



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบางบอน

ตารางประเมินผลปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

วันที่ 4 - 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ (Gifted)

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 5
11.35 - 12.35	60	พักรับประทานอาหาร
12.40 - 14.10	90	โลกดาราศาสตร์และอวกาศ 5
14.10 - 14.30	20	Break
14.30 - 15.30	60	ศิลปะพื้นฐาน

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	ชีววิทยา 5
14.10 - 14.30	20	Break
14.30 - 15.30	60	วิทยาการคำนวณ 3

วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
เวลา	นาที	รายวิชา
08.15 - 09.15	60	ภาษาไทยพื้นฐาน
09.15 - 10.15	60	ทบทวนบทเรียน
10.15 - 10.35	20	Break
10.35 - 11.35	60	English
11.35 - 12.35	60	พักรับประทานอาหาร
12.40 - 14.10	90	ฟิสิกส์ 5
14.10 - 14.30	20	Break
14.30 - 15.30	60	

วันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
เวลา	นาที	รายวิชา
08.15 - 09.15	60	Mathematics
09.15 - 10.15	60	ทบทวนบทเรียน
10.15 - 10.35	20	Break
10.35 - 11.35	60	Science
11.35 - 12.35	60	
12.40 - 14.10	90	เคมี 5
14.00 - 14.20	20	Break
14.20 - 15.20	60	สุขศึกษาพลศึกษาเพิ่มเติม 1

Topic การประเมินผลปลายภาคเรียนที่ 1/2564 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

<p>1 ท 33101 : ภาษาไทยพื้นฐาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภาพยนตร์เห่เรือ 2. ความสัมพันธ์ระหว่างภาษา กับความคิด 3. สามก๊กตอนกวนอูไปรับราชการกับโจโฉ 	<p>8 อ 33101 : ภาษาอังกฤษพื้นฐาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grammar Points 2. Error Identification 3. Cloze Test 4. Vocabulary 5. Worksheet
<p>2 ค 33101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ 2. ค่ากลางของข้อมูล 3. ค่าวัดการกระจาย 	<p>9 ค 33201 : คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • แคลคูลัสเบื้องต้น
<p>3 ว 33101 : วิทยาศาสตร์พื้นฐาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบสุริยะ 2. เทคโนโลยีอวกาศ 3. โครงสร้างโลก 	<p>10 ว 30205: ฟิสิกส์ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไฟฟ้าสถิตย์
<p>4 ว 33103: วิทยาการคำนวณ 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เทคโนโลยีเสมือนจริง 2. พลเมืองดิจิทัล 3. อาชีพในยุคดิจิทัล 	<p>11 ว 30225 : เคมี 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • เคมีอินทรีย์
<p>6 ส 33101: สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หน้าที่ของชาวพุทธและมารยาทชาวพุทธ 2. วันสำคัญทางพุทธศาสนาและศาสนพิธี 3. การบริหารจัดการและการเจริญปัญญา 4. หลักธรรมทางศาสนากับการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข 	<p>12 ว ว0345 : ชีววิทยา5</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบบประสาท
<p>7 พ 33207 : สุขศึกษาและพลศึกษาเพิ่มเติม 1</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 : ใส่ใจสุขภาพ (ทุกหัวข้อ)</p>	<p>13 ว 30265 : โลกดาราศาสตร์และอวกาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบสุริยะ 2. เทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์ใช้
<p>8 ศ 33101 : ศิลปะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกณฑ์การประเมินเสียงร้อง เสียงเครื่องดนตรี 2. การประยุกต์ใช้ดนตรีในชีวิตประจำวัน 3. ความเชื่อในผลงานดนตรีสากล 	<p>14 Mathematics :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set <p>15 Science :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formation of stars and The Sun 2. Largest star or brightness star 3. Asteroids, Meteors, Comets 4. Terrestrial and Jovian Planets <p>16 English :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lexis on relationship, workbook, Multiple intelligence lexis 2. Order of adjectives and Lexis on media 3. Present perfect tense & 'for' and 'since' prepositions