

Unknown : Partition chromatography

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

หมู่-เลขกลุ่ม

คะแนน

แสดงวิธีการคิดผลรวมของเลขท้าย 2 หลักสุดท้ายของลำดับเลขที่เข้าสอบ
ของสมาชิกทุกคนในกลุ่ม



(ติดโครมาโตแกรมที่ปรากฏในกระดาษลงที่นี้) (วาดโครมาโตแกรมที่ปรากฏในแผ่นเคลือบ)

(5 คะแนน)

(5 คะแนน)

ระบบตัวทำละลาย (1 คะแนน).

ระยะทางที่ให้ตัวทำละลายซึมขึ้น (1 คะแนน)

		โครมาโตกราฟแบบกระดาษ		โครมาโตกราฟแบบแผ่นเคลือบ	
		ระยะทางที่เคลื่อนที่ได้ (เซนติเมตร)	R_f	ระยะทางที่เคลื่อนที่ได้ (เซนติเมตร)	R_f
จุดที่ 1 กรดอะมิโน					
จุดที่ 2 กรดอะมิโน					
จุดที่ 3 กรดอะมิโน					
จุดที่ 4 unknown หมายเลข PT	จุดวงสาร ที่ 1				
	จุดวงสาร ที่ 2				

(10 คะแนน แถวละ 2 คะแนน)

สรุป unknown หมายเลข PT ประกอบด้วยกรดอะมิโน.....

และ (8 คะแนน คำตอบละ 4 คะแนน)