

# ใบงานที่ 1 เรื่องแหล่งน้ำบนผิวดิน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

- คำชี้แจง : ให้นักเรียนโยงชื่อแหล่งน้ำ (ขวา) กับคำอธิบายที่ถูกต้อง (ซ้าย)

A. น้ำขังขนาดเล็ก มักอยู่ใกล้ทุ่ง  
หรือตามคูน้ำ



B. สายน้ำขนาดใหญ่ ไหล  
ติดต่อกันจากต้นน้ำถึงปากน้ำ



C. แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ล้อมรอบ  
ด้วยดินหรือภูเขา และไม้ไหล  
เหมือนแม่น้ำ



D. ช่องทางน้ำที่มนุษย์ขุดหรือ  
ปรับเพื่อใช้สัญจรหรือระบายน้ำ



E. น้ำที่ไหลผ่านร่องจากที่สูงลง  
สู่ที่ต่ำ



## ใบงานที่ 2 เรื่องแหล่งน้ำบนผิวดิน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

- คำชี้แจง : ให้นักเรียนนำคำจากช่อง  มาเติมให้ถูกต้อง

คลอง

พืชผลเจริญเติบโต  
มากขึ้น

เก็บน้ำให้พืชและสัตว์ใช้

ทะเลสาบ

แม่น้ำ

- 1.....แหล่งน้ำบนผิวดินข้อใดเป็นแหล่งน้ำที่มนุษย์ขุดหรือปรับเพื่อใช้สัญจรหรือระบายน้ำ?
- 2.....ข้อใดไม่ใช่ผลกระทบที่เกิดจากแหล่งน้ำสกปรก?
- 3.....หน้าที่หลักของแหล่งน้ำบนผิวดินคือข้อใด?
- 4.....สายน้ำขนาดใหญ่ ไหลติดต่อกันจากต้นน้ำถึงปากน้ำ
- 5..... น้ำขังขนาดเล็ก มักอยู่ใกล้ทุ่งหรือตามคูน้ำ

## ใบงานที่ 3 เรื่องแหล่งน้ำบนผิวดิน

ชื่อ.....ชั้น .....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง ทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

	1.น้ำที่ปรากฏอยู่บนพื้นผิวโลก เรียกว่า แหล่งน้ำบนผิวดิน
	2.แหล่งน้ำบนผิวดินที่มีขนาดเล็กและไหลอย่างต่อเนื่อง เรียกว่า ลำธาร
	3.แม่น้ำสายใหญ่ที่ไหลออกสู่ทะเลหรือมหาสมุทร เรียกว่า บึง/หนอง
	4.แหล่งน้ำบนผิวดินที่เกิดจากการกักเก็บน้ำตามธรรมชาติ เช่น แอ่งกว้าง ๆ เรียกว่า แม่น้ำ
	5.แหล่งน้ำบนผิวดินที่มนุษย์สร้างขึ้นเพื่อกักเก็บน้ำ เรียกว่า อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน
	6.แหล่งน้ำเค็มขนาดใหญ่ที่มีคลื่นและขึ้นลงตามแรงดึงดูดของดวงจันทร์ เรียกว่า ทะเล
	7.แหล่งน้ำจืดขนาดใหญ่บนพื้นผิวโลกที่มักไม่มีการไหล เรียกว่า ทะเลสาบ
	8.พื้นที่รับน้ำฝนแล้วกักเก็บไว้ตามธรรมชาติ เรียกว่า หนองน้ำ
	9.น้ำจากแม่น้ำลำธารเมื่อไหลออกสู่ทะเล มักเกิดบริเวณ ที่ราบน้ำท่วมถึง
	10.พื้นที่ริมแม่น้ำที่น้ำเอ่อท่วมได้ง่าย เรียกว่า ปากแม่น้ำ