



ข้อบ่งชี้เนื้อหาในการสอบปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนมารีย์รักษ์เชียงใหม่ แผนกประถม-มัธยม

รายวิชา/ หน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาที่สอบ	คะแนนรวม
ภาษาไทย หน่วยที่	ฉบับที่ 1 หลักภาษา <ul style="list-style-type: none">- ชนิดของคำ (คำบุพบท คำสันธาน คำอุทาน)- ประโยคและส่วนประกอบของประโยค- เครื่องหมายวรรคตอน- คำยืมภาษาต่างประเทศในภาษาไทย- การใช้พจนานุกรม- คำราชาศัพท์ ฉบับที่ 2 การอ่านเนื้อเรื่องจับใจความสำคัญ <ul style="list-style-type: none">- อ่านจับใจความเนื้อเรื่องและตอบคำถาม ฉบับที่ 3 การเขียน <ul style="list-style-type: none">- เขียนเรียงลำดับเนื้อเรื่องตามเหตุการณ์	15 10 5
คณิตศาสตร์ หน่วยที่ 1-5	ฉบับที่ 1 ความรู้-ความเข้าใจ หน่วยที่ 1 การบวก และการลบเศษส่วน <ul style="list-style-type: none">-การเปรียบเทียบเศษส่วน และจำนวนคละ-การบวกเศษส่วน และจำนวนคละ-การลบเศษส่วน และจำนวนคละ หน่วยที่ 2 การคูณ และการหารเศษส่วน <ul style="list-style-type: none">-การคูณเศษส่วน และจำนวนคละ-การหารเศษส่วน และจำนวนคละ-การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วน และจำนวนคละ หน่วยที่ 3 การบวก และการลบเศษส่วน <ul style="list-style-type: none">-ความสัมพันธ์ระหว่างเศษส่วน และทศนิยม-การหาค่าประมาณของทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง-การบวก และการลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง หน่วยที่ 4 การคูณ และการหารทศนิยม <ul style="list-style-type: none">-การคูณทศนิยม-การหารทศนิยม หน่วยที่ 5 การวัดความยาว และการวัดน้ำหนัก <ul style="list-style-type: none">-ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยความยาว	15

	<p>-ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยน้ำหนัก</p> <p>ฉบับที่ 2 โจทย์ปัญหา</p> <p>หน่วยที่ 1 การบวก และการลบเศษส่วน</p> <p>- โจทย์ปัญหาการบวก การลบเศษส่วน และจำนวนคละ</p> <p>หน่วยที่ 2 การคูณ และการหารเศษส่วน</p> <p>- โจทย์ปัญหาการคูณ การหารเศษส่วน และจำนวนคละ</p> <p>- โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคนเศษส่วน และจำนวนคละ</p> <p>หน่วยที่ 3 การบวก และการลบเศษส่วน</p> <p>- โจทย์ปัญหาการบวก และการลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยที่ 4 การคูณ และการหารทศนิยม</p> <p>- โจทย์ปัญหาการคูณ และการหารทศนิยม</p> <p>หน่วยที่ 5 การวัดความยาว และการวัดน้ำหนัก</p> <p>- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว และน้ำหนัก</p>	15
<p>วิทยาศาสตร์</p> <p>หน่วยที่</p>	<p>หน่วยที่ 2 สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงสร้างและลักษณะของสิ่งมีชีวิตในแหล่งที่อยู่</p> <p>- ความสัมพันธ์ในสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การถ่ายทอดพลังงานของสิ่งมีชีวิต</p> <p>- การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต</p> <p>หน่วยที่ 3 แรงในชีวิตประจำวัน</p> <p>- แรงแล้วย</p> <p>- แรงเสียดทาน</p> <p>หน่วยที่ 4 พลังงานเสียง</p> <p>- เสียงรอบตัวเรา</p>	30
<p>สังคมศึกษา</p> <p>หน่วยที่ 1-2</p>	<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๑ ศาสนาในประเทศไทย</p> <p>- ความสำคัญ และประวัติศาสตร์</p> <p>- หลักธรรมของศาสนา</p> <p>- เรียนรู้แบบอย่างที่ดี</p> <p>- ศาสนิกชนที่ดี</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒ พลเมืองดีตามวิถีประชาธิปไตย</p> <p>- การปฏิบัติตนตามสถานภาพ บทบาทหน้าที่ สิทธิเสรีภาพ</p> <p>- วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>- การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	30
<p>ประวัติศาสตร์</p> <p>หน่วยที่ 1-2</p>	<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๑ ประวัติศาสตร์ท้องถิ่น</p> <p>- วิธีสืบค้นความเป็นมาของท้องถิ่น</p> <p>- ความจริงกับข้อเท็จจริง</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒ อิทธิพลของวัฒนธรรมต่างชาติ</p> <p>- อิทธิพลของอารยธรรมอินเดียและจีน</p> <p>- อิทธิพลของวัฒนธรรมต่างชาติที่มีต่อสังคมไทย</p>	30

<p>ดุขศึกษา และ พลศึกษา</p> <p>หน่วยที่ 1.2</p>	<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ตัวเรา</p> <p>บทที่ 1 ระบบในร่างกาย</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ชีวิตและครอบครัว</p> <p>บทที่ 1 เพศวิถีศึกษา</p> <p>บทที่ 2 ครอบครัวและเพื่อน</p>	20
<p>การงานอาชีพ และเทคโนโลยี</p> <p>หน่วยที่</p>	<p>บ้านงามตา , เสื้อผ้าของฉัน , พื้นฐานงานเกษตร</p> <p>พืชผักสวนครัว , คอมพิวเตอร์เบื้องต้น (Microsoft Excel)</p>	<u>20</u>
<p>ศิลปะ</p> <p>หน่วยที่</p>	<p><u>ตอนที่ 1 ให้นักเรียน x คำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว (10 ข้อ 5 คะแนน)</u></p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 พื้นฐานงานทัศนศิลป์</p> <p>บทที่ 1 ทัศนศิลป์น่ารู้</p> <p>บทที่ 2 งานทัศนศิลป์กับวิธีการสร้างสรรค์</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 สร้างสรรค์งานศิลป์</p> <p>บทที่ 1 แสง-เงากับการวาดภาพ</p> <p><u>ตอนที่ 2 วาดภาพระบายสีตามหัวข้อที่กำหนด (5 คะแนน)</u></p> <p><u>ให้นักเรียนเตรียมอุปกรณ์วาดภาพระบายสี และ สีไม้ มาในวันทดสอบ</u></p>	<u>10</u>
<p>ดนตรี นาฏศิลป์</p> <p>หน่วยที่</p>	<p>ดนตรี</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่๑ สนุกกับดนตรี</p> <p>บทที่1 พื้นฐานการดนตรี</p> <p>บทที่2 เสียงดนตรีไพเราะ</p> <p>บทที่3 โน้ตดนตรีที่ควรรู้</p> <p>นาฏศิลป์</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่๑๓ นาฏศิลป์ไทยมรดกไทย</p> <p>บทที่1 นาฏศิลป์ไทยควรรู้</p> <p>บทที่2 นาฏศิลป์เบื้องต้น</p>	<u>10</u>
<p>ภาษาอังกฤษ</p> <p>Unit 1-6</p>	<p><u>ฉบับที่ 1</u></p> <p>Unit 1 The present perfect</p> <p>Unit 2 The present perfect or past simple?</p> <p>Unit 3 Comparative and superlative adjectives</p> <p>Unit 4 The past continuous and the past simple</p> <p>Unit 6 Be going to</p> <p><u>ฉบับที่ 2</u></p> <p>Unit 1 The present perfect : ever and never / for and since / already just yet and before</p> <p>Unit 3 Too and enough</p> <p>Unit 5 Will and won't</p> <p>Unit 6 Be going to</p> <p>อ่านเรื่องแล้วตอบคำถาม</p>	<u>20</u>
<p>Mathematics</p>	<p><u>Chapter 1: Fractions</u></p>	<u>30</u>

<p>Chapter1,2 and 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Express fractions in the simplest form - Comparing and arranging fractions in order (increasing and decreasing order) - Operation on fraction and mixed numbers (Add , sum ,subtract , difference , multiply , product , divided and quotient) - Word problems <p><u>Chapter 2: Decimals</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Writing decimals (tenths , hundredths and thousandths) - Comparing and arranging decimals in order (increasing and decreasing order) - Converting between fractions and decimals - Operation decimals (Add , sum ,subtract , difference , multiply , product , divided and quotient) <p><u>Chapter 5: Percentages</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Converting percentages to fractions and decimals - Converting fractions and decimals to percentages - Finding percentage of a quantity <p>*บททวนในสมุดเป็นหลัก</p>	
<p>Science Chapter</p>	<p><u>Chapter1 Living Things in the Environment</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Shelter of Animals - Food chain and Food web <p><u>Chapter2 Animal and Plant Adaptation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Types of adaptations - Adaptation in Animal (Ex: Flipper , Webbed feet Blowhole, Gills...) <p><u>Chapter3 Man and the environment</u></p> <p><u>Chapter4 Heredity</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Inherited Traits - Acquired Traits <p><u>Chapter5 Changes in Matter</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaporation, Sublimation, Deposition 	<u>30</u>
<p>Social Studies Chapter1-2</p>	<p><u>Chapter 1 Religion, Morality and Ethics</u></p> <p>Unit 1 Importance of Religion</p> <p>Unit 2 Important Doctrines and Buddhist Day</p> <p>Unit 3 The story of the Buddha’s Previous Lives</p> <p><u>Chapter 2 Citizenship, Culture and Social Life</u></p> <p>Unit 1 Being A Good Citizen</p> <p>Unit 2 Children’s Rights</p> <p>Unit 3 Local ministration</p> <p>Unit 4 Culture and Local wisdom</p>	<u>30</u>