

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 แต่ค่อนข้าง (โจทย์หลอกเหมือนว่าไม่มีจุดอ่อนอะไร แต่ความจริงมีหลายจุด) หากใครไม่ทำข้อสอบเก่า 5 ปีย้อนหลัง โอกาสที่จะอ่านผ่านไปโดยไม่รู้ว่าเรื่องนั้นๆเป็นจุดอ่อนมีสูง โจทย์ข้อนี้คล้ายข้อสอบเก่า มีการเปิดห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ตลอดเวลาถือว่ามีปัญหา 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

** ข้อนี้ออกง่ายกว่าที่แจ้งไว้ 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

สถาบัน PC Center

บทความนี้ได้จัดทำขึ้นมาด้วยความตั้งใจจริงที่จะมอบสาระที่ดี มีประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจศึกษาดังนั้น เราขอสงวนสิทธิ์บทความนี้ รวมทั้งห้ามคัดลอกและสำเนาเอกสารของสถาบันทุกชนิด