Oct	Mother Tongue Written Paper
		29 Oct	Science Written Paper (Standard and Foundation)

**Duration of Paper**

Subject	Composition	Listening Comprehension	Written Paper
<b>English (Standard)</b>	1 h 10 min	1 hour	1 h 50 min
<b>Higher Mother Tongue</b>	50 min	-	1 h 20 min
<b>Mother Tongue (Standard)</b>	50 min	50 min	1 h 40 min
Subject	Written Paper		
<b>Mathematics (Standard)</b>	Paper 1: 1 hour Paper 2: 1 h 30 min		
<b>Mathematics (Foundation)</b>	Paper 1: 1 hour Paper 2: 1 hour		
<b>Science (Standard)</b>	1 h 45 min		
<b>Science (Foundation)</b>	1 h 15 min		

**Primary 5 (Enthusiasm) English and Mother Tongue Oral Examinations**

End-of-Year Examination	
Day 1 (10 October)	E2, E4, E5
Day 2 (11 October)	E1, E3
<ul style="list-style-type: none"><li>• English and Mother Tongue Oral Examinations for <b>P5 EYE</b> will be held after school at 2 p.m.</li><li>• Students will be taking both their English and Mother Tongue Oral Examinations on the same day.</li><li>• Students will be released from school immediately after taking their Oral Examinations.</li><li>• Please make the necessary transport arrangement.</li></ul>	

1. All CCAs will be suspended from **30 September 2024 to 1 Nov 2024** in **Term 4**.
2. Feel free to contact your child's respective subject teachers if you have any doubt.

Thank you.

Yours faithfully

Mrs Christina Tan  
Principal

*This is a computer-generated letter. No signature is required.*

**Standard English Language End-of-Year Examination**

<b>Topics tested</b>	<b>Components</b>		<b>No. of questions</b>	<b>Marks</b>	
<p><b><u>STELLAR Reader Titles and Learning Sheets</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Coolie Boy</li> <li>Amazing Friends</li> <li>Ten</li> <li>The Promise</li> <li>A Game of Emails</li> <li>Martial Arts</li> <li>Dogs with Jobs</li> <li>Making Every Drop Count</li> <li>Urban Wildlife: Friend or Foe?</li> </ol> <p><b><u>Learning Resources</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P5 Writing Worksheets</li> <li>P5 Listening Comprehension Worksheets</li> <li>P5 Oral Resources</li> <li>P5 Grammar Modular Worksheets</li> <li>YEE Booklet</li> </ul>	<b>Oral</b>	Reading Aloud	1 passage	15	
		Stimulus-based Conversation	1 visual stimulus	25	
	<b>LC</b>	Listening Comprehension MCQ	20	20	
	<b>Paper 1</b>	Situational Writing	1	14	
		Continuous Writing	1	36	
	<b>Paper 2</b>	<b>Booklet A (MCQ)</b>	Grammar	10	10
			Vocabulary	5	5
			Vocabulary Cloze	5	5
			Visual Text Comprehension	5	5
		<b>Booklet B (Open-ended)</b>	Grammar Cloze	10	10
			Editing for Spelling & Grammar	10	10
			Comprehension Cloze	15	15
			Synthesis & Transformation	5	10
			Comprehension	Up to 10	20
<b>Total</b>			<b>200</b>		

**Standard Mathematics End-of-Year Examination**

<b>Topics tested</b>	<b>Components</b>		<b>No. of questions</b>	<b>Marks</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter 1: Whole Numbers</li> <li>• Chapter 2: Operations of Whole Numbers</li> <li>• Chapter 3: Fractions and Mixed Numbers</li> <li>• Chapter 4: Multiplication of Whole Numbers, Fractions and Mixed Numbers</li> <li>• Chapter 5: Fractions – Word Problems</li> <li>• Chapter 6: Area of a Triangle</li> <li>• Chapter 7: Ratio</li> <li>• Chapter 8: Volume of Cubes and Cuboids</li> <li>• Chapter 9: Decimals</li> <li>• Chapter 10: Percentage</li> <li>• Chapter 11: Average</li> <li>• Chapter 12: Rate</li> <li>• Chapter 13: Angles</li> <li>• Chapter 14: Triangles</li> <li>• Chapter 15: Quadrilaterals</li> </ul>	Paper 1	Booklet A (Multiple-choice)	15	20
		Booklet B (Short-answer)	15	25
	Paper 2	Short-answer and Long-answer	17	55
	<b>Total</b>			<b>47</b>

**Foundation Mathematics End-of-Year Examination**

<b>Topics tested</b>	<b>Components</b>		<b>No. of questions</b>	<b>Marks</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (5A) Unit 1: Whole Numbers - Place Values</li> <li>• (5A) Unit 2: Whole Numbers - Addition and Subtraction</li> <li>• (5A) Unit 3: Whole Numbers - Multiplication and Division</li> <li>• (5A) Unit 4: Fractions - Introduction</li> <li>• (5A) Unit 5: Fractions - Addition and Subtraction</li> <li>• (5A) Unit 6: Geometry</li> <li>• (5B) Unit 1: Decimals – Place Values</li> <li>• (5B) Unit 2: Decimals – Four Operations</li> <li>• (5B) Unit 3: Fractions – Multiplication</li> <li>• (5B) Unit 4: Time</li> <li>• (5B) Unit 5: Perimeter, Area and Volume</li> <li>• (5B) Unit 6: Rate</li> <li>• (5B) Unit 7: Tables and Graphs</li> </ul>	Paper 1	Booklet A (Multiple-choice)	20	30
		Booklet B (Short-answer)	10	20
	Paper 2	Short-answer and Long-answer	16	40
	<b>Total</b>			<b>46</b>

**Standard Science Practical Test (Term 3)**

Topics tested	Components	No. of questions	Marks
<b><u>P3 Diversity / Interactions</u></b> Diversity – Materials Magnets  <b><u>P5 Cycles – Reproduction in flowering Plants</u></b>  <b><u>Scientific Inquiry/Process skills</u></b> Reading an instrument, measuring, analyzing, inferring and communicating, planning investigations, observing, drawing, collating data, comparing and making conclusion	Task 1 : Life Science	1	5
	Task 2 : Physical Science	1	5
	<b>Total (30 min)</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

**Standard Science End-of-Year Examination**

Topics tested	Components	No. of questions	Marks
<b><u>P3 Theme : Cycles</u></b> Life cycle of plants and animals <b><u>P3 Theme : Diversity</u></b> Exploring materials  <b><u>P4 Theme : Energy</u></b> Energy forms and uses : heat <b><u>P4 Theme : Cycles</u></b> Three States of Matter <b><u>P4 Theme : Systems</u></b> Amazing Body The Digestive System Plants and their Parts  <b><u>P5 Theme : Systems</u></b> The Unit of Life Air and Respiratory System Circulatory System Electrical System  <b><u>P5 Theme : Cycles</u></b> From parents to young Reproduction in flowering plants Reproduction in humans Water and changes of states	Multiple-choice Questions	28	56
	Open-ended Questions	12-13	44
	<b>Total (1h 45 min)</b>	<b>40-41</b>	<b>100</b>

**Foundation Science Practical Test**

Topics tested	Components	No. of questions	Marks
<b><u>P3 Diversity / Interactions</u></b> Diversity – Materials Magnets  <b><u>P5 Cycles – Reproduction in flowering Plants</u></b>  <b><u>Scientific Inquiry/Process skills</u></b> Reading an instrument, measuring, analyzing, inferring and communicating, planning investigations, observing, drawing, collating data, comparing and making conclusion	Task 1 : Life Science	1	5
	Task 2 : Physical Science	1	5
	<b>Total (30 min)</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

**Foundation Science End-of-Year Examination**

Topics tested	Components	No. of questions	Marks
<b><u>P4 Theme : Energy</u></b> Energy forms and uses : Heat <b><u>P4 Theme : Cycles</u></b> Three States of Matter <b><u>P4 Theme : Systems</u></b> Amazing Body The Digestive System Plants and their Parts  <b><u>P5 Theme : Systems</u></b> Air and Respiratory System Circulatory System Electrical System <b><u>P5 Theme : Cycles</u></b> Reproduction in flowering plants Reproduction in humans Water and changes of states	Multiple-choice Questions	18	36
	Open-ended Questions - structured - open-ended	6-7 5-6	14 20
	<b>Total (1h15 min)</b>	<b>29-31</b>	<b>70</b>

2024 年  
裕廊西小学  
五年级年终考试通知

致：家长 / 监护人

华文

1) 年终考试 (End-of-Year Examination)

- 口试：小五华文《欢乐伙伴》第一课至第十三课
- 试卷：小五华文《欢乐伙伴》第一课至第十五课

	项目	题数	分数	比重
1	口试			25%
	(一) 朗读篇章	1	20	
	(二) 会话	1	30	
2	听力理解	10	20	10%
3	作文 (50 分钟) (一) 命题作文 } (二选一) (二) 看图作文 } 学生可以使用词典或电子词典。	1	40	20%
4	试卷 (1 小时 40 分钟)			45%
	(一) 语文应用	15	30	
	(二) 短文填空	5	10	
	(三) 阅读理解一	5	10	
	(四) 完成对话	4	8	
	(五) 阅读理解二	11	32	
	共计 (试卷) :	40	90	



## 高级华文

### 1) 年终考试 (End-of-Year Examination)

- 试卷：小五高级华文《欢乐伙伴》第一课至第十七课

	项目	题数	分数	比重
1	作文 (50 分钟) (一) 命题作文 } (二选一) (二) 完成文章 } 学生可以使用词典或电子词典。	1	40	40%
2	试卷 (1 小时 20 分钟)			60%
	(一) 语文应用	10	20	
	(二) 阅读理解一	6	16	
	(三) 阅读理解二	7	24	
	共计 (试卷) :	23	60	

恳请家长拨出时间督促您的孩子温习功课。

谢谢!

母语部 启

**SEKOLAH RENDAH JURONG WEST**  
**JABATAN BAHASA IBUNDA (BAHASA MELAYU)**  
**P5 PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN 2024**

Selamat sejahtera  
 Kepada Ibu / Bapa / Waris  
 Murid-murid P5

Sebagaimana yang telah diumumkan oleh pihak sekolah, Peperiksaan Akhir Tahun(EYE), akan berlangsung dalam format berikut:

BHG	KOMPONEN	SUMBER	MARKAH	PEMBERATAN
1	<b>Lisan</b> (sila lihat pecahannya di bawah)	Buku Teks & Aktiviti CEKAP 5A & 5B, Fail Lembaran Kerja & Fail Karangan	<u>50</u>	25%
	Bacaan Lantang (melalui skrin komputer)		(20)	
	Perbualan Berdasarkan Rangsangan Video (melalui skrin komputer)		(30)	
2	<b>Karangan</b> Karangan Berdasarkan Topik <u>atau</u> Karangan Berdasarkan Gambar		<u>40</u>	20%
3	<b>Kefahaman Mendengar</b>		<u>20</u>	10%
4	<b>Penggunaan Bahasa dan Kefahaman</b> (sila lihat bawah bagi pecahannya)		<u>90</u>	45%
<b>Kertas 2</b> <i>(beraneka komponen)</i>	<b>MCQ :</b> Imbuhan Peribahasa Golongan Kata Kefahaman 1		(20) (10) (10) (10)	
	<b>FIB :</b> Frasa	(8)		
	<b>MCQ/Respons bebas :</b> Kefahaman 2 : Rangsangan Grafik & Pesanan Ringkas	(10)		
	<b>Respons bebas :</b> Kefahaman 2 : Menjawab soalan berdasarkan teks	(22)		

Sebagai persiapan menduduki peperiksaan ini, murid-murid telah didedahkan dengan komponen-komponen seperti yang disebutkan di atas. Dengan sokongan juga kerjasama anda, semoga anak-anak kita dapat dipersiapkan untuk menunjukkan kelakonan terbaik sebagaimana yang diharapkan.

Salam hormat,

Cikgu Nur Sahira Bte Roslan  
**Wakil Peringkat P5**  
**Jabatan Bahasa Melayu**

**JURONG WEST PRIMARY SCHOOL**  
**MOTHER TONGUE (TAMIL) DEPARTMENT 2024**  
**End-of-Year Examination**  
**PRIMARY 5 TAMIL**

அன்புடைய பெற்றோருக்கு,

மாணவர்கள் தேர்வுக்காகத் தங்களுடைய பாடநூல் 5A, 5B மற்றும் பயிற்சிநூல் 5A, 5B படிக்கவேண்டும்.

தவணை 4க்குக்கான தேர்வு மதிப்பீட்டுப் பட்டியலைக் கீழே கவனிக்கவும்.

Components	Questions	Marks	Weightage
தாள் 1 - கட்டுரை (6 படங்கள் கொண்ட படக்கட்டுரை/ தலைப்புக்கட்டுரை) ⇒ 50 நிமிடங்களில் 80 சொற்களுக்கு மேல் ஒரு கட்டுரை எழுதவும்.	1	40	20%
தாள் 2 - மொழி 1. வேற்றுமை உருபு 2. செய்யுள்/பழமொழி 3. அடைமொழி/எச்சம் 4. முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல் 5. தெரிவுவிடைக் கருத்தறிதல் மற்றும் சொற்பொருள் 6. ஒலி வேறுபாட்டுச் சொற்கள் 7. கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல் 8. சுயவிடைக் கருத்தறிதல்	5 5 5 5 5 4 4 7	10 10 10 10 10 8 10 22	45%
தாள் 3 - கேட்டல் கருத்தறிதல் (பனுவல்கள்)	10	20	10%
தாள் 4 - வாய்மொழி 1. வாசிப்புப் பகுதி 2. ஒளிக்காட்சியை ஒட்டிய உரையாடல்	1 1	20 30	25%
மொத்தம்:		200	100%

**JURONG WEST PRIMARY SCHOOL**  
**MOTHER TONGUE (TAMIL) DEPARTMENT 2024**  
**End-of-Year Examination**  
**PRIMARY 5 HIGHER TAMIL**

அன்புடைய பெற்றோருக்கு,

மாணவர்கள் தேர்வுக்காகத் தங்களுடைய உயர்தமிழ் பாடநூல் 5A, 5B படிக்கவேண்டும்.

தவணை 4க்குக்கான தேர்வு மதிப்பீட்டுப் பட்டியலைக் கீழே கவனிக்கவும்.

Components	Questions	Marks	Weightage
தாள் 1 - கட்டுரை (சூழல் கொண்ட தலைப்புக் கட்டுரை/தொடக்கவரிகள் கொண்ட கதை) ⇒ 50 நிமிடங்களில் 120 சொற்களுக்கு மேல் ஒரு கட்டுரை எழுதவும்.	1	40	40%
தாள் 2 - மொழி 1. பிழை திருத்தம் 2. வாக்கியங்களை முடித்தெழுதுதல் 3. கருத்தறிதல் 1 4. கருத்தறிதல் 2	5 5 6 7	10 10 16 24	60%
மொத்தம்:		100	100%