

ตามหาน้ำเกิด น้ำตาย

รายวิชา วิทยาศาสตร์ รหัสวิชา ว23102 ภาคเรียนที่ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

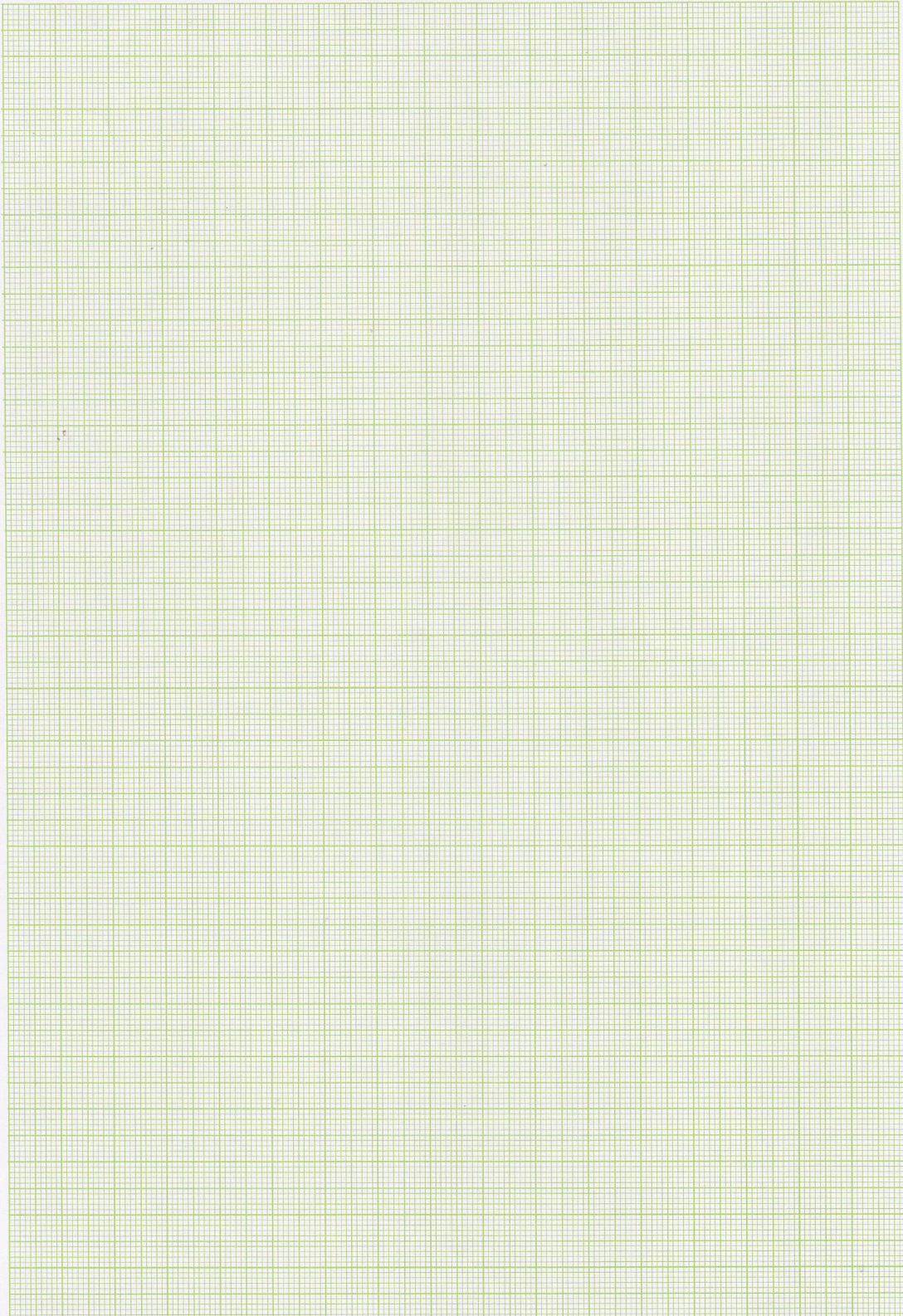
วันที่	ระดับน้ำ (เมตร)		วันที่	ระดับน้ำ (เมตร)	
	สูงสุด	ต่ำสุด		สูงสุด	ต่ำสุด
26 พ.ย. (ขึ้น 1 ค่ำ)	3.5	0.7	11 ธ.ค. (แรม 1 ค่ำ)	3.3	0.9
27 พ.ย. (ขึ้น 2 ค่ำ)	3.4	0.7	12 ธ.ค. (แรม 2 ค่ำ)	3.2	0.9
28 พ.ย. (ขึ้น 3 ค่ำ)	3.4	0.8	13 ธ.ค. (แรม 3 ค่ำ)	3.3	0.9
29 พ.ย. (ขึ้น 4 ค่ำ)	3.3	0.9	14 ธ.ค. (แรม 4 ค่ำ)	3.3	0.9
30 พ.ย. (ขึ้น 5 ค่ำ)	3.1	1.1	15 ธ.ค. (แรม 5 ค่ำ)	3.2	1.0
1 ธ.ค. (ขึ้น 6 ค่ำ)	2.9	1.3	16 ธ.ค. (แรม 6 ค่ำ)	3.1	1.0
2 ธ.ค. (ขึ้น 7 ค่ำ)	2.7	1.4	17 ธ.ค. (แรม 7 ค่ำ)	2.9	1.1
3 ธ.ค. (ขึ้น 8 ค่ำ)	2.5	1.5	18 ธ.ค. (แรม 8 ค่ำ)	2.7	1.2
4 ธ.ค. (ขึ้น 9 ค่ำ)	2.5	1.6	19 ธ.ค. (แรม 9 ค่ำ)	2.7	1.3
5 ธ.ค. (ขึ้น 10 ค่ำ)	2.6	1.6	20 ธ.ค. (แรม 10 ค่ำ)	2.8	1.3
6 ธ.ค. (ขึ้น 11 ค่ำ)	2.8	1.5	21 ธ.ค. (แรม 11 ค่ำ)	2.9	1.2
7 ธ.ค. (ขึ้น 12 ค่ำ)	2.9	1.4	22 ธ.ค. (แรม 12 ค่ำ)	3.1	1.2
8 ธ.ค. (ขึ้น 13 ค่ำ)	3.0	1.2	23 ธ.ค. (แรม 13 ค่ำ)	3.2	1.0
9 ธ.ค. (ขึ้น 14 ค่ำ)	3.1	1.1	24 ธ.ค. (แรม 14 ค่ำ)	3.3	0.8
10 ธ.ค. (ขึ้น 15 ค่ำ)	3.2	1.0	25 ธ.ค. (ขึ้น 1 ค่ำ)	3.4	0.7

กิจกรรม

1.3

ตามหาน้ำเกิด น้ำตาย

รายวิชา วิทยาศาสตร์ รหัสวิชา ว23102 ภาคเรียนที่ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3



ตามหาน้ำเกิด น้ำตาย

รายวิชา วิทยาศาสตร์ รหัสวิชา ว23102 ภาคเรียนที่ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

▶ คำถาม ?

1. วันที่สังเกตเห็นดวงจันทร์เป็นวันข้างขึ้น 15 ค่ำ และแรม 14 ค่ำ

.....

.....

2. วันที่สังเกตเห็นดวงจันทร์เป็นวันข้างขึ้น 8 ค่ำ แรม 8 ค่ำ

.....

.....

3. ระดับน้ำที่ขึ้นสูงสุด เป็นวันข้างขึ้นหรือข้างแรมประมาณกี่ค่ำ

.....

.....

4. ระดับน้ำที่ลงต่ำสุด เป็นวันข้างขึ้นหรือข้างแรมประมาณกี่ค่ำ

.....

.....

5. ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำขึ้น น้ำลง กับการเกิดข้างขึ้น ข้างแรม หรือดิถีจันทร์มีความเกี่ยวข้องกันอย่างไร เพราะเหตุใด

.....

.....

6. วันที่มีความแตกต่างของค่าระดับน้ำต่ำสุดและสูงสุดมีค่ามากที่สุด

.....

.....

7. วันที่มีความแตกต่างของค่าระดับน้ำต่ำสุดและสูงสุดมีค่าน้อยที่สุด

.....

.....

8. ความแตกต่างของระดับน้ำในแต่ละวันมีความสัมพันธ์กับวันข้างขึ้นข้างแรมอย่างไร

.....

.....