



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาการสอบปลายภาคเรียนที่ 2/2561
ระดับชั้น Grade 8 / ม.2

| วิชาภาษาไทย | วิชาคณิตศาสตร์ |
|---|--|
| วิธีภาษา โศกคดีมีภาษา - อ่านจับใจความสำคัญและวิเคราะห์เรื่อง - ข้อคิดที่ได้จากเรื่อง คำราชาศัพท์ วรรณคดีวิจักษ์ กลอนดอกสร้อย ราพิงในป่าช้า - อ่านจับใจความสำคัญและวิเคราะห์เรื่อง - เรียนรู้กลอนดอกสร้อย - ความงดงามทางวรรณศิลป์ - ศัพท์, ความหมาย กลอนดอกสร้อย ราพิงในป่าช้า - คุณค่าทางวรรณคดี - อธิบายคำศัพท์ และข้อความ วิธีภาษา วันทีผมตื่นสาย - อ่านจับใจความสำคัญและวิเคราะห์เรื่อง - ข้อเท็จจริง-ข้อคิดเห็น วิธีภาษา เด็กชายเจ้าปัญญา - อ่านจับใจความสำคัญและวิเคราะห์เรื่อง - นิทานชาดก - ความหมายนิทาน | การประยุกต์ของสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว - ทบทวนการแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว - การนำไปใช้ เส้นขนาน - เส้นขนานและมุมภายใน - เส้นขนานและมุมแย้ง - เส้นขนานและมุมภายนอกกับมุมภายใน - เส้นขนานและรูปสามเหลี่ยม |
| | วิชาวิทยาศาสตร์ |
| | บทที่ 3 แสง - นัยน์ตากับการมองเห็น - ส่วนประกอบของตา - กิจกรรม 3.2 การสะท้อนแสง - การสะท้อนของแสงและภาพที่เกิดจากการสะท้อนจากกระจกเงาราบกระจกเว้า และกระจกนูน - กิจกรรม 3.3 ภาพจากการสะท้อนแสงของวัตถุ - การหักเหของแสงและการใช้ประโยชน์ - การเกิดรุ้ง - ภาพที่เกิดจากเลนส์นูน - ภาพที่เกิดจากเลนส์เว้า - การสะท้อนกลับหมด - การทำงานของทัศนูปกรณ์ - การมองเห็น - สีของวัตถุ - การดูดกลืนแสงของวัตถุสีต่างๆ |
| วิชาสังคมศึกษา | วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม |
| หน่วยที่ 1 เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ - แผนที่ - รีโมตเซนซิง หน่วยที่ 2 ทวีปยุโรป - ลักษณะทางกายภาพของทวีปยุโรป - ลักษณะทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และประชากรของทวีปยุโรป หน่วยที่ 3 ทวีปแอฟริกา - ลักษณะทางกายภาพของทวีปแอฟริกา - ลักษณะทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และประชากรของทวีปแอฟริกา | บทที่ 3 การแปรผัน - การแปรผันตรง - การแปรผกผัน - การแปรผันเกี่ยวเนื่อง |
| วิชาหน้าที่พลเมือง | วิชาประวัติศาสตร์ |
| หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สันติสุข - ความหลากหลายทางสังคมและวัฒนธรรมในภูมิภาคเอเชีย - การมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาความขัดแย้งโดยสันติสุข หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 หน้าที่ชาวไทย | หน่วยที่ 4 พัฒนาการของอาณาจักรธนบุรี 1.การสถาปนากรุงธนบุรี 2.การส่งเสริมเสถียรภาพของอาณาจักร 3.การทำนุบำรุง ศิลปะวัฒนธรรม 4.บุคคลสำคัญในสมัยธนบุรี |

