



ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถ เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท

เพื่อให้การทดสอบเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙ แห่งประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยจัดการทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และการสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติ ภูมิภาคทั้ง ๔ ภาค (จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดระยอง และจังหวัดสงขลา) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติและคุณวุฒิ

๑.๑ ผู้เข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

๑.๑.๑ มีสัญชาติไทย

๑.๑.๒ เป็นผู้บรรลุนิติภาวะ

๑.๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

๑.๑.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๑.๑.๕ ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๑.๑.๖ ไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยยังไม่พ้นสองปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

๑.๑.๗ ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดเว้นแต่โทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

๑.๒ ผู้เข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถจะต้องมีคุณวุฒิ ดังต่อไปนี้

๑.๒.๑ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับต้น

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี หรือเทียบเท่า หรือ

(ข) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า และผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้การรับรอง หรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

๑.๒.๒ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี หรือเทียบเท่า หรือ

(ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้นซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่าหนึ่งปี และผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้การรับรอง

๑.๒.๓ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี หรือเทียบเท่า และผ่านการศึกษาวិชาที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสี หรือผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้การรับรอง หรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือ

(ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่าสองปี และผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้การรับรอง

๒. กำหนดการทดสอบ

๒.๑ จัดการทดสอบ ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขต บางเขน) เลขที่ ๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

การทดสอบความรู้ความสามารถ ภาคทฤษฎี

- วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

- เริ่มการทดสอบเวลา ๐๙.๐๐ น. จำนวน ๑๐๐ คน

๒.๒ กำหนดวันจัดทดสอบและสถานที่ทดสอบ รายละเอียดตามแนบท้ายประกาศนี้

หากกำหนดการทดสอบมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม หรือมีสถานการณ์และมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จะแจ้งกำหนดการที่มีการเปลี่ยนแปลงผ่านทางเว็บไซต์สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๓. วิธีการและค่าธรรมเนียมการรับสมัครการทดสอบ

ผู้ประสงค์จะสมัครการทดสอบสามารถสมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต ในวันที่เปิดรับสมัคร ทดสอบ เวลา ๐๙.๐๐ น. ที่เว็บไซต์ <https://www.oap.go.th/regulation/licensing/license-rso/> ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ของวันสุดท้ายที่เปิดรับสมัครทดสอบในรอบเดือนนั้น ๆ ตามขั้นตอนดังนี้

๓.๑ ผู้สมัครทดสอบจะต้องเข้าไปกรอกข้อมูลของตนและดำเนินการดังต่อไปนี้ให้ถูกต้องครบถ้วน ที่เว็บไซต์ <https://www.oap.go.th/regulation/licensing/license-rso/> หัวข้อ "RSO Examination form."

๓.๑.๑ ชื่อ - สกุล ทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตามบัตรประจำตัวประชาชน

๓.๑.๒ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ที่ใช้ในการรับสมัครและแจ้งชำระ

ค่าธรรมเนียมการทดสอบความรู้ความสามารถ

๓.๑.๓ ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

๓.๑.๔ ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสมัครการทดสอบ

๓.๑.๕ ตรวจสอบข้อมูล ประเภทการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว กดบันทึกข้อมูล เพื่อยืนยันข้อมูลที่ได้กรอก ระบบจะส่งข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติ เมื่อผ่านการพิจารณา ผู้สมัคร ทดสอบจะได้รับการแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบ ภายใน ๑ - ๒ วันหลังสมัครทดสอบ สามารถติดต่อ สอบถามสถานะการสมัครทดสอบเพิ่มเติมผ่าน Line Official : @rsothai

๓.๑.๖ การชำระค่าธรรมเนียมในการทดสอบ ผู้สมัครทดสอบ จะได้รับการแจ้ง ชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบ ตามประเภทใบสมัครที่ลงสมัครทดสอบไว้ ซึ่งจะได้รับแจ้งผ่านทางไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ที่ระบุไว้ และจะต้องชำระภายในช่วงเวลาเปิดรับสมัคร ทั้งนี้ การสมัครทดสอบจะมีผล สมบูรณ์ เมื่อชำระค่าสมัครทดสอบเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ให้เก็บหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมไว้เป็นหลักฐาน

๓.๒ อัตราค่าธรรมเนียมการทดสอบ

๓.๒.๑ อัตราค่าธรรมเนียมการทดสอบรูปแบบปกติ

- ภาคทฤษฎี (สองวิชา) จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

๓.๒.๒ อัตราค่าธรรมเนียมการทดสอบรูปแบบซ่อม

- ภาคทฤษฎี (หนึ่งวิชา) จำนวน ๒๕๐ บาท (สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๔. เงื่อนไขการสมัครการทดสอบ

๔.๑ ผู้สอบมีสิทธิ์แจ้งเปลี่ยนวันสอบล่วงหน้า ๓ วันทำการ ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย

๔.๒ การชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบฯ

๔.๒.๑ ตรวจสอบใบแจ้งการชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบก่อนการชำระเงิน หากค่าธรรมเนียมที่ปรากฏในใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมไม่ถูกต้อง ผู้สมัครทดสอบต้องติดต่อเจ้าหน้าที่ก่อน ชำระเงิน ในกรณีที่ผู้เข้าสอบชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบฯ เกินอัตราค่าธรรมเนียมการทดสอบ ที่ลงทะเบียนไว้ ผู้เข้าสอบสามารถแจ้งความจำนงขอรับเงินคืนภายในเวลา ๒๓.๕๙ น. ของวันที่ชำระเงิน หากเกินกำหนดเวลาดังกล่าวสำนักงานฯ จะไม่จ่ายเงินคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น นอกจากนี้ผู้เข้าสอบ ไม่สามารถนำค่าสมัครทดสอบที่เกิน ไปใช้ในการชำระค่าสมัครสอบรอบอื่น ๆ ได้

๔.๒.๒ ในกรณีที่ผู้เข้าสอบชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบฯ หลังจากปิดรับสมัครแล้ว ผู้เข้าสอบไม่สามารถนำค่าสมัครทดสอบที่ชำระหลังวันที่ปิดรับสมัครในรอบดังกล่าว ไปใช้ในการชำระค่าสมัคร สอบรอบอื่น ๆ ได้ ผู้เข้าสอบสามารถแจ้งความจำนงขอรับเงินคืนภายในเวลา ๒๓.๕๙ น. ของวันที่ชำระเงิน หากเกินกำหนดเวลาดังกล่าวสำนักงานฯ จะไม่จ่ายเงินคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

๔.๓ การสมัครการทดสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครทดสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔

๔.๔ หากผู้สมัครทดสอบผู้ใดมีเจตนาให้ข้อมูลอันเป็นเท็จหรือใช้เอกสารปลอม ผู้นั้นจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

๔.๕ ผู้สมัครทดสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติ ตรงตามประกาศรับสมัครทดสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการระบุค่านำหน้าชื่อ ชื่อตัว ชื่อสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน ที่อยู่หน่วยงาน ที่อยู่ ปัจจุบัน ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครทดสอบ หรือคุณสมบัติ คุณสมบัติ หรือหลักฐานการสมัครของ ผู้สมัครทดสอบไม่เป็นไปตามประกาศการรับสมัครนี้ หรือเป็นเอกสารปลอม สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะถือว่า ผู้สมัครทดสอบขาดคุณสมบัติในการสมัครการทดสอบมาตั้งแต่ต้น

๔.๖ ผลการทดสอบภาคทฤษฎีแต่ละวิชา (วิชากฎหมายและวิชาทางเทคนิค) นับแต่วันที่ประกาศผลการทดสอบ ดังนั้น ผู้สมัครทดสอบต้องตรวจสอบผลการทดสอบเดิมก่อนสมัครทดสอบครั้งใหม่ว่า ในช่วงระหว่างการทดสอบและหรือรอบประกาศผลการทดสอบนั้น ผลการทดสอบเดิมที่สอบผ่านแต่ละวิชาจะ สิ้นอายุหรือไม่ ทั้งนี้หากผลการทดสอบเดิมที่ทดสอบผ่านแต่ละวิชาสิ้นอายุในช่วงระหว่างการทดสอบและ/หรือ รอบประกาศผลการทดสอบ ถือว่าผู้สมัครทดสอบรับทราบแล้วและขาดคุณสมบัติในการสมัครทดสอบมาตั้งแต่ ต้น

๔.๗ ผลการทดสอบภาคทฤษฎีในแต่ละระดับและประเภท สามารถใช้ประกอบการยื่นคำ ขอรับใบอนุญาตฯ สำหรับระดับ และประเภทนั้น ๆ ได้เท่านั้น ไม่สามารถใช้ประกอบการยื่นคำขอรับ ใบอนุญาตฯ ในระดับและประเภทอื่นได้

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบ วัน เวลา สถานที่ทดสอบ และ ระเบียบเกี่ยวกับการทดสอบ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบ วัน เวลา สถานที่ ทดสอบและระเบียบเกี่ยวกับการสอบ ทางเว็บไซต์ <https://www.oap.go.th/2022/11/11/rso-announce/> ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะประกาศให้ทราบทางช่องทางดังกล่าวข้างต้น

๖. การอนุญาตให้เข้าห้องสอบ

ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชน ก่อนเข้ารับการทดสอบ อนุญาตให้เข้าห้องทดสอบได้ไม่เกิน ๓๐ นาที นับจากเวลาที่เริ่มทดสอบ หากล่วงเลยเวลาเข้าห้องทดสอบแล้ว จะไม่อนุญาตให้เข้าห้องทดสอบ และถือว่าขาดสอบ

๗. เกณฑ์การตัดสิน

๗.๑ สำหรับภาคทฤษฎีวิชากฎหมาย และวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี ต้องได้คะแนน แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงถือว่าทดสอบผ่าน

๗.๒ ผลการทดสอบภาคทฤษฎีแต่ละวิชา มีอายุสองปี นับแต่วันที่ประกาศผลการทดสอบ หากผลการทดสอบสิ้นอายุแล้ว ไม่สามารถนำมาใช้ประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทางรังสีได้ และผลการทดสอบดังกล่าวใช้ประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้เฉพาะระดับและประเภท เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่ผ่านการทดสอบ

๘. ข้อห้ามในการสอบ

๘.๑ ไม่อนุญาตให้คัดลอก สำเนา หรือถ่ายภาพข้อสอบออกจากห้องทดสอบโดยเด็ดขาด ผู้ใด ฝ่าฝืนถือว่าทุจริตในการทดสอบ ให้ปรับตักทุกวิชาในการทดสอบครั้งนั้นทันที

๘.๒ ไม่อนุญาตให้นำโทรศัพท์มือถือ นาฬิกาอัจฉริยะ (Smart Watch) แท็บเล็ต หูฟังไร้ สาย หรืออุปกรณ์ที่สามารถบันทึกภาพ/เสียง และเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ทุกชนิดเข้าห้องสอบหากนำมาด้วย ต้องปิดเครื่องให้สนิท และวางไว้ในจุดที่กรรมการกำหนดเท่านั้น หากตรวจพบอุปกรณ์ดังกล่าวอยู่กับตัวผู้เข้า สอบระหว่างการสอบ ไม่ว่าจะปิดเครื่องหรือไม่ก็ตาม ให้ถือว่ามีความทุจริตในการทดสอบ

๘.๓ อนุญาต ให้ใช้เฉพาะเครื่องคิดเลขวิทยาศาสตร์ (Scientific Calculator) รุ่นที่ไม่มี ฟังก์ชันเก็บข้อมูลเป็นข้อความ (Non-programmable) เท่านั้น และไม่อนุญาต ให้ใช้เครื่องคิดเลขจาก โทรศัพท์มือถือ หรือการยืมเครื่องคิดเลขระหว่างผู้เข้าสอบในทุกกรณี

๘.๔ ไม่อนุญาต ให้นำเอกสาร ตำรา หรือกระดาษใดๆ เข้าห้องสอบ (ยกเว้นเอกสารที่ศูนย์สอบจัดเตรียมไว้ให้) และอนุญาต เฉพาะอุปกรณ์เครื่องเขียนพื้นฐานที่จำเป็น และต้องใส่ในกล่องดินสอแบบใส่เท่านั้น

๘.๕ ไม่อนุญาต ให้สวมหมวก แว่นตาดำ หรือหน้ากากที่ไม่ใช่หน้ากากอนามัยที่จำเป็นและห้ามนำกระเป๋าเป้ กระเป๋าถือ หรือสัมภาระส่วนตัวเข้าที่นั่งสอบ ให้ฝากไว้ในที่ที่จัดเตรียมไว้ให้

๘.๖ ห้าม พูดคุย ส่งสัญญาณ ติดต่อบุคคลอื่นกับผู้เข้าสอบรายอื่นในขณะที่ทำการทดสอบ หรือขอคำตอบของผู้อื่นโดยเด็ดขาด

๙. ข้อกำหนด และวิธีการเข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๙.๑ ข้อกำหนดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ในการทดสอบความรู้ความสามารถภาคทฤษฎี เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี มีดังนี้

๙.๑.๑ ก่อนวันทดสอบ หากพบว่าป่วย หรือเริ่มป่วย หรืออยู่ในกลุ่มเสี่ยง ไม่สะดวก หรือไม่สามารถเดินทางเพื่อเข้ารับการทดสอบได้ ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ให้ทราบโดยพลัน

๙.๑.๒ ในวันทดสอบผู้เข้ารับการทดสอบต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในสถานที่ทดสอบ และทำความสะอาดมือด้วยแอลกอฮอล์ หรือก่อนจับเครื่องมือ อุปกรณ์ และวัสดุที่ใช้ในการทดสอบทุกครั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายรุ่งเรือง กิจผาติ)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

แนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถ เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท

กำหนดวันจัดทดสอบและสถานที่ทดสอบ
ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน)
เลขที่ ๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

รายละเอียด		
กำหนดวัน เวลา	กิจกรรม	สถานที่
๒๗ มีนาคม - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๙ เริ่มต้นเวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	เปิดรับสมัครทดสอบ (ภาคทฤษฎี)	- RSO EXAMINATION FORM ที่เว็บไซต์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (กลุ่มอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสี)
๑๗ เมษายน ๒๕๖๙	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบ	ที่เว็บไซต์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (กลุ่มอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสี)
๓๐ เมษายน ๒๕๖๙	สอบภาคทฤษฎี ทุกระดับ ครั้งที่ ๑๓๓/๒๕๖๙ รูปแบบ Onsite	สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน)
ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙	ประกาศผลการทดสอบ	ที่เว็บไซต์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (กลุ่มอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสี)

หมายเหตุ : ๑. กรุณาชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบภายในวันเปิดรับสมัครทดสอบ และตรวจสอบยอดชำระ
ในใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบทุกครั้งก่อนชำระ

๒. ไม่มีการจัดการทดสอบความรู้ความสามารถฯ ภาคทฤษฎี ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ในเดือนเมษายน ๒๕๖๙ แต่จัดการทดสอบ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙
รายละเอียดตามประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถ เพื่อขอรับ
ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท

