



แนวข้อสอบประเมินผลกลางภาค ภาคเรียนที่ 2/2561 / Midterm Test Review 4, 6-7 Dec, 2018 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (Grade 6A) โรงเรียนยุวทูตศึกษาพัฒนา วันที่ 4, 6-7 ธันวาคม 2561

<u>วิชาภาษาไทย (Thai Language)ครูสุทธิกานต์ การินทร์(Toy)</u>
หน่วยที่ 5 คำราชาศัพท์

- คำราชาศัพท์ คำสุภาพ
- ระดับภาษา
- การเขียนจดหมาย

หน่วยที่ 6 ประโยคในภาษาไทย

- ประโยค
- การเขียนเรียงความ
- · การกรอกแบบรายการ

(หนังสือหลักภาษา)

หน่วยที่ 5 ศึกไมยราพ

หน่วยที่ 6 สุภาษิตสอนจิตเตือนใจ

(หนังสือวรรณคดี)

<u>วิชาคณิตศาสตร์ (Thai Math) ครูสิริกร ตุ้ยอ้าย (Nan)</u> หน่วยที่ 9รูปสี่เหลี่ยม

- -เส้นทแยงมุมและสมบัติของเส้นทแยงมุม
- การสร้างรูปสี่เหลี่ยม
- การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมและการคาดคะเน
- การแก้โจทย์ปัญหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม

หน่วยที่ 10รูปวงกลม

- การหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปวงกลม
- การแก้โจทย์ปัญหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปวงกลม

หน่วยที่ 11บทประยุกต์

- การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละกับการซื้อขาย ลดราคา
- -- การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละกับการซื้อขาย ลดราคาที่มากกว่า 1 ครั้ง
- คอกเบี้ย

<u>วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสายรุ้ง ไทยกรณ์ (Rung)</u>

หนังสือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ป.6

หน่วยการเรียนรู้ที่ 3สารรอบตัว

- บทที่ 1 เรียนรู้เรื่องสาร - สมาเัติของสาร
-
- · การแยกสาร

บทที่ 2 สารในชีวิตประจำวัน

- สารที่ใช้ในชีวิตประจำวัน
- การจำแนกประเภทของสาร
- การใช้สารอย่างถูกต้องและปลอดภัย

บทที่ 3 เมื่อสารมีการเปลี่ยนแปลง

- การเปลี่ยนแปลงของสาร

หน่วยการเรียนรู้ที่ 4ไฟฟ้าน่ารู้

บทที่ 1 วงจรไฟฟ้า

- การต่อวงจรไฟฟ้า
- ตัวนำและฉนวนไฟฟ้า

บทที่ 2 แม่เหล็กไฟฟ้า

- การเกิดแม่เหล็กไฟฟ้า
- ประโยชน์แม่เหล็กไฟฟ้า

วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History) ครูลลิตา วงค์กัญญา (Am)

หน่วยที่ 3 :อาณาจักรรัตนโกสินทร์

บทที่ 1 พัฒนาการสมัยรัตนโกสินทร์

- -การสถาปนากรุงรัตนโกสินทร์
- -พัฒนาการด้านต่างๆในสมัยรัตนโกสินทร์
- -พัฒนาการในสมัยปฏิรูปประเทศ
- -พัฒนาการในสมัยประชาหิปไตย
- -ปัจจัยที่ส่งเสริมความรุ่งเรื่องในสมัยรัตนโกสินทร์

<u>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูลลิตา วงค์กัญญา (Am)</u>

หน่วยที่ 3 เศรษฐศาสตร์ใกล้ตัว

<u>บทที่ 1</u> ผู้ผลิต ผู้บริโภคและการใช้ทรัพยากร

<u>บทที่ 2</u> ความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ

- -ระบบเศรษฐกิจและความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ
- -ภาขี
- -สิทธิของผู้บริโภคและผู้ใช้แรงงาน
- -การรวมกลุ่มเชิงเศรษฐกิจ

Math

Ch. 7 Algebra: Expressions

- 1. Write number in exponent form and evaluate exponents
- 2. Evaluate expressions using PEMDAS involving exponents
- 3. Write and evaluate algebraic expressions
- 4. Combine like terms
- 5. Generate and identify equivalent expressions

Ch. 8 Algebra: Equations and Inequalities

- 1. Solve Addition and Subtraction Equations
- 2. Solve Multiplication and Division Equations
- 3. Write and graph inequalities

Ch. 9 Algebra: Relationships between Variables

- 1. Independent and dependent variables
- 2. Equations and tables



แนวข้อสอบประเมินผลกลางภาค ภาคเรียนที่ 2/2561 / Midterm Test Review 4, 6-7 Dec, 2018 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (Grade 6A) โรงเรียนยุวฑูตศึกษาพัฒนา วันที่ 4, 6-7 ธันวาคม 2561

G.6A,6B,6C

English

Grammar:

Understand the following concepts:

- Do your best to fix common grammar mistakes such as capitalization, quotation marks, punctuation, and such in DOL examples
- Sentence structure: length, structure, purpose
- Prepositions and prepositional phrases
- Prefixes and suffixes
- Helping and linking verbs; irregular verbs and tenses

Reading:

 There will be a short text for the students to read and answer critical thinking and comprehension questions.

Vocabulary:

Students should know the meaning and spelling of each of vocabulary words we practice throughout week 22-week 26

Writing:

- Students will be expected to write short answers about the class novel, A Series of Unfortunate Events book 2.
- Students will need to write a sentence using vocabulary words from a word bank.
- Students will need to create sentences and label sentence structure.

Social Studies

Countries of Southeast Asia

Name the countries of Southeast Asia along with their capital cities.

Geographic Regions of Thailand

Identify the names of each region of Thailand along with important cities and landmarks in each of them.

Landforms and Bodies of Water

Visually identify at least 20 types of landmasses or bodies of water.

Health

- 1. Body Hygiene
- 2. Oral Hygiene
- 3. Dermal Hygiene
- 4. Hair Hygiene
- 5. Hands and Feet Hygiene
- 6. Clothing Hygiene
- 7. Male and Female Hygiene

Science

What is Science

Understand the purpose, goals, scope, characteristics and limitations of science.

- State the two definitions of science.
- List and describe the characteristics of science.
- Understand what science can do and what it cannot do (and why it cannot do it)
- Discern between what science is and what is NOT science (or pseudoscience).

How Science Works

Understand how scientists and engineers conduct science in actual practice.

- Identify the major activities that scientists do when conducting actual science.
- List and describe some possible reasons for why someone would want to do science.
- Describe what happens during the early stages of a scientific investigation.
- Know how to make scientific observations, and how to use these observations to create explanations or to formulate arguments.
- Know how to design tests and experiments to assess fairly the validity of ideas.
- Understand how to analyze the results of experiments and how to use them to formulate an argument for or against an idea.
- Understand the importance of evidence in maintaining scientific ideas or in rejecting them.
- Understand the role that community plays
 in completing scientific investigations and in inspiring new investigation

Please visit www.absbilingualschool.ac.th/ABSgradesnews and click on "Previous Weeks" under the grade of your choice.