



e-Book

จัดทำโดย นักวิชาการเตรียมสอบข้าราชการ



เจาะข้อสอบ

กลุ่มงานเทคนิค

สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ

(นางสิบตำรวจ)

2558

มีข้อสอบกว่า

1,000

แนวข้อสอบ ความรู้ความสามารถ

แนวข้อสอบ ภาษาไทย

แนวข้อสอบ ภาษาอังกฤษ



สั่งซื้อได้ที่

www.SheetRam.com

Ins.02-7230950, 02-5141422

085-9679080, 085-9993722, 085-9993740



259.-

ขอบเขตเนื้อหา

แนวข้อสอบความรู้ความสามารถทั่วไป	5
แนวข้อสอบ เรื่องอนุกรม	5
เฉลยแนวข้อสอบ เรื่องอนุกรม	21
แนวข้อสอบ เรื่องเงื่อนไขภาษา	24
เฉลยแนวข้อสอบ เรื่องเงื่อนไขภาษา	32
แนวข้อสอบ เรื่อง อุปมาอุปไมย	41
แนวข้อสอบ เรื่อง เงื่อนไขสัญลักษณ์	52
เฉลยแนวข้อสอบเงื่อนไขสัญลักษณ์	62
แนวข้อสอบคณิตศาสตร์	163
แนวข้อสอบภาษาไทย	211
แบบทดสอบภาษาไทย ชุดที่ 1	212
แบบทดสอบภาษาไทย ชุดที่ 2	237
แบบทดสอบภาษาไทย ชุดที่ 3	258
แบบทดสอบการเรียงลำดับข้อความ	271
แบบทดสอบการอ่านข้อความ สรุปความ ตีความ	277
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ	287
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 1	287
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 2	305
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 3	347
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 4	373
แนวข้อสอบคอมพิวเตอร์	408
แนวข้อสอบคอมพิวเตอร์ ชุดที่ 1	408
แนวข้อสอบคอมพิวเตอร์ ชุดที่ 2	427
แนวข้อสอบกฎหมาย	445
แนวข้อสอบกฎหมายทั่วไปที่ควรรู้	445
แนวข้อสอบรัฐธรรมนูญฉบับชั่วคราว	477
แนวข้อสอบสังคม วัฒนธรรม จริยธรรม	495

แนวคิด ตำรวจทำหน้าที่จับโจรผู้ร้าย
 ปปส. ทำหน้าที่ ตรวจสอบผู้ร้ายผิดปกติ

ข้อ 10

วาทภัย : อัคคีภัย → ? : ?

ก. ฝนตก : รถติด

ข. น้ำท่วม : ลีขนามิ

ค. ใต้ฝุ่น : ไฟป่า

ง. ธรณีพิบัติ : ลีขนามิ

ตอบ ค. ใต้ฝุ่น : ไฟป่า

แนวคิด วาทภัย เป็นภัยที่เกิดจากลม เช่น ใต้ฝุ่น
 อัคคีภัย เป็นภัยที่เกิดจากไฟ เช่น ไฟป่า

ข้อ 11

ทาง : เท้า → ? : ?

ก. รถ : ไฟ

ข. กาว : กระจกดาษ

ค. นก : บิน

ง. ฝน : ตก

ตอบ ก. รถ : ไฟ

แนวคิด เมื่อ ผสมคำเข้าด้วยกันเป็นคำใหม่ที่มีความหมายอีกอย่างหนึ่ง

ทาง + เท้า = ทางเท้า

รถ + ไฟ = รถไฟ

ข้อ 12

ใกล้ : ไกล → ? : ?

ก. สะพาน : แม่น้ำ

ข. ตะเกียบ : อาหาร

ค. กอง : เล่ม

ง. เข้า : สาย

ตอบ ง. เข้า : สาย

แนวคิด ใกล้ และ ไกล เป็นคำวิเศษณ์บอกสถานที่
 เข้า และ สาย เป็นคำวิเศษณ์บอกเวลา

ข้อ 13

ฉัน : เธอ → ? : ?

ก. ท่าน : เขา

ข. กระจก : มั่น

ค. อาตมา : โยม

ง. มั่น : ฉัน

ตอบ ค. อาตมา : โยม

แนวคิด เป็นสรรพนามบุรุษที่ 1 และ 2

ข้อ 14

ตา : ยาย → ? : ?

ก. พ่อ : แม่

ข. แม่ : ลูกสาว

ค. พี่สาว : น้องชาย

ง. ย่า : ปู่

ตอบ ก. พ่อ : แม่
 แนวคิด ตา(ผู้ชาย) กับ ยาย(ผู้หญิง) เป็นแฟนกัน
 พ่อ(ผู้ชาย) กับ แม่ (ผู้หญิง) เป็นแฟนกัน

ข้อ 15 เสด็จฟังพอน : ตะขาบ → ? : ?

ก. ไบบัวบก : ท้องอืด ข. ขมิ้นชัน : ท้องอืด

ค. ใบฝรั่ง : ท้องเฟ้อ ง. แก้วเคล็ด : ไพล

ตอบ ข. ขมิ้นชัน : ท้องอืด

แนวคิด สรรพคุณหลักของ เสด็จฟังพอน คือ แก้วตะขาบกัด
 สรรพคุณหลักของ ขมิ้นชัน คือ แก้วท้องอืด

ข้อ 16 จุง : นาง → ? : ?

ก. ชม : หนั ง ข. ยาย : งาม

ค. ลาว : ด้ ง ง. ควาย : เยาะเย้ย

ตอบ ง. ควาย : เยาะเย้ย

แนวคิด จุง และ นาง เป็นมาตรา แม่ กง ทั้งคู่
 ควาย และ เยาะเย้ย เป็นมาตรา แม่ เกยทั้งคู่

ข้อ 17 รถแล่น : ราบลุ่ม → ? : ?

ก. ลูกวิ่ง : ลมแรง ข. ลืมเลื่อน : ระลอก

ค. รุกราน : ลื่นลัม ง. เร้าร้อน : เรียบร้อย

ตอบ ก. ลูกวิ่ง : ลมแรง

แนวคิด รถแล่นและราบลุ่ม
 จะมี ร เป็นอักษรแรกของคำแรก และ ล เป็นอักษรแรกของคำหลัง
 ลูกวิ่ง และลมแรง
 จะมี ล เป็นอักษรแรกของคำแรก และ ร เป็นอักษรแรกของคำหลัง

ข้อ 18 หย่า : หรุหฺรหฺร → ? : ?

ก. ถนอม : สสาร ข. ตลาด : ตลก

ค. จรวด : อนาคต ง. หลงใหล : หวัง

ตอบ ง. หลงใหล : หวัง

แนวคิด หย่า และ หรุหฺรหฺร จะมีอักษรต้นนำ
 เช่นเดียวกับ หลงใหล และหวัง

ข้อ 19 เชื้อสาย : เหล่ากอ → ? : ?

ก. ข้อผูกผัน : ข้อผูกมัด

ข. สุนัข : แมว

ค. วัด : โรงเรียน

ง. แม่น้ำ : ทะเล

ตอบ ก. ข้อผูกผัน : ข้อผูกมัด

แนวคิด เชื้อสายและเหล่ากอจะมีความหมายเหมือนกัน
เช่นเดียวกับ ข้อผูกผันและข้อผูกมัด

ข้อ 20 ตำบล : จังหวัด → ? : ?

ก. นางสาว : สตางค์

ข. พุทธศักราช : นาฬิกา

ค. สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร : คณะรัฐมนตรี

ง. รักษาดินแดน : องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ

ตอบ ก. นางสาว : สตางค์

แนวคิด ตำบล และ จังหวัด จะมีอักษรย่อ 1 ตัวเหมือนกัน
นางสาว และ สตางค์ จะมีอักษรย่อ 2 ตัวเหมือนกัน

ข้อ 21 ป้อ : แฉบ → ? : ?

ก. เจ้า : ค่ะ

ข. อร่อย : ลำ

ค. หลบบ้าน : ฐู

ง. เหนือ : อีสาน

ตอบ ง. เหนือ : อีสาน

แนวคิด ป้อ เป็นคำทางภาคเหนือ
ส่วน แฉบ เป็นคำทางภาคอีสาน

ข้อ 22 วาว : นาน → ? : ?

ก. กาก : ดาด

ข. แว : วาว

ค. สาว : สวย

ง. วับ : แวม

ตอบ ก. กาก : ดาด

แนวคิด วาว และ นาน มีอักษรสามตัว ตัวหน้าและตัวหลัง เหมือนกัน
เช่นเดียวกับ กาก และ ดาด

ข้อ 23 ส่วน : ไคควง → ? : ?

ก. สกรู : นี้อต

ข. ต้าม : อัน

ค. เจาะ : ไช

ง. ช่างไฟ : สายไฟ

ตอบ ค. เจาะ : ไช

แนวข้อสอบคณิตศาสตร์ทั่วไป

การหาผลบวกของเลขหลายจำนวนเรียงกัน

$$\text{ผลบวก} = (\text{จำนวนมาก} + \text{จำนวนน้อย}) \left(\frac{\text{จำนวนทั้งหมด}}{2} \right)$$

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = (\text{จำนวนมาก} - \text{จำนวนน้อย}) + 1$$

1. จงหาผลบวกของ 1, 2, 3, ... , 50

1) 1,325

2) 1,275

3) 1,250

4) 1,225

วิธีทำ หาจำนวนทั้งหมดของเลขที่จะนำมาบวกกันก่อน

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = (\text{จำนวนมาก} - \text{จำนวนน้อย}) + 1$$

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = (50 - 1) + 1 = 50$$

สูตร $\text{ผลบวก} = (\text{จำนวนมาก} + \text{จำนวนน้อย}) \left(\frac{\text{จำนวนทั้งหมด}}{2} \right)$

$$\text{ผลบวก} = (50 + 1) \left(\frac{50}{2} \right) = 51 \times 25 = 1,275$$

2. จงหาผลบวกของ 1, 3, 5, ... , 51

1) 666

2) 676

3) 776

4) 766

วิธีทำ หาจำนวนทั้งหมดของเลขที่จะนำมาบวกกันก่อน

แต่เนื่องจากเป็นเลขจำนวนเต็มคี่เรียงกันจำนวนทั้งหมดจึงต้องหาร 2 ก่อน

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = \left(\frac{\text{จำนวนมาก} - \text{จำนวนน้อย}}{2} \right) + 1$$

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = \left(\frac{51 - 1}{2} \right) + 1 = 25 + 1 = 26$$

สูตร $\text{ผลบวก} = (\text{จำนวนมาก} + \text{จำนวนน้อย}) \left(\frac{\text{จำนวนทั้งหมด}}{2} \right)$

$$\text{ผลบวก} = (51 + 1) \left(\frac{26}{2} \right) = 52 \times 13 = 676$$

3. จงหาผลบวกของ 2, 4, 6, ... , 50

1) 560

2) 565

3) 650

4) 655

วิธีทำ

หาจำนวนทั้งหมดของเลขที่จะนำมาบวกกันก่อน

แต่เนื่องจาก เป็นเลขจำนวนเต็มคู่เรียงกันจำนวนทั้งหมดจึงต้องหาร 2 ก่อน

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = \left(\frac{\text{จำนวนมาก} - \text{จำนวนน้อย}}{2} \right) + 1$$

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = \left(\frac{50 - 2}{2} \right) + 1 = 24 + 1 = 25$$

สูตร

$$\text{ผลบวก} = (\text{จำนวนมาก} + \text{จำนวนน้อย}) \left(\frac{\text{จำนวนทั้งหมด}}{2} \right)$$

$$\text{ผลบวก} = (50 + 2) \left(\frac{25}{2} \right) = 26 \times 25 = 650$$

4. จงหาผลบวกของ 51, 52, 53, ... , 100

1) 3,675

2) 3,765

3) 3,775

4) 3,875

วิธีทำ

หาจำนวนทั้งหมดของเลขที่จะนำมาบวกกันก่อน

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = (\text{จำนวนมาก} - \text{จำนวนน้อย}) + 1$$

$$\text{จำนวนทั้งหมด}(N) = (100 - 51) + 1 = 50$$

สูตร

$$\text{ผลบวก} = (\text{จำนวนมาก} + \text{จำนวนน้อย}) \left(\frac{\text{จำนวนทั้งหมด}}{2} \right)$$

$$\text{ผลบวก} = (100 + 51) \left(\frac{50}{2} \right) = 151 \times 25 = 3,775$$

5. เลขเรียงจาก 1 – 9 ผลบวกของเลขคู่กับเลขคี่ต่างกันเท่าไร

1) 3

2) 4

3) 5

4) 6

วิธีทำ

เนื่องจากเป็นเลขจำนวนไม่มาก จึงใช้หลักการจับคู่ให้ครบสิบจะง่ายและเร็วกว่า

การหาอัตราส่วนและร้อยละ

อัตราส่วนเป็นการเปรียบเทียบจำนวนตั้งแต่ 2 จำนวนขึ้นไป

เช่น อายุของ A : B เท่ากับ 1 : 2 หมายความว่า ถ้า A อายุ 1 ปี B จะมีอายุ 2 ปี

หรือ $\frac{A}{B} = \frac{1}{2}$

ร้อยละ (เปอร์เซ็นต์) หมายถึง อัตราส่วนที่มีจำนวนที่สองเป็น 100 หรือเป็นการเทียบจากส่วนร้อย

เช่น 20 % หมายความว่า 20 ใน 100

*** สิ่งที่น่าสนใจเกี่ยวกับร้อยละ ***

1. ร้อยละของสิ่งของที่แตกต่างกันบวกกลับกันไม่ได้
2. ร้อยละของสิ่งเดียวกันบวกกลับกันได้
3. ร้อยละเกี่ยวกับดอกเบี้ยต้องเทียบต้นทุนเป็น 100 บาท ในเวลา 1 ปี เสมอ
4. ร้อยละเกี่ยวกับกำไรขาดทุน เทียบจากต้นทุนเป็น 100 บาทเสมอ
5. ร้อยละเกี่ยวกับการลดราคา ต้องเทียบจากราคาป้ายเป็น 100 บาทเสมอ

6. เลข 2 จำนวนรวมกันเป็น 25 ถ้าจำนวนน้อยเป็น 40% ของ 25 จำนวนมากมีค่าเท่าไร

- | | |
|-------|-------|
| 1) 10 | 2) 15 |
| 3) 20 | 4) 25 |

วิธีทำ จำนวนน้อยเป็น 40% ของ 25 คือ $\frac{40}{100} \times 25 = 10$

$$\text{จำนวนมาก} + \text{จำนวนน้อย} = 25$$

$$\text{จำนวนมาก} + 10 = 25$$

$$\therefore \text{จำนวนมาก} = 25 - 10 = 15$$

7. นาย ก. มีเงินเป็นสองเท่าของนาย ข. นาย ข. มีเงินเป็น $\frac{3}{4}$ ของนาย ค. ถ้านาย ค. มีเงิน 200 บาท นาย ก. มีเงินเป็นเท่าไร

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 150 | 2) 180 | 3) 200 | 4) 300 |
|--------|--------|--------|--------|

วิธีทำ นาย ค. มีเงิน 200 บาท

$$\text{นาย ข. มีเงิน } \frac{3}{4} \text{ ของนาย ค.} = \frac{3}{4} \times 200 = 150$$

$$\text{นาย ก. มีเงิน 2 เท่า ของนาย ข.} = 2 \times 150 = 300$$

\therefore นาย ก. มีเงิน 300 บาท

8. $\frac{2}{5}$ ของเงิน 120 บาท น้อยกว่า $\frac{1}{3}$ ของเงิน 240 บาท อยู่เท่าไร

- 1) 28 2) 30 3) 32 4) 34

$$\text{วิธีทำ} \quad \frac{2}{5} \text{ ของ } 120 = \frac{2}{5} \times 120 = 48$$

$$\frac{1}{3} \text{ ของ } 240 = \frac{1}{3} \times 240 = 80$$

$$\therefore \frac{2}{5} \text{ ของ } 120 \text{ น้อยกว่า } \frac{1}{3} \text{ ของ } 240 \text{ อยู่ } 80 - 48 = 32$$

9. ในการทำขนมหม้อแกง 1 ถาด จะต้องใช้กะทิ $3\frac{1}{2}$ ถ้วย กับแป้ง 4 ถ้วย ถ้าใช้แป้งทั้งสิ้น 13

ถ้วยในการทำขนมจะต้องใช้กะทิกี่ถ้วย

- 1) $12\frac{1}{2}$ 2) $11\frac{3}{8}$ 3) $10\frac{5}{6}$ 4) $14\frac{5}{6}$

$$\text{วิธีทำ} \quad \frac{\text{กะทิ}}{\text{แป้ง}} = \frac{3\frac{1}{2}}{4} = \frac{\frac{7}{2}}{4} = \frac{7}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{8}$$

ถ้าใช้แป้ง 13 ถ้วย จะใช้กะทิ X ถ้วย

$$\text{ดังนั้น} \quad \frac{X}{13} = \frac{7}{8}$$

$$\therefore X = \frac{7 \times 13}{8} = \frac{91}{8} = 11\frac{3}{8}$$

10. ถ้าเส้นผ่าศูนย์กลางเพิ่มขึ้น 40% อยากทราบว่าพื้นที่ของวงกลมจะเพิ่มขึ้นกี่ %

- 1) 48% 2) 96% 3) 132% 4) 192%

วิธีทำ กำหนดให้ รัศมี(r) = 10 เสมอในการหาวงกลม (เดิม 100 : ใหม่ 140)

พื้นที่ รัศมี เส้นผ่าศูนย์กลาง

$$\pi r^2 \qquad r \qquad 2r$$

$$\text{เดิม} \quad 100\pi \qquad 10 \qquad 2(10)$$

$$\text{ใหม่} \quad 196\pi \qquad 14 \qquad 2(14)$$

$$\therefore \text{พื้นที่เพิ่มขึ้น คือ } 196 - 100 = 96 \text{ คิดเป็น } 96 \%$$

11. ถ้าถ้ารัศมีของวงกลมลดลง 40% อยากทราบว่าพื้นที่ของวงกลมจะลดลงกี่ %

ตาราง กราฟ และแผนภูมิ

เทคนิคการทำข้อสอบแบบตาราง

1. ให้อ่านตัวเลขให้เหลือเพียง 2 หรือ 3 หลัก
2. ถ้าโจทย์ถามมากกว่าหรือน้อยกว่าให้นำเลขมาลบกันก่อนแล้วค่อยคำนวณตัวเลข
3. ถ้าโจทย์ให้หาช่วงระหว่างปี และมีคำว่าโดยเฉลี่ย ให้หารด้วยจำนวนปี
4. สูตรการคำนวณ ให้ดูในเรื่องร้อยละเปอร์เซ็นต์

คำสั่ง ในข้อสอบจะประกอบด้วยข้อมูลชุดหนึ่งในรูปขอตารางและในแต่ละข้อจะมีคำถามกับตัวเลือก 1 – 4 มาให้ให้ศึกษาข้อมูลที่กำหนดแล้วนำความรู้ที่ได้จากข้อมูลดังกล่าวมาพิจารณาตอบคำถาม

ตารางที่ 1 พื้นที่เพาะปลูกชนิดต่างๆ แยกตามภาคปี 2552

หน่วย : ไร่

ภาค	ข้าวโพด	ยาสูบ	ถั่วเขียว	ข้าวเจ้า
เหนือ	28,862	38,438	32,882	99,990
กลาง	34,280	42,495	28,889	126,440
ใต้	28,975	32,735	36,250	94,123
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27,364	31,295	33,330	94,789

1. ภาคใต้มีพื้นที่เพาะปลูกยาสูบคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวเจ้า
 1. 27 %
 2. 35 %
 3. 42 %
 4. 63 %
2. ภาคใดมีพื้นที่การเพาะปลูกของพืชทุกชนิดรวมกันน้อยที่สุด
 1. ภาคเหนือ
 2. ภาคกลาง
 3. ภาคใต้
 4. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3. พื้นที่การเพาะปลูกข้าวเจ้ามากกว่าพื้นที่การเพาะปลูกถั่วเขียวอยู่ร้อยละเท่าใด
 1. ร้อยละ 97
 2. ร้อยละ 117
 3. ร้อยละ 217
 4. ร้อยละ 317
4. พื้นที่การเพาะปลูกของภาคเหนือน้อยกว่าพื้นที่การเพาะปลูกของภาคกลางอยู่ร้อยละเท่าใด
 1. ร้อยละ 13
 2. ร้อยละ 17
 3. ร้อยละ 24
 4. ร้อยละ 32
5. พื้นที่การเพาะปลูกข้าวเจ้าของภาคเหนือรวมภาคใต้คิดเป็นร้อยละเท่าใดของภาคกลาง
 1. ร้อยละ 65
 2. ร้อยละ 82
 3. ร้อยละ 154
 4. ร้อยละ 215

6. จากสถิติที่ผ่านมาพบว่าพื้นที่การเพาะปลูกข้าวเจ้า 1 ไร่ จะมีผลผลิต 0.45 ตัน และประเทศไทย ได้ส่งข้าวเจ้าออกที่เป็นผลผลิตปี 2552 ไปจำหน่ายแล้วจำนวน 150,000 ตัน อยากทราบว่ายังเหลือข้าวเจ้าที่จะใช้บริโภคภายในประเทศคิดเป็นปริมาณกี่ตัน
1. 26,750 ตัน
 2. 36,750 ตัน
 3. 136,750 ตัน
 4. 236,750 ตัน
7. จากข้อมูลข้างต้นข้อใดกล่าวถูกต้อง
1. ผลผลิตในภาคกลางจะมากกว่าทุกๆ ภาคเพราะมีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุด
 2. ภาคใต้เป็นภาคที่มีพื้นที่เพาะปลูกน้อยกว่าทุกๆ ภาค
 3. พื้นที่เพาะปลูกข้าวเจ้ามีมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่การเพาะปลูกพืชทั้ง 4 ชนิด
 4. ถ้าจัดเรียงพื้นที่เพาะปลูกจากมากไปหาน้อยจะได้ดังนี้คือข้าวเจ้า ถั่วเขียว ยาสูบและข้าวโพดตามลำดับ
8. สัดส่วนของพื้นที่เพาะปลูกข้าวเจ้า : ข้าวโพด : ยาสูบ ใกล้เคียงกับข้อใด
1. 17 : 5 : 6
 2. 7 : 15 : 4
 3. 13 : 8 : 7
 4. 11 : 4 : 7
9. อัตราส่วนของพื้นที่เพาะปลูกถั่วเขียวระหว่างภาคเหนือกับภาคกลางใกล้เคียงกับข้อใด
1. 7 : 5
 2. 8 : 7
 3. 11 : 8
 4. 5 : 3
10. จากข้อมูลข้างต้นข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง
1. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวเจ้ามากกว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดอยู่ประมาณร้อยละ 250
 2. ภาคใต้มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดน้อยกว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวเจ้าอยู่ประมาณร้อยละ 225
 3. อัตราส่วนระหว่างพื้นที่เพาะปลูกข้าวเจ้ากับพื้นที่เพาะปลูกถั่วเขียวมีค่าประมาณ 3 : 1
 4. ถ้าจัดเรียงพื้นที่เพาะปลูกจากมากไปหาน้อยจะได้ดังนี้คือข้าวเจ้า ยาสูบ ถั่วเขียวและข้าวโพดตามลำดับ

ตารางที่ 2 พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวนาปีกับข้าวนาปรัง

ปี	พื้นที่เพาะปลูก (1,000 ไร่)		ผลผลิต (1,000 ตัน)	
	ข้าวนาปี	ข้าวนาปรัง	ข้าวนาปี	ข้าวนาปรัง
2548	47,849	2,120	12,398	925
2549	53,198	2,378	14,132	1,198
2550	50,920	2,673	13,743	1,413
2551	53,554	3,039	12,295	1,606
2552	59,378	4,275	15,196	2,295
รวม	264,999	14,485	67,764	7,437

11. ช่วงปี 2548 – 2552 ข้าวนาปรังมีพื้นที่เพาะปลูกคิดเป็นร้อยละเท่าใดของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี
1. ร้อยละ 3
 2. ร้อยละ 5
 3. ร้อยละ 10
 4. ร้อยละ 15
12. ช่วงปี 2548 – 2552 ผลผลิตข้าวนาปรังโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณปีละกี่ตัน
1. 324 ตัน
 2. 342 ตัน
 3. 324,500 ตัน
 4. 342,500 ตัน
13. ช่วงปี 2548 – 2552 ผลผลิตข้าวนาปรังโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละเท่าใด
1. ร้อยละ 30
 2. ร้อยละ 35
 3. ร้อยละ 37
 4. ร้อยละ 40
14. ถ้าอัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2553 เท่ากับปี 2552 แล้วในปี 2553 พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังจะเท่ากับกี่พันไร่ (โดยประมาณ)
1. 4,500 พันไร่
 2. 5,100 พันไร่
 3. 6,100 พันไร่
 4. 6,800 พันไร่
15. ช่วงปี 25448 – 2552 อัตราของการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีสูงกว่าหรือต่ำกว่าอัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังอยู่เท่าใด
1. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีสูงกว่าข้าวนาปรังอยู่ 33 %
 2. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีสูงกว่าข้าวนาปรังอยู่ 66 %
 3. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังสูงกว่าข้าวนาปีอยู่ 41 %
 4. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังสูงกว่าข้าวนาปีอยู่ 82 %

เฉลยละเอียด

ยบตัวเลขให้เหลือ 2 หลักแล้วจะได้ดังตาราง

ตารางที่ 1 พื้นที่เพาะปลูกชนิดต่างๆ แยกตามภาคปี 2552

หน่วย : ไร่

ภาค	ข้าวโพด	ยาสูบ	ถั่วเขียว	ข้าวเจ้า	รวม
เหนือ	29	38	33	100	200
กลาง	34	42	29	126	231
ใต้	29	33	36	94	192
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27	31	33	95	186
รวม	119	144	131	415	809

แนวข้อสอบวิชาภาษาไทย ชุดที่ 2

1. คำในข้อใดมีความหมายแฝงว่า “ อยู่หนึ่งไม่ได้ ”

- ก. ลิง ข. หยุกหยิก ค. พูเฟื่อง ง. ข้อ ก. และ ข.

เฉลย ก. ลิง มีความหมายแฝงว่า อยู่หนึ่งไม่ได้

อธิบายข. หยุกหยิก - ความหมายตรง

ค. พูเฟื่อง - ความหมายตรง

2. ข้อใดมีความหมายเชิงอุปมา

- ก. เจ้าเนื้อ ข. เจ้านาย ค. เจ้าขา ง. เจ้าไม่มีศาล

เฉลย ก. เจ้าเนื้อ หมายความว่า อ้วน เป็นความหมายเชิงอุปมา

อธิบายข. เจ้านาย - ผู้บังคับบัญชา

ค. เจ้าขา - เป็นคำขานรับผู้ใหญ่อย่างสุภาพ

ง. เจ้าไม่มีศาล - ไม่มีที่อยู่เป็นหลักแหล่งเป็นสำนวนไทย

3. คำที่พิมพ์ตัวหนาคำใดเป็นคำซ้ำ

- ก. **ห้อง**ห้องคนนี้ทำไม**ชื่อ**ห้อง ข. เด็กคน**นั้น**ห้อง**ห้อง**เอง
ค. มา**เถอะ**ห้อง**ห้อง**ทั้ง**นั้น** ง. เอะอะก็**ห้อง**ห้อง**พูด**ซ้ำ**ซาก**อยู่**ได้**

เฉลย ง. เอะอะก็ห้องห้องพูดซ้ำซากอยู่ได้ ห้องห้อง ไซ้ยมกแทนได้เป็นคำซ้ำ

อธิบายก. ห้อง ห้องคนนี้ทำไมชื่อห้อง

ข. เด็กคนนั้น ห้องของห้องเอง

ค. มาเถอะห้องของห้องทั้งนั้น

4. ประโยคใดเป็นประโยคปฏิเสธ

- ก. เรื่องอะไร**ฉัน**จะ**ทำ**ให้ ข. **ใช่**ว่าเขา**ไม่**ดีเมื่อ**ไหร่**
ค. **พูด**อย่างไร**ใคร**ก็**ไม่**เชื่อ ง. **เธอ**ไม่**ไป**หรือ**อย่าง**ไร

เฉลย ข. ใช่ว่าเขาไม่ดีเมื่อไหร่ (เขาเป็นคนดี)

“ใช่” แปลว่า “ไม่ใช่” จึงเป็นประโยคปฏิเสธ

อธิบายก. ประโยคแจ้งให้ทราบ

ค. ประโยคแจ้งให้ทราบ

ง. ประโยคถามให้ตอบ

5. คำบอกจำนวนในข้อใดที่ถ้าแยกออกจะได้จำนวนมากกว่า 2 ขึ้นไป

- ก. มาก ข. หลาย ค. กลุ่ม ง. มากมาย

แบบทดสอบเรื่อง การเรียงลำดับข้อความและเขียนประโยค ให้ถูกต้องตามหลักภาษา

คำสั่ง จงพิจารณาคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1. ข้อความต่อไปนี้ควรจัดเรียงลำดับตามข้อใดจึงจะได้ความสมบูรณ์
 - (1) ดอกแดงไม่อ่อนรวมกับผักอื่นๆ นำมาแกงเลียง
 - (2) ยอดแดงไม่อ่อนคนมักเก็บมาต้มกับกะทิจิ้มน้ำพริกกิน
 - (3) ผลอ่อนเขาก็เอามาแกงส้มใช้เนื้อทั้งเมล็ดอร่อยมาก
 - (4) ผลแก่เน้นใช้รับประทาน เนื้อหวานเย็น ชุ่มคอชื่นใจดี
 1. (1) – (2) – (3) – (4)
 2. (1) – (3) – (4) – (2)
 3. (2) – (1) – (3) – (4)
 4. (2) – (3) – (4) – (1)

2. ข้อใดเรียงลำดับข้อความได้เหมาะสม
 - (1) ดึงหลักฐานภาพแกะสลักบนแผ่นหินที่ปราสาทนครธมกัมพูชา
 - (2) การนำวัวควายมาใช้แรงงานเกิดขึ้นไม่น้อยกว่าห้าพันปีมาแล้ว
 - (3) หากไม่มีวัวควายมาลากไถ ก็คงจะไม่มีใครคิดถึงการใช้แรงงานอื่นๆ
 - (4) การใช้แรงงานวัวควายจึงเป็นจุดเปลี่ยนของพัฒนาการด้านแรงงาน
 1. (4) – (3) – (2) – (1)
 2. (1) – (2) – (4) – (3)
 3. (2) – (1) – (3) – (4)
 4. (3) – (2) – (1) – (4)

3. ข้อใดเรียงลำดับข้อความได้เหมาะสม
 - (1) กำแพงทั่วไปที่ใช้ป้องกันเสียงมักเป็นกำแพงคอนกรีตสูง 12 ฟุต
 - (2) ทางด่วนจะต้องสร้างกำแพงป้องกันเสียงที่มีความดังมากกว่า 67 เดซิเบลขึ้นไป
 - (3) เพราะเมื่อเสียงผ่านขึ้นไปถึงยอดกำแพง มักจะกระทบขอบและกระจายตัวออกเป็นเสียงดังข้ามกำแพงไปได้
 - (4) แต่แม้จะสร้างกำแพงสูงอย่างนั้น กำแพงก็จะป้องกันเสียงได้เพียง 10 เดซิเบล
 1. (1) – (2) – (3) – (4)
 2. (1) – (3) – (4) – (2)

3. (2) – (3) – (1) – (4)

4. (2) – (1) – (4) – (3)

4. ข้อใดเรียงลำดับข้อความได้เหมาะสม

(1) ผู้ป่วยเป็นต้อหินจะมีอาการตามัว สูญเสียลานสายตา

(2) การรักษาต้อหินอาจใช้ยาหยอดตาและยารับประทาน

(3) ต้อหินเกิดจากความดันในสายตาเพิ่มสูงขึ้นจนทำลายประสาทตา

(4) ถ้าเป็นต้อหินชนิดรุนแรงจะปวดตา ปวดศีรษะมากและคลื่นไส้อาเจียน

(5) ผู้ที่เป็นต้อหินบางรายอาจจำเป็นต้องรักษาโดยแสงเลเซอร์หรือโดยการผ่าตัด

1. (3) – (1) – (2) – (4) – (5)

2. (1) – (2) – (5) – (3) – (4)

3. (3) – (1) – (4) – (2) – (5)

4. (1) – (3) – (4) – (2) – (5)

5. ข้อใดเรียงลำดับข้อความได้เหมาะสม

(1) อินเดียมีสิ่งมหัศจรรย์ถึงสองสิ่งคือปราสาททัชมาฮาลและมหาตมะคานธี

(2) บางคนบอกว่าอินเดียมิได้มีสิ่งมหัศจรรย์อย่างเดียวนั้น

(3) ทั้งสองสิ่งนั้นนับว่าเป็นสิ่งมหัศจรรย์ของโลกตามที่เขาวางจริง ๆ

(4) อินเดียมีสิ่งมหัศจรรย์อยู่อย่างหนึ่งคือปราสาททัชมาฮาล

1. (4) – (2) – (1) – (3)

2. (2) – (1) – (3) – (4)

3. (3) – (1) – (4) – (2)

4. (1) – (3) – (2) – (4)

6. ข้อความต่อไปนี้ข้อใดเรียงลำดับได้เหมาะสม

(1) แต่ที่รุนแรงที่สุดคือจังหวัดชุมพร

(2) เมื่อสองเดือนก่อนมีน้ำท่วมในหลายจังหวัด

(3) จึงก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมหาศาล

(4) ทั้ง ๆ ที่ยังไม่ถึงเวลาที่มีไต้ฝุ่นและพายุโซนร้อน

(5) ฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน

1. (2) – (5) – (3) – (1) – (4)

2. (5) – (4) – (3) – (2) – (1)

แนวข้อสอบการอ่านข้อความ – สรุปความ – ดีความ

บทความสั้น

1. นอกจากการเจรจาระหว่างรัฐทั้งสองรัฐ ซึ่งเป็นการติดต่อระหว่างรัฐเป็นส่วนใหญ่แล้วการติดต่อกันแบบหลายฝ่ายพร้อมกันก็มีมากขึ้น ในรูปแบบของการประชุมนานาชาติเพื่อตกลงกัน ในปัญหาเฉพาะอย่าง

ข้อความนี้ตีความอย่างไร

- ก. ปัจจุบันการติดต่อระหว่างรัฐมีมากขึ้น
 - ข. การเจรจาแบบหลายฝ่ายนั้นปัญหาต้องเกี่ยวข้องกับทุกฝ่าย
 - ค. การแก้ปัญหาโดยการเจรจาแบบหลายฝ่ายได้รับความนิยมนมากขึ้น
 - ง. วัตถุประสงค์ของการเจรจาแบบรับแบบหลายฝ่ายต่างกัน
2. ความสับสนหรือไม่เข้าใจความหมายของคำ ทำให้เลือกใช้คำผิดความหมายสื่อกันไม่เข้าใจ เช่นคำว่าประชากร ประชาชน ประชาคม แม้จะมีความใกล้เคียงกันแต่หากใช้ผิดที่ก็ผิดความ

ข้อความข้างต้นสรุปได้อย่างไร

- ก. คำว่าประชากร ประชาชน ประชาคม มีความหมายเหมือนกัน
 - ข. คำที่มีความหมายเหมือนกันมักทำให้เกิดความสับสนและเข้าใจความหมายไม่ตรงกัน
 - ค. การใช้คำที่มีความหมายใกล้เคียงกันต้องใช้ในที่เดียวกัน จึงไม่สับสน
 - ง. การใช้คำที่มีความหมายใกล้เคียงกันหากไม่เข้าใจความหมายของคำทำให้สื่อกันไม่เข้าใจ
3. การเก็บภาษีอากรนั้นเป็นมาตรการสำคัญของรัฐบาลในการลดช่องว่างความเหลื่อมล้ำของคนจนและคนรวย

ข้อความนี้ตีความว่าอย่างไร

- ก. ความเหลื่อมล้ำของคนจนและคนรวยสามารถขจัดได้ด้วยวิธีการเก็บภาษีอากร
- ข. มาตรการสำคัญที่สุดของการเก็บภาษีอากรคือลดช่องว่างของฐานะในชนชั้นที่แตกต่างกัน
- ค. การลดช่องว่างความเหลื่อมล้ำระหว่างคนจนและคนรวยเป็นมาตรการสำคัญของรัฐบาล
- ง. การเก็บภาษีอากรช่วยให้ช่องว่างระหว่างชนชั้นที่ต่างกันลดน้อยลง

“อย่าคิดว่ามนุษย์เป็นส่วนหนึ่งและเป็นส่วนหนึ่งซึ่งมีความหมายมากต่อความยั่งยืน หรือล่มสลายของธรรมชาติจึงคิดว่ามนุษย์ไม่เพียงเป็นส่วนหนึ่งของธรรมชาติเท่านั้น แต่มนุษย์เป็นอันหนึ่งอันเดียวกับธรรมชาติทั้งหมดด้วย ”

4. ข้อใดเป็นสาระสำคัญของข้อความข้างต้น
 - ก. เราคือธรรมชาติ และธรรมชาติ คือเรา

- ข. เรากับธรรมชาติเป็นส่วนหนึ่งของโลกทั้งหมด
- ค. เราเป็นส่วนหนึ่งของธรรมชาติและมีผลต่อธรรมชาติ
- ง. เราเป็นส่วนหนึ่งของธรรมชาติเท่านั้น
5. ข้อใดอนุมานได้จากข้อความข้างต้น
- ก. การทำลายธรรมชาติเท่ากับเป็นการทำลายมนุษย์เอง
- ข. การดำรงอยู่และวิถีชีวิตของมนุษย์มีผลต่อธรรมชาติมาก
- ค. ธรรมชาติไม่สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืนหากปราศจากมนุษย์
- ง. การทำลายของมนุษย์แท้จริงก็คือการทำลายธรรมชาตินั่นเอง
6. ภาวะสังคมไทยในปัจจุบันยังเปิดโอกาสให้คนพิการน้อยมาก ทั้งนี้เพราะการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจจากหน่วยงานของภาครัฐบาลไปสู่สาธารณชนยังไม่กว้างขวางเพียงพอ
- สาระสำคัญของข้อความนี้คือข้อใด**
- ก. ทางเลือกและโอกาสของคนพิการ
- ข. สาเหตุที่คนพิการต้อยโอกาส
- ค. การแก้ไขปัญหาสังคมของรัฐบาล
- ง. การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจจากหน่วยงานของภาครัฐบาล
7. ระบบคุณธรรมถูกนำมาใช้ในการบริหารงานบุคคลของระบบราชการไทยมาเป็นเวลานานถึง 60 – 70 ปีแล้ว แต่การบริหารงานบุคคลตามหลักของระบบคุณธรรมก็ยังดำเนินไปอย่างไม่สมบูรณ์เรียบร้อย
- ข้อความนี้สรุปได้ว่าอย่างไร**
- ก. ระบบคุณธรรมล้มเหลวในการบริหารงานบุคคลของระบบราชการไทย
- ข. ระบบคุณธรรมไม่เหมาะสมกับการบริหารงานบุคคลในระบบราชการไทย
- ค. การบริหารงานบุคคลในระบบราชการไทยต้องใช้ระบบคุณธรรมให้มากขึ้น
- ง. การบริหารงานบุคคลในระบบราชการไทยยังไม่เป็นไปตามระบบคุณธรรมที่แท้จริง
8. จากการค้นคว้าหลักฐานทางประวัติศาสตร์พบว่าสตรีกรีซโบราณนิยมใช้เครื่องสำอางที่มีสารตะกั่วผสมอยู่และได้กัดผิวสตรียุโรปมาไม่น้อยกว่าสามพันปี การกล่าวถึงพิษของสารตะกั่วที่ผสมอยู่ในเครื่องสำอางนี้มีมาตั้งแต่สมัยกรีซโบราณ **ข้อความนี้ตีความได้อย่างไร**
- ก. สตรีในสมัยโบราณไม่ได้ตระหนักถึงพิษภัยของสารตะกั่ว
- ข. สตรีในสมัยโบราณรักสวยรักงามเหมือนสตรีในปัจจุบัน
- ค. สตรีในปัจจุบันเลิกใช้เครื่องสำอางที่มีสารตะกั่ว
- ง. สตรีได้รับอันตรายจากการใช้เครื่องสำอางมานานแล้ว

แบบทดสอบการอ่านบทความ

1. “ปะการังเป็นแหล่งพักพิงของปลา แต่ปัจจุบันถูกฟอสฟอรัสทำลายโดยวิธีฉีดพ่นยาสลบไปตามคอปะการังเพื่อจับปลาที่สวยงามไปขาย มีผลทำให้ปะการังตายไปด้วย เมื่อปะการังตาย ปลาเล็กปลาน้อยซึ่งเป็นอาหารของปลาใหญ่ก็ถูกทำลาย ปะการังเปรียบเสมือนหม้อข้าวของชาวประมง การทำลายปะการังจึงเท่ากับเป็นการทุบหม้อข้าวของชาวประมงจำนวนมาก ” ข้อใดคือจุดประสงค์สำคัญของผู้เขียนข้อความนี้
 - ก. ให้ความรู้เกี่ยวกับวงจรสิ่งมีชีวิตในทะเล
 - ข. ให้คนไทยตระหนักถึงคุณค่าของปะการัง
 - ค. สร้างจิตสำนึกเรื่องการอนุรักษ์พันธุ์ปลาทะเล
 - ง. รณรงค์ต่อต้านการจำหน่ายและเลี้ยงปลาตู้
2. จากข้อความในข้อ 1. ข้อใดคือผลของการ “ทุบหม้อข้าว”
 - ก. แหล่งทำมาหากินมีจำนวนน้อยลง
 - ข. ปลาที่สวยงาม มีจำนวนน้อยลง
 - ค. ปะการังมีจำนวนน้อยลง
 - ง. ปลาเล็กปลาน้อยมีจำนวนน้อยลง

จงอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 3 – 5

“ ท่านต้องรู้ว่าคนในโลกนี้ส่วนมากเขามีกิเลสคือ ความโลภ โกรธ และหลง ดังนั้นบางทีเขาก็คิดถูกและทำถูก บางทีเขาก็คิดผิดและทำผิด บางทีก็โง่ บางทีก็ฉลาด เพราะฉะนั้นท่านจะต้องให้อภัยเขา ค่อยๆ พูดกับเขาไม่ตำว่ารุนแรงกับเขา ท่านต้องใช้ปัญญาของท่านเข้าไปสอนเขาไปชักจูงเขาให้เดินในทางที่ถูกต้อง นี่คือน้ำใจของผู้มีปัญญาที่จะเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับคนโง่ที่มีอยู่ในโลกนี้เป็นจำนวนมากมายมหาศาล ผลที่ได้รับก็คือท่านจะเป็นคนที่มีจิตใจเยือกเย็นและนำเอาเคราะห์ร้ายไปไหว้ของคนทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่านจะไม่เป็นทุกข์ร้อนเลย แม้ว่าจะพบเห็นหรือเกี่ยวข้องกับคนมากมายหลายประเภทในโลกนี้อยู่เสมอ ”

3. ข้อความนี้มีสาระสำคัญตามข้อใด
 - ก. คนส่วนมากในโลกนี้เขามีกิเลส
 - ข. ท่านต้องให้อภัยเขา ค่อยๆ พูดกับเขา
 - ค. ท่านต้องใช้ปัญญาของท่านเข้าไปสอนเขาไปชักจูงเขาให้เดินในทางที่ถูกต้อง
 - ง. ท่านจะเป็นคนที่มีจิตใจเยือกเย็นและนำเอาเคราะห์ร้ายไปไหว้ของคนทั่วไป
4. จากข้อความนี้การที่เราเกี่ยวข้องกับคนในโลกมากมายจำเป็นจะต้องมีส่วนใดเป็นข้อสำคัญ
 - ก. คนส่วนมากมีกิเลส
 - ข. ใช้ปัญญา
 - ค. มีจิตใจเยือกเย็น
 - ง. ให้อภัย

5. ผู้เขียนมีเจตนาอย่างไร

ก. ให้ข้อคิดที่เป็นประโยชน์

ข. โน้มน้าวใจให้กระทำตาม

ค. แนะนำให้เป็นคนมีใจเยือกเย็น

ง. สั่งสอนให้รู้จักใช้ปัญญากับคนอื่นๆ ใน

โลก

จงอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 6 – 9

เกลือแร่มีความสำคัญต่อการทำงานของเซลล์ในร่างกาย ซึ่งร่างกายจะได้รับเกลือแร่จากการดื่มหรือรับประทานอาหารประเภทผักผลไม้ และในนมเย็บป่วยจะได้รับในรูปแบบของน้ำเกลือชนิดต่างๆ ในภาวะปกติร่างกายจะขับเกลือแร่ออกมาทางเหงื่อ ปัสสาวะและอุจจาระ ซึ่งการรักษาสมดุลของเกลือแร่ในร่างกายเป็นหน้าที่ของไตเป็นส่วนใหญ่ เช่น ถ้าร่างกายได้รับเกลือแร่มากเกินไปไตจะขับส่วนที่เกินออกมาทางปัสสาวะถ้าขาดหรือได้รับน้อยไปไตก็จะเก็บเกลือแร่เอาไว้ไม่ขับออกมาหรือขับออกมาน้อย

เกลือแร่ที่เกี่ยวข้องกับไตและรู้จักกันดีก็คือโซเดียมคลอไรด์ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเกลือแกงหรืออาหารที่มีรสเค็มส่วนใหญ่ ในคนที่ไตปกติจะกินเค็มหรือมีโซเดียมคลอไรด์ มากเท่าใดก็ไม่เป็นโรคไต แต่ถ้าไตผิดปกติจะเกิดปัญหาได้

สำหรับเกลือแร่ชนิดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับไต ได้แก่ โพแทสเซียมคลอไรด์ไบคาร์บอเนต รังในเครื่องดื่มเกลือแร่ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข จะมีโซเดียมเป็นส่วนประกอบหลักและไม่มีวัตถุที่ทำให้ความหวานชนิดอื่นนอกจากน้ำตาล ปริมาณของเกลือแร่ดังกล่าวจะใกล้เคียงกับเกลือแร่ในเหงื่อ ในคนปกติจะเสียเหงื่อวันละประมาณ 300 – 500 ซีซี และในการออกกำลังกายมากหรือทำงานในที่อุณหภูมิร้อนอบอ้าว มีไข้สูงจะเสียเกลือแร่มาก ไตจะสร้างสมดุลไม่ทันท่วงที่ทำให้อ่อนเพลีย กว่าจะหายอ่อนเพลียต้องเสียเวลาหลายวัน เพราะฉะนั้นการดื่มเกลือแร่เข้าไปทดแทนส่วนที่เสียไปจะทำให้ร่างกายกลับเป็นปกติและเร็วขึ้น โดยอาจจะดื่มหรือรับประทานในรูปแบบของน้ำส้มคั้นใส่เกลือ เครื่องดื่มเกลือแร่ที่มีจำหน่ายอยู่ในขณะนี้หรือผลไม้ ส่วนคนที่ เป็นโรคไตควรอยู่ในดุลยพินิจของแพทย์

6. อวัยวะของร่างกายที่ทำหน้าที่ขับเกลือแร่คือ

ก. ผิวหนัง

ข. ลำไส้

ค. ไต

ง. ถูกทุกข้อ

7. หน้าที่ที่สำคัญของไตข้อใดถูกต้องที่สุด

ก. ขับเกลือแร่ออกมาทางปัสสาวะ

ข. รักษาสมดุลของเกลือแร่ในร่างกาย

ค. เก็บเกลือแร่ไว้ในกรณีที่ร่างกายขาดแคลน

ง. รักษาเกลือแร่ให้มีอยู่ในร่างกายตลอดเวลา

8. จากบทความนี้ ข้อความใดผิด
- เกลือแร่ที่เกี่ยวข้องกับไตคือโซเดียมคลอไรด์ และ โพแทสเซียมคลอไรด์ไบคาร์บอเนต
 - ไตจะทำงานหนักเมื่อออกกำลังกายมากหรือทำงานในที่อุณหภูมิร้อนอบอ้าว
 - หากเป็นโรคไตไม่ควรรับประทานอาหารที่มีรสเค็ม
 - ผู้ป่วยเป็นโรคไตควรดื่มน้ำเกลือแร่ที่ไม่มีวัตถุให้ความหวานอย่างอื่นนอกจากน้ำตาล
9. เมื่อร่างกายสูญเสียเกลือแร่มาก ผู้ที่ประสงค์จะให้ร่างกายกลับเป็นปกติเร็วขึ้นจะต้อง
- ให้น้ำเกลือแร่ในกรณีเจ็บป่วย
 - ดื่มน้ำส้มคั้นใสเกลือ
 - ดื่มน้ำเกลือแร่ที่ไม่มีวัตถุให้ความหวานอย่างอื่นนอกจากน้ำตาล
 - ถูกทุกข้อ

จงอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 10 – 13

นักวิจารณ์วรรณคดีคือ นักอ่านที่มีประสบการณ์ในการอ่านอย่างซ้ำของและสามารถวิเคราะห์แยกแยะนิพนธ์นั้นๆ ได้ เพราะผู้ที่เป็่นนักวิจารณ์ควรตระหนักถึงบทบาทสำคัญของตนในการส่งเสริมความก้าวหน้าของวรรณคดีและวรรณกรรม ไม่ใช่ความคิดเห็นส่วนตัวโดยปราศจากหลักเกณฑ์เกี่ยวกับวรรณคดี

อย่างไรก็ตาม สำนักของตนเพียงเท่านั้นยังไม่พอ การเขียนบทความเชิงวิจารณ์เพื่อสื่อสารกับอ่านให้กระจ่างแจ้ยังเป็นสิ่งสำคัญไม่ใช่น้อย เพราะนักวิจารณ์ต้องสามารถลำดับความคิดให้เป็นขั้นตอนเพื่อให้ง่ายต่อการเข้าใจและใช้ภาษาให้เหมาะสมด้วย

การลำดับขั้นตอนในการเขียนนั้น โดยทั่วไปแล้วมักจะใช้องค์ประกอบที่ขึ้นต้นด้วยบทนำตามด้วยเนื้อหาและลงท้ายด้วยบทสรุป ในส่วนที่เป็นบทนำนั้นเท่ากับการเกริ่นนำเกี่ยวกับวรรณกรรมที่จะวิจารณ์และเหตุจูงใจที่ทำให้ผู้วิจารณ์ใคร่หยิบยกงานนั้นมาเอ่ยถึง ในขณะที่เดียวกันก็อาจบอกแนวทางการวิจารณ์ของตนให้ผู้อ่านได้รับรู้โดยเฉพาะถ้าการวิจารณ์นั้นเป็นการเจาะจงใช้เฉพาะแนวใดแนวหนึ่งเข้าจับวรรณกรรมนั้น เพราะการบอกกล่าวเครื่องมือที่ใช้จับวรรณกรรมก็มีประโยชน์สำหรับการวิจารณ์ซ้อนวิจารณ์เพื่อผู้วิจารณ์ซ้อนที่หลังจะได้เข้าใจก่อนที่จะลงมือวิจารณ์ซ้อนอีกทีหนึ่ง

10. ข้อความในย่อหน้าที่ 1 เป็นประเภทใด

- สรุปความ
- ขยายความ
- จำกัดความ
- อธิบายความ

สั่งซื้อได้ที่
www.SheetRam.com

โทรศัพท์ : 02-7230950,02-5141422,
 085-9679080,085-9993722,085-9993740

โอนเงินเข้าบัญชี @แพทย์ ชื่อบัญชี

บริษัท ชีทราม จำกัด

ธนาคารกรุงไทย สาขาโชดชัย 4 เลขที่ 084-0-19786-1

ธนาคารสสิกรไทย สาขาโชดชัย 4 เลขที่ 721-2-52979-0

ธนาคารทหารไทย สาขาโชดชัย 4 เลขที่ 036-2-72452-8

แจ้งการโอนเงิน พร้อมชื่อ และอีเมลล์ที่

LINE ID : sheetram

โทรศัพท์ : 02-7230950,02-5141422,085-9679080,
 085-9993722,085-9993740