

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

G.4Inter

วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูตวิษา บุญเสริฐ (Wi)	<u>Math</u>	<u>English</u>
*หนังสือเรียน หลักภาษาและการใช้ภาษาไทย	Chapter 10: Two-Dimensional Figures	Grammar :
หน่วยการเรียนรู้ที่ ๗ คำพ้อง	• Lines, Rays, and Angles	- Articles
- คำพ้องรูป พ้องเสียง พ้องความหมาย	Classify Triangles by Angles	- Pronoun
- การใช้พจนานุกรม	Parallel Lines and Perpendicular Lines	- Adverbs
- การแต่งคำประพันธ์ (ฉันทลักษณ์และสัมผัสของกลอน ๔ / กลอน ๘)	Classify Quadrilaterals	- Proper and plural nouns
*หนังสือเรียน วรรณคดีและวรรณกรรม	Line Symmetry; Find and Draw Lines of Symmetry	Spelling & Vocabulary :
หน่วยการเรียนรู้ที่ 🗃 โทรทัศน์เป็นเหตุ	Shape Patterns	- Multiply choice from semesters spelling words
- ระบุคำศัพท์ให้ตรงกับความหมายที่กำหนด	Chapter 12: Relative Sizes of Measurement Units	- Definitions and example sentences
- ตอบคำถามจากเรื่อง	Measurement Benchmarks	Reading and Comprehension :
*หนังสือเรียน หลักภาษาและการใช้ภาษาไทย	Customary Units of Length, Weight, and Liquid Volume	- Students will read a short fact-based article and
หน่วยการเรียนรู้ที่ ๘ ภาษาถิ่น ภาษาไทย	• Line Plots	answer questions.
- ภาษาถิ่นไทย (๔ ภาค)	Metric Units of Length, Weight, and Liquid Volume	- Students will read a fictional story and answer questions.
- คำขวัญ	Units of Time and Elapsed Time	
- เขียนเรื่องตามจินตนาการ	Mixed Measures	
- การคาดคะเนเรื่องราว และเหตุการณ์	Patterns in Measurement Units	
*หนังสือเรียน วรรณคดีและวรรณกรรม	Chapter 13: Perimeter and Area	
หน่วยการเรียนรู้ที่ ๘ นางในวรรณคดี	Perimeter and Area	
- ตอบคำถามและแสดงความคิดเห็นตัวละครในวรรณคดี	Area of Combined Rectangles	
- คำหน้าชื่อ	Find Unknown Measures	
	• Find the Area	

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



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

G.4Inter

Science	Science (Cont)	<u>Health</u>
1. What is Electricity?	3. How Do We Use Electricity?	Help!
a) Vocabulary: Static electricity, electric current, atom, nucleus,	a) Vocabulary: electric motor, magnet, electromagnet, generator,	• Emergencies
protons, neutrons, electrons, electric charge,	magnetism, magnetic field, agnetic pole,	• What to do in an emergency ?
electrostatic discharge, insulator, conductor, repel, attract,	b) Identify ways electrical energy can be transformed into other forms	Simple first aid
positive, negative, generating station	of energy (heat, light, sound and motion)	No smoking
b) Explain Static Electricity	c) How is electricity generated?	• What's in a cigarette ?
c) Describe how charged particles interact with one another	d) Why is energy conservation important? How to conserve energy	Effects of smoking
d) Relate electricity to magnetism	4. What is Motion?	Hazards
e) What are Atoms made up of? Protons, Electrons and Neutrons	a) Vocabulary: position, motion, speed, velocity, force, acceleration,	Pedestrian safety
f) "Opposites Attract" objects with opposite electric charges	frame of reference, gravity, friction,	• Fire preparedness
attract each other	b) Explain how to measure motion c) Compare the motion of various objects	• Strangers
g) Name 3 things you should do when there is a lightning storm	Social Studies	Creative Writing
2. What Are Electric Circuits, Conductors and Insulators?	Geography	- Argument
a) Vocabulary: insulator, conductor, circuit, series circuit,	Our Province	- Story Telling \square
parallel curcuit, open circuit, closed circuit, circuit breaker, fuses	° Maps and Photographs	- Word quiz
b) What are good electric insulators and conductors?	° Physical Characteristics	
c) How do circuits work?	° Natural Resources	
d) What are the names of the different types of circuits?	° Using Maps and Photographs for the Study of Geography	
	• The Environment	
	° The Physical Environment and its Effects on Human Life	
	° Changes to Natural Environment	
	° Impacts of Changes to Natural Environment	
	° Conservation of Natural Environment	

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