

วิเคราะห์ข้อสอบ ครั้งที่ 20 (2/2554)

วิชา การสอบบัญชีที่ประมวลผลโดยคอมพิวเตอร์

มาตรฐานการวัดระดับ : ง่าย ค่อนข้างง่าย ปานกลาง ค่อนข้างยาก ยาก

ข้อสอบปรนัย : ระดับ ปานกลาง (โดยรวมแล้วง่ายกว่าครั้งที่แล้ว)

สภาออกข้อสอบตรงกับที่ทำแบบฝึกหัดในห้องประมาณ 32 % (13 ข้อจาก 40) ข้อสอบยังเน้นการควบคุมภายใน เรื่องต่างๆ เช่น การควบคุมทั่วไป โดยเฉพาะการควบคุมระบบงาน การควบคุมด้านสื่อสาร การใช้ CAATTs เป็นต้น ข้อสอบเก่าๆก็ยังมีเช่นเดิมเยอะด้วย ข้อสอบใหม่ก็มีเยอะแต่ยังคงแนวเดิมๆ สรุปแล้วถ้ามีการฝึกทำข้อสอบเก่าที่เป็นการบ้านและฟังวิเคราะห์การตอบ น่าจะได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

ข้อสอบอัตนัย : โดยรวมแล้วง่ายกว่าครั้งที่แล้ว

ข้อ 1 การใช้ CAATTs ระดับ ค่อนข้างง่าย

ออกแนวทางการทำงาน และข้อดี-ข้อจำกัดของ Test Data และ Parallel Simulation อยู่ในกรอบการเกร็งข้อสอบของสถาบันเต็มๆ คล้ายข้อสอบเก่า วัดการท่องจำและเข้าใจหลักการงานของแต่ละเทคนิค ขอให้มีความสุขกับการเขียนคำตอบครับ

ข้อ 2 การควบคุมระบบงาน (Application Control) ระดับ ปานกลาง

ออกเรื่องทั่วไป ตัวอย่างการควบคุม และการทดสอบการควบคุม Output Control ถ้ามึนในแง่ทฤษฎี หรือหลักการ และยกตัวอย่างได้ตามถนัด ถือว่ายืดหยุ่น ให้อูที่ตาราง 2 มิติ แต่ที่ตรงกับคำตอบคือเรื่องการทดสอบการควบคุม ให้ตอบโดยใช้เทคนิคการสัมภาษณ์ และการสอบทานแล้วตามด้วยหลักการควบคุมตามที่ย้ำแล้วย้ำอีก รับรองผ่าน โปรดดูแนวการตอบตามที่แนะนำไว้ที่ตาราง แม่บท TOC Application ทำyle่มสูตร

** แนวตอบการทดสอบการควบคุมในตำราเล่มใหม่ อาจอ่านเข้าใจยากกว่าที่สถาบันแนะนำ

ข้อ 3 การควบคุมทั่วไป ระดับ ปานกลาง (โจทย์ยาว 2 หน้า)

ข้อนี้โจทย์ยาวมาก เพราะมีข้อ 4 ย่อย แต่ไม่ยาก หากท่องสูตร POS4D และผลกระทบแนวใหม่ได้ (ทำยบทที่ 3) ก็ตอบได้ไม่ยาก คิดว่าหลายท่านคงเขียนจนมือเกร็ด ประเด็นอยู่ที่ว่าสิ่งที่โจทย์ให้ อะไรคือสิ่งที่กระทบต่องานสอบบัญชี เพราะมีถามในข้อย่อยหลายข้อ แนวตอบคือข้อที่มีผลกระทบต่อรายงานทางการเงินนั่นเอง ซึ่งไม่ใช่ทุกตัวของ POS4D ผู้อบรมคงจำกันได้เพราะเกร็งไว้ด้วยว่าผลกระทบแนวใหม่ยังคงออกอยู่ แต่เวียนเทียนไปตัวอื่นอีกตัวคือ IT Security ตอบตามสูตรที่ท่องว่า Outside (ไม่ได้เกร็ง แต่สอนว่าเป็น Trend ใหม่ของ IT) และที่สำคัญต้องงานสอบบัญชีมากที่สุดอีกตัวคือ Change ก็มีการถามตัวต่อตัวในห้องแล้วคงไม่พลาดนะครับ

อ.พัฒนา บุญสุข

สถาบันติว PC Center

สงวนลิขสิทธิ์ www.tuecpa.com

สถาบัน PC Center โทร.089 -1600- 632