

## วิเคราะห์แนวคำตอบข้อสอบ ครั้งที่ 17

### วิชาการสอบบัญชีที่ประมวลผลโดยคอมฯ

- **ข้อสอบปรนัย** ระดับยาก ปานกลาง(ง่ายกว่าครั้งที่ 16 เล็กน้อย)

มีข้อสอบปีเก่าๆ ประมาณ 40 % เป็นข้อสอบใหม่แต่แนวคล้ายๆข้อสอบเก่าประมาณ 50 % และที่เป็นข้อสอบใหม่และเกินความรู้ในวงนี้มีประมาณ 10 % ( 5 ข้อ ) มีการกระจายให้นำหนักไปตามบทที่สำคัญ เช่น General Control , Application Control , การใช้ CAATTs เป็นต้น แนะนำให้ฝึกทำแบบฝึกหัดเก่ามากๆ

\*\* ผู้อบรมแจ้งว่ามีในแบบฝึกหัดที่ตัวในห้องหลายข้อ ขอให้สอบถามจากผู้อบรมรุ่นที่แล้ว

- **ข้อสอบอัตนัย** ความยาวของโจทย์ 3 ข้อประมาณ 1 ½ หน้า

**ข้อ 1 ออก General Control** ระดับไม่ยาก

โจทย์ยาวไม่เกินครึ่งหน้า เป็นเรื่องราวเกี่ยวกับการปฏิบัติงานที่บกพร่อง( Weak) ของเจ้าหน้าที่ด้านระบบสารสนเทศ ไม่ว่าจะเป็น Programmer, ผู้บริหารระดับสูง, ผู้จัดการยื่นถึงพนักงานต่างๆ โจทย์ให้ระบุวิธีการควบคุมทั่วไป สำหรับผู้ที่อบรมกับสถาบันเพียงท่องสูตรได้ ก็นำ No problem

**กรอบแนวคำตอบ** อยู่ที่ Segregation, Access control, Development, Policy, Back up

\*\* ข้อนี้คล้ายกับข้อสอบเก่าที่ผู้อบรมทำในห้องตัว แกรมยังมีFlow ให้ดูกันบ่อยๆ คงโชคดีกันหลายท่าน

**ข้อ 2 ออก การใช้ CAATTs** ระดับไม่ยาก

แยกเป็น 2 เรื่อง

2.1 ถามวิธีการทำงานของ Test Data และ ITF ถือเป็นโจทย์เชิงหลักการ ตอบโดยอาศัยความเข้าใจสถาบันย่ำในห้องตัวเสมอเนื่องจาก 2 วิธีนี้เป็นตัวเด่นของ CAATTs ต้องมีความเข้าใจในหลักการพื้นฐาน

**กรอบแนวคำตอบ** ให้อธิบายหลักการTest ซึ่งทั้ง 2 วิธีเหมือนกัน และให้อธิบายวิธีการ/ขั้นตอนการทำงานซึ่งทั้ง 2 วิธี ไม่เหมือนกัน

2.2 ถามข้อจำกัดของ 2 วิธีนี้ เหมือนข้อสอบเก่าๆ ข้อนี้ตรงตามที่สถาบันแจ้งข้อสอบให้ ท่องมาตอบอย่างเดียว แกรมบางข้อยังมีใน “เกมส์ตามล่าหาความจริงกับ CAATTs” ที่ทำงานกันเป็นกลุ่มในห้อง ผู้อบรมคงจำกันได้ (สำหรับ Big 4 ก็มีส่งให้)

**กรอบแนวคำตอบ** ข้อดี- ข้อจำกัดของ 2 วิธีนี้ค่อนข้างตรงข้ามกัน ท่องมาตอบเลยครับ คิดว่าข้อนี้ง่าย สำหรับผู้อบรมกับสถาบันเพราะทั้งย่ำและแจ้งให้

### ข้อ 3 ออก Application Control แบบOnline ระดับค่อนข้างยาก

เป็นโจทย์ตุ๊กตา ต้องApply หลักการมาตอบ โจทย์ยาวประมาณ 1 หน้า เป็นระบบวงจรรายได้แบบOnline real time โจทย์ให้ตารางโครงสร้างไฟล์มา 3 ไฟล์(ระบบงาน) ซึ่งมีข้อบกพร่องเกิดขึ้นหลายจุด โจทย์ให้หาข้อผิดพลาดและเสนอแนะวิธีการควบคุม

**กรอบแนวคำตอบ** ให้หาข้อผิดพลาดจากตารางทั้งหมดเนื่องจากจะมีความขัดแย้ง หรือไม่สอดคล้องกันของข้อมูลเดียวกันแต่อยู่คนละไฟล์ ข้อมูลบางอย่างในตารางก็ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด( R = ลูกค้ายรายบุคคล, C = ลูกค้ายรายบริษัท ) ข้อมูลบางอย่างก็ผิดหลักการบัญชี เป็นต้น ฉะนั้นการตอบต้องใช้ Programmed Check และเทคโนโลยีทางคอมพิวเตอร์มาช่วยเป็นหลัก ข้อสังเกตไม่ควรใช้ Programmed Check ประเภท Batch มาตอบในระบบงานการจอตู้ เพราะโจทย์บอกว่าเป็น Online real time

