

## การวิเคราะห์แนวคำตอบข้อสอบล่าสุด ครั้งที่ 15 วิชาการสอบบัญชีที่ประมวลผลโดยคอมพิวเตอร์

### ข้อสอบปรนัย ระดับยาก ปานกลาง

ข้อสอบออกแบบกระจาย คล้ายๆครั้งที่ผ่านมา ยังมีออกข้อสอบเก่าเยอะเหมือนเดิม มีออกข้อสอบเหมือนกับตัวอย่างที่เรา Post ฟรีไว้บน Web 2-3 ข้อ (ขอแสดงความเสียใจอีกครั้งสำหรับผู้ที่ไม่ฟังคำเตือน) เท่าที่ดูสภาวะยังไม่เอาเนื้อหากจากตำราใหม่มาออกสอบ ซึ่งเป็นไปตามที่สภาฯอ้าง ขอเตือนว่า ไม่ว่าสภาฯจะเปลี่ยนไปใช้ตำราใหม่ต้นปี 2553 หรือไม่ก็ตาม การทำข้อสอบปรนัยเก่ายังจำเป็น 1,000 %

### ข้อสอบอัตนัย

#### **ข้อ 1 ออก General Control ระดับยากปานกลาง**

โจทย์ยาวประมาณครึ่งหน้า เนื้อหาไม่มีความสลับซับซ้อน แต่ค่อนข้างอ่อน ( โจทย์หลอกเหมือนว่าไม่มีจุดอ่อนอะไร แต่ความจริงมีหลายจุด ) หากใครไม่ทำข้อสอบเก่า 5 ปีย้อนหลัง โอกาสที่จะอ่านผ่านไปโดยไม่รู้ว่าเรื่องนั้นๆเป็นจุดอ่อนมีสูง โจทย์ข้อนี้คล้ายข้อสอบเก่า มีการเปิดห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ไว้ตลอดเวลาถือว่ามีปัญหา Security ด้าน Physical เต็มๆ มีการจัดโครงสร้างและแบ่งแยกหน้าที่ไม่มีความชัดเจน ให้ Operator ทำงานผิดหน้าที่ ส่งผลกระทบไปที่ Logical Access และ Backup and Recovery ด้วย สำหรับผู้ที่อบรมกับสถาบันสามารถใช้สูตรท่องได้ทั้งสูตรเก่า และใหม่ เพราะข้อสอบที่ออกยังเป็นตำราเก่าซะส่วนใหญ่ จะก็ให้ใหม่เฉพาะการจัดวางตำแหน่งของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสารสนเทศเท่านั้น Confirm ครับ

\*\* ข้อนี้ดูเหมือนง่าย หากไม่พิจารณาให้ละเอียดอาจมองข้ามหลายจุด

#### **ข้อ 2 ออก Application Control ระดับยากปานกลาง**

โจทย์ให้เหตุการณ์ที่คิดพลาดมา 10 ข้อ แล้วให้ระบุวิธีการควบคุมที่ลดความเสี่ยง แนวการตอบ สามารถใช้วิธีการควบคุมได้ทั้ง Preventive Detective และ Corrective โดยจะใช้ Programmed Control หรือ User Control (ด้วยมือ) ก็ได้ อันดับแรกแนะนำให้ใช้ Programmed Control ก่อน ที่เหลือหากไม่สามารถใช้ Programmed Control จึงค่อยใช้ User Control รับรองลงตัว

\*\* ข้อนี้ออกง่ายกว่าที่เก็งไว้ แต่อาจมีคนตกม้าตายเพราะมัวแต่มองหาวิธี Preventive

#### **ข้อ 3 ออก การใช้ CAATs เชิงท่องจำ ระดับยากปานกลาง**

โจทย์คล้ายข้อสอบครั้งที่ 14 หากใครเคยทำมาจะได้แนวทางในการตอบแน่นอน โจทย์บอกลักษณะการประมวลผลมาให้ว่าระบบมีความหลากหลาย และซับซ้อน บริษัทใช้ระบบการประมวลผลแบบ On-line ในการคำนวณค่าคอมมิชชั่นของพนักงานขาย และมีโจทย์ย่อยให้เทคนิคอื่นมาได้แก่ GAS ,Test Data , ITF และใช้ ITF ร่วมกับ Snapshot โดยให้วิจารณ์ว่าเหมาะสมสำหรับลักษณะการประมวลผลที่ให้มาหรือไม่ และแต่ละเทคนิค มีข้อดี - ข้อเสีย ประโยชน์ หรือข้อจำกัดอย่างไร ตอบโดยใช้การท่องอย่างเดียว เทคนิค GAS กับ Test Data ไม่ใช่คำตอบสำหรับการประมวลดังกล่าวข้างต้น คงเหลือที่เหมาะสมเพียง ITF กับ Snapshot

\*\* ข้อนี้ออกตรงตามที่เน้นให้อ่าน 1,000 % ก็ 1,000 % จริงๆ

อ.พัฒนา บุญสุข

PC Center

[www.TUECPA.com](http://www.TUECPA.com)

สถาบัน PC Center

บทความนี้ได้จัดทำขึ้นมาด้วยความตั้งใจจริงที่จะมอบสาระที่ดี มีประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจศึกษาดังนั้น เราขอสงวนสิทธิ์บทความนี้ รวมทั้งห้ามคัดลอกและสำเนาเอกสารของสถาบันทุกชนิด