


## แบบทดสอบหลังเรียน

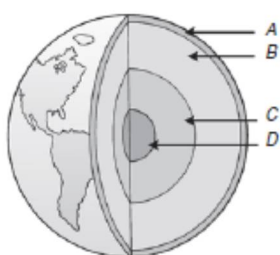
### ชุดที่ 1 โลกของเรา

**คำชี้แจง** ข้อสอบฉบับนี้มี 10 ข้อ คะแนนเต็ม 10 คะแนน ใช้เวลา 10 นาที  
**คำสั่ง** ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย × ทับหน้าคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อความใดถูกต้องเกี่ยวกับโลกเรา
    - ก. แก่นโลก คือ ส่วนชั้นในสุดของโลก มีสภาพเป็นของเหลว
    - ข. ส่วนที่อยู่ถัดลงไปจากเปลือกโลก เรียกว่า แมนเทิล
    - ค. เปลือกโลกเป็นชั้นที่บางที่สุด และมีความหนาสมำเสมอ
    - ง. ถูกทุกข้อ
  2. เปลือกโลกแบ่งออกเป็น 2 บริเวณ คือ
    - ก. เปลือกโลกภาคพื้นทวีป และ เปลือกโลกภาคพื้นน้ำ
    - ข. เปลือกโลกภาคพื้นดิน และ เปลือกโลกภาคพื้นน้ำ
    - ค. เปลือกโลกชั้นนอก และ เปลือกโลกชั้นใน
    - ง. เปลือกโลกภาคพื้นทวีป และ เปลือกโลกใต้มหาสมุทร
  3. สาเหตุที่ทำให้เปลือกโลกเคลื่อนที่ คือข้อใด
    - ก. การแทรกตัวขึ้นมาของแร่ธาตุจากแก่นโลกชั้นนอก
    - ข. การประทุของหินแข็งในชั้นเปลือกโลก
    - ค. การเคลื่อนที่ของแร่ธาตุในแก่นโลกชั้นใน
    - ง. การไหลของหินหนืดในชั้นเนื้อโลก
  4. ชั้นใดของโลกที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด
    - ก. แก่นโลก
    - ข. ระหว่างแก่นโลกกับแมนเทิล
    - ค. เปลือกโลกชั้นใน
    - ง. แมนเทิล
  5. ชั้นใดของโลกที่มีความหนามากที่สุด
    - ก. แมนเทิล
    - ข. เปลือกโลก
    - ค. แก่นโลก
    - ง. ผิวโลก
- 

6. เปลือกโลกภาคพื้นทวีป ประกอบด้วยธาตุใดบ้าง
  - ก. ซิลิคอนและอะลูมินา
  - ข. เหล็ก และ ทองแดง
  - ค. ซิลิคอนและซิลิกา
  - ง. ซิลิคอนและแมกนีเซียม
7. โครงสร้างโลกแบ่งตามลักษณะมวลสารได้ชั้นใหญ่ๆ 3 ชั้น อะไรบ้าง
  - ก. ชั้นเปลือกโลก เนื้อโลก แก่นโลก
  - ข. ชั้นเปลือกโลก เนื้อโลก ธรณีภาค
  - ค. ชั้นเปลือกโลก เนื้อโลก หินหนืด
  - ง. ชั้นเปลือกโลก ใต้เปลือกโลก แก่นโลก
8. แก่นโลก ประกอบด้วยธาตุหลักใดต่อไปนี้
  - ก. แมกนีเซียมและซิลิคอน
  - ข. แมกนีเซียมและกำมะถัน
  - ค. เหล็กและนิกเกิล
  - ง. เหล็กและอะลูมิเนียม
9. สิ่งใดบ้างที่เป็นส่วนประกอบของโลก
  - ก. ดิน น้ำ ลม ไฟ
  - ข. ดิน น้ำ หิน อากาศ
  - ค. ของแข็ง ของเหลว แก๊ส
  - ง. ธรณีภาค อุทกภาค บรรยากาศ ชีวภาค

10.



ข้อความใดกล่าวถึงชั้น C ได้ถูกต้อง

- ก. เป็นชั้นที่เป็นของแข็งประกอบด้วยเหล็กและนิกเกิล
- ข. เป็นชั้นที่เป็นของเหลวประกอบด้วยเหล็กและนิกเกิล
- ค. เป็นชั้นที่มีความหนาแน่นน้อยที่สุด
- ง. เป็นชั้นหินร้อนมีส่วนประกอบของซิลิกอนที่มีส่วนผสมของแร่โลหะ