

เนื้อหาการสอนเตรียมทหารวันอาทิตย์ ระดับชั้น ม.4-6 loop1

(ช่วงแรกเรียน 0900-1200 ช่วง 2 เรียน1300-1500) รับประทานอาหาร 1200-1300

วันที่	ม.4/1				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	Tadol(ลุยโจทย์1)	ข้าง(สรุปงานพลังงาน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
24	Tadol(ลุยโจทย์2)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
1	Tadol(ลุยโจทย์3)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
8	สอบ1			A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
15	Tadol(ลุยโจทย์4)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
22	Tadol(ลุยโจทย์5)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
29	Tadol(ลุยโจทย์6)	ข้าง(สรุปวงกลมราบ)	แอน(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
5	สอบ2			Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
12	Tadol(ลุยโจทย์7)	ข้าง(สรุปวงกลมตั้ง)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
19	Tadol(ลุยโจทย์8)	ข้าง(สรุปSHM)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
26	Tadol(ลุยโจทย์9)	ข้าง(สรุปprojectile)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
2	สอบ3			กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
9	Tadol(ลุยโจทย์10)	ข้าง(ลุยโจทย์1)	แอน(ลุยโจทย์2)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/2				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์1)	ข้าง(สรุปงานพลังงาน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)	กาน(ชีวะ)
24	ปุ๋ย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์2)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)
1	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์3)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)
8	สอบ1			แอน(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)
15	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์4)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)
22	ปุ๋ย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์5)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)
29	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์6)	ข้าง(สรุปวงกลมราบ)	แอน(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)
5	สอบ2			แอน(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)
12	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์7)	ข้าง(สรุปวงกลมตั้ง)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)
19	ปุ๋ย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์8)	ข้าง(สรุปSHM)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	Poy(Thai)
26	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์9)	ข้าง(สรุปprojectile)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)
2	สอบ3			แอน(สรุปพันธะเคมี)	กาน(ชีวะ)
9	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์10)	ข้าง(ลุยโจทย์1)	แอน(ลุยโจทย์2)	กาน(ชีวะ)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/3				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์1)	ข้าง(สรุปงานพลังงาน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)
24	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์2)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)
1	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์3)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)
8	สอบ1			ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)
15	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์4)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)
22	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์5)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปความเข้มข้น)
29	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์6)	ข้าง(สรุปวงกลมราบ)	แอน(สรุปความเข้มข้น)
5	สอบ2			ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)
12	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์7)	ข้าง(สรุปวงกลมตั้ง)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)
19	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์8)	ข้าง(สรุปSHM)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)
26	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์9)	ข้าง(สรุปprojectile)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)
2	สอบ3			ข้าง(สรุปงานพลังงาน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)
9	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์10)	ข้าง(ลุยโจทย์1)	แอน(ลุยโจทย์2)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/4				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	แอน(สรุปพันธะเคมี)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์1)	ข้าง(สรุปงานพลังงาน)
24	แอน(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์2)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)
1	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์3)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)
8	สอบ1			Tadol(ทวน)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)
15	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์4)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)
22	แอน(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์5)	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)
29	แอน(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์6)	ข้าง(สรุปวงกลมราบ)
5	สอบ2			Tadol(ทวน)	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)
12	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์7)	ข้าง(สรุปวงกลมตั้ง)
19	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์8)	ข้าง(สรุปSHM)
26	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์9)	ข้าง(สรุปprojectile)
2	สอบ3			Tadol(ทวน)	ข้าง(สรุปงานพลังงาน)
9	แอน(ลุยโจทย์2)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์10)	ข้าง(ลุยโจทย์1)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/5				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	ข้าง(สรุปงานพลังงาน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์1)
24	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์2)
1	ข้าง(สรุปพลังงาน/การหมุน)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์3)
8	สอบ1			May(Eng)	Tadol(ทวน)
15	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์4)
22	ข้าง(สรุปโมเมนตัม)	แอน(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์5)
29	ข้าง(สรุปวงกลมราบ)	แอน(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์6)
5	สอบ2			ป๋วย(Eng)	Tadol(ทวน)
12	ข้าง(สรุปวงกลมตั้ง)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์7)
19	ข้าง(สรุปSHM)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์8)
26	ข้าง(สรุปprojectile)	แอน(คำนวณโมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์9)
2	สอบ3			Pu(Eng)	Tadol(ทวน)
9	ข้าง(ลุยโจทย์1)	แอน(ลุยโจทย์2)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Tadol(ลุยโจทย์10)
16	สอบ4				

เนื้อหาการสอนเตรียมทหารวันอาทิตย์ ระดับชั้น ม.4-6 loop2

(ช่วงแรกเรียน 0900-1200 ช่วง 2 เรียน1300-1500) รับประทานอาหาร 1200-1300

วันที่	ม.4/1				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	นอต(ลุยโจทย1)	M(สรุปงานพลังงาน)	นุช(สรุปพันธะเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
24	นอต(ลุยโจทย2)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปพันธะเคมี)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
1	นอต(ลุยโจทย3)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)
8	สอบ1			Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)
15	นอต(ลุยโจทย4)	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
22	นอต(ลุยโจทย5)	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
29	นอต(ลุยโจทย6)	M(สรุปวงกลมราบ)	นุช(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)
5	สอบ2			กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
12	นอต(ลุยโจทย7)	M(สรุปวงกลมตั้ง)	นุช(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
19	นอต(ลุยโจทย8)	M(สรุปSHM)	นุช(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
26	นอต(ลุยโจทย9)	M(สรุปprojectile)	นุช(โมลในสมการ)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)
2	สอบ3			A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
9	นอต(ลุยโจทย10)	M(ลุยโจทย1)	นุช(ลุยโจทย)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
16	สอบ4			กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)

วันที่	ม.4/2				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย1)	M(สรุปงานพลังงาน)	นุช(สรุปพันธะเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)
24	Pu(Eng)	นอต(ลุยโจทย2)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปพันธะเคมี)	กาน(ชีวะ)
1	ป๋วย(Eng)	นอต(ลุยโจทย3)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)
8	สอบ1			นุช(ทวน)	Poy(Thai)
15	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย4)	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)
22	Pu(Eng)	นอต(ลุยโจทย5)	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)
29	ป๋วย(Eng)	นอต(ลุยโจทย6)	M(สรุปวงกลมราบ)	นุช(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)
5	สอบ2			นุช(ทวน)	กาน(ชีวะ)
12	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย7)	M(สรุปวงกลมตั้ง)	นุช(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)
19	Pu(Eng)	นอต(ลุยโจทย8)	M(สรุปSHM)	นุช(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)
26	ป๋วย(Eng)	นอต(ลุยโจทย9)	M(สรุปprojectile)	นุช(โมลในสมการ)	Poy(Thai)
2	สอบ3			นุช(ทวน)	A(ประวัติศาสตร์)
9	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย10)	M(ลุยโจทย1)	นุช(ลุยโจทย)	A(ประวัติศาสตร์)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/3				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย1)	M(สรุปงานพลังงาน)	นุช(สรุปพันธะเคมี)
24	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอต(ลุยโจทย2)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปพันธะเคมี)
1	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอต(ลุยโจทย3)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)
8	สอบ1			M(ทวน)	นุช(ทวน)
15	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย4)	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)
22	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอต(ลุยโจทย5)	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปความเข้มข้น)
29	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอต(ลุยโจทย6)	M(สรุปวงกลมราบ)	นุช(สรุปความเข้มข้น)
5	สอบ2			M(ทวน)	นุช(ทวน)
12	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย7)	M(สรุปวงกลมตั้ง)	นุช(โมลในสมการ)
19	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอต(ลุยโจทย8)	M(สรุปSHM)	นุช(โมลในสมการ)
26	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอต(ลุยโจทย9)	M(สรุปprojectile)	นุช(โมลในสมการ)
2	สอบ3			M(ทวน)	นุช(ทวน)
9	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอต(ลุยโจทย10)	M(ลุยโจทย1)	นุช(ลุยโจทย)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/4				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	นุช(สรุปพันธุเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์1)	M(สรุปงานพลังงาน)
24	นุช(สรุปพันธุเคมี)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอด(ลุยโจทย์2)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)
1	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอด(ลุยโจทย์3)	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)
8	สอบ1			นอด(ทวน)	M(ทวน)
15	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์4)	M(สรุปโมเมนตัม)
22	นุช(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอด(ลุยโจทย์5)	M(สรุปโมเมนตัม)
29	นุช(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอด(ลุยโจทย์6)	M(สรุปวงกลมราบ)
5	สอบ2			นอด(ทวน)	M(ทวน)
12	นุช(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์7)	M(สรุปวงกลมตั้ง)
19	นุช(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอด(ลุยโจทย์8)	M(สรุปSHM)
26	นุช(โมลในสมการ)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอด(ลุยโจทย์9)	M(สรุปprojectile)
2	สอบ3			นอด(ทวน)	M(ทวน)
9	นุช(ลุยโจทย์)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์10)	M(ลุยโจทย์1)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/5				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	M(สรุปงานพลังงาน)	นุช(สรุปพันธุเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์1)
24	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปพันธุเคมี)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอด(ลุยโจทย์2)
1	M(สรุปพลังงาน/การหมุน)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอด(ลุยโจทย์3)
8	สอบ1			ป๋วย(Eng)	นอด(ทวน)
15	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปกฎแก๊ส)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์4)
22	M(สรุปโมเมนตัม)	นุช(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอด(ลุยโจทย์5)
29	M(สรุปวงกลมราบ)	นุช(สรุปความเข้มข้น)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอด(ลุยโจทย์6)
5	สอบ2			Pu(Eng)	นอด(ทวน)
12	M(สรุปวงกลมตั้ง)	นุช(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์7)
19	M(สรุปSHM)	นุช(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	นอด(ลุยโจทย์8)
26	M(สรุปprojectile)	นุช(โมลในสมการ)	Poy(Thai)	ป๋วย(Eng)	นอด(ลุยโจทย์9)
2	สอบ3			May(Eng)	นอด(ทวน)
9	M(ลุยโจทย์1)	นุช(ลุยโจทย์)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	นอด(ลุยโจทย์10)
16	สอบ4				

เนื้อหาการสอนเตรียมทหารวันอาทิตย์ ระดับชั้น ม.4-6 loop3

(ช่วงแรกเรียน 0900-1200 ช่วง 2 เรียน1300-1500) รับประทานอาหาร 1200-1300

วันที่	ม.4/1				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	Bank(ลุยโจทย์1)	SA(สรุปงานพลังงาน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
24	Bank(ลุยโจทย์2)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
1	Bank(ลุยโจทย์3)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
8	สอบ1			กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
15	Bank(ลุยโจทย์4)	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
22	Bank(ลุยโจทย์5)	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
29	Bank(ลุยโจทย์6)	SA(สรุปวงกลมราบ)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
5	สอบ2			A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
12	Bank(ลุยโจทย์7)	SA(สรุปวงกลมตั้ง)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
19	Bank(ลุยโจทย์8)	SA(สรุปวงSHM)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)
26	Bank(ลุยโจทย์9)	SA(สรุปprojectile)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)
2	สอบ3			Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
9	Bank(ลุยโจทย์10)	SA(ลุยโจทย์1)	บ๊ิก(ลุยโจทย์1)	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)
16	สอบ4			A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)

วันที่	ม.4/2				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์1)	SA(สรุปงานพลังงาน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)
24	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์2)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)
1	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์3)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)
8	สอบ1			บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)
15	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์4)	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)
22	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์5)	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)
29	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์6)	SA(สรุปวงกลมราบ)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)
5	สอบ2			บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)
12	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์7)	SA(สรุปวงกลมตั้ง)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	Poy(Thai)
19	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์8)	SA(สรุปวงSHM)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)
26	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์9)	SA(สรุปprojectile)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)
2	สอบ3			บ๊ิก(โมลในสมการ)	Poy(Thai)
9	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์10)	SA(ลุยโจทย์1)	บ๊ิก(ลุยโจทย์1)	Poy(Thai)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/3				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์1)	SA(สรุปงานพลังงาน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)
24	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์2)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)
1	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์3)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)
8	สอบ1			SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)
15	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์4)	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)
22	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์5)	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)
29	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์6)	SA(สรุปวงกลมราบ)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)
5	สอบ2			SA(สรุปวงกลมราบ)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)
12	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์7)	SA(สรุปวงกลมตั้ง)	บ๊ิก(โมลในสมการ)
19	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์8)	SA(สรุปวงSHM)	บ๊ิก(โมลในสมการ)
26	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์9)	SA(สรุปprojectile)	บ๊ิก(โมลในสมการ)
2	สอบ3			SA(สรุปprojectile)	บ๊ิก(โมลในสมการ)
9	Poy(Thai)	ปุ๋ย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์10)	SA(ลุยโจทย์1)	บ๊ิก(ลุยโจทย์1)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/4				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์1)	SA(สรุปงานพลังงาน)
24	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์2)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)
1	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์3)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)
8	สอบ1			Bank(ลุยโจทย์3)	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)
15	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์4)	SA(สรุปโมเมนตัม)
22	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์5)	SA(สรุปโมเมนตัม)
29	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์6)	SA(สรุปวงกลมราบ)
5	สอบ2			Bank(ลุยโจทย์6)	SA(สรุปวงกลมราบ)
12	บ๊ิก(โมลในสมการ)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์7)	SA(สรุปวงกลมตั้ง)
19	บ๊ิก(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์8)	SA(สรุปวงSHM)
26	บ๊ิก(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์9)	SA(สรุปprojectile)
2	สอบ3			Bank(ลุยโจทย์9)	SA(สรุปprojectile)
9	บ๊ิก(ลุยโจทย์1)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์10)	SA(ลุยโจทย์1)
16	สอบ4				

วันที่	ม.4/5				
	T1	T2	T3	T4	T5
17	SA(สรุปงานพลังงาน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์1)
24	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปพันธะเคมี)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์2)
1	SA(สรุปพลังงาน/การหมุน)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์3)
8	สอบ1			Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์3)
15	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปกฎแก๊ส)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์4)
22	SA(สรุปโมเมนตัม)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์5)
29	SA(สรุปวงกลมราบ)	บ๊ิก(สรุปความเข้มข้น)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์6)
5	สอบ2			Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์6)
12	SA(สรุปวงกลมตั้ง)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์7)
19	SA(สรุปวงSHM)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	A(ประวัติศาสตร์)	May(Eng)	Bank(ลุยโจทย์8)
26	SA(สรุปprojectile)	บ๊ิก(โมลในสมการ)	กาน(ชีวะ)	Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์9)
2	สอบ3			Pu(Eng)	Bank(ลุยโจทย์9)
9	SA(ลุยโจทย์1)	บ๊ิก(ลุยโจทย์1)	Poy(Thai)	ป๋ัย(Eng)	Bank(ลุยโจทย์10)
16	สอบ4				