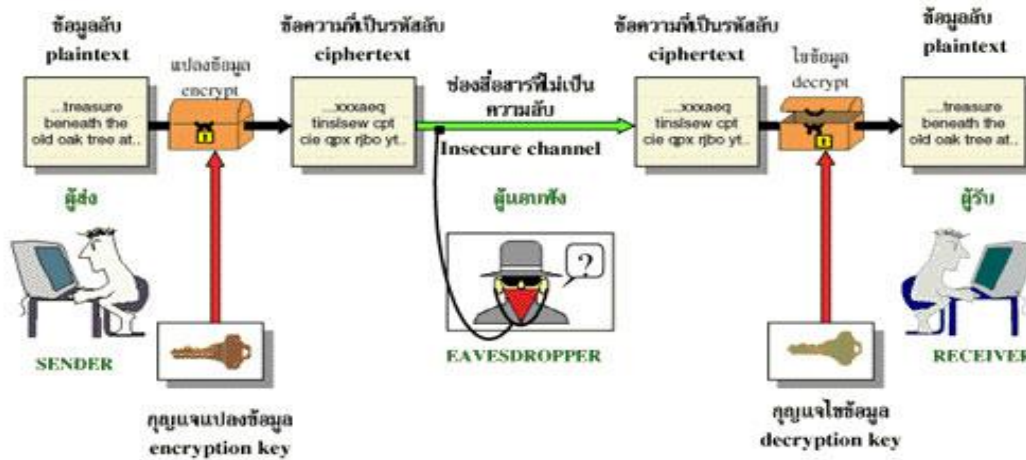


1. จากรูป จงอธิบายอย่างเป็นขั้นตอน



2. ให้นักศึกษาแสดงวิธีเข้ารหัสและถอดรหัสชื่อตัวเอง 10 ตัวอักษร โดยวิธีการแบบ Transposition แบบมี Key โดยกำหนด Key คือ NETWORKSEC

3. ให้นักศึกษาแสดงวิธีเข้ารหัสและถอดรหัสชื่อตัวเอง 10 ตัวอักษร โดยวิธีการแบบ Caesar แบบมี Key โดยกำหนด Key คือ 8421

4. ให้นักศึกษาแสดงวิธีเข้ารหัสและถอดรหัสชื่อตัวเอง 10 ตัวอักษร โดยวิธีการแบบ Vigenere โดยกำหนด Keyword เป็น IPSEC

5. จงอธิบายความแตกต่างระหว่างการเข้ารหัสแบบ Symmetric กับ Asymmetric Key

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. จงอธิบาย Cryptography Hash และ คุณสมบัติที่สำคัญโดยสรุป

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ชื่อ.....สกุล.....รหัสนักศึกษา.....สาขา.....