

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

ระดับชั้น ม.4-6 เตรียมทหาร / หลักสูตร วิกย์ - อังกฤษ

วันที่	วิกย์-อังกฤษ 4 (KM203) จำนวน 25					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
10	ช่าง(ไฟฟ้า)	ช่าง(ไฟฟ้า)	Nat	Nat	ปึก(กฎปกัส)	ปึก(กฎปกัส)
17	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	Sa(มวลแรง)	Sa(มวลแรง)	Nat	Nat
24	ช่าง(ไฟฟ้า)	ช่าง(ไฟฟ้า)	Nat	Nat	ปึก(กฎปกัส)	ปึก(กฎปกัส)
1	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	ปึก(กฎปกัส)	ปึก(กฎปกัส)	Nat	Nat
8	ช่าง(ไฟฟ้า)	ช่าง(ไฟฟ้า)	แพรว	แพรว	ปึก(พันระเคมี)	ปึก(พันระเคมี)
15	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	ปึก(พันระเคมี)	ปึก(พันระเคมี)	Nat	Nat
22	ช่าง(นิวเคลียร์)	ช่าง(นิวเคลียร์)	Nat	Nat	ปึก(พันระเคมี)	ปึก(พันระเคมี)
29	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)	Nat	Nat
5	ช่าง(นิวเคลียร์)	ช่าง(นิวเคลียร์)	Nat	Nat	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)
12	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	Sa(พลังงานหมุน)	Sa(พลังงานหมุน)	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)
19	ช่าง(นิวเคลียร์)	ช่าง(นิวเคลียร์)	May	May	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)
26	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)	Nat	Nat

วันที่	วิกย์-อังกฤษ 4 (KM204) จำนวน 25					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
10	ปึก(กฎปกัส)	ปึก(กฎปกัส)	ช่าง(ไฟฟ้า)	ช่าง(ไฟฟ้า)	Nat	Nat
17	Nat	Nat	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	Sa(มวลแรง)	Sa(มวลแรง)
24	ปึก(กฎปกัส)	ปึก(กฎปกัส)	ช่าง(ไฟฟ้า)	ช่าง(ไฟฟ้า)	Nat	Nat
1	Nat	Nat	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	ปึก(กฎปกัส)	ปึก(กฎปกัส)
8	ปึก(พันระเคมี)	ปึก(พันระเคมี)	ช่าง(ไฟฟ้า)	ช่าง(ไฟฟ้า)	แพรว	แพรว
15	Nat	Nat	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)	ปึก(พันระเคมี)	ปึก(พันระเคมี)
22	ปึก(พันระเคมี)	ปึก(พันระเคมี)	ช่าง(นิวเคลียร์)	ช่าง(นิวเคลียร์)	Nat	Nat
29	Nat	Nat	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)
5	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)	ช่าง(นิวเคลียร์)	ช่าง(นิวเคลียร์)	Nat	Nat
12	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	Sa(พลังงานหมุน)	Sa(พลังงานหมุน)
19	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)	ช่าง(นิวเคลียร์)	ช่าง(นิวเคลียร์)	May	May
26	Nat	Nat	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)	ปึก(ปริมาณสาร2)	ปึก(ปริมาณสาร2)

วันที่	วิทย์-อังกฤษ 3 (KM101) จำนวน 25 นาย					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
10	Nat	Nat	ป๋ก(กฎป๋กัศ)	ป๋ก(กฎป๋กัศ)	ซ้าง(ไฟฟ้่า)	ซ้าง(ไฟฟ้่า)
17	Sa(มวลแรง)	Sa(มวลแรง)	Nat	Nat	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)
24	Nat	Nat	ป๋ก(กฎป๋กัศ)	ป๋ก(กฎป๋กัศ)	ซ้าง(ไฟฟ้่า)	ซ้าง(ไฟฟ้่า)
1	ป๋ก(กฎป๋กัศ)	ป๋ก(กฎป๋กัศ)	Nat	Nat	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)
8	แพรว	แพรว	ป๋ก(พันระเคมี)	ป๋ก(พันระเคมี)	ซ้าง(ไฟฟ้่า)	ซ้าง(ไฟฟ้่า)
15	ป๋ก(พันระเคมี)	ป๋ก(พันระเคมี)	Nat	Nat	M(โมเมนตัม)	M(โมเมนตัม)
22	Nat	Nat	ป๋ก(พันระเคมี)	ป๋ก(พันระเคมี)	ซ้าง(นิวเคลียร์)	ซ้าง(นิวเคลียร์)
29	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	Nat	Nat	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)
5	Nat	Nat	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	ซ้าง(นิวเคลียร์)	ซ้าง(นิวเคลียร์)
12	Sa(พลังงานหมุน)	Sa(พลังงานหมุน)	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)
19	May	May	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	ซ้าง(นิวเคลียร์)	ซ้าง(นิวเคลียร์)
26	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	ป๋ก(ปริมาณสาร2)	Nat	Nat	M(กลศาสตร์)	M(กลศาสตร์)