

## นักวิชาการแจงข้อสอบเด็ก ป.3 สุดยาก เป็นการคัดเลือกเด็กเข้าเรียนในหอพิเศษ

● นำเสนอเมื่อ 20 พ.ย. 2559

นักวิชาการเผย ภาพข้อสอบเด็ก ป.3 สุดยากที่โดนวิจารณ์  
เป็นการคัดเลือกหาเด็กเข้าเรียนในเนื้อหายากเป็นพิเศษ

จากกรณีที่โลกออนไลน์ วิพากษ์วิจารณ์ภาพข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์  
โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559 ของเด็กชั้นประถมศึกษาปีที่  
3 ซึ่งหลายคอมเมนต์ต่างบอกเป็นเสียงเดียวกันว่ายากเกินไปสำหรับเด็กในวัยดังกล่าว

ล่าสุด วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 ผู้ใช้เฟซบุ๊กชื่อ นายมติพล ตั้งมติธรรม นักวิชาการชื่อดัง  
โพสต์ผ่าน [เฟซบุ๊ก Matipon Tangmatitham](#) ระบุว่า ข้อสอบดังกล่าว เป็นข้อสอบพิเศษ  
โดยมีจุดประสงค์ในการคัดเลือกเด็ก ป. 3 เข้าหอเรียนพิเศษ ที่โครงการอัจฉริยภาพคัดเลือกเอาเด็กเก่ง ๆ  
มาเรียนในเนื้อหาที่ยากกว่าเด็กทั่วไป

ทั้งนี้ นายมติพล ยังกล่าวเพิ่มเติมในประเด็นนี้  
โดยมองว่า ไม่เห็นด้วยที่สังคมจะวัดเด็กเรียนเร็วให้อยู่ในกลุ่มที่เหนือกว่าเด็กปกติ  
เพราะจนถึงตอนนี้ก็ไม่ได้มีเกณฑ์อะไรตายตัวว่าเด็กเรียนเร็วโตไปจะเป็นคนที่เก่งกว่าเด็กปกติจริง ๆ  
ซึ่งตนมองว่าการศึกษาไทยไม่ควรจะละเลยเด็กในกลุ่มที่เหลือ และควรให้ความสำคัญในสัดส่วนที่เท่าเทียมกัน

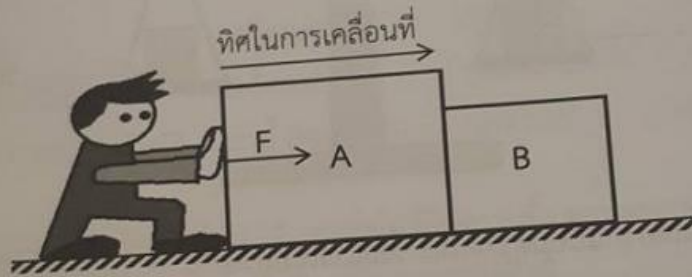
ขอบคุณที่มาจาก [กระปุก.คอม](#)

ขอบคุณภาพจาก [เฟซบุ๊ก Matipon Tangmatitham](#)



โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  
แบบทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3  
ประจำปีการศึกษา 2559 (สอบคัดเลือกรอบที่ 1)  
สอบวันเสาร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2559 เวลา 13.00 - 15.00 น.

1. วัตถุ A และวัตถุ B มีมวลไม่เท่ากัน วางอยู่ติดกันบนพื้นลื่นที่ไม่มีแรงเสียดทาน  
เมื่อออกแรง  $F$  กระทำต่อวัตถุ A ทำให้วัตถุ A และวัตถุ B เคลื่อนที่ ดังรูป



พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก. แรงผลักรที่วัตถุ A กระทำกับวัตถุ B มีแรงเท่ากับแรง  $F$
- ข. แรงกระทำที่วัตถุ A เท่ากับแรงกระทำที่วัตถุ B

ข้อใดถูกต้อง

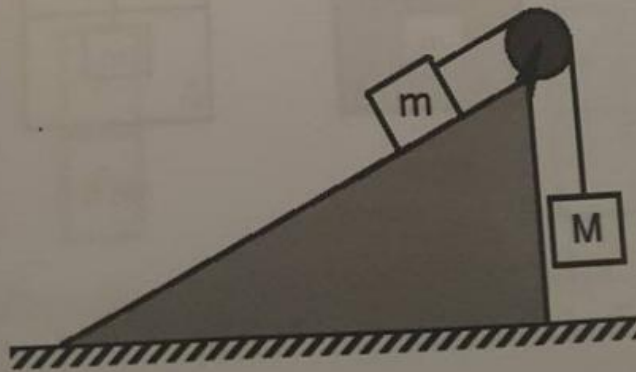
① ข้อ ก ถูก ข้อ ข ผิด

③ ข้อ ก ถูก ข้อ ข ถูก

② ข้อ ก ผิด ข้อ ข ถูก

④ ข้อ ก ผิด ข้อ ข ผิด

2. พิจารณาการทดลองการเคลื่อนที่ของมวลบนพื้นเอียง ดังรูป



ถ้าต้องการให้มวล  $M$  เคลื่อนที่สูงขึ้นในแนวตั้งควรทำอย่างไร