

เนื้อหาการสอนเตรียมทหาร ม.4-6 วันเสาร์คอร์ส พ.ย.-ม.ค.2562

ระดับชั้น ม.4-6 เตรียมทหาร / หลักสูตร วิทยา-คณิต

วันที่	วิทย-คณิต 1 (KM301) จำนวน 45					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
10	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)	Tape1	Tape2
17	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)	Tape1	Tape2	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)
24	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)
1	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)	Sa(พลังงาน)	Sa(พลังงาน)	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)
8	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)
15	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)	Sa(พลังงาน)	Sa(พลังงาน)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)
22	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)
29	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)
5	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)
12	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	And(ปริมาณสาร2)	And(ปริมาณสาร2)	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)
19	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	And(ปริมาณสาร2)	And(ปริมาณสาร2)	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)
26	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	And(ปริมาณสาร2)	And(ปริมาณสาร2)	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)

วันที่	วิทย-คณิต 2 (KM302) จำนวน 45					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
10	Tape1	Tape2	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)
17	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)	Tape1	Tape2
24	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)
1	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)	Sa(พลังงาน)	Sa(พลังงาน)
8	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)
15	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)	Sa(พลังงาน)	Sa(พลังงาน)
22	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)
29	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)
5	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)
12	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	And(ปริมาณสาร2)	And(ปริมาณสาร2)
19	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	And(ปริมาณสาร2)	And(ปริมาณสาร2)
26	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	And(ปริมาณสาร2)	And(ปริมาณสาร2)

วันที่	วิทย-คณิต 3 (KM303) จำนวน 45					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
10	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)	Tape1	Tape2	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)
17	Tape1	Tape2	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)
24	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)
1	Sa(พลังงาน)	Sa(พลังงาน)	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)

8	And(กฎแก๊ส)	And(กฎแก๊ส)	นอต(ภาคตัดกรวย)	นอต(ภาคตัดกรวย)	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)
15	Sa(พลังงาน)	Sa(พลังงาน)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	ข้าง(ไฟฟ้า)	ข้าง(ไฟฟ้า)
22	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)
29	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)
5	And(พันธะเคมี)	And(พันธะเคมี)	นอต(ฟังก์ชัน)	นอต(ฟังก์ชัน)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)
12	And(ปริมาตรสาร2)	And(ปริมาตรสาร2)	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)
19	And(ปริมาตรสาร2)	And(ปริมาตรสาร2)	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)
26	And(ปริมาตรสาร2)	And(ปริมาตรสาร2)	นอต(เมทริกซ์)	นอต(เมทริกซ์)	ข้าง(นิวเคลียร์)	ข้าง(นิวเคลียร์)