

*Programme for International Student Assessment (PISA)*



โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

กระทรวงศึกษาธิการ

# ข้อสอบวิทยาศาสตร์

## ชุดที่ 1

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

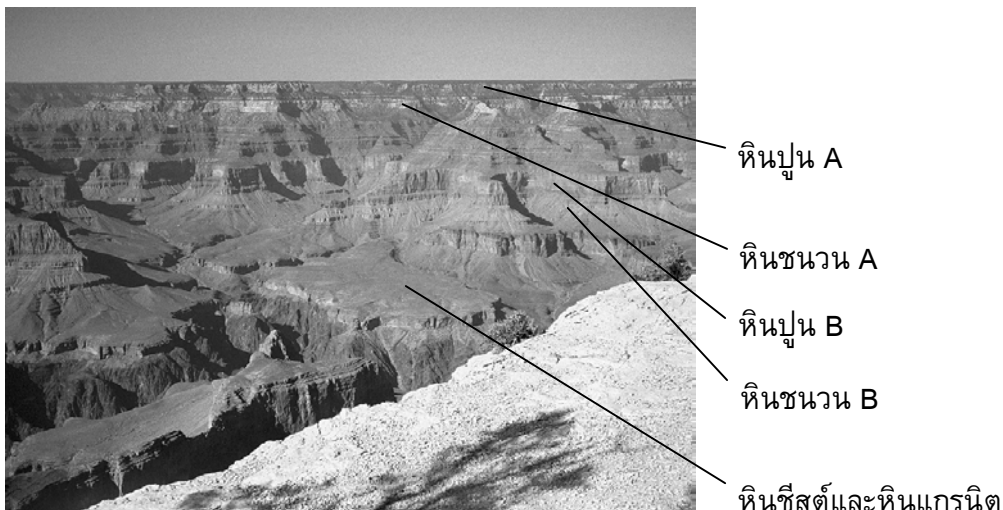
บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกใจท้ายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในเส้นบรรทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนเส้นบรรทัดจะเป็นตัวบ่งบอกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## แกรนด์แคนยอน

แกรนด์แคนยอนตั้งอยู่ในทะเลทรายแห่งหนึ่งในสหรัฐอเมริกา เป็นหุบเขาที่กว้างใหญ่และลึกมาก ประกอบด้วยชั้นหินหลายชั้น ในอดีตการเคลื่อนที่ของเปลือกโลกได้ยกชั้นหินเหล่านี้ขึ้นมา ปัจจุบันแกรนด์แคนยอนหลายส่วนมีความลึก 1.6 กม. มีแม่น้ำโคโลราโดไหลผ่านด้านล่างสุดของหุบเขา จงดูรูปข้างล่างซึ่งเป็นรูปของแกรนด์แคนยอนที่ถ่ายจากขอบด้านทิศใต้ สามารถเห็นชั้นหินที่แตกต่างกัน หลายชั้นได้ชัดตามแนวโน้มของหุบเขา



### คำถามที่ 1 : แกรนด์แคนยอน

S426Q07

ทุกๆ ปีมีคนประมาณห้าล้านคนไปเที่ยวอุทยานแห่งชาติแกรนด์แคนยอน มีความกังวลกันว่าจะมีความเสียหายที่เกิดกับอุทยานเนื่องจากมีคนไปเที่ยวจำนวนมาก

คำถามต่อไปนี้สามารถตอบโดยการตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์ได้หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

คำถามนี้สามารถตอบโดยการตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์ได้หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การกร่อนที่เกิดขึ้นจากการใช้เส้นทางเดิน มีมากน้อยเท่าใด	ใช่ / ไม่ใช่
พื้นที่ของอุทยานมีความสวยงามเท่ากับเมื่อ 100 ปีก่อนหรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่

---

## คำถามที่ 2 : แกรนด์แคนยอน

S426Q03

อุณหภูมิในแกรนด์แคนยอนอยู่ในช่วงตั้งแต่ต่ำกว่า  $0^{\circ}\text{C}$  จนถึงสูงกว่า  $40^{\circ}\text{C}$  แม้ว่าจะเป็นบริเวณ  
ทะเลราย บางครั้งร้อยแทกของหินก็เก็บน้ำไว้ การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและน้ำในรอยแตก  
ของหินไปเรื่องการแตกร้าวของหินได้อย่างไร

1. น้ำที่เป็นน้ำแข็งละลายหินที่ร้อน
2. น้ำทำให้หินเชื่อมติดกัน
3. น้ำแข็งขัดผิวน้ำของหินให้ร้าวเรียบ
4. น้ำที่กำลังแข็งตัวจะขยายตัวในรอยแตกของหิน

---

## คำถามที่ 3 : แกรนด์แคนยอน

S426Q05

มีฟอสซิลของซากสัตว์ทะเลหลายชนิด เช่น หอยกาน ปลา และปะการัง อยู่ในชั้นหินปูน A ของ  
แกรนด์แคนยอน มีอะไรเกิดขึ้นเมื่อหลายล้านปีก่อนที่ธิบายว่าทำไมฟอสซิลเหล่านี้จึงถูกพบที่นั่น

1. ในสมัยโบราณ ผู้คนนำอาหารทะเลจากมหาสมุทรเข้ามาในบริเวณนี้
2. ครั้งหนึ่งมหาสมุทรมีคลื่นรุนแรงมากและคลื่นยกษัตรพัดพาสิ่งมีชีวิตในทะเลขึ้นมาบนบก
3. ในสมัยก่อนบริเวณนี้เป็นบริเวณที่มีมหาสมุทรปักคลุม และได้เหตุการณ์ที่นำไปในตอนหลัง
4. สัตว์ทะเลบางชนิดครั้งหนึ่งมีชีวิตอยู่บนบกก่อนที่จะอพยพลงสู่ทะเล

## การสูบยา

ยาสูบถูกสูบในรูปของบุหรี่ ซิการ์ และกล้องสูบยา การวิจัยแสดงว่าโรคที่เกี่ยวข้องกับยาสูบทำให้ทั่วโลก มีผู้เสียชีวิตเกือบ 13,500 คนในแต่ละวัน และมีการทำนายว่าในปี 2020 โรคที่เกี่ยวข้องกับยาสูบจะเป็นสาเหตุของการตายทั่วโลกประมาณ 12%

ควันของยาสูบมีสารที่เป็นอันตรายอยู่หลายชนิด ส่วนที่เป็นอันตรายมากที่สุดคือ น้ำมันดิน นิโคติน และคาร์บอนมอนอกไซด์

### คำถามที่ 4 : การสูบยา

S439Q01

ควันของยาสูบจะถูกสูดเข้าไปสู่ปอด น้ำมันดินจากควันจะเกาะอยู่ที่ปอดและขัดขวางการทำงานอย่างเต็มที่ของปอด

ข้อความใดต่อไปนี้เป็นหน้าที่ของปอด

1. สูบฉีดโลหิตไปยังส่วนต่างๆ ของร่างกาย
2. แลกเปลี่ยนออกซิเจนจากอากาศที่หายใจไปสู่เลือด
3. ทำให้เลือดบริสุทธิ์โดยลดคราร์บอนไดออกไซด์จนเป็นศูนย์
4. เปลี่ยนโมเลกุลของคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นโมเลกุลของออกซิเจน

### คำถามที่ 5 : การสูบยา

S439Q02

การสูบยาเพิ่มความเสี่ยงของการเป็นมะเร็งปอดและโรคอื่นๆ

ความเสี่ยงในการเกิดโรคต่อไปนี้เพิ่มขึ้นจากการสูบยาสูบหรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

ความเสี่ยงของการเกิดโรคเหล่านี้เพิ่มขึ้นจากการสูบยาสูบหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
โรคถุงลมโป่งพอง	ใช่ / ไม่ใช่
โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง/โรคเออดส์	ใช่ / ไม่ใช่
โรคอีสกอสิส	ใช่ / ไม่ใช่

## คำถามที่ 6 : การสูบยา

S439Q05

บางคนใช้แผ่นนิโคตินช่วยในการเลิกสูบยา แผ่นนิโคตินจะถูกแปะติดที่ผิวหนังและปล่อยนิโคตินสู่เลือด เพื่อช่วยลดอาการอยากและการขาดยาเมื่อหยุดสูบยาแล้ว

การศึกษาผลของแผ่นนิโคตินกับกลุ่มของผู้สูบที่ต้องการเลิกการสูบยาสูบ 100 คน ที่ได้จากการสัมภาษณ์ เวลาในการศึกษา 6 เดือน ผลของแผ่นนิโคตินได้รับการวัดโดยหาว่ามีอยู่กี่คนในกลุ่มนี้ที่ไม่ได้เริ่มสูบยาอีกเมื่อสิ้นสุดการทดลอง

การออกแบบการทดลองได้ต่อไปนี้ที่ดีที่สุด

1. ทุกคนในกลุ่มติดแผ่นนิโคติน
2. ทุกคนติดแผ่นนิโคตินยกเว้นหนึ่งคนที่พยายามเลิกสูบยาสูบโดยไม่ติดแผ่นนิโคติน
3. แต่ละคนเลือกที่จะติดแผ่นนิโคตินหรือไม่ติดก็ได้เพื่อช่วยเลิกสูบยาสูบ
4. สุ่มคนครึ่งหนึ่งให้ใช้แผ่นนิโคตินและอีกครึ่งหนึ่งไม่ใช้

## คำถามที่ 7 : การสูบยา

S439Q06

มีวิธีการหล่ายวิธีที่ใช้ซักจุ่งให้คนเลิกสูบยาสูบ

วิธีจัดการกับปัญหาการสูบยาสูบต่อไปนี้ใช้พื้นฐานทางเทคโนโลยีหรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

วิธีที่ใช้ลดการสูบยาสูบนี้ใช้พื้นฐานทางเทคโนโลยีหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ขั้นราคานุ่ม	ใช่ / ไม่ใช่
ผลิตแผ่นนิโคตินเพื่อช่วยให้คนเลิกสูบบุหรี่	ใช่ / ไม่ใช่
ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่สาธารณะ	ใช่ / ไม่ใช่

## กันแดด

มีนาและนัย สงสัยว่าผลิตภัณฑ์กันแดดชนิดใดจะปกป้องผิวของพากเข้าได้ดีที่สุด ผลิตภัณฑ์กันแดด มีค่าการปกป้องแสงแดด (SPF) ที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดดูดกลืนรังสีอัลตราไวโอเลตซึ่งเป็น ส่วนประกอบของแสงแดดได้ดีเพียงใด ผลิตภัณฑ์ที่มีค่า SPF สูงจะปกป้องผิวได้นานกว่าผลิตภัณฑ์ที่ มีค่า SPF ต่ำ

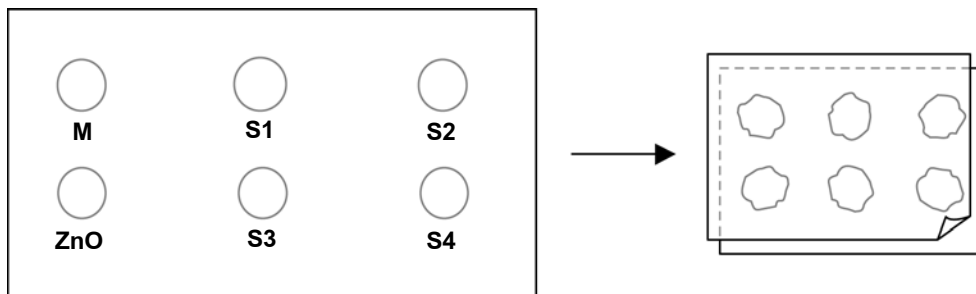
มีนา คิดหารือเปรียบเทียบผลิตภัณฑ์กันแดดชนิดต่างๆ เธอและนัยจึงได้รวบรวมสิ่งต่อไปนี้ แผ่นพลาสติกใส่ที่ไม่ดูดกลืนแสงแดดสองแผ่น

กระดาษไวแสงหนึ่งแผ่น

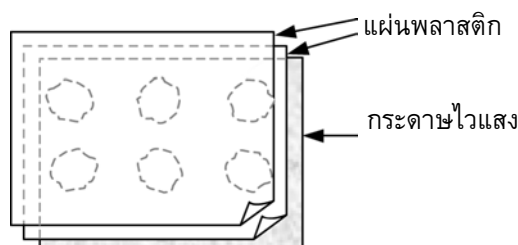
น้ำมันแร่ (M) และครีมที่มีส่วนประกอบของซิงค์ออกไซด์ ( $ZnO$ ) และสารกันแดดสี่ชนิด ใช้ชื่อ S1 S2 S3 และ S4

มีนาและนัยใช้น้ำมันแร่ เพราะว่าน้ำมันยอมให้แสงแดดส่วนใหญ่ผ่านไปได้ และใช้ซิงค์ออกไซด์เพรากัน แสงแดดได้เกือบสมบูรณ์

ด้วยเหตุผลนี้ นัยหยดสารชนิดละหนึ่งหยดลงภายในวงกลมที่เขียนไว้บนแผ่นพลาสติกแผ่นหนึ่ง และใช้ชั้้แผ่น พลาสติกแผ่นที่สองวางทับด้านบน ใช้หนังสือเล่มใหญ่ๆ กดทับบนแผ่นพลาสติกทั้งสอง



จากนั้น มีนาวางแผนพลาสติกทั้งสองบันกระดาษไวแสง กระดาษไวแสงมีสมบัติเปลี่ยนสีจากเทาเข้ม เป็นสีขาว (หรือสีเทาอ่อนมากๆ) ขึ้นอยู่กับว่ามันจะถูกแสงแดดนานเท่าไร สุดท้ายดันยน้ำแผ่นที่ซ้อน กันทุกแผ่นไปไว้ในบริเวณที่ถูกแสงแดด



---

### คำถามที่ 8 : กันแดด

S447Q02

ข้อความใดต่อไปนี้เป็นการบอกรถึงบทบาททางวิทยาศาสตร์ของน้ำมันแร่และซิงค์ออกไซด์ ที่ใช้ในการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารกันแดด

1. น้ำมันแร่และซิงค์ออกไซด์เป็นตัวที่ถูกทดสอบทั้งคู่
2. น้ำมันแร่เป็นตัวที่ถูกทดสอบ และซิงค์ออกไซด์เป็นสารใช้เปรียบเทียบผลการทดลอง
3. น้ำมันแร่เป็นสารใช้เปรียบเทียบผลการทดลอง และซิงค์ออกไซด์เป็นตัวที่ถูกทดสอบ
4. ทั้งน้ำมันแร่และซิงค์ออกไซด์เป็นสารใช้เปรียบเทียบผลการทดลองทั้งคู่

---

### คำถามที่ 9 : กันแดด

S447Q03

มีนาและนัยพยาามหาคำตอบของคำถามข้อใด ต่อไปนี้

1. สารกันแดดแต่ละชนิดกันแดดได้เพียงได เมื่อเปรียบเทียบกับสารกันแดดชนิดอื่น
2. สารกันแดดปกป้องผิวของเราจากรังสีอัลตราไวโอเลตได้อย่างไร
3. มีสารกันแดดใดหรือไม่ ที่ให้การปกป้องน้อยกว่าน้ำมันแร่
4. มีสารกันแดดใดหรือไม่ ที่ให้การปกป้องมากกว่าซิงค์ออกไซด์

---

### คำถามที่ 10 : กันแดด

S447Q04

ทำไมจึงต้องกดแผ่นพลาสติกใสแผ่นที่สองลงบนแผ่นแรก

1. เพื่อไม่ให้หายดของสารแห้งไป
2. เพื่อให้หายดของสารกระ化ตัวออกมากที่สุด
3. เพื่อเก็บหายดของสารให้อยู่ในเครื่องหมายวงกลม
4. เพื่อทำให้หายดของสารมีความหนาเท่ากัน

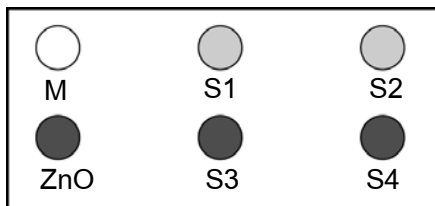
## คำถามที่ 11 : กันเดด

S447Q05 – 0 1 2 9

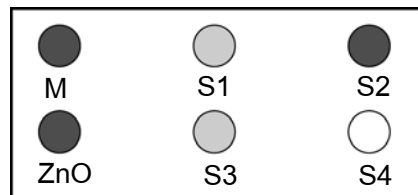
กระดาษไวแสงที่มีสีเทาเข้ม จะจางลงเป็นสีเทาอ่อนเมื่อถูกแสงแดดเล็กน้อย และเป็นสีขาวเมื่อถูกแสงแดดมาก ๆ

แผนผังไดที่แสดงแบบรูปที่อาจเกิดขึ้นได้จากการทดลอง จงอธิบายด้วยว่าทำไนนักเรียนจึงเลือกข้อหนึ่ง

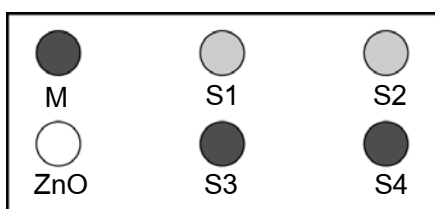
1.



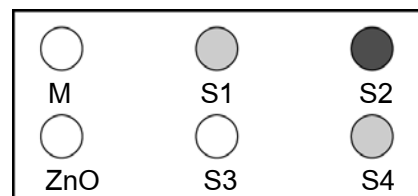
3.



2.



4.



คำตอบ: .....

คำอธิบาย: .....

.....

---

## แสงของดาว

นางชัยชอบดูดาว อ่านไร้กีตام เขาไม่สามารถสังเกตเห็นดาวได้อย่างชัดเจนในเวลา  
กลางคืนเนื่องจากเขารักษาตัวอยู่ในเมืองใหญ่

☆  
☆☆☆

เมื่อปีที่แล้ว นางชัยไปเที่ยวชนบทและปีนขึ้นไปบนเขา ซึ่งเขาสังเกตเห็นดาวเป็นจำนวนมาก  
มากในขณะที่ไม่สามารถมองเห็นได้เมื่ออยู่ในเมือง

☆

---

### คำถามที่ 12 : แสงของดาว

S441Q01

ทำไมจึงสามารถมองเห็นดาวได้เป็นจำนวนมากในชนบทเมื่อเทียบกับในเมืองที่มีผู้คนอาศัยอยู่มาก

1. ในเมืองมีดวงจันทร์ที่สว่างกว่าและบดบังแสงจากดาวอื่นๆ
2. ในชนบทมีฝุ่นอยู่ในอากาศมากจึงสะท้อนแสงได้ดีกว่าในเมือง
3. ความสว่างของแสงไฟในเมืองทำให้มองเห็นดาวได้ยาก
4. อากาศในเมืองอบอุ่นกว่าเนื่องจากการปล่อยความร้อนจากรถยนต์ เครื่องจักร และบ้านเรือน

---

### คำถามที่ 13 : แสงของดาว

S441Q04

นางชัยใช้กล้องโทรทรรศน์ที่เล่นส์มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่ เพื่อส่องดูดาวที่มีความสว่างน้อย

ทำไมการใช้กล้องโทรทรรศน์ที่เล่นส์มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่ จึงทำให้สังเกตเห็นดาวที่มีความสว่างน้อยได้

1. เลนส์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นจะรับแสงได้มากขึ้น
2. เลนส์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นจะมีกำลังขยายมากขึ้น
3. เลนส์ขนาดใหญ่จะทำให้มองเห็นห้องฟ้าได้มากขึ้น
4. เลนส์ขนาดใหญ่จะสามารถรับสีเข้มจากดาวได้

## ความเสี่ยงของสุขภาพ

ให้นึกภาพว่า นักเรียนอาศัยอยู่ใกล้โรงงานเคมีภัณฑ์ขนาดใหญ่ที่ผลิตปุ๋ยเพื่อใช้ในการเกษตร เมื่อไม่กี่ปีมานี้ มีกรณีที่ผู้คนในละเว้นนั้นป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง คนในท้องถิ่นเชื่อว่าอาการเหล่านั้นเกิดจากการปล่อยควันพิษจากโรงงานปุ๋ยเคมีที่อยู่ใกล้เคียง

ประชาชนมาประชุมกันเพื่ออภิปรายถึงอันตรายที่น่าจะเกิดขึ้นจากโรงงานเคมีภัณฑ์ ซึ่งมีผลต่อสุขภาพของผู้ที่อยู่อาศัยในท้องถิ่น นักวิทยาศาสตร์ได้เสนอข้อสรุปต่อที่ประชุมดังต่อไปนี้

### คำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานให้กับบริษัทเคมี

“เราได้ศึกษาความเป็นพิษต่อ din ในบริเวณใกล้เคียง เราไม่พบหลักฐานที่แสดงถึงพิษของสารเคมีในตัวอย่างดินที่เราเก็บมา”

### คำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานให้กับภาครัฐในท้องถิ่น

“เราศึกษาจำนวนกรณีของความเจ็บไข้จากปัญหาระบบทางเดินหายใจเรื้อรังในท้องถิ่น เปรียบเทียบกับจำนวนกรณีในบริเวณที่ห่างออกไปจากโรงงานเคมีภัณฑ์ ปรากฏว่าบริเวณที่อยู่ใกล้กับโรงงานเคมีภัณฑ์ มีกรณีที่เกิดขึ้นมากกว่า”

### คำถามที่ 14 : ความเสี่ยงของสุขภาพ

S515Q01 – 0 1 9

เจ้าของโรงงานเคมีภัณฑ์ใช้คำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานให้กับบริษัทเพื่อโต้แย้งว่า “การปล่อยควันจากโรงงานไม่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ที่อยู่อาศัยในท้องถิ่น”

จงให้เหตุผลหนึ่งข้อที่เป็นข้อสังสัยในคำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานกับบริษัท ซึ่งคำกล่าวนี้สนับสนุนข้อโต้แย้งของเจ้าของบริษัท

---

### คำถามที่ 15 : ความเสี่ยงของสุขภาพ

S515Q03 – 0 1 9

นักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานเกี่ยวกับประชาชนได้เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจเรื้อรังซึ่งอาศัยอยู่ใกล้กับโรงงานเคมีภัณฑ์กับผู้ป่วยที่อยู่ไกลออกไปจากโรงงาน

จงอธิบายความแตกต่างที่เป็นไปได้หนึ่งประการของสองบริเวณที่นักเรียนคิดว่าการเปรียบเทียบไม่สมเหตุสมผล

.....

.....

.....

## การผลิตพลังงานจากลม

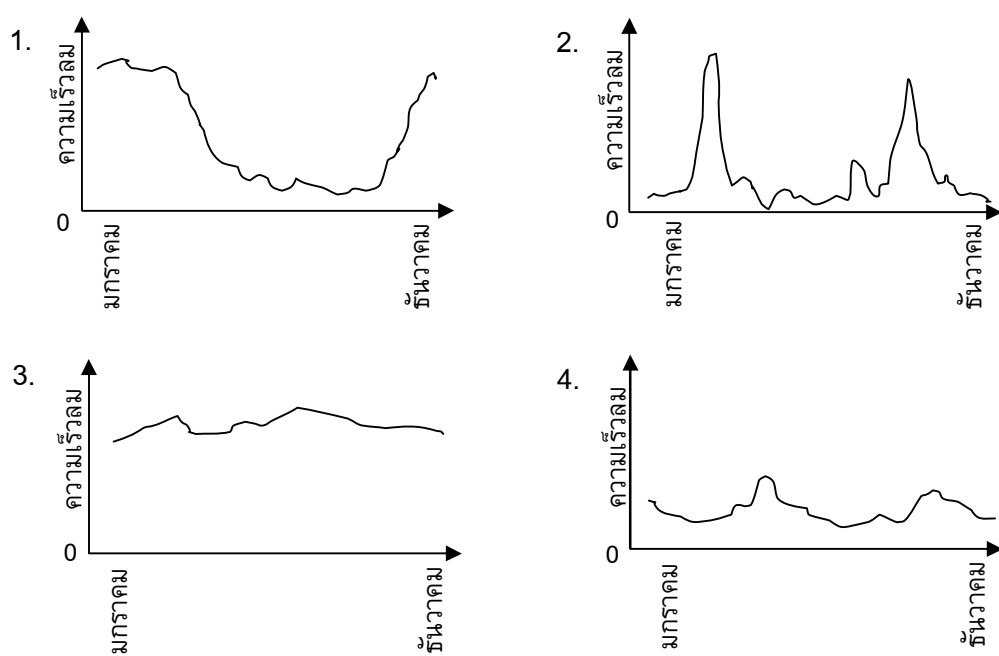
การผลิตพลังงานจากลมเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าเป็นแหล่งของพลังงานที่สามารถใช้ทดแทนเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากการเผาไหม้ น้ำมันและถ่านหิน โครงสร้างในรูปเป็นกังหันลมที่ใบพัดหมุนโดยใช้ลม การหมุนนี้ทำให้มีพลังงานไฟฟ้าถูกผลิตจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ถูกหมุนด้วยกังหันลม



คำถามที่ 16 : การผลิตพลังงานจากลม

S529Q01

กราฟข้างล่างนี้ แสดงความเร็วลมเฉลี่ยตลอดทั้งปีในสี่บริเวณที่แตกต่างกัน กราฟใดที่ชี้บวกบริเวณที่เหมาะสมในการตั้งเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังลม



## คำถามที่ 17 : การผลิตพลังงานจากลม

S529Q02

ยิ่งลมพัดแรงขึ้น ใบพัดของกังหันลมยิ่งหมุนเร็วขึ้น จึงผลิตกำลังไฟฟ้าได้มากขึ้น อย่างไรก็ตาม ไม่มีความสัมพันธ์โดยตรงระหว่างความเร็วลมกับกำลังไฟฟ้าที่ได้ในสถานการณ์ที่เป็นจริง ข้างล่างนี้เป็นเงื่อนไขการทำงานของการผลิตพลังงานจากลมในสถานการณ์ที่เป็นจริง

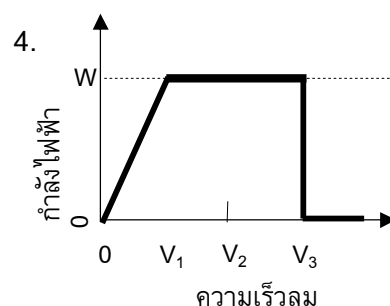
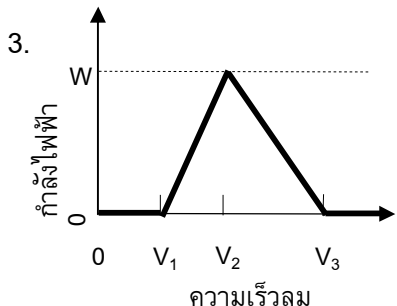
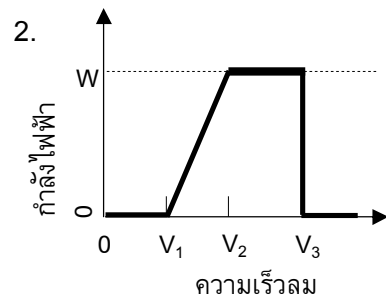
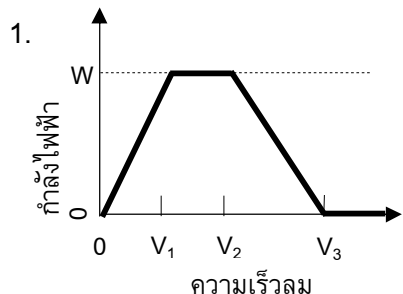
ใบพัดจะเริ่มหมุนเมื่อความเร็วลมเป็น  $V_1$

ด้วยเหตุผลของความปลอดภัย การหมุนของใบพัดจะไม่เพิ่มขึ้นเมื่อความเร็วลมสูงกว่า  $V_2$

กำลังไฟฟ้าจะสูงสุด ( $W$ ) เมื่อความเร็วลมเท่ากับ  $V_2$

ใบพัดจะหยุดหมุนเมื่อความเร็วลมถึง  $V_3$

กราฟใดต่อไปนี้ที่แสดงได้ดีที่สุดถึงความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วลมและการผลิตกำลังไฟฟ้าภายใต้เงื่อนไขการทำงานเหล่านี้



### คำถามที่ 18 : การผลิตพลังงานจากลม

S529Q03

ยิ่งระดับความสูงเพิ่มขึ้น กังหันลมจะยิ่งหมุนช้าลง สำหรับความเร็วลมเท่ากัน

ข้อใดต่อไปนี้เป็นเหตุผลดีที่สุดที่อธิบายว่า ทำไมไม่ไปพัสดุของกังหันลมจึงหมุนได้ช้าลงเมื่อยื่นในที่สูงขึ้น สำหรับความเร็วลมเท่ากัน

1. อาการหนาแน่น้อยลงเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น
  2. อุณหภูมิลดลงเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น
  3. แรงโน้มถ่วงลดลงเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น
  4. ฝนตกบ่อยขึ้นเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น

### คำถามที่ 19 : การผลิตพลังงานจากลม

S529Q04 – 0 1 2 9

จงบอกถึงข้อได้เปรียบหนึ่งข้อ และข้อเสียเปรียบหนึ่งข้อของการผลิตพลังงานจากลมเปรียบเทียบกับการผลิตพลังงานซึ่งใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ถ่านหินและน้ำมัน

ข้อใดเปลี่ยน .....

ข้อเสียในร่องรอย

# ข้อสอบวิทยาศาสตร์ ชุดที่ 2

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนหงวนกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกต้องหลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในเส้นบรรทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนเส้นบรรทัดจะเป็นตัวบ่งความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## แมรี มอง塔กู

อ่านบทความจากหนังสือพิมพ์ต่อไปนี้ และตอบคำถาม

### ประวัติของการฉีดวัคซีน

แมรี มอง塔กู เป็นผู้หญิงชาว เครื่องดัชติจาก การติดเชื้อฝีดาษ เมื่อปี ค.ศ 1715 . แต่ก็มี ผลเป็นปกคลุมบนผิวน้ำ ขณะที่อยู่ในครรภ์ในปี ค.ศ 1717 . เธอสังเกตวิธีการที่เรียกว่า การปลูกฝังใช้กันอยู่ทั่วไป วิธีการนี้ใช้การขีดเชื้อไวรัสฝีดาษที่อ่อนแอลงบนผิวน้ำของ คนที่อายุน้อยและมีสุขภาพดี ซึ่งต่อมาจะมีอาการไข้ แต่ทุกรายจะมีอาการของโรคอย่าง อ่อนๆเท่านั้น

แมรี มอง塔กู เชื่อมั่นในความปลอดภัยของการปลูกฝัง จ่ายยอมให้ลูกชายและลูกสาวของเธอ ได้ปลูกฝัง

ในปี ค.ศ 1796 . เอ็ดเวิร์ด เจนเนอร์ ใช้วิธีการปลูกฝังด้วยเชื้อโรคที่ใกล้เคียงกันคือ ฝีดาษ ในวัว เพื่อผลิตสารต้านทานโรคฝีดาษ เมื่อเปรียบเทียบกับการปลูกฝังด้วยเชื้อฝีดาษ วิธีการ นี้มีผลข้างเคียงน้อย และผู้ที่ได้รับจะไม่สามารถแพ้เชื้อให้ผู้อื่น วิธีการนี้เป็นที่รู้จักกันว่า การฉีดวัคซีน

### คำถามที่ 1 : แมรี มอง塔กู

S477Q02

โรคชนิดใดบ้างที่มนุษย์สามารถฉีดวัคซีนป้องกันได้

1. โรคที่ได้รับการถ่ายทอดทางพันธุกรรม เช่น โรคอีโนฟิเลีย (โรคเลือดเหลือง)  
2. โรคที่มีสาเหตุมาจากเชื้อไวรัส เช่น โปลิโอ
3. โรคที่เกิดจากการทำงานผิดปกติของร่างกาย เช่น เบาหวาน
4. โรคทุกชนิดที่ไม่มีการรักษา

---

## คำถามที่ 2 : แมรี่ มองตากู

S477Q03

ถ้าสัตว์หรือมนุษย์ป่วยจากการติดเชื้อแบคทีเรียและหายจากโรคแล้ว แบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคนั้น ปกติจะไม่ทำให้สัตว์หรือมนุษย์เกิดอาการป่วยซ้ำอีก

เพราะเหตุใดจึงเป็นเช่นนั้น

1. ร่างกายฆ่าแบคทีเรียทั้งหมดที่เป็นสาเหตุให้เกิดโรคนิดเดียวกันนี้
2. ร่างกายสร้างสารต่อต้าน (แอนติบอดี) ซึ่งฆ่าแบคทีเรียชนิดนั้นก่อนที่จะเพิ่มจำนวน
3. เชลล์เม็ดเลือดแดงฆ่าแบคทีเรียทั้งหมดที่เป็นสาเหตุให้เกิดโรคนิดเดียวกันนี้
4. เชลล์เม็ดเลือดแดงจับและกำจัดแบคทีเรียชนิดนี้ให้หมดไปจากร่างกาย

---

## คำถามที่ 3 : แมรี่ มองตากู

S477Q04 – 019

จงให้เหตุผลหนึ่งข้อว่า ทำไมจึงแนะนำให้ดูวัสดุซึ่งป้องกันไข้หวัดใหญ่ โดยเฉพาะเด็กและคนแก่

.....

.....

.....

## พันผุ

แบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในปากของเราเป็นสาเหตุของพันผุ พันผุเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี ค.ศ. 1700 เมื่อน้ำตาลเป็นสิ่งที่หาได้ง่ายจากการขยายอุตสาหกรรมน้ำตาลจากอเมริกา

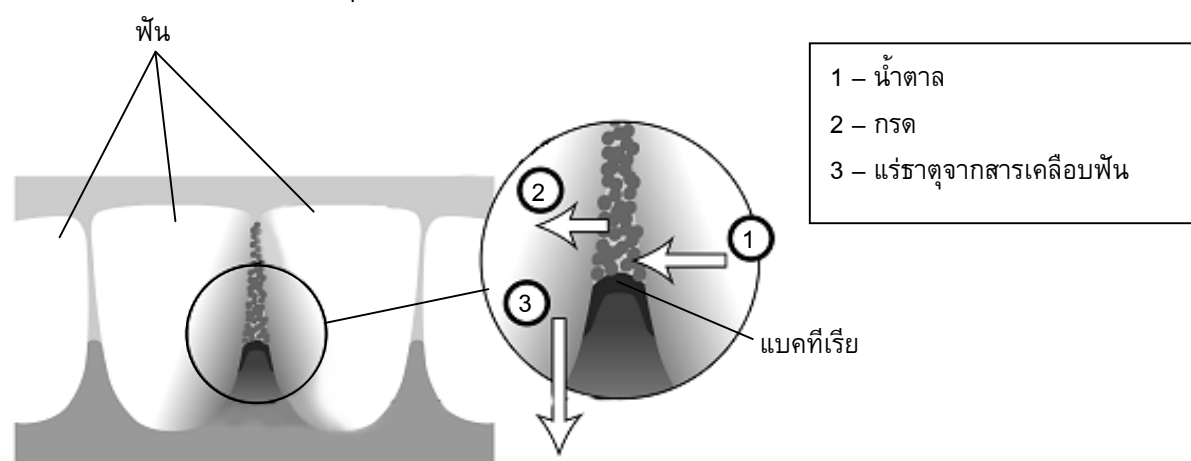
ปัจจุบันนี้ เรายังคงพบว่าเป็นอย่างมากเกี่ยวกับพันผุ ตั้งตัวอย่างเช่น:

แบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของพันผุ ได้อาหารจากน้ำตาล

น้ำตาลถูกเปลี่ยนไปเป็นกรด

กรดทำลายผิวของฟัน

การแพร่กระจายป้องกันพันผุ



### คำถามที่ 4 : พันผุ

S414Q01

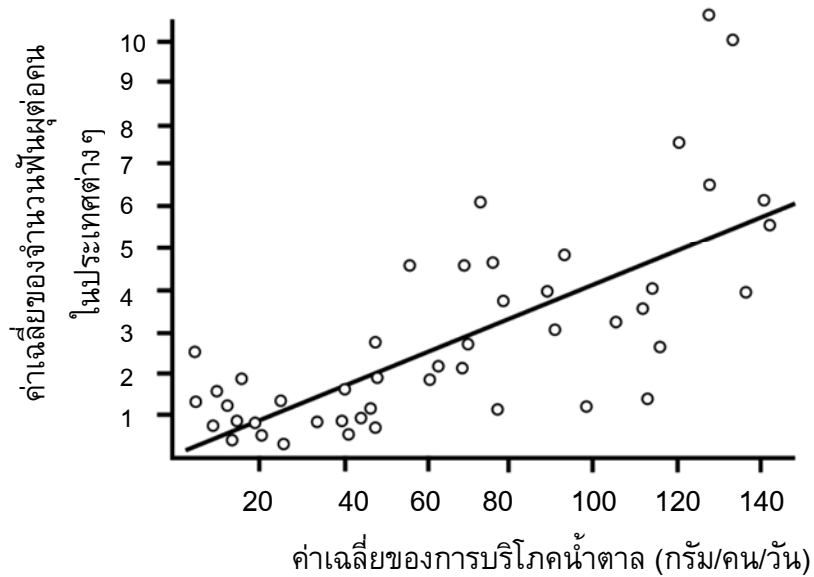
แบคทีเรียมีบทบาทใดที่ทำให้เกิดพันผุ

1. แบคทีเรียสร้างสารเคลือบฟัน
2. แบคทีเรียสร้างน้ำตาล
3. แบคทีเรียสร้างแร่ธาตุ
4. แบคทีเรียสร้างกรด

## คำถามที่ 5 : พื้นผุ

S414Q04

กราฟต่อไปนี้แสดงถึงการบริโภคน้ำตาลและจำนวนของพื้นผุในประเทศต่างๆ แต่ละประเทศแสดงด้วยจุดบนกราฟ



ข้อความใดต่อไปนี้ที่สนับสนุนข้อมูลที่ได้จากการ

ในบางประเทศ ผู้คนแปรรูปน้ำตาลมากกว่าประเทศอื่น

1. การกินน้ำตาลน้อยกว่า 20 กรัมต่อวันจะรับประกันได้ว่าไม่เกิดพื้นผุ
2. คนที่กินน้ำตาลมาก ก็จะเกิดพื้นผุมากขึ้นด้วย
3. ในปีที่ผ่านมา ประเทศที่มีอัตราของการเกิดพื้นผุเพิ่มขึ้นในหลายประเทศ
4. ในปีที่ผ่านมา ประเทศที่มีอัตราของการบริโภคน้ำตาลเพิ่มขึ้นในหลายประเทศ

## คำถามที่ 6 : พื้นผุ

S414Q08

ในประเทศไทย มีจำนวนพื้นผุโดยเฉลี่ยต่อคนสูงมาก

คำถามต่อไปนี้เกี่ยวกับพื้นผุในประเทศไทย สามารถตอบได้โดยการทดลองทางวิทยาศาสตร์หรือไม่  
จะเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

คำถามที่เกี่ยวกับพื้นผุเหล่านี้ สามารถตอบได้โดยการทดลองทางวิทยาศาสตร์หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การใส่ฟลูออร์ในน้ำประปาจะมีผลต่อพื้นผุอย่างไร	ใช่ / ไม่ใช่
การไปหาทันตแพทย์ควรเสียค่าใช้จ่ายเท่าใด	ใช่ / ไม่ใช่

## การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

วันที่ 8 มิถุนายน ค.ศ. 2004 สามารถมองเห็นดาวศุกร์เคลื่อนที่ผ่านดวงอาทิตย์ได้ในหลายบริเวณของโลก เรียกปรากฏการณ์นี้ว่า “การเคลื่อนผ่าน” ของดาวศุกร์ และจะเกิดขึ้นเมื่อวงโคจรของดาวศุกร์มาอยู่ระหว่างดวงอาทิตย์และโลก การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์ครั้งที่แล้วเกิดขึ้นในปี ค.ศ. 1882 และมีการทำนายว่าครั้งต่อไปว่าจะเกิดขึ้นในปี ค.ศ. 2012

รูปข้างล่าง แสดงถึงการเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์ในปี ค.ศ. 2004 โดยส่องกล้องโทรทรรศน์ไปที่ดวงอาทิตย์และฉายภาพลงบนกระดาษขาว



### คำถามที่ 7 : การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

S507Q01

ทำไมการสังเกตการเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์จึงต้องฉายภาพลงบนกระดาษขาวแทนที่จะมองผ่านกล้องโทรทรรศน์ด้วยตาเปล่าโดยตรง

1. แสงอาทิตย์สว่างมากเกินไปที่จะมองเห็นดาวศุกร์ได้
2. ดวงอาทิตย์มีขนาดใหญ่มากจนมองเห็นได้โดยไม่ต้องขยาย
3. การมองดวงอาทิตย์ผ่านกล้องโทรทรรศน์อาจเป็นอันตรายต่อดวงตา
4. ต้องทำภาพให้เล็กลงด้วยการฉายลงบนกระดาษ

---

### คำถามที่ 8 : การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

S507Q02

เมื่อมองจากโลก สามารถมองเห็นการเคลื่อนผ่านดวงอาทิตย์ของดาวเคราะห์ดวงใดได้ในบางเวลา

1. ดาวพุธ
2. ดาวอังคาร
3. ดาวพฤหัส
4. ดาวเสาร์

---

### คำถามที่ 9 : การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

S507Q04 – 0 1 9

ข้อความต่อไปนี้มีคำhighlightคำในข้อความถูกขีดเส้นใต้ไว้

นักดาราศาสตร์ ทำนายว่าการมองจากดาวเนปจูนจะเห็นการเคลื่อนผ่านของดาวเสาร์ผ่านดวงอาทิตย์  
ในช่วงปลายศตวรรษนี้

คำที่ขีดเส้นใต้สามคำได้ที่เป็นคำที่มีประโยชน์ที่สุดในการค้นหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต หรือ  
ห้องสมุด เพื่อค้นหาว่าจะเกิดการเคลื่อนผ่านเมื่อใด

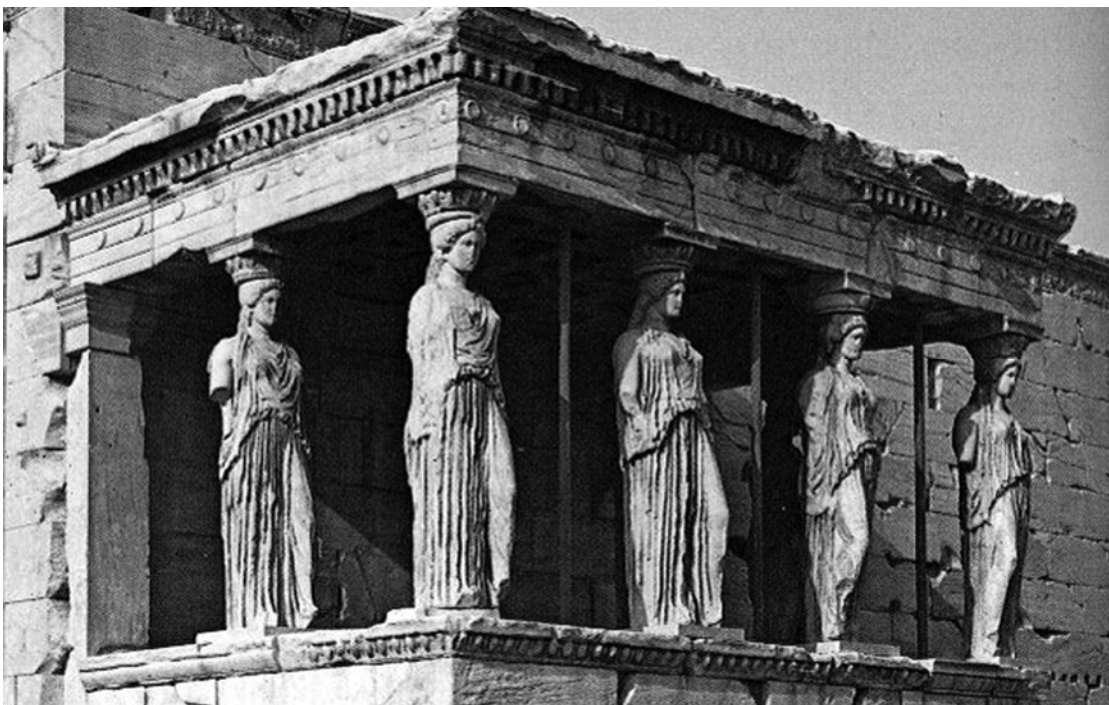
.....  
.....  
.....

---

## ฝนกรด

รูปถ่ายข้างล่างนี้ เป็นรูปแกะสลักที่เรียกว่า แคริยาทิด ซึ่งถูกสร้างไว้ที่มหาวิหารอโครโพลิส ในกรุงเอเธนส์ เมื่อกว่า 2,500 ปีมาแล้ว รูปแกะสลักนี้ทำด้วยหินชนิดหนึ่งที่เรียกว่าหินอ่อน หินอ่อนประกอบด้วยแคลเซียมคาร์บอนेट

ในปี ค.ศ.1980 รูปแกะสลักเดิมถูกย้ายมาอยู่ภายในพิพิธภัณฑ์ของอโครโพลิส และเอารูปสลักจำลอง วางไว้แทนที่ เนื่องจากรูปแกะสลักเดิมถูกกัดกร่อนจากฝนกรด



---

### คำถามที่ 10 : ฝนกรด

S485Q02 – 0 1 2 9

น้ำฝนปกติมีความเป็นกรดเล็กน้อย เพราะน้ำฝนดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศ ฝนกรดมีความเป็นกรดมากกว่าน้ำฝนปกติ เพราะฝนกรดดูดซับก๊าซ เช่น ออกไซด์ของซัลเฟอร์และออกไซด์ของไนโตรเจนไว้ด้วย

ออกไซด์ของซัลเฟอร์ และออกไซด์ของไนโตรเจนในอากาศมาจากการเผาไหม้

ผลของผนกรดที่มีต่อหินอ่อน สามารถจำลองได้โดยใส่เศษหินอ่อนลงในน้ำสัมชายชูทึ้งไว้ค้างคืน น้ำสัมชายชูและผนกรดมีระดับความเป็นกรดใกล้เคียงกัน เมื่อใส่เศษหินอ่อนลงในน้ำสัมชายชูจะมีฟอง ก๊าซเกิดขึ้น เราสามารถชี้ง้น้ำหนักของหินอ่อนแห้งก่อนและหลังการทดลองได้

---

### คำถามที่ 11 : ผนกรด

S485Q03

หินอ่อนชิ้นเล็กๆ ก่อนใส่ลงในน้ำสัมชายชูมีมวล 2.0 กรัม เมื่อใส่ลงในน้ำสัมชายชูทึ้งไว้ค้างคืน วันรุ่งขึ้นนำเศษหินขึ้นมาและทำให้แห้ง มวลของหินอ่อนที่แห้งแล้วควรเป็นเท่าใด

1. น้อยกว่า 2.0 กรัม
2. 2.0 กรัมเท่าเดิม
3. ระหว่าง 2.0 – 2.4 กรัม
4. มากกว่า 2.4 กรัม

---

### คำถามที่ 12 : ผนกรด

S485Q05 – 0 1 2 9

นักเรียนที่ทำการทดลองข้างต้น ได้ทดลองใส่หินอ่อนชิ้นเล็กๆ ลงในน้ำบริสุทธิ์ (น้ำกลั่น) และทึ้งค้างคืนไว้เช่นกัน

จงอธิบายเหตุผลว่า ทำไมนักเรียนผู้นี้จึงทำการทดลองขั้นตอนนี้ด้วย

.....

.....

## วิัฒนาการ



ปัจจุบันม้าส่วนใหญ่จะดูเพรียวลมและสามารถวิ่งได้เร็ว

นักวิทยาศาสตร์ได้พบฟอสซิลโครงกระดูกของสัตว์ที่มีรูปร่างคล้ายกับม้า พวกเขาก็คิดว่าฟอสซิลเหล่านั้นเป็นบรรพบุรุษของม้าในปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์ยังสามารถตรวจสอบช่วงเวลาที่ฟอสซิลเหล่านั้นมีชีวิตอยู่ได้ด้วย

ตารางข้างล่างนี้ แสดงข้อสนเทศของฟอสซิลสามชนิดและม้าในยุคปัจจุบัน

ชื่อ	ไแอร์โคเรียม	เมโซอิปปุส	เมอร์อิปปุส	อีคุส (ม้าในปัจจุบัน)
รูปร่างภายนอก (มาตรฐานเดียวกัน)				
ช่วงเวลาที่มีชีวิต	55 ถึง 50 ล้านปี ก่อน	39 ถึง 31 ล้านปี ก่อน	19 ถึง 11 ล้านปี ก่อน	2 ล้านปีก่อนถึงปัจจุบัน
โครงกระดูกของขา (มาตรฐานเดียวกัน)				

### คำถามที่ 13 : วิวัฒนาการ

S472Q01 – 0 1 2 9

ข้อสนนเทศได้ในตารางที่แสดงว่า ม้าในยุคปัจจุบันมีวิวัฒนาการมาจากชาติฟอสซิลทั้งสามชนิดในตาราง จงอธิบาย

.....  
.....  
.....

### คำถามที่ 14 : วิวัฒนาการ

S472Q02

การวิจัยเพิ่มเติมในเรื่องใดที่นักวิจัยสามารถทำเพื่อให้ค้นพบว่าม้ามีวิวัฒนาการอย่างไร ในช่วงเวลาที่ผ่านมา

จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

งานวิจัยนี้จะช่วยให้ค้นพบได้ว่าม้ามีวิวัฒนาการอย่างไรในช่วงเวลาที่ผ่านมา ใช่หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
เปรียบเทียบจำนวนของม้าที่มีชีวิตอยู่ในช่วงเวลาที่ต่างกัน	ใช่ / ไม่ใช่
ค้นหาโครงกระดูกของบรรพบุรุษม้าที่มีชีวิตในช่วง 50 – 40 ล้านปีก่อน	ใช่ / ไม่ใช่

### คำถามที่ 15 : วิวัฒนาการ

S472Q03

ข้อความใดต่อไปนี้ที่นำมาประยุกต์ใช้ได้ดีที่สุดกับทฤษฎีวิวัฒนาการ

1. ทฤษฎีไม่สามารถเชื่อถือได้ เพราะเป็นไปไม่ได้ที่สามารถเห็นการเปลี่ยนแปลงของสปีชีส์
2. ทฤษฎีวิวัฒนาการของสัตว์เป็นไปได้ แต่ไม่สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับมนุษย์ได้
3. วิวัฒนาการเป็นทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ที่ปัจจุบันเนื้อญี่บันพื้นฐานของการสังเกตเป็นจำนวนมาก
4. วิวัฒนาการเป็นทฤษฎีที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าถูกต้องโดยการทดลองทางวิทยาศาสตร์

## ลิปมัน

ตารางข้างล่างนี้ แสดงส่วนผสมที่แตกต่างกันสองสูตร ของเครื่องสำอางที่นักเรียนสามารถทำเองได้  
ลิปสติกจะแข็งกว่าลิปมัน ซึ่งอ่อนและเป็นมันกว่า

ลิปมัน	ลิปสติก
<b>ส่วนผสม :</b>	<b>ส่วนผสม :</b>
น้ำมันละหุ่ง 5 กรัม	น้ำมันละหุ่ง 5 กรัม
ไข่ฝัน 0.2 กรัม	ไข่ฝัน 1 กรัม
ไขมันปาล์ม 0.2 กรัม	ไขมันปาล์ม 1 กรัม
สีผสมอาหาร 1 ช้อนชา	สีผสมอาหาร 1 ช้อนชา
สารเต่งรสชาติ 1 หยด	สารเต่งรสชาติ 1 หยด
<b>วิธีทำ :</b> อุ่นน้ำมันและไข่ในอ่างน้ำจ่อกวนกันดี จากนั้นเติมสีผสมอาหารและสารเต่งรสชาติ แล้วผสมให้เข้ากัน	<b>วิธีทำ :</b> อุ่นน้ำมันและไข่ในอ่างน้ำจ่อกวนกันดี จากนั้นเติมสีผสมอาหารและสารเต่งรสชาติ แล้วผสมให้เข้ากัน

### คำถามที่ 16 : ลิปมัน

S470Q01 – 0 1 9

ในการทำลิปมันและลิปสติก นำมันและไข่ถูกผสมเข้าด้วยกัน แล้วเติมสีผสมอาหารและสารเต่งรสชาติ ลิปสติกที่ทำจากส่วนผสมนี้จะแข็งและใช้ยาก นักเรียนจะเปลี่ยนสัดส่วนของส่วนผสมอย่างไรเพื่อทำให้ลิปสติกอ่อนลงกว่าเดิม

---

### คำตามที่ 17 : ลิปมัน

S470Q02

น้ำมันและไข่เป็นสารที่ผสมกันได้อย่างดี น้ำไม่ผสมกับน้ำมัน และไข่ไม่ละลายในน้ำ  
ข้อใดต่อไปนี้哪จะเกิดขึ้นได้มากที่สุด ถ้านำจำนวนมาก หกลงในส่วนผสมของลิปสติกในขณะกำลังอุ่น

1. ใจของผสมที่มันและอ่อนตัวกว่า
2. ของผสมจับตัวกันแน่นขึ้น
3. ของผสมแทบจะไม่เปลี่ยนไปเลย
4. มีก้อนไขมนลอยอยู่เหนือผิวน้ำ

---

### คำตามที่ 18 : ลิปมัน

S470Q03

เมื่อเติมสารที่เรียกว่าอิมัลซิฟายเออร์ลงไปจะทำให้น้ำมันและไข่ผสมกันได้กับน้ำ  
ทำไม่สนับและน้ำจึงสามารถหลบลิปสติกออกได้

1. น้ำมีอิมัลซิฟายเออร์ที่ทำให้สนับและลิปสติกผสมกันได้
2. สนับทำหน้าที่เป็นอิมัลซิฟายเออร์ ทำให้น้ำและลิปสติกผสมกันได้
3. อิมัลซิฟายเออร์ในลิปสติกทำให้สนับและน้ำผสมกันได้
4. สนับและลิปสติกผสมกันจนเป็นอิมัลซิฟายเออร์ที่ผสมกับน้ำได้

## โอโซน

จะอ่านส่วนหนึ่งของบทความซึ่งเกี่ยวกับชั้นโอโซน ดังต่อไปนี้

บรรยากาศ คือ มหาสมุทรของอากาศและทรัพยากรธรรมชาติที่มีค่าอย่างสุดยอด การรักษาไว้ให้คงอยู่เป็นปัจจัยที่สำคัญมาก ทำให้เราสามารถใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพได้ การรักษาชั้นโอโซนให้คงอยู่เป็นปัจจัยที่สำคัญมาก ทำให้เราสามารถใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพได้

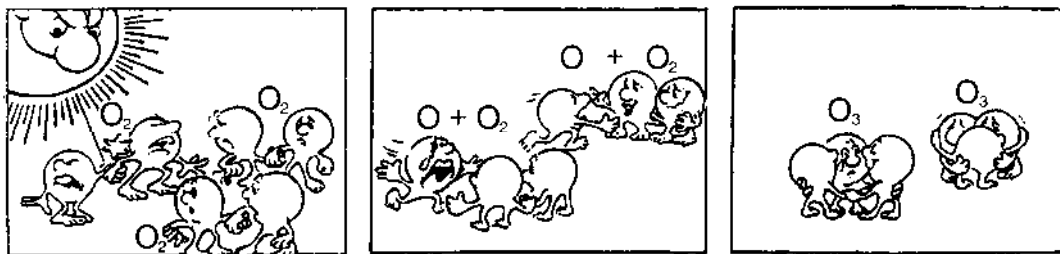
โมเลกุลของโอโซนประกอบด้วยออกซิเจน 3 อะตอม ซึ่งตรงข้ามกับโมเลกุลของออกซิเจนที่ประกอบด้วยออกซิเจนเพียง 2 อะตอม โมเลกุลของโอโซนมีน้อยมาก มีน้อยกว่า 10 โมเลกุล ในทุกๆ หนึ่งล้านโมเลกุล ของอากาศ อย่างไรก็ตามเกือบพันล้านปีมาแล้วที่โอโซนทำหน้าที่ปกป้องสิ่งมีชีวิตบนโลกให้ปลอดภัย แต่โอโซนอาจทำได้ทั้งปกป้อง หรือทำลายสิ่งมีชีวิตบนโลก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตำแหน่งที่มันอยู่ โอโซนที่อยู่ในชั้นโตรโปลีฟีเยอร์ (สูงขึ้นไปจากผิวโลก จนถึง 10 กม.) เป็นโอโซน “เสีย” ที่สามารถทำลายเยื่อปอด และทำลายพืชได้ แต่โอโซนประมาณ 90% จะอยู่ในบรรยากาศชั้นสตราโทฟีเยอร์ (ระหว่าง 10 ถึง 40 กม. เหนือผิวโลก) เป็นโอโซน “ดี” ซึ่งเล่นบทบาทเป็นผู้คุ้มครอง โดยทำหน้าที่คุ้มครองสีสันตระหง่านไว้โดยตลอดที่เป็นอันตราย (UV-B) ที่แฝงมาจากดวงอาทิตย์

หากปราศจากชั้นโอโซนที่มีประ予以ชนนี้ มนุษย์จะเป็นโรคบางอย่างได้ง่าย เนื่องจากได้รับรังสีอัลตราไวโอเลต จากการเผาไหม้มากขึ้น ในสิบปีที่ผ่านมา ปริมาณโอโซนได้ลดลง ในปี พ.ศ. 2517 มีการตั้งสมมุติฐานว่าสารคลอโรฟลูอโกรูบิน (CFCs) อาจเป็นสาเหตุนี้ จนกระทั่งปี พ.ศ. 2540 การศึกษาความสัมพันธ์ เชิงเหตุ-ผล ที่ไม่สามารถสรุปได้แน่นอนว่าสาร CFCs เป็นสาเหตุ อย่างไรก็ตาม ในเดือนกันยายน พ.ศ. 2541 ผู้แทนจากทั่วโลก ได้มาระดมกันที่เมืองมอนทรีอัล (แคนนาดา) และตกลงกันที่จะจำกัดการใช้สาร CFCs อย่างเข้มงวด

## คำถามที่ 19 : โอโซน

S253Q01 – 01 11 12 21 22 23 31 99

ในบทความข้างบนนี้ ไม่ได้กล่าวถึงการเกิดโอโซนในบรรยากาศ ตามความเป็นจริงในแต่ละวันจะมี โอโซนบางส่วนเกิดขึ้นใหม่ และมีบางส่วนหายไป วิธีการเกิดโอโซน แสดงได้ดังรูปการ์ตูนต่อไปนี้



สมมุติคุณลุงของนักเรียนพยายามจะทำความเข้าใจกับการ์ตูนนี้ แต่เขาไม่เคยได้เรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน และไม่เข้าใจว่าผู้เขียนการ์ตูนกำลังอธิบายอะไร เขาวุ่งว่าในบรรยากาศไม่มีเจ้าตัวเล็กๆ แต่ สงสัยว่าเจ้าตัวเล็กๆ ในภาพแทนอะไร เครื่องหมาย O<sub>2</sub> และ O<sub>3</sub> หมายถึงอะไร และการ์ตูนนี้แสดงกระบวนการอะไร คุณลุงต้องการคำอธิบายจากนักเรียน โดยสมมติว่าคุณลุงของนักเรียน

- ทราบแล้วว่า O เป็นสัญลักษณ์แทนออกซิเจน
- ทราบแล้วว่า อะตอม และโมเลกุลคืออะไร

จงเขียนคำบรรยายภาพของการ์ตูนสำหรับคุณลุง

ในคำบรรยาย ให้ใช้คำว่า อะตอม และโมเลกุล ในทำนองเดียวกับที่ใช้ในบรรทัดที่ 4 และ 5

---

## คำถามที่ 20 : โอโซน

S253Q02

โอโซนเกิดขึ้นได้ในขณะเกิดพายุฟ้าคะนอง ซึ่งทำให้มีกลิ่นเฉพาะหลังพายุฟ้าคะนอง ในบรรทัดที่ 8 ถึง 10 ผู้เขียนได้กล่าวถึง “โอโซนเสีย” และ “โอโซนดี”

โอโซนที่เกิดขึ้นในระหว่างเกิดพายุฟ้าคะนองเป็น โอโซนเสีย หรือ โอโซนดี

จงเลือกคำตอบและคำอธิบายที่มีข้อมูลสนับสนุนจากบทความ

โอโซนเสียหรือ โอโซนดี	คำอธิบาย
1. เสีย	มันเกิดขึ้นในขณะที่ภูมิอากาศไม่ดี
2. เสีย	มันเกิดขึ้นในโกรปอสเพียร์
3. ดี	มันเกิดขึ้นในสตราโทสเพียร์
4. ดี	มันมีกลิ่นดี

---

## คำถามที่ 21 : โอโซน

S253Q05 – 019

บรรทัดที่ 12 และ 13 กล่าวว่า “หากปราศจากชั้นโอโซนที่มีประโยชน์นี้ มนุษย์จะมีโอกาสเป็นโรค บางอย่างได้ง่าย เนื่องจากได้รับรังสีอัลตร้าไวโอเลตจากดวงอาทิตย์มากขึ้น”

จงบอกชื่อของโรคเฉพาะเหล่านี้มา 1 อย่าง

.....

## คำถามที่ 22 : โอลูชัน

S270Q03

ในตอนท้ายของเรื่อง “ได้กล่าวถึงการประชุมนานาชาติในมอนทรีอัล ในการประชุมนั้นมีการนำคำถามที่เกี่ยวกับการที่ชั้นโอลูชันถูกทำลายมาอภิปรายกันมากmany ดังเช่น 2 คำถาม ที่แสดงไว้ในตารางข้างล่างนี้

คำถามเหล่านี้สามารถตอบโดยการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ “ได้หรือไม่

ให้เขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ได้” หรือ “ไม่ได้” ในแต่ละข้อ

คำถาม	ตอบโดยการวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ ได้หรือไม่
การที่นักวิทยาศาสตร์ยังสรุปแหน่งอนไม่ได้ว่า สาร CFCs มีอิทธิพลต่อการทำลายชั้นโอลูชัน รัฐบาลควรจะถือเอาเป็นเหตุผลที่จะไม่ทำอะไรเลย ใช่ หรือไม่	ได้ / ไม่ได้
ความเข้มข้นของสาร CFCs ในบรรยากาศจะเป็นเท่าไร ในปี พ.ศ. 2545 ถ้าการปล่อยสาร CFCs เข้าสู่บรรยากาศ เกิดขึ้นในอัตราเดียวกับที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน	ได้ / ไม่ได้

## ข้อสอบวิทยาศาสตร์

ชุดที่ 3

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนหงวนกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกต้องหลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในเส้นบรรทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนเส้นบรรทัดจะเป็นตัวบ่งความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยังคงให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

---

## การออกกำลังกาย

การออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอแต่พอประมาณเป็นสิ่งที่ดีสำหรับสุขภาพของเรา



---

### คำถามที่ 1 : การออกกำลังกาย

S493Q01

อะไรคือข้อดีของการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

ต่อไปนี้เป็นข้อดีของการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอใช่หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การออกกำลังกายช่วยป้องกันโรคหัวใจและโรคที่เกิดจากการไหลเวียนโลหิต	ใช่ / ไม่ใช่
การออกกำลังกายนำไปสู่การกินอาหารที่ดีต่อสุขภาพ	ใช่ / ไม่ใช่
การออกกำลังกายช่วยหลีกเลี่ยงการมีหนักมากเกินไป	ใช่ / ไม่ใช่

---

### คำถามที่ 2 : การออกกำลังกาย

S493Q03

มีอะไรเกิดขึ้นเมื่อกล้ามเนื้อได้ออกกำลัง จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

สิ่งนี้เกิดขึ้นเมื่อกล้ามเนื้อได้ออกกำลังใช่หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
กล้ามเนื้อมีเลือดไหลเวียนมากขึ้น	ใช่ / ไม่ใช่
ไขมันเกิดขึ้นในกล้ามเนื้อ	ใช่ / ไม่ใช่

---

### คำถามที่ 3 : การออกแบบกายภาพ

S493Q05 – 01 11 12 99

ทำไมขณะที่กำลังออกแบบกายจึงต้องheavyใจแรงกว่าขณะที่กำลังพักผ่อน

.....

.....

.....

---

## การผ่าตัดใหญ่

การผ่าตัดใหญ่ที่ทำในห้องผ่าตัดที่ติดตั้งเครื่องมือผ่าตัดพิเศษ เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการรักษาโรคหล่ายชนิด



---

### คำถามที่ 4 : การผ่าตัดใหญ่

S526Q01

ในขณะผ่าตัดใหญ่ ผู้ป่วยถูกวางยาสลบจึงไม่รู้เจ็บปวดแต่อย่างใด ยาสลบส่วนใหญ่ถูกใช้ในรูปของก๊าซ ผ่านหน้ากากที่ครอบจมูกและปาก

ระบบร่างกายของมนุษย์ต่อไปนี้เกี่ยวข้องกับการทำงานของก๊าซยาสลบหรือไม่ จงเขียนวงกลม ล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละระบบ

ระบบที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของก๊าซยาสลบหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ระบบย่อยอาหาร	ใช่ / ไม่ใช่
ระบบประสาท	ใช่ / ไม่ใช่
ระบบไหลเวียน	ใช่ / ไม่ใช่

---

### คำถามที่ 5 : การผ่าตัดใหญ่

S526Q02 – 01 11 12 21 99

จงอธิบายว่าทำไม่เครื่องมือผ่าตัดที่ใช้ในห้องผ่าตัดจึงถูกทำให้ปลดเชือ

## คำถามที่ 6 : การผ่าตัดใหญ่

S526Q03

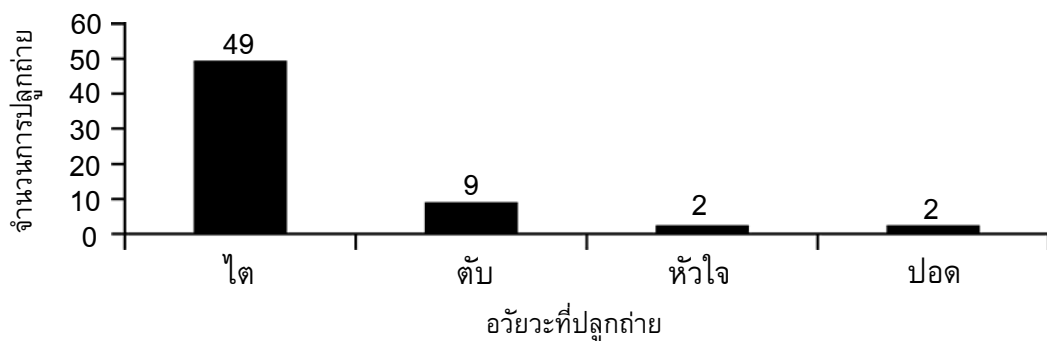
ผู้ป่วยอาจไม่สามารถกินและดื่มหลังการผ่าตัด ดังนั้นจึงให้อาหารโดยการหยด (น้ำเกลือ) ที่ประกอบด้วย น้ำ น้ำตาล และเกลือแร่ บางครั้งยาปฏิชีวนะและยานอนหลับถูกเติมเข้าไปด้วย ทำไมนำตาลที่เติมเข้าไปในน้ำเกลือ จึงมีความสำคัญสำหรับผู้ป่วยหลังผ่าตัด

- เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียน้ำ
- เพื่อควบคุมการเจ็บปวดหลังผ่าตัด
- เพื่อรักษาการติดเชื้อหลังผ่าตัด
- เพื่อให้อาหารที่จำเป็น

## คำถามที่ 7 : การผ่าตัดใหญ่

S526Q04

การปลูกถ่ายอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับการผ่าตัดใหญ่เป็นเรื่องธรรมดามากขึ้นเรื่อยๆ กราฟข้างล่างแสดงจำนวนของการปลูกถ่ายที่โรงพยาบาลแห่งหนึ่งในช่วงปี 2003



ข้อสรุปต่อไปนี้สามารถสรุปจากกราฟข้างบนได้หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อสรุป

ข้อสรุปนี้สามารถสรุปจากกราฟได้หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ถ้าปอดได้รับการปลูกถ่าย หัวใจต้องปลูกถ่ายด้วย	ใช่ / ไม่ใช่
ไตเป็นอวัยวะที่สำคัญที่สุดในร่างกายมนุษย์	ใช่ / ไม่ใช่
ผู้ป่วยส่วนใหญ่ที่ปลูกถ่ายเป็นผู้ป่วยโรคไต	ใช่ / ไม่ใช่

## เสื้อผ้า

จะอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม

### บทความเกี่ยวกับเสื้อผ้า

นักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษคนหนึ่ง ได้พัฒนาผ้า “влاد” เพื่อที่จะช่วยให้เด็กพิการสามารถสื่อสารด้วย “คำพูด” ได้ เด็กที่ใส่เสื้อกันที่ทำด้วยเส้นใยพิเศษที่นำไฟฟ้าได้ ซึ่งเชื่อมต่อไปยังเครื่องสั่งเคราะห์เสียง จะสามารถทำให้ผู้อื่นเข้าใจสิ่งที่เข้าต้องการสื่อสาร โดยการแตะลงบนผ้าที่มีความไวต่อการสัมผัสเท่านั้น

วัสดุนี้ทำด้วยผ้าธรรมชาติและเคลือบручรุนด้วยเส้นใยที่มีคาร์บอนสอดไส้อยู่ จึงสามารถนำไฟฟ้าได้ เมื่อมีแรงกดลงบนผ้า สัญญาณแบบต่างๆ จะถูกส่งไปตามเส้นใยและไปแปลงสัญญาณ ชิพคอมพิวเตอร์จะอ่านได้ว่าส่วนใดของผ้าถูกแตะ และก็จะไปทำให้เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้งอยู่ทำงาน เครื่องมือดังกล่าวมีขนาดไม่เกินกว่ากล่องไม้ชิ้ด 2 กล่อง เท่านั้น

“ส่วนที่влاد ก็คือ วิธีการทดสอบและการส่งสัญญาณผ่านทางเส้นใย เราสามารถอ่านใบหน้าให้กลมกลืนเข้าไปในลายผ้าซึ่งทำให้เราไม่สามารถมองเห็นมัน” นักวิทยาศาสตร์ท่านหนึ่งกล่าวว่า

ผ้านี้สามารถซัก บิด หรือหุ้มห่อสิ่งต่างๆ โดยไม่เกิดความเสียหาย และนักวิทยาศาสตร์ยังกล่าวด้วยว่า ผ้านี้สามารถผลิตเป็นจำนวนมากได้ในราคากู

ที่มา: Steve Farrer, 'Interactive fabric promises a material gift of the garb', *The Australian*,  
10 สิงหาคม 1998.

### คำถามที่ 8 : เสื้อผ้า

S213Q01

คำกล่าวอ้างดังต่อไปนี้ สามารถทดสอบในห้องปฏิบัติการได้หรือไม่

จะเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ได้” หรือ “ไม่ได้” ในแต่ละข้อ

ผ้า สามารถ	สามารถทดสอบในห้องปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์
ซักได้โดยไม่เกิดความเสียหาย	ได้ / ไม่ได้
ห่อหุ้มสิ่งต่างๆ ได้โดยไม่เกิดความเสียหาย	ได้ / ไม่ได้
บิดได้โดยไม่เกิดความเสียหาย	ได้ / ไม่ได้
ผลิตเป็นจำนวนมากได้ในราคากู	ได้ / ไม่ได้

---

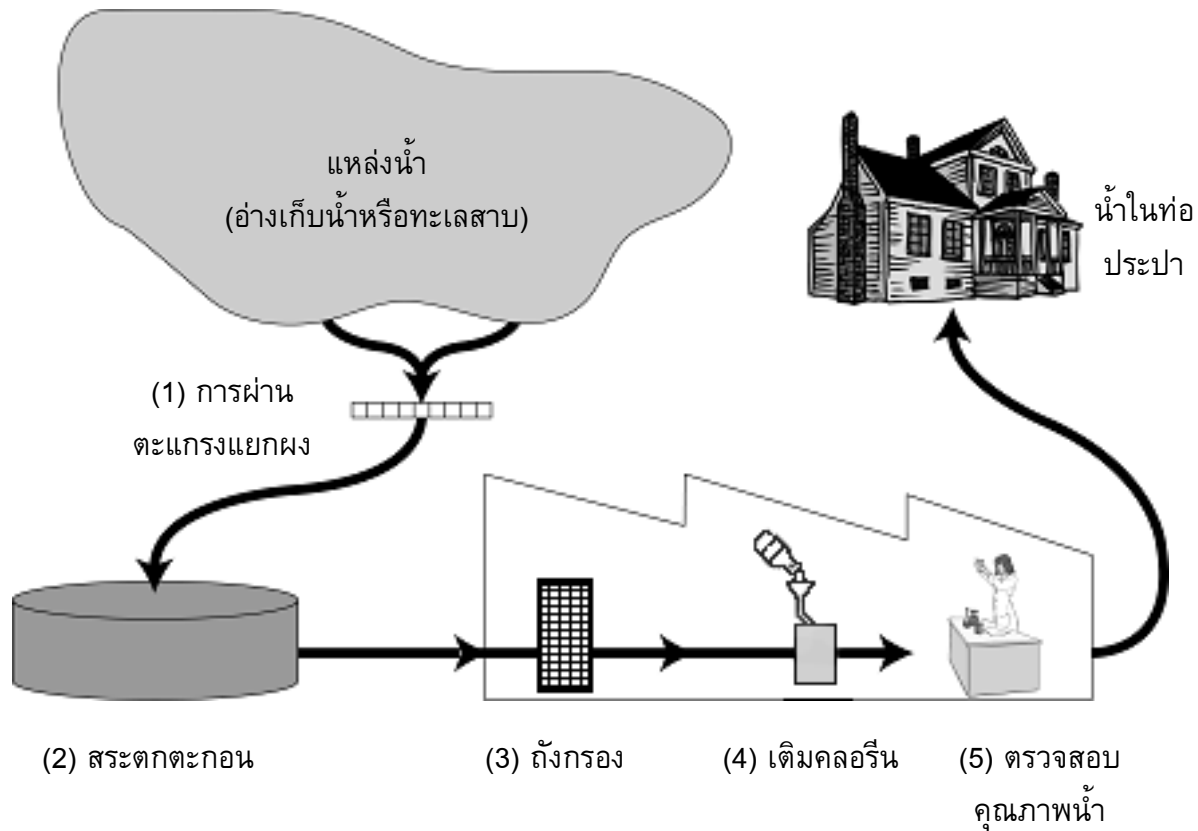
## คำถามที่ 9 : เสื้อผ้า

S213Q02

เครื่องมือชนิดใดในห้องปฏิบัติการ ที่ใช้ตรวจสอบว่า ผ้าที่ทอดขึ้นนำไปได้

1. โวลต์มิเตอร์ (Voltmeter)
2. กล่องแสง (Light box)
3. ไมโครมิเตอร์ (Micrometer)
4. เครื่องวัดเสียง (Sound meter)

## ทำน้ำดื่ม



รูปข้างต้นแสดงการทำน้ำใช้สำหรับบ้านที่อยู่ในเมืองให้สะอาดเพียงพอเหมาะสมสำหรับการดื่ม

### คำถามที่ 10 : ทำน้ำดื่ม

S409Q01 – 01 02 03 11 12 13 99

มีความจำเป็นที่ต้องมีแหล่งน้ำดื่มที่ดี น้ำที่พบอยู่ใต้ดินเรียกว่า น้ำใต้ดิน

จะให้หนึ่งเหตุผลว่าทำไมแบคทีเรียและอนุภาคที่เป็นพิษมีอยู่ในน้ำใต้ดินจึงน้อยกว่าน้ำบนผิวดินอย่างเช่น ทะเลสาบและแม่น้ำ

---

### คำถามที่ 11 : ทำหน้าตี่ม

S409Q02

การทำหน้าให้สะอาดเกิดขึ้นได้หลายขั้นตอน โดยใช้เทคนิคต่างๆ กัน กระบวนการทำความสะอาดหน้าที่แสดงในรูปเกี่ยวข้องกับสีขั้นตอน (หมายเลขอ 1 – 4) ในขั้นตอนที่สอง นำถูกเก็บไว้ในสารตกตะกอนที่เตรียมไว้

การทำหน้าให้สะอาดในขั้นตอนที่ 2 เกิดขึ้นได้อย่างไร

1. นำมีความเป็นกรดลดลง
2. แบคทีเรียในหน้ายาย
3. เติมออกซิเจนลงไปในหน้า
4. กรุดและทรายจนลงสู่ด้านล่าง
5. สารที่เป็นพิษถูกทำให้สลายไป

---

### คำถามที่ 12 : ทำหน้าตี่ม

S409Q04 – 0 1 9

ในขั้นตอนที่ 4 ของกระบวนการทำความสะอาด คลอร์น้ำยาเติมลงไปในหน้า

ทำไมจึงเติมคลอร์ลงไปในหน้า

.....  
.....

---

### คำถามที่ 13 : ทำหน้าตี่ม

S409Q06 – 01 02 11 12 99

สมมติว่า นักวิทยาศาสตร์ทำการทดสอบหน้าในโรงทำหน้าประปาแล้วพบว่ายังมีแบคทีเรียบางชนิดที่เป็นอันตรายอยู่ในหน้าหลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการทำความสะอาดแล้ว

ผู้ที่อยู่ทางบ้านควรทำอะไรกับหน้าก่อนการดีม

.....  
.....

---

### คำถามที่ 14 : ทำน้ำดื่ม

S409Q07

น้ำดื่มที่สกปรกสามารถทำให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ได้หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

น้ำดื่มที่สกปรกสามารถทำให้เกิดปัญหานี้ต่อสุขภาพ หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
เบาหวาน	ใช่ / ไม่ใช่
ท้องร่วง	ใช่ / ไม่ใช่
โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง / เอดส์	ใช่ / ไม่ใช่

---

## ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบ

ของอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม

### ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบ : เรื่องจริง หรือ หวานิยาย?

สิ่งที่มีชีวิตต้องการพลังงานในการดำรงชีวิต และพลังงานสำหรับสิ่งมีชีวิตบนโลกมาจากการอาทิตย์ ซึ่งแฝงมาในอากาศได้เพราะร้อนมาก แต่พลังงานที่มาถึงโลกมีสัดส่วนเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

บรรยากาศของโลกทำตัวเหมือนผ้าห่มคลุมป้องกันผิวโลกของเรา ค่อยป้องกันการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ซึ่งจะเกิดขึ้นหากโลกนี้ไม่มีอากาศ

พลังงานที่แฝงมาจากดวงอาทิตย์ส่วนใหญ่จะผ่านบรรยากาศของโลก โลกจะดูดซับพลังงานไว้บางส่วน และสะสมท่อนพลังงานบางส่วนกลับไป พลังงานที่สะท้อนกลับนี้บางส่วนจะถูกดูดซับโดยชั้นบรรยากาศ

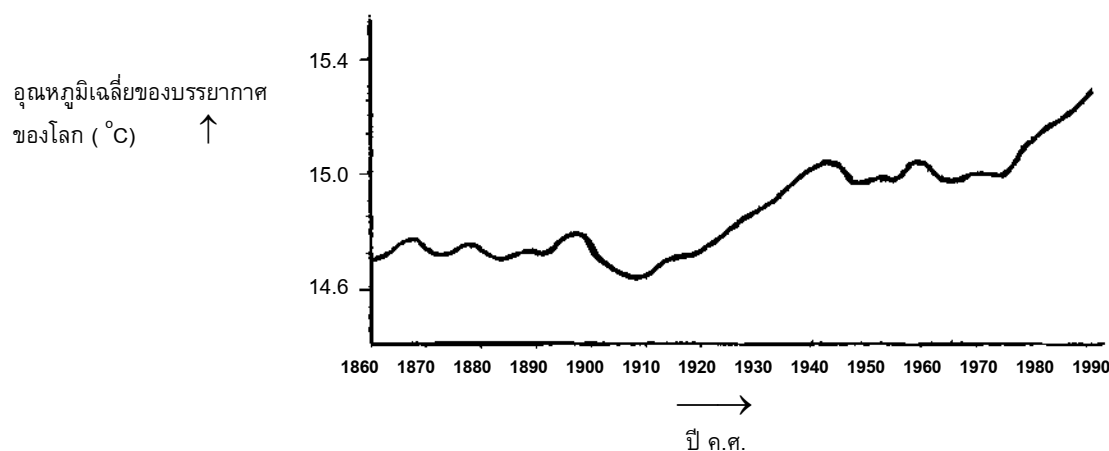
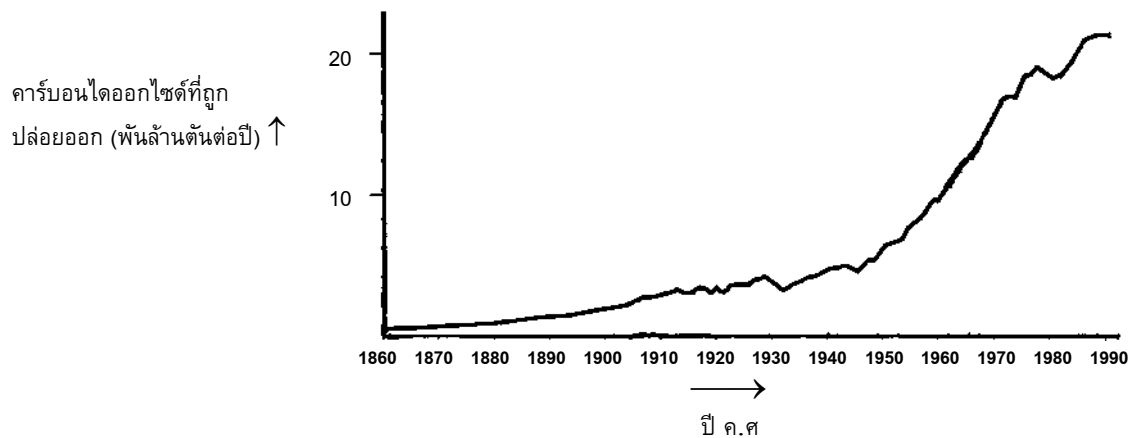
ผลที่เกิดขึ้นคือ หากไม่มีบรรยากาศดังกล่าว อุณหภูมิโดยเฉลี่ยเหนือผิวโลกจะสูงกว่าที่เป็นอยู่นี้ ทำให้บรรยากาศของโลกเกิดผลทำนองเดียวกับเรื่องผลกระทบ จึงเรียกว่า “ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบ”

ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบนี้ มีการกล่าวถึงกันมากในศตวรรษที่ 20

อุณหภูมิโดยเฉลี่ยของบรรยากาศของโลกได้เพิ่มสูงขึ้นจริง หนังสือพิมพ์และสารสารต่างๆ มักบอกว่า ตัวการสำคัญที่ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นในศตวรรษที่ 20 คือ การเพิ่มขึ้นของคาร์บอนไดออกไซด์

นักศึกษาซึ่งอัจฉริยะ สนใจที่จะศึกษาความสัมพันธ์ที่อาจเป็นไปได้ระหว่างอุณหภูมิเฉลี่ยของบรรยากาศของโลก และ ปริมาณของคาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกปล่อยออกมานอกโลก

เขากันพบกราฟ 2 รูป ในห้องสมุดตั้งต่อไปนี้



อัจฉริยะสรุปจากราฟสองรูปนี้ว่า อุณหภูมิเฉลี่ยของบรรยากาศของโลกที่สูงขึ้น เป็นเพราะ คาร์บอนไดออกไซด์ถูกปล่อยออกมามากสู่โลกเพิ่มมากขึ้น

---

### คำถามที่ 15 : pragmatics เรื่องกราฟ

S114Q03 – 01 02 11 12 99

ข้อมูลส่วนใดของกราฟที่สนับสนุนการสรุปของอัจฉริยะ

.....  
.....

---

### คำถามที่ 16 : pragmatics เรื่องกราฟ

S114Q04 – 0 1 2 9

นักศึกษาอีกคนหนึ่งซื่อจินตนา “ไม่เห็นด้วยกับการสรุปของอัจฉริยะ เชอเปรียบเทียบกราฟทั้งสองและ  
บอกว่า มีกราฟบางส่วนไม่สนับสนุนข้อสรุปของอัจฉริยะ

จงยกตัวอย่างว่า กราฟส่วนใดไม่สนับสนุนข้อสรุปของอัจฉริยะ พร้อมทั้งอธิบายคำตอบ

.....  
.....

---

### คำถามที่ 17 : pragmatics เรื่องกราฟ

S114Q05 – 01 02 03 11 12 99

อัจฉริยะยืนยันข้อสรุปของเขาว่า อุณหภูมิเฉลี่ยของบรรยายากาศของโลกสูงขึ้น เป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้น  
ของการบอนไดออกไซด์ แต่จินตนาคิดว่าการสรุปของอัจฉริยะไม่มีข้อมูลพอ เชอบอกว่า “ก่อนที่จะ  
ยอมรับข้อสรุปนี้ คุณต้องแน่ใจว่าปัจจัยอื่นๆ ที่อาจมีผลต่อ pragmatics เรื่องกราฟต้องมีค่าคงที่”

จงบอกปัจจัยที่จินตนากล่าวถึงมา 1 อย่าง

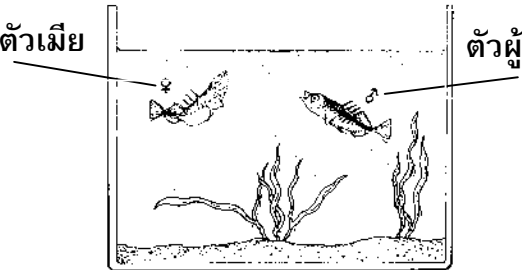
.....  
.....

---

## พฤติกรรมของปลาหลังหนา

ปลาหลังหนาเป็นปลาที่เลี้ยงง่ายในตู้ปลา

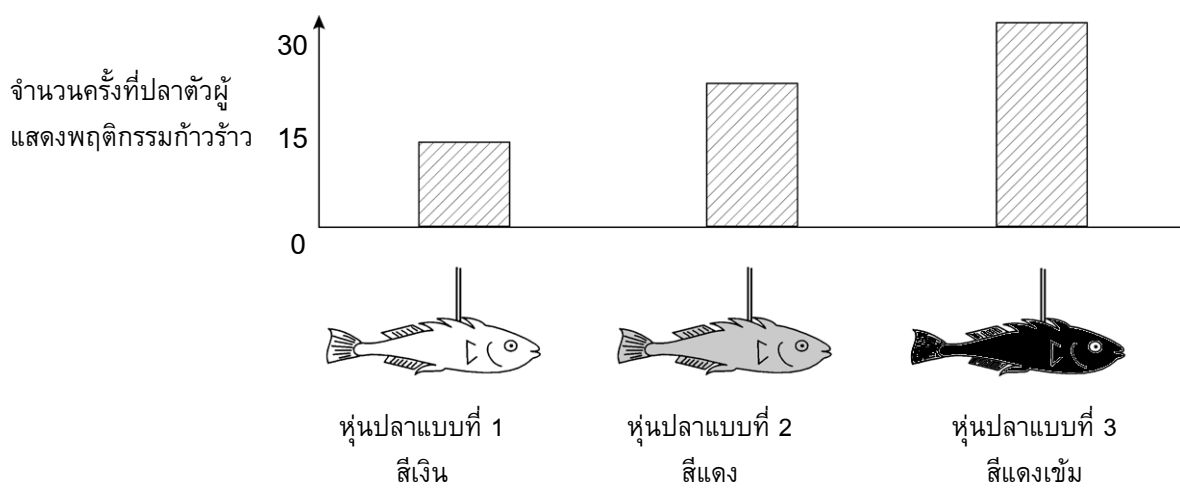
- ในฤดูผสมพันธุ์ท้องของปลาหลังหนา<sup>ตัวเมีย</sup>จะเปลี่ยนจากสีเงินเป็นสีแดง<sup>ตัวผู้</sup>
- ปลาหลังหนา<sup>ตัวผู้</sup>จะโอมตีคู่<sup>แข่ง</sup>ตัวผู้ตัวอื่นๆ ที่เข้ามาในบริเวณที่ครอบครองและพยายามขับไล่ออกไปจากบริเวณนั้น
- ถ้ามีปลาตัวเมียสีเงินเข้ามาใกล้ ปลาตัวผู้จะพยายามนำปลาตัวเมียไปที่รังของตัวเอง เพื่อให้ปลาตัวเมียได้วางไข่



ในการทดลอง นักเรียนคนหนึ่งต้องการสำรวจตรวจสอบว่า อะไรทำให้ปลาหลังหนา<sup>ตัวผู้</sup>แสดงพฤติกรรมก้าวร้าว

ในตู้ปลาของนักเรียนได้เลี้ยงปลาหลังหนา<sup>ตัวผู้</sup>ไว้หนึ่งตัว นักเรียนได้นำหุ่นของปลาที่ทำด้วยขี้ผึ้ง สามแบบผูกติดไว้กับลวด เข้าแขวนหุ่นปลาทั้งสามแบบแยกกันไว้ในตู้ปลาในระยะเวลาที่เท่ากัน และนับจำนวนครั้งที่ปลาตัวผู้แสดงปฏิกิริยาอย่างก้าวร้าวโดยการพุ่งใส่ปลาขี้ผึ้ง

ผลการทดลองแสดงดังรูปข้างล่าง



คำถามที่ 18 : พฤติกรรมของปลาหลังหนา

S433Q01 – 019

การทดลองนี้พยายามตอบคำถามใด

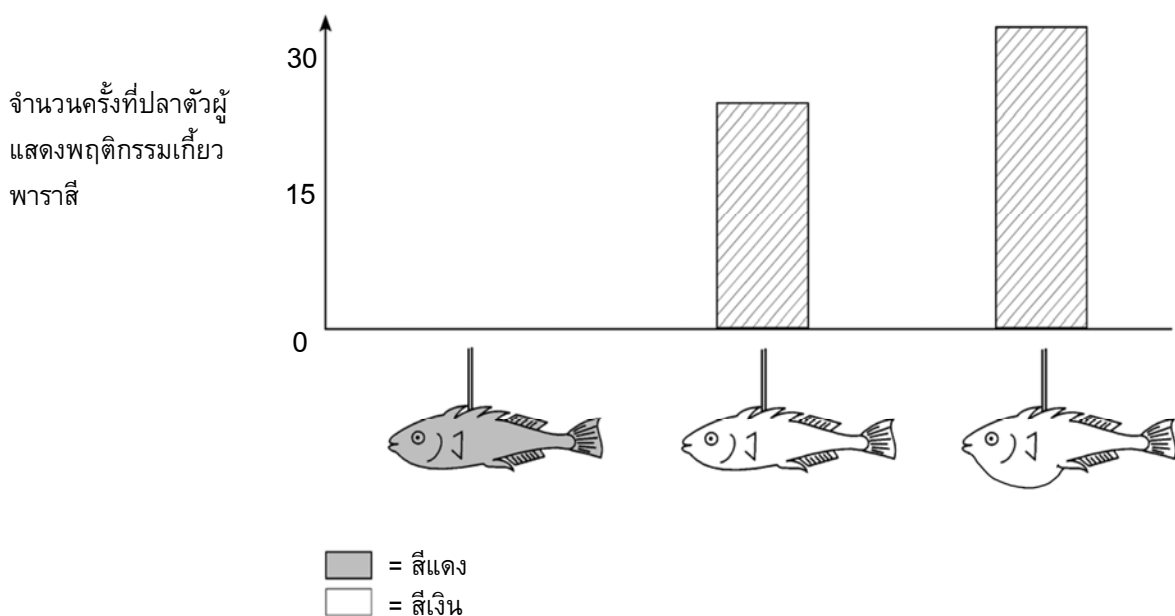
## คำถามที่ 19 : พฤติกรรมของปลาหลังหหาม

S433Q02

ในช่วงของการผสมพันธุ์ ถ้าปลาหลังหหามตัวผู้เห็นปลาตัวเมีย มันจะพยายามดึงดูดตัวเมียโดยการแสดงพฤติกรรมเกี้ยวพาราสีซึ่งดูคล้ายกับการเต้นรำเล็กๆ ในการทดลองครั้งที่สองได้สำรวจตรวจสอบพฤติกรรมเกี้ยวพาราสีนี้

อีกครั้งที่ใช้หุ่นขี้ผึ้งสามแบบผูกติดกับลวด ตัวหนึ่งสีแดง อีกสองตัวสีเงินซึ่งตัวหนึ่งมีท้องแบน ส่วนอีกตัวท้องป่อง นักเรียนนับจำนวนครั้ง (ในเวลาที่กำหนด) ที่ปลาหลังหหามตัวผู้แสดงปฏิกิริยาต่อหุ่นจำลองโดยแสดงพฤติกรรมเกี้ยวพาราสี

ผลการทดลองแสดงดังรูปข้างล่าง



นักเรียนสืคนสรุปผลของตัวเองตามผลที่ได้จากการทดลองครั้งที่สองนี้

ข้อสรุปเหล่านี้ถูกต้องตามข้อมูลที่ได้จากการภาพหรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อสรุป

ข้อสรุปนี้ถูกต้องตามข้อมูลที่ได้จากการภาพหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
สีแดงก่อให้เกิดพฤติกรรมเกี้ยวพาราสีของปลาหลังหหามตัวผู้	ใช่ / ไม่ใช่
ปลาหลังหหามตัวเมียท้องแบนก่อให้เกิดปฏิกิริยาจากปลาหลังหหามตัวผู้มากที่สุด	ใช่ / ไม่ใช่
ปลาหลังหหามตัวผู้แสดงปฏิกิริยาต่อปลาตัวเมียท้องป่องบ่อยครั้งกว่าปลาตัวเมียท้องแบน	ใช่ / ไม่ใช่

## คำถามที่ 20 : พฤติกรรมของปลาหลังหหาม

S433Q03 – 0 1 2 9

การทดลองได้แสดงพฤติกรรมก้าวร้าวของปลาหลังหหามตัวผู้ต่อหุ่นปลาท้องสีแดง และแสดงพฤติกรรมเกี้ยวพาราสีต่อหุ่นปลาท้องสีเงิน

ในการทดลองครั้งที่สาม ได้กลับมาใช้หุ่นของปลาทั้งสีแบบอีกครั้ง:

หุ่นปลาแบบที่ 1



หุ่นปลาแบบที่ 2



หุ่นปลาแบบที่ 3



หุ่นปลาแบบที่ 4

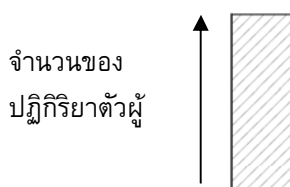


= สีแดง

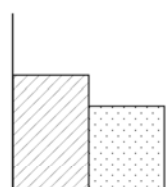
= สีเงิน

แผนภูมิสามรูปข้างล่างนี้ แสดงปฏิกิริยาที่เป็นไปได้ของปลาหลังหหามตัวผู้ที่มีต่อหุ่นแต่ละแบบด้านบน

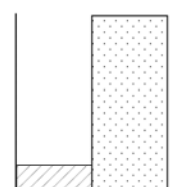
ปฏิกิริยาใดที่นักเรียนทำนายว่าจะเกิดกับแบบจำลองของปลาแต่ละแบบ



ก



ข



ค

= จำนวนของพฤติกรรมก้าวร้าว

= จำนวนของพฤติกรรมเกี้ยวพาราสี

จงเติมอักษร ก ข หรือ ค เพียงตัวอักษรเดียวที่เป็นผลเกิดจากหุ่นแต่ละแบบ

	ปฏิกิริยา
แบบที่ 1	
แบบที่ 2	
แบบที่ 3	
แบบที่ 4	

# ข้อสอบวิทยาศาสตร์ ชุดที่ 4

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนห่วงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกใจหลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในเส้นบรรทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนเส้นบรรทัดจะเป็นตัวบ่งความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## อัลตราซาวด์

ในหลายประเทศ มีการถ่ายภาพของทารกในครรภ์ (เด็กที่กำลังพัฒนาอยู่ในครรภ์) โดยการถ่ายภาพด้วยอัลตราซาวด์ (เอกโคกราฟฟี) ได้มีการพิจารณาแล้วว่าอัลตราซาวด์ปลอดภัยทั้งมารดาและทารกในครรภ์



แพทย์จะถือเครื่องตรวจจับคลื่นและเคลื่อนที่กลับไปมาบนท้องของแม่ คลื่นอัลตราซาวด์ถูกส่งผ่านไปในท้อง ภายในท้องคลื่นจะสะท้อนที่ผิวของทารกในครรภ์ คลื่นสะท้อนเหล่านี้ถูกตรวจจับได้โดยเครื่องตรวจจับคลื่นและส่งผ่านไปยังเครื่องสร้างภาพ

### คำถามที่ 1 : อัลตราซาวด์

S448Q03 – 019

ในการสร้างภาพ เครื่องอัลตราซาวด์ต้องคำนวณระยะทางระหว่างทารกในครรภ์กับเครื่องตรวจจับคลื่นคลื่นอัลตราซาวด์เคลื่อนที่ผ่านท้องด้วยความเร็ว 1540 เมตร/วินาที เครื่องจะต้องวัดอะไรอีกเพื่อให้สามารถคำนวณระยะทางได้

## คำถามที่ 2 : อัลตราชาวด์

S448Q04 – 0 1 9

การใช้รังสีเอกซ์สามารถทำให้เห็นภาพการกินครรภ์ได้ชัดเดียวกัน อย่างไรก็ตาม ผู้หญิงที่อยู่ในระหว่างตั้งครรภ์จะได้รับคำแนะนำให้หลีกเลี่ยงการฉายรังสีเอกซ์บริเวณท้อง ทำไมผู้หญิงโดยเฉพาะที่อยู่ในระหว่างตั้งครรภ์จึงควรหลีกเลี่ยงการฉายรังสีเอกซ์บริเวณท้อง

.....  
.....  
.....

## คำถามที่ 3 : อัลตราชาวด์

S448Q05

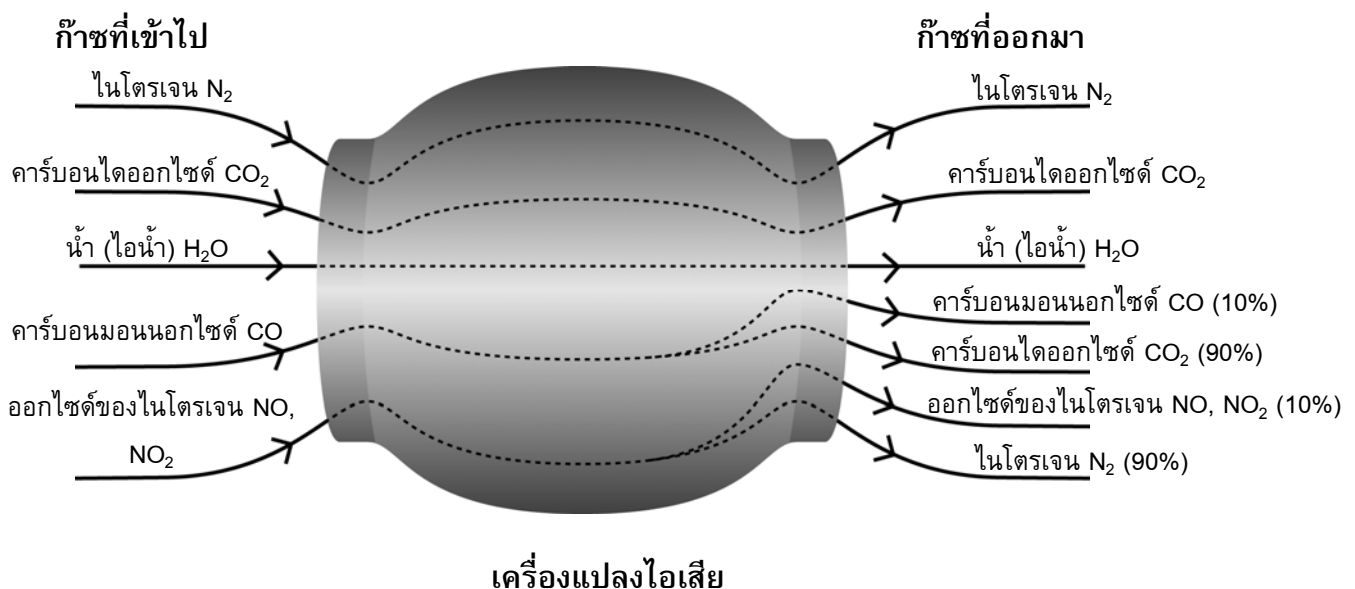
การตรวจอัลตราชาวด์ของแม่ที่กำลังตั้งครรภ์สามารถตอบคำถามต่อไปนี้ได้หรือไม่ จงเขียนวงกลม ล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

การตรวจอัลตราชาวด์สามารถตอบ คำถามนี้ได้หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
มีทารกมากกว่าหนึ่งคนหรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่
ตาของทารกเป็นสีอะไร	ใช่ / ไม่ใช่
ทารกมีขนาดปกติหรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่

## เครื่องแปลงไอเสีย

รถยนต์รุ่นใหม่ส่วนใหญ่ได้ติดตั้งเครื่องแปลงไอเสีย ซึ่งทำให้ไอเสียของรถยนต์เป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมน้อยลง

ประมาณ 90% ของก๊าซอันตรายถูกแปลงเป็นก๊าซที่เป็นอันตรายน้อยลง ต่อไปนี้คือก๊าซบางชนิดที่เข้าไปในเครื่องแปลงและออกมาจากเครื่อง



### คำถามที่ 4 : เครื่องแปลงไอเสีย

S516Q01 – 0 1 9

จงใช้ข้อมูลจากแผนผังข้างบน เพื่อยกตัวอย่างว่าเครื่องแปลงไอเสียทำให้ไอเสียเป็นอันตรายน้อยลงได้อย่างไร

---

### คำถามที่ 5 : เครื่องแปลงไอเสีย

S516Q02 – 0 1 2 9

มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นกับก๊าซในเครื่องแปลงไอเสีย จงอธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้น  
ในเชิงของอะตอม และ โมเลกุล

.....  
.....  
.....

---

### คำถามที่ 6 : เครื่องแปลงไอเสีย

S516Q04 – 0 1 9

ตรวจดูก๊าซที่ปล่อยออกมานอกจากเครื่องแปลงไอเสีย วิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ที่ทำเครื่องแปลงไอเสีย<sup>เพื่อให้ผลิตก๊าซที่เป็นอันตรายน้อยลงยังมีปัญหาที่ควรต้องแก้ไข ปัญหานี้นั้นคืออะไร</sup>

.....  
.....

---

---

## แป้งขนมปัง

การทำแป้งขนมปัง คนทำขนมปังจะผสมแป้ง น้ำ เกลือ และยีสต์เข้าด้วยกัน หลังจากผสมแล้วเก็บแป้งขนมปังไว้ในภาชนะหอยชัวโมงเพื่อให้เกิดการหมัก ในระหว่างหมักมีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีเกิดขึ้น ในแป้ง โดยยีสต์ (เห็ดราเซลล์เดียว) จะเปลี่ยนแป้งและน้ำตาลในแป้งขนมปังให้เป็น คาร์บอนไดออกไซด์และแอลกอฮอล์

---

### คำถามที่ 7 : แป้งขนมปัง

S505Q01

การหมักทำให้แป้งขนมปังพูขึ้น ทำไมแป้งขนมปังจึงพูขึ้นได้

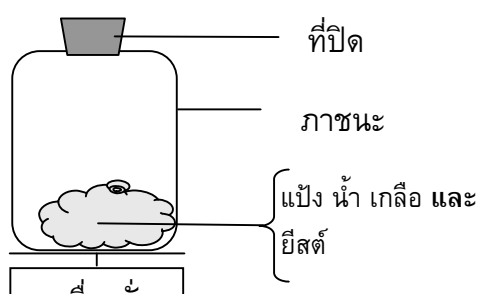
1. แป้งขนมปังพูขึ้น เพราะแอลกอฮอล์ถูกสร้างขึ้นและเปลี่ยนเป็นก๊าซ
2. แป้งขนมปังพูขึ้น เพราะยีสต์เกิดการแบ่งเซลล์เพิ่มจำนวน
3. แป้งขนมปังพูขึ้น เพราะก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถูกสร้างขึ้น
4. แป้งขนมปังพูขึ้น เพราะการหมักทำให้น้ำลายเป็นไอ

## คำถ้าที่ 8 : แบ่งขั้นบังปั้ง

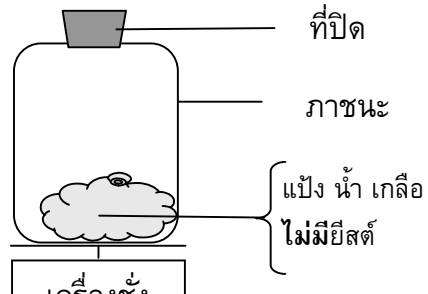
S505Q02

หลังจากผู้สมัครได้แบ่งขั้นบังแล้วสองถึงสามชั้น คุณทำขั้นบังชั้นแบ่งขั้นบังและสังเกตว่ามวลของแบ่งขั้นบังลดลง

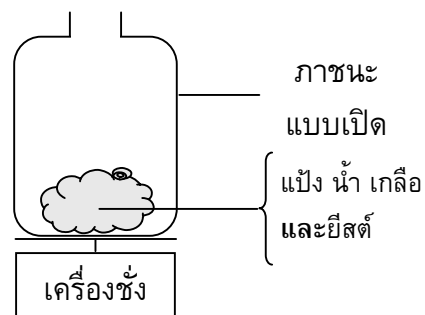
มวลของแบ่งขั้นบังในตอนเริ่มต้นของทั้งสี่การทดลองดังรูปข้างล่างมีค่าเท่ากัน การทดลองสองการทดลองได้ที่คุณทำขั้นบังควรจะนำมาใช้ทดสอบ เพื่อเปรียบเทียบว่ายีสต์เป็นสาเหตุของการหายไปของมวล



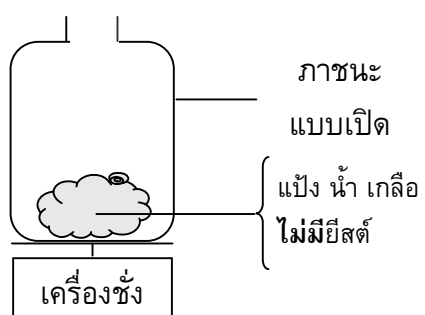
การทดลองที่ 1



การทดลองที่ 2



การทดลองที่ 3



การทดลองที่ 4

1. คุณทำขั้นบังควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 1 และ 2
2. คุณทำขั้นบังควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 1 และ 3
3. คุณทำขั้นบังควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 2 และ 4
4. คุณทำขั้นบังควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 3 และ 4

---

### คำถามที่ 9 : แป้งขนมปัง

S505Q03

ในแป้งขนมปัง ยีสต์เปลี่ยนแป้งและน้ำตาลในแป้งโดยเกิดปฏิกิริยาเคมีในช่วงที่ทำให้เกิดการบ่อนได้ออกไซด์และแอลกอฮอล์

การบอนอะตอมในкар์บอนไดออกไซด์และแอลกอฮอล์มาจากการไหน จึงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำอธิบาย

คำอธิบายหรืออธิบายได้ถูกต้องหรือไม่ว่าการบอนอะตอมมาจากไหน	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การบอนอะตอมบางส่วนมาจากการนำตาล	ใช่ / ไม่ใช่
การบอนอะตอมบางส่วนเป็นส่วนหนึ่งของโมเลกุลของเกลือ	ใช่ / ไม่ใช่
การบอนอะตอมบางส่วนมาจากการนำ	ใช่ / ไม่ใช่

---

### คำถามที่ 10 : แป้งขนมปัง

S505Q04

เมื่อขนมปังที่พูดขึ้น (ตั้งไว้ให้พูดขึ้น) ถูกอบในตู้อบ พองอากาศและไอ้ไฟในแป้งขนมปังจะขยายตัว ทำไม่ก้าชและไอ้น้ำจึงขยายตัวเมื่อได้รับความร้อน

1. โมเลกุลของก้าชและไอ้น้ำใหญ่ขึ้น
2. โมเลกุลของก้าชและไอ้น้ำเคลื่อนที่เร็วขึ้น
3. โมเลกุลของก้าชและไอ้น้ำมีจำนวนเพิ่มขึ้น
4. โมเลกุลของก้าชและไอ้น้ำมีการชนกันลดลง

---

## ความร้อน

### คำถามที่ 11 : ความร้อน

S420Q01

ปิติกำลังทำงานซ่อมแซมบ้านเก่าหลังหนึ่ง เขานำขวดน้ำ ตะปูเหล็ก และไม้ชิ้นหนึ่งไว้ที่ห้องรถยนต์ หลังจากที่รถออกไปอยู่กลางแดดเป็นเวลา 3 ชั่วโมง อุณหภูมิภายในรถสูงถึงประมาณ  $40^{\circ}\text{C}$

เกิดอะไรขึ้นกับวัตถุในรถยนต์ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นกับวัตถุหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
วัตถุทุกชนิดมีอุณหภูมิเท่ากัน	ใช่ / ไม่ใช่
หลังจากระยะเวลาหนึ่งน้ำเริ่มเดือด	ใช่ / ไม่ใช่
หลังจากระยะเวลาหนึ่งตะปูเหล็กเริ่มร้อนแดง	ใช่ / ไม่ใช่

---

### คำถามที่ 12 : ความร้อน

S420Q03

สำหรับของดีมีในระหว่างวัน ปิติมีกาแฟร้อน 1 ถ้วยที่มีอุณหภูมิประมาณ  $90^{\circ}\text{C}$  และน้ำเย็น 1 ถ้วย ที่มีอุณหภูมิประมาณ  $5^{\circ}\text{C}$  ถ้วยทั้งสองเหมือนกันทุกประการทั้งลักษณะ ขนาด และปริมาตรของ เครื่องดื่มแต่ละอย่างก็เท่ากัน ปิติวางถ้วยไว้ในห้องที่อุณหภูมิประมาณ  $20^{\circ}\text{C}$

อุณหภูมิของกาแฟและน้ำแร่น่าจะเป็นเท่าใดหลังจากตั้งไว้ 10 นาที

1.  $70^{\circ}\text{C}$  และ  $10^{\circ}\text{C}$
2.  $90^{\circ}\text{C}$  และ  $5^{\circ}\text{C}$
3.  $70^{\circ}\text{C}$  และ  $25^{\circ}\text{C}$
4.  $20^{\circ}\text{C}$  และ  $20^{\circ}\text{C}$

## พีชดัดแปลงพันธุกรรม

### ข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมควรถูกห้าม

กลุ่มอนุรักษ์พันธุ์พืชและสัตว์ป่ากำลังเรียกร้องให้ยกเลิกข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม (GM)

ข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม ถูกออกแบบมาไม่ให้เกิดผลกระทบจากการใช้สารเฝ้าระวังพืชชนิดใหม่ซึ่งมาจากพืชพันธุ์ดั้งเดิมได้ด้วย สารเฝ้าระวังพืชชนิดใหม่นี้จะฆ่ารากพืชเกือบทุกชนิดในไร่ข้าวโพด

นักอนุรักษ์บอกว่า เนื่องจากวัชพืชเป็นอาหารของสัตว์เล็กๆ โดยเฉพาะแมลง การใช้สารเฝ้าระวังพืชชนิดใหม่กับข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมจะเป็นผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม แต่ผู้สนับสนุนการใช้ข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมบอกว่า การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ได้แสดงว่าสิ่งนี้จะไม่เกิดขึ้น

ต่อไปนี้คือ รายละเอียดของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ที่กล่าวถึงในบทความข้างบน:

มีการปลูกข้าวโพด 200 แปลงทั่วประเทศ

แต่ละแปลงถูกแบ่งเป็นสองส่วน ครึ่งหนึ่งปลูกข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม (GM) ที่ใช้สารเฝ้าระวังพืชชนิดใหม่ ส่วนข้าวโพดพันธุ์ดั้งเดิมที่ใช้สารเฝ้าระวังพืชชนิดเดิมถูกปลูกลงแปลงอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือจำนวนแมลงที่พบในแปลงข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมที่ใช้สารเฝ้าระวังพืชชนิดใหม่มีจำนวนพอๆ กับแมลงในแปลงที่ปลูกข้าวโพดพันธุ์ดั้งเดิมที่ใช้สารเฝ้าระวังพืชชนิดเดิม

### คำถามที่ 13 : พีชดัดแปลงพันธุกรรม

S508Q02

การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ที่กล่าวถึงข้างต้น มีปัจจัยใดที่ตั้งใจทำให้แตกต่างกัน จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละปัจจัย

ปัจจัยนี้ตั้งใจทำให้แตกต่างกันในการศึกษาหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
จำนวนของแมลงในสิ่งแวดล้อม	ใช่ / ไม่ใช่
ชนิดของสารเฝ้าระวังพืชที่ใช้	ใช่ / ไม่ใช่

---

## คำถามที่ 14 : พีชดัดแปลงพันธุกรรม

S508Q03

ข้าวโพดถูกปลูกในที่ต่างๆ 200 แปลงทั่วประเทศ เพราะเหตุใดนักวิทยาศาสตร์จึงใช้พื้นที่ปลูกมากกว่าหนึ่งแห่ง

1. เพื่อเกษตรกรจำนวนมาก จะได้ลองปลูกข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม
2. เพื่อดูว่าข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมจะเจริญเติบโตได้มากเพียงใด
3. เพื่อให้ข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมครอบคลุมพื้นที่ให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นได้
4. เพื่อให้มีສภาวะที่แตกต่างกันหลายๆ แบบในการเจริญเติบโตของข้าวโพด

## กลางวัน

จะอ่านข้อมูลต่อไปนี้และตอบคำถาม

กลางวัน ของวันที่ 22 มิถุนายน 2545

วันนี้ ขณะที่ทางซีกโลกเหนือออนไลน์วันที่มีกลางวัน  
ยาวนานที่สุด ออสเตรเลียจะมีกลางวันที่สั้นที่สุด

ในเมลเบอร์น\* ประเทศออสเตรเลีย ดวงอาทิตย์จะ<sup>จะ</sup>  
ขึ้นเวลา 7:36 น. และตกในเวลา 17:08 น. จึงมี  
กลางวัน 9 ชั่วโมง กับ 32 นาที

เปรียบเทียบวันนี้ กับวันที่มีกลางวันยาวที่สุดทาง  
ซีกโลกใต้ ซึ่งคาดว่าจะเป็นวันที่ 22 ธันวาคม ซึ่ง

ดวงอาทิตย์จะขึ้นในเวลา 5:55 น. และจะตกใน  
เวลา 20:42 น. ทำให้มีกลางวัน 14 ชั่วโมง กับ  
47 นาที

ประธานของสมาคมดาราศาสตร์ นายเปอเรร์ วลาโอ  
กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงฤดูกาลของซีกโลกเหนือ  
และซีกโลกใต้ตั้งแต่ เกี่ยวข้องกับการที่โลกเอียง 23  
องศา

\*เมลเบอร์น เป็นเมืองในออสเตรเลีย อยู่ที่ละติจูด ประมาณ 38 องศา ได้สัมผัสรูปแบบ

### คำถามที่ 15 : กลางวัน

S129Q01

ข้อใดอธิบายถึงการเกิดกลางวันและกลางคืนบนโลก

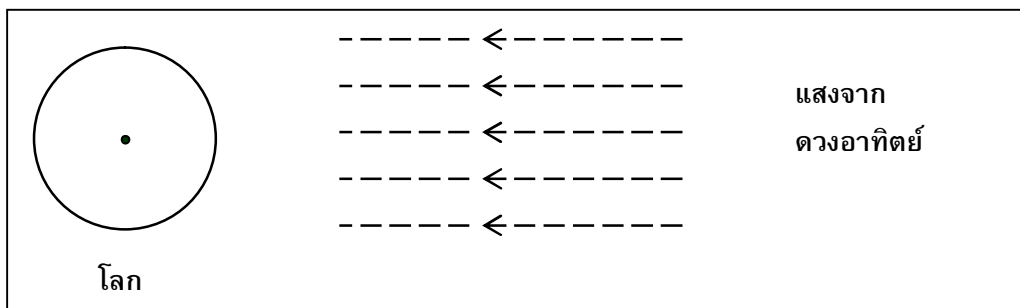
1. โลกหมุนรอบแกนของตัวเอง
2. ดวงอาทิตย์หมุนรอบแกนของตัวเอง
3. แกนของโลกเอียง
4. โลกหมุนรอบดวงอาทิตย์

---

## คำถ้ามที่ 16 : กลางวัน

S129Q02 – 01 02 03 04 11 12 13 21 99

รูปข้างล่างนี้ แสดงลำแสงจากดวงอาทิตย์ส่องไปยังโลก



รูป: ลำแสงจากดวงอาทิตย์

สมมุติว่าเป็นวันที่มีกลางวันสั้นที่สุดในเมลเบอร์น

จงเขียนเส้นแกนโลก ซีกโลกหนึ่ง ซีกโลกใต้ และเส้นศูนย์สูตร ลงในรูป  
พร้อมเขียนชื่อกับคำตอบว่าเป็นส่วนใดด้วย

---

## ฝีดาษหนู

ไวรัสที่ทำให้เกิดฝีในสัตว์มีอยู่หลายชนิด ตามปกติไวรัสแต่ละชนิดจะทำให้เกิดโรคในสัตว์เพียงชนิดเดียวเท่านั้น นิตยสารฉบับหนึ่งรายงานว่า นักวิทยาศาสตร์ได้ใช้พันธุกรรมเพื่อดัดแปลงดีเอ็นเอ (DNA) ของฝีดาษหนู ไวรัสที่ดัดแปลงนี้ฆ่าหนูทุกตัวที่ติดโรคนี้

นักวิทยาศาสตร์ระบุกว่า การวิจัยเรื่องการดัดแปลงไวรัส จำเป็นต้องทำเพื่อควบคุมสัตว์ที่ทำลายอาหารของมนุษย์ มีคำวิจารณ์งานวิจัยนี้คือ ไวรัสอาจจะหนีหลุดรอดไปจากห้องปฏิบัติการ และทำให้สัตว์อื่นเกิดโรค ยังมีความกังวลอีกด้วยว่า เชื้อไวรัสฝีดาษดัดแปลงที่ทำให้เกิดโรคในสัตว์ชนิดหนึ่ง อาจจะทำให้เกิดโรคในสัตว์ชนิดอื่นอีกด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในมนุษย์

ปกติคนติดเชื้อไวรัสที่ทำให้เกิดฝีเรียกว่าเป็นฝีดาษ ฝีดาษสามารถผ่านคนที่ติดโรคเกือบทั้งหมด ในขณะที่คิดกันว่าโรคนี้ได้ถูกกำจัดให้หมดโลกแล้ว ยังมีตัวอย่างเชื้อไวรัสฝีดาษที่ถูกเก็บไว้ในห้องปฏิบัติการทั่วโลก

---

### คำถามที่ 17 : ฝีดาษหนู

S423Q01

คำวิจารณ์ที่แสดงความกังวลว่า ไวรัสฝีดาษหนูอาจทำให้เกิดโรคในสัตว์ชนิดอื่นนอกเหนือจากหนูได้เหตุผลใดเป็นคำอธิบายความกังวลนี้ได้ดีที่สุด

1. ยืนของไวรัสฝีดาษ และยืนของไวรัสฝีดาษหนูที่ดัดแปลงแล้วเหมือนกันทุกประการ
2. การกลายพันธุ์ของดีเอ็นเอของฝีดาษหนู อาจทำให้ไวรัสไปติดในสัตว์ชนิดอื่นได้
3. การกลายพันธุ์อาจทำให้ดีเอ็นเอของไวรัสฝีดาษหนู เหมือนกับดีเอ็นเอของฝีดาษทุกประการ
4. จำนวนยืนในไวรัสฝีดาษหนูมีเท่ากันกับไวรัสฝีชนิดอื่นๆ

---

### คำถามที่ 18 : ฝีดาษหนู

S423Q02

คำวิจารณ์การวิจัยที่กังวลว่า ไรัสฝีดาษหนูที่ถูกดัดแปลงสายพันธุ์แล้ว อาจจะหนีหลุดรอดออกไปจากห้องปฏิบัติการ ไรัสนี้อาจทำให้หนูบางชนิดสูญพันธุ์

ผลเหล่านี้จะเกิดขึ้นหรือไม่หากหนูบางชนิดสูญพันธุ์ จงเขียนwangกลมล้อมรอบคำว่า "ใช่" หรือ "ไม่ใช่" ในแต่ละคำถาม

ถ้าหนูบางชนิดสูญพันธุ์ ผลที่เกิดตามมาต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ห่วงโซ่ออาหารบางห่วงอาจจะถูกกระทบ	ใช่ / ไม่ใช่
แม่ตามบ้านอาจตายเพราะขาดอาหาร	ใช่ / ไม่ใช่
พืชที่หนูกินเมล็ดเป็นอาหารอาจเพิ่มจำนวนมากขึ้น	ใช่ / ไม่ใช่

---

### คำถามที่ 19 : ฝีดาษหนู

S423Q03

บริษัทหนึ่งกำลังพยายามพัฒนาไรัสที่จะทำให้หนูเป็นหมัน ไรัสดังกล่าวอาจช่วยควบคุมจำนวนหนูได้ สมมติว่าบริษัทนั้นประสบความสำเร็จ ความมีการตอบคำถามต่อไปนี้ด้วยการวิจัยก่อนที่จะปล่อยไรัสนี้ออกไปหรือไม่ จงเขียนwangกลมล้อมรอบคำว่า "ใช่" หรือ "ไม่ใช่" ในแต่ละคำถาม

คำถามนี้ควรจะมีการวิจัยเพื่อหาคำตอบก่อนที่จะปล่อยไรัสออกไป หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
วิธีไหนจะดีที่สุดในการแพร่ไรัส	ใช่ / ไม่ใช่
เป็นเวลานานเท่าไรกว่าที่หนูจะสร้างภูมิต้านทานไรัสนี้	ใช่ / ไม่ใช่
ไรัสนี้จะเกิดผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์ได้หรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่

# เกณฑ์การให้คะแนน

## ข้อสอบวิทยาศาสตร์ ชุดที่ 1

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนหงายกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

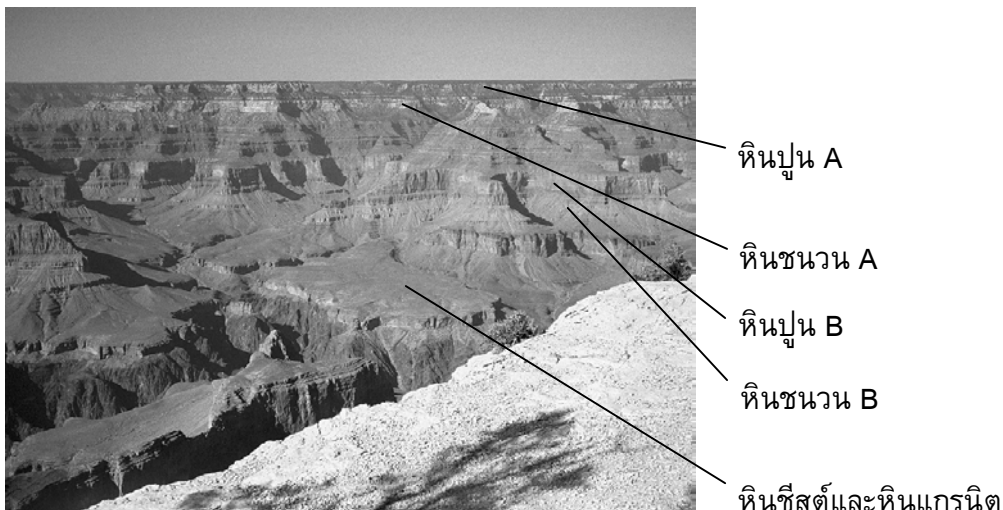
สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกใจหลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถัดจะเป็นตัวบ่งความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## แกรนด์แคนยอน

แกรนด์แคนยอนตั้งอยู่ในทะเลجريยแห่งหนึ่งในสหรัฐอเมริกา เป็นหุบเขาที่กว้างใหญ่และลึกมาก ประกอบด้วยชั้นหินหลายชั้น ในอดีตการเคลื่อนที่ของเปลือกโลกได้ยกชั้นหินเหล่านี้ขึ้นมา ปัจจุบันแกรนด์แคนยอนหลายส่วนมีความลึก 1.6 กม. มีแม่น้ำโคโลราโดไหลผ่านด้านล่างสุดของหุบเขา จงดูรูปข้างล่างซึ่งเป็นรูปของแกรนด์แคนยอนที่ถ่ายจากขอบด้านทิศใต้ สามารถเห็นชั้นหินที่แตกต่างกัน หลายชั้นได้ชัดตามแนวผนังของหุบเขา



### คำถามที่ 1 : แกรนด์แคนยอน

S426Q07

ทุกๆ ปีมีคนประมาณห้าล้านคนไปเที่ยวอุทยานแห่งชาติแกรนด์แคนยอน มีความกังวลกันว่าจะมี ความเสียหายที่เกิดกับอุทยานเนื่องจากมีคนไปเที่ยวจำนวนมาก

คำถามต่อไปนี้สามารถตอบโดยการตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์ได้หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบ คำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

คำถามที่สามารถตอบโดยการตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์ได้ หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การกร่อนที่เกิดขึ้นจากการใช้เส้นทางเดิน มีมากน้อยเท่าใด	ใช่ / ไม่ใช่
พื้นที่ของอุทยานมีความสวยงามเท่ากับเมื่อ 100 ปีก่อนหรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การระบุปัจ្យາพิชิตวิทยาศาสตร์  
 ความรู้ : ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์) /  
 และการสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์  
 (ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)  
 การใช้ความรู้ : สิ่งแวดล้อม  
 สถานการณ์ : สังคม

**ประเภท % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น	53.76
เกาหลี	72.24
จีน-ฮ่องกง	67.55
จีน-มาเก๊า	66.51
จีน-ໄทบე	63.76
ไทย	47.31

**การให้คะแนน แกรนด์แคนยอน 7****คะแนนเต็ม**

รหัส 1: ถูกทั้งสองข้อ: ใช่ ไม่ใช่ ตามลำดับ

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**คำถามที่ 2 : แกรนด์แคนยอน**

S426Q03

อุณหภูมิในแกรนด์แคนยอนอยู่ในช่วงตั้งแต่ต่ำกว่า  $0^{\circ}\text{C}$  จนถึงสูงกว่า  $40^{\circ}\text{C}$  แม้ว่าจะเป็นบริเวณทະเลกราย บางครั้งร้อยแตกของหินก็กักเก็บน้ำไว้ การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและน้ำในรอยแตกของหินไปเร่งการแตกกร้าวของหินได้อย่างไร

- น้ำที่เป็นน้ำแข็งละลายหินที่ร้อน
- น้ำทำให้หินเชื่อมติดกัน
- น้ำแข็งขัดผิวน้ำของหินให้ร้าบเรียบ
- น้ำที่กำลังแข็งตัวจะขยายตัวในรอยแตกของหิน

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์  
 ความรู้ : โลกและอากาศ (ความรู้วิทยาศาสตร์)  
 การใช้ความรู้ : สิ่งแวดล้อม  
 สถานการณ์ : สังคม  
 รูปแบบของข้อสอบ : เกือกตอบ

**การให้คะแนน แกรนด์แคนยอน 3****คะแนนเต็ม (Level 2)**

รหัส 1: ข้อ 4. น้ำที่กำลังแข็งตัวจะขยายตัวในรอยแตกของหิน

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**ประเภท % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น	67.74
เกาหลี	70.03
จีน-ฮ่องกง	71.75
จีน-มาเก๊า	67.88
จีน-ໄทบე	76.45
ไทย	57.26

### คำถามที่ 3 : แกรนด์แคนยอน

S426Q05

มีฟอสซิลของซากสัตว์ทะเลหลายชนิด เช่น หอยกาก ปลา และปะการัง อยู่ในชั้นหินปูน A ของ แกรนด์แคนยอน มีอะไรเกิดขึ้นเมื่อหลายล้านปีก่อนที่อธิบายว่าทำไมฟอสซิลเหล่านี้จึงถูกพบที่นั่น

1. ในสมัยโบราณ ผู้คนนำอาหารทะเลจากมหาสมุทรเข้ามาในบริเวณนี้
2. ครั้งหนึ่งมหาสมุทรมีคลื่นรุนแรงมากและคลื่นยกษัตริย์พัดพาสิ่งมีชีวิตในทะเลขึ้นมาบนบก
3. ในสมัยก่อนบริเวณนั้นเป็นบริเวณที่มีมหาสมุทรปกคลุม และได้เหือดแห้งไปในตอนหลัง
4. สัตว์ทะเลบางชนิดครั้งหนึ่งมีชีวิตอยู่บนบกก่อนที่จะอพยพลงสู่ทะเล

#### สักษยละเอียดของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : โลกและอากาศ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ทรัพยากรธรรมชาติ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 84.40

เกาหลี 85.60

จีน-ฮ่องกง 74.30

จีน-มาเก๊า 76.67

จีน-ไทย 85.90

ไทย 57.63

### การให้คะแนน แกรนด์แคนยอน 5

#### คะแนนเต็ม (Level 1)

รหัส 1: ข้อ 3. ในสมัยก่อนบริเวณนั้นเป็นบริเวณที่มีมหาสมุทรปกคลุม และได้เหือดแห้งไปในตอนหลัง

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## การสูบยา

ยาสูบถูกสูบในรูปของบุหรี่ ซิการ์ และกล้องสูบยา การวิจัยแสดงว่าโรคที่เกี่ยวข้องกับยาสูบทำให้ทั่วโลก มีผู้เสียชีวิตเกือบ 13,500 คนในแต่ละวัน และมีการทำนายว่าในปี 2020 โรคที่เกี่ยวข้องกับยาสูบจะเป็นสาเหตุของการตายทั่วโลกประมาณ 12%

ควันของยาสูบมีสารที่เป็นอันตรายอยู่หลายชนิด ส่วนที่เป็นอันตรายมากที่สุดคือ น้ำมันดิน นิโคติน และคาร์บอนมอนอกไซด์

### คำถามที่ 4 : การสูบยา

S439Q01

ควันของยาสูบจะถูกสูดเข้าไปสู่ปอด น้ำมันดินจากควันจะเกาะอยู่ที่ปอดและขัดขวางการทำงานอย่างเต็มที่ของปอด

ข้อความใดต่อไปนี้เป็นหน้าที่ของปอด

1. สูบฉีดโลหิตไปยังส่วนต่างๆ ของร่างกาย
2. แลกเปลี่ยนออกซิเจนจากอากาศที่หายใจไปสู่เลือด
3. ทำให้เลือดบริสุทธิ์โดยลดการบอนไดออกไซด์จนเป็นศูนย์
4. เปลี่ยนโมเลกุลของคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นโมเลกุลของออกซิเจน

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 44.57

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจริง ไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

### การให้คะแนน การสูบยา 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. แลกเปลี่ยนออกซิเจนจากอากาศที่หายใจไปสู่เลือด

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 5 : การสูบยา

S439Q02

การสูบยาเพิ่มความเสี่ยงของการเป็นมะเร็งปอดและโรคอื่นๆ

ความเสี่ยงในการเกิดโรคต่อไปนี้เพิ่มขึ้นจากการสูบยาสูบหรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

ความเสี่ยงของการเกิดโรคเหล่านี้เพิ่มขึ้นจากการสูบยาสูบหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
โรคถุงลมโป่งพอง	ใช่ / ไม่ใช่
โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง/โรคเออดซ์	ใช่ / ไม่ใช่
โรคอีสุกอีส	ใช่ / ไม่ใช่

## การให้คะแนน การสูบยา 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ใช่ ไม่ใช่ ไม่ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 48.86

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## คำถามที่ 6 : การสูบยา

S439Q05

บางคนใช้แผ่นนิโคตินช่วยในการเลิกสูบยา แผ่นนิโคตินจะถูกแปะติดที่ผิวนังและปล่อยนิโคตินสู่เลือด เพื่อช่วยลดอาการอยากและอาการชาดยาเมือหฤดูสูบยาแล้ว

การศึกษาผลของแผ่นนิโคตินกับกลุ่มของผู้สูบที่ต้องการเลิกการสูบยาสูบ 100 คน ที่ได้จากการสุ่ม ใช้เวลาในการศึกษา 6 เดือน ผลของแผ่นนิโคตินได้รับการวัดโดยหาว่ามีอยู่กี่คนในกลุ่มนี้ที่ไม่ได้เริ่มสูบยาอีกเมื่อสิ้นสุดการทดลอง

### การออกแบบการทดลองได้ต่อไปนี้ที่ดีที่สุด

1. ทุกคนในกลุ่มติดแผ่นนิโคติน
2. ทุกคนติดแผ่นนิโคตินยกเว้นหนึ่งคนที่พยายามเลิกสูบยาสูบโดยไม่ติดแผ่นนิโคติน
3. แต่ละคนเลือกที่จะติดแผ่นนิโคตินหรือไม่ติดก็ได้เพื่อช่วยเลิกสูบยาสูบ
4. สุ่มคนครึ่งหนึ่งให้ใช้แผ่นนิโคตินและอีกครึ่งหนึ่งไม่ใช่

## การให้คะแนน การสูบยา 5

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. สุ่มคนครึ่งหนึ่งให้ใช้แผ่นนิโคติน และอีกครึ่งหนึ่งไม่ใช้

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การระบุคำตามเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้: การสืบสวนเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: สุขภาพ

สถานการณ์: ส่วนตัว / สังคม

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบ

#### ประเทศ % ตอบถูก

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	40.29

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 7 : การสูบยา

S439Q06

มีวิธีการหลายวิธีที่ใช้ชักจูงให้คนเลิกสูบยาสูบ

วิธีจัดการกับปัญหาการสูบยาสูบต่อไปนี้ใช้พื้นฐานทางเทคโนโลยีหรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

วิธีที่ใช้ลดการสูบยาสูบนี้ใช้พื้นฐานทางเทคโนโลยีหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ขั้นราคานุ่มนวล	ใช่ / ไม่ใช่
ผลิตแผ่นนิโคตินเพื่อช่วยให้คนเลิกสูบบุหรี่	ใช่ / ไม่ใช่
ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่สาธารณะ	ใช่ / ไม่ใช่

## การให้คะแนน การสูบยา 6

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ไม่ใช่ ใช่ ไม่ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้: ระบบทางเทคโนโลยี (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: สุขภาพ

สถานการณ์: สังคม

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบแบบใช้ช้อน

#### ประเทศ % ตอบถูก

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	40.29

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## กันแดด

มีนาและนัย สงสัยว่าผลิตภัณฑ์กันแดดชนิดใดจะปกป้องผิวของพากเข้าได้ดีที่สุด ผลิตภัณฑ์กันแดด มีค่าการปกป้องแสงแดด (SPF) ที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดดูดกลืนรังสีอัลตราไวโอเลตซึ่งเป็น ส่วนประกอบของแสงแดดได้ดีเพียงใด ผลิตภัณฑ์ที่มีค่า SPF สูงจะปกป้องผิวได้นานกว่าผลิตภัณฑ์ที่ มีค่า SPF ต่ำ

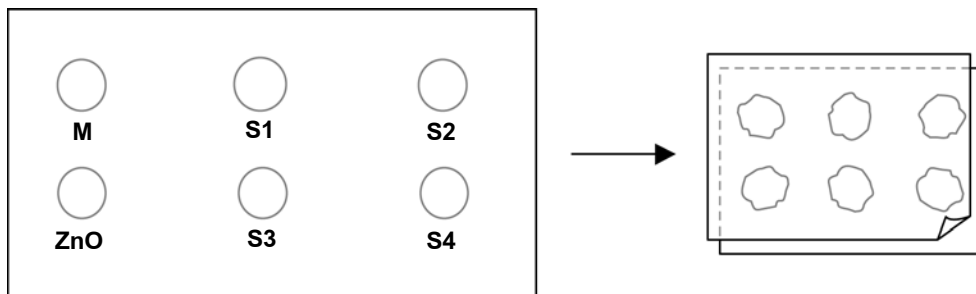
มีนา คิดหารือเปรียบเทียบผลิตภัณฑ์กันแดดชนิดต่างๆ เธอและนัยจึงได้รวบรวมสิ่งต่อไปนี้ แผ่นพลาสติกใส่ที่ไม่ดูดกลืนแสงแดดสองแผ่น

กระดาษไวแสงหนึ่งแผ่น

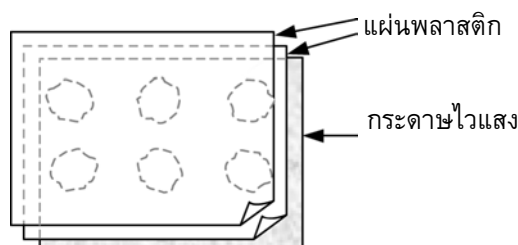
น้ำมันแร่ (M) และครีมที่มีส่วนประกอบของซิงค์ออกไซด์ ( $ZnO$ ) และสารกันแดดสี่ชนิด ใช้ชื่อ S1 S2 S3 และ S4

มีนาและนัยใช้น้ำมันแร่ เพราะว่าน้ำมันยอมให้แสงแดดส่วนใหญ่ผ่านไปได้ และใช้ซิงค์ออกไซด์เพรากัน แสงแดดได้เกือบสมบูรณ์

ด้วยเหตุผลนี้ นัยหยอดว่าในวงกลมที่เขียนไว้บนแผ่นพลาสติกแผ่นหนึ่ง แล้วใช้แผ่น พลาสติกแผ่นที่สองวางทับด้านบน ใช้หนังสือเล่มใหญ่ๆ กดทับบนแผ่นพลาสติกทั้งสอง



จากนั้น มีนาวางแผนพลาสติกทั้งสองบนกระดาษไวแสง กระดาษไวแสงมีสมบัติเปลี่ยนสีจากเทาเข้ม เป็นสีขาว (หรือสีเทาอ่อนมากๆ) ขึ้นอยู่กับว่ามันจะถูกแสงแดดนานเท่าใด สุดท้ายดันยันให้แผ่นที่ซ้อน กันทุกแผ่นไปไว้ในบริเวณที่ถูกแสงแดด



## คำถามที่ 8 : กันแดด

S447Q02

ข้อความใดต่อไปนี้เป็นการบอกถึงบทบาททางวิทยาศาสตร์ของน้ำมันแร่และซิงค์ออกไซด์ ที่ใช้ในการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารกันแดด

1. น้ำมันแร่และซิงค์ออกไซด์เป็นตัวที่ถูกทดสอบทั้งคู่
2. น้ำมันแร่เป็นตัวที่ถูกทดสอบ และซิงค์ออกไซด์เป็นสารใช้เปรียบเทียบผลการทดลอง
3. น้ำมันแร่เป็นสารใช้เปรียบเทียบผลการทดลอง และซิงค์ออกไซด์เป็นตัวที่ถูกทดสอบ
4. ทั้งน้ำมันแร่และซิงค์ออกไซด์เป็นสารใช้เปรียบเทียบผลการทดลองทั้งคู่

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	45.07
เกาหลี	43.15
จีน-ฮ่องกง	45.17
จีน-มาเก๊า	39.05
จีน-ໄหนปេ	41.85
ไทย	36.35

## การให้คะแนนกันแดด 2

### คะแนนเต็ม (Level 4)

รหัส 1: ข้อ 4. ทั้งน้ำมันแร่และซิงค์ออกไซด์เป็นสารใช้เปรียบเทียบผลการทดลองทั้งคู่

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 9 : กันแดด

S447Q03

มีนาและนัยพยาามหาคำตอบของคำถามข้อใด ต่อไปนี้

1. สารกันแดดแต่ละชนิดกันแดดได้เพียงได เมื่อเปรียบเทียบกับสารกันแดดชนิดอื่น
2. สารกันแดดปกป้องผิวของเราจากรังสีอัลตราไวโอเลตได้อย่างไร
3. มีสารกันแดดใดหรือไม่ ที่ให้การปกป้องน้อยกว่าน้ำมันแร่
4. มีสารกันแดดใดหรือไม่ ที่ให้การปกป้องมากกว่าซิงค์ออกไซด์

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์  
 ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์  
 (ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)  
 การใช้ความรู้ : สุขภาพ  
 สถานการณ์ : ส่วนตัว  
 รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

**ประเภท % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น	59.90
เกาหลี	56.34
จีน-ฮ่องกง	58.44
จีน-มาเก๊า	51.06
จีน-ໄทบე	50.43
ไทย	51.42

**การให้คะแนน กันเดด 3****คะแนนเต็ม (Level 3)**

รหัส 1: ข้อ 1. สารกันเดดแต่ละชนิดกันเดดได้เพียงใด เมื่อเปรียบเทียบกับสารกันเดดชนิดอื่น  
**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**คำถามที่ 10 : กันเดด**

S447Q04

ทำไม่เจิงต้องกดแผ่นพลาสติกใสแผ่นที่สองลงบนแผ่นแรก

- เพื่อไม่ให้หายดของสารแห้งไป
- เพื่อให้หายดของสารกระจายตัวออกมากที่สุด
- เพื่อกีบหายดของสารให้อยู่ในเครื่องหมายวงกลม
- เพื่อทำให้หายดของสารมีความหนาเท่ากัน

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์  
 ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์  
 (ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)  
 การใช้ความรู้ : สุขภาพ  
 สถานการณ์ : ส่วนตัว  
 รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

**การให้คะแนน กันเดด 4****คะแนนเต็ม (Level 4)**

รหัส 1: ข้อ 4. เพื่อทำให้หายดของสารมีความหนาเท่ากัน

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**ประเภท % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น	50.47
เกาหลี	42.42
จีน-ฮ่องกง	48.99
จีน-มาเก๊า	43.33
จีน-ໄทบე	45.81
ไทย	37.48

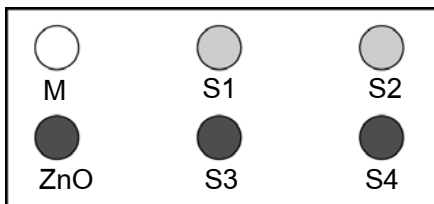
## คำถามที่ 11 : กันเดด

S447Q05 – 0 1 2 9

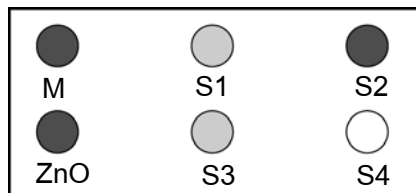
กระดาษไวแสงที่มีสีเทาเข้ม จะางลงเป็นสีเทาอ่อนเมื่อถูกแสงแดดเล็กน้อย และเป็นสีขาวเมื่อถูกแสงแดดมาก ๆ

แผนผังใดที่แสดงแบบรูปที่อาจเกิดขึ้นได้จากการทดลอง จงอธิบายด้วยว่าทำไนกเรียนจึงเลือกข้อนั้น

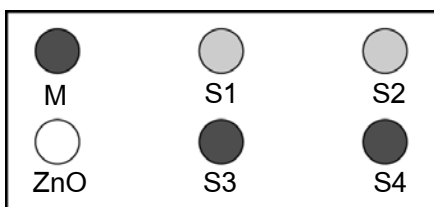
1.



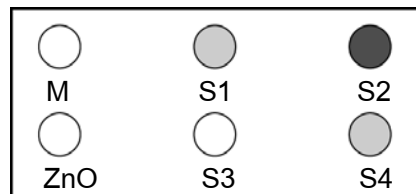
3.



2.



4.



คำตอบ: .....

คำอธิบาย: .....

.....

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 43.71

เกาหลี 45.95

จีน-ฮ่องกง 44.42

จีน-มาเก๊า 31.81

จีน-ໄไทย 42.97

ไทย 11.63

## การให้คะแนน กันเดด 5

### คะแนนเต็ม

- รหัส 2: ข้อ 1. พร้อมคำอธิบายที่ว่า จุด ZnO ยังคงเป็นสีเทาเข้ม ( เพราะว่ามันกันแสงเดดไว้ได้ ) และ จุด M เปลี่ยนเป็นสีขาว ( เพราะนำมันแร่ดูดกลืนแสงเดดได้น้อยมาก )  
[ไม่จำเป็นต้องมีคำอธิบายเพิ่มเติมดังในวงเล็บ (ถ้าคำตอบมีคำอธิบายมากพอก)]
- ข้อ 1. ZnO กันแสงเดดไว้ตามที่มันควรจะเป็น และ M ปล่อยให้แสงเดดทะลุเข้าไปได้
  - ฉันเลือกข้อ 1. เพราะนำมันแร่จะต้องเปลี่ยนเป็นสีที่อ่อนที่สุด ในขณะที่ซิงค์ออกไซด์เป็นสีเข้มที่สุด

### ได้คะแนนบางส่วน

- รหัส 1: ข้อ 1. ให้คำอธิบายถูกเพียงจุด ZnO หรือ จุด M จุดใดจุดหนึ่ง แต่ไม่ได้อธิบายถูกทั้งสอง จุด
- ข้อ 1. นำมันแร่มีความด้านทานต่อแสงญี่ว์ต่าที่สุด ดังนั้นกระดาษตรงที่มีสารอื่นๆ จะไม่เป็นสีขาว
  - ข้อ 1. ในเชิงปฏิบัติซิงค์ออกไซด์ดูดกลืนรังสีทั้งหมดไว้ และแผนผังแสดงว่าเป็นชั้นหนึ่น
  - ข้อ 1. เพราะ ZnO กันแสงไว้ และ M ดูดกลืนแสง

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- ข้อ 1. [ไม่ให้เหตุผล]
- ข้อ 2. ZnO กันแสงเดดไว้ และนำมันแร่ปล่อยให้แสงผ่านเข้าไปได้

รหัส 9: ไม่ตอบ

## แสงของดาว

คงชัยขอบดูดาว อย่างไรก็ตาม เขาไม่สามารถสังเกตเห็นดาวได้อย่างชัดเจนในเวลา  
กลางคืนเนื่องจากเข้าอาศัยอยู่ในเมืองใหญ่

☆  
☆☆ ☆

เมื่อปีที่แล้ว คงชัยไปเที่ยวชนบทและปีนขึ้นไปบนเขา ซึ่งเขางสังเกตเห็นดาวเป็นจำนวนมาก  
มากในขณะที่ไม่สามารถมองเห็นได้เมื่อออยู่ในเมือง

☆

### คำถามที่ 12 : แสงของดาว

S441Q01

ทำไมจึงสามารถมองเห็นดาวได้เป็นจำนวนมากในชนบทเมื่อเทียบกับในเมืองที่มีผู้คนอาศัยอยู่มาก

1. ในเมืองมีดวงจันทร์ที่สว่างกว่าและบดบังแสงจากดาวอื่นๆ
2. ในชนบทมีผู้คนอยู่ในอากาศมากจึงสะท้อนแสงได้ดีกว่าในเมือง
3. ความสว่างของแสงไฟในเมืองทำให้มองเห็นดาวได้ยาก
4. อากาศในเมืองอบอุ่นกว่าเนื่องจากการปล่อยความร้อนจากรถยนต์ เครื่องจักร และบ้านเรือน

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : โลกและอวกาศ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สิ่งแวดล้อม

สถานการณ์ : ลังกawi

รูปแบบของข้อสอบ : เดือกดตอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 67.95

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

### การให้คะแนน แสงของดาว 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3. ความสว่างของแสงไฟในเมืองทำให้มองเห็นดาวได้ยาก

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 13 : แสงของดาว

S441Q04

ธงชัยใช้กล้องโทรทรรศน์ที่เลนส์มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่ เพื่อส่องดูดาวที่มีความสว่างน้อย ทำไมการใช้กล้องโทรทรรศน์ที่เลนส์มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่ จึงทำให้สังเกตเห็นดาวที่มีความสว่างน้อยได้

1. เลนส์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นจะรับแสงได้มากขึ้น
2. เลนส์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นจะมีกำลังขยายมากขึ้น
3. เลนส์ขนาดใหญ่จะทำให้มองเห็นห้องฟ้าได้มากขึ้น
4. เลนส์ขนาดใหญ่จะสามารถรับสีเข้มจากดาวได้

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 19.23

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน แสงของดาว 4

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 1. เลนส์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นจะรับแสงได้มากขึ้น

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## ความเสี่ยงของสุขภาพ

ให้นึกภาพว่า นักเรียนอาศัยอยู่ใกล้โรงงานเคมีภัณฑ์ขนาดใหญ่ที่ผลิตปุ๋ยเพื่อใช้ในการเกษตร เมื่อไม่กี่ปีมานี้ มีกรณีที่ผู้คนในละเว้นนั้นป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง คนในท้องถิ่นเชื่อว่าอาการเหล่านั้นเกิดจากการปล่อยควันพิษจากโรงงานปุ๋ยเคมีที่อยู่ใกล้เคียง

ประชาชนมาประชุมกันเพื่ออภิปรายถึงอันตรายที่น่าจะเกิดขึ้นจากโรงงานเคมีภัณฑ์ ซึ่งมีผลต่อสุขภาพของผู้ที่อยู่อาศัยในท้องถิ่น นักวิทยาศาสตร์ได้เสนอข้อสรุปต่อที่ประชุมดังต่อไปนี้

### คำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานให้กับบริษัทเคมี

“เราได้ศึกษาความเป็นพิษต่อ din ในบริเวณใกล้เคียง เราไม่พบหลักฐานที่แสดงถึงพิษของสารเคมีในตัวอย่างดินที่เราเก็บมา”

### คำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานให้กับภาครัฐในท้องถิ่น

“เราศึกษาจำนวนกรณีของความเจ็บไข้จากปัญหาระบบทางเดินหายใจเรื้อรังในท้องถิ่น เปรียบเทียบกับจำนวนกรณีในบริเวณที่ห่างออกไปจากโรงงานเคมีภัณฑ์ ปรากฏว่าบริเวณที่อยู่ใกล้กับโรงงานเคมีภัณฑ์ มีกรณีที่เกิดขึ้นมากกว่า”

### คำถามที่ 14 : ความเสี่ยงของสุขภาพ

S515Q01 – 0 1 9

เจ้าของโรงงานเคมีภัณฑ์ใช้คำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานให้กับบริษัทเพื่อโต้แย้งว่า “การปล่อยควันจากโรงงานไม่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ที่อยู่อาศัยในท้องถิ่น”

จงให้เหตุผลหนึ่งข้อที่เป็นข้อสังสัยในคำกล่าวของนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานกับให้บริษัท ซึ่งคำกล่าวนี้สนับสนุนข้อโต้แย้งของเจ้าของบริษัท

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสวนเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : กัยอันตราย

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 19.27

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ความเสี่ยงของสุขภาพ 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ให้เหตุผลที่เหมาะสมที่เป็นข้อสงสัยในคากล่าวซึ่งสนับสนุนข้อโต้แย้งของเจ้าของบริษัท

- สารที่เป็นสาเหตุของปัญหาระบบทางเดินหายใจอาจไม่ได้จัดว่าเป็นสารพิษ
- ปัญหาระบบทางเดินหายใจอาจมีสาเหตุมาจากเฉพาะสารเคมีที่อยู่ในอากาศ ไม่ใช่ในดิน
- สารพิษอาจเปลี่ยน/แตกออกในขณะนั้นและแสดงว่าเป็นสารไม่มีพิษในดิน
- เรารู้ว่าด้วยอย่างนั้นเป็นตัวแทนของพื้นที่หรือไม่

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

### คำถามที่ 15 : ความเสี่ยงของสุขภาพ

S515Q03 – 0 1 9

นักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานเกี่ยวกับประชาชนได้เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง ซึ่งอาศัยอยู่ใกล้กับโรงงานเคมีภัณฑ์กับผู้ป่วยที่อยู่ไกลออกไปจากโรงงาน

จะอธิบายความแตกต่างที่เป็นไปได้หนึ่งประการของสองบริเวณที่นักเรียนคิดว่าการเปรียบเทียบไม่สมเหตุสมผล

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมมติฐาน: การระบุคำถามเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้: การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: ภัยอันตราย

สถานการณ์: สังคม

รูปแบบของข้อสอบ: สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 18.43

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ความเสี่ยงของสุขภาพ 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: คำตอบควรจะเน้นความแตกต่างที่เป็นไปได้ระหว่างบริเวณที่สำรวจตรวจสอบ

- จำนวนคนของสองบริเวณอาจแตกต่างกัน
- บริเวณหนึ่งอาจได้รับการดูแลรักษาดีกว่าอีกบริเวณหนึ่ง
- สภาพอากาศอาจไม่เหมือนกัน
- อาจมีสัดส่วนที่แตกต่างกันของผู้สูงอายุในแต่ละบริเวณ
- อาจเป็นมลภาวะทางอากาศอื่นๆ ในบริเวณอื่น

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## การผลิตพลังงานจากลม

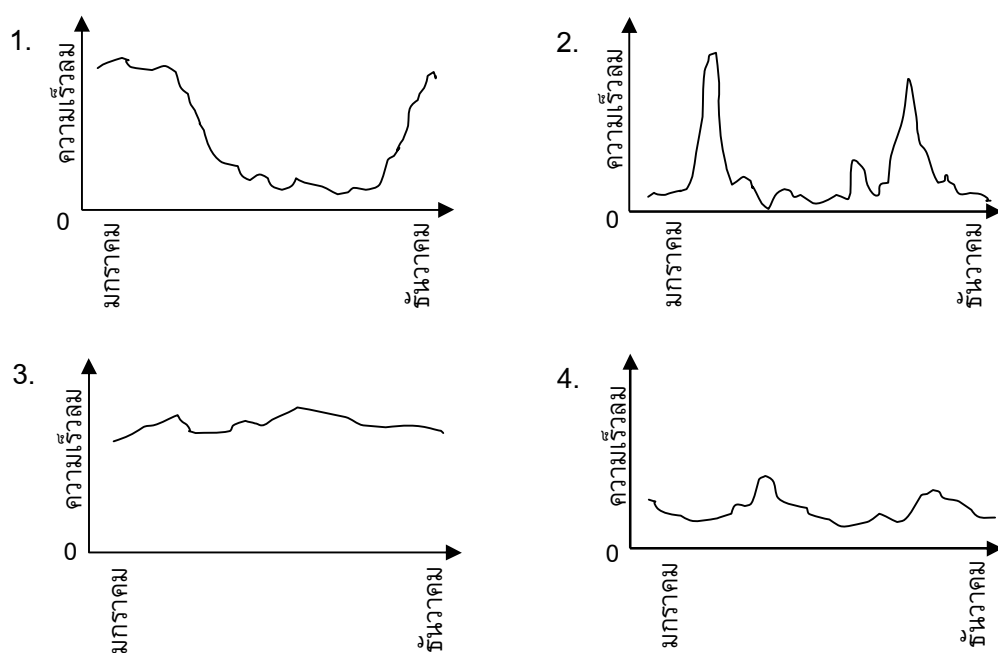
การผลิตพลังงานจากลมเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าเป็นแหล่งของพลังงานที่สามารถใช้ทดแทนเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากการเผาไหม้ น้ำมันและถ่านหิน โครงสร้างในรูปเป็นกังหันลมที่ใบพัดหมุนโดยใช้ลม การหมุนนี้ทำให้มีพลังงานไฟฟ้าถูกผลิตจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ถูกหมุนด้วยกังหันลม



คำถานที่ 16 : การผลิตพลังงานจากลม

S529Q01

กราฟข้างล่างนี้ แสดงความเร็วลมเฉลี่ยตลอดทั้งปีในสี่บริเวณที่แตกต่างกัน กราฟใดที่ชี้บอกบริเวณที่เหมาะสมในการตั้งเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังลม



### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจัยพยากรณ์ทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางเทคโนโลยี (ความรู้วิทยาศาสตร์) /  
การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ทรัพยากรธรรมชาติ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เดือกดอบ

### ประเทศไทย % ตอบถูก

ไทย 56.18

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน การผลิตพลังงานจากลม 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3.

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

---

### คำถามที่ 17 : การผลิตพลังงานจากลม

S529Q02

ยิ่งลมพัดแรงขึ้น ใบพัดของกังหันลมยิ่งหมุนเร็วขึ้น จึงผลิตกำลังไฟฟ้าได้มากขึ้น อย่างไรก็ตาม ไม่มีความสัมพันธ์โดยตรงระหว่างความเร็วลมกับกำลังไฟฟ้าที่ได้ในสถานการณ์ที่เป็นจริง ข้างล่างนี้เป็นเงื่อนไขการทำงานของการผลิตพลังงานจากลมในสถานการณ์ที่เป็นจริง

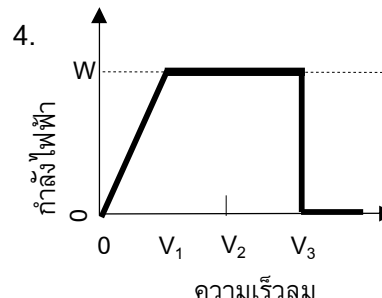
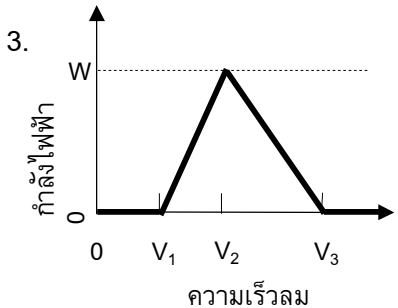
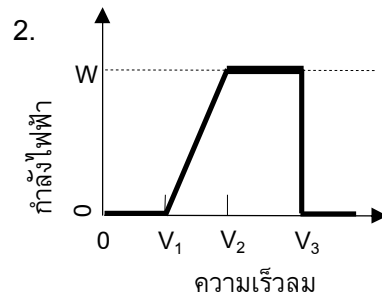
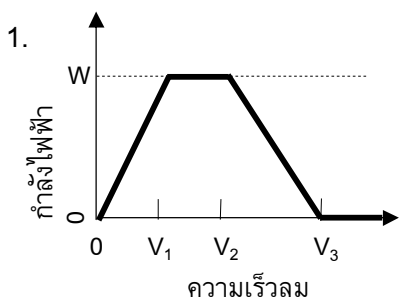
ใบพัดจะเริ่มหมุนเมื่อความเร็วลมเป็น  $V_1$

ด้วยเหตุผลของความปลอดภัย การหมุนของใบพัดจะไม่เพิ่มขึ้นเมื่อความเร็วลมสูงกว่า  $V_2$

กำลังไฟฟ้าจะสูงสุด ( $W$ ) เมื่อความเร็วลมเท่ากับ  $V_2$

ใบพัดจะหยุดหมุนเมื่อความเร็วลมถึง  $V_3$

กราฟใดต่อไปนี้ที่แสดงได้ดีที่สุดถึงความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วลมและการผลิตกำลังไฟฟ้าภายใต้เงื่อนไขการทำงานเหล่านี้



**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ทรัพยากรธรรมชาติ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เดือกดตอบ

**ประเทศ****% ตอบถูก**

ไทย

24.16

หมายเหตุ : เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

การทดลองภาคสนามจริงไม่มีข้อมูล

ของประเทศไทย

**การให้คะแนน การผลิตพลังงานจากลม 2****คะแนนเต็ม**

รหัส 1: ข้อ 2.

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**คำถามที่ 18 : การผลิตพลังงานจากลม**

S529Q03

ยิ่งระดับความสูงเพิ่มขึ้น กังหันลมจะยิ่งหมุนช้าลง สำหรับความเร็วลมเท่ากัน

ข้อใดต่อไปนี้เป็นเหตุผลดีที่สุดที่อธิบายว่า ทำไมใบพัดของกังหันลมจึงหมุนได้ช้าลงเมื่อยู่ในที่สูงขึ้น  
สำหรับความเร็วลมเท่ากัน

- อากาศหนาแน่น้อยลงเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น
- อุณหภูมิลดลงเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น
- แรงโน้มถ่วงลดลงเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น
- ฝนตกบ่อยขึ้นเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : โลกและอวกาศ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ทรัพยากรธรรมชาติ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เดือกดตอบ

**การให้คะแนน การผลิตพลังงานจากลม 3****คะแนนเต็ม**

รหัส 1: ข้อ 1. อากาศหนาแน่น้อยลงเมื่อความสูงเพิ่มขึ้น

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**ประเทศ****% ตอบถูก**

ไทย

40.17

หมายเหตุ : เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

การทดลองภาคสนามจริงไม่มีข้อมูล

ของประเทศไทย

### คำถามที่ 19 : การผลิตพลังงานจากลม

S529Q04 – 0 1 2 9

จงบอกถึงข้อได้เปรียบหนึ่งข้อ และข้อเสียเปรียบหนึ่งข้อของการผลิตพลังงานจากลมเปรียบเทียบกับการผลิตพลังงานซึ่งใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ถ่านหินและน้ำมัน

ข้อใดเปรียบ .....

ข้อเสียเปรียบ .....

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

**สมรรถนะ :** การอธิบายป्रากฏีการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

**ความรู้ :** ระบบเทคโนโลยี (ความรู้วิทยาศาสตร์)

**การใช้ความรู้ :** ทรัพยากรธรรมชาติ

**สถานการณ์ :** ถังกม

**รูปแบบของข้อสอบ :** สร้างคำตอบอิสระ

ประเทศไทย	% ตอบถูก
ไทย	38.20

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาษาสนามเจําไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## การให้คะแนน การผลิตพลังงานจากลม 4

ຄະແນນເຕີມ

รหัส 2: อธิบายข้อได้เปรียบหนึ่งข้อและข้อเสียเปรียบหนึ่งข้อ

ข้อได้เปรียบ

- ไม่ปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ( $\text{CO}_2$ )
  - ไม่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล
  - แหล่งลมจะไม่ถูกใช้หมดไป
  - หลังจากติดตั้งเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังลม ต้นทุนของการผลิตกระแสไฟฟ้าถูก
  - ไม่มีของเสียและ/หรือสารพิษที่จะปล่อยออกมานะ
  - ใช้แรงงานธรรมชาติหรือพลังงานสะอาด

## [ข้อเสียเปรียบ]

- การผลิตตามความต้องการเป็นไปไม่ได้ [ เพราะว่าความเร็ว慢 ไม่สามารถควบคุมได้ ]
  - บริโภคน้ำที่ดีสำหรับกังหันลมมีจำกัด
  - กังหันลมสามารถถูกทำให้เสียหายได้เมื่อมีลมที่แรงมาก
  - ปริมาณของพลังงานที่ผลิตได้จากกังหันลมแต่ละอันค่อนข้างน้อย
  - ในบางกรณีลักษณะทางเสียงเกิดขึ้น
  - ในบางกรณีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ( เช่น คลื่นโทรศัพท์ ) สามารถถูกกรองได้

- บางครั้งกฎฝ่าเมื่อนกบินไปชนกับใบพัดที่หมุน
- หักนียภาพทางธรรมชาติถูกเปลี่ยนแปลง
- การติดตั้งและบำรุงรักษาไม่ราคายัง

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: อธิบายข้อได้เปรียบหรือข้อเสียเปรียบได้ถูกต้องอย่างโดยย่างหนึ่ง (ดังแสดงในตัวอย่าง  
คะแนนเต็ม) แต่ไม่ใช่อธิบายถูกทั้งคู่

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: อธิบายข้อได้เปรียบหรือข้อเสียเปรียบไม่ถูกต้อง

- ดีสำหรับสิ่งแวดล้อมหรือธรรมชาติ [คำตอบนี้เป็นข้อความที่มีความหมายทั่วๆ ไป]
- ไม่ดีสำหรับสิ่งแวดล้อมหรือธรรมชาติ
- การสร้างเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานลมมีต้นทุนน้อยกว่าสร้างโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงฟอสซิล ไม่  
สนใจข้อเท็จจริงที่ว่าจะต้องใช้เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานลมจำนวนมาก จึงจะผลิตพลังงาน  
ได้ปริมาณเท่ากับที่ผลิตได้จากโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงฟอสซิล]

รหัส 9: ไม่ตอบ

เกณฑ์การให้คะแนน  
ข้อสอบวิทยาศาสตร์ ชุดที่ 2

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกใจหลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในเส้นบรรทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนเส้นบรรทัดจะเป็นตัวบ่งความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## แมรี มอง塔กู

อ่านบทความจากหนังสือพิมพ์ต่อไปนี้ และตอบคำถาม

### ประวัติของการฉีดวัคซีน

แมรี มอง塔กู เป็นผู้หญิงชาว เครื่องดัชติจาก การติดเชื้อฝีดาษ เมื่อปี ค.ศ 1715 . แต่ก็มี ผลเป็นปกคลุมบนผิวน้ำ ขณะที่อยู่ในครรภ์ในปี ค.ศ 1717 . เธอสังเกตวิธีการที่เรียกว่า การปลูกฝังใช้กันอยู่ทั่วไป วิธีการนี้ใช้การขีดเชือไวรัสฝีดาษที่อ่อนแอลงบนผิวน้ำของ คนที่อายุน้อยและมีสุขภาพดี ซึ่งต่อมาจะมีอาการไข้ แต่ทุกรายจะมีอาการของโรคอย่าง อ่อนๆเท่านั้น

แมรี มอง塔กู เชื่อมั่นในความปลอดภัยของการปลูกฝัง จ่ายยอมให้ลูกชายและลูกสาวของเธอ ได้บลูกฝัง

ในปี ค.ศ 1796 . เอ็ดเวิร์ด เจนเนอร์ ใช้วิธีการปลูกฝังด้วยเชือโรคที่ใกล้เคียงกันคือ ฝีดาษ ในวัว เพื่อผลิตสารต้านทานโรคฝีดาษ เมื่อเปรียบเทียบกับการปลูกฝังด้วยเชือฝีดาษ วิธีการ นี้มีผลข้างเคียงน้อย และผู้ที่ได้รับจะไม่สามารถแพร่เชื้อให้ผู้อื่น วิธีการนี้เป็นที่รู้จักกันว่า การฉีดวัคซีน

### คำถามที่ 1 : แมรี มอง塔กู

S477Q02

โรคชนิดใดบ้างที่มนษย์สามารถฉีดวัคซีนป้องกันได้

- โรคที่ได้รับการถ่ายทอดทางพันธุกรรม เช่น โรคอีโนฟิเลีย (โรคเลือดไหลไม่หยุด)
- โรคที่มีสาเหตุมาจากเชื้อไวรัส เช่น โปลิโอ
- โรคที่เกิดจากการทำงานผิดปกติของร่างกาย เช่น เบาหวาน
- โรคทุกชนิดที่ไม่มีทางรักษา

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำรงชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	71.37
เกาหลี	69.00
จีน-ฮ่องกง	78.96
จีน-มาเก๊า	76.07
จีน-ไห่เป่ย	69.38
ไทย	78.73

## การให้คะแนน แมรี่ มองตากุ 2

### คะแนนเต็ม (Level 2)

รหัส 1: ข้อ 2. โรคที่มีสาเหตุมาจากเชื้อไวรัส เช่น โปลิโอ

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

---

## คำถามที่ 2 : แมรี่ มองตากุ

S477Q03

ถ้าสัตว์หรือมนุษย์ป่วยจากการติดเชื้อแบคทีเรียและหายจากโรคแล้ว แบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคนั้น ปกติจะไม่ทำให้สัตว์หรือมนุษย์เกิดอาการป่วยซ้ำอีก

เพราะเหตุใดจึงเป็นเช่นนั้น

- ร่างกายผ่าแบคทีเรียทั้งหมดที่เป็นสาเหตุให้เกิดโรคชนิดเดียวganนี้
- ร่างกายสร้างสารต่อต้าน (แอนติบอดี) ซึ่งผ่าแบคทีเรียชนิดนั้นก่อนที่จะเพิ่มจำนวน
- เซลล์เม็ดเลือดแดงผ่าแบคทีเรียทั้งหมดที่เป็นสาเหตุให้เกิดโรคชนิดเดียวganนี้
- เซลล์เม็ดเลือดแดงจับและกำจัดแบคทีเรียชนิดนี้ให้หมดไปจากร่างกาย

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	75.72
เกาหลี	63.10
จีน-ฮ่องกง	88.55
จีน-มาเก๊า	86.70
จีน-ไห่เป่ย	89.77
ไทย	58.99

## การให้คะแนน แมรี่ มองตากุ 3

### คะแนนเต็ม (Level 2)

รหัส 1: ข้อ 2. ร่างกายสร้างสารต่อต้าน (แอนติบอดี) ซึ่งผ่าแบคทีเรียชนิดนั้นก่อนที่จะเพิ่มจำนวน

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

จงให้เหตุผลหนึ่งข้อว่า ทำไมจึงแนะนำให้มีดิวัคชีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ โดยเฉพาะเด็กและคนแก่

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์
- ความรู้ : ระบบการค่ารังชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)
- การใช้ความรู้ : สุขภาพ
- สถานการณ์ : ลัง肯
- รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	84.38
เกาหลี	63.29
จีน-ฮ่องกง	87.44
จีน-มาเก๊า	84.46
จีน-ໄທປ	86.82
ไทย	45.74

### การให้คะแนน แมรี่ มองตาภู 4

#### คะแนนเต็ม (Level 3)

รหัส 1: คำตอบอ้างถึงเด็กและ/หรือคนแก่มีระบบภูมิคุ้มกันที่อ่อนแอกว่าคนอื่นหรือคำตอบในทำนองคล้ายๆ กัน

**ข้อสังเกตในการให้คะแนน:** เหตุผลที่ให้มาต้องอ้างถึงเด็กหรือคนแก่โดยเฉพาะ – “ไม่ใช่คนโดยทั่วไป และคำตอบต้องชี้บอกโดยตรง หรือโดยนัยว่า คนเหล่านี้มีระบบภูมิคุ้มกันที่อ่อนแอกว่าคนอื่น – “ไม่ใช่ตอบกว้างๆ ว่า “อ่อนแอกว่า”

- คนเหล่านี้มีความต้านทานต่อการเจ็บป่วยน้อย
- เด็กและคนแก่ไม่สามารถต่อสู้กับเชื้อโรคได้ง่ายเหมือนคนอื่น
- เข้าเหล่านั้นมีแนวโน้มที่จะติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ได้ง่าย
- ถ้าพากษาได้รับเชื้อไข้หวัดใหญ่จะส่งผลกระทบแรงในคนเหล่านี้
- เพราะระบบต่างๆ ของร่างกายเด็กและคนแก่อ่อนแอกว่า
- คนแก่ป่วยได้ง่ายกว่า

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- ดังนั้น เขาจึงไม่ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่
- พากษาอ่อนแอกว่า
- พากษาต้องการความช่วยเหลือในการต่อสู้กับไข้หวัดใหญ่

รหัส 9: ไม่ตอบ

## พันผุ

แบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในปากของเราเป็นสาเหตุของพันผุ พันผุเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี ค.ศ. 1700 เมื่อน้ำตาลเป็นสิ่งที่หาได้ง่ายจากการขยายอุตสาหกรรมน้ำตาลจากอ้อย

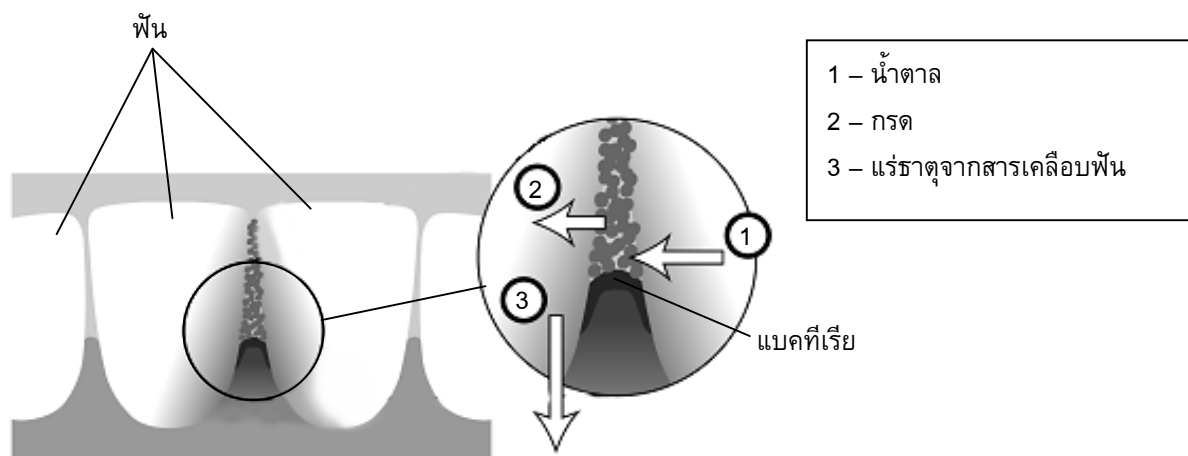
ปัจจุบันนี้ เรายังคงพบว่าเป็นอย่างมากเกี่ยวกับพันผุ ดังตัวอย่างเช่น:

แบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของพันผุ ได้อาหารจากน้ำตาล

น้ำตาลถูกเปลี่ยนไปเป็นกรด

กรดทำลายผิวของฟัน

การแพร่กระจายของพันผุ



### คำถามที่ 4 : พันผุ

S414Q01

แบคทีเรียมีบทบาทใดที่ทำให้เกิดพันผุ

1. แบคทีเรียสร้างสารเคลือบฟัน
2. แบคทีเรียสร้างน้ำตาล
3. แบคทีเรียสร้างแร่ธาตุ
4. แบคทีเรียสร้างกรด

การให้คะแนน พันผุ 1

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. แบคทีเรียสร้างกรด

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ % ตอบถูก

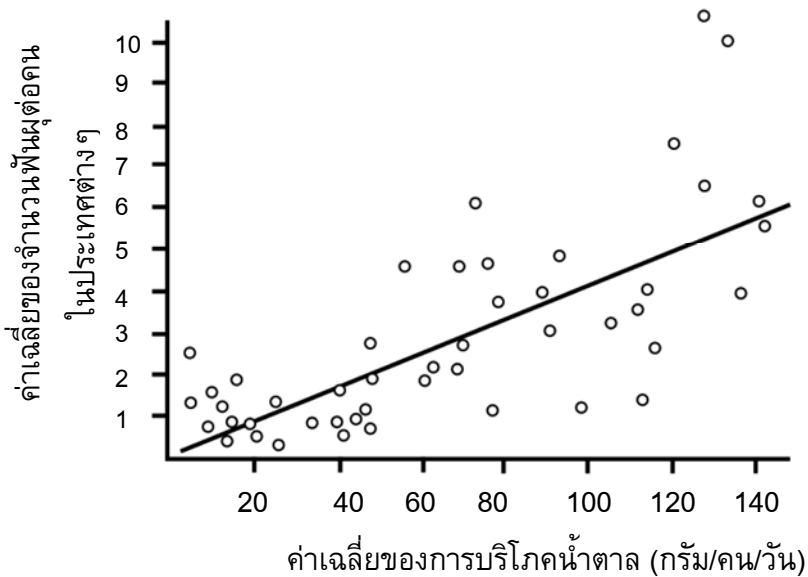
ไทย 50.64

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 5 : พื้นผุ

S414Q04

กราฟต่อไปนี้แสดงถึงการบริโภคน้ำตาลและจำนวนของพื้นผุในประเทศต่างๆ แต่ละประเทศแสดงด้วยจุดบนกราฟ



ข้อความใดต่อไปนี้ที่สนับสนุนข้อมูลที่ได้จากการ

ในบางประเทศ ผู้คนแปรรูปน้ำตาลมากกว่าประเทศอื่น

1. การกินน้ำตาลน้อยกว่า 20 กรัมต่อวันจะรับประทานได้ว่าไม่เกิดพื้นผุ
2. คนที่กินน้ำตาลมาก ก็จะเกิดพื้นผุมากขึ้นด้วย
3. ในปีที่ผ่านมา น้ำตาลเพิ่มขึ้นในหลายประเทศ
4. ในปีที่ผ่านมา น้ำตาลเพิ่มขึ้นในหลายประเทศ

### การให้คะแนน พื้นผุ 4

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. คนที่กินน้ำตาลมาก ก็จะเกิดพื้นผุมากขึ้นด้วย

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้: การอธิบายชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: สุขภาพ

สถานการณ์: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	33.76

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

ในประเทศไทย มีจำนวนพื้นผุโดยเฉลี่ยต่อคนสูงมาก

คำถามต่อไปนี้เกี่ยวกับพื้นผุในประเทศไทย สามารถตอบได้โดยการทดลองทางวิทยาศาสตร์หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

คำถามที่เกี่ยวกับพื้นผุเหล่านี้ สามารถตอบได้โดยการทดลองทางวิทยาศาสตร์หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การใส่ฟลูออร์ไดในน้ำประปาจะมีผลต่อพื้นผุอย่างไร	ใช่ / ไม่ใช่
การไปหาทันตแพทย์ควรเสียค่าใช้จ่ายเท่าใด	ใช่ / ไม่ใช่

### การให้คะแนน พื้นผุ 8

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสองข้อ: ใช่ ไม่ใช่ ตามลำดับ

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การระบุคำถามเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การศึกษาเรื่องวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เดือกดตอบแบบเชิงชี้อน

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	33.76

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

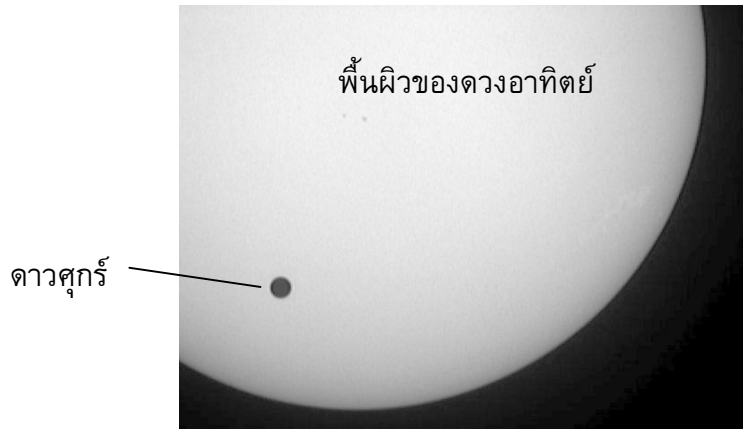
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล

ของประเทศอื่น

## การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

วันที่ 8 มิถุนายน ค.ศ. 2004 สามารถมองเห็นดาวศุกร์เคลื่อนที่ผ่านดวงอาทิตย์ได้ในหลายบริเวณของโลก เรียกปรากฏการณ์นี้ว่า “การเคลื่อนผ่าน” ของดาวศุกร์ และจะเกิดขึ้นเมื่อวงโคจรของดาวศุกร์มาอยู่ระหว่างดวงอาทิตย์และโลก การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์ครั้งที่แล้วเกิดขึ้นในปี ค.ศ. 1882 และมีการทำนายว่าครั้งต่อไปว่าจะเกิดขึ้นในปี ค.ศ. 2012

รูปข้างล่าง แสดงถึงการเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์ในปี ค.ศ. 2004 โดยส่องกล้องโทรทรรศน์ไปที่ดวงอาทิตย์และฉายภาพลงบนกระดาษขาว



### คำถามที่ 7 : การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

S507Q01

ทำไมการสังเกตการเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์จึงต้องฉายภาพลงบนกระดาษขาวแทนที่จะมองผ่านกล้องโทรทรรศน์ด้วยตาเปล่าโดยตรง

- แสงอาทิตย์สว่างมากเกินไปที่จะมองเห็นดาวศุกร์ได้
- ดวงอาทิตย์มีขนาดใหญ่มากจนมองเห็นได้โดยไม่ต้องขยาย
- การมองดวงอาทิตย์ผ่านกล้องโทรทรรศน์อาจเป็นอันตรายต่อดวงตา
- ต้องทำภาพให้เล็กลงด้วยการฉายลงบนกระดาษ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์ชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการคำนวณชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	48.71

หมายเหตุ : เป็นข้อสอบที่ใช้ผลพาระทดสอบทางวิทยาศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์ 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3. การมองดวงอาทิตย์ผ่านกล้องโทรทัศน์อาจเป็นอันตรายต่อดวงตา

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

---

## คำถามที่ 8 : การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

S507Q02

เมื่อมองจากโลก สามารถมองเห็นการเคลื่อนผ่านดวงอาทิตย์ของดาวเคราะห์ดวงใดได้ในบางเวลา

1. ดาวพุธ
2. ดาวอังคาร
3. ดาวพฤหัส
4. ดาวเสาร์

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : โลกและอวกาศ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว / โลก

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์ 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 1. ดาวพุธ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	36.21

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 9 : การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์

S507Q04 – 0 1 9

ข้อความต่อไปนี้มีคำหลายคำในข้อความถูกเขียนเส้นใต้ไว้

นักดาราศาสตร์ ทำนายว่าการมองจากดาวเนปจูนจะเห็นการเคลื่อนผ่านของดาวเสาร์ผ่านดวงอาทิตย์ ในช่วงปลายศตวรรษนี้

คำที่เขียนเส้นใต้สามคำได้เป็นคำที่มีประโยชน์ที่สุดในการค้นหาข้อมูลทางกาลฯ เน็ต หรือห้องสมุด เพื่อค้นหาว่าจะเกิดการเคลื่อนผ่านเมื่อใด

.....

.....

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนด้าน

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 36.21

หมายเหตุ : เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน การเคลื่อนผ่านของดาวศุกร์ 4

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: คำตอบประกอบด้วย การเคลื่อนผ่าน ดาวเนปจูน และดาวเสาร์เท่านั้น

- ดาวเสาร์ ดาวเนปจูน การเคลื่อนผ่าน

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ เช่น มี 4 คำ

- การเคลื่อนผ่าน ดาวเสาร์ ดวงอาทิตย์ ดาวเนปจูน
- นักดาราศาสตร์ การเคลื่อนผ่าน ดาวเสาร์ ดาวเนปจูน

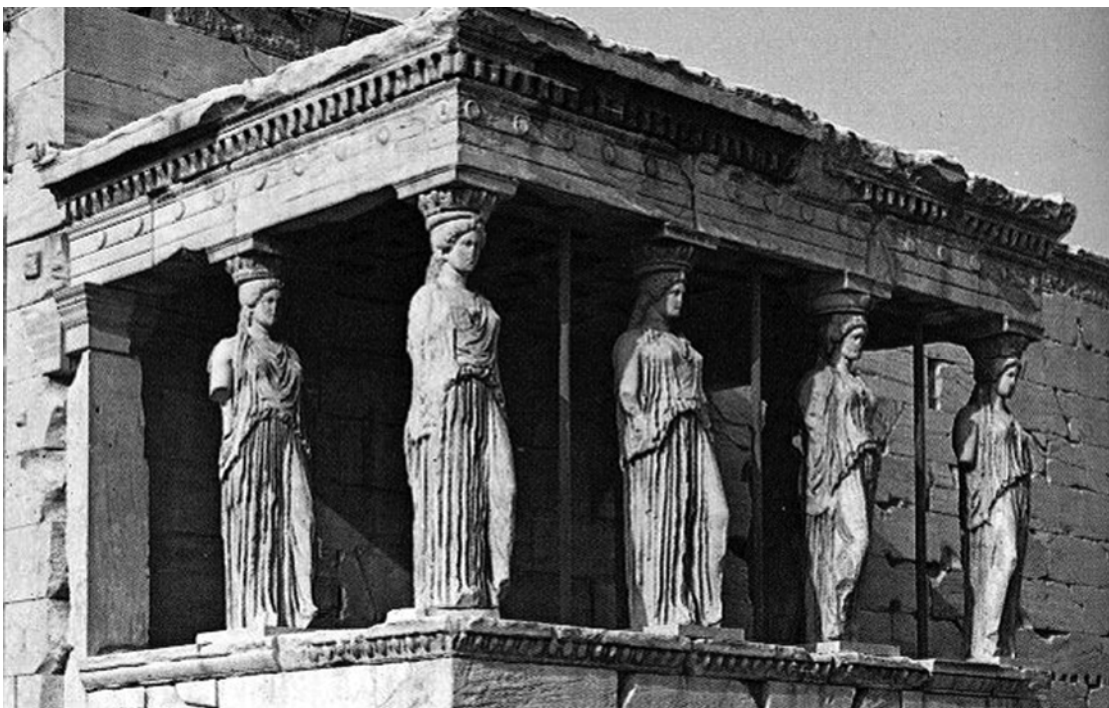
รหัส 9: ไม่ตอบ

---

## ฝนกรด

รูปถ่ายข้างล่างนี้ เป็นรูปแกะสลักที่เรียกว่า แคริยาทิด ซึ่งถูกสร้างไว้ที่มหาวิหารอโครโพลิส ในกรุงเอเธนส์ เมื่อกว่า 2,500 ปีมาแล้ว รูปแกะสลักนี้ทำด้วยหินชนิดหนึ่งที่เรียกว่าหินอ่อน หินอ่อนประกอบด้วยแคลเซียมคาร์บอนেต

ในปี ค.ศ.1980 รูปแกะสลักเดิมถูกย้ายมาอยู่ภายในพิพิธภัณฑ์ของอโครโพลิส และเอารูปสลักจำลอง วางไว้แทนที่ เนื่องจากรูปแกะสลักเดิมถูกกัดกร่อนจากฝนกรด



---

### คำถามที่ 10 : ฝนกรด

S485Q02 – 0 1 2 9

น้ำฝนปกติมีความเป็นกรดเล็กน้อย เพราะน้ำฝนดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศ ฝนกรดมีความเป็นกรดมากกว่าน้ำฝนปกติ เพราะฝนกรดดูดซับก๊าซ เช่น ออกไซด์ของซัลเฟอร์และออกไซด์ของไนโตรเจนไว้ด้วย

ออกไซด์ของซัลเฟอร์ และออกไซด์ของไนโตรเจนในอากาศมาจากการไฟฟ้า

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบภายในร่างกาย (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ภัยอันตราย

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

**ประเภท % ตอบถูก**

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	54.43
เกาหลี	60.32
จีน-ฮ่องกง	72.53
จีน-มาเก๊า	56.39
จีน-ໄทบี	69.28
ไทย	22.71

**การให้คะแนน ผ่านกรด 2****คะแนนเต็ม (Level 3)**

รหัส 2: คำตอบได้คำตอบหนึ่ง เช่น ไอเสียรถยนต์ การปล่อยของเสียจาก

โรงงาน การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น น้ำมัน และถ่านหิน ก้าชาจากภูเขาไฟหรือสิ่งอื่น  
ที่คล้ายคลึงกัน

- การเผาไหม้ของถ่านหินและก้าชา
- ออกไซด์ในอากาศมากจากมลภาวะจากโรงงานและอุตสาหกรรม
- ภูเขาไฟ
- ไอเสียจากโรงไฟฟ้า [โรงไฟฟ้า “นับรวมโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล]
- มันมากจากการเผาไหม้วัตถุที่ประกอบด้วยชัลเฟอร์และไนโตรเจน

**ได้คะแนนบางส่วน**

รหัส 1: คำตอบบอกแหล่งของมลภาวะมีทั้งที่ไม่ถูกต้อง และที่ถูกต้อง

- เชื้อเพลิงฟอสซิล และโรงไฟฟ้าพลังนิวเคลียร์  
[โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไม่ใช้แหล่งของผ่านกรด]
- ออกไซด์ที่มาจากโซน ชั้นบรรยากาศ และอุกกาบาตที่ตกลงสู่โลก  
รวมทั้งการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล

คำตอบที่อ้างถึง “มลภาวะ” แต่ไม่ได้ชี้ถึงแหล่งของมลภาวะที่เป็นสาเหตุหลักของการเกิดผ่านกรด

- มลภาวะ
- สิ่งแวดล้อมโดยทั่วไป บรรยากาศที่เราอาศัยอยู่ เช่น มลภาวะ
- การเกิดก้าชา มลภาวะ ไฟ บุหรี่ [ความหมายของ “การเกิดก้าชา” “ไฟ” ยังชัดเจนและเฉพาะเจาะจงไม่  
เพียงพอ ควรบุหรี่ไม่ใช่สาเหตุหลักของผ่านกรด]
- มลภาวะ เช่นจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

**ข้อสังเกตในการให้คะแนน:** คำตอบที่กล่าวถึงคำว่า “มลภาวะ” ก็พอที่จะได้รหัส 1 เพียงตรวจสอบดู  
ตัวอย่างที่มากับคำตอบว่าจะให้รหัส 2 ได้หรือไม่

## ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ รวมทั้งคำตอบที่ไม่ได้กล่าวถึง “มลภาวะ” และ สาเหตุหลักของการเกิดฝนกรด

- พากมันถูกปล่อยออกจากพลาสติก
- พากมันเป็นส่วนประกอบของอากาศตามธรรมชาติ
- บุหรี่
- ถ่าน และน้ำมัน [ยังเฉพาะเจาะจงไม่เพียงพอไม่ได้อ้างถึง “การเผาไฟม้า”]
- โรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม [ยังเฉพาะเจาะจงไม่เพียงพอ]

รหัส 9: ไม่ตอบ

ผลของฝนกรดที่มีต่อพืชอ่อน สามารถจำลองได้โดยใส่เศษหินอ่อนลงในน้ำสัมชายชูทึ้งไว้ค้างคืน น้ำสัมชายชูและฝนกรดมีระดับความเป็นกรดใกล้เคียงกัน เมื่อใส่เศษหินอ่อนลงในน้ำสัมชายชูจะมีฟอง ก๊าซเกิดขึ้น เราสามารถชี้น้ำหนักของหินอ่อนแห้งก่อนและหลังการทดลองได้

## คำถามที่ 11 : ฝนกรด

S485Q03

หินอ่อนชนิดเล็กๆ ก่อนใส่ลงในน้ำสัมชายชูมีมวล 2.0 กรัม เมื่อใส่ลงในน้ำสัมชายชูทึ้งไว้ค้างคืน วันรุ่งขึ้นนำเศษหินขึ้นมาและทำให้แห้ง มวลของหินอ่อนที่แห้งแล้วควรเป็นเท่าใด

- น้อยกว่า 2.0 กรัม
- 2.0 กรัมเท่าเดิม
- ระหว่าง 2.0 – 2.4 กรัม
- มากกว่า 2.4 กรัม

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้: ระบบภายในภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: ภัยอันตราย

สถานการณ์: สำรวจด้วยตา

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบ

## การให้คะแนน ฝนกรด 3

### คะแนนเต็ม (Level 2)

รหัส 1: ข้อ 1. น้อยกว่า 2.0 กรัม

## ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	83.37
เกาหลี	83.62
จีน-ฮ่องกง	79.41
จีน-มาเก๊า	74.27
จีน-ไห่เป่ย	80.81
ไทย	57.39

นักเรียนที่ทำการทดลองข้างต้น ได้ทดลองใส่หินอ่อนชิ้นเล็กๆ ลงในน้ำบริสุทธิ์ (น้ำกลั่น) และทิ้งค้างคืนไว้ เช่นกัน

จงอธิบายเหตุผลว่า ทำไมนักเรียนผู้นี้จึงทำการทดลองขั้นตอนนี้ด้วย

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้: การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: ภัยอันตราย

สถานการณ์: ส่วนคัว

รูปแบบของข้อสอบ: สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเทศไทย % ตอบถูก

ประเทศไทย	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	35.45
เกาหลี	35.55
จีน-ฮ่องกง	42.64
จีน-มาเก๊า	28.82
จีน-ໄທเป	38.24
ไทย	23.60

### การให้คะแนน ฝนกรด 5

#### คะแนนเต็ม (Level 6)

รหัส 2: เพื่อแสดงให้เห็นว่ากรด (น้ำส้มสายชู) เป็นสิ่งจำเป็นต่อการเกิดปฏิกิริยา

- เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำเฟนตองมีความเป็นกรด เช่นเดียวกับเฟนกรด จึงทำให้เกิดปฏิกิริยานี้
- เพื่อดูว่ามีสาเหตุอื่นในการเกิดรูพรุนบนเศษหินอ่อนหรือไม่
- เพราะมันแสดงว่าเศษหินอ่อนไม่ใช่ทำปฏิกิริยากับของเหลวใดก็ได้ เนื่องจากน้ำเป็นกลาง

#### ได้คะแนนบางส่วน (Level 3)

รหัส 1: มีการเปรียบเทียบกับการทดลองระหว่างน้ำส้มสายชูกับหินอ่อน แต่ไม่มีการอธิบายให้ชัดเจนว่ากรด (น้ำส้มสายชู) จำเป็นสำหรับการเกิดปฏิกิริยา

- เปรียบเทียบกับหลอดทดลองอื่น
- เพื่อดูว่าเศษหินอ่อนมีการเปลี่ยนแปลงในน้ำบริสุทธิ์หรือไม่
- นักเรียนทำขั้นตอนนี้เพื่อแสดงว่าเกิดอะไรขึ้นเมื่อเอนตกลงบนหินอ่อนตามปกติ
- เพราะน้ำกลั่นไม่เป็นกรด
- เพื่อเป็นชุดความคุณ
- เพื่อดูความแตกต่างระหว่างน้ำธรรมชาติและน้ำที่เป็นกรด (น้ำส้มสายชู)

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- เพื่อแสดงให้เห็นว่าน้ำกลั่นไม่มีฤทธิ์เป็นกรด

รหัส 9: ไม่ตอบ

## วิัฒนาการ



ปัจจุบันม้าส่วนใหญ่จะดูเพรียวลมและสามารถวิ่งได้เร็ว

นักวิทยาศาสตร์ได้พบฟอสซิลโครงกระดูกของสัตว์ที่มีรูปร่างคล้ายกับม้า พวกเขาก็คิดว่าฟอสซิลเหล่านั้นเป็นบรรพบุรุษของม้าในปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์ยังสามารถตรวจสอบช่วงเวลาที่ฟอสซิลเหล่านั้นมีชีวิตอยู่ได้ด้วย

ตารางข้างล่างนี้ แสดงข้อสนนเทศของฟอสซิลสามชนิดและม้าในปัจจุบัน

ชื่อ	ไแอร์โคเรียม	เมโซอิปปุส	เมอร์อิปปุส	อีคุส (ม้าในปัจจุบัน)
รูปร่างภายนอก (มาตรฐานเดียวกัน)				
ช่วงเวลาที่มีชีวิต	55 ถึง 50 ล้านปี ก่อน	39 ถึง 31 ล้านปี ก่อน	19 ถึง 11 ล้านปี ก่อน	2 ล้านปีก่อนถึงปัจจุบัน
โครงกระดูกของขา (มาตรฐานเดียวกัน)				

ข้อสนนเทศได้ในตารางที่แสดงว่า ม้านายุคปัจจุบันมีวิัฒนาการมาจากฟอสซิลทั้งสามชนิดในตาราง จงอธิบาย

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

**ประเภท % ตอบถูก**

ไทย 42.05

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

### การให้คะแนน วิัฒนาการ 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 2: คำตอบที่อ้างถึงการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างของโครงกระดูกขา

- โครงกระดูกขาเหมือนกันมากแต่มีการเปลี่ยนแปลงที่ละน้อย
- นิ้วเท้า/กีบเท้าม้าเชื่อมรวมกันในช่วง 55 ถึง 2 ล้านปีก่อน
- กีบเท้าม้ามีการเปลี่ยนแปลง
- จำนวนนิ้วเท้าลดลง

#### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: คำตอบที่อ้างถึงการเปลี่ยนแปลงของรูปร่างทั้งหมด

- พากมันมีรูปร่างที่เหมือนกัน และเริ่มมีรูปร่างที่ใหญ่ขึ้น
- ม้าตัวใหญ่ขึ้น

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- ขาหลัง
- ขาของม้ายาวขึ้นในช่วงเวลาที่ผ่านมา
- ขาดการเปลี่ยนแปลง
- พากมันถูกเรียกว่า อิบปุส

- เมื่อเวลาผ่านไป มักสูญหายไปหลายล้านปี
- การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางพันธุกรรมเป็นสาเหตุให้เกิดการเปลี่ยนรูปร่าง [ถูกต้อง แต่ไม่ใช่คำตอบของคำถามนี้]
- ภัยหลักคือระบุขึ้นๆ

รหัส 9: “ไม่ตอบ”

## คำถามที่ 14 : วิัฒนาการ

S472Q02

การวิจัยเพิ่มเติมในเรื่องใดที่นักวิจัยสามารถทำเพื่อให้ค้นพบว่ามีวิัฒนาการอย่างไร ในช่วงเวลาที่ผ่านมา

จะเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

งานวิจัยนี้จะช่วยให้ค้นพบได้ว่ามีมีวิัฒนาการอย่างไรในช่วงเวลาที่ผ่านมา ใช่หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
เปรียบเทียบจำนวนของม้าที่มีชีวิตอยู่ในช่วงเวลาที่ต่างกัน	ใช่ / ไม่ใช่
ค้นหาโครงกระดูกของบรรพบุรุษม้าที่มีชีวิตในช่วง 50 – 40 ล้านปีก่อน	ใช่ / ไม่ใช่

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมมติฐาน : การระบุคำตามเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : เกือบทั้งหมดเป็นเชิงซ้อน

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 42.05

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน วิัฒนาการ 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสองข้อ: “ไม่ใช่” “ใช่” ตามลำดับ

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: “ไม่ตอบ”

ข้อความใดต่อไปนี้ที่นำมาประยุกต์ใช้ได้ดีที่สุดกับทฤษฎีวิัฒนาการ

1. ทฤษฎีไม่สามารถเชื่อถือได้ เพราะเป็นไปไม่ได้ที่สามารถเห็นการเปลี่ยนแปลงของสปีชีส์
2. ทฤษฎีวิัฒนาการของสัตว์เป็นไปได้ แต่ไม่สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับมนุษย์ได้
3. วิัฒนาการเป็นทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ที่ปัจจุบันนี้อยู่บนพื้นฐานของการสังเกตเป็นจำนวนมาก
4. วิัฒนาการเป็นทฤษฎีที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าถูกต้องโดยการทดลองทางวิทยาศาสตร์

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการคำนวณชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 34.38

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน วิัฒนาการ 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3. วิัฒนาการเป็นทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ที่ปัจจุบันนี้  
อยู่บนพื้นฐานของการสังเกตเป็นจำนวนมาก

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## ลิปมัน

ตารางข้างล่างนี้ แสดงส่วนผสมที่แตกต่างกันสองสูตร ของเครื่องสำอางที่นักเรียนสามารถทำเองได้  
ลิปสติกจะแข็งกว่าลิปมัน ชีงอ่อนและเป็นมันกว่า

ลิปมัน		ลิปสติก	
<b>ส่วนผสม :</b>		<b>ส่วนผสม :</b>	
น้ำมันละหุ่ง	5 กรัม	น้ำมันละหุ่ง	5 กรัม
ไข่清	0.2 กรัม	ไข่清	1 กรัม
ไขมันปาล์ม	0.2 กรัม	ไขมันปาล์ม	1 กรัม
สีผสมอาหาร	1 ช้อนชา	สีผสมอาหาร	1 ช้อนชา
สารแต่งรสชาติ	1 หยด	สารแต่งรสชาติ	1 หยด
<b>วิธีทำ :</b> อุ่นน้ำมันและไข่ในอ่างน้ำจ่อกวนกันดี จากนั้นเติมสีผสมอาหารและสารแต่งรสชาติ แล้วผสมให้เข้ากัน		<b>วิธีทำ :</b> อุ่นน้ำมันและไข่ในอ่างน้ำจ่อกวนกันดี จากนั้นเติมสีผสมอาหารและสารแต่งรสชาติ แล้วผสมให้เข้ากัน	

### คำถามที่ 16 : ลิปมัน

S470Q01 – 0 1 9

ในการทำลิปมันและลิปสติก น้ำมันและไขมันผสมเข้าด้วยกัน แล้วเติมสีผสมอาหารและสารแต่งรสชาติ  
ลิปสติกที่ทำจากส่วนผสมนี้จะแข็งและใช้ยาก นักเรียนจะเปลี่ยนสัดส่วนของส่วนผสมอย่างไรเพื่อทำให้  
ลิปสติกอ่อนลงกว่าเดิม

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบใช้ช้อน

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 52.63

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ลิปมัน 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: คำตอบที่แสดงว่าնักเรียนจะใส่ไข่น้อยลง และ/หรือ ใส่น้ำมันเพิ่มขึ้น

- ควรใช้ไข่แดงและไขมันปาล์มลดลงเล็กน้อย
- เติมน้ำมันและห่ำมากขึ้น

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- อุ่นของผสมให้นานขึ้นเพื่อให้อ่อนลง

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 17 : ลิปมัน

S470Q02

น้ำมันและไขเป็นสารที่ผสมกันได้อย่างดี น้ำไม่ผสมกับน้ำมัน และไขก็ไม่ละลายในน้ำ

ข้อใดต่อไปนี้น่าจะเกิดขึ้นได้มากที่สุด ถ้านำจำนวนมาก หก斤 ในส่วนผสมของลิปสติกในขณะกำลังอุ่น

1. ไจของผสมที่มันและอ่อนตัวกว่า
2. ของผสมจับตัวกันแน่นขึ้น
3. ของผสมแทบจะไม่เปลี่ยนไปเลย
4. มีก้อนไขมันลอยอยู่เหนือน้ำ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน ลิปมัน 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. มีไขมันลอยอยู่เหนือน้ำ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	63.60

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 18 : ลิปมัน

S470Q03

เมื่อเดิมสารที่เรียกว่าอิมัลซิฟายเออร์ลงไปจะทำให้น้ำมันและไข่ผสมกันได้กับน้ำ  
ทำไม่สนุ่วและน้ำจึงสามารถเคลบลิปสติกออกได้

1. น้ำมีอิมัลซิฟายเออร์ที่ทำให้สนุ่วและลิปสติกผสมกันได้
2. สนุ่วทำหน้าที่เป็นอิมัลซิฟายเออร์ ทำให้น้ำและลิปสติกผสมกันได้
3. อิมัลซิฟายเออร์ในลิปสติกทำให้สนุ่วและน้ำผสมกันได้
4. สนุ่วและลิปสติกผสมกันจนเป็นอิมัลซิฟายเออร์ที่ผสมกับน้ำได้

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 40.35

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ลิปมัน 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. สนุ่วทำหน้าที่เป็นอิมัลซิฟายเออร์ ทำให้น้ำและลิปสติกผสมกันได้

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## โอโซน

จะอ่านส่วนหนึ่งของบทความซึ่งเกี่ยวกับชั้นโอโซน ดังต่อไปนี้

บรรยากาศ คือ มหาสมุทรของอากาศและทรัพยากรธรรมชาติที่มีค่าอย่างส่าหรับการดำรงชีวิตบนโลกแต่ โศคร้ายที่กิจกรรมของมนุษย์ ทั้งเพื่อประโยชน์ตนหรือประโยชน์ชาติ กำลังก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร ส่วนรวมนี้ ที่เห็นชัดคือ การทำลายชั้นโอโซนอันเประบาง ซึ่งทำหน้าที่เป็นเสมือนโกลปักป้องชีวิตบนโลก

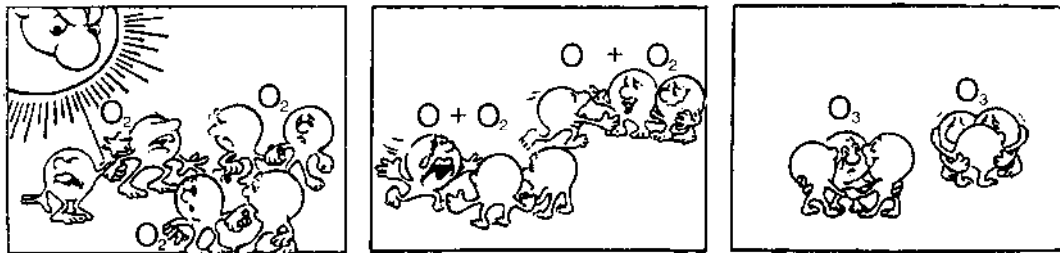
โมเลกุลของโอโซนประกอบด้วยออกซิเจน 3 อะตอม ซึ่งตรงข้ามกับโมเลกุลของออกซิเจนที่ประกอบด้วย ออกซิเจนเพียง 2 อะตอม โมเลกุลของโอโซนมีน้อยมาก มีน้อยกว่า 10 โมเลกุล ในทุกๆ หนึ่งล้านโมเลกุล ของอากาศ อย่างไรก็ตามเกือบพันล้านปีมาแล้วที่โอโซนทำหน้าที่ปกป้องสิ่งมีชีวิตบนโลกให้ปลอดภัย แต่โอโซนอาจทำได้ทั้งปกป้อง หรือทำร้ายสิ่งมีชีวิตบนโลก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตำแหน่งที่มันอยู่ โอโซนที่อยู่ใน ชั้นโตรโปลีฟีเยอร์ (สูงขึ้นไปจากผิวโลก จนถึง 10 กม.) เป็นโอโซน “เสีย” ที่สามารถทำลายเยื่อปอด และ ทำลายพืชได้ แต่โอโซนประมาณ 90% จะอยู่ในบรรยากาศชั้นสตราโทฟีเยอร์ (ระหว่าง 10 ถึง 40 กม. เหนือผิวโลก) เป็นโอโซน “ดี” ซึ่งเล่นบทบาทเป็นผู้คุ้มครอง โดยทำหน้าที่คุ้ดชับบังสีอัลตราไวโอเลตที่เป็น อันตราย (UV-B) ที่แฝ่มาจากการอาทิตย์

หากปราศจากชั้นโอโซนที่มีประโยชน์นี้ มนุษย์จะเป็นโรคบางอย่างได้ง่าย เนื่องจากได้รับรังสีอัลตราไวโอเลต จากดวงอาทิตย์มากขึ้น ในสิบปีที่ผ่านมา ปริมาณโอโซนได้ลดลง ในปี พ.ศ. 2517 มีการตั้งสมมุติฐานว่า สารคลอโรฟลูอโกรูบอน (CFCs) อาจเป็นสาเหตุนี้ จนกระทั่งปี พ.ศ. 2540 การศึกษาความสัมพันธ์ เชิงเหตุ-ผล ที่ไม่สามารถสรุปได้แน่นอนว่าสาร CFCs เป็นสาเหตุ อย่างไรก็ตาม ในเดือนกันยายน พ.ศ. 2541 ผู้แทนจากทั่วโลก ได้มาระดมกันที่เมืองมอนทรีอัล (แคนนาดา) และตกลงกันที่จะจำกัดการใช้สาร CFCs อย่างเข้มงวด

## คำถามที่ 19 : โอโซน

S253Q01 – 01 11 12 21 22 23 31 99

ในบทความข้างบนนี้ ไม่ได้กล่าวถึงการเกิดโอโซนในบรรยากาศ ตามความเป็นจริงในแต่ละวันจะมี โอโซนบางส่วนเกิดขึ้นใหม่ และมีบางส่วนหายไป วิธีการเกิดโอโซน แสดงได้ดังรูปการ์ตูนต่อไปนี้



สมมุติคุณลุงของนักเรียนพยายามจะทำความเข้าใจกับการ์ตูนนี้ แต่เขาไม่เคยได้เรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน และไม่เข้าใจว่าผู้เขียนการ์ตูนกำลังอธิบายอะไร เขาว่าในบรรยากาศไม่มีเจ้าตัวเล็กๆ แต่ สงสัยว่าเจ้าตัวเล็กๆ ในภาพแทนอะไร เครื่องหมาย  $O_2$  และ  $O_3$  หมายถึงอะไร และการ์ตูนนี้แสดงกระบวนการอะไร คุณลุงต้องการคำอธิบายจากนักเรียน โดยสมมติว่าคุณลุงของนักเรียน

- ทราบแล้วว่า  $O$  เป็นสัญลักษณ์แทนออกซิเจน
- ทราบแล้วว่า อะตอม และโมเลกุลคืออะไร

จงเขียนคำบรรยายภาพของการ์ตูนสำหรับคุณลุง

ในคำบรรยาย ให้ใช้คำว่า อะตอม และโมเลกุล ในทำนองเดียวกับที่ใช้ในบรรทัดที่ 4 และ 5

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ	
สมรรถนะ :	สื่อสารข้อสรุปที่สมเหตุสมผล จากประจักษ์พยานและข้อมูล
ความรู้ :	การเปลี่ยนแปลงทางเคมีและการภาพ
การใช้ความรู้ :	วิทยาศาสตร์ในโลกและสิ่งแวดล้อม
สถานการณ์ :	โลก
รูปแบบของข้อสอบ :	สร้างคำตอนแบบอิสระ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	34.30
เกาหลี	24.80
จีน-ช่องกง	27.30
ไทย	3.13

### การให้คะแนน โอโซน 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 31: ให้คำตอบตามเกณฑ์ทั้ง 3 ข้อ ต่อไปนี้:

เกณฑ์แรก: โมเลกุลของออกซิเจนหรือออกซิเจนบางโมเลกุล (แต่ละโมเลกุลประกอบด้วย อะตอมของออกซิเจน 2 อะตอม) ถูกแบ่งเป็นอะตอมของออกซิเจน (รูป 1)

เกณฑ์ที่สอง: การแบ่งตัว (ของโมเลกุลของออกซิเจน) เกิดขึ้นภายใต้อิทธิพลของ แสงอาทิตย์ (รูป 1)

**เกณฑ์ที่สาม:** อะตอมของออกซิเจนรวมกับโมเลกุลของออกซิเจนอีนๆ กลายเป็นโมเลกุลของโอโซน (รูป 2 และ 3)

ข้อสังเกตในแต่ละเกณฑ์ทั้ง 3 ข้อ:

#### เกณฑ์ที่ 1

- การแบ่งตัวครอบธิบายโดยใช้คำที่ถูกต้อง (ดูบรรทัดที่ 4 และ 5) คือ O (หนึ่งอะตอมหรือหลายอะตอม) และ O<sub>2</sub> (หนึ่งโมเลกุลหรือหลายโมเลกุล)
- ถ้า O และ/หรือ O<sub>2</sub> ถูกอธิบายว่าเป็นเพียงแค่ “อนุภาค” หรือ “ส่วนที่มีขนาดเล็ก” เกณฑ์นี้จะไม่ได้คะแนน

#### เกณฑ์ที่ 2

- อิทธิพลของดวงอาทิตย์มีความสัมพันธ์ต่อการแบ่งตัวของ O<sub>2</sub> (หนึ่งโมเลกุลของออกซิเจนหรือหลายโมเลกุลของออกซิเจน)
- ถ้าอิทธิพลของดวงอาทิตย์สัมพันธ์ต่อการสร้างโมเลกุลของโอโซนจากอะตอมของออกซิเจน และโมเลกุลของออกซิเจน (รูป 2 และ 3) ส่วนนี้จะไม่ได้คะแนน

หมายเหตุ : เกณฑ์ 1 และ 2 ตามแบบอย่าง ให้อยู่ใน 1 ประโยค

#### เกณฑ์ที่ 3

- เกณฑ์นี้ควรได้คะแนน (1 คะแนน) ถ้าคำตอบมีการอธิบายถึงการรวมตัวของ O กับ O<sub>2</sub> ถ้ามีการอธิบายการสร้าง O<sub>3</sub> จากการรวมกันของ (3 , แยกกัน) อะตอมของออกซิเจน เกณฑ์นี้จะไม่ได้คะแนน
- ถ้าไม่ได้อธิบายว่า O<sub>3</sub> เป็นโมเลกุลเดียวหรือหลายโมเลกุล แต่ยกตัวอย่างเป็น “กลุ่มอะตอมกลุ่มหนึ่ง” ลักษณะนี้ถือว่ายอมให้ได้คะแนน

ตัวอย่างคำตอบที่ได้รับ 31:

- เมื่อดวงอาทิตย์ส่องแสงบนโมเลกุล O<sub>2</sub> อะตอม 2 อะตอมจะแยกจากกัน อะตอม O ทั้ง 2 จะมองหาโมเลกุล O<sub>2</sub> ตัวอื่นเพื่อรวมตัว เมื่อ O<sub>1</sub> และ O<sub>2</sub> รวมตัวเป็น O<sub>3</sub> ซึ่งกล้ายเป็นโอโซน
- ภาพแสดงให้เห็นการสร้างโอโซน ถ้าโมเลกุลออกซิเจนได้รับผลกระทบจากดวงอาทิตย์ แล้วถูกแบ่งเป็น 2 อะตอม อะตอมที่ถูกแบ่งตัวนี้จะมาโมเลกุล 1 ตัวเพื่อเชื่อมกัน มันจะเรียกว่าโมเลกุล O<sub>2</sub> เป็น O<sub>3</sub> หนึ่งโมเลกุล ซึ่ง 3 อะตอมรวมตัวเข้าด้วยกันเป็น O<sub>3</sub> ในรูปโอโซน
- รูปร่างเล็กๆ ของ O หรืออะตอมของออกซิเจน เมื่ออะตอม 2 อะตอมรวมกันกล้ายเป็น O<sub>2</sub> หรือโมเลกุลของออกซิเจน ดวงอาทิตย์ทำให้โมเลกุลนี้แยกออกเป็นอะตอมอีกครั้ง อะตอม O<sub>2</sub> ก็จะกับโมเลกุล O<sub>2</sub> ทำให้เกิด O<sub>3</sub> ซึ่งก็คือโอโซน [หมายเหตุ: คำตอบนี้ถือว่าถูกต้อง นี้เป็นเพียงความผิดพลาดของ การเขียน (“อะตอม O<sub>2</sub>” หลังจากที่กล่าวถึงอะตอมของออกซิเจนไว้ก่อนหน้านี้)]

## ให้คะแนนบางส่วน

รหัส 21: เกณฑ์ที่ 1 และ 2 เท่านั้นที่ถูกต้อง

- ดวงอาทิตย์แยกโมเลกุลออกซิเจนเป็นอะตอมเดี่ยว อะตอมเดี่ยวนี้รวมกลุ่มกัน กลุ่มอะตอมเกิดจาก การรวมตัวของ 3 อะตอมเข้าด้วยกัน

รหัส 22: เกณฑ์ที่ 1 และ 3 เท่านั้นที่ถูกต้อง

- สมการของอะตอมเล็กๆ หมายถึงออกซิเจน 1 อะตอม O คืออะตอมออกซิเจน 1 อะตอม O<sub>2</sub> คือ โมเลกุลของออกซิเจน และ O<sub>3</sub> คือกลุ่มของอะตอมรวมตัวเข้าด้วยกัน กระบวนการนี้แสดงให้เห็นว่า อะตอมของออกซิเจน 1 คู่ (O<sub>2</sub>) ถูกแบ่ง และในแต่ละอะตอมก็เข้าไปรวมกับคู่อื่น 2 คู่ เป็นกลุ่ม อะตอม 3 อะตอม 2 กลุ่ม (O<sub>3</sub>)
- สมการของอะตอมออกซิเจนเล็กๆ นี้ O<sub>2</sub> หมายถึงโมเลกุลของออกซิเจน 1 โมเลกุล (เหมือนสมาร์ชิก ตัวเล็กๆ 1 คู่จับมือกัน) และ O<sub>3</sub> หมายถึงอะตอมของออกซิเจน 3 อะตอม อะตอมออกซิเจน 2 อะตอม ของ 1 คู่ แตกออกจากกัน และแต่ละอะตอมก็รวมเข้ากับอะตอมคู่อื่นและแยกออกจาก 3 คู่ โมเลกุล ของออกซิเจน 3 โมเลกุล จำนวน 2 กลุ่ม จัดอยู่เป็นรูป O<sub>3</sub>

รหัส 23: เกณฑ์ที่ 2 และ 3 เท่านั้นที่ถูกต้อง

- ออกซิเจนถูกรังสีของดวงอาทิตย์ ทำให้แบ่งครึ่ง ทั้ง 2 ส่วนนี้ไปรวมกับ “อนุภาค” ของออกซิเจนอื่น กลายเป็นโอโซน
- โดยมากออกซิเจนบริสุทธิ์ (O<sub>2</sub>) ออกซิเจนในสิ่งแวดล้อมเป็นคู่ที่มี 2 อะตอม ดังนั้นจึงมีคู่ 2 จำนวน 3 คู่ คู่หนึ่งได้รับความร้อนมากเกินไปและแยกออกจากกันไปรวมกับคู่อื่นๆ ทำให้เกิด O<sub>3</sub> แทน O<sub>2</sub> [หมายเหตุ: ถึงแม้ว่า “คู่หนึ่งได้รับความร้อนมากเกินไป” ไม่ใช่การอธิบายที่ดีนักสำหรับอิทธิพลของ ดวงอาทิตย์ แต่ให้คะแนนสำหรับเกณฑ์ที่ 2 และเกณฑ์ที่ 3 ถือได้ว่าคำตอบถูกต้อง]

รหัส 11: ถูกต้องเฉพาะเกณฑ์ที่ 1 เท่านั้น

- โมเลกุลของออกซิเจนถูกทำลาย และอยู่ในรูปอะตอม O และบางครั้งก็เป็นโมเลกุลของโอโซน ชั้น ของโอโซนยังคงเหมือนเดิม เพราะโมเลกุลใหม่ถูกสร้างขึ้นและตัวอื่นก็ตาย

รหัส 12: ถูกต้องเฉพาะเกณฑ์ที่ 2

- O แสดงถึง 1 โมเลกุลของออกซิเจน O<sub>2</sub> = ออกซิเจน, O<sub>3</sub> = โอโซน บางครั้งโมเลกุลของออกซิเจนทั้ง คู่รวมตัวเข้าด้วยกัน ถูกแสงอาทิตย์แยกออก โมเลกุลเดี่ยวเหล่านี้รวมเข้ากับคู่อื่นก่อตัวเป็นโอโซน

รหัส 13: ถูกต้องเฉพาะเกณฑ์ที่ 3

- โมเลกุลของออกซิเจนถูกบังคับให้ยึดติดกับ O<sub>2</sub> (2 X โมเลกุลของออกซิเจน) เพื่อก่อตัวเป็น O<sub>3</sub> (3 X โมเลกุลของออกซิเจน) ด้วยความร้อนของดวงอาทิตย์ [หมายเหตุ: คำตอบส่วนที่ขีดเส้นได้แสดง เกณฑ์ที่ 3 ไม่ให้คะแนนในส่วนเกณฑ์ที่ 2 เพราะดวงอาทิตย์ไม่ได้มีส่วนในการก่อตัวของโอโซน จาก O + O<sub>2</sub> แต่เป็นเพียงแค่ทำลายพันธะของ O<sub>2</sub>]

## ไม่ได้คําตอบ

รหัส 01: ไม่มีคําตอบที่ถูกตามเกณฑ์ทั้ง 3 ข้อ

- ดวงอาทิตย์ (รังสีอัลตราไวโอเลต) เพาไม่หมั่นโอดิซัน และในขณะเดียวกันก็เป็นตัวทำลายด้วย ซึ่งสิ่งเล็กๆ เหล่านั้นคือ ชั้โนโอดิซันและมันได้หนีออกห่างจากดวงอาทิตย์ เพราะมันร้อนมาก หากายเหตุ: ไม่ให้คําตอบ เพราะไม่ได้กล่าวถึงสิ่งใดๆ เกี่ยวกับอิทธิพลของดวงอาทิตย์
- ดวงอาทิตย์เพาไม่โอดิซันในกรอบแรก ในกรอบที่ 2 มันวิ่งหนีโดยมีน้ำตากลบตาและในกรอบที่ 3 มีการกอดกันพร้อมกับน้ำตาด้วย
- เออ..คุณลุงเอิร์ป มันง่ายมาก O คืออนุภาคของออกซิเจน และจำนวนที่ถัดจาก O ก็เพิ่มจำนวนของอนุภาคในกลุ่ม

รหัส 99: ไม่ตอบ

## คําถามที่ 20 : โอดิซัน

S253Q02

โอดิซันเกิดขึ้นได้ในขณะเกิดพายุฟ้าคะนอง ซึ่งทำให้มีกํลิ่นเฉพาะหลังพายุฟ้าคะนอง ในบรรทัดที่ 8 ถึง 10 ผู้เขียนได้กล่าวถึง “โอดิซันเสีย” และ “โอดิซันดี”

โอดิซันที่เกิดขึ้นในระหว่างเกิดพายุฟ้าคะนองเป็น โอดิซันเสีย หรือ โอดิซันดี

จงเลือกคําตอบและคำอธิบายที่มีข้อมูลสนับสนุนจากบทความ

โอดิซันเสียหรือ โอดิซันดี	คำอธิบาย
1. เสีย	มันเกิดขึ้นในขณะที่ภูมิอากาศไม่ดี
2. เสีย	มันเกิดขึ้นในโทรโปสไฟร์
3. ดี	มันเกิดขึ้นในสตราโทสไฟร์
4. ดี	มันมีกํลิ่นดี

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	60.20
เกาหลี	56.70
จีน-ฮ่องกง	37.70
ไทย	11.47

## การให้คําตอบ โอดิซัน 2

### คําตอบเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. เสีย มันเกิดขึ้นในโทรโปสไฟร์

ไม่ได้คําตอบ

รหัส 0: คําตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: สร้างข้อสรุปหรือประเมินข้อสรุป

ความรู้: การเปลี่ยนแปลงในบรรยากาศ

การใช้ความรู้: วิทยาศาสตร์ในโลกและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์: โลก

รูปแบบของข้อสอบ: สร้างคําตอบแบบปิด

บรรทัดที่ 12 และ 13 กล่าวว่า “หากปราศจากชั้นโอลิมปิกที่มีประโยชน์นี้ มนุษย์จะมีโอกาสเป็นโรคบางอย่างได้ง่าย เนื่องจากได้รับรังสีอัลตราไวโอเลตจากดวงอาทิตย์มากขึ้น”

จงบอกชื่อของโรคเฉพาะเหล่านี้มา 1 อายุ

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : แสดงความเข้าใจความรู้ทางวิทยาศาสตร์
- ความรู้ : การเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อม
- การใช้ความรู้ : วิทยาศาสตร์ในชีวิตและสุขภาพ
- สถานการณ์ : โลก
- รูปแบบของข้อสอบ : เทียนตอบสั้นๆ

### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	72.30
เกาหลี	73.90
จีน-ฮ่องกง	63.40
ไทย	33.95

## การให้คะแนน โอลิมปิก 5

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: อ้างถึงมะเร็งผิวหนังหรือโรคที่มีสาเหตุจากดวงอาทิตย์เข้ามาเกี่ยวข้อง

- มะเร็งผิวหนัง
- เมโลโนมา (หมายเหตุ : คำตอบนี้ถือได้ว่าถูกต้อง ถึงแม้ว่าจะสะกดผิด)
- ต้อกระจก

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: อ้างถึงมะเร็งประเทาอื่นๆ

- มะเร็งปอด
- หรืออ้างถึงมะเร็งท่าน้ำ
- หรือคำตอบอื่นๆ ที่ไม่ถูกต้อง

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 22 : โอโซน

S270Q03

ในตอนท้ายของเรื่อง ได้กล่าวถึงการประชุมนานาชาติในมอนทรีอัล ในการประชุมนั้นมีการนำคำถามที่เกี่ยวกับการที่ชั้นโอโซนถูกทำลายมาอภิปรายกันมากmany ดังเช่น 2 คำถาม ที่แสดงไว้ในตารางข้างล่างนี้

คำถามเหล่านี้สามารถตอบโดยการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ได้หรือไม่

ให้เขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ได้” หรือ “ไม่ได้” ในแต่ละข้อ

คำถาม	ตอบโดยการวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ ได้หรือไม่
การที่นักวิทยาศาสตร์ยังสรุปแน่อนไม่ได้ว่า สาร CFCs มีอิทธิพลต่อการทำลายชั้นโอโซน รัฐบาลควรจะถือเป็นเหตุผลที่จะไม่ทำอะไรเลย ใช่ หรือไม่	ได้ / ไม่ได้
ความเข้มข้นของสาร CFCs ในบรรยากาศจะเป็นเท่าไร ในปี พ.ศ. 2545 ถ้าการปล่อยสาร CFCs เข้าสู่บรรยากาศ เกิดขึ้น ในอัตราเดียวกับที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน	ได้ / ไม่ได้

### การให้คะแนน โอโซน 3

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: “ไม่ได้ และ “ได้ ตามลำดับ

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้: การเปลี่ยนแปลงในบรรยากาศ

การใช้ความรู้: วิทยาศาสตร์ในโลกและสิ่งแวดล้อม  
สถานการณ์: โลก

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบแบบชิงช้อน

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	56.90
เกาหลี	63.00
จีน-ฮ่องกง	48.50
ไทย	31.46

# เกณฑ์การให้คะแนน

## ข้อสอบวิทยาศาสตร์ ชุดที่ 3

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนหงวนกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกใจหลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในเส้นบรรทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนเส้นบรรทัดจะเป็นตัวบ่งความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## การออกกำลังกาย

การออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอแต่พอประมาณเป็นสิ่งที่ดีสำหรับสุขภาพของเรา



### คำถามที่ 1 : การออกกำลังกาย

S493Q01

อะไรคือข้อดีของการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

ต่อไปนี้เป็นข้อดีของการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอใช่หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การออกกำลังกายช่วยป้องกันโรคหัวใจและโรคที่เกิดจากการไหลเวียนโลหิต	ใช่ / ไม่ใช่
การออกกำลังกายนำไปสู่การกินอาหารที่ดีต่อสุขภาพ	ใช่ / ไม่ใช่
การออกกำลังกายช่วยหลีกเลี่ยงการมีน้ำหนักมากเกินไป	ใช่ / ไม่ใช่

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการค้างชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเบิงช้อน

#### ประเภท

#### % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 37.76

เกาหลี 35.59

จีน-ฮ่องกง 74.36

จีน-มาเก๊า 55.05

จีน-ไทย 35.11

ไทย 42.86

## การให้คะแนน การออกแบบภาษา 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ใช่ / ไม่ใช่ ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

---

## คำถามที่ 2 : การออกแบบภาษา

S493Q03

มีอะไรเกิดขึ้นเมื่อกล้ามเนื้อได้ออกกำลัง จะเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

สิ่งที่เกิดขึ้นเมื่อกล้ามเนื้อได้ออกกำลังใช่หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
กล้ามเนื้อมีเลือดไหลเวียนมากขึ้น	ใช่ / ไม่ใช่
ไขมันเกิดขึ้นในกล้ามเนื้อ	ใช่ / ไม่ใช่

#### สักษย์เฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเขียงซ้อน

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 50.32

เกาหลี 42.83

จีน-ฮ่องกง 60.62

จีน-มาเก๊า 57.30

จีน-ไห่เป่ 56.43

ไทย 12.31

## การให้คะแนน การออกแบบภาษา 3

### คะแนนเต็ม(Level 1)

รหัส 1: ถูกทั้งสองข้อ: ใช่ / ไม่ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ทำไมขณะที่กำลังออกแบบภาษาจึงต้องheavyใจแรงกว่าขณะที่กำลังพักผ่อน

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ	
สมรรถนะ :	การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์
ความรู้ :	ระบบการดำรงชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)
การใช้ความรู้ :	สุขภาพ
สถานการณ์ :	ส่วนตัว
รูปแบบของข้อสอบ :	สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	50.32
เกาหลี	42.83
จีน-ฮ่องกง	60.62
จีน-มาเก๊า	57.30
จีน-ไห่เป่ย	56.43
ไทย	12.31

## การให้คะแนน การออกแบบภาษา 5

### คะแนนเต็ม (Level 4)

รหัส 11: เพื่อกำจัดかる์บอนไดออกไซด์ที่มีระดับเพิ่มขึ้น และ ให้ออกซิเจนมากขึ้นกับร่างกาย

[ไม่ยอมรับคำตอบที่ใช้คำว่า “อากาศ” แทน “かる์บอนไดออกไซด์” หรือ “ออกซิเจน”]

- เมื่อออกแบบภาษา ร่างกายต้องการออกซิเจนมากขึ้น และสร้างかる์บอนไดออกไซด์มากขึ้น การหายใจ เป็นเรื่องธรรมชาติ
- การหายใจเร็วขึ้น ทำให้ได้รับออกซิเจนเข้าสู่กระแสโลหิตเพิ่มขึ้น และかる์บอนไดออกไซด์ถูกกำจัดมากขึ้น

รหัส 12: เพื่อกำจัดかる์บอนไดออกไซด์ที่มีระดับเพิ่มขึ้นออกจากร่างกาย หรือ เพื่อให้ออกซิเจนกับร่างกายมากขึ้น หมายเหตุ: ไม่ยอมรับคำตอบที่ใช้คำว่า “อากาศ” แทน “かる์บอนไดออกไซด์” หรือ “ออกซิเจน”]

- เพราะเราต้องกำจัดかる์บอนไดออกไซด์ที่สร้างเพิ่มขึ้น
- เพราะกล้ามเนื้อต้องการออกซิเจน [นัยคือ : ร่างกายของคุณต้องการออกซิเจนเพิ่มขึ้นในขณะออกแบบภาษา (ใช้กล้ามเนื้อ)]
- เพราะการออกแบบภาษาใช้ออกซิเจนหมดไป
- คุณหายใจแรงขึ้น เพราะคุณหายใจเอารออกซิเจนเข้าสู่ปอดเพิ่มขึ้น [ตอบได้ไม่ค่อยดี แต่ก็รู้ได้ว่า ร่างกายได้รับออกซิเจนเพิ่มขึ้น]
- เมื่อคุณใช้พลังงานมากข่านั้น ร่างกายของคุณต้องการอากาศเพิ่มขึ้น 2 หรือ 3 เท่า นอกจากนี้ยังต้องการกำจัดかる์บอนไดออกไซด์ในร่างกายอีกด้วย [รหัส 12 สำหรับประไคหลัง นัยคือ かる์บอนไดออกไซด์ที่ส่วนเกินจะถูกกำจัดออกจากร่างกายของคุณ ประโยชน์แรกก็ไม่ได้ขัดแย้งกัน แต่ ภาระตอบเพียงประโยชน์แรกจะได้ รหัส 01]

## ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: คำตอบอื่นๆ

- อาการเข้าสูบอดมากขึ้น
- เพรากลามเนื้อใช้พลังงานมากขึ้น [ไม่เจาะจงพอ]
- เพระหัวใจของคุณเต้นเร็วขึ้น
- ร่างกายของคุณต้องการออกซิเจน [ไม่ได้อ้างถึงความต้องการออกซิเจนที่เพิ่มขึ้น]

รหัส 99: ไม่ตอบ

---

## การผ่าตัดใหญ่

การผ่าตัดใหญ่ที่ทำในห้องผ่าตัดที่ติดตั้งเครื่องมือผ่าตัดพิเศษ เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการรักษาโรคหลายชนิด



---

### คำถามที่ 4 : การผ่าตัดใหญ่

S526Q01

ในขณะผ่าตัดใหญ่ ผู้ป่วยถูกวางยาสลบจึงไม่รู้เจ็บปวดแต่อย่างใด ยาสลบส่วนใหญ่ถูกใช้ในรูปของก๊าซ ผ่านหน้าปากที่ครอบจมูกและปาก

ระบบร่างกายของมนุษย์ต่อไปนี้เกี่ยวข้องกับการทำงานของก๊าซยาสลบหรือไม่ จงเขียนวงกลม ล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละระบบ

ระบบที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของก๊าซยาสลบหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ระบบย่อยอาหาร	ใช่ / ไม่ใช่
ระบบประสาท	ใช่ / ไม่ใช่
ระบบไหลเวียน	ใช่ / ไม่ใช่

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

**สมรรถนะ :** การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

**ความรู้ :** ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

**การใช้ความรู้ :** สุขภาพ

**สถานการณ์ :** ส่วนตัว/สังคม

**รูปแบบของข้อสอบ :** เลือกตอบแบบเขียงข้อหนึ่ง

**ประเทศไทย % ตอบถูก**

ไทย 25.95

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉลพะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

**การให้คะแนน การผ่าตัดใหญ่ 1****คะแนนเต็ม**

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ไม่ใช่ ใช่ ใช่ ตามลำดับ

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**คำถามที่ 5 : การผ่าตัดใหญ่**

S526Q02 – 01 11 12 21 99

จงอธิบายว่าทำไม่เครื่องมือผ่าตัดที่ใช้ในห้องผ่าตัดจริงถูกทำให้ปลอดเชื้อ

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

**สมรรถนะ :** การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

**ความรู้ :** ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

**การใช้ความรู้ :** สุขภาพ

**สถานการณ์ :** สังคม

**รูปแบบของข้อสอบ :** สร้างคำตอบแบบอิสระ

**ประเทศไทย % ตอบถูก**

ไทย 16.33

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉลพะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

**การให้คะแนน การผ่าตัดใหญ่ 2****คะแนนเต็ม**

รหัส 21: นักเรียนกล่าวถึงทั้งความต้องการที่ทำให้แน่ใจว่าไม่มีแบคทีเรีย/เชื้อโรคบนเครื่องมือ และ  
เพื่อยุดการกระจายของเชื้อโรค

- เพื่อยุดแบคทีเรียไม่ให้เข้าไปในร่างกายและนำเชือติดผู้ป่วย

## ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 12: นักเรียนกล่าวถึงความต้องการที่ทำให้แน่ใจว่าไม่มีแบคทีเรีย แต่ ไม่กล่าวถึงว่าเป็นการ  
หยุดการกระจายของเชื้อโรค

- เพื่อยกเว้นเครื่องมือ

รหัส 11: นักเรียนกล่าวถึงการหยุดการกระจายของเชื้อโรค แต่ ไม่กล่าวถึงความต้องการที่ทำให้  
แน่ใจว่าไม่มีแบคทีเรียบนเครื่องมือ

- เพื่อไม่ให้ผู้ป่วยติดเชื้อ

## ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: คำตอบอื่นๆ

- เพื่อรักษาความสะอาด
- เพราะว่าเครื่องมือผ่านทางแพลงผ่าตัดในระหว่างการผ่าตัด

รหัส 99: "ไม่ตอบ"

## คำถามที่ 6 : การผ่าตัดใหญ่

S526Q03

ผู้ป่วยอาจไม่สามารถกินและดื่มหลังการผ่าตัด ดังนั้นจึงให้อาหารโดยการหยด (น้ำเกลือ) ที่  
ประกอบด้วย น้ำ น้ำตาล และเกลือแร่ บางครั้งยาปฏิชีวนะและยานอนหลับถูกเติมเข้าไปด้วย  
ทำไม่น้ำตาลที่เติมเข้าไปในน้ำเกลือ จึงมีความสำคัญสำหรับผู้ป่วยหลังผ่าตัด

- เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียน้ำ
- เพื่อควบคุมการเจ็บปวดหลังผ่าตัด
- เพื่อรักษาการติดเชื้อหลังผ่าตัด
- เพื่อให้สารอาหารที่จำเป็น

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายประการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำรงชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว/สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน การผ่าตัดใหญ่ 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. เพื่อให้สารอาหารที่จำเป็น

## ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: "ไม่ตอบ"

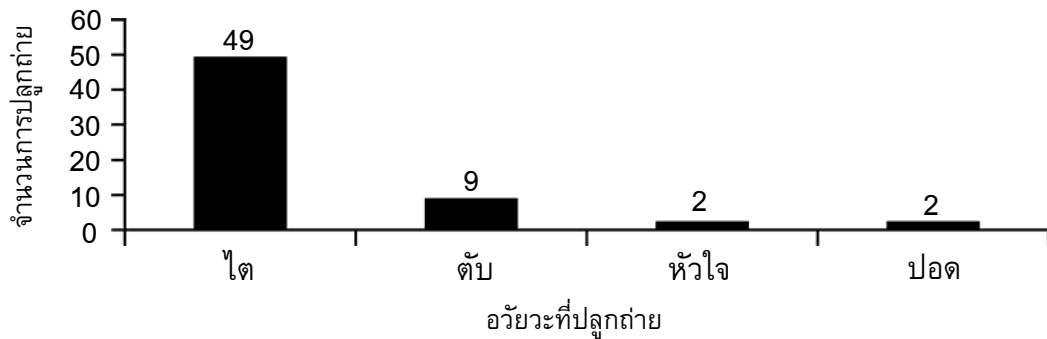
ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	55.30

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 7 : การผ่าตัดใหญ่

S526Q04

การปลูกถ่ายอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับการผ่าตัดใหญ่เป็นเรื่องธรรมดามากขึ้นเรื่อยๆ กราฟข้างล่างแสดงจำนวนของการปลูกถ่ายที่โรงพยาบาลแห่งหนึ่งในช่วงปี 2003



ข้อสรุปต่อไปนี้สามารถสรุปจากกราฟข้างบนได้หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อสรุป

ข้อสรุปนี้สามารถสรุปจากกราฟได้หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ถ้าปอดได้รับการปลูกถ่าย หัวใจต้องปลูกถ่ายด้วย	ใช่ / ไม่ใช่
ไตเป็นอวัยวะที่สำคัญที่สุดในร่างกายมนุษย์	ใช่ / ไม่ใช่
ผู้ป่วยส่วนใหญ่ที่ปลูกถ่ายเป็นผู้ป่วยโรคไต	ใช่ / ไม่ใช่

## การให้คะแนน การผ่าตัดใหญ่ 4

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสี่ข้อ: ไม่ใช่ ไม่ใช่ ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายปรากฏการณ์ทางวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	9.62

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจริง ไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## เสื้อผ้า

จะอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม

### บทความเกี่ยวกับเสื้อผ้า

นักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษคนหนึ่ง ได้พัฒนาผ้า “влاد” เพื่อที่จะช่วยให้เด็กพิการสามารถสื่อสารด้วย “คำพูด” ได้ เด็กที่ใส่เสื้อกันที่ทำด้วยเส้นใยพิเศษที่นำไฟฟ้าได้ ซึ่งเชื่อมต่อไปยังเครื่องสั่งเคราะห์เสียง จะสามารถทำให้ผู้อื่นเข้าใจสิ่งที่เข้าต้องการสื่อสาร โดยการแตะลงบนผ้าที่มีความไวต่อการสัมผัสเท่านั้น

วัสดุนี้ทำด้วยผ้าธรรมชาติและเคลือบручรุนด้วยเส้นใยที่มีคาร์บอนสโตร์เสื่อยู่ จึงสามารถนำไฟฟ้าได้ เมื่อมีแรงกดลงบนผ้า สัญญาณแบบต่างๆ จะถูกส่งไปตามเส้นใยและไปแปลงสัญญาณ ชิพคอมพิวเตอร์จะอ่านได้ว่าส่วนใดของผ้าถูกแตะ และก็จะไปทำให้เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้งอยู่ทำงาน เครื่องมือดังกล่าวมีขนาดไม่เกินกว่ากล่องไม้ชิค 2 กล่อง เท่านั้น

“ส่วนที่влاد ก็คือ วิธีการทดสอบและการส่งสัญญาณผ่านทางเส้นใย เราสามารถอ่านในเส้นใยให้กลมกลืนเข้าไปในลายผ้าซึ่งทำให้เราไม่สามารถมองเห็นมัน” นักวิทยาศาสตร์ท่านหนึ่งกล่าวว่า

ผ้านี้สามารถซัก บิด หรือหุ้มห่อสิ่งต่างๆ โดยไม่เกิดความเสียหาย และนักวิทยาศาสตร์ยังกล่าวด้วยว่า ผ้านี้สามารถผลิตเป็นจำนวนมากได้ในราคากٹุก

ที่มา: Steve Farrer, 'Interactive fabric promises a material gift of the garb', *The Australian*,  
10 สิงหาคม 1998.

### คำถามที่ 8 : เสื้อผ้า

S213Q01

หากล่าวอ้างดังต่อไปนี้ สามารถทดสอบในห้องปฏิบัติการได้หรือไม่

จะเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ได้” หรือ “ไม่ได้” ในแต่ละข้อ

ผ้า สามารถ	สามารถทดสอบในห้องปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์
ซักได้โดยไม่เกิดความเสียหาย	ได้ / ไม่ได้
ห่อหุ้มสิ่งต่างๆ ได้โดยไม่เกิดความเสียหาย	ได้ / ไม่ได้
บิดได้โดยไม่เกิดความเสียหาย	ได้ / ไม่ได้
ผลิตเป็นจำนวนมากได้ในราคากٹุก	ได้ / ไม่ได้

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การระบุปัญหานิจวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานนิจวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

**ประเทศ % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น 52.26

เกาหลี 48.76

จีน-ฮ่องกง 62.77

จีน-มาเก๊า 47.73

จีน-ไห่เป่ 50.80

ไทย 24.36

**การให้คะแนน เสือผ้า 1****คะแนนเต็ม (Level 4)**

รหัส 1: “ได้” “ได้” “ได้” “ไม่ได้” ตามลำดับ

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: “ไม่ตอบ”

**คำถามที่ 9 : เสือผ้า**

S213Q02

เครื่องมือชนิดใดในห้องปฏิบัติการ ที่ใช้ตรวจสอบว่า ผ้าที่ก่อขึ้นทำไฟฟ้าได้

1. โวลต์มิเตอร์ (Voltmeter)
2. กล่องแสง (Light box)
3. ไมโครมิเตอร์ (Micrometer)
4. เครื่องวัดเสียง (Sound meter)

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์นิจวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางเทคโนโลยี (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

**การให้คะแนน เสือผ้า 2****คะแนนเต็ม (Level 1)**

รหัส 1: ข้อ 1. โวลต์มิเตอร์ (Voltmeter)

**ประเทศ % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น 81.05

เกาหลี 88.25

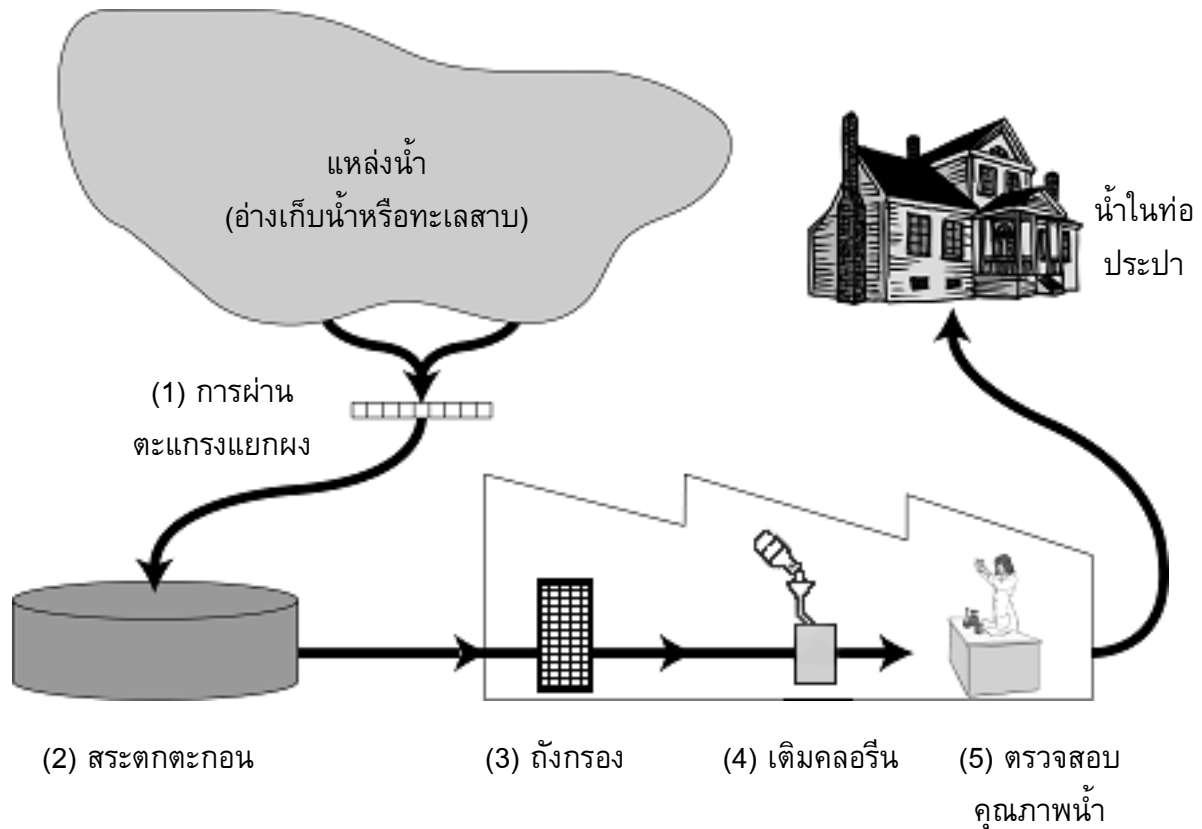
จีน-ฮ่องกง 91.96

จีน-มาเก๊า 88.53

จีน-ไห่เป่ 94.24

ไทย 40.42

## ทำน้ำดื่ม



รูปข้างต้นแสดงการทำน้ำใช้สำหรับบ้านที่อยู่ในเมืองให้สะอาดเพียงพอเหมาะสมสำหรับการดื่ม

### คำถามที่ 10 : ทำน้ำดื่ม

S409Q01 – 01 02 03 11 12 13 99

มีความจำเป็นที่ต้องมีแหล่งน้ำดื่มที่ดี น้ำที่พบอยู่ใต้ดินเรียกว่า น้ำใต้ดิน

จงให้หนึ่งเหตุผลว่าทำไมแบคทีเรียและอนุภาคที่เป็นพิษมีอยู่ในน้ำใต้ดินจึงน้อยกว่าน้ำบนผิวดินอย่างเช่น ทะเลสาบและแม่น้ำ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : โลกและอวกาศ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ทรัพยากรธรรมชาติ

สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 51.14

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ทำน้ำดื่ม 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 11: คำตอบที่อ้างถึงน้ำได้ดินถูกกรองขณะที่ซึมผ่านดิน

- เมื่อมันผ่านทรัพยากรและฝุ่น น้ำจะถูกทำให้สะอาด
- มันถูกกรองโดยธรรมชาติ
- เพราะเมื่อน้ำซึมลงสู่พื้น จะถูกทำให้สะอาดโดยพิเศษและทรัพยากร

รหัส 12: คำตอบที่อ้างถึงน้ำได้ดินถูกกักเก็บและป้องกันจากมลพิษที่เป็นไปได้ หรือ น้ำผิวดินถูกบันปี/nonได้รับการอนุมัติ

- น้ำได้ดินอยู่ในดิน ดังนั้น มลพิษทางอากาศจึงไม่สามารถทำให้น้ำสกปรกได้
- เพราะน้ำได้ดินไม่ถูกเปิด มันอยู่ภายใต้ของบางอย่าง
- ทะเลสาบและแม่น้ำสามารถถูกทำให้สกปรกได้ด้วยอากาศ และคนสามารถไปว่ายน้ำในนั้น ดังนั้น น้ำจึงไม่สะอาด

รหัส 13: คำตอบถูกอื่นๆ

- น้ำได้ดินเป็นน้ำที่มีอาหารไม่มากพอสำหรับแบคทีเรีย ดังนั้นแบคทีเรียจึงมีชีวิตอยู่ในน้ำนี้ไม่ได้

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: คำตอบที่อ้างถึงน้ำได้ดินมีความสะอาดมาก (ข้อมูลมีอยู่แล้ว)

- เพราะมันถูกทำให้สะอาดอยู่แล้ว
- เพราะมีขยะในทะเลสาบและแม่น้ำ
- เพราะมีแบคทีเรียน้อย

รหัส 02: คำตอบที่เห็นได้ชัดว่า อ้างถึงกระบวนการการทำน้ำให้สะอาดที่ให้ไวในรูปจากคำตาม

- เพราะน้ำได้ดินผ่านที่กรองและเติมคลอรีน
- น้ำได้ดินผ่านที่กรองจนทำให้สะอาดมากที่สุด

รหัส 03: คำตอบอื่นๆ

- เพราะมันเคลื่อนที่อยู่เสมอ
- เพราะมันไม่ถูกกรอง และดังนั้นจึงไม่นำโคลนจากด้านล่างมาด้วย
- เพราะน้ำได้ดินมาจากภูเขา ซึ่งได้น้ำจากการละลายของหิมะและน้ำ

รหัส 99: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 11 : ทำน้ำดื่ม

S409Q02

การทำน้ำให้สะอาดเกิดขึ้นได้หลายขั้นตอน โดยใช้เทคนิคต่างๆ กัน กระบวนการทำความสะอาดน้ำที่แสดงในรูปเกี่ยวข้องกับสี่ขั้นตอน (หมายเลขอ 1 – 4) ในขั้นตอนที่สอง นำถูกเก็บไว้ในสารตกตะกอนที่เตรียมไว้

การทำน้ำให้สะอาดในขั้นตอนที่ 2 เกิดขึ้นได้อย่างไร

1. นำมีความเป็นกรดลดลง
2. แบคทีเรียนำน้ำ
3. เติมออกซิเจนลงไปในน้ำ
4. กรวดและทรายjmลงสู่ด้านล่าง
5. สารที่เป็นพิษถูกทำให้สลายไป

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์  
ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)  
การใช้ความรู้ : สุขภาพ  
สถานการณ์ : สังคม  
รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน ทำน้ำดื่ม 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. กรวดและทรายjmลงสู่ด้านล่าง

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	56.13

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 12 : ทำน้ำดื่ม

S409Q04 – 0 1 9

ในขั้นตอนที่ 4 ของกระบวนการทำความสะอาด คลอรินถูกเติมลงไปในน้ำ

ทำไมจึงเติมคลอรินลงไปในน้ำ

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์  
ความรู้ : ระบบการดำรงชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)  
การใช้ความรู้ : สุขภาพ  
สถานการณ์ : สังคม  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 63.43  
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ทำน้ำดื่ม 4

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: คำตอบอ้างถึงการกำจัด การฆ่าหรือทำลายแบคทีเรีย (หรือจุลินทรีย์ หรือไวรัส หรือเชื้อโรค)

- ทำให้ปลอดจากแบคทีเรีย
- คลอรีนฆ่าแบคทีเรีย

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- น้ำเป็นกรดน้อยลงและจะไม่มีสาหร่าย
- แบคทีเรีย
- มันเป็นเหมือนฟลูออิร์ด

รหัส 9: ไม่ตอบ

---

## คำถามที่ 13 : ทำน้ำดื่ม

S409Q06 – 01 02 11 12 99

สมมติว่า นักวิทยาศาสตร์ทำการทดสอบน้ำในโรงทำน้ำประปาแล้วพบว่ายังมีแบคทีเรียบางชนิดที่เป็นอันตรายอยู่ในน้ำหลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการทำความสะอาดแล้ว

ผู้ที่อยู่ทางบ้านควรทำอะไรกับน้ำก่อนการดื่ม

.....

.....

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุภาพ

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 85.71

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนาม จึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ทำน้ำดื่ม 6

### คะแนนเต็ม

รหัส 11: คำตอบที่อ้างถึงการต้มน้ำ

- ต้มน้ำ
- ต้มน้ำหรือกรองน้ำผ่านที่กรอง

รหัส 12: คำตอบที่อ้างถึงวิธีอื่นๆ ในการทำความสะอาดที่เป็นไปได้ต่อความปลอดภัยในการใช้น้ำที่บ้านเรือน

- ทำน้ำให้สะอาดโดยไส้คลอรีนเม็ด
- ใช้เครื่องกรองที่มีช่องว่างขนาดเล็กมากจนสามารถแบคทีเรียได้

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: คำตอบที่อ้างถึงวิธีการ “ระดับสูง” สำหรับการทำความสะอาดที่เป็นไปไม่ได้ที่จะใช้เพื่อความปลอดภัยในบ้านเรือน

- ผสมน้ำกับคลอรีนในถังน้ำแล้วใช้ดื่ม
- เพิ่มคลอรีน สารเคมีและอุปกรณ์ทางชีวภาพ
- กลั่นน้ำ

รหัส 02: คำตอบอื่นๆ

- ทำให้น้ำบริสุทธิ์อีกครั้ง
- อุ่นน้ำให้ร้อน และทำให้แบคทีเรียตาย

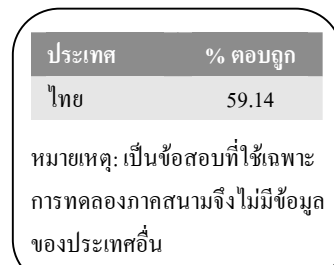
รหัส 99: ไม่ตอบ

### คำถามที่ 14 : ทำน้ำดื่ม

S409Q07

น้ำดื่มที่สกปรกสามารถทำให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ได้หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

น้ำดื่มที่สกปรกสามารถทำให้เกิดปัญหานี้ต่อสุขภาพ หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
เบาหวาน	ใช่ / ไม่ใช่
ท้องร่วง	ใช่ / ไม่ใช่
โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง / เอดส์	ใช่ / ไม่ใช่



#### การให้คะแนน ทำน้ำดื่ม 7

##### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ไม่ใช่ , ใช่ , ไม่ใช่ ตามลำดับ

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

##### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้: ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: สุขภาพ

สถานการณ์: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เดือกดูแบบเบื้องต้น

---

## ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบ

ของอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม

### ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบ : เรื่องจริง หรือ หวานิยาย?

สิ่งที่มีชีวิตต้องการพลังงานในการดำรงชีวิต และพลังงานสำหรับสิ่งมีชีวิตบนโลกมาจากการอาทิตย์ ซึ่งแฝงมาในอากาศได้เพราะร้อนมาก แต่พลังงานที่มาถึงโลกมีสัดส่วนเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

บรรยากาศของโลกทำตัวเหมือนผ้าห่มคลุมป้องกันผิวโลกของเรา ค่อยป้องกันการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ซึ่งจะเกิดขึ้นหากโลกนี้ไม่มีอากาศ

พลังงานที่แฝงมาจากดวงอาทิตย์ส่วนใหญ่จะผ่านบรรยากาศของโลก โลกจะดูดซับพลังงานไว้บางส่วน และสะสมท่อนพลังงานบางส่วนกลับไป พลังงานที่สะท้อนกลับนี้บางส่วนจะถูกดูดซับโดยชั้นบรรยากาศ

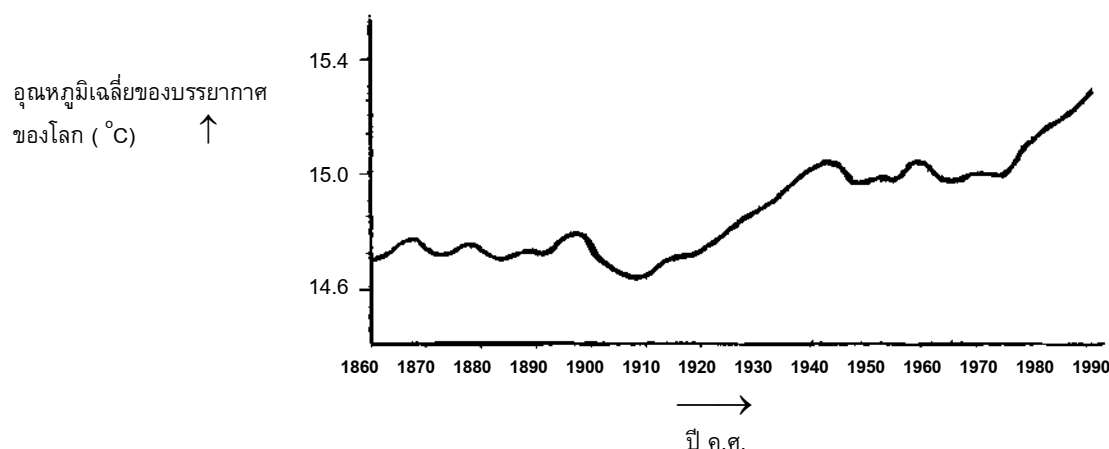
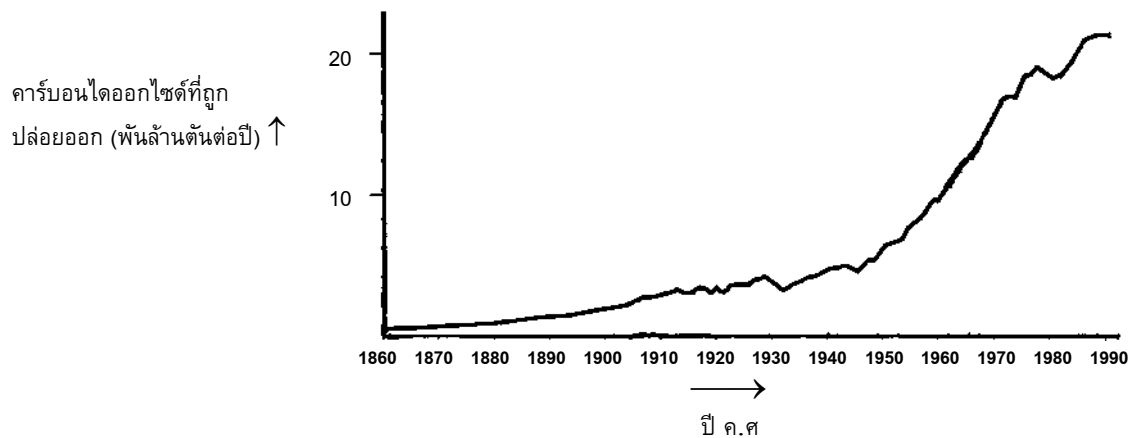
ผลที่เกิดขึ้นคือ หากไม่มีบรรยากาศดังกล่าว อุณหภูมิโดยเฉลี่ยเหนือผิวโลกจะสูงกว่าที่เป็นอยู่นี้ ทำให้บรรยากาศของโลกเกิดผลทำนองเดียวกับเรื่องผลกระทบ จึงเรียกว่า “ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบ”

ปรากฏการณ์เรื่องผลกระทบนี้ มีการกล่าวถึงกันมากในศตวรรษที่ 20

อุณหภูมิโดยเฉลี่ยของบรรยากาศของโลกได้เพิ่มสูงขึ้นจริง หนังสือพิมพ์และสารสารต่างๆ มักบอกว่า ตัวการสำคัญที่ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นในศตวรรษที่ 20 คือ การเพิ่มขึ้นของคาร์บอนไดออกไซด์

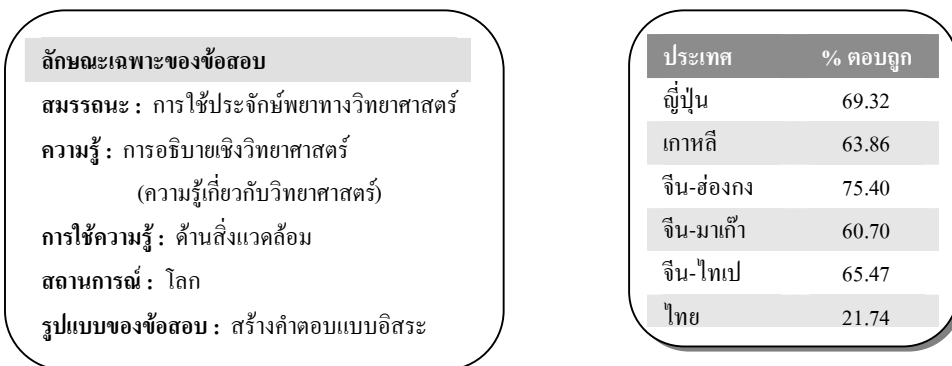
นักศึกษาซึ่งอัจฉริยะ สนใจที่จะศึกษาความสัมพันธ์ที่อาจเป็นไปได้ระหว่างอุณหภูมิเฉลี่ยของบรรยากาศของโลก และ ปริมาณของคาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกปล่อยออกมานอกโลก

เขากันพบกราฟ 2 รูป ในห้องสมุดตั้งต่อไปนี้



อัจฉริยะสรุปจากราฟสองรูปนี้ว่า อุณหภูมิเฉลี่ยของบรรยากาศของโลกที่สูงขึ้น เป็นเพราะ คาร์บอนไดออกไซด์ถูกปล่อยออกมานอกโลกเพิ่มมากขึ้น

ข้อมูลส่วนไดของกราฟที่สนับสนุนการสรุปของอัจฉริยะ



### การให้คะแนน pragmaphysics เรื่องการระจก 3

#### คะแนนเต็ม (Level 3)

รหัส 11: อ้างถึงการเพิ่มของอุณหภูมิและcarbondioxide ไดออกไซด์ที่ปล่อยออกมาระบบโลก (โดยเฉลี่ย)

- ขณะที่มีการปล่อยก๊าซ  $\text{CO}_2$  เพิ่มขึ้น อุณหภูมิก็จะเพิ่มขึ้นด้วย
- กราฟทั้ง 2 เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ
- เพราะว่ากราฟทั้ง 2 เริ่มสูงขึ้นในปี ค.ศ. 1910
- อุณหภูมิเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เมื่อมีการปล่อยcarbondioxide ไดออกไซด์ออกมาระบบโลก
- เส้นกราฟสูงขึ้นไปด้วยกัน
- ทุกๆ อย่างเพิ่มขึ้น
- ยังมีการปล่อยcarbondioxide ไดออกไซด์มากขึ้น อุณหภูมิก็จะสูงขึ้นไปด้วย

รหัส 12: อ้างถึง (โดยทั่วไป) ความสัมพันธ์ในเชิงบางของอุณหภูมิและcarbondioxide ไดออกไซด์ที่ปล่อยออกมาระบบโลก

[หมายเหตุ: รหัสนี้มุ่งหมายที่จะจับคำเฉพาะที่นักเรียนใช้ เช่น “ความสัมพันธ์ด้านบาง” “รูปร่างคล้ายกัน” หรือ “มีสัดส่วนโดยตรง” ถึงแม้ว่าจะไม่ตรงกับคำตอบที่ให้มานั้นเอง แต่ก็แสดงถึงความเข้าใจในระดับที่พอกจะให้คะแนนได้]

- ปริมาณของ  $\text{CO}_2$  และอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเป็นสัดส่วนโดยตรง
- ทั้งสองมีรูปร่างคล้ายกันแสดงว่ามีความสัมพันธ์

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: อ้างถึงการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ (โดยเฉลี่ย) หรือการปล่อยก๊าซcarbondioxide ไดออกไซด์อย่างใดอย่างหนึ่ง

- อุณหภูมิสูงขึ้น
- คาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มขึ้น
- แสดงให้เห็นถึงอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

รหัส 02: อ้างถึงอุณหภูมิและการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ โดยไม่มีคำอธิบายธรรมชาติของความสัมพันธ์ให้กระจ่าง

- การปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (กราฟ 1) มีผลต่ออุณหภูมิของโลกที่สูงขึ้น (กราฟ2)
- คาร์บอนไดออกไซด์เป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ของอุณหภูมิของโลกเพิ่มขึ้น

หรือ: คำตอบอื่นๆ

- คาร์บอนไดออกไซด์ถูกปล่อยออกมากสูงกว่าอุณหภูมิของโลกโดยเฉลี่ย  
[หมายเหตุ : คำตอบไม่ถูกต้อง เพราะตอบในเชิงที่ว่าปริมาณของ  $\text{CO}_2$  ที่ปล่อยออกมานำไปสู่อุณหภูมิกำลังเพิ่มสูงขึ้น มากกว่าที่จะตอบว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองอย่าง]
- การเพิ่มขึ้นของการบันทึกในหลายปีที่ผ่านมา เกิดขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิของบรรยายกาศสูงขึ้น
- วิธีที่เส้นกราฟลากสูงขึ้น
- มีการเพิ่มขึ้น

รหัส 99: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 16 : ปรากฏการณ์เรือนกระจก

S114Q04 – 0 1 2 9

นักศึกษาอีกคนหนึ่งซื่อจินตนา ไม่เห็นด้วยกับการสรุปของอัจฉริยะ เชอเบรียบเทียบกราฟทั้งสองและบอกว่า มีกราฟบางส่วนไม่สนับสนุนข้อสรุปของอัจฉริยะ

จงยกตัวอย่างว่า กราฟส่วนใดไม่สนับสนุนข้อสรุปของอัจฉริยะ พร้อมทั้งอธิบายคำตอบ

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยาทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ด้านล่างแสดงลักษณะ

สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	54.35
เกาหลี	49.24
จีน-ฮ่องกง	52.93
จีน-มาเก๊า	42.56
จีน-ไห่เป่ย	51.86
ไทย	12.35

## การให้คะแนน ปรากฏการณ์เรื่องภาระกัน 4

### คะแนนเต็ม (Level 5)

รหัส 2: อ้างถึงส่วนใดส่วนหนึ่งของกราฟที่ไม่ได้เพิ่มหรือไม่ได้ลดพร้อมกัน

และอธิบายคำตอบ

- $\text{CO}_2$  ในปี 1900-1910 เพิ่มขึ้น ในขณะที่อุณหภูมิในช่วงเวลาหนึ่งลดลง
- คาร์บอนไดออกไซด์ในปี 1980-1983 ลดลงแต่อุณหภูมิเพิ่มขึ้น
- อุณหภูมิในช่วงปี 1800 (1800-1899) ค่อนข้างคงที่ แต่กราฟแรกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ
- อุณหภูมิระหว่างปี 1950 ถึงปี 1980 ไม่เพิ่มแต่ปริมาณ  $\text{CO}_2$  เพิ่ม
- อุณหภูมิตั้งแต่ปี 1940 จนกระทั่งปี 1975 ไม่เปลี่ยนแปลง แต่ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยออกมากเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
- อุณหภูมิในปี 1940 สูงกว่าในปี 1920 มาก เช่นเดียวกันกับการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์

### ได้คะแนนบางส่วน (Level 4)

รหัส 1: กล่าวถึงช่วงเวลาถูกต้อง โดยไม่ให้คำอธิบาย

- ปี 1930 – 1933
- ก่อนปี 1910

กล่าวถึงปีใดปีหนึ่งเท่านั้น (ไม่ใช่ช่วงเวลา) และให้คำอธิบายที่ยอมรับได้

- การปล่อย  $\text{CO}_2$  ในปี 1980 ลดลง แต่อุณหภูมิยังคงเพิ่มขึ้น

ยกตัวอย่างที่ไม่สนับสนุนข้อสรุปของอัจฉริยะ แต่กล่าวถึงช่วงเวลาผิด หมายเหตุ : ควรมีสิ่งบอกถึงความผิดพลาด เช่น ทำเครื่องหมายในกราฟที่แสดงพื้นที่คำตอบที่ถูกต้อง แต่ความผิดพลาดเกิดขึ้นตอนที่แปลความหมายออกมานี้เป็นข้อความ]

- อุณหภูมิระหว่างปี 1950 และปี 1960 ลดลง และปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยออกมากเพิ่มขึ้น กล่าวถึงความแตกต่างของกราฟหั้งสอง โดยไม่กล่าวถึงช่วงเวลาใดเวลานี้โดยเฉพาะ
  - ที่ตำแหน่งเดียวกันอุณหภูมิเพิ่มขึ้นแม้ว่าการปล่อย  $\text{CO}_2$  จะลดลง
  - การปล่อย  $\text{CO}_2$  ในช่วงแรกมีปริมาณเล็กน้อย แต่อย่างไรก็ตามอุณหภูมิก็ยังสูง
  - ในขณะที่มีการเพิ่มขึ้นในกราฟที่ 1 เรื่อยๆ กราฟที่ 2 ไม่เพิ่มยังคงเท่าเดิม หมายเหตุ: มันคงที่ “โดยพารามว์”
  - เพราะอุณหภูมิในตอนเริ่มต้นยังคงสูง ในช่วงที่ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำมากๆ

กล่าวถึงความผิดปกติของกราฟได้กราฟหนึ่ง

- ในช่วงประมาณปี 1910 ที่อุณหภูมิลดลง และเป็นอยู่อย่างนั้นระยะเวลานี้
- ในกราฟที่ 2 อุณหภูมิของบรรยายกาศของโลกก่อนปี 1910 ลดลง

บ่งชี้ถึงกราฟที่แตกต่างกัน แต่ให้คำอธิบายไม่ดี

- ความร้อนในช่วงปี 1940–1950 สูงมาก แต่ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำมาก [หมายเหตุ: ให้คำอธิบายไม่ดี แต่บ่งชี้ความแตกต่างอย่างเด่นชัด]

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: กล่าวถึงความผิดปกติของเส้นกราฟ โดยไม่กล่าวถึงกราฟหั้งสองอย่างเฉพาะเจาะจง

- มันขึ้นและลงเล็กน้อย
- มันลดลงในปี 1930

กล่าวถึงช่วงเวลาหรือปีไม่เด่นชัด โดยไม่มีคำอธิบาย

- ตรงส่วนกลาง
- ปี 1910

คำตอบอื่นๆ

- อุณหภูมิโดยเฉลี่ยในปี 1940 เพิ่มขึ้น แต่การปล่อยcarbonไดออกไซด์ไม่เพิ่ม
- อุณหภูมิในช่วงประมาณปี 1910 เพิ่มขึ้นแต่การปล่อยcarbonไดออกไซด์ไม่เพิ่ม

รหัส 9: ไม่ตอบ

### คำถามที่ 17 : ปรากฏการณ์เรือนกระจก

S114Q05 – 01 02 03 11 12 99

อัจฉริยะยืนยันข้อสรุปของเขาว่า อุณหภูมิเฉลี่ยของบรรยายกาศของโลกสูงขึ้น เป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของcarbonไดออกไซด์ แต่จินตนาคิดว่าการสรุปของอัจฉริยะไม่มีข้อมูลพอ เชื่อบอกว่า “ก่อนที่จะยอมรับข้อสรุปนี้ คุณต้องแน่ใจว่าปัจจัยอื่นๆ ที่อาจมีผลต่อปรากฏการณ์เรือนกระจกต้องมีค่าคงที่”  
จบยกปัจจัยที่จินตนาคกล่าวถึงมา 1 อย่าง

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบโลกและอวกาศ  
(ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ค้านถึงแ嘎ด้อม

สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น	17.59
เกาหลี	18.27
จีน-ฮ่องกง	30.75
จีน-มาเก๊า	21.46
จีน-ไห่เป่ย	29.07
ไทย	11.14

## การให้คะแนน ปรากฏการณ์เรื่องภาระจาก 5

### คะแนนเต็ม (Level 6)

รหัส 11: อ้างถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน/การแพร่รังสี ที่มาจากการอาทิตย์

- ดวงอาทิตย์อาจจะร้อนขึ้น และอาจเป็นไปได้ที่โลกกำลังเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง
- พลังงานสะท้อนกลับจากโลก [สันนิษฐานว่า “โลก” นักเรียนหมายถึง “พื้นดิน”]

รหัส 12: อ้างถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบทางธรรมชาติหรือมลภาวะที่อาจเกี่ยวข้อง

- ไอ้น้ำในอากาศ
- เมฆ
- เหตุการณ์ เช่น ภูเขาไฟระเบิด
- มลภาวะทางอากาศ (ก๊าซ, เชื้อเพลิง)
- ปริมาณของก๊าซจากไอเสีย
- CFC
- จำนวนรถยนต์
- โอโซน (ที่เป็นองค์ประกอบของอากาศ) [หมายเหตุ: สำหรับอ้างถึงสิ่งที่ไม่มี ใช้รหัส 03]

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: ก่าวถึงสาเหตุที่มีผลต่อความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์

- การทำลายป่าดิบฟัน
- ปริมาณของคาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกปล่อยออกมานอกจาก
- เชื้อเพลิงจากฟอสซิล

รหัส 02: อ้างถึงปัจจัยที่ไม่เฉพาะเจาะจง

- น้ำ
- สารเคมี
- สภาพของดินฟ้าอากาศที่เป็นมา

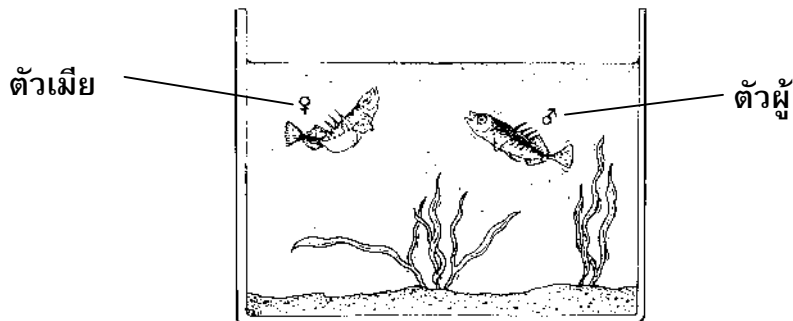
รหัส 03: ปัจจัยอื่นๆ ที่ไม่ถูกต้อง หรือคำตอบอื่นๆ

- ปริมาณของออกซิเจน
- ไนโตรเจน
- รอยร้าวในชั้นโอโซนมีขนาดใหญ่ขึ้น

รหัส 99: “ไม่ตอบ

## พฤติกรรมของปลาหลังหนา

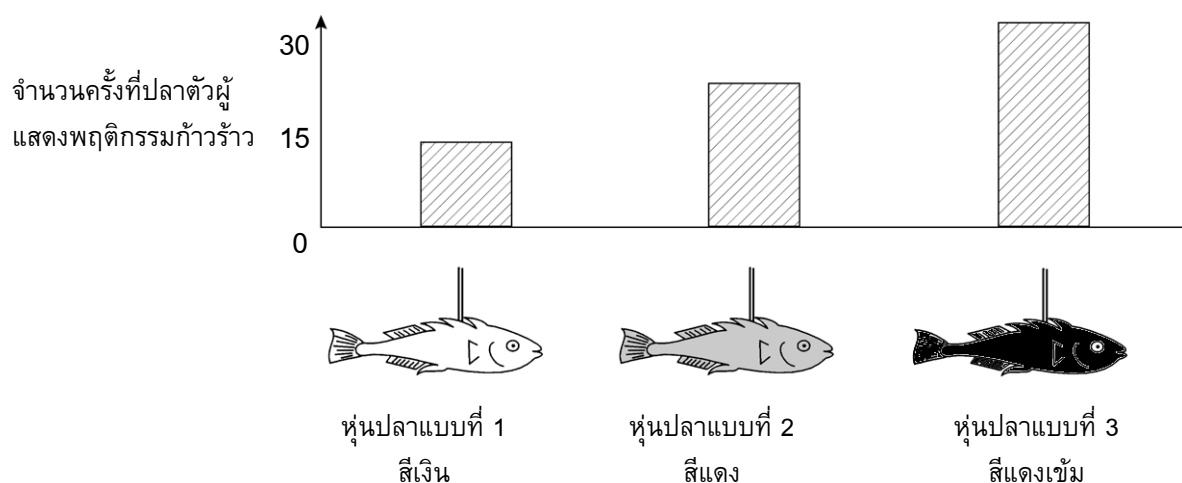
ปลาหลังหนาเป็นปลาที่เลี้ยงง่ายในตู้ปลา



- ในฤดูผสมพันธุ์ท้องของปลาหลังหนาตัวผู้จะเปลี่ยนจากสีเงินเป็นสีแดง
- ปลาหลังหนาตัวผู้จะโถมตีคู่แข่งตัวผู้ตัวอื่นๆ ที่เข้ามาในบริเวณที่ครอบครองและพยายามขับไล่ออกไปจากบริเวณนั้น
- ถ้ามีปลาตัวเมียเข้ามาใกล้ ปลาตัวผู้จะพยายามนำปลาตัวเมียไปที่รังของตัวเอง เพื่อให้ปลาตัวเมียได้วางไข่

ในการทดลอง นักเรียนคนหนึ่งต้องการสำรวจตรวจสอบว่า อะไรทำให้ปลาหลังหนาตัวผู้แสดงพฤติกรรมก้าวร้าว  
ในตู้ปลาของนักเรียนได้เลี้ยงปลาหลังหนาตัวผู้ไว้หนึ่งตัว นักเรียนได้นำหุ่นของปลาที่ทำด้วยขี้ผึ้งสามแบบผูกติดไว้กับลวด เช้าขวนหุ่นปลาทั้งสามแบบแยกกันไว้ในตู้ปลาในระยะเวลาที่เท่ากัน และนับจำนวนครั้งที่ปลาตัวผู้แสดงปฏิกิริยาอย่างก้าวร้าวโดยการพุงเส่ปลาขี้ผึ้ง

ผลการทดลองแสดงดังรูปข้างล่าง



การทดลองนี้พิจารณาตอบคำถามได้

.....

.....

.....

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การระบุคำนำหน้าเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอธิบาย

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	14.10

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

### การให้คะแนน พฤติกรรมของปลาหลังหหาม 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: สีใดที่ยั่วยุให้ปลาหลังหหามตัวผู้แสดงพฤติกรรมก้าวร้าวออกมากที่สุด

- ปลาหลังหหามตัวผู้แสดงปฏิกิริยา ก้าวร้าวต่อหุ่นปลาสีเด้งมากกว่าหุ่นปลาสีเงินใช่หรือไม่
- มีความสัมพันธ์ระหว่างสีกับพฤติกรรม ก้าวร้าวใช่หรือไม่
- สีของปลาเป็นสาเหตุให้ปลาตัวผู้แสดงอาการ ก้าวร้าวใช่หรือไม่

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ (รวมถึงทุกคำตอบที่ไม่ได้อ้างถึง สี ของการกระตุ้น/หุ่นปลา/ปลา)

รหัส 9: ไม่ตอบ

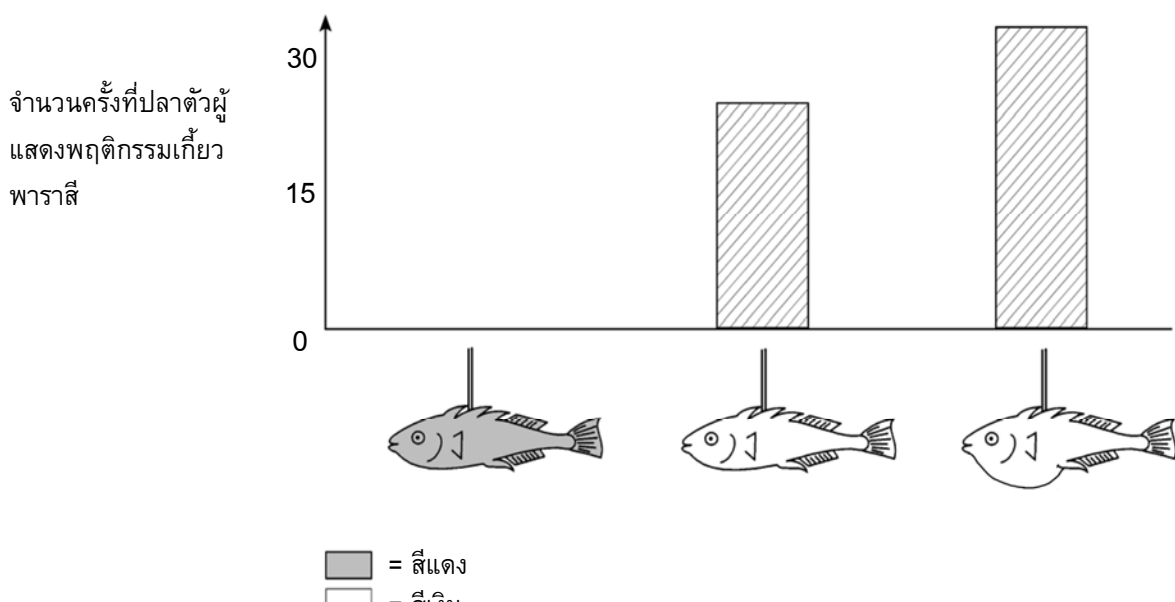
## คำถามที่ 19 : พฤติกรรมของปลาหลังหหาม

S433Q02

ในช่วงของการผสมพันธุ์ ถ้าปลาหลังหหามตัวผู้เห็นปลาตัวเมีย มันจะพยายามดึงดูดตัวเมียโดยการแสดงพฤติกรรมเกี้ยวพาราสีซึ่งดูคล้ายกับการเต้นรำเล็กๆ ในการทดลองครั้งที่สองได้สำรวจตรวจสอบพฤติกรรมเกี้ยวพาราสีนี้

อีกครั้งที่ใช้หุ่นขี้ผึ้งสามแบบผูกติดกับลวด ตัวหนึ่งสีแดง อีกสองตัวสีเงินซึ่งตัวหนึ่งมีท้องแบน ส่วนอีกตัวท้องป่อง นักเรียนนับจำนวนครั้ง (ในเวลาที่กำหนด) ที่ปลาหลังหหามตัวผู้แสดงปฏิกิริยาต่อหุ่นจำลองโดยแสดงพฤติกรรมเกี้ยวพาราสี

ผลการทดลองแสดงดังรูปข้างล่าง



นักเรียนสืบเนื่องสรุปผลของตัวเองตามผลที่ได้จากการทดลองครั้งที่สองนี้

ข้อสรุปเหล่านี้ถูกต้องตามข้อมูลที่ได้จากการภาพหรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อสรุป

ข้อสรุปนี้ถูกต้องตามข้อมูลที่ได้จากการภาพหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
สีแดงก่อให้เกิดพฤติกรรมเกี้ยวพาราสีของปลาหลังหหามตัวผู้	ใช่ / ไม่ใช่
ปลาหลังหหามตัวเมียท้องแบนก่อให้เกิดปฏิกิริยาจากปลาหลังหหามตัวผู้มากที่สุด	ใช่ / ไม่ใช่
ปลาหลังหหามตัวผู้แสดงปฏิกิริยาต่อปลาตัวเมียท้องป่องบ่อยครั้งกว่าปลาตัวเมียท้องแบน	ใช่ / ไม่ใช่

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การอธิบายชิ้นวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

**ประเทศไทย % ตอบถูก**

ไทย 49.15

หมายเหตุ : เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

**การให้คะแนน พฤติกรรมของปลาหลังหนา 2****คะแนนเต็ม**

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ไม่ใช่ ไม่ใช่ ใช่ ตามลำดับ

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**คำถามที่ 20 : พฤติกรรมของปลาหลังหนา**

S433Q03 – 0 1 2 9

การทดลองได้แสดงพฤติกรรมก้าวร้าวของปลาหลังหนาตัวผู้ต่อหุ่นปลาท้องสีแดง และแสดง  
พฤติกรรมเกี้ยวพาราสีต่อหุ่นปลาท้องสีเงิน

ในการทดลองครั้งที่สาม ได้กลับมาใช้หุ่นของปลาทั้งสีแบบอีกครั้ง:

หุ่นปลาแบบที่ 1



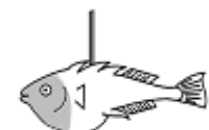
หุ่นปลาแบบที่ 2



หุ่นปลาแบบที่ 3



หุ่นปลาแบบที่ 4

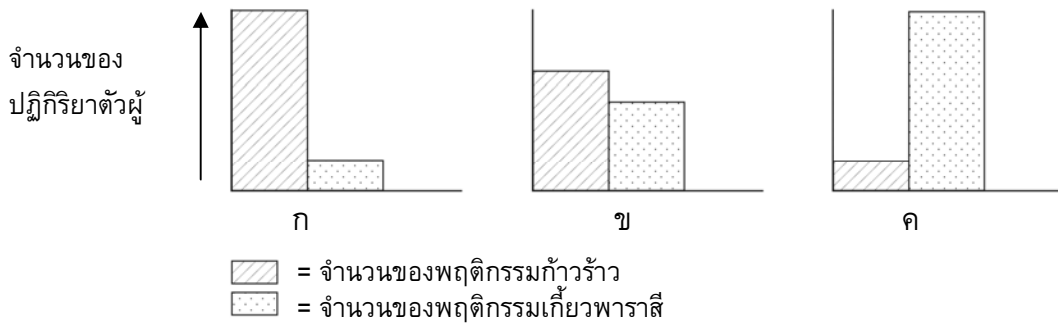


= สีแดง

= สีเงิน

แผนภูมิสามรูปข้างล่างนี้ แสดงปฏิกิริยาที่เป็นไปได้ของปลาหลังหนาตัวผู้ที่มีต่อหุ่นแต่ละแบบ  
ด้านบน

ปฏิกิริยาใดที่นักเรียนทำนายว่าจะเกิดกับแบบจำลองของปลาแต่ละแบบ



จงเติมอักษร ก ข หรือ ค เพียงตัวอักษรเดียวที่เป็นผลเกิดจากหุ่นแต่ละแบบ

ปฏิกริยา	
แบบที่ 1	
แบบที่ 2	
แบบที่ 3	
แบบที่ 4	

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

### สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

### ความรู้: การอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์

### (ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

### รูปแบบของข้อสอบ: สร้างคำตอบแบบปิด

## การให้คะแนน พฤติกรรมของปลาหลังหก 3

ຄະແນນເຕີມ

รหัส 2: ถูกทั้งสี่ข้อ: ค ก ค ข ตามลำดับ

ໄຊ້ຄະແນນາງສ່ວນ

รหัส 1: ถูกเพียงสามในสี่ข้อ

ไม่ได้คืนแทน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

### ຮັບສ 9: ໄມຕອບ

ประเทศไทย	% ตอบถูก
ไทย	3.42

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เน้นพางานทดลองภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูลของประเทศไทย

# เกณฑ์การให้คะแนน

## ข้อสอบวิทยาศาสตร์ ชุดที่ 4

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)





## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนห่วงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสั้นๆ ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกใจหลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถัดจะเป็นตัวบ่งความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

ข้อสอบวิทยาศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ *PISA*) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## อัลตราซาวด์

ในหลายประเทศ มีการถ่ายภาพของทารกในครรภ์ (เด็กที่กำลังพัฒนาอยู่ในครรภ์) โดยการถ่ายภาพด้วยอัลตราซาวด์ (เอกโคกราฟฟี) ได้มีการพิจารณาแล้วว่าอัลตราซาวด์ปลอดภัยทั้งมารดาและทารกในครรภ์



แพทย์จะถือเครื่องตรวจจับคลื่นและเคลื่อนที่กลับไปมาบนท้องของแม่ คลื่นอัลตราซาวด์ถูกส่งผ่านไปในท้อง ภายในท้องคลื่นจะสะท้อนที่ผิวของทารกในครรภ์ คลื่นสะท้อนเหล่านี้ถูกตรวจจับได้โดยเครื่องตรวจจับคลื่นและส่งผ่านไปยังเครื่องสร้างภาพ

### คำถามที่ 1 : อัลตราซาวด์

S448Q03 – 019

ในการสร้างภาพ เครื่องอัลตราซาวด์ต้องคำนวณระยะทางระหว่างทารกในครรภ์กับเครื่องตรวจจับคลื่น คลื่นอัลตราซาวด์เคลื่อนที่ผ่านท้องด้วยความเร็ว 1540 เมตร/วินาที เครื่องจะต้องวัดอะไรมิใช่เพื่อให้สามารถคำนวณระยะทางได้

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์ชิ้นวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางการภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 12.54

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน อัลตราชาวด์ 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ต้องวัดระยะเวลาที่คลื่นอัลตราชาวด์เดินทางจากเครื่องตรวจจับคลื่นไปยังพื้นผิวของตัวทารกในครรภ์และสะท้อนกลับมา

- ระยะเวลาที่คลื่นเดินทางจากเครื่องตรวจจับคลื่นและกลับมาอีกครั้ง
- ระยะเวลาการเดินทางของคลื่น
- เวลา

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- ระยะเวลา

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 2 : อัลตราชาวด์

S448Q04 – 0 1 9

การใช้รังสีเอกซ์สามารถทำให้เห็นภาพการณ์ได้ชัดเจนกว่ากัน อย่างไรก็ตาม ผู้หญิงที่อยู่ในระหว่างตั้งครรภ์จะได้รับคำแนะนำให้หลีกเลี่ยงการฉายรังสีเอกซ์บริเวณท้อง

ทำไม่ผู้หญิงโดยเฉพาะที่อยู่ในระหว่างตั้งครรภ์จึงควรหลีกเลี่ยงการฉายรังสีเอกซ์บริเวณท้อง

.....  
.....  
.....

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำเนินชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 84.55

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน อัลตราชาวด์ 4

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: รังสีเอ็กซ์เป็นอันตรายต่อทารกในครรภ์

- รังสีเอ็กซ์เป็นอันตรายต่อทารกในครรภ์
- รังสีเอ็กซ์อาจทำให้เกิดการกลایพันธุ์ของทารกในครรภ์
- รังสีเอ็กซ์สามารถทำให้ทารกในครรภ์เกิดมาผิดปกติ
- เด็กอาจได้รับรังสีเอ็กซ์บางส่วน

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- รังสีเอ็กซ์ไม่ให้ภาพทารกในครรภ์ที่ชัดเจน

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 3 : อัลตราชาวด์

S448Q05

การตรวจอัลตราชาวด์ของแม่ที่กำลังตั้งครรภ์สามารถตอบคำถามต่อไปนี้ได้หรือไม่ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

การตรวจอัลตราชาวด์สามารถตอบ คำถามนี้ได้หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
มีทางกรมากกว่าหนึ่งคนหรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่
ตาของทารกเป็นสีอะไร	ใช่ / ไม่ใช่
ทารกมีขนาดปกติหรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่

## การให้คะแนน อัลตราชาวด์ 5

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ใช่ ไม่ใช่ ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 1: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สุขภาพ

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

ประเภท % ตอบถูก

ไทย 63.39

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

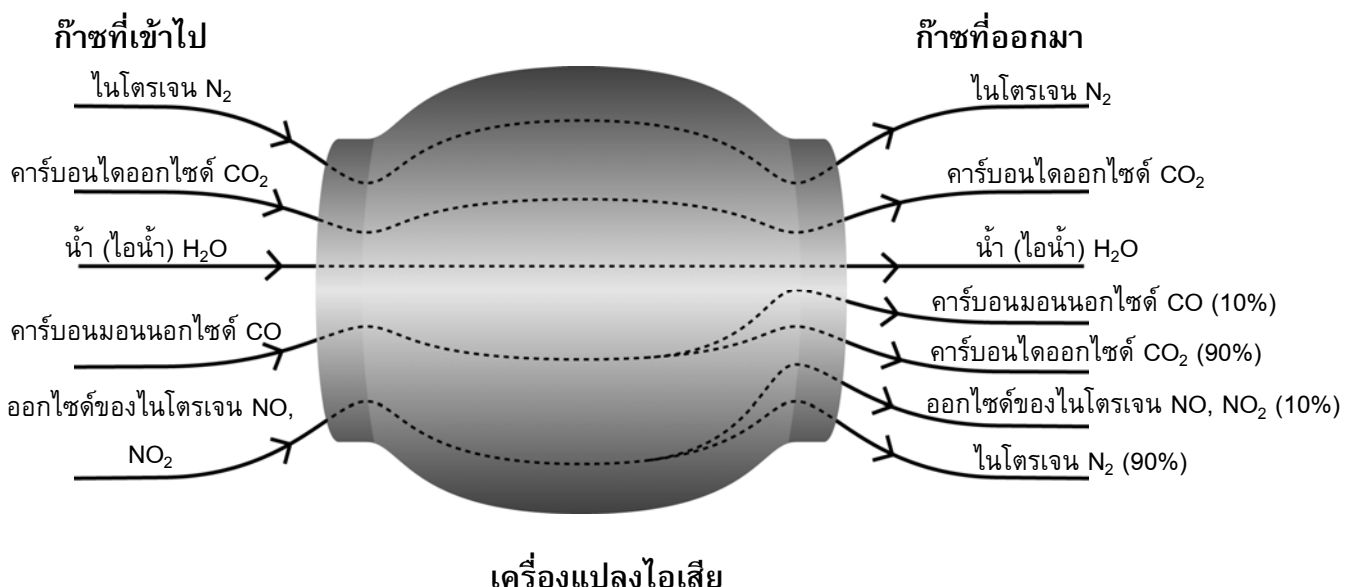
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล

ของประเทศอื่น

## เครื่องแปลงไอเสีย

รถยนต์รุ่นใหม่ส่วนใหญ่ได้ติดตั้งเครื่องแปลงไอเสีย ซึ่งทำให้ไอเสียของรถยนต์เป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมน้อยลง

ประมาณ 90% ของก๊าซอันตรายถูกแปลงเป็นก๊าซที่เป็นอันตรายน้อยลง ต่อไปนี้คือก๊าซบางชนิดที่เข้าไปในเครื่องแปลงและออกมาจากเครื่อง



### คำถามที่ 4 : เครื่องแปลงไอเสีย

S516Q01 – 0 1 9

จะใช้ข้อมูลจากแผนผังข้างบน เพื่อยกตัวอย่างว่าเครื่องแปลงไอเสียทำให้ไอเสียเป็นอันตรายน้อยลงได้อย่างไร

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์) / การอธิบายปรากฏการณ์ทางวิทยาศาสตร์ (ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สิ่งแวดล้อม

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 17.11

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน เครื่องแปลงไอเสีย 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: การเปลี่ยนแปลงかるบอนมอนนอกไซด์หรือในโตรเจนออกไซด์ไปเป็นสารประกอบอื่นๆ ที่ได้กล่าวถึง

- かるบอนมอนนอกไซด์ถูกเปลี่ยนเป็นかるบอนไดออกไซด์
- ในโตรเจนออกไซด์ถูกเปลี่ยนเป็นในโตรเจน
- かるบอนมอนนอกไซด์และในโตรเจนออกไซด์ที่เป็นพิษถูกเปลี่ยนเป็นかるบอนไดออกไซด์และในโตรเจนที่เป็นพิษน้อยลง

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- ก๊าซเป็นพิษน้อยลง

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 5 : เครื่องแปลงไอเสีย

S516Q02 – 0 1 2 9

มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นกับก๊าซในเครื่องแปลงไอเสีย จงอธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้น  
ในเชิงของอะตอม และ โมเลกุล

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์  
ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)  
การใช้ความรู้ : สิ่งแวดล้อม  
สถานการณ์ : สังคม  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 3.54

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## การให้คะแนน เครื่องแปลงไอเสีย 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: แสดงถึงแนวคิดที่สำคัญว่าจะต้องถูกจัดใหม่เพื่อให้เกิดเป็นโมเลกุลที่แตกต่างจากเดิม โดยใช้ทั้งสองคำ

- โมเลกุลแตกออกและอะตอมถูกรวมกันใหม่เกิดเป็นโมเลกุลที่แตกต่างจากเดิม
- อะตอมจัดเรียงตัวใหม่ทำให้ได้โมเลกุลที่แตกต่างจากเดิม

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: ระบุแนวคิดที่สำคัญว่ามีการจัดใหม่ แต่ไม่ได้กล่าวถึงทั้งอะตอมและโมเลกุล หรือไม่ได้อธิบายชัดเจนเพียงพอระหว่างบทบาทของอะตอมและโมเลกุล

- อะตอมจัดเรียงตัวใหม่ทำให้เกิดสารที่แตกต่างกัน
- โมเลกุลเปลี่ยนไปเป็นโมเลกุลอื่นๆ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ รวมทั้งที่ไม่ได้กล่าวถึงมากไปกว่าที่โจทย์ให้มา

- คาร์บอนไดออกไซด์ถูกเปลี่ยนเป็นคาร์บอนอนออกไซด์

รหัส 9: "ไม่ตอบ"

## คำถามที่ 6 : เครื่องแปลงไอเสีย

S516Q04 – 0 1 9

ตรวจดูก้าชที่ปล่อยออกมาระหว่างเครื่องแปลงไอเสีย วิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ที่ทำเครื่องแปลงไอเสีย เพื่อให้ผลิตก้าชที่เป็นอันตรายน้อยลงยังมีปัญหาที่ควรต้องแก้ไข ปัญหานี้นั้นคืออะไร

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การใช้ประจักษ์พยานทางวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : สิ่งแวดล้อม

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 38.05

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน เครื่องแปลงไอเสีย 4

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: คำตอบที่ยอมรับได้ควรเกี่ยวข้องกับการปรับปรุงเพื่อกำจัดก้าชที่เป็นพิษ (かる์บอน มอนออกไซด์และในโตรเจนออกไซด์) หรือ กำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ออกจากก้าชที่ปล่อยสูบบรรยากาศ

- かる์บอนมอนออกไซด์ไม่ถูกเปลี่ยนเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมด
- การเปลี่ยนแปลงไม่เพียงพอที่จะเปลี่ยนในโตรเจนออกไซด์เป็นในโตรเจน
- การปรับปรุงร้อยละของかる์บอนมอนออกไซด์ที่เปลี่ยนเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ และร้อยละของในโตรเจนออกไซด์ที่เปลี่ยนเป็นในโตรเจน
- かる์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยออกมารถูกตรวจสอบและไม่ยอมให้ปล่อยสูบบรรยากาศ
- การเปลี่ยนแปลงที่สมบูรณ์ขึ้นของก้าชที่เป็นพิษให้เป็นพิษน้อยลง

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## แบ่งขั้นบัง

การทำแบ่งขั้นบัง คนทำขั้นบังจะผสมแป้ง น้ำ เกลือ และยีสต์เข้าด้วยกัน หลังจากผสมแล้วเก็บแป้งขั้นบังไว้ในภาชนะหลายชั้วโมงเพื่อให้เกิดการหมัก ในระหว่างหมักมีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีเกิดขึ้น ในแป้ง โดยยีสต์ (เห็ดราเซลล์เดียว) จะเปลี่ยนแป้งและน้ำตาลในแป้งขั้นบังให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และแอลกอฮอล์

### คำถามที่ 7 : แบ่งขั้นบัง

S505Q01

การทำให้แบ่งขั้นบังฟูขึ้น ทำไมแบ่งขั้นบังจึงฟูขึ้นได้

1. แบ่งขั้นบังฟูขึ้น เพราะแอลกอฮอล์ถูกสร้างขึ้นและเปลี่ยนเป็นก๊าซ
2. แบ่งขั้นบังฟูขึ้น เพราะยีสต์เกิดการแบ่งเซลล์เพิ่มจำนวน
3. แบ่งขั้นบังฟูขึ้น เพราะก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถูกสร้างขึ้น
4. แบ่งขั้นบังฟูขึ้น เพราะการหมักทำให้น้ำลายเป็นไอ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบภายในร่างกาย (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### การให้คะแนน แบ่งขั้นบัง 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3. แบ่งขั้นบังฟูขึ้น เพราะก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถูกสร้างขึ้น

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	27.78

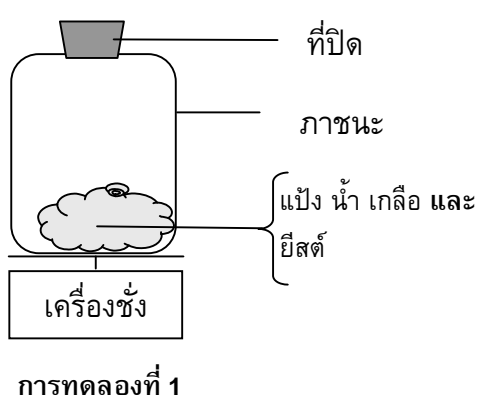
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามเท่านั้น ไม่มีข้อมูลของประเทศไทย

## คำถามที่ 8 : แบ่งขั้นบังคับ

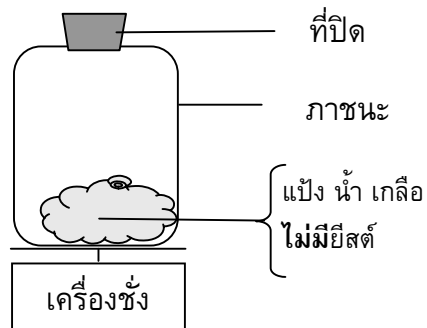
S505Q02

หลังจากผู้สมัครได้รับคะแนนบังคับแล้วส่องถึงสามชั่วโมง คนทำขั้นบังคับซึ่งแบ่งขั้นบังคับและสังเกตว่ามวลของแบ่งขั้นบังคับลดลง

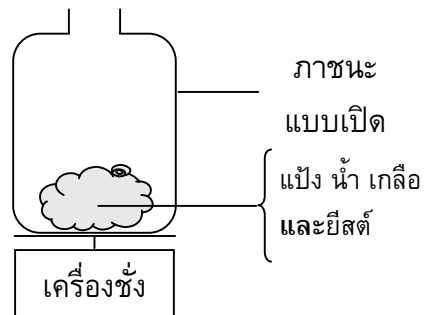
มวลของแบ่งขั้นบังคับในตอนเริ่มต้นของทั้งสี่การทดลองดังรูปข้างล่างมีค่าเท่ากัน การทดลองสองการทดลองได้ที่คนทำขั้นบังคับควรจะนำมาใช้ทดสอบ เพื่อเปรียบเทียบว่ายีสต์เป็นสาเหตุของการหายไปของมวล



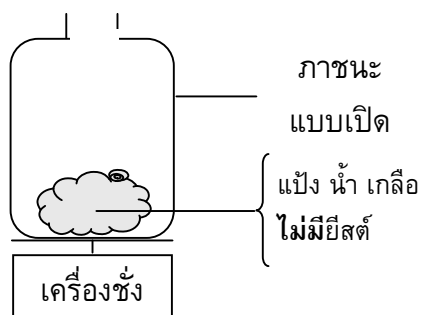
การทดลองที่ 1



การทดลองที่ 2



การทดลองที่ 3



การทดลองที่ 4

1. คนทำขั้นบังคับควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 1 และ 2
2. คนทำขั้นบังคับควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 1 และ 3
3. คนทำขั้นบังคับควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 2 และ 4
4. คนทำขั้นบังคับควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 3 และ 4

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์  
(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เดือกดอบ

### ประเทศไทย % ตอบถูก

ไทย 19.66

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน แบ่งขั้นมปัง 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. คนทำขนมปังควรเปรียบเทียบการทดลองที่ 3 และ 4

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 9 : แบ่งขั้นมปัง

S505Q03

ในแบ่งขั้นมปัง ยีสต์เปลี่ยนแบ่งและน้ำตาลในแบ่งโดยเกิดปฏิกิริยาเคมีในช่วงที่ทำให้เกิด การบ่อนไดออกไซด์และแอลกอฮอล์

การบอนอะตอมในการบอนไดออกไซด์และแอลกอฮอล์มาจากไหน จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำอธิบาย

คำอธิบายนี้อธิบายได้ถูกต้องหรือไม่ว่าการบอนอะตอมมาจากไหน	ใช่ หรือ ไม่ใช่
การบอนอะตอมบางส่วนมาจากการนำน้ำตาล	ใช่ / ไม่ใช่
การบอนอะตอมบางส่วนเป็นส่วนหนึ่งของโมเลกุลของเกลือ	ใช่ / ไม่ใช่
การบอนอะตอมบางส่วนมาจากน้ำ	ใช่ / ไม่ใช่

## การให้คะแนน แบ่งขั้นมปัง 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสี่ข้อ: ใช่ ไม่ใช่ ไม่ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้: ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้: ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบแบบเรียงชื่อ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	2.99

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เทคนิคการทดสอบภาคสนามจริง ไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## คำถามที่ 10 : แบ่งขนมปัง

S505Q04

เมื่อขนมปังที่ฟูขึ้น (ตั้งไว้ให้ฟูขึ้น) ถูกอบในเตาอบ พองอากาศและไอน้ำในแป้งขยายตัว ทำไม่ก้าชและไอน้ำจึงขยายตัวเมื่อได้รับความร้อน

1. ไม่เลกุลของก้าชและไอน้ำใหญ่ขึ้น
2. ไม่เลกุลของก้าชและไอน้ำเคลื่อนที่เร็วขึ้น
3. ไม่เลกุลของก้าชและไอน้ำมีจำนวนเพิ่มขึ้น
4. ไม่เลกุลของก้าชและไอน้ำมีการชนกันลดลง

### การให้คะแนน แบ่งขนมปัง 4

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. ไม่เลกุลของก้าชและไอน้ำเคลื่อนที่เร็วขึ้น

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### สักษะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	19.40

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## ความร้อน

### คำถามที่ 11 : ความร้อน

S420Q01

ปฏิกำลังทำงานซ่อมแซมบ้านเก่าหลังหนึ่ง เขานำขวดน้ำ ตะปูเหล็ก และไม้ชิ้นหนึ่งไว้ที่ห้องรถยนต์ หลังจากที่รถออกไปอยู่กลางแดดเป็นเวลา 3 ชั่วโมง อุณหภูมิภายในรถสูงถึงประมาณ  $40^{\circ}\text{C}$

เกิดอะไรขึ้นกับวัตถุในรถยนต์ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อความ

เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นกับวัตถุหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
วัตถุทุกชนิดมีอุณหภูมิเท่ากัน	ใช่ / ไม่ใช่
หลังจากระยะเวลาหนึ่งน้ำเริ่มเดือด	ใช่ / ไม่ใช่
หลังจากระยะเวลาหนึ่งตะปูเหล็กเริ่มร้อนแดง	ใช่ / ไม่ใช่

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ข้อมูลของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 0.87

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

### การให้คะแนน ความร้อน 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ใช่ ไม่ใช่ ไม่ใช่ ตามลำดับ

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถ้ามที่ 12 : ความร้อน

S420Q03

สำหรับของดีมในระหว่างวัน ปิติมีกาแฟร้อน 1 ถ้วยที่มีอุณหภูมิประมาณ  $90^{\circ}\text{C}$  และน้ำแร่เย็น 1 ถ้วยที่มีอุณหภูมิประมาณ  $5^{\circ}\text{C}$  ถ้วยทั้งสองเหมือนกันทุกประการทั้งลักษณะ ขนาด และปริมาตรของเครื่องดื่มแต่ละอย่างก็เท่ากัน ปิติวางถ้วยไว้ในห้องที่อุณหภูมิประมาณ  $20^{\circ}\text{C}$

อุณหภูมิของกาแฟและน้ำแร่ที่จะเป็นเท่าได้หลังจากตั้งไว้ 10 นาที

1.  $70^{\circ}\text{C}$  และ  $10^{\circ}\text{C}$
2.  $90^{\circ}\text{C}$  และ  $5^{\circ}\text{C}$
3.  $70^{\circ}\text{C}$  และ  $25^{\circ}\text{C}$
4.  $20^{\circ}\text{C}$  และ  $20^{\circ}\text{C}$

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบทางกายภาพ (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน ความร้อน 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 1.  $70^{\circ}\text{C}$  และ  $10^{\circ}\text{C}$

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	30.87

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## พีชดัดแปลงพันธุกรรม

### ข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมควรถูกห้าม

กลุ่มอนุรักษ์พันธุ์พืชและสัตว์ป่ากำลังเรียกร้องให้ยกเลิกข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม (GM)

ข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม ถูกออกแบบมาไม่ให้เกิดผลกระทบจากการใช้สารเฆ่าวัชพืช ชนิดใหม่ซึ่งมาจากข้าวโพดพันธุ์ดั้งเดิมได้ด้วย สารเฆ่าวัชพืชชนิดใหม่นี้จะฆ่าวัชพืชเกือบทุกชนิดในไร่ข้าวโพด

นักอนุรักษ์บอกว่า เนื่องจากวัชพืชเป็นอาหารของสัตว์เล็กๆ โดยเฉพาะแมลง การใช้สารเฆ่าวัชพืชชนิดใหม่กับข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมจะเป็นผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม แต่ผู้สนับสนุนการใช้ข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมบอกว่า การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ได้แสดงว่าสิ่งนี้จะไม่เกิดขึ้น

ต่อไปนี้คือ รายละเอียดของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ที่กล่าวถึงในบทความข้างบน:

มีการปลูกข้าวโพด 200 แปลงทั่วประเทศ

แต่ละแปลงถูกแบ่งเป็นสองส่วน ครึ่งหนึ่งปลูกข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม (GM) ที่ใช้สารเฆ่าวัชพืชชนิดใหม่ ส่วนข้าวโพดพันธุ์ดั้งเดิมที่ใช้สารเฆ่าวัชพืชชนิดเดิมถูกปลูกลงแปลงอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือจำนวนแมลงที่พบในแปลงข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมที่ใช้สารเฆ่าวัชพืชชนิดใหม่มีจำนวนพอๆ กับแมลงในแปลงที่ปลูกข้าวโพดพันธุ์ดั้งเดิมที่ใช้สารเฆ่าวัชพืชชนิดเดิม

### คำถามที่ 13 : พีชดัดแปลงพันธุกรรม

S508Q02

การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ที่กล่าวถึงข้างต้น มีปัจจัยใดที่ตั้งใจทำให้แตกต่างกัน จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละปัจจัย

ปัจจัยนี้ตั้งใจทำให้แตกต่างกันในการศึกษาหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
จำนวนของแมลงในสิ่งแวดล้อม	ใช่ / ไม่ใช่
ชนิดของสารเฆ่าวัชพืชที่ใช้	ใช่ / ไม่ใช่

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเรียงชื่อ

**ประเภท % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น 75.04

เกาหลี 76.84

จีน-ฮ่องกง 61.85

จีน-มาเก๊า 54.75

จีน-ໄทเป 65.87

ไทย 35.96

**การให้คะแนน พิชิตด้วยคะแนนพันธุกรรม 2****คะแนนเต็ม (Level 2)**

รหัส 1: ถูกทั้งสองข้อ: ไม่ใช่ ใช่ ตามลำดับ

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

**คำถามที่ 14 : พิชิตด้วยคะแนนพันธุกรรม**

S508Q03

ข้าวโพดถูกปลูกในที่ต่างๆ 200 แปลงทั่วประเทศ เพาะเหตุใดนักวิทยาศาสตร์จึงใช้พื้นที่ปลูกมากกว่าหนึ่งแห่ง

- เพื่อเกษตรกรจำนวนมาก จะได้ลองปลูกข้าวโพดด้วยคะแนนพันธุกรรม
- เพื่อดูว่าข้าวโพดด้วยคะแนนพันธุกรรมจะเจริญเติบโตได้มากเพียงใด
- เพื่อให้ข้าวโพดด้วยคะแนนพันธุกรรมครอบคลุมพื้นที่ให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นได้
- เพื่อให้มีสภาวะที่แตกต่างกันหลายๆ แบบในการเจริญเติบโตของข้าวโพด

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การระบุปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : การสืบสานเชิงวิทยาศาสตร์

(ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : สังคม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

**ประเภท % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น 78.37

เกาหลี 62.97

จีน-ฮ่องกง 64.20

จีน-มาเก๊า 55.90

จีน-ໄทเป 70.64

ไทย 49.14

## การให้คะแนน พีชดัດแปลงพันธุกรรม 3

### คะแนนเต็ม (*Level 2*)

รหัส 1: ข้อ 4. เพื่อให้มีสภาวะที่แตกต่างกันหลายๆ  
แบบในการเจริญเติบโตของข้าวโพด

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## กลางวัน

จงอ่านข้อมูลต่อไปนี้และตอบคำถาม

กลางวัน ของวันที่ 22 มิถุนายน 2545

วันนี้ ขณะที่ทางซีกโลกเหนือฉลองวันที่มีกลางวัน  
ยาวนานที่สุด ออสเตรเลียจะมีกลางวันที่สั้นที่สุด

ในเมลเบอร์น\* ประเทศออสเตรเลีย ดวงอาทิตย์จะ<sup>จะ</sup>ขึ้นเวลา 7:36 น. และตกในเวลา 17:08 น. จึงมี  
กลางวัน 9 ชั่วโมง กับ 32 นาที

เปรียบเทียบวันนี้ กับวันที่มีกลางวันยาวที่สุดทาง  
ซีกโลกใต้ ซึ่งคาดว่าจะเป็นวันที่ 22 ธันวาคม ซึ่ง

ดวงอาทิตย์จะขึ้นในเวลา 5:55 น. และจะตกใน  
เวลา 20:42 น. ทำให้มีกลางวัน 14 ชั่วโมง กับ  
47 นาที

ประธานของสมาคมดาราศาสตร์ นายเปอเรร์ วลาโอ  
กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงฤดูกาลของซีกโลกเหนือ  
และซีกโลกใต้ตั้งแต่เดิม เกี่ยวข้องกับการที่โลกเอียง 23  
องศา

\*เมลเบอร์น เป็นเมืองในออสเตรเลีย อยู่ที่ละติจูด ประมาณ 38 องศา ได้สัมผัสมูตร

### คำถามที่ 15 : กลางวัน

S129Q01

ข้อใดอธิบายถึงการเกิดกลางวันและกลางคืนบนโลก

- โลกหมุนรอบแกนของตัวเอง
- ดวงอาทิตย์หมุนรอบแกนของตัวเอง
- แกนของโลกเอียง
- โลกหมุนรอบดวงอาทิตย์

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : บอก บรรยาย และพยากรณ์  
ปрактиการณ์วิทยาศาสตร์  
แนวเรื่อง : โลกและตำแหน่งของโลกในจักรวาล  
การใช้ความรู้ : วิทยาศาสตร์ในโลกและภารกิจ  
รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### การให้คะแนน กลางวัน 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 1. โลกหมุนรอบแกนของตัวเอง

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

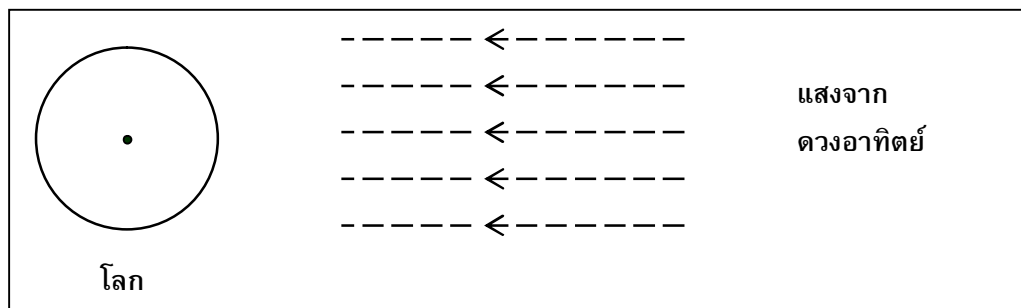
รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	56.48
เกาหลี	63.12
จีน-ฮ่องกง	43.65
จีน-มาเก๊า	39.93
ไทย	31.51

## คำถ้าที่ 16 : กลางวัน

S129Q02 – 01 02 03 04 11 12 13 21 99

รูปข้างล่างนี้ แสดงลำแสงจากดวงอาทิตย์ส่องไปยังโลก



รูป: ลำแสงจากดวงอาทิตย์

สมมุติว่าเป็นวันที่มีกลางวันสั้นที่สุดในเมลเบอร์น

จงเขียนเส้นแกนโลก ซึ่งโลกเนื่อง ซึ่งโลกใต้ และเส้นศูนย์สูตร ลงในรูป  
พร้อมเขียนชื่อกำกับคำตอบว่าเป็นส่วนใดด้วย

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : บอกรายละเอียดพยากรณ์  
ประภากลางวิทยาศาสตร์  
ความรู้ : โลกและตำแหน่งของโลกในจักรวาล  
การใช้ความรู้ : วิทยาศาสตร์ในโลกและสิ่งแวดล้อม  
รูปแบบของข้อสอบ : เขียนตอบสั้นๆ

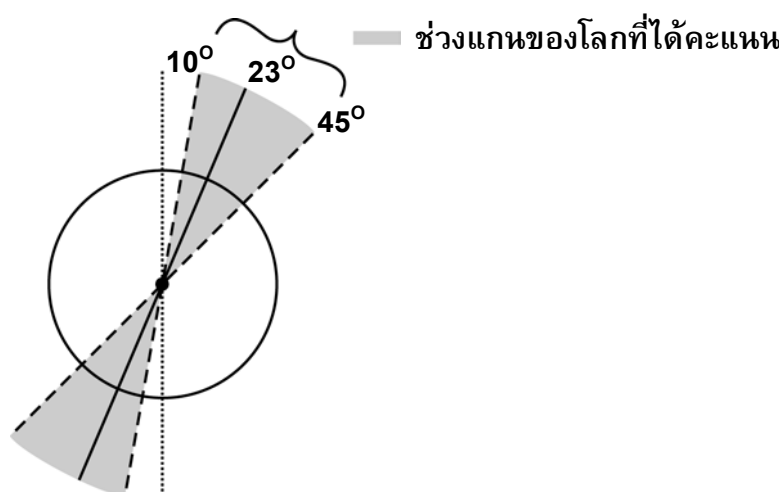
### ประเทศ % ตอบถูก

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	37.87
เกาหลี	23.16
จีน-ฮ่องกง	22.36
จีน-มาเก๊า	22.71
ไทย	5.90

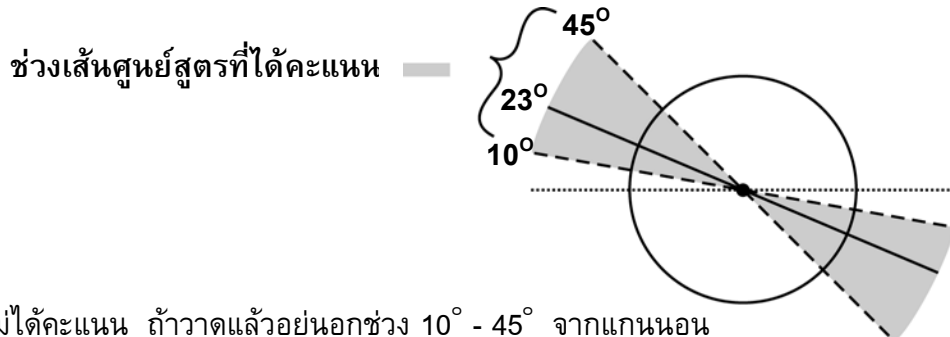
## การให้คะแนน กลางวัน 2

หมายเหตุ : สิงสำคัญในการให้คะแนนข้อนี้มีดังนี้

1. วางแผนของโลกเอียงเข้าหาดวงอาทิตย์ ในมุมระหว่าง 10 ถึง 45 องศา จากแนวตั้ง ดังรูป  
ไม่ได้คะแนน ถ้าอยู่นอกช่วง 10 ถึง 45 องศา



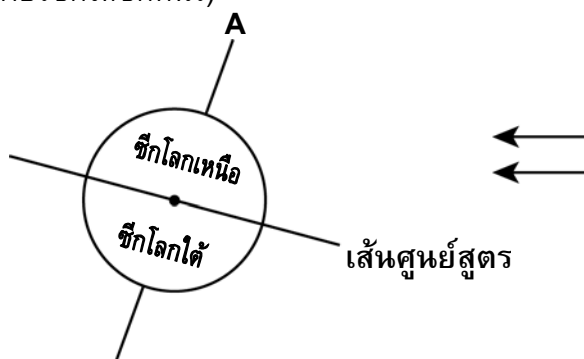
- บอกรีกโลกเหนือและรีกโลกใต้ หรือบอกรแต่ไม่ชัดเจน หรือบอกรแค่อย่างใดอย่างหนึ่งก็ได้
- ให้คำแนะนำด้วยเส้นศูนย์สูตรเอียงเข้าหาดวงอาทิตย์ ในมุมระหว่าง 10 ถึง 45 องศา เหนือแกนนอน ดังรูป อาจجادเส้นศูนย์สูตรให้เป็นวงรีหรือเส้นตรงก็ได้



- ไม่ได้คำแนะนำ ถ้าขาดแล้วอยู่นอกช่วง  $10^\circ - 45^\circ$  จากแกนนอน

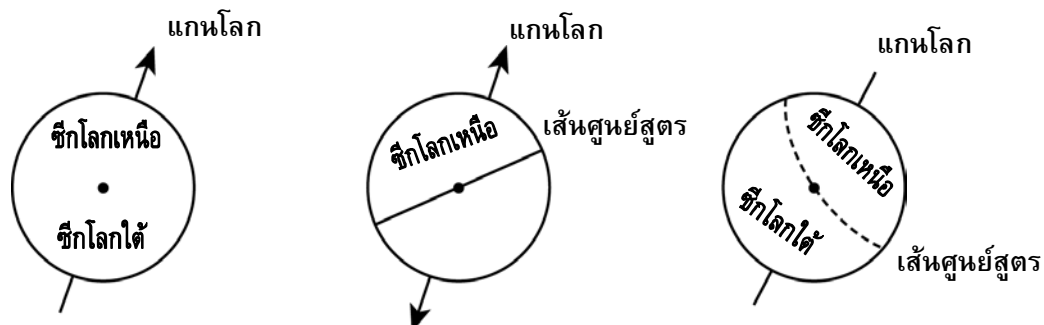
### คะแนนเต็ม

รหัส 21: แผนผังพร้อมเส้นศูนย์สูตรของโลกที่เอียงเข้าหาดวงอาทิตย์ทำมุมระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  และแกนโลกเอียงเข้าหาดวงอาทิตย์ในระดับแนวโน้ม  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  จากแนวตั้ง และเขียนรีกโลกเหนือและ/หรือรีกโลกใต้ถูกต้อง (หรือใช้สัญลักษณ์อื่นที่มีความหมายนัยเดียวกัน หรือบอกรเพียงรีกไดรีกหนึ่ง)

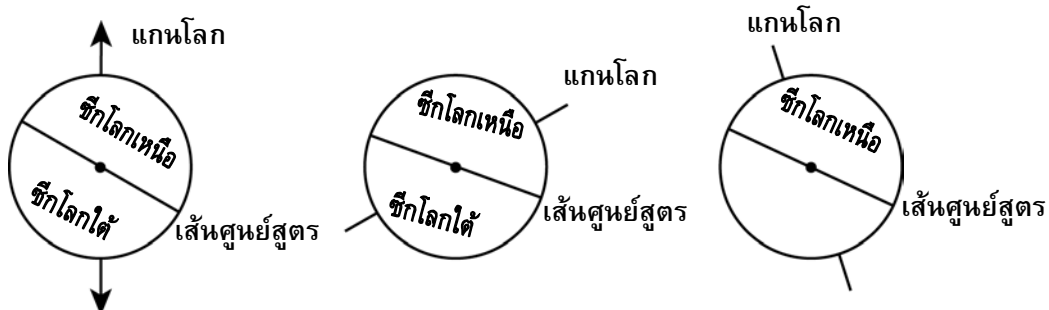


### ได้คะแนนบางส่วน

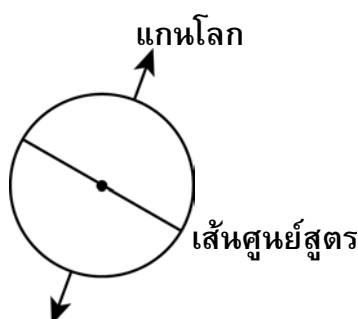
รหัส 11: แกนของโลกที่เอียงทำมุมระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  โดยเขียนสัญลักษณ์เหนือใต้อวย่างถูกต้อง (หรือใช้สัญลักษณ์อื่นที่มีความหมายนัยเดียวกัน หรือบอกรเพียงรีกไดรีกหนึ่งก็ได้) แต่มุมของเส้นศูนย์สูตรที่เอียงไม่ได้อยู่ระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  หรือไม่เขียนเส้นศูนย์สูตร



รหัส 12: เส้นศูนย์สูตรเอียงทำมุมระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  โดยเขียนสัญลักษณ์ให้อ่านง่ายๆ ต้อง (หรือ มีเพียงหนึ่งสัญลักษณ์ ความหมายนัยอื่น) แต่มุมของแกนโลกไม่ได้เอียงทำมุมระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  หรือไม่เขียนแกนโลก



รหัส 13: มุมของเส้นศูนย์สูตรที่เอียงทำมุมระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  และแกนโลกเอียงทำมุมระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  แต่ซีกโลกเหนือและใต้ไม่ได้ทำสัญลักษณ์อย่างถูกต้องไว้ (ไม่ได้ทำสัญลักษณ์ไว้ที่ซีกเดียวเท่านั้นหรือไม่ได้บอกสัญลักษณ์ทั้งสองซีก)

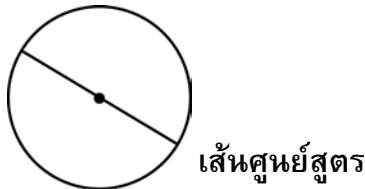


ไม่ได้คัดแหน

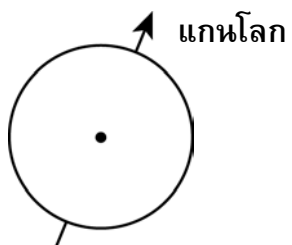
รหัส 01: ซีกโลกเหนือและใต้ที่ได้ทำสัญลักษณ์ไว้ถูกต้อง (หรือเพียงซีกเดียว, อีกซีกใดๆ โดยนัย)  
ลักษณะนี้เท่านั้นที่ถูกต้อง



รหัส 02: มุมของเส้นศูนย์สูตรเอียงระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  เป็นส่วนเดียวเท่านั้นที่ถูกต้อง



รหัส 03: มุมของแกนโลกเอียงระหว่าง  $10^\circ$  และ  $45^\circ$  เท่านั้นที่ถูกต้อง



รหัส 04: ไม่มีส่วนใดเลียที่ถูกต้อง หรือคำตอบอื่นๆ



รหัส 99: ไม่ตอบ

## ฝีดาษหนู

ไวรัสที่ทำให้เกิดฝีในสัตว์มีอยู่หลายชนิด ตามปกติไวรัสแต่ละชนิดจะทำให้เกิดโรคในสัตว์เพียงชนิดเดียวเท่านั้น นิตยสารฉบับหนึ่งรายงานว่า นักวิทยาศาสตร์ได้ใช้พันธุกรรมเพื่อดัดแปลงดีเอ็นเอ (DNA) ของฝีดาษหนู ไวรัสที่ดัดแปลงนี้มีพาหะทุกตัวที่ติดโรคนี้

นักวิทยาศาสตร์บอกรว่า การวิจัยเรื่องการดัดแปลงไวรัส จำเป็นต้องทำเพื่อควบคุมสัตว์ที่ทำลายอาหารของมนุษย์ มีคำวิจารณ์งานวิจัยนี้คือ ไวรัสอาจจะหนีหลุดรอดไปจากห้องปฏิบัติการ และทำให้สัตว์อื่นเกิดโรค ยังมีความกังวลอีกด้วยว่าเชื้อไวรัสฝีดาษดัดแปลงที่ทำให้เกิดโรคในสัตว์ชนิดหนึ่ง อาจจะทำให้เกิดโรคในสัตว์ชนิดอื่นอีกด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในมนุษย์

ปกติกันติดเชื้อไวรัสที่ทำให้เกิดฝีเรียกว่าเป็นฝีดาษ ฝีดาษสามารถผ่านคนที่ติดโรคเกือบทั้งหมด ในขณะที่คิดกันว่าโรคนี้ได้ถูกกำจัดให้หมดโลกแล้ว ยังมีตัวอย่างเชื้อไวรัสฝีดาษที่ถูกเก็บไว้ในห้องปฏิบัติการทั่วโลก

### คำถามที่ 17 : ฝีดาษหนู

S423Q01

คำวิจารณ์ที่แสดงความกังวลว่า ไวรัสฝีดาษหนูอาจทำให้เกิดโรคในสัตว์ชนิดอื่นนอกเหนือจากหนูได้เหตุผลใดเป็นคำอธิบายความกังวลนี้ได้ดีที่สุด

1. ยืนของไวรัสฝีดาษ และยืนของไวรัสฝีดาษหนูที่ดัดแปลงแล้วเหมือนกันทุกประการ
2. การ glycoprotein ของดีเอ็นเอของฝีดาษหนู อาจทำให้ไวรัสไปติดในสัตว์ชนิดอื่นได้
3. การ glycoprotein อาจทำให้ดีเอ็นเอของไวรัสฝีดาษหนู เหมือนกับดีเอ็นเอของฝีดาษทุกประการ
4. จำนวนยืนในไวรัสฝีดาษหนูมีเท่ากันกับไวรัสฝีชนิดอื่นๆ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายปรากฏการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการคำรงชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### การให้คะแนน ฝีดาษหนู 1

##### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. การ glycoprotein ของดีเอ็นเอของฝีดาษหนู  
อาจทำให้ไวรัสไปติดในสัตว์ชนิดอื่นได้

##### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	30.87

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## คำถามที่ 18 : ฝีดาษหนู

S423Q02

คำวิจารณ์การวิจัยที่กังวลว่า “ไรัสฝีดาษหนูที่ถูกดัดแปลงสายพันธุ์แล้ว อาจจะหนีหลุดรอดออกไปจากห้องปฏิบัติการ ไรัสนี้อาจทำให้หนูบางชนิดสูญพันธุ์”

ผลเหล่านี้จะเกิดขึ้นหรือไม่ เนื่องจาก หนูบางชนิดสูญพันธุ์ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละคำถาม

ถ้าหนูบางชนิดสูญพันธุ์ ผลที่เกิดตามมาต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นหรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ห่วงโซ่ออาหารบางห่วงอาจจะถูกกระทบ	ใช่ / ไม่ใช่
แมลงตามบ้านอาจตาย เพราะขาดอาหาร	ใช่ / ไม่ใช่
พืชที่หนูกินแล้วเป็นอาหารอาจเพิ่มจำนวนมากขึ้น	ใช่ / ไม่ใช่

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การอธิบายประการณ์เชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการดำรงชีวิต (ความรู้วิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : โลก

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 32.02

หมายเหตุ : เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ

การทดลองภาคสนาม ไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## การให้คะแนน ฝีดาษหนู 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ถูกทั้งสามข้อ: ใช่ ไม่ใช่ ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 19 : ฝีดาษหนู

S423Q03

บริษัทหนึ่งกำลังพยายามพัฒนาไวรัสที่จะทำให้หนูเป็นหมัน ไวรัสดังกล่าวอาจช่วยควบคุมจำนวนหนูได้ สมมติว่าบริษัทนั้นประสบความสำเร็จ ความมีการตอบคำถามต่อไปนี้ด้วยการวิจัยก่อนที่จะปล่อยไวรัสนี้ ออกไปหรือไม่ จงเขียนลงในกระดาษตามลักษณะของไวรัส

คำถามนี้ควรจะมีการวิจัยเพื่อหาคำตอบก่อนที่จะปล่อยไวรัส ออกไป หรือไม่	ใช่ หรือ ไม่ใช่
ไวร์ไหนจะดีที่สุดในการแพร่ไวรัส	ใช่ / ไม่ใช่
เป็นเวลานานเท่าไรกว่าที่หนูจะสร้างภูมิต้านทานไวรัสนี้	ใช่ / ไม่ใช่
ไวรัสนี้จะเกิดผลกับสัตว์ชนิดอื่นได้หรือไม่	ใช่ / ไม่ใช่

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สาระแน่ : การอธิบายปรากฏการณ์ชิงวิทยาศาสตร์ /

การระบุคำนามชิงวิทยาศาสตร์

ความรู้ : ระบบการคิดเชิงวิเคราะห์ (ความรู้วิทยาศาสตร์) /

การสืบสานชิงวิทยาศาสตร์ (ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์)

การใช้ความรู้ : ขอบเขตของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานการณ์ : สังคม

### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 15.45

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ฝีดาษหนู 3

### คะแนนเต็ม

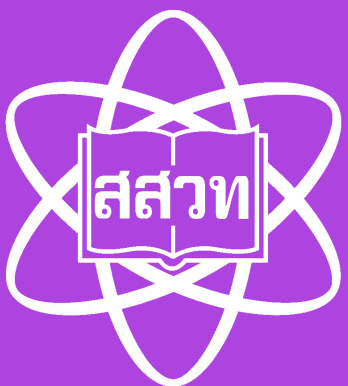
รหัส 1: ถูกทั้งหมดสามข้อ: ใช่ ใช่ ใช่ ตามลำดับ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ





สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
924 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02 392 4021 โทรสาร 02 381 0750  
<http://www.ipst.ac.th>