



คู่มือการทดสอบสมรรถภาพทางกาย

ข้าราชการตำรวจ

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

คำนำ

คู่มือการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นตามยุทธศาสตร์สำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ที่มีนโยบายให้ข้าราชการตำรวจทุกคนมีความตระหนักและตื่นตัวในการออกกำลังกายเพื่อสมรรถนะและสุขภาพร่างกายที่ดี และสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในอดีตที่ผ่านมาโรงพยาบาลตำรวจได้เคยจัดทำคู่มือดังกล่าวมาแล้ว โดยเป็นโครงการตามแผนพัฒนา ตำรวจและครอบครัว ในแผนพัฒนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๕๔ และ พ.ศ.๒๕๕๖ - ๒๕๖๐ ดังนั้นเมื่อสำนักงานตำรวจแห่งชาติได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านการปรับระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลที่ตอบสนองกระบวนทัศน์ใหม่(ยุทธศาสตร์ที่ ๔.๒) โรงพยาบาลตำรวจเห็นความสำคัญในด้านสุขภาพร่างกายของข้าราชการตำรวจซึ่งเป็นทรัพยากรบุคคลที่สำคัญขององค์กร จึงได้จัดทำโครงการทดสอบสมรรถภาพ ทางกายของข้าราชการตำรวจขึ้น เพื่อให้ข้าราชการตำรวจได้มีการฝึกความพร้อมของร่างกายสม่ำเสมอและสามารถปฏิบัติราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีมอบหมายให้ พล.ต.ต.หญิง พรเพ็ญ บุญนาคนายแพทย์ (สบ ๗) โรงพยาบาลตำรวจ เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำคู่มือการทดสอบสมรรถภาพร่างกาย นำปัญหาข้อขัดข้องต่าง ๆ ที่ประสบมาปรับปรุงแก้ไข กำหนดมาตรการที่จำเป็น ตลอดจนปรับปรุงหลักเกณฑ์การทดสอบสมรรถภาพร่างกายให้เหมาะสม โดยปรับปรุงจากคู่มือการทดสอบสมรรถภาพทางกายสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐ อ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานตามหลักวิชาการอีกหลายเล่ม ได้แก่ แบบทดสอบสมรรถภาพทางกายของการกีฬาแห่งประเทศไทย แบบทดสอบสมรรถภาพทางกายสำหรับประชาชนวัยทำงานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข US Army Physical Fitness Test (APFT) และคู่มือการทดสอบสมรรถภาพกำลังพลของกองทัพไทย เป็นต้น โดยนำมาปรับให้ง่ายต่อการใช้งานและการแปลผล

โรงพยาบาลตำรวจจึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ทั้งแก่ข้าราชการตำรวจและครอบครัวโดยตรง อีกทั้งส่งผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจให้ดียิ่งขึ้น

พลตำรวจโท

(วิฑูรย์ นิติวรางกูร)

นายแพทย์ใหญ่ (สบ ๘)

พฤษภาคม ๒๕๖๒

บทนำ

คู่มือการทดสอบสมรรถภาพร่างกายข้าราชการตำรวจ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ เล่มนี้ ได้ทำการทบทวน ตลอดจนปรับปรุงหลักเกณฑ์การทดสอบสมรรถภาพทางกายให้เหมาะสมแก่การใช้งาน เนื้อหาในคู่มือจะประกอบด้วย ความหมายและแนวทางการจัดการทดสอบสมรรถภาพทางกาย (ผนวก ก) คำแนะนำสำหรับแพทย์ และแบบคัดกรองทางการแพทย์ (ผนวก ข) แบบรายงานผลการทดสอบสมรรถภาพ (ผนวก ค) และเกณฑ์มาตรฐานการทดสอบสมรรถภาพทางกาย (ผนวก ง) ซึ่งทั้งหมดได้นำมารวบรวมไว้ให้ง่ายต่อการใช้งาน และการแปลผล

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือการทดสอบสมรรถภาพเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ข้าราชการตำรวจในการใช้อ้างอิงในการทดสอบสมรรถภาพร่างกายต่อไป

พลตำรวจตรีหญิง

(พรเพ็ญ บุนนาค)

นายแพทย์(สบ ๗) โรงพยาบาลตำรวจ

พฤษภาคม ๒๕๖๒



สารบัญ

เนื้อหา หน้า

ผนวก ก

- คำจำกัดความและความหมายของการทดสอบสมรรถภาพทางกาย 1
- แนวทางการจัดการทดสอบสมรรถภาพทางกายข้าราชการตำรวจ 3
- คำแนะนำในการพัฒนาสมรรถภาพทางกายให้ดีขึ้น 6
- คำแนะนำผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพทางกาย 7
- คำแนะนำในการออกกำลังกายที่ถูกต้อง 9

ผนวก ข

- คำแนะนำสำหรับแพทย์ (แบบ ทส 1) 10
- แบบฟอร์มคัดกรองทางการแพทย์และคำยินยอมของผู้เข้ารับการทดสอบ(แบบ ทส 2) 11

ผนวก ค

- แบบรายงานสรุปผลการทดสอบสมรรถภาพร่างกาย (แบบ ทส 3) 12
- แบบบันทึกผลการทดสอบสมรรถภาพร่างกายของหน่วยงาน ช่วงอายุ (แบบ ทส 4) 13
- แบบบันทึกผลการทดสอบสมรรถภาพร่างกายของหน่วยงาน (แบบ ทส 5) 14
- แบบฟอร์มประเมินผลการทดสอบสมรรถภาพร่างกายรายบุคคล (แบบ ทส 6) 15

ผนวก ง

- เกณฑ์ผ่านการทดสอบความแข็งแรง/ทนทาน กล้ามเนื้อหน้าท้อง/หลัง 16
- เกณฑ์ผ่านการทดสอบความแข็งแรง/ทนทาน กล้ามเนื้อหน้าอก/แขน 17
- เกณฑ์ผ่านการทดสอบความทนทานระบบไหลเวียนโลหิต 18



ผนวก ก

คำจำกัดความและความหมายของการทดสอบสมรรถภาพทางกาย

การมีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ (Healthy) หมายถึงการมีสุขภาพทางกาย (Physical Health) และสุขภาพจิต (Mental Health) ที่ดี สมรรถภาพทางกาย (Physical Health) มีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการมีคุณภาพชีวิตที่ดี เพราะไม่เพียงจะบ่งบอกถึงความสามารถของร่างกายในการใช้ชีวิตประจำวันตามปกติแล้ว ยังมีความหมายรวมไปถึงสมรรถภาพของร่างกายที่จะใช้ในภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Reserve Function)

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลากหลาย ทั้งด้านการปราบปรามการป้องกันประเทศ (ซึ่งต้องใช้กำลังพลที่มีสมรรถภาพทางร่างกายสูงกว่าผู้อื่น) ตลอดไปจนถึงงานด้านการจราจร งานธุรการ ฯลฯ ภารกิจของตำรวจมีความหลากหลาย ในการปฏิบัติหน้าที่ บางครั้งเป็นการทำงานในภาวะฉุกเฉิน หรือต้องปฏิบัติงานต่อเนื่องเป็นระยะเวลาานาน ทำให้ขาดการพักผ่อนและการออกกำลังกายไม่เพียงพอ ทำให้สมรรถภาพทางร่างกายอ่อนแอ

การทดสอบสมรรถภาพ เป็นเครื่องชี้วัดสมรรถภาพทางกาย ทำให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง เพื่อทราบถึงระดับสมรรถภาพทางร่างกายตนเอง และนำไปใช้พัฒนาสุขภาพของตนเองให้ดีขึ้น เป็นการกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาศักยภาพทางร่างกาย กระตุ้นให้มีการออกกำลังกาย มีการตรวจเช็คสุขภาพ และดูแลสุขภาพของตนเองอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง จึงเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของข้าราชการตำรวจให้สามารถปฏิบัติราชการได้อย่างเต็มที่

ผู้ที่มีสมรรถภาพทางกายดี หมายถึง ผู้ที่ทำงานได้นานอย่างมีประสิทธิภาพ (Physical Fitness) จำเป็นต้องมีระบบหัวใจและปอดที่แข็งแรงเป็นพื้นฐาน และความแข็งแรงทนทานของระบบกล้ามเนื้อ (ทดสอบโดยการดันพื้นและลุกนั่ง) ผู้ที่มีน้ำหนักตัวเกินกว่ามาตรฐาน (ทดสอบโดยการหาค่าดัชนีมวลกาย Body Mass Index) ระบบหัวใจและปอดต้องทำงานหนักกว่าปกติ อีกทั้งมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค เช่น ไขมันในเลือดสูง , เบาหวาน, ความดันโลหิตสูง การทดสอบความยืดหยุ่นของกล้ามเนื้อและข้อต่อต่างๆ มิได้นำมาเป็นเครื่องชี้วัดในการทดสอบสมรรถภาพ เนื่องจากมีข้อจำกัดด้านอายุ และความเสื่อมสมรรถภาพของร่างกายตามกาลเวลา

การแบ่งประเภทการทดสอบสมรรถภาพร่างกาย

ในปัจจุบันสมรรถภาพทางกายสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ

1. สมรรถภาพทางกายพื้นฐาน หรือ เพื่อสุขภาพ (Health Relate Fitness) ประกอบด้วย

- 1.1 ดัชนีมวลกาย(Body Mass Index) หรือ ไขมันร่างกาย (Body Fat)
- 1.2 ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ (Muscle Strength)
- 1.3 ความทนทานของกล้ามเนื้อ (Muscle Endurance)
- 1.4 ความทนทานของระบบไหลเวียนโลหิต (Cardiovascular Endurance)
- 1.5 ความอ่อนตัวของกล้ามเนื้อและข้อ (Flexibility)

2. สมรรถภาพทางกายเพื่อการกีฬา (Sport Relate Fitness) หมายถึง สมรรถภาพทางร่างกายที่ต้องมีพื้นฐาน เพิ่มเติมจากข้อ 1 สำหรับฝึกฝนในการเป็นนักกีฬาหรือบุคลากรของกองทัพ ที่ต้องใช้สมรรถภาพสูงในการทำงานหรือเพิ่มทักษะสูงขึ้น ประกอบด้วย

- 2.1 ความเร็ว (Speed)
- 2.2 พลังกำลัง (Power)
- 2.3 ความสามารถในการประสานการทำงานของร่างกาย (Co – ordination)
- 2.4 การทรงตัว (Balance)
- 2.5 ความแม่นยำ (Accurracy)

แนวทางการจัดการทดสอบสมรรถภาพทางกายข้าราชการตำรวจ

เพื่อความปลอดภัยสูงสุดต่อชีวิตข้าราชการที่เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพทางกาย และเป็นการลดความวิตกกังวลต่อการทดสอบเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการทดสอบ

คณะกรรมการจัดการทดสอบควรปฏิบัติดังนี้

1. จัดแบ่งแยกกลุ่มทดสอบตามช่วงอายุ เพศ และลักษณะงาน เช่น สายปราบปราม สายธุรการ ควรแยกกลุ่มกันเพื่อไม่ให้เกิดความแตกต่างกันมากในระหว่างทดสอบ และสิ่งสำคัญที่สุดก่อนการทดสอบ คือ การลงลายมือชื่อใบยินยอมทดสอบ และผ่านการคัดกรองทางการแพทย์ (Medical Screening) (แบบ ทส 2) เพื่อลดความเสี่ยงในการเสียชีวิตระหว่างการทดสอบอีกทั้งยังเป็นการตรวจสอบสุขภาพเบื้องต้นของกำลังพลในหน่วย ตลอดจนเพื่อเป็นการกระตุ้นให้ผู้ที่มีโรคประจำตัวไปพบแพทย์และรับการรักษาที่ถูกต้อง

2. จัดพิมพ์คู่มือ คำแนะนำผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพทางกาย แจกจ่ายให้ผู้เข้ารับการทดสอบใช้อ่าน ประกอบความเข้าใจถึงประโยชน์ วิธีการทดสอบ การเตรียมตัวก่อนวันทดสอบ และวิธีการพัฒนาสมรรถภาพทางกายให้ดีขึ้น คณะกรรมการจัดการทดสอบต้องอ่านให้เข้าใจ เพื่อปฏิบัติตรงตามกัน

3. คณะกรรมการจัดการทดสอบควรเตรียมการในเรื่องสถานที่ อุปกรณ์ ผู้ช่วย สิ่งอำนวยความสะดวก แบบฟอร์มประเมินผลการทดสอบสมรรถภาพทางกาย (แบบ ทส 3 , 4 , 5) เป็นต้น รายละเอียดมีดังนี้

3.1 การเตรียมสถานที่ ต้องพิจารณาให้พอเพียงต่อกลุ่มที่จะทดสอบแต่ละครั้ง และชนิดการทดสอบที่จะนำมาทดสอบ ส่วนใหญ่จะประกอบด้วย อาคารในร่มหรือห้องโถงพื้นสะอาด มีแสงสว่างเพียงพอ โต๊ะเก้าอี้สำหรับวางสัมภาระ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า สถานที่ดังกล่าวจัดไว้เพื่อใช้ตรวจตราชนิวมลกาย ความทนทานของกล้ามเนื้อความอ่อนตัวของร่างกาย นอกจากนี้การตรวจความทนทานระบบหัวใจ และปอด ต้องอาศัยลู่วิ่ง สนามกีฬาหน้าอาคารที่ปลอดภัยพื้นนุ่ม เรียบ ไม่ขรุขระ ระยะทางรอบละ 400 เมตรเป็นอย่างน้อย เวลาที่ใช้ทดสอบควรเป็นช่วงเช้าหรือเย็น สภาพอากาศไม่ร้อนจัด ไม่อบอ้าว ไม่มีฝนฟ้าคะนอง

3.2 การเตรียมอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ แบ่งเป็น

3.2.1 อุปกรณ์ในการทดสอบสมรรถภาพทางกาย ได้แก่ นาฬิกาจับเวลาชนิดเข็ม หรือชนิดตัวเลข นกหวีดเป่าเพื่อให้สัญญาณ แก้วพลาสติกแข็งความสูง 3 นิ้วฟุต เทปขาวสำหรับติดพื้น และเครื่องวัดน้ำหนัก ส่วนสูงให้พอเพียงต่อปริมาณการทดสอบแต่ละครั้ง

3.2.2 อุปกรณ์อำนวยความสะดวก กระติกน้ำแข็ง ถังน้ำเย็นใช้ดื่มใน ระหว่างการวิ่งทดสอบ แก้วน้ำดื่ม น้ำแข็ง ผ้าขนหนู เก้าอี้นั่ง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลพร้อมชุดหน้ากากให้ออกซิเจน ในกรณีฉุกเฉินหรือเตรียมรถพยาบาลให้พร้อมระหว่างการทดสอบ

3.2.3 แบบฟอร์มประเมินผลการทดสอบสมรรถภาพทางกาย (แบบ ทส 5) พร้อมแผ่นรองเขียน และดินสอปากกา ยางลบที่เพียงพอ

3.3 การเตรียมการช่วยเหลือ ควรจัดให้มีการบรรยายฝึกอบรมถึงรายละเอียดวิธีการ และเทคนิคที่ใช้ในการทดสอบสมรรถภาพในแต่ละชนิด หัวข้อที่ใช้ทดสอบ ควรแจกคู่มือ คำแนะนำผู้เข้าทดสอบ สมรรถภาพทางร่างกาย ให้อ่านจนเข้าใจตรงกัน ผู้ช่วยควรแนะนำ ผู้เข้ารับการทดสอบให้อุ่นเครื่องพร้อมกับการเหยียดยืดกล้ามเนื้อ ก่อนการทดสอบประมาณ 5 นาที และการทดสอบควรเรียงตามลำดับรายการที่จัดไว้ในแบบบันทึกข้อมูล ไม่ควรสลับรายการทดสอบ เพราะอาจทำให้กล้ามเนื้อล้าจนทดสอบชนิดอื่นไม่ได้

4. จัดทำคำแนะนำสำหรับแพทย์ การตรวจร่างกายเพื่อทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย มีรายละเอียดที่แพทย์ต้องคำนึงถึงแตกต่างไปจากการตรวจร่างกายตามปกติ เนื่องจากผู้เข้ารับการตรวจจะต้องออกกำลังกายเกินกว่าสภาวะปกติ อย่างน้อยแพทย์ที่ออกตรวจ ควรได้รับการแจ้งเตือนด้วยเอกสาร (แบบ ทส 1) ถึงข้อห้ามที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออันตรายถึงชีวิตที่สำคัญคือโรคระบบหัวใจและหลอดเลือดโรคลิ้นหัวใจ โรคหอบหืด ที่อาจกำเริบในขณะที่ทดสอบ และทำให้ผู้ทดสอบเสียชีวิตได้

คณะกรรมการจัดการทดสอบควรทำสำเนา แบบ ทส 1 (คำแนะนำสำหรับแพทย์) เพื่อให้แพทย์ที่ออกตรวจได้ตระหนักถึงโรคต่างๆ (โดยเฉพาะแพทย์ที่มาตรวจไม่เคยทำหน้าที่นี้โดยตรงมาก่อน) ในเช้าวันทดสอบ

5. รายละเอียดวิธีการ และเทคนิคการประเมินบันทึกข้อมูลการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายในแต่ละชนิดดังนี้

5.1. การหาดัรรชนีมวลกาย BMI คำนวณได้จาก การชั่งน้ำหนัก หน่วยเป็นกิโลกรัม วัดส่วนสูง หน่วยเป็นเมตร

$$\text{ดัรรชนีมวลกาย} = \frac{\text{น้ำหนักตัว (กิโลกรัม)}}{\text{ส่วนสูง (เมตร)}^2}$$

ตัวอย่าง

ผู้เข้ารับการทดสอบ สูง 180 เซนติเมตร (= 1.8 เมตร) มีน้ำหนักตัว 100 กิโลกรัม จะมีดัรรชนีมวลกายเท่ากับ

$$\begin{aligned} \text{ดัรรชนีมวลกาย} &= \frac{100}{1.8^2} \\ &= 30.86 \text{ กิโลกรัม/เมตร}^2 \end{aligned}$$

5.2 การวัด ความทนทานของกล้ามเนื้อ (Muscular Endurance) ใช้การทดสอบ 2 ชนิด คือ

5.2.1 ท่าลูกนั่ง (Curl - Up) ควรอธิบายท่าเริ่มต้นให้ถูกต้อง พร้อมการสาธิตให้ดูทั้งชายและหญิง

5.2.2 ท่าดันพื้น (Push - Up) ควรอธิบายท่าเริ่มต้นให้ถูกต้อง พร้อมการสาธิตให้ดูทั้งชายและหญิงไปวางที่บริเวณกลางอกทั้งชายและหญิง เมื่อบอกเริ่มปฏิบัติให้งอศอกสองข้างลงจน หน้าอกชิดกับพลาสติกแล้วเหยียดศอกขึ้นตั้งสุดนับเป็น 1 ครั้ง ให้ทำจำนวนมากที่สุดเท่าที่ทำได้จนหมดเวลา 2 นาที ควรใช้สัญญาณนกหวีดบอกเริ่ม และหยุดให้ผู้ช่วยนับจำนวนครั้งของแต่ละคน แล้วบันทึก

5.3 การวัดความทนทานของระบบหัวใจและปอด (Cardio Pulmonary) เป็นการทดสอบที่หนักที่สุดควรทำเป็นลำดับสุดท้าย ควร อบอุ่นร่างกาย และเหยียดยืดกล้ามเนื้อทั่วไป ประมาณ 5 นาที ดื่มน้ำเย็นให้พอเพียง แต่งกายให้เหมาะสม เมื่อผู้รับการทดสอบพร้อมให้บอกสัญญาณเริ่ม และจับเวลาด้วยนาฬิกาตัวเลข ผู้รับการทดสอบพยายามวิ่งให้เร็วที่สุด หรือถ้าไม่ไหวอาจสลับกับการเดิน ให้ได้ระยะทาง 1.2 กิโลเมตร หรือ 3 รอบสนาม 400 เมตร ระหว่างการทดสอบควรบอกจำนวนรอบที่ผ่านไปทุกระยะ เมื่อปฏิบัติครบระยะทางให้บันทึกเวลาเป็นนาที และวินาที ไม่ควรให้ผู้เข้ารับการทดสอบหยุดวิ่งทันที ควรแนะนำให้เดินต่อจนหายเหนื่อยเป็นการเบาเครื่องก่อนหยุดนั่นเอง และควรมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลพร้อมไว้ในระหว่างทดสอบนี้ ในกรณีที่ผู้ทดสอบมีอาการผิดปกติให้นำออกปฐมพยาบาลดูแล หรือส่งต่อเพื่อการรักษาในกรณีจำเป็น

5.4 การเดินเร็ว (Brisk Walking) ผู้เข้ารับการทดสอบอาจเลือกการเดินเร็วแทนการวิ่งได้หรือแพทย์อาจให้ผู้เข้ารับการทดสอบ ที่มีโรคของหมอนรองกระดูกเสื่อม เข้ารับการทดสอบการเดินเร็วแทนการวิ่ง ระยะทาง 1.2 กิโลเมตร ผู้เข้ารับการทดสอบอาจเดินช้าได้โดยที่ไม่หักเวลาออก ผู้ทดสอบจับเวลาและบันทึกผลนำไปเทียบเกณฑ์มาตรฐาน

รายละเอียดการปฏิบัติและการประเมินการทดสอบใช้เกณฑ์มาตรฐานสำหรับข้าราชการตำรวจตาม ผนวก ง

คำแนะนำในการพัฒนาสมรรถภาพทางกายให้ดีขึ้น

เมื่อเราได้ทราบถึงระดับสมรรถภาพทางกายของตนเองแล้ว หลังจากการทดสอบครั้งนี้ เราก็สามารถปรับปรุงพัฒนาสมรรถภาพทางกายให้ดีขึ้นได้ไม่ยาก โดยมีแนวทางการปฏิบัติคล้ายๆกับการทดสอบนั่นเอง คือ

1. ส่วนของไขมันในร่างกายที่มากเกินไป การปฏิบัติเพื่อลดไขมันมีหลักการคือ กินอาหารอย่างฉลาดได้ปริมาณมากพอสมควรแต่พลังงานน้อยกว่าเดิมที่กินทุกวัน ด้วยการกินผัก ผลไม้มากขึ้น กินเนื้อสัตว์ไม่ติดมันควรงดอาหารหวาน อาหารทอด กะทิ หนั๋งหมู หนั๋งเป็ด หนั๋งไก่ ผลิตภัณฑ์นมเนย เป็นต้น นอกจากนี้ควรออกกำลังกายชนิดแอโรบิกให้สม่ำเสมอ โดยมีหลักการออกกำลังกายเช่นเดียวกับการพัฒนาความทนทานของระบบไหลเวียนโลหิต (Cardiovascular Endurance) กล่าวคือ ใช้เวลา 6-8 สัปดาห์ ถึงจะเห็นผล โดยการออกกำลังกายชนิดใช้กล้ามเนื้อกลุ่มใหญ่ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น การวิ่งเหยาะ (Jogging) , การเดินเร็ว (Brisk Walking) การว่ายน้ำ (Swimming) , การขี่จักรยาน (Bicycling) , การเต้นแอโรบิก (Aerobic Dance) เป็นต้น และต้องมีความถี่ (Frequency) ในการออกกำลังกายอย่างน้อย 3 วัน ใน 1 สัปดาห์ โดยที่ช่วงระยะเวลาในการออกกำลังกายแต่ละครั้ง (Duration) ต้องใช้ช่วงระยะเวลานานอย่างน้อย 30 นาที นอกจากนี้ยังต้องมีความหนัก(Intensity) ในการออกกำลังกายเกี่ยวข้องด้วย โดยการใช้ชีพจรขณะออกกำลังกายเป็นเครื่องชี้วัด ซึ่งหาได้จากการนำอายุไปหักออกจากเลข 220 และออกกำลังกายใช้ชีพจรเพิ่มขึ้นไปถึงระดับ 60 - 80% ของผลลบดังกล่าว (60-80% ของอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดสำหรับอายุนั้น ๆ) การออกกำลังกายเพื่อลดไขมัน ควรใช้ความหนักปานกลางแต่ใช้ระยะเวลาปฏิบัตินานและความถี่มากจะเห็นผลเร็วและปลอดภัย ส่วนกรณีที่ต้องการเพิ่มความทนทานระบบไหลเวียนโลหิตต้องใช้ความหนักมากขึ้น เช่น อาจเพิ่มระยะเวลาในการออกกำลังกายเป็น 45 นาที - 1 ชั่วโมงต่อวัน

2. การพัฒนาความทนทานของกล้ามเนื้อทั้ง 2 แบบ มีหลักการคล้ายกัน คือ ใช้เวลา 6 - 8 สัปดาห์ถึงจะเห็นผลโดยการปฏิบัติในท่าเดียวกับที่ใช้ทดสอบนั่นเอง คือ ลูกนั่ง (Sit Up) และทำดันพื้น (Push Up) โดยปฏิบัติต่อเนื่องอย่างน้อย 3 วันต่อสัปดาห์

3. การพัฒนาความอ่อนตัวของร่างกาย ใช้หลักการปฏิบัติโดยการฝึกเหยียดยืดกล้ามเนื้อชนิดไม่กระชาก (Static Stretching) ก่อนอื่นต้องอบอุ่นร่างกาย (Warm Up) ทุกครั้งก่อนฝึก ต่อจากนั้นก็เริ่มเหยียดยืดกล้ามเนื้อส่วนต่างๆ ของร่างกาย แล้วฝึกปฏิบัติท่าทดสอบคือ Sit and Reach โดยหลักการเช่นเดียวกัน ใช้เวลา 6 - 8 สัปดาห์ จึงจะเห็นผล และปฏิบัติต่อเนื่องอย่างน้อย 3 วัน ใน 1 สัปดาห์

4. การพัฒนาความแข็งแรงทนทานของระบบหัวใจและปอด (Cardiopulmonary Endurance) ผู้เข้ารับการทดสอบสามารถพัฒนาความแข็งแรงทนทานของระบบหัวใจและปอด โดยการออกกำลังกายชนิดแอโรบิก เช่น การว่ายน้ำ การเดินเร็ว การวิ่ง อาจใช้วิธีลูกนั่ง ดันพื้น ยกน้ำหนัก โดยทำสลับติดต่อกันเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาที สัปดาห์ละอย่างน้อย 3 ครั้ง เมื่อร่างกายแข็งแรงขึ้นจะสามารถออกกำลังกายได้นานและหนักขึ้น โดยค่อยๆ เพิ่มความหนักของการออกกำลังกายขึ้นตามความสามารถของตนเอง หากหยุดออกกำลังกายเป็นระยะเวลานานไม่ควรออกกำลังกายในระดับเดิม ควรลดความหนักของการออกกำลังกายลง เท่าที่ร่างกายทนไหวแล้วจึงค่อย ๆ เพิ่มกลับไปสู่ระดับเดิม

คำแนะนำผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพทางกาย

1. **ความหมาย** สมรรถภาพทางกาย คือ ความสามารถของร่างกายในการทำงานในภาวะปกติได้อย่างเต็มที่โดยไม่เหน็ดเหนื่อย นอกจากนี้ยังมีสมรรถนะที่จะใช้งานในภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. **ประโยชน์** ผู้มีสมรรถภาพทางกายดี ย่อมเป็นคนที่มีความพร้อมในการปฏิบัติภารกิจประจำวันหรืองานที่ได้รับมอบหมายได้อย่างเต็มที่ ไม่เหน็ดเหนื่อยง่าย และยังมีพลังสำรองไว้ในการทำกิจกรรมพิเศษ หรือเพื่อการเล่นกีฬา การค้นหาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยปกติจะช่วยให้ประสิทธิภาพการทำงานดีขึ้น ไม่เจ็บป่วยบ่อย ไม่ขาดงาน ไม่เครียด อ่อนกว่าวัยและอายุยืน

3. **องค์ประกอบสมรรถภาพทางกายพื้นฐานเพื่อสุขภาพ** มีวิธีทดสอบได้หลายชนิดแต่ในที่นี้จะขอกล่าวถึง เฉพาะหัวข้อที่ใช้ในการทดสอบของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ 4 วิธี คือ

3.1 **การหาตราชนนิมลกาย** โดยคำนวณจากน้ำหนักตัวเป็นกิโลกรัม หารด้วยส่วนสูงเป็นเมตร ยกกำลังสอง ผู้ที่มีน้ำหนักตัวอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จะมีค่าตราชนนิมลกายน้อยกว่า 25 ค่าตั้งแต่ 25 - 26.9 ถือว่ามีน้ำหนักเกิน และมากกว่า 27 ถือว่าเป็นโรคอ้วน

3.2 **การวัดความทนทานของกล้ามเนื้อ (Muscular Endurance)** โดยการปฏิบัติ 2 วิธีคือ

- **การลุกนั่ง (Curl Up)** ทำการวัดโดยให้ผู้รับการทดสอบทั้งชายและหญิงนอนราบแขนเหยียดราบกับพื้น งอเข่าทั้งสองข้าง 90 องศา สันเท้าอยู่ห่างกันประมาณ 30 – 45 เซนติเมตร เมื่อพร้อมทดสอบให้ผู้รับการทดสอบพยายามยกหลังและเลื่อนมือจากจุดเริ่มต้น จนไปแตะจุดที่กำหนดแล้วกลับท่าเริ่มต้น (ศีรษะไม่จำเป็นต้องกลับไปวางราบกับพื้น) ให้พยายามทำให้ได้มากที่สุด ภายในเวลา 2 นาที ในระหว่างการทดสอบอาจพักได้แต่ไม่มีการหักเวลาออก นำจำนวนครั้งที่ปฏิบัติได้ภายในเวลาที่กำหนดไปเทียบกับเกณฑ์ตามอายุจะทราบถึงระดับสมรรถภาพทางกายด้านนี้ว่าอยู่ในระดับใด (ผนวก ง)

- **การดันพื้น (Push Up)** ทำการวัดโดยให้ผู้รับการทดสอบอยู่ในท่าคว่ำหน้า โดยเอามือทั้งสองข้างยกลำตัวให้สุด และข้อศอกเหยียดตรง สำหรับผู้ชายใช้ปลายเท้าแตะพื้นเข้าชิด ขาเหยียดตรงสองข้างสำหรับผู้หญิงอนุโลมให้ใช้เข่าสองข้างแตะพื้นงอขาได้ ผู้ทดสอบจับเวลาบอกเริ่ม ผู้รับการทดสอบต้องงอศอกสองข้างให้ต่ำลงมาอย่างน้อยระยะหน้าอกห่างพื้น 3 นิ้วฟุต แล้วเหยียดศอกตั้งสุดนับเป็น 1 ครั้ง ให้พยายามทำให้ได้มากที่สุดภายในเวลา 2 นาที ในระหว่างการทดสอบอาจพักได้ แต่ไม่มีการหักเวลาออก นำจำนวนครั้งที่ปฏิบัติได้ภายในเวลาที่กำหนด เทียบกับเกณฑ์ตามอายุจะทราบถึงสมรรถภาพทางกายด้านนี้ว่าอยู่ในระดับใด (ผนวก ง)

3.3 **การวัดความทนทานของระบบหัวใจและปอด (Cardiopulmonary Endurance)**

- **การวิ่ง (Running)** ควรเป็นการทดสอบชนิดสุดท้ายเพราะจะทำให้กล้ามเนื้อล้าก่อนจนไม่สามารถ ทดสอบสมรรถภาพทางกายด้านอื่นได้ เป็นการทดสอบในสนามวิ่ง ด้วยการวิ่งให้เต็มความสามารถ ในระยะทาง 1.2 กิโลเมตร ถ้าวิ่งไม่ไหวสามารถสลับการเดินได้ แต่ไม่มีการหักเวลาออก เมื่อปฏิบัติครบระยะทางก็จับเวลาเป็นนาที และวินาที นำไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์ตามอายุจะทราบว่าจะอยู่ในระดับใด (ผนวก ง)

- **การเดินเร็ว (Brisk Walking)** สำหรับผู้ที่ต้องการเลือกเดินแทนการวิ่ง สามารถทำได้ โดยการเดินเร็วระยะทาง 1.2 กิโลเมตร นำไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์ตามอายุ (ผนวก ง)

4. การเตรียมตัวของผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพ

4.1 ต้องผ่านการคัดกรองทางการแพทย์ และลงลายมือชื่อกำกับ

4.2 ควรได้รับการพักผ่อนอย่างน้อย 8 ชั่วโมง ในคืนก่อนการทดสอบ

4.3 ต้องไม่เจ็บป่วยรุนแรงในวันทดสอบ

4.4 การทดสอบสมรรถภาพควรทำหลังจากมีอาหารอย่างน้อย 4 ชั่วโมง หากออกกำลังกาย หลังรับประทานอาหารทันทีจะทำให้จุกแน่นท้องได้

4.5 ควรแต่งกายชุดกีฬาชนิดระบายความร้อนได้ดี ใส่ถุงเท้าและรองเท้าสำหรับออกกำลังกาย

4.6 ควรทำจิตใจให้สบาย และดื่มน้ำเปล่าอย่างเพียงพอก่อนการทดสอบ

4.7 ควรอบอุ่นร่างกายก่อนและหลังทำการทดสอบ (Warm Up และ Cool Down) โดยการเดินช้า วิ่งเหยาะ หรือแกว่งแขนขา ก่อนประมาณ 5 นาที และเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบแล้ว ควรปฏิบัติตามหลังอีก 5 นาที เพื่อให้ระบบต่างๆ ของร่างกายได้มีโอกาสปรับตัวสู่สภาวะปกติ

4.8 หากเกิดอาการผิดปกติในระหว่างทดสอบ เช่น หูอื้อ ตาลาย จุกหน้าอก ใจสั่น เวียนศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ให้แจ้งการทดสอบ และพบแพทย์



คำแนะนำในการออกกำลังกายที่ถูกต้อง

การออกกำลังกาย เพื่อให้ร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงนั้น ควรออกกำลังกายชนิดแอโรบิก เช่นการเดินเร็ว วิ่ง ว่ายน้ำ เต้นแอโรบิก เล่นกีฬาชนิดต่างๆ การออกกำลังกายควรทำอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อย 3 ครั้งต่อสัปดาห์ โดยมีระยะเวลาในการออกกำลังกาย อย่างน้อย 30 นาทีต่อครั้ง แต่ทุกครั้งจำเป็นต้องทำให้หัวใจเต้นเร็วขึ้นกว่าภาวะปกติ ปกติหัวใจเต้นประมาณ 80 ครั้งต่อนาที ขณะออกกำลังกายควรทำให้หัวใจเต้นเร็วขึ้น ให้ได้ 60 - 80% ของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดในอายุนั้นๆ (โดยประมาณ 100 - 130 ครั้งต่อนาที)

หากต้องการออกกำลังกายเพื่อลดน้ำหนักจำเป็นต้องเพิ่มระยะเวลาของการออกกำลังกายขึ้นมากกว่า 30 นาที

การยกน้ำหนัก การรำมวยจีน การเล่นโยคะ ไม่ถือเป็นการออกกำลังกายชนิดแอโรบิก เนื่องจากไม่สามารถทำให้หัวใจเต้นเร็วถึงเกณฑ์กำหนดได้ การยกน้ำหนักเป็นการออกกำลังกายเพื่อเพิ่มมวลของ กล้ามเนื้อส่วน การรำมวยจีนและเล่นโยคะ เป็นการยืดเส้นยืดสาย เพื่อให้กล้ามเนื้อผ่อนคลายไม่ตึงเครียดเหมาะสำหรับผู้สูงอายุ หรือผู้ป่วยโรคหัวใจซึ่งไม่สามารถออกกำลังกายตามปกติได้

สำหรับผู้ที่ไม่สามารถออกวิ่ง ว่ายน้ำ หรือ เต้นแอโรบิก นั้น สามารถออกกำลังกายได้ โดยทำตามลำดับดังนี้

ดันพื้น (Push Up) ลูกนั่ง (Curl up) และใช้แขนยกน้ำหนักข้างละ 1 - 2 กิโลกรัม โดยมีหลักการดังนี้

1. เริ่มทำจากน้อยไปมาก เท่าที่ทำไหว
2. การดันพื้น ลูกนั่ง และยกน้ำหนัก ถือเป็น 1 รอบ ควรทำระยะเวลา 2 นาที ต่อชนิด
3. ทำซ้ำในข้อ 2 ตามลำดับ ควรทำอย่างน้อย 5 รอบ
4. ระหว่างทำติดต่อกัน 5 รอบ หากรู้สึกเหนื่อยมากควรหยุดพัก เมื่อหายเหนื่อยแล้วจึงเริ่มทำต่อจนครบ
5. การทำตามข้อ 1 - 4 จะใช้เวลาประมาณ 10 - 20 นาที



ผนวก ข

คำแนะนำสำหรับแพทย์

การตรวจร่างกายผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพแตกต่างจากการตรวจร่างกายตามปกติ เนื่องจากผู้เข้ารับการตรวจจะต้องออกกำลังกายเกินกว่าสภาวะปกติ ในชีวิตประจำวัน ดังนั้นจึงอาจเกิดอันตรายกับผู้เข้ารับการทดสอบได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้เข้ารับการทดสอบมีสภาวะหัวใจล้มเหลว หลอดเลือดหัวใจตีบ ลิ้นหัวใจตีบ หรือรั่ว หลอดลมหดตัวเฉียบพลัน แพทย์ผู้ตรวจควรอ่านข้อควรระวังในการตรวจร่างกายผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพทางกายก่อนปฏิบัติงาน

1. ข้อควรระวังในการทดสอบสมรรถภาพ สำหรับโรคระบบหัวใจและหลอดเลือด
 - 1.1 หัวใจหรือซีพจรเต้นผิดจังหวะ, ใจสั่นหรือหัวใจเต้นช้าผิดปกติ e.g. Uncontrolled AF, Complete heart block
 - 1.2 เป็นโรคลิ้นหัวใจรั่ว, ตีบ หรือผนังหัวใจหนาผิดปกติ
 - 1.3 เป็นโรคหัวใจล้มเหลว หรือเคยมีประวัติเป็นโรคหัวใจล้มเหลว
 - 1.4 ความดันโลหิตสูง > 180/100 mmHg (มากกว่าหรือเท่ากับ)
 - 1.5 ใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจ
 - 1.6 โรคหลอดเลือดหัวใจตีบตัน หรือเคยมีอาการเจ็บแน่นหน้าอกมาก่อน
 - 1.7 กล้ามเนื้อหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ
2. ข้อควรระวังการทดสอบสมรรถภาพสำหรับระบบทางเดินหายใจ
 - 2.1 โรคถุงลมโป่งพอง
 - 2.2 โรคหอบหืด (ระยะที่ต้องใช้ยาควบคุม หรือฟังได้ยินเสียงผิดปกติชัดเจน)
 - 2.3 โรคหลอดลมโป่งพอง
 - 2.4 เป็นโรคปอดอักเสบภายใน 1 เดือน
 - 2.5 ภาวะความดันในเส้นเลือดปอดสูง
 - 2.6 มีการสูญเสียเนื้อปอดบางส่วน เช่น หลังการผ่าตัดเนื้อปอด, หลังการติดเชื้อรุนแรง, ปอดแฟบ
 - 2.7 โรคมะเร็งปอด

หมายเหตุ:- ผู้ที่ควรระวังว่ามีโรคระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ ผู้ที่มีอาการดังต่อไปนี้

- เหนื่อยง่ายขณะพัก
- หอบ เป็นๆ หายๆ
- ไอเรื้อรัง (ติดต่อกันนานกว่า 3 สัปดาห์)
- มีประวัติสูบบุหรี่มาก (1 ซอง/วัน นาน 10 ปี หรือ ½ ซอง/วัน นาน 20 ปี)
- มีประวัตินอนรักษาในโรงพยาบาลด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ ภายใน 1 เดือน

ผู้มีอาการเหล่านี้ ควรให้แพทย์พิจารณาก่อนว่า สมควรเข้ารับการทดสอบหรือไม่

3. ข้อควรระวังการทดสอบสมรรถภาพสำหรับโรคกระดูกและข้อ
 - 3.1 ผู้ที่ผ่าตัดไขสันหลัง หรือบาดเจ็บที่ไขสันหลัง, ผู้ที่เป็นอัมพาตไม่ควรให้ทดสอบ
 - 3.2 ผู้ที่ข้อหลุด ข้อเคลื่อน หมอนรองกระดูกทับเส้นประสาท ควรพิจารณาความรุนแรงของโรคและ

ชนิดของวิธีทดสอบ

4. งดการทดสอบในหญิงตั้งครรภ์ และผู้ป่วยโรคมะเร็ง

แบบฟอร์มคัดกรองทางการแพทย์และคำยินยอมของผู้เข้ารับการทดสอบ
(MEDICAL SCENING AND CONSENT FORM)

ยศ / ชื่อ – นามสกุล.....อายุ.....ปี เพศ..... สังกัด.....
ส่วนสูง.....ซม. น้ำหนัก.....กก. ความดันโลหิต.....มม.ปรอท ชีพจร.....ครั้ง / นาที
ดัชนีมวลกาย (BMI)..... รอบเอว(ซม.)

คำชี้แจง การทดสอบสมรรถภาพครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อจะได้ทราบถึงสมรรถภาพขั้นพื้นฐานของท่านที่เข้ารับการทดสอบจะมีผลคือ ได้รับการตรวจสุขภาพเบื้องต้น และทราบถึงสมรรถภาพขั้นพื้นฐานของท่านโดยการทดสอบครั้งนี้จะทำเพียง 3 ชนิด คือ

- 1.การหาดัชนีมวลกาย (Body Mass Index)
- 2.การวัดความแข็งแรงและความทนทานของกล้ามเนื้อ (Muscular Endurance)
- 3.การวัดความแข็งแรงและความทนทานของระบบไหลเวียนโลหิต (Cardiovascular Endurance)

เพื่อความปลอดภัยสูงสุดในการทดสอบสมรรถภาพทางกายครั้งนี้ ท่านควรให้ประวัติความเจ็บป่วยตามความจริง ในขณะที่ทดสอบถ้ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่สามารถทำการทดสอบต่อไปได้ ท่านสามารถหยุดพักได้ตลอดเวลา และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้ทราบเพื่อการดูแลต่อไป

กรุณาทำเครื่องหมาย / ลงหน้าข้อความตามความจริง

- 1. เคยมีอาการเจ็บแน่นหน้าอกบริเวณหัวใจขณะพักผ่อน หรือออกกำลังกาย
- 2. มีอาการหัวใจเต้นไม่เป็นจังหวะหรือใจสั่น
- 3. เคยได้รับการตรวจว่าเป็นโรคหัวใจ โรคคลื่นหัวใจรั่ว หรือหัวใจล้มเหลว
- 4. เคยเป็นโรคความดันโลหิตสูง หรือใช้ยารักษาอยู่
- 5. เหนื่อยง่ายขณะพัก, หอบเหนื่อย เป็นๆ หายๆ
- 6. ใช้เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจ
- 7. สูบบุหรี่มาก (ครึ่งซอง/วัน นานกว่า 20 ปี หรือ 1 ซอง/วัน นาน 10 ปี)
- 8. เป็นโรคข้ออักเสบ ข้อหลุด หรือหมอนรองกระดูกทับไขสันหลังหรือเส้นประสาท
- 9. กำลังตั้งครรภ์
- 10. เป็นมะเร็งระยะลุกลาม
- 11. มีโรคประจำตัวที่สงสัยว่าจะเป็นอุปสรรคต่อการออกกำลังกาย คือ

ลงชื่อ.....ผู้เข้ารับการทดสอบ
()

ความเห็นแพทย์

- เข้ารับการทดสอบได้
- งดการทดสอบในครั้งนี้ เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....แพทย์
()



ผนวก ค

แบบสรุปคัดกรองผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถภาพทางกาย ข้าราชการตำรวจ ประจำปี 2562 (ครั้งที่))

วันที่ เดือน พ.ศ. 2562

แบบ ทส 5
ให้เป็นรูปแบบ Excel เท่านั้น

ลำดับ	ยศ	ชื่อ	สกุล	อายุ	สังกัด	สายงาน	ส่วนสูง ซม.	น้ำหนัก กก.	ดัชนีมวลกาย BMI	รอบเอว ซม.	ความดันโลหิต		ชีพจร ครั้ง/นาที	ความเห็น แพทย์	ลูกนั่ง 2 นาที (ครั้ง)	เกณฑ์ มาตรฐาน	ดันพื้น 2 นาที (ครั้ง)	เกณฑ์ มาตรฐาน	วิ่ง/เดิน 1.2 กม. (นาที)	เกณฑ์ มาตรฐาน	เกณฑ์มาตรฐาน ผ่าน 3 ทดสอบ	
											ตัวบน	ตัวล่าง										

- ความเห็นแพทย์ : งดทดสอบเนื่องจากป่วย (แพทย์ลงความเห็น) = 0 เข้ารับการทดสอบได้บางส่วน = 1 เข้ารับการทดสอบได้ = 2 ขาดทดสอบกรณีอื่นๆ (ไม่มีใบรับรองแพทย์) = 3
- เกณฑ์มาตรฐานกรณีดันพื้น : ปรับปรุง = 0 พอใช้ = 1 ดี = 1 ดีมาก = 2 **ผลสรุป**
- เกณฑ์มาตรฐานกรณีลูกนั่ง : ต่ำกว่ามาตรฐาน = 0 ปานกลาง = 1 ดีมาก = 2 ➤ ไม่ผ่านเกณฑ์อย่างน้อย 1 การทดสอบ = 0
- เกณฑ์มาตรฐานกรณีวิ่ง : ไม่ผ่านตามเกณฑ์ = 0 ผ่านตามเกณฑ์ = 1 ➤ ผ่านเกณฑ์ทั้ง 3 การทดสอบ = 1

สายงาน

- สายอำนวยการและสนับสนุน : สายธุรการ , สายวิทยาศาสตร์ , สายการแพทย์ , สายบริหาร = 0
- สายปฏิบัติการ เช่น สายสอบสวน , สายปราบปราม , สายจราจร , ตชด. , EOD = 1



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่..... วันที่.....

เรื่อง รายงานสรุปผลการทดสอบสมรรถภาพร่างกายของข้าราชการตำรวจ.....

เรียน

(นามหน่วย)..... ขอรายงานสรุปผลการทดสอบสมรรถภาพร่างกายของข้าราชการตำรวจ
สังกัด..... ประจำปี ครั้งที่..... เดือน.....
ดังต่อไปนี้

๑. จำนวนข้าราชการตำรวจในสังกัด ทั้งสิ้น

๑.๑ ข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตร (ระดับ ผบก. ลงมา)	จำนวน	คน
๑.๒ ข้าราชการตำรวจชั้นประทวน	จำนวน	คน
รวม	จำนวน	คน

๒. จำนวนข้าราชการตำรวจในสังกัดที่เข้ารับการทดสอบ

๒.๑ ข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตร (ระดับ ผบก. ลงมา)	จำนวน	คน
๒.๒ ข้าราชการตำรวจชั้นประทวน	จำนวน	คน
รวม	จำนวน	คน

๓. จำนวนข้าราชการตำรวจในสังกัดที่ไม่ได้เข้ารับการทดสอบ

๓.๑ ข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตร (ระดับ ผบก. ลงมา)	จำนวน	คน
๓.๒ ข้าราชการตำรวจชั้นประทวน	จำนวน	คน
รวม	จำนวน	คน

๔. ผลการทดสอบ “ ผ่าน ” จำนวน นาย คิดเป็นร้อยละ

๕. ผลการทดสอบ “ ไม่ผ่าน ” จำนวน นาย คิดเป็นร้อยละ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(.....)

(ตำแหน่ง).....



ผนวก ง

เกณฑ์ผ่านการทดสอบความแข็งแรง/ทนทาน กล้ามเนื้อหน้าท้อง/หลัง
การทดสอบรายการที่ 1 ลูกนั่ง

1.การปฏิบัติของผู้รับการทดสอบ

- 1.1 นอนราบ แขนเหยียดราบกับพื้น งอเข่า 90 องศา ส้นเท้าอยู่ห่างกันประมาณ 30-45 ซม.
- 1.2 ระยะระหว่างเทปห่างกัน 10 ซม.
- 1.3 ยกหลังและเลื่อนมือจากจุดเริ่มต้น จนไปแตะจุดที่กำหนด แล้วกลับท่าเริ่มต้น
(ศีรษะไม่จำเป็นต้องกลับไปวางราบที่พื้น)
- 1.4 ทำซ้ำใน 2 นาที นับจำนวนครั้งที่ทำได้



2.เกณฑ์การทดสอบ

ตารางที่ 1 เกณฑ์ผ่านการทดสอบความแข็งแรง/ทนทาน กล้ามเนื้อหน้าท้อง/หลัง ค่ามาตรฐานของการลูกนั่ง (Curl – up)

เพศ	อายุ	จำนวนครั้งที่ปฏิบัติได้ใน ๒ นาที		
		ดีมาก	ปานกลาง	ต่ำกว่ามาตรฐาน
ชาย	20-29	≥25	11 - 24	≤10
	30-39	≥25	11 - 24	≤10
	40-49	≥25	6 - 24	≤5
	50-59	≥25	6 - 24	≤5
	60	≥25	6 - 24	≤5
หญิง	20-29	≥25	5 - 24	≤4
	30-39	≥25	5 - 24	≤4
	40-49	≥25	4 - 24	≤3
	50-59	≥25	4 - 24	≤3
	60	≥25	3 - 24	≤2
การแปลผล		ผ่านการทดสอบ		ไม่ผ่านการทดสอบ

เกณฑ์ผ่านการทดสอบความแข็งแรง/ทนทาน กล้ามเนื้อหน้าอก/แขน

การทดสอบรายการที่ 2 ดันพื้น

1.การปฏิบัติของผู้รับการทดสอบ

1.1 ท่าเริ่มต้น นอนคว่ำหน้า ขาชิดกัน ลำตัวตั้งแต่ศีรษะถึงปลายเท้าตรงเป็นแนวเดียว ปลายเท้าชิดกันหรือห่างกันไม่เกิน 30 ซม.จรดลงพื้น ฝ่ามือทั้งสองวางคว่ำอยู่บนพื้นตรงแนวไหล่ ข้อศอกเหยียดตรงสำหรับข้าราชการตำรวจหญิงเข้าทั้งสองข้างแตะพื้นได้

1.2 การปฏิบัติ งอแขน ลดตัวลงจนหน้าอกแตะพื้นหรือสัมผัสมือของกรรมการผู้ทดสอบ(ในเวลาทดสอบ)แล้วดันพื้นกลับไปอยู่ในท่าเริ่มต้น ปฏิบัติซ้ำให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ภายในเวลา 2 นาที

2.เกณฑ์การทดสอบ

ตารางที่ 2 เกณฑ์ผ่านการทดสอบความแข็งแรง/ทนทาน กล้ามเนื้อหน้าอก/แขน ค่ามาตรฐานการดันพื้น (Push - up)

เพศ	อายุ	จำนวนครั้งที่ปฏิบัติได้ใน ๒ นาที		
		ดีมาก	ปานกลาง	ต่ำกว่ามาตรฐาน
ชาย	20 - 29	46 - 100	27 - 45	13 - 26
	30 - 39	37 - 86	21 - 36	9 - 20
	40 - 49	30 - 64	16 - 29	5 - 15
	50 - 59	25 - 51	11 - 24	3 - 10
	60	23 - 39	9 - 22	2 - 8
หญิง	20 - 29	35 - 70	22 - 34	9 - 20
	30 - 39	30 - 56	17 - 29	4 - 15
	40 - 49	22 - 60	11 - 21	1 - 10
	50 - 59	21 - 23	10 - 20	0 - 9
	60	15 - 20	4 - 14	0 - 3
การแปลผล		ผ่านการทดสอบ		ไม่ผ่านการทดสอบ

เกณฑ์ผ่านการทดสอบความทนทานระบบไหลเวียนโลหิต

การทดสอบรายการที่ 3 วิ่งหรือเดินเร็ว 1.2 กิโลเมตร

1.การปฏิบัติของผู้รับการทดสอบ

1.1 การแต่งกาย เลือกแต่งกายชุดกีฬาที่เหมาะสม ไม่คับหรือหลวมจนเกินไป รองเท้าที่ใช้ควรเป็น รองเท้าผ้าใบหรือรองเท้ายกกีฬาที่เหมาะสมสำหรับการวิ่ง

1.2 การวิ่ง เมื่อได้รับสัญญาณออกวิ่ง ให้ออกวิ่งจากจุดเริ่มต้นที่กำหนดไปจนครบระยะทาง 1.2 กิโลเมตร หากเป็นการวิ่งพร้อมกันหลายคนให้ต่างคนต่างวิ่ง ระหว่างการวิ่งอาจเดินสลับบ้างได้

1.3 การเดินแทนวิ่ง ให้ทดสอบด้วยการเดิน 1.2 กิโลเมตร โดยต้องใช้เวลาให้ได้เท่ากับหรือน้อยกว่า เกณฑ์ที่กำหนด จึงจะถือว่า “ผ่านการทดสอบ”

2.เกณฑ์การทดสอบ

ตารางที่ 3 เกณฑ์ผ่านการทดสอบความทนทานระบบไหลเวียนโลหิต

ค่ามาตรฐานของการวิ่งหรือเดินเร็ว 1.2 กิโลเมตร

อายุ	ผ่านการทดสอบ
ต่ำกว่า 50 ปี	12 นาที
ตั้งแต่ 50 ปี ไม่เกิน 55 ปี	15 นาที
56 ปี ขึ้นไป	20 นาที

เอกสารอ้างอิง

- 1) คู่มือการทดสอบสมรรถภาพทางกาย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. 2556-2560
- 2) แบบทดสอบสมรรถภาพทางกายของการกีฬาแห่งประเทศไทย : กองวิทยาศาสตร์การกีฬา
ฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2546 : ISBN 974 – 7867 – 64 – 8
- 3) แบบทดสอบสมรรถภาพทางกาย สำหรับประชาชนวัยทำงาน ของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข
- 4) สมุดคู่มือการทดสอบสมรรถภาพกำลังพล ทอ. กองเวชศาสตร์ป้องกัน กรมแพทย์ทหารอากาศ
- 5) US Army Physical Fitness Test Scores (APFT)
- 6) คู่มือการปฏิบัติงาน”กระบวนการทดสอบสมรรถภาพทางกายกำลังพล ทร.”กรมแพทย์ทหารเรือ กองทัพเรือ

