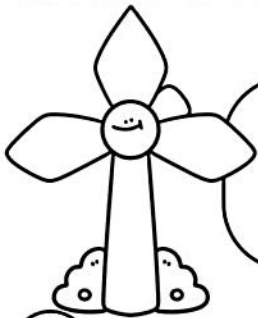


หินในธรรมชาติ

ลักษณะสีของหิน

ให้นักเรียนนำลักษณะของหินที่กำหนดให้เติมลงให้ตรงกับภาพ



หินสีขาว

หินสีเหลือง

หินสีเทา

หินสีดำ

หินสีน้ำตาล

หินสีแดง



1.



2.



3.



4.



5.



6.



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

ใบงานเรื่อง หินในธรรมชาติ

ลักษณะภายนอกของหิน

ให้นักเรียนโยงเส้นจับคู่หินและลักษณะลวดลายของหิน

1.

เนื้อหินมีรูพรุน



2.

หินรูปหัวใจ



3.

หินที่มีลวดลายจุด
เป็นจุดสี



4.

หินเนื้อละเอียด



5.

หินสีดำ

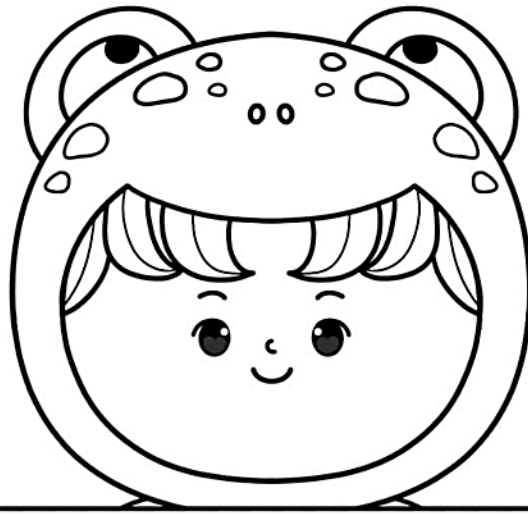


6.

เนื้อหินหยาบ



ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

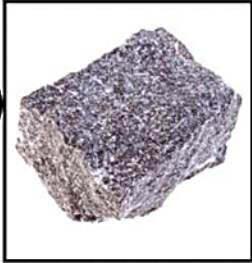


ใบงานเรื่อง หินในธรรมชาติ

สังเกตลักษณะหินแล้วตอบคำถาม



1.



ชื่อของหิน.....

เนื้อหิน.....

รูปร่าง กลม เหลี่ยม

2.



ชื่อของหิน.....

เนื้อหิน.....

รูปร่าง กลม เหลี่ยม

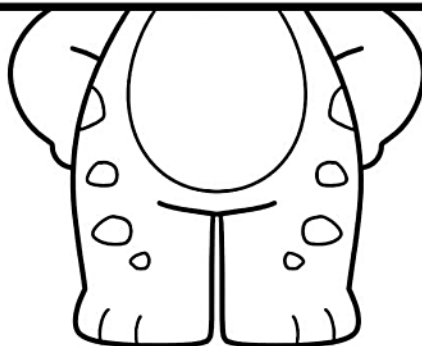
3.



ชื่อของหิน.....

เนื้อหิน.....

รูปร่าง กลม เหลี่ยม



ลักษณะภายนอกของหิน



หินเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติสามารถพบได้บริเวณต่าง ๆ หินมักมีลักษณะภายนอกเฉพาะตัวที่สังเกตเห็นได้

ชื่อ.....เลขที่.....

สีของหิน



น้ำหนักของหิน

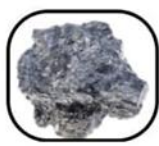


ภาพ

ลวดลายของหิน



เนื้อของหิน



รูปร่างของหิน



ความแข็งของหิน



หินมีความแข็งไม่เท่ากัน เราสามารถทดสอบได้ โดยนำหินมาขีดขีดกัน หินมีความแข็งมากกว่าจะไม่เกิดรอย

ชื่อ

ชั้น

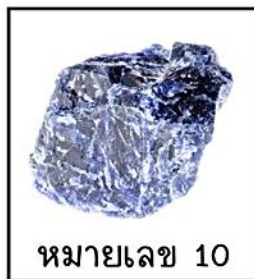
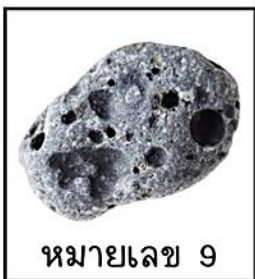
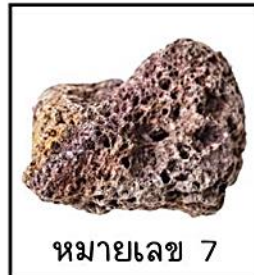
เลขที่

ว3.2
ป.1/1

ใบงานวิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 เรื่อง การจำแนกหิน

คะแนน

คำชี้แจง: ให้นักเรียนจำแนกหินต่อไปนี้ โดยใช้เกณฑ์ที่กำหนด



หินที่มีผิวเป็นรูพรุน

หินที่มีผิวขรุขระ

หินที่มีผิวมันวาว
