



เนื้อหาการทดสอบ

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563



ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6



เนื้อหาการสอบ รายวิชาภาษาไทย รหัสวิชา ท 16101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1 10 คะแนน

- คัดลายมือ
- ทดสอบการเขียนสะกดคำศัพท์ท้ายบทเรียนภาษาพาที และวรรณคดีสำนวน

2. ประเมินผล 2 20 คะแนน

- ทดสอบเนื้อเรื่องท้ายบทเรียนภาษาพาที และวรรณคดีสำนวน
- ท่องบทร้อยกรองที่กำหนดให้
- สรุปจับใจความสำคัญลงสมุดที่กำหนดให้
- กิจกรรมกลุ่มที่กำหนด

3. ประเมินผล 3 20 คะแนน

- ทดสอบหลักภาษาและการใช้ภาษาท้ายบทเรียน
- ทำแผนภาพความคิด
- ทำรายงานที่กำหนด
- ชีวังาน / ภาระงาน

4. ประเมินผล 4 10 คะแนน

- การจดบันทึกงานในสมุด / ส่งงานตรงเวลา
- สมุดบันทึกการอ่าน / ใบงานที่กำหนดให้
- ความร่วมมือในการเรียน / พฤติกรรม การแสดงออกทั้งในและนอกห้องเรียน
- การทำแบบฝึกหัดในเอกสารประกอบการเรียน

5. การสอบกลางภาคเรียนที่ 2 20 คะแนน

ฉบับที่ 1 อ่านและเขียน (30 ข้อ)

- ตัว ถ
- คำที่ใช้ ໃ- (ไม้ม้วน) และ ໄ- (ไม้มลาย)
- คำที่ใช้ ຮ

- จับใจความและตอบคำถามจากเรื่องสั้น / บทความ / สารคดี ที่กำหนดให้
- แยกข้อเท็จจริงและข้อคิดเห็นจากการเขียนประเภทโน้มน้าว / บทโฆษณา / ข่าว / เหตุการณ์สำคัญที่กำหนดให้
- อธิบายความรู้และความคิดจากเรื่องที่อ่านแล้วนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำนิทกัน / เพลงพื้นบ้าน / พระบรมราโชวาท ที่กำหนดให้
- อธิบายความหมายของข้อมูลจากแผนที่ แผนภูมิ และ กราฟ ที่กำหนดให้
- เลือกใช้คำขวัญ คำอวยพร ประกาศได้ถูกต้อง

ฉบับที่ 2 หลักการใช้ภาษา (30 ข้อ)

- บอกความหมายของคำราชศัพท์หมวดกริยา
- บอกความหมายของคำภาษาต่างประเทศที่ใช้ในภาษาไทย (จีน / อังกฤษ / เบมร)
- ประโยชน์ความช้อน
- กลอนสี่สุภาพ
- โคลงสี่สุภาพ
- โวหาร (อุปมาโวหาร / สาหกโวหาร / เทคนาโวหาร)

ฉบับที่ 3 วรรณคดี/วรรณกรรม (30 ข้อ)

ภาษาพาทีบบทที่ 9 – 12 , วรรณคดีลำนำบทที่ 4 – 5

- บอกความหมายของคำศัพท์และถ้อยคำสำนวน
- จับใจความสำคัญของเรื่องที่อ่าน
- สรุปข้อคิดจากการรณคดี และวรรณกรรมในบทเรียน

6. การสอบปลายภาคเรียนที่ 2

20

คะแนน

ฉบับที่ 1 อ่านและเขียน (30 + 1 ข้อ)

- คำที่มาจากภาษาต่างประเทศ
- คำพ้องรูป คำพ้องเสียง
- คำที่ประวิสรรชนีย์ และคำที่ไม่ประวิสรรชนีย์
- จับใจความและตอบคำถามจากเรื่องสั้น / บทความ / สารคดี ที่กำหนดให้
- แยกข้อเท็จจริงและข้อคิดเห็นจากการเขียนประเภทโน้มน้าว / บทโฆษณา / ข่าว / เหตุการณ์สำคัญที่กำหนดให้

- อธิบายความรู้และความคิดจากเรื่องที่อ่านแล้วนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำนิทนา / เพลง
พื้นบ้าน / พระบรมราโชวาท ที่กำหนดให้

ตอนที่ 2 อัตนัย

- เขียนย่อความจากเรื่องที่กำหนดให้

ฉบับที่ 2 หลักการใช้ภาษา (30 ข้อ)

- บอกความหมายของคำราชศัพท์หมวดเครื่องญาติ
- บอกลักษณะของระดับภาษาต่าง ๆ
- กลอนสุภาพ
- สำนวน คำพังเพย และสภาษิต
- โวหาร (บรรยายโวหาร / พรรณนาโวหาร)
- คำหมายโดยตรง โดยนัย

ฉบับที่ 3 วรรณคดี/วรรณกรรม (30 ข้อ)

ภาษาพาทีบทที่ 13 – 16 , วรรณคดีลำนำบทที่ 6

- บอกความหมายของคำศัพท์และถ้อยคำสำนวน
- จับใจความสำคัญของเรื่องที่อ่าน
- สรุปข้อคิดจากการแคนดี้ และวรรณกรรมในบทเรียน

*หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหา/ชิ้นงานที่ใช้เก็บคะแนนหรือใช้สอน อาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครูผู้สอนจะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านสมุดจดการบ้าน



**เนื้อหาการสอน รายวิชา ประวัติศาสตร์ รหัส ส16102
ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563**

1.ประเมินผล 1	10 คะแนน
-การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน	
-การตอบคำถามและการอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	
2.ประเมินผล 2	20 คะแนน
-ใบงาน	
-แบบทดสอบเก็บคะแนน	
3.ประเมินผล 3	20 คะแนน
-ใบงาน	
-แบบทดสอบเก็บคะแนน	
4.ประเมินผล 4	10 คะแนน
-แฟ้มสะสมผลงาน	
-การส่งงานตามที่กำหนด	
5.การสอบกลางภาคเรียนที่ 2	20 คะแนน
ฉบับที่ 2	
- การสถาปนาอาณาจักรรัตนโกสินทร์	
- ปัจจัยที่ส่งเสริมความเจริญรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจและการปกครองของไทยในสมัยรัตนโกสินทร์	
6.การสอบปลายภาคเรียนที่ 2	20 คะแนน
ฉบับที่ 2	
- ผลงานของบุคคลสำคัญด้านต่างๆในสมัยรัตนโกสินทร์ (พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก มหาราช สมเด็จพระบวรราชเจ้ามหาสุรสิงหนาท พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ฯลฯ)	
- ภูมิปัญญาไทยสมัยรัตนโกสินทร์	
ข้อสอบอัตนัย	
1. การรู้จักคุณค่าและภูมิใจประวัติผลงานของบุคคลสำคัญในสมัยรัตนโกสินทร์	
2. การวิเคราะห์ผลกระทบจากภายนอกที่มีอثرพลต่อการสร้างสรรค์ ภูมิปัญญาไทยของ ประเทศไทยตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน	



เนื้อหาการสอบ รายวิชา สังคมศึกษา รหัส ส16101
ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1.ประเมินผล 1	10 คะแนน
- การถามตอบความสนใจ ดังใจระหว่างการเรียน	
- การตรวจแบบฝึกหัด และการบ้าน หรืองานที่ได้รับมอบหมาย	
2.ประเมินผล 2	20 คะแนน
- ชิ้นงานที่มอบหมายให้นักเรียนทำ หรือใบงาน	- ทดสอบย่อยเก็บคะแนน
3.ประเมินผล 3	20 คะแนน
- ชิ้นงานที่มอบหมายให้นักเรียนทำ หรือใบงาน	
- ผลงานจากการปฏิบัติจริง ในชั้นเรียน ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนรู้ที่สะท้อนถึงการพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียน	- ทดสอบย่อยเก็บคะแนน
4.ประเมินผล 4	10 คะแนน
- ทดสอบย่อยเก็บคะแนน	
5.การสอบกลางภาคเรียนที่ 2	20 คะแนน
ฉบับที่ 1 ภูมิศาสตร์	
1. เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ที่ใช้ศึกษาลักษณะทางกายภาพ 2. ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทย	
3. ภูมิลักษณ์ที่มีอิทธิพลต่อสังคมของประเทศไทย	4. ภัยพิบัติในประเทศไทย
5. ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพกับลักษณะกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม	
ฉบับที่ 3 พลเมืองไทย	
1. สมาร์ตบอร์ด กระดานไวท์บอร์ด และเจลล์เพน	2. หลักธรรมทางพุทธศาสนา และศาสนานิกายที่ตนนับถือ
3. ศาสนพิธีทางพุทธศาสนาและศาสนาที่ตนนับถือ	
6.การสอบปลายภาคเรียนที่ 2	20 คะแนน
ฉบับที่ 1 ภูมิศาสตร์	
1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับการดำเนินชีวิต	
2. แนวทางการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทยอย่างยั่งยืน	
ข้อสอบอัตนัย ฉบับที่ 1	
1. อธิบาย และยกตัวอย่างสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ ทรัพยากรทางธรรมชาติ ในภูมิภาคต่างๆ ของไทย	
2. บอกสาเหตุ และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติในภูมิภาคต่างๆ ของไทย	
ฉบับที่ 3 พลเมืองไทย	
1. การเข้าร่วมพิธีกรรมและวันสำคัญทางศาสนา	
2. การแสดงตนเป็นพุทธมานะ หรือการแสดงตนเป็นศาสนิกชนของศาสนาที่ตนนับถือ	
3. ศาสนพิธี และพิธีกรรมที่สำคัญในวันสำคัญทางศาสนา	



เนื้อหาการสอบ รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค 16101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1 10 คะแนน

- สมุดจดงานก่อนกลางภาคเรียน
- แบบฝึกหัดก่อนกลางภาคเรียน

2. ประเมินผล 2 20 คะแนน

- แบบทดสอบท้ายบท (รูปเรขาคณิตสองมิติ, ความยาวรอบรูปและพื้นที่)
- ท่องนิยาม

3. ประเมินผล 3 20 คะแนน

- แบบทดสอบท้ายบท (อัตราส่วนและร้อยละ, การนำเสนอข้อมูล)
- ชิงงาน

4. ประเมินผล 4 10 คะแนน

- สมุดจดงานก่อนปลายภาคเรียน
- แบบฝึกหัดก่อนปลายภาคเรียน

5. การทดสอบกลางภาคเรียนที่ 1

ฉบับที่ 1 (ทักษะ) 20 ข้อ

- การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วน
- การบวก ลบ คูณ หารเศษนิยม

ฉบับที่ 2 (ความเข้าใจ) 20 ข้อ

- บอกชนิดและสมบัติของรูปสามเหลี่ยมได้
- สร้างรูปสามเหลี่ยมเมื่อกำหนดความยาวของด้านและขนาดของมุมได้
- หาคำตอบและแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม
- หาคำตอบและแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม
และรูป平行logram ได้
- บอกมุมภายในของรูป平行logram ได้
- บอกส่วนต่างๆ ของวงกลมได้
- หาความยาวรอบรูปวงกลมได้
- หาพื้นที่ของรูปวงกลมได้

ฉบับที่ 3 (โจทย์ปัญหา) 20 ข้อ

- หาคำตอบและแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม
- หาคำตอบและแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม
และรูป平行logram ได้
- หาความยาวรอบรูปวงกลมได้
- หาพื้นที่ของรูปวงกลมได้
- หาคำตอบและแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของวงกลม

6. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 1

ฉบับที่ 1 (ทักษะ) 20 ข้อ

- การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วน
- การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วน

ฉบับที่ 2 (ความเข้าใจ) 20 ข้อ

- บอกความหมายของอัตราส่วนได้
- บอกอัตราส่วนจากอัตราหรือสถานการณ์ต่างๆ ที่กำหนดให้
- เชื่อมโยงอัตราส่วนแสดงการเปรียบเทียบปริมาณ 2 ปริมาณจากข้อความหรือสถานการณ์แต่ละปริมาณ
เป็นจำนวนนับได้
- บอกอัตราส่วนที่เท่ากับอัตราส่วนที่กำหนดให้ได้

- เปลี่ยนอัตราส่วนเป็นร้อยละและเปลี่ยนร้อยละเป็นอัตราส่วนได้
- หาคำตอบและแสดงวิธีการหาคำตอบของโจทย์ปัญหาอัตราส่วนได้
- หาคำตอบและแสดงวิธีการหาคำตอบของโจทย์ปัญหาร้อยละ 2-3 ขั้นตอนได้
- อ่านแผนภูมิรูปวงกลมได้
- ใช้ข้อมูลจากแผนภูมิรูปวงกลมในการหาคำตอบของโจทย์ปัญหาได้

ฉบับที่ 3 (โจทย์ปัญหา) 20 ข้อ

- บอกความหมายของอัตราส่วนได้
- บอกอัตราส่วนจากอัตราหรือสถานการณ์ต่างๆ ที่กำหนดให้
- เปรียบอัตราส่วนและการเปลี่ยนเทียบปริมาณ 2 ปริมาณจากข้อความหรือสถานการณ์แต่ละปริมาณ เป็นจำนวนนับได้
- บอกอัตราส่วนที่เท่ากับอัตราส่วนที่กำหนดให้ได้
- เปลี่ยนอัตราส่วนเป็นร้อยละและเปลี่ยนร้อยละเป็นอัตราส่วนได้
- หาคำตอบและแสดงวิธีการหาคำตอบของโจทย์ปัญหาอัตราส่วนได้
- หาคำตอบและแสดงวิธีการหาคำตอบของโจทย์ปัญหาร้อยละ 2-3 ขั้นตอนได้
- อ่านแผนภูมิรูปวงกลมได้
- ใช้ข้อมูลจากแผนภูมิรูปวงกลมในการหาคำตอบของโจทย์ปัญหาได้

ตอนที่ 2 อัตนัย

- แสดงวิธีการหาคำตอบของโจทย์ปัญหาร้อยละ 2-3 ขั้นตอน
- แสดงวิธีการใช้ข้อมูลจากแผนภูมิรูปวงกลมในการหาคำตอบของโจทย์ปัญหา

*หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหาวิชา/ชิ้นงานที่ใช้วัดและประเมินผลอาจเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครุผู้สอนจะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านสมุดจดการบ้าน



เนื้อหาการวัดผลและประเมินผล

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

รายวิชา เทคโนโลยีวิทยาการคำนวณ รหัสวิชา ว16281

1.ประเมินผล 1 10 คะแนน

- การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน พฤติกรรมในชั้นเรียน
- ความรับผิดชอบในการเรียน
- การตอบคำถามในการเรียน

2.ประเมินผล 2 20 คะแนน

แบบฝึกหัด

- การค้นหาข้อมูลโดยใช้อินเทอร์เน็ต
- การกำหนดขอบเขตการค้นหา
- การประเมินความน่าเชื่อถือ

3.ประเมินผล 3 20 คะแนน

แบบฝึกหัด

- การการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การติดตั้งซอฟต์แวร์จากอินเทอร์เน็ต

4.ประเมินผล 4 10 คะแนน

- แบบทดสอบท้ายบททบทวน
- การส่งหนังสือและกิจกรรมเสริมทักษะท้ายบทเรียน

5.สอบกลางภาค 20 คะแนน

การใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างมีประสิทธิภาพ

- การค้นหาข้อมูลโดยใช้อินเทอร์เน็ต
- การกำหนดขอบเขตการค้นหา
- การประเมินความน่าเชื่อถือ

6.สอบปลายภาค 20 คะแนน

ความปลอดภัยในการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

- การการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การติดตั้งซอฟต์แวร์จากอินเทอร์เน็ต

หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหาวิชา/ชิ้นงานที่ใช้วัดประเมินผลอาจเปลี่ยนแปลงทั้งนี้ ครูผู้สอนจะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านสมุดจดการบ้าน



เนื้อหาการวัดผลและประเมินผล

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

รายวิชา เทคโนโลยีเพิ่มเติม ว 16281

1. ประเมินผล 1 10 คะแนน

- แบบฝึกหัด
- การตอบคำถาม
- การปฏิบัติงานได้ตรงตามคำสั่ง

2. ประเมินผล 2 20 คะแนน

- การสร้างงานเอกสารด้วยโปรแกรม MS Power Point 2016
- การใช้คำสั่ง ในการสร้างปุ่มควบคุม
- การสร้างงาน แบบเมนูคำสั่ง
- ผลงานจากการที่กำหนดในชั้นเรียน

3. ประเมินผล 3 20 คะแนน

- การสร้างงานเอกสารด้วยโปรแกรม MS Excel 2016
- การใช้คำสั่ง การสร้างงานแบบอนิโฟแอกทิฟ
- การสร้างงาน animations แบบต่างๆ
- ผลงานจากการที่กำหนดในชั้นเรียน

4. ประเมินผล 4 10 คะแนน

- ผลงานจากการใช้คำสั่งพื้นฐาน
- ความคิดสร้างสรรค์ในงาน

5. สอนกลางภาคเรียน 20 คะแนน (สอนทฤษฎีและปฏิบัตินอกตารางสอน)

- การสร้างงานตามคำสั่งที่กำหนดให้ โดยใช้คำสั่งพื้นฐานของโปรแกรม MS Power Point 2016

6. สอนปลายภาคเรียน 20 คะแนน (สอนทฤษฎีและปฏิบัตินอกตารางสอน)

- การสร้างงานตามคำสั่งที่กำหนดให้ โดยใช้คำสั่งพื้นฐานของโปรแกรม MS Excel 2016

*หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหาวิชา/ชั้นงานที่ใช้วัดและประเมินผลอาจเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครุผู้สอนจะแจ้งให้ นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านทางสมุดจดการบ้าน



**เนื้อหาการวัดและประเมินผล
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563**

รายวิชา วิทยาศาสตร์ 6 รหัสวิชา ว 16101

1. ประเมินผล 1 (10 คะแนน)

- พฤติกรรมในห้องเรียน
- การส่งงานตรงเวลา

2. ประเมินผล 2 (20 คะแนน)

- สอนบ่ายอย่างประจำท (ตารางศาสตร์และเทคโนโลยีอวากาศ, หินและซากดึกดำบรรพ์, ปรากฏการณ์ธรรมชาติและธรณีพิบัติภัย)

3. ประเมินผล 3 (20 คะแนน)

- ชีวังานต่าง ๆ

4. ประเมินผล 4 (10 คะแนน)

- แบบฝึกหัดเพิ่มเติม (ใบงานกิจกรรม)
- การทำแบบฝึกหัดในหนังสือและสมุด

5. การสอบกลางภาคเรียนที่ 2 (20 คะแนน)

ตอนที่ 1 ข้อสอบปรนัย

- การเกิดอุปราคา
- เทคโนโลยีอวากาศและประโยชน์ของเทคโนโลยีอวากาศ
- การเกิดหินและวัฏจักรของหิน
- ประโยชน์ของหินและแร่

- การเกิดชาติกรรมประจำรัฐ

ตอนที่ 2 ข้อสอบอัตนัย

- เทคโนโลยีอุปกรณ์และการเกิดหิน

6.การสอบปลายภาคเรียนที่ 2 (20 คะแนน)

ตอนที่ 1 ข้อสอบปรนัย

- การเกิดลมบก ลมทะเล และลมมรสุม

- อิทธิพลของลมที่มีผลสิ่งแวดล้อมและดุกาลของประเทศไทย

- การปฏิบัติดินให้ปลอดภัยจากธรรมชาติพิบัตภัยที่อาจเกิดขึ้นในท้องถิ่น

- การเกิดและผลกระทบของปรากฏการณ์เรือนกระจก

- ความก้าวหน้าของ จรวด ดาวเทียม ยานอวกาศ และประโยชน์ของเทคโนโลยีอุปกรณ์

ตอนที่ 2 ข้อสอบอัตนัย

- วิธีปฏิบัติดินให้ปลอดภัยเมื่อเกิดภัยธรรมชาติ

- แนวทางในการลดการเกิดปรากฏการณ์เรือนกระจก

**** หากมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาการสอบครุประสาทวิชาจะแจ้งผ่านทางจดหมายบ้านประจำครับ ****



เนื้อหาการสอน รายวิชาภาษาอังกฤษ 6 รหัส อ16101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1 **10 คะแนน**

- พฤติกรรมในการเรียน: ความรับผิดชอบ ส่งงานตามกำหนดเวลา การเอกสารศัพท์
- การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียนรู้ (Speaking Test)

2. ประเมินผล 2 **20 คะแนน**

- Listening Cool Kids 6 (SB/WB)
- Reading & Writing Cool Kids 6 (SB/WB)

3. ประเมินผล 3 **20 คะแนน**

- Grammar Book 2
- Pre O-NET Worksheet
- ใบงานวันสำคัญต่าง ๆ การรายงานหน้าชั้นเรียน

4. ประเมินผล 4 **10 คะแนน**

- ผลการทดสอบ Cambridge University Flyers Test

5. การทดสอบกล่องภาคเรียนที่ 2 **20 คะแนน**

ฉบับที่ 1 Writing 50 ข้อ

- Vocabulary from Cool Kids Unit 7-8
- Future with will: yes-no questions, wh-questions
- Might / might be
- Going to

ฉบับที่ 2 Reading 50 ข้อ

- Vocabulary from Cool Kids Unit 7-8
- Reading Comprehension: Cambridge University Flyers Reading Test
- Unseen Passages
- Dialogue: warning people, expressing opinions

6. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2 **20 คะแนน**

ฉบับที่ 1 Writing 50 ข้อ

- Vocabulary from Cool Kids 6 Unit 9-10

- First Conditional

- Why & Because

ฉบับที่ 2 Reading 50 ข้อ

- Vocabulary from Cool Kids 6 Unit 9-10

- O-NET Reading Test

- Unseen Passages

- Dialogue: Expressing Doubt and Disagreement

หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหา/ชิ้นงานที่ใช้เก็บคะแนนหรืออาจใช้สอบอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครูผู้สอนจะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านทางสมุดจดการบ้าน



Assessment and Evaluation

Subject: English Conversation

Subject Code: E16202

Grade: 6

Semester: 2

Academic Year: 2020

1. Evaluation 1:	10 points
- Assignments	10 points
2. Evaluation 2:	20 points
- Worksheets and Quizzes	10 points
- Participation	10 points
3. Evaluation 3:	20 points
- Classroom Behavior	10 points
- Attendance (student attends more than 80% of the class)	10 points
4. Evaluation 4:	10 points
- Notebook Check	10 points
5. Midterm Examination:	20 points
- Listening test	10 points
Topics: "Holidays"	
- Speaking test	10 points
Topics: "Time and Units"	
6. Final Examination:	20 Points
- Listening test	10 points
Topics: "Essentials of life"	
Speaking test	10 points
Topics: "Transport"	

NOTE : If there are any changes will be made the teacher will notify the class.



ASSESSMENT AND EVALUATION

Subject: Additional Science

Subject Code: SCI16202

Grade: 6

Semester: 2

Academic Year: 2020

1. Evaluation 1 (10 points)

- Communication / Participation
- Behavior

2. Evaluation 2 (20 points)

- Chapter Test
- Worksheets
- Workbook/Textbook

3. Evaluation 3 (20 points)

- Chapter Test
- Worksheets
- Workbook/Textbook

4. Evaluation 4 (10 points)

- Homework
- Project
- Notebook

5. Midterm Test (20 points)

- Chapter 6: Eclipses and Space Technology
- Chapter 7: Rocks

6. Final Test (20 points)

- Chapter 8: Wind and Monsoon
- Chapter 9: Natural Disasters

Note: If there are any changes will be made the teacher will notify the



Assessment and Evaluation

Subject: Additional Mathematics

Subject Code: M16202

Grade: 6

Semester: 2

Academic year: 2020

1) Evaluation 1

10 Points

- Communication
- Behavior

2) Evaluation 2

20 Points

- Class participation
 - Worksheets

3) Evaluation 3

20 Points

Chapter test: Chapters 7, 8, 9 and 10

4) Evaluation 4

10 Points

Workbook

5) Midterm Examination

20 Points

Skills, Understanding and Word Problems

Chapter 7: Percentages

- a) Finding the value of percentage of a quantity
- b) Finding the percentage
- c) Percentage of change
- d) Solving word problems

Chapter 8: Ratios

- a) Understanding ratios
- b) Finding ratios and equivalent ratios
- c) Solving word problems
- d) Scales and drawings

6) Final Examination

20 Points

Skills, Understanding and Word Problems

Chapter 9: Geometric Solids and their Nets

- a) Geometric solids and their properties
- b) Nets of cubes and cuboids
- c) Nets of cylinders and cones
- d) Nets of prisms and pyramids

Chapter 10: Pie Charts

- a) Reading pie charts

Note: If there are any changes will be made the teacher will notify the students.



**เนื้อหาการสอบ รายวิชา ภาษาจีน รหัสวิชา จ15201
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563**

1. ประเมินผล 1	10 คะแนน
- มีส่วนร่วมกิจกรรมในชั้นเรียน	
- การฟังและตอบคำถามในชั้นเรียน	
2. ประเมินผล 2	20 คะแนน
- ความตรงต่อเวลาในการส่งงาน	
- การอ่านบทความ	
- การตอบคำถามในชั้นเรียน	
3. ประเมินผล 3	20 คะแนน
- ความตรงต่อเวลาในการส่งงาน	
- การเขียนอักษรจีน	
- แปลบทความและเนื้อเรื่อง	
4. ประเมินผล 4	10 คะแนน
- HSK Online	
การสอบกลางภาค	20 คะแนน

เนื้อหา

- บทที่ 16 “电子琴” (คีย์บอร์ดอิเล็กทรอนิก)

รายละเอียด

- เป็นข้อสอบปรนัยเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ
- คำศัพท์ ตัวอักษรจีน พินอิน ความหมาย
- บทสนทนา

การสอบปลายภาค	20 คะแนน
----------------------	-----------------

เนื้อหา

- บทที่ 17 “不倒翁” (ตุ๊กตาล้มลุก)

รายละเอียด

- เป็นข้อสอบปรนัยเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ
- คำศัพท์ ตัวอักษรจีน พินอิน ความหมาย
- บทสนทนา

*หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหา/ชิ้นงานที่ใช้เก็บคะแนนหรือใช้สอบ อาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้

ครูผู้สอนจะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านสมุดจดการบ้าน



**เนื้อหาการวัดและประเมินผล
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓**

รายวิชาการงานอาชีพ ๖ รหัสวิชา ง 16101

1. ประเมินผล 1 10 คะแนน

- การสื่อสาร ตอบคำถามในชั้นเรียน
- พฤติกรรม การแสดงออกหั้งในและนอกห้องเรียน
- การแสดงความคิดเห็น ความรู้ความคิดในชั้นเรียน

2. ประเมินผล 2 20 คะแนน

- หนังสือแบบฝึกหัดในชั้นเรียน
- งานในสมุด

3. ประเมินผล 3 20 คะแนน

- ทดสอบเก็บคะแนนท้ายบท

4. ประเมินผล 4 10 คะแนน

- ชิ้นงานประดิษฐ์

5. การสอบกลางภาคเรียน 20 คะแนน

เรื่อง งานช่าง

- ความรู้พื้นฐานงานช่าง
- การติดตั้งและประกอบของใช้ภายในบ้าน
- อุปกรณ์ที่ใช้ติดตั้งและประกอบของใช้ภายในบ้าน

เรื่อง งานประดิษฐ์

- รู้จักงานประดิษฐ์
- อุปกรณ์ที่ใช้ในการประดิษฐ์

6. การสอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน

เรื่อง งานธุรกิจ

- การทำงานธุรกิจ
- การบันทึกรายรับ-รายจ่าย
- การจัดเก็บเอกสารทางธุรกิจ

เรื่อง การประกบอาชีพ

- สำรวจความสนใจในการประกบอาชีพ
- คุณธรรมในการประกบอาชีพ

* หมายเหตุรายละเอียดเนื้อหาวิชา/ชิ้นงานที่ใช้วัดและประเมินผลอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครุภูสอนจะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียน หรือผ่านสมุดจดการบ้าน



เนื้อหาการสอน รายวิชาศิลปะ(ดนตรีไทย) รหัสวิชา ศ16102
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1 คะแนน 10

มีทักษะสื่อสาร การถก谈 และการตอบคำถามในชั้นเรียน -

- การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน
- รับผิดชอบต่อหน้าที่
- ฝ่ายเรียนรู้

2. ประเมินผล 2 คะแนน 20

- แบบพัฒนาทักษะและชุดกิจกรรมในหนังสือเรียน

3. ประเมินผล 3 คะแนน 20

- การปฏิบัติเครื่องดนตรีไทยรวมวง

4. ประเมินผล 4 คะแนน 10

- พื้นฐานการปฏิบัติเครื่องดนตรีไทย

5. การทดสอบกลางภาคเรียนที่ 2 คะแนน 20

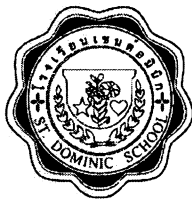
เรื่อง ปฏิบัติเครื่องดนตรีไทย

- เพลงลาราจ้อย

6. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2 คะแนน 20

เรื่อง ปฏิบัติเครื่องดนตรีไทย

- เพลงกุหลาบเวียงพิงค์



เนื้อหาการสอบ รายวิชาศิลปะ (ดนตรีสากล : เปียโน) รหัสวิชา ศ16101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1	คะแนน 10
การสื่อสาร ตามตอบคำถามในชั้นเรียน - การมีส่วนร่วมกิจกรรมในชั้นเรียน -	
2. ประเมินผล 2	20 คะแนน
-การทำแบบฝึกหัดในชั้นเรียน การทำใบงาน ต่าง ๆ ในชั้นเรียน -	
3. ประเมินผล 3	คะแนน 20
งานปฏิบัติเครื่องดนตรี -เปียโน	
4. ประเมินผล 4	10 คะแนน
พฤติกรรมในชั้นเรียน -	
1. การทดสอบกลางภาคเรียนที่ 2	คะแนน 20
- ปฏิบัติเครื่องดนตรีเปียโนเบื้องต้น	
2. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2	20 คะแนน
- ปฏิบัติเครื่องดนตรีเปียโน 1 บทเพลง	

หมายเหตุอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับครุผู้สอน*



เนื้อหาการสอบ รายวิชาศิลปะ (ดนตรีสาข : คalive) รหัสวิชา ศ16101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1

คะแนน 10

การสื่อสาร - ตามตอบคำถามในชั้นเรียน

การมีส่วนร่วมกิจกรรมในชั้นเรียน -

2. ประเมินผล 2

20 คะแนน

การทำแบบฝึกหัดในชั้นเรียน -

การทำใบงาน ต่าง ๆ ในชั้นเรียน -

3. ประเมินผล 3

คะแนน 20

งานปฏิบัติเครื่องดนตรี - คalive

4. ประเมินผล 4

10 คะแนน

พฤติ - กรรมในชั้นเรียน

1. การทดสอบกลางภาคเรียนที่ 2

คะแนน 20

- ปฏิบัติเครื่องดนตรีคaliveเบื้องต้น

2. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2

20 คะแนน

- ปฏิบัติเครื่องดนตรีคalive 1 บทเพลง

หมายเหตุอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับครุผู้สอน*



เนื้อหาการสอบ รายวิชาศิลปะ (ดนตรีสากล : กีต้าร์) รหัสวิชา ศ16101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1 10คะแนน

-ฝึกจดจำโน๊ตบนคอกีต้าร์

2. ประเมินผล 2 20 คะแนน

- พื้นฐานการเล่น Powerchord

3. ประเมินผล 3 20คะแนน

-บทเพลงที่ใช้การเล่น Powerchord 1

4. ประเมินผล 4 10 คะแนน

-พฤติกรรมในชั้นเรียน

1. การทดสอบกลางภาคเรียนที่ 2 20คะแนน

ปฏิบัติเครื่องดนตรีกีต้าร์ 1 บทเพลง

2. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2 20 คะแนน

ปฏิบัติเครื่องดนตรีกีต้าร์ 1 บทเพลง

*หมายเหตุอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับครุผู้สอน



เนื้อหาการสอบ รายวิชา ศิลปะ(นาฏศิลป์ไทย) รหัสวิชา ศ 16102

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1

10 คะแนน

- การสื่อสาร การถามและการตอบคำถามในชั้นเรียน
- พฤติกรรมในชั้นเรียน และการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน
- การมีความรับผิดชอบ เช่น การนำหนังสือมาเรียนและการส่งงานตรงเวลาตามที่ครุยกำหนด

2. ประเมินผล 2

20 คะแนน

- การทำแบบฝึกหัดและใบงาน

3. ประเมินผล 3

20 คะแนน

- บทบาทหน้าที่งานนาฏศิลป์และการละคร

4. ประเมินผล 4

10 คะแนน

- องค์ประกอบบนนาฏศิลป์

5. การทดสอบกลางภาคเรียนที่ 2

20 คะแนน

- สอบทดสอบเรื่องละครสร้างสรรค์และการยกยานในการชมการแสดง

6. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2

20 คะแนน

- สอบทดสอบเรื่องประวัตินาฏศิลป์และการละครของไทย



เนื้อหาการสอน รายวิชาทัศนศิลป์ รหัสวิชา ศ16101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

1. ประเมินผล 1 คะแนน 10

- การสื่อสาร ถ้ามตอบคำถามในชั้นเรียน -
การมีส่วนร่วม - มกิจกรรมในชั้นเรียน

2. ประเมินผล 20 คะแนน

- การทำแบบฝึกหัดในชั้นเรียน
- การทำใบงานต่างๆ ในชั้นเรียน

3. ประเมินผล 3 คะแนน 20

- งานปฏิบัติในสมุดดาวด้วยตนเอง -

4. ประเมินผล 4 10 คะแนน

- พฤติกรรมในชั้นเรียน -

1. การทดสอบกล่องภาคเรียนที่ 2 คะแนน 20

- หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 งานทัศนศิลป์และสนุก
บทที่ 2 งานปั้นและสนุก
บทที่ 3 งานศิลป์กับการสร้างสรรค์ผลงาน

2. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2 คะแนน 20

- หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 งานทัศนศิลป์กับชีวิต
บทที่ 1 งานทัศนศิลป์ในชีวิตและสังคม
บทที่ 2 งานทัศนศิลป์กับศาสนาและวัฒนธรรม

หมายเหตุอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับครุผู้สอน*



**เนื้อหาการวัดผลประเมินผล
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563**

รายวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา รหัสวิชา พ 16101

1. ประเมินผล 1 10 คะแนน

เรื่อง-สุขภาพกับสิ่งแวดล้อม

- การสื่อสาร ตอบคำถามในชั้นเรียน

- การแสดงความคิดเห็น ความรู้ความคิดในชั้นเรียน

2. การประเมินผล 2 20 คะแนน

เรื่อง การทดสอบสมรรถภาพ 20 คะแนน

- สอบปฏิบัติเก็บคะแนน

3. การประเมินผล 3 20 คะแนน

เรื่อง โรคติดต่อ

- แบบทดสอบเก็บคะแนน

เรื่อง ฟุตбол

- สอบปฏิบัติเก็บคะแนน

4. การประเมินผล 4 10 คะแนน

เรื่อง ภัยธรรมชาติ

- ชั้นงานใบความรู้เรื่องภัยธรรมชาติต่างๆ

5. การทดสอบกลางภาคเรียนที่ 2 20 คะแนน

วิชา สุขศึกษา

เรื่อง - การป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพ

- การป้องกันโรคระบาด

วิชาพลศึกษา

- บาสเกตบอล

- ฟุตбол

- ข้อสอบกลางภาค (สุขศึกษา 10 คะแนน วิชาพลศึกษา 10 คะแนนหารรวม 20 คะแนน)

6. การทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2 20 คะแนน

วิชาสุขศึกษา

เรื่อง - การสร้างเสริมและปรับปรุงสมรรถภาพทางกาย และ การทดสอบสมรรถภาพ
สารเสพติด

วิชาพลศึกษา

- กีฬาพื้นบ้าน

- กิจกรรมยืดหยุ่น

- ข้อสอบปลายภาค (สุขศึกษา 20 คะแนน باقيวิชาพลศึกษา 10 คะแนนหารให้เหลือ 20 คะแนน)

- ข้อสอบอัตนัย

อธิบายสาเหตุของการติดสารเสพติด และสิ่งมอมเม่า

*หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหาวิชา/ชิ้นงานที่ใช้วัดและประเมินผลอาจเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครูผู้สอนจะแจ้งให้
นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านสมุดจากการบ้าน