

## เฉลยบัตรกิจกรรมที่ 1.1

### ส่วนประกอบและโครงสร้างของโลก

สมาชิกในกลุ่ม

1. .... ประธาน
2. .... รองประธาน
3. ....
4. ....
5. ....
6. .... เลข



กิจกรรมเรื่อง .....

จุดประสงค์ .....

ปัญหา .....

สมมติฐาน .....

บันทึกผลการทำกิจกรรม

คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของครูผู้สอน

คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของครูผู้สอน

สรุปผลการทำกิจกรรม

คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของครูผู้สอน

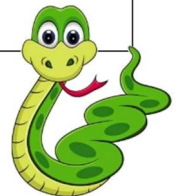
## คำถามท้ายกิจกรรมที่ 1.1

คำชี้แจง จงนำตัวอักษรหน้าข้อความทางขวามือมาเติมลงใน ☐ หน้าข้อความทางซ้ายมือที่มีความสัมพันธ์กัน

- ข** 1. เส้นผ่านศูนย์กลางโลกในแนวตั้ง
- ช** 2. พื้นผิวโลกส่วนที่เป็นพื้นดิน
- ฎ** 3. ส่วนที่เป็นชั้นนอกสุดของโลก
- ณ** 4. หินโซมาซึ่งประกอบด้วยสารประกอบซิลิกาและแมกนีเซียม
- ค** 5. ชั้นของโลกที่อยู่ถัดจากเปลือกโลกหนาประมาณ 3,000 กิโลเมตร
- ญ** 6. ชั้นของโลกที่มีสถานะเป็นของเหลวประกอบด้วยธาตุเหล็กและนิเกิล
- จ** 7. ชั้นในสุดของโลกที่มีความหนาประมาณ 3,440 กิโลเมตร
- ก** 8. ชั้นของโลกที่มีความหนาแน่นมากที่สุด
- ฉ** 9. ชั้นของโลกที่เรียกว่าเปลือกทวีปและเปลือกสมุทร
- บ** 10. เส้นผ่านศูนย์กลางของโลกในแนวนอน



- ก. แก่นโลกชั้นใน
- ข. 12,755 กิโลเมตร
- ค. แมนเทิล
- ง. 71% ของพื้นผิวโลก
- จ. แก่นโลก
- ฉ. เปลือกโลกส่วนบน
- ช. 12,711 กิโลเมตร
- ซ. 1 ใน 4 ของพื้นผิวโลก
- ณ. เปลือกโลกชั้นล่าง
- ญ. แก่นโลกชั้นนอก
- ฎ. เปลือกโลก



### เกณฑ์การให้คะแนน

ตอบถูก 1 ข้อ ได้ 1 คะแนน

คะแนนที่ได้.....คะแนน

(ลงชื่อ).....ผู้ประเมิน

ชื่อ.....เลขที่.....ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2