

5 in 1  
สรุปครบ 5 วิชา ในเล่มเดียว

Think  
Beyond  
Education

รวมโจทย์สอบ

# เข้า ม.1 โรงเรียนชื่อดัง

## ห้อง Gifted

- ★ รวมแนวข้อสอบทุกวิชา  
ได้แก่ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ  
ภาษาไทย และสังคมศึกษา
- ★ เพื่อใช้ในการสอบเข้าโรงเรียนชื่อดัง  
ห้อง Gifted โดยเฉพาะ เน้นแนวข้อสอบเก่า  
ที่ออกสอบบ่อย และโจทย์ใหม่ที่คาดว่าจะออกสอบ  
พร้อมเฉลยละเอียดทุกข้อ



โดย อ.กษิติเดช สุนทรานนท์


 ontents

**แนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ เข้า ม.1 ห้อง Gifted**

แนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	3
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	15
แนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	27
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	39
แนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	53
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	67

**แนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ เข้า ม.1 ห้อง Gifted**

แนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	85
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	99
แนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	105
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	117
แนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	123
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	135

**แนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ เข้า ม.1 ห้อง Gifted**

แนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	143
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	154
แนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	163
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	175
แนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	183
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	196

### แนวข้อสอบวิชาภาษาไทย เข้า ม.1 ห้อง Gifted

แนวข้อสอบวิชาภาษาไทย ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	211
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาภาษาไทย ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	223
แนวข้อสอบวิชาภาษาไทย ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	229
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาภาษาไทย ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	240
แนวข้อสอบวิชาภาษาไทย ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	245
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาภาษาไทย ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	255

### แนวข้อสอบวิชาสังคมศึกษา เข้า ม.1 ห้อง Gifted

แนวข้อสอบวิชาสังคมศึกษา ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	263
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาสังคมศึกษา ห้อง Gifted ชุดที่ 1 .....	273
แนวข้อสอบวิชาสังคมศึกษา ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	281
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาสังคมศึกษา ห้อง Gifted ชุดที่ 2 .....	291
แนวข้อสอบวิชาสังคมศึกษา ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	297
● เฉลยแนวข้อสอบวิชาสังคมศึกษา ห้อง Gifted ชุดที่ 3 .....	307



# Mathematics

Exam

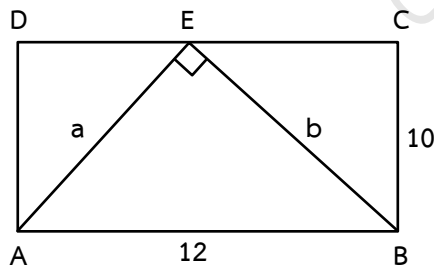
แนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ เข้า ม.1 ห้อง Gifted

## Q แนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1

- ผลบวกของเลขเรียงกันจาก 1 ถึง 35 คือข้อใด
  - 625
  - 630
  - 661
  - 665
- จอห์นซื้อลิ้นจี่มา 10 ถูง ถูงละ 40 กิโลกรัม ขายวันแรกได้เงิน 1,840 บาท วันที่สองขายหมดได้เงินอีก 2,400 บาท ได้กำไรจากการขายลิ้นจี่ 440 บาท อยากทราบว่าจอห์นซื้อลิ้นจี่มาในราคา กิโลกรัมละเท่าใด
  - 9.50 บาท
  - 10 บาท
  - 11.50 บาท
  - 12 บาท
- $\left(\frac{3}{21} + \frac{2}{7}\right) \times \frac{1}{3}$  มีค่าเท่ากับข้อใด
  - $\frac{9}{27}$
  - $\frac{19}{21}$
  - $\frac{3}{7}$
  - $\frac{1}{7}$
- กำหนดให้ a, b และ c เป็นจำนวนซึ่งสัมพันธ์กันดังนี้  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b + \frac{1}{4}c = 30$ ,  $\frac{1}{2}b + \frac{1}{3}c + \frac{1}{4}a = 37$  และ  $\frac{1}{2}c + \frac{1}{3}a + \frac{1}{4}b = 37$  อยากทราบว่าค่าของ a + b + c เป็นเท่าใด
  - 93
  - 94
  - 95
  - 96
- แผ่นกระดาษวงรีเขียนแผ่นหนึ่ง กว้าง 65.7 เซนติเมตร ยาว 120.21 เซนติเมตร หนา 0.07 เซนติเมตร จะมีปริมาตรเท่าใด
  - 518.25351 ลูกบาศก์เซนติเมตร
  - 520.65157 ลูกบาศก์เซนติเมตร
  - 522.84579 ลูกบาศก์เซนติเมตร
  - 529.74512 ลูกบาศก์เซนติเมตร
- พ่อมีเงิน 116,000 บาท แบ่งให้ลูก 3 คน โดยเมื่อลูกคนโตได้รับเงินทุกๆ 5 บาท ลูกคนเล็กจะได้รับเงิน 8 บาท และทุกๆ 6 บาท ที่ลูกคนกลางได้รับเงิน ลูกคนเล็กจะได้รับเงิน 4 บาท เสมอ เมื่อแบ่งเงินจนครบจำนวนแล้ว ลูกคนโตกับลูกคนกลางจะได้รับเงินต่างกันกี่บาท
  - 30,540 บาท
  - 31,420 บาท
  - 31,520 บาท
  - 32,480 บาท
- ตัวเลขใดเป็นตัวเลขในหลักหมื่นของผลบวกของ 789,321 กับ 123,023
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4

25. สปริงชดเป็นรูปวงกลมมีเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 7 นิ้ว ถ้าสปริงชดนับได้ 12 รอบ สปริงนี้จะมี ความยาวเท่าใด
1. 66 นิ้ว
  2. 78 นิ้ว
  3. 264 นิ้ว
  4. 462 นิ้ว
26. เด็กหญิงมุกมีผมยาว  $5\frac{4}{5}$  เซนติเมตร ตัดออก  $\frac{1}{4}$  เซนติเมตร เด็กหญิงมุกจะเหลือผมยาว กี่เซนติเมตร
1.  $5\frac{11}{20}$  เซนติเมตร
  2.  $5\frac{4}{5}$  เซนติเมตร
  3.  $5\frac{3}{10}$  เซนติเมตร
  4.  $5\frac{7}{20}$  เซนติเมตร
27. “ครูมีสมุด 1 กอง ให้นักเรียนกลุ่มที่ 1 หยิบสมุดออก 5 เล่ม กลุ่มที่ 2 หยิบออก 7 เล่ม กลุ่มที่ 3 หยิบออก 8 เล่ม กลุ่มที่ 4 หยิบออก 11 เล่ม ครูต้องการเฉลี่ยให้ทั้ง 4 กลุ่ม ได้สมุดเท่าๆ กัน จะต้องแจกสมุดกลุ่มละกี่เล่ม”  
จากโจทย์ข้างบนนี้ คำตอบข้อใดเป็นวิธีการหาคำตอบได้เหมาะสมที่สุด
1. สมุดทั้งหมด  $5 + 7 + 8 + 11 = 31$  เล่ม
  2. สมุดทั้งหมด  $5 + 7 + 8 + 11 = 31$  เล่ม นับออกครั้งละ 4
  3. สมุดทั้งหมด  $5 + 7 + 8 + 11 = 31$  เล่ม ทหารด้วยจำนวนกลุ่ม
  4. สมุดทั้งหมด  $5 + 7 + 8 + 11 = 31$  เล่ม นับออกครั้งละ 4 คูณด้วย 4
28. รูปทรงในข้อใดมีหน้าตัดเป็นรูปวงกลมทั้งสองรูป
1. พีระมิดและกรวย
  2. ทรงกลมและทรงกระบอก
  3. ปริซึมและทรงกระบอก
  4. ทรงกระบอกและพีระมิด
29. ในแผนผังขนาดของโรงเรียนเท่ากับ 25 เซนติเมตร โดยใช้มาตราส่วน 1 : 10,000 จะเป็น ระยะทางจริงเท่าใด
1. 250 เมตร
  2. 1,250 เมตร
  3. 2,250 เมตร
  4. 2,500 เมตร
30. ผากเงินธนาคารไว้ 2,400 บาท เมื่อครบ 1 ปี ได้เงินรวม 2,460 บาท ธนาคารคิดอัตราดอกเบี้ย ให้ร้อยละเท่าไร
1. ร้อยละ 2
  2. ร้อยละ 2.5
  3. ร้อยละ 3
  4. ร้อยละ 3.5

53. ในการทอดลูกเต๋าพร้อมกัน 2 ลูก 1 ครั้ง ความน่าจะเป็นที่ผลบวกของแต้มบนลูกเต๋าทิ้งสองหารด้วย 3 ไม่ลงตัวเท่ากับเท่าใด
1.  $\frac{1}{4}$
  2.  $\frac{1}{2}$
  3.  $\frac{3}{4}$
  4.  $\frac{2}{3}$
54. พ่อค้าซื้อไข่ไก่มาจำนวนทั้งหมด 270 ฟอง เขาคัดไข่ไก่ออกขาย  $\frac{1}{3}$  ของไข่ไก่ที่เหลืออยู่ทุกๆ วัน อยากรทราบว่าภายใน 3 วัน จะมีไข่ไก่ถูกคัดออกทั้งหมดกี่ฟอง
1. 190 ฟอง
  2. 192 ฟอง
  3. 220 ฟอง
  4. 232 ฟอง
55. ถังสี่เหลี่ยมมีน้ำอยู่  $\frac{1}{3}$  ของถัง ต้องการน้ำอีก 180 ลิตร มาเติมน้ำจะเต็มถังพอดี อยากรทราบว่า ถังนี้จุน้ำได้กี่ลิตร
1. 240 ลิตร
  2. 250 ลิตร
  3. 260 ลิตร
  4. 270 ลิตร
56. จงหารูปอย่างง่ายของ  $[(7^n)^{-1} \times (21^n)^6] \div (243 \times 7^4)^n$
1.  $(21)^{-n}$
  2.  $(21)^n$
  3.  $(21)^{2n}$
  4.  $(21)^{n^2}$
57. รูปทรงกระบอก มีความสูง 13 เซนติเมตร วัดเส้นรอบวงได้ 18 เซนติเมตร จะมีพื้นที่ผิวข้างเท่าใด
1. 234 ตารางเซนติเมตร
  2. 241 ตารางเซนติเมตร
  3. 245 ตารางเซนติเมตร
  4. 256 ตารางเซนติเมตร
58. จากรูป ABCD เป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้า มี  $AB = 12$ ,  $BC = 10$  แล้ว  $(a + b)^2$  มีค่าเท่าใด



1. 384
2. 392
3. 453
4. 464

## A เฉลยแนวข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1

1. ตอบข้อ 2 วิธีทำ ผลบวกของเลขเรียงกันจาก 1 ถึง 35

$$\begin{aligned} \text{ผลบวกของเลข 1 ถึง 35} &= \frac{(\text{ต้น} + \text{ปลาย}) \times \text{ปลาย}}{2} \\ &= \frac{(1 + 35) \times 35}{2} = 630 \end{aligned}$$

ดังนั้น ผลบวกของเลข 1 ถึง 35 คือ 630

2. ตอบข้อ 1 วิธีทำ จอห์นซื้อลีนี่มา 10 ถุง ถุงละ 40 กิโลกรัม

เป็นน้ำหนัก  $10 \times 40 = 400$  กิโลกรัม

วันแรกขายได้เงิน 1,840 บาท

วันที่สองขายได้เงิน 2,400 บาท

รวมสองวันขายลีนี่ได้  $1,840 + 2,400 = 4,240$  บาท

กำไรจากการขายลีนี่ 440 บาท

ต้นทุนในการซื้อลีนี่มาขาย  $4,240 - 440 = 3,800$  บาท

ดังนั้น จอห์นซื้อลีนี่มาขายในกิโลกรัมละ  $\frac{3,800}{400} = 9.5$  บาท

3. ตอบข้อ 4 วิธีทำ จาก  $\left(\frac{3}{21} + \frac{2}{7}\right) \times \frac{1}{3} = \left(\frac{3}{21} + \frac{2 \times 3}{7 \times 3}\right) \times \frac{1}{3}$

$$= \left(\frac{3}{21} + \frac{6}{21}\right) \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{9}{21} \times \frac{1}{3}$$

$$\text{ดังนั้น} = \frac{1}{7}$$

4. ตอบข้อ 4 วิธีทำ จาก  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b + \frac{1}{4}c = 30$

$$\frac{1}{2}b + \frac{1}{3}c + \frac{1}{4}a = 37$$

$$\frac{1}{2}c + \frac{1}{3}a + \frac{1}{4}b = 37$$

$$\text{จะได้} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)(a + b + c) = 104$$

$$\left(\frac{6 + 4 + 3}{12}\right)(a + b + c) = 104$$

$$(a + b + c) = 104 \times \frac{12}{13}$$

$$\text{ดังนั้น} = 96$$

5. ตอบข้อ 3 วิธีทำ ปริมาตรแผ่นกระดานวาดเขียน = กว้าง  $\times$  ยาว  $\times$  หนา

$$= 65.7 \times 120.21 \times 0.07$$

$$\text{ดังนั้น} = 552.84579 \text{ ลูกบาศก์เซนติเมตร}$$

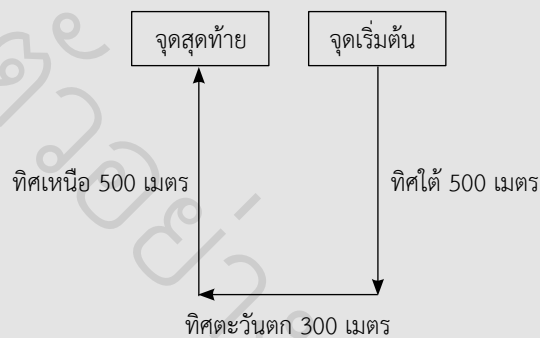


23. **ตอบข้อ 1** วิธีทำ ปัจจุบันแดงมีอายุ 46 ปี  
เมื่อ 4 ปีที่แล้ว ดำมีอายุเป็น  $\frac{1}{2}$  ของแดง  
สมมติให้ดำมีอายุ  $k$  ปี

$$\begin{aligned} \text{จะได้ } k &= \frac{1}{2} \times (46 - 4) \\ &= \frac{1}{2} \times 42 \\ &= 21 \text{ ปี} \end{aligned}$$

ดังนั้น ปัจจุบันดำมีอายุ  $21 + 4 = 25$  ปี

24. **ตอบข้อ 4** วิธีทำ พิจารณาแผนภาพแสดงการวิ่งของวิภาวี  
จะพบว่าจุดสุดท้ายอยู่ทางทิศตะวันตกของจุดเริ่มต้น



25. **ตอบข้อ 3** วิธีทำ สปริงมีเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 7 นิ้ว  
นั่นคือ มีรัศมียาว  $\frac{7}{2}$  นิ้ว  
สปริงขด 1 รอบ มีความยาว  $2 \times \pi \times r = 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{7}{2} = 22$  นิ้ว  
ดังนั้น สปริงขด 12 รอบ มีความยาว  $22 \times 12 = 264$  นิ้ว

26. **ตอบข้อ 1** วิธีทำ เด็กหญิงมุกมีผมยาว  $5\frac{4}{5}$  เซนติเมตร ตัดออก  $\frac{1}{4}$  เซนติเมตร

$$\begin{aligned} \text{จะเหลือผมยาว} &= 5\frac{4}{5} - \frac{1}{4} = 5 + \frac{4}{5} - \frac{1}{4} \\ &= 5 + \frac{16}{20} - \frac{5}{20} \\ &= 5 + \frac{11}{20} \\ \text{ดังนั้น} &= 5\frac{11}{20} \end{aligned}$$

27. **ตอบข้อ 3** วิธีทำ ครูต้องการเฉลี่ยให้ทั้ง 4 กลุ่ม ได้สมุดเท่าๆ กัน แสดงว่าต้องหาจำนวนสมุดทั้งหมดรวมกัน  
แล้วหารด้วยจำนวนกลุ่มทั้งหมด

นั่นคือ สมุดทั้งหมด  $5 + 7 + 8 + 11 = 31$  เล่ม หารด้วยจำนวนกลุ่ม

28. **ตอบข้อ 2** เพราะ ทรงกลมและทรงกระบอกมีหน้าตัดเป็นรูปร่างกลมทั้งสองรูป

55. ตอบข้อ 4 วิธีทำ ให้ถังมีปริมาตรเป็น  $a$  ลิตร

$$\text{มีน้ำอยู่ } \frac{1}{3} \text{ ของถัง} = \frac{1}{3} \times a = \frac{a}{3} \text{ ลิตร}$$

$$\text{เติมน้ำได้อีก} \quad a - \frac{a}{3} = \frac{2a}{3} \text{ ลิตร}$$

$$\frac{2a}{3} = 180$$

$$a = \frac{180 \times 3}{2} = 270 \text{ ลิตร}$$

ดังนั้น ถังจุนน้ำได้ 270 ลิตร

56. ตอบข้อ 2 วิธีทำ  $[(7^n)^{-1} \times (21^n)^6] \div (243 \times 7^{4n}) = \left[ \frac{7^{-n} \times 7^{6n} \times 3^{6n}}{3^{5n} \times 7^{4n}} \right]$

$$= [7^{-n+6n-4n} \times 3^{6n-5n}]$$

ดังนั้น

$$= [7^n \times 3^n] = (21)^n$$

57. ตอบข้อ 1 วิธีทำ ทรงกระบอกเมื่อคลี่รูปออกจะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ที่มีความยาวของทรงกระบอกเป็นความกว้างของสี่เหลี่ยมผืนผ้า และความยาวเส้นรอบวงของทรงกระบอกเท่ากับความยาวของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

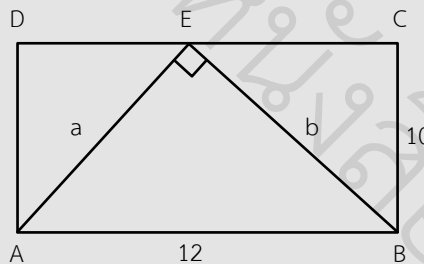
$$\text{พื้นที่ผิวข้างของทรงกระบอก} = \text{พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า}$$

$$= \text{กว้าง} \times \text{ยาว}$$

$$= 13 \times 18 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

$$\text{ดังนั้น พื้นที่ผิวข้างของทรงกระบอก} = 234 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

58. ตอบข้อ 1 วิธีทำ พิจารณา



ใน  $\triangle ABE$  ;

$$a^2 + b^2 = 12^2$$

$$a^2 + b^2 = 144 \quad \leftarrow \text{①}$$

$$\text{พื้นที่ } \triangle ABE = \frac{1}{2} \times \text{พื้นที่ } \square ABCD$$

$$\frac{1}{2} \times a \times b = \frac{1}{2} \times (12 \times 10)$$


$$a \times b = 120 \quad \leftarrow \text{②}$$

จาก

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$= a^2 + b^2 + 2ab$$

$$\text{ดังนั้น จาก ① และ ② จะได้ } (a + b)^2 = 144 + 2(120) = 384$$

The logo features a dark grey speech bubble shape containing a white letter 'S'. To the right of the bubble, the word 'Science' is written in a large, bold, dark grey sans-serif font, and the word 'Exam' is written in a smaller, dark grey sans-serif font directly below it.

# Science Exam

**แนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ เข้า ม.1 ห้อง Gifted**

## Q แนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1

- ข้อใดคือปุ๋ยที่ทำให้เกิดปัญหาดินเสีย
  - ปุ๋ยคอก
  - ปุ๋ยวิทยาศาสตร์
  - ปุ๋ยหมัก
  - ปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมัก
- เมื่อเคี้ยวข้าวสุกและอมไว้ในปากสักพักหนึ่งจะรู้สึกถึงรสหวาน ข้อใดคือกระบวนการที่เกิดขึ้นในช่องปาก
  - แป้งถูกเปลี่ยนเป็นน้ำตาลฟรักโทสโดยเอนไซม์แอมิเลส
  - แป้งถูกเปลี่ยนเป็นน้ำตาลแล็กโทสโดยเอนไซม์แอมิเลส
  - แป้งถูกเปลี่ยนเป็นน้ำตาลซูโครสโดยเอนไซม์แอมิเลส
  - แป้งถูกเปลี่ยนเป็นน้ำตาลกลูโคสโดยเอนไซม์แอมิเลส

- นาย ก นาย ข และนาย ค เก็บพืชมา 3 ชนิด ดังนี้

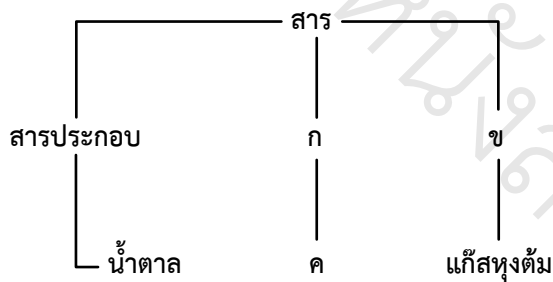
- นาย ก : เฟินข้าหลวง
- นาย ข : ต้นตายใบเป็น
- นาย ค : ต้นกล้วย

ถ้าทั้งสามคนมาปรึกษาท่านว่า พืชทั้งสามชนิดมีการแพร่พันธุ์ได้อย่างไร ในฐานะที่ท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การแพร่พันธุ์ ข้อใดเป็นคำตอบที่ท่านคิดว่าดีที่สุด

ตัวเลือก	เฟินข้าหลวง	ต้นตายใบเป็น	ต้นกล้วย
1.	สปอร์	แตกหน่อ	ปักชำ
2.	ติดตา	สปอร์	โน้มกิ่ง
3.	แตกหน่อ	ปักชำ	การตอน
4.	สปอร์	ปักชำ	แตกหน่อ

- ฝนกรดชนิดใดที่ตกลงมาสู่พื้นโลกมากที่สุด
  - กรดแล็กติก, กรดยูริก
  - กรดซัลฟิวริก, กรดไนตริก
  - กรดคาร์บอนิก, กรดเกลือ
  - กรดซัลฟิวริก, กรดเกลือ
- ข้อใดสามารถอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างค่า pH กับระดับความเป็นกรดได้ถูกต้อง
  - กรดอ่อนมีค่า pH น้อย
  - กรดแก่มีค่า pH มากกว่ากรดอ่อน
  - สารละลายกรดมีค่า pH มากกว่า 7
  - สารละลายกรดมีค่า pH น้อยกว่า 7

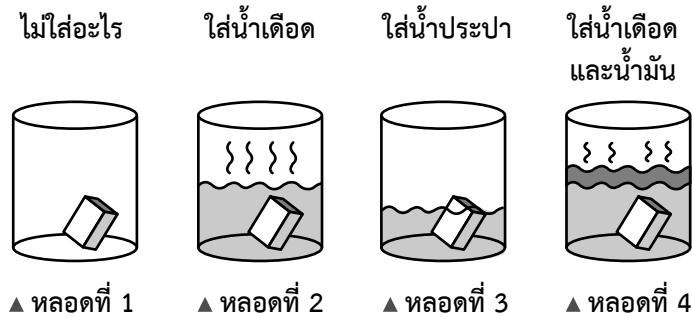
23. ปัจจุบันสภาพแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วเนื่องจาก
- การแข่งขันทางเศรษฐกิจทำให้ผู้คนเข้ามาทำงานตามเมืองใหญ่ๆ
  - จำนวนประชากรโลกเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
  - การนำความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้อย่างเกินขอบเขต
- สาเหตุสำคัญที่ทำให้สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมคือข้อใด
- ข้อ ก และ ข
  - ข้อ ข และ ค
  - ข้อ ก และ ค
  - ข้อ ก, ข และ ค
24. จงหาความร้อนทั้งหมดที่ทำให้น้ำแข็งมวล 3 กรัม ที่อุณหภูมิ  $-5$  องศาเซลเซียส กลายเป็นน้ำที่อุณหภูมิ  $0$  องศาเซลเซียส (กำหนดให้ ความร้อนจำเพาะของน้ำแข็ง =  $0.5 \text{ cal/g} \cdot ^\circ\text{C}$  และ ความร้อนแฝงของน้ำ =  $80 \text{ cal/g}$ )
- 152 แคลอรี
  - 645 แคลอรี
  - 81.5 แคลอรี
  - 247.5 แคลอรี
25. เมื่อถูกไฟดูด ร่างกายของเราเปรียบได้กับส่วนใดของวงจรไฟฟ้า
- สวิตช์ไฟฟ้า
  - สายไฟ
  - ความต้านทานไฟฟ้า
  - กระแสไฟฟ้า
26. เด็กหญิงยู๋จำแนกสารไว้ดังนี้



อยากทราบว่า ก, ข และ ค เป็นสารใด

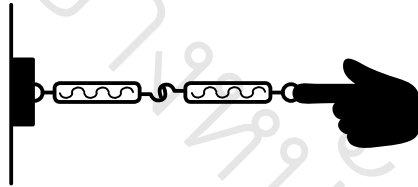
ตัวเลือก	ก	ข	ค
1.	ธาตุ	สารละลาย	ทองคำ
2.	ของผสม	ธาตุ	ออกซิเจน
3.	ธาตุ	ของผสม	น้ำ
4.	ของผสม	ธาตุ	ดิน

38. จากการทดลองนำแท่งเหล็กไปใส่ในภาชนะที่แตกต่างกัน



จากภาพ แท่งเหล็กในข้อใดที่จะเป็นสนิมเร็วที่สุด

1. หลอดที่ 1
  2. หลอดที่ 2
  3. หลอดที่ 3
  4. หลอดที่ 4
39. เครื่องชั่งสปริง 2 อัน เกี่ยวกัน อันแรกติดผนัง อันที่สองติดมือ ซึ่งอ่านค่าได้ 10 นิวตัน อันแรกจะอ่านค่าได้กี่นิวตัน

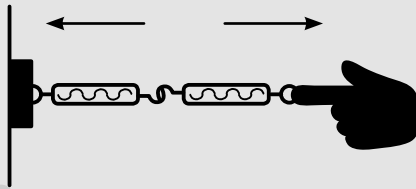


1. 0 นิวตัน
  2. 10 นิวตัน
  3. 15 นิวตัน
  4. 20 นิวตัน
40. เด็กชาย ก ทำการทดลอง ดังนี้
- A. นำใบพลูต่างที่ได้ไปต้มในน้ำเดือดเป็นเวลา 5 นาที
  - B. แخذใบพลูต่างในแอลกอฮอล์อุ่นๆ นานๆ
  - C. นำใบพลูต่างจุ่มในสารละลายไอโอดีน
  - D. พบว่าส่วนของใบพลูต่างที่เคยมีสีเขียวกลายเป็นสีน้ำเงิน ส่วนที่มีจุดขาวต่างไม่เป็นสีน้ำเงิน
- จากการทดลองนี้ ควรสรุปผลการทดลองอย่างไร
1. ทุกส่วนของใบพลูต่างสามารถสังเคราะห์ด้วยแสงได้ทั้งหมด
  2. พืชใช้คลอโรฟิลล์ในการสังเคราะห์ด้วยแสง
  3. การสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชได้ผลผลิตเป็นแป้ง
  4. ถ้ามีแสงสว่างไม่เพียงพอ พืชจะไม่สามารถสังเคราะห์ด้วยแสงได้

## A เฉลยแนวข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ ห้อง Gifted ชุดที่ 1

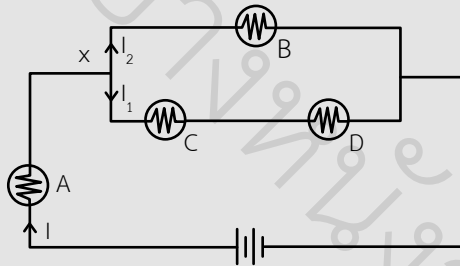
1. **ตอบข้อ 2** เพราะ เมื่อใช้ปุ๋ยวิทยาศาสตร์เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดปัญหาดินจับตัวแน่นแข็งทำให้ดินเสียต่างจากปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมัก ใช้แล้วทำให้ดินร่วน
2. **ตอบข้อ 4** เพราะ เอนไซม์แอมิเลสย่อยแป้งให้เปลี่ยนเป็นน้ำตาลกลูโคสหรือมอลโทส จึงทำให้รู้สึกหวานในปาก
3. **ตอบข้อ 4** เพราะ เพินข้าหลวงเป็นพืชไม่มีดอกจึงสร้างสปอร์ ต้นตายใบเป็นน้ำไปปักชำ ต้นกล้วยแตกหน่อตามธรรมชาติ
4. **ตอบข้อ 2** เพราะ กรดในฝนกรดส่วนมากเป็นกรดซัลฟิวริก ( $H_2SO_4$ ) และกรดไนตริก ( $HNO_3$ )
5. **ตอบข้อ 4** เพราะ ค่า pH ต่ำกว่า 7 แสดงความเป็นกรด ยิ่งค่า pH น้อยแสดงว่าเป็นกรดแก่ แต่ถ้าค่า pH มากแสดงว่าเป็นกรดอ่อน
6. **ตอบข้อ 1** เพราะ แร่โลหะเป็นแร่ที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้โดยไม่ต้องถลุง เช่น ยิปซัม เกลือแกง และแร่รัตนชาติ แร่ที่ต้องถลุงก่อนนำไปใช้ คือ แร่โลหะ เช่น วุลแฟรม สังกะสี แทนทาลัม
7. **ตอบข้อ 2** เพราะ มี 7 สี ได้แก่ สีม่วง คราม น้ำเงิน เขียว เหลือง แสด และแดง เรียงลำดับตามความยาวคลื่นน้อยไปมาก
8. **ตอบข้อ 1** เพราะ ปลาตีนเป็นปลาที่พบมากบริเวณป่าชายเลน เป็นปลาที่กินทั้งพืชและสัตว์ มีลักษณะเด่นคือ เหงือกมีช่องปิดแคบทำให้สามารถเก็บอากาศไว้ได้นาน และสามารถดำรงชีวิตบนพื้นโคลนได้โดยอาศัยครีบอกในการเคลื่อนที่
9. **ตอบข้อ 3** เพราะ ในเซลล์ไบบของพืชมีคลอโรพลาสต์ ซึ่งทำหน้าที่สร้างคลอโรฟิลล์ เพื่อใช้ในการสร้างอาหารโดยการสังเคราะห์ด้วยแสง
10. **ตอบข้อ 4** เพราะ การนำไม้บรรทัดพลาสติกมาถูที่ผมหหลายๆ ครั้ง ผลของการขัดสีทำให้เกิดความไม่สมดุลของประจุไฟฟ้าภายในวัตถุทั้ง 2 ชนิด ทำให้วัตถุทั้งสองชนิดแสดงศักย์ไฟฟ้าออกมาแตกต่างกัน โดยวัตถุชนิดหนึ่งแสดงศักย์ไฟฟ้าบวก อีกชนิดหนึ่งแสดงศักย์ไฟฟ้าลบ เมื่อนำวัตถุทั้งสองชนิดไปอยู่ใกล้วัตถุชิ้นเล็กๆ เช่น เศษกระดาษ จะทำให้เศษกระดาษถูกดูดติดขึ้นมากับแท่งวัตถุที่มีศักย์ไฟฟ้า
11. **ตอบข้อ 1** เพราะ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้พลังงานความร้อน เป็นเครื่องใช้ที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานความร้อน เมื่อปล่อยกระแสไฟฟ้าผ่านขดลวดตัวนำที่มีความต้านทานสูงๆ จะร้อนจนสามารถนำความร้อนออกไปใช้ประโยชน์ได้ เมื่อพิจารณาตัวเลือกข้อ 1 จะพบว่าเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดที่ให้พลังงานความร้อนทั้งหมด
12. **ตอบข้อ 3** เพราะ ความเหนียว เป็นความสามารถของวัสดุที่ดูดซับพลังงานไว้ได้โดยไม่เกิดการแตกหัก ความเหนียวมีความสัมพันธ์กับความแข็งแรงและความสามารถในการยึดตัวของวัสดุ เรามักประเมินค่าความเหนียวจากการทดสอบแรงดึง
13. **ตอบข้อ 3** เพราะ ไฟฉายกระบอกที่ 1 สว่างตามปกติ เพราะมีการต่อแบบอนุกรม กระแสไฟฟ้าจากถ่านไฟฉายจะไหลตามขั้วบวกผ่านวงจรไปยังขั้วลบทางเดียว ส่วนกระบอกที่ 2, 3 และ 4 ไฟไม่ติด เพราะต่อถ่านไฟฉายเดียวกันเข้าหากันจะทำให้กระแสไฟไหลไม่ครบวงจร

37. **ตอบข้อ 4** เพราะ เมื่อเรารู้ตัวว่าอ้วนไม่ควรใช้วิธีลดความอ้วนด้วยการอดอาหาร ซึ่งเป็นวิธีที่ไม่ทำให้ผอมในระยะยาวได้ และยังเป็นอันตรายต่อสุขภาพด้วย วิธีที่ดีที่สุดคือ การออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงกระชับส่วน
38. **ตอบข้อ 3** เพราะ ปัจจัยที่ทำให้เกิดสนิมคือ น้ำและอากาศ ซึ่งหลอดที่ 3 แห่งเหล็กสัมผัสทั้งน้ำและอากาศ
39. **ตอบข้อ 2** เพราะ จากกฎข้อ 3 ของนิวตัน แรงกิริยา = แรงปฏิกิริยา



ดังนั้น แรงจากมือคือ แรงกิริยา แรงจากผนังคือ แรงปฏิกิริยา

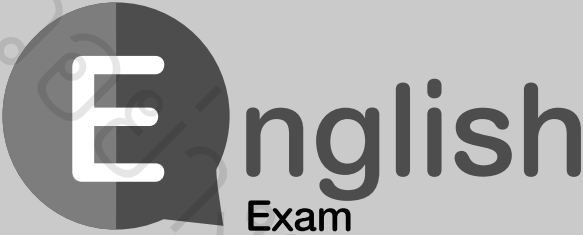
40. **ตอบข้อ 2** เพราะ ใบบลูตางส่วนที่มีสีเขียวจะมีคลอโรฟิลล์ ส่วนบริเวณที่มีจุดขาวต่างไม่มีคลอโรฟิลล์ ใบบลูตางที่มีคลอโรฟิลล์มีแป้ง แต่ส่วนที่ไม่มีคลอโรฟิลล์ไม่มีแป้ง แสดงว่าพืชจำเป็นต้องใช้คลอโรฟิลล์ในการสังเคราะห์ด้วยแสง
41. **ตอบข้อ 2** เพราะ พิจารณา



กระแสไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ผ่านหลอด A มากที่สุด A จึงสว่างมากที่สุด เมื่อกระแสในวงจรไหลมาถึงจุด x กระแสจะแยกไหล ส่วนหนึ่งจะผ่านหลอด B อีกส่วนหนึ่งจะผ่านหลอด C และหลอด D แต่กระแสที่ผ่านหลอด B จะมากกว่าหลอด C และหลอด D ทำให้หลอด B สว่างกว่าหลอด C และหลอด D ที่สว่างเท่ากัน เมื่อเรียงลำดับตามความสว่างจากน้อยที่สุดไปมากที่สุดจึงเป็นหลอด  $C = D < B < A$

42. **ตอบข้อ 1** เพราะ ค้างคาวสามารถส่งเสียงไปกระทบวัตถุแล้วรับเสียงสะท้อนกลับ เป็นการกำหนดสถานที่ของวัตถุ หรือแหล่งอาหาร จึงจัดเป็นการตอบสนองสิ่งเร้าเมื่อได้รับเสียงเป็นสิ่งเร้า
43. **ตอบข้อ 3** เพราะ เลสิก คือ การผ่าตัดเพื่อแก้ปัญหาสายตาผิดปกติ เช่น สายตาสั้น สายตายาว โดยการใช้แสงเลเซอร์ชนิดหนึ่งซึ่งเรียกว่า “เอ็กไซเมอร์เลเซอร์” เพื่อปรับแต่งผิวกระจกตาตามค่าสายตาที่เหมาะสม





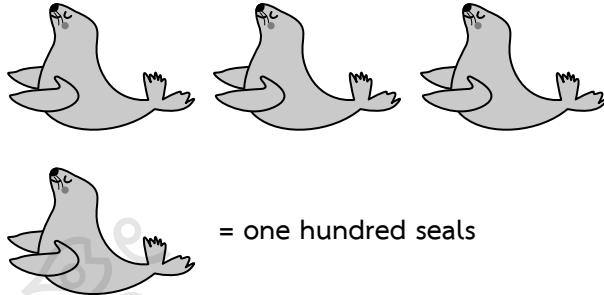
# E English Exam

แนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ เข้า ม.1 ห้อง Gifted

**Q** แนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 3

Direction : Choose the best answer.

1. How many seals are there in this data?



- |        |          |
|--------|----------|
| 1. 3   | 2. 30    |
| 3. 300 | 4. 3,000 |
2. Mike is 120 cm tall. Manee is 140 cm tall. Mickey is 125 cm tall. Which sentence is incorrect?
- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Manee is the tallest.       | 2. Mike is the shortest.     |
| 3. Mickey is taller than Mike. | 4. Mike is as tall as Manee. |
3. He is the boy ... father works as an engineer on a big company.
- |          |          |
|----------|----------|
| 1. who   | 2. whose |
| 3. who's | 4. whom  |
4. Who makes clothes for men?
- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1. a waiter  | 2. a tailor |
| 3. a teacher | 4. an actor |
5. What has four wheels?
- |            |           |
|------------|-----------|
| 1. A cart  | 2. A tank |
| 3. A train | 4. A bike |
6. ... Mississippi River is the second longest river in North America.
- |       |        |
|-------|--------|
| 1. A  | 2. An  |
| 3. It | 4. The |

31. Situation : At a bakery and coffee shop

John : Can we have a table for 2, please?

Waiter : Yes, of course. This way, please. Here is the menu.

John : Can I get a large cup of coffee?

Jane : And I will have a lemonade and some ... .

Waiter : Well, I will be right back.

What do they probably order?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1. orange juice | 2. fruit tea |
| 3. beer         | 4. croissant |

32. Ben : Can I put the table here?

James : ... . There isn't much space.

Ben : Ahh... I see.

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1. Sorry     | 2. Impossible |
| 3. Of course | 4. Alright    |

33. Jack : Hello. Can I help you?

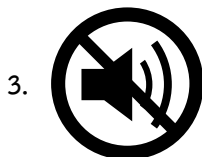
Jane : Yes, I've got a problem with my cell phone.

Jack : ... .

Jane : My cell phone is cracked.

1. What wrong with the phone screen?
2. What's the matter with it?
3. Does the phone work properly?
4. Do you want a new one?

34. Which sign will you use if you don't want anyone to walk through the school lawn.



42. Which word in the visual text suggests that the dinosaurs are controlled by people?
1. interactive
  2. conducted
  3. animated
  4. eaten up
43. A visitor can purchase a pass at a lower price if he plans to ... .
1. go on a Saturday
  2. go on a Friday
  3. not to take part in an ride
  4. visit only some adventure zones
44. Which one of the following statements is true?
1. Prices quoted are in Indian Rupee.
  2. Interactive lessons are available for all visitors.
  3. The park is the first of its kind in South East Asia.
  4. The weekend pass for a six-year old child costs ฿500.

Read the following advertisement and answer question (No. 45-48)

Sam is a two-month-old female kitten. She has blues eyes a pure cream and brown coat with a triangle-shaped mark on her face. She has been very lonely since a loving family adopted her sister Isabelle, who was also staying with us. Please call Mr.Lee Everett of “Petfinder” if you want to give this stray your heart and house.

45. What is a good title for this paragraph?
1. Kitten looking for owner
  2. Mr.Lee Everett wants a kitten
  3. My beautiful kitten
  4. The best cat in the world
46. Where does Sam live?
1. on the street
  2. with a loving family
  3. with Mr.Lee Everett
  4. in a pet shop
47. Who or What is the “this stray” in the last sentence?
1. Sam
  2. Isabelle
  3. Mr.Lee
  4. a loving family
48. What does adopted mean?
1. visited the pet shop
  2. bought some food
  3. took for a walk
  4. gave a home to

## A เฉลยแนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ห้อง Gifted ชุดที่ 3

1. **ตอบข้อ 3** เพราะ How many seals are there in this data? (จากข้อมูลนี้แสดงว่ามีแมวน้ำกี่ตัว?)



= one hundred seals ภาพแมวน้ำ 1 ตัว = แมวน้ำ 100 ตัว

ดังนั้น จากข้อมูลมีแมวน้ำ  $3 \times 100 = 300$  ตัว

2. **ตอบข้อ 4** เพราะ Mike is 120 cm tall. Manee is 140 cm tall. Mickey is 125 cm tall. Which sentence is incorrect? (ไมค์ สูง 120 ซม. มานี สูง 140 ซม. มิกกี้ สูง 125 ซม. ประโยคใดไม่ถูกต้อง?)
- **ตัวเลือกข้อ 1** ถูกต้อง Manee is the tallest. (มานีสูงที่สุด)
  - **ตัวเลือกข้อ 2** ถูกต้อง Mike is the shortest. (ไมค์เตี้ยที่สุด)
  - **ตัวเลือกข้อ 3** ถูกต้อง Mickey is taller than Mike. (มิกกี้สูงกว่าไมค์)
  - **ตัวเลือกข้อ 4** ผิด Mike is as tall as Manee. (ไมค์สูงเท่ากับมานี)
3. **ตอบข้อ 2** เพราะ ใช้ whose (ของผู้ซึ่ง) สังเกตได้ว่า จะมีนามตามหลังมาเพื่อแสดงว่าประธาน (the boy) ที่ไปขยายนั้นเป็นเจ้าของของสิ่งที่อยู่หลัง whose
4. **ตอบข้อ 2** เพราะ โจทย์ถามว่า “ใครตัดเสื้อสำหรับผู้ชาย?” คำตอบที่ถูกต้องคือ a tailor (ช่างตัดเสื้อสำหรับผู้ชาย)
- a waiter (บริกร)
  - a teacher (ครู)
  - an actor (นักแสดงชาย)
5. **ตอบข้อ 1** เพราะ โจทย์ถามว่า What has four wheels? (อะไรมีสี่ล้อ?) คำตอบที่ถูกต้องคือ A cart (รถเข็น)
- A tank (รถถัง)
  - A train (รถไฟ)
  - A bike (จักรยาน)
6. **ตอบข้อ 4** เพราะ แม่น้ำมีสสิซิปปีมีเพียงที่เดียวในโลก ต้องใช้ The นำหน้า
7. **ตอบข้อ 2** เพราะ จากโจทย์แปลได้ว่า “สัตว์ชนิดนี้มีขาหลังที่ทรงพลัง ยาว มีหางที่แข็งแรง และมีขาหน้าทีเล็ก มันอาศัยอยู่ในตะวันออกของออสเตรเลีย ตัวเมียจะมีกระเป๋าหน้าท้องสำหรับใส่ลูกของมัน” สัตว์ที่กล่าวถึงคือ A kangaroo (จิงโจ้)
- A penguin (นกเพนกวิน)
  - A koala (โคอะล่า)
  - A rabbit (กระต่าย)
8. **ตอบข้อ 3** เพราะ How many children are there in the school? (จำนวนเด็กๆ ในโรงเรียนมีเท่าไร?) เนื่องจาก children เป็นคำนามนับได้พหูพจน์ จึงใช้ many

**31. ตอบข้อ 4** เพราะ สถานการณ์ ที่ร้านขนมอบและกาแฟ

John : Can we have a table for 2, please? (ขอโต๊ะนั่งสำหรับ 2 คนครับ)

Waiter : Yes, of course. This way, please. Here is the menu. (ได้ ทางนี้ครับ นี่คือ รายการอาหารครับ)

John : Can I get a large cup of coffee? (ผมขอกาแฟแก้วใหญ่ได้ไหมครับ?)

Jane : And I will have a lemonade and some ... (ส่วนฉันขอน้ำมะนาวและ ...)

Waiter : Well, I will be right back. (ได้ครับ เดี๋ยวผมกลับมา)

What do they probably order? (พวกเขาน่าจะสั่งอะไร?)

เมื่อพิจารณาแล้วจะพบว่า ทั้งสองคนสั่งเครื่องดื่มของตัวเอง สิ่งที่สั่งเพิ่มเติมน่าจะเป็นขนม ดังนั้น คำตอบที่ถูกต้องคือ croissant (ครัวซอง) เป็นขนมอบชนิดหนึ่งที่มีส่วนผสมของแป้งและเนย มีลักษณะเป็นแป้งแผ่นบางๆ ซ่อนกันเป็นรูปจันทร์เสี้ยว

- orange juice (น้ำส้ม)
- fruit tea (ชาผลไม้)
- beer (เบียร์)

**32. ตอบข้อ 1** เพราะ พิจารณาทสนทนา

Ben : Can I put the table here? (ขอฉันวางโต๊ะตรงนี้ได้ไหม?)

James : ... There isn't much space. (... มันมีพื้นที่ไม่พอ)

Ben : Ahh... I see. (อ่า เข้าใจละ)

คำตอบที่ถูกต้องคือ Sorry (ขอโทษ)

**33. ตอบข้อ 2** เพราะ พิจารณาทสนทนา

Jack : Hello.Can I help you? (สวัสดี มีอะไรให้ช่วยครับ?)

Jane : Yes, I've got a problem with my cell phone. (อ้อ ฉันมีปัญหาเกิดขึ้นกับโทรศัพท์มือถือ)

Jack : ...

Jane : My cell phone is cracked. (โทรศัพท์มือถือของฉันแตก)

คำตอบที่ถูกต้องคือ What's the matter with it?(เกิดอะไรขึ้น) เป็นการสอบถามว่าเกิดอะไรขึ้นกับเครื่องโทรศัพท์มือถือ

- What wrong with the phone screen? (เกิดอะไรขึ้นกับหน้าจอโทรศัพท์?)
- Does the phone work properly? (โทรศัพท์ทำงานปกติไหม?)
- Do you want a new one? (คุณอยากได้อันใหม่ไหม?)

**34. ตอบข้อ 1** เพราะ โจทย์ถามว่า Which sign will you use if you don't want anyone to walk through the school lawn. (ป้ายอันใดที่คุณจะเลือกใช้ ถ้าคุณไม่ต้องการให้ใครเดินลัดสนามหญ้าของโรงเรียน?)

คำตอบที่ถูกต้องคือ



42. **ตอบข้อ 3** เพราะ Which word in the visual text suggests that the dinosaurs are controlled by people? (คำใดในข้อความที่แสดงว่าไดโนเสาร์ถูกควบคุมโดยคน?)  
คำตอบที่ถูกต้องคือ animated (เหมือนมีชีวิต)
- interactive (โต้ตอบ)
  - conducted (เรียบเรียง)
  - eaten up (ถูกกิน)
43. **ตอบข้อ 2** เพราะ โจทย์ถามว่า A visitor can purchase a pass at a lower price if he plans to ... (ผู้เข้าชมสามารถซื้อบัตรผ่านประตูได้ในราคาที่ถูกลงกว่า หากเขาวางแผนที่จะ ...)  
คำตอบที่ถูกต้องคือ go on a Friday (ไปวันศุกร์) เพราะไปวันธรรมดาจะทำให้ได้ตั๋วราคาถูกลง
- go on a Saturday (ไปวันเสาร์)
  - not to take part in an ride (ไม่เล่นเครื่องเล่น)
  - visit only some adventure zones (เยี่ยมชมเฉพาะโซนผจญภัยบางส่วน)
44. **ตอบข้อ 4** เพราะ โจทย์ถามว่า Which one of the following statements is true? (ประโยคใดต่อไปนี้ถูกต้อง?)  
คำตอบที่ถูกต้องคือ The weekend pass for a six-year old child costs ฿500. (วันหยุดสุดสัปดาห์ เด็ก 6 ขวบ จะเสียค่าบัตรผ่านประตู 500 บาท)
- Prices quoted are in Indian Rupee. (ราคาที่กำหนดไว้คิดเป็นเงินรูปีอินเดีย)
  - Interactive lessons are available for all visitors. (มีบทเรียนแบบอินเตอร์แอคทีฟสำหรับผู้เข้าชมทุกคน)
  - The park is the first of its kind in South East Asia. (สวนสนุกนี้เป็นแห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้)

อ่านโฆษณาต่อไปนี้และตอบคำถาม (ข้อ 45-48)

แซม เป็นลูกแมวเพศเมียอายุ 2 เดือน เธอมีตาสีฟ้า ขนสีครีมและมีรูปสามเหลี่ยมสีน้ำตาลบนใบหน้า เธอหงอยเหงามากตั้งแต่นั้นองสาวของเธอ อีซาเบล ได้รับการอุปการะเลี้ยงดูจากครอบครัวที่รัก กรุณาโทรหาคุณลี เอเวอเรตต์ หากอยากมอบรักจากใจและรับเลี้ยงสัตว์พลัดหลงตัวนี้ไว้ที่บ้านของคุณ

45. **ตอบข้อ 1** เพราะ โจทย์ถามว่า What is a good title for this paragraph? (ชื่อหัวข้อที่เหมาะสมของบทความนี้คืออะไร)  
คำตอบที่ถูกต้องคือ Kitten looking for owner (ลูกแมวไร้หาค้นหาลูกแมวเป็นเจ้าของ)
- Mr.Lee Everett wants a kitten (คุณลี เอเวอเรตต์ ต้องการลูกแมว)
  - My beautiful kitten (ลูกแมวแสนสวยของฉัน)
  - The best cat in the world (แมวที่ดีที่สุดในโลก)
46. **ตอบข้อ 3** เพราะ โจทย์ถามว่า Where does Sam live? (แซมอยู่ที่ไหน?)  
คำตอบที่ถูกต้องคือ with Mr.Lee Everett เพราะ แซมอยู่กับคุณลี เอเวอเรตต์ จากเฟสบุ๊ก