

- ชื่อ-นามสกุล 1. .... รหัสனிสิต..... ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
2. .... รหัสனிสิต..... ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
3. .... รหัสனிสิต..... ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
4. .... รหัสனிสิต..... ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
5. .... รหัสனிสิต..... ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....

<b>หมู่-เลขกลุ่ม</b>	<b>คะแนน</b>	แสดงวิธีการคิดผลรวมของลำดับเลขที่เข้าสอบสมาชิกทุกคนในกลุ่ม
----------------------	--------------	--

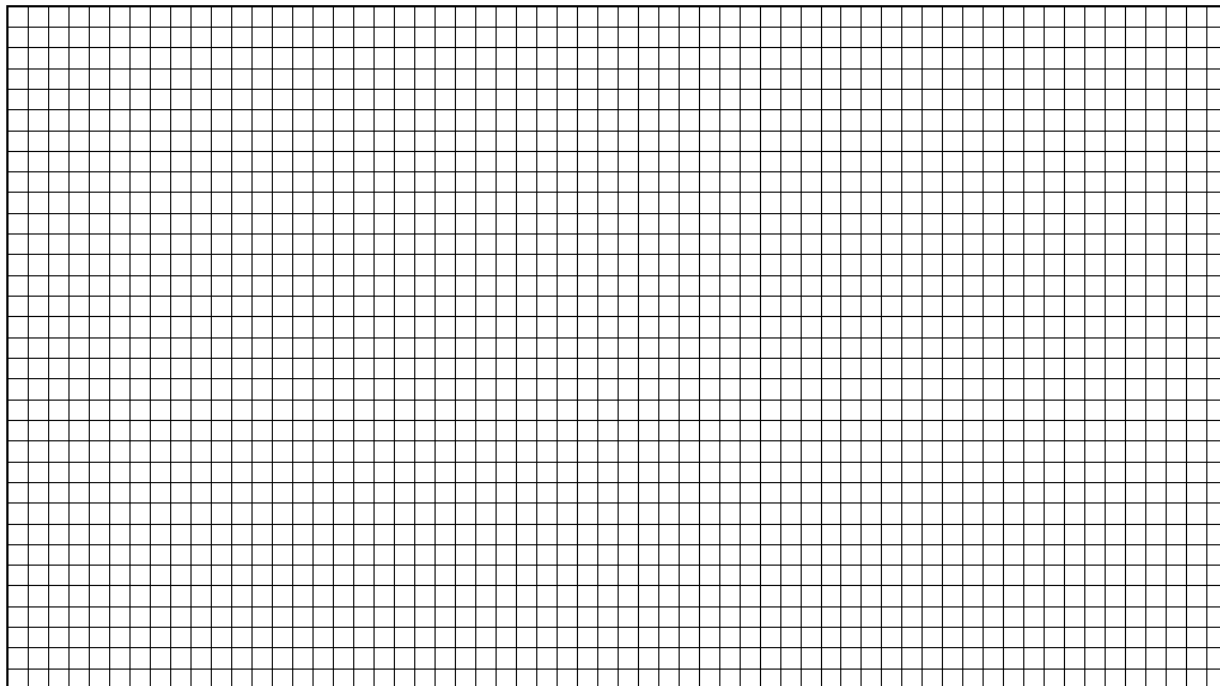
\*\*\*\*\*

### รายงานบทปฏิบัติการเรื่อง เอนไซม์

สภาวะที่มีการแปรผันในการทดลอง คือ

- พีเอช (สำหรับกลุ่มที่มีผลรวมลำดับเลขที่เข้าสอบทุกคนในกลุ่ม มีหลักสุดท้าย เป็น 1, 3, 5)
- อุณหภูมิ (สำหรับกลุ่มที่มีผลรวมลำดับเลขที่เข้าสอบทุกคนในกลุ่ม มีหลักสุดท้าย เป็น 2, 4, 6)
- เสถียรสภาพที่อุณหภูมิ (สำหรับกลุ่มที่มีผลรวมลำดับเลขที่เข้าสอบทุกคนในกลุ่ม มีหลักสุดท้าย เป็น 7, 8, 9, 0)

สภาวะ	.....	.....	.....	.....	.....
ค่าการดูดแสงที่ 620 นาโนเมตร ของหลอดที่ไม่มีการย่อยแป้ง ( $A_1$ )					
ค่าการดูดแสงที่ 620 นาโนเมตร ของหลอดที่มีการย่อยแป้ง ( $A_2$ )					
$A_1 - A_2$					
อัตราเร็วของปฏิกิริยา ( $\Delta A$ /นาที)					



เมื่อต้องการให้เอนไซม์มีการทำงานเพียง 80 % ต้องเลือกทำที่สภาวะ

.....

.....

แสดงวิธีคิด ข้างล่างนี้