

ชุด คันทายกยักษ์

คำถามเด็ด สุดทั้ง



คำถามเด็ด สุดก๊ง





น่านมีบุ๊กส์พับลิเคชั่นส์ จำกัด

คำถามเด็ดสุดทั้ง

วชิระ เพชรมณีนิไล ภาพประกอบ

พิมพ์ครั้งที่ 1 กรกฎาคม 2557

ราคา 49 บาท

© ลิขสิทธิ์ 2557: สำนักพิมพ์น่านมีบุ๊กส์พับลิเคชั่นส์

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

กองบรรณาธิการน่านมีบุ๊กส์.

คำถามเด็ดสุดทั้ง. -- (ชุด คั่นปากอยากเล่า). -- กรุงเทพฯ: น่านมีบุ๊กส์พับลิเคชั่นส์, 2557.
80 หน้า.

1. เรื่องสั้นไทย.-- รวมเรื่อง. I. วชิระ เพชรมณีนิไล, ผู้วาดภาพประกอบ. II. ชื่อเรื่อง.

895.91301

ISBN 978-616-04-1987-6

กรรมการผู้จัดการ สุวดี จงสถิตย์วัฒนา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ราตรี สังสกฤษ ผู้จัดการ
สำนักพิมพ์ สุชาติดา จามวัฒน์จินดา บรรณาธิการเล่ม พัชรภรณ์ หลวงชื่น หัวหน้ากองพิสูจน์
อักษรและตรวจจสอบ ดวงพร วิญญูธรรมรัตน์ พิสูจน์อักษรและตรวจจสอบ ราตรี แซ่เตี่ยว
ผู้จัดการฝ่ายศิลปกรรม เบญจสิงห์ สมบุญ ผู้จัดการกองศิลปกรรม กฤษดา ส่งสงค์ ผู้ช่วย
ผู้จัดการกองศิลปกรรม สุนันท์ เพชรวาว ศิลปกรรมพิมพ์ศึกษา คุรุธรรมณัฐ คอมพิวเตอร์กราฟิก
Siv_zs หัวหน้ากองประสานงานการผลิต จรัสศรี พรหมเทพ ประสานงานการผลิต ฉัตรทิพย์
กสิสิทธิ์ สำนักงาน บริษัท น่านมีบุ๊กส์พับลิเคชั่นส์ จำกัด เลขที่ 11 ซอยสุขุมวิท 31 (สวัสดี)
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทร. 0-2670-9800, 0-2662-3000 โทรสาร 0-2662-0919
e-mail: editorial@nanmeebooks.com

เพลดที่ ไอเซ็นฟิล์ม โทร. 0-2215-4760

พิมพ์ที่ ที เอส อินเทอร์เน็ต โทร. 0-2174-6055

จัดจำหน่ายทั่วประเทศ บริษัท น่านมีบุ๊กส์ จำกัด เลขที่ 11 ซอยสุขุมวิท 31 (สวัสดี)

ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 www.nanmeebooks.com



กระดาษที่ใช้พิมพ์หนังสือเล่มนี้ผลิตมาจากไม้ในป่าปลูก โดยไม่ทำลายป่าไม่รบกวนชาติ
และใช้หมึกธรรมชาติจากน้ำมันแก้วเหลือง จึงปลอดภัยต่อมนุษย์และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
หากหนังสือเล่มนี้ผลิตไม่ได้มาตรฐาน อาทิ หน้ากระดาษสลับกัน หน้าขาว หน้าขาดหาย
สำนักพิมพ์ยินดีรับผิดชอบเปลี่ยนใหม่ให้ โปรดส่งไปเปลี่ยนตามที่อยู่ด้านบน
หรือติดต่อ Nanmeebooks Call Center โทร. 0-2662-3000 กด 1

คำนำ

มนุษย์อดนอนได้นานสุดกี่วัน สัตว์เปลี่ยนเพศตัวเองได้ด้วยหรือ ทำไมสายโทรศัพท์ต้องขดเป็นวง บนศีรษะคนเรามีผมกี่เส้น มดตกตึกจะตายไหม และอีกมากมาย เรื่องเหล่านี้ยังคงเป็นปริศนาอยู่หากปล่อยให้มันค้างคาไม่หาคำตอบ แต่ถ้าอยากขจัดปัญหากวนใจ มีวิธีลัดแนะนำคือ ลองเปิดเล่มนี้แล้วดูว่ามีคำตอบที่ตัวเองอยากรู้ไหม ถ้ามีแสดงว่าหยิบถูกเล่มแล้ว!

นานมีบุ๊คส์พับลิเคชันส์

เครื่องปรับอากาศ ทำให้อากาศเย็นได้อย่างไร

เมื่อน้ำได้รับความร้อนจะกลายเป็นไอและทำให้บริเวณรอบๆ เย็นขึ้น เมื่อเราเป็นไข้ตัวร้อน คุณพ่อคุณแม่จะนำผ้าชุบน้ำมาเช็ดตัวให้ ความร้อนในตัวก็จะลดลงไป หรือเวลาเราหกล้มแล้วใช้แอลกอฮอล์เช็ดแผล เราจะรู้สึกเย็น สิ่งเหล่านี้เรียกว่า “การพาความร้อน” นักประดิษฐ์ได้ใช้หลักการนี้ประดิษฐ์เครื่องปรับอากาศขึ้นใช้ในยุคแรกๆ นั่นเอง

ของเหลวที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศยุคแรกๆ นั้นไม่ใช่ น้ำ แต่เป็นสารทำความเย็น หรือที่คนส่วนใหญ่รู้จักในชื่อ ฟรีออน ซึ่งเป็นชื่อทางการค้าของเครื่องปรับอากาศยี่ห้อหนึ่ง โดยของเหลวนี้จะระเหยเป็นไอเหมือนน้ำ เมื่อเครื่องปรับอากาศดูดอากาศร้อนเข้าไป ฟรีออนจะเปลี่ยนให้อากาศร้อนเย็นลง



แล้วปล่อยอากาศเย็นออกมา
ปัจจุบันนักวิทยาศาสตร์พบว่าสาร
ประเภทนี้ทำลายชั้นบรรยากาศโลก
จึงหาของเหลวชนิดใหม่มาใช้แทน



มนุษย์ยืนหลับได้ไหม

คนเรายืนหลับไม่ได้ถ้าหากไม่ผูกตัวเองไว้กับแท่นทรงตัว เพราะหัวเข่าของเราไม่มีข้อยึดให้ยืนในขณะที่ร่างกายอยู่ในสภาพหลับหรือไร้สติ ดังนั้น หากยืนหลับอยู่สักครู่ก็จะล้มลงไปกองกับพื้น แต่ม้ากลับสามารถหลับได้ทั้งในท่ายืนหรือล้มตัวลงนอน เพราะที่น่องด้านในท่อนขาและกระดูกหัวเข่าของมันเชื่อมต่อกัน เวลาที่มันยืนนอนข้อต่อกระดูกที่ขาจะล็อกตัวอัตโนมัติเพื่อรองรับน้ำหนักตัว มันจึงไม่รู้สึกล้มหรือล้มลงกองกับพื้นง่าย ๆ

สัตว์แต่ละชนิดล้วนมีวิธีนอนที่แตกต่างกัน เช่น นกนางแอ่นหลับได้ขณะที่บินอยู่ สมอลของวาฬและโลมา จะผลัดกันนอนที่ละซีก เป็นต้น



อวัยวะส่วนไหน ของร่างกายสกปรกที่สุด

จุดที่ใครหลายคนคิดว่าสกปรกที่สุดในร่างกายน่าจะเป็นเล็บ สะดือ หรือร่องกัน แต่ความจริงแล้วกลับเป็น ซอกเท้าที่ครองแชมป์สกปรกที่สุด

นายแพทย์ชาวญี่ปุ่นคนหนึ่งได้ทดลองกับกลุ่มคนจำนวนหนึ่ง โดยฆ่าเชื้อโรคตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น รูจมูก หู บ่า แขน ขา สะดือ ก้น ตลอดจนซอกเท้า เมื่อปล่อยให้ทิ้งไว้เป็นเวลา 7-8 ชั่วโมง แล้วตรวจสอบอีกครั้ง ปรากฏว่าบ่าและแขนมีเชื้อโรคน้อยที่สุด และซอกเท้าคือส่วนที่มีเชื้อโรคมากที่สุด ซอกเท้าของคนเรามีเชื้อโรคมากกว่าบ่าถึง 140 เท่า หรืออาจมากถึง 700 เท่าโดยแฝงตัวมากับร่องเท้าแต่ละประเภท

ในร่องเท้าของนักกีฬาพบว่า มีเชื้อโรคอาศัยอยู่ตั้งแต่หลักหมื่นถึงหลักแสนตัว ร่องเท้านักฟุตบอลมีเชื้อโรคอาศัยอยู่มากกว่า 100,000 ตัว รองลงมาคือร่องเท้า



นักสกีและนักกอล์ฟ เพราะในรองเท้านักกีฬามีเหงื่อมาก
นั่นเอง ส่วนในรองเท้านักบิลเลียดมีเชื้อโรคอาศัยอยู่
ประมาณ 60,000 ตัว