

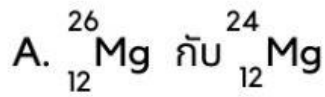
ไอโซโทป ไอโซโทน และไอโซบาร์

ชื่อ-สกุล :

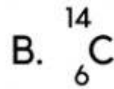
สาขาวิชา :

ระดับชั้น :

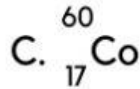
1. ความหมายของไอโซโทป



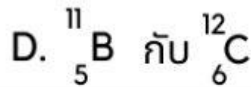
2. ความหมายของไอโซโทน



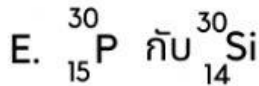
3. ความหมายของไอโซบาร์



4. ธาตุคู่ใดเป็นไอโซโทป



5. ธาตุคู่ใดเป็นไอโซโทน



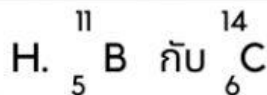
6. ธาตุคู่ใดเป็นไอโซบาร์

F. ธาตุต่างชนิดกัน แต่มีจำนวนนิวตรอนเท่ากัน

7. ไอโซโทปที่ใช้หาอายุวัตถุโบราณ



8. ไอโซโทปที่ใช้รักษาโรคมะเร็ง



9. ธาตุใดไม่มีนิวตรอน

I. ธาตุต่างชนิดกันที่มีเลขมวลเท่ากันแต่เลขอะตอมต่างกัน

10. ตรีเทียม

J. ธาตุชนิดเดียวกันมีเลขอะตอมเท่ากันแต่มีเลข มวลต่างกัน

K. ธาตุ H ที่มี 1 โปรตอน และ 2 นิวตรอน