

## แนวข้อสอบประเมินผลปลายภาค ภาคเรียนที่ 2/2562 / Final Test Review 4 and 5 Marchr, 2020 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (Grade 6B) โรงเรียนยุวทูตศึกษาพัฒนา วันที่ 4 และ 5 มีนาคม 2563

## วิชาภาษาไทย (Thai Language)ครูสุทธิกานต์ การินทร์(Toy)

## หนังสือหลักภาษา

## หน่วยที่ 7 บทร้อยกรอง

- การแต่งบทร้อยกรอง กลอนสุภาพ
- การย่อความ
- การใช้พจนานุกรม

## หน่วยที่ 8 ภาษาถิ่น

- ภาษาถิ่นเหนือ อีสาน ใต้ กลาง
- สัญลักษณ์ แผนที่ แผนภูมิ
- การ โต้วาที
- หนังสือวรรณคดี

หน่วยที่ 7 ราชาธิราชตอนกำเนิดมะโกโท หน่วยที่ 8 อำลาอาลัย

## <u>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูพัชชิราภรณ์ ก๋าใจ (Sai)</u> หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ภูมิศาสตร์น่ารู้

## 1. ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทย

- เครื่องมือทางภูมิศาสตร์
- ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทยไปวัดความดัน
- ภูมิลักษณ์ที่มีอิทธิพลต่อภูมิสังคมของประเทศไทย
- · ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพกับภัยธรรมชาติ

## 2.มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม

- ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวคล้อมและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ผลกระทบที่เกิดจากความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม
- การเปลี่ยนแปลงสภาพธรรมชาติในประเทศไทย และ ผลกระทบที่เกิดขึ้น
- แนวทางการใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

## <u>วิชา คณิตศาสตร์ (Thai Math)ครูสิริกร ตุ้ยอ้าย (Nan)</u> บทที่ 10 รูปวงกลม

- ส่วนประกอบของรูปวงกลม, การหาความยาวรอบรูป, การหาพื้นที่, โจทย์ปัญหา

## บทที่ 11 บทประยุกต์

- บัญญัติไตรยางศ์, โจทย์ปัญหาการหากำไร ขาดทุนและทุน การหา, ราคาซื้อหรือทุน การลดราคา, โจทย์ปัญหาการหาร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์ โจทย์ปัญหาร้อยละกับคอกเบี้ย

## บทที่ 12 รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

- ส่วนประกอบของรูปเรขาคณิตสามมิติ, รูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ, ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก, โจทย์ปัญหา, ส่วนประกอบ ของรูปเรขาคณิตสามมิติ, รูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ, ปริมาตร และความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก, โจทย์ปัญหา

#### | |บทที่ 13 สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น

- การอ่านแผนภูมิแท่ง กราฟเส้นและแผนภูมิรูปวงกลม
- การเขียนแผนภูมิเปรียบเทียบและกราฟเส้น

#### Math

#### Ch. 10 Area

1. Find areas of parallelograms, triangles, trapezoids, regular polygons, and composite figures □

#### Ch. 11 Surface Area and Volume

- 1. Name three-Dimensional figures and nets
- 2. Find surface area of prisms and pyramids
- 3. Find volume of rectangular prisms

## Ch. 12 Data Displays and Measures of Center

- 1. Create and read dot plots and frequency tables
- 2. Make histograms from given data set
- 3. Find mean, median, mode, and range

## Ch. 13 Variability and Data Distributions

- 1. Create and read box plots
- 2. Find Mean Absolute Deviation (MAD)

## <u>วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History) ครูพัชชิราภรณ์ ก๋าใจ (Sai)</u> หน่วยที่ 3 อาณาจักรรัตนโกสินทร์ บทที่ 2 บุคคลสำคัญสมัยรัตนโกสินทร์

- พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก
- พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
- สมเด็จพระบวรราชเจ้ามหาสุรสิงหนาท บทที่ 3 ภูมิปัญญาสมัยรัตนโกสินทร์

# วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสายรุ้ง ไทยกรณ์ (Rung) หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ปรากฏการณ์และการเปลี่ยนแปลงของโลก บทที่ 1. การใช้ทรัพยากรธรรมชาติและผลต่อสิ่งแวดล้อม

- การลดลงของทรัพยากรธรรมชาติละการเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม บทที่ 2. รู้จักหิน
- หินในท้องถิ่น

## บทที่ 3. ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

- ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ควรรู้จัก

## หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 ปรากฏการณ์ดาราศาสตร์และเทคโนโลยีอวกาศ บทที่ 1. ปรากฏการณ์ที่เกิดจากโลก ดวงจันทร์และดวงอาทิตย์

- ฤดูของโลกและฤดูของประเทศไทย
- สุริยุปราคาและจันทรุปราคา
- \*\*(ข้างขึ้นข้างแรม ไม่ออกสอบ)\*\*

## บทที่ 2 . เทคโนโลยีอวกาศ

รู้จักเทคโนโลยีอวกาศ



# แนวข้อสอบประเมินผลปลายภาค ภาคเรียนที่ 2/2562 / Final Test Review 4 and 5 Marchr, 2020 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (Grade 6B) โรงเรียนยุวฑูตศึกษาพัฒนา วันที่ 4 และ 5 มีนาคม 2563

**G.6B** 

#### English

#### Transitional phrases

- Can Write their own paragraphs Which use transitional phrases to link sentences
- Can pick out transitional words and phrases from given sentences

#### Paragraphs and sentences

- Able to identify a sentence that does not belong in a given paragraph
- Can write a paragraph of their own which uses a topic sentence followed by
- Can identify which groups of words constitute a sentence and which do not

#### The Continuous Tense

- Can identify sentences written in the past, present and future continuous tense
- Able to give the structure used to form the past, present and future continuous tense
- Can write own sentences in past, present and future continuous tense
- Can edit given sentences to change into past, present and future continuous tense

#### Comparing and Contrasting

- Can pick out words from given text which show that the text is comparing/contrasting
- Can write own sentences comparing and contrasting two things

#### Contractions

Can correct incorrect contractions and shorten two words into contracted form correctly

#### Vivid and Sensory Words

- Can use vivid and sensory words and phrases to describe things

#### Spelling and Vocabulary

- Can fill in missing spelling words from last term in given text
- Can link a selection of spelling words to the correct meanings

#### Health

#### The Respiratory System

- Can label parts of respiratory system diagram correctly
- Can fill in text about respiratory system using words from word bank
- Can describe the functions of different parts of the respiratory system
- Understands the difference between nose breathing

#### Pollution

- Understands health impact of pollution
- Can explain why PM2.5 is so harmful to human health
- Can explain why it is more dangerous to breathe heavily when air pollution is high than
- Can explain what AQI and PM stand for
- Can read an AQI chart and understands how behavior should be altered depending on the reading

#### Disease and The Body

- Understands the difference between viruses and bacteria
- Has a general understanding of how the immune system works
- Can label a diagram showing different parts of the immune system
- Knows how many types of germs there are and can give examples of each

#### Social Studies

#### **Ancient Civilizations:**

- Label each of the ancient civilizations studied in class on a world map
- Identify physical landscape features that allowed early settlement
- Understand the seven parts of each civilization
- Compare the civilizations studied in class through each component listed above.

#### Food Supply:

- Understand the link between location and food supply including water source, climate, and physical landscape features
- The first component to settlement

#### **Science**

#### Unit 3

**Lesson 3:** Nonrenewable Energy Resources

How coal and nuclear power plants work., Advantages and disadvantages of fossil fuels and nuclear energy.

**Lesson 4:** Renewable Energy Resources

Solar and Wind Energy Plants., Advantages and disadvantages of solar and wind energy sources., Other types of renewable energy resources

#### Unit 4

Lesson 1: Human Impact on Water

Importance of Water and Types of Water Resources, Types and Sources of Water Pollution, Methods of Water Quality Testing, Water Treatment Processes

Lesson 2: Human Impact on Land

Importance and Uses of Land and Soil, Human Activities on Land and Soil

<u>Lesson 3:</u> Human Impact on the Atmosphere

Importance of the Atmosphere, Types and sources of air pollution, Measurement of air quality, Human Activities and Atmosphere

#### Social Studies (cont.)

#### Government:

- Understand the fundamental government structure of each civilization studied in class
- Rulers basic idea of how the cities functioned
- Relate to today's society Cities are chaos without a leader.

#### Religion / Social Structure / Written Language

- Identify the religious beliefs, social structure and written language of each civilization studied in class
- Identify common occupations in ancient times and where each would fall in the social pyramid

#### Technology & Arts

- The last components to development –once the civilization is thriving
- List 3 new inventions/discoveries from each society

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