



ขบข่ายเนื้อหาในการสอบปลายภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนมารีย์รักษ์เชียงรย แผนกประถม-มัธยม

รายวิชา/ หน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาที่สอบ	คะแนนรวม
ภาษาไทย หน่วยที่	<b>ฉบับที่ 1 หลักภาษา</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ภาษาค่างประเทศในภาษาไทย</li><li>- การย่อความ</li><li>- คำราชาศัพท์</li><li>- การเขียนจดหมาย</li><li>- การเขียนเรื่องตามจินตนาการ</li><li>- โวหาร</li></ul>	<b>15</b>
	<b>ฉบับที่ 2 การอ่านเนื้อเรื่องจับใจความสำคัญ</b> อ่านเนื้อเรื่องและตอบคำถาม ปรนัย 25 ข้อ อัตนัย 5 ข้อ	<b>10</b>
	<b>ฉบับที่ 3 การเขียน</b> การเขียนจดหมายกิจธุระ	<b>5</b>
คณิตศาสตร์ บทที่ 6 - 11	<b>ฉบับที่ 1 ความรู้-ความเข้าใจ</b> บทที่ 6 รูปเรขาคณิตสองมิติ <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดและสมบัติของรูปสามเหลี่ยม</li><li>- ส่วนต่าง ๆ ของวงกลม</li></ul> บทที่ 7 ความยาวรอบรูปและพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"><li>- ความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม</li><li>- มุมภายในของรูปหลายเหลี่ยม</li><li>- ความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยม</li><li>- ความยาวของเส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม</li></ul> บทที่ 9 ปริมาตรและความจุ <ul style="list-style-type: none"><li>- ปริมาตรและความจุของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก</li></ul> บทที่ 10 แบบรูป	<b>15</b>
	บทที่ 11 การนำเสนอข้อมูล <ul style="list-style-type: none"><li>- การอ่านแผนภูมิวงกลม</li></ul> <b>ฉบับที่ 2 โจทย์ปัญหา</b> บทที่ 7 ความยาวรอบรูปและพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"><li>- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยม</li><li>- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวของเส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม</li></ul> บทที่ 9 ปริมาตรและความจุ	

	<p>- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรและความจุ บทที่ 10 แบบรูป</p> <p>- การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป</p>	
<p>วิทยาศาสตร์ หน่วยที่ 5 - 8</p>	<p><u>หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 สารรอบตัวเรา</u> บทที่ 1 การแยกสารผสม</p> <p><u>หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 หินและซากดึกดำบรรพ์</u> บทที่ 1 หินในธรรมชาติ บทที่ 2 ซากดึกดำบรรพ์</p> <p><u>หน่วยการเรียนรู้ที่ 7 ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติและธรณีพิบัติภัย</u> บทที่ 1 ลมบก ลมทะเล และลมมรสุม บทที่ 2 ภัยธรรมชาติและปรากฏการณ์เรือนกระจก</p> <p><u>หน่วยการเรียนรู้ที่ 8 ดาราศาสตร์และเทคโนโลยีอวกาศ</u> บทที่ 1 ปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ บทที่ 2 ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอวกาศ</p>	30
<p>สังคมศึกษา หน่วยที่ 3 - 4</p>	<p>หน่วยที่ 3 เรียนรู้เรื่องเศรษฐกิจศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ผลิตที่มีความรับผิดชอบและผู้บริโภคที่รู้เท่าทัน</li> <li>- ความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ</li> </ul> <p>หน่วยที่ 4 รอบรู้ภูมิศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเทศของเรา</li> <li>- ภัยพิบัติในประเทศไทย</li> <li>- การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</li> </ul>	30
<p>ประวัติศาสตร์ หน่วยที่ 3</p>	<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 ความเป็นมาของชาติไทย</p> <p>บทที่ 1 พัฒนาการของไทยสมัยรัตนโกสินทร์</p> <p>บทที่ 2 ผลงานของบุคคลสำคัญสมัยรัตนโกสินทร์</p> <p>บทที่ 3 ภูมิปัญญาไทยสมัยรัตนโกสินทร์</p>	30
<p>สุขศึกษา และ พลศึกษา หน่วยที่</p>	<p><u>ตอนที่ 1</u> จงทำเครื่องหมาย X หน้าคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 สร้างเสริมสุขภาพ</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ความปลอดภัยในชีวิต</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 กีฬาและสมรรถภาพทางกาย</p> <p><u>ตอนที่ 2</u> ให้นักเรียนนำตัวอักษรหน้าข้อความที่กำหนดให้ เติมลงในแผนภาพให้สัมพันธ์กับโรคติดต่อ</p> <p><u>ตอนที่ 3</u> ให้นักเรียนเขียนตอบลักษณะของภัยธรรมชาติ</p>	20
<p>การงานอาชีพ และเทคโนโลยี หน่วยที่</p>	<p>งานช่าง , งานประดิษฐ์ , งานธุรกิจ ปัจจัยการประกอบธุรกิจ , การประกอบอาชีพ , การใช้งานคอมพิวเตอร์</p>	20

<p>ศิลปะ หน่วยที่</p>	<p><b>ตอนที่ 1</b> จงทำเครื่องหมาย X หน้าคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว (จำนวน 10 ข้อ 5 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความหมายของจิตรกรรม สถาปัตยกรรม</li> <li>- สถาปัตยกรรมแบบปิด สถาปัตยกรรมแบบเปิด</li> <li>- นูนต่ำ นูนสูง ลอยตัว</li> </ul> <p><b>ตอนที่ 2</b> ให้นักเรียนวาดภาพประกอบสำนวนสุภาษิตที่กำหนดให้มา 1 ภาพ พร้อมตกแต่งระบายสีให้สวยงาม “งมเข็มในมหาสมุทร . ปิดทองหลังพระ , ขี่ช้างจับตั๊กแตน , จับปลาสองมือ , กบในกะลา “ (5 คะแนน)</p>	<p><u>10</u></p>
<p>ดนตรี นาฏศิลป์ หน่วยที่</p>	<p><b>ดนตรี</b> ประเภทของเครื่องดนตรี หน้า14-16 โน้ตไทยและโน้ตสากล หน้า21-26</p> <p><b>นาฏศิลป์</b> หน่วยการเรียนรู้ที่๓ นาฏศิลป์ไทยเอกลักษณ์ไทย บทที่๓ กิจกรรมนาฏศิลป์</p>	<p><u>10</u></p>
<p>ภาษาอังกฤษ Unit 7 - 12</p>	<p><b>ฉบับที่ 1 การใช้ภาษา</b> <u>Unit 8 : Past Perfect Tense</u> <u>Unit 9 : Third Conditional</u> <u>Unit 10 : Reported Speech : Statement</u> <u>Unit 11 : Reported Speech : Questions and Command and Request</u></p> <p><b>ฉบับที่ 2 ความเข้าใจ</b> <u>Unit 7 : Relative Pronouns and “Where”</u> <u>Unit 9 : Modal Verbs</u> <u>Unit 10 : Reflexive Pronouns</u> <u>Unit 12 : Wish and Question Tags</u> <b>Reading Comprehension อ่านจับใจความและตอบคำถาม</b></p>	<p><u>20</u></p>
<p>Mathematics Chapter 3 , 4 ,5 and 6</p>	<p><b><u>Chapter 3: Constructing triangles and finding angles</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Types of triangle</li> <li>- Construct triangles</li> </ul> <p><b><u>Chapter 4: Perimeters and areas of triangles</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perimeters and area of triangles</li> </ul> <p><b><u>Chapter 5: Constructing quadrilaterals and finding angles in polygons</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Types of quadrilaterals</li> <li>- Construct quadrilaterals</li> </ul> <p><b><u>Chapter 6: Constructing circles and finding areas and circumference</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circumference and area of circles</li> </ul>	<p><u>30</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construct circles</li> </ul>	
<b>Science</b>	<p><b>Science Primary 6</b></p> <p><i>Chapter 5 Rocks and minerals</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Types of rocks (Page91-100)</li> </ul> <p><i>Chapter 6 Breeze and monsoons (Page 113-117)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The effect of monsoons (Page 121-122)</li> </ul> <p><i>Chapter 7 Natural disaster (Page 128-143)</i></p> <p style="padding-left: 40px;">* Natural disaster สามารถอ่านสรุปที่เขียนในสมุดแทนได้ (เนื้อหาเดียวกัน)</p> <p><i>Chapter 8 Global warming</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Greenhouse effect / Greenhouse gas (Page150-151)</li> </ul>	<b><u>30</u></b>
<b>Social Studies</b> <b>Chapter3-5</b>	<p><u>Chapter 3 Economics</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Producers and Consumers</li> <li>2.Economic resources</li> <li>3.Economic Relationships</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Economic System and Economic Unit</li> <li>- Tax</li> <li>- Consumer Rights and Labour Rights</li> </ul> <p><u>Chapter 4 History</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Rattanakosin Kingdom and Thai Wisdom</li> <li>2. Countries in Southeast Asia</li> </ol> <p><u>Chapter 5 Geography</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Physical Characteristics</li> <li>2.Physical Characteristics and Natural Phenomena</li> <li>3. Planning the Use of Natural Resources</li> </ol>	<b><u>30</u></b>