



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่

กำหนดเนื้อหาการสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2561

ระดับชั้น Grade 7 / ม.1

วิชาภาษาไทย	วิชาคณิตศาสตร์
<p>วิธี บทที่ 9 เทียวท่าเรือ - ข้อคิดจากเรื่อง - การเขียนเชิงพรรณนา</p> <p>- คำวิเศษณ์ - คำประโยค - คำเชื่อม,อักษรที่ไม่ออกเสียง,การอ่านพยางค์ที่มี รร (รอ หัน) - ข้อคิดจากเรื่อง - การแสดงความคิดเห็น</p> <p>- มารยาทในการแสดงความคิดเห็น - เจตนาในการสื่อสาร</p> <p>- การใช้ภาษาไทยในการสื่อสาร</p> <p>วิธี บทที่ 11 บ.ก ที่รัก - จดหมาย - เนื้อหาสาระ - การเลือกใช้คำ</p> <p>- รูปแบบจดหมาย - คำนำหน้านาม</p> <p>วิจักษ์ บทที่ 5 ราชาริราช - บทวิเคราะห์ - สงครามธรรมยุทธ์</p> <p>- จำต้องอาสาตัดศึก - ศักดิ์ศรีของเชลย - พงศาวดารและนิยายเรื่องราชาริราช</p> <p>- ภาษาวรรณศิลป์ในราชาริราช - ราชาริราช ตอน สมิงพระรามอาสา</p> <p>วิจักษ์ บทที่ 6 ภาพยนตร์เข็มเครื่องควาหวาน - บทวิเคราะห์</p> <p>- จินตภาพอาหารเลิศรส - ภาพสะท้อนวัฒนธรรมอาหารการกิน</p> <p>- ภาพยนตร์เข็มเครื่องควาหวาน</p>	<p>เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว</p> <p>- การเตรียมความพร้อมก่อนรู้จักสมการ</p> <p>- สมการและคำตอบของสมการ</p> <p>- การแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว</p> <p>- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว</p> <p>เรื่อง กราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น</p> <p>- คู่อันดับและกราฟของคู่อันดับ</p> <p>- กราฟและการนำไปใช้</p> <p>- ความสัมพันธ์เชิงเส้น</p>
	วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม
	<p>บทที่ 1 การเตรียมความพร้อมในการให้เหตุผล</p> <p>1. ข้อความคาดการณ์ 2. ประโยคเงื่อนไข</p> <p>3. บทกลับของประโยคเงื่อนไข 4. การให้เหตุผล</p> <p>บทที่ 2 พหุนาม</p> <p>1. เอกนาม 2. การบวกและการลบเอกนาม 3. พหุนาม</p> <p>4. การบวกและการลบพหุนาม 5. การคูณพหุนาม</p> <p>6. การหารพหุนาม</p>
วิชาวิทยาศาสตร์	วิชาสังคมศึกษา
<p>หน่วยที่ 1 พลังงานความร้อน</p> <p>- ความร้อนกับการเปลี่ยนแปลงของสสาร</p> <p>1. แบบจำลองอนุภาคของสสารในแต่ละสถานะ</p> <p>2. ความร้อนกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของสสาร</p> <p>- การคำนวณหาปริมาณความร้อนที่ทำให้อุณหภูมิของสสารเปลี่ยนไป</p> <p>3. ความร้อนกับการขยายตัวหรือหดตัวของสสาร</p> <p>4. ความร้อนกับการเปลี่ยนสถานะของสสาร</p> <p>- การคำนวณหาปริมาณความร้อนที่ทำให้สสารเปลี่ยนสถานะ</p> <p>- ทบทวนความร้อนกับการเปลี่ยนแปลงของสสาร</p> <p>- การถ่ายโอนความร้อน</p> <p>1. การถ่ายโอนความร้อน</p> <p>- การพาความร้อน</p> <p>- การนำความร้อน</p> <p>- การถ่ายโอนความร้อนในชีวิตประจำวัน</p> <p>2. สมดุลความร้อน</p> <p>- สมดุลความร้อน</p> <p>- ทบทวนการถ่ายโอนความร้อน</p> <p>- ทดสอบท้ายหน่วยที่ 5 เรื่องพลังงานความร้อน</p>	<p>เศรษฐศาสตร์</p> <p>- ทำความรู้จักเศรษฐศาสตร์</p> <p>- อุปสงค์และอุปทาน</p> <p>- สถาบันการเงิน</p> <p>- มองดูเศรษฐกิจไทยของเรา</p>
วิชาหน้าที่พลเมือง	วิชาประวัติศาสตร์
	<p>ความเป็นมาและการตั้งหลักแหล่งในดินแดนประเทศไทย</p> <p>- การตั้งหลักแหล่งสมัยก่อนประวัติศาสตร์</p> <p>- การตั้งถิ่นฐานสมัยประวัติศาสตร์ในดินแดนประเทศไทย</p> <p>- อิทธิพลอารยธรรมโบราณในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่มีผลต่อพัฒนาการของไทย</p>
<p>- พลเมืองดีตามวิถีไทย</p> <p>- ปรองดองสมานฉันท์</p>	วิชาศิลปะ
	<p>- การระบายสีข้างเคียง (Analogous Color) พร้อมเติมคำศัพท์</p> <p>- การจัดวางองค์ประกอบภาพ</p>