

	หน้า
บทที่ 1 ความสามารถทางการคิดคำนวณ	
- แนวข้อสอบ อนุกรม	1
- แนวข้อสอบ คณิตศาสตร์ทั่วไป ร้อยละ เปอร์เซนต์ สถิติข้อมูล	11
- แนวข้อสอบ วิเคราะห์ข้อมูลเพียงพอ	25
- แนวข้อสอบ วิเคราะห์ข้อมูลจากตาราง กราฟ แผนภูมิ	32
บทที่ 2 ความสามารถทางด้านเหตุผล	
- แนวข้อสอบ อุปมาอุปไมย	53
- แนวข้อสอบ ตรรกศาสตร์	63
- แนวข้อสอบ เงื่อนไขภาษา	68
- แนวข้อสอบ เงื่อนไขสัญลักษณ์	75
บทที่ 3 การใช้ภาษา	
- การเขียนประโยค	80
- การเติมคำในช่องว่าง	86
- การเรียงลำดับ	94
บทที่ 4 ความเข้าใจภาษา	
- การอ่านบทความสั้น	103
- การอ่านบทความยาว	108
บทที่ 5 รวมแนวข้อสอบ : วิชาภาษาไทย (200 ข้อ)	
- การจัดประเภทแบบเข้าพวก/แบบไม่เข้าพวก	113
- การเรียงลำดับ/คำตรงข้าม/คำสัมพันธ์/การสรุปความ/การสะกตคำ/การอ่านคำ	115
- ความหมายของคำหรือกลุ่มคำ/คำราชาศัพท์	129

บทที่ 1

ความสามารถทางด้านการคิดคำนวณ

แนวข้อสอบ อนุกรม

คำอธิบาย : จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. 1 8 27 64 125 ...

- ก. 100 ข. 150 ค. 216 ง. 250

ตอบ ค. แนวคิดใช้ระบบ n^3 เมื่อ $n = 1, 2, 3, 4, \dots$

$$\begin{array}{cccccc} 1^3 & 2^3 & 3^3 & 4^3 & 5^3 & 6^3 \\ 1 & 8 & 27 & 64 & 125 & \underline{216} \end{array}$$

2. 100 99 95 86 70 ...

- ก. 47 ข. 45 ค. 25 ง. 30

ตอบ ข. แนวคิดใช้ระบบการลบด้วย n^2 เมื่อ $n = 1, 2, 3, \dots$

$$\begin{array}{rcl} 100 - 1^2 & = & 99 \\ 99 - 2^2 & = & 95 \\ 95 - 3^2 & = & 86 \\ 86 - 4^2 & = & 70 \\ 70 - 5^2 & = & \underline{45} \end{array}$$

3. 1 -3 -7 -11 -15 ...

- ก. -11 ข. -13 ค. -19 ง. -23

ตอบ ค. แนวคิดใช้ระบบ $+1$ แล้ว -5

$$\begin{array}{rcl} 1 + 1 & = & 2 \quad 2 - 5 = -3 \\ -3 + 1 & = & -2 \quad -2 - 5 = -7 \\ -7 + 1 & = & -6 \quad -6 - 5 = -11 \\ -11 + 1 & = & -10 \quad -10 - 5 = -15 \\ -15 + 1 & = & -14 \quad -14 - 5 = \underline{-19} \end{array}$$

4. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$...

- ก.
- $\frac{1}{32}$
- ข.
- $\frac{1}{24}$
- ค.
- $\frac{1}{23}$
- ง.
- $\frac{1}{42}$

ตอบ ก. แนวคิดใช้ระบบคูณด้วย 2 ที่ส่วน

$$\frac{1}{2 \times 2} \rightarrow \frac{1}{4 \times 2} \rightarrow \frac{1}{8 \times 2} \rightarrow \frac{1}{16} \text{ เพราะฉะนั้น ตัวถัดไปคือ } \frac{1}{16 \times 2} = \frac{1}{32}$$

5. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$...

- ก.
- $\frac{4}{5}$
- ข.
- $\frac{4}{7}$
- ค.
- $\frac{3}{5}$
- ง.
- $\frac{3}{7}$

ตอบ ก. แนวคิดแยกออกเป็นเลขเศษ และเลขส่วน

เลขเศษ คือ 1, 2, 3, ...

เลขส่วน คือ 2, 3, 4, ... \rightarrow เพราะฉะนั้น ตัวถัดไปคือ $\frac{4}{5}$

6. $\frac{3}{5}$ $\frac{11}{8}$ $\frac{30}{19}$ $\frac{79}{49}$...

- ก.
- $\frac{200}{128}$
- ข.
- $\frac{207}{128}$
- ค.
- $\frac{97}{281}$
- ง.
- $\frac{100}{281}$

ตอบ ข. แนวคิด จาก $3 + 5 = 8$
ดังนั้น $79 + 49 = 128$

0 3 3 5 6 7 9 ...

ชุดแรกเพิ่มขึ้นทีละ 3

0 3 6 9 12 ...

ชุดที่สองเพิ่มขึ้นทีละ 2

3 5 7 9 ... → เพราะฉะนั้น ตัวถัดไปเป็นของชุดที่สอง คือ เลข 9

14. 88 80 85 77 82 74 ...

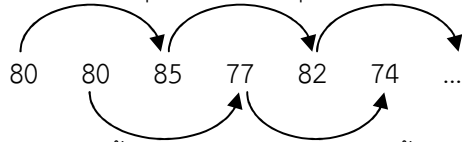
ก. 79

ข. 80

ค. 75

ง. 77

ตอบ ก. แนวคิดเป็นอนุกรมย่อย 2 ชุด คือ...



เพราะฉะนั้น อนุกรมแต่ละชุดลดลงครั้งละ 3 และตัวถัดไปเป็นของชุดแรก คือ $82 - 3 = 79$

15. 13 9 26 5 52 1 104 ...

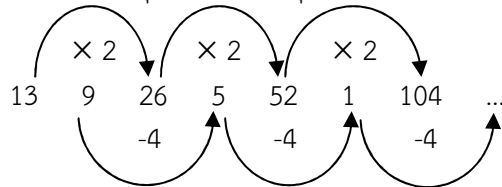
ก. -1

ข. 3

ค. -3

ง. 4

ตอบ ค. แนวคิดเป็นอนุกรมย่อย 2 ชุด คือ...



ชุดแรก $\times 2$

ชุดสอง -4

เพราะฉะนั้น ตัวถัดไปของชุดหลัง คือ $1 - 4 = -3$

16. 100 92 76 44 ...

ก. -20

ข. -40

ค. 30

ง. 42

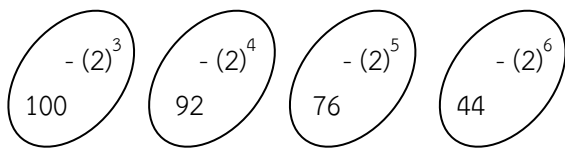
ตอบ ก. แนวคิดเป็นอนุกรมเชิงซ้อน

100 92 76 44 ...

ขั้นแรกหาตัวลด $100 - 92 = 8 = 2^3$

$92 - 76 = 16 = 2^4$

$76 - 44 = 32 = 2^5$



พิจารณาตัวลด อยู่ในรูป $2^3, 2^4, 2^5, \dots$ ตามลำดับ

เพราะฉะนั้น ตัวถัดไปคือ $44 - 2^6 = 44 - 64 = -20$

17. 2 5 14 41 122 ...

ก. 145

ข. 200

ค. 365

ง. 445

ตอบ ค. แนวคิด

2 5 14 41 122 365



ระยะห่าง +3 +9 +27 +81 +243



18. 45 18 62 28 30 43 120 ...

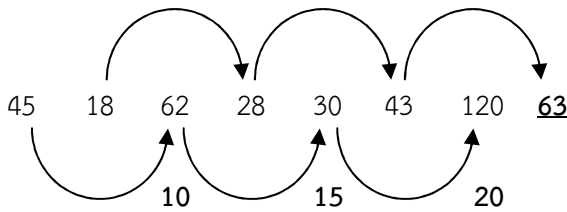
ก. 55

ข. 63

ค. 89

ง. 135

ตอบ ข. แนวคิดระยะห่าง 10, 15, 20, ...



19. 12 12 24 72 288 ...

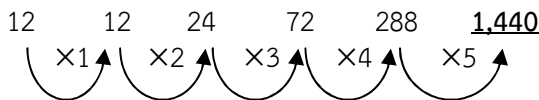
ก. 1,440

ข. 1,450

ค. 1,520

ง. 440

ตอบ ก. แนวคิดใช้ระบบคูณ เช่น 1, 2, 3, 4, 5, ... ตามลำดับ



20. 3 6 15 96 ...

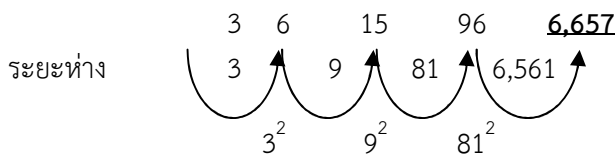
ก. 525

ข. 761

ค. 925

ง. 6,657

ตอบ ง. แนวคิด



21. 1 9 81 1024 15625

ก. 1

ข. 9

ค. 81

ง. 1024

ตอบ ข. แนวคิดชุดนี้เป็นการหาที่ผิดในอนุกรม ใช้ระบบ n^{n+1} เมื่อ $n = 1, 2, 3, \dots$

$$1^{1+1} \rightarrow 2^{2+1} \rightarrow 3^{3+1} \rightarrow 4^{4+1} \rightarrow 5^{5+1}$$

$$1^2 \rightarrow 2^3 \rightarrow 3^4 \rightarrow 4^5 \rightarrow 5^6$$

$$1 \rightarrow 8 \rightarrow 81 \rightarrow 1024 \rightarrow 15625$$

→ เพราะฉะนั้น ผิดที่ 9 ที่ถูกคือ 8

22. 100 302 404 706

ก. 100

ข. 302

ค. 404

ง. 706

ตอบ ข. แนวคิดชุดนี้เป็นการหาที่ผิดในอนุกรม คือ...

หลักหน่วย เป็น 0, 2, 4, 6,

หลักสิบ เป็น 0 ตลอด

หลักร้อย เป็น 1, 3, 5, 7,

เพราะฉะนั้น ผิดที่ 4 04 ที่ถูกคือ 504

23. 012 123 134 145

ก. 012

ข. 123

ค. 134

ง. 145

ตอบ ก. แนวคิดชุดนี้เป็นการหาที่ผิดในอนุกรม พิจารณาตัวเลขแต่ละจำนวน จะพบว่า หลักร้อย + หลักสิบ = หลักหน่วย คือ...

①

$$1 + 1 = 2 \quad (112)$$

$$1 + 2 = 3 \quad (123)$$

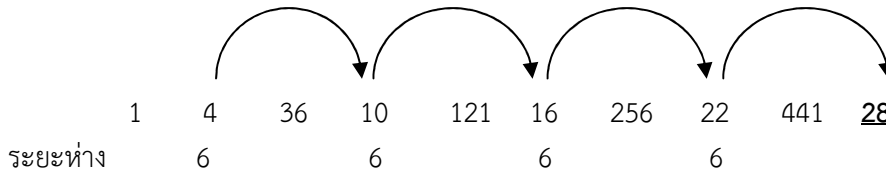
$$1 + 3 = 4 \quad (134)$$

$1 + 4 = 5$ (145) → เพราะฉะนั้น ผิดที่ 012 ที่ถูกคือ **112**

24. 1 4 36 10 121 16 256 22 441 ...

- ก. 30
- ข. 28
- ค. 26
- ง. 24

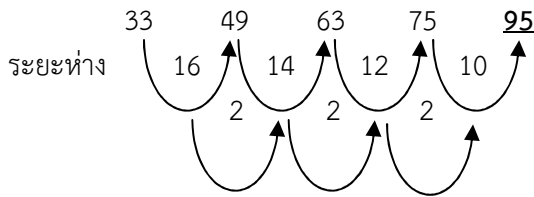
ตอบ ข. แนวคิด



25. 33 49 63 75 ...

- ก. 65
- ข. 85
- ค. 95
- ง. 100

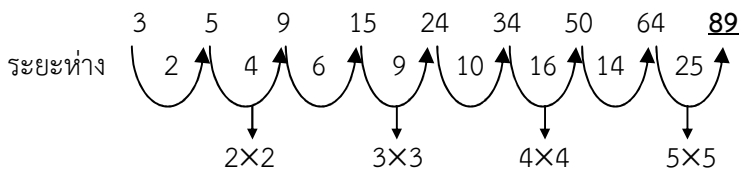
ตอบ ค. แนวคิด



26. 3 5 9 15 24 34 50 64 ...

- ก. 14
- ข. 25
- ค. 89
- ง. 91

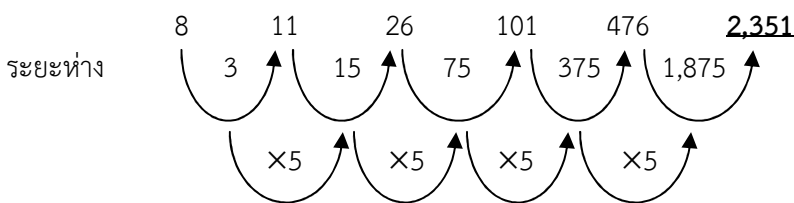
ตอบ ค. แนวคิด



27. 8 11 26 101 476 ...

- ก. 2,351
- ข. 16
- ค. 1,875
- ง. 500

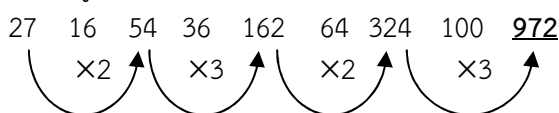
ตอบ ก. แนวคิด



28. 27 16 54 36 162 64 324 100 ...

- ก. 800
- ข. 512
- ค. 972
- ง. 196

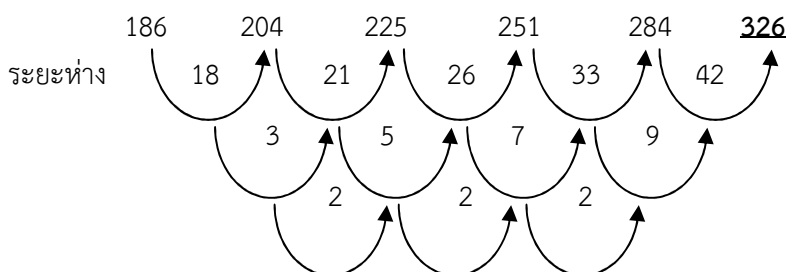
ตอบ ค. แนวคิดคูณด้วย 2 และ 3 สลับกัน



29. 186 204 225 251 284 ...

- ก. 227
- ข. 326
- ค. 525
- ง. 652

ตอบ ข. แนวคิด



30. 148 74 80 40 46 23 ...

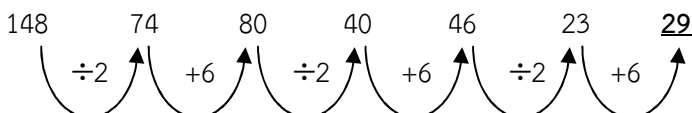
ก. 15

ข. 29

ค. 42

ง. 64

ตอบ ข. แนวคิดเป็นอนุกรมชุด



31. 2,401 2,409 2,360 2,369 2,305 2,315 ...

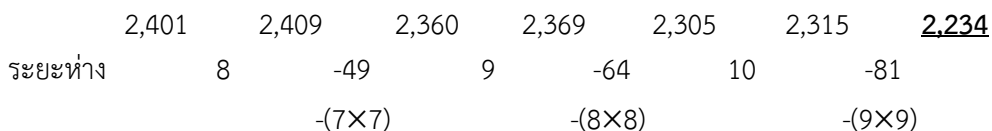
ก. 2,000

ข. 2,234

ค. 2,304

ง. 2,395

ตอบ ข. แนวคิด



32. 38 45 53 68 91 129 ...

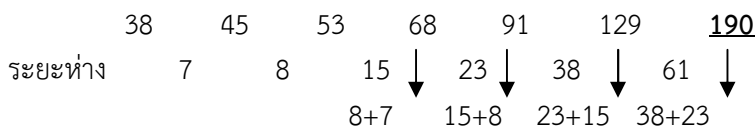
ก. 151

ข. 167

ค. 179

ง. 190

ตอบ ง. แนวคิด



33. 9 9 15 25 24 64 36 ...

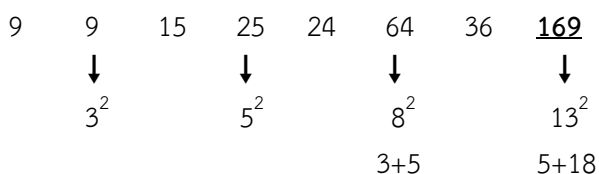
ก. 169

ข. 225

ค. 144

ง. 196

ตอบ ก. แนวคิด



34. 6 10 18 29 51 76 ...

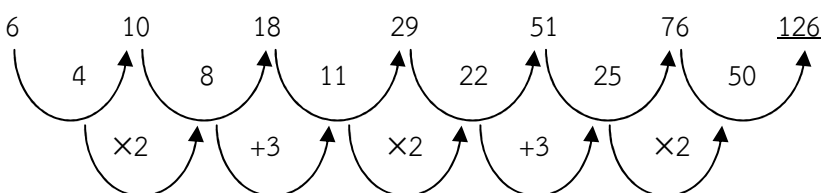
ก. 126

ข. 150

ค. 89

ง. 110

ตอบ ก. แนวคิด



35. 4 9 18 33 58 101 ...

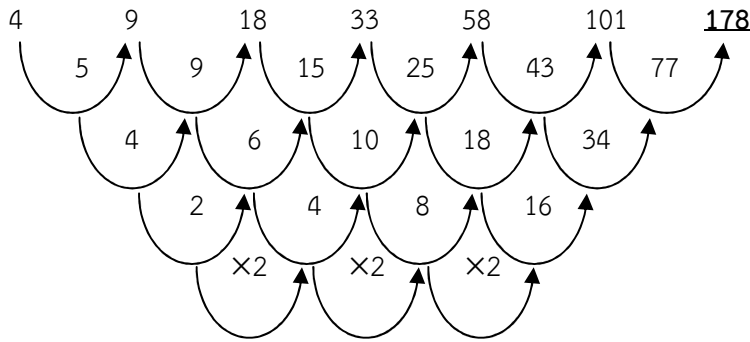
ก. 154

ข. 178

ค. 189

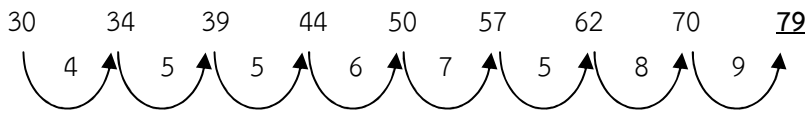
ง. 193

ตอบ ข. แนวคิด



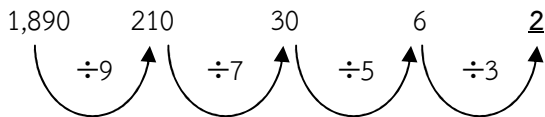
36. 30 34 39 44 50 57 62 70 ...
 ก. 79 ข. 55 ค. 85 ง. 95

ตอบ ก. แนวคิด



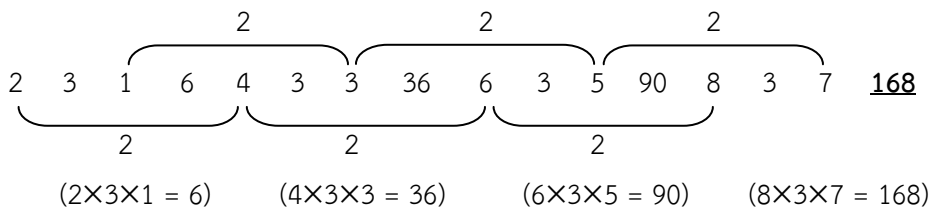
37. 1,890 210 30 6 ...
 ก. 2 ข. 4 ค. 5 ง. 3

ตอบ ก. แนวคิด



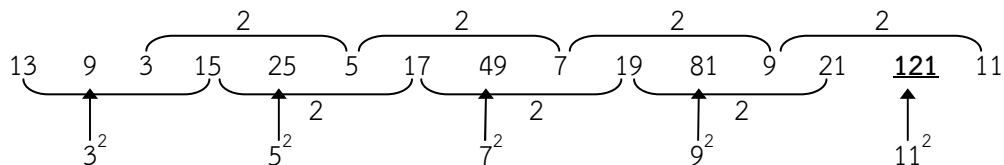
38. 2 3 1 6 4 3 3 36 6 3 5 90 8 3 7 ...
 ก. 95 ข. 125 ค. 168 ง. 147

ตอบ ค. แนวคิด



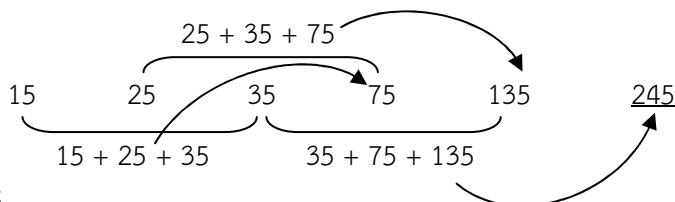
39. 13 9 3 15 25 5 17 49 7 19 81 9 21 ...
 ก. 121 ข. 91 ค. 115 ง. 131

ตอบ ก. แนวคิด



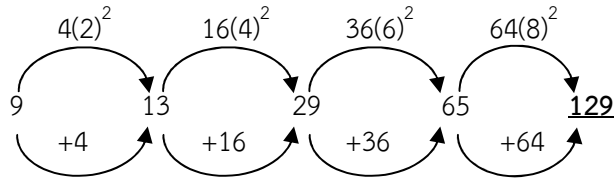
40. 15 25 35 75 135 ...
 ก. 180 ข. 245 ค. 226 ง. 256

ตอบ ข. แนวคิด



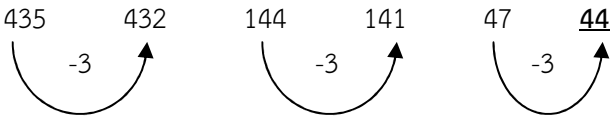
41. 9 13 29 65 ...
 ก. 100 ข. 155 ค. 129 ง. 169

ตอบ ค. แนวคิด



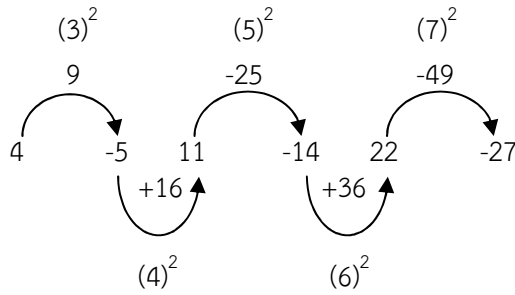
42. 435 432 144 141 47 ...
 ก. 10 ข. 49 ค. 35 ง. 44

ตอบ ง. แนวคิด



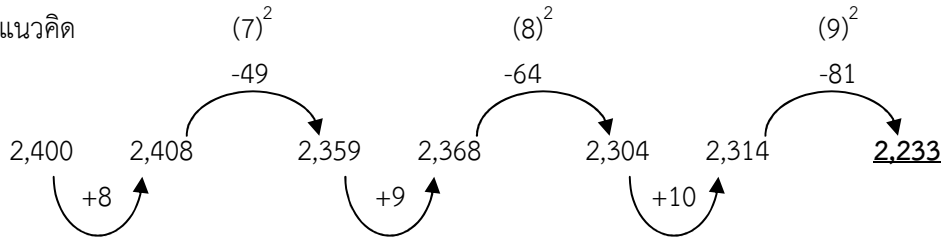
43. 4 -5 11 -14 22 ...
 ก. -27 ข. -30 ค. -45 ง. -59

ตอบ ง. แนวคิด



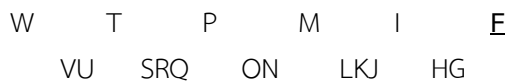
44. 2,400 2,408 2,359 2,368 2,304 2,314 ...
 ก. 2,233 ข. 2,300 ค. 2,345 ง. 2,355

ตอบ ก. แนวคิด



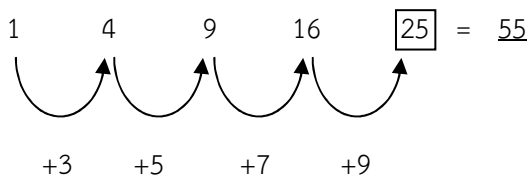
45. W T P M I ...
 ก. D ข. E ค. F ง. G

ตอบ ค. แนวคิด

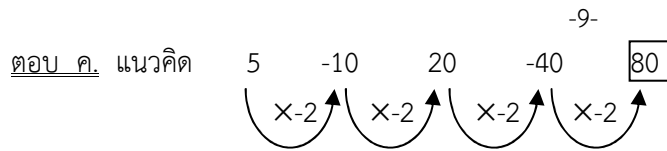


46. ผลบวกของตัวเลขห้าพจน์เรียงกันเป็นเท่าไร $1 + 4 + 9 + 16 + \dots$
 ก. 45 ข. 55 ค. 65 ง. 75

ตอบ ข. แนวคิด



47. 5 -10 20 -40 ...
 ก. 60 ข. -60 ค. 80 ง. -80

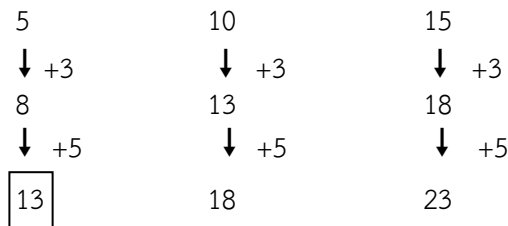


48.

5	10	-
-	13	18
?	-	23

- ก. 10 ข. 13 ค. 15 ง. 16

ตอบ ข. แนวคิด สังเกตจากบนลงล่าง 10 ไป 13 (เพิ่ม 3) และจากไป 8 ไป 23 (เพิ่ม 5) ดังนั้น จากบนลงล่าง เพิ่ม 3 แล้วเพิ่ม 5

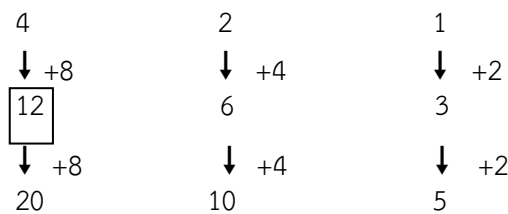


49.

4	2	1
?	6	3
20	10	5

- ก. 9 ข. 10 ค. 12 ง. 13

ตอบ ค. แนวคิด จากบนลงล่าง เพิ่มขึ้นดังนี้



50.

6	-	10	-
-	11	13	-
12	-	-	?
15	17	-	21

- ก. 22 ข. 20 ค. 18 ง. 14

ตอบ ค. แนวคิด พิจารณาแนวตั้ง 12 → 15 (เพิ่ม 3) และ 10 → 13 (เพิ่ม 3) ดังนั้น จาก ? → 21 ต้องเป็น 18 $\xrightarrow{+3}$ 21

51.

-	2	-
-3	3	?
-	-	13

- ก. 5 ข. 6 ค. 7 ง. 9

-10-

ตอบ ง. แนวคิด

แนวนอน $-3 \rightarrow 3$ (เพิ่ม 6)
 และจากแนวตั้ง $2 \rightarrow 3$ (เพิ่ม 1)
 ดังนั้น จาก 3 \rightarrow คือ 3 $\xrightarrow{+6}$ 9

52.

2	7	-	17
-	-	8	-
-	-	?	9
-10	-	0	5

ก. 2

ข. 3

ค. 4

ง. 5

ตอบ ค. แนวคิด

พิจารณาจาก $9 \rightarrow 5$ (ลด 4)
 ดังนั้น จาก $\rightarrow 0$ (ลด 4)
 ใน ต้องเป็น 4 เพราะ $4 \xrightarrow{-4} 0$

53.

5	9	-
6	?	18
-	12	20

ก. 9

ข. 10

ค. 12

ง. 13

ตอบ ข. แนวคิด จากบนลงล่าง เพิ่มขึ้นดังนี้

5	9	17
↓ +1	↓ +1	↓ +1
6	<input type="text"/> 10	18
↓ +2	↓ +2	↓ +2
20	12	20

แนวข้อสอบ คณิตศาสตร์ทั่วไป ร้อยละ เปอร์เซนต์ สถิติข้อมูล

คำอธิบาย : ให้พิจารณาหาคำตอบที่ถูกต้องจาก ก-ง

1. ใช้ธนบัตรใบละ 100 บาท ซื้อของ 2 ชิ้น ราคา X และ Y บาทตามลำดับ จะได้เงินทอนเท่าใด

- ก. $100 - X + Y$ บาท
- ข. $100 + (X - Y)$ บาท
- ค. $100 - (X + Y)$ บาท
- ง. $100 - XY$ บาท

ตอบ ค. ซื้อของ 2 ชิ้น ราคา X และ Y บาท จะต้องจ่ายเงิน $X + Y$ บาท
ใช้ธนบัตรใบละ 100 บาทไป จะได้รับเงินทอน $100 - (X + Y)$ บาท

2. เหล้า 1 ขวด มีแอลกอฮอล์ 60% ผสมน้ำเข้าไปอีก $\frac{1}{5}$ ของขวดเหล้าผสมใหม่มีแอลกอฮอล์กี่เปอร์เซ็นต์

- ก. 50%
- ข. 70%
- ค. 80%
- ง. 100%

ตอบ ก. เหล้า 1 ขวด มีแอลกอฮอล์ $\frac{60}{100}$ ขวด
ผสมน้ำเข้าไปอีก $\frac{1}{5}$ ขวด = $\frac{20}{100}$ ขวด
เดิมในเหล้ามีน้ำ $\frac{40}{100}$ ของขวด

\therefore เหล้าใหม่มีน้ำ $\frac{40}{100} + \frac{20}{100} = \frac{60}{100}$ ขวด

เหล้าใหม่มีแอลกอฮอล์ $\frac{60}{120}$ และมีน้ำ $\frac{60}{120}$ ของขวด (เพิ่มน้ำเข้าไป $\frac{1}{5}$ ของขวด)

นั่นคือ จะมีปริมาณแอลกอฮอล์ = ปริมาณน้ำ

3. นายแดง ได้รับเงินเดือนเพิ่มขึ้น 25% แต่เงินเดือนที่ได้รับเท่ากับเงินเดือนที่เขาได้รับเมื่อปีก่อน อยากทราบว่าปีที่แล้วเขาถูกลดเงินเดือนเท่าไร

- ก. 5%
- ข. 10%
- ค. 15%
- ง. 20%

ตอบ ง. ได้รับเงินเดือนเพิ่มขึ้น 25%
เดิมเงินเดือน 100 ได้รับใหม่เป็น 125
แต่เงินรับใหม่เท่ากับเงินที่ได้รับปีก่อนนั้น
นั่นคือ ปีก่อนนั้นได้รับเงินเดือน 125 หลังปีที่แล้วถูกลดลง 25 บาท
ปีก่อนนั้นได้รับเงินเดือน 100 หลังปีที่แล้วถูกลดลง $\frac{25}{125} \times 100$ บาท
นั่นคือ ปีที่แล้วเขาถูกลดเงินเดือน 20%

4. นายดำ ได้รับเงินเดือนๆ ละ 5,122 บาท เพราะถูกหักเข้ากองทุนประกันสังคม ถ้าอัตราเงินเดือนของนายดำ คือ 5,200 บาท ค่าประกันสังคมคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์

- ก. 5%
- ข. 0.8%
- ค. 15%
- ง. 1.5%

ตอบ ง. เงินเดือน 5,200 บาท ได้รับจริง 5,122 บาท
ถูกหักเข้ากองทุนประกันสังคม $5,200 - 5,122 = 78$ บาท
เงินเดือน 5,200 บาท ถูกหัก 78 บาท
เงินเดือน 100 บาท ถูกหัก $\frac{78 \times 100}{100} = 1.5\%$

5. ถังน้ำมันใบหนึ่งเมื่อหย่อนเชือกถึงก้นถังแล้ว ยังเหลือเชือกยาว 10 นิ้ว ถ้าทบเชือกเส้นนี้เข้าด้วยกันแล้วหย่อนลงไปอีก ปรากฏว่ายังขาดอยู่ 10 นิ้ว จึงจะถึงก้นถังพอดี ถังใบนี้สูงเท่าใด

- ก. 30 นิ้ว
- ข. 45 นิ้ว
- ค. 50 นิ้ว
- ง. 75 นิ้ว

ตอบ ก. ให้เชือกยาวเท่ากับ X นิ้ว
 $X - 10 = \frac{X}{2} + 10$ (1)

$$\begin{aligned}
 2X - 20 &= X + 20 \\
 2X - X &= 40 \\
 X &= 40
 \end{aligned}$$

∴ เชือกยาว 40 นิ้ว และถึงไปนี้สูง 40 - 10 = 30 นิ้ว

6. ระยะทาง 1,100 เมตร ปีกเสาห่างกันต้นละ 50 เมตร ระหว่างเสานี้ปลูกต้นไม้ห่างจากเสา และห่างกันต้นละ 5 เมตร จะต้องปลูกต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ก. 207 ข. 220 ค. 110 ง. 198

ตอบ ง. ช่องที่จะปลูกต้นไม้ = $\frac{1,100}{50} = 22$ ช่อง

1 ช่องปลูกต้นไม้ = $\frac{50}{5} - 1 = 9$ ต้น

∴ ปลูกต้นไม้ทั้งสิ้น = $22 \times 9 = 198$ ต้น

7. กู้เงินธนาคาร 18,000 บาท ในระยะเวลา 120 วัน อัตราดอกเบี้ย 12% ต่อปี ธนาคารจะหักดอกเบี้ยไว้ก่อน จะได้รับเงินจากธนาคารเท่าไร

ก. 17,820 ข. 17,810 ค. 17,280 ง. 17,300

ตอบ ค. $d = \frac{t \times p \times o}{100}$
 $= \frac{18,000 \times \frac{4}{12} \times 12}{100} = 720$ บาท

จะได้รับเงินจากธนาคาร 18,000 - 720 = 17,280 บาท

8. ถนนสายหนึ่งนับเสาไฟฟ้า 2 ข้างถนนได้ทั้งหมด 420 ต้น และระหว่างเสาห่างกัน 10 เมตร อยากทราบว่าถนนยาวเท่าไร

ก. 2,100 เมตร ข. 2,000 เมตร ค. 2,099 เมตร ง. 2,090 เมตร

ตอบ ง. เสาไฟข้างเดียวมี = $\frac{420}{2} = 210$ ต้น

จำนวนเสา = $\frac{\text{ระยะทางทั้งหมด}}{\text{ระยะห่างระหว่างเสา}} + 1$

210 = $\frac{\text{ระยะทางทั้งหมด}}{10} + 1$

ระยะทางทั้งหมด = $10(210 - 1) = 2,090$ เมตร

9. ห่านมากกว่าสิงโต 1 ตัว สิงโตมากกว่านกกระจิบ 2 ตัว นกกระจิบมากกว่ากวาง 3 ตัว และกวางมากกว่าปลาไหล 4 ตัว ถ้าทั้งหมดมี 60 ตัว จะมีขาทั้งหมดกี่ขา

ก. 110 ข. 129 ค. 145 ง. 158

ตอบ ง. ให้ปลาไหลมี X ตัว

∴ สัตว์ทั้งหมดรวมกัน = $X + (X + 4) + (X + 4 + 3) + (X + 7 + 2) + (X + 9 + 1)$
 $= 5x + 30$

$5x + 30 = 60$

$5x = 60 - 30$

X (ปลาไหล) = $\frac{30}{5} = 6$ ตัว (ไม่มีขา)

กวางมี $6 + 4 = 10$ ตัว = 40 ขา

นกกระจิบมี $10 + 3 = 13$ ตัว = 26 ขา

สิงโตมี $13 + 2 = 15$ ตัว = 60 ขา

ห่านมี $15 + 1 = 16$ ตัว = 32 ขา

∴ ขาสัตว์ทั้งหมด 5 ชนิด = 158 ขา

10. นก 10 ตัว มีขาเท่ากับวัวจำนวนหนึ่ง ถ้าขาวัวเท่ากับจำนวนไก่ทั้งหมด อยากทราบว่าไก่มีทั้งหมดกี่ขา

- ก. 160 ข. 100 ค. 70 ง. 30

ตอบ ก. นก 10 ตัวมีขา = $2 \times 10 = 20$ ขา
 \therefore วัวมี 20 ตัว = $20 \times 4 = 80$ ขา
 \therefore ไก่มี 80 ตัว = $2 \times 80 = 160$ ขา

11. หนูกับนก ถ้านับขาหนูกว่าขานกอยู่ 6 ขา แต่ถ้านับหัวนกมากกว่าหัวหนูอยู่ 6 หัว อยากทราบว่ามีนกกี่ตัว

- ก. 15 ข. 35 ค. 20 ง. 10

ตอบ ก. ให้หนูกมี x ตัว มี x หัว $2x$ ขา ให้หนูกมี y ตัว มี y หัว มี $4y$ ขา
 $\therefore 4y - 2x = 6$ (1)
 $x - y = 6$ (2)
 (2) $\times 2$, $2x - 2y = 12$ (3)
 (1) + (3) $2y = 18$
 y (หนู) = $\frac{18}{2} = 9$ ตัว
 $\therefore x - 9 = 6$
 x (นก) = $6 + 9 = 15$ ตัว

12. ม้าและไก่อับหัวรวมกันได้ 50 หัว แต่นับขา รวมกันได้ 120 ขา อยากทราบว่าม้าม้าและไก่อ่างละกี่ตัว

- ก. ม้า 10 ตัว ไก่ 40 ตัว ข. ม้า 15 ตัว ไก่ 35 ตัว
- ค. ม้า 35 ตัว ไก่ 15 ตัว ง. ม้า 40 ตัว ไก่ 10 ตัว

ตอบ ก. ให้ม้ามมี x ตัว มี x หัว $4x$ ขา ให้ไก่มี y ตัว มี y หัว มี $2y$ ขา
 $\therefore 4x + 2y = 120$ (1)
 $x + y = 50$ (2)
 $y = 50 - x$ (3)
 แทนค่า $4x + 2(50 - x) = 120$
 $4x + 100 - 2x = 120$
 x (ม้า) = 10 ตัว
 y (ไก่) = 40 ตัว

13. จตุพรกับสุเทพเข้าหุ้นกันทำการค้าอย่างหนึ่ง จตุพรลงทุน 6,500 บาท สุเทพลงทุน 7 ส่วน เมื่อแบ่งกำไรปรากฏว่าจตุพรได้ 2,600 บาท สุเทพได้ 1,400 บาท จตุพรลงทุนกี่ส่วน

- ก. 3 ส่วน ข. 4 ส่วน ค. 7 ส่วน ง. 13 ส่วน

ตอบ ง. สุเทพ ได้กำไร 1,400 บาท เป็น 7 ส่วน
 จตุพร ได้กำไร 2,600 บาท $\frac{7 \times 2,600}{1,400} = 13$ ส่วน

14. 20% ของเด็กเท่ากับ 25% ของผู้ใหญ่ ถ้าเด็กและผู้ใหญ่วรวมกันมี 90 คน เด็กจะมากกว่าผู้ใหญ่กี่คน

- ก. 10 คน ข. 20 คน ค. 30 คน ง. 40 คน

ตอบ ก. ให้เด็ก = X คน, \therefore ผู้ใหญ่ $\frac{20}{25} \times \frac{4x}{5} =$ คน
 $X + \frac{4x}{5} = 90$
 $5X + 4X = 450$
 $X = \frac{450}{9} = 50$ คน
 ผู้ใหญ่ $\frac{4x}{5} = \frac{4}{5} \times 50 = 40$ คน

∴ เด็กมากกว่าผู้ใหญ่ = 50 - 40 = 10 คน

15. 20% ของ 1 ชั่วโมง เท่ากับกี่นาที
 ก. 12 นาที ข. 15 นาที ค. 20 นาที ง. 40 นาที

ตอบ ก. 20% ของ 1 ชั่วโมง = $\frac{20}{100} \times 60 = 12$ นาที

16. เมือง ก. ถึงเมือง ข. ระยะทาง 240 กิโลเมตร ถ้า A ขับรถจากเมือง ก. ไปเมือง ข. ในอัตรา 40 กิโลเมตร / ชั่วโมง แต่หากกลับเขาขับ 80 กิโลเมตร / ชั่วโมง จงหาอัตราความเร็วเฉลี่ย
 ก. $\frac{100}{3}$ กิโลเมตร ข. $\frac{120}{5}$ กิโลเมตร
 ค. $\frac{140}{3}$ กิโลเมตร ง. $\frac{160}{3}$ กิโลเมตร

ตอบ ง. ระยะทาง 240 กิโลเมตร เขาไปใช้เวลา $\frac{240}{40} = 6$ ชั่วโมง
 ระยะทาง 240 กิโลเมตร ขากลับ $\frac{240}{80} = 3$ ชั่วโมง
 ∴ เวลา 9 ชั่วโมง ขับรถได้ = 480 กิโลเมตร
 ∴ เวลา 1 ชั่วโมง ขับรถได้ = $\frac{480}{9}$ กิโลเมตร
 = $\frac{160}{3}$ กิโลเมตร / ชั่วโมง

17. เงินฝากประจำธนาคารคิดดอกเบี้ยให้ 8%, 7%, 6% ตามลำดับในเวลา 1 ปี, 6 เดือน แต่ไม่ถึง 1 ปี และ 3 เดือน แต่ไม่ถึง 6 เดือนตามลำดับ ถ้าฝากเงิน 100,000 บาท เวลา 6 เดือน จะได้ดอกเบี้ยเท่าไร
 ก. 7,000 บาท ข. 3,500 บาท ค. 35,000 บาท ง. 70,000 บาท

ตอบ ข. เงินต้น 100 บาท เวลา 6 เดือน ดอกเบี้ย $\frac{7}{2}$ บาท
 เงินต้น 100,000 บาท เวลา 6 เดือน ดอกเบี้ย $\frac{7}{2} \times \frac{100,000}{100} = 3,500$ บาท

18. ทำขนมโดยใช้น้ำตาล แป้ง และน้ำ ได้ขนม 13 ถ้วย โดยใช้แป้ง 3 ถ้วย น้ำตาล 1 ถ้วย ถ้าใช้น้ำรวมกับน้ำตาล 20 ถ้วย จะต้องได้แป้งกี่ถ้วย
 ก. 20 ถ้วย ข. 35 ถ้วย ค. 45 ถ้วย ง. 65 ถ้วย

ตอบ ค. น้ำกับน้ำตาล 4 ถ้วย จะเป็นแป้ง 9 ถ้วย
 น้ำกับน้ำตาล 20 ถ้วย จะเป็นแป้ง $\frac{9}{4} \times 20 = 45$ ถ้วย

19. คำอายุมากกว่าแดง 2 ปี เมื่อ 7 ปีก่อน ปัจจุบันแดงอายุเป็น 2 เท่าของขาว อีก 10 ปีข้างหน้า ชาวอายุครบ เบญจเพส ปัจจุบันคำอายุเท่าไร
 ก. 10 ปี ข. 25 ปี ค. 32 ปี ง. 40 ปี

ตอบ ค. อีก 10 ปีข้างหน้าชาวอายุครบเบญจเพส = 25 ปี
 ปัจจุบันชาวอายุ 25 - 10 = 15 ปี
 แดงอายุ 2 เท่าของขาว 15 × 2 = 30 ปี
 คำอายุมากกว่าแดงอยู่ 2 ปี = 32 ปี

20. ชื้ออู่นมา 2 ชนิด กิโลกรัมละ 13 บาท และ 18 บาทตามลำดับ ผสมกันในอัตราส่วน 2 : 3 ขายให้ได้กำไร 500 บาท โดยขายกิโลกรัมละ 21 บาท ต้องซื้ออู่นชนิดที่ 2 มากี่กิโลกรัม
 ก. 10 ข. 30 ค. 60 ง. 80

ตอบ ค. รวมอัตราส่วนสองชนิด 2 + 3 = 5 ส่วน
 ต้นทุนที่ซื้อมา 26 + 54 = 80
 ต้นทุน 1 ก.ก. ที่ซื้อมา = $\frac{80}{5} = 16$ บาท

ขายไป ก.ก. ละ 21 บาท ได้กำไร ก.ก. ละ 5 บาท
จะให้ได้กำไรทั้งหมด 500 บาทต้องขายอยู่ 100 ก.ก.
ถ้าขายอยู่ 5 ก.ก. เป็นอยู่ชนิดที่ 2 3 ก.ก.

ถ้าขายอยู่ 100 ก.ก. เป็นอยู่ชนิดที่ 2 $\frac{3}{5} \times 100$ ก.ก. = 60 ก.ก.

21. ซื้อเงาะชนิดที่ 1 ราคา กิโลกรัมละ 2.50 บาท ชนิดที่ 2 กิโลกรัมละ 3 บาท ผสมกันแล้วขายไป กิโลกรัมละ 6.00 บาท ถ้าผสมในอัตราส่วนเท่าๆ กัน แล้วขายให้ได้กำไร 325 บาท ต้องซื้อเงาะชนิดแรกมากี่กิโลกรัม
ก. 20 ข. 30 ค. 40 ง. 50

ตอบ ง. รวมอัตราส่วน $1 + 1 = 2$ ส่วน \rightarrow ต้นทุนที่ซื้อมา 2 ก.ก. $2.50 + 3.00 = 5.50$

ราคาทุน ก.ก. ละ $\frac{5.50}{2} = 2.75$

ขายไป ก.ก. ละ 6.00 บาท ได้กำไร $6.00 - 2.75 = 3.25$

ขายให้ได้กำไร 325 บาท ต้องขายจำนวน 100 ก.ก.

\therefore ต้องซื้อเงาะมาชนิดละ 50 ก.ก.

22. เวลาใดที่เข็มสั้นและเข็มนยาวทำมุมกัน - 270 องศา
ก. 17.00 น. ข. 19.00 น. ค. 21.00 น. ง. 24.00 น.

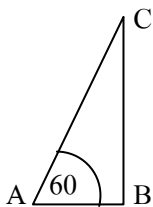
ตอบ ค. เข็มนยาวตั้งฉากกับเข็มสั้นเมื่อเข็มอยู่ห่างกัน 15 ช่องนาฬิกา
เข็มนยาวทำมุม 180 องศา เมื่อเข็มอยู่ห่างกัน 30 ช่องนาฬิกา
ในเวลา 18.00 น. เข็มนยาวทำมุม 180 องศา กับเข็มสั้น
จากเวลา 18.00 น. ไปหาเวลา 21.00 น. เข็มนยาวทำมุมกับเข็มสั้นอีก 90 องศา
ดังนั้น เวลา 21.00 น. เข็มนยาวทำมุมกับเข็มสั้น $180 + 90 = 270$ องศา
(วัดตามเข็มนาฬิกา = - 270 องศา)

23. รถไฟแล่นจากสถานี ก. ไปสถานี ข. ซึ่งห่างกัน 200 กิโลเมตร ในอัตราชั่วโมงละ 30 กิโลเมตร เมื่อถึงสถานี ข. ก็กลับทันทีใช้เวลาวิ่งตั้งแต่ออกจากสถานี ก. จึงหยุดเป็นเวลา 13 ชั่วโมง รถไฟจะอยู่ห่างสถานี ข. กี่กิโลเมตร

ก. 140 ข. 160 ค. 180 ง. 190

ตอบ ง. รถไฟวิ่งได้ทาง = $30 \times 13 = 390$ กิโลเมตร
สถานี ก. ห่างสถานี ข. 200 กิโลเมตร
 \therefore จะหยุดห่างสถานี ข. $390 - 200 = 190$ กิโลเมตร

24. จงหาค่ามุม (BC + AB) (BC - AB) จากรูป



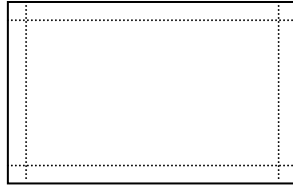
ก. 0 ข. 1 ค. 2 ง. 3

ตอบ ค. $(BC + AB) (BC - AB) = BC^2 - AB^2$
BC $= AC^2 - AB^2$
 $= 2^2 - 1^2 = 3$
 $\therefore BC^2 - AB^2 = 3 - 1^2 = 2$

25. ที่ดินแปลงหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 20 เมตร ยาว 30 เมตร ต้องการทางเดินกว้าง 2 เมตร รอบที่ดิน โดยให้อยู่ในอาณาเขตที่ดินแปลงนี้ทางเดินจะใช้น้ำที่กี่ตารางเมตร

ก. 184 ข. 190 ค. 200 ง. 400

ตอบ ก. แนวคิด



จากรูป หาพื้นที่นอก = 30×20
= 600 ม^2

หาพื้นที่รูปใน = 26×16
= 416 ม^2

\therefore พื้นที่ทางเดิน $600 - 416 = 184 \text{ ม}^2$

26. ถ้านาย ก. สามารถพิมพ์จดหมายจำนวน 50 ฉบับ ในเวลา 10 นาที ในขณะที่นาย ข. สามารถพิมพ์ได้เพียง 40 ฉบับในเวลา 10 นาที ถ้า ก. และ ข. ช่วยกันพิมพ์จดหมาย เป็นจำนวน 360 ฉบับ จะใช้เวลากี่นาที
ก. 25 ข. 30 ค. 39 ง. 40

ตอบ ง. ก. = 50 ฉบับใน 10 นาที ข. = 40 ฉบับใน 10 นาที

ก. = $50 \div 10 = 5$ ฉบับต่อนาที

\therefore ข. = $40 \div 10 = 4$ ฉบับต่อนาที

ถ้าช่วยกันพิมพ์ = $5 + 4 = 9$ ฉบับต่อนาที

$\therefore 360 \div 9 = 40$ นาที

27. ชาย 4 คน ทำงานด้วยกัน สามารถขุดสระเสร็จใน 42 วัน เมื่อเริ่มทำงานมีชาย 1 คน ทำงานเพียงครึ่งวัน จะกินเวลานานเท่าไรที่จะขุดสระให้เสร็จ
ก. 48 วัน ข. 50 วัน ค. 70 วัน ง. 90 วัน

ตอบ ก. ชาย 4 คน สามารถขุดสระเสร็จใน 42 วัน

\therefore ใน 1 วัน ได้งาน $\frac{1}{42}$ ของงานแต่มีคนหนึ่งทำงานเพียงครึ่งวัน

\therefore ชาย 4 คน จะทำงานได้เพียง $\frac{7}{8}$ ของงานใน 1 วัน เศษส่วนของงานที่ทำเสร็จใน 1 วัน คือ

$\frac{7}{8} \times \frac{1}{42} = \frac{1}{48}$ จำนวนวันที่ต้องการ คือ $\frac{1}{48} = 1 \times \frac{48}{1} = 48$ วัน

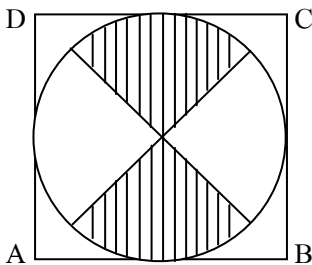
28. รถไฟสองขบวนวิ่งสวนทางกันที่สถานีแห่งหนึ่ง ขบวนแรกวิ่งความเร็ว 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และขบวนที่สองวิ่งด้วยความเร็ว 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง อยากทราบว่า รถไฟทั้งสองขบวนนี้ใช้เวลาที่ชั่วโมงจึงจะอยู่ห่างกัน 480 กิโลเมตร
ก. 4 ข. 8 ค. 12 ง. 16

ตอบ ก. เวลา = $\frac{\text{ระยะทาง}}{\text{ผลรวมอัตราความเร็ว (วิ่งสวนกัน)}}$

\therefore เวลา $\frac{480}{55 + 65} = \frac{480}{120}$

= 4 ชั่วโมง

29. A B C D เป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีพื้นที่ 196 ตารางเซนติเมตร จงหาพื้นที่ส่วนที่แรเงา



- ก. 70 ตารางเซนติเมตร ข. 77 ตารางเซนติเมตร
ค. 72 ตารางเซนติเมตร ง. 75 ตารางเซนติเมตร

ตอบ ข. พื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัส A B C D = 196 ตารางเซนติเมตร

$$\begin{aligned}
 AB = AC = CD = BC &= 14 \text{ เซนติเมตร} \\
 \therefore \text{รัศมีวงกลม} &= 7 \text{ เซนติเมตร} \\
 \text{พื้นที่วงกลม} &= \pi r^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \\
 &= 154 \text{ ตารางเซนติเมตร} \\
 \therefore \text{พื้นที่ส่วนที่แรเงา} &= \frac{154}{2} \\
 &= 77 \text{ ตารางเซนติเมตร}
 \end{aligned}$$

30. น้ำเชื่อม 60 ลิตร มีความเข้มข้น 10% จะต้องเติมน้ำอีกกี่ลิตรจึงจะทำให้น้ำเชื่อมมีความเข้มข้นลดลงเหลือเพียง 8%

- ก. 15 ลิตร ข. 20 ลิตร ค. 30 ลิตร ง. 45 ลิตร

ตอบ ก.

$$\begin{aligned}
 \text{น้ำเชื่อมมีความเข้มข้น 10\%} \\
 \text{น้ำเชื่อม 100 ลิตร มีน้ำตาล} &= 10 \text{ ลิตร} \\
 \text{น้ำเชื่อม 60 ลิตร มีน้ำตาล} &= \frac{10 \times 60}{100} = 6 \text{ ลิตร} \\
 \text{สูตรของผสม : สัดส่วนของสารผสม} &= \frac{\text{ปริมาณสารผสม}}{\text{ปริมาณของสารผสมทั้งหมด}} \\
 (\text{สัดส่วนของสารผสมที่ต้องการ} = 8\% \text{ ปริมาณสารผสม} = 6 \text{ ลิตร}) \\
 \therefore \text{ปริมาณของสารผสมใหม่ทั้งหมด} &= 60 + x \text{ เมื่อ } x = \text{น้ำที่เติมเข้า} \\
 \frac{8}{100} &= \frac{6}{60 \times X} \\
 X &= 15 \text{ ลิตร}
 \end{aligned}$$

31. เหล้าไทยยี่ห้อหนึ่ง จำนวน 10 ลิตร มีเหล้าแท้ 40% ที่เหลือเป็นน้ำถ้าเติมน้ำลงไปอีก 6 ลิตร เหล้าที่ผสมใหม่จะมีเหล้าแท้ที่อยู่ร้อยละเท่าไร

- ก. 25 ข. 30 ค. $16\frac{1}{3}$ ง. $33\frac{1}{3}$

ตอบ ก.

$$\begin{aligned}
 \text{เหล้า 100 ลิตร มีเหล้าแท้ 40 ลิตร} \\
 \text{ถ้า 10 ลิตร มีเหล้าแท้} &= \frac{40 \times 10}{100} = 4 \text{ ลิตร} \\
 \text{เติมน้ำอีก 6 ลิตร เป็นเหล้าทั้งหมด 16 ลิตร แต่มีเหล้าแท้ 4 ลิตร} \\
 \text{เหล้า 16 ลิตร มีเหล้าแท้} &= \frac{4 \times 100}{16} = 25 \text{ ลิตร} \\
 \therefore \text{เหล้าที่ผสมใหม่มีเหล้าแท้ที่อยู่ร้อยละ 25}
 \end{aligned}$$

32. ไข่เป็ด 5 ใบ ราคา 8 บาท ไข่เค็มครึ่งโหลราคา 12 บาท ไข่เค็มแพงกว่าไข่เป็ดร้อยละเท่าไร

- ก. 20 ข. 25 ค. 30 ง. 40

ตอบ ก.

$$\begin{aligned}
 \text{ไข่เป็ด 5 ใบ ราคา 8 บาท} \\
 \text{ไข่เป็ด 1 ใบ ราคา} &= \frac{8}{5} \\
 \text{ไข่เค็ม 6 ใบ ราคา 12 บาท} \\
 \text{ไข่เค็ม 1 ใบ ราคา} &= \frac{12}{6} = 2 \text{ บาท} \\
 \therefore \text{ไข่เค็มแพงกว่าไข่เป็ดร้อยละ} &= 2 - \frac{8}{5} \\
 &= \frac{10 - 8}{5} = \frac{2}{5} \text{ บาท} \\
 \text{ไข่เค็มราคา 12 บาท แพงกว่าไข่เป็ด} &= \frac{2}{5} \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ไข่เค็มราคา 100 บาท แพงกว่าไข่เป็ด} &= \frac{2 \times 100}{5 \times 2} \\ &= 25 \text{ บาท} \end{aligned}$$

นั่นคือ ไข่เค็มแพงกว่าไข่เป็ด 20%

33. เมื่อ 5 ปีก่อนอายุของแม่กับลูกเป็น 5 : 3 ปัจจุบันแม่อายุ 50 ปี อัตราส่วนอายุของแม่กับลูกจะเป็นเท่าใด
 ก. 5 : 3 ข. 25 : 16 ค. 27 : 17 ง. 50 : 32

ตอบ ง.

ปัจจุบัน แม่อายุ 50 ปี

เมื่อ 5 ปีก่อน อายุแม่กับลูกเป็นอัตราส่วน 5 : 3 และแม่มีอายุ 45 ปี ลูก 27 ปี

ดังนั้น แม่จะต้องมีอายุมากกว่าลูก = 45 - 27 = 18 ปี

ปัจจุบันแม่มีอายุ = 50 ปี

ลูกจะต้องมีอายุ = 50 - 18 = 32 ปี

ดังนั้น อัตราส่วนคือ 50 : 32

34. น้ำปลาอย่างดี 1 ลิตร (1,000 ซีซี) ราคา 100 บาท ผสมกับน้ำปลาปานกลาง ลิตรละ 20 บาท ในอัตราส่วน 5 : 3 จะต้องขายน้ำปลาผสมขวดขนาดบรรจุ 1 ลิตร ขวดละเท่าใดจึงจะได้กำไร 20%
 ก. 40 ข. 60 ค. 84 ง. 96

ตอบ ค.

ผสมในอัตราส่วน 5 : 3

สมมติให้เป็น 8 ลิตร ราคา = (5 × 100) + (3 × 20) = 560 บาท

ต้นทุน 1 ลิตร = $\frac{560}{8}$ = 70 บาท

ต้องการได้กำไร 20% ทุน 100 บาท ต้องขาย = 120 บาท

ทุน 70 บาท ต้องขาย = $\frac{120 \times 7}{100}$ = 84 บาท

35. ถ้า 12 เป็นค่าเฉลี่ยของ 8, 9, 10, 18 และ X แล้ว X จะมีค่าเท่าใด
 ก. 10 ข. 12 ค. 13 ง. 15

ตอบ ง.

$$X = \frac{\text{ผลบวกของข้อมูล}}{\text{จำนวนข้อมูล}}$$

$$12 = \frac{8+9+10+18+X}{5}$$

$$60 = 45 + X \rightarrow \therefore X = 60 - 45 = 15$$

36. เมื่อ 5 ปีก่อน ก. มีอายุ 19 ปี อีก 4 ปีข้างหน้า ก. จะมีอายุเท่าใด
 ก. 20 ปี ข. 24 ปี ค. 28 ปี ง. 30 ปี

ตอบ ค.

ปัจจุบัน ก. มีอายุ = 19 + 5 = 24 ปี

อีก 4 ปีข้างหน้า ก. จะมีอายุ = 24 + 4 = 28 ปี

37. ควาย วัว และไก่ นับขารวมกันได้ 120 ขา ทั้งสามชนิดมีจำนวนเท่ากัน อยากทราบว่ามีย่างละกี่ตัว
 ก. 12 ตัว ข. 15 ตัว ค. 18 ตัว ง. 20 ตัว

ตอบ ก.

$$\begin{aligned} \text{จำนวนสัตว์แต่ละชนิด} &= \frac{\text{จำนวนสัตว์ทั้งหมด}}{\text{ผลรวมของจำนวนขาสัตว์แต่ละตัว}} \\ &= \frac{120}{4+4+2} = \frac{120}{10} = 12 \text{ ตัว} \end{aligned}$$

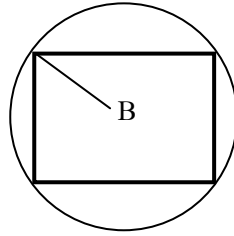
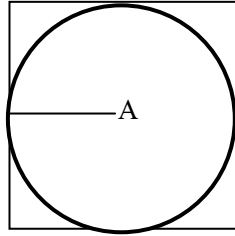
38. ถนนสายหนึ่งยาว 480 เมตร ถ้าปักเสาไฟฟ้าจากจุดเริ่มต้นไปตลอดถนนให้ห่างกันต้นละ 10 เมตร จะต้องใช้เสาที่ต้น
 ก. 28 ต้น ข. 49 ต้น ค. 55 ต้น ง. 60 ต้น

ตอบ ข.

เมื่อปักเสาต้นที่ 1 ที่จุดเริ่มต้นแล้ว ทุกๆ 10 เมตรจะปักเสา 1 ต้น

$$\text{จะต้องใช้เสาไฟฟ้า} = 1 + \frac{480}{10} = 1 + 48 = 49 \text{ ต้น}$$

39. ถ้ารัศมีวงกลม A และวงกลม B ยาวเท่ากันเท่ากับ 2 นิ้ว อัตราส่วนของพื้นที่แรเงารูป A และ B เป็นอย่างไร



ก. 3.4 : 2.3

ข. 2.3 : 3.4

ค. 4.5 : 3.4

ง. 3.4 : 4.5

ตอบ ง.

พื้นที่แรเงารูป A

$$= \text{พื้นที่สี่เหลี่ยม} - \text{พื้นที่วงกลม}$$

$$= (4 \times 4) - \left(\frac{22}{7} \times 2 \times 2 \right)$$

$$= 16 - 12.57 = 3.43 \text{ นิ้ว}$$

พื้นที่แรเงารูป B

$$= \text{พื้นที่วงกลม} - \text{พื้นที่สี่เหลี่ยม}$$

$$= \left(\frac{22}{7} \times 2 \times 2 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 4^2 \right)$$

$$= 12.57 - 8 = 4.57 \text{ นิ้ว}$$

$\therefore A : B$

$$= 3.43 : 4.57$$

40. สมศักดิ์วิ่งแข่งชัน 100 เมตร ใช้ระยะเวลาทั้งสิ้น 13.25 วินาที สมศักดิ์วิ่งด้วยความเร็วเท่าไร

ก. 27.17 กิโลเมตร / ชั่วโมง

ข. 27.19 กิโลเมตร / ชั่วโมง

ค. 27.27 กิโลเมตร / ชั่วโมง

ง. 27.29 กิโลเมตร / ชั่วโมง

ตอบ ก.

13.25 นาที วิ่งได้ระยะทาง 100 เมตร

$$60 \times 60 \text{ วินาที วิ่งได้ระยะทาง } \frac{11 \times 60 \times 60}{13.25} = 27,169.81 \text{ เมตร}$$

$$= 27.17 \text{ กิโลเมตร}$$

41. เวลา 15.30 น. เข็มสั้นกับเข็มนยาวทำมุมกี่องศา

ก. 100 องศา

ข. 90 องศา

ค. 75 องศา

ง. 55 องศา

ตอบ ค.

$$1 \text{ ช็องนาที่ คิดเป็นองศา} = \frac{360}{60} = 6 \text{ องศา}$$

เวลา 15.30 น. เข็มสั้นอยู่ระหว่าง 3 กับ 4 เข็มนยาวอยู่ที่เลข 6

ระยะห่างระหว่างเข็มนสั้นกับเข็มนยาว = 12.5 ช็องนาที่

คิดเป็นองศาได้ = 75 องศา

42. เปิดน้ำเข้าถังรูปทรงกระบอกที่มีความสูง 10 เมตร ความกว้างของเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.4 เมตร ถ้าเปิดน้ำให้ไหลเข้าถังวินาทีละ 0.2 ลูกบาศก์เมตร จะใช้เวลานานเท่าไรน้ำจึงจะเต็มถัง

ก. 45 วินาที

ข. 57 วินาที

ค. 1 นาที 5 วินาที

ง. 1 นาที 17 วินาที

ตอบ ง.

$$\text{ปริมาตรของถัง} = \pi r^2 \times h = \frac{22}{7} \times .7 \times .7 \times 10$$

$$= 15.4 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

$$= \frac{15.4}{0.2} = 77 \text{ วินาที}$$

$$= 1 \text{ นาที } 17 \text{ วินาที}$$

43. เมื่อเวลา 16.00 น. เข็มนยาวและเข็มนสั้นของนาฬิกาจะทำมุมกันกี่องศา

ก. 100 องศา

ข. 120 องศา

ค. 130 องศา

ง. 140 องศา

ตอบ ข. 1 ช่วงนาที่ มีค่า 6 องศา

20 ช่วงนาที่ มีค่า $6 \times 20 = 120$ องศา

44. พ่อค้าปิดประกาศราคาสินค้าไว้สูงกว่าทุน 20% ถ้าลดราคาให้แก่ผู้ซื้อ 10% จากที่ประกาศไว้ เขาจะได้กำไรร้อยละเท่าไร

ก. 8% ข. 9% ค. 10% ง. 11%

ตอบ ก. ปีตรราคา 120 บาท จากทุน 100 บาท

ปิดไว้ 100 บาท ขายไป 90 บาท

ปิดไว้ 120 บาท ขายไป $\frac{90 \times 120}{100} = 108$ บาท

\therefore ได้กำไร $108 - 100 = 8\%$

45. สารละลายเกลือความเข้มข้น 10% จำนวน 20 ลิตร ถ้าเติมน้ำมันลงไปอีก 5 ลิตร อยากทราบว่าความเข้มข้นของสารละลายใหม่คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์

ก. 10 ข. 8 ค. 6 ง. 2

ตอบ ข. สารละลายเกลือ 100 ลิตร มีความเข้มข้น 10 ลิตร

$$“20” = \frac{20 \times 10}{100} = 2 \text{ ลิตร}$$

สารละลายเกลือ 25 ลิตร มีความเข้มข้น 2 ลิตร

$$“100” = \frac{100 \times 2}{25} = 8 \text{ ลิตร}$$

46. เหล้าชนิดหนึ่งจำนวน 5 ลิตร มีเหล้าแท้ 60% นอกนั้นเป็นน้ำ ถ้าเติมน้ำอีก 4 ลิตร อยากทราบว่าเหล้าผสมนี้จะมีเหล้าแท้กี่ %

ก. 10% ข. 20% ค. 30% ง. $33\frac{1}{3}$

ตอบ ง. เหล้า 100 ลิตร เป็นเหล้าแท้ 60 ลิตร

$$“5” = \frac{5 \times 60}{100} = 3 \text{ ลิตร}$$

เดิมมี 5 ลิตร เติมน้ำอีก 4 ลิตร รวมเป็นน้ำ = $5 + 4 = 9$ ลิตร

เหล้าผสม 9 ลิตร มีเหล้าแท้ 3 ลิตร

$$“100 \text{ ลิตร}” = \frac{100 \times 2}{25} = 8 \text{ ลิตร}$$

47. สินค้าราคา 800 บาท ลดให้ 8% แต่มีข้อแม้ว่าต้องเสียค่าห่อ 8 บาท อีกต่างหากถ้าต้องซื้อของนี้จะต้องจ่ายเงินเท่าไร

ก. 236 บาท ข. 556 บาท ค. 744 บาท ง. 864 บาท

ตอบ ค. คิดให้ 8% \therefore ทุน 10 บาท ขายไป 92 บาท

$$\text{ทุน } 800 \text{ บาท ขายไป } \frac{92 \times 800}{100} = 736 \text{ บาท}$$

รวมค่าห่ออีก 8 บาท จะต้องจ่ายเงินทั้งหมด $736 + 8 = 744$ บาท

48. $(a + 5)$ จะมีค่าเป็นลบในกรณีใด

ก. เมื่อ a น้อยกว่า 1 ข. เมื่อ a น้อยกว่า 5

ค. เมื่อ a มากกว่า 5 ง. เมื่อ a มากกว่า -5

ตอบ ข. เพราะ ผลบวกของเลข 2 จำนวน จะเป็นลบก็ต่อเมื่อทั้งสองจำนวนเป็นลบหรือจำนวนหนึ่งเป็นลบ ซึ่งเป็นตัวเลขที่มีค่ามากกว่า

49. ดำมีเงิน 35 บาท แดงมีเงิน a บาท ขาวมีเงิน b บาท ถ้าขาวมีเงินมากกว่าแดง 10 บาท แต่น้อยกว่าดำ 10 บาท อยากทราบว่าแดงและขาวมีเงินรวมกันเท่าไร

ก. 40 บาท ข. 50 บาท ค. 60 บาท ง. 70 บาท

ตอบ ก. ดាំมีเงิน 35 บาท แดงมี a บาท และขาว b บาท
 แต่ขาวมีมากกว่าแดง 10 บาท $\therefore b - a = 10$ (1)
 ขาวมีน้อยกว่าดำ 10 บาท $\therefore 35 - b = 10$ (2)
 (1) + (2) $35 - a = 20$
 $- a = 20 - 35$
 $- a = -15$
 $a = 15$
 แทนค่า a ใน (1) $b - 15 = 10$
 $b = 10 + 15 = 25$
 ดังนั้น แดงกับขาวมีเงินรวมกัน $15 + 25 = 40$ บาท

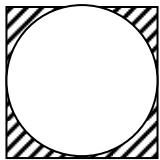
50. ซื้อของมา 200 บาท ขายไปได้กำไร x% เขาขายไปราคาเท่าไร
 ก. $200 + x$ บาท ข. $200 + 2x$ บาท ค. $200 \times x$ บาท ง. $200(2x)$ บาท

ตอบ ข. ซื้อของมา 100 บาท ได้กำไร X บาท
 ซื้อของมา 200 บาท ได้กำไร $\frac{200 \times x}{100} = 2x$ บาท
 \therefore ขายของไปราคา $200 + 2x$ บาท

51. $\frac{5}{5} \times \frac{5}{5}$ มีค่าเท่าใด
 ก. 25 ข. 85 ค. 90 ง. 100

ตอบ ง. $\frac{5}{.5} \times \frac{5}{.5} = \frac{50}{5} \times \frac{50}{5} = 10 \times 10 = 100$

52. จงหาพื้นที่แฉงา หากสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 14 นิ้ว



ก. 22 ข. 39 ค. 42 ง. 55

ตอบ ค. พื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัส = ด้าน \times ด้าน
 $= 14 \times 14 = 196$ ตารางนิ้ว
 พื้นที่วงกลม = $r^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154$ ตารางนิ้ว
 \therefore พื้นที่ส่วนที่แฉงา = $196 - 154 = 42$ ตารางนิ้ว

53. มีวัวอยู่ 19 ตัว จะแบ่งให้ชาย 3 คน ในอัตราส่วน $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ และ $\frac{1}{5}$ ตามลำดับ ท่านจะมีวิธีแบ่งอย่างไร และจะได้คนละกี่ตัว

ก. 10, 5, 4 ข. 9, 6, 4 ค. 8, 7, 4 ง. 10, 6, 3

ตอบ ก. เดิมมีวัวอยู่ทั้งหมด 19 ตัว
 ยืมวัวชาวบ้านมา 1 ตัว เป็นวัวทั้งหมด = $19 + 1 = 20$ ตัว
 คนที่ 1 ได้ $\frac{1}{2}$ ของ 20 ตัว = $\frac{1}{2} \times 20 = 10$ ตัว
 คนที่ 2 ได้ $\frac{1}{4}$ ของ 20 ตัว = $\frac{1}{4} \times 20 = 5$ ตัว
 คนที่ 3 ได้ $\frac{1}{5}$ ของ 20 ตัว = $\frac{1}{5} \times 20 = 4$ ตัว
 รวมวัวทั้งหมดที่คนทั้ง 3 ได้ = $10 + 5 + 4 = 19$ ตัว
 ส่วนวัวที่ยืมมา 1 ตัวก็ส่งคืนเจ้าของไป

54. วัว นก ลิง มีขารวมกันได้ 80 ขา ถ้ามีจำนวนสัตว์ทั้ง 3 อย่างละเท่าๆ กัน จะต้องมีสัตว์อย่างละกี่ตัว

- ก. 5 ตัว ข. 8 ตัว ค. 10 ตัว ง. 15 ตัว

ตอบ ข. วัว นก และลิง อย่างละ 1 ตัว มีขารวมกันได้ = $4 + 2 + 4 = 10$ ขา แต่มีขารวมกันทั้งหมด 80 ขา จะต้องเป็นสัตว์อย่างละ = $\frac{80}{10} = 8$ ตัว

55. ปากกา 1 ด้าม ราคาเท่ากับดินสอ 6 แท่ง ดินสอ 3 แท่ง ราคาเท่ากับสมุด 1 เล่ม ถ้าสมุด 3 เล่ม ราคาเท่ากับ 18 บาท อยากทราบว่าปากการาคาด้ามละเท่าไร

- ก. 8 บาท ข. 10 บาท ค. 12 บาท ง. 13 บาท

ตอบ ค. สมุด 3 เล่ม ราคา = 18 บาท \therefore สมุด 1 เล่ม ราคา = $\frac{18}{3} = 6$ บาท

ดังนั้นดินสอราคาแท่งละ = $\frac{6}{3} = 2$ บาท \therefore ปากการาคาด้ามละ = $6 \times 2 = 12$ บาท

56. นาย ข. ใช้เงินซื้อสมุดไปเป็นจำนวนเงินในสามของเงินที่มีอยู่อีก 1.50 บาท แล้วนาย ข. ยังมีเงินเหลืออยู่อีก 16 บาท 50 สตางค์ นาย ข. มีเงินทั้งหมดเท่าไร

- ก. 42 บาท ข. 48 บาท ค. 54 บาท ง. 58 บาท

ตอบ ค. สมมติให้นาย ข. มีเงิน = x บาท

\therefore นาย ข. จ่ายเงินไป = $\frac{2}{3}x + 1.50 = \frac{2}{3}x + \frac{3}{2}$ บาท

ดังนั้นนาย ข. มีเงินเหลือ = $x - \left(\frac{2}{3}x + \frac{3}{2}\right)$

$\therefore x - \left(\frac{2}{3}x + \frac{3}{2}\right) = 16\frac{1}{2}$ บาท

$$\frac{x}{3} = 18$$

$\therefore x = 18 \times 3 = 54$ บาท

57. รถยนต์ ก. กินน้ำมัน x ไมล์ / ลิตร ขณะเดียวกันรถยนต์ ข. กินน้ำมัน y ไมล์ / ลิตร ($y > x$) ถ้ารถยนต์ทั้งสองคันเริ่มวิ่งพร้อมกันด้วยน้ำมันคันละ z ลิตร รถยนต์คัน ข. จะวิ่งได้ทางมากกว่าคัน ก. เท่าไร

- ก. $z(x - y)$ ข. $z(y - x)$ ค. $\frac{-z}{x - y}$ ง. $\frac{x - y}{z}$

ตอบ ข. น้ำมัน 1 ลิตร รถยนต์ ข. วิ่งได้ทางมากกว่ารถยนต์ ก. = $y - x$ ไมล์

น้ำมัน z ลิตร รถยนต์ ข. วิ่งได้ทางมากกว่ารถยนต์ ก. = $(y - x)z$ ไมล์

= $z(y - x)$ ไมล์

58. ถ้าเด็กคนหนึ่งมีสตางค์สิบกับเหรียญสลึง รวมกันทั้งสิ้น 3.10 บาท อยากทราบว่าโอกาสที่เด็กคนนี้จะมียอดสตางค์สิบได้มากที่สุดกี่อัน

- ก. 16 ข. 21 ค. 26 ง. 27

ตอบ ค. เด็กมีเหรียญสลึงอย่างน้อยที่สุด 2 เหรียญ = 50 สตางค์

\therefore เงินที่เหลือ 2.60 บาท จะเป็นเหรียญสิบสตางค์ = 26 เหรียญ

ดังนั้น เด็กจึงมีโอกาสมีเหรียญสิบสตางค์มากที่สุด = 26 เหรียญ เท่ากับ $(26 \times .10) + .50 = 3.10$ บาท

59. ถ้า x น้อยกว่า 10 และ y น้อยกว่า 5 ข้อไหนเป็นความจริงเสมอ

- ก. x มากกว่า y ข. $x - y = 5$
ค. $x = 2y$ ง. $x + y$ น้อยกว่า 15

ตอบ ง. เมื่อ x น้อยกว่า 10 และ y น้อยกว่า 5

$\therefore x + y$ ย่อมน้อยกว่า $10 + 5 = 15$

60. ถ้าสามเหลี่ยมรูปหนึ่งมีมุมๆ หนึ่งเป็นสามเท่าของมุมที่สอง และมีมุมที่สามมากกว่ามุมที่สอง 20° ดังนั้นมุมที่ 2 กางเท่าไร

ก. 30° ข. 32° ค. 40° ง. 50°

ตอบ ข. สมมติให้มุมที่ 2 ทาง = x°
 \therefore มุมแรกทาง = $3x^\circ$ และมุมที่สามทาง = $x^\circ + 20^\circ$
 แต่มุมทั้งสามของ Δ การรวมกัน = 180
 $\therefore x^\circ + 3x^\circ + x^\circ + 20^\circ = 180$ องศา
 $5x^\circ = 160$ องศา $\rightarrow x^\circ = 32^\circ$

61. ถ้าหมู่บ้าน ก. มีประชากรทั้งหมด 6,800 คน ปีหนึ่งประชากรจะลดลงไป 120 คน ส่วนหมู่บ้าน ข. มีประชากรทั้งหมด 4,200 คน ปีหนึ่งประชากรจะเพิ่มขึ้น 80 คน ก็ปีประชากรทั้งสองหมู่บ้านจึงจะเท่ากัน

ก. 9 ปี ข. 11 ปี ค. 13 ปี ง. 14 ปี

ตอบ ค. ให้ x เป็นจำนวนปีที่ประชากรทั้งสองหมู่บ้านจะเท่ากัน

\therefore หมู่บ้าน ก. ประชากรจะลดลงทั้งหมด = $120x$ คน และหมู่บ้าน ข. ประชากรจะเพิ่มขึ้นทั้งหมด = $80x$ คน เมื่อกำหนดให้ประชากรสองหมู่บ้านเท่ากัน

$$\therefore 6,800 - 120x = 4,200 + 80x$$

$$200x = 2,600 \rightarrow x = 13$$

62. นายมีให้เงินนายตียมจำนวน 35,000 บาท คิดดอกเบี้ยในปีแรก 10% และคิดดอกเบี้ยลดลง 1% ทุกๆ ปี ในเวลา 10 ปี นายมีจะได้รับเงินคืนเท่าไร

ก. 50,750 บาท ข. 52,500 บาท ค. 54,250 บาท ง. 56,000 บาท

ตอบ ค. ถ้าคิดดอกเบี้ย 1% เงิน 35,000 บาท จะได้ดอกเบี้ย = $\frac{35000}{100} \times 1$
 = 350 บาท

$$\therefore \text{ปีแรกคิด } 10\% \text{ ได้ดอกเบี้ย} = 3,500 \text{ บาท}$$

$$\therefore \text{รวมดอกเบี้ยทั้งหมดใน } 10 \text{ ปี} = (10 \times 350) + (9 \times 350) + (8 \times 350) + \dots + (1 \times 350)$$

$$= 55 \times 350 = 19,250 \text{ บาท}$$

$$\therefore \text{นายมีจะได้เงินรวมทั้งรวม} = 35,000 + 19,250 = 54,250 \text{ บาท}$$

63. ในการทอดลูกเต๋า 1 ลูก แซมเปิลสเปซ คือ

ก. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ข. $\{1, 2, 5, 6\}$

ค. $\{2, 4, 6, 8\}$ ง. $\{1, 2, 5, 7, 9\}$

ตอบ ก. ในการทอดลูกเต๋า 1 ครั้ง ความเป็นไปได้มีโอกาสจะออกมาเป็นแต้มด้านใดด้านหนึ่งได้ทุกทางและทุกค่าคือ $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

64. A มากกว่า B, B มากกว่า C, C มากกว่า D และ D มากกว่า E เศษส่วนต่อไปนี้มีค่ามากที่สุด

ก. $\frac{A}{E}$ ข. $\frac{B}{D}$ ค. $\frac{D}{E}$ ง. $\frac{C}{D}$

ตอบ ก. เมื่อ $A > B$ และ $B > C$ และ $C > D$ กับ $D > E$

\therefore A มีค่ามากที่สุด และ E มีค่าน้อยที่สุด

เมื่อค่ามากที่สุด \div ค่าน้อยที่สุด ก็จะเป็นเศษส่วนมีค่ามากที่สุด

65. นักเรียนปักเสาอบสนามวงกลม ซึ่งมีรัศมี 7 เมตร ห่างกันต้นละ 1 เมตร จะต้องใช้เสาทั้งหมดกี่ต้น

ก. 44 ข. 42 ค. 45 ง. 46

ตอบ ค. เส้นรอบวงของสนาม $\odot = 2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44$ เมตร

ระยะห่างของการปลูกต้นไม้ห่างกันแต่ละต้น = 1 เมตร จะปลูกต้นไม้ได้ = $\frac{44}{1} = 44$ ต้น

แต่เวลาปักเสาจริงต้องนับเสาต้นแรกเป็นเสาต้นที่ 1 เป็นตัวตั้งห่างต้นที่ 2 = 1 เมตร จะต้องใช้เสาปักจริงๆ = $44 + 1 = 45$ ต้น

66. เลขจำนวนหนึ่ง เมื่อรวมกับ 15 จะได้ผลลัพธ์เท่ากับกำลังสองของเลขจำนวนนั้นรวมกับ 3 เลขจำนวนนั้นคือเลขอะไร

- ก. -4, -3 ข. 5, -3 ค. -4, 2 ง. 4, -3

ตอบ ง. ให้เลขจำนวนหนึ่งมีค่าเป็น x

$$\therefore \text{จะได้สมการ } x + 15 = x^2 + 3 \quad x = 4$$

$$x^2 - x - 12 = 0 \quad x + 3 = 0$$

$$\therefore (x - 4)(x + 3) = 0 \quad \text{นั่นคือ เลขจำนวนนั้นคือ } 4, -3$$

$$\therefore x - 4 = 0$$

67. น้ำทำเป็นน้ำแข็งขยายตัวออก 9% ของปริมาตรเดิม ถ้าต้องการน้ำแข็งปริมาตร 327 ลบ.ฟุต จะต้องใช้น้ำเป็นจำนวนกี่ลิตร จึงจะได้น้ำแข็งตามต้องการ (1 ลบ.ฟุต มีปริมาตรประมาณ 28.32 ลิตร)

- ก. 994 ข. 8,496 ค. 94.4 ง. 84.96

ตอบ ข. น้ำเมื่อเป็นน้ำแข็งขยายตัว 9%

$$\text{น้ำแข็งปริมาตร } 100 + 9 \text{ ลบ.ฟุต ต้องใช้น้ำ} = 100 \text{ ลบ.ฟุต}$$

$$\text{น้ำแข็งปริมาตร } 327 \text{ ลบ.ฟุต ต้องใช้น้ำ} = \frac{100 \times 327}{109} \text{ ลบ.ฟุต}$$

$$\text{แต่น้ำ } 1 \text{ ลูกบาศก์ฟุตมีปริมาตร} = 28.32 \text{ ลิตร}$$

$$\therefore \text{น้ำ } \frac{100 \times 327}{109} \text{ ลบ.ฟุต มีปริมาตร} = \frac{28.32 \times 100 \times 327}{109} \text{ ลิตร}$$

$$= 8,496 \text{ ลิตร}$$

68. ถ้า $5 * 20 = 24$ และ $4 * 12 = 15$ แล้ว $9 * 18 = ?$

- ก. 15 ข. 20 ค. 25 ง. 30

ตอบ ก. $5 * 20 = (20 \div 5) + 20 = 24$ และ $4 * 12 = (12 \div 4) + 12 = 15$

$$\text{ดังนั้น } 9 * 18 = (18 \div 9) + 18 = 15$$

69. ถ้า $6 * 2 = 38$ และ $4 * 7 = 23$ แล้ว $5 * 1 = ?$

- ก. 24 ข. 26 ค. 28 ง. 30

ตอบ ข. $6 * 2 = (6 \times 6) + 2 = 38$ และ $4 * 7 = (4 \times 4) + 7 = 23$

$$\text{ดังนั้น } 5 * 1 = (5 \times 5) + 1 = 26$$

70. ถ้า $6 * 3 = 24$ และ $7 * 3 = 27$ แล้ว $4 * 6 = ?$

- ก. 24 ข. 26 ค. 28 ง. 30

ตอบ ก. $6 * 3 = (6 \times 6) + (3 \times 2) = 18 + 6 = 24$

$$\text{และ } 7 * 3 = (7 \times 3) + (3 \times 2) = 21 + 6 = 27$$

$$\text{ดังนั้น } 4 * 6 = (4 \times 3) + (6 \times 2) = 12 + 12 = 24$$

71. ถ้า $5 * 4 = 29$ และ $7 * 5 = 47$ แล้ว $9 * 6 = ?$

- ก. 34 ข. 46 ค. 58 ง. 69

ตอบ ง. $(5 \times 4) + (5 + 4) = 29$ และ $(7 \times 5) + (7 + 5) = 47$ ดังนั้น $(9 \times 6) + (9 + 6) = 69$

72. ถ้า $9 * 7 = 30$ และ $3 * 4 = 15$ แล้ว $8 * 5 = ?$

- ก. 23 ข. 26 ค. 28 ง. 30

ตอบ ก. $(9 + 7) + (7 \times 2) = 30$ และ $(3 + 4) + (4 \times 2) = 15$ ดังนั้น $(8 + 5) + (5 \times 2) = 23$

แนวข้อสอบวิเคราะห์ข้อมูลเพียงพอ

ข้อสอบประเภทนี้เป็นข้อสอบประเภทการใช้เหตุผลต้องการให้ผู้เข้าสอบใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์หรือข้อเท็จจริงตามธรรมชาติทั่วไป ไปตัดสินข้อมูลที่โจทย์ให้มาว่าเพียงพอจะทำให้หาคำตอบได้หรือไม่ มีจุดมุ่งหมายเพื่อวัดความสามารถในการแก้โจทย์คณิตศาสตร์และวัดความมีเหตุผล ความรอบคอบในการพิจารณาเลือกข้อมูลที่มีประโยชน์ต่อการแก้โจทย์ โดยตั้งอยู่บนหลักวิทยาศาสตร์ มีใจอาศัยความรู้สึกร่วมตัว

ขั้นแรก ผู้เข้าสอบโปรดพิจารณาคำสั่งของข้อสอบประเภทนี้ดูก่อน

คำสั่ง คำถามหรือข้อความแต่ละข้อต่อไปนี้ มีข้อมูลประกอบการพิจารณา 2 ข้อ คือ ข้อมูล (1) และข้อมูล (2) ท่านไม่จำเป็นต้องคำนวณหาคำตอบ เพียงแต่พิจารณาว่าข้อมูลที่กำหนดให้ นั้นเพียงพอสำหรับตอบคำถามหรืออธิบายข้อความที่กำหนดให้หรือไม่โดยใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ หรือข้อเท็จจริงทั่วไป ร่วมกับดุลพินิจของท่านอ่านคำถามและพิจารณาข้อมูลที่ให้แล้วเลือกคำตอบตามเงื่อนไขนี้ :-

- เลือก 1. ถ้าข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวเพียงพอ
แต่ถ้าข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ
- เลือก 2. ถ้าข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวเพียงพอ
แต่ข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ
- เลือก 3. ถ้าข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ
และข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวก็ไม่เพียงพอ
แต่ถ้าใช้ข้อมูลทั้งสองร่วมกันจึงจะเพียงพอ
- เลือก 4. ถ้าข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวเพียงพอ
หรือข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวก็เพียงพอ
- เลือก 5. ถ้าข้อมูล (1) และ (2) รวมกันแล้วก็ยังไม่เพียงพอ

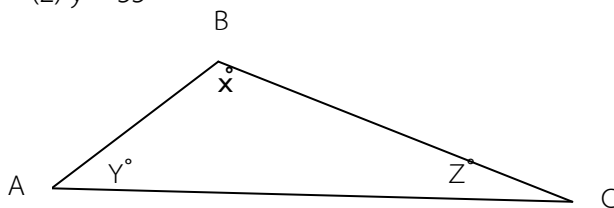
ขั้นต่อไป มาดูตัวอย่างข้อสอบประเภทการใช้เหตุผลข้างล่างนี้

ตัวอย่าง

ในสามเหลี่ยม ABC ตามภาพค่าของ Z เป็นเท่าไร

(1) $x = 85$

(2) $y = 55$



วิธีคิด

มุมภายในของสามเหลี่ยมรวม = 180 องศา ข้อมูล (1) ให้ค่ามุม x มามุมเดียว ถ้าไม่มีค่ามุม y เราก็ไม่อาจรู้ค่ามุม z ได้ ดังนั้น ข้อมูล (1) ตามลำพัง ไม่เพียงพอที่จะตอบคำถามได้

ข้อมูล (2) ให้ค่าของมุม y มาอีกหนึ่งมุม แต่ถ้าไม่รู้ค่ามุม x เราก็ไม่อาจหาค่ามุม z ได้ ฉะนั้นข้อมูล (2) ตามลำพังไม่อาจตอบคำถามโจทย์ได้

เมื่อจับข้อมูล (1) และ (2) มารวมกัน เราจะได้ค่ามุม 2 ใน 3 มุมของสามเหลี่ยม เมื่อนำผลบวกของมุม ทั้ง 2 ไปหักออกจากมุมภายในทั้งหมดของสามเหลี่ยม (180 องศา) จะทำให้เรารู้ค่าของ z ได้ ดังนั้น คำตอบคือ **ตัวเลือก 3.**

เทคนิคเบื้องต้น

ผู้เข้าสอบคงเห็นแล้วว่าเป็นเรื่องจำเป็นที่สุดที่เราจะต้องเรียนรู้คำสั่งเหล่านั้น ไว้ตั้งแต่เดี๋ยวนี้อะไรที่คุณจะจำหน้าที่ของตัวเลือกแต่ละตัวไม่ได้ ทำให้ต้องพลิกข้อสอบกลับไปกลับมาเพื่อดูคำสั่งตลอดเวลา

อนึ่ง ในการทำความเข้าใจเนื้อหาส่วนการใช้เหตุผลนี้ ผู้เข้าสอบบางคนที่ต้องการคะแนน พื้นความรู้ทางคณิตศาสตร์ไม่ว่าจะเป็นเลขคณิต พีชคณิตหรือเรขาคณิตเพราะต้องใช้พื้นฐานนั้นมาทำความเข้าใจด้วยส่วนหนึ่ง

ตัวอย่าง 1

ค่าของ x คือเท่าไร

(1) $7x + 8 = 57$

(2) $x + y = 9$

วิธีคิด

ปิดข้อมูล (2) ไว้มาดูข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียว เราจะหาค่า x ได้หรือไม่ คำตอบคือ ได้ ($x = 7$)

เป็นที่น่าสังเกตว่าคำถามจริงๆ ไม่ได้ถามว่า x เท่ากับอะไร เพียงแต่ถามว่าข้อมูลที่ให้มาเพียงพอหรือไม่ที่จะหาค่าของ x !

ในที่นี้ บอกได้ว่าเพียงพอ ข้อ (1) ให้ข้อมูลเพียงพอที่จะตอบคำถามได้ว่า x มีค่าเท่าไร

ถ้าข้อมูล (1) เพียงพอ เราก็สามารถจำกัดขอบเขตคำตอบลงมาเหลือแค่ 2 ข้อที่เป็นไปได้ กล่าวคือ

ตัวเลือก 1. ข้อมูล (1) อย่างเดียวเพียงพอ แต่ข้อมูล (2) อย่างเดียวไม่เพียงพอ

ตัวเลือก 4. ข้อมูลแต่ละข้อเพียงอย่างเดียวก็เพียงพอ

ตอนนี้ให้ลองสิ่งที่เห็นในข้อมูล (1) มาดูเฉพาะข้อมูล (2) อาศัยข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียว เราจะหาค่า x ได้หรือไม่? คำตอบคือ ไม่ได้

ข้อมูล (2) บอกเราว่า $x + y = 9$ ซึ่งทำให้ x มีค่าที่เป็นไปได้หลายค่า เช่น ถ้า $y = 2, x = 7$ หรือถ้า $y = 4, x = 5$ ฉะนั้นข้อมูล (2) ไม่เพียงพอที่จะให้เราหาค่า ค่าเดียวของ x ออกมาได้ (ถ้าข้อมูลเพียงพอจะหาค่า x ได้ค่าเดียว)

เพราะว่าข้อมูล (1) เพียงพอแต่ข้อมูล (2) ไม่เพียงพอ คำตอบจึงเป็นตัวเลือก 1.

คราวนี้ลองมาดูโจทย์เดิมแต่ข้อมูล 2 ข้อถูกจับสลับที่กัน

ตัวอย่าง 2

x มีค่าเท่าไร

(1) $x + y = 9$

(2) $7x + 8 = 57$

วิธีคิด

พิจารณาข้อมูล (1) จากตัวอย่างที่ผ่านมาเรารู้ว่าหาค่าเดียวของ x จากสมการ $x + y = 9$ ไม่ได้ ดังนั้น ข้อมูล (1) ไม่เพียงพอ

จากตัวอย่าง 1 โดยตัดสินใจว่าข้อมูล (1) เพียงพอ เราจำกัดคำตอบที่เป็นไปได้ลงเหลือเพียง 2 ข้อ คือ ตัวเลือก 1. หรือ 4.

แต่ในตัวอย่างนี้ เพราะข้อมูล (1) ไม่เพียงพอ เราจึงกำจัดตัวเลือก 1. และ 4. ทิ้งไปได้

หันมาดูข้อมูล (2) เรารู้จากตัวอย่าง 1 แล้วว่า $7x + 8 = 57$ ให้ค่าเดียว ๆ ของ x ได้ เพราะรู้ว่าข้อมูล (2) เพียงพอแต่ (1) ไม่เพียงพอ คำตอบที่ถูกต้อง คือ **ตัวเลือก 2.**

ตัวอย่าง 3

y มีค่าเท่าไร

(1) $4x + 5y = 17$

(2) $x = 3$

วิธีคิด

ปิดข้อมูล (2) ไว้ แล้วดูเฉพาะข้อมูล (1) จะเห็นว่าลำพังข้อมูล (1) อย่างเดียวไม่เพียงพอจะตอบคำถาม ดังนั้น จึงกำจัดตัวเลือก 1. และ 4. ทิ้งไปได้

ต่อมาปิดข้อมูล (1) ไว้ หันมาดูข้อมูล (2) จะเห็นว่าลำพังข้อมูล (2) อย่างเดียวก็นอกไม่ได้ว่า y เท่ากับเท่าไร ฉะนั้นจึงกำจัดตัวเลือก 2. ได้

เราจะพิจารณาตัวเลือกอันดับต่อไปคือ 3. และ 5. พร้อมๆ กันไปเลย เนื่องจากเรารู้จากข้อมูล (2) ว่า $x = 3$ เราอาจแทนค่า x ในข้อมูล (1) สมการตอนนี้จะเป็น $12 + 5y = 17$ ในที่สุดเราก็หาค่าเดี่ยวๆ ของ y ได้

เนื่องจากข้อมูลแต่ละข้อตามลำพังไม่เพียงพอ แต่ถ้าใช้ร่วมกันจึงจะเพียงพอ คำตอบที่ถูกต้องคือ **ตัวเลือก 3.**

ตัวอย่าง 4

Y มีค่าเท่าไร

(1) $5y - 8 = 22$

(2) $9y = 54$

วิธีคิด

ปิดข้อมูล (2) ไว้อาศัยข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียว เราหาค่า y ได้ไหม ได้! โดยอาศัยหลักพีชคณิต เรารู้ว่า $y = 6$

เนื่องจากข้อมูล (1) อย่างเดียวเพียงพอ ทำให้เราจำกัดวงแคบลงไปได้ว่า คำตอบที่เป็นไปได้มีเพียง 2 ตัว คือตัวเลือก 1. และ 4.

ต่อมาให้เราปิดข้อมูล (1) ไว้ แล้วดูข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียว เราจะหาค่า y ได้หรือไม่! และเมื่อใช้วิธีการทางพีชคณิตจะได้ค่า $y = 6$

เนื่องจากข้อมูลแต่ละข้อตามลำพังก็เพียงพอ คำตอบจึงเป็น**ตัวเลือก 4.**

ตัวอย่าง 5

Z มีค่าเท่าไร

(1) $4x + 3z = 10$

(2) $9y - 2z = 23$

วิธีคิด

ปิดข้อมูล (2) ไว้ อาศัยข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียว เราจะหาค่า z ได้ไหม? ไม่ได้! ดังนั้นให้กำจัดตัวเลือก 1. และ 4. ทิ้งไป

ถัดมาปิดข้อมูล (1) ไว้ ดูข้อมูล (2) ตามลำพัง เรายังคงไปไม่ถึงค่าของ z อยู่ดี กำจัดตัวเลือก 2. ทิ้งไป

ถ้าพิจารณาข้อมูลทั้งสองร่วมกัน เราจะหาค่า z ได้หรือไม่

ยังคงไม่ได้ เพราะมีตัวแปร 3 ตัว ในสองสมการ z อาจจะมีค่าต่างๆ กันได้หลายค่า

เพราะข้อมูล (1) และ (2) โดยลำพังหรือใช้ร่วมกันก็ไม่เพียงพอ คำตอบจึงเป็น**ตัวเลือก 5.**

ตัวอย่างแนวข้อสอบการวิเคราะห์ความเพียงพอของข้อมูล

คำสัง ใช้ตอบข้อ 1-20 คำถามหรือข้อความแต่ละข้อต่อไปนี้ มีข้อมูลประกอบการพิจารณา 2 ข้อ คือ ข้อมูล (1) และข้อมูล (2) ท่านไม่จำเป็นต้องคำนวณหาคำตอบเพียงแต่พิจารณาว่าข้อมูลที่กำหนดให้ นั้นเพียงพอสำหรับตอบคำถามหรืออธิบายข้อความที่กำหนดให้หรือไม่ โดยใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ หรือข้อเท็จจริงทั่วไป ร่วมกับดุลพินิจของท่าน อ่านคำถามและพิจารณาข้อมูลที่ให้แล้วเลือกคำตอบตามเงื่อนไขต่อไปนี้

- เลือก 1. ถ้าข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวเพียงพอ
แต่ถ้าข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ
- เลือก 2. ถ้าข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวเพียงพอ
แต่ข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ
- เลือก 3. ถ้าข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ

- และข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวก็ไม่เพียงพอ
 แต่ถ้าใช้ข้อมูลทั้งสองร่วมกันจึงจะเพียงพอ
- เลือก 4. ถ้าข้อมูล (1) เพียงอย่างเดียวเพียงพอ
 หรือข้อมูล (2) เพียงอย่างเดียวก็เพียงพอ
- เลือก 5. ถ้าข้อมูล (1) และ (2) รวมกันแล้วก็ยังไม่เพียงพอ

1. ชาวสวนผู้หนึ่งถูกจ้างมาทำงาน 5 วัน แต่ละวันเขาทำงานมากกว่าวันก่อน 1 ชั่วโมง เขาทำงานกี่ชั่วโมงในวันแรก ?
- (1) เขาได้รับค่าจ้าง 50 บาท ต่อชั่วโมง
 (2) เขาได้รับค่าจ้างทั้งหมด 1,500 บาท

ตอบ ตัวเลือก 3.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) ไม่ได้ให้ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนชั่วโมงที่ทำงานและปริมาณงานที่ทำได้ จึงหาคำตอบไม่ได้ แต่เมื่อนำข้อมูล (1) และ (2) มารวมกันจะได้สมการดังนี้

$$\text{ค่าจ้างชั่วโมง} \times \text{จำนวนชั่วโมงทั้งหมด} = \text{ค่าจ้างทั้งหมด}$$

$$50(x + x + 1 + x + 2 + x + 3 + x + 4) = 1,500$$

โดยที่ $x =$ จำนวนชั่วโมงที่ทำงานในวันแรก จากนั้นแก้สมการหาค่า x ได้
 ดังนั้น ต้องใช้ข้อมูล (1) และ (2) รวมกันจึงจะหาคำตอบได้

2. สามเหลี่ยมสองรูปเท่ากันทุกประการหรือไม่ ?
- (1) สามเหลี่ยมทั้งคู่เป็นสามเหลี่ยมหน้าจั่ว
 (2) สามเหลี่ยมทั้งคู่มีเส้นรอบรูปเท่ากัน

ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย สามเหลี่ยมหน้าจั่วแต่ละรูปมีด้านเท่ากัน 2 ด้าน แต่ข้อมูล (1) ไม่ได้บอกว่าด้านที่เท่ากันของสามเหลี่ยมรูปหนึ่งเท่ากับด้าน 2 ด้านของสามเหลี่ยมอีกรูปหนึ่งหรือไม่และก็ได้บอกขนาดของมุมทั้งหลายมาด้วย
 ข้อมูล (2) เพียงแต่บอกว่าผลบวกของด้านทุกด้านของสามเหลี่ยมแต่ละรูปมีค่าเท่ากัน แต่ไม่ได้บอกขนาดของด้านแต่ละด้านมาให้ จึงไม่อาจสรุปได้แน่ชัดว่าขนาดของด้านเหล่านั้นเป็นเท่าไร

3. นายไพศาลทำเงินได้ 250,000 บาท ในปี 2001 รายได้เฉลี่ยต่อปีของเขาเป็นเท่าไรจากปี 2001 ถึง 2003
- (1) รายได้ของเขาในปี 2002 และ 2003 รวมกันได้ 630,000 บาท
 (2) นายไพศาลได้รับค่าจ้างเพิ่มขึ้น 20% ในปี 2002 และ 10% ในปี 2003

ตอบ ตัวเลือก 4.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) ให้ข้อมูลที่คำนวณรายได้ทั้งหมดในปี 2001-2003 ได้ ฉะนั้น จึงหาค่าเฉลี่ยได้จาก

$$(250,000 + 630,000) \div 3$$

จากข้อมูล (2) ทำให้หารรายได้ของปี 2002 และ 2003 ได้ เมื่อนำมารวมกับปี 2001 จึงหาค่าเฉลี่ยได้เช่นกัน
 ข้อมูล (1) หรือ (2) อันใดอันหนึ่งก็พอเพียงจะหาคำตอบได้

4. เครื่องบินไอพ่นลำหนึ่งบินเป็นวงกลมเหนือสนามบินดอนเมือง มันจะบินด้วยความเร็วสูงสุดต่อชั่วโมงได้เท่าไรโดยไม่ฝืนกฎจำกัดความเร็ว
- (1) เครื่องบินไอพ่นด้วยความเร็ว 750 ไมล์ต่อชั่วโมง หลังจากที่มันบินเร็วเหนือเสียง
 (2) เครื่องบินที่บินรอบสนามบินดอนเมืองถูกจำกัดความเร็วไว้ที่ $\frac{1}{9}$ ไมล์ต่อวินาที

ตอบ ตัวเลือก 2.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) ตามลำพังตอบคำถามไม่ได้ เพราะไม่รู้ข้อจำกัดเรื่องความเร็ว

ข้อมูล (2) ตามลำพังให้ข้อมูลที่เรากำลังต้องการ เพราะบอกเรื่องข้อจำกัดความเร็วและสามารถใช้คณิตศาสตร์ง่าย ๆ แปลงความเร็วต่อวินาทีให้เป็นความเร็วต่อชั่วโมง ก็จะได้คำตอบทันที

5. ตัวโน้ต 88 ตัวบนเปียโนหลังหนึ่งใช้ไหม ?

(1) เปียโนมีคีย์น้อยกว่า 90 คีย์

(2) เปียโนมีคีย์สีขาว 52 คีย์และคีย์สีดำ 36 คีย์

ตอบ ตัวเลือก 2.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) ไม่ได้ให้ข้อมูลที่แน่ชัดในการตอบคำถาม แต่ข้อมูล (2) ชัดเจนที่จะตอบคำถาม

6. นายชาญเชื่อว่ากัญชาเป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อคนทั่วไปหรือไม่ ?

(1) ชาวนาสาที่จะทำงานให้องค์กรแห่งหนึ่งในการต่อต้านการออกกฎหมายให้กัญชาเป็นสิ่งที่กฎหมาย

(2) ชาวนายอมรับว่าบางครั้งเขาเสพกัญชา

ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) ไม่ได้ให้ข้อมูลอะไรที่จะตัดสินได้ว่าชาญคิดว่กัญชาอันตรายหรือไม่ ส่วนข้อมูล (2) คนที่เสพกัญชาเป็นบางครั้งอาจเชื่อหรือไม่เชื่อก็ได้ว่กัญชาเป็นอันตรายต่อสุขภาพ เมื่อนำข้อมูลทั้งสองที่ให้มารวมกันก็ยังไม่เพียงพอที่จะตอบคำถามได้

7. มยุรีเป็นเด็กกำพร้าหรือไม่?

(1) มยุรีอายุ 7 เดือน

(2) เช้าวันนี้พ่อและแม่ของมยุรีเล่นเทนนิส

ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย ไม่ว่าจะเป็ข้อมูล (1) หรือ (2) ตามลำพังหรือแม้แต่จับข้อมูลทั้งสองมารวมกันก็ยังไม่เพียงพอจะตอบคำถามได้ อายุของเด็กไม่ได้เป็นเครื่องบอกสถานะว่เป็นกำพร้าหรือมีพ่อแม่ ส่วนข้อมูล (2) ไม่ได้เป็นเครื่องบ่งบอกว่าพ่อแม่ยังมีชีวิตอยู่

8. x มีค่ามากกว่า 0 หรือไม่ ?

(1) $x^3 + 27 = 0$

(2) $x^4 - 81 = 0$

ตอบ ตัวเลือก 1.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) แกสมการตัวเองได้เป็น $x^3 = -27$ ดังนั้น $x = -3$ ในข้อมูล (2) $x^4 = 81$ ดังนั้น x อาจเป็น $+3$ หรือ -3 ก็ได้ ซึ่งไม่ตอบคำถาม ข้อมูล (1) เท่านั้นที่ให้คำตอบเดียวซึ่งตรงคำถาม

9. บริษัทนำ้อคลมชื่อดังของอเมริการายหนึ่งซึ่งเข้ามาเปิดสาขาในเมืองไทย มีพนักงานทั้งหมด 500 คน (รวมพนักงานระดับบริหารด้วย) รายได้เฉลี่ยต่อปีของผู้บริหารแห่งนี้เป็นเท่าไร

(1) ค่าจ้างที่จ่ายพนักงานทั้งหมดต่อปีเป็นเงิน 150,000,000 บาท

(2) บริษัทแห่งนี้มีผู้บริหาร 150 คน

ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย ไม่ว่าจะข้อมูล (1) หรือ (2) ตามลำพัง หรือแม้จับมารวมกันก็ยังไม่เพียงพอจะตอบคำถามได้ ไม่มีทางที่จะหายอดเงินค่าจ้างซึ่งจ่ายเฉพาะผู้บริหารเหล่านั้น หรือแม้แต่ยอดค่าจ้างเฉพาะพนักงานธรรมดาาก็หาไม่ได้

10. ภาษีเงินได้ในปี 2553 ของพจมานเป็นเท่าไร

- (1) ภาษีเงินได้ที่จ่ายในปี 2552, 2553 และ 2554 รวมกันเป็นเงิน 70,000 บาท
- (2) เขาจ่ายภาษีในปี 2554 มากกว่าปี 2552 30%

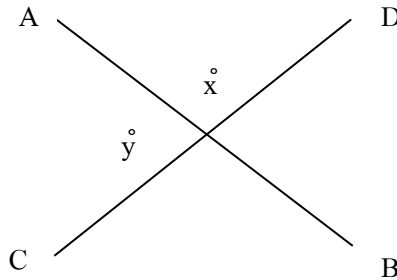
ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย เราต้องรู้จำนวนเงินภาษีที่จ่ายในปี 2552 และ 2554 เพื่อคำนวณภาษีเงินได้ที่จ่ายไปในปี 2553 ดังนั้น ข้อมูล (1) ตามลำพังไม่เพียงพอ

ส่วนข้อมูล (2) บอกความสัมพันธ์ระหว่างภาษีที่จ่ายในปี 2552 และ 2554 เป็นเปอร์เซ็นต์ แต่เราจำเป็นต้องรู้ตัวเงินจริงที่จ่ายไปในปี 2552 หรือ 2554 อย่างใดอย่างหนึ่งด้วย จึงจะใช้ความสัมพันธ์นั้นได้

11. มุม x และ y เท่ากันหรือไม่

- (1) AB และ CD เป็นเส้นตรง
- (2) มุม $x = 80^\circ$



ตอบ ตัวเลือก 1.

คำอธิบาย จากข้อมูล (1) เมื่อเส้นตรง 2 เส้นตัดกัน มุมตรงข้ามที่เกิดขึ้น (มุม x กับมุม y) จะเท่ากัน ดังนั้น ข้อมูล (1) ตามลำพังก็ตอบคำถามได้ ข้อมูล (2) อย่างเดียวไม่เพียงพอจะตอบคำถามได้

12. กำไรที่ได้จากการขายสบู์ 20 กล่องเป็นเท่าไร

- (1) แต่ละกล่องมีสบู์บรรจุอยู่ 12 ก้อนและน้ำหนักทั้งหมดคือ 1 กิโลกรัม
- (2) ต้นทุนในการผลิตและบรรจุหีบห่อสบู์ 1,000 กล่อง คือ 60,000 บาท

ตอบ ตัวเลือกที่ 5.

คำอธิบาย ในการคำนวณหากำไรจะต้องมีข้อมูลของต้นทุนและราคาขาย แต่ข้อมูล (1) ไม่มีทั้ง 2 อย่าง ส่วนข้อมูล (2) บอกต้นทุนอย่างเดียว ไม่มีราคาขายมาให้ จึงคำนวณหากำไรไม่ได้เช่นกัน

นำข้อมูลทั้งสองมารวมกัน ก็ยังไม่เพียงพอจะตอบคำถามได้

13. แม่พิมพ์กรอบรูปมีความยาว 4 ฟุต ถ้าไม่มีส่วนไหนต้องตัดทิ้งเลย ด้านที่ยาวกว่าของรูปที่จะใส่กรอบมีขนาดเท่าไร ?

- (1) ด้านหนึ่งของรูปยาว 9 นิ้ว
- (2) ด้านหนึ่งของรูปยาว $\frac{3}{5}$ ของอีกด้านหนึ่ง

ตอบ ตัวเลือก 4.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) ตามลำพังให้ข้อมูลเพียงพอที่จะหาด้านยาวของรูปภาพ เนื่องจากด้านกว้างยาวด้านละ 9 นิ้ว รวม 2 ด้าน = 18 นิ้ว ส่วนด้านที่เหลืออีก 2 ด้านจะเป็นด้านยาวรวม 30 นิ้ว หรือยาวด้านละ 15 นิ้ว นั่นเอง

ตามข้อมูล (2) ให้ด้านยาว = x ดังนั้น $2x + 2(\frac{3}{5})x = 48$ นิ้ว ในที่สุดจะได้ค่า $x = 15$ นิ้ว

สรุปว่า ข้อมูลใดก็ได้ตามลำพังสามารถตอบคำถามได้

14. แหม่มกับนิตยืนอยู่ใกล้กันท่ามกลางแสงแดดก่อให้เกิดเงายาว 15 ฟุต และ 12 ฟุตตามลำดับนิตสูงกว่าแหม่มหรือไม่

- (1) แหม่มยืนห่างจากนิต 3 ฟุต
- (2) แหม่มสูง 6 ฟุต

ตอบ ตัวเลือก 2.

คำอธิบาย จากข้อมูล (1) ระยะห่างที่คนทั้งคู่ยืนแยกกัน ไม่ได้บอกความสัมพันธ์ระหว่างความสูงของพวกเขา และข้อมูล (2) ให้สัดส่วนที่เรานำมาใช้หาคำตอบได้ โดยให้ $x =$ ความสูงของนิต ดังนั้น $\frac{x}{6} = \frac{12}{15}$ หรือ $15x = 72$ ความสูงของนิตน้อยกว่า 5 ฟุต ฉะนั้น แหม่มสูงกว่านิต

15. x เป็นจำนวนบวกหรือไม่ ถ้า m เป็นเลขจำนวนเต็ม

(1) $m^2 = x$

(2) $x \neq 0$

ตอบ ตัวเลือก 3.

คำอธิบาย จากข้อมูล (1) x จะเป็นจำนวนบวกไม่ว่า m จะเป็นจำนวนบวกหรือลบก็ตาม แต่ถ้า $m = 0$, x จะเท่ากับ 0 ด้วย

ข้อมูล (2) กล่าวว่า $x \neq 0$ ฉะนั้น จึงต้องใช้ข้อมูล (1) และ (2) ร่วมกัน จึงจะตอบคำถามได้

16. y มีค่ามากกว่า x หรือไม่ ?

(1) $5x = 3k$

(2) $k = y^2$

ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย ข้อมูล 1 บอกค่าของ x และข้อมูล (2) บอกค่าของ y ในเทอมของ k แทนค่า (2) ลงใน (1) จะได้ $5x = 3y^2$ ซึ่งไม่ช่วยให้เรารู้ได้เลยว่าตัวแปรตัวไหนมีค่ามากกว่ากัน

17. ถังน้ำมีความจุ 10,000 แกลลอน ถังน้ำจะสูงเท่าไร ?

(1) 1 แกลลอนของของเหลวเท่ากับ 13 ลูกบาศก์ฟุต

(2) เส้นผ่าศูนย์กลางของถังน้ำ คือ 10 ฟุต

ตอบ ตัวเลือก 3.

คำอธิบาย ข้อมูล (1) บอกให้รู้ปริมาตรของถังน้ำเป็นลูกบาศก์ฟุต แต่ไม่บอกรายละเอียดของแต่ละมิติ จึงหาคำตอบไม่ได้โดยลำพัง แต่ถ้าใช้เส้นผ่าศูนย์กลางที่ให้มาในข้อมูล (2) ร่วมด้วยจะทำให้คำนวณหาความสูงได้ (จากสูตร ปริมาตรทรงกลม = $\pi r^2 \times$ ความสูง)

18. หนังสือแต่ละเล่มบนชั้นวางหนักเท่าไร

(1) หนังสือและชั้นวางหนักรวมกัน 30 กิโลกรัม

(2) หนังสือมีขนาดเท่ากันทุกเล่ม

ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย ไม่ว่าจะเป็ข้อมูล (1) หรือ (2) ต่างก็ไม่เพียงพอจะตอบคำถามได้ และแม้ใช้ร่วมกันก็ยังไม่พอ เพราะเราไม่รู้ข้อมูลเรื่องน้ำหนักของชั้นวางหนังสือเพียงอย่างเดียว อีกทั้งต้องรู้จำนวนหนังสือว่ามีกี่เล่มด้วย

19. บริษัทแห่งหนึ่งต้องจ่ายเบี้ยประกันภัยเป็นจำนวนเท่าไรในปี 2007

(1) บริษัทจ่ายเบี้ยประกันภัยไปทั้งสิ้น 290,000 บาทในปี 2001, 2002 และ 2003

(2) บริษัทจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย 70,000 ในปี 2003

ตอบ ตัวเลือก 5.

คำอธิบาย จะคำนวณหาค่าเบี้ยประกันในปี 2002 ได้ต้องมีข้อมูลการจ่ายเบี้ยประกันทั้งหมดมาให้เราอย่างน้อย 2 ใน 3 ปี แต่ทั้งข้อมูล (1) และ (2) ไม่มีเช่นนั้นให้

แนวข้อสอบ วิเคราะห์ข้อมูลจากตาราง กราฟ แผนภูมิ

คำอธิบาย : จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 1-5

อัตราการใช้ปุ๋ยเคมีในภาคต่างๆ ตั้งแต่ปี 2545 - 2547

ภาค	ปี 2545	ปี 2546	ปี 2547
เหนือ	140,210	167,350	170,927
ตะวันออกเฉียงเหนือ	153,230	189,120	195,342
กลาง	434,250	563,430	590,783
ใต้	130,350	215,760	226,727
รวม	?	?	?

1. ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีของภาคเหนือและภาคกลางในปีใดที่มีอัตราส่วนเท่ากับ 1 : 3
ก. 2545 ข. 2546 ค. 2547 ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ก.

$$\begin{aligned} \text{ปี 2545} &= \frac{140}{434} = 0.32 \\ \text{ปี 2546} &= \frac{164}{563} = 0.30 \\ \text{ปี 2545} &= \frac{171}{591} = 0.28 \end{aligned}$$

แต่ $\frac{1}{3} = 0.3$ ดังนั้น ปี 2545 ใกล้เคียงที่สุด

2. ในปี 2546 อัตราการใช้ปุ๋ยเคมีของภาคใต้คิดเป็นร้อยละเท่าใดของปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีทั้งหมด
ก. 14.71 ข. 16.60 ค. 19.03 ง. 21.36

ตอบ ค. ปริมาณการใช้ปุ๋ยทั้งหมดในปี 2546 = 167 + 189 + 563 + 216 = 1,135

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น} \quad 1,135 &= 100\% \\ 216 &= \frac{216 \times 100}{1135} = 19.03\% \end{aligned}$$

3. เมื่อเปรียบเทียบปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ทั้งหมดในปี 2546 กับปี 2547 เป็นอย่างไร
ก. ปี 2547 ใช้มากกว่า 5.22% ข. ปี 2547 ใช้มากกว่า 48 พันตัน
ค. ปี 2547 ใช้มากกว่า 58 พันตัน ง. ปี 2547 ใช้มากกว่า 6%

ตอบ ข. ปี 2547 ใช้มากกว่า = 1,183,779 - 1,135,660
= 48,119 หรือประมาณ 48 พันตัน

4. ในปี 2547 อัตราการเพิ่มของการใช้ปุ๋ยเคมีของภาคใดเพิ่มจากปี 2546 มากที่สุด

- ก. ภาคเหนือ ข. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ค. ภาคกลาง ง. ภาคใต้

ตอบ ง.

$$\begin{aligned} \text{ภาคเหนือ เพิ่มขึ้น} \quad 171 - 167 &= 4 \\ \text{ดังนั้น} \quad 167 &= 100\% \\ 4 &= \frac{100 \times 4}{167} = 2.33\% \\ \text{ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มขึ้น} \quad 195 - 189 &= 6 \\ \text{ดังนั้น} \quad 189 &= 100\% \\ 6 &= \frac{100 \times 6}{189} = 3.17\% \\ \text{ภาคกลาง เพิ่มขึ้น} \quad 591 - 563 &= 28 \\ \text{ดังนั้น} \quad 591 &= 100\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 6 = \frac{100 \times 28}{563} = 4.97\% \\
 & \text{ภาคใต้ เพิ่มขึ้น } 227 - 216 \\
 & \text{ดังนั้น } 216 = 100\% \\
 & 6 = \frac{100 \times 11}{216} = 5.09\%
 \end{aligned}$$

5. ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปี 2545 เป็นอย่างไร
- คิดเป็นร้อยละ 35 ของปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีของภาคกลางในปีเดียวกัน
 - คิดเป็นร้อยละ 15 ของปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีทั้งหมดในปีเดียวกัน
 - น้อยกว่าปี 2546 ร้อยละ 25
 - น้อยกว่าปี 2547 40 พันตัน

ตอบ ก. ปริมาณการใช้ปุ๋ยภาคกลาง = 434 คิดเป็น 100%

ปริมาณการใช้ปุ๋ยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = 153 = $\frac{100 \times 153}{434}$

= 35.25% ไกล่เคียงกับ 35%

คำอธิบาย : จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 6-10

การจำหน่ายรถยนต์ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม (หน่วย : คัน)

เดือน	โตโยต้า	มาสด้า	ฮอนด้า	มิตซูบิชิ	อิชูซุ
มกราคม	340	64	221	147	104
กุมภาพันธ์	570	125	315	102	96
มีนาคม	112	16	118	61	57
เมษายน	43	8	96	31	84
พฤษภาคม	165	41	83	24	38

6. ระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม ยอดจำหน่ายของโตโยต้ามีจำนวนมากกว่าอันดับที่ 3 เป็นจำนวนกี่คัน
- 1,000
 - 786
 - 397
 - 851

ตอบ ง. ยอดจำหน่ายของโตโยต้า มีจำนวน 1,230 คัน

ยอดจำหน่ายอันดับที่ 3 คือ อิชูซุ มีจำนวน 379 คัน

ดังนั้น ยอดจำหน่ายของโตโยต้ามีจำนวนมากกว่าอิชูซุ ดังนี้ $1,230 - 379 = 851$ คัน

7. ยอดจำหน่ายรถยนต์ของเดือนกุมภาพันธ์มากกว่าเดือนพฤษภาคมคิดเป็นร้อยละเท่าใด
- 20
 - 245
 - 90
 - 155

ตอบ ข. ยอดจำหน่ายของเดือนกุมภาพันธ์มากกว่าเดือนพฤษภาคม $1,208 - 351 = 857$

การหาค่าเพิ่มขึ้นหรือลดลงเป็น %

จากสูตร = $100\% \times \frac{857}{351} = 244\%$

8. รถยนต์ที่จำหน่ายมากเป็นอันดับ 2 มียอดจำหน่ายโดยเฉลี่ยประมาณกี่คันต่อเดือน
- 166
 - 50
 - 256
 - 100

ตอบ ก. รถยนต์ที่จำหน่ายมากเป็นอันดับ 2 คือ ฮอนด้า = 833 คัน

และมียอดจำหน่ายโดยเฉลี่ยประมาณกี่คันต่อเดือน คือ = $\frac{833}{5} = 166.6$ คัน

9. หากโดยเฉลี่ยแล้วโตโยต้าจำหน่ายราคาคันละ 750,000 บาท อยากทราบว่า มูลค่าการจำหน่ายเดือนพฤษภาคมมากกว่าเดือนมีนาคมเป็นจำนวนกี่ล้านบาท
- 40 ล้านบาท
 - 10 ล้านบาท
 - 70 ล้านบาท
 - 100 ล้านบาท

ตอบ ก. ยอดจำหน่ายเดือนพฤษภาคมมีมากกว่ามีนาคม คือ $165 - 112 = 53$ คัน
โดยเฉลี่ยแล้วโตโยต้าจำหน่ายคันละ 750,000 บาท
เพราะฉะนั้น มูลค่าการจำหน่ายเดือนพฤษภาคมมากกว่ามีนาคม ดังนี้
จากสูตร $53 \times 750,000 = 39,750,000$

10. จากตารางข้างต้นข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง
 ก. ระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม มูลค่าการจำหน่ายของโตโยต้ามากกว่าฮอนด้า
 ข. ระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม การจำหน่ายรถยนต์ทั้งหมดที่จำหน่ายได้มากกว่า 4,000 คัน
 ค. ระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม การจำหน่ายรถยนต์โดยเฉลี่ยประมาณ 712 คันต่อเดือน
 ง. หากเรียงลำดับจำนวนที่จำหน่ายจากมากไปหาน้อยคือ โตโยต้า มิตซูบิชิ อิซูซุ และมาสด้า

ตอบ ก. ระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม มูลค่าการจำหน่ายของโตโยต้ามากกว่าฮอนด้า
 โตโยต้า = 1,230
 ฮอนด้า = 833
 เพราะฉะนั้นสรุปได้ว่า มูลค่าการจำหน่ายของโตโยต้ามากกว่าฮอนด้า

คำอธิบาย : จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 11-15

การใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกร ตั้งแต่ปีการเพาะปลูก 2547/48 - 2549/50

พืช	2547/48	2548/49	2549/50	จำนวนรวมเฉลี่ย
ข้าว	494,147	439,074	584,561	505,927
ข้าว - นาปี	340,055	269,621	?	?
ข้าว - นาปีง	154,092	169,453	?	170,927
อ้อย	140,101	123,730	138,851	?
ยาสูบ	28,669	32,528	24,737	28,645
พืชไร่	20,067	18,743	26,547	21,786
ผักต่างๆ	101,413	98,565	126,229	108,735
ยางพารา	67,091	82,576	89,946	79,872
ปาล์มน้ำมัน	17,444	19,122	?	21,698
ผลไม้และพืชยืนต้น	25,610	28,165	32,642	28,805
รวม	894,542	842,503	1,052,641	929,695

11. ระหว่างปีการเพาะปลูก 2547/48 - 2549/50 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีกับพืชประเภทข้าวรวมเฉลี่ยเป็นร้อยละเท่าใดของจำนวนปุ๋ยเฉลี่ยทั้งหมด

ก. 40 ข. 54 ค. 75 ง. 95

ตอบ ข. ระหว่างปีการเพาะปลูก 2547/48 - 2549/50
 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเฉลี่ยเคมีกับพืชประเภทข้าวเฉลี่ยประมาณ = 506,000 ตัน
 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ = 930,000 ตัน
 ดังนั้น ระหว่างปีการเพาะปลูก 2547/48 - 2549/50
 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีกับพืชประเภทข้าวคิดเป็นร้อยละ = $\frac{506 \times 100}{930}$
 = 54 ของปุ๋ยเคมีทั้งหมด

12. ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีระหว่างพืชประเภทข้าวนาปีและข้าวนาปีงของปีใด ที่มีอัตราส่วน 8 : 5

ก. 2547/48 ข. 2548/49 ค. 2549/50 ง. ถูกทั้งสามปี

ตอบ ข. อัตราส่วนปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีระหว่างพืชประเภทข้าวนาปี : นาปีง คิดดังนี้
 ปี 2547/48 นาปี : นาปีง = $340,055 : 154,092 = 340 : 155 = 11 : 5$
 ปี 2548/49 นาปี : นาปีง = $269,621 : 169,453 = 270 : 170 = 8 : 5$

ปี 2549/50 นาปี : นาปี = 395,325 : 189,236 = 495 : 190 = 2 : 1

ดังนั้น ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีระหว่างพืชประเภทข้าวนาปีกับข้าวนาปีของปี 2547/48

มีอัตราส่วน 8 : 5

13. เมื่อเปรียบเทียบปริมาณปุ๋ยเคมีที่เกษตรกรใช้ทั้งหมดในปี 2547/48 – 2549/50 เป็นอย่างไร

ก. เท่ากัน

ข. ปี 2547/48 ใช้มากกว่าอยู่ 52 พันตัน

ค. ปี 2548/49 ใช้มากกว่าอยู่ 63 พันตัน

ง. ปี 2547/48 ใช้มากกว่าอยู่ 43 พันตัน

ตอบ ข. ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีทั้งหมดในปี 2547/48 = 894,542 ตัน และปี 2548/49 = 842,503 ตัน

เพราะฉะนั้น ปี 2547/48 ใช้มากกว่าปี 2548/49 = 894,542 – 842,503 = 52,039

= 52 พันตัน

14. ในปีการเพาะปลูก 2549/50 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีกับปาล์มน้ำมันทั้งหมดกี่ตัน

ก. 28,528

ข. 27,136

ค. 28,636

ง. 29,528

ตอบ ก. จำนวนรวมเฉลี่ยของปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีกับปาล์มน้ำมัน = 21,698 ตัน

จะได้ว่าในปีการเพาะปลูก 2549/50 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีกับปาล์มน้ำมันทั้งหมด

= (21,698 × 3) – 17,444 – 19,122 = 28,528 ตัน

15. จากข้อมูลข้างต้นข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

ก. ระหว่างปีการเพาะปลูก 2547/48 – 2549/50 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีกับอ้อยคิดเป็นจำนวนรวมเฉลี่ย 134,227 ตัน

ข. ในปีการเพาะปลูก 2549/50 เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีกับปาล์มน้ำมันประมาณร้อยละ 15 ของการใช้ปุ๋ยเคมีกับข้าวนาปี

ค. ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีของปีการเพาะปลูก 2549/50 กับข้าวนาปีจำนวน 395,325 ตัน

ง. ในปีการเพาะปลูก 2547/48 การใช้ปุ๋ยเคมีระหว่างผักต่างๆ กับผลไม้พืชยืนต้นคิดเป็นสัดส่วน 4 : 1

ตอบ ง. ในปี 2547/48 สัดส่วนของปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีระหว่างผักต่างๆ : ผลไม้และพืช ยืนต้น

= 101,413 : 25,610 = 100 : 25 = 4 : 1 (ไม่ใช่ 1 : 4)

เพราะฉะนั้นในปีการเพาะปลูก 2547/48 การใช้ปุ๋ยเคมีระหว่างผักต่างๆ กับผลไม้พืชยืนต้นคิดเป็นสัดส่วน 4 : 1

คำอธิบาย : จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 16–20

มูลค่าสินค้าที่ส่งออกที่สำคัญของประเทศไทย

ปี	ข้าว	ยาง	ดีบุก	ข้าวโพด	น้ำตาลทราย
2541	22,510	9,490	7,883	8,330	12,932
2542	20,157	11,787	5,469	8,486	6,338
2543	25,939	13,001	5,431	10,050	5,222
2544	22,256	13,576	5,462	7,609	6,247
2545	20,315	15,116	2,929	9,176	7,271
2546	22,702	19,848	2,257	3,849	8,573
2547	33,044	27,132	3,113	3,810	9,787
2548	44,803	26,450	2,394	3,801	19,106
2549	27,257	23,557	2,018	4,142	17,948
2550	29,559	26,384	934	3,913	14,812

16. ระหว่างปี 2541 – 2543 มูลค่าสินค้าส่งออกชนิดใดที่มีอัตราเปลี่ยนแปลงมากที่สุด

ก. ดีบุก

ข. ข้าว

ค. ยาง

ง. น้ำตาลทราย

ตอบ ง. คำว่าอัตราการเปลี่ยนแปลง มีความหมายได้ 2 ประการคือ อัตราเพิ่มขึ้น (+) หรือลดลง (-) ก็ได้ ในการแทนค่าตัวเลขในสูตรต้องใช้ตัวเลขประมาณ ให้สังเกตจากข้อต่างๆ ดังนี้

สูตร อัตราเปลี่ยนแปลงมูลค่าสินค้า ส่งออกชนิดต่างๆ ระหว่างปี 2541 – 2543

$$= \frac{\text{มูลค่าปี 2543} - \text{มูลค่าปี 2541} \times 100}{\text{มูลค่าปี 2541}} \quad \text{แทนตัวเลขลงในสูตรต้องใช้ตัวเลขประมาณจึงจะเร็ว}$$

$$\text{ข้าว} = \frac{[(259 - 225)]}{225} \times 100 = \frac{3400}{225} = 15\%$$

$$\text{ยาง} = \frac{[(130 - 95)]}{95} \times 100 = \frac{3500}{95} = 37\%$$

$$\text{ข้าวโพด} = \frac{[(101 - 83)]}{83} \times 100 = \frac{1800}{83} = 22\%$$

$$\text{น้ำตาลทราย} = \frac{[(52 - 129)]}{129} \times 100 = \frac{-7700}{129} = -60\%$$

17. ในปี 2547 อัตราส่วนมูลค่าส่งออกของข้าว : ยาง : น้ำตาลทราย เป็นเท่าใด

ก. 11 : 9 : 3 ข. 15 : 7 : 2 ค. 17 : 9 : 6 ง. 18 : 3 : 1

ตอบ ก. ในปี 2547 อัตราส่วนมูลค่าส่งออกของข้าว : ยาง : น้ำตาลทราย

$$= 33,044 : 27,132 : 9,787$$

$$= 33 : 27 : 10$$

$$= 11 : 9 : 3 \quad (\text{เป็นค่าใกล้เคียงที่สุด})$$

เพราะฉะนั้น ในปี 2547 อัตราส่วนมูลค่าการส่งออกของ ข้าว : ยาง : น้ำตาลทราย เป็น 11 : 9 : 3

18. ระหว่างปี 2541 – 2548 มูลค่าสินค้าส่งออกประเภทยางมีมูลค่าเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยประมาณเท่าใด

ก. 2,930 ข. 2,220 ค. 2,425 ง. 3,260

ตอบ ค. ระหว่างปี 2541 – 2548 มูลค่าสินค้าส่งออกประเภทยางเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ย

$$= \frac{\text{มูลค่าปี 2548} - \text{มูลค่าปี 2541}}{2548 - 2541} = \frac{26,450 - 9,490}{7} = 2,422.86 \text{ ล้านบาท}$$

19. ระหว่างปี 2542 – 2547 มูลค่าการส่งออกของน้ำตาลทรายเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละเท่าใด

ก. 25 ข. 54 ค. 70 ง. 85

ตอบ ข. ระหว่างปี 2542 – 2547 มูลค่าการส่งออกของน้ำตาลทรายเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ

$$= \frac{\text{มูลค่าปี 2547} - \text{มูลค่าปี 2542} \times 100}{2542}$$

$$= \frac{[(98 - 63) / 63] \times 100}{1} = \frac{3500}{63} = 56\% \quad (\text{ใกล้เคียงข้อ ข.})$$

20. จากข้อมูลข้างต้นข้อใดกล่าวถูกต้อง

ก. มูลค่าการส่งออกของข้าวโพดปี 2544 ลดลงจากปี 2543 คิดเป็นร้อยละ 24.3

ข. ระหว่างปี 2543 – 2550 มูลค่าการส่งออกของยางเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละ 1,673 ล้านบาท

ค. สัดส่วนของมูลค่าการส่งออกของข้าวต่อยางในปี 2545 คิดเป็น 3 : 4

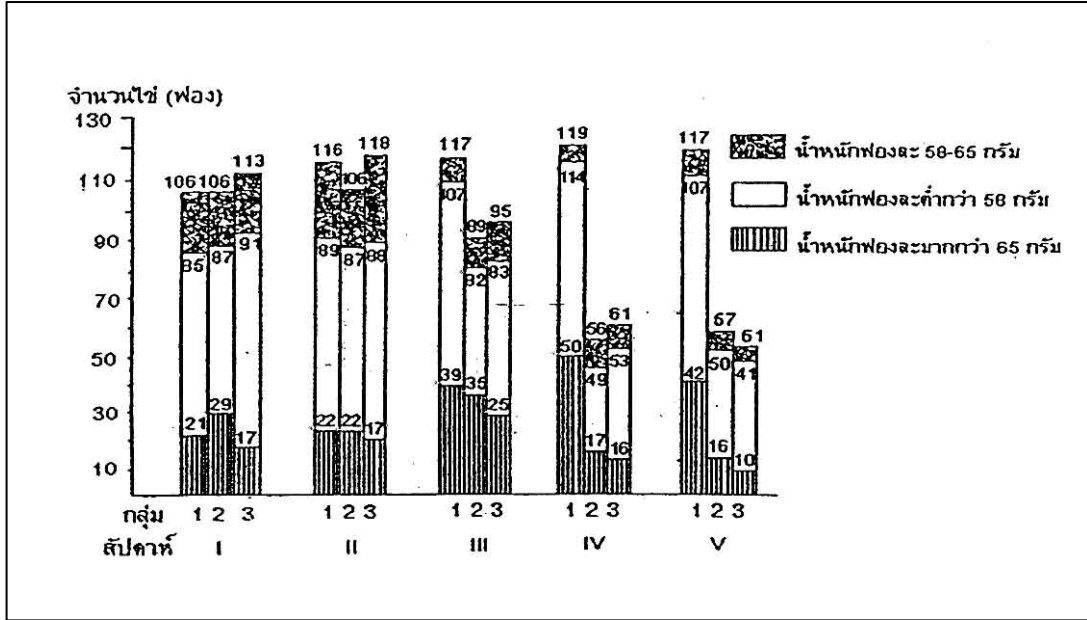
ง. ระหว่างปี 2545 – 2548 มูลค่าการส่งออกของข้าวเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยประมาณร้อยละ 50

ตอบ ก. มูลค่าการส่งออกของข้าวโพดปี 2544 ลดลงจากปี 2543

$$= \frac{\text{มูลค่าปี 2544} - \text{มูลค่าปี 2543} \times 100}{2543}$$

$$= \frac{[(76 - 101) / 101] \times 100}{1} = \frac{-2475}{101} = -24.5\% \quad (\text{ใกล้เคียงข้อ ก.})$$

แผนภูมิต่อไปนี้แสดงจำนวนไข่ม้วนขนาดต่างๆ ที่ได้จากการเล่นไม้ 3 กลุ่ม ซึ่งแต่ละกลุ่มใช้อาหารต่างประเภทกัน
 แผนภูมินี้ใช้สำหรับข้อ 21-22



21. ในเวลา 5 สัปดาห์ จำนวนไข่ม้วนที่มีน้ำหนักฟองละ 58 – 65 กรัม ที่ได้จากไม้ในกลุ่มที่ 1 เป็นร้อยละเท่าใดของจำนวนไข่ม้วนที่ได้ทั้งหมดจากกลุ่มที่ 1

- ก. 19 ข. 23 ค. 30 ง. 57

ตอบ ง.

คำอธิบาย จำนวนไข่ม้วนที่ได้จากกลุ่มที่ 1 ในเวลา 5 สัปดาห์

$$= 106 + 116 + 117 + 119 + 117$$

$$= 575 \text{ ฟอง}$$

ไข่ม้วนที่ได้จากกลุ่มที่ 1 และมีน้ำหนักฟองละ 58 – 65 กรัม ในเวลา 5 สัปดาห์

$$= (85 - 21) + (89 - 22) + (107 - 39) + (114 - 50) + (107 - 42)$$

$$= 328 \text{ ฟอง}$$

∴ ไข่ม้วนที่มีน้ำหนักฟองละ 58 – 65 กรัมเทียบกับจำนวนไข่ม้วนทั้งหมดจากกลุ่มที่ 1 คิดเป็นร้อยละ

$$= \frac{328}{575} \times 100$$

$$= 57 \text{ (โดยประมาณ)}$$

22. ในสัปดาห์ใดที่จำนวนไข่ม้วนที่มีน้ำหนักฟองละต่ำกว่า 58 กรัม ที่ได้จากไม้ทั้งสามกลุ่มมีจำนวนน้อยที่สุด

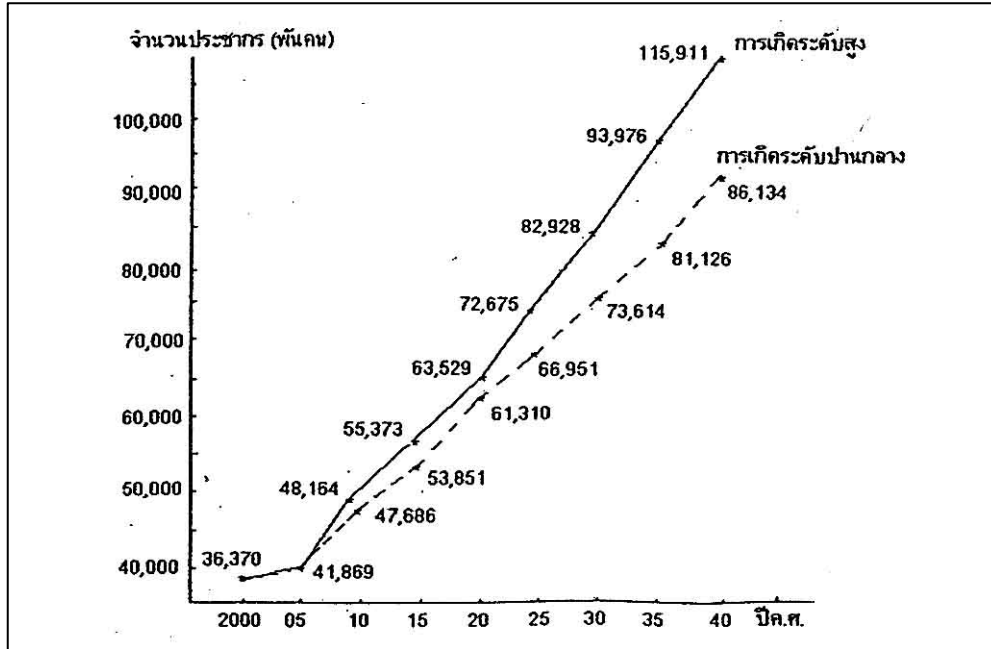
- ก. สัปดาห์ที่ 1 ข. สัปดาห์ที่ 2
 ค. สัปดาห์ที่ 3 ง. สัปดาห์ที่ 4

ตอบ ง.

คำอธิบาย พิจารณาจากส่วนที่แรเงา จะเห็นว่าสัปดาห์ที่ 4 มีผลรวมของส่วนที่แรเงาน้อยที่สุด

∴ ในสัปดาห์ที่ 4 จำนวนไข่ม้วนที่มีน้ำหนักฟองละต่ำกว่า 58 กรัม ที่ได้จากไม้ทั้งสามกลุ่มมีจำนวนน้อยที่สุด

กราฟต่อไปนี้แสดงการคาดประมาณจำนวนประชากรของประเทศโบลิเวียตามข้อสมมติของการเกิดระดับสูงและระดับปานกลางปี 2000 – 2040 กราฟนี้ใช้สำหรับข้อ 23-24



23. ถ้าการเกิดของประชากรของประเทศโบลิเวียอยู่ในระดับสูงจากปี 2000 ถึงปี 2040 ประชากรจะเพิ่มขึ้นโดยประมาณเป็นกี่เท่า

- ก. 2 เท่า ข. 3 เท่า ค. 4 เท่า ง. 5 เท่า

ตอบ ข.

คำอธิบาย ปี 2040 มีประชากร = 115,911,000 คน
 ปี 2000 มีประชากร = 36,370,000 คน
 \therefore จากปี 2000 ถึงปี 2040 ประชากรจะเพิ่มขึ้น

$$= \frac{115,911,000}{36,370,000}$$

$$= 3 \text{ เท่า (โดยประมาณ)}$$

24. ถ้าการเกิดของประชากรของประเทศโบลิเวียอยู่ในระดับปานกลาง อัตราการเพิ่มขึ้นของประชากรในช่วงปีใดมีค่ามากที่สุด

- ก. ปี 2000 – 2005 ข. ปี 2005 – 2010 ค. ปี 2010 – 2015 ง. ปี 2015 – 2020

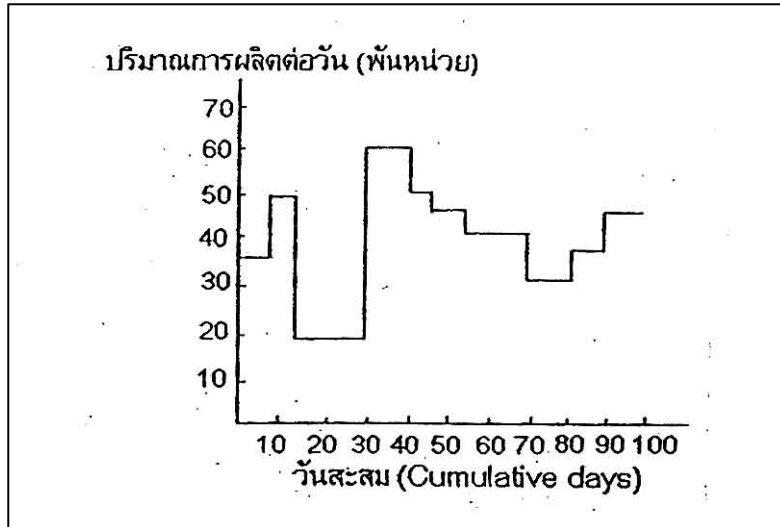
ตอบ ก.

คำอธิบาย อัตราการเพิ่มของประชากรโบลิเวียในระดับปานกลาง จะพิจารณาจากสัดส่วนของช่วงปีแต่ละช่วงได้แก่

ช่วง	2000 – 2005	=	$\frac{41,869}{36,370}$	=	1.15
	2005 – 2010	=	$\frac{47,686}{41,869}$	=	1.13
	2010 – 2015	=	$\frac{53,851}{47,686}$	=	1.12
	2015 – 2020	=	$\frac{60,310}{53,851}$	=	1.11
	2020 – 2025	=	$\frac{66,951}{60,310}$	=	1.11

จะเห็นว่าช่วงปี 2000 – 2005 มีอัตราการเพิ่มของประชากรสูงที่สุด

ภาพสำหรับตอบข้อ 25-27



25. ปริมาณการผลิตในช่วงเวลา 15 วัน เท่ากับกี่หน่วย

ก. 50,000 หน่วย

ข. 20,000 หน่วย

ค. 600,000 หน่วย

ง. 750,000 หน่วย

ตอบ ค.

คำอธิบาย จากกราฟ

10 วันแรกผลิตวันละ	= 35,000	หน่วย
∴ ใน 10 วันจะผลิตได้ทั้งหมด	= 35,000 × 10	"
	= 350,000	"
5 วันถัดมาผลิตวันละ	= 50,000	"
∴ ใน 5 วัน จะผลิตได้ทั้งหมด	= 50,000 × 5	"
	= 250,000	"
ดังนั้นใน 15 วันปริมาณการผลิตทั้งหมด	= 350,000 + 250,000	"
	= 600,000	"

26. ปริมาณการผลิตสูงสุดต่อวันคือ ช่วงวันที่

ก. 10 – 15

ข. 15 – 30

ค. 30 – 40

ง. 30 – 55

ตอบ ค. **คำอธิบาย** พิจารณาส่วนที่สูงที่สุดของกราฟ = ปริมาณการผลิตสูงสุดต่อวัน คือช่วงวันที่ 30 – 40

27. ช่วงวันที่เท่าไรที่ปริมาณการผลิตต่อวันคงที่นานที่สุด

ก. 10 – 20

ข. 20 – 30

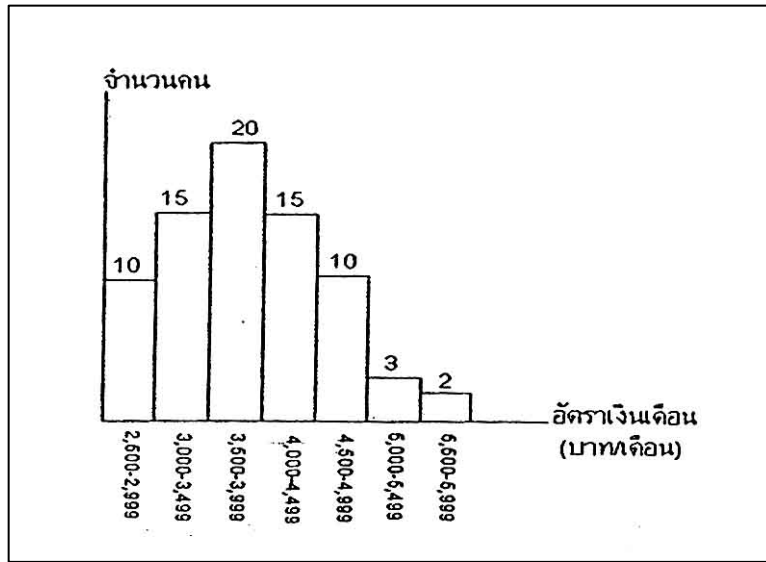
ค. 30 – 35

ง. ไม่ใช่คำตอบใดข้างต้น

ตอบ ง.

คำอธิบาย ช่วงวันที่ปริมาณการผลิตคงที่นานที่สุด = ช่วงของเส้นในแนวนอนที่ยาวที่สุด = ช่วงวันที่ 15 – 30 และ 55 – 70

ภาพสำหรับตอบข้อ 28



28. จากกราฟแท่งซึ่งแสดงการกระจายของอัตราเงินเดือนของพนักงานของบริษัทแห่งหนึ่งดังแสดง สามารถสรุปได้ว่า
- ก. เงินเดือนเฉลี่ยของพนักงานทั้งหมดมีค่าประมาณ 3,860 บาท
 - ข. สำหรับกลุ่มพนักงานซึ่งมีเงินเดือนสูงกว่า 4,000 บาท เงินเดือนเฉลี่ยของพนักงานกลุ่มนี้มีค่าประมาณ 4,600 บาท
 - ค. สำหรับกลุ่มพนักงานซึ่งมีเงินเดือนต่ำกว่า 4,000 บาท เงินเดือนเฉลี่ยของพนักงานกลุ่มนี้มีค่าประมาณ 2,800 บาท
 - ง. ถูกทั้งข้อ ก. และข้อ ค.

ตอบ ก.

คำอธิบาย	เงินเดือน	ค่ากลาง	f	fx
	2500 – 2999	2749.5	10	27495
	3000 – 3499	3249.5	15	48742.5
	3500 – 3999	3749.5	20	74990
	4000 – 4499	4249.5	15	63742.5
	4500 – 4999	4749.5	10	47495
	5000 – 5499	5249.5	3	15748.5
	5500 – 5999	5749.5	2	11499
	รวม		75	289712.5
	∴		\bar{X}	= 3862.8

เงินเดือนเฉลี่ยของพนักงานทั้งหมด 3,860 บาท (ค่าประมาณ) ตัวเลือก ก. ถูก
 ในระดับเงินเดือนสูงกว่า 4,000 บาท ค่า fx = 138485 และ n = 30
 ∴ เงินเดือนเฉลี่ย = 4616.....ตัวเลือก ข. ผิด
 ในระดับเงินเดือนต่ำกว่า 4,000 บาท ค่า fx = 151227.5 และ n = 45
 ∴ เงินเดือนเฉลี่ย = 3360.61.....ตัวเลือก ค. ผิด

รูปข้างล่างใช้สำหรับข้อ 29-30

ค่าใช้จ่ายรายปีในหมวดต่างๆ ของครัวเรือน ก.



29. จากรูปส่วนที่เป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเครื่องนุ่งห่มทางกี่องศา
 ก. 27 องศา ข. 36 องศา ค. 48 องศา ง. 54 องศา

ตอบ ง.

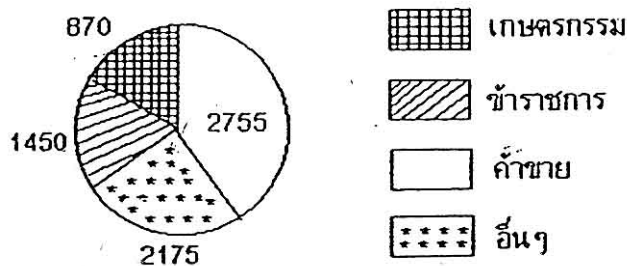
คำอธิบาย ส่วนที่เป็นเครื่องนุ่งห่ม = 15% ของวงกลม
 $\therefore 100\% = 360$ องศา
 $\therefore 15\% = \frac{360}{100} \times 15 = 54$ องศา

30. ถ้าครัวเรือนนี้ใช้จ่ายเงินปีละ 64,000 บาท เขาจะต้องเสียภาษีปีละเท่าไร
 ก. 3,840 ข. 5,000 ค. 6,400 ง. 7,680

ตอบ ง. คำอธิบาย เขาเสียภาษี 12% ของ 64,000 บาท = $\frac{12}{100} \times 64,000 = 7,680$ บาท

แผนภูมิข้างล่างใช้สำหรับข้อ 31-32

จากการสำรวจประชากรที่ประกอบอาชีพต่างๆ ในตำบลหนึ่งปรากฏดังแผนภูมิข้างล่าง



31. อยากทราบว่าส่วนที่แสดงจำนวนข้าราชการต้องทำมุมที่จุดศูนย์กลางกี่องศา
 ก. 108 องศา ข. 72 องศา ค. 43.2 องศา ง. 136.8 องศา

ตอบ ข.

คำอธิบาย จากแผนภูมิจะพบว่า จำนวนประชากรทั้งของตำบลแห่งนี้
 มีจำนวน $2755 + 2175 + 1450 + 870 = 7250$ คน
 จำนวนข้าราชการ 1450 คน
 จำนวนประชากรทั้งหมด 7250 คน จากแผนภูมิทำมุม 360 องศา
 \therefore จำนวนข้าราชการ 1450 คน จะทำมุม = $360 \times \frac{1450}{7250} = 72$ องศา

ตารางข้างล่างนี้ใช้สำหรับข้อ 36-38

ตารางแสดงยอดขายรายปี และกำไรสุทธิหลังภาษีของกิจการแห่งหนึ่งสำหรับงวดระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่ปี 1994-2003

ปี	กำไรสุทธิ		เฉลี่ย	
	ยอดขาย (ล้านบาท)	หลังภาษี (ล้านบาท)	การขยายตัวของยอดขาย	% การขยายตัวของยอดขาย
1994	84	12	-	-
1995	87	15	3	3.57
1996	96	14	9	10.34
1997	105	19	9	9.375
1998	104	23	-1	-0.95
1999	113	21	9	8.65
2000	117	26	4	3.54
2001	119	27	2	1.71
2002	128	32	9	7.56
2003	124	28	-4	-3.125
			40	40.670

36. อัตราการขยายตัวต่อปีของยอดขายโดยเฉลี่ยของงวดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ตกปีละประมาณ

- ก. 3% ข. 5% ค. 7% ง. 9%

ตอบ ข. คำอธิบาย อัตราการขยายตัวต่อปีของยอดขายโดยเฉลี่ยของงวดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา หาได้โดยเอาผลรวมเปอร์เซ็นต์การขยายตัวของยอดขาย ของแต่ละปีในระยะเวลา 10 ปีหารด้วย 9

$$\text{อัตราการขยายตัวต่อปีของยอดขายโดยเฉลี่ยตกปีละ} = \frac{40.670}{9} = 4.52 = 5\% \text{ (โดยประมาณ)}$$

37. ปีที่มีอัตราร้อยละของกำไรสุทธิหลังภาษีต่อยอดขายที่ใกล้เคียงกัน ได้แก่ปี

- ก. 1994 1996 และ 1999 ข. 1995 1997 และ 1999
ค. 1997 1999 และ 2002 ง. 1998 2000 และ 2003

ตอบ ง.

คำอธิบาย

ปี	ยอดขาย	กำไรสุทธิหลังภาษี	อัตราร้อยละของกำไรสุทธิ	
			หลังภาษีต่อยอดขาย	
1994	84	12	$\frac{12 \times 100}{84}$	= 14.3
1995	87	15	$\frac{15 \times 100}{87}$	= 17.24
1996	96	14	$\frac{14 \times 100}{96}$	= 14.58
1997	105	19	$\frac{19 \times 100}{105}$	= 18.1
1998	104	23	$\frac{23 \times 100}{104}$	= 22.12
1999	113	21	$\frac{21 \times 100}{113}$	= 18.58
2000	117	26	$\frac{26 \times 100}{117}$	= 22.22
2001	119	27	$\frac{27 \times 100}{119}$	= 22.7

2002	128	32	$\frac{32 \times 100}{128}$	= 25.0
2003	124	28	$\frac{28 \times 100}{124}$	= 22.58

จากตารางข้างต้นจะพบว่าปีที่มีอัตราร้อยละของกำไรสุทธิหลังภาษีต่อยอดขายที่ใกล้เคียงกันได้แก่ 1998, 2000 และ 2003

38. อัตราร้อยละของกำไรสุทธิหลังภาษีต่อยอดขายโดยเฉลี่ยของงวดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาตกปีละประมาณ

- ก. 17%
- ข. 18%
- ค. 19%
- ง. 20%

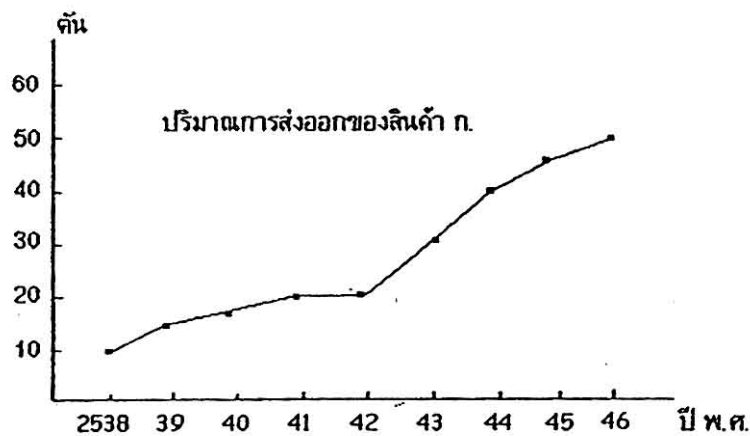
ตอบ ง.

คำอธิบาย อัตราร้อยละของกำไรสุทธิหลังภาษีต่อยอดขายโดยเฉลี่ยระยะเวลา 10 ปี คำนวณจากผลรวมอัตราร้อยละของกำไรสุทธิหลังภาษีต่อยอดขายในระยะเวลา 10 ปีหารด้วย 10

จากตารางในข้อ 17 จะได้ผลรวมของอัตราร้อยละของกำไรสุทธิหลังภาษีต่อยอดขายในระยะ 10 ปี = $14.3 + 17.24 + 14.58 + 18.1 + 22.12 + 18.58 + 22.22 + 22.7 + 25.0 + 22.58 = 198.22$

ดังนั้นอัตราร้อยละของกำไรสุทธิหลังภาษีต่อยอดขายโดยเฉลี่ยตกปีละประมาณ $\frac{198.22}{10} = 19.82 = 20\%$
(โดยประมาณ)

รูปสำหรับข้อ 39-40



39. ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 ถึงปี พ.ศ. 2546 ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นกี่เปอร์เซ็นต์

- ก. 3.2
- ข. 2.2
- ค. 320
- ง. 220

ตอบ ง.

คำอธิบาย

ปี 2539 ปริมาณการส่งออก	=	150,000	ตัน
ปี 2546 ปริมาณการส่งออก	=	480,000	ตัน
ปี 2539 - 2546 ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้น	=	$480,000 - 150,000$	ตัน = 330,000 ตัน
ปี 2539 ปริมาณการส่งออก 150,000 ตัน คิดเป็น			100%
2539 - 2546 “เพิ่ม 330,000 ”		$\frac{100}{150,000} \times 330,000$	
		=	220%

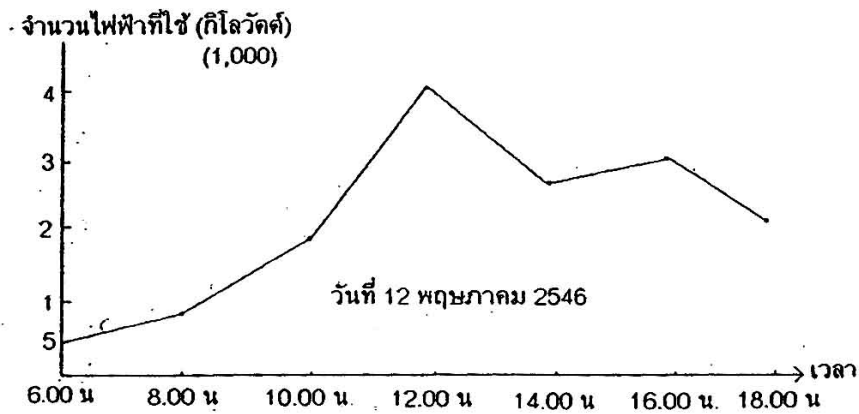
40. ปริมาณการส่งออกของสินค้า ก. เพิ่มน้อยที่สุดในช่วงปีใด

- ก. 2538 - 2539
- ข. 2539 - 2540
- ค. 2540 - 2541
- ง. 2541 - 2542

ตอบ ง.

คำอธิบาย ปริมาณการส่งออกที่เพิ่มน้อยที่สุด = ช่วงของเส้นตรงที่เกือบขนานกับแกนในแนวนอน
= ช่วงปี พ.ศ. 2541 - 2542

กราฟข้างล่างใช้สำหรับข้อ 43



กราฟนี้แสดงถึงปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมแห่งหนึ่งในเวลาต่างๆ กัน โดยบันทึกผลที่จุดของเวลาต่างๆ แล้วเขียนเป็นกราฟเส้นตรง

43. ช่วงเวลาไหนที่มีการใช้ปริมาณไฟฟ้ามากที่สุด

- ก. 8.00 น. – 10.00 น.
- ข. 10.00 น. – 12.00 น.
- ค. 12.00 น. – 14.00 น.
- ง. 14.00 น. – 16.00 น.

ตอบ ค. คำอธิบาย จะเห็นได้ว่า ช่วง 12.00 น. – 14.00 น. เป็นช่วงที่มีการใช้ปริมาณไฟฟ้ามากที่สุด

44. สมมติว่าจากการสำรวจยอดขายถั่วเฉลี่ยต่อเดือน (หน่วยล้านบาท) พร้อมด้วยรายจ่ายค่าโฆษณาต่อปี (หน่วยแสนบาท) พื้นที่ทั้งหมดที่มีอยู่ (หน่วยร้อยตารางเมตร) และจำนวนพนักงานขายประจำร้าน (หน่วยสิบคน) ของร้านสรรพสินค้า 5 แห่ง ผลปรากฏในตารางข้างล่างนี้

ปัจจัย	ร้านสรรพสินค้า				
	1	2	3	4	5
ยอดขาย	14	12	17	25	19
ค่าโฆษณา	10	7	11	12	13
พื้นที่	4	2	5	10	16
พนักงานขาย	41	32	29	30	42

จากตารางข้างต้นพอสรุปได้ว่า ยอดขายที่ทำได้มีความสัมพันธ์กับปัจจัย

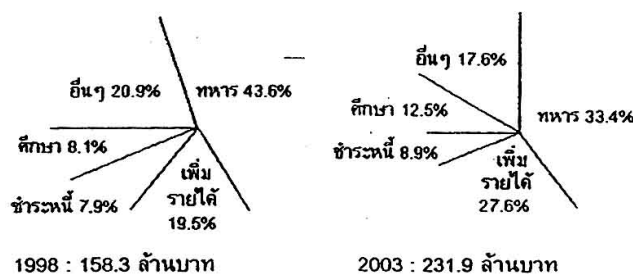
- ก. ค่าโฆษณามากที่สุด
- ข. พื้นที่ที่มีอยู่มากที่สุด
- ค. จำนวนพนักงานขายมากที่สุด
- ง. ไม่อาจสรุปอะไรได้แน่ชัด

ตอบ ง.

คำอธิบาย จากการพิจารณาจะพบว่ายอดขายมีความสัมพันธ์กับทุกปัจจัย แต่ไม่อาจสรุปได้ว่าสัมพันธ์กับปัจจัยใดมากที่สุด

แผนภูมิข้างล่างใช้สำหรับข้อ 45 – 46

การกระจายของงบประมาณของชาติในปี 1998 และปี 2003

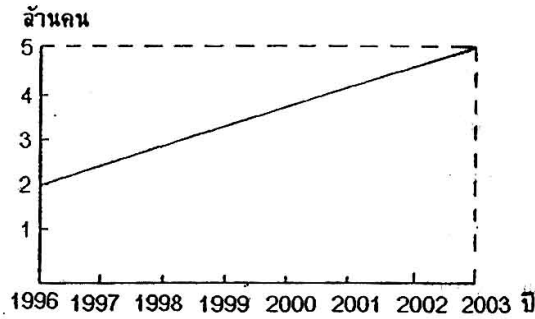


49. บริเวณที่ระบายทึบ M แสดงถึง

- ก. ปริมาณยอดขายที่ควรขายได้ต่ำที่สุด
- ข. ปริมาณยอดขายที่ควรขายได้สูงสุด
- ค. ปริมาณกำไรต่ำสุด
- ง. อัตราส่วนความเป็นไปได้ที่จะขายไม่ถึงจุดคุ้มทุน

ตอบ ง. คำอธิบาย บริเวณที่ระบายทึบ M แสดงถึงอัตราส่วนความเป็นไปได้ที่จะขายไม่ถึงจุดคุ้มทุน

50. กราฟแสดงจำนวนประชากรของประเทศตองก้า ปี 1996 – 2003



ข้อความใดไม่ถูกต้อง

- ก. ประชากรเพิ่มขึ้นปีละ $\frac{3}{7}$ ล้านคน
- ข. ประชากรในปี 2003 มากกว่าประชากรปี 1996 3 ล้านคน
- ค. คาดว่าประชากรในปี 2011 จะมีประมาณ 10 ล้านคน
- ง. ตั้งแต่ปี 1996 ถึงปี 2003 มีประชากรโดยเฉลี่ย 3.5 ล้านคน

ตอบ ค.

คำอธิบาย ก. ถูก เพราะหาประชากรเพิ่มขึ้นแต่ละปีได้จาก slope = $\frac{5-2}{7} = \frac{3}{7}$ ล้านคน

ข. ถูก เพราะในปี 2003 มีประชากร 5 ล้านคน

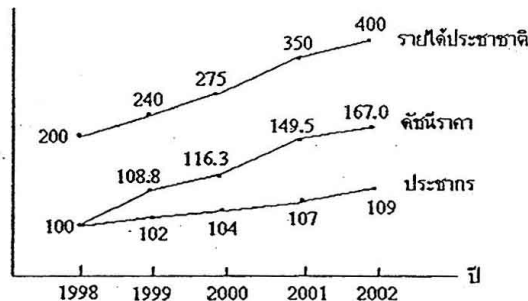
ค. ผิด เพราะประชากรเพิ่มขึ้นปีละ $\frac{3}{7}$ ล้านคน

ดังนั้นในปี 2011 ควรจะมีประชากร $5 + [\frac{3}{7} \times (2011 - 2003)] = 8\frac{3}{7}$ ล้านคน

ง. ถูก เพราะประชากรโดยเฉลี่ยตั้งแต่ปี 1996 – 2003 = $\frac{5+2}{2} = 3.5$ ล้านคน

กราฟข้างล่างใช้สำหรับข้อ 51-53

กราฟแสดงรายได้ประชาชาติและดัชนีราคาของประเทศลาว ปี 1998 – 2002



51. ปีไหนรายได้ต่อหัวที่แท้จริงหลังจากหักอัตราเงินเฟ้อแล้วสูงสุด

- ก. 1998
- ข. 1999
- ค. 2000
- ง. 2001

ตอบ ค.

คำอธิบาย คำนวณหาปีซึ่งรายได้ต่อหัวที่แท้จริงมีค่าสูงสุด

ปี 1998 รายได้ที่ยังไม่หักอัตราเงินเฟ้อ 100 บาท มาจากรายได้ที่แท้จริง 100 บาท

รายได้ที่ยังไม่หักอัตราเงินเฟ้อ 200 บาท มาจากรายได้ที่แท้จริง $\frac{100 \times 200}{100} = 200$ บาท

∴ รายได้ต่อหัวที่แท้จริงหลังจากหักอัตราเงินเฟ้อแล้ว = $\frac{200}{100} = 2$

ปี 1999 รายได้ที่ยังหักอัตราเงินเฟ้อ 108.8 บาท มาจากรายได้ที่แท้จริง 100 บาท

รายได้ที่ยังไม่หักอัตราเงินเฟ้อ 240 บาท มาจากรายได้ที่แท้จริง $\frac{100 \times 240}{108.8} = 220.58$ บาท

∴ รายได้ต่อหัวที่แท้จริงหลังจากหักอัตราเงินเฟ้อแล้ว = $\frac{220.58}{100} = 2.16$

ปี 2000 ใช้วิธีคำนวณทำนองเดียวกัน

รายได้ที่แท้จริง = $\frac{100 \times 275}{116.3} = 236.46$ บาท

∴ รายได้ต่อหัวที่แท้จริง = $\frac{236.46}{104} = 2.27$

ปี 2001 รายได้ที่แท้จริง = $\frac{100 \times 350}{149.5} = 234.11$ บาท

∴ รายได้ต่อหัวที่แท้จริง = $\frac{234.11}{107} = 2.188$

ปี 2002 รายได้ที่แท้จริง = $\frac{100 \times 400}{167.0} = 239.52$ บาท

∴ รายได้ต่อหัวที่แท้จริง = $\frac{239.52}{109} = 2.197$

ดังนั้นปีซึ่งรายได้ต่อหัวที่แท้จริงหลังจากหักอัตราเงินเฟ้อแล้วมีค่าสูงสุด คือปี 2000

52. ปีไหนที่อัตราการเจริญเติบโตของรายได้ต่อหัวที่แท้จริงสูงสุด

ก. 1998 ข. 1999 ค. 2000 ง. 2001

ตอบ ข.

คำอธิบาย คำนวณต่อจากข้อ 51

ปี 1999 มีอัตราการเจริญเติบโตของรายได้ต่อหัวที่แท้จริง = $2.16 - 2.0 = 0.16$

ปี 2000 มีอัตราการเจริญเติบโตของรายได้ต่อหัวที่แท้จริง = $2.27 - 2.16 = 0.11$

ปี 2001 มีอัตราการเจริญเติบโตของรายได้ต่อหัวที่แท้จริง = $2.188 - 2.27 = -0.182$

ปี 2002 มีอัตราการเจริญเติบโตของรายได้ต่อหัวที่แท้จริง = $2.197 - 2.188 = -0.009$

∴ จะเห็นว่า ปี 1999 มีอัตราการเจริญเติบโตของรายได้ต่อหัวที่แท้จริงสูงสุดคือ 0.16

53. ปีไหนที่เงินเฟ้อต่ำสุด

ก. 1998 ข. 1999 ค. 2000 ง. 2001

ตอบ ค.

คำอธิบาย ปี 1998 เป็นปีที่ไม่มีอัตราเงินเฟ้อ

ปี 1999 เงินเฟ้อ = $108.8 - 100 = 8.8$

ปี 2000 เงินเฟ้อ = $116.3 - 108.8 = 7.5$ บาท

∴ ปี 2000 เงินเฟ้อ = $\frac{7.5 \times 100}{108.8} = 6.89\%$

ปี 2001 เงินเฟ้อ = $149.5 - 116.3 = 33.2$ บาท

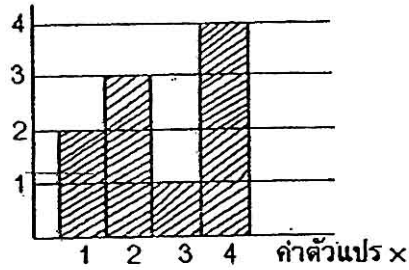
∴ ปี 2001 เงินเฟ้อ = $\frac{33.2 \times 100}{116.3} = 28.55\%$

ปี 2002 เงินเฟ้อ = $167.0 - 149.5 = 17.5$ บาท

∴ ปี 2002 เงินเฟ้อ = $\frac{17.5 \times 100}{149.5} = 11.71\%$

จากการเปรียบเทียบ จะเห็นได้ว่าปี 2000 มีเงินเฟ้อต่ำสุดคือ 6.89%

54. ค่าเฉลี่ย \bar{X} มีค่าเท่ากับ



ก. 2.8

ข. 3.0

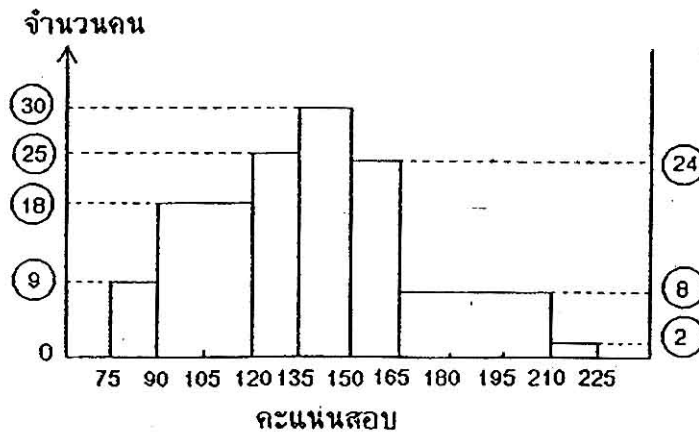
ค. 2.6

ง. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง

ตอบ ง.

คำอธิบาย $\bar{X} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{(2 \times 1) + (2 \times 3) + (1 \times 3) + (4 \times 4)}{10} = 2.7$

แผนภูมิข้างล่างนี้ใช้สำหรับข้อ 55-56



55. จำนวนผู้เข้าสอบทั้งสิ้นมี

ก. 116 คน

ข. 134 คน

ค. 142 คน

ง. 150 คน

ตอบ ง.

คำอธิบาย	ช่วงคะแนน	จำนวนคน	มีผู้เข้าสอบ	จำนวนคน
	75 - 90	9	มีผู้เข้าสอบ	9 คน
	90 - 105	18	มีผู้เข้าสอบ	18 คน
	105 - 120	25	มีผู้เข้าสอบ	18 คน
	120 - 135	30	มีผู้เข้าสอบ	25 คน
	135 - 150	24	มีผู้เข้าสอบ	30 คน
	150 - 165	8	มีผู้เข้าสอบ	24 คน
	165 - 180	8	มีผู้เข้าสอบ	8 คน
	180 - 195	8	มีผู้เข้าสอบ	8 คน
	195 - 210	8	มีผู้เข้าสอบ	8 คน
	210 - 225	2	มีผู้เข้าสอบ	2 คน
	รวมคนเข้าสอบ			150 คน

56. อัตราส่วนจำนวนคนที่ได้คะแนนช่วง 90 - 120 : 135 - 150 : 150 - 165 : 165 - 210 เท่ากัน

ก. 6 : 5 : 4 : 1.3

ข. 6 : 5 : 4 : 4

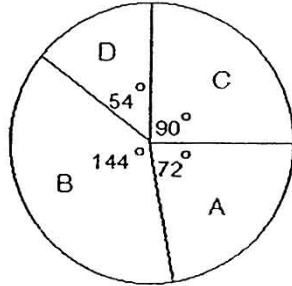
ค. 3 : 5 : 4 : 1.3

ง. 3 : 5 : 4 : 4

ตอบ ข.

คำอธิบาย	90 – 120	:	135 – 150	:	150 – 165	:	165 – 210
=	18 + 18	:	3	:	24	:	24
=	6	:	5	:	4	:	4

กราฟนี้สำหรับข้อ 57-58



กราฟแสดงถึงการจำแนกคะแนนทดสอบของนักศึกษา 60 คน

- กลุ่ม A เป็นกลุ่มที่ได้คะแนนเฉลี่ย 90 คะแนน
- กลุ่ม B เป็นกลุ่มที่ได้คะแนนเฉลี่ย 80 คะแนน
- กลุ่ม C เป็นกลุ่มที่ได้คะแนนเฉลี่ย 70 คะแนน
- กลุ่ม D เป็นกลุ่มที่ได้คะแนนเฉลี่ย 60 คะแนน

57. มีนักศึกษาจำนวนกี่คนได้คะแนน 80 คะแนน และมากกว่า 80 คะแนน

- ก. 36 คน
- ข. 40 คน
- ค. 45 คน
- ง. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง

ตอบ ง. คำอธิบาย ไม่มี น.ศ. คนใดได้คะแนนเป็น 2 อย่าง คือสอบได้ 80 คะแนน และมากกว่า 80 คะแนน ต้องได้อย่างใดอย่างหนึ่งนั้น

58. คะแนนเฉลี่ยของนักศึกษาในชั้นเท่ากับเท่าใด

- ก. $82\frac{1}{2}$
- ข. $79\frac{1}{2}$
- ค. $78\frac{1}{2}$
- ง. $76\frac{1}{2}$

ตอบ ง.

คำอธิบาย คนที่ได้คะแนนเฉลี่ย 60 = $(\frac{54}{360}) \times 60 = 9$ คน คะแนนรวม 540 คะแนน

คนที่ได้คะแนนเฉลี่ย 70 = $(\frac{90}{360}) \times 60 = 15$ คน คะแนนรวม 1050 คะแนน

คนที่ได้คะแนนเฉลี่ย 80 = $(\frac{144}{360}) \times 60 = 24$ คน คะแนนรวม 1920 คะแนน

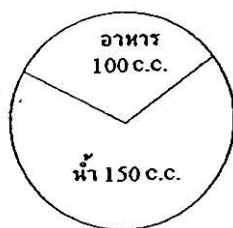
คนที่ได้คะแนนเฉลี่ย 90 = $(\frac{72}{360}) \times 60 = 12$ คน คะแนนรวม 1080 คะแนน

รวมคะแนน 4590 คะแนน

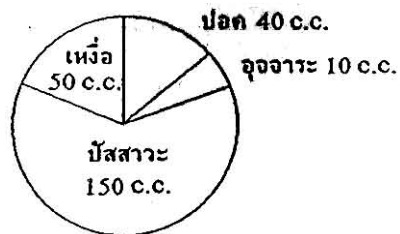
\therefore คะแนนเฉลี่ย = $\frac{4590}{60} = 76\frac{1}{2}$ คะแนน

กราฟสำหรับข้อ 59

น้ำที่สัตว์ทดลองได้รับในแต่ละวัน



น้ำที่สัตว์ทดลองกำจัดออกมาในแต่ละวัน



59. ปอดกำจัดน้ำออกจากร่างกายวันละกี่เปอร์เซ็นต์ของจำนวนน้ำทั้งหมด

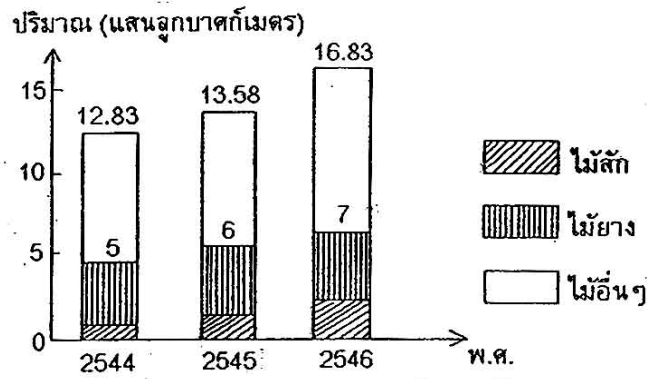
- ก. 1.6%
- ข. 4%
- ค. 16%
- ง. 19%

ตอบ ก.

คำอธิบาย น้ำที่ร่างกายกำจัดออกรวมทั้งหมดต่อวัน = 50 + 40 + 10 + 150 = 250 ซีซี

$$\text{ปอดกำจัดน้ำออก 40 ซีซี} = \frac{40}{250} \times 100 = 1.6\%$$

60. จากแผนภูมิต่อไปนี้สามารถสรุปได้ว่า



แผนภูมิเปรียบเทียบไม้ชนิดต่างๆ ที่สำคัญของประเทศกัมพูชา

- ก. ไม้อื่น ๆ รวมกันที่ปริมาณมากกว่าไม้อย่างรวมกับไม้สักประมาณ 20% - 30%
- ข. ปริมาณไม้ทั้งหมดรวมกันในปี พ.ศ. 2546 เพิ่มขึ้นจาก พ.ศ. 2544 ประมาณ 24%
- ค. ปริมาณไม้ทั้งหมดเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละ 15%
- ง. ถูกทั้งข้อ ก. และข้อ ค.

ตอบ ง.

คำอธิบาย คำนวณหาปริมาณไม้ชนิดต่างๆ หน่วยเป็นแสนลูกบาศก์เมตร

ปี 2544 ไม้สัก + ไม้สัก 5 หน่วย เป็นไม้อื่น ๆ	= 12.83 - 5 = 7.83	หน่วย
ปี 2545 ไม้สัก + ไม้สัก 6 หน่วย เป็นไม้อื่น ๆ	= 13.58 - 6 = 7.58	หน่วย
ปี 2546 ไม้สัก + ไม้สัก 7 หน่วย เป็นไม้อื่น ๆ	= 16.83 - 7 = 9.83	หน่วย
ปริมาณไม้สักและไม้สักมีทั้งหมด	5 + 6 + 7 = 18	หน่วย
ปริมาณไม้อื่น ๆ มีทั้งหมด	7.83 + 7.58 + 9.83 = 25.24	หน่วย

พิจารณาตัวเลือก ก. - ค.

ก. ไม้อื่น ๆ มีมากกว่าไม้สักและไม้อย่าง = 25.24 - 18 = 7.24 หน่วย
คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ = $\frac{7.24}{25.24} \times 100 = 28.68\% \dots$ ถูก

ข. ปริมาณไม้รวมปี 46 เพิ่มจากปี 44 = 16.83 - 12.83 = 4 หน่วย
คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ = $\frac{4}{12.83} \times 100 = 31.71\% \dots$ ผิด

ค. ปี 2544 - 2545 ไม้เพิ่มขึ้น = $\frac{13.58 - 12.83}{12.83} \times 100 = 8.25\%$

ปี 2545 - 2546 ไม้เพิ่มขึ้น = $\frac{16.83 - 13.58}{13.58} \times 100 = 23.93\%$

โดยเฉลี่ยไม้เพิ่มขึ้นทั้งหมด = $\frac{8.25 + 23.93}{2} = 16.09\%$

= ประมาณ 15% ... ถูก

บทที่ 2

ความสามารถทางด้านเหตุผล

แนวข้อสอบอุปมา-อุปไมย

คำอธิบาย : จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. พ่อ : ครอบครัว → นายกรัฐมนตรี : ?

- ก. สภา
- ข. กฎหมาย
- ค. ประชาชน
- ง. คณะรัฐมนตรี

ตอบ ง. เพราะสัมพันธ์กันในเชิงหน้าที่ คือพ่อเป็นหัวหน้าครอบครัว เหมือนนายกรัฐมนตรีก็เป็นหัวหน้าคณะรัฐมนตรี

2. มีด : คม → คน : ?

- ก. รอบคอบ
- ข. สติปัญญา
- ค. มานะอดทน
- ง. เฉลียวฉลาด

ตอบ ง. เพราะคนที่ฉลาดมักเปรียบเทียบกับมีดที่มีความคม

3. แมว : หนู → ? : กวาง

- ก. งู
- ข. ม้า
- ค. เสือ
- ง. ช้าง

ตอบ ค. เพราะคำแรกจะกิน ส่วนคำหลังเป็นอาหาร

4. ความอร่อย : ปาก → ? : หู

- ก. ความสุข
- ข. ความหอม
- ค. ความงาม
- ง. ความไพเราะ

ตอบ ง. เพราะเป็นเหตุเป็นผลกัน คำแรกเป็นผลมาจากคำหลังได้ทำหน้าที่

5. ตา : ความงาม → ? : ความหอม

- ก. หู
- ข. ลิ้น
- ค. กลิ่น
- ง. จมูก

ตอบ ง. เพราะสัมพันธ์กันเชิงเหตุผล คำแรกเป็นคำนาม

6. ค้อน : ? → เลื่อย : ไม้

- ก. กบ
- ข. สิว
- ค. ตะปู
- ง. ขวาน

ตอบ ค. เพราะค้อนใช้ตอกตะปู เหมือนกับเลื่อยใช้เลื่อยไม้

7. เข็ม : ? → จักร : ผ้า

- ก. สน
- ข. ด้าย
- ค. แทะง
- ง. เข็อก

ตอบ ข. เพราะเข็มต้องมีด้าย เหมือนกับจักรต้องมีผ้าถึงจะทำงานได้

8. ชื่อ : ? → โง่ : ควาย

- ก. หมา
- ข. ลา
- ค. แมว
- ง. ลิง

ตอบ ค. เพราะคำเปรียบเทียบโง่เหมือนควาย เหมือนกับแมวอ่อนหวด

9. ? : เรือ → พวงมาลัย : รถยนต์

- ก. ใบพัด
- ข. คนขับ
- ค. ล้อเรือ
- ง. หางเสือ

ตอบ ง. เพราะคำแรกเป็นส่วนประกอบของคำหลังที่มีหน้าที่บังคับให้ไปในทิศทางที่ต้องการ

10. ? : ปากกา → น้ำ : ขวด

- ก. หมึก
- ข. ด้าม
- ค. ยางลบ
- ง. ดินสอ

ตอบ ก. เพราะคำแรกจะบรรจุอยู่ในคำหลัง

11. เสือ : เขี้ยว → ? : ?

- ก. ไก่ : เตื่อย
- ข. เป็ด : น้ำ
- ค. กุ้ง : หนด
- ง. ปลา : ก้าง

ตอบ ก. เพราะคำหลังเป็นอวัยวะของคำแรกที่ใช้ต่อสู้ศัตรู

12. สีด้า : ข้าวร้าย → ? : ?

- ก. สกปรก : เปื้อน
- ข. สีขาว : สะอาด
- ค. สีขาว : บริสุทธิ์
- ง. ดุร้าย : โกรธเกรี้ยว

ตอบ ค. เพราะเป็นคำเปรียบเทียบสีดำเปรียบเทียบกับความชั่ว เหมือนกับสีขาวเปรียบเทียบกับความดี

13. ไปรษณีย์ : ? → ? : อาหาร

ก. ตู้ใส่จดหมาย : เครื่องปรุง

ข. จดหมาย : เครื่องปรุง

ค. ตู้ใส่จดหมาย : พ่อครัว

ง. จดหมาย : พ่อครัว

ตอบ ง. เพราะคำหลังเป็นกรรมที่เป็นผลมาจากการทำหน้าที่ของคำแรก

14. กลางวัน : ? → ? : มีด

ก. กลางคืน : สีดำ

ข. สว่าง : สีดำ

ค. กลางคืน : สว่าง

ง. สว่าง : แสงแดด

ตอบ ค. เพราะคำคู่แรกตรงกันข้ามกัน (กลางวัน-กลางคืน ดังนั้น มีด-สว่าง)

15. แมงป่อง : หาง → ? : ?

ก. เสือ : ขา

ข. ปลา : เกล็ด

ค. ปู : ก้าม

ง. เต่า : กระด้าง

ตอบ ค. เพราะแมงป่องมีหางเป็นเครื่องป้องกันตัว เหมือนกับปูมีก้ามไว้ป้องกันตัว

16. ดู : เห็น → ? : ?

ก. ดม : หอม

ข. ชิม : รส

ค. หู : เสียง

ง. ฟัง : ได้ยิน

ตอบ ง. เพราะการมองดูทำให้เห็น เหมือนกับการฟังทำให้ได้ยินเสียง

17. เครื่องบิน : ไบพัต → ? : ?

ก. รถยนต์ : น้ำมัน

ข. เรือ : พาย

ค. รถไฟ : ฟืน

ง. เกวียน : วัว

ตอบ ข. เพราะเครื่องบินมีไบพัต เหมือนกับเรือมีพายจึงจะเคลื่อนที่ได้

18. หมู่บ้าน : ตำบล → ? : ?

ก. เปรี้ยว : เค็ม

ข. หลับ : ตื่น

ค. วัน : สัปดาห์

ง. ดู : โรงเรียน

ตอบ ค. เพราะหมู่บ้านเป็นส่วนหนึ่งของตำบล เหมือนกับวันเป็นส่วนหนึ่งของสัปดาห์

19. อ้วน : ผอม → ? : ?

ก. สูง : ต่ำ

ข. เล็ก : ใหญ่

ค. ดำ : ขาว

ง. หนา : บาง

ตอบ ง. เพราะคนอ้วนตรงข้ามกับคนผอม เหมือนกับความหนาตรงข้ามกับความบาง

20. ผิว : ร้อน → ? : ?

ก. หู : ฟัง

ข. ปาก : กิน

ค. มือ : จับ

ง. ลื่น : ขม

ตอบ ง. เพราะคำหลังเป็นผลจากการทำหน้าที่ของคำแรก เช่น ร้อน เป็นผลจากผิวได้สัมผัสเหมือนกับขมเป็นผลมาจากลื่นได้ชิมรส

21. กล้วย : เครือ → ? : ?

ก. มะพร้าว : ลูก

ข. มะม่วง : พวง

ค. มะกอก : ช่อ

ง. หมาก : ทะลาย

ตอบ ง. เพราะคำหลังเป็นคำลักษณะนามของคำแรกที่แสดงว่ามีจำนวนมาก

22. เสียใจ : ร้องไห้ → ? : ?

ก. โศกเศร้า : ยิ้มรื้น

ข. ยินดี : ยินร้าย

ค. ร่าเริง : เบิกบาน

ง. ดีใจ : หัวเราะ

ตอบ ง. เพราะเป็นคำกริยาทั้ง 2 คู่ คำหลังเป็นผลมาจากคำแรก คู่แรกกับคู่หลังเป็นอาการตรงกันข้ามกัน

23. ข้าว : สี → ? : ?

ก. รถยนต์ : น้ำมัน

ข. รถไฟ : ราง

ค. มะพร้าว : ชูด

ง. ongun : พวง

ตอบ ค. เพราะถ้าจะเอาข้าวไปใช้หุงต้มต้องสี เหมือนกับถ้าจะเอามะพร้าวไปใช้ทำอาหารต้องชูดก่อน

24. การพนัน : หนี้สิน → ? : ?

- ก. มด : น้ำตาล
- ข. หนัก : เบา
- ค. หมอ : คนไข้
- ง. ว่าง : เหนื่อย

ตอบ ง. เพราะเป็นเหตุเป็นผลกัน ผลของการพนัน คือ หนี้สิน เหมือนกับผลของการว่าง คือ เหนื่อย

25. ตา : เห็น → ? : ?

- ก. แสง : สว่าง
- ข. ปาก : พูด
- ค. หู : ฟัง
- ง. หู : ได้ยิน

ตอบ ง. เพราะคำหลังเป็นผลมาจากการทำหน้าที่ของคำแรก เช่น ตา สำหรับ ดู ผลจากการดูคือ เห็น เหมือนกับ หู สำหรับ ฟัง ผลของการฟังคือ ได้ยิน

26. ปืน : ยิง → ? : ?

- ก. ค้อน : ขว้าง
- ข. มีด : หั่น
- ค. กระดาน : ซออล์ก
- ง. พีช : ราก

ตอบ ข. เพราะสัมพันธ์ในเชิงหน้าที่ ปืนมีไว้สำหรับยิง เหมือนกับมีดมีไว้สำหรับหั่น

27. คน : อาหาร → เครื่องยนต์ : ?

- ก. เบนซิน
- ข. น้ำมัน
- ค. รถยนต์
- ง. ลูกสูบ

ตอบ ข. เพราะคำแรกของแต่ละคู่อาศัยคำหลังเพื่อใช้เป็นพลังงาน

28. นก : ปีก → ปลา : ?

- ก. น้ำ
- ข. เหงือก
- ค. ครีบก
- ง. ว่ายน้ำ

ตอบ ค. เพราะคำหลังของแต่ละคู่เป็นอวัยวะที่คำหน้าใช้ในการเคลื่อนไหว

29. อัศวิน : หอก → ทหาร : ?

- ก. วินัย
- ข. อดทน
- ค. รถถัง
- ง. ปืน

ตอบ ง. เพราะคำหลังของแต่ละคู่เป็นอาวุธประจำตัวของคำหน้า

30. โทรศัพท์ : ไฟฉาย → ฟ້าร้อง : ?

- ก. ฟ້าผ่า
- ข. ฟ້าแลบ
- ค. ฟ้นตก
- ง. ก้อนเมฆ

ตอบ ข. เพราะคำแรกเกิดเสียง ส่วนคำหลังเกิดแสง

31. หนู : แมว → หนอน : ?

- ก. แมลง
- ข. นก
- ค. ตัวด้วง
- ง. หนู

ตอบ ข. เพราะคำหลังชอบคำแรก คือ แมวชอบจับหนู เหมือนนกชอบจับหนอน

32. หมอ : คนป่วย → ทนาย : ?

- ก. ลูกความ
- ข. โจทก์
- ค. ศาล
- ง. ฟ้องร้อง

ตอบ ก. เพราะคำแรกเป็นผู้ช่วยเหลือ ส่วนคำหลังเป็นผู้ขอความช่วยเหลือ

33. เล็กฮอร์น : ไก่ → ? : ?

- ก. งู : สัตว์เลื้อยคลาน
- ข. ไก่ : สัตว์ปีก
- ค. ปักกิ่ง : จีน
- ง. ปักกิ่ง : สุนัข

ตอบ ง. เพราะเล็กฮอร์น เป็นชื่อของพันธุ์ไก่ชนิดหนึ่ง ดังนั้นจึงจับคู่กับปักกิ่งซึ่งเป็นชื่อของพันธุ์สุนัขชนิดหนึ่งเหมือนกัน

34. จดหมาย : โทรศัพท์ → ? : ?

- ก. เสียง : ชัดเจน
- ข. โต้ตอบ : พูด
- ค. เขียน : พูด
- ง. กระดาษ : ตู้โทรศัพท์

ตอบ ค. เพราะคำแรกใช้เขียน ส่วนคำหลังใช้พูด

35. เสนอแนะ : เรียกร้อง → ? : ?

- ก. เกลี้ยกล่อม : ชมชู่
- ข. ร้องเรียน : ขอร้อง
- ค. พิจารณา : ตัดสิน
- ง. ขอร้อง : สั่ง

ตอบ ก. เพราะนาฬิกาต้องมีความเที่ยงตรง เหมือนกับแว่นตาต้องมองเห็นชัดเจน

46. ศึกษา : ความรู้ → ผักผ่น : ?

- ก. ความดี
- ข. ความชำนาญ
- ค. อดทน
- ง. เก่ง

ตอบ ข. เพราะการศึกษาทำให้เกิดความรู้ เหมือนกับการฝึกฝนทำให้เกิดความชำนาญ

47. ? : ? → ต้นไม้ : ใบไม้

- ก. บ้าน : รั้ว
- ข. บ้าน : เสาค
- ค. บ้าน : คน
- ง. บ้าน : ครว

ตอบ ง. เพราะต้นไม้มีใบไม้ปรุงอาหาร เหมือนกับในบ้านมีครัวสำหรับปรุงอาหาร

48. ? : ? → เนื้อสัตว์ : โปรตีน

- ก. ผลไม้ : ไขมัน
- ข. ผัก : สีเขียว
- ค. ข้าว : เมล็ด
- ง. ข้าว : คาร์โบไฮเดรต

ตอบ ง. เพราะเนื้อสัตว์ให้โปรตีน ทำนองเดียวกับข้าวให้คาร์โบไฮเดรต

49. ตำบล : หมู่บ้าน → ? : ?

- ก. สุขาภิบาล : เทศบาล
- ข. จังหวัด : อำเภอ
- ค. องค์การบริหารส่วนตำบล : สภาตำบล
- ง. สมาชิกสภาจังหวัด : สมาชิกสภาเทศบาล

ตอบ ข. เพราะหมู่บ้านเป็นส่วนย่อยของตำบล เช่นเดียวกับอำเภอเป็นส่วนย่อยของจังหวัด

50. ทูเรียน : เงาะ → ? : ?

- ก. น้อยหน่า : ลองกอง
- ข. ส้มโอ : ลำไย
- ค. มะนาว : มะเขือพวง
- ง. ขนุน : ลิ้นจี่

ตอบ ง. เพราะทูเรียนและขนุนเป็นผลที่มีขนาดโตและมีหนาม เงาะและลิ้นจี่เป็นผลไม้ไม่มีลักษณะเป็นพวง

51. เชียงราย : นครราชสีมา → ? : ?

- ก. ยะลา : สกลนคร
- ข. แม่ฮ่องสอน : มุกดาหาร
- ค. ยโสธร : นครราชสีมา
- ง. พระนครศรีอยุธยา : นครสวรรค์

ตอบ ข. เพราะคำคู่หน้าเชียงรายกับแม่ฮ่องสอนอยู่ภาคเหนือ ส่วนคู่หลังนครราชสีมากับมุกดาการอยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

52. ? : นครสวรรค์ → กระบี่ : ?

- ก. ชัยนาท : นครศรีธรรมราช
- ข. สกลนคร : ตรัง
- ค. ชุมพร : ภูเก็ต
- ง. อ่างทอง : สิงห์บุรี

ตอบ ก. เพราะคำคู่หน้า ชัยนาทกับนครสวรรค์อยู่ภาคกลาง ส่วนคู่หลัง กระบี่กับนครศรีธรรมราชอยู่ภาคใต้

53. แม่สาย : เชียงราย → ? : ?

- ก. แสนสุข : ชลบุรี
- ข. สงขลา : หาดใหญ่
- ค. สุโขทัย : สตูล
- ง. เบตง : ยะลา

ตอบ ง. เพราะคำคู่หน้าแม่สายและเบตงเป็นอำเภอ ส่วนคู่หลังเชียงรายกับยะลาเป็นจังหวัด

54. ท้าวสุรนารี : นครราชสีมา → ? : ?

- ก. เขาเขียว : ชลบุรี
- ข. น้ำตกกรรกา : จันทบุรี
- ค. ฟาร์มจระเข้ : สมุทรปราการ
- ง. ดอนเจดีย์ : สุพรรณบุรี

ตอบ ง. เพราะท้าวสุรนารีเป็นโบราณสถานของนครราชสีมา เหมือนกับดอนเจดีย์เป็นโบราณสถานของสุพรรณบุรี

55. เชียงใหม่ : สันกำแพง → ? : ?

- ก. พัทยา : ชลบุรี
- ข. นครศรีธรรมราช : กระบี่
- ค. สุรินทร์ : ช่าง
- ง. ผู้ว่า : นายอำเภอ

ตอบ ข. เพราะคำคู่หน้าเป็นส่วนใหญ่ ส่วนคู่หลังเป็นส่วนย่อย

56. กรุงเทพฯ : ลอนดอน → ? : ?

- ก. ปักกิ่ง : ปารีส
- ข. มะนิลา : ฮานอย

ค. พนมเปญ : ซิดนีย์

ง. เวียงจันทน์ : โตเกียว

ตอบ ก. เพราะคู่มือหน้ากรุงเทพฯกับปักกิ่ง เป็นเมืองกลางอยู่ทวีปเอเชีย ส่วนคู่มือหลังลอนดอนกับปารีสเป็นเมืองหลวงอยู่ทวีปยุโรป

57. เอเธนส์ : กรุงเทพมหานคร → ? : ?

ก. เวียงจันทน์ : ฮานอย

ข. ลอนดอน : ฝรั่งเศส

ค. ลอดดอน : พนมเปญ

ง. ออสเตรเลีย : มะนิลา

ตอบ ค. เพราะคู่มือหน้า เอเธนส์เป็นเมืองหลวงของกรีซ (ยุโรป) ลอนดอนเป็นเมืองหลวงของอังกฤษ (ยุโรป) ส่วนคู่มือหลัง กรุงเทพฯเป็นเมืองหลวงของไทย (เอเชีย) พนมเปญเป็นเมืองหลวงของกัมพูชา (เอเชีย)

58. อินเดีย : อังกฤษ → ? : ?

ก. อาหรับ : ฟิลิปปีนส์

ข. กัมพูชา : ฝรั่งเศส

ค. ญี่ปุ่น : รัสเซีย

ง. เวียดนาม : จีน

ตอบ ข. เพราะคู่มือหน้าอินเดียกับกัมพูชา อยู่ทวีปเอเชีย ส่วนคู่มือหลังอังกฤษกับฝรั่งเศส อยู่ทวีปยุโรป

59. โซล : โรม → ? : ?

ก. ปารีส : โฮจิมินห์

ข. พนมเปญ : กรุงเทพมหานคร

ค. มอสโคว์ : ปักกิ่ง

ง. โตเกียว : ลอนดอน

ตอบ ง. เพราะโซลเป็นเมืองหลวงของเกาหลี โตเกียวเป็นเมืองหลวงของญี่ปุ่น ประเทศในทวีปเอเชีย เหมือนกับโรมเป็นเมืองหลวงของอิตาลี ลอนดอนเป็นเมืองหลวงของอังกฤษ ประเทศในทวีปยุโรป

60. มะยม : มะนาว → ? : ?

ก. พริก : โหระพา

ข. มะระ : บอระเพ็ด

ค. ฝรั่ง : ละมุด

ง. ขนุน : ทูเรียน

ตอบ ข. เพราะมะยมกับมะนาว มีรสเปรี้ยว เหมือนกับมะระกับบอระเพ็ด มีรสขม

61. อ่าว : มหาสมุทร → ? : ?

ก. แหลม : แนวหินปะการัง

ข. ป่า : เกาะ

ค. คาบสมุทร : ทวีป

ง. ภูเขา : ลำธาร

ตอบ ค. เพราะอ่าวเป็นส่วนหนึ่งของมหาสมุทร เหมือนกับคาบสมุทรเป็นส่วนหนึ่งของทวีป

62. ชিং : ข้า → ? : ?

ก. โหระพา : ตะไคร้

ข. คენห่า : พริก

ค. กาแฟ : มะพร้าว

ง. เผือก : แห้ว

ตอบ ง. เพราะชিং ข้า เผือก แห้ว นั้นมีหัวอยู่ใต้ดิน

63. ไตรศัฟท์ : ไตรคมนาคม → ? : ?

ก. ไฟฟ้า : พลังงาน

ข. สื่อสารมวลชน : หนังสือพิมพ์

ค. ดวงจันทร์ : ดาวเคราะห์

ง. กังหัน : เครื่องคิดเลข

ตอบ ก. เพราะไตรศัฟท์เป็นการคมนาคมประเภทหนึ่ง เหมือนกับไฟฟ้าก็เป็นพลังงานรูปหนึ่งเช่นกัน

64. สมอ : ร่างกาย → ? : ?

ก. ข้าราชการ : รัฐมนตรี

ข. หมอ : คนไข้

ค. นักบริหาร : เลขานุการ

ง. ครู : โรงเรียน

ตอบ ค. เพราะร่างกายของคนเราทำงานตามคำสั่งของสมอ เหมือนกับเลขานุการทำงานตามคำสั่งของนักบริหาร

65. ตะกร้า : กระบุง → ? : ?

ก. หลังกา : อาคาร

ข. สัญญาณไฟ : จราจร

ค. การ์ตูน : ความขบขัน

ง. หมวก : งอบ

ตอบ ง. เพราะเป็นสิ่งของที่ใช้เหมือนกัน ตะกร้ากับกระบุง เป็นภาชนะสานสำหรับใส่สิ่งของ เหมือนกับหมวกกับงอบ เป็นเครื่องสวมศีรษะซึ่งใช้งานเหมือนกัน

66. บาท : สตางค์ → ? : ?

ก. นิ้ว : กระเป๋าด

ข. ถัง : เกวียน

ค. เมตร : เซนติเมตร

ง. กรัม : กิโลกรัม

ตอบ ค. เพราะ 1 บาท = 100 สตางค์ เหมือนกับ 1 เมตร = 100 เซนติเมตร

67. พลาย : พัง → ? : ?

ก. ไต้ง : แจ้

ข. ลูกอ๊อด : ลูกน้ำ

ค. ปู่ : ย่า

ง. คฤหัสถ์ : ดาวฤกษ์

ตอบ ค. เพราะพลาย คือ ช้างตัวผู้ คู่กับปู่ ซึ่งเป็นเพศชายเหมือนกัน เหมือนกับพัง คือ ช้างตัวเมีย คู่กับย่า ซึ่งเป็นเพศหญิงเหมือนกัน

68. ครุฑ : นาค → ? : ?

ก. นก : งู

ข. เสือ : พยัคฆ์

ค. เขี้ยว : กา

ง. เงือก : ปลา

ตอบ ก. เพราะครุฑ คือพญานกที่เป็นพาหนะของพระนารายณ์ ส่วนนาค คือ งูใหญ่มีหงอนเป็นสัตว์ในนิยาย

69. เกลือ : ต่างทับทิม → ? : ?

ก. น้ำส้ม : ดินสอพอง

ข. น้ำปลา : พิมเสน

ค. น้ำตาล : ผงชูรส

ง. น้ำกรด : ดินประสิว

ตอบ ค. เพราะเกลือ ต่างทับทิม น้ำตาล ผงชูรส ต่างก็เป็นเกล็ดด้วยกันทั้งหมด

70. แตร : แคน → ? : ?

ก. โป่งกลาง : อังกะลุง

ข. สังข์ : ขลุ่ย

ค. พิณ : ตะโพน

ง. ซอ : ฆ้อง

ตอบ ข. เพราะแตร แคน สังข์ ขลุ่ย ต่างก็เป็นเครื่องดนตรีที่เล่นด้วยการเป่า

71. ขวด : หีบ → ? : ?

ก. แก้ว : น้ำ

ข. โอ่ง : กล่อง

ค. ส้ม : เข่ง

ง. แพ้ม : ตู๋

ตอบ ข. เพราะขวดมีรูปทรงเรขาคณิตคล้ายกับโอ่ง เหมือนกับหีบซึ่งมีรูปทรงคล้ายกับกล่อง

72. ลิขสิทธิ์ : ลอกเลียน → ? : ?

ก. การตรวจสอบ : ปลอมแปลง

ข. หลักฐาน : นักสืบ

ค. นักเขียน : หนังสือ

ง. พยาน : โจทก์

ตอบ ก. เพราะลิขสิทธิ์ คือการป้องกันการลอกเลียน เหมือนกับการตรวจสอบเป็นการป้องกันการปลอมแปลง

73. มัน : ราก → ? : ?

ก. ตา

ข. ต้น

ค. หน่อ

ง. ราก

ตอบ ข. เรากินมันตรงส่วนที่เป็นราก เหือกกินตรงส่วนที่เป็นต้น

74. ข้าว : แกลบ → ? : ?

ก. ข้าวโพด : ชัง

ข. มะพร้าว : กะลา

ค. ถั่ว : กาบ

ง. ขนุน : ยวง

ตอบ ก. เพราะแกลบ คือเปลือกข้าวที่สีหรือตำออกมาเหมือนกับชัง คือฝักข้าวโพดที่เอาเมล็ดออก

75. พ่อ : แม่ → ? : ?

ก. ลุง : ป้า

ข. น้ำ : อา

ค. ลูกชาย : ลูกสาว

ง. วัยรุ่น : ผู้ใหญ่

ตอบ ก. เพราะพ่อ คือผู้ชาย คู่กับแม่เป็นผู้หญิง เหมือนกับลุง คือผู้ชาย คู่กับป้าเป็นผู้หญิง

76. หมอ : เชื้อโรค → ? : ?

ก. นักจิตวิทยา : คนไข้

ข. ตำรวจ : มิจฉาชีพ

ค. ลิ่น : ฟัน

ง. ทนายความ : กฎหมาย

ตอบ ข. เพราะหมोजำกัดเชื้อโรคออกจากคน เหมือนกับตำรวจกำจัดมิจฉาชีพออกจากสังคม

77. บ่ม : สุข → ? : ?

ก. ชิ่ง : ตึง

ข. ฉาบ : ทา

ค. ร้อน : อบ

ง. ย่อ : ขยาย

ตอบ ก. เพราะเป็นการกระทำที่ให้เกิดผลตามมา คือ ถ้าบ่มแล้วจะสุข เหมือนกับถ้าชิ่งแล้วจะตึง

78. ? : ระยะทาง → ปอน : ?

ก. อังกฤษ : ไมล์

ข. หลา : น้ำหนัก

ค. ต้น : นิ้ว

ง. น้ำหนัก : ความยาว

ตอบ ข. เพราะหลา : ระยะทาง :: ปอนด์ : น้ำหนัก

79. ? : ต้นมะพร้าว → ถนน : ?

ก. คอนกรีต : กาบมะพร้าว

ข. กระจ่าย : รถยนต์

ค. ชายหาด : เสไฟฟ้า

ง. สวน : คมนาคม

ตอบ ค. เพราะที่ชายหาดมักจะมีต้นมะพร้าว เหมือนกับถนนมักจะมีเสไฟฟ้าเสมอ

80. ? : รถยนต์ → พรอท : ?

ก. เครื่องยนต์ : เทอร์โมมิเตอร์

ข. พวงมาลัย : อุณหภูมิ

ค. สัญญาณไฟ : จราจร

ง. ไมล์ : องศา

ตอบ ก. เพราะเครื่องยนต์เป็นอุปกรณ์ของรถยนต์ เหมือนกับพรอทเป็นอุปกรณ์ของเทอร์โมมิเตอร์

81. ? : โจรสลัด → บ้าน : ?

ก. ทะเล : ที่ดิน

ข. ยาม : ตำรวจ

ค. ขโมย : เรือ

ง. ผู้กระทำความผิด : ที่อยู่อาศัย

ตอบ ค. เพราะคำหน้าเป็นผู้กระทำความผิด ส่วนคำหลังจะเป็นสถานที่กระทำความผิด

82. ? : หน้าต่าง → ควัน : ?

ก. ลม : ปล่องควัน

ข. บ้าน : อากาศ

ค. หมอก : ประตู

ง. อาคาร : พัดลม

ตอบ ก. เพราะคำหลังเป็นอุปกรณ์หรือเครื่องมือทั้งคู่ คือ หน้าต่างใช้ระบายลม ส่วนปล่องควันใช้ระบายควัน

83. ? : มะระ → ลำไย : ?

ก. ลิ้นจี่ : ส้ม

ข. ลูกพลับ : บอระเพ็ด

ค. มังคุด : มะยม

ง. มะดัน : มะขวิด

ตอบ ข. เพราะคำหน้ามีรสหวาน ส่วนคำหลังมีรสขม คือ ลูกพลับ : มะยม :: ลำไย : บอระเพ็ด

84. ? : กลอน → ประตู : ?

ก. โคลง : หน้าต่าง

ข. ภาษา : ช่างไม้

ค. บ้าน : กาว

ง. ประตู : พื้น

ตอบ ก. เพราะโคลง : กลอน เป็นส่วนหนึ่งของบทประพันธ์ เหมือนกับ ประตู : หน้าต่าง เป็นส่วนหนึ่งของบ้าน

85. เกรียง : ? → แปรง : ?

ก. ไม้ : พลาสติก

ข. เหล็ก : ขนสัตว์

ค. ปูน : ทาสี

ง. ไม้ขีด : ตะเกียง

ตอบ ข. เพราะเกรียงทำจากเหล็ก เหมือนกับแปรงทำจากขนสัตว์

86. ลำธาร : แม่น้ำ → ? : ?

ก. อ่าว : ฝั่ง

ข. ตาราง : หมากรุก

ค. ลูกน้ำ : ยุง

ง. ทะเล : เค็ม

ตอบ ค. เพราะคำหลังเกิดจากคำแรก คือ แม่น้ำเกิดจากลำธารและยุงเกิดจากน้ำ

87. เสมียน : สถาปนิก → ? : ?

ก. หนังสือ : สถาปัตยกรรม

ข. ข้าราชการ : เอกชน

ค. ทหาร : ตำรวจ

ง. ชุกรการ : บริหาร

ตอบ ก. เพราะคำแรกของแต่ละคู่มีความสัมพันธ์กัน คือเสมือนทำหน้าที่เกี่ยวกับหนังสือ และส่วนคำหลังของแต่ละคู่ก็มีความสัมพันธ์กันในหน้าที่ คือ สถาปนิกทำงานเกี่ยวกับสถาปัตยกรรม

88. 12 : 16 → ? : ?

ก. 9 : 27

ข. 10 : 20

ค. 20 : 24

ง. 31 : 35

ตอบ ค. เพราะ 12 กับ 16 เป็นเลขคู่ต่างกันเท่ากับ 4 เสมือนกับ 20 กับ 24 ก็เป็นเลขคู่ต่างกันเท่ากับ 4

89. นิติบัญญัติ : กฎหมาย → เทศบาล : ?

ก. พระราชบัญญัติ

ข. ข้อบัญญัติ

ค. เทศบัญญัติ

ง. ข้อบังคับ

ตอบ ค. เพราะนิติบัญญัติออกกฎหมาย เสมือนกับเทศบาลออกเทศบัญญัติ

90. พระพุทธ : ศาสดา → ? : ?

ก. ศีล : ข้อปฏิบัติ

ข. วิปัสสนา : ไสยะवाद

ค. พระธรรม : ข้อห้าม

ง. พระเครื่อง : ไสยศาสตร์

ตอบ ง. เพราะพระพุทธเป็นตัวแทนของศาสนา เสมือนกับพระเครื่องเป็นตัวแทนของไสยศาสตร์

91. ไก่ : ไช้หวัดนก → ? : ?

ก. คน : ไช้หวัดใหญ่ 2009

ข. ลิง : ท้าวช้าง

ค. หีดหอบ : ไช้เลือดออก

ง. เอดส์ : ติดต่อกัน

ตอบ ก. เพราะคู้หน้า ไก่กับคนเป็นตัวพาหะของโรค ส่วนคู้หลัง ไช้หวัดนกกับไขหวัดใหญ่ 2009 เป็นเชื้อสายพันธุ์ของโรค

92. หน้าต่าง : เพดาน → ? : ?

ก. ปล่องไฟ : เสาไฟฟ้า

ข. ประตูฟุตบอล : สนาม

ค. มุ้งลวด : เหล็กดัด

ง. สะพาน : ถนน

ตอบ ข. เพราะคู้หน้า หน้าต่างกับประตูฟุตบอลมีลักษณะเป็นแนวตั้ง ส่วนคู้หลัง เพดานกับสนามมีลักษณะเป็นแนวนอน

93. สัจจะ : ความเชื่อถือ → ? : ?

ก. ยุติธรรม : ความเลื่อมใส

ข. เมตตา : ความอบอุ่น

ค. กล้าหาญ : กังวลใจ

ง. เสียสละ : ยากจน

ตอบ ก. เพราะสัจจะ ผลที่ตามมาคือความน่าเชื่อถือ ส่วนยุติธรรม ผลที่ตามมาคือความเลื่อมใส

94. ภูเขา : ถนน → ? : ?

ก. สะพาน : แม่น้ำ

ข. เสาธง : เสาไฟฟ้า

ค. พื้น : เพดาน

ง. เกาะ : เรือ

ตอบ ก. เพราะคู้หน้า ภูเขากับสะพานมีลักษณะเป็นแนวตั้ง ส่วนคู้หลัง ถนนกับแม่น้ำมีลักษณะเป็นแนวราบ

95. เถาะ : ระกา → ? : ?

ก. แมว : หนู

ข. มกราคม : ธันวาคม

ค. เมษายน : ตุลาคม

ง. พฤษภาคม : สิงหาคม

ตอบ ค. เพราะเถาะกับระกา เป็นปีนักษัตรซึ่งห่างกัน 6 ปี เสมือนกับเมษายนจะห่างกับตุลาคมอยู่ 6 เดือน

96. เปลือก : เมล็ด → ? : ?

ก. ไข่ขาว : ไข่แดง

ข. ผึ้ง : กิ่งไม้

ค. แก้ว : ขวด

ง. ต้นไม้ : หนอน

ตอบ ก. เพราะเปลือกจะห่อหุ้มเมล็ด เสมือนกับไข่ขาวจะห่อหุ้มไข่แดงอันเป็นลักษณะของธรรมชาติ

97. ถนน : ทางด่วน → ? : ?

ก. อุโมงค์ : รถไฟฟ้าใต้ดิน

ข. ทางม้าลาย : สะพานลอย

ค. ลานจอดรถ : อาคาร

ง. ไฟแดง : หยุด

ตอบ ข. เพราะถนนกับทางด่วน ใช้เดินทางโดยถนนอยู่ติดพื้น แต่ทางด่วนไม่อยู่ติดพื้น เหมือนกับทางม้าลาย กับสะพานลอย ใช้เดินทางข้ามถนน โดยทางม้าลายอยู่ติดพื้น แต่สะพานลอยไม่อยู่ติดพื้น

98. ไทย : ช้าง → ? : ?

ก. อังกฤษ : เสือ

ข. ฝรั่งเศส : นกกีวี

ค. สหรัฐอเมริกา : นกอินทรี

ง. ญี่ปุ่น : หมี่แพนด้า

ตอบ ค. เพราะเป็นสัญลักษณ์ คือ ช้างสัญลักษณ์ของไทย เหมือนกับนกอินทรีเป็นสัญลักษณ์ของสหรัฐอเมริกา

99. ทำงาน : รายได้ → ? : ?

ก. เรียน : รู้

ข. เทียว : เดินทาง

ค. นอน : ธรรมชาติ

ง. กิน : อ้วน

ตอบ ก. เพราะเป็นการกระทำที่เกิดผลตามมา คือ ถ้าทำงานก็จะมีรายได้ เหมือนกับถ้าเรียนก็จะมีความรู้

100. วิศวกร : อาคาร → ? : ?

ก. ครู : โรงเรียน

ข. ไปรษณีย์ : จดหมาย

ค. ตำรวจ : โรงพัก

ง. คนไข้ : แพทย์

ตอบ ข. เพราะเป็นอาชีพและงานที่ทำ คือวิศวกรทำงานเกี่ยวกับอาคาร เหมือนกับไปรษณีย์ทำงานเกี่ยวกับจดหมาย

แนวข้อสอบตรรกศาสตร์

คำอธิบาย : พิจารณาข้อความที่กำหนดให้แล้วเลือกคำตอบที่สรุปความได้ถูกต้อง

- ถ้าฝนตก ฉันจะไม่ไปดูภาพยนตร์ วันนี้ฉันไปดูภาพยนตร์ ดังนั้นสรุปได้ว่า

ก. วันนี้ฝนตก	ข. วันนี้ฝนไม่ตก
ค. วันนี้ฝนอาจจะไม่ตก	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ข. เพราะถ้าฝนตก ฉันจะไม่ไปดูภาพยนตร์ วันนี้ฉันไปดูภาพยนตร์ ดังนั้นสรุปได้ว่าวันนี้ฝนไม่ตก
- ดำเป็นคนซื่อ ดำเป็นครู สรุปได้ว่า

ก. ครูเป็นคนซื่อ	ข. คนซื่อเป็นครู
ค. ครูบางคนเป็นคนซื่อ	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้ เพราะไม่มีความสัมพันธ์ตามหลักตรรกศาสตร์
- ถ้าใครพลาดรถขบวนแรกแล้วจะมาสอนสาย ครูมาสอบที่โรงเรียนสาย สรุปได้ว่า

ก. ครูพลาดรถขบวนแรก	ข. ครูมารดส่วนตัว
ค. ครูตื่นสายอีกแล้ว	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง. เพราะยังสรุปแน่นอนไม่ได้
- อากาศเย็นเพราะฝนตก วันนี้อากาศไม่เย็น ฉะนั้น

ก. วันนี้แดดออก	ข. วันนี้ฝนไม่ตก
ค. วันนี้ไม่ใช่ฤดูฝน	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ข. เพราะฝนตกทำให้อากาศเย็น วันนี้อากาศไม่เย็น แสดงว่าวันนี้ฝนไม่ตก
- ครอบครัวนี้คุณพ่อเป็นทหารเรือ คุณแม่อยู่บ้าน ลูกๆ เข้าโรงเรียนแล้วทุกคน สรุปได้ว่า

ก. คุณพ่อรับราชการ	ข. คุณแม่เป็นแม่บ้าน
ค. คุณพ่อเป็นหัวหน้าครอบครัว	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง. เพราะยังสรุปแน่นอนไม่ได้
- ทุกคนที่ทำงานอยู่ในบริษัท A เป็นเพื่อนของดำ แต่งงานในห้องตรงข้าม ชาวเป็นเพื่อนรักของดำ ชาวทำงานอยู่ในบริษัท A ดำไม่มีเพื่อนอยู่ในห้องตรงข้ามเลย ฉะนั้น

ก. ดำเป็นเพื่อนของแดง	ข. แดงเป็นเพื่อนของขาว
ค. ชาวเป็นเพื่อนของดำ	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ค. เพราะทุกคนที่ทำงานอยู่ในบริษัท A เป็นเพื่อนของดำ ชาวทำงานอยู่ในบริษัท A ของดำ ฉะนั้น ชาวเป็นเพื่อนของดำ
- คนมีความรู้ทุกคนเป็นคนเก่ง คนเก่งบางคนเป็นคนดี สรุปได้ว่า

ก. คนดีบางคนเป็นคนมีความรู้	ข. คนมีความรู้ทุกคนเป็นคนดี
ค. คนมีความรู้บางคนเป็นคนดี	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ค. เพราะคนมีความรู้ทุกคนเป็นคนเก่ง คนเก่งบางคนเป็นคนดี ฉะนั้น คนมีความรู้บางคนเป็นคนดี
- นายแดงมีลูกสามคน ลูกนายแดงคนหนึ่งเป็นตำรวจ นายขาวเป็นลูกนายแดงและไม่ได้เป็นครู ฉะนั้น

ก. นายขาวเป็นตำรวจ	ข. นายแดงมีลูกชายคนหนึ่ง
ค. นายแดงไม่มีลูกเป็นครูเลย	ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง. เพราะยังสรุปแน่นอนไม่ได้

คำอธิบาย ตั้งแต่ข้อ 9-30 ข้อสอบจะประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้ ส่วนที่ 1 คือ เงื่อนไขหรือข้อมูลที่กำหนดให้ และ ส่วนที่ 2 คือ ข้อสรุป ให้ศึกษาเงื่อนไขที่กำหนดให้ แล้วจึงอาศัยความรู้เฉพาะที่ได้จากข้อมูลมาใช้พิจารณาว่า ข้อสรุปใด สอดคล้องกับข้อความข้างต้น หรือ ข้อสรุปใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น

9. “คนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอทุกคนจะมีสุขภาพแข็งแรง คนที่มีสุขภาพแข็งแรงทุกคนจะมีสุขภาพจิตที่ดี คนที่มีสุขภาพจิตดีทุกคนจะไม่พบกับความล้มเหลว” ข้อความข้างต้นสอดคล้องกับข้อใด
- ก. คนที่มีสุขภาพแข็งแรงทุกคนจะออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
 - ข. คนที่มีสุขภาพจิตดีทุกคนจะมีสุขภาพแข็งแรง
 - ค. ไม่มีคนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอคนใดพบกับความล้มเหลว
 - ง. ไม่มีความล้มเหลวที่เกิดจากการออกกำลังกาย
- ตอบ ค. เพราะไม่มีคนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอคนใดพบกับความล้มเหลว
10. “เปปซิลเป็นน้ำย้อยในกระเพาะอาหารซึ่งย่อยได้เฉพาะโปรตีนเท่านั้น เพื่อให้มีโมเลกุลลดลง” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. น้ำย้อยในกระเพาะอาหารที่ไม่สามารถย่อยโปรตีนได้จะไม่ใช่ น้ำย้อยเปปซิล
 - ข. น้ำย้อยในกระเพาะอาหารที่ไม่สามารถย่อยโปรตีนได้จะเป็นน้ำย้อยเปปซิล
 - ค. น้ำย้อยในกระเพาะอาหารที่สามารถย่อยโปรตีนได้จะเป็นน้ำย้อยเปปซิล
 - ง. น้ำย้อยในกระเพาะอาหารที่สามารถย่อยโปรตีนได้จะไม่ใช่ น้ำย้อยเปปซิล
- ตอบ ก. เพราะน้ำย้อยในกระเพาะอาหารที่ไม่สามารถย่อยโปรตีนได้จะไม่ใช่ น้ำย้อยเปปซิล
11. “สารที่ตกตะกอนจะมีความสำคัญต่อระบบนิเวศน์เนื่องจากแสงอาทิตย์ไม่สามารถส่งผ่านลงสู่ใต้น้ำเพราะสัตว์น้ำและพืชใต้น้ำบางชนิดต้องอาศัยแสงอาทิตย์เพื่อการดำรงชีวิต นอกจากนี้ น้ำของสารที่ตกตะกอนไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริโภคได้” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. สารที่ไม่ได้ตกตะกอนจะไม่มีมีความสำคัญต่อระบบนิเวศน์
 - ข. สารที่ไม่ตกตะกอนแสงอาทิตย์จะไม่สามารถส่งผ่านลงสู่ใต้น้ำ
 - ค. สัตว์น้ำหรือพืชใต้น้ำทุกชนิดไม่ต้องอาศัยแสงอาทิตย์เพื่อการดำรงชีวิต
 - ง. น้ำที่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริโภคจะต้องไม่ใช่ น้ำของสารที่ตกตะกอน
- ตอบ ง. เพราะน้ำที่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริโภคจะต้องไม่ใช่ น้ำของสารที่ตกตะกอน
12. “คนไทยน้อยมากที่นับถือศาสนาพุทธลัทธิชินโต” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. คนไทยบางคนที่นับถือศาสนาพุทธลัทธิชินโต
 - ข. ไม่มีคนไทยคนใดที่นับถือศาสนาพุทธลัทธิชินโต
 - ค. มีคนไทยจำนวนไม่มากที่นับถือศาสนาพุทธลัทธิชินโต
 - ง. คนไทยไม่น้อยที่นับถือศาสนาพุทธลัทธิชินโต
- ตอบ ก. เพราะคนไทยบางคนที่นับถือศาสนาพุทธลัทธิชินโต
13. “สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำส่วนน้อยเป็นสัตว์ที่มีพิษ” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำบางตัวเป็นสัตว์มีพิษ
 - ข. สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำบางตัวเป็นสัตว์ที่ไม่มีพิษ
 - ค. สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำน้อยมากที่มีพิษ
 - ง. สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำส่วนมากมีพิษ
- ตอบ ก. เพราะสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำบางตัวเป็นสัตว์มีพิษ
14. “คนไทยทุกคนเป็นคนขยัน คนขยันทุกคนเป็นคนประสบความสำเร็จในชีวิต คนที่ประสบความสำเร็จในชีวิตทุกคนจะไม่ลำบาก” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. คนที่ไม่ประสบความสำเร็จในชีวิตไม่ใช่คนขยัน
 - ข. คนขยันทุกคนเป็นคนไทย
 - ค. ไม่มีคนไทยคนใดลำบาก
 - ง. คนขยันบางคนไม่ประสบความสำเร็จในชีวิต
- ตอบ ค. เพราะไม่มีคนไทยคนใดลำบาก

15. “เศรษฐกิจระบบทุนนิยมขัดกับสังคมนิยมตรงที่ว่า แม้เศรษฐกิจระบบทุนนิยมจะเปิดโอกาสให้ทุกคนมีสิทธิ์เท่าเทียมกันในการแสวงหาสิ่งที่ตนต้องการทั้งในเศรษฐกิจและอื่นๆ แต่ความเท่าเทียมกันย่อมจะมีไม่ได้ในระบบเศรษฐกิจแบบทุนนิยมหากได้คำนึงถึงความจริงที่ว่าคนทุกคนเริ่มแข่งขันกันด้วยฐานะทางเศรษฐกิจที่แตกต่างกัน แต่ถ้าให้ต่างฝ่ายต่างแข่งขันกัน โดยความเที่ยงธรรมแล้วรัฐต้องเข้าช่วยหรือมีบทบาทในทางใดทางหนึ่งมิฉะนั้นความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นได้” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. ถ้ารัฐจะไม่เข้ามามีบทบาทแล้วจะเกิดการแข่งขันโดยไม่เที่ยงธรรม
 - ข. ถ้าความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจจะเกิดขึ้นแล้วการแข่งขันจะเป็นไปอย่างเที่ยงธรรม
 - ค. การเปิดโอกาสให้ทุกคนมีสิทธิ์เท่าเทียมกันเป็นเศรษฐกิจระบบทุนนิยม
 - ง. ความเท่าเทียมย่อมมีได้ในระบบเศรษฐกิจแบบทุนนิยม
- ตอบ ก. เพราะถ้ารัฐไม่เข้ามามีบทบาทแล้วจะเกิดการแข่งขันโดยไม่เที่ยงธรรม
16. “ทรัพยากรธรรมชาติ หมายถึง สิ่งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ และสามารถนำไปดัดแปลงเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. สิ่งที่สามารถดัดแปลงเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ถือเป็นทรัพยากรธรรมชาติ
 - ข. สิ่งที่ไม่สามารถดัดแปลงเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ไม่ถือเป็นทรัพยากรธรรมชาติ
 - ค. สิ่งที่ไม่ใช่ทรัพยากรธรรมชาติจะไม่สามารถดัดแปลงเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ
 - ง. สิ่งที่ไม่ใช่ทรัพยากรธรรมชาติสามารถดัดแปลงเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ
- ตอบ ข. เพราะสิ่งที่ไม่สามารถดัดแปลงเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ไม่ถือเป็นทรัพยากรธรรมชาติ
17. “การปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือหรือการรักษาพยาบาลในขั้นแรกแก่ผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุหรือผู้ป่วยโดยตรงปัจจุบันทันด่วน มีความสำคัญและจำเป็นมาก เพราะจะทำให้ช่วยลดความร้ายแรงของอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยนั้น รวมทั้งยังช่วยให้แพทย์ทราบสาเหตุและสามารถวินิจฉัยได้ถูกต้องและรวดเร็วโดยอาศัยข้อมูลจากผู้ทำการปฐมพยาบาล” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. การไม่รักษาพยาบาลในขั้นแรกจะไม่ช่วยลดความร้ายแรงของอุบัติเหตุ
 - ข. การไม่ให้ความช่วยเหลือในขั้นแรกจะทำให้แพทย์ไม่สามารถวินิจฉัยได้ถูกต้องและรวดเร็ว
 - ค. แพทย์ไม่สามารถวินิจฉัยได้ถูกต้องและรวดเร็วโดยไม่ต้องอาศัยข้อมูลจากผู้ทำการปฐมพยาบาล
 - ง. แพทย์ที่ไม่อาศัยข้อมูลจากผู้ทำการปฐมพยาบาลจะไม่สามารถวินิจฉัยได้ถูกต้องและรวดเร็ว
- ตอบ ค. เพราะแพทย์ไม่สามารถวินิจฉัยได้ถูกต้องและรวดเร็วโดยไม่ต้องอาศัยข้อมูลจากผู้ทำการปฐมพยาบาล
18. “ผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวานไม่ควรรับประทานอาหารที่มีไขมันประเภทอุดตัน และผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวานจะมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ดังนั้น ผู้ป่วยควรหันมารับประทานอาหารประเภทปลาเนื่องจากปลาเป็นอาหารที่นอกจากจะให้คุณค่าทางโภชนาการครบถ้วนแล้วยังเป็นอาหารที่ไม่เพิ่มน้ำหนักให้แก่ผู้ป่วยอีกด้วย” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. ผู้ที่ไม่เป็นโรคเบาหวานไม่ควรรับประทานอาหารประเภทปลา
 - ข. อาหารที่ไม่ใช่ปลาจะไม่มีคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วน
 - ค. ผู้ที่ไม่เป็นโรคเบาหวานควรรับประทานอาหารที่ไม่มีไขมันประเภทอุดตัน
 - ง. คนที่ไม่มีน้ำหนักเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจะไม่ใช่ผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวาน
- ตอบ ง. เพราะคนที่ไม่เพิ่มน้ำหนักเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจะไม่ใช่ผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวาน
19. “วงการแพทย์ลงความเห็นว่า ผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอทุกคนจะเป็นผู้ที่มีจิตใจแจ่มใส ผู้ที่มีจิตใจแจ่มใส ทุกคนจะไม่เป็นคนขาดเหตุผล” ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. ผู้ที่มีจิตใจแจ่มใสทุกคนจะเป็นผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
 - ข. คนที่ขาดเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ไม่เคยออกกำลังกาย
 - ค. ไม่มีผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอคนใดเป็นคนที่ขาดเหตุผล
 - ง. คนที่มีเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
- ตอบ ข. เพราะคนที่ขาดเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ไม่เคยออกกำลังกาย

20. “คนทุกคนถ้ายึดมั่นในความซื่อสัตย์แล้วจะประสบความสำเร็จในชีวิต” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- คนบางคนถ้าไม่ยึดมั่นในความซื่อสัตย์แล้วจะประสบความสำเร็จในชีวิต
 - คนบางคนถ้ายึดมั่นในความซื่อสัตย์แล้วจะไม่ประสบความสำเร็จในชีวิต
 - คนทุกคนถ้าไม่ยึดมั่นในความซื่อสัตย์แล้วจะไม่ประสบความสำเร็จในชีวิต
 - คนทุกคนถ้ายึดมั่นในความซื่อสัตย์แล้วจะประสบความสำเร็จในชีวิต
- ตอบ ข. เพราะคนบางคนถ้ายึดมั่นในความซื่อสัตย์แล้วจะไม่ประสบความสำเร็จในชีวิต
21. “มีคนไทยส่วนน้อยที่ออกกำลังกายสม่ำเสมอ” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- คนไทยบางคนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
 - คนไทยส่วนมากที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
 - คนไทยส่วนน้อยที่ไม่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
 - คนไทยส่วนมากที่ไม่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
- ตอบ ง. เพราะคนไทยส่วนมากที่ไม่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
22. “คนที่นับถือศาสนาบางคนถ้ายึดมั่นในหลักธรรมแล้วจะมีความสุข” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- คนที่นับถือศาสนาบางคนถ้าไม่ยึดมั่นในหลักธรรมแล้วจะมีความสุข
 - คนที่นับถือศาสนาบางคนถ้าไม่ยึดมั่นในหลักธรรมแล้วจะไม่มีความสุข
 - คนที่นับถือศาสนาทุกคนถ้ายึดมั่นในหลักธรรมแล้วจะไม่มีความสุข
 - คนที่นับถือศาสนาทุกคนถ้ายึดมั่นในหลักธรรมแล้วจะมีความสุข
- ตอบ ค. เพราะคนที่นับถือศาสนาทุกคนถ้ายึดมั่นในหลักธรรมแล้วจะไม่มีความสุข
23. “จากการศึกษาพบว่าคนที่กินอาหารมากกว่า 650 แคลลอรี่ต่อวันทุกคนจะเป็นโรคอ้วน ร้อยละ 55 ของคนที่ เป็นโรคอ้วนจะเป็นโรคเบาหวานซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพในระยะยาว” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- คนที่กินอาหารมากกว่า 650 แคลลอรี่ต่อวันบางคนจะไม่เป็นโรคอ้วน
 - คนที่กินอาหารไม่มากกว่า 650 แคลลอรี่ต่อวันทุกคนจะไม่เป็นโรคอ้วน
 - คนที่ไม่เป็นโรคอ้วนจะกินอาหารต่อวันไม่มากกว่า 650 แคลลอรี่
 - คนที่เป็นโรคอ้วนส่วนมากจะเป็นโรคเบาหวาน
- ตอบ ก. เพราะคนที่กินอาหารมากกว่า 650 แคลลอรี่ต่อวันบางคนไม่เป็นโรคอ้วน
24. “ในช่วงฤดูมรสุม หากมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในปริมาณ 80 มิลลิเมตร เป็นเวลาติดต่อกัน 2 ชั่วโมง จะทำให้น้ำท่วมขังเป็นบริเวณกว้าง ส่งผลให้หน่วยงานต่างๆ ของกรุงเทพมหานครต้องใช้งบประมาณเพื่อป้องกันน้ำท่วมถึง 1 ใน 5 ของงบประมาณทั้งหมด” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- หากมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในปริมาณ 80 มิลลิเมตร เป็นเวลานานกว่า 2 ชั่วโมง จะทำให้น้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพมหานครเป็นบริเวณกว้าง
 - งบประมาณร้อยละ 80 ของกรุงเทพมหานครใช้เพื่อดำเนินการเรื่องอื่นที่ไม่ใช่การป้องกันน้ำท่วม
 - หากมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในปริมาณน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร เป็นเวลาน้อยกว่า 2 ชั่วโมง จะไม่ก่อให้เกิดน้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพมหานคร
 - กรุงเทพมหานครต้องใช้งบประมาณในการป้องกันน้ำท่วมถึงร้อยละ 20 ของปริมาณทั้งหมด
- ตอบ ค. เพราะหากมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในปริมาณน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร เป็นเวลาน้อยกว่า 2 ชั่วโมง จะไม่ก่อให้เกิดน้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพมหานคร
25. “คนไทยทุกคนชื่นชมในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาล” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- คนไทยทุกคนไม่ชื่นชมในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาล
 - คนไทยบางคนชื่นชมในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาล
 - ไม่มีคนไทยคนใดชื่นชมในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาล
 - คนไทยบางคนไม่ชื่นชมในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาล
- ตอบ ง. เพราะคนไทยบางคนไม่ชื่นชมในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาล

26. “คนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอทุกคนหากกินอาหารที่ถูกสุขลักษณะแล้วร่างกายจะแข็งแรง” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. คนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอบางคนหากกินอาหารที่ถูกสุขลักษณะแล้วร่างกายจะแข็งแรง
 - ข. คนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอบางคนหากกินอาหารที่ถูกสุขลักษณะแล้วร่างกายจะไม่แข็งแรง
 - ค. คนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอทุกคนหากไม่กินอาหารที่ถูกสุขลักษณะแล้วร่างกายจะไม่แข็งแรง
 - ง. คนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอทุกคนหากกินอาหารที่ถูกสุขลักษณะแล้วร่างกายจะไม่แข็งแรง
- ตอบ ข. เพราะคนที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอบางคนหากกินอาหารที่ถูกสุขลักษณะแล้วร่างกายจะไม่แข็งแรง
27. “คนไทยบางคนมีรายได้มากกว่าเดือนละ 10,000 บาท” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. คนไทยบางคนมีรายได้ไม่มากกว่าเดือนละ 10,000 บาท
 - ข. คนไทยบางคนมีรายได้ไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับเดือนละ 10,000 บาท
 - ค. คนไทยทุกคนมีรายได้กว่าเดือนละ 10,000 บาท
 - ง. คนไทยทุกคนมีรายได้ไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับเดือนละ 10,000 บาท
- ตอบ ง. เพราะคนไทยทุกคนมีรายได้ไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับเดือนละ 10,000 บาท
28. “คนไทยบางคนถ้าชอบเล่นการพนันแล้วจะถูกดำเนินคดี” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. คนไทยบางคนถ้าไม่ชอบเล่นการพนันแล้วจะไม่ถูกดำเนินคดี
 - ข. คนไทยทุกคนถ้าชอบเล่นการพนันแล้วจะไม่ถูกดำเนินคดี
 - ค. คนไทยทุกคนถ้าชอบเล่นการพนันแล้วจะถูกดำเนินคดี
 - ง. คนไทยทุกคนถ้าไม่ชอบเล่นการพนันแล้วจะถูกดำเนินคดี
- ตอบ ข. เพราะคนไทยทุกคนถ้าชอบเล่นการพนันแล้วจะไม่ถูกดำเนินคดี
29. “กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคมได้เสนอกฎหมายว่าด้วยการลาคลอดเข้าสู่สภา โดยมีรายละเอียดว่าหญิงที่ตั้งครรภ์ครบกำหนดคลอดสามารถลาหยุดเพื่อคลอดโดยได้รับเงินเดือนตามปกติเป็นเวลา 90 วัน แต่ในกรณีแม่หรือลูกยังไม่แข็งแรงกฎหมายฉบับดังกล่าวยังกำหนดให้ลาต่อไปอีกไม่เกิน 90 วัน ในส่วนเกินกว่า 90 วันแรกไม่สามารถรับเงินเดือนได้” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. กฎหมายที่ไม่ได้ว่าด้วยการลาคลอดไม่ใช่กฎหมายที่กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคมเสนอ
 - ข. หญิงที่ตั้งครรภ์ยังไม่ครบกำหนดคลอดสามารถลาหยุดโดยไม่ได้รับเงินเดือน
 - ค. หญิงที่ตั้งครรภ์ไม่สามารถลาต่อไปอีกในกรณีที่แม่และลูกแข็งแรง
 - ง. หญิงที่ตั้งครรภ์สามารถรับเงินเดือนได้ตามปกติในกรณีที่ลาคลอดไม่เกิน 90 วัน
- ตอบ ข. เพราะหญิงที่ตั้งครรภ์ยังไม่ครบกำหนดคลอดสามารถลาหยุดโดยไม่ได้รับเงินเดือน
30. “แนวนโยบายการเงินของทางราชการที่จะเปิดกว้างทำให้นักธุรกิจต่างชาติเข้ามาตั้งสาขาในประเทศเพิ่มขึ้น นอกจากนั้นการที่ธนาคารพาณิชย์เข้ามาตั้งสาขาเป็นผลทำให้มีการนำเงินทุนต่างประเทศเข้ามาสนับสนุนการลงทุนของประเทศ และยังทำให้เกิดผลกระทบที่น่าติดตามอีกทางหนึ่ง คือ ผลกระทบต่อระบบการเงินและธุรกิจธนาคารพาณิชย์ของประเทศ” ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น
- ก. เงินทุกต่างประเทศเข้ามาลงทุนในประเทศเพราะธนาคารพาณิชย์ต่างประเทศเข้ามาตั้งสาขา
 - ข. เกิดผลกระทบต่อระบบการเงินและธุรกิจธนาคารพาณิชย์ของประเทศเพราะธนาคารพาณิชย์ต่างประเทศเข้ามาตั้งสาขา
 - ค. ธนาคารพาณิชย์ต่างประเทศเข้ามาตั้งสาขาเพิ่มขึ้นเพราะนโยบายการเงินของทางการที่เปิดกว้าง
 - ง. ธนาคารพาณิชย์ต่างประเทศเข้ามาตั้งสาขาเพิ่มขึ้นเพราะเกิดผลกระทบต่อระบบการเงิน
- ตอบ ง. เพราะธนาคารพาณิชย์ต่างประเทศเข้ามาตั้งสาขาเพิ่มขึ้นเพราะเกิดผลกระทบต่อระบบการเงิน

แนวข้อสอบเงื่อนไขภาษา

คำอธิบาย : ใช้คำตอบดังต่อไปนี้ (ตอบข้อ 1-49)

ตอบ ก. ถ้าข้อสรุปทั้งสองถูกหรือเป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ ข. ถ้าข้อสรุปทั้งสองผิดหรือไม่เป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ ค. ถ้าข้อสรุปทั้งสองไม่สามารถสรุปได้แน่ชัดว่าถูกหรือผิดตามเงื่อนไข

ตอบ ง. ถ้าข้อสรุปทั้งสองมีข้อสรุปใดข้อสรุปหนึ่งเป็นจริง หรือไม่จริง หรือไม่แน่ชัด ซึ่งข้อสรุปทั้งสองไม่ซ้ำกัน

จงอ่านเงื่อนไขต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 1-5

- หนังสือ 20 เล่ม จัดเรียงอยู่บนหนังสือขนาด 4 ชั้น ๆ ละจำนวนเท่าๆ กัน
- มีหนังสืออยู่ 3 ประเภท คือ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
- หนังสือวิทยาศาสตร์มีจำนวน 2 เท่าของคณิตศาสตร์
- มีหนังสือวิทยาศาสตร์อยู่บนทุกชั้นอย่างน้อยชั้นละ 1 เล่ม
- หนังสือคณิตศาสตร์ทั้ง 4 เล่ม อยู่บนชั้นที่สอง
- ชั้นที่สามและสี่ มีหนังสือวิทยาศาสตร์จำนวนชั้นละเท่าๆ กัน
- ไม่มีชั้นใดวางหนังสือเพียงประเภทเดียว

- ข้อสรุปที่ 1 หนังสือภาษาอังกฤษมีจำนวนทั้งสิ้น 8 เล่ม
ข้อสรุปที่ 2 หนังสือชั้นที่สามมีหนังสือวิทยาศาสตร์ 3 เล่ม

ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

- ข้อสรุปที่ 1 ไม่มีชั้นใดที่มีหนังสือวิทยาศาสตร์เพียง 1 เล่ม
ข้อสรุปที่ 2 หนังสือคณิตศาสตร์มีที่ทั้งชั้นสองเท่านั้น

ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง

- ข้อสรุปที่ 1 หนังสือภาษาอังกฤษมีมากกว่าหนังสือคณิตศาสตร์
ข้อสรุปที่ 2 มีหนังสือวิทยาศาสตร์ที่ทั้งชั้นสอง จำนวน 2 เล่ม

ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

- ข้อสรุปที่ 1 ไม่มีชั้นใดที่มีหนังสือภาษาอังกฤษมากกว่าหนังสือวิทยาศาสตร์
ข้อสรุปที่ 2 หนึ่งบางชั้นอาจมีหนังสือน้อยกว่า 5 เล่ม

ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

- ข้อสรุปที่ 1 หนังสือคณิตศาสตร์มีจำนวนทั้งสิ้น 4 เล่ม
ข้อสรุปที่ 2 หนังสือวิทยาศาสตร์มีจำนวนเท่ากับหนังสือภาษาอังกฤษ

ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง

จงอ่านเงื่อนไขต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 6-10

- ปลัดอำเภอทุกคนจบรัฐศาสตร์
- คนที่จบรัฐศาสตร์แล้วประกอบอาชีพส่วนตัวมีเท่ากับ 20% ของคนประกอบอาชีพส่วนตัว
- คนที่ประกอบอาชีพส่วนตัวมี 500 คน
- คนที่เป็นปลัดอำเภอมิเท่ากับ 3 ใน 2 ของคนประกอบอาชีพส่วนตัว
- คนที่ประกอบอาชีพส่วนตัวจะไม่เป็นปลัดอำเภอ

6. ข้อสรุปที่ 1 คนที่จบรัฐศาสตร์บางคนประกอบอาชีพส่วนตัว
ข้อสรุปที่ 2 คนที่เป็นปลัดมี 750 คน
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
7. ข้อสรุปที่ 1 ปลัดอำเภอมีมากกว่าคนประกอบอาชีพส่วนตัว
ข้อสรุปที่ 2 คนที่ประกอบอาชีพส่วนตัวทุกคนจบรัฐศาสตร์
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
8. ข้อสรุปที่ 1 คนประกอบอาชีพส่วนตัวจบบัณฑิต
ข้อสรุปที่ 2 คนที่เป็นปลัดอำเภอแล้วมักจะประกอบอาชีพส่วนตัว
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
9. ข้อสรุปที่ 1 คนประกอบอาชีพส่วนตัวมีน้อยกว่าคนที่เป็ปลัดอำเภอ
ข้อสรุปที่ 2 คนจบบัณฑิตจะได้เป็นปลัดอำเภอทุกคน
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
10. ข้อสรุปที่ 1 คนที่จบรัฐศาสตร์แล้วต้องการเป็นปลัดอำเภอ
ข้อสรุปที่ 2 คนที่เป็นปลัดอำเภอมีจำนวนน้อยกว่าคนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

จงอ่านเงื่อนไขต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 11-15

1. สมชายเป็นผู้พิพากษาและเป็นคนใจร้าย
 2. สมบัติเป็นคนใจบุญ
 3. สมบัติรับราชการเป็นผู้พิพากษา
 4. สมทรงเป็นคนใจร้าย
 5. สมชัยเป็นทนายความและเป็นคนใจร้าย
 6. สมหมายเป็นทนายความแต่เป็นคนใจบุญ
-
11. ข้อสรุปที่ 1 สมบัติและสมหมายเป็นคนใจบุญ
ข้อสรุปที่ 2 ทนายความบางคนใจบุญ
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
 12. ข้อสรุปที่ 1 ผู้พิพากษาบางคนใจร้าย
ข้อสรุปที่ 2 สมทรงเป็นผู้พิพากษา
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
 13. ข้อสรุปที่ 1 ผู้พิพากษาเป็นคนใจบุญมากกว่าทนายความ
ข้อสรุปที่ 2 สมทรงใจร้ายมากกว่าสมชาย
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
 14. ข้อสรุปที่ 1 คนใจร้ายมี 3 คน คือ สมชาย สมชัย และสมทรง
ข้อสรุปที่ 2 คนใจบุญมี 2 คน คือ สมบัติและสมหมาย

ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง

- 15. ข้อสรุปที่ 1 ผู้พิพากษาทุกคนใจบุญ
 ข้อสรุปที่ 2 ทนายความทุกคนใจร้าย

ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

จงอ่านเงื่อนไขต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 16-20

- 1. ทนายความทุกคนที่เมือง A ต้องจบนิติศาสตร์
- 2. คนที่จบนิติศาสตร์ที่เข้ามาทำงานในธนาคาร B มีเท่ากับ 15% ของคนงานในธนาคาร B ที่มาตั้งอยู่ในเมือง A
- 3. ร้อยละ 30 ของผู้จบนิติศาสตร์ประกอบอาชีพเป็นทนายความ
- 4. ธนาคาร B มีคนงานทั้งสิ้น 760 คน
- 5. ผู้ประกอบอาชีพทนายความในเมือง A มีเท่ากับ 3 ใน 2 ของคนที่ทำงานในธนาคาร B
- 6. คนที่ทำงานในธนาคาร B จะไม่ประกอบอาชีพเป็นทนายความ
- 7. ผู้ที่จบนิติศาสตร์ทุกคนต้องทำงานในเมืองที่ตนอาศัยอยู่

- 16. ข้อสรุปที่ 1 ผู้จบนิติศาสตร์ในเมือง A มีทั้งสิ้น 3,800 คน
 ข้อสรุปที่ 2 คนที่จบนิติศาสตร์แล้วทำงานในธนาคาร B มี $\frac{1}{10}$ ของทนายความที่มีอยู่ในเมือง A

ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง

- 17. ข้อสรุปที่ 1 ผู้ที่บทความนี้กล่าวถึงมีทั้งสิ้น 4,560 คน
 ข้อสรุปที่ 2 ทนายความในเมือง A มีทั้งสิ้น 1,140 คน

ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง

- 18. ข้อสรุปที่ 1 ผู้ที่จบนิติศาสตร์แล้วไม่ได้ทำงานในธนาคารและประกอบอาชีพทนายความรวมทั้งสิ้น 1,080 คน
 ข้อสรุปที่ 2 ในเมือง A มีผู้จบนิติศาสตร์มากกว่าคนในธนาคาร B เป็นจำนวน 2,615 คน

ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

- 19. ข้อสรุปที่ 1 ธนาคาร B จะรับเฉพาะผู้จบนิติศาสตร์จากเมือง A เท่านั้น
 ข้อสรุปที่ 2 ถ้าหากธนาคาร B ไม่ได้มาตั้งที่เมือง A จะทำผู้จบนิติศาสตร์ว่างงานมากกว่า 114 คน

ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง

- 20. ข้อสรุปที่ 1 ผู้ที่จบนิติศาสตร์ไม่ได้ประกอบอาชีพทนายความมีทั้งสิ้น 2,152 คน
 ข้อสรุปที่ 2 คนงานของธนาคาร B มีรวมทั้งหมดแล้วไม่น้อยกว่าทนายความในเมือง A

ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง

จงอ่านเงื่อนไขต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 21-29

1. นายดำรงไม่อื่นสุรา
 2. สมศรีเป็นครู
 3. ญาติของสมศรีทุกคนอื่นสุรา
 4. สมศักดิ์ญาติของสมศรีอีกคนหนึ่งเป็นทหาร
 5. สมชายญาติของสมศรีอีกคนหนึ่งเป็นทหาร
 6. ปรีชาดื่มสุรา
 7. สามีของปราณีไม่ดื่มสุรา
 8. ปรีชาเป็นเพื่อนกับสมศักดิ์
 9. ดนัยเป็นญาติของสมศรี
-
21. ข้อสรุปที่ 1 สมชายดื่มสุรา
ข้อสรุปที่ 2 ดำรงบางคนดื่มสุรา
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
 22. ข้อสรุปที่ 1 ดำรงเป็นญาติของสมศรี
ข้อสรุปที่ 2 สมศักดิ์ไม่ดื่มสุรา
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
 23. ข้อสรุปที่ 1 ดำรงทุกคนดื่มสุรา
ข้อสรุปที่ 2 ภรรยาของดำรงไม่ชอบอื่นสุรา
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
 24. ข้อสรุปที่ 1 สมศรีดื่มสุรา
ข้อสรุปที่ 2 ญาติบางคนของสมศรีรับราชการ
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 จริง
 25. ข้อสรุปที่ 1 สามีของสมศรีเป็นครู
ข้อสรุปที่ 2 ดำรงเป็นญาติของสมชาย
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
 26. ข้อสรุปที่ 1 ดำรงเป็นทหาร
ข้อสรุปที่ 2 ดำรงเป็นสามีของปราณี
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
 27. ข้อสรุปที่ 1 ปรีชาเป็นญาติของสมศรี
ข้อสรุปที่ 2 เพื่อนของสมศักดิ์บางคนดื่มสุรา
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 จริง
 28. ข้อสรุปที่ 1 สามีของปราณีเป็นญาติกับสมศรี
ข้อสรุปที่ 2 ปรีชาเป็นตำรวจ
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด

29. ข้อสรุปที่ 1 ดนัยเป็นครู
ข้อสรุปที่ 2 ดนัยเป็นเพื่อนกับปรีชา
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด

จงอ่านเงื่อนไขต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 30-39

1. เด็กหญิงปรางเป็นนักเรียน
 2. นักเรียนบางคนฉลาด
 3. คนฉลาดบางคนผิวขาว
 4. คนผิวขาวบางคนเป็นชาวเหนือ
 5. ชาวเหนือทุกคนดีมีนม
 6. คนดีมีนมทุกคนฉลาด
 7. อัญรัตน์มีผิวขาว
30. ข้อสรุปที่ 1 นักเรียนทุกคนเป็นชาวเหนือ
ข้อสรุปที่ 2 คนผิวขาวทุกคนดีมีนม
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
31. ข้อสรุปที่ 1 อัญรัตน์เป็นนักเรียน
ข้อสรุปที่ 2 เด็กหญิงปรางมีผิวขาว
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
32. ข้อสรุปที่ 1 อัญรัตน์ดีมีนม
ข้อสรุปที่ 2 คนผิวขาวทุกคนฉลาด
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
33. ข้อสรุปที่ 1 เด็กหญิงปรางฉลาด
ข้อสรุปที่ 2 เด็กหญิงปรางเป็นชาวเหนือ
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
34. ข้อสรุปที่ 1 คนดีมีนมทุกคนเป็นชาวเหนือ
ข้อสรุปที่ 2 คนดีมีนมทุกคนผิวขาว
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 จริง
35. ข้อสรุปที่ 1 ชาวเหนือทุกคนผิวขาว
ข้อสรุปที่ 2 นักเรียนบางคนผิวขาว
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
36. ข้อสรุปที่ 1 นักเรียนทุกคนฉลาด
ข้อสรุปที่ 2 คนฉลาดทุกคนเป็นนักเรียน
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

37. ข้อสรุปที่ 1 คนผิวขาวบางคนตีมนม
 ข้อสรุปที่ 2 คนฉลาดบางคนเป็นชาวเหนือ
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง

38. ข้อสรุปที่ 1 อัญรัตน์ฉลาด
 ข้อสรุปที่ 2 คนฉลาดทุกคนเป็นชาวเหนือ
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

39. ข้อสรุปที่ 1 เด็กหญิงปรางตีมนม
 ข้อสรุปที่ 2 ชาวเหนือทุกคนฉลาด
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
 ข้อสรุปที่ 2 จริง

จงอ่านเงื่อนไขต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 40-49

1. ทุกคนที่สอบบรรจุได้เป็นข้าราชการ
2. ผู้ที่สอบบรรจุได้ทุกคนจบมาทางการศึกษา
3. ผู้ที่จบทางการศึกษาทุกคนมีความพยายาม
4. ข้าราชการทุกคนมีความอดทน
5. ปรีดาเป็นข้าราชการ
6. ญาติของปรีดาทุกคนมีความพยายาม
7. นารีญาติของปรีดาเป็นทหารหญิงอยู่พิษณุโลก
8. ศักดิ์ชายญาติของปรีดาสอบบรรจุได้
9. เพื่อนของปรีดาทุกคนเป็นนักธุรกิจ
10. นักธุรกิจทุกคนจบทางพาณิชย์การ
11. นักธุรกิจทุกคนทำงานอยู่ในกรุงเทพฯ
12. บุญมาเพื่อนของปรีดาทำงานอยู่ในกรุงเทพฯ

40. ข้อสรุปที่ 1 ศักดิ์ชายเป็นนักธุรกิจ
 ข้อสรุปที่ 2 ผู้เป็นข้าราชการทุกคนจบทางการศึกษา
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด

41. ข้อสรุปที่ 1 ศักดิ์ชายจบทางการศึกษา
 ข้อสรุปที่ 2 ปรีดามีความพยายาม
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด

42. ข้อสรุปที่ 1 ศักดิ์ชายไม่มีความพยายาม
 ข้อสรุปที่ 2 ศักดิ์ชายไม่มีความอดทน
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

43. ข้อสรุปที่ 1 ศักดิ์ชายมีญาติเป็นทหารหญิง
 ข้อสรุปที่ 2 ปรีดาจบมาทางการศึกษา
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด

44. ข้อสรุปที่ 1 เพื่อนของปรีดาทุกคนไม่เป็นข้าราชการ
ข้อสรุปที่ 2 ญาติของปรีดาบางคนมีความอดทน
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
45. ข้อสรุปที่ 1 ศักดิ์ชายมีความพยายาม
ข้อสรุปที่ 2 ทหารหญิงบางคนมีความพยายาม
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
46. ข้อสรุปที่ 1 บุญมาเป็นข้าราชการ
ข้อสรุปที่ 2 นารีไม่มีความอดทน
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
47. ข้อสรุปที่ 1 นักธุรกิจทุกคนมีความพยายาม
ข้อสรุปที่ 2 ปรีดาไม่มีความพยายาม
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
48. ข้อสรุปที่ 1 บุญมาจบมาทางพาณิชย์การ
ข้อสรุปที่ 2 ปรีดามีความอดทน
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
49. ข้อสรุปที่ 1 เพื่อนของปรีดาทุกคนทำงานอยู่ในกรุงเทพฯ
ข้อสรุปที่ 2 ศักดิ์ดาชายเป็นข้าราชการ
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
ข้อสรุปที่ 2 จริง
-

แนวข้อสอบเงื่อนไขสัญลักษณ์

เครื่องหมายทางคณิตศาสตร์ต่างๆ ที่ผู้เข้าสอบจะต้องเข้าใจความหมายเป็นอย่างดีเสียก่อน เครื่องหมายเหล่านี้ได้แก่

- = หมายถึง เท่ากับ
- ≠ หมายถึง ไม่เท่ากับ ซึ่งอาจมากกว่าหรือน้อยกว่าก็ได้
- > หมายถึง มากกว่า
- ✗ หมายถึง ไม่มากกว่า ซึ่งอาจหมายถึงเท่ากับหรือน้อยกว่าก็ได้
- < หมายถึง น้อยกว่า
- ✘ หมายถึง ไม่น้อยกว่า ซึ่งอาจหมายถึงเท่ากับหรือมากกว่าก็ได้
- ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- ≥ หมายถึง มากกว่าหรือเท่ากับ

คำชี้แจง : โจทย์แต่ละข้อจะประกอบด้วยเงื่อนไขและข้อสรุปเป็นคู่ๆ ซึ่งอยู่ในรูปของตัวอักษร และเครื่องหมายให้ศึกษาทำความเข้าใจกับเงื่อนไขที่กำหนดให้ก่อน แล้วจึงอาศัยความรู้จากเงื่อนไขดังกล่าวมาพิจารณาข้อสรุปทั้งสองนั้น เพื่อเลือกตอบข้อสรุปที่ตรงกับหลักการต่อไปนี้

ตอบ ก. ถ้าข้อสรุปทั้งสองถูกหรือเป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ ข. ถ้าข้อสรุปทั้งสองผิดหรือไม่เป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ ค. ถ้าข้อสรุปทั้งสองไม่สามารถสรุปได้แน่ชัดว่าถูกหรือผิดตามเงื่อนไข

ตอบ ง. ถ้าข้อสรุปทั้งสองมีข้อสรุปใดข้อสรุปหนึ่งเป็นจริง หรือไม่จริง หรือไม่แน่ชัด ซึ่งข้อสรุปทั้งสองไม่ซ้ำกัน

เงื่อนไขสัญลักษณ์สำหรับข้อ 1-5

$$A < B > (C+D) = E$$

$$F > D < G > A$$

1. ข้อสรุปที่ 1 $A > B$

ข้อสรุปที่ 2 $C + F < E$

<u>ตอบ ข.</u> เพราะ	ข้อสรุปที่ 1	$A > E$	
	แนวคิดจาก	$A > E \leq E$	
		$A > E$	
	ดังนั้น	$A > E$	ไม่จริง
	ข้อสรุปที่ 2	$C + F < E$	
	และ	$F > D$	
		$C + F > C + D = E$	
	ดังนั้น	$C + F > E$	ไม่จริง

2. ข้อสรุปที่ 1 $A < D$

ข้อสรุปที่ 2 $F \neq G$

<u>ตอบ ค.</u> เพราะ	ข้อสรุปที่ 1	$A < D$	
	แนวคิดจาก	$A < B \leq C + D$	
		$A < C + D > D$	
	ดังนั้น เครื่องหมายความขัดแย้ง		ไม่แน่ชัด
	ข้อสรุปที่ 2	$F \neq G$	
	แนวคิดจาก	$F > D < G$	
	ดังนั้น เครื่องหมายขัดแย้ง		ไม่แน่ชัด

3. ข้อสรุปที่ 1 $B > E$
 ข้อสรุปที่ 2 $A + D < G$
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $B > E$
 แนวคิดจาก $B \leq E$
 ดังนั้น $B \leq E$ **ไม่จริง**
 ข้อสรุปที่ 2 $A + D < G$
 แนวคิดจาก $A < G$
 และ $D < G$
 แล้ว $A + D < 2G > G$
 ดังนั้น เครื่องหมายขัดแย้ง **ไม่แน่ชัด**
4. ข้อสรุปที่ 1 $C + F > E$
 ข้อสรุปที่ 2 $A \neq C + G$
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $C + F > E$
 แนวคิดจาก $C + D = E$
 และ $F > D$
 แล้ว $C + F > C + D = E$
 ดังนั้น **จริง**
 ข้อสรุปที่ 2 $A \neq C + G$
 แนวคิดจาก $A < C + D$
 และ $D < G$
 แล้ว $A < C + D < C + G$
 ดังนั้น $A < C + G$ **จริง**
5. ข้อสรุปที่ 1 $B + F$
 ข้อสรุปที่ 2 $A + F < G$
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $B + F$
 แนวคิดจาก $B \leq C + D$
 $B \leq C + D > D < F$
 ดังนั้น เครื่องหมายขัดแย้ง **ไม่จริง**
 ข้อสรุปที่ 2 $A + F < G$
 แนวคิดจาก $A < G$
 และ $F > D < G$
 ดังนั้น เครื่องหมายความขัดแย้ง **ไม่จริง**

เงื่อนไขสัญลักษณ์สำหรับข้อ 6-10

$2A > 3B \mid < (D + E) = C$

$D = 3F \geq \frac{G}{2} \geq \frac{H}{3}$

6. ข้อสรุปที่ 1 $2A > C$
 ข้อสรุปที่ 2 $3B > D$
 4
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $2A > C$
 แนวคิดจาก $2A > 3B$
 ดังนั้น $2A > C$ **จริง**

ข้อสรุปที่ 2 $3B > \frac{D}{4}$ เปลี่ยนเป็น $12B > D$

แนวคิดจาก $3B \geq D + E$
 $3B \geq D + E > D$
 $12 > 3B > D$

ดังนั้น $12B > D$ **จริง**

7. ข้อสรุปที่ 1 $C + 2A < 3F + E$

ข้อสรุปที่ 2 $4B > 3A$

ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $C + 2A < 3F + E$
 แนวคิดเปรียบเทียบ C กับ 3F และ 2A กับ E

จาก $C = D + E$
 จาก $D = 3F$
 แล้ว $C = 3F + E > 3F$
 ดังนั้น $C > 3F$

จาก $2A > 3B \geq D + E$
 $2A > D + E > E$

ดังนั้น $2A > E$
 แล้ว $C + 2A > 3F + E$
 ดังนั้น $C + 2A > 3F + E$ **ไม่จริง**

ข้อสรุปที่ 2 $4B > 3A$
 แนวคิดจาก $3B < 2A$
 คูณ 1.5 ทั้ง 2 ข้าง $4.5B < 3A$
 $4B < 4.5B < 3A$
 ดังนั้น $4B < 3A$ **ไม่จริง**

8. ข้อสรุปที่ 1 $D > G + H$

ข้อสรุปที่ 2 $G + C$

ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $D > G + H$
 แนวคิดจาก $D \geq G$
 2
 $2D \geq G$
 $D < 2D \geq G$

ดังนั้น เครื่องหมายขัดแย้ง **ไม่แน่ชัด**

ข้อสรุปที่ 2 $G + C$
 แนวคิดจาก $G \leq \frac{D}{2}$
 $G \leq 2D > D$

และ $D + E = C$
 $D < C$
 แล้ว $G \leq 2D > D < C$

ดังนั้น เครื่องหมายขัดแย้ง **ไม่แน่ชัด**

9. ข้อสรุปที่ 1 $F > 2C$

ข้อสรุปที่ 2 $A + B > D + H$

ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $F > 2C$

แนวคิดจาก $D + E = C$
 จาก $D = 3F$
 แล้ว $3F + E = C$
 $F < 3F + E = C$
 $F < C < 2C$
 ดังนั้น $F < 2C$ **ไม่จริง**
 ข้อสรุปที่ 2 $A + B > D + H$
 แนวคิด เปรียบเทียบ A กับ D และ B กับ H
 จาก $2A > D + E$
 $A < 2A > D + E > D$
 ดังนั้น A กับ D เครื่องหมายขัดแย้ง **ไม่แน่ชัด**

10. ข้อสรุปที่ 1 $3A > D + E$
 ข้อสรุปที่ 2 $7F > G$

ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 $3A > D + E$
 แนวคิดจาก $2A > D + E$
 $3A > 2A > D + E$
 ดังนั้น $3A > D + E$ **จริง**
 ข้อสรุปที่ 2 $7F > G$
 แนวคิดจาก $3F \geq G$
 2
 $6F \geq G$
 $6F \geq$
 ดังนั้น $7F > \geq$ **จริง**

เงื่อนไขสัญลักษณ์สำหรับข้อ 11-15

$$2A \geq B + C = 3D$$

$$F > D \leq A = E$$

5

11. ข้อสรุปที่ 1 $E > 4A$
 ข้อสรุปที่ 2 $B < 2E$
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง
12. ข้อสรุปที่ 1 $C > D$
 ข้อสรุปที่ 2 E มีค่ามากที่สุด
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
 ข้อสรุปที่ 2 จริง
13. ข้อสรุปที่ 1 $B + C = 2(F + D)$
 ข้อสรุปที่ 2 $D \neq A$
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
 ข้อสรุปที่ 2 จริง
14. ข้อสรุปที่ 1 $A > 3F$
 ข้อสรุปที่ 2 D มีค่าน้อยที่สุด
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด

ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด

15. ข้อสรุปที่ 1 $F > A$
 ข้อสรุปที่ 2 $6D = 2B + C$
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง

เงื่อนไขสัญลักษณ์สำหรับข้อ 16-20

$D > X + Y \leq 3G < 2H$

$G > K < T + U = J$

16. ข้อสรุปที่ 1 $5G < 4H$
 ข้อสรุปที่ 2 $K < T$
ตอบ ง. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
17. ข้อสรุปที่ 1 $H < K$
 ข้อสรุปที่ 2 $3D < X + 3Y$
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
18. ข้อสรุปที่ 1 $H > G$
 ข้อสรุปที่ 2 $Y < 2H$
ตอบ ก. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 จริง
 ข้อสรุปที่ 2 จริง
19. ข้อสรุปที่ 1 $Y > D$
 ข้อสรุปที่ 2 $K + J > 2(T + U)$
ตอบ ข. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่จริง
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่จริง
20. ข้อสรุปที่ 1 $X + Y = 3K$
 ข้อสรุปที่ 2 $D = J$
ตอบ ค. เพราะ ข้อสรุปที่ 1 ไม่แน่ชัด
 ข้อสรุปที่ 2 ไม่แน่ชัด
21. $A = B, B \neq C$ และ $C = D$ ข้อใดถูกต้อง

- | | | | |
|---------------------|---------------|----------------|------------------------|
| ก. $A = C$ | ข. $A \neq C$ | ค. $B = D$ | ง. $A = D$ |
| <u>ตอบ ข.</u> เพราะ | แนวคิดจาก | $A = B = 2$ | |
| | | $C = D = 3$ | |
| | ดังนั้น | $A = C$ คือ | $2 = 3$ <u>ไม่จริง</u> |
| | | $B \neq C$ คือ | $2 \neq 3$ <u>จริง</u> |
| | | $B = D$ คือ | $2 = 3$ <u>ไม่จริง</u> |
| | | $A = D$ คือ | $2 = 3$ <u>ไม่จริง</u> |
-

แนวข้อสอบ (การเขียนประโยค)

คำอธิบาย : จงเลือกตัวเลือก ก. ข. ค. หรือ ง. ที่มีประโยคที่เรียงคำถูกต้องและใช้คำได้รัดกุมถูกต้องตามความหมายหรือหลักภาษา

- ก. กลุ่มประเทศอาเซียนสนับสนุนมติของสหประชาชาติ
ข. คู่ความสามารถยื่นคำร้องหรือคำคัดค้านศาล
ค. ปัญหาอาชญากรรมต้องแก้จากหลักนิติศาสตร์
ง. กระบวนการยุติธรรมจะให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

ตอบ ก. เพราะ ข. ใช้คำผิด “กับ” ควรใช้คำว่า “ต่อ” เช่น คู่ความสามารถยื่นคำร้องหรือคำคัดค้านต่อศาล
ค. ใช้คำผิด “จาก” ควรเปลี่ยนเป็น “ด้วย” เช่น ปัญหาอาชญากรรมต้องแก้ด้วยหลักนิติศาสตร์ ง. ใช้คำผิด “กับ” ควรเปลี่ยนเป็น “แก่” เช่น กระบวนการยุติธรรมจะให้ความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย
- ก. ปัญหาการจราจรเป็นปัญหาหลักในประเทศไทย
ข. ผ้าไหมมัดหมี่เป็นงานฝีมือเฉพาะท้องถิ่นและกำลังเป็นที่นิยมในขณะนี้
ค. ระบบสหกรณ์เป็นระบบเศรษฐกิจที่จะเอื้ออำนวยให้ชาวนาสามารถพึ่งตนเองได้
ง. เครื่องปั้นดินเผาป็นเจียงเป็นเครื่องปั้นที่ได้รับชื่อเสียงมากของเชียงใหม่

ตอบ ข. เพราะ ก. ปัญหาการจราจรเป็นปัญหาหลักในประเทศไทย ควรเป็น “ปัญหาการจราจรเป็นปัญหาสำคัญในประเทศไทย” ค. ระบบสหกรณ์เป็นระบบเศรษฐกิจที่จะเอื้ออำนวยให้ชาวนาสามารถพึ่งตนเองได้ ควรเป็น “ระบบสหกรณ์เป็นระบบเศรษฐกิจที่จะเอื้อให้ชาวนาสามารถพึ่งตนเองได้” ง. เครื่องปั้นดินเผาป็นเจียงเป็นเครื่องปั้นที่ได้รับชื่อเสียงมากของเชียงใหม่ ควรเป็น “เครื่องปั้นดินเผาป็นเจียงเป็นเครื่องปั้นที่มีชื่อเสียงมากของเชียงใหม่”
- ก. การกวาดขันแรงงานต่างด้าวมิผลต่ออุตสาหกรรมบางอย่างในประเทศ
ข. รัฐบาลประกาศใช้กฎหมายการฟอกเงินเพื่อกักกันมิให้เงินที่ผิดกฎหมายเข้าสู่ระบบการเงินที่ถูกกฎหมาย
ค. ข้าราชการต้องเอื้อเฟื้อกับประชาชนทุกคนอย่างเสมอภาค
ง. เทศบาลเป็นการปกครองส่วนท้องถิ่นที่ขึ้นตรงกับกระทรวงมหาดไทย

ตอบ ก. เพราะ ข. ใช้คำผิด “กักกัน” ควรเปลี่ยนเป็น “ป้องกัน” เช่น รัฐบาลประกาศใช้กฎหมายฟอกเงินเพื่อป้องกันมิให้เงินที่ผิดกฎหมายเข้าสู่ระบบการเงินที่ถูกกฎหมาย ค. ใช้คำผิด “กับ” ควรเปลี่ยนเป็น “ต่อ” เช่น ข้าราชการต้องเอื้อเฟื้อต่อประชาชนทุกคนอย่างเสมอภาค ง. ใช้คำผิด “กับ” ควรเปลี่ยนเป็น “ต่อ” เช่น เทศบาลเป็นการปกครองส่วนท้องถิ่นที่ขึ้นตรงต่อกระทรวงมหาดไทย
- ก. ทักษะการใช้ภาษาทั้ง 4 อย่างมีความสำคัญต่อการใช้ภาษา
ข. ภาษาไทยที่ใช้ในการปฏิบัติราชการประจำวันมีทั้งการฟัง การพูด การอ่าน หรือการเขียน
ค. การติดต่อสื่อสารที่เป็นทางการเป็นไปตามขอบเขตภาระความรับผิดชอบ
ง. ตามกรณีเกิดการฟ้องร้องเอกสารทางราชการสามารถใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงได้

ตอบ ก. เพราะ ข. ใช้คำผิด “ หรือ ” ควรเปลี่ยนเป็น “และ” เช่น ภาษาไทยที่ใช้ในการปฏิบัติราชการประจำวันมีทั้งการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน ค. ใช้คำผิด “ภาระ” ควรเปลี่ยนเป็น “หน้าที่” เช่น การติดต่อสื่อสาร ที่เป็นทางการเป็นไปตามขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบ ง. ใช้คำผิด “อ้างอิง” ควรตัดออกไป ประโยคที่ถูกต้องคือ ตามกรณีเกิดการฟ้องร้องเอกสารทางราชการสามารถใช้เป็นหลักฐานได้
- ก. บุคลากรได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาในท้องถิ่น
ข. เอกสารมีความหมายขยายไปถึงหนังสือ บันทึก และสิ่งตีพิมพ์
ค. หนังสือราชการอาจหมายถึงหนังสือที่ส่วนราชการมีไปถึงหน่วยงานอื่นซึ่งมิใช่ส่วนราชการ
ง. เอกสารทางราชการเป็นสิ่งที่ช่วยเหลือให้การบริหารราชการราบรื่น

ตอบ ก. เพราะ ข. ใช้คำไม่กระชับ ประโยคที่ถูกต้องคือ เอกสาร หมายถึง หนังสือ บันทึก และสิ่งตีพิมพ์ ค. ใช้คำไม่กระชับ ประโยคที่ถูกต้องคือ หนังสือราชการ หมายถึง หนังสือที่ส่วนราชการมีไปถึงหน่วยงานอื่นซึ่งมิใช่ส่วนราชการ ง. ใช้คำผิด “ช่วยเหลือ” ควรเปลี่ยนเป็น “ช่วย” เช่น เอกสารทางราชการเป็นสิ่งที่ช่วยให้การบริหารราชการราบรื่น

6. ก. เหลืออีกเพียงสามวันก็จะถึงวันสิ้นปีใหม่ในปี

ข. เธอช่วยไปหยิบดินสอดำบนลิ้นชักโต๊ะให้ที

ค. ดอกไม้ที่คุณให้หอมประทับใจยิ่งนัก

ง. เด็ก ๆ ควรตื่นนอนตอนเช้า ๆ ทุกวัน จะได้เกิดความเจริญเติบโตเพื่อตัวเอง

ตอบ ค. เพราะ ก. “ในปี” ควรเปลี่ยนเป็น “สำหรับปี” เช่น เหลืออีกเพียงสามวันก็จะถึงวันสิ้นปีใหม่สำหรับปี ข. “บนลิ้นชัก” ควรเปลี่ยนเป็น “ในลิ้นชัก” เช่น เธอช่วยไปหยิบดินสอดำในลิ้นชักโต๊ะให้ที ง. ประโยคไม่สละสลวย ซึ่งอาจจะเขียนใหม่ได้ คือ เด็ก ๆ ควรตื่นนอนตอนเช้าทุก ๆ วัน เพื่อเสริมสร้างความเจริญเติบโต

7. ก. การศึกษาเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อให้พลเมืองมีคุณภาพ

ข. ธนาคารเพื่อการเกษตรเป็นธนาคารที่เอื้ออำนวยให้ผู้เร่งแค้นพึ่งพาตนเองได้

ค. ยารักษาโรคเป็นยาสามัญประจำบ้านที่มีสรรพคุณแก้อาการท้องเฟ้อ

ง. การบัญญัติศัพท์เป็นกิจกรรมที่ทำได้ยากลำบาก

ตอบ ค. เพราะ ก. “การเตรียมความพร้อม” ควรเปลี่ยนเป็น “การวางรากฐาน” เช่น การศึกษาเป็นการ

วางรากฐานเพื่อให้พลเมืองมีคุณภาพ ข. “ผู้เร่งแค้น” ควรเปลี่ยนเป็น “ผู้ยากไร้” เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรเป็นธนาคารที่เอื้ออำนวยให้ผู้ยากไร้พึ่งพาตนเองได้ ง. “กิจกรรม” ควรเปลี่ยนเป็น “เรื่อง” เช่น การบัญญัติศัพท์เป็นเรื่องที่ได้ยากลำบาก

8. ก. นักพูดที่ดีต้องรู้จักคัดเลือกใช้ถ้อยคำให้เหมาะสมแก่ผู้ฟัง

ข. เฟอร์นิเจอร์ไม้ฝังมุกเป็นผลงานจากนักโทษในเรือนจำทั่วประเทศ

ค. ภาษา คือ สิ่งที่สำคัญที่สุดต่อการพัฒนาประเทศ

ง. สถานที่พักผ่อนหย่อนใจมีความจำเป็นสำหรับประชาชน

ตอบ ค. เพราะ ก. “คัดเลือกใช้ถ้อยคำ” ควรเปลี่ยนเป็น “ใช้ถ้อยคำ” เช่น นักพูดที่ดีต้องรู้จักใช้ถ้อยคำให้

เหมาะสมแก่ผู้ฟัง ข. “ผลงานจากนักโทษ” ควรเปลี่ยนเป็น “ผลงานของนักโทษ” เช่น เฟอร์นิเจอร์ไม้ฝังมุกเป็นผลงานของนักโทษในเรือนจำทั่วประเทศ ง. “มีความจำเป็น” ควรเปลี่ยนเป็น “มีความสำคัญ” เช่น สถานที่

พักผ่อน

หย่อนใจมีความสำคัญสำหรับประชาชน

9. ก. โบราณสถานเก่าแก่มากจึงน่ากลัวจะพัง

ข. เกิดการแพร่ระบาดของโรคขึ้นในหมู่บ้าน

ค. ข้อสอบคัดเลือกมีอิทธิพลต่อความรู้สึกลูกอย่างมาก

ง. ประเทศด้อยพัฒนา ได้แก่ ประเทศที่มีฐานะและความมั่นคงทางเศรษฐกิจน้อย

ตอบ ค. เพราะ ก. “เก่าแก่” ควรเปลี่ยนเป็น “ทรุดโทรม” เช่น โบราณสถานทรุดโทรมมากจึงน่ากลัวจะพัง

ข. “แพร่ระบาด” ควรเปลี่ยนเป็น “ระบาด” เช่น เกิดการระบาดโรคขึ้นในหมู่บ้าน ง. “ได้แก่” ควรเปลี่ยนเป็น “คือ” เช่น ประเทศด้อยพัฒนา คือ ประเทศที่มีฐานะและความมั่นคงทางเศรษฐกิจน้อย

10. ก. มันเป็นความผิดของเธอเองที่สร้างสรรคมันมาวันละเล็กละน้อย

ข. ฟุตบอลไทยเคยแพ้อิหร่านมาแล้ว จึงเป็นที่คาดหวังว่าเราจะแพ้อีก

ค. ข้าพเจ้ารักผู้บังคับบัญชา รักเพื่อนร่วมงาน แม้กระทั่งรักและภูมิใจในสถาบันแห่งนี้

ง. เขาอดทนต่อการที่จะได้เธอมาเป็นคู่ครอง

ตอบ ง. เพราะ ก. “สร้างสรรค” ไม่ใช้กับสิ่งที่เป็นเรื่องราว ข. “คาดหวัง” ไม่ใช้กับสิ่งที่เป็นเรื่องราว ค.

“แม้กระทั่ง” ใช้คำฟุ่มเฟือยควรตัดออก

11. ก. การจราจรในกรุงเทพฯ แออัดตลอดเวลา

ข. เจ้าหน้าที่ตำรวจซักไซ้เรื่องราวจากเจ้าหน้าที่ธนาคารเกี่ยวกับคนร้ายปล้นธนาคาร

ค. เราได้เปลี่ยนแปลงเวลารับสมัครไปจนถึงวันที่ 30 เดือนนี้

ง. พอหัวถึงหมอนข้าพเจ้าก็หลับปางตายเลยทีเดียว

ตอบ ข. เพราะ ก. “แออัด” ควรเปลี่ยนเป็น “คับคั่ง” เช่น การจราจรในกรุงเทพฯ คับคั่งตลอดเวลา

ค. “เปลี่ยนแปลง” ควรเปลี่ยนเป็น “ขยาย” เช่น เราได้ขยายเวลารับสมัครไปจนถึงวันที่ 30 เดือนนี้ ง. “หลับปางตาย” ควรเปลี่ยนเป็น “หลับเป็นตาย” เช่น พอหัวถึงหมอนข้าพเจ้าก็หลับเป็นตายเลยทีเดียว

12. ก. บริเวณนี้มีคนอยู่หนาแน่นมาก

ข. ข้าพเจ้าแทบจะไม่เชื่อใจตนเองเลยว่าจะมีโอกาสได้รับปริญญาบัตร

ค. นักศึกษาทุกคนจะต้องไม่ก้าวก่ายสิทธิของกันและกัน

ง. พอผมหันไปก็เห็นแก๊งตัวแข็งไม่ดุคดิก

ตอบ ก. เพราะ ข. “ไม่เชื่อใจตนเอง” มีความหมายในทางไม่ดี ค. “ก้าวก่าย” ควรเปลี่ยนเป็น “ละเมิด” เช่น นักศึกษาทุกคนจะต้องไม่ละเมิดสิทธิของกันและกัน ง. “นั่งตัวแข็งไม่ดุคดิก” ใช้คำฟุ่มเฟือย ควรตัดนั่งตัวแข็งหรือไม่ดุคดิกออก

13. ประโยคใดไม่กำกวม

ก. คนจับเชือกควรจะเป็นคนสาว

ข. หนังสือพิมพ์ที่คุรุสภาขายดี

ค. น้องของสุจินดาที่เพิ่งกลับมาเสียชีวิตแล้ว

ง. นางสิ่งท้ซั้บมอเตอร์ไซค์รถชนตายแล้วหนี

ตอบ ค. น้องของสุจินดาที่เพิ่งกลับมาเสียชีวิตแล้ว

14. ข้อใดมีความหมายไม่กำกวม

ก. รถชนสุนัขตายคว่ำทับคน 2 ศพ

ข. อาศัยป้ายรถยังตกน้ำตาย

ค. ประชุมกรรมการจัดงานโรคหัวใจเด็กทั่วโลก

ง. คัดนักชกเป็นตัวยื่นไปแข่งที่อินโดนีเซีย

ตอบ ง. คัดนักชกเป็นตัวยื่นไปแข่งที่อินโดนีเซีย

15. ข้อใดไม่กำกวม

ก. วันงานผมคงไปด้วยไม่ได้มีนัดกับคนไข้

ข. เงินสองร้อยบาทซื้อผ้าสามเมตรจะได้ไหม

ค. วันพรุ่งนี้ฉันมีธุระจะต้องเลี้ยงเด็กสองคน

ง. อาทิตย์หน้าเขาก็ย้ายเข้ามาอยู่แล้ว

ตอบ ข. เงินสองร้อยบาทซื้อผ้าสามเมตรจะได้ไหม

16. ข้อใดเป็นประโยคที่มีความหมายกำกวม

ก. นายอินทธานุภาพนำขานาคคนสำคัญถูกฆ่าตาย

ข. การท่องเที่ยวเพื่อหาความรู้เพิ่มกำไรชีวิต

ค. ลูกชายนายแดงซึ่งบวชเมื่อปีกลายตายเสียแล้ว

ง. ท้าวสุนทรนารีสตรีผู้กล้าหาญเป็นตัวอย่างนักรบหญิงไทย

ตอบ ค. ลูกชายนายแดงซึ่งบวชเมื่อปีกลายตายเสียแล้ว

17. “ที่จอดรถเฉพาะอาจารย์” ใช้คำฟุ่มเฟือย ที่ถูกควรเป็นข้อใด

ก. ที่จอดรถอาจารย์

ข. ที่จอดรถเฉพาะอาจารย์

ค. ที่จอดรถเฉพาะรถอาจารย์

ง. จอดเฉพาะรถอาจารย์

ตอบ ก. ที่จอดรถอาจารย์ (เพราะใช้คำสั้น แต่ความหมายครอบคลุมและเข้าใจง่าย)

18. ประโยคในข้อใดใช้คำกระชับรัดกุมที่สุด

ก. เธอเป็นเด็กกำพร้า พ่อแม่ตายหมดแล้ว

ข. ยาวจนจะบรรลุนิติภาวะเป็นผู้ใหญ่เมื่ออายุสี่สิบปี

ค. ตลอดปีนี้ บริษัทของเรามีกำไร ไม่ขาดทุนเลย

ง. เขาเชี่ยวชาญด้านการส่งออกข้าว

ตอบ ง. เขาเชี่ยวชาญด้านการส่งออกข้าว

19. ข้อใดใช้สำนวนภาษาไทยได้ถูกต้อง

ก. บรรดาศิษย์เก่า ต่างก็มางานนี้ด้วยใจรักและผูกพัน

ข. นักร้องสาวสวยคนนั้น กรูยกรายมาในชุดสีแดงเพลิง

ค. วิสูตรปรากฏกายขึ้นที่หน้าห้องพักผู้โดยสาร พร้อม ๆ กับกระเป๋าดูเดินทาง

ง. การดำเนินงานของห้างสรรพสินค้า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างใกล้ชิดของรัฐบาล

ตอบ ก. บรรดาศิษย์เก่า ต่างก็มางานนี้ด้วยใจรักและผูกพัน

20. ข้อใดเขียนสำนวนภาษาต่างประเทศ

ก. ขณะนี้ชื่อเสียงในด้านการร้องเพลงของเธอได้ลุกลามไปทั่วประเทศแล้ว

ข. เด็กที่กำลังอยู่ในวัยแตกเปลี่ยว มักจะต้องการเพื่อนมากกว่าพ่อแม่พี่น้อง

ค. พนักงานอาจไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของบริษัทได้ หากคำสั่งนั้นไร้ซึ่งเหตุผล

ง. ผู้ก่อการต่างก็ให้เหตุผลตรงกันว่า หากไม่เกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น ความอริสราภาพก็ไม่เกิดขึ้นเช่นกัน

ตอบ ง. เพราะ “ความ.....เกิดขึ้น” เป็นสำนวนภาษาอังกฤษ

คำอธิบาย : จงพิจารณาคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ และมีหมายเลข 1 2 หรือ 3 กำกับอยู่แล้วเลือกตอบ ดังนี้

ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา

ตอบ ข. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 2 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา

ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา

ตอบ ง. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 2 และกลุ่ม 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา

21. อุตสาหกรรมผงซักฟอกนับเป็นอุตสาหกรรมหนึ่งที่มีกระบวนการผลิตส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะ

(1)

(2)

(3)

วัสดุพิษที่ใช้ผลิตจะมีสารเคมีบางชนิดก่อให้เกิดมลภาวะ

ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา

22. การประชุมวันนี้มีระเบียบวาระมาก ประธานอาจจะต้องขออนุญาตว่าจะให้บรรจุเรื่องทั้งหมดในคราวเดียวกันหรือไม่

(1)

(2)

และอาจต้องมีการอภิปรายกันก่อนก็เป็นไปได้

(3)

ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และ 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า

“ขออนุญาต” ควรเปลี่ยนเป็น “มติ” เช่น ประธานอาจจะต้องขอมติว่าจะให้บรรจุเรื่องทั้งหมดในคราวเดียวกัน

23. ลำไยเป็นผลไม้ที่ยอมรับอากาศทางภาคเหนือ จังหวัดที่ปลูกมากที่สุดคือจังหวัดเชียงใหม่ พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่

(1)

(2)

(3)

เปี้ยวเขียว ชมพู อีตอ เป็นต้น

ตอบ ง. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 2 และ 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า

“ยอมรับ” ควรเปลี่ยนเป็น “เหมาะสม”

24. กาแฟเป็นพืชชนิดหนึ่งที่อยู่ในโครงการลดพื้นที่เพาะปลูก ตามนโยบายการปรับโครงสร้างการผลิตทางการเกษตรของ

(1)

(2)

(3)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา

25. นับจากสมัยพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวเป็นต้นมา การรักษาโรคด้วยมาตรการแผนใหม่เป็นที่ยอมรับแล้ว

(1)

(2)

(3)

ในสังคมไทย

ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และ 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า

“มาตรการ” ควรเปลี่ยนเป็น “วิธีการ”

26. งานสูบน้ำของงานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ควรพิจารณาก่อสร้างบนกรณีที่ไม่สามารถสร้างงานประเภทอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลกได้
(1) (2)
(3)
ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และ 3 ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “บน” ควรเปลี่ยนเป็น “ใน”
27. กรุงเทพมหานครตั้งอยู่บนพื้นที่ราบลุ่มตอนปลายแม่น้ำเจ้าพระยาไม่ไกลกับปากอ่าวไทยเท่าใดนัก
(1) (2) (3)
ตอบ ข. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 2 ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “กับ” ควรเปลี่ยนเป็น “จาก”
28. การดำเนินงานของธนาคารข้าวคือเป็นกิจกรรมที่มีลักษณะเป็นการให้การสงเคราะห์แก่ประชาชนและเป็นกิจกรรมที่ประชาชนเป็นผู้ดำเนินการในลักษณะชุมชนช่วยชุมชน
(1) (2)
(3)
ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา
29. วัตถุประสงค์อีกประการหนึ่งในการจัดตั้งธนาคารเกษตรขึ้นในสมัยนั้นก็เพื่อประคองฐานะของชาวนาไม่ให้ทรุดลงเมื่อประสบภัยธรรมชาติ
(1) (2) (3)
ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา
30. การปฏิรูปคือการเปลี่ยนแปลงที่ทุกฝ่ายจะต้องร่วมมือและรองรับผลการกระทำ
(1) (2) (3)
ตอบ ข. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 2 ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “รองรับ” ควรเปลี่ยนเป็น “ยอมรับ”
31. จากหลักฐานประวัติศาสตร์และโบราณคดี ปรากฏพบว่า ภาคเหนือตอนล่างหรือลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนเป็นที่ตั้งของอาณาจักรสุโขทัย
(1) (2) (3)
ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 3 ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “ปรากฏพบว่า” ควรเปลี่ยนเป็น “ปรากฏว่า”
32. แนวความคิดเทวราชาซึ่งถือว่าพระมหากษัตริย์เปรียบเปรยเป็นเทพเจ้าทำนองอวตารของพระนารายณ์
(1) (2) (3)
เฉลย ค.: ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 3 ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “เปรียบเปรย” ควรเปลี่ยนเป็น “เปรียบเสมือน”
33. การเผยแผ่พระพุทธศาสนาเป็นการถ่ายทอดพระพุทธศาสนาให้ผู้อื่นเข้าใจผิดแล้วเกิดความเลื่อมใสศรัทธา
(1) (2) (3)
ตอบ ข. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 2 ใช้ได้รัศกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “ความเลื่อมใสศรัทธา” ควรเปลี่ยนเป็น “ความเลื่อมใส”

34. การปกครองคณะสงฆ์ส่วนกลางเป็นหน้าที่ ของกรมการมหาเถรสมาคม ซึ่งเป็นองค์กรสูงสุดในการปกครองมีสมเด็จพระสังฆราชทรงเป็นประธาน
- (1) (2) (3)
- ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา
35. สมณะแปลว่าผู้สงบ มีกายสงบ ไม่คะนองกาย ไม่แสดงกริยาอันไม่สมควร มีวาจาสงบไม่คะนองวาจา
- (1) (2) (3)
- ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “กริยา” ควรเปลี่ยนเป็น “กิริยา”
36. กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการเป็นกองทุนที่จัดตั้งขึ้นเพื่อประโยชน์ของข้าราชการในปัจจุบันมากขึ้น แทนที่จะ
- (1) (2) (3)
- รอรับผลตอบแทนเมื่อเกษียณอายุ
- ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “เพื่อประโยชน์” ควรเปลี่ยนเป็น “เพื่อสวัสดิการ”
37. โครงการสามเหลี่ยมเศรษฐกิจเป็นกองทุนโครงการหนึ่งที่รัฐบาลให้การสนับสนุนเพื่อให้เป็นไปตามนโยบายกระจายรายได้และสร้างงานให้แก่ประชาชนในชนบท
- (1) (2) (3)
- ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา
38. การประชุมวันนี้มีระเบียบวาระมากประธานอาจต้องขอมติว่าจะให้บรรจุเรื่องทั้งหมดในคราวนี้หรือไม่และอาจต้องยอมให้อภิปรายกันก่อนก็เป็นได้
- (1) (2) (3)
- ตอบ ค. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 3 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “ขอมติ” ควรเปลี่ยนเป็น “ขออนุมัติ”
39. ผักและผลไม้เป็นอาหารที่สำคัญของมนุษย์ แต่จะคงความสดภายหลังที่เราเก็บเกี่ยวเพียงชั่วระยะเวลาหนึ่ง หลักจาก
- (1) (2) (3)
- นี้การเปลี่ยนแปลงซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติจะมีผลทำให้ผักและผลไม้เน่าเปื่อยสูญเสียไป
- ตอบ ข. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้เฉพาะกลุ่ม 1 และกลุ่ม 2 ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา เพราะคำว่า “จะมีผลทำให้” ควรเปลี่ยนเป็น “ทำให้”
40. แป้งสาลีหรือคนไทยเรียกกันโดยทั่วไปว่าแป้งหมี่ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ
- (1) (2) (3)
- ในการทำอาหาร จำพวกขนมเค้ก ขนมปัง บะหมี่ และขนมอบชนิดต่าง ๆ อีกมากมาย
- ตอบ ก. ถ้าคำหรือกลุ่มคำที่ขีดเส้นใต้ทั้ง 3 กลุ่ม ใช้ได้รัดกุม และถูกต้องตามหลักภาษา

แนวข้อสอบ (เติมคำในช่องว่าง)

คำอธิบาย : จงเลือกคำที่เหมาะสมที่สุดเติมลงในช่องว่าง

1. การแต่งตัวไม่เรียบร้อยปล่อยตัว.....ทำให้คนดูถูกได้
 ก. ตามสบาย ข. ซอมซ่อ ค. สุรุษสุร่าย ง. ทรวดโทรม
ตอบ ข. การแต่งตัวไม่เรียบร้อยปล่อยตัว (ซอมซ่อ) ทำให้คนดูถูกได้
2. อย่าหัดเป็นคน.....เห็นงานใดทำได้ควรทำ
 ก. มั่งง่าย ข. อ่อนแอ ค. ดูตาย ง. ชี้เกียด
ตอบ ค. อย่าหัดเป็นคน (ดูตาย) เห็นงานใดทำได้ควรทำ
3. ทำไมไม่พูดตรงไปตรงมา มัวแต่พูด.....อยู่ได้
 ก. อ้อมค้อม ข. โอ้อ้อ ค. เบา ๆ ง. คร่ำเคลือ
ตอบ ก. ทำไมไม่พูดตรงไปตรงมา มัวแต่พูด (อ้อมค้อม) อยู่ได้
4. ถนน.....นี้เป็นถนนส่วนบุคคล
 ก. หนทาง ข. สาย ค. เส้น ง. อันนี้
ตอบ ข. ถนน (สาย) นี้เป็นถนนส่วนบุคคล
5. เขารู้สึก.....ที่.....ของเขาเป็นผลสำเร็จ
 ก. ภูมิใจ - แผนการณ์ ข. ดีใจ - แผนการณ์
 ค. มั่นใจ - แผนการณ์ ง. ภูมิใจ - แผนการณ์
ตอบ ง. เขารู้สึก (ภูมิใจ) ที่ (แผนการณ์) ของเขาเป็นผลสำเร็จ
6. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะ.....และ.....ทุกวันพระ
 ก. ทรงบาตร - ทรงศีล ข. ตักบาตร - ถือศีล
 ค. ใส่ทรงบาตร - ศีล ง. ทรงบาตร - ถือศีล
ตอบ ก. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะ (ทรงบาตร) และ (ทรงศีล) ทุกวันพระ
7. ผู้ว่าราชการจังหวัด.....ถวายรถยนต์
 ก. ทรง ข. ทรงมอบ ค. น้อมเกล้าฯ ง. โปรดเกล้าฯ
ตอบ ค. ผู้ว่าราชการจังหวัด (น้อมเกล้าฯ) ถวายรถยนต์
8. การพัฒนาชนบทเป็นสิ่งจำเป็น และสำคัญยิ่ง.....การพัฒนาเศรษฐกิจของไทย
 ก. ใน ข. ต่อ ค. เพื่อ ง. ตาม
ตอบ ข. การพัฒนาชนบทเป็นสิ่งจำเป็น และสำคัญยิ่ง (ต่อ) การพัฒนาเศรษฐกิจของไทย
9. คณะรัฐบาลชุดใหม่แถลง.....ที่จะให้ประชาชนได้ใช้สิทธิรักษาฟรี 30 บาททุกโรค
 ก. นโยบาย ข. การณ์ ค. โครงการ ง. จุดมุ่งหมาย
ตอบ ก. คณะรัฐบาลชุดใหม่แถลง (นโยบาย) ที่จะให้ประชาชนได้ใช้สิทธิรักษาฟรี 30 บาททุกโรค
10. คณะกรรมการการศึกษาเอกชน.....รัฐบาลให้.....หลักสูตร
 ก. บอก - ทำ ข. เสนอ - ปรับปรุง
 ค. เสนอ - กระตุ้น ง. บอก - กระตุ้น
ตอบ ข. คณะกรรมการการศึกษาเอกชน (เสนอ) รัฐบาลให้ (ปรับปรุง) หลักสูตร
11.นักศึกษาในปัจจุบันมิได้รู้ซึ่งถึงค่านิยมคดียุทธ.....มีความคิดผิดๆ ไปในทางทำลาย
 ก. ทั้งนี้ - จึง ข. ตั้งแต่ - ก็ ค. เนื่องจาก - จึง ง. เหตุเพราะว่า - ก็
ตอบ ค. (เนื่องจาก) นักศึกษาในปัจจุบันมิได้รู้ซึ่งถึงค่านิยมคดียุทธ (จึง) มีความคิดผิดๆ ไปในทางทำลาย
12. ช่องว่างในข้อความต่อไปนี้ควรจะใช้คำใดเติมจึงจะถูกต้อง "ดูชายคนนั้นซิแต่งตัว.....แล้วยังชอบข้าวของ.....
 อีก"
 ก. รุงรัง - กระรุงกระรัง ข. พะรุงพะรัง - รุงรัง
 ค. พะรุงพะรัง - กระรุงกระรัง ง. กระรุงกระรัง - พะรุงพะรัง

ตอบ ง. ช่องว่างในข้อความต่อไปนี้จะควรจะใช้คำใดเติมจึงจะถูกต้อง “ดูยายคนนั้นซิแต่งตัว(กะรุงกะรัง) แล้วยังหอบข้าวของ (พะรุงพะรัง) อีก”

13. เด็กคนนี้เป็นคน.....ทำอะไรไม่เป็นขึ้นเป็นอัน อีกไม่ซำก็คงเปลี่ยนงานใหม่ทั้งมีใจ.....เดียวต้องการจะเข้าเรียนต่อเดี่ยวไม่ต้องการ

ก. หยิบหย่ง – รวนเร ข. เกี้ยวจรั้น – โลเล

ค. จับจด – รวนเร ง. สำรวย – เหลาะเหละ

ตอบ ก. เด็กคนนี้เป็นคน (หยิบหย่ง) ทำอะไรไม่เป็นขึ้นเป็นอัน อีกไม่ซำก็คงเปลี่ยนงานใหม่ทั้งมีใจ (รวนเร)

เดี่ยวต้องการจะเข้าเรียนต่อ เดี่ยวไม่ต้องการ

14. เด็กหญิงเล็ก ๆ หน้าตา.....เดิน.....ตามพี่ชายซึ่งเดินอย่าง.....เข้าไปหาชายชราท่าทาง.....

ก. กระจุ่มกระจิม – สละลิ้มสะลือ – กระฉับกระเฉง – กระวีกระวาด

ข. สละลิ้มสะลือ – กระจุ่มกระจิม – กระวีกระวาด – กระฉับกระเฉง

ค. กระจุ่มกระจิม – กระวีกระวาด – กระฉับกระเฉง – สละลิ้มสะลือ

ง. สละลิ้มสะลือ – กระวีกระวาด – กระฉับกระเฉง – กระจุ่มกระจิม

ตอบ ค. เด็กหญิงเล็ก ๆ หน้าตา (กระจุ่มกระจิม) เดิน (กระวีกระวาด) ตามพี่ชายซึ่งเดินอย่าง (กระฉับกระเฉง) เข้าไปหาชายชราท่าทาง (สละลิ้มสะลือ)

15. โครงการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำจังหวัด เป็นโครงการ.....ให้ประชาชนตระหนัก.....ความสำคัญของวิทยาศาสตร์

ก. เพื่อ – ต่อ ข. สำหรับ – ถึง ค. ที่ – ต่อ ง. ที่ – ถึง

ตอบ ง. โครงการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำจังหวัด เป็นโครงการ (ที่) ให้ประชาชนตระหนัก (ถึง) ความสำคัญของวิทยาศาสตร์

16. ผู้แต่งมีความสามารถในการ.....ความรู้สึกรู้สึกนึกคิดของตัวละครแต่ละ.....ได้เป็นอย่างดี ทำให้ผู้อ่านเกิดความ.....และ.....ใจอย่างยิ่ง

ก. ถ่ายทอด – ตัว – ซาบซึ้ง – ประทับ ข. บรรยาย – ตัว – ประทับ – ซาบซึ้ง

ค. ถ่ายทอด – คน – ประทับ – ซาบซึ้ง ง. บรรยาย – คน – ซาบซึ้ง – ประทับ

ตอบ ก. ผู้แต่งมีความสามารถในการ (ถ่ายทอด) ความรู้สึกรู้สึกนึกคิดของตัวละครแต่ละ (ตัว) ได้เป็นอย่างดี ทำให้ผู้อ่านเกิดความ (ซาบซึ้ง) และ (ประทับใจ) ใจอย่างยิ่ง

17.ปัจจุบันผู้หญิง.....แต่งงาน.....มีลูกแล้วต้องออกทำงานนอกบ้านมากกว่าแต่ก่อน.....สมควรที่ผู้ชายผู้เป็นสามีจะต้องช่วยเหลือทำงานบ้าน.....เท่าที่ปรากฏมักไม่เป็นเช่นนั้น.....ผู้ชายยังถือว่างานบ้านเป็นงานของผู้หญิง

ก. เนื่องจาก – ที่ – และ – จึง – เพราะ – แต่

ข. ด้วยเหตุที่ – ที่ – และ – จึง – แต่ – เพราะ

ค. โดยที่ – ซึ่ง – แต่ – ดังนั้น – เพราะ – เนื่องจาก

ง. ถึงแม้ว่า – ที่ – แต่ – ดังนั้น – แต่ – ด้วยเหตุที่

ตอบ ข. (ด้วยเหตุที่) ปัจจุบันผู้หญิง (ที่) แต่งงาน (และ) มีลูกแล้วต้องออกทำงานนอกบ้านมากกว่าแต่ก่อน (จึง) สมควรที่ผู้ชายผู้เป็นสามีจะต้องช่วยเหลือทำงานบ้าน (แต่) เท่าที่ปรากฏมักไม่เป็นเช่นนั้น (เพราะ) ผู้ชายยังถือว่างานบ้านเป็นงานของผู้หญิง

18. ฉันอยากจะเลือกเขาเป็นหัวหน้าเหมือนกัน แต่ได้ยินมาว่าเขาเป็นคนโกงมีหน้าซ้ำยังเคยเป็นนักเลงฆ่าคนมาก ฉันเลยรู้สึกเหมือน.....อย่างนั้นแหละ

ก. น้ำท่วมปาก ข. กินน้ำเห็นปลิง

ค. กินข้าวต้มกระโจงกลาง ง. รู้มากยกนาน รู้น้อยพลอยรำคาญ

ตอบ ข. ฉันอยากจะเลือกเขาเป็นหัวหน้าเหมือนกัน แต่ได้ยินมาว่าเขาเป็นคนโกงมีหน้าซ้ำยังเคยเป็นนักเลงฆ่าคนมาก ฉันเลยรู้สึกเหมือน (กินน้ำเห็นปลิง) อย่างนั้นแหละ

19. คุณคิดอย่างไรนะ อยากจะปรับปรุงทุกอย่างให้ดีขึ้น มีโครงการเรื่องใหญ่โต แต่กลัวต้องใช้เงินมากไม่กล้าลงทุนอย่างนี้เขาเรียกว่า.....

40. มีรายงานข่าวหลาย.....แจ้งมาว่ามีกลุ่มคนหลาย.....ได้ไปชุมนุมกันที่หน้าศาลากลางจังหวัดเมื่อคืนวานนี้
 ก. สำนัก - กลุ่ม ข. ข่าว - กลุ่ม ค. กระแส - กลุ่ม ง. สาย - พวก
ตอบ ค. มีรายงานข่าวหลาย (กระแส) แจ้งมาว่ามีกลุ่มคนหลาย (กลุ่ม) ได้ไปชุมนุมกันที่หน้าศาลากลางจังหวัดเมื่อคืนวานนี้
41. ด้วยเหตุนี้จึงมีการยกย่องพระราชบัญญัติจัดตั้งมหาวิทยาลัยเอกชนขึ้น มี.....ให้เอกชนตั้งสถานศึกษาระดับมหาวิทยาลัยได้ใน.....ของรัฐบาล
 ก. แผนการ - ควบคุม ข. กลยุทธ์ - ควบคุม
 ค. หลักการ - ความควบคุม ง. โครงการ - ความเห็นชอบ
ตอบ ค. ด้วยเหตุนี้จึงมีการยกย่องพระราชบัญญัติจัดตั้งมหาวิทยาลัยเอกชนขึ้น มี (หลักการ) ให้เอกชนตั้งสถานศึกษาระดับมหาวิทยาลัยได้ใน (ความควบคุม) ของรัฐบาล
42. เมื่อเสียงระฆัง.....ขึ้น ผู้ที่ต่างฐานะอาชีพกันอาจรู้สึกตอบสนองเสียงที่แตกต่างกัน
 ก. ดัง ข. กังวาน ค. ก้อง ง. แว่ว
ตอบ ค. เมื่อเสียงระฆัง (กังวาน) ขึ้น ผู้ที่ต่างฐานะอาชีพกันอาจรู้สึกตอบสนองเสียงที่แตกต่างกัน
43. การที่เราจะ.....ว่าผู้ใดเป็นขโมยควรมีหลักฐานพยานมิฉะนั้นอาจถูกฟ้องฐาน.....ได้
 ก. โทษ - ประมาท ข. กล่าวหา - หมิ่นประมาท
 ค. ใส่ความ - หมิ่นประมาท ง. ฟ้องร้อง - ว่าความ
ตอบ ข. การที่เราจะ (กล่าวหา) ว่าผู้ใดเป็นขโมยควรมีหลักฐานพยานมิฉะนั้นอาจถูกฟ้องฐาน (หมิ่นประมาท) ได้
44. โครงการปลูกป่า.....ต้นไม้ทุกชนิด.....รัฐบาล กรมป่าไม้และภาคเอกชนที่ทุ่มตัวเข้ามาอย่างเต็มที่.....เฉลิมฉลองวันสมเด็จพระเจ้า 90.....การแสดงความจงรักภักดีของประชาชนทุกหมู่เหล่า
 ก. และ - ของ - เพื่อ - อันเป็น ข. ของ - และ - เพื่อ - อันเป็น
 ค. และ - เพื่อ - แต่ - ซึ่ง เป็น ง. กับ - ซึ่ง - เป็นการ - เพื่อ
ตอบ ก. โครงการปลูกป่า (และ) ต้นไม้ทุกชนิด (ของ) รัฐบาล กรมป่าไม้และภาคเอกชนที่ทุ่มตัวเข้ามาอย่างเต็มที่ (เพื่อ) เฉลิมฉลองวันสมเด็จพระเจ้า 90 (อันเป็น) การแสดงความจงรักภักดีของประชาชนทุกหมู่เหล่า
45. มนุษย์ควรเรียนรู้ถึงการเก็บรักษาผักและผลไม้เพื่อใช้.....ขาดแคลน หรือใช้รับประทาน.....ไม่มีผักผลไม้ชนิดนั้น ๆอาหารยังคงสภาพรับประทานได้และสามารถเก็บไว้ได้นาน
 ก. ในโอกาส - ตามแหล่งที่ - และ ข. เมื่อคราวที่ - ในสถานที่ - โดยให้
 ค. เนื่องจาก - ถ้าหาก - โดยถือหลักว่า ง. ในยามที่ - ในแหล่งที่ - โดยที่
ตอบ ค. มนุษย์ควรเรียนรู้ถึงการเก็บรักษาผักและผลไม้เพื่อใช้ (เนื่องจาก) ขาดแคลน หรือใช้รับประทาน (ถ้าหาก) ไม่มีผักผลไม้ชนิดนั้น ๆ (โดยถือหลักว่า) อาหารยังคงสภาพรับประทานได้และสามารถเก็บไว้ได้นาน
46. ศิลปหัตถกรรมไทยไม่เคย.....ไปจากแผ่นดินไทย ทั้งนี้เพราะมี.....หลายอย่างมาคอย.....
 ก. ขาดแคลน - วิธีการ - ทำให้เป็นไป ข. สูญสิ้น - สิ่งกำหนด - กำหนดให้
 ค. ตัวการ - สูญหาย - ค่าประกัน ง. หาย - เหตุผล - สนับสนุน
ตอบ ง. ศิลปหัตถกรรมไทยไม่เคย (หาย) ไปจากแผ่นดินไทย ทั้งนี้เพราะมี (เหตุผล) หลายอย่างมาคอย (สนับสนุน)
47. ประเทศไทยมี.....สูงทั้งทางด้านการผลิตและการส่งออกของผักและผลไม้เมืองร้อน.....สภาพแวดล้อมต่าง ๆ
 ก. ความเป็นไปได้ - เนื่องจาก - เอื้ออำนวยให้
 ข. ช่องทาง - เพราะเหตุที่ - อำนวยประโยชน์ให้
 ค. ศักยภาพ - เพราะเหตุที่ - เอื้ออำนวยให้
 ง. โอกาส - เพราะเหตุที่ - เปิดโอกาสให้
ตอบ ค. ประเทศไทยมี (ศักยภาพ) สูงทั้งทางด้านการผลิตและการส่งออกของผักและผลไม้เมืองร้อน (เพราะเหตุที่) สภาพแวดล้อมต่าง ๆ (เอื้ออำนวยให้)
48. อาชีพการประชาสัมพันธ์มี.....ของการทำงานที่กว้างขวางครอบคลุมงาน.....จึงจำเป็นที่จะต้องมี.....เฉพาะบางประการสำหรับผู้มีอาชีพนี้

- ก. เครือข่าย - เฉพาะด้าน - คุณสมบัติ ข. ขอบเขต - เฉพาะด้าน - คุณสมบัติ
 ค. ขอบข่าย - หลายสาขา - คุณลักษณะ ง. เรื่อง - ที่ - ขอบเขต

ตอบ ค. อาชีพการประชาสัมพันธ์ (ขอบข่าย) ของการทำงานที่กว้างขวางครอบคลุมงาน (หลายสาขา) จึงจำเป็นต้องมี (คุณลักษณะ) เฉพาะบางประการสำหรับผู้มีอาชีพนี้

49. เขาขอ.....ไปอีกครั้งชั่วโมง จึงจะมา.....เวร

- ก. ผัด - ผัด ข. ผลัด - ผลัด
 ค. ผัด - ผลัดเปลี่ยน ง. ผลัด - เปลี่ยน

ตอบ ค. เขาขอ (ผัด) ไปอีกครั้งชั่วโมง จึงจะมา (ผลัดเปลี่ยน) เสร็จ

50. เขาขอ.....ไปอีกครั้งชั่วโมง จึงจะมา.....เสื้อผ้า

- ก. ผัด - ผลัด ข. ผลัด - ผลัด
 ค. ผัด - ผลัดเปลี่ยน ง. ผลัด - เปลี่ยน

ตอบ ก. เขาขอ (ผัด) ไปอีกครั้งชั่วโมง จึงจะมา (ผลัด) เสื้อผ้า

51. ไม่เพียงแต่คนร้ายจะขู่.....เท่านั้นยังพุดจา.....เขาก็ด้วย

- ก. กระชาก - ก้าวร้าว ข. กระชอก - ก้าวร้าว
 ค. กรรโชก - ก้าวร้าว ง. กันโชก - ก้าวร้าว

ตอบ ค. ไม่เพียงแต่คนร้ายจะขู่ (กรรโชก) เท่านั้นยังพุดจา (ก้าวร้าว) เขาก็ด้วย

52. เขา.....เกินไป เขาไม่ควร.....น้องชายซึ่งเป็นนักเลงการพนันเลย ว่าเขามีเงิน

- ก. ตรง - เล่า ข. ชื่อตรง - เล่า
 ค. เทียงตรง - บอก ง. ชื่อ - บอก

ตอบ ง. เขา (ชื่อ) เกินไป เขาไม่ควร (บอก) น้องชายซึ่งเป็นนักเลงการพนันเลย ว่าเขามีเงิน

53. น้องสาวของฉันรู้สึก.....ที่.....ของเขาเป็นผลสำเร็จ

- ก. ภาคภูมิใจ - แผนการณ์ ข. ภูมิใจ - แผนการณ์
 ค. ภาคภูมิใจ - แผนการ ง. ภูมิใจ - แผนการณ์

ตอบ ข. น้องสาวของฉันรู้สึก (ภูมิใจ) ที่ (แผนการณ์) ของเขาเป็นผลสำเร็จ

54. ขณะนี้ตำรวจกำลัง.....เพื่อค้นหาตัวร้ายอยู่

- ก. จับ ข. สอบถาม ค. สืบสวน ง. สอบสวน

ตอบ ค. ขณะนี้ตำรวจกำลัง (สืบสวน) เพื่อค้นหาตัวร้ายอยู่

55. วงดนตรี.....นี้มีชื่อเสียงมาก จึงมีคนจ้างให้ไปเล่นในงานหลาย.....

- ก. คณะ - แห่ง ข. วง - งาน ค. พวก - ที่ ง. ชุด - งาน

ตอบ ก. วงดนตรี (คณะ) นี้มีชื่อเสียงมาก จึงมีคนจ้างให้ไปเล่นในงานหลาย (แห่ง)

56. ผู้มีร่างกายปกติเป็นสิ่งไม่จำเป็น เพราะสิ่งที่ร่างกายต้องการคือสิ่งที่ร่างกายขาด เช่น เกลือแร่ วิตามิน เป็นต้น ส่วนผู้สูงอายุต้องการยาช่วยย่อยอาหารเพราะกระเพาะลำไส้หย่อน.....

- ก. ศักยภาพ ข. ประสิทธิภาพ ค. สมรรถภาพ ง. ความสามารถ

ตอบ ค. ผู้มีร่างกายปกติเป็นสิ่งไม่จำเป็น เพราะสิ่งที่ร่างกายต้องการคือสิ่งที่ร่างกายขาด เช่น เกลือแร่ วิตามิน เป็นต้น ส่วนผู้สูงอายุต้องการยาช่วยย่อยอาหารเพราะกระเพาะลำไส้หย่อน (สมรรถภาพ)

57. ปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมเป็นปัญหาที่ทุกประเทศทั่วโลกเห็นความสำคัญและกำหนดมาตรการในการ.....

สิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการ.....เทคโนโลยีและเศรษฐกิจ

- ก. รักษา - ศึกษา ข. ดูแล - ปรับปรุง
 ค. อนุรักษ์ - พัฒนา ง. ควบคุม - ส่งเสริม

ตอบ ค. ปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมเป็นปัญหาที่ทุกประเทศทั่วโลกเห็นความสำคัญและกำหนดมาตรการในการ (อนุรักษ์) สิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการ (พัฒนา) เทคโนโลยีและเศรษฐกิจ

58. ท่าทางเขา.....ไม่เหมาะกับงานที่ทำให้เสียเลย

- ก. สุระหง ข. เกะกะแก้งก้าง ค. ไหญ่โต ง. เล็กกะจิริด

ตอบ ข. ท่าทางเขา (เกะกะแก้งก้าง) ไม่เหมาะกับงานที่ทำให้เสียเลย

59. กาแฟถ้วยนี้.....น่าจะเติมน้ำตาลอีก
ก. หวานจ๋อย
ข. หวานหอม
ค. หวานปะแล่ม ๆ
ง. หวานแหว
- ตอบ ค. กาแฟถ้วยนี้ (หวานปะแล่ม ๆ) น่าจะเติมน้ำตาลอีก
60. ดึกมากแล้ว แต่ฉันยังนอนไม่หลับ รอบ ๆ บ้านช่าง.....จริง นี่แหละหาความวิเวกหายอันประเสริฐสำหรับฉัน
ก. เจียบกริบ
ข. เจียบเซียบ
ค. เจียบสังัด
ง. เจียบ
- ตอบ ค. ดึกมากแล้ว แต่ฉันยังนอนไม่หลับ รอบ ๆ บ้านช่าง (เจียบสังัด) จริง นี่แหละหาความวิเวกหายอันประเสริฐสำหรับฉัน
61. พ่อแม่.....ลูก.....นั่งคอยดูลูกที่กำลังดำ.....ดำว่ายอยู่ในทะเล
ก. ผุด - ผุด - ผุด
ข. ผุด - ผุด - ผลุด
ค. ผลุด - ผลุด - ผุด
ง. ผลุด - ผลุด - ผลุด
- ตอบ ก. พ่อแม่ (ผุด) ลูก (ผุด) นั่งคอยดูลูกที่กำลังดำ (ผุด) ดำว่ายอยู่ในทะเล
62. เขาเป็นคนที่ มีชื่อเสียง.....ว่าเป็นคนใจบุญ
ก. ลือ
ข. ร่ำลือ
ค. เลื่องลือ
ง. เล่าลือ
- เฉลย ค. เขาเป็นคนที่ มีชื่อเสียง (เลื่องลือ) ว่าเป็นคนใจบุญ
63. เจ้าหน้าที่ทุกคนต่างช่วยกันทำงานอย่าง.....และไม่ผิดพลาด จึงเป็นภาพที่.....มาก
ก. กระฉับกระเฉง - ผ่องใส
ข. รวดเร็ว - น่าชม
ค. คล่องแคล่ว - ประทับใจ
ง. รัดกุม - น่าสนใจ
- ตอบ ค. เจ้าหน้าที่ทุกคนต่างช่วยกันทำงานอย่าง (คล่องแคล่ว) และไม่ผิดพลาด จึงเป็นภาพที่ (ประทับใจ) มาก
64. เธอมี.....ดีพอที่จะเรียนต่อในระดับปริญญาโทได้
ก. พื้นฐาน
ข. พื้นเดิม
ค. พื้นเพ
ง. พื้นความรู้
- ตอบ ง. เธอมี (พื้นความรู้) ดีพอที่จะเรียนต่อในระดับปริญญาโทได้
65. เพลงที่เขาแต่ง มีลักษณะ.....ขึ้นต้นกับลงท้ายเป็นคนละเรื่อง ทำให้เข้ากันไม่สนิท ฟังดูไม่ไพเราะ
ก. คาบลูกคาบดอก
ข. ลูกผีลูกคน
ค. หัวมังกุ ท้ายมังกร
ง. ดาบสองคม
- ตอบ ค. เพลงที่เขาแต่ง มีลักษณะ (หัวมังกุ ท้ายมังกร) ขึ้นต้นกับลงท้ายเป็นคนละเรื่อง ทำให้เข้ากันไม่สนิท ฟังดูไม่ไพเราะ
66. เขาเป็นคนที่ประเภท.....ไม่น่าไว้ใจ กลับลอกโลเล เดียวก็ไปฝ้ายโน้นเดียวก็มาเข้ากับฝ้ายนี้
ก. เด็กเลี้ยงแกะ
ข. นกสองหัว
ค. จับปลาสองมือ
ง. คดในข้อ งอในกระดูก
- ตอบ ข. เขาเป็นคนที่ประเภท (นกสองหัว) ไม่น่าไว้ใจ กลับลอกโลเล เดียวก็ไปฝ้ายโน้นเดียวก็มาเข้ากับฝ้ายนี้
67. ข้อสอบนี้ดูดี ๆ แล้วไม่ยากหรอก ตัวเลือกมันลวงอยู่นิดเดียวเฉลยแล้วจะต้องร้อง อ้อ นี่มัน.....แท้ ๆ
ก. ฝีบ้งตา
ข. หล้อปากคอก
ค. ไกลไกลก็ต่าง
ง. เส้นผมบังภูเข
- ตอบ ง. ข้อสอบนี้ดูดี ๆ แล้วไม่ยากหรอก ตัวเลือกมันลวงอยู่นิดเดียวเฉลยแล้วจะต้องร้อง อ้อ นี่มัน (เส้นผมบังภูเข) แท้ ๆ
68. ท่านจะทำอะไรก็ปล่อยท่านไปเถอะ ออย่า.....เลย ท่านไม่ฟังเสมียอย่างเราหรอก ดีไม่ดีจะถูทท่านเขม่นเอาด้วย
ก. เอามือชุกหีบ
ข. เอาไม้สั้นไปรันซี่
ค. แก้วงเท่าหาเสียน
ง. เอาไม้ซีกไปจัดไม้ซุง
- ตอบ ง. ท่านจะทำอะไรก็ปล่อยท่านไปเถอะ ออย่า (เอาไม้ซีกไปจัดไม้ซุง) เลย ท่านไม่ฟังเสมียอย่างเราหรอก ดีไม่ดีจะถูทท่านเขม่นเอาด้วย
69. เขา.....ดีมสุรา.....เป็นเวลาสิบปีแล้ว เดียวนี้เขาดีมนแต่่น้ำเปล่านั่น
ก. ซอบ - มาก
ข. เลิก - มา
ค. ไม้ - อัก
ง. เคย - ใต้

ตอบ ข. เขา (เล็ก) ตี๋มสุรา (มา) เป็นเวลาสิบปีแล้ว เดี่ยวนี้เขาตี๋มแต่น้ำเปล่าเท่านั้น

70. คณะทูตสยาม.....แรก.....สมัยรัตนโกสินทร์ที่เดินทางไปยังประเทศตะวันตก.....ที่เคยมีคณะทูตสมัยอยุธยาเดินทางไปยังยุโรปครั้งสุดท้ายใน.....สมเด็จพระนารายณ์มหาราชมีระยะเวลาห่างกัน 180 ปี

ก. คณะ - ก่อน - หลัง - รัชกาล

ข. รุ่น - ก่อน - ก่อน - แผ่นดิน

ค. รุ่น - หลัง - ภายหลัง - แผ่นดิน

ง. คณะ - ใน - หลังจาก - รัชสมัย

ตอบ ง. คณะทูตสยาม (คณะ) แรก (ใน) สมัยรัตนโกสินทร์ที่เดินทางไปยังประเทศตะวันตก....(หลังจาก) ที่เคยมีคณะทูตสมัยอยุธยาเดินทางไปยังยุโรปครั้งสุดท้ายใน (รัชสมัย) สมเด็จพระนารายณ์มหาราชมีระยะเวลาห่างกัน 180 ปี

แนวข้อสอบ (การเรียงลำดับ)

คำอธิบาย : จงจัดเรียงข้อความต่อไปนี้ให้มีความต่อเนื่องกันอย่างถูกต้อง

1. 1. ฝึกไหวพริบในการฉกฉวยโอกาสมากขึ้น
 2. เสียเงินยังไม่รู้สึกเท่าเสียเวลาและสุขภาพจิต
 3. รถเมล์ กรุงเทพฯ เป็นสถานที่ฝึกความเห็นแก่ตัว
 4. คนกรุงเทพฯ ขณะนี้ลำบากเรื่องสัญจรไปมาอย่างยิ่ง
 5. อยู่บนรถเมล์นานเท่าใดก็ได้โอกาส
 ก. 3-2-5-1-4 ข. 1-5-2-3-4 ค. 4-2-3-5-1 ง. 5-1-4-2-3

ตอบ ค. 4-2-3-5-1

2. 1. อนึ่ง จะให้ขงเบ้งรู้ว่าเรามีความรักและความเพียรเป็นอันมาก
 2. ก็ยอมประกอบด้วยความอุตสาหะจึงจะได้
 3. ซึ่งตัวท่านกลัวแต่ความลำบาก ทนหนาวมิได้ ก็ให้เร่งกลับไปในเมืองเถิด
 4. ซึ่งเราทรมาณกายมาทั้งนี้ ก็ปรารถนาจะให้ขงเบ้ง
 5. อันธรรมดาจะปรารถนาของดี
 ก. 1-2-5-4-3 ข. 3-4-5-2-1 ค. 4-5-2-3-1 ง. 5-2-4-1-3

ตอบ ง. 5-2-4-1-3

3. 1. พระประธานองค์ใหญ่ทรงไว้ซึ่งรัศมีอันไพโรจน์
 2. ภาพในพระอุโบสถนี้เป็นภาพที่แปลกกว่าความงามใดใดทั้งสิ้น
 3. เทียนซึ่งมีเล่มใหญ่หลายสิบเล่มล้วนถูกห่อด้วยดอกไม้สดสีต่าง ๆ
 4. สิ่งเหล่านี้รวมกันเข้าแล้วดูเป็นภาพที่สดใสตระการตาน่าชมยิ่งนัก
 ก. 1-2-3-4 ข. 2-1-3-4 ค. 3-1-2-4 ง. 4-2-1-3

ตอบ ข. 2-1-3-4

4. 1. ผู้ชายได้เปรียบผู้หญิงในเรื่องนี้อยู่มาก
 2. การได้รู้ได้เห็นจากการท่องเที่ยว เป็นการประเทืองสติปัญญาอย่างหนึ่ง
 3. ย่อมมีโลกทัศน์แคบกว่าผู้ชาย
 4. ผู้หญิงสมัยก่อนอยู่กับงานบ้านทั้งวัน
 5. จึงดูเป็นผู้ชายรู้อะไร ๆ มากกว่าผู้หญิงทุกเรื่อง
 ก. 2-1-4-3-5 ข. 4-1-5-2-3 ค. 2-4-5-1-3 ง. 4-3-5-2-1

ตอบ ก. 2-1-4-3-5

5. 1. สมารีคือการตั้งมั่นแห่งจิต
 2. การสำรวมใจให้แน่วแน่อยู่กับสิ่งใดสิ่งหนึ่งโดยเฉพาะ
 3. ทางศาสนาหมายถึงการทำจิตใจให้หยุดนิ่งอยู่ในอารมณ์อย่างเดียว
 4. สมารีที่จะพูดถึงในที่นี้ ต้องการเพียงอย่างง่าย ๆ หมายถึงเฉพาะความตั้งใจ
 ก. 1-2-3-4 ข. 1-3-4-2 ค. 4-2-1-3 ง. 1-3-2-4

ตอบ ง. 1-3-2-4

6. 1. ธนบัตรเป็นเงินที่ชำระหนี้ได้ตามกฎหมาย
 2. กฎหมายกำหนดให้ใช้ชำระหนี้ด้วยเหตุผลที่ว่า รัฐบาลรับรองธนบัตร
 3. ก่อให้เกิดความเชื่อถือแก่ผู้ใช้ธนบัตรทั้งในด้านทุนสำรองมูลค่า และคุณสมบัติของธนบัตร
 4. เมื่อธนบัตรเป็นตัวแทนของความเชื่อถือเช่นนี้ ลักษณะของธนบัตร จึงมีความสำคัญเป็นอันมาก
 ก. 1-3-2-4 ข. 2-1-3-4 ค. 1-2-3-4 ง. 2-4-3-1

ตอบ ค. 1-2-3-4

7. 1. การบินไทยจะได้ให้ความร่วมมือเรื่องการเดินทางไปกลับระหว่างประเทศ
 2. คุณจึงไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายประการใด ยกเว้นการจ่ายซื้อของตามคุณชอบ
 3. องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งรัฐบาลอินเดียใคร่จะขอเชิญคุณไปท่องเที่ยวประเทศอินเดียเพื่อการศึกษา

4. การเดินทางครั้งนี้ รัฐบาลอินเดียจะอำนวยความสะดวกให้แก่คุณเรื่องที่พัก อาหาร และพาหนะเดินทางภายในประเทศ

- ก. 3-2-1-4 ข. 3-1-2-4 ค. 3-4-1-2 ง. 3-1-4-2

ตอบ ก. 3-2-1-4

8. 1. สำหรับทับหลังรูปนารายณ์บรรทมสินธุ์ที่ฮือฮากันนี้
 2. ที่เริ่มมีศิลปะจีนเข้ามามีอิทธิพลแล้ว
 3. ทับหลัง คือ แผ่นหินที่อยู่เหนือกรอบประตูใต้หน้าบัน
 4. เป็นศิลปะสมัยพุทธศตวรรษที่ 17

- ก. 3-4-1-2 ข. 1-4-3-2 ค. 1-3-4-2 ง. 3-1-4-2

ตอบ ง. 3-1-4-2

9. 1. เหมือนพลังงานไม่หมดไปจากโลก
 2. ความตายไม่ได้แปลว่าสิ้นสุด ชีวิตหลังการตายนั้นมี
 3. ดังนั้น ความตายของมนุษย์คือการเปลี่ยนรูปแบบพลังงาน
 4. มันเพียงเปลี่ยนจากอย่างหนึ่งไปสู่อีกอย่างหนึ่ง

- ก. 3-4-1-2 ข. 2-1-4-3 ค. 2-4-1-3 ง. 2-3-4-1

ตอบ ง. 2-3-4-1

10. 1. จังหวัดสมุทรปราการจะจมน้ำทะเลภายใน 25 ปี
 2. หากสภาพการณ์ยังคงเป็นเช่นนี้ต่อไปเรื่อย ๆ
 3. ขณะนี้ศาลากลางจังหวัดอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล 70 ซม.
 4. แผ่นดินทรุดปีละไม่ต่ำกว่า 3 ซม.
 5. จังหวัดสมุทรปราการกำลังเผชิญหน้ากับปัญหาใหญ่

- ก. 1-2-3-4-5 ข. 3-5-2-1-4 ค. 5-4-3-2-1 ง. 4-3-5-1-2

ตอบ ค. 5-4-3-2-1

11. 1. อนุชนที่กำลังเกิดมาควรรู้ซึ่งถึงความเป็นมนุษย์
 2. เลขาธิการสหประชาชาติได้กล่าว
 3. ทุกประเทศจะต้องรับรู้สิทธิ
 4. เพื่อการสร้างสรรค์และความก้าวหน้า
 5. และสนองความต้องการเป็นพิเศษให้แก่เด็ก

- ก. 4-3-2-1-5 ข. 1-2-3-4-5 ค. 2-1-4-3-5 ง. 3-5-2-1-4

ตอบ ค. 2-1-4-3-5

12. 1. เมื่อปัญหาปรากฏแก่ดวงจิต
 2. ที่มีตมนั้นก็สว่างกระจ่างตา
 3. แก่ปัญหาคับขันได้ทันที
 4. เหมือนอาทิตย์อุทัยทองส่องหล้า

- ก. 1-4-2-3 ข. 3-2-1-4 ค. 3-4-1-2 ง. 1-4-3-2

ตอบ ก. 1-4-2-3

13. 1. ความขาดตกบกพร่อง
 2. ยิ่งอาจจะแก้ไขให้ดีขึ้น
 3. อย่างมองดูด้วยความท้อแท้ใจ
 4. ที่มีอยู่ในบ้านเมืองของเรา
 5. ไม่ว่าจะในด้านใด ๆ

- ก. 5-3-1-2-4 ข. 3-5-1-2-4 ค. 3-1-4-2-5 ง. 1-5-4-2-3

ตอบ ค. 3-1-4-2-5

14. 1. เพราะธรรมชาติได้สร้างให้
 2. สิ่งมีชีวิตทั้งหลายทรงชีพอยู่ได้
 3. ช่วยกันประกอบการตามหน้าที่
 4. อวัยวะทุกส่วนที่มีความสามัคคีกัน
 5. เพื่อให้รูปธรรมอันเป็นเจ้าของอวัยวะนั้นดำรงชีวิตอยู่ได้
 ก. 2-1-5-3-4 ข. 1-3-2-4-5 ค. 2-1-4-3-5 ง. 1-4-5-3-2
ตอบ ค. 2-1-4-3-5
15. 1. แห่งความเปลี่ยนแปลงที่
 2. ราวกับกระดานหกไปวันหนึ่ง ๆ
 3. ชีวิตคือละคร ๆ ก็คือชีวิต
 4. เป็นชีวิตแห่งอนิจจัง
 5. โลดเต้นกระดอนขึ้นลง
 ก. 4-1-3-2-5 ข. 4-2-1-3-5 ค. 3-5-4-2-1 ง. 3-1-5-2-4
ตอบ ง. 3-1-5-2-4
16. 1. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
 2. เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตร
 3. ละครชาตกเรื่องพระเวสสันดร
 4. ณ โรงละครแห่งชาติ
 5. 27 ตุลาคม นี้
 ก. 2-4-5-3-1 ข. 1-2-4-3-5 ค. 5-4-1-2-3 ง. 1-2-3-4-5
ตอบ ง. 1-2-3-4-5
17. 1. ชาติแห่งความเป็นนักปรัชญามีอย่างแก่กล้ามาก
 2. แต่ส่วนมากมีอย่างอ่อน ๆ บ่มลืออยู่ภายใน
 3. แต่ในบางคนซึ่งเป็นชนหมู่น้อยไม่กี่คน
 4. จะผุดออกมานิด ๆ หน่อย ๆ เป็นครั้งคราว
 5. มนุษย์มีเชื้อแห่งความเป็นนักปรัชญาอยู่ในตัว
 ก. 5-2-4-3-1 ข. 2-3-1-4-5 ค. 4-3-2-1-5 ง. 1-3-4-5-2
ตอบ ก. 5-2-4-3-1
18. 1. รางวัลชนะเลิศเป็นโล่รางวัลของประธานรัฐสภา
 2. รางวัลรองชนะเลิศเป็นโล่รางวัลของประธานสภาผู้แทนราษฎร
 3. พร้อมใบประกาศเกียรติคุณและทุนการศึกษา 2,000 บาท
 4. พร้อมใบประกาศเกียรติคุณและทุนการศึกษา 3,000 บาท
 ก. 2-1-4-3 ข. 1-4-3-2 ค. 1-2-3-4 ง. 1-4-2-3
ตอบ ง. 1-4-2-3
19. 1. การปกครองระบอบประชาธิปไตยก็เช่นกันมันได้ถูกบ่ม
 2. ทุกสิ่งทุกอย่างในโลกนี้มีการเจริญเติบโตและเสื่อมสลายอยู่ในตัวมันเอง
 3. ซ้ำทวีร้ายละเอียดยิ่งขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคต
 4. ผ่านอุปสรรคและการต่อสู้มาหลายรูปแบบ
 ก. 4-1-2-3 ข. 3-4-2-1 ค. 2-1-4-3 ง. 4-1-3-2
ตอบ ค. 2-1-4-3
20. 1. จะทำการสิ่งใดก็ไม่อยู่กับร่องกับรอย
 2. คนเราถ้าปราศจากความนับถือ
 3. ก็จะมีคำว่าเหวทางใจ
 4. ขาดบรรทัดฐานในการที่จะตัดสินใจ

5. ยึดถือสิ่งใดเลยแล้ว

- ก. 2-3-5-4-1 ข. 2-5-3-4-1 ค. 5-3-4-1-2 ง. 4-3-2-5-1

ตอบ ข. 2-5-3-4-1

21. 1. การที่ช่างงานหลาย ๆ ช่างงาน
 2. ในสถาบันต่าง ๆ มีการปฏิบัติงานคล้าย ๆ กัน
 3. จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องสร้างแกนรวม
 4. เพื่อประสานประโยชน์ร่วมกัน

- ก. 1-3-4-2 ข. 1-2-3-4 ค. 2-3-4-1 ง. 3-2-4-1

ตอบ ข. 1-2-3-4

22. 1. ความไม่ปกติสุข
 2. เรื่องรถบรรทุกสิบล้อไม่ใช่เรื่องสำคัญอะไรเลย
 3. ความจริงรถบรรทุกสิบล้อก่อความ
 4. ถ้าเปรียบเทียบกับเรื่องอื่น ๆ แล้ว
 5. ในบ้านเมืองนั้นเป็นเรื่องขี้ปะติ๋ว

- ก. 1-3-5-2-4 ข. 4-2-5-3-1 ค. 3-1-5-4-2 ง. 2-3-1-4-5

ตอบ ค. 3-1-5-4-2

23. 1. เมื่อเข้าศึกกรูเข้ามาก็ต้องผะหงายเพราะคมดาบ
 2. บ้างก็ถลาล้มเพราะแรงเท้าถีบด้วยชั้นเชิงของเพลงมวย
 3. ท่านกวัดแกว่งดาบที่คมกริบทั้งสองมือ
 4. เขารู้ไล่ฟันเข้าศีกรวดเร็วจนมองแทบไม่ทัน

- ก. 4-3-2-1 ข. 3-4-1-2 ค. 1-3-2-4 ง. 3-2-1-4

ตอบ ข. 3-4-1-2

24. 1. หลับราวตายมีวาย่วง
 2. สตรีนั้นปราศจากธรรมนำจิตชอบ
 3. ปลดเปลื้องผ้าคลุมหน้าต่อหน้าชาย
 4. มีกำชับใจตัวมัวแต่เที่ยวรื่นเรียงินสนุกทุกเบื่อง
 5. หญิงไทยใต้อยู่แต่ในเหย้าแห่งพอกก็จริงอยู่แหล่แต่มีพึงบังคับ

- ก. 2-5-3-4-1 ข. 5-4-3-1-2 ค. 3-2-4-5-1 ง. 5-3-4-1-2

ตอบ ข. 5-4-3-1-2

25. 1. กล้าหาญเห็ดสูสูไป
 2. ความหวังยังเข้มเต็มนาน
 3. ท้อโยเมื่อใจยังเต้น
 4. เมื่อเส้นเลือดแรงแดงฉาน

- ก. 3-2-4-1 ข. 3-4-1-2 ค. 1-3-2-4 ง. 3-4-2-1

ตอบ ง. 3-4-2-1

26. 1. การสร้างสิ่งสวยงามไพเราะให้เกิดมีขึ้นเป็นหน้าที่ของกวีหรือศิลปิน
 2. ศิลปินในความหมายเต็มว่า การช่างฝีมือ
 3. เช่นความรู้เรื่องธรรมชาติต่าง ๆ เป็นศาสตร์
 4. สิ่งใดที่มีขึ้นเองเป็นขึ้นเอง เรียกว่าศาสตร์ ไม่ใช่ศิลป์

- ก. 2-4-3-1 ข. 4-1-2-3 ค. 2-3-4-1 ง. 3-4-2-1

ตอบ ก. 2-4-3-1

27. 1. ที่ว่า “ทำดี ๆ” นี้ต้องเข้าใจว่า
 2. การทำความดีนั้นเหมือนกับการกินอาหารหรือยาบำรุงเพื่อให้ร่างกายแข็งแรง
 3. มีความหมายตรงกันข้ามกับคำว่า “ทำชั่ว”

4. การไม่ทำชั่วเหมือนกับทำให้โซคร้ายออกไปจากตัว

- ก. 1-2-3-4 ข. 2-1-3-4 ค. 4-2-3-1 ง. 3-1-2-4

ตอบ ก. 1-2-3-4

28. 1. เขายังไม่ตาย

- 2. เมื่อพูดถึงความตายต่างก็เป็นทุกข์ใจ
- 3. ทั้ง ๆ ที่รู้ว่าไม่มีใครหนีพ้น
- 4. เพราะยังไม่อยากตาย
- 5. ความกลัวที่สุดของมนุษย์คือความตาย

- ก. 1-4-2-5-3 ข. 3-5-4-2-1 ค. 5-2-3-1-4 ง. 2-1-3-4-5

ตอบ ค. 5-2-3-1-4

29. 1. นำที่ดินไปใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า

- 2. ถ้ามองในแง่เศรษฐกิจนั้น หมายถึง
- 3. การที่วัดมีลานกว้างใหญ่นั้น
- 4. การเสียเศรษฐกิจสูญเปล่า

- ก. 1-2-3-4 ข. 3-1-2-4 ค. 1-3-2-4 ง. 4-3-2-1

ตอบ ข. 3-1-2-4

30. 1. มีอยู่หลายภาษา

- 2. มีปัญหายุ่งยากเท่ากับภาษาอังกฤษ
- 3. แต่ไม่มีคำมาจากภาษาใด
- 4. ภาษาต่างประเทศที่เรารับเข้ามาในภาษาไทย

- ก. 4-1-3-2 ข. 1-4-3-2 ค. 2-4-1-3 ง. 2-3-1-4

ตอบ ก. 4-1-3-2

31. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4

- ก. มักจะมีสติปัญญาสูงกว่าคนที่ไม่ค่อยมีความคิดสร้างสรรค์
- ข. ความคิดสร้างสรรค์ เป็นความสามารถพิเศษซึ่งมีอยู่ในตัวบุคคล
- ค. และมักมีความเกี่ยวข้องกันอย่างใกล้ชิดระดับสติปัญญา
- ง. กล่าวคือ พวกเรามักพบว่าคนที่มีความคิดสร้างสรรค์

ตอบ ก. มักจะมีสติปัญญาสูงกว่าคนที่ไม่ค่อยมีความคิดสร้างสรรค์

32. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3

- ก. เพื่อให้แอลกอฮอล์บางส่วนถูกขับออกมาทางลมหายใจ เหงื่อ และปัสสาวะ
- ข. การดื่มสุราอย่างถูกต้อง จึงควรดื่มช้า ๆ
- ค. ถ้าดับไม่ได้อีกโอกาสที่จะเกิดอันตรายเพราะเหล้าก็มากกว่าคนปกติ
- ง. ดับ เป็นอวัยวะสำคัญที่ช่วยทำลายแอลกอฮอล์

ตอบ ข. การดื่มสุราอย่างถูกต้อง จึงควรดื่มช้า ๆ

33. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3

- ก. ถือว่าการศึกษเป็นกระบวนการต่อเนื่องกันตลอดชีวิตที่จะต้องประสานกัน
- ข. ตามนัยแห่งแผนการศึกษาประถมศึกษาปี 2521 ฉบับปรับปรุงปี 2533 นี้
- ค. ทั้งการศึกษาในระบบโรงเรียนและการศึกษานอกระบบโรงเรียน
- ง. ทั้งนี้ เพื่อมุ่งเน้นสร้างคุณภาพของพลเมืองไทย ให้สามารถอ่านออกและเขียนได้อย่างต่ำ

ตอบ ค. ทั้งการศึกษาในระบบโรงเรียนและการศึกษานอกระบบโรงเรียน

34. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3

- ก. ประชาชนทุกคนต้องตระหนักเห็นคุณค่าของระบบประชาธิปไตย
- ข. เพื่อเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจ ก่อให้เกิดความสงบมั่นคงภายในชาติ
- ค. และให้ความเคารพ ยึดมั่นในสถาบันทั้งสามประเทศ

ง. การปกครองในระบอบประชาธิปไตยของประเทศไทยนั้น

ตอบ ค. และให้ความเคารพ ยึดมั่นในสถาบันทั้งสามประเทศ

35. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4

ก. ในปัจจุบันคำว่า “สัญลักษณ์” เข้ามามีบทบาทในสังคมอย่างมาก

ข. ตลอดจนยากต่อการปลอมแปลงของคู่แข่งชั้นทางการค้าอีกด้วย

ค. ทั้งนี้ เพื่อความสะดวก ง่ายต่อการจดจำและการนำไปใช้

ง. เพราะเป็นเครื่องหมายของสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ที่กำหนดขึ้นมาแทนที่สิ่งนั้น ๆ

ตอบ ข. ตลอดจนยากต่อการปลอมแปลงของคู่แข่งชั้นทางการค้าอีกด้วย

36. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3

ก. ให้นายจ้างจ่ายค่าตอบแทนเป็นปกติในระหว่างการหยุดงานแต่ไม่เกิน 45 วัน

ข. โดยเฉพาะแรงงานที่ได้รับอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานและแรงงานหญิงตั้งครรภ์ใกล้คลอด

ค. ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้เสนอพระราชบัญญัติคุ้มครองสวัสดิภาพแรงงาน

ง. สภาผู้แทนราษฎร ได้รับหลักการเรื่องดังกล่าวและอยู่ระหว่างการพิจารณาความเป็นไปได้

ตอบ ก. ให้นายจ้างจ่ายค่าตอบแทนเป็นปกติในระหว่างการหยุดงานแต่ไม่เกิน 45 วัน

37. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2

ก. ส่วนเครื่องหมายอัญประกาศปิด

ข. ถ้าข้อความในเครื่องหมายอัญประกาศมีความยาวหลายย่อหน้า

ค. ให้ใส่เฉพาะย่อหน้าสุดท้าย

ง. ให้ใส่เครื่องหมายอัญประกาศเปิดไว้ข้างหน้าแต่ละย่อหน้า

ตอบ ง. ให้ใส่เครื่องหมายอัญประกาศเปิดไว้ข้างหน้าแต่ละย่อหน้า

38. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4

ก. ดังนั้น การศึกษาประวัติการดนตรีจึงเป็นสิ่งสำคัญประการหนึ่ง

ข. ดนตรีเป็นวัฒนธรรมอันสูงอย่างหนึ่งของธรรมชาติ

ค. ที่แสดงให้เห็นถึงความรุ่งเรืองในอารยธรรมของธรรมชาติเจ้าของดนตรีได้เป็นอย่างดี

ง. เพราะช่วยให้ได้รู้ใจในศิลปวัฒนธรรมของตนได้ดียิ่งขึ้น

ตอบ ง. เพราะช่วยให้ได้รู้ใจในศิลปวัฒนธรรมของตนได้ดียิ่งขึ้น

39. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3

ก. ถ้าคิดอย่างนั้นก็เหมือนกับว่าตนได้ตายไปแล้ว

ข. แต่บางคนคิดว่าตัวเองไม่ได้เกิดมาเพื่อทำงานนอกจากจะกินและนอนอย่างเดียว

ค. เพราะคนตายไม่ต้องทำงานจะนอนทั้งวันทั้งคืนก็ได้

ง. เมื่อเราเกิดมาเป็นคนแล้วจำเป็นจะต้องทำงาน

ตอบ ก. ถ้าคิดอย่างนั้นก็เหมือนกับว่าตนได้ตายไปแล้ว

40. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4

ก. แนวโน้มที่ขยายตัวอย่างรวดเร็วในอนาคตอันใกล้

ข. การเดินทางโดยรถยนต์ส่วนบุคคลแม้จะสิ้นเปลืองกว่ารถประจำทางแต่สะดวกสบาย

ค. รถยนต์จึงกลายเป็นปัจจัยที่ 5 ของกรุงเทพฯ ฯลฯ ตลาดรถยนต์จึงมี

ง. โดยเฉพาะในภาวะที่ผู้คนแออัดในช่วงเช้าและเย็นของเมืองหลวง

ตอบ ก. แนวโน้มที่ขยายตัวอย่างรวดเร็วในอนาคตอันใกล้

41. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2

ก. เช่น จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี เป็นต้น

ข. ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก

ค. ตื่นตัวในการเก็บสาหร่ายทะเล “โนริ” ไปจำหน่ายแก่พ่อค้าคนกลาง

ง. เพื่อส่งออกไปยังญี่ปุ่น จึงมีผลทำให้สาหร่ายธรรมชาติเหลือน้อยลงทุกที

ตอบ ข. ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก

42. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3
- ก. อาจเนื่องมาจากสาเหตุ
 - ข. การเจริญเติบโตของแพลงค์ตันพีช
 - ค. ไม่สามารถเจริญเติบโตในลักษณะต่อเนื่องได้
 - ง. น้ำเสียที่ปล่อยจากโรงงานอุตสาหกรรมขาดสารอาหารพวกไนโตรเจน
- ตอบ ก. อาจเนื่องมาจากสาเหตุ
43. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4
- ก. ที่สำคัญก็มีดินและทราย ที่จะกลายเป็นซี้ถ้าหลังจากถ่านหินเผาไหม้
 - ข. ซึ่งจะนำไปเจือปนอยู่ในโลหะที่ถลุง
 - ค. ในเนื้อของถ่านหินยังมีสารอนินทรีย์เจือปนอีกหลายอย่าง
 - ง. และยังมีสารประกอบของกำมะถันและฟอสฟอรัส
- ตอบ ข. ซึ่งจะนำไปเจือปนอยู่ในโลหะที่ถลุง
44. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2
- ก. และตกเป็นระยะเวลาานติดต่อกัน
 - ข. พายุหมุนในโซนร้อนนับว่าเป็นตัวการสำคัญ
 - ค. ทำให้แผ่นดินได้รับความชุ่มชื้นทั่วไป
 - ง. ที่ทำให้เกิดฝนตกแผ่เป็นบริเวณกว้าง
- ตอบ ข. พายุหมุนในโซนร้อนนับว่าเป็นตัวการสำคัญ
45. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3
- ก. ตามที่กระทรวงการต่างประเทศเสนอ
 - ข. กับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
 - ค. คณะรัฐมนตรีอนุมัติการทำความตกลงยกเว้นการตรวจลงตราหนังสือการทูต
 - ง. และความตกลงยกเว้นหนังสือเดินทางทูตและราชการกับบราซิลและอาเจนติน่า
- เฉลย ค. คณะรัฐมนตรีอนุมัติการทำความตกลงยกเว้นการตรวจลงตราหนังสือการทูต
46. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 1
- ก. ทั้งในรูปของการลงทุนโดยเฉพาะการลงทุนในหุ้น
 - ข. ประเทศสมาชิกอาเซียนทุกประเทศ
 - ค. เพื่อเปิดโอกาสให้ต่างชาติเข้ามาลงทุน
 - ง. ได้ดำเนินนโยบายเปิดทางการเงิน
- ตอบ ข. ประเทศสมาชิกอาเซียนทุกประเทศ
47. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2
- ก. ระหว่างสมองส่วนหน้ากับไขสันหลัง
 - ข. สมองส่วนกลางเป็นส่วนประสานการทำงานของตาและของหู
 - ค. และทำหน้าที่เป็นทางผ่านของกลุ่มใยประสาท
 - ง. กับการทำงานของอวัยวะอื่น
- ตอบ ค. และทำหน้าที่เป็นทางผ่านของกลุ่มใยประสาท
48. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3
- ก. ทำให้เกิดอาการอักเสบ
 - ข. แล้วมีอาการปวดตามข้อ และมีตุ่มขึ้นตามบริเวณข้อ
 - ค. สาเหตุที่เป็นเช่นนี้เพราะเกล็ดของกรดยูริกในบริเวณต่าง ๆ เกิดตกตะกอนขึ้นมา
 - ง. คนที่กรดยูริกในร่างกายสูงซึ่งมีผลทำให้เมื่ออายุมากขึ้นจะเป็นโรคชนิดหนึ่งที่เรียกว่า “โรคเก๊าต์”
- ตอบ ก. ทำให้เกิดอาการอักเสบ

49. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4
- ก. กำหนดให้กระทรวงมหาดไทยแต่งตั้งผู้ว่าราชการจังหวัด
 - ข. และเป็นหัวหน้าฝ่ายบริหารขององค์การบริหารส่วนจังหวัดโดยตำแหน่ง
 - ค. ตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการส่วนจังหวัด
 - ง. ไปปฏิบัติหน้าที่ราชการส่วนภูมิภาคในจังหวัด
- ตอบ ข. และเป็นหัวหน้าฝ่ายบริหารขององค์การบริหารส่วนจังหวัดโดยตำแหน่ง
50. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2
- ก. เพราะไม่มีสารอาหารที่มีประโยชน์อยู่เลย
 - ข. พลังงานที่แฝงอยู่ในเบียร์เป็นพลังงานที่เรียกว่าเกือบว่างเปล่า
 - ค. แต่วัยยะต่าง ๆ หรือกล่อมเนื้อกลับไม่มีเรียวแรงที่จะสามารถทำงานได้
 - ง. พลังงานนี้ถ้าไม่ได้นำไปใช้โดยการออกกำลังกาย จะทำให้มีน้ำหนักตัวมาก
- ตอบ ง. พลังงานนี้ถ้าไม่ได้นำไปใช้โดยการออกกำลังกาย จะทำให้มีน้ำหนักตัวมาก
51. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3
- ก. จึงเป็นสาเหตุให้นมผึ้งมีราคาแพงมากกว่าประมาณกิโลกรัมละ 5,000 บาท
 - ข. มีลักษณะเหมือนครีมข้นสีขาว ผลิตจากต่อมไฮโปฟาริงค์ของผึ้งงาน
 - ค. รอยแผลเจลลี่ หรือที่เรียกว่า นมผึ้ง คืออาหารตัวอ่อนของผึ้งนางพญา
 - ง. ในรังผึ้งหนึ่งรังจะมีผึ้งงานประมาณ 60,000 ตัว และสามารถผลิตนมผึ้งได้เพียงวันละ 10 กรัม
- ตอบ ง. ในรังผึ้งหนึ่งรังจะมีผึ้งงานประมาณ 60,000 ตัว และสามารถผลิตนมผึ้งได้เพียงวันละ 10 กรัม
52. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2
- ก. ถือว่าโดยส่วนมากจะเป็นคนสูง ร่างกายแข็งแรง และมีรูปร่างสวยงาม
 - ข. มนุษย์หินยุคก่อนประวัติศาสตร์นับเป็นบรรพบุรุษของมนุษย์ยุคปัจจุบัน
 - ค. มนุษย์พวกนี้สามารถอธิบายรูปร่าง ลักษณะตามสันนิษฐานได้จากโครงกระดูกที่ขุดพบ
 - ง. เพราะมีรูปพรรณ สันฐานคล้ายกันมาก
- ตอบ ง. เพราะมีรูปพรรณ สันฐานคล้ายกันมาก
53. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2
- ก. มีปัจจัยหลาย ๆ อย่างที่เราจะต้องช่วยกันสร้างขึ้นเป็นส่วนประกอบ
 - ข. ปัจจัยอย่างหนึ่งก็คือ
 - ค. ทำให้เกิดความมั่นคงขึ้นได้
 - ง. ความมั่นคงของชาตินั้น
 - จ. สังคมภายในชาติเรา
- ตอบ ก. มีปัจจัยหลาย ๆ อย่างที่เราจะต้องช่วยกันสร้างขึ้นเป็นส่วนประกอบ
54. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4
- ก. สนามม้าเป็นแหล่งทำลายเศรษฐกิจ
 - ข. ทำให้เกิดการโจรกรรม
 - ค. เพื่อนำมาแทงม้าซึ่งมีกลไกอยู่ตลอดเวลา
 - ง. ทั้งทางตรงและทางอ้อม
 - จ. เกิดการกั๊หนึ่มสินริตดอกเบีย้
- ตอบ จ. เกิดการกั๊หนึ่มสินริตดอกเบีย้
55. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 5
- ก. แทนการบรรยายในห้องเรียน
 - ข. คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติในหลักการ
 - ค. รับผิดชอบต่อเงินการต่อไป
 - ง. โดยกรมประชาสัมพันธ์จะเป็นเจ้าของเรื่อง
 - จ. ให้มหาวิทยาลัยรามคำแหงมีการสอนทบทวนทางสื่อมวลชน

ตอบ ค. รับผิดชอบต่อโครงการต่อไป

56. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 1

ก. ทศนคติเช่นนี้

ข. พระสัมมาสัมพุทธเจ้าจึงไม่ประสงค์ที่จะยอมรับ

ค. โดยตรรกวิสัยก็เป็นผลสืบเนื่องมาจากจุดยืนขั้นมูลฐานของพระพุทธองค์นั่นเอง

ง. ถึงการมีอยู่ของเนื้อหาอภิปรายญาใด ๆ ทั้งสิ้น

จ. เมื่อทรงเห็นว่าทุกสิ่งล้วนเป็นอนิจจัง

ตอบ ข. พระสัมมาสัมพุทธเจ้าจึงไม่ประสงค์ที่จะยอมรับ

57. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3

ก. ถือว่าการศึกษาเป็นกระบวนการต่อเนื่องกันตลอดชีวิต

ข. ตามนัยแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2545 นี้

ค. และการศึกษานอกโรงเรียน

ง. ที่จะต้องจัดให้ประสานกันทั้งการศึกษาในระบบโรงเรียน

จ. พลเมืองไทย

ตอบ ง. ที่จะต้องจัดให้ประสานกันทั้งการศึกษาในระบบโรงเรียน

58. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 2

ก. เชื่อกันว่า

ข. เพราะพระเจ้าประทานมาให้เช่นนั้น

ค. ชาวอาหรับในตะวันออกกลาง

ง. อาการริดสีดวงเป็นของธรรมดาทุกคนต้องเป็นโรคนี

จ. แม้แต่อาการตาบอดก็เป็นของธรรมดาเช่นกัน

ตอบ ก. เชื่อกันว่า

59. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 3

ก. กองพัฒนาการศึกษานอกโรงเรียนขอวิงวอนให้ท่านอ่านรวมบทความฉบับนี้

ข. เพื่อจะได้มีโอกาสในการพิจารณาแนวคิด

ค. ด้วยความเป็นอิสระเสรีในความคิด

ง. และแสวงหาสัจธรรมได้อย่างถ่องแท้

จ. ไม่ติดอยู่ในรูปลักษณ์และค่านิยมใด ๆ

ตอบ ข. เพื่อจะได้มีโอกาสในการพิจารณาแนวคิด

60. ข้อใดอยู่ลำดับที่ 4

ก. อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าจะเป็นนักเรียนนอก

ข. นั่นคือความเป็นคนเจ้าบทเจ้ากลอน

ค. คึกฤทธิ์ชอบไปอังกฤษ

ง. แต่เขามีลักษณะอย่างหนึ่งซึ่งนักเรียนนอกทั่วไปไม่มี

จ. เพราะเขาเติบโตขึ้นมาจากที่นั่น

ตอบ ง. แต่เขามีลักษณะอย่างหนึ่งซึ่งนักเรียนนอกทั่วไปไม่มี

บทที่ 4

ความเข้าใจภาษา

แนวข้อสอบ (ความเข้าใจภาษา)

ข้อสอบความเข้าใจภาษานั้น คือ การอ่านจับใจความหรือทำความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องราวข้อความ หรือบทความ แล้วจับใจความเนื้อหาสาระของบทความที่กำหนดให้มาทำข้อสอบ คำถามจะถามในเรื่องเนื้อหาสาระในบทความนั้น ตลอดจนความเข้าใจในบทความ โดยคำนึงถึงการใช้ภาษาเป็นหลัก

แนวข้อสอบความเข้าใจภาษา แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

1. แนวข้อสอบ การอ่านบทความสั้น
2. แนวข้อสอบ การอ่านบทความยาว

แนวข้อสอบ : การอ่านบทความสั้น

คำอธิบาย : อ่านข้อความข้างล่างนี้แล้วตอบคำถาม

1. “เสียงของคำเพี้ยนและกลายได้ ความหมายก็เพี้ยนและกลายได้ทำนองเดียวกัน เพราะเสียงและความหมายเป็นของคู่กันถ้าแยกกันแต่ละส่วนก็ไม่เป็นคำพูดภาษา เพราะมีแต่เสียงอย่างเดียวก็เป็นเสียงที่ปราศจากความหมาย แต่มีความหมายก็เป็นแต่ความในใจเมื่อเปล่งออกมาก็ไม่มีความหมาย” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. ความสัมพันธ์ของเสียงและความหมายอยู่ที่การสื่อสาร
- ข. ทั้งเสียงและความหมายเป็นสิ่งที่เปลี่ยนแปลงได้
- ค. ในการสื่อสารต้องใช้เสียงและความหมายประกอบกันจึงจะเข้าใจ
- ง. ในการสื่อสารด้วยเสียงที่มีความหมายเป็นการสื่อสารที่สมบูรณ์ที่สุด

ตอบ ข. ทั้งเสียงและความหมายเป็นสิ่งที่เปลี่ยนแปลงได้

2. “ในการวิเคราะห์ผลของบุญและบาป หนังสือไตรภูมิพระร่วงชี้แจงว่าจะต้องเอาบุญและบาปที่คนกระทำมาเทียบเคียงกันข้างใดหนักก็ไปนั้นก่อน เช่น ทำความชั่วมากทำความดีน้อยให้ไปรับโทษในนรกก่อนเสร็จแล้วจึงไปเสวยสุขในสวรรค์ แต่ถ้าความดีกับความชั่วเสมอกันให้ไปเกินในนรกและสวรรค์ครั้งละ 10 วัน สลับกันไปจนกว่าจะสิ้นบาปและบุญ” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. หนังสือไตรภูมิพระร่วงมีหลักในการปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องบุญและบาปอย่างชัดเจน
- ข. ผลของบุญหรือบาปคู่ได้จากความดีและความชั่วที่คนกระทำ
- ค. การที่คนจะรับผลบุญหรือบาปก่อนนั้นต้องนำบุญและบาปมาเปรียบเทียบกัน
- ง. การที่คนจะได้รับผลของบุญหรือบาปจะต้องพิจารณาจากกรรมเก่าที่กระทำ

ตอบ ค. การที่คนจะรับผลบุญหรือบาปก่อนนั้นต้องนำบุญและบาปมาเปรียบเทียบกัน

3. “ถ้าคุณมีเจ้านายที่เย่อหยิ่งและจองหอง ก็อาจจะเป็นการยากที่จะนึกถึงเขาหรือเธอในแง่ที่เป็นมนุษย์ผู้หญิงคนหนึ่ง เคยบอกว่าเธอสามารถพูดคุยแบบธรรมชาติกับเจ้านายซึ่ง แต่งตัวสง่าหรือหรูหราได้จนกระทั่งภาพของเจ้านายนั้นอยู่ในห้องส้วมโดยที่กางเกงอยู่ที่ข้อเท้าผ่านแวบเข้าในสมองของเธอ” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. เจ้านายที่เย่อหยิ่งและจองหองทำให้ลูกน้องไม่กล้าเข้าใกล้
- ข. เจ้านายก็เป็นมนุษย์ปุถุชนคนหนึ่ง
- ค. ไม่ว่าจะเจ้านายหรือลูกน้องก็ต้องเข้าส้วมเหมือนกัน
- ง. เจ้านายมีลักษณะพิเศษแตกต่างจากคนอื่น

ตอบ ข. เจ้านายก็เป็นมนุษย์ปุถุชนคนหนึ่ง

4. “ผู้ที่เป็นครุณนั้นจะต้องมีวัฒนธรรม มีจิตใจเข้มแข็ง อารมณ์แน่นอน สุขภาพดี สติปัญญาดี มีบุคลิกภาพที่ดี มีการเสียสละเพื่ออาชีพ และรู้จักใช้วิธีสอนที่ดี รวมทั้งมีทัศนคติที่ดีด้วย จึงจะนับว่าผู้นั้นมีคุณสมบัติของครูที่ดี” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. คุณสมบัติของครู
- ข. ทัศนคติของครู
- ค. บุคลิกภาพของครู
- ง. ความเป็นอยู่ของครู

ตอบ ก. คุณสมบัติของครู

5. “ทีมเยาวชนไทยสร้างความประทับใจให้แก่แฟนฟุตบอลที่แห่กันไปเอาใจช่วยอย่างมิดฟ้ามัวดิน ด้วยการเอาชนะทีมเยาวชนญี่ปุ่น “ตัวเก็ง” ได้อย่างคาดไม่ถึงถึง 4 ประตูต่อ 1” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. คนไทยชอบดูฟุตบอลไทย
- ข. การเอาใจช่วยทำให้ทีมเยาวชนไทยชนะ
- ค. ทีมเยาวชนญี่ปุ่นเล่นไม่เก่ง
- ง. ทีมเยาวชนไทยเล่นเก่ง

ตอบ ข. การเอาใจช่วยทำให้ทีมเยาวชนไทยชนะ

6. “ไทยเรารู้สึกเถิดว่า การตะโกนนั้นทำให้ยุ่งยากมากกว่าทำประโยชน์ ควรที่เรารู้สึกอีกข้อหนึ่งว่าถ้าไม่แก้ไข ดัดแปลงตัวเราเองแล้ว การที่จะหวังให้สิ่งอื่นเปลี่ยนแปลงไปให้ต้องตามสมัยเป็นอันหวังไม่ได้” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. ถ้าไม่ให้เกิดความยุ่งยากก็อย่าตะโกน
- ข. ถ้าดัดแปลงตนเอง สิ่งอื่นก็จะเปลี่ยนตาม
- ค. การตะโกนเป็นสิ่งที่ไม่ดี
- ง. ถ้าตะโกนความเดือดร้อนก็จะเกิด

ตอบ ข. ถ้าดัดแปลงตนเอง สิ่งอื่นก็จะเปลี่ยนตาม

7. “ความเหงา คือความรู้สึกเปล่าเปลี่ยวไม่มีเพื่อน รู้สึกว่าโดดเดี่ยวทั้ง ๆ ที่มีคนอยู่ใกล้ ๆ คนในเมืองหลวงเป็นกันมาก เป็นโรคทางจิตใจอย่างหนึ่งซึ่งพาให้เราารู้สึกว่าชีวิตไร้ค่า ไม่มีใครรัก ไม่มีใครแยแส แล้วเลยพาให้เกิดความขัดแย้งใจ และความริษยา เป็นต้น เมื่อรู้สึกเหงาเราหาทางแก้กันอย่างไร บางคนเข้าโรงหนัง บางคนกินเหล้า บางคนหนักกว่านั้นสูบบุหรี่อื่นเสียเลย คนมั่งมี มีลูกมีเมีย มีบริวาร ก็ยังรู้สึกเหงายู่นนั่นเอง บางคนเลี้ยงสุนัขเป็นฝูงไว้แก้เหงา ทางแก้เหงาอย่างนี้ไม่มีใครได้ผล บางคนเลยเข้าวัดซึ่งแก้เหงาได้ดีเพราะได้เพื่อนกับความเหงาเสียเลย” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. บรรยายความรู้สึกของคนเหงา
- ข. เล่าประสบการณ์เกี่ยวกับความเหงา
- ค. ให้แนวทางปฏิบัติแก่คนเหงา
- ง. ชี้แจงว่าความเหงาเป็นโรคทางจิต

ตอบ ก. บรรยายความรู้สึกของคนเหงา

8. “ทุกคนในสังคมมนุษย์หวังที่จะได้อาศัยในเมืองที่มีความเป็นระเบียบ ยุติธรรมและมีความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน แต่เนื่องด้วยวิถีทางที่จะนำไปสู่จุดหมายดังกล่าวแตกต่างกันจึงทำให้เกิดการแบ่งแยกขัดแย้งแล้วก็ต่อสู้กัน” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. การขัดแย้งกันเพื่อจุดหมายอย่างใดอย่างหนึ่งทำให้เกิดการสร้างสรรค์
- ข. สังคมใดมีความยุติธรรม สังคมนั้นจะมีความสามัคคีเกิดขึ้น
- ค. จุดมุ่งหมายของมนุษย์ต่างกัน ทำให้เกิดการขัดแย้งกัน
- ง. มนุษย์ทุกคนหวังที่จะอยู่ในสังคมอย่างสงบสุข

ตอบ ง. มนุษย์ทุกคนหวังที่จะอยู่ในสังคมอย่างสงบสุข

9. “แม้ว่าต่างชาติจะให้ความสนใจข่าวคราวการเคลื่อนไหวของประเทศไทยโดยเฉพาะเมื่อมีการอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐบาล แต่สิ่งที่เขาสนใจที่สุดกลับเป็นเรื่องราวทางเศรษฐกิจมากกว่า” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. ต่างชาติให้ความสนใจความเคลื่อนไหวของไทยเฉพาะด้านเศรษฐกิจ
- ข. ต่างชาติสนใจความเคลื่อนไหวของไทยเพื่อเป้าหมายทางเศรษฐกิจ
- ค. ไม่ว่าจะระยะเวลาใดเศรษฐกิจของไทยเป็นสิ่งที่น่าสนใจของต่างชาติมากที่สุด
- ง. ความเคลื่อนไหวทางการเมืองของไทยมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจของต่างชาติ

ตอบ ง. ความเคลื่อนไหวทางการเมืองของไทยมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจของต่างชาติ

10. “ชาวตะวันตกเชื่อว่า การได้เห็นหรือได้ไปเห็นเป็นบ่อเกิดแห่งปัญญาหรือความรู้ ส่วนคนไทยนั้นเมื่อรู้อะไรขึ้นมาจะไม่ใช้คำว่าฉันเห็น แต่จะพูดว่าฉันเข้าใจ ความรู้ของคนไทยสัมพันธ์กับใจ อุดมคติอยู่ที่ใจ และอันที่จริงวัฒนธรรมไทยก็ผูกพันอยู่กับใจเสียส่วนใหญ่” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร
- ก. การเห็นของคนไทยมีส่วนสัมพันธ์กับความเข้าใจมากกว่าชาวตะวันตก
 - ข. วัฒนธรรมของคนไทยและชาวตะวันตกผูกพันกับใจและอุดมคติ
 - ค. ความเข้าใจของคนตะวันตกเกิดจากการเห็นแต่ความเข้าใจคนไทยสัมพันธ์กับใจ
 - ง. ปัญญาหรือความรู้ของชาวตะวันตกมีความสัมพันธ์กับความเข้าใจ
- ตอบ ค. ความเข้าใจของคนตะวันตกเกิดจากการเห็นแต่ความเข้าใจคนไทยสัมพันธ์กับใจ
11. “เราให้ความรู้ว่า เกษตรอินทรีย์คืออะไร คนเราจะสืบสวนว่าเกษตรอินทรีย์กับเกษตรปลอดสารเหมือนกันหรือต่างกันอย่างไร ส่วนมากคิดว่าเกษตรอินทรีย์ผักปลอดสาร ผมอธิบายอย่างนี้ว่า ผักปลอดสารก็คือผักปลอดภัยนั่นเอง เป็นผักที่ใช้สารเคมีแต่มีระยะเวลาเกี่ยวที่เกี่ยวข้องที่ปลอดภัย แต่สำหรับเกษตรอินทรีย์ต้องไม่ใช้สารเคมีเลยตลอดกระบวนการเหล่านี้เป็นสิ่งที่เราต้องการให้ความรู้ให้แนวคิดซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องใช้เวลา” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร
- ก. ผักที่ผลิตโดยวิธีการเกษตรอินทรีย์เป็นผักไร้สารพิษ
 - ข. ผักปลอดสารพิษ คือ ผักที่ปลูกจากวิธีการเกษตรอินทรีย์
 - ค. ผักปลอดสารพิษ คือ ปลูกโดยวิธีเกษตรพื้นบ้าน
 - ง. กินผักปลอดสารพิษแล้วร่างกายจะแข็งแรง
- ตอบ ก. ผักที่ผลิตโดยวิธีการเกษตรอินทรีย์เป็นผักไร้สารพิษ
12. “วงการแพทย์ลงความเห็นว่า “ผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอทุกคนจะเป็นผู้ที่มีจิตใจแจ่มใส ผู้ที่มีจิตใจแจ่มใสทุกคนจะไม่ใช่คนที่ขาดเหตุผล” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร
- ก. คนที่ขาดเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ไม่เคยออกกำลังกาย
 - ข. คนที่มีเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
 - ค. คนที่ออกกำลังกายสม่ำเสมอเป็นคนที่มีความสุขมาก
 - ง. คนที่มีจิตใจแจ่มใสคือคนที่ออกกำลังกาย
- ตอบ ก. คนที่ขาดเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ไม่เคยออกกำลังกาย
13. “ตรรกวิทยา คือ วิชาว่าด้วยกฎเกณฑ์การเหตุผล ผู้ที่รู้จักใช้ประโยชน์จากตรรกวิทยาทุกคนเป็นผู้มีเหตุผล ผู้มีเหตุผลทุกคนไม่ใช่ผู้เข้าใจได้ง่าย ผู้เข้าใจได้ง่ายทุกคนเป็นผู้หาความสุข” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร
- ก. คนที่มีเหตุผล คือผู้ที่รู้จักใช้ประโยชน์จากตรรกวิทยาเป็นอย่างดี
 - ข. ไม่มีผู้ที่รู้จักใช้ประโยชน์จากตรรกวิทยาคนใดเป็นผู้เข้าใจได้ง่าย
 - ค. ผู้ที่หาความสุขได้คือผู้ที่เข้าใจได้ง่าย
 - ง. ผู้ที่เข้าใจได้ง่ายคือผู้ที่มีเหตุผลจากตรรกวิทยา
- ตอบ ข. ไม่มีผู้ที่รู้จักใช้ประโยชน์จากตรรกวิทยาคนใดเป็นผู้เข้าใจได้ง่าย
14. “สารที่ตกตะกอนจะมีความสำคัญต่อระบบนิเวศน์ เนื่องจากแสงอาทิตย์ไม่สามารถส่องผ่านลงสู่ใต้น้ำได้ เพราะสัตว์น้ำและพืชใต้น้ำบางชนิดต้องอาศัยแสงอาทิตย์เพื่อการดำรงชีวิต นอกจากนี้ น้ำของสารที่ตกตะกอนไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริโภคได้” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร
- ก. ระบบนิเวศน์มีความสำคัญต่อสารตกตะกอน
 - ข. สัตว์น้ำดำรงชีวิตอยู่ใต้น้ำได้เพราะสารตกตะกอน
 - ค. น้ำที่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริโภคได้จะต้องไม่ใช่ น้ำของสารที่ตกตะกอน
 - ง. สารตกตะกอนทำให้สัตว์น้ำที่อยู่ใต้น้ำตาย
- ตอบ ค. น้ำที่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริโภคได้จะต้องไม่ใช่ น้ำของสารที่ตกตะกอน
15. “การปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือหรือการรักษาพยาบาลในขั้นแรกแก่ผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุหรือผู้ป่วยนั้น มีความสำคัญและจำเป็นเพราะจะทำให้ช่วยลดความร้ายแรงของอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยนั้น แล้วยังช่วยให้แพทย์ทราบสาเหตุสามารถวินิจฉัยพยาบาลได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว โดยอาศัยข้อมูลจากผู้ทำการปฐมพยาบาล” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร
- ก. แพทย์ไม่สามารถวินิจฉัยได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว โดยไม่ต้องอาศัยข้อมูลจากผู้ทำการปฐมพยาบาล

- ข. การให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยนั้นต้องทำให้ถูกต้องและรวดเร็ว
 - ค. การปฐมพยาบาลที่ถูกต้องช่วยให้แพทย์ช่วยเหลือผู้ป่วยได้รวดเร็ว
 - ง. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยให้แพทย์ทราบสาเหตุและสามารถช่วยเหลือผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
- ตอบ ง. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยให้แพทย์ทราบสาเหตุและสามารถช่วยเหลือผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว

16. “ผู้หญิงวันนี้นอกจากจะต้องเลี้ยงลูก ดูแลบ้านช่อง เข้าครัวหาอาหารให้ทุกคนรับประทานยังจะต้องทำงานนอกบ้านหนักเท่าเทียมกับผู้ชายอีกด้วย” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. ในโลกยุคใหม่หญิงยังไม่เท่าเทียมชายอย่างแท้จริง
- ข. สตรีสมัยนี้ไม่บกพร่องทั้งงานในบ้านและนอกบ้าน
- ค. เกิดเป็นผู้หญิงแท้จริงแสนลำบาก ต้องทุกข์ยากกว่าชายเป็นหลายเท่า
- ง. เกิดเป็นเพศแม่ต้องดูแลทั้งงานในบ้านและนอกบ้าน

ตอบ ค. เกิดเป็นผู้หญิงแท้จริงแสนลำบาก ต้องทุกข์ยากกว่าชายเป็นหลายเท่า

17. “เป็นที่น่ายินดีว่า เมื่อเวลาข้างในบ้านเต็มไปด้วยรอยยิ้มและเสียงหัวเราะ ข้างนอกหน้าต่างดอกไม้บานก็บานสดใส” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. รอยยิ้ม เสียงหัวเราะเป็นบ่อเกิดแห่งความสุข
- ข. ความสุขในบ้านและนอกบ้านไม่มีความแตกต่างกัน
- ค. ความสุขในบ้านมีผลต่อการสร้างมิตรภาพภายนอก
- ง. ธรรมชาติอันงดงามช่วยให้ทุกคนมีรอยยิ้มและเสียงหัวเราะ

ตอบ ค. ความสุขในบ้านมีผลต่อการสร้างมิตรภาพภายนอก

18. “มนุษย์ทุกคนเป็นสมาชิกของชุมชนเดียวกัน และถูกสร้างขึ้นมาจากสารัตถะอันเดียวกัน ถ้าโชคชะตาได้นำมาซึ่งความทุกข์ให้แก่สมาชิกคนใดคนหนึ่งแล้ว สมาชิกคนอื่นๆ จะต้องอยู่อย่างผาสุกได้อย่างไรถ้าท่านวางตัวเฉยเมยกับความทุกข์ยากของผู้อื่น ท่านจะได้ชื่อว่าเป็นมนุษย์ได้อย่างไรกัน” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. ความกตัญญู
- ข. ความแตกต่างของบุคคล
- ค. การช่วยเหลือซึ่งกันและกัน
- ง. ความทุกข์ยากลำบากของมนุษย์

ตอบ ค. การช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

19. “ถ้ามีคนนินทาว่าร้ายลูก ลูกก็ต้องคิดให้ได้ว่า เหมือนคนจุดไฟเผาป่า แม้กองไฟใหญ่หมီးมาเพียงใดแต่ฟ้านั้นว่างเปล่าไม่มีเชื้อที่จะติดไฟได้ กองไฟจะลุกโชติช่วงสักเพียงใดก็จะไหม้และมอดไปข้างเดียวในที่สุด” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. การรู้จักระงับความโกรธ
- ข. การไม่นินทาว่าร้ายผู้อื่น
- ค. การให้อภัยต่อผู้อื่น
- ง. การไม่ผูกพยาบาท

ตอบ ค. การให้อภัยต่อผู้อื่น

20. “จากกระแสของการทะเลาะวิวาทตลอดแนวชายแดน ทำให้มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างน่ากลัวยิ่งไปกว่านั้นยังเป็นพาหะนำโรคที่ประเทศไทยควบคุมได้แล้วกลับมาแพร่ระบาดใหม่อีกนับว่าเป็นปัญหาสำคัญของชาติทีเดียว” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. ปัญหาโรคติดต่อ
- ข. ปัญหาฝนตกน้ำท่วม
- ค. ปัญหาแนวชายแดน
- ง. ปัญหาล้นหลามหนีเข้าเมือง

ตอบ ก. ปัญหาโรคติดต่อ

21. “มนุษย์จะต้องมีพลังเคลื่อนไหวตลอดเวลา การแข่งขันกับผู้อื่นเป็นวิธีการหนึ่งที่ทำให้เกิดการเคลื่อนไหวของพลังชีวิต โดยธรรมชาติมนุษย์หากเมื่อใดมีความมั่นใจสูงไม่มีใครแข่งขันด้วยก็จะปล่อยลีลาการปรับปรุงตนเองในที่สุด” ข้อความนี้สรุปได้อย่างไร

- ก. มนุษย์จะพัฒนาได้ต้องมีการแข่งขัน
- ข. มนุษย์ควรปรับปรุงตนเองอยู่เสมอ
- ค. มนุษย์จะมั่นใจมากขึ้นเมื่อไม่มีใครคู่แข่ง
- ง. การเคลื่อนไหวเป็นการเพิ่มพลังการแข่งขัน

ตอบ ข. มนุษย์ควรปรับปรุงตนเองอยู่เสมอ

แนวข้อสอบ : การอ่านบทความยาว

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 26-28)

“วินัยข้าราชการพลเรือน มีความสำคัญเป็นอันมากต่อรัฐบาลในการบริหารงานของประเทศ เพราะข้าราชการพลเรือนเป็นเจ้าหน้าที่ส่วนหนึ่งของรัฐบาลในการบริหารราชการ ซึ่งจะเข้าถึงประชาชนโดยตรง หากข้าราชการพลเรือนไม่มีวินัยดีพอ จะทำให้ประชาชนขาดความเชื่อถือศรัทธาในตัวข้าราชการ และพลอยทำให้ขาดความเชื่อถือศรัทธาและไม่ให้ความร่วมมือแก่รัฐบาลในการบริหารประเทศไปด้วย วินัยข้าราชการพลเรือนเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้การปฏิบัติราชการ มีประสิทธิภาพ”

26. ทำไมจึงกล่าวว่า “วินัย” มีความสำคัญ

- ก. เพราะช่วยให้ข้าราชการมีประสิทธิภาพ
- ข. เพราะช่วยให้ข้าราชการเข้าถึงประชาชน
- ค. เพราะช่วยให้ข้าราชการปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ
- ง. เพราะช่วยให้ข้าราชการเป็นที่เชื่อถือของประชาชน

ตอบ ค. เพราะช่วยให้ข้าราชการปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ

27. การบริหารงานของประเทศจะมีประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับข้อใด

- ก. วินัยของข้าราชการ
- ข. วินัยของเจ้าหน้าที่
- ค. วินัยของผู้บริหาร
- ง. วินัยของประชาชน

ตอบ ก. วินัยของข้าราชการ

28. ข้าราชการที่มีวินัยเกิดประโยชน์แก่ประเทศอย่างไร

- ก. ทำให้เกิดความร่วมมือกับประชาชน
- ข. ทำให้ประชาชนเชื่อถือ
- ค. ทำให้เกิดความเข้าใจตรงกัน
- ง. ทำให้เห็นว่าวินัยเป็นของดี

ตอบ ข. ทำให้ประชาชนเชื่อถือ

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 29-33)

“ในการพัฒนาจำเป็นต้องก่อให้เกิดความต้องการใหม่ ๆ ขึ้นด้วย ทั้งความต้องการโดยตรง ความต้องการโดยอ้อม ความต้องการระยะสั้น และความต้องการในระยะยาวที่ต่อเนื่องอย่างครบวงจร ซึ่งต้องใช้วิธีการให้การศึกษาแก่ประชาชนเพื่อระดมสรรพกำลังทางความคิดให้ออกมาในรูปของกระบวนการปฏิบัติ ประชาชนมักจะร่วมมือในการทำกิจกรรมที่เขาารู้เรื่องดีแล้ว และเป็นความต้องการของเขา การยึดหลักการร่วมมือและประสานงาน ย่อมเกิดผลดีกว่าและไม่เกิดการอึดอัดหรือเหลือใจในความมั่นใจที่จะเอาให้ถูกที่คั้นเช่นนี้ ประสิทธิภาพในการบริหารงานมีแต่จะก่อให้เกิดอรรถประโยชน์แก่ราษฎรทั้งปวง”

29. สิ่งสำคัญประการแรกของการพัฒนาคือข้อใด

- ก. คำนึงถึงความต้องการโดยตรงและโดยอ้อม
- ข. การให้ประชาชนเป็นผู้นำ ในเรื่องที่เขาู้ดี
- ค. การสำรวจดูปัญหาและความต้องการของประชาชน
- ง. การให้การศึกษาแก่ประชาชน

ตอบ ค. การสำรวจดูปัญหาและความต้องการของประชาชน

30. เหตุใดประชาชนจึงนิยมให้ความร่วมมือในสิ่งที่เขาู้ดี

- ก. อยากมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา
- ข. ต้องการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- ค. เห็นความสำคัญและประโยชน์ที่จะได้รับ
- ง. แสดงให้ประชาชนทราบถึงความต้องการที่แท้จริง

ตอบ ค. เห็นความสำคัญและประโยชน์ที่จะได้รับ

31. อุปสรรคที่สำคัญของการพัฒนาคือข้อใด

- ก. การขาดความร่วมมือประสานงานจากฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ข. การพัฒนาที่ไม่คำนึงถึงความต้องการและผลประโยชน์ที่ราษฎรพึงได้รับ
- ค. การแก้ปัญหาและการพัฒนาที่ไม่ตรงตามเป้าหมาย
- ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

32. ข้อใดถูกต้องที่สุด

- ก. การให้ความร่วมมือของประชาชนจะเกิดเฉพาะกิจกรรมที่เขารู้ดีเท่านั้น
- ข. การพัฒนาต้องคำนึงถึงประชาชนเป็นสำคัญ
- ค. การวางแผนที่มีประสิทธิภาพ ลดไกลปืนเที่ยง
- ง. การแก้ปัญหาและการพัฒนาที่ถูกจุด ทำให้กิจกรรมต่าง ๆ บรรลุผล

ตอบ ง. การแก้ปัญหาและการพัฒนาที่ถูกจุด ทำให้กิจกรรมต่าง ๆ บรรลุผล

33. ข้อความนี้เน้นความสำคัญในเรื่องใดมากที่สุด

- ก. ความต้องการและผลประโยชน์ในการพัฒนา
- ข. ความมั่นใจในการพัฒนา
- ค. การแก้ปัญหาและการพัฒนาที่ตรงตามเป้าหมาย
- ง. การให้การศึกษาแก่ประชาชน

ตอบ ค. การแก้ปัญหาและการพัฒนาที่ตรงตามเป้าหมาย

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 34-35)

“ระบอบนิเวศสิทธิ์ที่มีการสร้างอย่างมากมายทั่วโลก สามารถข้ามมนุษย์ทุก ๆ คนบนโลก ไม่รู้ก็ร้อยก็พันคน トラบโดมนุษย์กระหายอยากได้อาวุธนี้ไว้ครอบครอง ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดที่จะสรรหามาอ้างให้ชาวโลกได้รับรู้ก็ตาม โอกาสที่จะเกิด “อุบัติเหตุทางสงคราม” หรืออีกนัยหนึ่งก็คือสงครามที่เกิดขึ้นโดยไม่ตั้งใจย่อมมีแนวโน้มที่สูงมาก แต่ที่รู้สีกว่ายังมีประชาชนอีกมากมายที่ยังหลงเข้าใจผิดเชื่อตามเหตุผลที่ประเทศที่พัฒนาแล้วนำมาอ้างแล้วมีความเข้าใจตลอดจนเชื่อว่าการรู้จักเอาพลังงานนิเวศสิทธิ์มาใช้ก็ดี หรือการมีอาวุธนิเวศสิทธิ์ที่ดีจะสามารถเป็นแรงต้านและเป็นอาวุธ ต่อรองกับประเทศมหาอำนาจอื่น ๆ”

34. จุดประสงค์ของข้อความข้างต้น คือ

- ก. อธิบายเรื่องโทษของอาวุธนิเวศสิทธิ์
- ข. ต่อต้านการสร้างอาวุธนิเวศสิทธิ์
- ค. เห็นด้วยกับการสร้างอาวุธนิเวศสิทธิ์
- ง. เสนอข้อเท็จจริงเรื่องอาวุธนิเวศสิทธิ์

ตอบ ข. ต่อต้านการสร้างอาวุธนิเวศสิทธิ์

35. จากข้อความข้างต้นสะท้อนให้เห็นว่าประเทศที่กำลังพัฒนาต้องเร่งพัฒนาประเทศด้านใดมากที่สุด

- ก. ด้านอาวุธนิเวศสิทธิ์
- ข. ด้านการเมืองและเศรษฐกิจ
- ค. ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ง. ด้านการศึกษา

ตอบ ค. ด้านเศรษฐกิจและสังคม

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 36-37)

“ในปัจจุบันประเทศไทยกำลังอยู่ระหว่างการพัฒนาทุกด้าน สตรีควรมีส่วนในความรับผิดชอบหรือแสดงบทบาทในสังคมควบคู่ไปกับบุรุษในทุกประการ ในทางสรีระนั้น สตรีอาจแตกต่างจากผู้ชาย แต่ในความเป็นคนมีสมอง ความคิดและความสามารถ สตรีควรจะได้ทำงานสร้างสรรค์โลกและรับผิดชอบต่อสังคมเคียงบ่าเคียงไหล่กับชาย”

36. ชื่อเรื่องที่เหมาะสมกับข้อความข้างต้น คือข้อใด

- ก. บทบาทของสตรีในการพัฒนาสังคม
- ข. สตรีกับการดำรงชีวิตในสังคม
- ค. สตรีและบุรุษมีบทบาทในสังคม
- ง. ความรับผิดชอบของสตรี

ตอบ ก. บทบาทของสตรีในการพัฒนาสังคม

37. จุดมุ่งหมายที่สำคัญที่สุดของบทความนี้ คือข้อใด

- ก. กระตุ้นให้สตรีคำนึงถึงสิทธิของตนในสังคม
- ข. สั่งสอนให้สตรีมีบทบาทในสังคม
- ค. กระตุ้นให้สตรีทำงานรับผิดชอบต่อสังคม
- ง. สิทธิของสตรีที่มีอยู่ในสังคม

ตอบ ค. กระตุ้นให้สตรีทำงานรับผิดชอบต่อสังคม

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 38)

“การปกครองส่วนภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิ่น มีแนวความคิดพื้นฐานที่แตกต่างกัน กล่าวคือ การปกครองส่วนภูมิภาคเป็นการปกครองที่รัฐได้แบ่งอำนาจให้ตัวแทนของรัฐเป็นข้าราชการประจำในส่วนภูมิภาคไปดำเนินการภายในขอบเขตอำนาจที่ส่วนกลางแบ่งให้ทำ แต่การปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นการปกครองที่รัฐได้รับมอบอำนาจให้แก่ตัวแทนประชาชน ซึ่งมาจากการเลือกตั้งไปดำเนินการเพื่อสนองความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นอย่างอิสระ แต่ในปี พ.ศ. 2515 แนวคิดที่ว่า ตำบลเป็นส่วนหนึ่งของการปกครองท้องถิ่นนั้นกลับมีอิทธิพลต่อการจัดตั้งสภาตำบลตามประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 326 มาก แสดงให้เห็นว่าความมุ่งหมายของรัฐบาลในช่วงนี้ว่าต้องการให้สภาตำบลเป็นเพียงกลไกของรัฐในการพัฒนาท้องถิ่น มิใช่องค์กรที่จะพัฒนาไปสู่การปกครองตนเองแต่ประการใด”

38. สาระสำคัญของข้อความข้างต้น คือข้อใด

ก. การปกครองส่วนภูมิภาค คือ การปกครองที่รัฐได้มอบหมายให้ข้าราชการดำเนินการตามที่ส่วนกลางได้มอบหมาย

ให้ทำ

ข. การปกครองส่วนท้องถิ่น คือ การปกครองที่ประชาชนแต่งตั้งผู้แทนไปดำเนินการตามที่ประชาชนมอบหมายเพื่อสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น

ค. สภาตำบลเป็นส่วนข้าราชการของรัฐในการพัฒนาท้องถิ่น

ง. การพัฒนาท้องถิ่นใช้ตัวแทนของรัฐบาลเป็นกลไกในการดำเนินการ

ตอบ ข. การปกครองส่วนท้องถิ่น คือ การปกครองที่ประชาชนแต่งตั้งผู้แทนไปดำเนินการตามที่ประชาชนมอบหมายเพื่อสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 39-40)

“ทางเดินที่เป็นไม้แผ่นเดียวเก่า ๆ ผู้พียงยวบยาบอยู่บนดินที่เฉอะแฉะไปด้วยน้ำคร่ำทอดผ่าน และไปสู่อันที่มีหลังคาแฉะ มีฝาเป็นกระดาดจากกล่องผงซักฟอกบ้าง พลาสติกใสที่นำมาเย็บต่อกันเป็นผืนบ้างบางครั้งพะเยิบพะยายบไปตามแรงลม”

39. ข้อความตอนนี้งใจให้ผู้อ่านเห็นภาพในแง่ใด

ก. ความสะอาด

ข. ความมั่งคั่ง

ค. ความยากจน

ง. ความไม่มีระเบียบ

ตอบ ค. ความยากจน

40. ข้อความนี้งใจให้ผู้อ่านมีความรู้สึกอย่างไร

ก. สงสาร

ข. เห็นใจ

ค. หดหู่ใจและกาย

ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ก. สงสาร

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 41-42)

“ในโลกนี้จะหาคนบ้านไหนเมืองไหนที่มีปฏิภาณในการหลบหลีกยอดเยี่ยมเหมือนข้าราชการของเราไม่มี ถ้าเป็นพระก็ต้องเรียกว่าเก่งทางเลียงบาลี”

41. ข้อความตอนนี้เป็นการเล่นคำอย่างไร

ก. คำพ้องความประพจน์ของพระและข้าราชการ

ข. เสียดสีความประพจน์ดลเดี่ยวของข้าราชการ

ค. ยกย่องข้าราชการ

ง. ความประพจน์ของข้าราชการ

ตอบ ข. เสียดสีความประพจน์ดลเดี่ยวของข้าราชการ

42. “เลียงบาลี” หมายความว่าอย่างไร

ก. รู้หลบเป็นปีกรู้หลีกเป็นหาง

ข. รู้วิธีการทำความผิดให้เป็นความชอบ

ค. เลียงปฏิบัติตามแบบอย่าง

ง. หลีกเลียงให้พ้นผิด

ตอบ ก. รู้หลบเป็นปีกรู้หลีกเป็นหาง

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 43)

“คดีเกี่ยวกับพระพุทธรูปหิंसนั้นมียุติธรรมหลังจากดินแดนไทยรับพระพุทธรูปจากลัทธิลังกาวงศ์มาจากลังกา แต่ในลังกาไม่มีพระพุทธรูปหิंस เพราะพระพุทธรูปหิंस ทั้งหมดทำโดยช่างในดินแดนไทยนี้เองไม่ว่าจะเป็นพระพุทธรูปหิंसที่กรุงเทพฯ ที่นครศรีธรรมราช ที่เมืองตรัง ที่เชียงใหม่ หรืออาจมีที่อื่นอีก”

43. คนไทยส่วนใหญ่เชื่อกันว่า พระพุทธรูปหิंसนั้นมาจากลังกา เพราะเหตุใด

- ก. มีคดีเกี่ยวกับพระพุทธรูปหิंसปรากฏอยู่แน่นอน ดูได้ที่พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติกรุงเทพฯ
- ข. มีหลักฐานว่าไทยรับพุทธรูปมาจากลังกา และมีตำนานเกี่ยวกับพระพุทธรูปหิंसอยู่ในหนังสือประวัติศาสตร์หลาย

เล่ม

- ค. ไม่เชื่อว่าคนไทยสมัยโบราณสามารถสร้างพระพุทธรูปแบบพระพุทธรูปหิंसได้
- ง. ไทยรับพระพุทธรูปจากลัทธิลังกาวงศ์มาจากลังกา ตั้งแต่สมัยพระเจ้าศรีธรรมไตรปิฎกแห่งนครศรีธรรมราช

ตอบ ข. มีหลักฐานว่าไทยรับพุทธรูปมาจากลังกา และมีตำนานเกี่ยวกับพระพุทธรูปหิंसอยู่ในหนังสือประวัติศาสตร์หลายเล่ม

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 44)

“หากสามารถจำกัดการใช้ไฟฟ้าของประชาชนให้อยู่ในอัตราปัจจุบันได้ ก็ไม่มีความจำเป็นที่จะต้องสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้น แต่การจำกัดการใช้ไฟฟ้าของประชาชน หมายความว่า ต้องหยุดการขยายตัวทางเศรษฐกิจ หยุดการขยายระบบไฟฟ้าออกสู่ชนบท หยุดการปรับปรุงความเป็นอยู่ของประชาชน และในที่สุดจะต้องวางแผนครอบครัวอย่างมีประสิทธิภาพจนไม่มีการเพิ่มของประชากร เพราะประชากรที่เกิดใหม่ย่อมต้องการใช้ไฟฟ้าเช่นเดียวกัน ประเทศไทยเป็นประเทศที่กำลังพัฒนาและเป็นประเทศเสรีประชาธิปไตย การจำกัดการใช้ไฟฟ้าของประชาชนย่อมทำไม่ได้ เพราะนอกจากอาจจะก่อให้เกิดความไม่ยุติธรรมในสังคม กล่าวคือ ปลดปล่อยประชาชนในชนบทซึ่งยังมีไฟฟ้าใช้จะต้องอยู่ในยุคมืดต่อไป ยังทำให้เกิดปัญหาทางเศรษฐกิจ ปัญหาคนว่างงานและปัญหาสังคมต่าง ๆ”

44. ควรใช้ข้อความตอนนี้นับสนุนเรื่องใด

- ก. ปัญหาเรื่องพลังงานไฟฟ้า
- ข. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า
- ค. การประหยัดไฟฟ้า
- ง. ความต้องการเพิ่มพลังไฟฟ้า

ตอบ ก. ปัญหาเรื่องพลังงานไฟฟ้า

คำอธิบาย : อ่านบทความที่กำหนดให้แล้ว ตอบคำถามตอนท้ายบทความนั้น (ข้อ 45-49)

“คนเราเกิดมาแล้วทำประโยชน์อันแท้จริงวันเดียวดีกว่ามีชีวิตอยู่ 100 ปี ประโยชน์ตนจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อเป็นไปเพื่อประโยชน์ส่วนรวม ประโยชน์อันยิ่งใหญ่ที่เราจะทำได้ในชีวิตก็คือบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์แก่ชาติให้เป็นกำลังของชาติ

กำลังของชาติอยู่ที่กำลังทรัพย์ซึ่งคนทำขึ้นและอยู่ที่กำลังคน เราอยู่ในบ้านเราได้รับการอบรมในครอบครัวเราได้รับการฝึกสอนให้ประพฤติชอบปฏิบัติชอบ เราอยู่ในโรงเรียนเราได้รับการศึกษาให้กายสมบูรณ์ ให้จรรยาสมบูรณ์ ให้วิชาความรู้สมบูรณ์ แต่ในการดำเนินชีวิตยังต้องมีกำลังใจอันสมบูรณ์ด้วย เครื่องจักรต้องการกำลังเคลื่อนกำลังหมุนฉันทคนเราก็ต้องการกำลังใจฉันทนั้น

กำลังใจอยู่ที่ความใฝ่ฝันในอันจะทำคุณความดี ข้อนี้ยุวชนมีโดยทั่วกันแล้ว แต่กำลังใจแต่ละคนยังไม่เป็นกำลังใจที่เข้มแข็งเต็มที่ ถ้าได้รวมกันเข้าเป็นใจส่วนแล้ว จึงจะมีความแข็งแรงเต็มที่ เปรียบประดุกลำธารแต่ละสายไม่มีกำลังแรงโดยลำพัง แต่เมื่อไหลมารวมกันเป็นแม่น้ำขึ้นแล้ว มีกระแสเชี่ยวซึ่งพลังไหลบุกบ่าหาสู่ทางไปลงทะเลหลวงได้ คนเราจึงต้องรวมแรงกำลังกัน จึงจะประกอบกิจให้เป็นผลเพื่อความเจริญของชาติได้”

45. ข้อความนี้ได้เน้นเรื่องอะไรมากที่สุด

- ก. ประโยชน์ส่วนรวม
- ข. ประโยชน์เฉพาะตน
- ค. กำลังหลักของชาติ
- ง. กำลังใจที่เกิดขึ้นแต่ละบุคคล

ตอบ ก. ประโยชน์ส่วนรวม

บทที่ 5

รวมแนวข้อสอบ (วิชาภาษาไทย)

รวมแนวข้อสอบ : การจัดประเภทแบบเข้าพวก

1. แกงไก่ ต้มจืด ผัดเผ็ด
ก. มันเชื่อม ข. ไช้ลูกเขย ค. ทองหยอด ง. บัวลอย
ตอบ ข.
2. เหล้า กระแช่ ข้าวหมาก
ก. เบียร์ ข. โซดา ค. น้ำหวาน ง. ชา
ตอบ ก.
3. มังคุด เงาะ ลำไย
ก. มะระ ข. มะเขือเทศ ค. มะนาว ง. มะละกอ
ตอบ ง.
4. บั้วน ถุย คาย
ก. เคี้ยว ข. ถ่ม ค. กิน ง. ต้ม
ตอบ ข.
5. บ้าน วัง คฤหาสน์
ก. กลิ่น ข. กิน ค. กระท่อม ง. ต้ม
ตอบ ค.
6. เกาะ แขนว โหน
ก. ห้อย ข. ยืน ค. ผลัก ง. ดัน
ตอบ ก.
7. เหนื่อย อ่อนเพลีย เมื่อยล้า
ก. อิดโรย ข. อ่อนแอ ค. อ่อนใจ ง. ห่อเหี่ยว
ตอบ ก.
8. ไข้หวัดใหญ่ โรคตาแดง วัณโรค
ก. หัด ข. อ่อนแอ ค. หอบ ง. โรคหัวใจ
ตอบ ก.
9. ตะกวด ตึกแก จิ้งจก
ก. กิ้งกือ ข. จระเข้ ค. เต่า ง. ผีเสื้อ
ตอบ ข.

รวมแนวข้อสอบ : การจัดประเภทแบบไม่เข้าพวก

10. ก. โจโฉ ข. ชุนแผน ค. พระราม ง. พระสังข์
ตอบ ก.
11. ก. เอื้ออารี ข. อุปลัมภ์ ค. คำจุน ง. ยกย่อง
ตอบ ง.
12. ก. วังราว ข. วังแข่ง ค. วังเร็ว ง. วังช้า
ตอบ ก.
13. ก. ปีบ ข. รัต ค. มัด ง. ดึง
ตอบ ก.
14. ก. กระตึก ข. กระจาด ค. กระบุง ง. กระดัง
ตอบ ก.

15. ก. กัด <u>ตอบ ค.</u>	ข. ทับ	ค. ดึง	ง. อัด
16. ก. วิหค <u>ตอบ ง.</u>	ข. สกฺุณา	ค. ปักษิณ	ง. จตุบาท
17. ก. นำรัก <u>ตอบ ก.</u>	ข. นำชม	ค. นำเกลียด	ง. นำเอ็นดู
18. ก. ร่น <u>ตอบ ง.</u>	ข. หด	ค. ดึง	ง. รุก
19. ก. คมขำ <u>ตอบ ค.</u>	ข. งามเก้	ค. นวยนาด	ง. หล่อเหลา
20. ก. นำหัว <u>ตอบ ก.</u>	ข. บั้งตั้ง	ค. มั่นชา	ง. หน้างอ
21. ก. จั่ว <u>ตอบ ง.</u>	ข. คาน	ค. รอด	ง. ตะปู
22. ก. อริ <u>ตอบ ข.</u>	ข. สตรี	ค. ศัตรู	ง. ไพร่
23. ก. ฉิ่ง <u>ตอบ ค.</u>	ข. ฆ้อง	ค. กลอง	ง. ชลุ่ย
24. ก. ชำระ <u>ตอบ ก.</u>	ข. พอกพูน	ค. หมักหมม	ง. ทับถม
25. ก. ทิม <u>ตอบ ง.</u>	ข. ทีบ	ค. มั่ว	ง. อ้าว
26. ก. ขม <u>ตอบ ข.</u>	ข. ฉุน	ค. มั่น	ง. ฝาด
27. ก. สรุปล <u>ตอบ ก.</u>	ข. ขยาย	ค. เสริม	ง. ต่อเติม
28. ก. ตูลาการ <u>ตอบ ง.</u>	ข. ยุติธรรม	ค. กฎหมาย	ง. รัฐสภา
29. ก. โง่ <u>ตอบ ง.</u>	ข. ทีบ	ค. ฉลาด	ง. เรียน
30. ก. เชื่องช้า <u>ตอบ ง.</u>	ข. รุ่มง่าม	ค. อ้อยอ้าย	ง. เชื้อซ่า
31. ก. หล่น <u>ตอบ ก.</u>	ข. โยน	ค. ปา	ง. ทอย
32. ก. ซโลธร <u>ตอบ ค.</u>	ข. สาคร	ค. สิงขร	ง. วาริน
33. ก. สาว <u>ตอบ ค.</u>	ข. ชัก	ค. ดัน	ง. ดึง
34. ก. จีวร <u>ตอบ ง.</u>	ข. ย่าม	ค. บาตร	ง. ฐูปเทียน
35. ก. มูณี <u>ตอบ ง.</u>	ข. ฤาษี	ค. ดาบส	ง. นางชี
36. ก. แยม <u>ตอบ ง.</u>	ข. ผลิ	ค. บาน	ง. โรย

37. ก. รัตกุม ตอบ ค. ข. แน่นนอน ค. กระจ่าง ง. คลุมเครือ
38. ก. เสียดสี ตอบ ง. ข. ค่อนแคะ ค. ส่อเสียด ง. เบียดเสียด
39. ก. บังคับ ตอบ ง. ข. ชูเชิญ ค. ปืบคั้น ง. กวดขัน

รวมแนวข้อสอบ : การเรียงลำดับ

คำอธิบาย : จงหาคำที่อยู่ระหว่างกลางของคำอื่น ๆ

40. ก. ถนน ตอบ ค. ข. รั้ว ค. บันได ง. เติง จ. ประตู
41. ก. เสื่อ ตอบ ข. ข. เข็มขัด ค. หมวก ง. กางเกง จ. รองเท้า
42. ก. เที่ยง ตอบ ก. ข. เข้า ค. สาย ง. เย็น จ. ป้าย
43. ก. กะฉีก ตอบ ข. ข. เกวียน ค. ทะนาน ง. บั้น จ. สัด
44. ก. นวล ตอบ ก. ข. ขาว ค. แสด ง. เหลือง จ. ซีด
45. ก. นิ่ง ตอบ จ. ข. ยืน ค. คืบ ง. เดิน จ. คลาน
46. ก. เย็น ตอบ ง. ข. ร้อน ค. หนาว ง. อุ่น จ. เดือด
47. ก. หลา ตอบ ก. ข. ฟุต ค. โยชน์ ง. นิ้ว จ. ไมล์
48. ก. กด ตอบ ข. ข. วาง ค. อัด ง. ยก จ. แยก
49. ก. อุ่น ตอบ จ. ข. เย็น ค. ร้อน ง. หนาว จ. สบาย

รวมแนวข้อสอบ : คำตรงข้าม

50. มั่นคง ตอบ ข. ก. ถาวร ข. อ่อนแอ ค. แน่นแน่น ง. อ่อนนุ่ม
51. ละเลย ตอบ ง. ก. เพิกเฉย ข. ทอดทิ้ง ค. ปล่อยปละ ง. เอาใจใส่
52. สมาร์ท ตอบ ก. ก. ชี้เหร่ ข. คมคาย ค. สวยเก๋ ง. เพรตพริ้ง
53. แจ่มใส ตอบ ก. ก. ทึม ๆ ข. มีดมัว ค. อบอุ่น ง. พยับฝน

54. ฟุ่มเฟือย
ก. ใจบุญ ข. ร่ำรวย ค. หรุหรธา ง. ตระหนี่
ตอบ ง.
55. นำรัก
ก. นำซัง ข. นำชม ค. นำอิจฉา ง. นำเกลียด
ตอบ ง.
56. ถอย
ก. หด ข. ร่น ค. ยึด ง. รุก
ตอบ ง.
57. นักแสดง
ก. ผู้ดู ข. ผู้ซื้อ ค. ศิลปิน ง. นักเขียน
ตอบ ก.
58. ทำลายเอกราช
ก. ทิ้ง ข. เสี้ย ค. สละ ง. ดำรง
ตอบ ง.
59. สะสาง
ก. ชำระ ข. หมักหมม ค. กวาดล้าง ง. ทำให้เสร็จ
ตอบ ข.
60. ระบุ
ก. บ่ง ข. เก็บ ค. ปิดบัง ง. ซ่อนเร้น
ตอบ ค.
61. กึกก้อง
ก. สงบ ข. แข็งแรง ค. อึกทึก ง. เงียบเชียบ
ตอบ ง.
62. ผลิ
ก. ออก ข. แยม ค. แดก ง. ร่วง
ตอบ ง.
63. ดุด
ก. ฟัน ข. อัด ค. สูบ ง. ระบาย
ตอบ ก.
64. ผลัก
ก. สาว ข. ชัก ค. ไส ง. ดึง
ตอบ ง.
65. กระจ่าง
ก. สว่าง ข. มอซอ ค. แจ่มชัด ง. คลุมเครือ
ตอบ ง.
66. ส่งผ่าเผย
ก. อางจง ข. ตื่นเต้น ค. ซอมซ่อ ง. โง่เขลา
ตอบ ค.
67. สงสัย
ก. ฉงน ข. ว่างเวง ค. สนเท่ ง. กระจ่าง
ตอบ ง.
68. กิ่งก่าได้ทอง
ก. สงบเสงี่ยม ข. หยิ่งยโส ค. ลิงโลด ง. อืดอาด

ตอบ ก.

69. อเนก

ก. น้อย

ข. มาก

ค. อุดม

ง. พูลสุข

ตอบ ก.

70. จิตว่าวุ่น

ก. สงบ

ข. รุ่มร้อน

ค. วุ่นวาย

ง. เย็นชา

ตอบ ก.

71. ปากมาก

ก. พูดมาก

ข. พุดเท็จ

ค. พุดไม่หยุด

ง. พุดในเรื่องจำเป็น

ตอบ ง.

72. โคมลอย

ก. เท็จ

ข. ปด

ค. แท้

ง. จริง

ตอบ ง.

73. โลเล

ก. มั่นคง

ข. ซื่อสัตย์

ค. ซื่อสัสย์

ง. เทียงธรรม

ตอบ ก.

74. ประณีต

ก. เลว

ข. หยาบ

ค. หรุหระ

ง. เรียบร้อย

ตอบ ข.

75. เหนียว

ก. นุ่ม

ข. อ่อน

ค. แข็ง

ง. ร่วน

ตอบ ง.

76. ผรุสวาท

ก. คำชม

ข. คำด่า

ค. คำชวน

ง. คำนิทา

ตอบ ก.

77. เนื่อ

ก. ريب

ข. เร่ง

ค. เร็ว

ง. ละเอียด

ตอบ ค.

78. มุด

ก. ไต่

ข. ดำ

ค. ปีน

ง. ข้าม

ตอบ ง.

79. ระวาง

ก. สงสัย

ข. เชื่อใจ

ค. เชื่อมั่น

ง. รังเกียจ

ตอบ ข.

รวมแนวข้อสอบ : คำสัมพันธ์

80. ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์

ก. เวียดนาม

ข. ลาว

ค. พม่า

ง. อินโดนีเซีย

ตอบ ง.

81. คมนาคม เกษตร สาธารณสุข

ก. การไฟฟ้านครหลวง

ข. การทางพิเศษ

ค. การรถไฟแห่งประเทศไทย

ง. การต่างประเทศ

ตอบ ง.

82. ดินสอ ปากกา พู่กันจีน
 ก. ซอล์ค ข. ยางลบ ค. ยางลบหมึก ง. น้ำหมึก
ตอบ ก.
83. ถ้วย จาน ชาม
 ก. กระป๋อง ข. แก้ว ค. ขวด ง. ก่อง
ตอบ ข.
84. ชูชก อมิตตา มัทรี
 ก. สีดา ข. เวสสันดร ค. อนิรุช ง. รจนา
ตอบ ข.
85. โล่ ดั้ง ทูบทู
 ก. เชน ข. ฟลอง ค. กระบอง ง. ขวาน
ตอบ ข.
86. พนมเป็ญ กัวลาลัมเปอร์ เวียงจันทร์
 ก. เชียงไ้ ข. บอมเบย์ ค. มนิลา ง. แมนเชสเตอร์
ตอบ ค.
87. ใต้ ตะเกียง เทียน
 ก. รูป ข. น้ำมัน ค. ไฟฉาย ง. ไม้ขีด
ตอบ ง.
88. สบง จีวร สังฆาฏี
 ก. ตาลปัตร ข. บาตร ค. ย่าม ง. อาสนสงฆ์
ตอบ ข.
89. บรรยาย พรรณนา อุปมา
 ก. เทศนา ข. สนทนา ค. อุปลักษณ์ ง. ไตรยางค์
ตอบ ก.
90. ตวัด วัด เหวี่ยง
 ก. ปา ข. ขว้าง ค. โยน ง. สะบัด
ตอบ ง.
91. สุรียา ทินกร ไถง
 ก. รัชนี้ ข. โสสม ค. แฆ ง. ภาณุมาศ
ตอบ ง.
92. อรไท่ กัญญา เยาวมาลย์
 ก. กานดา ข. นารี ค. มาลี ง. รัชนี้
ตอบ ข.
93. สภาตำบล สุขาภิบาล เทศบาล
 ก. เมืองพัทยา ข. กรมการปกครอง
 ค. เขต ง. ศาลากลางจังหวัด
ตอบ ก.
94. ป่าไม้ ประมง ปศุสัตว์
 ก. เหมือนแร่ ข. ชลประทาน ค. แก๊สธรรมชาติ ง. การเดินเรือ
ตอบ ข.
95. เตียง
 ก. มุ้ง ข. หลับ ค. นอน ง. หมอน
ตอบ ค.

96. เดิน
 ก. ซ้ำ ข. เท้า ค. ถนน ง. รองเท้า
ตอบ ข.
97. แหวน
 ก. นิ้ว ข. กลม ค. หมั่น ง. สวย
ตอบ ก.
98. ป่วย
 ก. นอน ข. ยา ค. พักผ่อน ง. พยาบาล
ตอบ ข.
99. พัดลม
 ก. ร้อน ข. เย็น ค. หมุน ง. สาย
ตอบ ข.
100. ไฟฟ้า
 ก. ร้อน ข. สว่าง ค. มีด ง. อันตราย
ตอบ ข.

รวมแนวข้อสอบ : การสรุปความ

101. นักเรียนที่ตั้งใจเรียนทุกคนสอบได้คะแนนดี สมศรีสอบได้คะแนนดี ดังนั้น
 ก. สมศรีเรียนเก่ง ข. สมศรีตั้งใจเรียน
 ค. สมศรีเป็นคนชอบเรียน ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้
ตอบ ง.
102. แต่งมีเงินมากกว่าดำ แต่น้อยกว่าเอ๋และโอ้ ข้อใดกล่าวถูกต้อง
 ก. แต่งมีเงินมากที่สุด ข. ดำมีเงินน้อยที่สุด
 ค. โอ้และเอ๋มีเงินเท่ากัน ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้
ตอบ ข.
103. นกทุกชนิดบินได้ แมลงปอบินได้ ดังนั้น
 ก. นกเป็นแมลงปอชนิดหนึ่ง ข. แมลงปอเป็นนกชนิดหนึ่ง
 ค. นกบินได้เร็วกว่าแมลงปอมาก ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้
ตอบ ง.
104. สมศรีจะได้เลื่อนตำแหน่ง หรือไม่ก็แต่งงานกับผู้จัดการ สมศรีไม่ได้เลื่อนตำแหน่ง
 ก. สมศรีแต่งงานกับผู้จัดการ ข. สมศรีไม่แต่งงานกับผู้จัดการ
 ค. ผู้จัดการมีภรรยาแล้ว ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้
ตอบ ก.
105. ครูทุกคนต้องสอน นางสาวรวมพรกำลังสอน ดังนั้น
 ก. นางสาวรวมพรเป็นครู ข. นางสาวรวมพรไม่ได้เป็นครู
 ค. นางสาวรวมพรสำเร็จการศึกษาด้านการสอน ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้
ตอบ ง.
106. ผู้อำนวยการโรงเรียนนี้ต้องตีกอล์ฟ หรือเล่นเทนนิสทุกเย็น เย็นนี้ผู้อำนวยการไม่ได้ตีกอล์ฟ ดังนั้น
 ก. ผู้อำนวยการเล่นแบดมินตัน ข. ผู้อำนวยการเล่นเทนนิส
 ค. ผู้อำนวยการไปประชุม ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้
ตอบ ข.
107. “ถ้าปวดศีรษะมาก ผมจะไม่มาพบคุณ” วันนี้ผมปวดศีรษะมาก ดังนั้น
 ก. ผมไม่สบายมาก ข. ผมไม่ได้ไปทำงาน
 ค. ผมไม่มาพบคุณ ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ค.

108. ผมเป็นครู ภรรยาของผมก็เป็นครู ผมมีลูกแล้วหนึ่งคน ดังนั้น

- ก. ลูกผมต้องฉลาด
- ข. ลูกผมต้องเป็นครู
- ค. ลูกผมต้องเป็นคนดี
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

109. ปานรุ่งกับปานวาดเป็นแม่ลูกกัน ปานรุ่งเป็นแม่ ดังนั้น

- ก. ปานรุ่งมีลูกสาว
- ข. ปานรุ่งมีลูกชาย
- ค. ปานรุ่งมีลูกคนเดียว
- ง. ปานวาดเป็นลูกของปานรุ่ง

ตอบ ง.

110. ถ้าฝนตกถนนสายนี้จะลื่นมาก วันนี้ถนนสายนี้ลื่นมาก ดังนั้น

- ก. วันนี้ฝนตก
- ข. วันนี้ฝนไม่ตก
- ค. วันนี้ถนนลื่นมาก
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

111. นักเรียนโรงเรียนนี้ทุกคนร้องเพลงมาร์ชของโรงเรียนได้ นายแดงร้องเพลงมาร์ชของโรงเรียนได้ ดังนั้น

- ก. นายแดงเป็นนักเรียนของโรงเรียนนี้
- ข. นายแดงเป็นนักร้องอาชีพ
- ค. นายแดงมาร่วมของเพลงมาร์ชของโรงเรียน
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

112. ทหารเกณฑ์ทุกคนต้องไว้ผมสั้น ดังนั้น

- ก. สุนทรเป็นทหารเกณฑ์
- ข. สุนทรไม่ได้เข้ากองทหาร
- ค. สุนทรเป็นพ่อครัวในค่ายทหาร
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

113. ชายรูปงามทุกคนเจ้าชู้ ชายเจ้าชู้บางคนร่ำรวย คนร่ำรวยส่วนใหญ่เป็นคนโกง แหลมเป็นคนเจ้าชู้ ดังนั้น

- ก. แหลมรูปงาม
- ข. แหลมเป็นคนไม่ดี
- ค. แหลมเป็นคนคนรวย
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

114. คนทุกคนต้องตาย ฟุ่ถูกยิงตาย ดังนั้น

- ก. ฟุ่เป็นคน
- ข. ฟุ่ไม่ใช่คน
- ค. ฟุ่ไม่ตายถ้าไม่ถูกยิง
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

115. หนุ่มนาข้าวสาวนาเกลือ ฟุ่มพวงเป็นสาวนาเกลือ ดังนั้น

- ก. ฟุ่มพวงร้องเพลงไพเราะ
- ข. ชวานาเกลือยกย่องฟุ่มพวงมาก
- ค. ฟุ่มพวงเป็นขวัญใจชาวกาฬสินธุ์
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

116. ถ้าฝนตกแล้ว ถนนสายนี้จะลื่น วันนี้ฝนไม่ตก ดังนั้น

- ก. วันนี้ถนนไม่ลื่น
- ข. วันนี้ถนนอาจจะลื่น
- ค. พรุ่งนี้ถนนอาจจะลื่น
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

117. การสูบบุหรี่ทำให้สุขภาพไม่ดี ปรีชาได้รับการยืนยันว่าสุขภาพดี ดังนั้น

- ก. ปรีชาไม่สูบบุหรี่
- ข. ปรีชาไม่ชอบสูบบุหรี่
- ค. บุหรี่เป็นสารเสพติด
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ง.

118. ความรักเป็นอุปสรรคของการเรียน อุปสรรคทำให้คนเข้มแข็ง ดังนั้น

- ก. อุปสรรคคือการเรียน
- ข. การเรียนทำให้คนเข้มแข็ง
- ค. ความรักทำให้คนเข้มแข็ง
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ค.

119. คนมีเงินได้เพราะมีงานทำ คนมีงานทำได้เพราะมีการศึกษา ดังนั้น

- ก. คนมีเงินเพราะมีการศึกษา
- ข. คนมีการศึกษาเพราะมีงานทำ
- ค. คนมีการศึกษาเพราะมีเงิน
- ง. ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ ก.

120. สุจินดาสูงกว่าเกษตร แต่เตี้ยกว่าสุนทร อนันต์เตี้ยกว่าสุจินดา แต่ก็ยังสูงกว่าอิศรพงศ์ ดังนั้น

- ก. อิศรพงศ์เตี้ยที่สุด
- ข. สุจินดาสูงกว่าอิศรพงศ์
- ค. อนันต์อยู่ระหว่างสุจินดากับเกษตร
- ง. สุจินดาอยู่ระหว่างสุนทรกับอนันต์

ตอบ ง.

รวมแนวข้อสอบ : การสะกดคำ

121. คำใดที่ใช้ทัณฑฆาต ผิด

- ก. สมณสาส์น
- ข. สถานสงเคราะห์
- ค. ดึกดำบรรพ์
- ง. ปราบกฏการณ์

ตอบ ก. เพราะที่ถูกต้องเขียนสมณสาสน์ใส่การ์นต์ที่ตัว น อ่านว่า สะ-มะ-นะ-สาต แปลว่า จดหมายของสมเด็จพระสังฆราช

122. คำใดเขียนผิด

- ก. ระแนง
- ข. ทะแยง
- ค. สะอาด
- ง. ละเมียด

ตอบ ข. เพราะคำว่า ทะแยง แปลว่า เเฉียง เเฉียง เช่น ทะแยงมุม แปลว่า เเฉียงจากมุมหนึ่งไปมุมหนึ่ง ที่ถูกต้องเขียนว่า “ทะแยง” ไม่ต้องประวิสรรชนีย์ที่ตัว ท

123. คำใดใช้ “ไ” ผิด

- ก. ร้องไห้
- ข. จุดไต้
- ค. ไส้ความ
- ง. ด้ายใจ

ตอบ ค. เพราะ “ไส้ความ” ต้องเขียนไส้จาก “ไ” เป็น “ใ” (ก.) แปลว่า สวม บรรจุ บรรจุ ไส้ความ (ก.) พุดหมายเหตุร้าย กล่าวหาเรื่องร้ายให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย

124. คำในข้อใดเขียนผิด

- ก. สำอาง ผาสุก
- ข. จำนง เลือกสรร
- ค. รำพัน ไช่มุก
- ง. สิงห์โต ปราณี

ตอบ ง. เพราะคำว่า สิงโต เป็นสัตว์สี่เท้าที่ดุร้ายตัว ผู้มีสร้อยที่คอนิยมว่าเป็นใหญ่ในหมู่สัตว์ทั้งหลายเขียนผิดที่ถูกต้องเขียนไม่มี ห์ และคำว่า ปราณี เป็นคำนาม หมายถึง ผู้มีชีวิต ส่วนปราณี (ก.) เอ็นดูและสงสารเขียนสะกดด้วยตัว น

125. ข้อใดเขียนผิด

- ก. จักรวาล หยักศก
- ข. อินธนู ผรุสวาส
- ค. ชมพู่ ศีรษะ
- ง. โอกาส เจตนารมณ

ตอบ ข. เพราะคำว่าอินธนู (อิน-ทะ-นู) แปลว่า สายธนู เครื่องประดับบางอย่างหนึ่ง ซึ่งลายขอบที่เป็นกระหนก คำถูกต้องเขียนว่า อินทรธนู ไม่ใช่ อินธนู และคำว่า ผรุสวาท (ผะ-รุค-สะ-วาด) คำหายาบ (ป.)

126. ข้อใดเขียนผิด

- ก. กังวล ต้นโพ
- ข. ดอกจัน บันเทิง
- ค. ละม่อม อุทาหรณ
- ง. อินทนิล กัญชา

ตอบ ค. เพราะคำว่า “ละม่อม” ที่แปลว่ามักได้ มักกิน ต้องใช้ บ สะกด ไม่ใช่ตัว ภ สะกด และคำว่า “อุทาหรณ” แปลว่า ตัวอย่างที่ผิดที่ยกขึ้นมาอ้าง หรือเรื่องที่ผิดนำมาเทียบเคียงเป็นตัวอย่างที่ต้องเขียนว่า “อุทาหรณ” ไม่ใช่ “อุทาหรณ”

148. ก. แผลงการณั ข. บุรณาการ ค. นิทรศการ ง. ประสพการณั
ตอบ ง. ผิด ที่ถูกสะกด “ประสพการณั” คำว่าประสพใช้ พ ผิด ต้องใช้ตัว บ คำว่า ประสบ (ก.) พบ พบปะ พบเห็น คำว่า ประสบการณั (น.) ความชัดเจนที่เกิดจากการกระทำหรือได้พบเห็นมา
149. ก. เสื้อซี้ต ข. สมุดโน้ต ค. ไม้ก้อก ง. ขนมเค้ก
ตอบ ข. ผิด ที่ถูกสะกดว่า สมุดโน้ต น เป็นอักษรต่ำ ผันด้วยไม้โทจะออกเสียงตรี
150. ก. แผนการ ข. สถานการ ค. เหตุการณั ง. อุดมการณั
ตอบ ข. ผิด “สถานการ” เป็นคำที่เขียนผิด คำตอบที่สะกดถูก “สถานการณั” มี ณ คำว่า สถานการณั น. เหตุการณัที่กำลังเป็นไป
151. ก. พิสมัย ข. พิศवास ค. พิสดาร ง. พิศวง
ตอบ ข. ผิด ที่ถูกสะกด “พิศवास” (พิต-สะ-หวาด) (ว.) รักใคร่ เสน่หา
152. ก. หยากไย่ ข. สะไ้ ค. ไคร้ครวญ ง. ไกล้กััน
ตอบ ก. ผิด หยากไย่ ต้องใช้ไม้มลาย “หยากไย่” (น.) ไยแมงมุมที่ติดค้างในที่ต่างๆ
153. ก. กระแส ข. กระทั้นหัน ค. กระตือรือร้น ง. กระเย้อกระแห่ยง
ตอบ ข. ผิด กะทั้นหัน ไม่ต้องมี ร ควบกกล้า คำนี้เขียนผิดกันมาก กะทั้นหันเขียนผิดที่ถูกเขียนว่า “กะทั้นหัน”
154. สุนทรียภาพ หมายความว่าอย่างไร
 ก. ความมีระเบียบ ข. ความงาม ค. ความสงบ ง. ความสุข
ตอบ ข. เพราะสุนทรียภาพ แปลว่า ความงามในธรรมชาติและศิลปะ ความรู้สึกถึงคุณค่าของสิ่งที้งาม
155. “ทดรอง” หมายความว่าอย่างไร
 ก. ลองทำ ข. ทดสอบ
 ค. ออกเงินแทนไปก่อน ง. สำรวจดูว่าใช้ได้หรือไม่
ตอบ ค. ถูก “ทดรอง” หมายความว่า ออกเงินแทนไปก่อน เช่น ทดรองจ่ายเงินไปราชการของราชการ, ที่ยืมเงิน ทดรองจ่าย
156. “วิเคราะห์” หมายถึงข้อใด
 ก. ถาม ข. ศึกษา ค. พิจรณา ง. ไคร้ครวญ
ตอบ ง. วิเคราะห์ แปลว่า ไคร้ครวญ แยกออกเป็นส่วน ๆ
157. คำใดมีความหมายต่างจากคำอื่น
 ก. อืดอาด ข. ยืดยาด ค. ยืดเย้อ ง. เย็นเย้อ
ตอบ ค. ยืดเย้อ แปลว่า ยาวนานอีก 3 คำที่เหลือมีความหมายใกล้เคียงกับคำว่ายืดยาด
158. คำใดมีความหมายต่างจากคำอื่น
 ก. อุปอึบ ข. อ้อมอ้อม ค. กล้อมแกล้ม ง. กะล่อมกะแล่ม
ตอบ ก. อุปอึบ คือ พุดเบาๆ ไม่ชัดเจน เพราะเกรงกลัวอำนาจ ส่วนอีก 3 คำหมายถึงพุดไม่ชัดเจนไม่ จำเป็นต้องพุดเบา ๆ
159. คำใดบ่งบอกถึงลักษณะ “วังเวง”
 ก. กังวาน ข. เจียบเจียบ ค. เปลี่ยวใจ ง. เสียงแว่ว
ตอบ ข. ความเจียบเจียบทำให้เกิดความวังเวง
160. คำใดมีความหมายต่างจากคำอื่น
 ก. ยั่วเย้า ข. เย้ายวน ค. ยั่วยวน ง. ยียวน
ตอบ ก. ยั่วเย้า คือ คำพุดหยอกล้อแกล้งให้โกรธ ส่วนอีก 3 คำมุ่งหมายให้เกิดความไคร้
161. “ขวานผ่าซาก” หมายถึงข้อใด
 ก. คำพุด ข. ของใช้ ค. มารยาม ง. ธรรมชาติ
ตอบ ก. ขวานผ่าซาก คือ พุดโฝงฝางไม่เกรงใจไคร้
162. “ว่าวขาดลมลอย” หมายถึงข้อใด
 ก. ไม่มีไคร้ให้พึ่งพา ข. จากไปไม่กลับ
 ค. ไปตามลำพัง ง. หลงผิด

ตอบ ข. ว่าวขาดลมลอย หรือใช้ว่า ว่าวขาดลอย เป็นสำนวนที่ปรากฏในวรรณคดี หมายความว่า จากไปไม่กลับ เช่น “จากเจ้าเหมือนตั้งว่าวขาดลมลอย อย่าหมายคอยเลยว่าจะมีเป็นตัว” (ขุนช้างขุนแผน)

163. “หนังหุ้มกระดูก” หมายถึงข้อใด

- ก. ตระหนี่เหนียว
- ข. แข็งแกร่ง
- ค. ผอมเกร็ง
- ง. อุดอวยาก

ตอบ ง. หนังหุ้มกระดูก คือ คนอูดอวยาก , คนผอมมาก

164. “เห็นช้างเท่าหนู” สัมพันธ์กับข้อใด

- ก. หิว
- ข. หลง
- ค. กลัว
- ง. โกรธ

ตอบ ง. เห็นช้างเท่าหนู คือ เห็นคนที่น่ากลัวว่าไม่น่าเกิดจากความโกรธจัด

165. ข้อใดมีความหมายต่างจากข้ออื่น

- ก. ยกยอ
- ข. ชมเชย
- ค. ยกย่อง
- ง. สรรเสริญ

ตอบ ก. ยกยอ แม้จะมีความหมายใกล้เคียงกับอีกทั้ง 3 คำ แต่มักใช้ในกรณีที่ยกย่องเกินจริง เพื่อหวังผลบางอย่าง

166. “มะนาวไม่มีน้ำ” เป็นลักษณะของข้อใด

- ก. จิตใจ
- ข. น้ำเสียง
- ค. ท่าทาง
- ง. อารมณ์

ตอบ ข. มะนาวไม่มีน้ำ หมายถึง พูดห้วน ๆ

167. “ช่างเล่นช่างหัว” เป็นลักษณะของคนประเภทใด

- ก. ไม่ถือตัว
- ข. เหลาะแหละ
- ค. อารมณ์ขัน
- ง. ไม่เอาจริงเอาจัง

ตอบ ค. ช่างเล่นช่างหัว เป็นลักษณะของคนมีอารมณ์ขัน

168. “ตะขิดตะขวง” หมายถึงข้อใด

- ก. ไม่ถูกใจ
- ข. ไม่พอใจ
- ค. ลำบากใจ
- ง. กระจ่างใจ

ตอบ ง. ตะขิดตะขวง อาการที่ทำโดยไม่สนิทใจหรือไม่สะดวกใจเพราะกระจ่างกาย

169. “คอตก” เป็นลักษณะของข้อใด

- ก. โศกเศร้า
- ข. น้อยใจ
- ค. ผิดหวัง
- ง. เสียใจ

ตอบ ค. คอตก แปลว่า อาการที่หัวงุบลงมาแสดงอาการผิดหวัง

170. “ใจป้ำ” หมายถึงข้อใด

- ก. มีความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่
- ข. มีน้ำใจเด็ดเดี่ยว
- ค. กล้าพูดกล้าทำ
- ง. กล้าได้กล้าเสีย

ตอบ ง. ใจป้ำ แปลว่า กล้าได้กล้าเสีย

รวมแนวข้อสอบ : การอ่านคำ

171. “ผลิตรัณฑ์”

- ก. ผะ-หลิด-ตะ-พัน
- ข. ผะ-หลิด-ตะ-พัน
- ค. ผลิด-ตะ-พัน
- ง. ผลิด-พัน

ตอบ ข. ผลิตรัณฑ์ อ่านว่า ผะ-หลิด-ตะ-พัน

172. บ้านเลขที่ “27/443” อ่านอย่างไรถูกต้อง

- ก. ยี่สิบเจ็ดทับสี่ร้อยสี่สิบสาม
- ข. สองเจ็ดทับสี่ร้อยสี่สิบสาม
- ค. ยี่สิบเจ็ดทับสี่สี่สาม
- ง. สองเจ็ดทับสี่สี่สาม

ตอบ ค. หลักการอ่านบ้านเลขที่ คือ หน้าทับ อ่านตามค่าประจำหลักเลข หลังทับ อ่านเรียงตัวเลข

173. 8.30 น. อ่านอย่างไรถูกต้องที่สุด

- ก. แปดโมงครึ่ง
- ข. แปดจุดสามศูนย์นอ
- ค. แปดจุดสามศูนย์นาฬิกา
- ง. แปดนาฬิกาสามสิบนาที

ตอบ ง. การอ่านเวลาอ่านตัวเลขหน้าจุดเป็นนาฬิกา เลขหลังจุดเป็นนาที จุดในเลขบอกเวลาไม่ใช่จุดทศนิยม ข้อ ข, ค, ง ผิด ส่วนข้อ ก เป็นการอ่านแบบภาษาพูดจึงไม่ถูก

174. คำว่า “รัฐมนตรีว่าการ” ใช้ตัวย่ออย่างไร

- ก. รมว
- ข. ร.ม.ว.
- ค. ร.มว.
- ง. ร.ม.ว.

ตอบ ค. ร.มว. รัฐมนตรีว่าการ ร = รัฐ ม = มंत्री ว = ว่าการ

175. ตัวย่อ กศน. อ่านคำเต็มที่ถูกต้องว่าอย่างไร

- ก. กรมการศึกษาในชนบท
- ข. กรมการศึกษาเพื่อพัฒนาชนบท
- ค. กรมการศึกษาในโรงเรียน
- ง. กรมการศึกษานอกโรงเรียน

ตอบ ง. กศน. กรมการศึกษานอกโรงเรียน

176. ตัวย่อ “ศธ” อ่านคำเต็มที่ถูกต้องว่าอย่างไร

- ก. สึก-สา-ทำ
- ข. สึก-สา-ทึ-กาน
- ค. สาด-สะ-นะ-ทำ
- ง. สา-ทา-ระ-นะ-สุก

ตอบ ข. ศธ = กระทรวงศึกษาธิการ อ่านว่า สึก-สา-ทึ-กาน

177. “จรดพระนังคัล”

- ก. จะ-รด-พระ-นัง-คัน
- ข. จด-พระ-นัง-คัน
- ค. จะ-หรด-พระ-นัง-คัน
- ง. จรด-พระ-นัง-คัน

ตอบ ค. จรดพระนังคัล อ่านว่า จะ-หรด-พระ-นัง-คัน

178. “ฉัตรมงคล” อ่านอย่างไรถูกต้องที่สุด

- ก. ฉัด-ตะ-ระ-มง-คน
- ข. ฉัด-ตะ-มง-คน
- ค. ฉัด-ตระ-มง-คน
- ง. ฉัด-มง-คน

ตอบ ค. ฉัตรมงคล อ่านว่า ฉัด-ตระ-มง-คน

179. พัน-ทะ-กะ-ระ-นี

- ก. พันธกรณี
- ข. พันธกรณี
- ค. พันธกรณี
- ง. พันธ์กรณี

ตอบ ค. พันธกรณี อ่านว่า พัน-ทะ-กะ-ระ-นี

180. มน-ละ-พิศ

- ก. มลพิช
- ข. มละพิช
- ค. มนลพิช
- ง. มนละพิช

ตอบ ก. มลพิช อ่านว่า มน-ละ-พิศ

181. “ตู้ ปณ 1-3”

- ก. ตู้ปณอ หนึ่งขีดสาม
- ข. ตู้ปณอ หนึ่งลบสาม
- ค. ตู้ปณอ หนึ่งและสาม
- ง. ตู้ไปรษณีย์ หนึ่งถึงสาม

ตอบ ง. อ่านว่า ตู้ไปรษณีย์ หนึ่งถึงสาม

รวมแนวข้อสอบ : ความหมายของคำหรือกลุ่มคำ

182. ข้อใดไม่ใช่ความหมายของคำว่า “อนุรักษ์”

- ก. ระวัง
- ข. ป้องกัน
- ค. ดูแลรักษา
- ง. ความรักษา

ตอบ ง. อนุรักษ์ แปลว่า รักษาให้คงเดิม เป็นกริยา ข้อ ก, ข, ค เป็นกริยาที่พอจะเข้ากับความหมายของคำว่าอนุรักษ์ได้ แต่ข้อ ง เป็นคำนาม

183. “กินเปล่า”

- ก. ได้ประโยชน์โดยไม่ต้องตอบแทน
- ข. กินโดยไม่ต้องจ่ายเงิน
- ค. ฉวยโอกาส
- ง. เอาเปรียบ

ตอบ ก. กินเปล่า แปลว่า ได้ประโยชน์เปล่า ๆ โดยไม่ต้องตอบแทน

184. “เวไนยสัตว์”

- ก. สัตว์นรก
- ข. สัตว์ใหญ่
- ค. ผู้ที่เยาว์วัย
- ง. ผู้ที่ฝึกสอนได้

ตอบ ง. เวไนย แปลว่า ผู้ควรแนะนำสั่งสอน ผู้ฟังดัดได้สอนได้

185. เมื่อเด็ก ๆ เขาแสนยศ

- ก. ชีโมโห
- ข. หนีโรงเรียน
- ค. เกกมะแทรก
- ง. ตื้อ

ตอบ ง. คำที่มีความหมายเหมือนคำว่า “ยศ” คือ “ตื้อ”

186. เขาเป็นคน “ขี้ตืด” อย่างมาก

- ก. เห็นแก่ตัว
- ข. เห็นแก่ได้
- ค. ละโมบ
- ง. ตระหนี่เหนียวแน่น

ตอบ ง. คำที่มีความหมายขี้ตืดอย่างมาก ตรงกับคนตระหนี่เหนียวแน่น

187. “เสี้ยมเขาควายให้ชนกัน” เข้าลักษณะใด

- ก. ครศิลป์ไม่กินกัน
- ข. ยุให้ร่ำดำให้ร่ำ
- ค. ถึงพริกถึงขิง
- ง. คดในข้องอในกระดูก

ตอบ ข. คำว่า เสี้ยมเขาควายให้ชนกัน เป็นคำพังเพย ความหมายเข้าลักษณะ ยุให้ร่ำดำให้ร่ำ

188. “ดาบนี้อยู่ที่ใจ” ตรงกับสำนวนไทยว่าอย่างไร

- ก. คมในฝัก
- ข. ดาบสองคม
- ค. น้ำนิ่งไหลลึก
- ง. ยืมหอกศัตรุสนองคืนผู้ใช้

ตอบ ก. “ดาบนี้อยู่ที่ใจ” ตรงกับสำนวนไทยว่า “คมในฝัก”

189. “นอนหลับทับสิทธิ์” มีความหมายตรงกับข้อใด

- ก. ไม่มีสิทธิ์
- ข. ไม่แสดงหน้าที่ของตน
- ค. ไม่เอาใจใส่ใช้สิทธิ์ที่ตนมี
- ง. ไม่รู้ว่าตนมีสิทธิ์

ตอบ ค. “นอนหลับทับสิทธิ์” มีความหมายตรงกับ ไม่เอาใจใส่ใช้สิทธิ์ที่ตนมี

190. คำใดที่มีความหมายแตกต่างไปจากคำอื่น

- ก. กรุณา
- ข. เมตตา
- ค. สงสาร
- ง. ชมเชย

ตอบ ง. คำว่า ชมเชย มีความหมายแตกต่างไปจากคำอื่น เพราะ กรุณา เมตตา สงสาร อยู่ในกลุ่มเดียวกัน

191. เธอทำไปด้วยความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ หมายความว่าตรงกันข้ามกับข้อใด

- ก. รอบคอบ
- ข. เลินเล่อ
- ค. สะเพร่า
- ง. ประมาท

ตอบ ก. รอบคอบ ตรงกันข้ามกับ รู้เท่าไม่ถึงการณ์

คำชี้แจง : จงหาคำอธิบายศัพท์ที่ใช้ตัวหนา

192. “ฉันทแปลกใจทำไมเธอทำให้เขา **อยู่หมัด** ได้นะ”

- ก. กลัวลาน
- ข. เกรงใจ
- ค. พ่ายแพ้
- ง. หมอบราบคาบ

ตอบ ง. อยู่หมัด หมายความว่า หมอบราบคาบ

193. “เวลาที่ครูอธิบาย เธอแกล้งทำ **ไขหู** อยู่ตลอดเวลา”

- ก. แกล้งทำเป็นรู้เรื่อง
- ข. ทำเป็นคนดี
- ค. ทำเป็นไม่ได้ยิน
- ง. สอดรู้สอดเห็น

ตอบ ค. ไขหู หมายความว่า ทำเป็นไม่ได้ยิน

194. “พวกกระผมมัน **ไกลปืนเที่ยง** จะไปฟังอย่างไรรู้เรื่อง”

- ก. อยู่ไกลจากปืนที่ยิงไม่ตรงเป้า
- ข. อยู่ไกลจากปืนที่ยิงแม่นยำ
- ค. อยู่ไกลความเจริญ
- ง. อยู่ไกลจากปืนที่ยิงตอนเที่ยง

ตอบ ค. ไกลปืนเที่ยง หมายความว่า อยู่ไกลความเจริญ

195. “นักศึกษา **หมกมุ่น** อยู่กับตำรามากเกินไปก็ไม่รู้”

- ก. สนใจ
- ข. เอาใจใส่
- ค. ตั้งใจ
- ง. รวมหัวกัน

ตอบ ข. หมกมุ่น หมายความว่า เอาใจใส่

196. “นี่เธออย่ามา **ทำตาปริบๆ** นะฉันไม่ชอบ”

- ก. จ้องเขม็ง
- ข. จ้องตาไม่กะพริบ

ค. หลิวตา

ง. กะพริบตามอง

ตอบ ง. ทำตาปริบๆ หมายความว่า กะพริบตามอง

197. “นักการเมืองนี้ แสนจะงี้เง่า”

ก. โง่

ข. เซย

ค. น่าเบื่อ

ง. ไม่รู้เรื่อง

ตอบ ก. แสนจะงี้เง่า หมายความว่า โง่

สำนวนในข้อ 198–199 ตรงกับข้อใด

198. “เห็นเขาขึ้นคานหาม เอามือประสานรััดกัน”

ก. อย่าทำตามพวก

ข. ไม่ยุ่งเรื่องของคนอื่น

ค. กาเข้าฝูงหงส์

ง. ทะเยอทะยานใฝ่สูงเหมือนเขา

ตอบ ง. เห็นเขาขึ้นคานหาม เอามือประสานรััดกัน ตรงกับสำนวนที่ว่า ทะเยอทะยานใฝ่สูงเหมือนเขา

199. “เรือล่มเมื่อจอด”

ก. ทำงานไม่รอบคอบ

ข. ใจเร็วด่วนได้

ค. มีความพยายามไม่มากพอ

ง. งานล้มเหลวเมื่อใกล้เสร็จ

ตอบ ง. เรือล่มเมื่อจอด ตรงกับสำนวนที่ว่า งานล้มเหลวเมื่อใกล้เสร็จ

200. “คำ” ในทางหลักภาษาหมายถึงอะไร

ก. เสียงที่พูดออกมาและมีความหมายพอเข้าใจ

ข. เสียงที่เปล่งออกมาจะมีความหมายหรือไม่มีก็ได้

ค. เสียงที่เปล่งออกมาก็ครั้งก็ได้ จะมีความหมายหรือไม่มีก็ได้

ง. เสียงที่เปล่งออกมาก็ครั้งก็ได้ และมีความหมาย

ตอบ ง. “คำ” หมายถึง เสียงที่เปล่งออกมาก็ครั้งก็ได้ และมีความหมาย

คำศัพท์ที่ใช้กับพระภิกษุ

นอน	= จำวัด	สวดมน	= ทำวัตร	อาหาร	= ภัตตาหาร
อาหารเช้า	= ภัตตาหารเช้า	อาหารเพล	= ภัตตาหารเพล	จดหมาย	= ลิขิต
โกนผม	= ปลงผม	ตาย	= มรณภาพ	ป่วย	= อาพาธ
สดับปกรณ์	= บังสุกุล	ถวายอดิเรก	= ถวายพระพร	ยารักษาโรค	= คิลานเภสัช
เลี้ยงพระ	= อังคาส	กิน	= ฉับ	กินอาหารเช้า	= ฉับเช้า
กินอาหารเพล	= ฉับเพล	ให้ของแก่ภิกษุ	= ขอถวาย	ของถวาย	= ไทยธรรม
เงิน	= ปัจจัย	ถวาย	= ประเคน	ที่นั่ง	= อาสนะ
อาบน้ำ	= สรงน้ำ	มอบให้	= ถวาย	เชิญ	= นิมนต์
แต่งตัว	= ห่มจีวร	บิดามารดา	= โยม	คนรู้จัก	= อุบาสก, อุบาสิกา
ไหว้	= นมัสการ	คำปฏิสันถารกับฆราวาส	= เจริญพร		

คำศัพท์ที่ใช้กับพระสังฆราช

จดหมาย	= พระสมณสาสน์	ธรรมมาสน์	= พระแท่น
โกนผม	= ปลงพระเกศา	โกนหนวด	= ปลงพระมีสสุ
นอน	= บรรทม	กิน	= เสวย
นิมนต์ไป	= กราบทูลเชิญเสด็จไป	รับเชิญ	= ทรงรับนิมนต์
แต่งตัว	= ทรงสรง ทรงจีวร	ลา	= กราบทูล
ป่วย	= ประชวร	ตาย	= สิ้นพระชนม์

คำขึ้นต้น สรรพนาม คำลงท้าย ในหนังสือราชการ

ผู้รับหนังสือ	คำขึ้นต้น	สรรพนาม	คำลงท้าย
1. พระราชวงศ์			
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	ขอเดชะฝ่าละอองธุลีพระบาท ปกเกล้าปกกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า (ออกชื่อ เจ้าของหนังสือ) ขอ พระราชทานพระบรมราช วโรกาสกราบบังคมทูลพระ กรุณาทราบฝ่าละอองธุลีพระ บาท	ใต้ฝ่าละอองธุลี พระบาท ข้าพระพุทธเจ้า	ควรมิควรแล้วแต่จะทรง พระกรุณาโปรดเกล้าโปรด กระหม่อม ขอเดชะ ข้าพระพุทธเจ้า (ลงชื่อ) (หรือจะเอาคำว่าขอเดชะมา ไว้ท้ายชื่อเจ้าของหนังสือก็ได้)
สมเด็จพระบรมราชินีนาถ	ขอเดชะฝ่าละอองธุลีพระบาท ปกเกล้าปกกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า (ออกชื่อ เจ้าของหนังสือ) ขอ พระราชทานวโรกาสกราบ บังคมทูลทราบฝ่าละอองธุลี พระบาท	ใต้ฝ่าละอองธุลี พระบาท ข้าพระพุทธเจ้า	ควรมิควรแล้วแต่จะทรง พระกรุณาโปรดเกล้าโปรด กระหม่อม ขอเดชะ ข้าพระพุทธเจ้า (ลงชื่อ) (หรือจะเอาคำว่าขอเดชะมา ไว้ท้ายชื่อเจ้าของหนังสือก็ได้)
สมเด็จพระบรมราชินี สมเด็จพระบรมราชชนนี สมเด็จพระยุพราช(สยามมกุฎ ราชกุมาร) สมเด็จพระบรมราชกุมารี	ขอพระราชทานกราบบังคม ทูล (ออกพระนาม) ทราบฝ่า ละอองพระบาท	ใต้ฝ่าละอองพระบาท ข้าพระพุทธเจ้า	ควรมิควรแล้วแต่จะทรง พระกรุณาโปรดเกล้าโปรด กระหม่อมข้าพระพุทธเจ้า (ลงชื่อ)

สมเด็จพระเจ้าฟ้า	ขอพระราชทานกราบทูล (ออกพระนาม) ทราบบฝ่าพระบาท	ใต้ฝ่าพระบาท ข้าพระพุทธเจ้า	ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้า โปรดกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า (ลงชื่อ)
พระบรมวงศ์ชั้นพระองค์เจ้า	ขอประทานกราบทูล (ออกพระนาม) ทราบบฝ่าพระบาท	ใต้ฝ่าพระบาท ข้าพระพุทธเจ้า	ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้า โปรดกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า (ลงชื่อ)
พระเจ้าวรวงศ์เธอ (ที่มีได้ทรงกรม) พระอนุวงศ์ชั้นพระวรวงศ์เธอ (ที่ทรงกรม)	กราบทูล (ออกพระนาม) ทราบบฝ่าพระบาท	ฝ่าพระบาท (ชาย) เกล้ากระหม่อม (หญิง) เกล้ากระหม่อมฉัน	ควรมิควรแล้วแต่จะโปรด
พระอนุวงศ์ชั้นพระวรวงศ์เธอ (ที่มีได้ทรงกรม)	ทูล (ออกพระนาม) ทราบบฝ่าพระบาท	ฝ่าพระบาท (ชาย) กระหม่อม (หญิง) หม่อมฉัน	ควรมิควรแล้วแต่จะโปรด
พระอนุวงศ์ชั้นหม่อมเจ้า	ทูล (ออกพระนาม)	ฝ่าพระบาท (ชาย) กระหม่อม (หญิง) หม่อมฉัน	แล้วแต่จะโปรด
พระภิกษุ			
สมเด็จพระสังฆราชเจ้า	ขอประทานกราบทูล (ออกพระนาม)	ใต้ฝ่าพระบาท ข้าพระพุทธเจ้า	ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้า โปรดกระหม่อม
สมเด็จพระสังฆราช	กราบทูล.....	ฝ่าพระบาท (ชาย) เกล้ากระหม่อม (หญิง) เกล้ากระหม่อมฉัน	ควรมิควรแล้วแต่จะโปรด
สมเด็จพระราชาคณะ รองสมเด็จพระราชาคณะ	นมัสการ.....	พระคุณเจ้า กระผม ดิฉัน	ขอนมัสการด้วยความเคารพ อย่างยิ่ง
พระราชาคณะ	นมัสการ.....	พระคุณท่าน กระผม ดิฉัน	ขอนมัสการด้วยความเคารพ อย่างสูง
พระภิกษุสงฆ์ทั่วไป	นมัสการ.....	ท่าน ผม ดิฉัน	ขอนมัสการด้วยความเคารพ
บุคคลธรรมดา			
ประธานองคมนตรี นายกรัฐมนตรี ประธานรัฐสภา ประธานสภาผู้แทนราษฎร ประธานวุฒิสภา ประธานศาลฎีกา ประธานศาลรัฐธรรมนูญ ประธานศาลปกครองสูงสุด ประธาน กกต. ประธานกรรมการสิทธิมนุษยชน ประธาน ปปช. ประธานกรรมการตรวจเงิน แผ่นดิน ผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภา รัฐบุรุษ	กราบเรียน	ข้าพเจ้า กระผม ผม ดิฉัน ท่าน	ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง
บุคคลธรรมดา	เรียน	ข้าพเจ้า กระผม ผม ดิฉัน ท่าน	ขอแสดงความนับถือ