

20 เรื่องวิทยาศาสตร์น่ารู้

นำเสนอด้วย : 3 ก.ค. 2553

20 เรื่องวิทยาศาสตร์น้ำ

1. เสน่ห์เลือดในร่างกายมหุษย์มีความยาวรวม 62,000 ไมล์
ถ้านำมันมาเรียงต่อกันเป็นทางยาวจะได้ความยาวถึง 2.5 เท่าของเส้นรอบวงโลก
 2. The Great Barrier Reef (แนวปะการังที่ยาวที่สุดในโลกบริเวณออสเตรเลีย)
เป็นโครงสร้างสิ่งมีชีวิตที่ใหญ่ที่สุดในโลก มีความยาวกว่า 2000 กิโลเมตร
 3. โอกาสที่โลกจะถูกโจรตีด้วยอุกกาบาตขนาดใหญ่ อよู่ที่ 9300 ปีต่อครั้ง
 4. ดาวนิวตรอนขนาดเท่าหัวแม่มือมีน้ำหนักกว่า 100 ล้านตัน
 5. พาดิสเซอร์วิสเครนหนึ่งลูกผลิตพลังงานเท่ากับระเบิดขนาด 1 เมกะตันจำนวน 8000 ลูก
 6. คาดว่ามีพยาธิปากขอ ซึ่งดูดเลือดเป็นอาหารอยู่ในร่างกายมนุษย์โลกเรา 700 ล้านคน
 7. Fred Rompelberg คือผู้ขี่จักรยานด้วยความเร็วที่สุดในโลกด้วยความเร็ว 166.94 ไมล์ต่อชั่วโมง
 8. มนุษย์เราสามารถคิดค้นแสงเลเซอร์ที่มีความสว่างกว่าแสงอาทิตย์ 1 ล้านเท่า
 9. 65% ของผู้ป่วยออทิสติกส์ เป็นคนถนัดซ้าย
 10. Finnish pine tree (ต้นสนชนิดหนึ่งในฟินแลนด์) มีความยาวของรากแต่ละต้นรวมแล้วกว่า 30 ไมล์
 11. จำนวนเกลือที่อยู่ในน้ำทะเลทั่วโลกเรา สามารถปกคลุมพื้นผิวทวีปทั่วโลกได้มากกว่า 500 พุ่ต

12. กลุ่มแก๊สระห่วงหมู่ดาวในราศีธนู มีส่วนประกอบของแอลกอฮอล์นับหมื่นล้านล้านลิตร
13. หมีข้าวโลกสามารถวิ่งด้วยความเร็ว 25 ไมล์ต่อชั่วโมง และกระโดดได้สูงกว่า 6 ฟุต
14. มนุษย์และปลาโลมาสีบساวยพันธุ์เดียวกันมาตั้งแต่ 60 - 65 ล้านปีก่อน
15. กล้อง infrared จับภาพหมีข้าวโลกได้ยากมาก เนื่องจากคุณสมบัติของขนของมัน
16. เฉลี่ยแล้วในหนึ่งปี คนเราจะกินสัตว์จำพวกเห็บลิ้นໄร์ โดยไม่ได้ตั้งใจไป 430 ตัวต่อคนต่อปี
17. รากของต้น Rye(ข้าวชนิดหนึ่งใช้แมกสูรา) สามารถแผ่ขยายไปได้ถึง 400 ไมล์
18. อุณหภูมิบนพื้นผิวของดาวพุธสูงกว่า 430 องศาเซลเซียสในเวลากลางวัน แต่ลดลงต่ำกว่า ติดลบ 180 องศาเซลเซียสในเวลากลางคืน
19. ภายใน 24 ชั่วโมง ต้นโโคกขนาดใหญ่ขึ้นได้(ในรูปของไอน้ำ)ออกมาราว 10 - 25 แกลลอน
20. ผู้เสื้อรับรู้รสด้วยขาหลังของมัน โดยประสานการรับรู้ทำงานโดยการสัมผัสทำให้มันรู้ว่าใบไม้และดอกไม้ที่มันสัมผัส มีรสชาติอย่างไรและกินได้หรือไม่

แหล่งอ้างอิง: <http://www.pooyingnaka.com/story/story.php?Category=forwordmail&No=1719>