

การวิเคราะห์สรุปเหตุผล

การวิเคราะห์เงื่อนไขทางด้านลัญลักษณ์

การวิเคราะห์สรุปเหตุผลจากเงื่อนไขทางลัญลักษณ์เป็นลักษณะอีกแบบหนึ่งที่สำคัญมาก ถ้าเราสามารถหาได้แล้วว่าตัวแปรใดที่มีผลต่อตัวแปรอื่นได้แล้ว ก็จะสามารถใช้ตัวแปรนั้นมาช่วยในการแก้ปัญหานี้ได้ แต่ในบางครั้งเราอาจจะไม่สามารถหาตัวแปรที่มีผลต่อตัวแปรอื่นได้ หรือตัวแปรที่มีผลต่อตัวแปรอื่นนั้นอาจจะไม่ชัดเจน ทำให้เราไม่สามารถใช้ตัวแปรนั้นมาช่วยในการแก้ปัญหานี้ได้

- = หมายถึง เท่ากับหรือเท่ากัน
- ≠ หมายถึง ไม่เท่ากัน ซึ่งอาจจะมากกว่าหรือน้อยกว่าก็ได้
- > หมายถึง มากกว่า
- < หมายถึง น้อยกว่า
- > หมายถึง ไม่น้อยกว่า ซึ่งอาจจะเท่ากันหรือมากกว่าก็ได้
- < หมายถึง ไม่มากกว่า ซึ่งอาจจะเท่ากันหรือน้อยกว่าก็ได้
- > หมายถึง มากกว่าหรือเท่ากัน
- < หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากัน

ตัวอย่าง เงื่อนไขแบบต่างๆ

1. $A > B$ หมายถึง A มากกว่า B หรืออาจกล่าวได้ว่า B น้อยกว่า A

2. $A > B > C < D$ หมายถึง 1. $A > B$ (หรือ $B < A$)

2. $A > C$ (หรือ $C < A$)

3. $B > C$ (หรือ $C < B$)

4. $D > C$ (หรือ $C < D$)

และไม่สามารถสรุปได้ว่า 1. $A > D$ หรือ $D > A$ หรือ $A = D$

2. $B > D$ หรือ $D > B$ หรือ $B = D$

3. $A < B < C = D$ หมายถึง 1. $A < B$ ($B > A$)

2. $A < C$ ($C > A$)

3. $A < D$ ($D > A$)

4. $B < C$ ($C > B$)

5. $B < D$ ($D > B$)

6. $C = D$ ($D = C$)

4. $M \neq N < O = P \neq Q$ หมายถึง 1. $P \geq Q$

2. $P = O > N \geq M$

จักษุในเรื่อง
คอมบินิชันที่

วิธีการวิเคราะห์
ตัวอย่าง

1. ข้อสรุป
ข้อสรุป
แนวคิด

2. ข้อสรุป 1.
ข้อสรุป 2.
แนวคิด

$$5. P > O < L \quad \text{หมายถึง} \quad 1. P > O$$

$$2. L > O$$

\therefore สรุปได้ว่า $P > L, P < L$, หรือ $P = L$

สำหรับหลักในการพนันดำเนินนั้น คำว่าแจงของข้อสอบจะให้ผู้เข้าสอบพิจารณาเงื่อนไขที่ให้มาว่าตัวอักษรในเงื่อนไขแต่ละตัวนั้นความสัมพันธ์กันอย่างไร แล้วหาค่าความรู้ที่ได้จากสิ่งที่กำหนดให้นั้นพิจารณาเพื่อเลือกคอมข้อสรุปทั้งสองข้อเดียวกันโดยหลักการคณิตศาสตร์นี้

ตอบ 1 ถ้าข้อสรุปทั้งสองข้อ หรือเป็นจริงตามเงื่อนไขที่กำหนดให้

ตอบ 2 ถ้าข้อสรุปทั้งสองข้อ หรือไม่มีข้อใดข้อหนึ่งเป็นจริงตามเงื่อนไขที่กำหนดให้

ตอบ 3 ถ้าข้อสรุปทั้งสองข้อไม่สามารถตัดสินได้แน่นอนข้อใดข้อหนึ่งเป็นจริงตามเงื่อนไขที่กำหนดให้

ตอบ 4 ถ้าข้อสรุปทั้งสองข้อมีข้อสรุปใดข้อหนึ่งดูกดังที่เป็นจริง หรือตัดหนึ่งข้อไม่สามารถตัดสินได้

วิธีการวิเคราะห์เงื่อนไขทางสัญลักษณ์เพื่อหาคำตอบที่ถูกต้อง

ล้อบ่าง

เงื่อนไข $A \neq B < C > D$

$D = P \neq Q > R$ (ทุกตัวอักษรมีค่ามากกว่าศูนย์)

ข้อสรุป 1. $C > D$

ข้อสรุป 2. $D > R$

แนวคิด แนวในการพิจารณา $C > D$ เพราะเห็นได้ชัดจากเงื่อนไข
นั่นคือ ข้อสรุปที่ 1 เป็นจริง

จากเงื่อนไข $P \neq Q$ จะได้ว่า $P > Q$

$Q > R$

$\therefore P > R$ เพราะฉะนั้นสรุปได้ว่า $D > R$

นั่นคือ ข้อสรุป 2 เป็นจริง

ข้อสรุปทั้งสองเป็นจริงตามเงื่อนไข เพราะฉะนั้นตอบ 1

ข้อสรุป 1. $Q \neq C$

ข้อสรุป 2. $P = C$

แนวคิด แนวในการพิจารณา จากเงื่อนไข 1. $C > D$

2. $D = P$

3. $P \neq Q$ หรือ $P > Q$

สรุปได้ว่า $C > Q$ หรือ $Q < C$

นั่นคือ ข้อสรุป 1 นั้นตัดหรือไม่เป็นจริง

จากเงื่อนไข 1. $C > D$

2. $D = P$

สรุปได้ว่า $C > P$

นั่นคือ ข้อสรุป 2 นั้นตัดหรือไม่เป็นจริง

ข้อสรุปทั้งสองไม่เป็นจริงตามเงื่อนไข เพราะฉะนั้นตอบ 2

208 คู่มือครุย์สอบแข่งขันเพื่อการคุ้มครองเข้าร่วมการแข่ง

3. ข้อสรุป 1. $A > R$

ข้อสรุป 2. $Q \neq D$

แนวคิด แนวในการพิจารณา จากเงื่อนไข 1. $A \neq B$ หรือ $A < B$
 2. $B < C$
 $\therefore A < C$
 3. จากข้อสรุป $P > R$ และ $C > P$
 $\therefore C > R$

∴ สรุปได้ว่า $A < C > R$
 ในเมื่อข้อมูลจากเงื่อนไขมาเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่าง A กับ R

เพราจะขณะนี้เมื่อสรุปไม่ได้ว่า $A > R$

นั่นคือ ข้อสรุป 1 ยังไม่สามารถตัดสินได้แน่นชัด

จากเงื่อนไข 1. $D = P$
 2. $P \neq Q$ หรือ $P \geq Q$
 $\therefore D \geq Q$

เพราจะขณะนั้น D อาจจะเท่ากับ Q หรือ D อาจจะมากกว่า Q ก็ได้
 นั่นคือ ข้อสรุปที่ 2 ยังไม่สามารถตัดสินได้แน่นชัด
 ข้อสรุปทั้งสองข้างไม่สามารถสรุปได้แน่นชัด เพราจะขณะนั้นดูมี 3

4. ข้อสรุป 1. $C > Q$

ข้อสรุป 2. $B = Q$

แนวคิด แนวในการพิจารณา จากเงื่อนไข 1. จากข้อสรุป $C > P$
 2. $P \geq Q$
 $\therefore C \geq Q$

นั่นคือ ข้อสรุป 1 เป็นจริง

จากเงื่อนไข 1. $C \geq Q$

2. $C > B$

∴ $B < C \geq Q$

นั่นคือ ข้อสรุป 2 ยังไม่สามารถตัดสินได้แน่นชัด

ข้อสรุป 1 เป็นจริง แต่ข้อสรุป 2 ยังไม่แน่นชัด เพราจะขณะนั้นดูมี 4

ตัวอย่าง พิจารณาเงื่อนไขบทาสัญลักษณ์ต่อไปนี้

เงื่อนไข $M > N \neq W = (X + Y) \neq P$
 $Q \neq R \neq S > T = 2Y < \frac{W}{2}$ (ทุกตัวอักษรมีค่านอกกว่าศูนย์)

1. ข้อสรุป 1. $X \neq 3Y$

ข้อสรุป 2. $(P + T) \neq (P + W)$

แนวคิด แนวในการพิจารณา จากเงื่อนไข 1. $2Y < \frac{W}{2}$

∴ $4Y < W$

2. $W = (X + Y)$

∴ $4Y < X + Y$

จะได้ $4Y - Y < X$

2. ข้อสรุป

ข้อสรุป

แนวคิด

3. ข้อสรุป

ข้อสรุป

แนวคิด

เพราจะนั้น สูปได้ว่า $3Y < X$ หรือ $X > 3Y$

นั้นคือ ข้อสรุป 1 ไม่เป็นจริง

จากเงื่อนไข 1. $T = 2Y$

$$2. 2Y < \frac{W}{2}$$

$$\therefore T < \frac{W}{2}$$

$$\therefore T < W$$

เพราจะนั้น $(P + T) < (P + W)$

นั้นคือ ข้อสรุป 2 ไม่เป็นจริง

ข้อสรุปทั้งสองไม่เป็นจริง เพราจะนั้นคือ 2

2. ข้อสรุป 1. $3P < 3\frac{W}{2}$

ข้อสรุป 2. $2ST \neq XY$

แนวคิด แนวทางในการพิจารณา จากเงื่อนไข $W \neq P$ หรือ $P \neq W$

$$\therefore 3P \neq 3W$$

$$\therefore 3P \neq 3\frac{W}{2}$$

นั้นคือข้อสรุป 1 เป็นจริง

จากเงื่อนไข 1. $T = 2Y$ และ $S > 2Y$

$$\therefore S > Y \text{ และ } T > Y$$

และจากข้อสรุป 3Y < X (ดูข้อข้อ 1)

$$\therefore 2Y < X$$

$$\therefore T < X$$

เพราจะนั้น $2ST \leq XY$ ก็ต่อเมื่อ $4S \leq X$

แต่ไม่เงื่อนไขที่กำหนดหรือไม่สามารถสูปได้

เพราจะนั้นซึ่งไม่สามารถสูปได้ว่า $2ST \leq XY$

หรือไม่สามารถสูปได้ว่า $2ST \neq XY$

นั้นคือ ข้อสรุป 2 ไม่สามารถตัดสินใจได้แน่นอน

ข้อสรุปทั้งสองมีข้อสรุปหนึ่งเป็นจริง แต่อีกข้อไม่สามารถตัดสินใจได้แน่นอน จึงคือ 4

ข้อสรุป 1. $NP > SW$

ข้อสรุป 2. $Q < M$

แนวคิด แนวในการพิจารณา จากเงื่อนไข $N \neq W \neq P$

$$\therefore N \geq W \text{ และ } P \geq W$$

พิจารณา $NP > SW$ ในกรณีที่ $N = W$

จะได้ว่า $P > S$

แต่ในกรณีที่ $N > W$ นั้นเมื่อเรียงเทียบ P กับ S แล้ว

จะเป็นได้ว่า $P > S, P < S$ และ $P = S$

ในทั้งสองกรณีนี้พิจารณา กรณีที่ $P \geq W$

ผลสรุปที่จะได้ $N > S, N < S$ และ $N = S$

นั้นคือ ไม่สามารถสูปได้แน่ชัวร์ $NP > SW$

เพราจะนั้นข้อสรุป 1 จึงไม่สามารถสูปได้แน่ชัวร์

卷之三

จากเงื่อนไข 1. $M > N \not> W$
จะได้ว่า $M > N \geq W$

ขกเว้นเก

$$\therefore M > W$$

2. Q \neq R \neq S > T

หรืออาจจะ:
ของศรีว่าอังก

$$\therefore M \geq 2T$$

กรุงเมืองสุก
เงื่อนไข

ข้อสรุปทั้งสองข้างไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้แต่ชัด เพื่อจะนั่นตอน 3

4. ข้อสรุป 1. $2Y < X$

ข้อสรุป 2. $(T + Y) < X$

แนวคิด แนวในการพิจารณา จากเงื่อนไข $2Y < \frac{W}{2}$

$$\therefore 4Y < W$$

$$\text{และจาก } W = X + Y$$

$$\therefore 4Y < X + Y$$

$$\therefore 4Y - Y < X$$

$$3Y < X$$

$$2Y < X$$

นั่นคือ ข้อสรุป I เป็นจริง

จาก $3Y < X$

$$\therefore 2Y + Y < X$$

$$\therefore T + Y < X$$

นั่นคือ ข้อสรุป 2 เป็นจริง

ข้อสรุปทั้งสองเป็นจริง เพราะจะนั่นตอบ 1

จากตัวอย่างทั้งหมดเห็นว่าลักษณะของภาคพิจารณาตัวอักษรและพิจารณาคร่าวของหมายความเรื่องในเป็นหลัก ซึ่งเป็นเว็บที่เข้าได้จริงสามารถวิเคราะห์เพื่อไปท่องเที่ยวท่องกานดีให้ได้อ่านข้างรวมเร็ว แต่ต้องเรื่องนี้ให้ไปให้บ้านนี้เป็นตัวอักษร ที่มีสัญลักษณ์ (เช่น SA มี 5 เป็นสัญลักษณ์ลักษณะ) หรือเรียนอักษรที่มีเลขยกกำลังแล้วกันอยู่ หรือมีทัวร์สัญลักษณ์และ เลขยกกำลังไปกันอยู่ หรือมีเรื่องไปที่นี่ทั้งหมดสองด้านมาหากันหรืออุดหนุนอยู่เช่นนี้เรื่องราวดีมาก แต่ ส่วนที่ไม่ดูแพะหรือไม่ลงตัวที่จะใช้การวิเคราะห์โดยใช้ตัวอักษรและคร่าวของหมายความแล้วข้อมูลทำให้การวิเคราะห์เพื่อไปได้ดังกล่าวมี ความผูกง่ายหากับสัญลักษณ์นั้น และบางเรื่องนี้เป็นเรื่องของภาษาที่ไม่สามารถวิเคราะห์เพื่อไปได้แน่นอน ออกเดินทาง ลัคนั้นจะงงงงสับสนแนวการ พิจารณาในคร่าวที่เรื่องในแบบที่ 2 โดยเป็นเว็บที่ดีที่สุดอักษร เครื่องหมายฯ แล้วตัวเลขเป็นหลัก มีข้อดีตอนในการคิดดังนี้

จำนวนที่เป็น

5. พิจารณาข้อสรุปทั้งสองข้อ โดยใช้หลักการพิจารณาค่าว่างและเกี่ยวกองหมาย

ตัวอย่าง

$$\text{เงื่อนไข } \frac{(B+L)}{10} = \frac{3D}{2} \not> \frac{L}{4} = C \not< R \not< \frac{K}{2} \quad (\text{ทุกค่าวักษณ์มีค่ามากกว่าศูนย์})$$

$$3D > \frac{A}{4} \not< \frac{L}{6} = \frac{(C+D)}{2} \not> \frac{B}{2} \neq \frac{Q}{2}$$

1. เปรียบเทียบค่าว่างที่มีลักษณะเป็นนิสัย

$$\frac{(B+L)}{10} = \frac{3D}{2} \leq \frac{L}{4} = C \geq R \geq \frac{K}{2}$$

$$3D > \frac{A}{4} \geq \frac{L}{6} = \frac{(C+D)}{2} \leq \frac{B}{2} \neq \frac{Q}{2}$$

2. แทนค่าค่าว่างจะได้ว่า

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & 12 & 1 & 12 & 3 & & \\ \hline (B+L) & = \frac{3D}{2} & \leq & \frac{L}{4} & = C & \geq & R \geq \frac{K}{2} \\ \hline 10 & & & & & & \end{array}$$

$$3D > \frac{A}{4} \geq \frac{L}{6} = \frac{(C+D)}{2} \leq \frac{B}{2} \neq \frac{Q}{2}$$

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \boxed{2} & 3 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 4 & 5 & 3 & 2 & 1 \\ \boxed{5} & 6 & 7 & & \end{array}$$

ตัวอย่าง

ข้อสรุป 1. L มีค่ามากที่สุด

ข้อสรุป 2. $(L - C) = 3C$

แนวติด แนวในการพิจารณา $L = 12$ มีค่ามากที่สุด

นั่นคือข้อสรุป 1 ถูกต้อง

หาก $L = 12$, $C = 3$ แทนค่า

$$\text{ให้ } (L - C) = 3C$$

$$(12 - 3) = (3 \times 3)$$

$$9 = 9$$

นั่นคือข้อสรุป 2 เป็นจริง

ข้อสรุปทั้งสองเป็นจริง เพราะฉะนั้นคุณ 1

ตัวอย่าง

ตัวอย่าง

1

2

3

ตัวอย่าง

ข้อ

ข้อ

หน

ตัวอย่าง

- ข้อสรุป 1. $2K \not> 3Q$
 ข้อสรุป 2. D มีค่าน้อยที่สุด
 แนวคิด แนวในการพิจารณา K มีค่าตั้งแต่ 1 ถึง 6
 $\therefore 2K$ จึงมีค่าเป็น 2, 4, 6, 8, 10, 12
 และ Q มีค่าตั้งแต่ 1 ขึ้นไป
 $\therefore 3Q$ จึงมีค่าเป็น 3, 6, 9, 12
 เมื่อ 2K มีค่าเป็น 6 ค่าของ 3Q มีค่าໄດ้ดังนั้น 3, 6, 9, 12 ... ให้ทุกค่า
 จะนั้น 2K อาจมากกว่า หรือเท่ากับหรือน้อยกว่า 3Q ก็ได้
 นั่นคือ ข้อสรุป 1 ไม่สามารถตัดสินได้แต่ยังขาด
 เพราะว่าตัว C มากกว่า 3 ค่าของ D จะมีค่านานกว่า 1
 แต่ค่า Q มีค่าตั้งแต่ 1 ขึ้นไป
 เพราะฉะนั้นข้อสรุปได้แก่ข้อสรุป D น้อยที่สุด
 ข้อสรุปทั้งสองข้อหังไม่สามารถตัดสินได้แต่ยังขาด เพราะฉะนั้นตอบ 3

ตัวอย่าง

- ข้อสรุป 1. $(A + Q) \not< (B + C)$
 ข้อสรุป 2. $3B < (2C + D)$
 แนวคิด แนวในการพิจารณา $A = 8, Q = 1, 2, 3, \dots$
 $B = 3, C = 3$
 $(A + Q)$ มีค่าน้อยที่สุดคือ 9
 $(B + C) = (3 + 3) = 6$
 $\therefore (A + Q) \not< (B + C)$
 นั่นคือ ข้อสรุป 1 เป็นจริง
 $3B = 3 \times 3 = 9$
 $2C = 2 \times 3 = 6$
 $D = 1$
 $(2C + D) = 6 + 1 = 7$
 $\therefore 3B > (2C + D)$
 นั่นคือ ข้อสรุป 2 ไม่เป็นจริง
 ข้อสรุป 1 เป็นจริง แต่ข้อสรุป 2 ไม่เป็นจริง เพราะฉะนั้นตอบ 4

ลักษณะ

- ข้อสรุป 1. $RA \not> (B + 2D)$
 ข้อสรุป 2. $BK = \frac{L}{A}$
 แนวคิด แนวในการพิจารณา $R = 1, 2$ และ 3
 $A = 8$
 $B = 3$
 $D = 1$
 $RA = (1 \times 8), (2 \times 8), (3 \times 8) = 8, 16, 24$
 $(B + 2D) = 3 + 2 = 5$
 เพราะฉะนั้น $RA > (B + 2D)$

ตัวอย่าง

นั่นคือ ข้อสรุป 1 ไม่เป็นจริง

$$B = 3, K = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

$$L = 12, A = 8$$

$$BK = 3, 6, 9, 12, 15, 18$$

$$\frac{L}{A} = 1.5$$

$$BK \neq \frac{L}{A}$$

นั่นคือ ข้อสรุป 2 ไม่เป็นจริง

ข้อสรุปทั้งสองข้อไม่เป็นจริง เพราะจะนั่นคือ 2

ตัวอย่าง

$$T \not\geq U > V > W < X$$

$$P > Q = V < R \not> S \quad (\text{ทุกตัวอักษรมีค่ามากกว่าศูนย์})$$

ไปสืบแทนค่าของหมายที่เป็นนิสัยให้เป็นค่าของหมายธรรมดาก่อนจะเขียน

$$T \geq U > V > W < X$$

$$P > Q = V < R \leq S$$

กำหนดค่าว่าเลขหนึ่งตัวเดียวได้ดังนี้

$$\begin{matrix} 4 & 4 \\ 3 & 3 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & & & & 2 \end{matrix}$$

$$T \geq U > V > W < X$$

$$P > Q = V < R \leq S$$

$$\begin{matrix} 3 & 2 & 2 & 3 & 3 \\ 4 & & 4 & 4 & \end{matrix}$$

ตัวอย่าง

ตัวอย่าง

$$\text{ข้อสรุป } 1. U \neq X$$

$$\text{ข้อสรุป } 2. T \not\geq R$$

$$\text{เหตุผล } \text{แนวโน้มการพิจารณา} \quad U = 3, 4, 5, \dots$$

$$X = 2, 3, 4, \dots$$

∴ U อาจจะมีค่ามากกว่า, น้อยกว่า หรือเท่ากับ X ก็ได้

นั่นคือ ข้อสรุป 1 ไม่สามารถตัดสินใจได้แน่ชัด

$$T = 3, 4, 5, \dots$$

$$R = 3, 4, 5, \dots$$

∴ T อาจจะมีค่ามากกว่า, น้อยกว่า หรือเท่ากับ R ก็ได้

นั่นคือ ข้อสรุป 2 ไม่สามารถตัดสินใจได้แน่ชัด

ข้อสรุปทั้งสองข้อไม่สามารถตัดสินใจได้แน่ชัด เพราะจะนั่นคือ 3

ตัวอย่าง

ตัวอย่าง

ข้อสรุป 1. $U > W$
 ข้อสรุป 2. $T > Q$
 แนวคิด แนวในการพิจารณา $U = 3, 4, 5, \dots$
 $W = 1$
 $\therefore U > W$

นั้นคือ ข้อสรุป 1 เป็นจริง
 $T = 3, 4, 5, \dots$
 $Q = 2$
 $\therefore T > Q$

นั้นคือ ข้อสรุป 2 เป็นจริง
 ข้อสรุปทั้งสองข้อเป็นจริง เพราะฉะนั้นตอบ 1

ตัวอย่าง

ข้อสรุป 1. $R > T$
 ข้อสรุป 2. $P \neq W$
 แนวคิด แนวในการพิจารณา $R = 3, 4, 5, \dots$
 $T = 3, 4, 5, \dots$
 $\therefore R$ อาจจะมีค่ามากกว่า, น้อยกว่า หรือเท่ากับ T ก็ได้

นั้นคือ ข้อสรุป 1 ยังไม่สามารถตัดสินได้แน่ชัวร์
 $P = 3, 4, 5, \dots$
 $W = 1$
 $\therefore P > W$

นั้นคือ ข้อสรุป 2 ไม่เป็นจริง
 ข้อสรุป 1 ยังตัดสินไม่ได้ ข้อสรุป 2 ไม่เป็นจริง เพราะฉะนั้นตอบ 4

ตัวอย่าง

ข้อสรุป 1. $Q \neq S$
 ข้อสรุป 2. $V < W$
 แนวคิด แนวในการพิจารณา $Q = 2$
 $S = 3, 4, 5, \dots$
 $\therefore Q < S$

นั้นคือ ข้อสรุป 1 ไม่เป็นจริง
 $V = 2$
 $W = 1$
 $\therefore V > W$

นั้นคือ ข้อสรุป 2 ไม่เป็นจริง
 ข้อสรุปทั้งสองข้อไม่เป็นจริง เพราะฉะนั้นตอบ 2

การวิเคราะห์สรุปเหตุผลจากบทความ

การวิเคราะห์สรุปเหตุผลจากบทความนั้นเป็นข้อสอบอีกแนวหนึ่งที่ผู้สอบจะต้องพนักครรภ์ที่มีการสอบนิเทศความสามารถในการศึกษาวิเคราะห์และสรุปเหตุผล หากผู้สอบยังไม่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบทความ การทำสำเนาของบทความนี้ให้ดีจะแน่นอน แต่ นั้นจะเป็นเรื่องยาก จะนั้นผู้เข้าสอบควรมีความรู้พื้นฐานในเรื่องต่อไปนี้

ลักษณะของบทความ

บทความที่นิยามเป็นข้อสอบนั้นเป็นงานเขียนแบบเก่าแก่ โดยมีจุดมุ่งหมายในการเขียนเพื่อให้ผู้อ่านได้รับความรู้สึก อารมณ์ร่วม ความรู้ ความคิด หรือปรัชญาหรือสอนด้วยความเพลิดเพลินให้แก่ผู้อ่าน ดังนั้นบทที่เขียนมีลักษณะเฉพาะที่สัมภาระมา ดังนี้

1. เนื้อหา จะถูกถ่ายทอดเช่นเดียวกับที่ต้องการเสนอให้ผู้อ่านทราบ รวมถึงเกิดความรู้สึกหรือเกิดความรู้สึกในข้อเท็จจริงของเรื่องที่กล่าวถึง
2. บทความประणัยแสดงความคิดเห็น นอกจากจะเสนอข้อเท็จจริงแล้วจะมีส่วนแสดงความคิดเห็นที่ต่างของผู้เขียนเอง ในส่วนนี้จะพยายามให้เห็นถึงจุด зренияของผู้เขียนต่อบทความที่เขียนนั้นและเป็นส่วนที่ให้เจ้าของความรู้เขียนมีความรู้สึก ความต้องการ ความคิดเห็นต่อบทความนั้นอย่างไร ฉะนั้นหากไม่ใช่บทความที่เกี่ยวข้องกับข่าวและส่วนนี้ผู้บุกรุกเขียนนั้นเป็นส่วนที่มีความสำคัญมาก
3. บทความที่นำเสนอเป็นข้อสอบ มักจะเป็นบทความที่เกี่ยวข้องกับเรื่องราวที่กำลังเป็นที่สนใจของคน ฉะนั้นผู้สอบที่สนใจบทความนี้ ควรอ่านอย่างละเอียดและลองคิดเห็นต่อส่วนต่างๆ ของบทความ

ประเภทของบทความ

ประเภทของบทความที่มักจะออกเป็นข้อสอบอยู่เสมอ ที่นั้น มักจะอยู่ใน 5 ประเภท ดังต่อไปนี้

1. บทความทางวิชาการ บทความประเภทนี้เน้นผู้เขียนมีอุดมการณ์ที่จะถ่ายทอดความรู้ หรือเสนอการค้น หานำ หรือวิธีการเก็บข้อมูลในเรื่องต่างๆ ในสาขาวิชาที่ผู้เขียนศึกษาหรือมีความรู้ความเข้าใจดูอยู่ เช่นนี้เนื้อร่องมีภาระเกี่ยวข้องกับทฤษฎีหรือหลักวิชาตัวเอง ที่ไม่ต้องแสดงความคิดเห็นส่วนตัวของผู้เขียน
2. บทความประणัยแสดงความคิดเห็น เป็นบทความที่ผู้เขียนมีจุดมุ่งหมายเพื่อต้องการลงสรุปความ คิดเห็น หรือวิธีการ วิถีทางหรือวิถีทางการณ์ หรือเรื่องราวต่างๆ ที่เกิดขึ้น ที่ผู้เขียนได้ศึกษาสำรวจวิเคราะห์ หรือเก็บข้อมูลเพื่อต้องการเขียน ในการเสนอความคิดเห็นนั้นผู้เขียนอาจเสนอความคิดเห็นใหม่ที่เป็นของ ตัวเองมีความคิดเห็นที่สอดคล้อง สมบูรณ์ความคิดเห็นที่ไว้ก่อนหน้านั้นแล้วก็ได้
3. บทความเชิงวิเคราะห์ บทความเชิงวิเคราะห์เป็นบทความที่ผู้ที่อ่านจะสามารถรับรู้ได้ที่จะพิจารณาประเมินค่า ที่มาจากมีหรือวิถีทางการณ์ที่เกิดขึ้นในเรื่องใดเรื่องหนึ่งโดยเฉพาะ ในแบบของการซื้อขายที่มีเงื่อนไข แหล่งที่มา เหตุการณ์หรือผลต่อ ผลเสียของปัญหาที่เกิดขึ้น รวมทั้งอาจจะเสนอวิธีการแก้ปัญหาหรือวิถีทางการณ์ ที่ดี

4. บทความเชิงวิจารณ์ บทความเชิงวิจารณ์มีอุดมคุณทางภาษาและมีความหมายของการเขียนอยู่ที่การวิพากษ่าวิจารณ์เรื่อง-ได้เรื่องหนึ่ง โดยมีเกณฑ์ของการวิจารณ์ที่ต้องอยู่ทุกกฎซึ่งหรือหลักการที่เกี่ยวข้องกับบทความมาเป็นกรอบในการวิพากษ์ วิจารณ์ และพิจารณาประเมินค่า และอาจนำไปทำความคิดเห็น ความรู้สึกต่อหัวมานาเป็นกรอบในการวิพากษ่าวิจารณ์ด้วย ปฏิเสธ

5. นักความประทัยรายงาน บุกเขียนเพื่อรายงานเรื่องผลการเมืองที่เกี่ยวกับเรื่องหรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ๆ โดยไม่มีความรู้สึกหรือความคิดเห็นใด ๆ เช่นนี้เกี่ยวข้อง จึงมีลักษณะคล้ายบทความทางวิชาการ

การอ่านทำความเพื่อตอบข้อสอบ

ในงานท้าชิงสองรายการครุยส์กูปเปอร์อุ่นใจจากบทความนี้ ทางเป็นผู้เข้าสอบบึมประสมการที่เกิดจากนิสัยของงานอ่านหนังสือก่อนยอมรับได้ปรึกษา เพราะยื่นมาต่อก้าวเข้าสอบให้อีกอยู่ดีต้องรวมเร็ว อย่างไรก็ตามบุคคลที่ไม่มีคุณสมบัติต้องล่าว่าหากมีความเข้าใจหลักการอ่านบทความแล้ว ก็อาจจะท้าชิงสองแบบบึมนี้ได้เช่นกัน

ผลักดันการอ่านบทความสำหรับทำข้อสอบการวิเคราะห์และสรุปเหตุผล พ้องสรุปได้ดังนี้

- การอ่านนักความนิ่นถู๊เข้าส่องบทความจะอ่านทบทวนอย่างคร่าว ๆ เสียงที่หานามนักก่อนพอยาให้เพื่อเป็นแนวทางของบทความว่า นำจดเรียบเข้าบันทึกไว้รองไว้
 - การอ่านนักความอ่านที่นิ่มฟิลกระหาย เป็นการอ่านบทความโดยมุ่งประเดินลักษณ์หรืออันใจความสำคัญของบทความ และแยกรายละเอียดของบทความออกจากใจความสำคัญ สำหรับใจความสำคัญนั้นผู้เขียนจะหาข้อสรุปไว้เป็น 2 ลักษณะ คือ
 - ใจความสำคัญที่มักจะปรากฏอยู่ในแต่ละข้อหน้า ซึ่งมักจะวางไว้ 4 ตัวแทน ได้แก่ กอง ดัน ดัน ของย่อหน้า ตอนท้ายของย่อหน้า ตอนสันและท้ายของย่อหน้า ตอนกลางของย่อหน้า
 - ใจความสำคัญที่ปรากฏในหลัก ฯ ย่อหน้า ใจความสำคัญที่ปรากฏอยู่ในหลัก ฯ ย่อหน้านั้น จะไม่ปรากฏประโยชน์โดยที่ไม่ออกใจความสำคัญให้เห็น เพราะฉะนั้นผู้เข้าส่องจะต้องใช้ความสามารถสูงในการสืบสานความสำคัญจากบทความทั้งหมดที่ได้รับการอ่าน
 - จึงจำได้ ใจที่หานาม ที่ไหน เมื่อไร อ่านไป และทำโน้ต

สำหรับพคานที่เป็นข้อสอบนั้น ใจความสำคัญอยู่ที่ว่าเป็นความมุ่งหมายของผู้เขียนพคาน นั่นคือ ความสำคัญนั้นจะเป็นจุดมุ่งหมายที่เขาเขียนนั้น หากผู้เข้าสอบพิจารณาคนท่านใดใจความสำคัญของมาจากไหนที่ความแม่นยำก็จะช่วยให้เราได้

ไม่นานก็ห้ามส่องประเพณีเคราะห์ศรุทพุทธากथาความนั้น ถ้าจะให้เข้าส่องให้ใช้เวลาอย่างนานจากใจให้หลักการดังกล่าวแล้วก่อนจะเริ่มนั่งสมาธิของข้อสอนเสียก่อนว่าเป็นเช่นไร ที่จะให้นั่งการอ่านบทความได้ตรงตามปีที่ใจधารมได้มีมาขั้นก็ได้

๙๖

๔. เรื่อง ทำให้
๕. จังหวัดชายทะเล
๖. จังหวัดน้ำตก
๗. ภาคใต้มีภัย
๘. การปฏิรูปสีเสื้อ
๙. ค่ายทันติ
๑๐. เศรษฐกิจไปสู่
๑๑. หัวใจ โรง

1. บทความ
1. ผล
3. อัมคต
2. ช่วงเวลา
1. 05.3
3. บุคคลในชีวิต
1. นักกฎหมาย
2. อุบัติเหตุ
3. ฐานได้รับ
1. yen
3. สาระ
4. บุคคลในชีวิต
1. ประชุม

บทความนี้ ดู
1. กลไกงบ
3. การขาด

แนวข้อสอบ (การวิเคราะห์เงื่อนไขจากบทความ)

คำชี้แจง ให้อ่านบทความต่อไปนี้แล้วพิจารณาหาความคิดเห็นต่อไปนี้

จากศาสเรียที่ปล่อยออกมานะจะมีผลกระทบต่อร่างกายแทบทุกส่วน เช่น เม็ดต่อมลงทำให้ความจำเรื่อง ทำให้หิวหรือลดความอึดเสน หายใจไม่ออ ก ไอได้คราวบันบนทางชานิด เช่น เมนไข่พริ้น เมื่อเข้าสู่ร่างกายแล้วจะหล่อละลายสะสมอยู่ในไข้น้ำและเป็นตัวก่อให้เกิดโรคเมะเริง ก้าวคาดการบันมองอนาคตใช้ชีวิทนี้เป็นสารมาลพิษที่มีปริมาณสูงในห้องนอนกุญแจเพา ก้าวเนี้ยเกิดจากการเผาไฟไม่มีสมญาน้องของเครื่องนอนตั้งที่ไข้น้ำแนบซัน เมื่อร่างกายหายใจเอาก้าวเนี้ยก้าวคาดการบันมองอนาคตใช้ชีวิปัจจุบันออกเดินทาง เกิดอาการปวดศีรษะ คลื่นไส อ่อนเพลีย ถ้าได้รับก้าวนี้ในปริมาณสูงมาก จะมีอาการrunny หมัดดศติ และถังคาย涎ที่ นอกจากนี้สร้างตระหง่านที่ดีไม่เข้าไปในน้ำหนานเพื่อป้องกันการเนื้อคงของเรื่องยันดันนั้น ໂอีกด้วยที่อกจากท่อไอเสียจะไปประสูตดกด้านในสั่งแล้วด้อม แล้วเข้าสู่ร่างกายมนุษย์เป็นอันตรายต่อสุขภาพในระยะยาว ทำให้เกิดโรค-เกิดدوا โรคพัฒนาอาหาร ตับปี๊ด หัวใจ และระบบเนื้อพัฒนาธันฑ์อักด้าย

การที่พาในยุคปัจจุบันกลยุทธ์เป็นเครื่องมือเพื่อการพนัน กลยุทธ์เป็นชุดกิจ กลยุทธ์เป็นเครื่องมือเพื่อสอน
ให้รู้วิธีลงเงิน การทุจริต หักหัวง เป็นการทรายศต่อกำนาดหน้าที่การทำงาน ขาดอุดมการณ์พากล้าในการที่มา หวัง
ประโยชน์ส่วนตนมากกว่าประโยชน์ส่วนรวม นักกีฬามักจะมีภาระทางกายภาพมากต้องกินอยู่สูญเสีย มีการเดือดเดือด
ความชุกเข้าหาหัวหน้า พื้นแพ้กันเหมือนกันมาทั้งครอบครัวหรือการแคนน์ทะเลขะวิทยาเก็บมากกว่าการแข่งขัน เป็นนัก-
ชาบดี้ย่อมที่ได้ความที่ยอมรับใจ มากกว่าการเป็นสภาพแรงนักกีฬา

๑. บทความนี้ ผู้เขียนต้องการสื่อหัวข้อให้เกินถึงสิ่งใด

 1. กลไกของภารกิจ
 2. ผลของภารกิจภารกิจ
 3. ภารกิจด้านการศึกษาที่ขาด
 4. ความเสี่ยงที่ไม่ใช่ภารกิจ

7. ล้านที่น้ำเป็นผู้ฝึกสอนความต้องการด้วยตนเองนักกีฬาในลักษณะตามมาขอให้เรื่องจะเหมาะสมที่สุด
1. ภูมิร่วมสมบูรณ์ มีความเก่ง 2. มีความรู้ มีความเก่ง
3. มีความนุ่มนวล มีความเก่ง 4. มีความดี
8. ในบทบาทนี้ บุคลากรต้องพิจารณาแผนกใหม่เป็นอันดับแรก
1. นักกีฬา 2. ผู้ฝึกสอน 3. ผู้ชุม ผู้จู 4. ผู้ให้การสนับสนุน
9. จากภาพพจน์นี้ จะเกิดผลลัพธ์ทางด้านประเพณีชาติอย่างไร
1. บุคลิกภูมิโภค ความโลกไมากขึ้น 2. ทุกคนมีแต่ความเห็นแก่ตัว
3. การแข่งขันกีฬาน่าไม่มีอุปสรรค 4. เป็นศักดิ์สิทธิ์ที่ได้รับจากเยาวชน
10. คำว่า "ศุภภาพบุญธรรมนักกีฬา" ในที่นี่คำหมายถึงใคร
1. นักกีฬาเดิน 2. อุปกรณ์ช้ำ 3. นักกีฬายอดเยี่ยม 4. นักกีฬาดีกว่าปัจ

การลงนามในสندเชิญญาสันติภาพ ณ กรุงปารีส เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2534 ของผู้นำรัฐพม่าที่สืบทอดมาจากการเมืองพม่าทันจาก 19 ชาติให้การรับรองในการประชุมระหว่างประเทศทว่าด้วยมีกฎหมายพม่า การลงนามในสندเชิญญาสันติภาพนี้เป็นปีหมายเพื่อพิสูจน์ถึงความตกลงและให้โอกาสแก่ประเทศชาติพม่าดำเนินการลดความตึงเครียดทางการค้าของตนอย่างเป็นการเร่งด่วน ในการล้มเหลวของลัทธิเวิร์กธาร์สต์และเนินนีสต์ในยุโรปจะสร้างความไม่สงบและรัฐประหารในใจเย็นที่นี่ สาเหตุที่จึงขยายนอกอีกทั้งพม่าเพื่ออาณาเข้มแข็งย่างในการเปลี่ยนแปลงระบบการปกครอง และระบบเศรษฐกิจใน-กัมพูชาจึงเปลี่ยนระบบการค้าเป็นเศรษฐกิจนิยมอีกด้วย

11. ประเพศกันพูชาหลังการลงนามในสนธิสัญญาสันติภาพ น่าจะมีการปักครื่งในระบบใด
 1. ป่าชาติปักดย
 2. สาธารณรัฐ
 3. สังคมนิยม
 4. คอมมิวนิสต์
 12. ข้อใดเป็นระบบเศรษฐกิจของกัมพูชาที่กล่าวลงนามในสนธิสัญญานี้
 1. เสรีนิยม
 2. สังคมนิยม
 3. กิ่งเสรีนิยม
 4. กองทุนรวม
 13. บทความนี้มีลักษณะเป็นอย่างไร
 1. แสดงความคิดเห็น
 2. การรายงานข่าว
 3. การวิจารณ์ป่า
 4. บทความเชิงวิชาการ
 14. สำคัญกว่าอยู่ดัง
 1. รัฐบาลในการใช้เวียดท่าให้กัมพูชาปล่อยแม่น้ำลงมาปักครื่ง
 2. ผู้นำทั้ง 4 ฝ่ายของกัมพูชาเป็นศิริบันลือภัพานนี้
 3. นำ่องมีการเลือกตั้งในกัมพูชาต่อไป
 4. เศรษฐกิจของกัมพูชาทำสิ่งทุรกันด็อก
 15. หลังการลงนามในสนธิสัญญาสันติภาพ ประชาชนกัมพูชาจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร
 1. ฐานะทางเศรษฐกิจดีขึ้น
 2. มีสิทธิ์เสิร์ฟอาหารของตนเอง
 3. พัฒนาการอุตสาหกรรมสัมภาระ
 4. ขยายพัฒนาและสุขภาพกายภาพดีขึ้น

ในเชิงการดำเนินงานหรือการปฏิบัติของทุก ๆ ท่าน ย่อมต้องการความสำเร็จ และเมื่อท่านได้ปฏิรูป
สันริครังห์หนึ่งแล้วก้าวทันย่อลงทำชาช่า ๆ เดิม ตามแบบแผนนั้นดอนอย่างเดินไม่ไว้ให้เกิดความสับสนเรื่องเมื่อเดิน
มาถึงแต่ละแบบแผนในอีกด้าน การยกทักษะของคนที่ต้องมีให้ดีไม่ยั่บนาน การวางแผนตามตัวรับพิชัยสงคราม การ
เอาสีเสียดีก่อสร้างชาติตัวไปไว้ให้เกิดความมั่นใจและภารณฑ์ปฏิบัติให้เหมือนกันที่เดินไปแล้วมีความก่อหน้าศักดิ์ศรี
ซึ่งจะช่วยให้คนต่อไปได้ต่อสืบทอดกันต่อไป จนกระทั่งมา จนกระทั่งที่มาเจ็บไข้ดัน ล้าท่านไปป่าดันไม่ทุก ๆ ท่าน ก็จะไปป่าดันไม่ทุก ๆ ท่าน
ให้ได้ด้วยความสามารถ ความคิดเห็นอยู่กับแบบแผนเดิม ๆ การบูรณะตัวช้ำแนวเดินน่อง เริ่งปูแบบหนึ่งของทักษะฯ
นานาการ เมื่อเรื่องที่มาเจ็บไข้ดันป่าดันไม่แน่เดินมีเพื่อให้เกิดผลออก่างเดิม

16. ນາທ
 - 1.
 - 3.
 17. ກາງ
 - 1.
 - 3.
 18. ພຶສີ່ຈ
 - 1.
 19. ທັກນ
 - 1.
 - 3.
 20. ຕ້າຫົວ
 - 1.
 - 3.

“ดีนั้น จะ
เข้มคัว
ทั้งหลาย
ธรรมคือ ๑
การเข้าถึงฯ
เปิกว่าตรัสร
ใช่ที่ทำให้ฯ

- 21. គណនេ**

២២

- ၃။** မြန်မာ
၁. က
၄။ ပုဂ္ဂိုလ်
၁. မ
၅။ ချောင်း
၁. မှု
၆။ ချောင်း
၁. ချောင်း

- 16. บทความที่ผู้เขียนมีจุดบุ่งหมายอย่างไร**
1. ที่ให้ศิริรุ่งเรืองปฏิบัติเพื่อความสำเร็จ
 2. การปฏิบัติงานให้เกิดผลสำเร็จต้องมีแบบแผน
 3. การปฏิบัติช้า ๆ กันที่ให้เกิดผลสำเร็จ
 4. อธิบายรูปแบบของทักษะกระบวนการ
- 17. ภารกิจที่ทำ ๆ ๆ กันสักทีโดยปฏิบัติให้เกิดผลสำเร็จแล้ว มีความประสารส์เพื่อส่งต่อ**
1. ต้องการให้มีนักยกระดับงาน
 2. ต้องการปฏิบัติให้เกิดความสำเร็จยิ่งขึ้น
 3. เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ตามเป้าหมาย
 4. เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการปฏิบัติหน้าที่
- 18. พิธีสักได้บ่มนาน เมื่อยังได้กับสุภาษิตในข้อใด**
1. ยอดคนบ่มท่าน
 2. น้ำปั่นให้รับดัก
 3. รักษาให้ผู้กรอกกลุกให้ดี
 4. เยี่ยนเสือให้วากลัว
- 19. ทักษะกระบวนการมีแนวคิดอย่างไร**
1. การปฏิบัติตามแบบแผนเดิมที่ให้เกิดผลสำเร็จ
 2. การปฏิบัติช้า ๆ กันที่ให้เกิดผลสำเร็จ
 3. การปฏิบัติในแนวเดิมคือให้เกิดผลอย่างเดิม
 4. การปฏิบัติที่ไม่มีผลลัพธ์อย่างเดิม
- 20. ถ้าทำไปบุตตันไม่ได้ลุบมาแล้วอุกรางวัล เมื่อไปบุตตันอีกจะให้ผลอย่างไร**
1. อุกรางวัลอีก
 2. ไม่ถูกรางวัลออกเลย
 3. อุกบ้มเป็นบางครั้ง
 4. บังคุกไปได้

คนเราที่จะมีความสุข เนื่องจากมีความหมายอย่างแท้จริง จิตใจจะเข้าถึงความสงบ เป็นด้วยองค์รวมของตัวนั้น จะต้องมองทะลุความจริงของสิ่งทั้งหมด ที่มีผลลัพธ์หักห้ามและมีค่าด้านราษฎร์ ให้เกิดความเจริญ ซึ่งจะหมายความขัดแย้ง พระพุทธเจ้าก็เป็นมนุษย์ แต่ที่กลับเป็นพระพุทธเจ้าขึ้นมาได้ เพราะรู้ว่าเข้าใจความจริงของสิ่งทั้งหมด ซึ่งเราเรียกว่าเข้าใจธรรมชาติของสิ่งทั้งหมดนั่นเอง ความจริงของสิ่งทั้งหมดนี้เราเรียกว่า ธรรม ธรรมนี้อีกอย่างหนึ่งคือ ความจริง ความเป็นหยาดหยักของสิ่งต่าง ๆ การรู้เห็นสิ่งทั้งหมดนี้คือความเป็นจริงและ ต้องเข้าถึงธรรม การที่พระพุทธเจ้าเห็นความจริงของสิ่งทั้งหมด ของสิ่งทั้งหมดถูกต้องตามความเป็นจริงแล้ว ก็จะก้าวต่อสู่ธรรม แล้วจึงเป็นพระพุทธเจ้าขึ้นมา ธรรมลังก์เป็นหลักการสำคัญประการที่ 2 ในพระพุทธศาสนา เป็นภัยให้กับมนุษย์แล้วก็ถูกยกย่องเป็นทุทธิ

- 21. คนเราจะมีความสุขได้อย่างแท้จริงเนื่องมาจากสิ่งใด**
1. เห็นแจ้งถึงธรรมชาติ
 2. ทำจิตให้เข้าถึงความสงบ
 3. ผลบุญจากอธิศั不住
 4. มีความรู้สึก
- 22. ผู้เขียนมีจุดบุ่งหมายที่จะแสดงให้เห็นถึงสิ่งใด**
1. ความสุขของชีวิต
 2. ความเป็นพุทธ
 3. การเข้าถึงธรรม
 4. การใช้ชีวิตอย่างมีความหมาย
- 23. พระพุทธเจ้าครองราช位อย่างไร**
1. ความสุขของชีวิต
 2. จิตใจที่สงบ
 3. ความเป็นไปของมนุษย์
 4. เทฤทัยจิตของสิ่งต่าง ๆ
- 24. ทุทธิ หมายถึงอะไร**
1. พระพุทธเจ้า
 2. ผู้รู้ ผู้ดี ผู้เป็นบาน
 3. ผู้ประสบความศรัพท์ของ
 4. ผู้มีความสุข
- 25. ความจริงของสิ่งทั้งหมด หมายถึงข้อใด**
1. ความเป็นไปตามธรรมชาติ
 2. ความไม่เท่ากันตามธรรมชาติ
 3. การเวียนว่าย�回เกิด
 4. การปฏิบัติเพื่อให้รู้แจ้ง

เรื่องทึ่งทำงานพอดังก็มีของนกินเหล้า แล้วพี่น้ำจิตรใจวันเครื่องในงาน งานก็ทำให้เครียด พอดีเครียดในงาน ก็ไปหาทางผ่อนคลาย อบยามขุนก็มาเป็นดักปลาไฟ ทำให้หายเครียด ที่นั่นถ้าเรางานอย่างมีความสุขและพอใจในงานแล้วนั้นก็ถูกใจไปแล้วไม่ต้องมากำถืออีก แต่บางคนมองว่าเพื่อเมืองที่เป็นธรรมชาติ เท่ากางจะเดียงสาผ่านการทำงานก็มีความสุขดี เป็นความสุขอึกแกะหนึ่ง ไปกินเท้าสารสี ก็เป็นความสุขอึกแกะหนึ่ง เรียกว่า ฟล์อันเดชบ้าง

อย่างไรก็ตาม วิชัยกับเมืองยังนั้นที่จะเป็นการหนี ลักษณะที่หนึ่งก็คือหากความทุกข์นั้นไปทางอื่นที่ทำให้มีความทุกข์นั้นไป อันนี้ก็เป็นลักษณะของความไม่เกิดข้า กล้าบ ฯ กับว่าเพื่ออยู่หันจนกระทั่งกลัวมัน ไม่เกิดข้า เลย หนีก็วิ่ง แต่ก็เกิดความทุกข์นี้ไม่ได้ เพราะไม่ได้ดำเนินชีวิตเหตุ ความทุกข์นั้นก็ถือว่าความเลวนะ เพราะว่าเมื่อไปผ่านไปได้รู้สึกว่าเกิดลักษณะของความเดิมอีก ก็ไม่ได้แก้ได้ด้วยทุกที่ เพราะจะหนีให้หลุดการที่เป็นทั้ง การที่จะเข้ามีชีวิตด้วยความทุกข์ ก็คือไปปลูกต้นทุกที่ด้วยทุกที่ บัญชาอยู่ที่ตัวความทุกข์นั้น จิตใจที่เป็นทุกที่ การที่เป็นทุกๆอย่างนั้น นี้จะแก้ไขอย่างไร ไม่ต้องหนี ไม่ต้องหนี ไม่ต้องหนีไปแล้วมา ไม่เข้าเรื่องด้วยอันนั้นแล้ว ก็เป็นว่าเดี๋ยวเข้มแข็ง ซึ่งบางที่ก็กลับไปเดิมบัญชา คือองค์กรไม่เก็บบัญชาแล้ว บางที่ก็ไปเพิ่มบัญชาในรูปอื่น คือนาทีของลงนิด ฯ หน่อย ฯ แต่พอต่อไปนันดิต พอดีด้วยตัวนี้มันกลับมาเป็นสิ่งที่สิงเงินเท่านั้น แล้วเดินมายืดหยุ่นอ่อนห่วงนั้น บัญชาจากเงินทองมีพลังใช่ บางที่หอบเข็นเป็นหนึ่ง บัญชาด้วยแล้วก็เดินให้นั่นมากางเขนที่หนักเจ้ายัง ที่นี่ถ้าเกิดว่ากินเหล้าแล้วกากเข้าสุขภาพไม่ดีก็เกิดบัญชาให้หมดแล้ว หาบัญชาให้แท้ด่นเอง บางที่ไม่เชื่ออะไรมันนี้แต่ไปเชื่ออะจะจะบว จนกระทั่งอาญากรซักแกะลงไป ถ้าด้วยมีบัญชา หรือแม้แต่ในตอนนั้นเอง สมควรดิว่าเกิดเรื่องรุนแรงไว้หลายท่านก็สร้างบัญชาให้อธิကุณห์นึง เรียกว่าทางที่จะเกิดบัญชาให้มันนั้นมากมาย แต่อย่างนั้นขอคือไม่มีแก้บัญชาให้ด้วยตนเอง เพราะไม่เชื่ออะจะบว

26. ใจความสำคัญของบทความนี้คืออะไร
1. การเพิ่มปัญหา
3. การปรับเปลี่ยนปัญหา
27. อนาคตผู้ผลิตคลายปัญหานั้นแนวโน้ม
1. ข้อควรที่จะเพิ่มปัญหา
3. ให้เพื่อ намาช้วยแก้ปัญหา
28. อนาคตของลัพท์เป็นการเพิ่มปัญหานี้อีก
1. เพิ่มความเครียดให้มากขึ้น
3. ทำให้ตัวเองเสียหาย
29. บทความนี้จัดเป็นบทความประเภทใด
1. แสดงความคิดเห็น 2. เผยแพร่ความคิดเห็น
30. บุคคลใดน่าจะเป็นผู้เขียนเรื่องนี้
1. นักธุรกิจ 2. พระภิกษุ

2. การหนีปัญหา
4. การแก้ปัญหาที่ทำให้เกิดปัญหา
2. ความสุขจากอนาคตของปัญหา
4. ทำให้ลืมความทุกข์

2. คบคนรุ่วปีนี้มั่คร
4. ทำให้ตัวเองเสียหาย
3. เผยจังหวะ 4. เผยรายงาน
3. นักวิชาการ 4. นักเขียน

เฉลยแนวข้อสอบ (การวิเคราะห์เงื่อนไขจากบทความ)

1. 4	2. 4	3. 2	4. 3	5. 2	6. 3	7. 3	8. 2
9. 4	10. 2	11. 1	12. 2	13. 2	14. 3	15. 2	16. 4
17. 3	18. 4	19. 3	20. 4	21. 1	22. 2	23. 4	24. 2
25. 1	26. 4	27. 4	28. 3	29. 1	30. 2		

* * * * *

คำชี้แจง

1. $\frac{2}{1} \quad 0$
 2. $\sqrt{2}$
 3. $-3\frac{1}{10}$
 4. $\begin{array}{c} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$
 5. -3°
 6. $\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$
 7. $\begin{array}{r} 3 \\ \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \\ \hline 9 \\ 22 \end{array}$
 8. $\begin{array}{r} 15 \\ \frac{3}{32} \\ \hline 7 \end{array}$
 9. $\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ 4 \quad ? \\ - \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \\ 5 \quad 6 \end{array}$