



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาการสอบปลายภาคเรียนที่ 2/2566
ระดับชั้น Grade 8 / ม.2

วิชาภาษาไทย	วิชาคณิตศาสตร์
<p>วិธีรภาษา</p> <ul style="list-style-type: none">- การเขียนรายงานการประชุม (ยกประเด็นทำเป็นรายงาน)- การเขียนเรียงความ, คำลักษณะนาม, คำบุพบท (ความรับผิดชอบ)- นิทานชาดก (เด็กชายเจ้าปัญญา) <p>วรรณคดีวิจักษ์</p> <ul style="list-style-type: none">- กาพย์ห่อโคลงประพาสธารทองแดง- โคลงสุภาพ ร.5 (โคลงสุภาพโสฬสไตรยางค์, โคลงนฤทมนการ, โคลงอิศปกรณำ)- กลอนดอกสร้อยรำพึงในป่าช้า	<p>ความเท่ากันทุกประการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ความเท่ากันทุกประการ- ความเท่ากันทุกประการของรูปสามเหลี่ยมสองรูปที่มีความสัมพันธ์แบบต่าง ๆ <p>การแปลงทางเรขาคณิต</p> <ul style="list-style-type: none">- การเลื่อนขนาน (Translation)- การสะท้อน (Reflection)- การหมุน (Rotation)- การนำความรู้เกี่ยวกับการแปลงทางเรขาคณิตไปใช้ในการแก้ปัญหา
วิชาวิทยาศาสตร์	วิชาสังคม
<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 โลกและการเปลี่ยนแปลงโลกของเรา</p> <ul style="list-style-type: none">- ส่วนประกอบของโลก- โครงสร้างภายในโลก- กระบวนการผุพังอยู่กับที่ การกร่อน การสะสมตัวของตะกอน และผลของกระบวนการดังกล่าว- ดินน้ำและการอนุรักษ์- ความสำคัญของดิน- การกำเนิดดิน- ลักษณะของชั้นหน้าตัดดิน- การอนุรักษ์และพัฒนาที่ดิน- ความสำคัญของน้ำ- แหล่งน้ำและการอนุรักษ์- เชื้อเพลิงและซากดึกดำบรรพ์	<p>สาระการเรียนรู้ ภูมิศาสตร์</p> <p>หน่วยที่ 1 เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ หน้า 219-222</p> <ul style="list-style-type: none">- มาตรฐาน ทิศ และสัญลักษณ์ในแผนที่ <p>หน่วยที่ 2 ทวีปยุโรป หน้า 232-250</p> <ul style="list-style-type: none">- ลักษณะทางกายภาพของทวีปยุโรป- ลักษณะภูมิอากาศของทวีปยุโรป- ลักษณะทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และประชากรของทวีปยุโรป <p>หน่วยที่ 3 ทวีปแอฟริกา หน้า 278-319</p> <ul style="list-style-type: none">- ลักษณะทางกายภาพของทวีปแอฟริกา- ลักษณะทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และประชากรของทวีปแอฟริกา <p>วิชาประวัติศาสตร์</p> <p>หน่วยที่ 4 พัฒนาการของอาณาจักรธนบุรี</p> <ol style="list-style-type: none">1. การสถาปนากรุงธนบุรี หน้า 165-1702. การส่งเสริมเสถียรภาพของอาณาจักร หน้า 170-1763. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม หน้า 177-1794. บุคคลสำคัญในสมัยธนบุรี หน้า 179-180