



แนวข้อสอบประเมินผลกลางภาคเรียน ภาคเรียนที่ 2/2563 / Midterm Test Review 23-25 February , 2021  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (Grade 4 Inter)โรงเรียนยุวทูตศึกษาพัฒนา วันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2564

# G.4Inter

<p><b>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูอรุณิษา สอนสมถฤทธิ(Nuch)</b></p> <p>หนังสือเรียน หลักภาษาและการใช้ภาษาไทย</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๕ ประโยค ถ้อยคำ จำนวน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนประกอบของประโยค</li> <li>- ถ้อยคำจำนวนไทย</li> <li>- การแสดงความคิดเห็นเชิงวิจารณ์</li> <li>- การเขียนจดหมาย</li> </ul> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖ เครื่องหมายวรรคตอน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องหมายวรรคตอน</li> <li>- เพลงพื้นบ้าน</li> <li>- การอ่านบทร้อยกรอง</li> </ul> <p>หนังสือเรียน วรรณคดีและวรรณกรรม</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๕ เรื่องของมาเหมียว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การอธิบายคำศัพท์และสำนวน</li> <li>- การตั้งคำถามและตอบคำถามจากเรื่องที่อ่าน</li> <li>- การสรุปความรู้และข้อคิด</li> <li>- หลักการตั้งชื่อ</li> </ul> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖ บ้านพิลึก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การอธิบายคำศัพท์</li> <li>- การตอบคำถาม</li> <li>- การจับใจความสำคัญ</li> <li>- สรุปความรู้และข้อคิด</li> <li>- ประเภทของแผนภูมิ</li> </ul>	<p><b>English</b></p> <p><u>Grammar</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adverbs</li> <li>Prepositions, Prepositional Phrases</li> <li>Adjectives</li> <li>Past, Present, Future tenses</li> </ul> <p><b>Spelling &amp; Vocabulary</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Multiply choice from semesters spelling words</li> <li>Definitions and example sentences</li> </ul> <p><b>Reading and Comprehension</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Students will read a short fact-based article and answer questions.</li> <li>Students will read a fictional story and answer questions.</li> </ul>	<p><b>Health</b></p> <p><b>Food poisoning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Get rid of germs</li> <li>Clean your hands</li> <li>Prevent cross-contamination of food</li> <li>Chill leftover food in the fridge</li> <li>Cook food well</li> <li>Use separate cutlery</li> </ul> <p><b>Help!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Emergencies</li> <li>What to do in an emergency</li> <li>“Fight” and “Flight”</li> <li>Dial...</li> <li>Simple first aid</li> <li>Cuts and scrapes</li> <li>Slight burns</li> <li>Things in the eyes</li> </ul>
	<p><b>Creative Writing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Story Building</li> <li>Explaining the narrative</li> <li>Poetry in Motion</li> <li>Summarize the Article</li> </ul>	

Please visit [www.absbilingualschool.ac.th/ABSgradesnews](http://www.absbilingualschool.ac.th/ABSgradesnews) and click on "Previous Weeks" under the grade of your choice.



<u>Science</u>	<u>Math</u>	<u>Math (Cont.)</u>
<b>Unit 6: Earth and Space</b> Lesson 1: How do the Sun, Earth, and Moon Interact? Lesson 2: What Are Moon Phases? Lesson 3: How Does the Moon Move Around the Earth? Lesson 4: What Are the Planets in Our Solar System?	<b>Fraction Equivalence and Comparison</b> 6.1: Equivalent Fractions 6.2: Generate Equivalent Fractions 6.3: Simplest Form 6.4: Common Denominators 6.5: Find Equivalent Fractions 6.6: Compare Fractions Using Benchmarks 6.7: Compare Fractions 6.8: Compare and Order Fractions	<b>Relate Fractions and Decimals</b> 9.1: Relate Fractions and Decimals 9.2: Relate Hundredths and Decimals 9.3: Equivalent Fractions and Decimals
<b>Unit 7: Properties of Matter</b> Lesson 1: What Are Physical Properties of Matter? Lesson 2: How Are Physical Properties Observed? Lesson 3: What is Conservation of Mass? Lesson 4: What Are the States of Matter?	<b>Add and Subtract Fractions</b> 7.1: Add and Subtract Parts of a Whole 7.2: Write Fractions as Sums 7.3: Add Fractions Using Models 7.4: Subtract Fractions Using Models 7.5: Add and Subtract Fractions 7.6: Rename Fractions and Mixed Numbers 7.7: Add and Subtract Mixed Numbers 7.8: Subtraction with Renaming	<b>Social Studies</b> <b>Goods and Services</b> 1. Consumption 2. Factors Affecting Demand For Goods And Services 4. Basic Consumer Rights Chill leftover food in the fridge Cook food well Use separate cutlery
<b>Unit 8: Change in Matter</b> Lesson 1: What Are Some Physical Changes? Lesson 2: How Can We Make a Solution? Lesson 3: What Are Some Chemical Changes? Lesson 4: How Can You Tell When a New Substance Forms?	<b>Multiply Fractions by Whole Numbers</b> 8.1: Multiples of Unit Fractions 8.2: Multiples of Fractions 8.3: Multiply a Fraction by a Whole Number Using Models 8.4: Multiply a Fraction or a Mixed Number by a Whole Number	<b>Money</b> 1. Meaning Of Money 2. Types Of Money 3. Basic Functions Of Money 4. Currency 5. Foreign Exchange Rate
<b>Unit 9: Energy</b> Lesson 1: What Are Some Forms of Energy? Lesson 2: Where Does Energy Come From? Lesson 3: What is Heat? Lesson 4: How Is Heat Produced? Lesson 5: What Are Conductors and Insulators? Lesson 6: Which Materials Are Conductors?		<b>Sufficiency Economy</b> 1. Philosophy Of Sufficiency Economy 2. Application Of Philosophy Of Sufficiency Economy In Daily Life 3. Economic Activities