

คำนำ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีนโยบายที่จะประเมินนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ในความสามารถพื้นฐาน 3 ด้าน คือ ความสามารถด้านภาษา (Literacy) ด้านคำนวณ (Numeracy) และด้านเหตุผล (Reasoning Abilities) ดังนี้ สำนักทดสอบทางการศึกษา จึงได้จัดทำคู่มือการจัดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560 ขึ้น เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินการบริหารจัดการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ สำหรับส่วนกลาง ศูนย์สอบ และสนามสอบ

ภายในคู่มือการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560 จะอธิบายถึงเหตุผลและความสำคัญ เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ และโครงสร้างเครื่องมือ ครอบแนวคิดในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ การบริหาร จัดการระดับศูนย์สอบ การบริหารจัดการระดับสนามสอบ การตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ เอกสารในการ จัดสอบ ตารางสอบและข้อปฏิบัติของผู้เข้าสอบ เพื่อให้การดำเนินการทดสอบเป็นไปในแนวทางเดียวกัน มีมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ ผลการทดสอบมีความน่าเชื่อถือ ถูกต้อง ตรงตามความสามารถที่แท้จริง ของนักเรียน สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนปรับปรุงและพัฒนาความสามารถพื้นฐาน ของนักเรียนทั้งในระดับรายบุคคล โรงเรียน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา/ศูนย์สอบ และรายสังกัด

สำนักทดสอบทางการศึกษา ขอขอบคุณ คณะกรรมการระดับศูนย์สอบและระดับสนามสอบ ที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการจัดสอบ โดยยึดแนวทางตามคู่มือการจัดสอบความสามารถพื้นฐาน ของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560 ทำให้เชื่อมั่นได้ว่า ผลการประเมินให้ข้อมูลที่ถูกต้องตรงตามความสามารถที่แท้จริงของนักเรียน สามารถนำไปวางแผน ปรับปรุงและพัฒนาได้อย่างดีต่อไป

สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ค
ตอนที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 เหตุผลและความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 กลุ่มเป้าหมาย	2
1.4 ตารางสอบ	2
1.5 ประกาศผลการสอบ	2
1.6 เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ	3
1.7 โครงสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ	3
1.8 กำหนดการบริหารจัดการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560	6
ตอนที่ 2 กรอบแนวคิดในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ	7
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับความสามารถพื้นฐานของผู้เรียน (Primary Capability)	7
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการกระจายอำนาจในการบริหารจัดการ (Decentralizaiton).....	10
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับความโปร่งใสในการจัดสอบ (Transparency)	11
ตอนที่ 3 การบริหารการจัดสอบระดับศูนย์สอบ	15
3.1 ภารกิจระดับศูนย์สอบ.....	15
3.2 บทบาทของคณะกรรมการระดับศูนย์สอบ	15
ตอนที่ 4 การบริหารการจัดสอบระดับสนามสอบ	19
4.1 ภารกิจของสนามสอบ	19
4.2 คณะกรรมการระดับสนามสอบ	20
4.3 คุณสมบัติของกรรมการระดับสนามสอบ	20
4.4 บทบาทของคณะกรรมการระดับสนามสอบ	20
4.5 แนวปฏิบัติในการบริหารจัดการสอบ	22
ตอนที่ 5 การตรวจข้อสอบเขียนตอบ	27
5.1 การตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ	27
5.2 คุณสมบัติของคณะกรรมการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ	27
5.3 แนวปฏิบัติของกรรมการการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ	27
5.4 การบรรจุของกระดาษคำตอบหลังการตรวจ	28

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ตอนที่ 6 เอกสารในการจัดสอบ	29
6.1 เอกสารที่จัดส่งไปยังสนามสอบ	29
6.2 การรับ-ส่งแบบทดสอบ กระดาษคำตอบและเฉลย	33
6.3 การรับ-ส่งระหว่างศูนย์สอบ-สนามสอบ.....	34
6.4 การรับ-ส่งระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน-ศูนย์สอบ	35
ตอนที่ 7 การรายงานผลการสอบ	37
6.1 การรายงานระดับบุคคล.....	37
6.2 การรายงานระดับโรงเรียน	37
6.3 การรายงานระดับศูนย์สอบหรือเขตพื้นที่การศึกษา	37
6.4 การรายงานระดับหน่วยงานต้นสังกัด	38
ตอนที่ 8 การจัดสอบสำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ	39
8.1 แนวทางการจัดสอบสำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ.....	39
8.2 ข้อปฏิบัติสำหรับการจัดสอบเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ	42
8.3 หลักฐานที่ใช้แนบประกอบสำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ	43
ภาคผนวก ก ตัวอย่างข้อสอบ.....	45
ภาคผนวก ข ตัวอย่างแบบรายงาน (รายบุคคล)	53
ภาคผนวก ค ตัวอย่างแบบรายงาน (รายโรงเรียน)	57
ภาคผนวก ง ตัวอย่างแบบรายงาน รายเขตพื้นที่การศึกษา (ศูนย์สอบ)	61
ภาคผนวก จ ตัวอย่างกระดาษคำตอบ	77
ภาคผนวก ฉ เอกสารธุรการประจำสนามสอบ	83
ภาคผนวก ช ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ	97
คณะกรรมการจัดทำ	103

ตอนที่ 1

บทนำ

1.1 เหตุผลและความสำคัญ

ปัจจุบันโลกมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การแสวงหาความรู้อย่างต่อเนื่อง การรับรู้ข้อมูลอย่างมีวิจารณญาณ ใช้ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับอย่างมีเหตุผลและมีประสิทธิภาพ จึงเป็นสิ่งจำเป็น ดังนั้น การจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นแต่ความรู้เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพออีกต่อไป โดยเฉพาะผู้เรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานจะต้องมีทักษะอื่นอีกหลายด้าน เช่น ทักษะการสื่อสาร ทักษะการคิดวิเคราะห์ ทักษะการคิดคำนวณ เป็นต้น เพื่อให้อยู่ในโลกแห่งการแข่งขันได้อย่างปลอดภัย และมีความสุข นอกจากนี้ ทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ที่เด็กและเยาวชนควรมีคือ ทักษะการเรียนรู้ และนวัตกรรม หรือ 3R และ 4C ซึ่งมีองค์ประกอบ ดังนี้ 3Rs ได้แก่ การอ่าน (Reading) การเขียน (Writing) และคณิตศาสตร์ (Arithmetic) และ 4C ได้แก่ การคิดวิเคราะห์ (Critical Thinking) การสื่อสาร (Communication) ความคิดสร้างสรรค์ (Creativity) และการร่วมมือ (Collaboration)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการประเมินผู้เรียน ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการนโยบายปฏิรูปการศึกษาในศตวรรษที่สอง (กนป.) ให้ปรับเปลี่ยน แนวทางการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อการประกันคุณภาพผู้เรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 จากการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนมาเป็นการสอบวัดสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน คือ ความสามารถด้านภาษา (Literacy) ความสามารถด้านคำนวณ (Numeracy) และความสามารถด้านเหตุผล (Reasoning Abilities) ตั้งแต่ปีการศึกษา 2555 โดยได้ระดมสมองผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าประชุมร่วมกันระดมความคิด เพื่อกำหนดนิยามและกรอบโครงสร้างของเครื่องมือวัด ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เพื่อประเมินคุณภาพของนักเรียน กรอบโครงสร้างนี้ นอกจากใช้เพื่อการสร้างเครื่องมือประเมินผู้เรียนแล้ว โรงเรียนยังสามารถใช้นิยามและตัวชี้วัดที่ร่วมกันกำหนดขึ้นนี้ ไปวางแผนการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับการประเมิน เพื่อรับการประเมินคุณภาพการศึกษาได้เป็นอย่างดี

ในปีการศึกษา 2560 นี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ดำเนินการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ทุกคนจากโรงเรียนในทุกสังกัด โดยวัดความสามารถพื้นฐานสำคัญ 3 ด้าน คือ ด้านภาษา (Literacy) ด้านคำนวณ (Numeracy) และด้านเหตุผล (Reasoning Abilities) ผลการประเมินที่ได้จะเป็นข้อมูลสำคัญที่สะท้อนคุณภาพผู้เรียนและคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และเป็นตัวบ่งชี้คุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐานในภาพรวม เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย การกำหนดยุทธศาสตร์ แผนการศึกษาของชาติ ระดับส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

และระดับสถานศึกษา โดยได้จัดทำคู่มือการจัดสอบวัดความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางให้การดำเนินการสอบเป็นไปในทิศทางและมาตรฐานเดียวกัน อันจะทำให้ผล การประเมินมีความน่าเชื่อถือและนำไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาได้อย่างถูกต้องตามความสามารถ ของนักเรียนต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ขั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ในด้านภาษา (Literacy) ด้านคำนวณ (Numeracy) และด้านเหตุผล (Reasoning Abilities) สำหรับส่วนกลาง ศูนย์สอบ และสนามสอบ

1.3 กลุ่มเป้าหมาย

ในปีการศึกษา 2560 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จัดสอบให้กับผู้เรียน ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ทุกคนของโรงเรียนจากทุกสังกัด ดังนี้

- 1.3.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- 1.3.2 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
- 1.3.3 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- 1.3.4 กองบัญชาการตำรวจนครบาล สังกัดสำนักงานตำรวจนครบาลแห่งชาติ
- 1.3.5 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- 1.3.6 สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร
- 1.3.7 สำนักการศึกษาเมืองพัทยา

1.4 ตารางสอบ

การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ปีการศึกษา 2560 ขั้นประถมศึกษาปีที่ 3 กำหนดสอบในวันที่ 7 มีนาคม 2561 รายละเอียดตามตารางสอบ ดังนี้

วันสอบ	เวลา	วิชา	เวลาสอบ
วันพุธที่ 7 มีนาคม 2561	09.00 – 10.00 น.	ความสามารถด้านภาษา	60 นาที
		พัก 30 นาที	
	10.30 – 12.00 น.	ความสามารถด้านคำนวณ	90 นาที
		พัก 60 นาที	
	13.00 – 14.00 น.	ความสามารถด้านเหตุผล	60 นาที

1.5 ประกาศผลการสอบ

ประกาศผลการสอบวันที่ 30 เมษายน 2561

1.6 เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560 แสดงรายละเอียดดังตาราง

แบบทดสอบความสามารถ	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม	เวลา (นาที)
ด้านภาษา (Literacy)	30	35	60
ด้านคำนวณ (Numeracy)	30	35	90
ด้านเหตุผล (Reasoning Abilities)	30	35	60
รวมทั้งสิ้น	90	105	210

1.7 โครงสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

1.7.1 ความสามารถด้านภาษา มีกรอบโครงสร้างในการทดสอบ ดังนี้

ตัวชี้วัด	ข้อสอบ เลือกตอบ	ข้อสอบเขียนตอบ	
		แบบตอบสั้น	แบบตอบอิสระ
1. บอกรายละเอียดของคำและประโยคจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	4 ข้อ	-	-
2. บอกรายละเอียดของเครื่องหมายสัญลักษณ์	3 ข้อ	-	-
3. ตอบคำถูกต้องจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	5 ข้อ	1 ข้อ	-
4. บอก เล่าเรื่องราวที่ได้จากการฟัง ดู และอ่านอย่างง่าย ๆ	5 ข้อ	-	-
5. คาดคะเนเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	5 ข้อ	-	1 ข้อ
6. สื่อสารความรู้ ความเข้าใจข้อคิดเห็นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่านอย่างเหมาะสม	5 ข้อ	1 ข้อ	-
รวมทั้งหมด	27 ข้อ	2 ข้อ	1 ข้อ

ข้อ 1 - 27 รูปแบบเลือกตอบแบบ 4 ตัวเลือก (ข้อละ 1 คะแนน)

ข้อ 28 - 29 รูปแบบเขียนตอบสั้น ข้อละ 2 คะแนน (แต่ละข้อจะมีคะแนน 0, 1, 2)

ข้อ 30 รูปแบบเขียนตอบอิสระ ข้อละ 4 คะแนน (แต่ละข้อจะมีคะแนน 0, 2, 4)

1.7.2 ความสามารถด้านคำนวณ มีกรอบโครงสร้างในการทดสอบ ดังนี้

ตัวชี้วัด	ข้อสอบ เลือกตอบ	ข้อสอบเขียนตอบ	
		แบบตอบ สั้น	แบบตอบ อิสระ
1. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิดรวบยอดทางคณิตศาสตร์ เรื่อง จำนวนและการดำเนินการ ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	11 ข้อ	1 ข้อ	-
2. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจาก สถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิด รวบยอดทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัด ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	8 ข้อ	-	1 ข้อ (แสดงวิธีทำ)
3. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจาก สถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิดรวบยอด ทางคณิตศาสตร์ เรื่อง เรขาคณิต ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	3 ข้อ	-	-
4. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจาก สถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิดรวบยอด ทางคณิตศาสตร์ เรื่อง พีชคณิต ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	3 ข้อ	-	-
5. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจาก สถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิดรวบยอด ทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	2 ข้อ	1 ข้อ	-
รวมทั้งหมด	27 ข้อ	2 ข้อ	1 ข้อ

ข้อ 1 - 27 รูปแบบเลือกตอบแบบ 4 ตัวเลือก (ข้อละ 1 คะแนน)

ข้อ 28 - 29 รูปแบบเขียนตอบสั้น ข้อละ 1 คะแนน (แต่ละข้อจะมีคะแนน 0, 1)

ข้อ 30 รูปแบบเขียนตอบอิสระ ข้อละ 6 คะแนน (แต่ละข้อจะมีคะแนน 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)

1.7.3 ความสามารถด้านเหตุผล มีกรอบโครงสร้างในการทดสอบประเมิน ดังนี้

ตัวชี้วัด	ข้อสอบ เลือกตอบ	ข้อสอบเขียนตอบ	
		แบบตอบสั้น	แบบตอบอิสระ
1. มีความเข้าใจในข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศทาง ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล	3 ข้อ	1 ข้อ	-
2. วิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศ โดยใช้องค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล	6 ข้อ	1 ข้อ	-
3. สามารถสร้างข้อสรุปใหม่ ออกแบบ วางแผน บนพื้นฐานของ ข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศที่ผ่านการวิเคราะห์ โดยใช้ องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล	8 ข้อ	-	-
4. สามารถตัดสินใจและแก้ปัญหาอย่างมีหลักการและเหตุผล หรือให้ข้อสนับสนุนข้อโต้แย้งที่สมเหตุสมผล โดยคำนึงถึง คุณธรรมและจริยธรรม ค่านิยม ความเชื่อ ในกรณีที่มี สถานการณ์ที่ต้องการตัดสินใจหรือมีปัญหา	10 ข้อ	-	1 ข้อ
รวมทั้งหมด	27 ข้อ	2 ข้อ	1 ข้อ

ข้อ 1 - 27 รูปแบบเลือกตอบแบบ 4 ตัวเลือก (ข้อละ 1 คะแนน)

ข้อ 28 - 29 รูปแบบเขียนตอบสั้น ข้อละ 2 คะแนน (แต่ละข้อจะมีคะแนน 0, 1, 2)

ข้อ 30 รูปแบบเขียนตอบอิสระ ข้อละ 4 คะแนน (แต่ละข้อจะมีคะแนน 0, 2, 4)

1.8 กำหนดการบริหารจัดการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT)

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560

ที่	กิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	สร้างแบบทดสอบ NT และกำหนดเกณฑ์การประเมิน	เม.ย. 60 – ม.ค. 61	สพฐ.
2	ปรับปรุงโปรแกรม NT Access	ส.ค. – ต.ค. 60	สพฐ.
3	แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการทดสอบ NT ระดับ สพฐ.	ก.ย. 60	สพฐ.
4	ประชุมคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการทดสอบ NT ระดับ สพฐ.	ต.ค. 60	สพฐ.
5	ประชุมชี้แจงผู้แทนศูนย์สอบของ สพฐ. และ/หรือผู้แทนสังกัดอื่น ๆ เกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการสอบ และการใช้โปรแกรม NT Access	รุ่นที่ 1 7 – 10 พ.ย. 60 รุ่นที่ 2 12 – 15 พ.ย. 60	สพฐ.
6	ศูนย์สอบนำเข้าและตรวจสอบข้อมูลสถานศึกษาที่มีสิทธิ์สอบผ่านระบบ NT Access	10 – 17 พ.ย. 60	ศูนย์สอบ
7	สถานศึกษานำเข้าข้อมูลนักเรียนที่มีสิทธิ์สอบ ผ่านระบบ NT Access	20 พ.ย.- 22 ธ.ค. 60	สถานศึกษา
8	ศูนย์สอบสำรวจ และจัดสนามสอบ ผ่านระบบ NT Access	22 - 31 ธ.ค. 60	ศูนย์สอบ
9	สถานศึกษาตรวจสอบ และแก้ไขข้อมูลนักเรียนที่มีสิทธิ์สอบ ผ่านระบบ NT Access (ครั้งสุดท้าย)	3 – 10 ม.ค. 61	สถานศึกษา
10	สพฐ. ตรวจสอบการจัดสนามสอบและข้อมูลนักเรียนเข้าสอบ	10 – 15 ม.ค. 61	สพฐ.
11	ศูนย์สอบแต่งตั้งคณะกรรมการจัดสอบระดับศูนย์สอบ และสนามสอบ	16 – 31 ม.ค. 61	ศูนย์สอบ
12	ศูนย์สอบประชุมชี้แจงคณะกรรมการจัดการสอบระดับศูนย์สอบ และสนามสอบ เกี่ยวกับการบริหารจัดการสอบ	26 ก.พ. – 6 มี.ค. 61	ศูนย์สอบ
13	สพฐ. จัดจ้างพิมพ์ข้อสอบและกระดาษคำตอบ	12 – 28 ก.พ. 61	สพฐ.
14	จัดส่งข้อสอบและกระดาษคำตอบไปยังศูนย์สอบ	1 - 5 มี.ค. 61	สพฐ.
15	ศูนย์สอบดำเนินการจัดสอบ	7 มี.ค. 61	ศูนย์สอบ
16	ศูนย์สอบ/สนามสอบตรวจข้อสอบเขียนตอบ	8 - 9 มี.ค. 61	ศูนย์สอบร่วมกับ สนามสอบ
17	สพฐ. และศูนย์สอบ ตรวจเยี่ยมสนามสอบ	6 - 10 มี.ค. 61	สพฐ. ร่วมกับ ศูนย์สอบ
18	สพฐ. เผยแพร่ข้อสอบและเฉลย/แนวคำตอบ	15 มี.ค. 61 เป็นต้นไป	สพฐ.
19	สพฐ. รับกระดาษคำตอบจากศูนย์สอบ	10 - 14 มี.ค. 61	สพฐ.
20	ตรวจกระดาษคำตอบปrynay และประมวลผลคะแนนการทดสอบ	15 มี.ค. – 20 เม.ย. 61	สพฐ.
21	ประกาศผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานระดับชาติ	30 เม.ย. 61	สพฐ.
22	สรุปและรายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ ต่อสาธารณะ	พ.ค. 61	สพฐ.

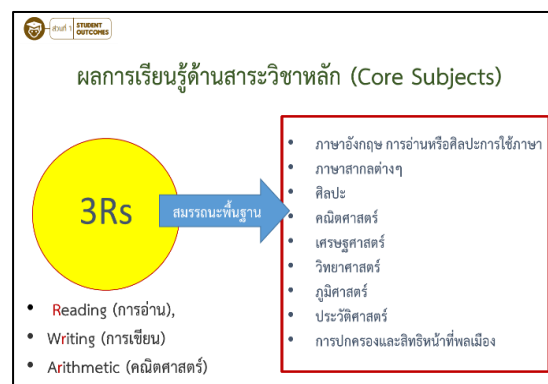
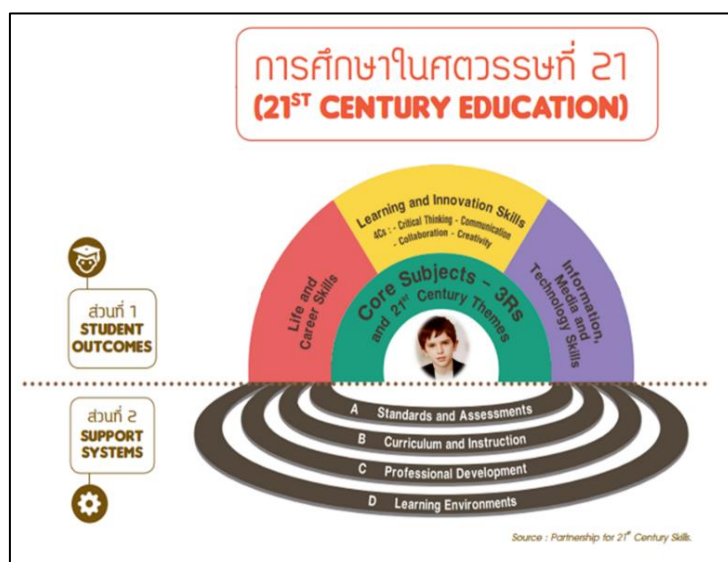
ตอนที่ 2

กรอบแนวคิดในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ

แนวคิดที่ใช้ในการบริหารจัดการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ในปีการศึกษา 2560 นี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ใช้แนวคิดหลัก 3 แนวคิดในการบริหารจัดการ ได้แก่ แนวคิดเกี่ยวกับความสามารถพื้นฐานของผู้เรียน (Primary Capability) แนวคิดเกี่ยวกับการกระจายอำนาจในการบริหารจัดการ (Decentralization) และแนวคิด เกี่ยวกับความโปร่งใสในการจัดสอบ (Transparency) โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

2.1 แนวคิดเกี่ยวกับความสามารถพื้นฐานของผู้เรียน (Primary Capability)

ความสามารถพื้นฐานที่ใช้เป็นกรอบในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนนี้ เป็นความสามารถที่วิเคราะห์มาจากผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นกับผู้เรียน (Student Outcomes) จากการจัด การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ซึ่งความสามารถพื้นฐานเปรียบเสมือนเครื่องมือในการการเรียนรู้ เนื้อหาความรู้ เชิงบูรณาการ โดยในศตวรรษที่ 21 ได้ระบุสมรรถนะพื้นฐานที่จำเป็นในการเรียนรู้ 3 ด้าน (3Rs) ได้แก่ การอ่าน (Reading) การเขียน (Writing) และคณิตศาสตร์ (Arithmetic) ดังภาพ



นอกจากสมรรถนะพื้นฐานที่จำเป็นในการเรียนรู้ 3 ด้าน (3Rs) ได้แก่ การอ่าน (Reading) การเขียน (Writing) และคณิตศาสตร์ (Arithmetic) แล้ว ในปัจจุบันนี้ความสามารถในการคิดเชิงเหตุผล และการคิดเชิงคุณธรรมก็ถือว่าเป็นพื้นฐานสำคัญอย่างยิ่งในการดำเนินชีวิตประจำวันของผู้เรียนอีกด้วย โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้กำหนดให้ความสามารถในการใช้เหตุผล (Reasoning Abilities) เพิ่มเป็นความสามารถพื้นฐานที่สำคัญของผู้เรียนอีกด้วย

ดังนั้น ความสามารถพื้นฐานของผู้เรียน (Primary Capability) ที่ใช้เป็นกรอบในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 จึงประกอบด้วยความสามารถพื้นฐาน 3 ด้าน ได้แก่ ความสามารถด้านภาษา (Literacy) ความสามารถด้านคำนวณ (Numeracy) และความสามารถด้านเหตุผล (Reasoning Abilities) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ (สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, 2556)

1) ความสามารถด้านภาษา (Literacy)

ความสามารถด้านภาษา (Literacy) คือ ความสามารถในการอ่าน เพื่อรู้ เข้าใจ วิเคราะห์ สรุปสาระสำคัญ ประเมินสิ่งที่อ่านจากสื่อประเภทต่าง ๆ รู้จักเลือกอ่านตามวัตถุประสงค์ นำไปใช้ในชีวิตประจำวันและการอยู่ร่วมกันในสังคม ใช้การอ่านเพื่อการศึกษาตลอดชีวิต และสื่อสารเป็นภาษาเขียน ได้ถูกต้องตามหลักการใช้ภาษาและอย่างสร้างสรรค์ โดยมีตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 1 บอกรความหมายของคำ และประโยชน์จากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน

ตัวชี้วัดที่ 2 บอกรความหมายของเครื่องหมายสัญลักษณ์

ตัวชี้วัดที่ 3 ตอบคำถามจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน

ตัวชี้วัดที่ 4 บอก เล่าเรื่องราวที่ได้จากการฟัง ดู และอ่านอย่างง่าย ๆ

ตัวชี้วัดที่ 5 คาดคะเนเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน

ตัวชี้วัดที่ 6 สื่อสารความรู้ ความเข้าใจข้อคิดเห็นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน
อย่างเหมาะสม

2) ความสามารถด้านคำนวณ (Numeracy)

ความสามารถด้านคำนวณ (Numeracy) คือ ความสามารถในการใช้ทักษะการคิดคำนวณ ความคิดรวบยอด และทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน โดยมีตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 1 ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิดรวบยอดทางคณิตศาสตร์ เรื่อง จำนวนและการดำเนินการ ตามขอบข่ายสิ่งเร้า

ตัวชี้วัดที่ 2 ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิดรวบยอดทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัด ตามขอบข่ายสิ่งเร้า

ตัวชี้วัดที่ 3 ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิด รวบยอดทางคณิตศาสตร์ เรื่อง เรขาคณิต ตามขอบข่ายสิ่งเร้า

ตัวชี้วัดที่ 4 ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิด รวบยอดทางคณิตศาสตร์ เรื่อง พีชคณิต ตามขอบข่ายสิ่งเร้า

ตัวชี้วัดที่ 5 ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันเกี่ยวกับความคิด รวบยอดทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น ตามขอบข่ายสิ่งเร้า

3) ความสามารถด้านเหตุผล (Reasoning Abilities)

ความสามารถด้านเหตุผล (Reasoning Abilities) คือ ความสามารถในการเชื่อมโยง ความรู้และประสบการณ์ ด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์และเศรษฐศาสตร์ และด้าน การดำเนินชีวิต โดยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ ประเมินค่า และตัดสินใจอย่างมีหลักการ และเหตุผล บนพื้นฐานของข้อมูลสถานการณ์ หรือสารสนเทศที่เพียงพอ โดยยึดหลักคุณธรรมและจริยธรรม โดยมี ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 1 มีความเข้าใจในข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล

ตัวชี้วัดที่ 2 วิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศ โดยใช้องค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล

ตัวชี้วัดที่ 3 สามารถสร้างข้อสรุปใหม่ ออกแบบ วางแผน บนพื้นฐานของข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศที่ผ่านการวิเคราะห์ โดยใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล

ตัวชี้วัดที่ 4 สามารถตัดสินใจและแก้ปัญหาอย่างมีหลักการและเหตุผล หรือให้ ข้อสนับสนุนข้อโต้แย้งที่สมเหตุสมผล โดยคำนึงถึงคุณธรรมและจริยธรรม ค่านิยม ความเชื่อ ในกรณีที่มี สถานการณ์ที่ต้องการตัดสินใจหรือมีปัญหา

2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการกระจายอำนาจในการบริหารจัดการ (Decentralization)

การบริหารจัดการสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ ปีการศึกษา 2560 นี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ยึดหลักการกระจายอำนาจการบริหารจัดการไปยังศูนย์สอบทุกแห่ง เริ่มตั้งแต่การวางแผน การดำเนินงานบริหารจัดการ การตัดสินใจ และความรับผิดชอบ โดยมีแนวคิดสำคัญ ดังต่อไปนี้

ความหมายของการกระจายอำนาจ

การกระจายอำนาจ คือ การถ่ายโอนอำนาจการตัดสินใจ ทรัพยากร และภารกิจจากภาครัฐส่วนกลาง ให้แก่องค์กรอื่นได้ ไม่ว่าจะเป็นองค์กรภาครัฐส่วนภูมิภาค องค์กรอิสระ องค์กรท้องถิ่น องค์กรเอกชน โดยเฉพาะภาคประชาชน ไปดำเนินการแทน ซึ่งการถ่ายโอนดังกล่าว อาจจะมีลักษณะเป็นการถ่ายโอนเฉพาะภารกิจ ซึ่งเป็นการแบ่งภารกิจ ให้แก่องค์กรที่ได้รับการกระจายอำนาจดำเนินการ หรือ เป็นการถ่ายโอนโดยยึดพื้นที่เป็นหลัก ซึ่งเป็นการแบ่งพื้นที่เป็นหน่วยงานย่อยในการดำเนินการ

แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการกระจาย

การกระจายอำนาจสู่ส่วนภูมิภาค เป็นยุทธศาสตร์หนึ่งในการบริหารจัดการบ้านเมืองของรัฐ ในระบบประชาธิปไตย โดยมุ่งลดบทบาทของรัฐส่วนกลาง (Decentralize) ลงเหลือภารกิจหลักเท่าที่ต้องทำเท่าที่จำเป็น และให้ประชาชนได้มีส่วนในการบริหารงานชุมชนส่วนภูมิภาค ตามเจตนาرمย์ของประชาชนมากขึ้น การกระจายอำนาจสู่ส่วนภูมิภาค จึงเป็นการจัดความสัมพันธ์ทางอำนาจหน้าที่ใหม่ ระหว่างส่วนกลางกับส่วนภูมิภาค ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์บ้านเมือง ที่เปลี่ยนแปลงไปในสภาวะที่สังคมมีกลุ่มที่หลากหลาย มีความต้องการ และความคาดหวังจากรัฐที่เพิ่มขึ้น และแตกต่างกัน ขัดแย้งกัน ในขณะที่รัฐเองก็มีข้อความสามารถ และทรัพยากรที่จำกัด ในการตอบสนองปัญหา ความต้องการ ที่เกิดขึ้นในแต่ละส่วนภูมิภาคได้ทันต่อเหตุการณ์ และตรงกับความต้องการของส่วนภูมิภาค โดยการกระจายอำนาจจากส่วนกลางไปยังส่วนภูมิภาค จะดำเนินการกระจายในสิ่ง ต่อไปนี้

- 1) การกระจายหน้าที่ เป็นกระจายภารกิจหน้าที่จากส่วนกลางที่เป็นประโยชน์โดยตรงกับส่วนภูมิภาค ให้ส่วนภูมิภาครับผิดชอบดำเนินการเอง
- 2) การกระจายอำนาจการตัดสินใจ เป็นการกระจายอำนาจการตัดสินใจดำเนินการตามหน้าที่ ที่ส่วนกลางกระจายไปให้ส่วนภูมิภาคดำเนินการ
- 3) การกระจายทรัพยากรการบริหาร เป็นการกระจายบุคลากร งบประมาณ เทคโนโลยี ที่เหมาะสม ให้กับส่วนภูมิภาค
- 4) การกระจายความรับผิดชอบ เป็นการกระจายความรับผิดชอบต่อภารกิจ หน้าที่ ที่รัฐกับผู้บริหารส่วนภูมิภาค และประชาชน ร่วมกันรับผิดชอบ
- 5) การกระจายความพร้อม เป็นการกระจายความพร้อม ที่มีอยู่ในส่วนกลางให้กับส่วนภูมิภาค เพื่อสร้างขีดความสามารถให้แก่ส่วนภูมิภาค เป็นการทำให้ส่วนภูมิภาคมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการส่วนภูมิภาคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ในปีการศึกษา 2560 มุ่งเน้นการกระจายอำนาจในการบริหารจัดการไปยังศูนย์สอบที่เป็นหน่วยงานจากสังกัดต่าง ๆ เพื่อให้การบริหารจัดการสอบสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความรวดเร็วโดยมีการกำหนดศูนย์สอบในการบริหารจัดการสอบให้สถานศึกษาในสังกัดต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ศูนย์สอบและสถานศึกษาที่เข้าร่วมสอบในศูนย์สอบ				
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา(สพป.)	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด	สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร	สำนักการศึกษามีองพัทยา	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
ร.ร. สพป.	ร.ร. อบต.	ร.ร. กทม.	ร.ร.เมืองพัทยา	ร.ร.เอกชนในกรุงเทพมหานคร
ร.ร. สพม.	ร.ร. เทศบาล			
ร.ร. เอกชน	ร.ร. อบจ			
ร.ร. ตชด.				
ร.ร. สาธิต				
มหาวิทยาลัย				
ร.ร.ราษฎร์ฯ				
ร.ร. การศึกษาพิเศษ				
Home school				

2.3 แนวคิดเกี่ยวกับความโปร่งใสในการจัดสอบ (Transparency)

การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ถือเป็นการประเมินคุณภาพของผู้เรียนในระดับชาติอย่างหนึ่ง ดังนั้น การบริหารจัดการสอบจึงจำเป็นต้องมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลให้ผลที่ได้จากการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติมีความน่าเชื่อ และเป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานต่าง ๆ ในการทดสอบครั้งนี้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงได้กำหนดแนวทางปฏิบัติ เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการสอบ ดังต่อไปนี้

1) การจัดสนามสอบ

ศูนย์สอบจัดสนามสอบ โดยกำหนด 1 กลุ่มเครือข่ายโรงเรียนเป็น 1 สนามสอบ (กลุ่มเครือข่ายโรงเรียนอาจเรียกชื่อต่างกัน เช่น ศูนย์เครือข่าย กลุ่มคุณภาพ กลุ่มโรงเรียน เป็นต้น) โดยกำหนดให้โรงเรียนที่เป็นสนามสอบ จะต้องมีนักเรียนตั้งแต่ 10 คน ขึ้นไป ทั้งนี้ให้ศูนย์สอบเป็นผู้พิจารณาเลือกโรงเรียนในกลุ่มที่มีความพร้อม ความเหมาะสมเพื่อเป็นสนามสอบ หากมีความจำเป็น เช่น

โรงเรียนมีนักเรียนจำนวนมาก หรือนักเรียนเดินทางมาสอบลำบาก อาจให้โรงเรียนเหล่านี้เป็นสนามสอบก็ได้ ขึ้นอยู่กับคุณภาพนิจของคณะกรรมการระดับศูนย์สอบแต่ต้องคำนึงถึงความโปร่งใสและยุติธรรมในการสอบ

2) การแต่งตั้งคณะกรรมการระดับสนามสอบ

ศูนย์สอบแต่งตั้งคณะกรรมการระดับสนามสอบ ประกอบด้วย ประธานสนามสอบ กรรมการกลาง กรรมการคุณสอบ กรรมการตรวจข้อสอบเขียนตอบ กรรมการรับ-ส่งแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ นักการการโรง และกรรมการอื่น ๆ ตามความเหมาะสม สำหรับกรรมการคุณสอบ และกรรมการตรวจข้อสอบเขียนตอบ ต้องมาจากต่างสถานศึกษา หรือ ต่างกลุ่มเครือข่ายโรงเรียนที่เป็นสนามสอบ โดยใช้วิธีการหมุนเวียนหรือสลับกัน ขึ้นอยู่กับคุณภาพนิจของคณะกรรมการระดับศูนย์สอบแต่ต้องคำนึงถึงความโปร่งใสและยุติธรรมในการสอบ

3) การรับ-ส่งกล่องแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ

การจัดรับ-ส่งกล่องแบบทดสอบและกระดาษคำตอบนั้น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจะมีระบบการขนส่งเอกสารที่มีความเคร่งครัดและปลอดภัยสูง

3.1) ในการรับส่งกล่องแบบทดสอบและกระดาษคำตอบในทุกศูนย์สอบ จะต้องให้ผู้ประสานงานระดับศูนย์สอบเป็นผู้ลงนามทุกราย และศูนย์สอบเก็บรักษากล่องแบบทดสอบและกระดาษคำตอบไว้ในห้องมั่นคงหรือห้องที่ปิดมิดชิด มีผู้ที่ custody และติดล็อกเวลา

3.2) ศูนย์สอบส่งมอบแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ พร้อมเอกสารประกอบการสอบให้กับประธานสนามสอบหรือตัวแทน ในตอนเช้าของวันสอบ

3.3) หลังจากเสร็จสิ้นการสอบ ให้ประธานสนามสอบหรือตัวแทนที่มีหน้าที่รับ-ส่งกระดาษคำตอบระดับสนามสอบเป็นผู้รับผิดชอบนำของกระดาษคำตอบส่งมอบให้ศูนย์สอบ

3.4) ศูนย์สอบตรวจสอบความเรียบร้อยของของกระดาษคำตอบ บรรจุลงในกล่องพร้อมส่งมอบให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

4) กล่องบรรจุแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ

การบรรจุแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจะบรรจุแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ 3 ด้าน ใส่กล่องแยกเป็นรายห้องสอบ โดยกล่องบรรจุแบบทดสอบต้องแข็งแรง และปิดผนึกด้วยเทปกาว อนุญาตให้ประธานสนามสอบเปิดกล่องบรรจุแบบทดสอบได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมงก่อนถึงเวลาสอบต่อหน้าตัวแทนกรรมการคุณสอบ

5) การติดตามการบริหารการทดสอบ

5.1) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานศึกษา ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา หรือหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษาที่เข้าร่วมการทดสอบ ทำการติดตามตรวจสอบ ทำการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ โดยคณะกรรมการจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจะสุ่มตรวจเยี่ยมศูนย์สอบและสนามสอบ ในช่วงก่อนวันสอบ วันสอบ และหลังวันสอบ

5.2) ศูนย์สอบตรวจสอบความโปร่งใสและยุติธรรมในการสอบ ให้กับผู้ทดสอบ

6) การรับแจ้งเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความไม่โปร่งใสในการสอบ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เปิดช่องทางรับแจ้งเรื่องร้องเรียนในความไม่โปร่งใสในการสอบ 4 ช่องทาง ได้แก่

- ศูนย์สอบที่ดำเนินการจัดสอบ
- โทรศัพท์หมายเลข 0-2288-5783 และ 0-2288-5787
- E-mail: evaluation.obec@gmail.com
- facebook ของ กลุ่มประเมินคุณภาพการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา

ขั้นพื้นฐาน

7) ระเบียบกรากรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้กำกับการสอบ พ.ศ. 2548

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอให้บุคลากรประจำสนามสอบทุกท่านปฏิบัติตามระเบียบกรากรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้กำกับการสอบ พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด เพื่อให้การทดสอบเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ (ภาคผนวก ช)

ตอนที่ 3

การบริหารการจัดสอบระดับศูนย์สอบ

การบริหารจัดการสอบระดับศูนย์สอบ ใน การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียน ระดับชาติ (National Test: NT) ปีการศึกษา 2560 ในส่วนนี้ เป็นการนำเสนอเกี่ยวกับการกิจของศูนย์สอบ คณะกรรมการระดับศูนย์สอบ และบทบาทของคณะกรรมการระดับศูนย์สอบ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

3.1 การกิจระดับศูนย์สอบ

ศูนย์สอบมีภาระหน้าที่และบทบาทที่สำคัญที่สุดในการบริหารการทดสอบให้เป็นไปตาม มาตรฐานการบริหารการทดสอบ ซึ่งได้รับการกระจายอำนาจจากการบริหารจัดการมาจากสำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ทั้งในเรื่องของการวางแผนการจัดสอบ การตัดสินใจ การบริหารจัดการ และ ความรับผิดชอบ เพื่อให้การดำเนินงานการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ ปีการศึกษา 2560 มีประสิทธิภาพและมาตรฐานเดียวกัน โดยมีภารกิจสำคัญ ดังต่อไปนี้

- 3.1.1 ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการสอบ
- 3.1.2 ดำเนินการจัดสอบให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน
- 3.1.3 กำกับ ติดตามการดำเนินการสอบ
- 3.1.4 รายงานผลการทดสอบ และเผยแพร่

3.2 บทบาทของคณะกรรมการระดับศูนย์สอบ

3.2.1 ประธานศูนย์สอบ ได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ที่เป็นศูนย์สอบ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานที่เป็นศูนย์สอบ มีหน้าที่ ดังนี้

- 1) ดำเนินการตามแนวปฏิบัติที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนด โดยบริหารการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ
- 2) แต่งตั้งคณะกรรมการระดับศูนย์สอบ และคณะกรรมการระดับสนามสอบ
- 3) ควบคุม กำกับ ติดตามให้การดำเนินการบริหารการจัดสอบ ระดับศูนย์สอบและสนามสอบ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- 4) พิจารณาตรวจสอบ สั่งการ ติดตาม กรณีที่เกิดปัญหาในการบริหารการจัดสอบทั้งระดับ ศูนย์สอบ และระดับสนามสอบ

3.2.2 คณะกรรมการดำเนินการทดสอบ มีหน้าที่ ดังนี้

- 1) ประสานงานการจัดสอบในด้านต่าง ๆ ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ศูนย์สอบและสนามสอบ
- 2) กำกับ และติดตาม ให้สถานศึกษาส่งข้อมูลห้องสอบ และข้อมูลนักเรียน ในระบบ NT Access (<http://nt.obec.go.th>) ให้ครบถ้วนและถูกต้อง ภายในวันและเวลาที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนด
- 3) ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลห้องสอบ และข้อมูลนักเรียน
- 4) ดำเนินการจัดสนามสอบ ในระบบ NT Access
- 5) ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลนักเรียนที่มีสิทธิ์สอบผ่านระบบ NT Access
- 6) ดูแลและประสานงานเรื่องการนำส่งข้อมูลผู้มีสิทธิ์สอบในกรณีต่าง ๆ
- 7) แต่งตั้งคณะกรรมการระดับศูนย์สอบ และสนามสอบ
- 8) จัดประชุมชี้แจงคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการสอบทั้งระดับศูนย์สอบและระดับสนามสอบ
- 9) ประสานงานการรับ-ส่งแบบทดสอบจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตามวันและเวลาที่กำหนด
- 10) บริหารการจัดสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- 11) รับกระดาษคำตอบและเอกสารประกอบการสอบจากสนามสอบ
- 12) ดำเนินการตรวจแบบทดสอบเขียนตอบ ณ สถานที่ที่ศูนย์สอบกำหนด
- 13) รวบรวมกระดาษคำตอบ พร้อมเอกสารประกอบการสอบ จัดส่งให้กับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- 14) จัดทำรายงานผลการทดสอบระดับศูนย์สอบ

3.2.3 คณะกรรมการรับ-ส่งแบบทดสอบ เก็บรักษาแบบทดสอบ กระดาษคำตอบ และอุปกรณ์การสอบ มีหน้าที่ ดังนี้

- 1) จัดเตรียมห้องมั่นคงหรือสถานที่ที่มีความเหมาะสม เพื่อใช้ในการเก็บรักษาแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ
- 2) ดูแล รักษาแบบทดสอบและกระดาษคำตอบที่เก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัย
- 3) ควบคุม ดูแล กำกับการขนส่งแบบทดสอบและกระดาษคำตอบจากศูนย์สอบ ไปยังสนามสอบ
- 4) ควบคุม ดูแล กำกับการส่งมอบกระดาษคำตอบจากศูนย์สอบ ไปยังสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

3.2.4 คณะกรรมการตรวจเยี่ยมสนามสอบ มีหน้าที่ ดังนี้

- มีหน้าที่ กำกับ ติดตาม และตรวจเยี่ยม การดำเนินการจัดสอบ ของคณะกรรมการระดับสนามสอบ ในระหว่างวันที่ 6 – 8 มีนาคม 2561 เพื่อให้การดำเนินการจัดสอบเป็นไปตามแนวทางปฏิบัติการจัดสอบและมาตรฐานการทดสอบ

3.2.5 คณะกรรมการตรวจข้อสอบเขียนตอบ ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านภาษา ด้านคำนวณ และด้านเหตุผล หรือเป็นครูผู้สอนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 กรรมการ 1 คน ต้องตรวจข้อสอบทั้ง 3 ด้าน และใช้กรรมการตรวจข้อสอบเขียนตอบ 2 คน ต่อกระดาษคำตอบ 1 ฉบับ โดยให้คะแนนแบบ ฉันทามติร่วมกัน ทั้งนี้กรรมการตรวจข้อสอบเขียนตอบต้องมาจากต่างโรงเรียน หรือต่างกลุ่มเครือข่าย เท่านั้น โดยมีหน้าที่ ดังนี้

- 1) ศึกษาเกณฑ์การตรวจให้คะแนนในแต่ละวิชาอย่างละเอียด
- 2) ตรวจข้อสอบเขียนตอบแล้วระบายน้ำหมึกบนกระดาษคำตอบของนักเรียนแต่ละคน
- 3) รวมรวมกระดาษคำตอบและบรรจุใส่ซองกระดาษคำตอบพร้อมปิดผนึก ส่งคืนให้ศูนย์สอบ เพื่อนำส่ง สพฐ.ต่อไป

ตอนที่ 4

การบริหารการจัดสอบระดับสนามสอบ

การบริหารจัดการสอบระดับสนามสอบในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ปีการศึกษา 2560 ในส่วนนี้เป็นการนำเสนอเกี่ยวกับการกิจกรรมของสนามสอบ คณะกรรมการระดับสนามสอบ คุณสมบัติของกรรมการระดับสนามสอบ บทบาทของคณะกรรมการระดับสนามสอบ และแนวปฏิบัติในการบริหารจัดการสอบ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

4.1 การกิจของสนามสอบ

การกิจของสนามสอบมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ก่อนการสอบ ระหว่างการสอบ และหลังการสอบ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1) ก่อนการสอบ

- 1.1) ประสานงานกับศูนย์สอบ และดำเนินการตามคู่มือการจัดสอบอย่างเคร่งครัด
- 1.2) เตรียมความพร้อมก่อนการจัดสอบในส่วนของสถานที่สอบ ติดประกาศรายชื่อผู้เข้าสอบ และสติ๊กเกอร์ข้อมูลผู้เข้าสอบ
- 1.3) ประสานงานกับศูนย์สอบในกรณีมีผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ เพื่อให้ศูนย์สอบได้เพิ่มข้อมูลผู้เข้าสอบในระบบ NT Access
- 1.4) รับข้อสอบและกระดาษคำตอบจากศูนย์สอบในเช้าวันที่ 7 มีนาคม 2561

2) ระหว่างการสอบ

- 2.1) ดำเนินการจัดสอบภายในสนามสอบให้มีประสิทธิภาพ มีความยุติธรรม โปร่งใส และเป็นไปตามแนวปฏิบัติในคู่มือการจัดการทดสอบ
- 2.2) รักษาผลประโยชน์ให้กับผู้เข้าสอบ โดยตรวจนับจำนวนกระดาษคำตอบทุกฉบับของผู้เข้าสอบเรียงตามลำดับเลขที่จากน้อยไปหามาก และนำส่งศูนย์สอบให้ครบถ้วน

3) หลังการสอบ

- 3.1) สนามสอบมอบแบบทดสอบให้กับโรงเรียนที่เข้าร่วมสอบ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์
- 3.2) ส่งมอบกระดาษคำตอบแบบเขียนตอบ (ที่ยังไม่ได้ตรวจ) และกระดาษคำตอบแบบเลือกตอบ พร้อมเอกสารธุรการประจำสนามสอบให้ศูนย์สอบต่อไป

4.2 คณะกรรมการระดับสนามสอบ

คณะกรรมการระดับสนามสอบ ประกอบด้วย

1. ประธานสนามสอบ ได้แก่ ประธานกลุ่มเครือข่าย หรือผู้อำนวยการโรงเรียนที่เป็นสนามสอบ หรือผู้ที่ศูนย์สอบพิจารณาแต่งตั้งตามความเหมาะสม
2. กรรมการกลาง ได้แก่ ข้าราชการครู หรือบุคลากรทางการศึกษา โดยกำหนด 1 คน ต่อ 3 ห้องสอบ (หากมีห้องสอบไม่ถึง 3 ห้องสอบ ไม่ต้องแต่งตั้งกรรมการกลาง)
3. กรรมการคุณสอบ ได้แก่ ข้าราชการครู หรือบุคลากรทางการศึกษา หรือครูอัตราจ้าง หรือพนักงานราชการ ซึ่งต้องมาจากต่างโรงเรียน โดยกำหนดให้มีกรรมการคุณสอบ 2 คน ต่อ 1 ห้องสอบ
3. นักการภารโรง ได้แก่ นักการภารโรงของโรงเรียนที่เป็นสนามสอบ หรือโรงเรียนในกลุ่มเครือข่าย
4. กรรมการอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการอำนวยการระดับศูนย์สอบสามารถพิจารณาแต่งตั้งกรรมการเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

4.3 คุณสมบัติของกรรมการระดับสนามสอบ

1. เป็นข้าราชการครู หรือบุคลากรทางการศึกษา หรือพนักงานราชการ หรือครูอัตราจ้าง ที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงเรียน
2. มีความรับผิดชอบ
3. ตรงต่อเวลา
4. เก็บรักษารความลับได้เป็นอย่างดี
5. ปฏิบัติหน้าที่ตามคู่มือการจัดสอบฯ อย่างเคร่งครัด

4.4 บทบาทของคณะกรรมการระดับสนามสอบ

1) ประธานสนามสอบ มีหน้าที่ ดังนี้

- 1.1) ประสานงานกับศูนย์สอบและดำเนินการตามคู่มือการจัดสอบฯ อย่างเคร่งครัด
- 1.2) ประชุมคณะกรรมการระดับสนามสอบก่อนสอบ เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการจัดสอบและขั้นตอนการดำเนินงานของกรรมการคุณสอบ
- 1.3) เตรียมความพร้อมสถานที่สอบ กำกับการจัดห้องสอบ ติดรายชื่อผู้มีสิทธิสอบ และเอกสารการสอบอื่น ๆ ที่ป้ายประชาสัมพันธ์ของสนามสอบ และหน้าห้องสอบ
- 1.4) รับ-ส่งแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ ระหว่างศูนย์สอบ และสนามสอบ (ในกรณีที่ไม่สามารถไปด้วยตนเองได้ ให้มอบหมายผู้แทน โดยใช้บันทึกมอบหมายผู้แทนเพื่อให้ศูนย์สอบ เก็บไว้เป็นหลักฐาน)
- 1.5) เปิดกล่องบรรจุแบบทดสอบในวันสอบ ไม่เกิน 1 ชั่วโมงก่อนเวลาสอบ ต่อหน้าตัวแทนกรรมการคุณสอบ

1.6) อนุมัติผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in) ที่ไม่มีเลขที่นั่งสอบ แล้วบันทึกในแบบรายงาน (สพฐ.5) 1 ฉบับ ต่อนักเรียน 1 คน เพื่อรายงานให้ศูนย์สอบทราบ

1.7) กำกับ ติดตาม และตรวจสอบการจัดสอบภายในสนามสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ มีความยุติธรรม โปร่งใส และเป็นไปตามคู่มือการจัดสอบฯ

1.8) สั่งพักการปฏิบัติหน้าที่ในกรณีที่คณะกรรมการคุณสอบหรือเจ้าหน้าที่ในสนามสอบบกพร่องต่อหน้าที่หรือประพฤติปฏิบัติไม่เหมาะสมและรายงานให้ศูนย์สอบทราบ

1.9) บรรจุและผนึกซองกระดาษคำตอบ โดยตรวจสอบร่วมกับตัวแทนกรรมการคุณสอบให้ถูกต้อง ครบถ้วน

1.10) สรุปผลการดำเนินการจัดสอบบรรดับสนามสอบ รวมทั้งการส่งมอบเอกสารการจัดสอบนำส่งศูนย์สอบต่อไป

2) กรรมการกลาง

ปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับประธานสนามสอบในการประสานงานกับศูนย์สอบและดำเนินการตามคู่มือการจัดสอบฯ อย่างเคร่งครัด

3) กรรมการคุณสอบ

3.1) กำกับการดำเนินการสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งภายในห้องสอบและบริเวณใกล้เคียงให้มีความโปร่งใสและยุติธรรมในการคุณสอบ มีประสิทธิภาพและปฏิบัติตามคู่มือการจัดสอบฯ

3.2) การดำเนินการคุณสอบ ขอให้ยึดตามแนวปฏิบัติตามคู่มือฉบับนี้เป็นหลักในการปฏิบัติงาน

3.3) ควบคุมมิให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติโดยเบียบหรือกระทำการทุจริตในระหว่างการสอบ

3.4) รายงานประธานสนามสอบ กรณีสงสัยว่าจะมีการทุจริตหรือมีการทุจริตเกิดขึ้นและห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าบริเวณห้องสอบ

3.5) รักษาความลับของแบบทดสอบ ด้วยการไม่ให้กรรมการหรือบุคคลอื่น ดูหรือถ่ายรูปแบบทดสอบเพื่อเผยแพร่

3.6) ตรวจสอบชื่อ-สกุlnักเรียนให้ตรงกับสติ๊กเกอร์ข้อมูลผู้เข้าสอบ

3.7) ตรวจนับกระดาษคำตอบและแบบทดสอบให้ถูกต้องและครบถ้วน

3.8) ตรวจสอบการกรอกข้อมูล และการระบายน้ำที่ส่วนหัวของกระดาษคำตอบให้ถูกต้อง ครบถ้วน (เฉพาะกรณีเด็กเข้าสอบกรณีพิเศษ)

3.9) บรรจุกระดาษคำตอบใส่ซอง แล้วนำส่งที่ประธานสนามสอบ โดยดำเนินการแยกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

3.9.1) **กระดาษคำตอบแบบเลือกตอบ** เมื่อสอบเสร็จแต่ละวิชา ให้กรรมการคุมสอบร่วบรวมโดยเรียงลำดับตามเลขที่น้อยไปมาก บรรจุลงในของ วิชาละ 1 ช่อง และดำเนินการ ดังนี้

1. นำไปเขียนชื่อผู้เข้าสอบ สพฐ.2 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) บรรจุลงของ กระดาษคำตอบ ในกรณีที่มีนักเรียน walk in ให้นำ สพฐ.3 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) ใส่ในของนี้ด้วย

2. บรรจุลงของกระดาษคำตอบ **โดยไม่ต้องปิดผนึกของ** และนำของนี้ใส่ในของบรรจุกระดาษคำตอบแบบเขียนตอบ

3.9.2 **กระดาษคำตอบแบบเขียนตอบ** เมื่อสอบเสร็จแต่ละวิชา ให้กรรมการคุมสอบฉีกตามรอยปรุที่หน้าสุดท้ายของแบบทดสอบทุกฉบับ แล้วร่วบรวมกระดาษคำตอบแบบเขียนตอบ บรรจุในของกระดาษคำตอบแบบเขียนตอบโดยเรียงตามลำดับเลขที่น้อยไปมาก นำไปเขียนชื่อผู้เข้าสอบ สพฐ.2 (สำหรับเก็บไว้ที่ศูนย์สอบ) ใส่ในของนี้ด้วย **แล้วให้ปิดผนึกของต่อหน้าประธานสนามสอบ**

3.10) ให้กรรมการคุมสอบกรอกข้อมูลหน้าของข้อสอบแบบเลือกตอบและของข้อสอบเขียนตอบให้ครบถ้วน พร้อมเขียนชื่อกรรมการคุมสอบทั้ง 2 คน

3.11) รักษากระดาษคำตอบและแบบทดสอบของผู้เข้าสอบไม่ให้สูญหาย แล้วรีบนำส่งประธานสนามสอบทันทีหลังเสร็จสิ้นการสอบในแต่ละวิชา โดยให้มีตัวแทนกรรมการคุมสอบ อย่างน้อย 1 คน ร่วมอยู่เป็นสักขีพยาน ตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของแบบทดสอบ ร่วมกับประธานสนามสอบ แล้วให้**ประธานสนามสอบเป็นผู้ปิดผนึกของกระดาษคำตอบ** พร้อมลงลายมือชื่อบนรอยปิดผนึกของให้เรียบร้อยก่อนนำส่งศูนย์สอบ

4) นักการการโรง

4.1) อำนวยความสะดวกแก่กรรมการคุมสอบ โดยดำเนินการต่าง ๆ ตามที่ได้รับการร้องขอ

4.2) จัดเตรียมสถานที่ในการจัดการสอบให้เรียบร้อย ก่อนดำเนินการสอบและจัดเตรียมสถานที่ในการติดเอกสารประชาสัมพันธ์ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบให้เรียบร้อย

4.3) ปฏิบัติตามอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายจากประธานสนามสอบ

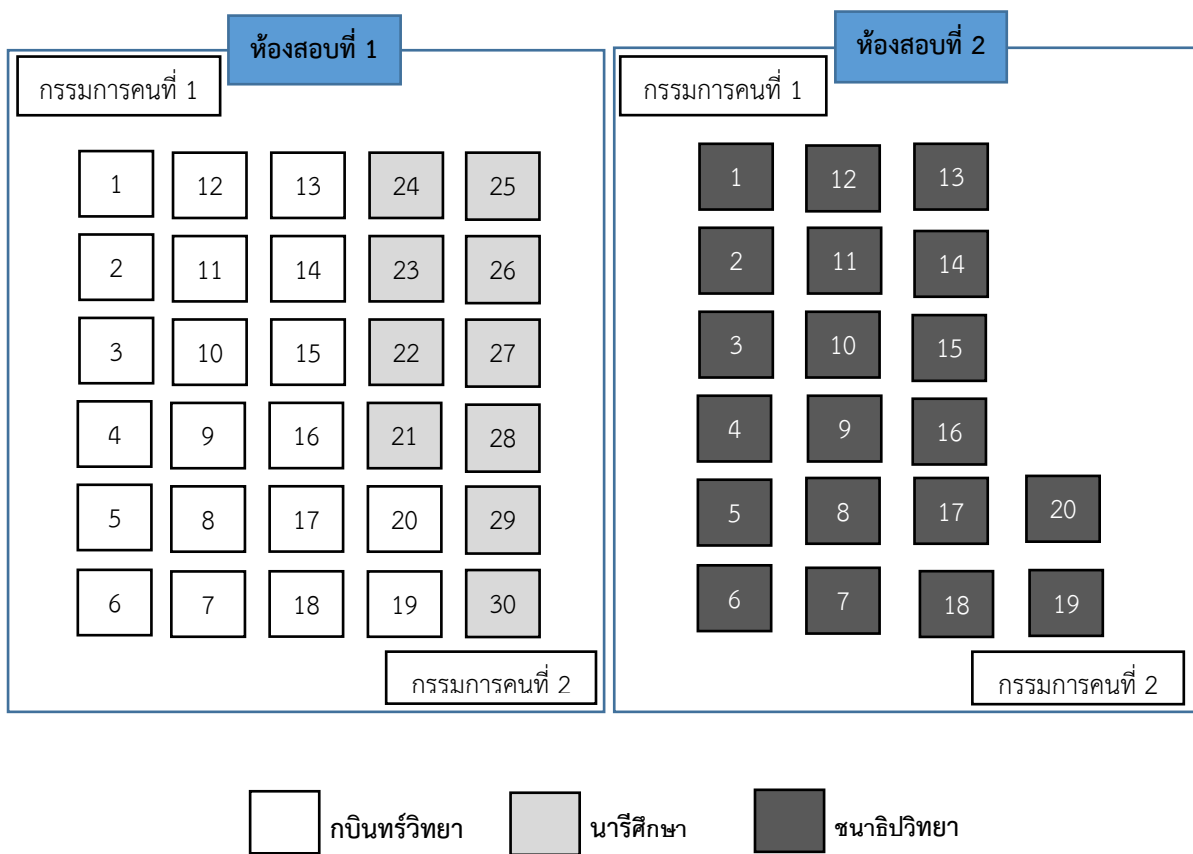
4.5 แนวปฏิบัติในการบริหารจัดการสอบ

4.5.1 การจัดสนามสอบและห้องสอบ

ศูนย์สอบต้องกำหนดสนามสอบ โดยระบุจำนวนห้องสอบ และรายละเอียดข้อมูลห้องสอบ ผ่านระบบ NT Access ภายในช่วงเวลาที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนด ทั้งนี้ ใช้อัตราจำนวนผู้เข้าสอบ 30-35 คน ต่อห้อง โดยการจัดห้องสอบจะจัดนักเรียนเข้าห้องสอบทีละโรงเรียน แบบเรียงตามพยัญชนะของชื่อโรงเรียน และการเรียงลำดับเลขที่นั่งของนักเรียนในแต่ละโรงเรียนจะจัดเรียงตามที่โรงเรียนส่งข้อมูลเข้าโปรแกรม NT Access

ตัวอย่างเช่น ถ้าโรงเรียนกบินทร์วิทยาเป็นสนามสอบ มีโรงเรียนมาเข้าสอบ 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนกบินทร์วิทยา มีนักเรียน 20 คน โรงเรียนนารีศึกษา มีนักเรียน 10 คน และโรงเรียนชนាមิวิทยา มีจำนวนนักเรียน 20 คน การจัดห้องสอบจะเป็น ดังต่อไปนี้

- 1) มีจำนวนเด็กที่เข้าสอบทั้งหมด 50 คน ดังนั้นจะต้องมีห้องสอบทั้งสิ้น 2 ห้อง
- 2) จัดเรียนนักเรียนเข้าห้องสอบ โดยเรียงตามตัวอักษรของชื่อโรงเรียน ในที่นี่ คือ กบินทร์วิทยา คนที่ 1-20 ชนាមิวิทยา คนที่ 1-10 และนารีศึกษา คนที่ 1-20 ตามลำดับ ดังภาพ
- 3) จัดนักเรียนเข้าห้องสอบ โดยจัดห้องสอบให้มีโถะสอบทั้งหมด 5 แถว ๆ ละ 6 ตัว ถ้านักเรียนครบ 30 คน คนที่ 31 ให้จัดนักเรียนเข้าสอบในห้องถัดไป
- 4) ติดสติกเกอร์ข้อมูลผู้เข้าสอบที่โถะนักเรียน โดยเรียงลำดับเลขที่นั่งสอบตามประกาศ ตาม สพฐ.2 ดังภาพต่อไปนี้



4.5.2 ข้อปฏิบัติในการสอบของผู้เข้าสอบ

ระเบียบการเข้าห้องสอบ

1. นักเรียนต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชนในการเข้าห้องสอบ หรือ บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูป หรือหลักฐานอย่างอื่นที่สามารถใช้แสดงตัวตนของนักเรียน
2. นักเรียนมาสายเกิน 15 นาที ไม่มีสิทธิสอบในวันนั้น (ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. 2548)
3. ให้นักเรียนนั่งอยู่ในห้องสอบจนหมดเวลา
4. **ห้าม** นักเรียนนำตำรา เอกสาร เครื่องอิเล็กทรอนิกส์หรือเครื่องมือสื่อสารเข้าห้องสอบ
5. **อนุญาต** ให้นักเรียนนำนาฬิกาเข้าห้องสอบเฉพาะนาฬิกาการรวมตัวที่ใช้ดูเวลาเท่านั้น
อุปกรณ์ที่อนุญาตให้นำเข้าห้องสอบ โดยนักเรียนต้องเตรียมมาในวันสอบ ได้แก่
 1. ดินสอดำ 2B ใช้สำหรับเขียนคำตอบ
 2. ยางลบ
 3. กบเหลาดินสอ

4.5.3 กรณีผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in)

ผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in) ได้แก่ ผู้ที่ไม่มีรายชื่อในใบเซ็นชื่อผู้เข้าสอบ (สพฐ.2) ซึ่งนักเรียนจะเข้าสอบได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากประธานสนามสอบแล้ว โดยต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. ให้ผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in) เข้าสอบในห้องสอบสุดท้าย โดยนั่งต่อจากเลขที่นั่งสอบสุดท้ายของห้องสอบสุดท้ายในสนามสอบนั้น ๆ
2. ให้ผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in) ใช้แบบทดสอบสำรอง และกระดาษคำตอบสำรอง สำหรับเลขที่นั่งสอบให้ใช้เลขที่นั่งสอบต่อจากเลขที่สุดท้ายของห้องสอบสุดท้ายในสนามสอบนั้น ๆ
3. ให้ผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in) ลงชื่อในใบเซ็นชื่อผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (แบบ สพฐ.3) วิชาละ 1 แผ่น (สำหรับส่งคืน สพฐ.) หากมีนักเรียนเข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in) จำนวนมากกว่า 1 คน ก็ให้ลงชื่อในแผ่นเดียวกัน
4. เมื่อเสร็จสิ้นการสอบให้เก็บกระดาษคำตอบของผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in) ใส่ในซองกระดาษคำตอบต่อจากนักเรียนคนสุดท้ายของห้องสอบสุดท้ายในสนามสอบนั้น ๆ

4.5.4 กรณีกระดาษคำตอบชำรุด

ให้นักเรียนระบายนลงในช่อง “**ยกเลิกกระดาษคำตอบ**” และให้ใช้กระดาษสำรอง โดยระบุรายละเอียดของผู้เข้าสอบตามกระดาษคำตอบเดิม และเก็บกระดาษคำตอบที่ชำรุดใส่ซองคืนด้วย (ให้ใส่กระดาษคำตอบที่ถูกยกเลิกอยู่หลังกระดาษคำตอบสำรองของเด็กคนนั้น)

4.5.5 กรณีเด็กขาดสอบ

1. เมื่อเสร็จสิ้นการสอบให้เก็บกระดาษคำตอบของเด็กขาดสอบ โดยให้กรรมการคุมสอบระบายนในช่อง “ขาดสอบ” แล้วเก็บรวมกระดาษคำตอบตามเลขที่นั่งสอบ
2. ให้กรรมการคุมสอบเก็บกระดาษคำตอบของเด็กขาดสอบเรียงตามเลขที่นั่งสอบปกติ
3. ให้กรรมการคุมสอบ ระบุว่า “ขาดสอบ” ด้วยหมึกสีแดง ในใบเซ็นชื่อผู้เข้าสอบ สพฐ.2

4.5.6 กำหนดการบริหารจัดการสอบ (ห้องสอบ)

ระยะเวลา	การปฏิบัติ
ก่อนถึงเวลาสอบ 15 นาที	ให้ผู้เข้าสอบเข้าห้องสอบ กรรมการคุมสอบตรวจบัตรประจำตัวประชาชน หรือหลักฐานอย่างอื่นที่แสดงตัวตนของนักเรียน รวมทั้งอุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ
ก่อนถึงเวลาสอบ 10 นาที	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ผู้เข้าสอบ 2 คนตรวจสอบแบบทดสอบ เพื่อยืนยันความเรียบร้อยของแบบทดสอบ แล้วลายมือชื่อใน สพฐ.2 2. แจกกระดาษคำตอบให้ผู้เข้าสอบเรียงตามลำดับเลขที่นั่งสอบจากน้อยไปมาก 3. แจ้งให้ผู้เข้าสอบตรวจสอบว่ากระดาษคำตอบเป็นของตนเอง และลงลายมือชื่อในกระดาษคำตอบ
ก่อนถึงเวลาสอบ 5 นาที	แจกแบบทดสอบให้ผู้เข้าสอบเรียงตามลำดับเลขที่นั่งสอบจากน้อยไปมาก
เมื่อถึงเวลาสอบ	ประกาศให้ผู้เข้าสอบเริ่มทำแบบทดสอบ
ระหว่างการสอบ	ดูแลการจัดสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีความโปร่งใส ไม่มีการทุจริตหรือกระทำการใดๆ ระหว่างการสอบ
เมื่อเวลาสอบผ่านไป 30 นาที	ให้ผู้เข้าสอบลงชื่อในใบเซ็นชื่อผู้เข้าสอบ สพฐ.2
ก่อนหมดเวลาสอบ 5 นาที	ประกาศเวลาให้ผู้เข้าสอบทราบเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของกระดาษคำตอบและการระบายคำตอบ
เมื่อหมดเวลาสอบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประกาศหมดเวลา 2. แจ้งให้ผู้เข้าสอบหยุดการสอบ 3. ตรวจสอบการลงชื่อ-สกุลและเลขที่นั่งสอบของผู้เข้าสอบ และตรวจสอบลายมือชื่อบันทึกกระดาษของนักเรียนทุกคน 4. เก็บแบบทดสอบและกระดาษคำตอบให้ครบถ้วนตามจำนวนที่ระบุไว้บนหน้าของ เพื่อนำส่งประ蟾านสนามสอบ
หลังสอบเสร็จแต่ละวิชา	<ol style="list-style-type: none"> 1. อนุญาตให้นักเรียนออกจากห้องสอบตามดุลพินิจของกรรมการคุมสอบ 2. กรรมการคุมสอบทั้ง 2 คน ลงลายมือชื่อในกระดาษคำตอบของนักเรียนทุกคน 3. กรรมการคุมสอบนำกระดาษคำตอบเขียนตอบและกระดาษคำตอบเลือกตอบ เรียงตามลำดับเลขที่นั่งสอบจากน้อยไปมาก และบรรจุในซอง โดยไม่ผูก เพื่อนำส่งต่อประ蟾านสนามสอบ 4. กรรมการคุมสอบอย่างน้อย 1 คน ร่วมตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วน กับประ蟾านสนามสอบ และเป็นสักขีพยานในการปิดผนึกของกระดาษคำตอบแบบเขียนตอบต่อหน้าประ蟾านสนามสอบ

ตอนที่ 5

การตรวจข้อสอบเขียนตอบ

การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ปีการศึกษา 2560 กำหนดรูปแบบของข้อสอบในการทดสอบเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ ข้อสอบแบบเลือกตอบ และข้อสอบแบบเขียนตอบ โดยจำแนกการตรวจข้อสอบ ดังนี้

1. ข้อสอบแบบเลือกตอบ ดำเนินการตรวจโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยการตรวจให้คะแนนด้วยระบบคอมพิวเตอร์ โดยการอ่านแผ่นกระดาษคำตอบผ่านเครื่องอ่านสัญลักษณ์ด้วยแสง (Optical Mark Reader: OMR)
2. ข้อสอบแบบเขียนตอบ ดำเนินการตรวจให้คะแนนโดยคณะกรรมการการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบที่ศูนย์สอบแต่ละแห่ง แล้วตรวจให้คะแนนตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนดขึ้น

5.1 การตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ

การตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ ให้คณะกรรมการการอำนวยการระดับศูนย์สอบดำเนินการแต่ละแห่ง ตั้งคณะกรรมการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ ณ ศูนย์สอบ หรือกลุ่มเครือข่าย ในวันที่ 8 หรือ 9 มีนาคม 2561 โดยมีกรรมการตรวจข้อสอบอย่างน้อย 2 คน ต่อหนึ่งฉบับ ทั้งนี้ จำนวนผู้ตรวจข้อสอบให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการการอำนวยการระดับศูนย์สอบ

ทั้งนี้ ศูนย์สอบอาจพิจารณาให้ตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบที่สนามสอบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพและบริบทที่นี่ โดยคำนึงถึงความบริสุทธิ์ ยุติธรรมและโปร่งใส

5.2 คุณสมบัติของคณะกรรมการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ

คณะกรรมการการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ ควรเป็นครูผู้สอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 หรือเป็นครูผู้สอนที่มีความรู้ความสามารถด้านภาษา ด้านคำนวณ และด้านเหตุผล และต้องเป็นกรรมการมาจากต่างกลุ่มเครือข่าย หรือกลุ่มเครือข่ายเดียวกันแต่ต่างโรงเรียน

5.3 แนวปฏิบัติของกรรมการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ

1. ให้กรรมการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบ รับรองกระดาษคำตอบแบบเขียนตอบและของบรรจุกระดาษคำตอบแบบเลือกตอบ (เพื่อส่งกลับ) โดยตรวจสอบใบเซ็นชื่อผู้เข้าสอบ (สพฐ.2) และจำนวนกระดาษคำตอบในซองให้ถูกต้องให้ตรงกับใบປงหน้าซอง
2. ให้คณะกรรมการตรวจข้อสอบแบบเขียนตอบอย่างน้อย 2 คน ต่อหนึ่งฉบับ โดยต้องตรวจกระดาษคำตอบแบบเขียนตอบของนักเรียนทุกข้อและทุกคน ตามเกณฑ์การให้คะแนนที่สำนักทดสอบทางการศึกษากำหนดอย่างเคร่งครัด

3. นำคำแนะนำของกรรมการแต่ละคน มาหาข้อสรุป (ตัดสินใจร่วมกัน/ฉันทามติ) เพื่อให้เกิดความเที่ยงของคะแนนประเมินของนักเรียนแต่ละคน และระบายนะคะแนลงในตอนท้ายของกระดาษคำตอบแบบเลือกตอบของนักเรียนคนนั้น

5.4 การบรรจุของกระดาษคำตอบหลังการตรวจ

1. กรรมการตรวจข้อสอบเขียนตอบ ทำการตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของกระดาษคำตอบ แล้วบรรจุกระดาษคำตอบแบบเลือกตอบ โดยเรียงลำดับจากน้อยไปมาก ในของบรรจุกระดาษคำตอบเพื่อส่งกลับ พร้อมใบเข็นชื่อผู้เข้าสอบ สพฐ.2 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) แบบเข็นชื่อผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (walk in) ให้ใส่สพฐ.3 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) จากนั้น ปิดผนึกของกระดาษคำตอบแบบเลือกตอบต่อหน้ากรรมการระดับศูนย์สอบ และให้กรรมการตรวจข้อสอบเขียนตอบเข็นชื่อกำกับทั้ง 2 คน

2. ศูนย์สอบบรรจุของกระดาษคำตอบแบบเลือกตอบลงในกล่องปรับขนาด พร้อมกรอกข้อมูลหน้ากล่อง ระบุจำนวนของกระดาษคำตอบเพื่อส่งกลับ (แบบเลือกตอบ) ที่บรรจุอยู่ในกล่องให้ถูกต้องเพื่อส่งกลับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

3. สนับสนุนกรรมการตรวจแบบเขียนตอบ (ที่ตรวจแล้ว) ใส่ของกระดาษคำตอบข้อสอบแบบเขียนตอบ พร้อมใบเข็นชื่อผู้เข้าสอบ สพฐ.2 (สำหรับเก็บไว้ที่ศูนย์สอบ) เก็บไว้ที่ศูนย์สอบเพื่อการขอตรวจสอบคะแนนในภายหลัง

ตอนที่ 6

เอกสารในการจัดสอบ

เอกสารในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) ปีการศึกษา 2560 ในส่วนนี้เป็นการนำเสนอเกี่ยวกับเอกสารที่จัดส่งไปยังสนามสอบ และการรับส่งข้อสอบ และเฉลย โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

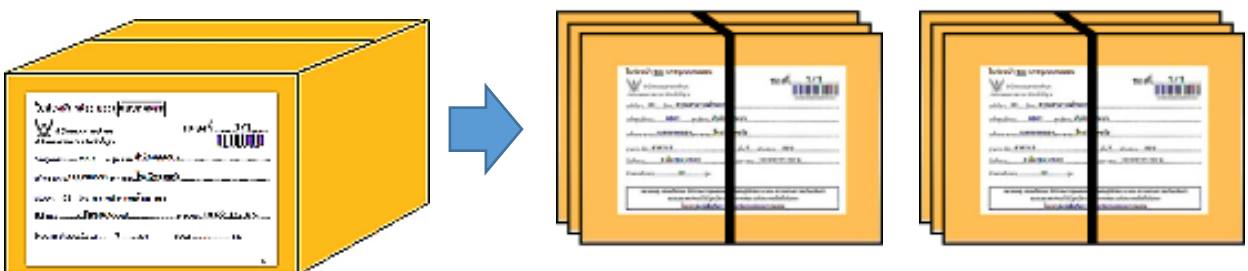
6.1 เอกสารที่จัดส่งไปยังสนามสอบ

เอกสารที่ส่งไปยังสนามสอบแต่ละแห่งประกอบด้วย 1) คู่มือการจัดสอบวัดความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ 2) ข้อสอบและกระดาษคำตอบ 3) เอกสารธุรการประจำสนามสอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

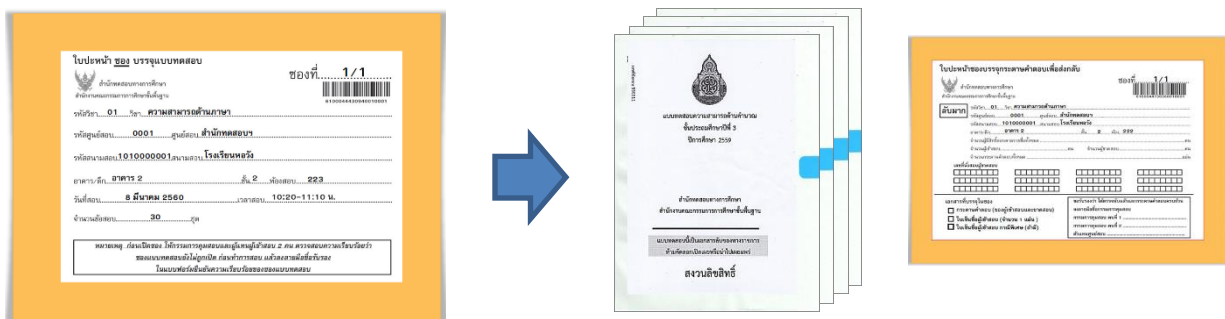
1) คู่มือการจัดสอบวัดความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT) เป็นเอกสารที่ใช้ประกอบการบริหารจัดการสอบวัดความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ ในปีการศึกษา 2560



2) ข้อสอบและกระดาษคำตอบ ในการจัดสอบครั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา ขึ้นพื้นฐานจะบรรจุลงในกล่องให้แต่ละสนามสอบ โดยภายในกล่องจะมีของข้อสอบและกระดาษคำตอบ ของแต่ละห้องสอบมัดรวมกันไว้ ซึ่งในแต่ละมัดจะมี 3 ช่อง จำแนกตามวิชาที่สอบ (ช่องละ 1 วิชา) ดังภาพ



โดยในช่องแบบทดสอบแต่ละวิชานั้น ด้านหลังปิดปากของ และปิดทับด้วย Security Seal เพื่อป้องกันการเปิดก่อนถึงกำหนด ภายในของประกอบไปด้วยแบบทดสอบและของกระดาษคำตอบของวิชานั้น โดยในแต่ละของจะมีแบบทดสอบและกระดาษคำตอบตามจำนวนของนักเรียนที่สอบ ในห้องสอบนั้น ๆ ดังภาพ



โดยแบบทดสอบที่ใช้ในการทดสอบครั้งนี้ พิมพ์ด้วยกระดาษบุรุษ ขนาด 7.5×9.85 นิ้ว มีการปิดปากเพื่อป้องกันการเปิดอ่านด้วยกระดาษขาวแบบบาง (สามารถฉีกได้ง่าย) โดยแยกเป็น 3 วิชา ได้แก่ ความสามารถด้านภาษา ความสามารถด้านคำนวณ และความสามารถด้านเหตุผล นอกจากนี้ แบบทดสอบสำรองจะถูกส่งไปยังสนามสอบจำนวน 5 ของแบบทดสอบทั้งหมด หรืออย่างน้อย 1 ฉบับ/ห้องสอบ โดยจะถูกบรรจุอยู่กล่องแรกของแต่ละสนามสอบ



ซองกระดาษคำตอบของแต่ละวิชา ยังไม่มีการปิดผนึก (จะปิดผนึกเมื่อครุพัตรตรวจข้อสอบและระบายนายคนครบทุกคน) ภายในซองบรรจุกระดาษคำตอบพิมพ์ด้วยกระดาษพิเศษอย่างดี (OMR) ประกอบด้วยกระดาษแข็งติดไปบนหน้าบอกรายละเอียดวิชาที่สอบ สถานที่สอบ ห้องสอบ จำนวนที่บรรจุ ประกอบไว้เพื่อป้องกันการยับ ดังภาพ



กระดาษคำตอบใช้ในการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ ปีการศึกษา 2560 มีจำนวน 3 แผ่น ดังนี้

แผ่นที่ 1 กระดาษคำตอบวิชาด้านภาษา (สีเขียว) สำหรับใช้สอบในภาคเช้า

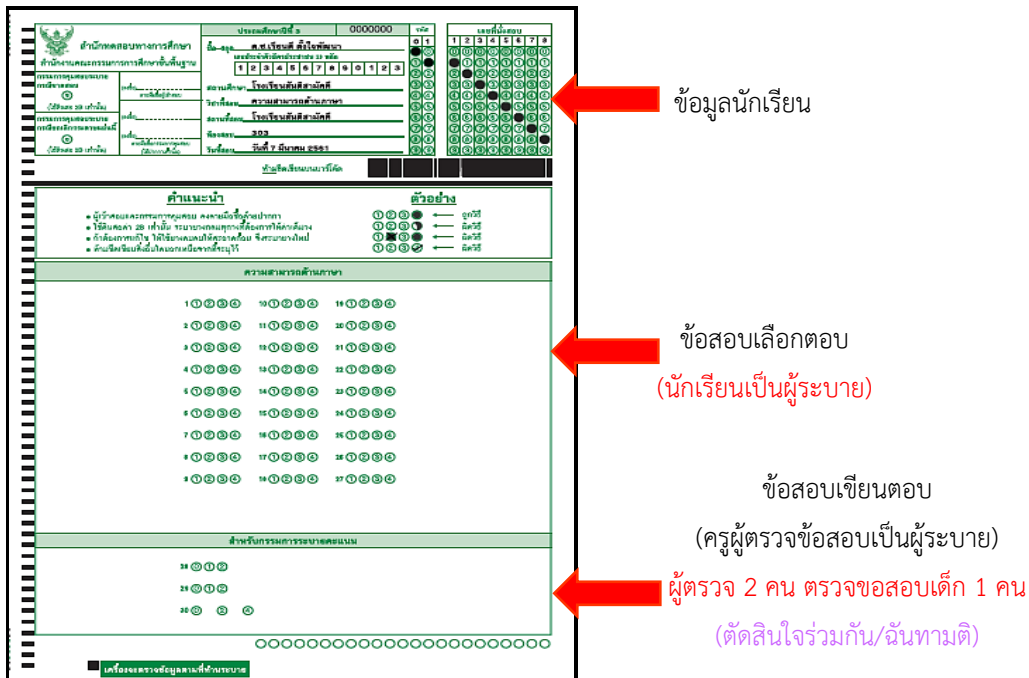
แผ่นที่ 2 กระดาษคำตอบวิชาด้านคำนวณ (สีฟ้า) สำหรับใช้สอบในภาคเช้า

แผ่นที่ 3 กระดาษคำตอบวิชาด้านเหตุผล (สีม่วง) สำหรับใช้สอบในภาคบ่าย

นอกจากนี้ ยังมีกระดาษคำตอบสำรอง (สีส้ม) จำนวนร้อยละ 5 ของกระดาษคำตอบ

ทั้งหมด โดยจะถูกบรรจุอยู่กล่องแรกของแต่ละสนามสอบ

กระดาษคำตอบประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ ข้อมูลนักเรียน (จะถูกพิมพ์เรียบร้อยมาจากโรงพิมพ์) ส่วนข้อสอบเลือกตอบ (นักเรียนจะเป็นผู้ระบายนายคำตอบ) และข้อสอบเขียนตอบ (ครุพัตรจะข้อสอบจะเป็นผู้ระบายนายคน)



3) เอกสารธุรการประจำสนามสอบ ใน การจัดสอบครั้งนี้ จะบรรจุเอกสารธุรการประจำสนามสอบ ให้ส่งในของแยกออกจากกล่องข้อสอบและกระดาษคำตอบ โดยมีเอกสารธุรการ ดังนี้

- 3.1) รายชื่อติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ (ติดด้านล่างของอาคารที่เป็นห้องสอบ)
- 3.2) รายชื่อติดหน้าห้องสอบแต่ละห้องสอบ (2 ชุด ติดประตูหน้าห้องและหลังห้อง)
- 3.3) แบบ สพฐ.2 แบบเขียนชื่อผู้เข้าสอบใบแต่ละห้องสอบ
(2 ชุด สำหรับเก็บไว้ที่ศูนย์สอบ และส่งคืน สพฐ. อย่างละ 1 ชุด)
- 3.4) แบบ สพฐ.3 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) แบบเขียนชื่อผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in)
สนามสอบละ 3 แผ่น
- 3.5) แบบ สพฐ.5 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) แบบฟอร์มสำหรับผู้ปฏิบัติผู้ประเมินการสอบ
สนามสอบละ 2 แผ่น
- 3.6) แบบ สพฐ.6 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) แบบคำขอแก้ไขข้อมูล สนามสอบละ 2 แผ่น
- 3.7) แบบ NT1 บัญชีรับส่งแบบทดสอบและกระดาษคำตอบฉบับระหว่างประชาน
สนามสอบ/กรรมการกลาง กับกรรมการคุมสอบ
- 3.8) แบบ NT2 บัญชีส่งจำนวนกล่องกระดาษคำตอบ และเอกสารอื่น ๆ จากสนามสอบ
ถึงศูนย์สอบ
- 3.9) แบบ NT3 บัญชีส่งจำนวนกล่องกระดาษคำตอบ จากศูนย์สอบถึง สพฐ.
- 3.10) ของใช้กระดาษคำตอบเขียนตอบ
- 3.11) สติ๊กเกอร์ข้อมูลผู้เข้าสอบ
- 3.12) กล่องใส่กระดาษคำตอบและเอกสารธุรการสำหรับส่งคืน สพฐ.

หมายเหตุ: ตัวอย่างแบบฟอร์มเอกสารธุรการประจำสนามสอบ อุปกรณ์ในการพนวก

6.2 การรับ-ส่งแบบทดสอบ กระดาษคำตอบและเฉลย

การรับ-ส่งแบบทดสอบ กระดาษคำตอบและเฉลยในการสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ ในปีการศึกษา 2560 ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1) สพฐ.จะส่งช่องเอกสารธุรการประจำสนามสอบ พร้อมคู่มือไปยังศูนย์สอบ ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 โดยให้ผู้แทนศูนย์สอบเข็นรับเอกสาร ตามวันเวลาที่นัดหมาย

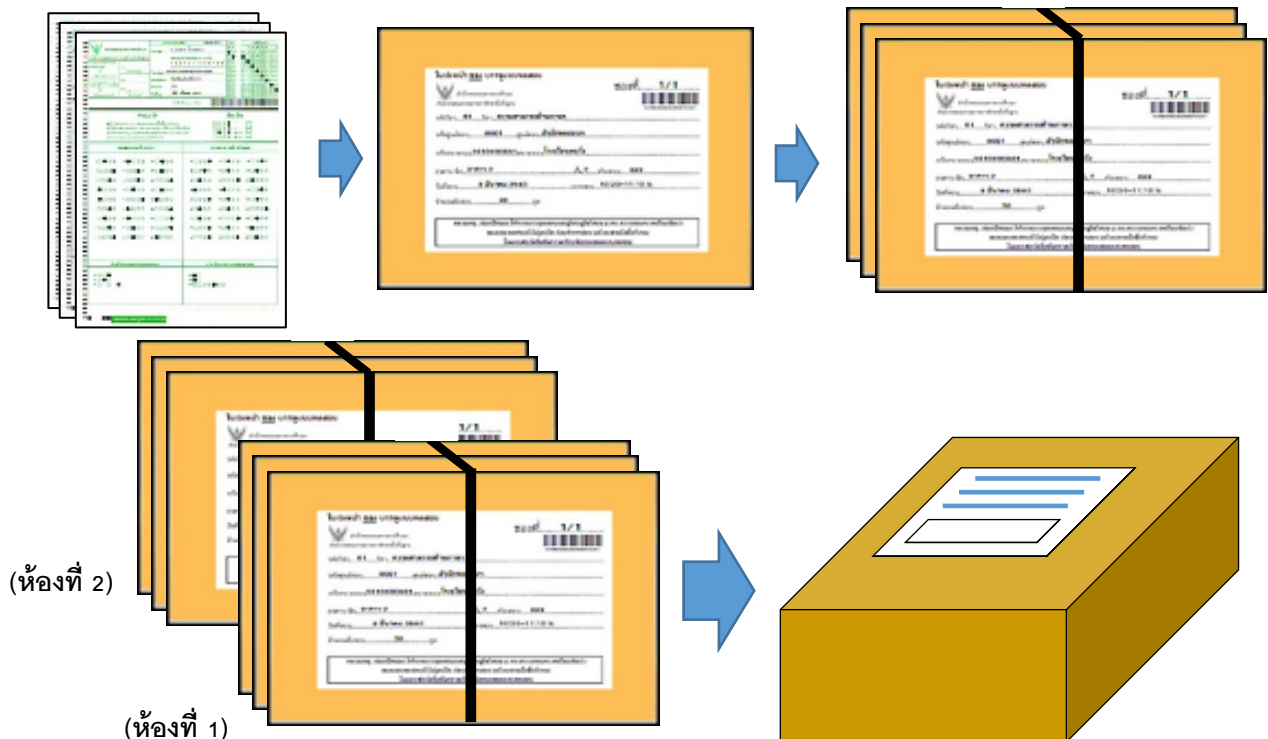
2) สพฐ.จะส่งกล่องแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ กล่องส่งกระดาษคำตอบกลับระหว่างวันที่ 1 - 5 มีนาคม 2561 โดยให้ผู้แทนศูนย์สอบเข็นรับเอกสาร ตามวันเวลาที่นัดหมาย

3) สนามสอบมารับแบบทดสอบและกระดาษคำตอบที่ศูนย์สอบเข้าวันที่ 7 มีนาคม 2561

4) แบบทดสอบสำรอง และกระดาษคำตอบสำรอง (ร้อยละ 5) จะถูกส่งไปยังสนามสอบทุกแห่ง โดยจะถูกบรรจุไว้ในกล่องแรกของทุกสนามสอบ

5) แบบทดสอบฉบับจริงที่ใช้สอบ แบบทดสอบสำรอง (ที่ไม่ได้ใช้) และกระดาษคำตอบสำรอง (ที่ไม่ได้ใช้) เมื่อสอบเสร็จแล้วให้เผยแพร่ (แยกจ่าย) ให้แก่สถานศึกษาที่เข้าร่วมสอบในสนามต่าง ๆ

6) กระดาษคำตอบแบบเลือกตอบ (ที่ระบายนะจะแนบแน่นตอบแล้ว) บรรจุใส่ซองกระดาษคำตอบส่งกลับ โดยแยกเป็น 3 ช่อง คือ กระดาษคำตอบด้านภาษา 1 ช่อง กระดาษคำตอบด้านคำนวณ 1 ช่อง และกระดาษคำตอบด้านเหตุผล 1 ช่อง โดยนำช่องห้องสอบมารวมกันในแต่ละห้องสอบแล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษคำตอบขากลับ (ที่ สพฐ. ส่งมาให้) ส่งมายัง สพฐ. ดังภาพ



7) กระดาษคำตอบเขียนตอบในแต่ละห้องสอบที่ตรวจสอบแล้ว เมื่อระบบคะแนนในกระดาษคำตอบเลือกตอบเสร็จแล้ว ให้บรรจุลงในช่องบรรจุกระดาษคำตอบข้อสอบเขียนตอบที่ สพฐ. ส่งมาให้ (ชองละ 1 วิชา) แล้วเก็บรักษาไว้ที่ศูนย์สอบเพื่อการตรวจสอบภายหลัง

8) การส่งกระดาษคำตอบเลือกตอบกลับมายัง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา ขั้นพื้นฐาน อよรุ่ระหว่างวันที่ 10 - 14 มีนาคม 2561 โดยผู้แทนศูนย์สอบจะต้องส่งมอบกระดาษคำตอบให้กับบริษัทรับส่งกระดาษคำตอบตามวันและเวลาที่นัดหมาย

9) การส่งเฉลยข้อสอบเขียนตอบ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จะส่งเฉลยพร้อมกับผลการตรวจให้คะแนนในแต่ละวิชาผ่านทางระบบ NT Access (ส่งไฟล์เฉลยหลังสอบเสร็จแต่ละวิชา 30 นาที ในวันที่ 7 มีนาคม 2561)

วันสอบ	เวลาสอบ	วิชา	เวลาที่ใช้สอบ	เวลาส่งเฉลย
วันพุธที่ 7 มี.ค. 61	09.00 – 10.00 น.	ความสามารถด้านภาษา	60 นาที	10.30 น.
	พัก 30 นาที			
	10.30 – 12.00 น.	ความสามารถด้านคำนวณ	90 นาที	12.30 น.
	พัก 60 นาที			
	13.00 – 14.00 น.	ความสามารถด้านเหตุผล	60 นาที	14.30 น.

6.3 การรับ-ส่งระหว่างศูนย์สอบ-สำนักงาน

ก่อนการสอบ สำนักงานจะต้องมารับคู่มือการจัดสอบและเอกสารธุรการประจำห้องสอบ ก่อนวันสอบ และมารับแบบทดสอบและกระดาษคำตอบที่ศูนย์สอบในช่วงเช้าก่อนสอบของวันที่ 7 มีนาคม 2561 เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดสอบ

หลังเสร็จสิ้นการสอบ สำนักงานสอบต้องรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบส่งให้ศูนย์สอบหลังเสร็จสิ้นการสอบ (ภายในวันที่ 7 มีนาคม 2561) เพื่อศูนย์สอบจะได้ดำเนินการส่งมอบสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานต่อไป ดังนี้

1. กล่องกระดาษคำตอบ ซึ่งภายในจะมีของกระดาษคำตอบเลือกตอบ (ที่ไม่ปิดผนึกซอง) อよรุ่ภายในของกระดาษคำตอบเขียนตอบ มีจำนวนกระดาษคำตอบครบถ้วนตามแบบเข็นซึ่งผู้เข้าสอบ สพฐ.2 และ สพฐ.3 กรณีมีนักเรียน walk in จากนั้นปิดผนึกซองกระดาษคำตอบเขียนตอบให้เรียบร้อย พร้อมระบุรายละเอียดหน้าซองให้ครบถ้วน ถูกต้อง

2. ใบเข็นซึ่งผู้เข้าสอบ สพฐ.2 (สำหรับส่งคืน สพฐ. และสำหรับเก็บไว้ที่ศูนย์สอบ) และในกรณีที่มีนักเรียน walk in ให้ส่ง สพฐ.3 (สำหรับส่งคืน สพฐ.) มาด้วย

3. เอกสารธุรการประจำสำนักงานสอบ อีน ๆ เช่น

3.1 เอกสารธุรการประจำสำนักงานสอบ อีน ๆ สำหรับเก็บไว้ที่ศูนย์สอบ

- แบบ NT1 บัญชีรับส่งแบบทดสอบและกระดาษคำตอบ

- แบบ NT2 บัญชีส่งจำนวนกล่องกระดาษคำตอบ และเอกสารอีน ๆ

3.2 เอกสารธุรการประจำสนามสอบ อื่น ๆ สำหรับส่งคืน สพฐ.

- แบบ สพฐ.5 แบบฟอร์มสำหรับผู้ปฏิบัติราชการเบี่ยงการสอบ
- แบบ สพฐ.6 แบบคำขอแก้ไขข้อมูล
- แบบ NT3 บัญชีส่งจำนวนกล่องกระดาษคำตอบ และเอกสารอื่น ๆ จากศูนย์สอบถึง สพฐ.

6.4 การรับ-ส่งระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน-ศูนย์สอบ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจะทำการรับส่งเอกสารประกอบการสอบกับศูนย์สอบแต่เพียงหน่วยงานเดียว โดยมีกำหนดการ ดังต่อไปนี้

รายการ	ช่วงเวลาดำเนินการ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเผยแพร่คู่มือการจัดสอบให้ศูนย์สอบผ่านระบบเว็บไซต์ของสำนักทดสอบทางการศึกษา (http://bet.obec.go.th) และผ่านระบบ NT Access (http://nt.obec.go.th)	ม.ค. 61
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจัดส่งคู่มือการจัดสอบให้แก่ศูนย์สอบ	1 ก.พ. 61
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจัดส่งแบบทดสอบและกระดาษคำตอบไปยังศูนย์สอบ (ผ่านทางบริษัทรับจ้างขนส่ง ตามกำหนดการของแต่ละศูนย์สอบ)	1 – 5 มี.ค. 61
ศูนย์สอบส่งกระดาษคำตอบกลับมายังสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ผ่านทางบริษัทรับจ้างขนส่ง ตามกำหนดการของแต่ละศูนย์สอบ)	10 - 14 มี.ค. 61

ตอนที่ 7

การรายงานผลการสอบ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจะรายงานผลการสอบให้กับนักเรียนผู้เข้าสอบ โรงเรียน ศูนย์สอบหรือสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา หน่วยงานต้นสังกัด และประเทศ ผ่านระบบ NT Access โดยแบบรายงานผลการสอบจะแสดงรายละเอียดข้อมูลทั่วไป ค่าสถิติผลการสอบรายด้านและภาพรวม ได้แก่ คะแนนเฉลี่ย คะแนนเฉลี่ยร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จำแนกเปรียบเทียบตามระดับต่าง ๆ คะแนนสอบรายตัวชี้วัดและระดับคุณภาพรายด้าน เป็นต้น

6.1 การรายงานระดับบุคคล

นักเรียนสามารถเข้าดูผลการสอบโดยการพิมพ์เลขประจำตัวประชาชน จะแสดงแบบรายงาน ได้แก่

Student 01: แบบสรุปรายงานผลการทดสอบของนักเรียน

6.2 การรายงานระดับโรงเรียน

โรงเรียนสามารถเข้าดูผลการสอบโดยรหัสผู้เข้าใช้และรหัสผ่านของโรงเรียน ประกอบด้วย แบบรายงาน ดังนี้

School 01: แบบสรุปรายงานผลการสอบของโรงเรียน

School 02: แบบรายงานค่าสถิติพื้นฐานผลการทดสอบของโรงเรียน

School 03: แบบรายงานผลการทดสอบนักเรียนจำแนกรายบุคคลในแต่ละด้าน

School 04: แบบรายงานผลการทดสอบนักเรียนจำแนกรายบุคคลในแต่ละตัวชี้วัด

School 05: แบบรายงานจำนวนนักเรียนที่ตอบข้อสอบถูกรายข้อ

School 06: แบบรายงานจำนวนนักเรียนจำแนกตามช่วงคะแนนของผลการทดสอบ

School 07: แบบรายงานผลการเรียงลำดับตามคะแนนค่าเฉลี่ยนักเรียน

School 08: แบบรายงานผลการทดสอบของโรงเรียนย้ายหลัง 3 ปี

School 09: แบบรายงานค่าสถิติพื้นฐานผลการทดสอบจำแนกนักเรียนรายคน

6.3 การรายงานระดับศูนย์สอบหรือเขตพื้นที่การศึกษา

ศูนย์สอบสามารถเข้าดูผลการสอบโดยรหัสผู้เข้าใช้และรหัสผ่านของศูนย์สอบ ประกอบด้วย ข้อมูลแบบรายงาน ดังนี้

Local 01: แบบสรุปรายงานผลการสอบของสังกัดย่อย (เขตพื้นที่)

Local 02: แบบรายงานค่าสถิติพื้นฐานผลการทดสอบของของสังกัดย่อย (เขตพื้นที่)

Local 03: แบบรายงานผลการทดสอบจำแนกรายโรงเรียนในแต่ละด้าน

Local 04: แบบรายงานผลจำแนกรายโรงเรียนในแต่ละตัวชี้วัด

- Local 05: แบบรายงานจำนวนนักเรียนที่ตอบข้อสอบถูกรายข้อ
- Local 06: แบบรายงานจำนวนนักเรียนจำแนกตามช่วงคะแนนของผลการทดสอบ
- Local 07: แบบรายงานผลการเรียงลำดับตามคะแนนค่าเฉลี่ยโรงเรียน
- Local 08: แบบรายงานผลการทดสอบของต้นสังกัดย่อย (เขตพื้นที่) ย้อนหลัง 3 ปี
- Local 09: แบบรายงานค่าสถิติพื้นฐานผลการทดสอบจำแนกตามโรงเรียน

6.4 การรายงานระดับหน่วยงานต้นสังกัด

ต้นสังกัดสามารถเข้าถึงผลการสอบโดยรหัสผู้เข้าใช้และรหัสผ่านของต้นสังกัด ประกอบด้วย ข้อมูลแบบรายงาน ดังนี้

- Central 01: แบบรายงานผลการทดสอบของต้นสังกัด
- Central 02: แบบรายงานค่าสถิติพื้นฐานผลการทดสอบของต้นสังกัด
- Central 03: แบบรายงานผลการทดสอบจำแนกรายสังกัดย่อย (เขตพื้นที่) ในแต่ละด้าน
- Central 04: แบบรายงานผลการทดสอบจำแนกรายสังกัดย่อย (เขตพื้นที่)
ในแต่ละตัวชี้วัด
- Central 05: แบบรายงานจำนวนนักเรียนที่ตอบข้อสอบถูกรายข้อ
- Central 06: แบบรายงานจำนวนนักเรียนจำแนกตามช่วงคะแนนของผลการทดสอบ
- Central 07: แบบรายงานผลการเรียงลำดับตามคะแนนค่าเฉลี่ยของสังกัดย่อย (เขตพื้นที่)
- Central 08: แบบรายงานผลการทดสอบของต้นสังกัดย้อนหลัง 3 ปี
- Central 09: แบบรายงานค่าสถิติพื้นฐานผลการทดสอบจำแนกตามต้นสังกัดย่อย (เขตพื้นที่)

ตอนที่ 8

การจัดสอบสำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ

เด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ หมายถึง ผู้เข้าสอบที่มีความต้องการพิเศษเกี่ยวกับวิธีการ กระบวนการ เครื่องมือหรือบริการอื่นใดที่ใช้ในการจัดสอบแต่ก่อต่างไปจากเด็กทั่วไป เพื่อให้เขาเหล่านี้สามารถแสดง ความสามารถในการทำข้อสอบได้อย่างเต็มศักยภาพ

8.1 แนวทางการจัดสอบสำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ

การดำเนินการสอบสำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ 9 ประเภท โดยแต่ละประเภท อาจมีแนวทางการจัดสอบ ดังนี้

1) **เด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็น หมายถึง คนที่สูญเสียการเห็นตั้งแต่ระดับ เล็กน้อยจนถึงตาบอดสนิท อาจแบ่งได้ 2 ประเภท ได้แก่**

1.1) **ตาบอด หมายถึง คนกลุ่มนี้ไม่สามารถใช้การมองเห็นจากประสาทตาได้เลย ต้องใช้อักษรเบลล์ ช่วยในการอ่านและทำความเข้าใจข้อสอบ ใน การดำเนินการผู้จัดสอบแจกข้อสอบ ฉบับอักษรเบลล์ให้นักเรียนแต่ละคน โดยแยกออกมาให้สอบในห้องเฉพาะและให้มีกรรมการคุ้มสอบ ที่มีจากโรงเรียนสอนคนตาบอดแห่งนั้น ๆ เป็นกรรมการคุ้มสอบช่วยในการคุ้มสอบและช่วยเหลือ เท่าที่จำเป็น โดยกรรมการคุ้มสอบจะเป็นผู้รับผิดชอบในกระดาษคำตอบให้นักเรียนแต่ละคนในช่วงท้าย ของเวลาในการคุ้มสอบโดยอาจให้กรรมการ 1 คน ช่วยนักเรียนประมาณ 3 - 5 คน แต่เด็กบางคนอาจให้ กรรมการคุ้มสอบเป็นผู้อ่านข้อสอบให้ฟัง โดยใช้ข้อสอบปกติ ให้กรรมการคุ้มสอบแยกการสอบออกมาระหว่าง เพื่อไม่เป็นการรบกวนสมาชิกอื่น ครุอ่านข้อสอบให้ฟังและนักเรียนจะทำมือแสดงสัญลักษณ์คำตอบแล้วให้ กรรมการคุ้มสอบช่วยระบยคำตอบในกระดาษคำตอบก็ได้ โดยให้เวลาเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 จากเวลา ที่กำหนด**

1.2) **สายตาเลือนลง หมายถึง คนกลุ่มนี้ยังสามารถใช้การมองเห็นจากประสาทตา ที่หลงเหลือได้ เด็กกลุ่มนี้อาจจะต้องการให้จัดทำข้อสอบที่มีอักษรขนาดขยายเพิ่มกว่าปกติ พอนัดขนาด 20 พอยด์ (โดยประมาณ) เพื่อสามารถอ่านข้อสอบด้วยตนเองได้ และอาจจะมีความยากลำบากในการระบย กระดาษคำตอบ เนื่องจากมีพื้นที่กำหนดให้ระบยกระดาษคำตอบในแต่ละข้อขนาดเล็กมาก อาจต้องให้ กรรมการคุ้มสอบช่วยอนุเคราะห์ระบยกระดาษคำตอบให้ โดยเด็กทำคำตอบไว้ก่อนระหว่างทำข้อสอบและค่อยอ่าน ให้กรรมการคุ้มสอบช่วยระบยกระดาษคำตอบหรือเขียนคำตอบให้ภายหลัง หรือเด็กอาจให้กรรมการคุ้มสอบ อ่านข้อสอบให้ฟังและช่วยระบยกระดาษคำตอบให้นักเรียนคนนั้น ๆ ตามที่นักเรียนบอกคำตอบก็ได้หรือกรรมการ คุ้มสอบ 1 คน ต่อเด็ก 3 - 5 คน โดยให้เวลาในการทำข้อสอบเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 จากเวลาที่กำหนด**

2) เด็กที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน หมายถึง คนที่สูญเสียการได้ยินตั้งแต่ระดับรุนแรงถึงระดับน้อย อาจแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่

2.1) หูดี คุณลุ่มนี้สามารถรับรู้การได้ยินผ่านระบบประสาทหูได้ แต่มีระดับการได้ยินน้อยกว่าปกติทั่วไป และอาจพูดสื่อสารได้ไม่ชัดเจน มักจะใส่เครื่องช่วยฟังเพื่อช่วยในการได้ยินให้ดีขึ้น เด็กกลุ่มนี้สามารถทำแบบทดสอบได้ด้วยตนเอง โดยอาจไม่ต้องการความช่วยเหลือใด ๆ เป็นกรณีพิเศษ

2.2) หูหนวก เด็กกลุ่มนี้ไม่สามารถรับรู้การได้ยินผ่านทางประสาทหูได้แม้จะใส่เครื่องช่วยฟัง ช่วยการได้ยินแล้วก็ตาม และต้องใช้ภาษาเมืองในการสื่อสารแทนการใช้เสียงพูด แม้เด็กกลุ่มนี้ มีลักษณะภายนอกคล้ายเด็กทั่วไป แต่เข้าเหล่านี้จะมีพัฒนาการทางภาษาด้อยกว่าเด็กทั่วไปที่อายุอยู่ในระดับเดียวกัน การดำเนินการสอบคร่าวจัดให้มีล่ามภาษามือจากโรงเรียนสอนศึกษาในจังหวัดนั้นช่วยในการแปลรายละเอียดข้อสอบ เพื่อช่วยให้เด็กหูหนวกที่เข้าสอบมีความเข้าใจที่ชัดเจนและสามารถแสดงศักยภาพในการทำข้อสอบได้ถูกต้อง และควรให้เวลาในการทำข้อสอบเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 จากเวลาที่กำหนด

3) เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา หมายถึง คนที่มีพัฒนาการช้ากว่าคนทั่วไป เมื่อวัดระดับเชาว์ปัญญา กรณีนี้เด็กจะมีความสามารถทางสติปัญญาต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ยและมีข้อจำกัดในการปรับตัว แต่หากเป็นเด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญาที่เรียนร่วมกับเด็กทั่วไป จะมีความสามารถในการเรียนได้ในระดับประดิษฐ์อยู่แล้ว อาจเปิดโอกาสให้เด็กกลุ่มนี้ได้เข้าสอบด้วย โดยอาจเพิ่มเวลาในการทำข้อสอบได้แต่ไม่เกินร้อยละ 30 ของเวลาที่กำหนด

4) เด็กที่มีความบกพร่องทางร่างกายหรือสุขภาพ หมายถึง คนที่มีอวัยวะไม่สมส่วน อวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งหรือหลายส่วนขาดหายไป กระดูกและกล้ามเนื้อพิการ เจ็บป่วยเรื้อรังรุนแรง มีความพิการของระบบประสาท มีความลำบากในการเคลื่อนไหวซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในสภาพปกติ แบ่งเป็น

4.1) เด็กมีความบกพร่องทางร่างกายหรือการเคลื่อนไหว เช่น คนมีอวัยวะไม่สมส่วน หรือขาดหายไปโดยเฉพาะแขนขาหรือกล้ามเนื้อแขนลีบผิดปกติ ทำให้มีอุปสรรคในการเขียนคำตอบหรือ ระยะคำตอบในกระดาษคำตอบ แต่เด็กกลุ่มนี้มีความสามารถทางสมองและสติปัญญาอยู่ในระดับปกติ ในการทำข้อสอบ ให้จัดให้เด็กเหล่านี้สอบในห้องเฉพาะและให้มีกรรมการอำนวยความสะดวกในการ ระยะคำตอบหรือเขียนคำตอบให้นักเรียน โดยให้นักเรียนแต่ละคนอ่านข้อสอบด้วยตนเองและบอก คำตอบให้กรรมการช่วยเขียนคำตอบให้ และให้เวลาทำข้อสอบเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 จากเวลาที่กำหนด แต่หาก เด็กสามารถทำข้อสอบได้ด้วยตนเองโดยไม่ต้องการความช่วยเหลือใดเป็นพิเศษ ให้เด็กคนนั้นสอบรวมกับ เด็กทั่วไป อนึ่งควรจัดสนามสอบสำหรับเด็กกลุ่มนี้ให้เหมาะสม เช่น ควรจัดอยู่ชั้นล่างของอาคารเพื่อความ สะดวกในการใช้เก้าอี้รถเข็น

4.2) เด็กที่มีความบกพร่องทางสุขภาพ ได้แก่ คนที่มีความเจ็บป่วยเรื้อรังหรือมี โรคประจำตัว และต้องได้รับการรักษาอย่างต่อเนื่อง เด็กเหล่านี้หากสามารถทำข้อสอบได้ด้วยตนเอง ให้ทำ ข้อสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถทำข้อสอบได้ด้วยตนเอง ให้กรรมการคุมสอบช่วยเขียนคำตอบให้

โดยเด็กเป็นผู้บอกคำตอบ ให้กรรมการเขียน โดยเพิ่มเวลาในการทำข้อสอบให้ได้ตามความจำเป็นแต่ไม่เกินร้อยละ 30 จากเวลาที่กำหนด

5) เด็กที่มีปัญหาทางการเรียนรู้ หมายถึง เด็กที่มีความบกพร่องอย่างได้อย่างหนึ่ง หรือหลายอย่าง เกี่ยวกับความเข้าใจหรือการใช้ภาษา อาจเป็นภาษาพูดหรือภาษาเขียน เด็กเหล่านี้ส่วนใหญ่จะหายอยู่ในโรงเรียนทั่ว ๆ ไป ในการจัดสอบต้องเปิดโอกาสให้เด็กเหล่านี้มีโอกาสในการทำข้อสอบร่วมกับเด็กทั่วไปด้วย โดยอาจจะให้มีกรรมการคุณสอบ เพื่อช่วยควบคุมและอำนวยความสะดวกเป็นการเฉพาะ เพราะเด็กเหล่านี้ สามารถพูดคำตอบที่ถูกต้องได้ แต่อาจไม่สามารถแสดงศักยภาพของตนเองด้านการเขียนคำตอบได้ กรรมการคุณสอบควรอนุเคราะห์เขียนหรือระบายน้ำคำตอบให้เด็กเหล่านี้ด้วย เพราะเด็กเหล่านี้สามารถพูดคำตอบได้ อนึ่งหากเด็กสามารถทำข้อสอบได้ด้วยตนเอง ก็ให้นักเรียนคนนั้นทำข้อสอบด้วยตนเอง การเพิ่มเวลาอาจพิจารณาตามความเหมาะสมแต่ไม่เกินร้อยละ 30 ของเวลาที่กำหนด

6) เด็กที่มีความบกพร่องทางการพูดและภาษา หมายถึง คนที่มีความบกพร่องในเรื่องของการเบล่งเสียงพูด เช่น เสียงผิดปกติ อัตราความเร็วและจังหวะการพูดผิดปกติ หรือคนที่มีความบกพร่องในเรื่องความเจ้าใจหรือการใช้ภาษาพูด การเขียน และหรือระบบสัญลักษณ์อื่นที่ใช้ในการติดต่อสื่อสาร ซึ่งจากเกี่ยวกับรูปแบบของภาษา เนื้อหาของภาษาและหน้าที่ของภาษา กรณีนี้ให้กรรมการคุณสอบแยกการสอบออกมาเฉพาะ เพื่อไม่เป็นการรบกวนสมาชิกอื่น และเพิ่มเวลาในการทำข้อสอบให้ตามแต่กรณีโดยไม่เกินร้อยละ 30 ของเวลาที่กำหนด

7) เด็กที่มีปัญหาทางพฤติกรรมหรืออารมณ์ หมายถึง คนที่มีพฤติกรรมเบี่ยงเบนไปจากปกติเป็นอย่างมาก และปัญหาทางพฤติกรรมนั้นเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ไม่เป็นที่ยอมรับทางสังคม กรณีนี้ให้กรรมการคุณสอบแยกการสอบออกมาเฉพาะ เพื่อไม่เป็นการรบกวนสมาชิกอื่น และเพิ่มเวลาในการทำข้อสอบให้ตามแต่กรณีโดยไม่เกินร้อยละ 30 ของเวลาที่กำหนด

8) เด็กอหิสติก หมายถึง คนที่มีความบกพร่องทางพัฒนาการด้านสังคม ภาษาและการสื่อความหมาย พฤติกรรม อารมณ์ และจินตนาการ เด็กเหล่านี้มีความผิดปกติของระบบการทำงานของสมองบางส่วน ทำให้เด็กเหล่านี้มีความบกพร่องของพัฒนาการด้านภาษา ด้านสังคม และการปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มีความสนใจเฉพาะรึ่งใดรึ่งหนึ่ง เด็กเหล่านี้อาจไม่มีสมาธิในการทำข้อสอบได้ตลอดการสอบ และหากเด็กสามารถควบคุมสมาชิกของตนเองให้ทำข้อสอบได้ ควรเปิดโอกาสให้เด็กเหล่านี้มีโอกาสในการทำข้อสอบได้ตามศักยภาพที่เขามี โดยให้กรรมการคุณสอบแยกการสอบออกมาเฉพาะ เพื่อไม่เป็นการรบกวนสมาชิกอื่น และเพิ่มเวลาในการทำข้อสอบให้ตามแต่กรณีโดยไม่เกินร้อยละ 30 ของเวลาที่กำหนด หากเด็กมีศักยภาพในการทำข้อสอบได้เพียงใด ให้ถือว่าคือศักยภาพในการทำข้อสอบของเด็กคนนั้นแล้ว

9) บุคคลพิการซ่อน หมายถึง คนที่มีสภาพความบกพร่องหรือความพิการมากกว่านั่งประเททในบุคคลเดียวกัน เช่น คนปัญญาอ่อนที่สูญเสียการได้ยิน เป็นต้น กรณีนี้ให้กรรมการคุณสอบแยกการสอบออกมาเฉพาะ เพื่อไม่เป็นการรบกวนสมาชิกอื่น และเพิ่มเวลาในการทำข้อสอบให้ตามแต่กรณีโดยไม่เกินร้อยละ 30 ของเวลาที่กำหนด (การพิจารณาให้เด็กที่มีความพิการซ่อนเข้าสอบนั้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้บริหารโรงเรียนว่าควรให้นักเรียนเข้าสอบได้หรือไม่)

8.2 ข้อปฏิบัติสำหรับการจัดสอบเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ

กรณีที่สนามสอบมีเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ ได้แก่ เด็กที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน เด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็น เด็กที่มีความบกพร่องทางร่างกายหรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ เด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ และเด็กอหิสติก ขอให้ดำเนินการ ดังนี้

1. เด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ รายงานตัวที่ห้องอำนวยการสอบประจำสนามสอบ เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับห้องสอบ (กรณีไม่ทราบข้อมูล)
2. ให้กรรมการคุมสอบรับรายงานตัวผู้เข้าสอบที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ โดยอำนวยความสะดวกในการแจ้งห้องสอบและแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับการสอบ เช่น ระเบียบการเข้าสอบ ตารางสอบให้กับผู้เข้าสอบ เป็นต้น
3. ให้สนามสอบอำนวยความสะดวกให้กับนักเรียนกลุ่มดังกล่าว ตามความเหมาะสม

8.3 หลักฐานที่ใช้แบบประกบสำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ

ให้โรงเรียนแต่ละแห่งที่มีนักเรียนเป็นเด็กพิเศษ ขั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ที่ต้องการเข้าสอบแบบหลักฐานยืนยันสถานภาพของผู้เรียนไปยังศูนย์สอบ ภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2560 เพื่อทำการตรวจสอบ โดยมีหลักฐาน ดังต่อไปนี้

1. ใบรับรองแพทย์/บัตรประจำตัวคนพิการ หรือ

2. รายชื่อนักเรียนเด็กพิเศษ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ที่ดาวน์โหลดมาจากระบบบริหาร

จัดการข้อมูล โรงเรียนเรียนรวม (Special Education Technology: SET) ดังภาพ

ระบบบริหารจัดการข้อมูล โรงเรียนเรียนรวม

รายงานข้อมูลนักเรียน เฉพาะเขตพื้นที่

รายงานข้อมูลนักเรียนกำลังศึกษา ปีการศึกษา 2560 [ข้อมูล ณ วันที่ ปัจจุบัน]

ชื่อรายงาน

รายงาน รายชื่อนักเรียนแยกรายโรงเรียน ระดับชั้น เพศ ประเภทความพิการ

รายงาน จำนวนนักเรียนแยกรายโรงเรียน ระดับชั้น เพศ ประเภทความพิการ

รายงาน จำนวนนักเรียนรวม รายโรงเรียน แยกตามประเภทความพิการ

รายงานข้อมูลนักเรียนรายบุคคลและข้อมูลแผนการจัดการศึกษาเฉพาะบุคคล IEP/IIP

รายงานข้อมูลนักเรียน รวม แยกตามระดับชั้น เพศ ประเภทความพิการ

รายงานข้อมูลนักเรียน รวม แยกตามเพศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ระดับชั้น	ประเภทความพิการ	พิการร่วม	ข้อมูลการติดกรอง
1	เด็กชายพัทธ์ธร บุญเสริฐ	ป. 1	บกพร่องทางการเรียนรู้		ผู้ดูแล: นางสาวพรรณภา วงศ์สุน
2	เด็กชายภานุพันธ์ อินติ นิรุญา	ป. 1	บกพร่องทางพัฒนาระบบทั่วไป		ผู้ดูแล: นางสาวพรรณภา วงศ์สุน
3	เด็กชายศาดาลี อภิญ	ป. 1	บกพร่องทางการเรียนรู้		ผู้ดูแล: นางสาวพรรณภา วงศ์สุน

ภาคผนวก ก
ตัวอย่างข้อสอบ
วัดความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ
(National Test: NT)

ตัวอย่างของข้อสอบ LNR

ความสามารถด้านภาษา (Literacy)



อายุ ๓ - ๕ ปีผู้ที่อายุน้อยกว่า
๓ ปี ควรได้รับคำแนะนำ



อายุ ๖ - ๑๒ ปีผู้ที่อายุน้อยกว่า
๑๒ ปี ควรได้รับคำแนะนำ



รายการที่เหมาะสมสำหรับผู้ชุมทุกวัย
น้องใหม่เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ได้สังเกตเห็นสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ปรากฏทางจอโทรศัพท์



รายการสำหรับเด็กปฐมวัยรายการที่เหมาะสมกับผู้ชุม
ที่มีอายุ ๓ ปีขึ้นไป



รายการสำหรับเด็กรายการที่เหมาะสมกับผู้ชุมที่มี
อายุ ๑๒ ปีขึ้นไป



รายการเฉพาะไม่เหมาะสมสำหรับเด็กและเยาวชน
รายการเฉพาะไม่เหมาะสมสำหรับเด็กและเยาวชน

● น้องใหม่ควรเลือกตามรายการโทรศัพท์ที่มีสัญลักษณ์ในข้อใดดึงจะเหมาะสมมากที่สุด



มาตรฐาน การเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ท 1.1ป.3/8	2. บอกความหมายของเครื่องหมายสัญลักษณ์

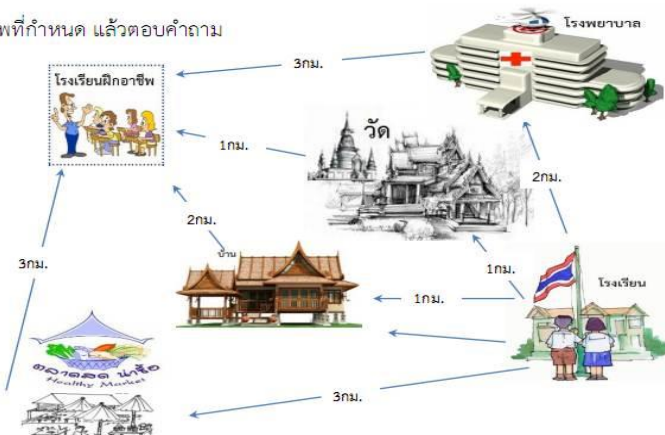
ตารางแสดงชนิดของแมลงที่กินได้มากในแต่ละช่วงเวลาที่แตกต่างกัน		
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
- หนอนรถด่วน	- แมลงกระช่อน	- แมลงกระช่อน - แมลงданา
เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
- แมลงданา	- ติ๊กแต่นปาทั้งก้า	- หนอนดักแด้ใหม่ - ติ๊กแต่นปาทั้งก้า
กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
- หนอนดักแด้ใหม่ - ติ๊กแต่นปาทั้งก้า - จี้งหรีด	- ติ๊กแต่นปาทั้งก้า - จี้งหรีด	- ติ๊กแต่นปาทั้งก้า - จี้งหรีด
ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
- หนอนรถด่วน	- หนอนรถด่วน	- หนอนรถด่วน
	- แมลงตับเต่า	- แมลงตับเต่า

● ถ้าต้องการรับประทานแมลง丹า ช่วงใดจึงจะหาซื้อได้ง่ายที่สุด

- 1) กุมภาพันธ์ – มีนาคม
- 2) มีนาคม – เมษายน *
- 3) เมษายน – พฤษภาคม
- 4) มกราคม – มีนาคม

มาตรฐานการเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ท 1.1ป.3/1 ท 1.1ป.3/2 ท 1.1ป.3/3 ท 3.1ป.3/1 ท 3.1ป.3/2	3. ตอบคำถามจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน

คลุกแพที่กำหันด แล้วตอบคำถาม



● ให้นักเรียนเขียนอธิบายเส้นทางการเดินทางจากโรงเรียนไปยังโรงเรียนผีกอาศีพ

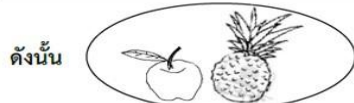
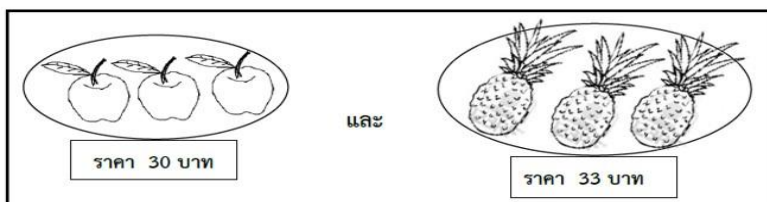
● ให้นักเรียนเขียนอธิบายเส้นทางการเดินทางจากโรงเรียนไปยังโรงเรียนผีกอาศีพที่สั้นที่สุด

มาตรฐานการเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ท 1.1ป.3/3 ท 1.1ป.3/5 ท 3.1ป.3/4 ท 3.1ป.3/5 ท 5.1ป.3/8	6. สื่อสารความรู้ ความเข้าใจข้อคิดเห็นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน อย่างเหมาะสม

ตัวอย่างของข้อสอบ LNR

ความสามารถด้านการคิดคำนวณ (Numeracy)

กำหนดให้

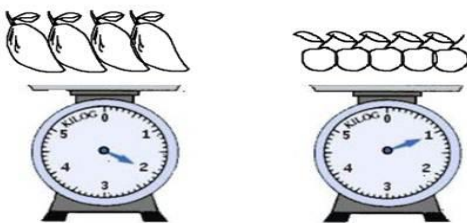


ราคา กี่บาท (ผลไม้ชนิดเดียวกันราคาเท่ากัน)

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 20
- 4) 21 *

มาตรฐาน การเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ค 1.2 ป.3/2	1. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวัน เกี่ยวกับความคิดรวบยอดทางคณิตศาสตร์ร่อง จำนำวนและการดำเนินการตามขอบข่ายสิ่งแวดล้อม

พิจารณาภาพต่อไปนี้



รูปที่ 1 รูปที่ 2

ก้านด หนัก 5 ขีด และ หนัก 200

ต้องเพิ่ม จำนวนกี่ผล ตามชั้งรูปที่ 2 จึงจะแสดงน้ำหนักเท่ากัน
ตาชั้งรูปที่ 1

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5 *
- 4) 6

มาตรฐาน การเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ค 2.1 ป.3/2 ค 2.2 ป.3/1	2. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวัน เกี่ยวกับความคิดรวบยอดทางคณิตศาสตร์เรื่อง การวัด ตามขอบข่ายสิ่งเร้า

จำนวน และชนิดของนมต่างๆ 5 ชนิด ของร้านสหกรณ์โรงเรียนแห่งหนึ่ง

ชนิดของนม	จำนวนนม(กล่อง)
รสจีด	
รสหวาน	
รสโกโก้	
รสstrober	
รสส้ม	

กำหนดให้ รูปกล่องนม 1 รูป แทนจำนวนนม 10 กล่อง

จากข้อมูลข้างต้น ถ้าจะเก็บนมสองชนิดลงในลังกระดาษที่บรรจุน้ำได้เพียง 50 กล่อง เท่านั้น

นมสองชนิดใดสามารถบรรจุลงลังกระดาษได้พอตี

- 1) รสstrober กับ รสโกโก้
- 2) รสหวาน กับ รสstrober *
- 3) รสโกโก้ กับ รสส้ม
- 4) รสจีด กับ รสหวาน

มาตรฐาน การเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ค 1.2 ป.3/1 ค 5.1 ป.3/2	5. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวัน เกี่ยวกับความคิดรวบยอดทางคณิตศาสตร์เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น ตามขอบข่ายสิ่งเร้า

ตัวอย่างของข้อสอบ LNR

ความสามารถด้านเหตุผล (Reasoning Ability)

อ่านข้อความแล้วตอบคำถาม

ชิดปลูกพริกใส่กระถางไว้ได้ต้นไม้ใหญ่ พริกมีลำต้นเรียวสูง ใบมีสีเขียวอ่อน ออกดอก และให้ผลน้อย ห้างฯ ที่ดูแลบำรุงรักษาอย่างดี เมื่อเขานำกระถางต้นพริกไปวางไว้กลางแดด และดูแลรักษาเหมือนเดิม จากนั้นพบว่าใบของพริกค่อยๆ เปลี่ยนเป็นสีเขียวเข้ม มีดอกและให้ผลมากขึ้น

การที่ต้นพริกเจริญงอกงามขึ้น มีดอกและให้ผลเพิ่มขึ้นเกิดจากปัจจัยใดมากที่สุด

- 1) มีการดูแลแต่งกิ่ง
- 2) มีการบำรุงรักษาที่ดี
- 3) ได้รับแสงที่พอเหมาะสม *
- 4) ได้รับสารอาหารจากดินมากขึ้น

มาตรฐานการเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ว 8.1 ป. 3/2	1. มีความเข้าใจในข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล



จากภาพ ประชาชนในชุมชนนี้มีปัญหาเรื่องวัสดุที่ไม่ถูกนำไปเผาในที่ถูกต้อง

- 1) การเผาขยะทำให้สารพิษตกค้าง
- 2) การเผาขยะเป็นการกระจา�ลพิษ *
- 3) การเผาขยะในปริมาณที่มากเกินไป
- 4) การเผาขยะเพิ่มความรุนแรงของกลิ่น

มาตรฐานการเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ส 5.2 ป.3/3	1. มีความเข้าใจในข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินธุรกิจอย่างมีเหตุผล

พิจารณาภาพแล้วตอบคำถาม



จากภาพดังกล่าว รัฐบาลควรเลือกพัฒนาชนิดใดในการผลิตไฟฟ้าในหมู่บ้านแห่งนี้ เพราะเหตุใด

- 1) พัฒนาลม เพราะเป็นที่สูงมีลมแรงตลอดปี *
- 2) พัฒนาน้ำ เพราะเป็นหมู่บ้านที่มีขนาดเล็ก
- 3) พัฒนาชีวภาพ เพราะใช้ประโยชน์จากน้ำล้นลั่น
- 4) พัฒนาแสง เพราะมีพื้นที่เหมาะสม

มาตรฐานการเรียนรู้	ความสามารถในการเรียนรู้
ว 2.2 ป. 3/3 ส 3.1 ป.3/1	2. วิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศ โดยใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินธุรกิจอย่างมีเหตุผล

ภาคผนวก ข
ตัวอย่างแบบรายงาน
ผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT)
(รายบุคคล)



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
 รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT)
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560
 ฉบับที่ 1 แบบสรุประยงานผลการทดสอบของนักเรียน (Student01)

ผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานระดับชาติ (National Test: NT)

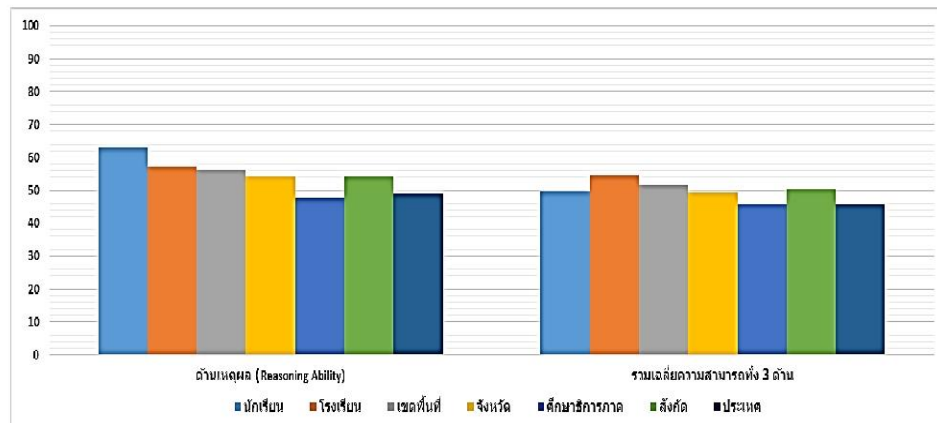
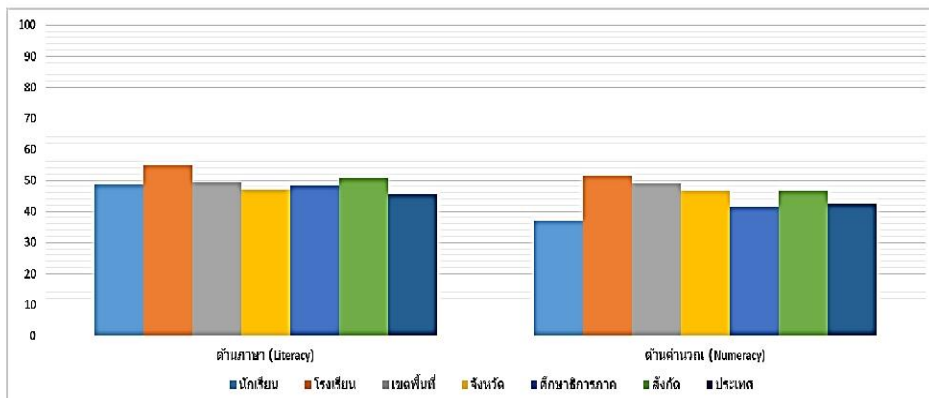
1. ข้อมูลผู้เข้าสอบ NT

ชื่อ – สกุล : เด็กชายชนาธิป หุ้ยแป๊ เลขที่นั่งสอบ : 00602025 เลขประจำตัวประชาชน : 5160100025824
 ชื่อโรงเรียน : มีนาประจักษ์ศึกษา อำเภอ : ประเมินการศึกษา จังหวัด : ท่อสูบบุรี ขนาดโรงเรียน : ขนาดกลาง
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา : สพป. ท่อสูบบุรี เขต 1 ศึกษาธิการจังหวัด : ท่อสูบบุรี สังกัด : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

2. คะแนนสอบ NT

ด้าน	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้	คะแนน ร้อยละ	คะแนนเฉลี่ยร้อยละจำแนกตามระดับ					
				โรงเรียน	เขตพื้นที่	จังหวัด	ศึกษาธิการภาค	สังกัด	ประเทศ
ด้านภาษา (Literacy)	35	17	48.57	55.02	49.28	46.89	48.39	50.71	45.68
ด้านคิดคำนวณ (Numeracy)	35	13	37.14	51.54	49.02	46.56	41.55	46.56	42.59
ด้านเหตุผล (Reasoning Ability)	35	22	62.85	57.22	56.34	54.41	47.64	54.41	49.18
รวม	105	52	49.52	54.59	51.55	49.29	45.86	50.56	45.82

3. กราฟเปรียบเทียบผลคะแนน NT ของโรงเรียน กับเขตพื้นที่ จังหวัด ศึกษาธิการภาค สังกัด และประเทศ





สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ การทดสอบความสามารถพื้นฐานของนักเรียนระดับชาติ (National Test: NT)

4. คะแนนสอบ NT รายตัวชี้วัด

ด้าน	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้	คะแนน ร้อยละ	ระดับคุณภาพ				
				ปั๊บปูรุ พอยี้ ดี ดีมาก				
ด้านภาษา (Literacy)	35	17	48.57		●			
1. บอกความหมายของคำและประโยคจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	4	2	50.00		●			
2. บอกความหมายของเรื่องหมายสัญลักษณ์	3	1	33.33		●			
3. ตอบคำ答จากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	7	3	42.85		●			
4. บอก เรื่องราวที่ได้จากการฟัง ดู และอ่านอย่างง่ายๆ	5	3	60.00		●			
5. คาดคะเนเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	9	4	44.44		●			
6. สื่อสารความรู้ ความเข้าใจข้อคิดเห็นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่านอย่างหนาแน่น	7	4	57.14		●			
ด้านการคิดคำนวณ (Numeracy)	35	13	37.14		●			
1. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาค่าตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง จำนวนและการดำเนินการ ตามขอบข่ายสิ่งรักษา	12	4	33.33		●			
2. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาค่าตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง การวัด ตามขอบข่ายสิ่งรักษา	14	8	57.14		●			
3. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาค่าตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง เรขาคณิต ตามขอบข่ายสิ่งรักษา	3	0	0.00	●				
4. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาค่าตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง พื้นที่ ความตื้น ตามขอบข่ายสิ่งรักษา	3	0	0.00	●				
5. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาค่าตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง การวิเคราะห์ปัญหาและความน่าจะเป็น ตามขอบข่ายสิ่งรักษา	3	1	33.33		●			
ด้านเหตุผล (Reasoning Ability)	35	22	62.85		●			
1. มีความเข้าใจในข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอื่นๆ ที่มีเหตุผล	5	4	80.00				●	
2. วิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศ โดยใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอื่นๆ ที่มีเหตุผล	8	5	62.50		●			
3. สามารถรับรู้ข้อมูลใหม่ ออกแบบ วางแผน บนพื้นฐานของข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศที่ผ่านการวิเคราะห์ โดยใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอื่นๆ ที่มีเหตุผล	8	6	75.00				●	
4. สามารถตัดสินใจและแก้ปัญหาอื่นๆ ที่มีลักษณะและเหตุผล หรือให้ข้อสรุปเบื้องต้นได้แม้ที่สมเหตุสมผล โดยคำนึงถึงคุณธรรมและจริยธรรม ค่านิยม ความเชื่อ ในกรณีที่มีสถานการณ์ที่ต้องการตัดสินใจหรือมีปัญหา	14	7	50.00		●			
รวมความสามารถ 3 ด้าน	105	52	49.52		●			
5. เกณฑ์การตัดสินระดับคุณภาพในแต่ละความสามารถ	ช่วงคะแนนและคะแนนร้อยละในแต่ละระดับคุณภาพ							
ระดับคุณภาพ	ด้านภาษา							
	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ
ดีมาก	25.00-35.00	71.42-100	23.00-35.00	65.71-100	26.00-35.00	74.28-100	25.00-35.00	71.42-100
ดี	19.00-24.99	54.28-71.41	16.00-22.99	45.71-65.70	20.00-25.99	57.14-74.27	18.00-24.99	51.42-71.41
พอใช้	11.00-18.99	31.42-54.27	10.00-15.99	28.57-45.70	12.00-19.99	34.28-57.13	11.00-17.99	31.42-51.41
ปั๊บปูรุ	0-10.99	0-31.41	0-9.99	0-28.56	0-11.99	0-34.27	0-10.99	0-31.41

ภาคผนวก ค
ตัวอย่างแบบรายงาน
ผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT)
(รายโรงเรียน)



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560
ฉบับที่ 1 แบบสรุปรายงานผลการทดสอบของโรงเรียน (School01)

ผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานระดับชาติ (National Test: NT)

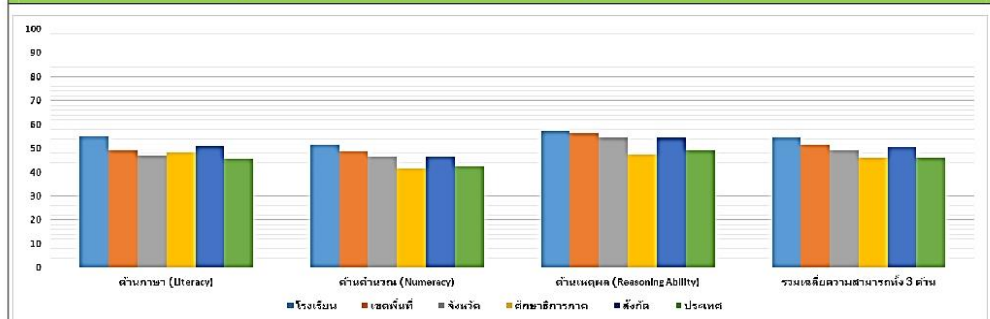
1. ข้อมูลโรงเรียน

รหัสโรงเรียน : 1020720099 ชื่อโรงเรียน : มีนบุรีวัฒน์ศึกษา ขนาดโรงเรียน : ขนาดกลาง ที่ตั้งโรงเรียน : นอกเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา : สพป. ทสดอบบุรี เขต 1 อ้าว蛾 : ประมีนการศึกษา จังหวัด : ทสดอบบุรี ศึกษาธิการจังหวัด : ทสดอบบุรี
สังกัด : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ภาค : กลาง จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 300 คน

2. คะแนนสอบ NT

ด้าน	คะแนนเฉลี่ยร้อยละ						
	เขตพื้นที่	จังหวัด	ศึกษาธิการภาค	สังกัด	ประเทศ		
	(N=104)	(N=171)	(N=8,381)	(N=32,100)	(N=35,000)		
ด้านภาษา (Literacy)	คะแนนเฉลี่ยร้อยละ	55.02	49.28	46.89	48.39	50.71	45.68
	SD.	8.15	8.88	9.24	9.65	9.95	9.98
	ลำดับที่	45	60	2426	14400	15750	
ด้านการคิดคำนวณ (Numeracy)	คะแนนเฉลี่ย	51.54	49.02	46.56	41.55	46.56	42.59
	SD.	7.22	7.35	8.01	8.25	8.64	8.67
	ลำดับที่	49	84	2642	15680	17150	
ด้านเหตุผล (Reasoning Ability)	คะแนนเฉลี่ย	57.22	56.34	54.41	47.64	54.41	49.18
	SD.	5.54	5.60	5.66	5.78	5.98	5.99
	ลำดับที่	102	86	2696	16002	16880	
รวม	คะแนนเฉลี่ย	54.59	51.55	49.29	45.86	50.56	45.82
	SD.	4.45	4.55	4.65	4.75	4.85	4.89
	ลำดับที่	43	72	2264	13440	14700	

3. กราฟเปรียบเทียบผลคะแนน NT ของโรงเรียน กับเขตพื้นที่ จังหวัด ศึกษาธิการภาค สังกัด และประเทศ



4. ตารางแสดงจำนวนและร้อยละนักเรียน จำแนกตามระดับคุณภาพ

ด้าน	จำนวนและร้อยละนักเรียน จำแนกตามระดับคุณภาพ							
	ดีมาก		ดี		พอใช้		ปรับปรุง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ภาษา	50	16.67	180	60.00	50	16.67	20	6.66
คำนวณ	25	8.33	125	41.67	100	33.33	50	16.67
เหตุผล	80	26.67	120	40.00	80	26.67	20	6.66
รวม	60	20.00	140	46.67	70	23.33	30	10.00



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT)

5. คะแนนสอบ NT รายด้านข้อวัด

ด้าน	คะแนน ร้อยละ	ระดับคุณภาพ			
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
ด้านภาษา (Literacy)	55.02	●			
1. บอกความหมายของคำและประโยคจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	60.25		●		
2. บอกความหมายของเครื่องหมายสัญลักษณ์	54.50		●		
3. ตอบคำถามจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	59.60		●		
4. บอก เล่าเรื่องราวที่ได้จากการฟัง ดู และอ่านอย่างง่ายๆ	51.25	●			
5. คาดคะเนเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	50.25	●			
6. สื่อสารความรู้ ความเข้าใจข้อคิดเห็นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่านอย่างเหมาะสม	61.25		●		
ด้านการคิดคำนวณ (Numeracy)	51.54	●			
1. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง จำนวนและการดำเนินการ ตามขอบข่ายสิ่งรู้	55.00		●		
2. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง การรัด ตามขอบข่ายสิ่งรู้	45.00	●			
3. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง เรขาคณิต ตามขอบข่ายสิ่งรู้	47.20		●		
4. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง พื้นที่คณิต ตามขอบข่ายสิ่งรู้	53.20		●		
5. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง การวินิจฉัยข้อมูลและความน่าจะเป็น ตามขอบข่ายสิ่งรู้	51.60		●		
ด้านเหตุผล (Reasoning Ability)	57.22	●			
1. มีความเข้าใจในข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล	62.36		●		
2. วิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศ โดยใช้ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล	53.25		●		
3. สามารถสร้างข้อสรุปใหม่ ออกแบบ วางแผน บนพื้นฐานของข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศที่ได้มาจากการวิเคราะห์ โดยใช้ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุผล	58.80		●		
4. สามารถตัดสินใจและแก้ปัญหาอย่างมีหลักการและเหตุผล หรือให้ข้อมูลสนับสนุนข้อโต้แย้งที่สมเหตุสมผล โดยคำนึงถึงคุณธรรมและจริยธรรม ค่านิยม ความเชื่อ ในกรณีที่มีสถานการณ์ที่ต้องการตัดสินใจหรือมีปัญหา	60.25		●		
รวมความสามารถ 3 ด้าน	54.59		●		

6. เกณฑ์การตัดสินระดับคุณภาพในแต่ละความสามารถ

ระดับคุณภาพ	ช่วงคะแนนและคะแนนร้อยละในแต่ละระดับคุณภาพ							
	ด้านภาษา		ด้านคำนวณ		ด้านเหตุผล		รวมทุกด้าน	
	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ
ดีมาก	25.00-35.00	71.42-100	23.00-35.00	65.71-100	26.00-35.00	74.28-100	25.00-35.00	71.42-100
ดี	19.00-24.99	54.28-71.41	16.00-22.99	45.71-65.70	20.00-25.99	57.14-74.27	18.00-24.99	51.42-71.41
พอใช้	11.00-18.99	31.42-54.27	10.00-15.99	28.57-45.70	12.00-19.99	34.28-57.13	11.00-17.99	31.42-51.41
ปรับปรุง	0-10.99	0-31.41	0-9.99	0-28.56	0-11.99	0-34.27	0-10.99	0-31.41



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ภาคผนวก ง

ตัวอย่างแบบรายงาน

ผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT)
รายเขตพื้นที่การศึกษา (ศูนย์สอบ)



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560

ฉบับที่ 1 แบบสรุปรายงานผลการทดสอบของต้นสังกัดย่อย (เขตพื้นที่) (Local01)

ผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานระดับชาติ (National Test: NT)

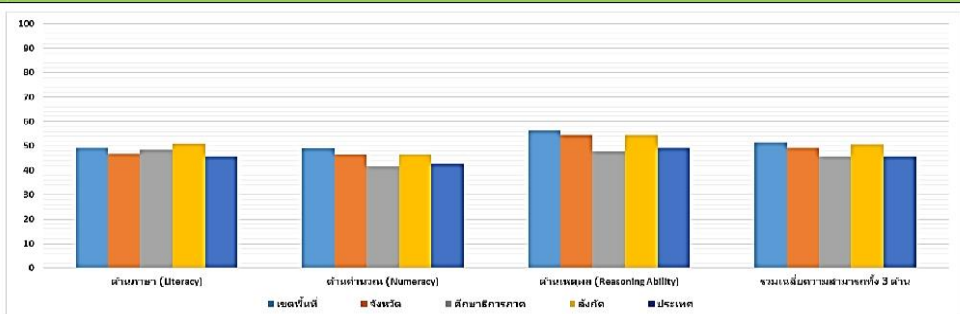
1. ข้อมูลสังกัดย่อย (เขตพื้นที่)

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา : สพป. ททดสอบบุรี เขต 1 จังหวัด : ททดสอบบุรี ศึกษาธิการจังหวัด : ททดสอบบุรี
ศึกษาธิการภาค : สำนักงานศึกษาธิการ กทม. ภาค : กลาง สังกัดย่อย : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.)
สังกัด : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวนโรงเรียนที่เข้าสอบ 41 แห่ง จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 3,000 คน

2. คะแนนสอบ NT

ด้าน	คะแนนเฉลี่ยร้อยละจำแนกตามระดับ					ประเทศ
	จังหวัด	ศึกษาธิการภาค	สังกัด	ประชากร		
	(N=171)	(N=8,381)	(N=32,100)	(N=35,000)		
ด้านภาษา (Literacy)	คะแนนเฉลี่ยร้อยละ	49.28	46.89	48.39	50.71	45.68
	SD.	8.88	9.24	9.65	9.95	9.98
	ลำดับที่	60	2426	14400	15750	
ด้านการคิดคำนวณ (Numeracy)	คะแนนเฉลี่ยร้อยละ	49.02	46.56	41.55	46.56	42.59
	SD.	7.35	8.01	8.25	8.64	8.67
	ลำดับที่	84	2642	15680	17150	
ด้านเหตุผล (Reasoning Ability)	คะแนนเฉลี่ยร้อยละ	56.34	54.41	47.64	54.41	49.18
	SD.	5.60	5.66	5.78	5.98	5.99
	ลำดับที่	86	2696	16002	16880	
รวม	คะแนนเฉลี่ยร้อยละ	51.55	49.29	45.86	50.56	45.82
	SD.	4.55	4.65	4.75	4.85	4.89
	ลำดับที่	72	2264	13440	14700	

3. กราฟเปรียบเทียบคะแนน NT ของเขตพื้นที่ กับจังหวัด ศึกษาธิการภาค สังกัด และประเทศ



4. ตารางแสดงจำนวนและร้อยละนักเรียน จำแนกตามระดับคุณภาพ

ด้าน	จำนวนและร้อยละนักเรียน จำแนกตามระดับคุณภาพ							
	ดีมาก		ดี		พอใช้		ปรับปรุง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ภาษา	500	16.67	1800	60.00	500	16.67	200	6.66
คำนวณ	250	8.33	1250	41.67	1000	33.33	500	16.67
เหตุผล	800	26.67	1200	40.00	800	26.67	200	6.66
รวม	600	20.00	1400	46.67	700	23.33	300	10.00



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test: NT)

5. คะแนนสอบ NT รายด้านข้อวัด

ด้าน	คะแนน ร้อยละ		ระดับคุณภาพ			
			ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
ด้านภาษา (Literacy)	49.28		●			
1. บอกความหมายของคำและประโยคจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	53.26			●		
2. บอกความหมายของเครื่องหมายสัญลักษณ์	45.21			●		
3. ตอบคำถามจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	59.6			●		
4. บอกเล่าเรื่องราวที่ได้จากการฟัง ดู และอ่านอย่างง่ายๆ	43.25		●			
5. คาดคะเนเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่าน	52.75		●			
6. สื่อสารความรู้ ความเข้าใจข้อคิดเห็นจากเรื่องที่ฟัง ดู และอ่านอย่างเหมาะสม	41.25			●		
ด้านการคิดคำนวณ (Numeracy)	49.02			●		
1. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง จำนวนและการดำเนินการ ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	55.00			●		
2. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง การวัด ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	43.00		●			
3. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง เรขาคณิต ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	47.20			●		
4. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง พืชคณิต ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	52.20			●		
5. ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ หรือทักษะการคิดคำนวณเพื่อตัดสินใจหรือหาคำตอบจากสถานการณ์ต่างๆ ในเรื่อง การเวราระที่ข้อมูลและความน่าจะเป็น ตามขอบข่ายสิ่งเร้า	51.60			●		
ด้านเหตุผล (Reasoning Ability)	56.34			●		
1. มีความเข้าใจในข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์ ลิงแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินธุรกิจอย่างมีเหตุผล	62.36			●		
2. วิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศ โดยใช้สิ่งความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ลิงแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินธุรกิจอย่างมีเหตุผล	50.25		●			
3. สามารถสร้างข้อสรุปใหม่ ออกแบบ วางแผน บนพื้นฐานของข้อมูล สถานการณ์ หรือสารสนเทศที่ได้รับมาวิเคราะห์ โดยใช้สิ่งความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ลิงแวดล้อม ด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และด้านการดำเนินธุรกิจอย่างมีเหตุผล	50.80		●			
4. สามารถตัดสินใจและแก้ปัญหาอย่างมีเหตุการณ์และเหตุผล หล่อให้ข้อมูลสนับสนุนข้อเดียวกันที่สมเหตุสมผล โดยคำนึงถึงคุณธรรมและจริยธรรม ค่านิยม ความเชื่อ ในกรณีที่มีสถานการณ์ที่ต้องการตัดสินใจหรือมีปัญหา	60.25			●		
รวมความสามารถ 3 ด้าน	51.55			●		

6. เกณฑ์การตัดสินระดับคุณภาพในแต่ละความสามารถ

ระดับคุณภาพ	ช่วงคะแนนและคะแนนร้อยละในแต่ละระดับคุณภาพ							
	ด้านภาษา		ด้านคำนวณ		ด้านเหตุผล		รวมทุกด้าน	
	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	ร้อยละ
ดีมาก	25.00-35.00	71.42-100	23.00-35.00	65.71-100	26.00-35.00	74.28-100	25.00-35.00	71.42-100
ดี	19.00-24.99	54.28-71.41	16.00-22.99	45.71-65.70	20.00-25.99	57.14-74.27	18.00-24.99	51.42-71.41
พอใช้	11.00-18.99	31.42-54.27	10.00-15.99	28.57-45.70	12.00-19.99	34.28-57.13	11.00-17.99	31.42-51.41
ปรับปรุง	0-10.99	0-31.41	0-9.99	0-28.56	0-11.99	0-34.27	0-10.99	0-31.41



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ(National Test : NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2559
ฉบับที่ 2 แบบรายงานค่าสถิติพื้นฐานผลการทดสอบของลังกัดย่อย (เขตพื้นที่) (Local02)

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สพป.กรุงเทพมหานคร

ลังกัดเมือง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.)

ลังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

จำนวนโรงเรียนที่เข้าสอบ 40 แห่ง

ศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการภาค

จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 3515 คน

1. ความสามารถด้านภาษา

ระดับ	จำนวนผู้เข้าสอบ	คะแนนเฉลี่ย (Mean)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	คะแนนสูงสุด (Max)	คะแนนต่ำสุด (Min)	มัธยฐาน (Median)	ฐานนิยม (Mode)	นักเรียนที่มีคะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป
เขตพื้นที่	3,001	22.08	6.58	35.00	2.00	23.00	27.00	2,087
จังหวัด	54,947	19.28	6.94	35.00	0.00	19.00	15.00	32,033
ศึกษาธิการภาค	54,947	19.28	6.94	35.00	0.00	19.00	15.00	32,033
ลังกัด	462,029	17.60	6.56	35.00	0.00	17.00	15.00	221,955
ประเทศ	707,845	17.85	6.75	35.00	0.00	17.00	15.00	351,466

2. ความสามารถด้านคณิต

ระดับ	จำนวนผู้เข้าสอบ	คะแนนเฉลี่ย (Mean)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	คะแนนสูงสุด (Max)	คะแนนต่ำสุด (Min)	มัธยฐาน (Median)	ฐานนิยม (Mode)	นักเรียนที่มีคะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป
เขตพื้นที่	3,001	17.25	6.93	35.00	0.00	16.00	12.00	1,085
จังหวัด	54,947	13.24	6.15	35.00	0.00	12.00	10.00	12,422
ศึกษาธิการภาค	54,947	13.24	6.15	35.00	0.00	12.00	10.00	12,422
ลังกัด	462,029	13.07	5.63	35.00	0.00	12.00	10.00	94,657
ประเทศ	707,845	12.94	5.74	35.00	0.00	12.00	10.00	143,486

3. ความสามารถด้านเหตุผล

ระดับ	จำนวนผู้เข้าสอบ	คะแนนเฉลี่ย (Mean)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	คะแนนสูงสุด (Max)	คะแนนต่ำสุด (Min)	มัธยฐาน (Median)	ฐานนิยม (Mode)	นักเรียนที่มีคะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป
เขตพื้นที่	3,001	23.59	7.13	35.00	2.00	25.00	29.00	2,211
จังหวัด	54,942	20.26	7.83	35.00	0.00	21.00	27.00	33,838
ศึกษาธิการภาค	54,942	20.26	7.83	35.00	0.00	21.00	27.00	33,838
ลังกัด	462,007	18.41	7.61	35.00	0.00	18.00	14.00	239,508
ประเทศ	707,799	18.68	7.78	35.00	0.00	18.00	12.00	376,663



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ(National Test : NT)

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2559

ฉบับที่ 2 แบบรายงานค่าลักษณะพื้นฐานผลการทดสอบของสังกัดโดย (เขตพื้นที่) (Local02)

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สพป.กรุงเทพมหานคร

สังกัดบ่อเบญจ์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาภาคกลาง (สพป.)

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขั้นพื้นฐาน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

จำนวนโรงเรียนที่เข้าสอบ 40 แห่ง

ศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการภูมิภาค กภาค กลาง

จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 3515 คน

รวมความสามารถทุกด้าน

ระดับ	จำนวนผู้เข้าสอบ	คะแนนเฉลี่ย (Mean)	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	คะแนนสูงสุด (Max)	คะแนนต่ำสุด (Min)	มัธยฐาน (Median)	ฐานนิยม (Mode)	นักเรียนที่มีคะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป
เขตพื้นที่	3,001	20.97	7.40	35.00	1.00	21.00	27.00	1,981
จังหวัด	54,941	17.59	7.66	35.00	0.00	17.00	11.00	27,991
ศึกษาธิการภาค	54,941	17.59	7.66	35.00	0.00	17.00	11.00	27,991
สังกัด	462,002	16.36	7.05	35.00	0.00	15.00	12.00	195,535
ประเทศไทย	707,789	16.49	7.26	35.00	0.00	15.00	12.00	296,104



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบภาษาไทยเพื่อเรียนระดับชาติ (National Test: NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ภาคภาษาไทย
ฉบับที่ 3 หน่วยภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ สำหรับครูผู้สอน
จัดทำโดย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความรู้ที่นักเรียนระดับชาติ (National Test: NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน 2559
รวมมูลค่าทั้งสี่หัวเรื่อง ได้แก่ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และวิทยาศาสตร์
และมีผลลัพธ์ 4 แบบรายงานทางผลการทดสอบนักเรียนตามกรอบฯ ที่ได้ระบุไว้

สพป.กรุงเทพมหานคร	สำนักงานคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
-------------------	----------------------------------

ເລກທີ 1 ເຕັມ



**สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ(National Test : NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2559
ฉบับที่ 5 แบบรายงานจำนวนนักเรียนที่ตอบข้อสอบถูกครายข้อ (Local05)**

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สพป.กรุงเทพมหานคร

สังกัดย่อย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) จังหวัด กรุงเทพมหานคร ศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการภาค ภาค ก กลุ่ม สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวนโรงเรียนที่เข้าสอบ 40 แห่ง จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 3515 คน

วิชา : ความสามารถด้านภาษา					
ข้อที่	เขตพื้นที่	ร้อยละของนักเรียนที่ตอบถูกจำแนกตามระดับ			
		จังหวัด	ศึกษาธิการภาค	สังกัด	ประเภท
1	61.06	52.35	52.35	47.38	48.28
2	92.48	88.68	88.68	84.38	84.72
3	31.24	26.34	26.34	25.25	25.53
4	47.48	42.15	42.15	41.20	41.48
5	56.69	55.30	55.30	53.90	53.26
6	77.03	66.79	66.79	63.27	64.29
7	61.14	50.59	50.59	50.20	49.75
8	96.70	92.16	92.16	86.63	87.39
9	53.91	43.11	43.11	36.15	37.99
10	64.23	50.21	50.21	42.35	43.87
11	80.64	71.40	71.40	58.69	60.98
12	87.20	82.46	82.46	78.46	78.41
13	80.66	71.60	71.60	65.14	65.90
14	60.74	48.79	48.79	39.63	41.37
15	68.82	57.55	57.55	50.57	51.35
16	78.28	71.11	71.11	62.60	64.23
17	59.14	50.06	50.06	42.25	43.17
18	55.46	45.38	45.38	39.65	40.37
19	79.17	72.75	72.75	69.77	70.03
20	68.16	56.00	56.00	51.14	51.87
21	62.00	54.42	54.42	47.63	48.58
22	73.32	62.92	62.92	54.89	56.36
23	59.96	50.39	50.39	43.82	44.83
24	62.14	51.39	51.39	41.60	43.55
25	59.34	56.35	56.35	57.48	57.43
26	56.10	50.03	50.03	41.64	43.16
27	68.68	59.51	59.51	49.45	51.34
28	86.17	73.92	73.92	74.57	73.49
29	62.76	57.47	57.47	55.51	55.49
30	59.74	55.67	55.67	54.90	54.98



**สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ(National Test : NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 มีการศึกษา 2559
ฉบับที่ 5 แบบรายงานจำนวนนักเรียนที่ตอบข้อสอบถูกรายชื่อ (Local05)**

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สพป.กรุงเทพมหานคร

สังกัดบ่อย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) จังหวัด กรุงเทพมหานคร ศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการกทม. ภาค กลาง

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวนโรงเรียนที่เข้าสอบ 40 แห่ง จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 3515 คน

วิชา : ความสามารถด้านค่านวน

ข้อที่	ร้อยละของนักเรียนที่ตอบถูกจำแนกตามระดับ				
	เขตพื้นที่	จังหวัด	ศึกษาธิการภาค	สังกัด	ประเทศ
1	55.95	40.18	40.18	44.78	42.47
2	50.23	41.80	41.80	36.85	37.37
3	74.55	65.70	65.70	58.63	59.57
4	44.01	32.13	32.13	30.81	30.63
5	60.74	47.51	47.51	47.37	46.33
6	32.22	26.73	26.73	25.80	25.94
7	44.09	38.59	38.59	37.08	37.20
8	43.28	36.28	36.28	35.78	35.49
9	44.58	35.75	35.75	33.99	34.18
10	51.26	38.87	38.87	37.60	38.13
11	41.19	32.84	32.84	31.27	31.50
12	28.83	23.93	23.93	24.28	23.87
13	48.04	36.36	36.36	35.56	35.43
14	34.83	30.14	30.14	31.13	30.76
15	35.15	28.65	28.65	29.69	29.07
16	31.66	25.54	25.54	24.23	24.39
17	43.13	33.79	33.79	32.81	32.50
18	36.84	27.15	27.15	25.40	25.60
19	47.89	35.86	35.86	31.86	32.65
20	42.61	34.50	34.50	33.49	33.64
21	54.16	41.31	41.31	35.94	37.48
22	39.89	31.18	31.18	27.13	28.24
23	27.48	25.63	25.63	25.10	25.17
24	51.04	36.32	36.32	36.38	35.77
25	35.98	29.17	29.17	30.00	29.73
26	54.85	42.85	42.85	37.27	38.36
27	37.58	29.64	29.64	28.92	28.72
28	57.67	41.94	41.94	41.95	41.34
29	27.65	13.29	13.29	13.07	12.88
30	95.28	84.12	84.12	86.27	84.79



**สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ(National Test : NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2559
ฉบับที่ 5 แบบรายงานจำนวนนักเรียนที่ตอบข้อสอบถูกรายชื่อ (Local05)**

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สพป.กรุงเทพมหานคร

สังกัดย่อย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) จังหวัด กรุงเทพมหานคร ศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการกทม. ภาค กลาง
สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวนโรงเรียนที่เข้าสอบ 40 แห่ง จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 3515 คน

วิชา : ความสามารถด้านเหตุผล					
ข้อที่	เขตพื้นที่	ร้อยละของนักเรียนที่ตอบถูกจำแนกตามระดับ			
		จังหวัด	ศึกษาธิการภาค	สังกัด	ประเทศ
1	76.26	62.60	62.60	65.79	64.52
2	85.94	74.05	74.05	68.49	68.48
3	80.39	75.01	75.01	72.52	72.48
4	69.55	59.67	59.67	57.26	57.49
5	74.12	66.48	66.48	55.27	57.39
6	68.42	59.38	59.38	57.48	57.14
7	56.58	48.78	48.78	45.14	45.71
8	63.09	51.53	51.53	42.20	43.61
9	47.93	42.37	42.37	40.12	40.15
10	79.09	71.06	71.06	63.55	64.62
11	58.94	52.98	52.98	50.83	51.19
12	77.54	68.31	68.31	61.93	62.62
13	67.34	56.75	56.75	54.74	54.76
14	73.07	64.77	64.77	61.25	61.36
15	64.42	47.05	47.05	48.75	47.78
16	70.34	60.74	60.74	52.30	53.77
17	68.20	59.93	59.93	51.18	52.78
18	69.90	62.08	62.08	52.51	54.43
19	69.16	57.24	57.24	50.04	51.19
20	67.81	56.90	56.90	52.65	53.19
21	64.64	55.07	55.07	48.77	49.90
22	54.47	46.98	46.98	40.65	41.76
23	70.12	58.92	58.92	52.14	53.21
24	46.95	39.31	39.31	36.15	36.85
25	49.01	44.95	44.95	40.83	41.73
26	60.54	52.34	52.34	45.56	47.27
27	73.43	64.15	64.15	57.21	58.35
28	88.42	79.90	79.90	76.83	76.96
29	80.39	72.00	72.00	69.05	69.13
30	79.14	67.96	67.96	59.38	60.90



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ(National Test : NT)

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2559

ฉบับที่ 6 แบบรายงานจำนวนนักเรียนจำแนกตามช่วงคะแนนของผลการสอบ (Local06)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.)
สังกัดบยบ สํานักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.)
สังกัด สํานักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร
จำนวนโรงเรียนที่เข้าสอบ 40 แห่ง

ศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการภาค
จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ 3515 คน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา		0.00-10.00	10.01-20.00	20.01-30.00	30.01-40.00	40.01-50.00	50.01-60.00	60.01-70.00	70.01-80.00	80.01-90.00	90.01-99.99	100.00	รวม
01	ความสามารถคณิตศาสตร์	จำนวน	4	42	129	378	361	576	483	654	290	79	5	3,001
		ร้อยละ	0.1332	1.3995	4.2985	12.5958	12.0293	19.1936	16.0946	21.7927	9.6634	2.6324	0.1666	100
02	ความสามารถคณิตศาสตร์	จำนวน	8	183	434	792	499	514	261	213	71	25	1	3,001
		ร้อยละ	0.2665	6.0979	14.4618	26.3912	16.6277	17.1276	8.6971	7.0976	2.3658	0.8330	0.0333	100
03	ความสามารถคณิตศาสตร์	จำนวน	6	58	125	289	312	428	374	617	530	254	8	3,001
		ร้อยละ	0.1999	1.9326	4.1652	9.6301	10.3965	14.2619	12.4625	20.5598	17.6607	8.4638	0.2665	100
	ความสามารถรวมทั้ง 3 ด้าน	จำนวน	0	22	167	391	484	601	617	503	197	19	0	3,001
		ร้อยละ	0.0000	0.7330	5.5648	13.0289	16.1279	20.0266	20.5598	16.7610	6.5644	0.6331	0.0000	100

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถทางภาษาของพูดเรียนระดับชาติ (National Test: NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน 2559
ฉบับที่ 7 แบบรายงานผลการเรียนหลักสั่งตามคณบัญชีราย (Local07)





**สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
รายงานผลการทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (National Test : NT)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2559
ฉบับที่ 8 แบบรายงานผลการทดสอบของสังกัดย่อย (เขตพื้นที่) ย้อนหลัง 3 ปี (Local08)**

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สพป.กรุงเทพมหานคร

สังกัดย่อย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.)

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

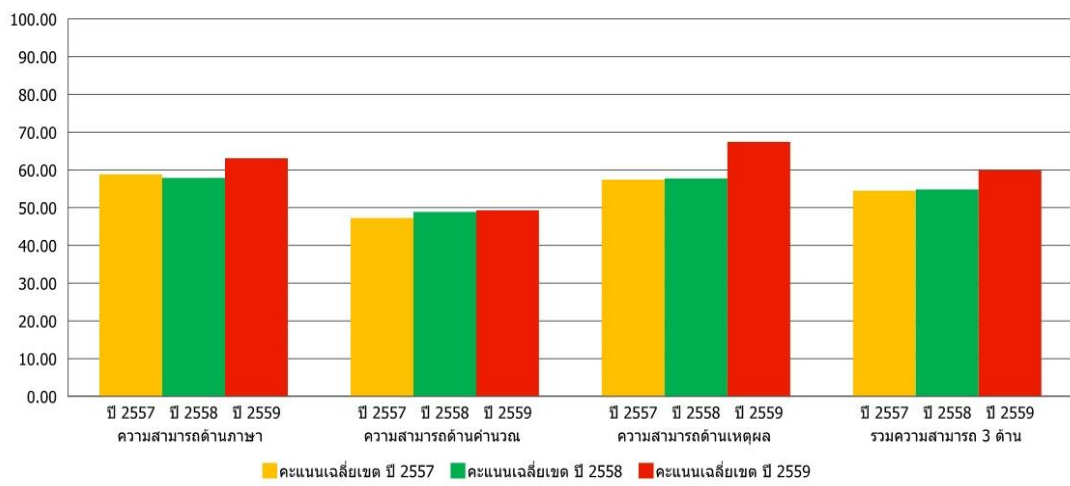
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการกรุงม.

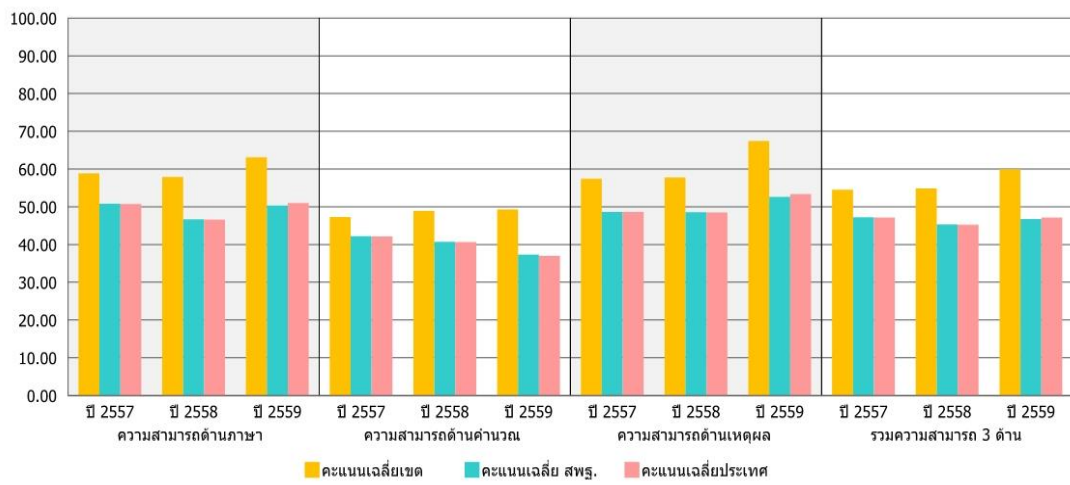
ภาค ก กลาง

ชื่อสุล	คะแนนเฉลี่ยร้อยละของสังกัดย่อย (เขตพื้นที่) ย้อนหลัง 3 ปี จำแนกรายด้าน											
	ความสามารถด้านภาษา			ความสามารถด้านคณิตศาสตร์			ความสามารถด้านเหตุผล			รวมความสามารถ 3 ด้าน		
	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559
จำนวนผู้เข้าสอบ	3,259	3,214	3,001	3,259	3,214	3,001	3,259	3,214	3,001	3,259	3,214	3,001
คะแนนเฉลี่ยเขต	58.86	57.91	63.10	47.29	48.89	49.29	57.43	57.76	67.41	54.52	54.85	59.94
คะแนนเฉลี่ย สพฐ.	50.80	46.64	50.29	42.20	40.71	37.35	48.66	48.56	52.62	47.23	45.30	46.75
คะแนนเฉลี่ยประเทศ	50.74	46.59	51.00	42.17	40.67	36.99	48.60	48.52	53.38	47.17	45.26	47.13

คะแนนเฉลี่ยสังกัดย่อย (เขตพื้นที่) ย้อนหลัง 3 ปี จำแนกรายด้าน



คะแนนเฉลี่ยร้อยละรายด้านเปรียบเทียบกับระดับประเทศ ย้อนหลัง 3 ปี



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำหรับงานแสดงผลของภาครัฐที่ยังไม่ถูกนับ กรมธรรม์จะต้องทำการคิด
จำนวนหน่วยการผลิตตามมาตรฐานที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (National Test: NT)
ซึ่งประเมินผลได้มาแล้วว่าใช้เวลาประมาณ 3 ปี ในการทดสอบ 2559
รวมทั้ง 9 แผนภูมิทางด้านค่าต่อหัวเรื่องที่ต้องคำนึงถึงในแต่ละภาระเชิงคุณภาพ (Locality)



ภาคผนวก จ ตัวอย่างกระดาษคำตอบ

ตัวอย่างกระดาษคำตอบวิชาด้านภาษา

Data NTp3 01Y60Thai for CS6.ai

ตัวอย่างกระดาษคำตอบวิชาด้านคำนวณ

Data NTp3 02Y60Calculation for CS6.ai

 <p style="text-align: center;">สำนักทดสอบทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p> <p>การคุณสมบูรณ์ การเข้าสอบ ๑ (ใช้สีน้ำเงิน 2B เท่านั้น)</p> <p>การคุณสมบูรณ์ การเขียนหลักภาษาไทย ๒ (ใช้สีน้ำเงิน 2B เท่านั้น)</p>	<p style="text-align: center;">ประทุมศึกษาปีที่ ๓ ๐๐๐๐๐๐๐</p> <p>รหัส ชื่อ-สกุล ต.ช.เรียนดี ดังใจพัฒนา เลขประจำตัวนักทดสอบ ๑๓ หลัก <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> </p> <p>สถานศึกษา โรงเรียนสันติสามัคคี วิชาที่สอบ ความสามารถด้านภาษา สถานที่สอบ โรงเรียนสันติสามัคคี ห้องสอบ ๓๐๓ วันที่สอบ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๑</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	<p>เลขที่นั่งสอบ</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>●</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	●	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3																																																																																											
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																
●	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																
3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																
4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																
5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																
6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																
7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																
8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																
9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																
ห้ามเขียนบนหนังสือได้ 																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">คำแนะนำ</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ตัวอย่าง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• ผู้เข้าสอบและกรรมการคุณสมบูรณ์ ลงลายมือชื่อตัวย่อจาก</td> <td>① ② ③ ● ←</td> <td>ญาติ</td> <td>• ใช้ดินสอตัว 2B เท่านั้น ระหว่างกลุ่มทุกวิธีที่ต้องการให้ดำเนิน</td> <td>① ② ③ ○ ←</td> <td>ผิดวิธี</td> </tr> <tr> <td>• ถ้าต้องการแก้ไข ให้เขียนยกเส้นให้สะอาดก่อน จึงจะรับมาก่อน</td> <td>① ● ③ ● ←</td> <td>ผิดวิธี</td> <td>• ห้ามเขียนลิ้งค์อินไดกอนเน็ตออกที่ระบุไว้</td> <td>① ② ③ ✓ ←</td> <td>ผิดวิธี</td> </tr> </tbody> </table>			คำแนะนำ			ตัวอย่าง			• ผู้เข้าสอบและกรรมการคุณสมบูรณ์ ลงลายมือชื่อตัวย่อจาก	① ② ③ ● ←	ญาติ	• ใช้ดินสอตัว 2B เท่านั้น ระหว่างกลุ่มทุกวิธีที่ต้องการให้ดำเนิน	① ② ③ ○ ←	ผิดวิธี	• ถ้าต้องการแก้ไข ให้เขียนยกเส้นให้สะอาดก่อน จึงจะรับมาก่อน	① ● ③ ● ←	ผิดวิธี	• ห้ามเขียนลิ้งค์อินไดกอนเน็ตออกที่ระบุไว้	① ② ③ ✓ ←	ผิดวิธี																																																																																			
คำแนะนำ			ตัวอย่าง																																																																																																				
• ผู้เข้าสอบและกรรมการคุณสมบูรณ์ ลงลายมือชื่อตัวย่อจาก	① ② ③ ● ←	ญาติ	• ใช้ดินสอตัว 2B เท่านั้น ระหว่างกลุ่มทุกวิธีที่ต้องการให้ดำเนิน	① ② ③ ○ ←	ผิดวิธี																																																																																																		
• ถ้าต้องการแก้ไข ให้เขียนยกเส้นให้สะอาดก่อน จึงจะรับมาก่อน	① ● ③ ● ←	ผิดวิธี	• ห้ามเขียนลิ้งค์อินไดกอนเน็ตออกที่ระบุไว้	① ② ③ ✓ ←	ผิดวิธี																																																																																																		
ความสามารถด้านภาษา																																																																																																							
1 ① ② ③ ④ 10 ① ② ③ ④ 19 ① ② ③ ④ 2 ① ② ③ ④ 11 ① ② ③ ④ 20 ① ② ③ ④ 3 ① ② ③ ④ 12 ① ② ③ ④ 21 ① ② ③ ④ 4 ① ② ③ ④ 13 ① ② ③ ④ 22 ① ② ③ ④ 5 ① ② ③ ④ 14 ① ② ③ ④ 23 ① ② ③ ④ 6 ① ② ③ ④ 15 ① ② ③ ④ 24 ① ② ③ ④ 7 ① ② ③ ④ 16 ① ② ③ ④ 25 ① ② ③ ④ 8 ① ② ③ ④ 17 ① ② ③ ④ 26 ① ② ③ ④ 9 ① ② ③ ④ 18 ① ② ③ ④ 27 ① ② ③ ④																																																																																																							
สำหรับกรรมการระบายคะแนน																																																																																																							
28 ① ① 29 ① ① 30 ① ① ② ③ ④ ⑤ ⑥																																																																																																							
																																																																																																							
เครื่องจะตรวจเช้อมูลตามที่ท่านระบายนะ																																																																																																							

ตัวอย่างกระดาษคำตอบวิชาด้านเหตุผล

Data NTp3 03Y60 Reason For CS6.ai

 สำนักทดสอบทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กรมการคุณสมบัติ การเข้าสอบ (ใช้ตัวอักษร 2B เท่านั้น) กรรมการคุณสมบัติ การเข้าสอบ (ใช้ตัวอักษร 2B เท่านั้น)		ประจำปีที่ ๓ ๐๐๐๐๐๐๐ ชื่อ-สกุล ด.ช.เรียนต์ ตั้งใจพัฒนา ^{0 3} เนื้อหาที่ต้องประเมิน 13 หลัก 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 สถานศึกษา โรงเรียนสันติสามัคคี วิชาที่สอบ ความสามารถด้านเหตุผล สถานที่สอบ โรงเรียนสันติสามัคคี ห้องสอบ 303 วันที่สอบ วันที่ 7 มีนาคม 2561		วิชา เลขที่ผ่านสอบ 1 2 3 4 5 6 7 8 ๐ ๐ ๐ ๐ ๐ ๐ ๐ ๐ ● ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๔ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙									
หัวข้อที่ได้เขียนบนบาร์โค้ด 													
คำแนะนำ <ul style="list-style-type: none"> ผู้เข้าสอบและการคุณสอบ ลงลายมือชื่อด้วยปากกา ให้ต้นสอบตัว 2B เท่านั้น ระหว่างสอบถูกห้ามที่ต้องการใช้ทั้งหมด ถ้าต้องการแก้ไข ให้ใช้ยางลบไปสีจะดีกว่า ถ้าไม่ได้ ห้ามเขียนลิ้งอื่นใดนอกเหนือจากหัวข้อที่ระบุไว้ 			ตัวอย่าง <table> <tr> <td>① ② ③ ●</td> <td>← ภูมิรัตน์</td> </tr> <tr> <td>① ② ③ ●</td> <td>← พิตรีรัตน์</td> </tr> <tr> <td>① ● ③ ●</td> <td>← พิตรีรัตน์</td> </tr> <tr> <td>① ② ③ ④</td> <td>← พิตรีรัตน์</td> </tr> </table>			① ② ③ ●	← ภูมิรัตน์	① ② ③ ●	← พิตรีรัตน์	① ● ③ ●	← พิตรีรัตน์	① ② ③ ④	← พิตรีรัตน์
① ② ③ ●	← ภูมิรัตน์												
① ② ③ ●	← พิตรีรัตน์												
① ● ③ ●	← พิตรีรัตน์												
① ② ③ ④	← พิตรีรัตน์												
ความสามารถด้านเหตุผล													
1 ① ② ③ ④	10 ① ② ③ ④	19 ① ② ③ ④											
2 ① ② ③ ④	11 ① ② ③ ④	20 ① ② ③ ④											
3 ① ② ③ ④	12 ① ② ③ ④	21 ① ② ③ ④											
4 ① ② ③ ④	13 ① ② ③ ④	22 ① ② ③ ④											
5 ① ② ③ ④	14 ① ② ③ ④	23 ① ② ③ ④											
6 ① ② ③ ④	15 ① ② ③ ④	24 ① ② ③ ④											
7 ① ② ③ ④	16 ① ② ③ ④	25 ① ② ③ ④											
8 ① ② ③ ④	17 ① ② ③ ④	26 ① ② ③ ④											
9 ① ② ③ ④	18 ① ② ③ ④	27 ① ② ③ ④											
สำหรับกรรมการรับผิดชอบ													
28 ① ②													
29 ① ②													
30 ① ② ③ ④													
													
 เครื่องจะตรวจข้อมูลตามที่ท่านระบุ													



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ตัวอย่างกระดาษคำตอบสำรอง

Data NTp3 01Y60Thai for CS6.ai

 <p>สำนักทดสอบทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p> <p>ผู้เข้าสอบกรณีเดียว นาย (นามสกุล) (ใช้เทียบสี 2B เท่านั้น)</p> <p>กระทรวง ●</p>	ประ楫มศึกษาปีที่ 3 0000000 ชื่อ-สกุล เก็บประจําตัวนักเรียนประจำ 13 หลัก <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td></tr> <tr><td>1</td><td>●</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table> สถานศึกษา..... วิชาที่สอบ..... สถานที่สอบ..... ห้องสอบ..... วันที่สอบ.....	0	1	●	○	1	●	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	เลขที่นั่งสอบ  คำแนะนำ <ul style="list-style-type: none"> ผู้เข้าสอบและกรรมการคุมสอบ ลงลายมือชื่อด้วยปากกา ให้เดินสอบต่อ 2B เท่านั้น ระหว่างยกมุกทุกวิธีที่ต้องการให้ดำเนิน ถ้าต้องการแก้ไข ให้ใช้ยางลบไปให้สะอาดก่อน จึงจะง่ายขึ้น ห้ามเขียนสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ ตัวอย่าง <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>① ② ③ ● ← ถูกวิธี</td></tr> <tr><td>① ② ③ ● ← ผิดวิธี</td></tr> <tr><td>① ✕ ③ ● ← ผิดวิธี</td></tr> <tr><td>① ② ③ ✕ ← ผิดวิธี</td></tr> </table> ความสามารถด้านภาษา <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1 ① ② ③ ④</td><td>10 ① ② ③ ④</td><td>19 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>2 ① ② ③ ④</td><td>11 ① ② ③ ④</td><td>20 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>3 ① ② ③ ④</td><td>12 ① ② ③ ④</td><td>21 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>4 ① ② ③ ④</td><td>13 ① ② ③ ④</td><td>22 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>5 ① ② ③ ④</td><td>14 ① ② ③ ④</td><td>23 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>6 ① ② ③ ④</td><td>15 ① ② ③ ④</td><td>24 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>7 ① ② ③ ④</td><td>16 ① ② ③ ④</td><td>25 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>8 ① ② ③ ④</td><td>17 ① ② ③ ④</td><td>26 ① ② ③ ④</td></tr> <tr><td>9 ① ② ③ ④</td><td>18 ① ② ③ ④</td><td>27 ① ② ③ ④</td></tr> </table> สำหรับกรรมการรับคะแนน <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>28 ① ②</td></tr> <tr><td>29 ① ②</td></tr> <tr><td>30 ① ② ④</td></tr> </table>	① ② ③ ● ← ถูกวิธี	① ② ③ ● ← ผิดวิธี	① ✕ ③ ● ← ผิดวิธี	① ② ③ ✕ ← ผิดวิธี	1 ① ② ③ ④	10 ① ② ③ ④	19 ① ② ③ ④	2 ① ② ③ ④	11 ① ② ③ ④	20 ① ② ③ ④	3 ① ② ③ ④	12 ① ② ③ ④	21 ① ② ③ ④	4 ① ② ③ ④	13 ① ② ③ ④	22 ① ② ③ ④	5 ① ② ③ ④	14 ① ② ③ ④	23 ① ② ③ ④	6 ① ② ③ ④	15 ① ② ③ ④	24 ① ② ③ ④	7 ① ② ③ ④	16 ① ② ③ ④	25 ① ② ③ ④	8 ① ② ③ ④	17 ① ② ③ ④	26 ① ② ③ ④	9 ① ② ③ ④	18 ① ② ③ ④	27 ① ② ③ ④	28 ① ②	29 ① ②	30 ① ② ④
0	1																																																									
●	○																																																									
1	●																																																									
2	2																																																									
3	3																																																									
4	4																																																									
5	5																																																									
6	6																																																									
7	7																																																									
8	8																																																									
9	9																																																									
① ② ③ ● ← ถูกวิธี																																																										
① ② ③ ● ← ผิดวิธี																																																										
① ✕ ③ ● ← ผิดวิธี																																																										
① ② ③ ✕ ← ผิดวิธี																																																										
1 ① ② ③ ④	10 ① ② ③ ④	19 ① ② ③ ④																																																								
2 ① ② ③ ④	11 ① ② ③ ④	20 ① ② ③ ④																																																								
3 ① ② ③ ④	12 ① ② ③ ④	21 ① ② ③ ④																																																								
4 ① ② ③ ④	13 ① ② ③ ④	22 ① ② ③ ④																																																								
5 ① ② ③ ④	14 ① ② ③ ④	23 ① ② ③ ④																																																								
6 ① ② ③ ④	15 ① ② ③ ④	24 ① ② ③ ④																																																								
7 ① ② ③ ④	16 ① ② ③ ④	25 ① ② ③ ④																																																								
8 ① ② ③ ④	17 ① ② ③ ④	26 ① ② ③ ④																																																								
9 ① ② ③ ④	18 ① ② ③ ④	27 ① ② ③ ④																																																								
28 ① ②																																																										
29 ① ②																																																										
30 ① ② ④																																																										
เครื่องจะตรวจสอบความที่ทำระบบ																																																										



ภาคผนวก ฉ

เอกสารธุรการประจำสำนักงานสอบ

การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ

(National Test: NT)

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2560

สติ๊กเกอร์ข้อมูลผู้เข้าสอบ

ระดับชั้น ป.3 เลขที่นั่งสอบ 91200523

ชื่อ รุ่งรดิศ ดาอิน

เลขประจำตัวประชาชน 1129701298401

คุณย์สอบ 810100000 สพป.กรุงเทพมหานคร

สนามสอบ 1010012008 โรงเรียนโยธินบูรณะ

ห้องสอบที่ 1 ตึก/อาคาร 1 ชื่อห้อง 124



(1)

รายชื่อติดหน้าสนับสนุนสอบ



สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ใบรายชื่อติดบอร์ดหน้าสนับสนุนสอบ

ระดับชั้น

รหัสศูนย์สอบ ชื่อศูนย์สอบ

รหัสสนามสอบ ชื่อสนามสอบ

ตึก/อาคาร ชั้น ห้องสอบ

เลขที่นั่งสอบ = คน วันที่สอบ

ลำดับที่	เลขที่นั่งสอบ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

รายชื่อติดหน้าห้องสอบ



สำนักทดสอบทางการศึกษา
สภากาชาดไทยและการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ระดับชั้น

รหัสคูณย์สอบ ชื่อคูณย์สอบ

รหัสสนามสอบ ชื่อสนามสอบ

ตึก/อาคาร ชั้น ห้องสอบ

เลขที่นั่งสอบ - คน วันที่สอบ

ลำดับที่	เลขที่นั่งสอบ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

แบบ สพฐ.2 แบบเชิงชี้อู้ผู้เข้าสอบ (สำหรับเก็บไว้ที่ศูนย์สอบ)

ใบเห็นชี้อู้ผู้เข้าสอบ		สพฐ. 2		
สำนักทดสอบสื่อศึกษาและกิจกรรมการเรียนรู้				
รหัสบัตรชั้น.....	รหัสวิชา.....	ชื่อวิชา.....		
รหัสศูนย์สอบ.....	ชื่อศูนย์สอบ.....			
รหัสสนามสอบ.....	ชื่อสนามสอบ.....			
ห้องสอบที่..... ตึก/อาคาร.....	ชั้น.....	ชื่อห้อง.....		
เลขที่นั่งสอบ.....	คน.....	วันที่สอบ.....		
ลำดับที่ เลขที่นั่งสอบ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
จำนวนผู้มีสิทธิสอบ..... คน		จำนวนผู้เข้าสอบจริง..... คน		จำนวนผู้ขาดสอบ..... คน
				จำนวนนักเรียนชายคำตอปถั่วลงที่ใช้..... แผ่น
ลายเซ็นกรรมการคุมสอบ คนที่ 1 _____				คนที่ 2 _____
การเขียนข้อความเรียนรู้ข้อของห้องแบบทดสอบ สำหรับผู้เข้าสอบ และ กระบวนการคุมสอบ				
ขออภัยยังคงใช้แบบทดสอบอยู่ในสภาพเรียบง่ายดี แต่ยังไม่มีการเปิด ก่อนทำการสอบ				
ลงชื่อ.....	(ผู้เข้าสอบ คนที่ 1)	ลงชื่อ.....	(กรรมการคุมสอบ คนที่ 1)	
ลงชื่อ.....	(ผู้เข้าสอบ คนที่ 2)	ลงชื่อ.....	(กรรมการคุมสอบ คนที่ 2)	



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

แบบ สพฐ.2 แบบเขียนชื่อผู้เข้าสอบ (สำหรับส่งคืน สพฐ.)

ใบเขียนชื่อผู้เข้าสอบ		สพฐ. 2	
สำหรับห้องกระดาษคำตอบและส่งกลับ สพฐ.			
ระดับชั้น	รหัสวิชา.....	ชื่อวิชา.....	
รหัสบุนย์สอบ	ชื่อศูนย์สอบ		
รหัสสนามสอบ	ชื่อสนามสอบ		
ห้องสอบที่.....	ตึก/อาคาร.....	ชั้น..... ชื่อห้อง.....	
เลขที่นั่งสอบ	= คน	วันที่สอบ..... เกสต.....	
ลำดับที่ เลขที่ไม่สอบ เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบ..... คน		จำนวนผู้เข้าสอบจริง..... คน	จำนวนผู้ขาดสอบ..... คน
		จำนวนกรรมการคุมสอบ..... คน	จำนวนกรรมการติดตามส่วนกลางที่ได้รับแต่งตั้ง..... คน
ลายเขียนกรรมการคุมสอบ คนที่ 1		ลายเขียนกรรมการติดตามส่วนกลางที่ได้รับแต่งตั้ง คนที่ 2	
การเขียนชื่อความเรียบง่ายของช่องแบบทดสอบ สำหรับผู้เข้าสอบ และ กรรมการคุมสอบ ขออภัยยังคงพบว่า ช่องแบบทดสอบอยู่ในสภาพเดิมร้อยละ และยังไม่มีการเปลี่ยนทำใหม่			
ลงชื่อ.....	(ผู้เข้าสอบ คนที่ 1)	ลงชื่อ.....	(กรรมการคุมสอบ คนที่ 1)
ลงชื่อ.....	(ผู้เข้าสอบ คนที่ 2)	ลงชื่อ.....	(กรรมการคุมสอบ คนที่ 2)

แบบ สพฐ.3 แบบเขียนชื่อผู้เข้าสอบกรณีพิเศษ (Walk in)

สำนักทดสอบทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน		แบบเขียนชื่อผู้เข้าสอบ (กรณีพิเศษ)		สำนักทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3		สำนักทดสอบ (กรณีพิเศษ)	
ชื่อ.....	รหัสศูนย์สอบ.....	ชื่อ.....	รหัสศูนย์สอบ.....	ชื่อ.....	รหัสศูนย์สอบ.....	ชื่อ.....	รหัสศูนย์สอบ.....
ห้องสอบที่.....	ตึก/อาคาร.....	ชื่อห้อง.....	ชื่อห้อง.....	ชื่อวิชา.....	ชื่อวิชา.....	วันที่สอบ.....	เวลาสอบ.....
เลขที่บัตรสอบ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - ศักดิ์ชื่อสอบ (ชื่อตัวบรรจุ)	รานะสุดชื่อสอบ	ชื่อโรงเรียนที่กำลังศึกษาปัจจุบัน	ลายชื่อผู้เข้าสอบ	ระบุสาขาวิชา	
รวมจำนวนผู้เข้าสอบ (กรณีพิเศษ) ห้อง							
คน							
ลงชื่อ		กรรมการคุณสอบ 1		ลงชื่อ		กรรมการคุณสอบ 2	
(.....)		(.....)		(.....)		(.....)	



แบบ สพฐ.5 แบบฟอร์มสำหรับผู้ปฏิบัติผู้ประเมินการสอบ



สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สพฐ.5

(ส่งคืน สพฐ.)

แบบฟอร์มสำหรับผู้ปฏิบัติผู้ประเมินการสอบ

การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา สพฐ.

ข้าพเจ้า (ด.ช./ด.ญ./นาย/นางสาว)..... นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน..... นักเรียนโรงเรียน.....

เบอร์ติดต่อ..... ศูนย์สอบ..... สนามสอบ..... จังหวัด.....

ห้องสอบ..... ตึก/อาคาร..... ชั้น..... วันที่สอบ..... รายวิชา.....

มีความประสงค์(ระบุเหตุผล).....

ทั้งนี้ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ พร้อมได้แนบทลักษณ์ที่จำเป็นประกอบการพิจารณา และรับทราบว่าการประกาศคะแนนสอบอยู่ในความพนิจของ สพฐ.

ลงชื่อ.....

(.....)

ความเห็นของผู้อำนวยการโรงเรียน หรือ อาจารย์ของโรงเรียน (เฉพาะกรณีที่เกี่ยวข้อง)

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ความเห็นของประธานกรรมการสอบ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ความเห็นของประธานคุณย์สอบ หรือ ตัวแทนคุณย์สอบ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ความเห็นของ สพฐ.

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ แบบฟอร์ม สพฐ.5 ให้เขียน 1 แผ่นต่อ 1 กรณี แล้วส่งให้ สพฐ. พร้อมกระดาษคำตอบ



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

แบบ สพฐ.6 แบบคำขอแก้ไขข้อมูล



สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สพฐ.6

(ลงชื่อ สพฐ.)

แบบฟอร์มคำขอแก้ไขข้อมูล

การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา สพฐ.

ชื่อพ่อเจ้า (ด.ช./ด.ญ./นาย/นางสาว)..... นามสกุล.....

เลขที่นั่งสอบ

--	--	--	--	--	--

 ชื่อโรงเรียน.....

เบอร์ติดต่อ..... (E-mail).....

รหัสศูนย์สอบ..... ชื่อศูนย์สอบ.....

รหัสสนามสอบ..... ชื่อสนามสอบ.....

มีความประสงค์จะ ขอแก้ไขข้อมูลในใบเซ็นขอผู้เข้าสอบ (สพฐ.2) ดังนี้

รายการ	จากเดิม	ขอแก้ไขเป็น
1. เพศ		
2. ชื่อ		
3. นามสกุล		
4. เลขประจำตัวประชาชน		
5. รหัสโรงเรียน		
6. เลขประจำตัวนักเรียน		
อื่นๆ		

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาหลักฐานที่จำเป็น เพื่อประกอบการขอแก้ไขมาด้วยแล้ว คือ

- สำเนาบัตรประชาชน ใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ-ชื่อสกุล สำเนาทะเบียนบ้าน
 สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน อื่นๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ

(.....)

วันที่ / /

หมายเหตุ การแก้ไขข้อมูล 1 คนต่อแผ่น ไม่ต้องแยกตามวิชา แล้วส่งให้ สพฐ. พร้อมกระดาษคำตอบ



สำนักทดสอบทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ແບບ NT 2

บัญชีส่งจำนวนกล่องกระดาษคำตอบ และเอกสารอื่น ๆ จากประธานสนามสอบถึงศูนย์สอบ

แบบ NT 3 บัญชีส่งจำนวนกล่องกระดาษคำตอ卜จากศูนย์สอบ ถึง สพฐ.



**สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน**

NT3

(ส่งคืนศูนย์สพฐ.)

(สำหรับคุณย์ลอบบันทึกแล้วนำส่งสพธ. พร้อมกับงบประมาณรายจ่ายตามด้วย)

บัญชีส่งจำนวนกล่องกระดาษคำตอบ และเอกสารอื่นๆ จากศูนย์สอบถึง สมรภูมิ.

การทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา สรช.

วันที่สอบ..... รหัสคณิตสอบ..... ชื่อคณิตสอบ.....

ชื่อประธานคนย์สอบ..... โทรศัพท์.....

ชื่อผู้ประสานงาน..... โทรศัพท์.....

ข้อมูลเกี่ยวกับการสอบ

รหัส วิชา	ชื่อวิชา	จำนวน ห้องสอบ	จำนวนผู้มีสิทธิสอบ ตาม สพฐ.2		จำนวนผู้เข้าสอบกรณี พิเศษ	รวมทั้งจำนวนทั้งสิ้น	
			เข้าสอบ	ขาดสอบ		ผู้เข้าสอบ	ผู้ขาดสอบ
01	ความสามารถด้านภาษา						
02	ความสามารถด้านคำนวณ						
03	ความสามารถด้านเหตุผล						

ลงชื่อผู้ส่ง..... ประธานคุณย์สوب

(.....),

..... / /

ได้รับกล่องกระดาษคำตอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วและจำนวนครบถ้วน

ลงชื่อผู้รับ..... เจ้าหน้าที่ สพฐ.

(.....)

ภาคผนวก ช

ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ
ฉบับที่ 2 พ.ศ.2555 และ

ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ
พ.ศ.2548



ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ
ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๔๔

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ

พ.ศ. ๒๕๔๔ ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ
พ.ศ. ๒๕๔๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ จึงทรงพระยินดีไว้ ดังต่อไปนี้

๑. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๔๔”

๒. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

๓. ให้ยกเลิกความใน ๔.๑๐ ของข้อ ๔ แห่งระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ
พ.ศ. ๒๕๔๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๔.๑๐ ต้องนั่งอยู่ในห้องสอบจนหมดเวลาทำข้อสอบ”

ประกาศ ณ วันที่ ๘๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๔

(ศาสตราจารย์สุชาติ ธาดาอรุ่งเวช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ

ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. ๒๕๔๘

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการจึงทรงพระเป็นเจ้าฯ ได้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. ๒๕๔๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. ๒๕๐๖ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับแก่ผู้เข้าสอบคำหัวนักศึกษาทุกประเภทในส่วนราชการและสถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และให้หมายความรวมถึงผู้เข้าสอบในสถานศึกษาที่อยู่ในกำกับดูแลหรือสถานศึกษาที่อยู่ในความควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการ ยกเว้นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐและสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

ข้อ ๔ ผู้เข้าสอบต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

๔.๑ การแต่งกาย ถ้าเป็นนักเรียนหรือนักศึกษาต้องแต่งเครื่องแบบนักเรียนหรือนักศึกษาแล้วแต่กรณี ถ้าเป็นผู้สมัครสอบต้องแต่งให้สุภาพเรียบร้อยตามประเพณีนิยม

๔.๒ ผู้เข้าสอบจะต้องดื่มเป็นหน้าที่ที่จะต้องตรวจสอบให้ทราบว่าสถานที่สอบอยู่ ณ ที่ใด ห้องใด

๔.๓ ไปถึงสถานที่สอบก่อนเวลาเริ่มสอบตามกำหนด ผู้ใดไปไม่ทันเวลาลงมือสอบวิชาใด ไม่มีสิทธิเข้าสอบวิชานั้น แต่ถ้าหัวนักศึกษาแรกในตอนเช้าของแต่ละวัน ผู้ใดเข้าห้องสอบหลังเวลาลงมือสอบแล้ว ๑๕ นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้สอบวิชานั้น เว้นแต่มีเหตุความจำเป็นให้อยู่ในคุลพินิจของประธานดำเนินการสอบพิจารณาอนุญาต

๔.๔ ไม่เข้าห้องสอบก่อนได้รับอนุญาต

๔.๕ ไม่นำเอกสาร เครื่องอิเล็กทรอนิกส์หรือเครื่องสื่อสารใด ๆ เข้าไปในห้องสอบ

-๒-

๔.๖ นั่งตามที่กำหนดให้ จะเป็นที่นั่งก่อนได้รับอนุญาตไม่ได้

๔.๗ ปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวกับการสอนและคำสั่งของผู้กำกับการสอนโดยไม่ทุจริตในการสอน

๔.๘ มิให้ผู้เข้าสอบคนอื่นคัดลอกคำตอบของคน รวมทั้งไม่พูดคุยกับผู้ใดในเวลาสอบ เมื่อมีข้อสงสัยหรือมีเหตุความจำเป็นให้แจ้งต่อผู้กำกับการสอน

๔.๙ ประพฤติดีเป็นสุภาพชน

๔.๑๐ ผู้ได้สอบเสร็จก่อน ผู้นั้นต้องออกไปห่างจากห้องสอบ และไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวนแก่ผู้ที่ยังสอบอยู่ แต่ทั้งนี้ผู้เข้าสอบทุกคนจะออกหากห้องสอบก่อนเวลา ๒๐ นาที หลังจากเริ่มสอบวิชานั้น ไม่ได้

๔.๑๑ ไม่นำกระดาษสำหรับเขียนคำตอบที่ผู้กำกับการสอนแยกให้ออกไปจากห้องสอบ

ข้อ ๕ ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการผ้าฝ้ายระเบียบข้อ ๔ หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด ให้ผู้กำกับการสอบว่ากล่าวดังเดือน

ถ้าการกระทำการดังกล่าวในวรรคแรกเข้าลักษณะร้ายแรง เมื่อได้สอบสวนแล้วประชาชนกรรมการหรือผู้อำนวยหน้าที่ในการจัดการสอนมีอำนาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบวิชานั้น หรือสั่งไม่ตรวจสอบค่าตอบวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบไม่ผ่านเฉพาะวิชาที่ได้

ข้อ ๖ ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้วให้ประชาชนกรรมการหรือผู้อำนวยหน้าที่ในการจัดการสอน สั่งไม่ตรวจสอบค่าตอบและถือว่าผู้นั้นสอบไม่ผ่านวิชานั้นในการสอบคราวนั้น

ข้อ ๗ ในกรณีทุจริตในการสอบด้วยวิธีคัดลอกคำตอบระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกันให้สันนิฐานไว้ก่อนว่าผู้เข้าสอบนั้นได้สมควรกับกระทำการทุจริต

ข้อ ๘ ให้ปลดกระทรวงศึกษาธิการรักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายชาตรุนต์ ชาญแสง)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

คณะกรรมการจัดทำ

ที่ปรึกษา

ดร.บุญรักษา ยอดเพชร
นางสุกัญญา งามบรรจง

ดร.วิษณุ ทรัพย์สมบัติ

เลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
ที่ปรึกษาด้านพัฒนากระบวนการเรียนรู้
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน¹
ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา²
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน³

คณะกรรมการกำหนดกรอบคู่มือ

ดร.วิษณุ ทรัพย์สมบัติ

ดร.ชนาริป ทุ่ยແປ

นางณัฐพร พรกณา

นายวิทยา บัวภารังษี

นางสาวศรีกันยา ธรรมพิทักษ์

ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา⁴
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน⁵
รองผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา⁶
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน⁷
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ⁸
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน⁹
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ¹⁰
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน¹¹
นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ¹²
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน¹³

คณะกรรมการจัดทำคู่มือ

ดร.ชนาริป ทุ่ยແປ

นายส่งกรานต์ วีระเจริญ

นางสาวจรุวรรณ ชูขาว

นางสุภา แสงสุวรรณ

นางสาวบุษยมาศ แบ่งทิศ

นางสาวรุสนันท์ แก้วตา

นางสุชญา บำรุงกิจ

รองผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา¹⁴
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน¹⁵
ข้าราชการบำนาญ¹⁶
ศึกษาฯ เทศก¹⁷
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง¹⁸
ศึกษาฯ เทศก¹⁹
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสงขลา²⁰
ศึกษาฯ เทศก²¹
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑²²
ศึกษาฯ เทศก²³
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพะเยา เขต ๑²⁴
ศึกษาฯ เทศก²⁵
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครนายก²⁶

นางสาวสุกัญญา ศรีสาร	ศึกษานิเทศก์
นางนิตยา รอดเข็ม	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านท่าสะอัด (สวัสดิ์คงค่า)
นายสุขวิทย์ ปุ่มทอง	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสกลนคร เขต 2 ผู้อำนวยการโรงเรียนบ่อกรุงวิทยา
ดร.วิชาญ เกษปะร	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 9 ผู้อำนวยการโรงเรียนแวงใหญ่พิทยาสรรค์
นางณัฐพร McGrath	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 22 นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
นายราวน์ วงศ์วิทย์	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
นายพงษ์พิสุทธิ์ นาคะสิงห์	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
คณะกรรมการกิจกรรม	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
ดร.ชนากิจ ทุยແປ	รองผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา
นางณัฐพร McGrath	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
นายวิทยา บัวภารังษี	นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
นางสาวศรีกันยา ธรรมพิทักษ์	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มประเมินคุณภาพการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ดร.ชนากิจ ทุยແປ	รองผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา
นางณัฐพร McGrath	นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
นายวิทยา บัวภารังษี	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
นางสาวศรีกันยา ธรรมพิทักษ์	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
นายก้องเกียรติ ปั่นกุมภาร์	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
นางสาววิจิตรา ศรีคำภา	พนักงานจ้างเหมาบริการ
นางสาวพัชรี ปันเด	พนักงานจ้างเหมาบริการ

นางสาวนิชาบูล เทศณัน

พนักงานจ้างเหมาบริการ

นายประจักษ์ คงกุล

พนักงานจ้างเหมาบริการ

นายเนินา Jinarak

พนักงานจ้างเหมาบริการ

ออกแบบและจัดรูปเล่ม

นายสุขวิทย์ ปุ่มทอง

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ่อกรุงวิทยา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 9

นางสาวศรีกันยา ธรรมพิทักษ์

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 0-2288-5783, 0-2288-5787

โทรสาร 0-2281-6236

E-mail: Evaluation.obec@gmail.com

Facebook: ค้นหา “กลุ่มประเมินคุณภาพการศึกษา สทศ. สพฐ.”