



ประกาศโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล

เรื่อง การทดสอบวัดความรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569

(PCSHS Science Mathematics Test 2026)

ด้วยโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล จะดำเนินการโครงการทดสอบวัดความรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 (PCSHS Science Mathematics Test 2026) ในวันอาทิตย์ที่ 12 กรกฎาคม 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในเขตพื้นที่บริการ และจังหวัดใกล้เคียงได้ทบทวนความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ กระตุ้นให้นักเรียนได้เตรียมความพร้อมในการสอบเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย อีกทั้งยังเป็นการบริการวิชาการให้กับนักเรียนในเขตพื้นที่บริการ และจังหวัดใกล้เคียง ดังนั้น โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล จึงขอเชิญชวนนักเรียนที่สนใจสมัครเข้าทดสอบวัดความรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 (PCSHS Science Mathematics Test 2026) โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

คุณสมบัติของผู้สมัครเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6 ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล และจังหวัดใกล้เคียง

2. วิชาที่ทดสอบวัดความรู้และขอบข่ายเนื้อหา

วิชาที่ทดสอบวัดความรู้ ได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ โดยมีขอบข่ายเนื้อหาดังนี้

2.1 วิชาวิทยาศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษา และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์

2.2 วิชาคณิตศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษา และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ สำหรับผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์

/3. การสมัครสอบ...

3. การสมัครสอบ

3.1 ระยะเวลาในการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 ถึงวันที่ 12 มิถุนายน 2569

3.2 ช่องทางการสมัคร

สมัครผ่านเว็บไซต์ smt.pcshs.ac.th

3.3 การเลือกสนามสอบ

ให้นักเรียนเลือกสนามสอบได้เพียง 1 สนามสอบ ได้แก่

- 1) โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย สตูล จังหวัดสตูล
- 2) โรงเรียนอนุบาลปัตตานี จังหวัดปัตตานี
- 3) โรงเรียนนิบงชนูปถัมภ์ จังหวัดยะลา
- 4) โรงเรียนอนุบาลเบตง (สุภาพอนุสรณ์) จังหวัดยะลา
- 5) โรงเรียนพิमानวิทย์นราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

3.4 หลักฐานการสมัคร

3.4.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการ

3.4.2 หนังสือรับรองการเป็นนักเรียน หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 ปีการศึกษา 2569 หากไม่ส่งหลักฐานดังกล่าว จะไม่มีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาให้รับรางวัล

3.5 ค่าสมัครสอบและการชำระเงิน

3.5.1 ค่าสมัครสอบ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)

- 1) สมัครสอบครบทั้ง 2 วิชา 300 บาท
- 2) สมัครสอบเพียง 1 วิชา วิชาละ 200 บาท

3.5.2 การส่งหลักฐานการชำระเงิน

เมื่อนักเรียนสมัครสอบในระบบรับสมัครผ่านเว็บไซต์ smt.pcshs.ac.th และชำระเงินแล้วให้อัปโหลดหลักฐานการชำระเงินผ่านระบบรับสมัคร ภายในวันที่ 13 มิถุนายน 2569 **หากไม่ส่งหลักฐานการชำระเงินอาจจะไม่มีสิทธิ์สอบ** ทั้งนี้ เมื่อชำระค่าสมัครแล้วจะไม่คืนเงินค่าสมัครทุกกรณี

3.6 ช่องทางการติดต่อสอบถาม

ผู้ประสานงานการรับสมัคร สามารถติดต่อสอบถามในเวลา 08.30-16.30 น. เท่านั้น

- 1) ครูอัชฎา ไพโรจน์บวร หมายเลขโทรศัพท์ 085-0204005
- 2) ครูพิศาล มรรคาเขต หมายเลขโทรศัพท์ 086-4911040
- 3) ครูคณินนิตย์ ไชยมณี หมายเลขโทรศัพท์ 081-0927740
- 4) ครูยินดี ชุนวอล หมายเลขโทรศัพท์ 089-8797224

4. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตุล จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบภายในวันที่ 18 มิถุนายน 2569 ผ่านเว็บไซต์ smt.pcshs.ac.th และ เว็บไซต์โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตุล

5. วันและเวลาสอบ

วันสอบ	เวลาสอบ	วิชาที่สอบ
วันอาทิตย์ที่ 12 กรกฎาคม 2569	09.00 น. – 11.00 น.	คณิตศาสตร์
	12.30 น. – 14.30 น.	วิทยาศาสตร์

6. การประกาศผลสอบ

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตุล จะประกาศผลสอบภายในวันที่ 18 กรกฎาคม 2569 ผ่านเว็บไซต์ smt.pcshs.ac.th และเว็บไซต์โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตุล

7. เกณฑ์การตัดสินและรางวัล

7.1 เกณฑ์การตัดสิน

7.1.1 พิจารณาจากคะแนนมาตรฐานที่ (T-Score) ที่กำหนดสัดส่วนคะแนนวิชาคณิตศาสตร์ต่อวิทยาศาสตร์ เท่ากับ 60 ต่อ 40

7.1.2 นำคะแนนมาตรฐานที่ (T-Score) ที่ได้จากสัดส่วนในข้อ 7.1.1 มารวมกันเพื่อจัดเรียงลำดับ

7.1.3 กรณีที่คะแนนรวมในข้อ 7.1.2 เท่ากัน จะพิจารณาผู้ที่ได้รับคะแนนมาตรฐานที่ (T-Score) ในวิชาคณิตศาสตร์สูงกว่าเป็นผู้ได้ลำดับที่ดีกว่า

7.1.4 กรณีที่คะแนนรวมในข้อ 7.1.2 เท่ากัน และคะแนนวิชาคณิตศาสตร์ยังเท่ากัน จะพิจารณาจากคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

- 1) ผู้ที่ได้คะแนนตอนที่ 1 วิชาวิทยาศาสตร์ มากกว่าจะเป็นผู้ได้ลำดับที่ดีกว่า
- 2) หากคะแนนตอนที่ 1 วิชาวิทยาศาสตร์เท่ากัน ให้พิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนตอนที่ 2 วิชาวิทยาศาสตร์มากกว่า เป็นผู้ได้ลำดับที่ดีกว่า
- 3) หากคะแนนตอนที่ 1 และตอนที่ 2 วิชาวิทยาศาสตร์ยังคงเท่ากัน ให้พิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนตอนที่ 3 วิชาวิทยาศาสตร์มากกว่า เป็นผู้ได้ลำดับที่ดีกว่า
- 4) หากคะแนนตอนที่ 1 ตอนที่ 2 และตอนที่ 3 วิชาวิทยาศาสตร์ยังคงเท่ากัน ให้ถือว่าเป็นผู้ที่ได้ลำดับเท่ากัน

7.1.5 การตัดสินจากคณะกรรมการถือเป็นที่สุดในทุกกรณี

/7.2 รางวัล...

7.2 รางวัล

ระดับศูนย์สอบ

1) รางวัลคะแนนรวมมาตรฐานที่ (T-Score) ตามเกณฑ์การตัดสินลำดับในข้อ 7.1 ดังนี้

อันดับที่ 1 เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 2 เงินรางวัล 2,500 บาท พร้อมโล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 3 เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมโล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 4 เงินรางวัล 1,500 บาท พร้อมโล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 5 เงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมโล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 6 - 10 เงินรางวัล 500 บาท พร้อมเกียรติบัตร

2) รางวัลคะแนนสูงสุดวิชาวิทยาศาสตร์ เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและเกียรติบัตร

3) รางวัลคะแนนสูงสุดวิชาคณิตศาสตร์ เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและเกียรติบัตร

รางวัลระดับภาค

รางวัลคะแนนรวมมาตรฐานที่ (T-Score) ตามเกณฑ์การตัดสินลำดับในข้อ 7.1 ดังนี้

อันดับที่ 1 โล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 2 โล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 3 โล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

รางวัลระดับชาติ

รางวัลคะแนนรวมมาตรฐานที่ (T-Score) ตามเกณฑ์การตัดสินลำดับในข้อ 7.1 ดังนี้

อันดับที่ 1 โล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 2 โล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

อันดับที่ 3 โล่รางวัลเกียรติยศ และเกียรติบัตร

7.3 การรับรางวัล

สามารถติดต่อรับรางวัลได้ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล หรือหากไม่สามารถมารับด้วยตนเองให้แจ้งความประสงค์ในการจัดส่งให้ทางไปรษณีย์ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 18 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(นายจักรี วัฒนนะ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล