



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบางบอน

Sarasas Witaed Bangbon School

ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ 1 / 2565 วันที่ 4 - 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (สองภาษา)

วันอังคารที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
เวลา	เวลาทำข้อสอบ	รายวิชา
08.10 - 09.40 น.	90 นาที	Mathematics
09.40 - 09.55 น.	15 นาที	พักเบรก
09.55 - 11.25 น.	90 นาที	เสริมทักษะภาษาอังกฤษ (Grammar)
11.25 - 12.25 น.	60 นาที	ประวัติศาสตร์
12.25 - 13.25 น.	60 นาที	รับประทานอาหารกลางวัน
13.25 - 14.55 น.	90 นาที	Social Studies
14.55 - 15.20 น.	-	Nomal Class
วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
08.10 - 09.40 น.	90 นาที	วิทยาศาสตร์
09.40 - 09.55 น.	15 นาที	พักเบรก
09.55 - 11.25 น.	90 นาที	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
11.25 - 12.25 น.	60 นาที	Health Education
12.25 - 13.25 น.	60 นาที	รับประทานอาหารกลางวัน
13.25 - 14.55 น.	90 นาที	Science
14.55 - 15.20 น.	-	Nomal Class
วันพฤหัสบดีที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
08.10 - 09.40 น.	90 นาที	คณิตศาสตร์
09.40 - 09.50 น.	10 นาที	พักเบรก
09.50 - 11.20 น.	90 นาที	ภาษาไทย
11.20 - 12.20 น.	60 นาที	Reading & Writing
12.20 - 13.20 น.	60 นาที	รับประทานอาหารกลางวัน
13.20 - 14.20 น.	60 นาที	Chinese / Japanese / Korean
14.20 - 14.30 น.	10 นาที	พักเบรก
14.30 - 15.30 น.	60 นาที	โครงการวิทยาศาสตร์ (แผนวิทย์) / Basic Writing (แผนภาษา)
วันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565		
08.10 - 09.40 น.	90 นาที	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม / คณิตศาสตร์ทั่วไป
09.40 - 09.55 น.	15 นาที	พักเบรก
09.55 - 11.25 น.	90 นาที	English Language
11.25 - 12.25 น.	60 นาที	การงานอาชีพ
12.25 - 13.25 น.	60 นาที	รับประทานอาหารกลางวัน
13.25 - 14.55 น.	90 นาที	ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (แผนวิทย์)
14.55 - 15.20 น.	-	Nomal Class

# เนื้อหาการสอบปลายภาคเรียนที่ 1 / 2565 Grade 9 (สองภาษา)

## ...วิชาภาษาไทย...

- “พระบรมราชาบาท” ประวัติ, สรุปใจความสำคัญ, วิเคราะห์คุณค่า, สรุปข้อคิด
- “เพลงนี้มีประวัติ” อ่านจับใจความสำคัญ, เขียนสารคดีประเภทต่างๆ (เชิงประวัติ, สถานที่, บุคคลสำคัญ, ประเพณี)
- “มหัศจรรย์แห่งมะละกอ” การเรียงเรียงบทความวิชาการ, ภาษามาตรฐาน, ภาษากลาง, ภาษาถิ่น, ภาษาราชการ
- “รู้ตำนานสืบสานวัฒนธรรม” ตำนานการขึ้นบ้านใหม่และสงกรานต์, การวิเคราะห์, ตำนานจากจังหวัดต่างๆ
- การยืมคำ, คำยืม, สาเหตุการยืมคำ, คำยืมภาษาต่างประเทศ, วิธีสังเกตคำยืม

## ...วิชาคณิตศาสตร์...

- การแก้สมการกำลังสองตัวแปรเดียวโดยใช้วิธีแยกตัวประกอบ
- การแก้สมการกำลังสองตัวแปรเดียวโดยวิธีทำเป็นกำลังสองสมบูรณ์
- การแก้สมการกำลังสองสมบูรณ์โดยใช้สูตร
- กราฟของฟังก์ชันกำลังสอง, จุดต่ำสุดหรือสูงสุด
- โจทย์ปัญหาที่เกี่ยวกับสมการกำลังสองและฟังก์ชันกำลังสอง

## ...วิชาวิทยาศาสตร์...

- วัสดุในชีวิตประจำวัน (พอลิเมอร์, ยาง, เส้นใย, เซรามิก, วัสดุผสม), การใช้วัสดุ
- การเกิดปฏิกิริยาเคมี, ระบบสิ่งแวดล้อม, การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ-เคมี
- พลังงานกับการเกิดปฏิกิริยาเคมี, ปฏิกิริยาเคมีในชีวิตประจำวัน

## ...วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี...

- หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ และความรู้ในการแก้ปัญหาหรือพัฒนางาน

## ...วิชาสังคมศึกษา...

- ระบบประชาธิปไตย, ระบบเบ็ดเตล็ดการ, การเปรียบเทียบระบอบการปกครองของไทยกับประเทศอื่น, การพัฒนาประชาธิปไตยอย่างยั่งยืน, การกระทำผิดทางอาญา และแพ่ง
- รัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน, ความหมายและความสำคัญของสิทธิมนุษยชน
- ปัญหาความขัดแย้งและแนวทางแก้ไข, การดำรงชีวิตในประเทศไทยและสังคมโลกอย่างมีความสุข, ระบอบการปกครองรูปแบบต่างๆที่ใช้ในยุคปัจจุบัน
- บทบัญญัติรัฐธรรมนูญในมาตราต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการเลือกตั้ง การมีส่วนร่วม การใช้อำนาจ, อำนาจหน้าที่ของรัฐบาล, ประเด็นปัญหาและผลกระทบที่เป็นอุปสรรค

## ...วิชาประวัติศาสตร์...

- ทวีปออสเตรเลีย, สงครามโลกครั้งที่ 1 – 2, สงครามเย็น

## ...วิชาศิลปะ - นาฏศิลป์...

- ประเภท การแสดงนาฏศิลป์, เชิง โป่งกลาง, รำโนราห์บุชายัญ
- ฉายา/วันทอง/รจนาเสียงพวงมาลัย, ภาษาทำนาฏยศัพท์
- ศิลปะ : จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ และแรงงา

## ...วิชาการงานอาชีพ...

- การประกอบและติดตั้งผลิตภัณฑ์
- ประโยชน์ของการประกอบและติดตั้งผลิตภัณฑ์
- การประดิษฐ์จากเศษวัสดุเหลือใช้

## ...วิชาเสริมทักษะภาษาอังกฤษ (Grammar) ...

- Theme 4: Lesson 1 – 4 - Theme 5: Lesson 1 – 4

## ...วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม / คณิตศาสตร์ทั่วไป...

- พาราโบลา จุดต่ำสุดหรือจุดสูงสุดของพาราโบลา  
 $(y = a(x-h)^2+k, y = ax^2+bx + c$  เมื่อ  $a \neq 0$ )

## ...วิชาปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (เฉพาะแผนวิทย์ -คณิต)...

- ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

## ...วิชาโครงการวิทยาศาสตร์ (เฉพาะแผนวิทย์ -คณิต)...

- นำเสนอเค้าโครงของโครงการ, จุดประสงค์ของโครงการ, การหาตัวแปรของโครงการ, ขั้นตอนและรูปแบบการเขียนโครงการ, ประโยชน์ของการทำโครงการ, การนำเสนอ

## ...Mathematics...

- Unit 3 - Factoring polynomials
- Unit 4 - Quadratic equation

## ...Science...

- Chapter 4 Daily life materials
- Chapter 5 Chemical reactions and effects

## ...Social Studies...

- Chapter 4 Market, Demand, Supply, Competition
- Chapter 5 Money, GDP, Unemployment

## ...English Language...

- Unit 4 : FOLK TALES AND LEGENDS
- Unit 5 : THE PAST
- Unit 6 : ENGLISH IN THE WORLD
- Reading Passage

## ...Reading & Writing...

- Unit 4: Learning on Boat
- Unit 5: Robot Dogs
- Unit 6: BTS Skytrain

## ...Health Education...

- Unit 4: Teenagers Unwanted Pregnancy ( Pages 32-34 )  
Controlling Fertility ( Pages 35-37 )
- Unit 5: Non-Communicable Diseases ( Pages 40-44 )

## ...Academic English (เฉพาะแผนภาษา)...

- Photo Analysis , Dialogue & Conversation
- Punctuations , Song Translation , Essay Writing

## ...Chinese Language (ทุกแผนการเรียน)...

- Unit 3 选择带来的麻烦
- Unit 4 猫为什么要捉老鼠 ?  
(New words, Grammar and Text)

## ...Japanese Language...

- Unit 31 – Unit 34

## ...Japanese Language (เฉพาะแผนภาษา)...

- Lesson 12 (vocabulary grammatical patterns usage, particles)

## ...Korean Language...

- 6 과. 제 친구는 글을 잘 써요. My friend writes well.
- 7 과. 축구도 잘해요. I also play soccer well
- ... Korean Language (เฉพาะแผนภาษา)...
- 7 과. 축구도 잘해요. I also play soccer well.

- 8 과. 학교에서 집까지 어떻게 가요?

How do I get from school to home?

- 9 과. 주말에 뭐 했어요?

What did you do last weekend?

- 10 과. 가족과 바다에 수영하러 갔어요.

I went swimming with my family and the sea.