

เนื้อหาการสอนเตรียมทหาร ม.4-6 loop2 วันอาทิตย์คอร์ส พ.ย.-พ.ค.2562
(ช่วงแรกเรียน0900-1200ช่วง2เรียน1300-1500)

รับประทานอาหาร 1200-1300

วันที่	ม.4/1(55) ห้อง KM203					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
11	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)	May	หมู(ตัดกรวย)
18	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	แพรว(ศัพท์)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	May
25	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)	May	นอต(ตัดกรวย)
2	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	May
9	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)	May	นอต(ตัดกรวย)
16	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	May
23	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	May	นอต(จำนวนจริง)
30	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	May
6	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	May	นอต(จำนวนจริง)
13	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	May
20	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	May	นอต(จำนวนจริง)
27	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	May

วันที่	ม.4/2(55) ห้อง KM204					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
11	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)	May
18	May	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	แพรว(ศัพท์)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)
25	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)	May
2	May	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)
9	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)	May
16	May	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)
23	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	May
30	May	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)
6	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	May
13	May	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)
20	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	May
27	May	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)

วันที่	ม.4/3 (55)ห้อง KM101					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
11	May	หมู(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)
18	dol(ฟังก์ชัน)	May	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	แพรว(ศัพท์)	and(กฎแก๊ส)
25	May	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)
2	dol(ฟังก์ชัน)	May	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)
9	May	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันระเคมี)
16	dol(ฟังก์ชัน)	May	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)
23	May	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)
30	dol(เมทริกซ์)	May	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)
6	May	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)

13	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	May	M(มวลแรง)
20	ช่างไฟฟ้า	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	May	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)
27	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	May	M(มวลแรง)