

20 เรื่องเหลือเชื่อทางวิทยาศาสตร์

นำเสนอเมื่อ : 1 มิ.ย. 2552

- เส้นเลือดในร่างกายมนุษย์มีความยาวรวม 62,000 ไมล์
ถ้านำมันมาเรียงต่อกันเป็นทางยาวจะไต่ความยาว ถึง 2.5 เท่าของเส้นรอบวงโลก
- The Great Barrier Reef (แนวปะการังที่ยาวที่สุดในโลกบริเวณออสเตรเลีย)
เป็นโครงสร้างสิ่งมีชีวิตที่ใหญ่ที่สุดในโลกมีความยาวกว่า 2000 กิโลเมตร
- โอกาสที่โลกจะถูกโจมตีด้วยอุกบาตขนาดใหญ่ อยู่ที่ 9300 ปีต่อครั้ง
- ดาวนิวตรอนขนาดเท่าหัวแม่มือมีน้ำหนักกว่า 100 ล้านตัน
- พายุเฮอริเคนหนึ่งลูกผลิตพลังงานเท่ากับระเบิดขนาด 1 เมกะตันจำนวน 8000 ลูก
- คาดว่ามีพยาธิปากขอ ซึ่งดูดเลือดเป็นอาหารอยู่ในร่างกายมนุษย์โลกเรา 700 ล้านคน
- Fred Rompelberg คือผู้ขี่จักรยานด้วยความเร็วที่สุดในโลกด้วยความเร็ว 166.94 ไมล์ต่อชั่วโมง
- มนุษย์เราสามารถคิดค้นแสงเลเซอร์ที่มีความสว่างกว่า แสงอาทิตย์ 1 ล้านเท่า
- 65% ของผู้ป่วยออสติคัล เป็นคนถนัดซ้าย
- Finnish pine tree (ต้นสนชนิดหนึ่งในฟินแลนด์) มีความยาวของรากแต่ละต้นรวมแล้วกว่า 30 ไมล์
- จำนวนเกล็ดที่อยู่บนน้ำทะเลทั่วโลกเรา สามารถปกคลุมพื้นผิวทวีปทั่วโลกได้หนากว่า 500 ฟุต
- กลุ่มแก๊สระหว่างหมู่ดาวในราศีธนู มีส่วนประกอบของแอลกอฮอล์นับหมื่นล้านล้านลิตร
- หมีขั้วโลกสามารถวิ่งด้วยความเร็ว 25 ไมล์ต่อชั่วโมง และกระโดดได้สูงกว่า 6 ฟุต
- มนุษย์และปลาโลมาสืบสายพันธ์เดียวกันมาตั้งแต่ 60 - 65 ล้านปีก่อน
- กล้อง infared จับภาพหมีขั้วโลกได้ยากมาก เนื่องจากคุณสมบัติของขนของมัน
- เฉลี่ยแล้วในหนึ่งปี คนเราจะกินสัตว์จำพวกเห็บลิ้นไร โดยไม่ได้ตั้งใจไป 430 ตัวต่อคนต่อปี
- รากของต้น Rye(ข้าวชนิดหนึ่งใช้หมักสุรา) สามารถแผ่ขยายไปได้ถึง 400 ไมล์
- อุณหภูมิบนพื้นผิวของดาวพุธสูงกว่า 430 องศาเซลเซียสในเวลากลางวัน แต่ลดลงต่ำกว่า ติดลบ 180 องศาเซลเซียสในเวลากลางคืน
- ภายใน 24 ชั่วโมง ต้นโอ๊กขนาดใหญ่ขับน้ำ(ในรูปของไอน้ำ)ออกมา 10 - 25 แกลลอน
- ผีเสื้อรับรูรสด้วยขาหลังของมัน โดยประสาทการรับรู้ทำงานโดยการสัมผัส
ทำให้มันรู้ว่าใบไม้และดอกไม้ที่มันสัมผัส มีรสชาติอย่างไรและกินได้หรือไม่

ขอบคุณข้อมูลจาก :: SchoolNet Thailand