



แนวข้อสอบปลายภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562

วิชาภาษาไทย

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. คำควบกล้ำ (ร-ล-ว) 2. อักษรนำ (อ นำ ย, ห นำ) 3. การใช้ประโยค, แต่งประโยค
ป.2	1.การเขียน -การเรียงคำให้เป็นประโยค -ชนิดของประโยค .ประโยคบอกเล่า .ประโยคปฏิเสธ .ประโยคคำถาม .ประโยคขอร้อง .ประโยคคำสั่ง .ประโยคแสดงความต้องการ -ภาษาที่ใช้ในการเขียน (คำสุภาพ
ป.3	1. การฟัง การดูและการพูด 2. วรรณคดีและวรรณกรรม (นิทานสอนใจ, หลีกไกลคนพาล,ความสุขจากการอ่าน) 3. บทอาขยาน
ป.4	1. มรรยาทการฟัง การดู และการพูด 2. วรรณคดีและวรรณกรรม (บทละคร เรื่องเงาะป่า, พระอภัยมณีตอนกำเนิดสุดสาคร,นิทาน สุภายิต คำประพันธ์สุภายิต...ข้อคิดสอนใจ) 3. บทอาขยาน
ป.5	1. โคลงโลกนิติ 2. บทประพันธ์ร้อยกรองสุภายิต - ตนเป็นที่พึ่งแห่งตน - ผู้รู้ดีเป็นผู้เจริญ - ประเภทของคำประพันธ์ - ที่มา ผู้แต่ง ข้อคิดที่ได้รับ

ชั้น	เนื้อหา
ป.6	1. สุภายิตสอนหญิง 2. คำประพันธ์สุภายิต - คุณค่า ข้อคิด ประเภทคำประพันธ์ - ที่มา ผู้แต่ง ข้อคิดที่ได้รับ

 วิชาคณิตศาสตร์

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. การบวกลบจำนวนไม่เกิน 100 2. การเปรียบเทียบจำนวน 3. เครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ 4. โจทย์ปัญหา 5. แผนภูมิรูปภาพ
ป.2	1. เวลา -การบอกเวลาช่วงกลางคืน 2.การวัดปริมาตร -เครื่องมือที่ใช้ในการวัดปริมาตร -การบอกปริมาตรเป็นลิตร -การเปรียบเทียบการวัดปริมาตรของสิ่งของ
ป.3	1. การบวกลบจำนวนนับไม่เกิน 100,000 2. การคูณและการหาร 3. การบวก ลบ คูณ หารระคน
ป.4	1. การบวกลบจำนวนนับที่มากกว่า 100,000 2. การคูณและการหาร 3. ทศนิยม 4. การบวก ลบ คูณ หาร ระคน
ป.5	1. ชนิดและคุณสมบัติของรูปสี่เหลี่ยม 2. เส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม 3. พื้นที่และเส้นรอบรูปของสี่เหลี่ยมด้านขนาน และสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน 4. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานและสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน 5. วงกลมและองค์ประกอบของวงกลม 6. ชนิดและคุณสมบัติของรูปสามเหลี่ยมชนิดต่างๆ

ชั้น	เนื้อหา
ป.5 (ต่อ)	7. ส่วนสูงและมุมภายในของรูปสามเหลี่ยม 8. การหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม 9. โจทย์ปัญหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม
ป.6	1. รูปเรขาคณิตสามมิติ - ชนิดและลักษณะของรูปเรขาคณิตสามมิติ 2. รูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ 3. ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก - โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรหรือความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก 4. การอ่านแผนภูมิวงกลม 5. การคาดคะเนและความน่าจะเป็นของเหตุการณ์

วิชาวิทยาศาสตร์

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. ดวงจันทร์และการเกิดข้างขึ้น-ข้างแรม 2. ท้องฟ้าในช่วงเวลากลางวันและท้องฟ้าช่วงเวลากลางคืน 3. ดวงอาทิตย์ ดวงดาว และ โลก
ป.2	1. คุณสมบัติของแม่เหล็ก 2. ประเภทของแม่เหล็กและรูปแบบของแม่เหล็ก 3. วัสดุสารแม่เหล็ก
ป.3	1. การเกิดปรากฏการณ์ข้างขึ้น-ข้างแรม 2. แรงโน้มถ่วงของโลก 3. แรงและการเคลื่อนที่
ป.4	1. ระบบสุริยะ และการเปลี่ยนแปลงของดวงจันทร์
ป.5	1. สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม
ป.6	1. ปรากฏการณ์ดาราศาสตร์และเทคโนโลยีอวกาศ


วิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในรอบวัน 2. การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมเพื่อการปฏิบัติอย่างเหมาะสม
ป.2	1. ความสำคัญและคุณค่าของสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติแลมนุุษย์สร้างขึ้น 2. การแยกแยะทรัพยากรธรรมชาติ


ชั้น	เนื้อหา
ป.3	1. การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในชุมชน 2. การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและผลกระทบ
ป.4	1. ลักษณะทางกายภาพของจังหวัด 2. การเปลี่ยนแปลงและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติในจังหวัด
ป.5	1. ภูมิทัศน์และภูมิสังคมของภูมิภาคต่างๆ 2. การตั้งถิ่นฐานและการย้ายถิ่นฐานของประชากรในภูมิภาคต่างๆ 3. สิ่งแวดล้อมในภูมิภาคต่างๆ
ป.6	1. ลักษณะทางกายภาพกับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ 2. ธรรมชาติของสังคมไทย 3. การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติจากอดีตถึงปัจจุบัน 4. ทรัพยากร

วิชาประวัติศาสตร์

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. แหล่งวัฒนธรรมในชุมชน 2. ประเพณีในท้องถิ่น
ป.2	1. วัฒนธรรม ประเพณีและภูมิปัญญาไทยที่ควรอนุรักษ์ไว้ 2. ประเพณีในท้องถิ่น 4 ภาค
ป.3	1. วิถีกรรมของบรรพบุรุษไทยที่มีส่วนปกป้องประเทศชาติ 2. ประวัติ วิถีกรรม แบบอย่างที่ดีของท้าวเทพกระษัตรี และท้าวศรีสุนทร
ป.4	1. บุคคลสำคัญสมัยสุโขทัย 2. ภูมิปัญญาในสมัยสุโขทัย
ป.5	1. บุคคลสำคัญสมัยอยุธยา 2. ภูมิปัญญาในสมัยอยุธยา
ป.6	1. บุคคลสำคัญสมัยรัตนโกสินทร์ 2. ภูมิปัญญาในสมัยรัตนโกสินทร์

 วิชาการทำงานอาชีพ

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. งานเกษตร และงานเพาะปลูก 2. งานช่าง (ช่างแต่ละประเภท) 3. งานประดิษฐ์ 4. อุปกรณ์ที่ใช้ในงานแต่ละประเภท
ป.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. การล้างผัก ผลไม้ 2. งานเกษตร เพาะปลูกต้นกล้า 3. งานช่าง วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในงานช่าง
ป.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. งานช่าง งานประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - เรียนรู้งานช่าง - สร้างสรรค์งานประดิษฐ์ 2. ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - รอบรู้ข้อมูล - เทคโนโลยีสารสนเทศ
ป.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. การซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ 2. งานประดิษฐ์ของใช้และของตกแต่ง 3. การจัดเก็บเอกสารส่วนตัว 4. อาชีพ
ป.5	<ol style="list-style-type: none"> 1. งานช่าง 2. งานประดิษฐ์ 3. งานธุรกิจ 4. อาชีพในชุมชน
ป.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. งานช่าง 2. เทคโนโลยีและงานประดิษฐ์ 3. งานธุรกิจ 4. งานอาชีพ

 วิชาสุขศึกษา

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. สุขบัญญัติแห่งชาติ 2. การปฏิบัติตนเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย 3. การป้องกันอันตรายที่บ้านและที่โรงเรียน

ชั้น	เนื้อหา
ป.2	1. การดูแลตนเองเมื่อเจ็บป่วย 2. ยาสามัญประจำบ้าน 3. สารเสพติด 3. การป้องกันอุบัติเหตุและอัคคีภัย
ป.3	1. ชงโภชนาการ 2. ทันทสุขภาพ 3. ความปลอดภัยจากอุบัติเหตุ 4. การปฐมพยาบาลเมื่อได้รับบาดเจ็บจากการเล่น
ป.4	1. หน่วยการเรียนรู้ที่ 12 ฉลากอาหารและผลิตภัณฑ์สุขภาพ 2. หน่วยการเรียนรู้ที่ 13 ยาและสารเสพติดให้โทษ
ป.5	1. หน่วยการเรียนรู้ที่ 12 การเลือกซื้ออาหารและผลิตภัณฑ์สุขภาพ 2. หน่วยการเรียนรู้ที่ 13 ยาและสารเสพติดให้โทษ
ป.6	1. หน่วยการเรียนรู้ที่ 12 การเลือกซื้ออาหารและผลิตภัณฑ์สุขภาพ 2. หน่วยการเรียนรู้ที่ 13 ยาและสารเสพติดให้โทษ

พลศึกษา

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. การเล่นเกม 2. การเคลื่อนไหวร่างกายแบบต่างๆ
ป.2	1. ประวัติ กติกา ทักษะกีฬาแชร์บอล 2. การเคลื่อนไหว การเสริมสร้างสุขภาพ
ป.3	1. ประวัติ ทักษะกีฬาฟุตบอล 2. การเคลื่อนไหวแบบต่างๆ
ป.4	1. ประวัติความเป็นมาของกีฬาแชร์บอล 2. กฎกติกาแชร์บอล
ป.5	1. ประวัติความเป็นมาของกีฬาแบดมินตัน 2. กฎกติกากีฬาแบดมินตัน
ป.6	1. ประวัติความเป็นมาของกีฬาวอลเลย์บอล 2. กฎกติกากีฬาวอลเลย์บอล

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1.ประเภทเครื่องดนตรี 2.เสียงโน้ตและลักษณะตัวโน้ต 3.การวางนิ้วบนคีย์บอร์ด 4.การขับร้อง
ป.2	1.เสียงโน้ต 2.ลักษณะตัวโน้ต 3.จังหวะ 4.การวางนิ้วบนคีย์บอร์ด 5.ประเภทเครื่องดนตรี 6.เสียงของมนุษย์
ป.3	1.เสียงโน้ตและลักษณะตัวโน้ต 2.การอ่านโน้ตบนบรรทัดเส้น 3.ประเภทเครื่องดนตรี 4.เสียงของมนุษย์และการขับร้อง 5.จังหวะ
ป.4	1.ประเภทเครื่องดนตรี 2.ลักษณะตัวโน้ต 3.การอ่านโน้ตบนบรรทัดเส้น 4.ตัวหยุด 5.เสียงของมนุษย์
ป.5	1.ประเภทวงดนตรี 2.ลักษณะตัวโน้ต 3.การอ่านโน้ตบนบรรทัดเส้น 4.ตัวหยุด 5.เสียงของมนุษย์ 6.การขับร้อง 7.การจับคอร์ด
ป.6	1.ลักษณะตัวโน้ตและการจับคอร์ด 2.การอ่านโน้ตบนบรรทัดเส้น 3.ตัวหยุด 4.เสียงของมนุษย์ 5.การขับร้อง

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1.แม่สี 2.จุดเด่น(ขนาด) 3.รูปร่างรูปทรง 4.ระยะใกล้ไกล 5.อิทธิพลของสี
ป.2	1.สี 2.รูปร่างรูปทรง 3.พื้นผิว 4.อิทธิพลของสี 5.จุดเด่น 6.งานพิมพ์ 7.งานปั้น
ป.3	1.สี,อิทธิพลของสี 2.จุดเด่น 3.รูปร่างรูปทรง 4.ระยะใกล้ไกล 5.แสงและเงา 6.ขั้นตอนการสร้างสรรค์งานศิลปะ
ป.4	1.สี,อิทธิพลของสี 2.จุดเด่น 3.รูปร่างรูปทรง 4.ระยะใกล้ไกล 5.แสงและเงา 6.ขั้นตอนการสร้างสรรค์งานศิลปะ 7.ประเภทงานศิลปะ
ป.5	1.สี,อิทธิพลของสี 2.จุดเด่น 3.รูปร่างรูปทรง 4.ระยะใกล้ไกล 5.แสงและเงา 6.ขั้นตอนการสร้างสรรค์งานศิลปะ 7.งานพิมพ์, งานปั้น

ชั้น	เนื้อหา
ป.6	1. ลี, อธิพจน์ของลี 2. จุดเด่น 3. รูปร่างรูปทรง 4. ระยะใกล้ไกล 5. แสงและเงา 6. ขั้นตอนการสร้างสรรค้งานศิลป์ 7. การแยกประเภทงานศิลปะ

นาฏศิลป์

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. การแสดงนาฏศิลป์ไทย 2. การละเล่นของเด็กไทย
ป.2	1. มารยาทในการชมการแสดงนาฏศิลป์ไทย 2. การละเล่นพื้นบ้านของไทย
ป.3	1. ประวัติราชวงมาตรฐาน 2. นาฏศิลป์พื้นเมือง
ป.4	1. ประเภทการแสดง
ป.5	1. ประวัติที่มาละครสร้างสรรค์ 2. องค์ประกอบละคร
ป.6	1. ประวัติวิวัฒนาการนาฏศิลป์ไทย

ดนตรีไทย

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. เครื่องดนตรีไทย 2. บทเพลงในชีวิตประจำวัน 3. บทเพลงพื้นบ้านท้องถิ่น
ป.2	1. ดนตรีพื้นบ้านท้องถิ่น
ป.3	1. บทบาทหน้าที่ของเพลง 2. เพลงพื้นบ้าน
ป.4	1. เครื่องหมายและสัญลักษณ์ทางดนตรีไทย
ป.5	1. บทเพลงประเพณีท้องถิ่น 2. เครื่องดนตรีพื้นบ้านแต่ละภาค
ป.6	1. วิวัฒนาการดนตรีไทยตั้งแต่สมัยสุโขทัยจนถึงรัตนโกสินทร์

✚ วิชาภาษาจีน

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. การแนะนำตัวเอง 2. ฟินอินกับภาษาจีน เช่น ภาษาจีนคำนี้อ่านฟินอินว่าอะไร 3. ดูรูปภาพแล้วเขียนฟินอิน
ป.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาษาจีนและคำศัพท์จีน อ่านฟินอินและแปลความหมาย 2. เขียนตัวเลขภาษาจีน 3. เขียนลำดับขีด
ป.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. คำศัพท์ภาษาจีน อ่านฟินอินและแปลความหมาย 2. เขียนประโยคฟินอินเติมคำ 3. เขียนลำดับขีด
ป.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. คำศัพท์จีน อ่านฟินอินและแปลความหมาย 2. ประโยคจีน อ่านฟินอินและแปลความหมาย 3. เติมฟินอินลงในประโยค 4. ลำดับขีด
ป.5	<ol style="list-style-type: none"> 1. คำศัพท์จีน อ่านฟินอินและแปลความหมาย 2. เติมฟินอินในประโยค 3. ตอบลำดับขีดว่ามีกี่ขีด 4. ตอบประโยคคำถามเป็นภาษาจีน
ป.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. คำศัพท์จีน อ่านฟินอินและแปลความหมาย 2. เรียงประโยคภาษาจีน และฟินอิน 3. ตอบลำดับขีด 4. ตอบคำถามประโยคเป็นการเว้น

✚ วิชาภาษาอังกฤษ

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nouns 2. Pronouns 3. Verb to be 4. Wh - question What 5. Using has / have
ป.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preposition of Place 2. Using Wh - questions 3. Using This or That,


ชั้น	เนื้อหา
ป.2	4. Using These or Thos
ป.3	1. Present continuos Tense 2. Preposition 3. present Simple tense
ป.4	1. Present continuos Tense 2. Past continuous tense 3. Adverb of frequency
ป.5	1. past simple and past cotinuous 2. Wh question 3. Irregular verb
ป.6	1. Wh question 2 . Irregular verb 3 . Reading

 English (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. My Family 2. Clothes
ป.2	1. Yes, he can/No, he can't 2. Yes, he is / No, he isn't.
ป.3	1. Can Do Unit 8
ป.4	1. Can Do Unit 8
ป.5	1. Antonyms or Opposite words. 2. Fill in the blanks. 3. Write about the Scouting Camp.
ป.6	1. Antonyms or Opposite words. 2. Synonyms or same meaning 3. Fill in the blanks. 4. Write about the Scouting Camp.

 Science

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. Types of materials 2. Properties of materials 3. Push and pull.
ป.2	1. Magnets (attract and repel) 2. The sun 3. Luminous and non-luminous object
ป.3	1. Electricity (How to use electricity safely, properly and carefully.)
ป.4	1. Solar System (Other bodies in the Solar System)
ป.5	1. Defination of Force. 2. Defination of Friction. 3. Experiment Explanation.
ป.6	1. Fill the blanks. 2. Food chain explanation.

 Mathematics

ชั้น	เนื้อหา
ป.1	1. 2 and 3 dimensional Shapes 2. Patterns of shapes
ป.2	1. Finding the sum of money 2. Finding the change. 3. types and values of the money
ป.3	1. Division (Long and Short Division)
ป.4	1. Division - Long and short form , Mixed (+, -, \times and \div)
ป.5	1. Place value 2. Less than and greater than 3. Adding, subtracting, multiplying decimals
ป.6	1. Place value 2. Less than and greater than 3. Adding, subtracting, multiplying decimals.