

สำหรับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 (โรงเรียนปลายทาง)

ขอความกรุณาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ตอบแบบสอบถามและนักเรียน (อย่างน้อย 1 ห้องเรียน)

ทำแบบทดสอบ เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาสื่อและการจัดการเรียนการสอนสื่อ 60 พรรษา วิทยาศาสตร์ (แยกรายชั้นปี) ดังนี้

1. ครูผู้สอนทำแบบสอบถามใน link: <https://Shrinx.it/r2uq> หรือสแกน QR code นี้



2. นักเรียนทำแบบทดสอบท้ายเล่มของชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับชั้นป.1 เล่ม 1 (ข้อ 9-15) และ ป.1 เล่ม 2 (ข้อ 1-12) รวมเป็น 19 ข้อ เรียงต่อกัน โดยเลือกทำได้ใน 2 ช่องทาง คือ

2.1 เข้าทำใน link: <https://Shrinx.it/4da1> หรือสแกน QR code นี้



2.2 ทำในกระดาษคำตอบ แล้วเลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่งในการส่งกระดาษคำตอบมาได้ทั้งที่

- ทางไปรษณีย์ ส่งถึง นางสาวพจนา ดอกตาลยงค์

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

924 ถนนสุขุมวิท พระโขนง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

- ถ่ายรูปกระดาษคำตอบแล้วส่งมาทาง LINE ID: **pojkhum** หรือ e-mail: pokhu@ipst.ac.th

ส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2562 ขอขอบคุณค่ะ

สำหรับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 (โรงเรียนปลายทาง)

ขอความกรุณาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ตอบแบบสอบถามและนักเรียน (อย่างน้อย 1 ห้องเรียน)

ทำแบบทดสอบ เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาสื่อและการจัดการเรียนการสอนสื่อ 60 พรรษา วิทยาศาสตร์ (แยกรายชั้นปี) ดังนี้

1. ครูผู้สอนทำแบบสอบถามใน link: <https://Shrinx.it/r2uq> หรือสแกน QR code นี้



2. นักเรียนทำแบบทดสอบท้ายเล่มของชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 2 โดยเลือกทำได้ใน 2 ช่องทาง คือ

2.1 เข้าทำใน link: <https://Shrinx.it/w3hx> หรือสแกน QR code นี้



2.2 ทำในกระดาษคำตอบ แล้วเลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่งในการส่งกระดาษคำตอบมาได้ทั้งที่

- ทางไปรษณีย์ ส่งถึง นางสาวพจนา ดอกतालยงค์

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

924 ถนนสุขุมวิท พระโขนง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

- ถ่ายรูปกระดาษคำตอบแล้วส่งมาทาง LINE ID: [pojkhum](https://www.line.me/tv/pojkhum) หรือ e-mail: pokhu@ipst.ac.th

ส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2562 ขอขอบคุณค่ะ

สำหรับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 (โรงเรียนปลายทาง)

ขอความกรุณาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ตอบแบบสอบถามและนักเรียน (อย่างน้อย 1 ห้องเรียน)

ทำแบบทดสอบ เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาสื่อและการจัดการเรียนการสอนสื่อ 60 พรรษา วิทยาศาสตร์ (แยกรายชั้นปี) ดังนี้

1. ครูผู้สอนทำแบบสอบถามใน link: <https://Shrinx.it/r2uq> หรือสแกน QR code นี้



2. นักเรียนทำแบบทดสอบท้ายเล่มของชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 2 โดยเลือกทำได้ใน 2 ช่องทาง คือ

2.1 เข้าทำใน link: <https://Shrinx.it/r9u4> หรือสแกน QR code นี้



2.2 ทำในกระดาษคำตอบ แล้วเลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่งในการส่งกระดาษคำตอบมาได้ที

- ทางไปรษณีย์ ส่งถึง นางสาวพจนา ดอกตาลยงค์

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

924 ถนนสุขุมวิท พระโขนง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

- ถ่ายรูปกระดาษคำตอบแล้วส่งมาทาง LINE ID: [pojkhum](https://www.line.me/tv/pojkhum) หรือ e-mail: pokhu@ipst.ac.th

ส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2562 ขอขอบคุณค่ะ

สำหรับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (โรงเรียนปลายทาง)

ขอความกรุณาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ตอบแบบสอบถามและนักเรียน (อย่างน้อย 1 ห้องเรียน)

ทำแบบทดสอบ เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาสื่อและการจัดการเรียนการสอนสื่อ 60 พรรษา วิทยาศาสตร์ (แยกรายชั้นปี) ดังนี้

1. ครูผู้สอนทำแบบสอบถามใน link: <https://Shrinx.it/r2uq> หรือสแกน QR code นี้



2. นักเรียนทำแบบทดสอบท้ายเล่มของชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับชั้นป.4 เล่ม 1 (ข้อ 15-19) และ ป.4 เล่ม 2 (ข้อ 1-18) รวมเป็น 23 ข้อ เรียงต่อกัน โดยเลือกทำได้ใน 2 ช่องทาง คือ

2.1 เข้าทำใน link: <https://Shrinx.it/fc4c> หรือสแกน QR code นี้



2.2 ทำในกระดาษคำตอบ แล้วเลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่งในการส่งกระดาษคำตอบมาได้ทั้งที่

- ทางไปรษณีย์ ส่งถึง นางสาวพจนา ดอกตาลยงค์

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

924 ถนนสุขุมวิท พระโขนง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

- ถ่ายรูปกระดาษคำตอบแล้วส่งมาทาง LINE ID: **pojkhum** หรือ e-mail: pokhu@ipst.ac.th

ส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2562 ขอขอบคุณค่ะ

สำหรับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 (โรงเรียนปลายทาง)

ขอความกรุณาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ตอบแบบสอบถามและนักเรียน (อย่างน้อย 1 ห้องเรียน)

ทำแบบทดสอบ เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาสื่อและการจัดการเรียนการสอนสื่อ 60 พรรษา วิทยาศาสตร์ (แยกรายชั้นปี) ดังนี้

1. ครูผู้สอนทำแบบสอบถามใน link: <https://Shrinx.it/r2uq> หรือสแกน QR code นี้



2. นักเรียนทำแบบทดสอบท้ายเล่มของชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่ม 2 โดยเลือกทำได้ใน 2 ช่องทาง คือ

2.1 เข้าทำใน link: <https://Shrinx.it/yp8w> หรือสแกน QR code นี้



2.2 ทำในกระดาษคำตอบ แล้วเลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่งในการส่งกระดาษคำตอบมาได้ทั้งที่

- ทางไปรษณีย์ ส่งถึง นางสาวพจนา ดอกตาลยงค์
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
924 ถนนสุขุมวิท พระโขนง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110
- ถ่ายรูปกระดาษคำตอบแล้วส่งมาทาง LINE ID: [pojkhum](https://www.line.me/tv/pojkhum) หรือ e-mail: pokhu@ipst.ac.th

ส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2562 ขอขอบคุณค่ะ

สำหรับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (โรงเรียนปลายทาง)

ขอความกรุณาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ตอบแบบสอบถามและนักเรียน (อย่างน้อย 1 ห้องเรียน) ทำแบบทดสอบ เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาสื่อและการจัดการเรียนการสอนสื่อ 60 พรรษา วิทยาศาสตร์ (แยกรายชั้นปี) ดังนี้

1. ครูผู้สอนทำแบบสอบถามใน link: <https://Shrinx.it/r2uq> หรือสแกน QR code นี้



2. นักเรียนทำแบบทดสอบท้ายเล่มของชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่ม 2 โดยเลือกทำได้ใน 2 ช่องทาง คือ

2.1 เข้าทำใน link: <https://Shrinx.it/uvju> หรือสแกน QR code นี้



2.2 ทำในกระดาษคำตอบ แล้วเลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่งในการส่งกระดาษคำตอบมาได้ทั้งที่

- ทางไปรษณีย์ ส่งถึง นางสาวพจนา ดอกตาลยงค์

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

924 ถนนสุขุมวิท พระโขนง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

- ถ่ายรูปกระดาษคำตอบแล้วส่งมาทาง LINE ID: [pojkhum](https://www.line.me/tv/pojkhum) หรือ e-mail: pokhu@ipst.ac.th

ส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2562 ขอขอบคุณค่ะ