



ชื่อ..... เลขที่..... ชั้น.....

1. ที่กล่าวว่า "การตั้งปัญหานั้นสำคัญกว่าการแก้ปัญหา" เพราะเหตุใด.....  
.....
2. เทคนิคสำคัญในการเสาะแสวงหาความรู้ที่มีประสิทธิภาพ เป็นกลวิธีการสอนที่ก่อให้เกิด การเรียนรู้ที่พัฒนาทักษะการคิด การตีความ การไตร่ตรอง การถ่ายทอดความคิด คือ กระบวนการเรียนรู้โดยวิธีการใด .....
3. ระดับของการตั้งคำถามมีระดับ..... อะไรบ้าง.....
4. คำถามระดับพื้นฐานได้แก่.....
5. จงยกตัวอย่าง คำถามระดับสูง.....
6. การใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์วิธีใด .....
7. เมื่อได้ข้อสังเกตบางอย่างที่เราสนใจจะทำให้ได้ลึกลงที่ตามมาคือ .....
8. คำถาม “ทำให้ผู้เรียนเกิดทักษะการคิดระดับสูง และเป็นคนมีเหตุผล ผู้เรียนไม่เพียงแต่จำความรู้ ข้อเท็จจริงได้อย่างเดียวแต่สามารถนำความรู้ไปใช้ในการแก้ปัญหา วิเคราะห์ และประเมินสิ่งที่สามา ได้” เป็นคำถามระดับใด.....