



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบางบอน
ตารางประเมินผลปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

วันที่ 3 - 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ (วิทย์สุขภาพ)

วันจันทร์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
เวลา	นาที	รายวิชา
08.20 - 09.50	90	สรีรวิทยา
09.50 - 10.10	20	Break
10.10 - 11.10	60	Chemistry

วันอังคารที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา	นาที	รายวิชา
08.15 - 09.45	90	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน
09.45 - 10.05	20	Break
10.05 - 11.35	90	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1
11.35 - 12.35	60	พักรับประทานอาหาร
12.40 - 14.10	90	เคมี 1
14.10 - 14.30	20	Break
14.30 - 15.30	60	ประวัติศาสตร์

วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา	นาที	รายวิชา
08.15 - 09.15	60	ภาษาไทยพื้นฐาน
09.15 - 10.15	60	Science
10.15 - 10.35	20	Break
10.35 - 11.35	60	ศิลปะ
11.35 - 12.35	60	พักรับประทานอาหาร
12.40 - 14.10	90	ฟิสิกส์ 1
14.10 - 14.30	20	Break
14.30 - 15.30	60	สุขศึกษาและพลศึกษา

วันพฤหัสบดีที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
เวลา	นาที	รายวิชา
08.15 - 09.45	90	คณิตศาสตร์พื้นฐาน
09.45 - 10.05	20	Break
10.05 - 11.35	90	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน
11.35 - 12.35	60	พักรับประทานอาหาร
12.40 - 14.10	90	โลกดาราศาสตร์และอวกาศ 1
14.10 - 14.30	20	Break
14.30 - 15.30	60	วิทยาการคำนวณ 1

วันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา	นาที	รายวิชา
08.15 - 09.15	60	Mathematics
09.15 - 10.15	60	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
10.15 - 10.35	20	Break
10.35 - 11.35	60	English
11.35 - 12.35	60	พักรับประทานอาหาร
12.40 - 14.10	90	ชีววิทยา 1
14.10 - 14.30	20	Break
14.30 - 15.30	60	การงานอาชีพ

ความหวัง : ที่ไม่มีความเพียร

ก็จะเป็นแค่ความลึนหวัง

(องซาน ชูจิ)

Topic ประเมินผลการเรียนรู้ปลายภาคเรียนที่ 1 /2565 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 แผนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ (วิทย์สุขภาพ)

<p>1 ท 31101 : ภาษาไทยพื้นฐาน</p> <p>1. มงคลสูตรคำฉันท์ 2. ทุกข์ของชาวนาในบทกวี 3. ชนิดของคำ (คำนาม - คำอุทาน)</p>	<p>12 ว 30201 : ฟิสิกส์ 1</p> <p>• กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน</p>
<p>2 ค 31101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน</p> <p>1. กฎการนับเบื้องต้น 2. การเรียงสับเปลี่ยน $P_{n,r}$ และ $C_{n,r}$ 3. แผลกทอเรียล 4. ความน่าจะเป็น</p>	<p>13 ว 30221 : เคมี 1</p> <p>1. ธาตุกัมมันตรังสี 2. พันธะเคมี</p>
<p>3 ว 31101 : วิทยาศาสตร์พื้นฐาน</p> <p>1. ดุลยภาพแร่ธาตุ 2. ดุลยภาพกรด เบส 3. ดุลยภาพอุณหภูมิในร่างกาย 4. ระบบภูมิคุ้มกัน 5. พิษ</p>	<p>14 ว 30241 : ชีววิทยา 1</p> <p>1. เคมีที่เป็นพื้นฐานของชีวิต 2. เซลล์และการทำงานของเซลล์</p>
<p>4 ว 31102: วิทยาการคำนวณ 1</p> <p>1. การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น 2. การพัฒนาโครงงาน</p>	<p>15 ว 30261 : โลกดาราศาสตร์ และอวกาศ</p> <p>1. ธรณีพิบัติ - ภูเขาไฟระเบิด - แผ่นดินไหว - สึนามิ 2. การลำดับเหตุการณ์ทางธรณีวิทยา</p>
<p>5 ส 31101: สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม</p> <p>1. การบริหารจัดการและเจริญปัญญา 2. พุทธสาวก พุทธสาวิกา 3. หน้าที่และมารยาทของชาวพุทธ 4. ศาสนาที่สำคัญในประเทศไทย</p>	<p>16 ว 30247 : สรีรวิทยา</p> <p>1. Integumentary system 2. Skeletal system</p>
<p>6 ส 31102 : ประวัติศาสตร์ไทย</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 : วิเคราะห์ประเด็นสำคัญทางประวัติศาสตร์ไทย</p>	<p>17 Mathematics :</p> <p>1. Quadratic expression and equation 2. Roots of Quadratic expression 3. Factoring using GCF and Perfect Squares 4. Factoring using Grouping Method and Inspection Method</p>
<p>7 พ 31101 : สุขศึกษาและพลศึกษา</p> <p>1. สื่อโฆษณากับการบริโภค 2. โรคไม่ติดต่อที่เป็นปัญหาสุขภาพของคนไทย 3. การวางแผนพัฒนาสุขภาพของตนเองและครอบครัว</p>	<p>18 Science :</p> <p>1. The neurons and Glial Cells 2. Reflex action and the Endocrine System</p>
<p>8 ศ 31101 : ศิลปะ</p> <p>1. ทัศนธาตุ การจัดองค์ประกอบศิลป์ และ หลักการออกแบบ 2. การสร้างสรรค์งานทัศนศิลป์</p>	<p>19 English :</p> <p>1. Spoken English, life stage, gossip 2. Verbs of movement 3. Comprehension exercises</p>
<p>9 ง 31101 : การงานอาชีพ</p> <p>1. อาชีพรับจ้าง 2. อาชีพอิสระ</p>	<p>20 Chemistry :</p> <p>1. Trends in periodic table of elements 2. Chemical names and formula 3. Radioactive and Half-life, Principles in electric configuration</p>
<p>10 อ 31101 : ภาษาอังกฤษพื้นฐาน :</p> <p>1. Present Perfect Tense 2. Past Simple 3. Present Perfect Progressive 4. Order of Adjectives</p>	
<p>11 ค 31201 : คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1</p> <p>• จำนวนจริง</p>	