



ขอขำยเนื้อหาในการสอบปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนมารีย์รักษ์เชียงร่าย แผนกประถม-มัธยม

รายวิชา/ หน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาที่สอบ	คะแนนรวม
ภาษาไทย หน่วยที่	ฉบับที่ 1 หลักภาษา <ul style="list-style-type: none">- ชนิดของคำ (คำนาม คำสรรพนาม คำกริยา คำวิเศษณ์ คำบุพบท คำสันธาน คำอุทาน)- ชนิดของประโยค (ประโยคความเดียว ประโยคความรวม ประโยคความซ้อน)- การแต่งคำประพันธ์ (สัมผัสคล้องจอง)- ตำนวน สุภาษิต คำพังเพย- ข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็น	15
	ฉบับที่ 2 การอ่านเนื้อเรื่องจับใจความสำคัญ <ul style="list-style-type: none">- อ่านเนื้อเรื่องและตอบคำถาม (ปรนัย 25 ข้อ / อัตนัย 5 ข้อ)	10
	ฉบับที่ 3 การเขียน <ul style="list-style-type: none">- การเขียนแผนภาพโครงเรื่อง (นิทาน)	5
คณิตศาสตร์ บทที่ 1 - 5	ฉบับที่ 1 ความรู้-ความเข้าใจ บทที่ 1 ห.ร.ม. และ ค.ร.น. <ul style="list-style-type: none">- ตัวประกอบ, จำนวนเฉพาะ, ตัวประกอบเฉพาะ- การแยกตัวประกอบ- การหา ห.ร.ม.- การหา ค.ร.น.	15
	บทที่ 2 เศษส่วนและการบวก การลบเศษส่วนและจำนวนคละ <ul style="list-style-type: none">- การเรียงลำดับเศษส่วนและจำนวนคละ- การบวก การลบเศษส่วนและจำนวนคละ	
	บทที่ 3 การบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วนและจำนวนคละ <ul style="list-style-type: none">- การบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วนและจำนวนคละ	
	บทที่ 4 ทศนิยม <ul style="list-style-type: none">- ความสัมพันธ์ระหว่างเศษส่วนและทศนิยม- การหารทศนิยม	
	บทที่ 5 อัตราส่วนและร้อยละ <ul style="list-style-type: none">- อัตราส่วน- อัตราส่วนที่เท่ากัน- มาตราส่วน	
	ฉบับที่ 2 โจทย์ปัญหา บทที่ 1 ห.ร.ม. และ ค.ร.น. <ul style="list-style-type: none">- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับ ห.ร.ม. และ ค.ร.น.	
	บทที่ 2 เศษส่วนและการบวก การลบเศษส่วนและจำนวนคละ	

	<ul style="list-style-type: none"> - โจทย์ปัญหาการบวก การลบเศษส่วนและจำนวนคละ บทที่ 3 การบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วนและจำนวนคละ <ul style="list-style-type: none"> - โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วนและจำนวนคละ บทที่ 4 ทศนิยม <ul style="list-style-type: none"> - โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับทศนิยม บทที่ 5 อัตราส่วนและร้อยละ <ul style="list-style-type: none"> - โจทย์ปัญหาอัตราส่วนและมาตราส่วน - โจทย์ปัญหาร้อยละ 	
วิทยาศาสตร์ หน่วยที่ 1 - 4	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 วิทยาศาสตร์น้ำ บทที่ 1 กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> - วิธีการทางวิทยาศาสตร์ - ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ - จิตวิทยาศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ร่างกายของเรา บทที่ 1 สารอาหารกับการเจริญเติบโตของร่างกาย <ul style="list-style-type: none"> - การเจริญเติบโตของร่างกาย - สารอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของร่างกาย - สัดส่วนอาหารและพลังงานที่ร่างกายต้องการ บทที่ 2 ระบบย่อยอาหารของร่างกาย <ul style="list-style-type: none"> - ระบบย่อยอาหาร หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 แรงแม่เหล็กไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้า บทที่ 1 แรงแม่เหล็กไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - แรงแม่เหล็กไฟฟ้า บทที่ 2 วงจรไฟฟ้าใกล้ตัว <ul style="list-style-type: none"> - การต่อวงจรไฟฟ้า - ตัวนำไฟฟ้าและฉนวนไฟฟ้า หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 แสงและเงา บทที่ 1 เงา มีด และเงามัว <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดเงา มีด และเงามัว 	30
สังคมศึกษา หน่วยที่ 1-2	หน่วยที่ 1 ศาสนากับการดำรงชีวิต <ul style="list-style-type: none"> - พระพุทธศาสนา - หลักธรรมนำสุข - เรียนรู้สิ่งที่ดี - ศาสนิกชนที่ดีและศาสนพิธีน้ำ หน่วยที่ 2 หน้าที่พลเมืองดี <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายควรรู้ - กิจกรรมประชาธิปไตย 	30
ประวัติศาสตร์ หน่วยที่ 1-2	หน่วยที่ 1 วิธีการศึกษาประวัติศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> - การศึกษาประวัติศาสตร์ หน่วยที่ 2 เพื่อนบ้านของเรา	30

	<ul style="list-style-type: none"> - ประเทศเพื่อนบ้าน - ความร่วมมือในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 	
ดุขศึกษา และ พลศึกษา หน่วยที่	<p>ตอนที่ 1 จำทำเครื่องหมาย X คำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว (30 ข้อ 15 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบในร่างกายของเรา - กายบริหาร - การสร้างสัมพันธ์ภาพในครอบครัว <p>ตอนที่ 2 ให้นักเรียนตอบคำถามให้ถูกต้องเกี่ยวกับการทำงานของระบบไหลเวียนโลหิต (จำนวน 5 ข้อ 5 คะแนน)</p>	20
การงานอาชีพ และเทคโนโลยี หน่วยที่	<p>ป.6 การดูแลของใช้ภายในบ้าน, การระกอบอาหาร,งานเกษตร, ความหมายของ keyword, search engine ,malware,ransomeware,spyware **อยู่ในสมุด , แปลความหมาย scratch coding</p>	20
ศิลปะ หน่วยที่	<p>ตอนที่ 1 จงทำเครื่องหมาย X หน้าคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว (จำนวน 10 ข้อ 5 คะแนน)</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 บทที่ 1 พื้นฐานองค์ประกอบศิลป์ บทที่ 2 สีส้นในงานศิลป์</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 บทที่ 1 ภาพวาดเหมือนจริงปฏิบัติ</p> <p>ตอนที่ 2 ให้นักเรียนสร้างแสงเงาจากสีไม้ ให้ภาพที่กำหนดให้ ให้สวยงาม โดยกำหนดให้แหล่งกำเนิดแสง <u>มาทางด้านขวาบน</u></p>	10
ดนตรี นาฏศิลป์ หน่วยที่	<p>ดนตรี</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่๑ ดนตรีนาฏ</p> <p>บทที่1 เรียนรู้เรื่องดนตรี</p> <p>บทที่2 เครื่องดนตรีนำศึกษา</p> <p>นาฏศิลป์</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่๑ นาฏศิลป์ไทย เอกลักษณ์ไทย</p> <p>บทที่1 ทำประกอบเพลง</p> <p>บทที่2 นาฏศิลป์กับการออกแบบ</p>	10
ภาษาอังกฤษ Unit 1-6	<p>ฉบับที่ 1</p> <p>Unit 1 Be going to and will</p> <p>Unit 2 First conditional / Second conditional</p> <p>Unit 4 The present perfect continuous</p> <p>Unit 5 The passive: present simple and past simple / The passive: present continuous</p> <p>Unit 6 The passive: future / The passive: present perfect</p> <p>ฉบับที่ 2</p> <p>Unit 2 First conditional / Second conditional</p> <p>Unit 3 The present perfect with since for / The past simple and present perfect</p>	20

	<p>Unit 5 The passive: present simple and past simple / The passive: present continuous</p> <p>Unit 6 The passive: future / The passive: present perfect</p> <p>อ่านเรื่องแล้วตอบคำถาม</p>	
<p>Mathematics</p> <p>Chapter1,2 and 7</p>	<p><u>Chapter 1: Whole numbers</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Factors and multiples - Prime numbers and composite numbers - Expressing a composite number as a product of prime numbers (student can use Factor tree) - The highest common factor and the lowest common multiple <p><u>Chapter 2: Fraction and Decimals</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparing and arranging decimals and fractions in order (increasing and decreasing order) - Converting between fractions and decimals - Operation decimals and fractions (Add , sum ,subtract , difference , multiply , product , divided and quotient) <p><u>Chapter 7: Percentages</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Converting percentages to fractions and decimals - Converting fractions and decimals to percentages - Finding percentage / percentage change and word problems <p>*บททวนในสมุดเป็นหลัก</p>	<u>30</u>
<p>Science</p> <p>Chapter</p>	<p><u>Chapter1 Natural and Digestion</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Types of Nutrients - Organ of digestive system <p><u>Chapter2 Separation Techniques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - The ways to Separate Solids - The ways to Separate an Insoluble solid From a Liquid - The ways to Separate an Insoluble solid From a Liquid <p><u>Chapter 3 Electricity</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Simple electrical circuit - Symbols of electrical components - Series and Parallel Circuits - Electrical Conductors and Insulators <p><u>Chapter4 Eclipses and Space Technology</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Solar eclipse and Lunar eclipse - Space Technology 	<u>30</u>
<p>Social Studies</p> <p>Chapter1-2</p>	<p><u>Chapter 1 Religion, Morality and Ethics</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unit 1 Importance of Buddhism 	<u>30</u>

- Unit 2 Important Doctrines and Buddhist Days
- Unit 3 The Story of the Buddha's Previous Lives

Chapter 2 Community Life

- Unit 1 The Law
- Unit 2 Thai Culture
- Unit 3 News and Events in Daily Life
- Unit 4 Democratic Activities