

เนื้อหาการสอนเตรียมทหาร ม.4-6 **loop1** วันอาทิตย์คอร์ดส พ.ย.-ม.ค.2562  
(ช่วงแรกเรียน0900-1200ช่วง2เรียน1300-1500)

รับประทานอาหาร 1200-1300

วันที่	ม.4/1(55) ห้อง KM301					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
11	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	pu
18	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu	นอต(ตัดกรวย)
25	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	pu
2	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu	นอต(ตัดกรวย)
9	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	pu
16	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu	นอต(ตัดกรวย)
23	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	pu
30	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu	นอต(จำนวนจริง)
6	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	pu
13	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu	นอต(จำนวนจริง)
20	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	pu
27	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu	นอต(จำนวนจริง)

วันที่	ม.4/2(55) ห้อง KM302					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
11	pu	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)
18	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu
25	pu	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)
2	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu
9	pu	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)
16	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu
23	pu	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)
30	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu
6	pu	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)
13	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu
20	pu	M(มวลแรง)	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)
27	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)	ข้าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu

วันที่	ม.4/3 (55)ห้อง KM303					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
11	dol(ฟังก์ชัน)	pu	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)
18	pu	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)
25	dol(ฟังก์ชัน)	pu	M(โมเมนตัม)	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)
2	pu	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)	ข้าง(สมดุลกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)



	T1	T2	T3	T4	T5	T6
11	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	pu	M(โมเมนตัม)
18	ช่าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)
25	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	pu	M(โมเมนตัม)
2	ช่าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)
9	A(ประวัติศาสตร์)	Ja(หลักภาษา)	and(กฎแก๊ส)	dol(ฟังก์ชัน)	pu	M(โมเมนตัม)
16	ช่าง(สมดุกล)	poy(หลักภาษา)	นุช(พันธะเคมี)	pu	นอต(ตัดกรวย)	Sa(งานพลังงาน)
23	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	pu	M(มวลแรง)
30	ช่าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)
6	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	pu	M(มวลแรง)
13	ช่าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)
20	A(หน้าที่พลเมือง)	Ja(หลักภาษา)	and(ปริมาณ2)	dol(เมทริกซ์)	pu	M(มวลแรง)
27	ช่าง(ไฟฟ้า)	poy(หลักภาษา)	นุช(คุณสมบัติตารางธาตุ)	pu	นอต(จำนวนจริง)	Sa(แนวโค้ง)