



คู่มือการทดสอบ  
ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560

# ภาษาไทย

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6



เนื้อหาการทดสอบ รายวิชาภาษาไทย รหัสวิชา ท33102

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖

กล่องภาคเรียนที่ 2

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
หลักและการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร ภาษาแสดงวรรณคดี	ความแตกต่างระหว่างวรรณคดีของบุคคล ประเทศของวรรณคดี ลักษณะของภาษาที่ใช้ในการแสดงวรรณคดี นัยยะที่สื่อถึงเรื่องการแสดงวรรณคดี การประเมินค่าวรรณคดี	10	
ภาษาในการติดต่อกัน	โครงสร้างของการติดต่อกัน หัวข้อและเนื้อหาของการติดต่อกัน กระบวนการติดต่อกัน <sup>๑</sup> การวินิจฉัยเพื่อการตัดสินข้อติดต่อกัน ข้อสังเกตในการติดต่อกัน ข้อระวังในการติดต่อกัน	5	
ภาษาเพื่อโน้มน้าวใจ	ความต้องการขันพื้นฐานของมนุษย์กับการโน้มน้าวใจ กลวิธีการโน้มน้าวใจ ข้อสังเกตเกี่ยวกับกลวิธีการโน้มน้าวใจ ภาษาที่โน้มน้าวใจ การพิจารณาสารโน้มน้าวใจในลักษณะต่างๆ	5	20
วรรณคดีวิจักษ์ โครงภูมิพราเวร์ ตอน มนุสสภูมิ	เนื้อร้องย่อ แนวคิดของเรื่อง	15	
ขัตติยพันธุกรรม	เนื้อร้องย่อ แนวคิดของเรื่อง	10	
		45	20

**ปลายภาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนชั้ง	คะแนนเต็ม
หลักและการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร			
ข้อสังเกตบางประการของภาษาไทย	ธรรมชาติของภาษา ประเภทของภาษา สำนวนภาษาต่างประเทศ	5	
การเปลี่ยนแปลงของภาษา	การเปลี่ยนแปลงคำ การเปลี่ยนแปลงรูปประไคค สาเหตุของความเปลี่ยนแปลง	5	
เหตุผลกับภาษา	โครงสร้างของการแสดงเหตุผล ภาษาที่ใช้ในการแสดงเหตุผล วิธีแสดงเหตุผลและการอนุมาน การอนุมานเหตุและผลลัพธ์ที่เกิด	10	20
วรรณคดีวังช์ สามก๊ก ตอนกวานอุ่นรับ ราชการกับโจโฉ	- ความรู้ที่นำไปเกี่ยวกับสามก๊ก - เนื้อหา - วิเคราะห์คุณค่าสามก๊ก ตอนกวานอุ่นรับ ราชการกับโจโฉ	12	
สามัคคีเกทคำฉันท์	- ความรู้ที่นำไปเกี่ยวกับสามัคคีเกทคำฉันท์ - เนื้อหา - วิเคราะห์คุณค่าสามัคคีเกทคำฉันท์	13	
		45	20



**เนื้อหาการการวัดผลและประเมินผล**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**  
**รายวิชา สังคมศึกษา รหัสวิชา ส33104**

**กลาโงภาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
บทที่ 5 หน้าที่ชาวพุทธและมารยาทชาวพุทธ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● หน้าที่ชาวพุทธ</li> <li>● มารยาทชาวพุทธ</li> </ul>	14	
บทที่ 6 วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา และศาสนาพื้นบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา</li> <li>● ศาสนาพื้นบ้าน</li> </ul>	16	
บทที่ 7 การบริหารจิตและการเจริญปัญญา	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การบริหารจิตและการเจริญปัญญา</li> <li>● การเจริญปัญญาแบบใบโน้ตสมัคร</li> </ul>	13	20
บทที่ 8 พระพุทธศาสนา กับการแก้ปัญหาและ การพัฒนา	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบจากการพัฒนาที่ขาดพุทธธรรม</li> <li>● พระพุทธศาสนา กับการพัฒนาที่ยั่งยืน</li> </ul>	17	
อัตหนัย เรื่องพระพุทธศาสนา กับการพัฒนาที่ยั่งยืน		2	
รวม		62	



**เนื้อหาการการวัดผลและประเมินผล**  
**ขั้นแม่ยมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**  
**รายวิชา สังคมศึกษา รหัสวิชา ส33104**

**ปลายภาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
บทที่ 1 เครื่องมือและ เทคโนโลยีทาง ภูมิศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องมือทางภูมิศาสตร์</li> <li>● เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ</li> </ul>	12	
บทที่ 2 ลักษณะทาง ภาษาพหุของโลก	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ลักษณะทางภาษาพหุของโลก</li> <li>● ปฏิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์ของโลก</li> <li>● ปฏิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์ของประเทศไทย</li> <li>● ประเทศไทยภายใต้การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและ วัฒนธรรมกับการเกิดภูมิสังคมใหม่</li> </ul>	16	
บทที่ 3 การ เปลี่ยนแปลงเชิง ภูมิศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภัยพิบัติทางธรรมชาติ</li> <li>● การเปลี่ยนแปลงทางสภาวะมาดล้อมของโลก</li> <li>● การทำงานของพระมหากษัตริย์เกี่ยวข้องกับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> </ul>	18	20
บทที่ 4 ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ทรัพยากรธรรมชาติกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>● สถานการณ์และวิกฤตการณ์ด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย</li> <li>● ภูมิสังคมใหม่จากการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางภาษา ของโลก</li> <li>● ก្មោម្យាយកំណត់ទំនាក់ទំនងក្នុងការ เปลี่ยนแปลงสภาวะทางภูมิศาสตร์</li> </ul>	14	
● อัตนัย การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการยั่งยืน		2	
รวม		62	



### เนื้อหาการทดสอบ

รายวิชา คณิตศาสตร์เพิ่มเติม รหัส วิชา ค33202

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

#### กล่องภาคเรียนที่ 2

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
ทฤษฎีบทวินาม (ปรนัย)	การกระจาย $(a + b)^n$	2	10
	การหาสัมประสิทธิ์และสัมประสิทธิ์ทวินาม	3	
	การหาพจน์ใดๆ	5	
เลขยกกำลัง (ปรนัย)	การหาค่าของเลขยกกำลัง	7	10
	การแก้สมการเลขยกกำลัง	3	
ทฤษฎีบทวินาม (อัตนัย)	การกระจาย $(a + b)^n$	1	10
	การหาพจน์ใดๆ	1	
เลขยกกำลัง (อัตนัย)	การหาค่าของเลขยกกำลัง	1	10
	การแก้สมการเลขยกกำลัง	1	
<b>รวม</b>		<b>24</b>	<b>20</b>

ปลายภาคเรียนที่ 2

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
สำนักและอนุกรรม (ปัจจุบัน)	แนวข้อสอบ onet	7	10
ความน่าจะเป็น (ปัจจุบัน)	แนวข้อสอบ onet	6	
การหาค่ากลางของข้อมูล(ปัจจุบัน)	แนวข้อสอบ onet	7	
สำนักและอนุกรรม (อัตนัย)	แนวข้อสอบ onet	1	10
ความน่าจะเป็น (อัตนัย)	แนวข้อสอบ onet	1	
การหาค่ากลางของข้อมูล(อัตนัย)	แนวข้อสอบ onet	2	
<b>รวม</b>		<b>24</b>	<b>20</b>

\*\* หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้นักเรียนทราบในชั้นเรียน \*\*



### เนื้อหาการทดสอบ

รายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัส วิชา ค33102

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

#### กลาโงภาคเรียนที่ 2

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
ความสัมพันธ์ระหว่าง ข้อมูลแบบเชิงเส้น (ปรนัย)	สร้างสมการในรูป $Y = a + bX$	4	10
	สร้างสมการในรูป $X = a + bY$	4	
	ข้อมูลที่สัมพันธ์กับเวลา	3	
ตรีโกณมิติ (ปรนัย)	การทำค่าของตรีโกณมิติ	6	10
	การแก้สมการตรีโกณมิติ	4	
ความสัมพันธ์ระหว่าง ข้อมูลแบบเชิงเส้น (อัตนัย)	สร้างสมการในรูป $Y = a + bX$	1	10
	สร้างสมการในรูป $X = a + bY$	1	
ตรีโกณมิติ (อัตนัย)	การทำค่าของตรีโกณมิติ	1	
	การแก้สมการตรีโกณมิติ	1	
<b>รวม</b>		<b>24</b>	<b>20</b>

ปลาขากเรียนที่ 2

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ชิ้น	คะแนน เต็ม
เขต (ปัตตันย)	แนวข้อสอบ onet	6	10
จำนวนจริง (ปัตตันย)	แนวข้อสอบ onet	7	
ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน(ปัตตันย)	แนวข้อสอบ onet	7	
เขต(อัตนัย)	แนวข้อสอบ onet	1	10
จำนวนจริง(อัตนัย)	แนวข้อสอบ onet	2	
ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน(อัตนัย)	แนวข้อสอบ onet	1	
<b>รวม</b>		<b>24</b>	<b>20</b>

\*\* หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้นักเรียนทราบในชั้นเรียน \*\*



## เนื้อหาการสอบ รายวิชา เคมีเพิ่มเติม รหัสวิชา ว 30226

### ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560

#### 1. กลไกการเรียน

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
<b>ปรนัยและอัตโนมัติ</b> <b>-สารชีวโมเลกุล</b>	<b>สารชีวโมเลกุล</b> - โปรตีน การอะมิโนและพันธะเพปไทด์ โครงสร้าง ชนิดและหน้าที่ของโปรตีน เอนไซม์ และการแปลงส่วนราชการของ โปรตีน - คาร์บอไฮเดรต ชนิดและโครงสร้างของ คาร์บอไฮเดรต สมบัติและปฏิกิริยาของ คาร์บอไฮเดรต - ลิพิด ไขมันและน้ำมัน สมบัติ ปฏิกิริยา และโครงสร้างของไขมัน พอสโฟลิพิด ไข และสเตอโรอยด์ - กรณีวัสดุอิเล็กทรอนิกส์	60	20

#### 2. ปลายภาคเรียน

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
<b>ปรนัยและอัตโนมัติ</b> <b>-เชื้อเพลิงชาภีกดำรงค์และผลิตภัณฑ์</b> <b>บรรจุภัณฑ์และผลิตภัณฑ์</b>	<b>เชื้อเพลิงชาภีกดำรงค์และผลิตภัณฑ์</b> -ถ่านหิน -หินน้ำมัน -ปิโตรเลียม -พอลิเมอร์ -ภาวะมลพิษที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ จากเชื้อเพลิงธรรมชาติ	60	20



### เนื้อหาการวัดและประเมินผล

ชั้นนักเรียนศึกษาปีที่ 6/1 – 6/3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560

รายวิชา พลังส์เพิ่มเติม 6 รหัสวิชา ว30206

#### กติกาการเรียน

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
ไฟฟ้ากระแสสลับ	<b>แบบอัดนัย (แสดงวิธีทำ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สมการไฟฟ้ากระแสสลับ</li> <li>- การเขียนแผนภาพเฟสเซอร์</li> <li>- วงจรอนุกรม RLC</li> <li>- วงจรขนาด RLC</li> <li>- โจทย์ประยุกต์</li> </ul>	2 1 1 1 1	9
ทฤษฎีอะตอม	<b>แบบอัดนัย (แสดงวิธีทำ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การทดลองของทอมสัน</li> <li>- การทดลองของมิลเด็น</li> <li>- การทดลองของรัทเทอร์ฟอร์ด</li> <li>- ทฤษฎีอะตอมของโบร์</li> <li>- สเปกตรัมอะตอมไชโตรเจน</li> <li>- ความไม่สมบูรณ์ของแบบจำลองอะตอมของทอมสัน, รัทเทอร์ฟอร์ด, โบร์</li> </ul>	2 1 1 2 2 1	11
รวม		15	20

## ปลายภาคเรียน

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
ฟิสิกส์อะตอม	<b>แบบอัตนัย (แสดงวิธีทำ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรากฏการณ์ไฟโตอิเล็กทริก</li> <li>- รังสีเอกซ์</li> <li>- ทวิภาคของคลื่นและอนุภาค</li> <li>- สมมติฐานของเดอบอร์ดล์กับทฤษฎีอะตอมของ玻尔</li> <li>- ความไม่แน่นอนของไฮเซนเบิร์ก</li> </ul>	2 1 2 1 2	10
ฟิสิกส์นิวเคลียร์	<b>แบบอัตนัย (แสดงวิธีทำ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กัมมันตภาพรังสี</li> <li>- สมการการสลายตัวของธาตุกัมมันตัวรังสี</li> <li>- ครึ่งชีวิต</li> <li>- การวิเคราะห์ไอโซโทปด้วยเครื่อง Mass Spectrometer</li> <li>- ปฏิกิริยานิวเคลียร์</li> </ul>	1 2 2 1 1	10
<b>รวม</b>		<b>15</b>	<b>20</b>

\*หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหาวิชาที่ใช้วัดและประเมินผลอาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ครุภัณฑ์สอนจะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียน



**เนื้อหาการวัดและประเมินผล**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/1 – 6/3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**  
**รายวิชา ชีววิทยาเพิ่มเติม 6 รหัสวิชา ว30246**

**กลางภาคเรียน**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
นิเวศวิทยา (ปัจจัย)	- โครงสร้างของระบบนิเวศ	3	20
	- การถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศ	3	
	- การหมุนเวียนสารในระบบนิเวศ	3	
	- การเปลี่ยนแปลงแทนที่	3	
	- ปฏิสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ	3	
	- ใบโอม	3	
นิเวศวิทยา (อัตนัย)	- การจัดการระบบนิเวศด้วยวิธีการทางธรรมชาติ	3	
	- รวม	21	

**ปลายภาคเรียน**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
ประชากร (ปัจจัย)	- ความหนาแน่นของประชากร	5	20
	- การแพร่กระจายของประชากร	5	
	- การเปลี่ยนแปลงพลวัตประชากร	5	
	- การอุดชีวิตของประชากร	5	
	- ประชากรมนุษย์	5	
ประชากร (อัตนัย)	- การคำนวณที่เกี่ยวข้องกับประชากร	5	
	- รวม	35	

\*\*\*รายละเอียดเนื้อหาวิชาที่ใช้ในการวัดและประเมินผลอาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ครุภูษอนจะแจ้งในห้องเรียนให้ทราบ



**เนื้อหาการสอน รายวิชา พลสิกส์พื้นฐาน รหัสวิชา ว33102**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6**  
**ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**

**กลังภาคเรียน**

กลังภาคเรียนที่ 2	เนื้อหาที่สอน	จำนวนข้อ	คะแนน เต็ม
ตอนที่ 1 (ปัจจัย)	<b>คลื่น</b> - คลื่นกอล - องค์ประกอบของคลื่น - สมบัติของคลื่น - เสียงและการได้ยิน - คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	30	15
ตอนที่ 2 (อัตโนมัติ)	<b>คลื่น</b> - องค์ประกอบของคลื่น	1	5
	<b>รวม</b>	31	20



**เนื้อหาการสอน รายวิชา พลิกส์พื้นฐาน รหัสวิชา ว33102**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6**  
**ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**

**ปลายภาคเรียน**

กล่างภาคเรียนที่ 2	เนื้อหาที่สอน	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
ตอนที่ 1 (ปรนัย)	<b>ก้มมันตภาพรังสีและพลังงานนิวเคลียร์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก้มมันตภาพรังสี</li> <li>- รังสีกับมนุษย์</li> <li>- พลังงานนิวเคลียร์</li> </ul>	30	15
ตอนที่ 2 (อัตตันย)	<b>ก้มมันตภาพรังสีและพลังงานนิวเคลียร์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พลังงานนิวเคลียร์</li> <li>- การคำนวณครึ่งชีวิต</li> </ul>	2	5
	<b>รวม</b>	32	20



**เนื้อหาการทดสอบ รายวิชาภาษาอังกฤษ รหัสวิชา อ 33102  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6**

**1. กลagliang กากาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
1. Situational dialogues	- Dialogue on general topic	10	
2. Error identification	- Grammatical errors	10	
3. Use of English	- Emphasis - Would / wouldn't - Modal verbs	5 5 5	20
4. Sentence completion	- Missing sentences in the gaps	5	
รวม		40	

## 2. ปลายภาคเรียนที่ 2

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
1. Situational dialogues	- Dialogue on general topics	10	
2. Error identification	- Grammatical errors	10	
3. Use of English	- Passives and participle phrases - Whoever, whatever, wherever etc.	5 10	20
4. Sentence completion	- Missing sentences in the gaps	5	
รวม		40	



**เนื้อหาการทดสอบ รายวิชาภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์ 2 รหัสวิชา อ 33202  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6**

**1. กล่องการเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
1. Unseen passages	- Reading comprehension	20	
2. Vocabulary	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multi-part verbs</li> <li>- Meaning recognition</li> <li>- Word formation</li> <li>- Idioms &amp; proverbs</li> </ul>	5 5 5 5	20
	รวม	40	

## 2. ปลายภาคเรียนที่ 2

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
1. Unseen passages	- Reading comprehension	20	
2. Vocabulary	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multi-part verbs</li> <li>- Meaning recognition</li> <li>- Word formation</li> <li>- Idioms &amp; proverbs</li> </ul>	5 5 5 5	20
รวม		40	



**เนื้อหาการวัดและประเมินผล**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560**  
**รายวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี รหัสวิชา ง33102**

**กลางภาคเรียน (สอบนอกตาราง)**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนนเต็ม
1. การตัดเย็บเสื้อผ้า ใส่เอง	- การวัดตัว - การสร้างแบบ - การตัดเย็บ	1	20
	รวม	1	20

**ปลายภาคเรียน (สอบนอกตาราง)**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนนเต็ม
1.การทำธุรกิจร้านเกม	- การทำแผนธุรกิจ - การปฏิบัติตามแผน	1	20
	รวม	1	20

หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหาวิชา/ชื่นงานที่ใช้วัดและประเมินผลอาจเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครูผู้สอนจะแจ้งให้  
นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านสมุดจดการบ้าน



**เนื้อหาการทดสอบ รายวิชาคอมพิวเตอร์เพิ่มเติมรหัสวิชา ง33202  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6  
กลไกการเรียนที่ 2.....ทำการทดสอบนอกห้อง**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
การเชื่อม scene การใส่ตัวอักษร การใส่พื้นหลัง	เนื้อหาที่นักเรียนเรียนในชั้นเรียนชั้น ม.6 มาทำสื่อการสอน	1	20
รวม		1	

**ปลายภาคเรียนที่ 2.....ทำการทดสอบนอกห้อง**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวน ข้อ	คะแนน เต็ม
การเชื่อม scene การใส่ตัวอักษร การใส่พื้นหลัง การ group ภาพ การเคลื่อนไหว	เนื้อหาที่นักเรียนเรียนในชั้นเรียนชั้น ม.6 มาทำสื่อการสอน	1	20
รวม		1	

\*หมายเหตุ รายละเอียดเนื้อหาวิชา/ชิ้นงานที่ใช้วัดและประเมินผลอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ครุภูสอน จะแจ้งให้นักเรียนทราบในห้องเรียนหรือผ่านสมุดจดการบ้าน



**เนื้อหาการทดสอบ**  
**รายวิชา พลศึกษา รหัสวิชา พ33102 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6**  
**กล่างภาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
สมรรถภาพ	- การยืนกระโดดไกล	10	20
	- การวิ่งเก็บของ	10	
รวม		20	

**ปลายภาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
การแข่งขันแบบมินตัน	- การแข่งขันแบบมินตัน	20	20
	รวม	20	



**เนื้อหาการทดสอบ**  
**รายวิชา พลศึกษา รหัสวิชา พ33202 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6**  
**กลังภาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
การรับส่งฟุตบอล	- การรับส่งลูกสองจังหวะ	10	20
	- การรับส่งลูกหนึ่งจังหวะ	10	
รวม		20	

**ปลายภาคเรียนที่ 2**

เนื้อหา	รายละเอียด	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
การแข่งขันฟุตบอล	- การแข่งขันฟุตบอล	20	20
	รวม	20	



**เนื้อหาการสอบ รายวิชา ศิลปะเพิ่มเติม**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (6/1-5)**  
**ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**

**1. กลางภาคเรียน**

กลางภาคเรียน ที่ 2	เนื้อหาที่สอบ	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
ทัศนศิลป์	การออกแบบโลโก้	ปฏิบัติ	20

**2. ปลายภาคเรียน**

ปลายภาคเรียน ที่ 2	เนื้อหาที่สอบ	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
ทัศนศิลป์	Project Art	ปฏิบัติ	20



**เนื้อหาการสอน รายวิชา ศิลปะ ( เพิ่มเติม ) รหัสวิชา ส 33102  
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**

**3. กล่องภาคเรียน**

กล่องภาคเรียนที่ 2	เนื้อหาการสอน	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
นายศิริปี	- การประดิษฐ์ตัวหนังไทย	ปฏิบัติ	20

**4. ปลายภาคเรียน**

ปลายภาคเรียนที่ 2	เนื้อหาการสอน	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
นายศิริปี	- การปฏิบัติทำร่างเพลงปุกใจ	ปฏิบัติ	20



**เนื้อหาการสอน รายวิชา ศิลปะเพิ่มเติม**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6**  
**ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560**

**1. กลางภาคเรียน**

กลางภาคเรียน ที่ 1	เนื้อหาที่สอน	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
ตนตระสาгал	ปฏิบัติการแสดงตนตระ	ปฏิบัติ	20

**2. ปลายภาคเรียน**

ปลายภาคเรียน ที่ 1	เนื้อหาที่สอน	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม
ตนตระสาгал	ปฏิบัติการแสดงตนตระสาгал	ปฏิบัติ	20

**Assessment and Evaluation**  
**Subject: English Conversation M6**  
**Semester 2 Academic Year 2017**

---

<b>1.</b>	<b>Evaluation 1:</b>	<b>10 points</b>
	▪ Behavior and Participation Students show satisfactory classroom behavior and attitude, demonstrate active participation and engage in class activities.	
<b>2.</b>	<b>Evaluation 2:</b>	<b>20 points</b>
	▪ Worksheets and Assignments Assignment 1 (Five-Paragraph Essay)	10 points
	Assignment 2 (Essay Writing)	10 points
<b>3.</b>	<b>Evaluation 3:</b>	<b>20 points</b>
	▪ Worksheets and Assignments Worksheet 3 (Four Major Types of Essays)	10 points
	Worksheet 4 (Essay Writing)	10 points
<b>4.</b>	<b>Evaluation 4:</b>	<b>10 points</b>
	▪ Notebooks and Homework Students show compliance of orders and requests from teacher	
<b>5.</b>	<b>Midterm Examination:</b>	<b>20 points</b>
	▪ Conversation: What do you like about writing essay?	10 points
	▪ Listening Test: Dictation & Writing	10 points
<b>6.</b>	<b>Final Examination:</b>	<b>20 Points</b>
	▪ Conversation: Describe your favourite type of essay.	10 points
	▪ Listening Test: Dictation & Writing	10 points

Prepared by: Teacher Daniel Hill